



Direzione Tecnica

CE-SL.2025 - Rev.1

LISTINO PREZZI 2025

Costi Elementari Semilavorati

Attività	Funzione Responsabile	Firma
Redazione	Direzione Tecnica	
Verifica	Direzione Tecnica	
Approvazione	Direzione Tecnica	

Modifiche		
Vers. Rev.	Descrizione	Data
1	Prima Emissione	GIUGNO 2025

INTRODUZIONE

La prima emissione dell'Elenco Prezzi 2025 Rev.1 è rilasciata quale aggiornamento annuale.

SICUREZZA

Le voci dell'Elenco Prezzi non sono comprensive di costi della sicurezza che, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., vanno computati con l'elenco prezzi delle misure di sicurezza.

MARCATURA CE

Si precisa che la marcatura CE, prevista dalla direttiva 305/2011/UE, anche se non espressamente indicata nelle voci di elenco prezzi, è divenuta obbligatoria per molti prodotti e materiali e, pertanto va acquisita la relativa certificazione prima della loro accettazione ed impiego.

SPESE GENERALI ED UTILE D'IMPRESA

Le voci di elenco prezzi dei costi elementari e dei semilavorati sono prive di Spese Generali ed Utile d'Impresa.

NOLEGGI

I prezzi dei noleggi sono validi per apparecchiature di normale dotazione dell'Impresa.

I noli sono da intendersi a caldo e comprendono: l'ammortamento, il costo della manodopera, i consumi, i lubrificanti, la manutenzione e le assicurazioni R.C.

I noleggi, facenti parte dei semilavorati, non comprendono spese generali ed utile d'impresa.

CRITERI AMBIENTALI MINIMI

Tutti i materiali utilizzati devono essere conformi ai criteri ambientali minimi vigenti (CAM), per quanto applicabili, nonché alle relative eventuali indicazioni progettuali.

Gli eventuali maggiori oneri derivanti dall'adozione di materiali e procedure conformi ai criteri ambientali minimi vigenti, ovvero alle relative eventuali indicazioni di progetto, sono compensati nei prezzi di elenco.

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
1 (1)	1
SL - SEMILAVORATI	1
SL.1 - NOLI	1
SL.2 - TRASPORTI	31
SL.3 - MATERIALI A PIE' D'OPERA	32
SL.4 - RILIEVI SPECIALISTICI	45
SL.5 - ATTREZZATURE PER INTERVENTI DI EMERGENZA - NEVE	50
SL.6 - NOLEGGIO STRUMENTAZIONI PER MONITORAGGIO AMBIENTALE	51
2 (2)	53
CE - COSTI ELEMENTARI	54
CE.1 - MANODOPERA	53
CE.2 - MATERIALI: INERTI E LEGANTI IDRAULICI E CHIMICI - LEGNAMI	54
CE.3 - MATERIALI METALLICI	60
CE.4 - LEGANTI BITUMINOSI	69
CE.5 - MATERIALI PER MEZZI DI TRASPORTO	71
CE.6 - MATERIALI PER PERFORAZIONI E VARI	73
CE.7 - CARBURANTI - LUBRIFICANTI - ACQUA	75
CE.8 - MEZZI D'OPERA ED ATTREZZATURE	76
CE.9 - BOLLI ED ASSICURAZIONI	103
CE.12 - INDENNITÀ DI CAVA E DI DISCARICA	104
CE.13 - SONDAGGI - PROVE DI ACCERTAMENTO, DI CARICO E DI LABORATORIO	105
CE.14 - IMPIANTI, INSTALLAZIONI ED INDENNITÀ VARIE	105
CE.15 - MACCHINA PER SEGNALETICA STRADALE	105
CE.16 - IMPIANTO ACQUA DI PRIMA PIOGGIA	106
CE.17 - APPOGGI E GIUNTI	108
CE.18 - GEOTESSITI - GEOGRIGLIE - GEOCOMPOSITI	113
CE.19 - IDRAULICA	116
CE.20 - SEGNALETICA LUMINOSA	137
CE.21 - SEGNALETICA ORIZZONTALE	145
CE.22 - SEGNALETICA VERTICALE	145
CE.23 - SEGNALETICA COMPLEMENTARE	154
CE.26 - MANUTENZIONE PONTI E VIADOTTI	161
CE.27 - CODICE CER	162
CE.28 - BARRIERE	166
CE.30 - MATERIALI DI RIFINITURA: VERNICI - RESINE - COLLE	177
CE.31 - HARDWARE, SOFTWARE E ACCESSORI	179
CE.33 - TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA	180
CE.35 - ACCESSORI UFFICIO	181
CE.40 - CONDIZIONAMENTO	182
CE.45 - VENTILAZIONE	183
CE.50 - CAVI	186
CE.55 - REGOLATORI DI POTENZA	222

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
CE.60 - MORSETTI	222
CE.61 - CARTELLO INDICATORE	223
CE.62 - QUADRI ELETTRICI	223
CE.63 - APPARECCHI ILLUMINANTI E ACCESSORI - IN GALLERIA	226
CE.64 - ACCESSORI ELETTRICI	229
CE.65 - PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE	230
CE.70 - INTERRUTTORI	231
CE.71 - CONTATTORI	241
CE.72 - APPARECCHI ILLUMINANTI E ACCESSORI - PER ESTERNO	242
CE.75 - CONTATTI AUSILIARI	248
CE.76 - SPIA DI SEGNALE	248
CE.80 - BLOCCO DIFFERENZIALE	248
CE.81 - ALIMENTAZIONE	253
CE.82 - GRUPPO PROTEZIONE DA FULMINAZIONE	259
CE.83 - GRUPPO ELETTROGENO	259
CE.85 - PANNELLI PER SIGILLATURA	259
CE.87 - CABINA ELETTRICA	260
CE.95 - TELAI	263
CE.97 - OPERE IN VERDE	263
CE.100 - MASSI NATURALI ED ARTIFICIALI	273
CE.109 - MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI, DI DRENAGGIO E DI PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	273
CE.112 - CONSUMABILI	274
CE.115 - CENTRALINE	275
CE.120 - TELECONTROLLO	275
CE.125 - RILEVAZIONE/SPEGNIMENTO INCENDI	283
CE.130 - IMPIANTO DI TERRA	288
CE.135 - IMPIANTI RADIO	291
CE.140 - PALI DI ILLUMINAZIONE	292
CE.145 - MATERIALE VARIO - IMPIANTI TECNOLOGICI	297
CE.150 - CASSETTE - PASSERELLE PORTACAVI - CANALI PORTACAVI	297
CE.160 - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE SPORCHE	303
CE.175 - SOS IMPIANTI	303
CE.185 - SMART ROAD	304
CE.190 - SISTEMI DI RICARICA ELETTRICA	307
CE.200 - ANTINCENDIO	308
CE.210 - TOPOGRAFIA	315
CE.230 - BONIFICA ORDIGNI BELLCI	316
CE.250 - BARRE E RETI IN VETRORESINA	316
CE.300 - SERVIZI INVERNALI	317
CE.400 - MONITORAGGIO AMBIENTALE ATMOSFERA	318
CE.430 - MONITORAGGIO AMBIENTALE FAUNA	319

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
CE.460 - MONITORAGGIO AMBIENTALE PAESAGGIO	320
CE.490 - MONITORAGGIO AMBIENTALE ACQUE SUPERFICIALI	320
CE.500 - ANALISI CHIMICHE	320
CE.605 - INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE	328
CE.701 - SALDATURE	330
CE.702 - PROVE IN SITU	330
CE.800 - MONITORAGGIO GEOTECNICO E STRUTTURALE	331
CE.990 - MATERIALI DI CONSUMO PER PROVE DI LABORATORIO O IN SITU E COSTI FISSI	343
SL - SEMILAVORATI	347
SL.3 - MATERIALI A PIE' D'OPERA	346

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	SL.1 - NOLI				
SL.1.001	AUTOCARRO				
SL.1.001.a	- O FURGONE DELLA PORTATA FINO A 15 Q.LI Anche a cassa ribaltabile, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere.	h	50,75	68,88 %	*
SL.1.001.b	- O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 16 A 40 Q.LI Anche a cassa ribaltabile, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere.	h	54,27	64,42 %	*
SL.1.001.c	- O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 41 A Q.LI 60 Anche a cassa ribaltabile, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere.	h	62,53	54,72 %	*
SL.1.001.d	- O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 151 A 180 Q.LI Anche a cassa ribaltabile od autocisterna, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere.	h	78,41	44,11 %	*
SL.1.001.e	- O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA SUPERIORE A 180 Q.LI Anche a cassa ribaltabile, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere.	h	88,48	42,38 %	*
SL.1.001.f	- CON CASSONE DOSATORE Anche a cassa ribaltabile con dosatore di portata da q.li 60 compresi conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	59,85	57,17 %	*
SL.1.001.g	- CON GRUETTA DA KG 3500 A cassone ribaltabile dalla portata a pieno carico di q.li 190.	h	60,18	55,37 %	*
SL.1.001.h	- ATTREZZATO PER SPURGH E LAVAGGI CON SERBATOIO DA 6 A 8 MC	h	94,24	35,38 %	*
SL.1.001.i	- ATTREZZATO PER SPURGH E LAVAGGI CON SERBATOIO DA 16 A 20 MC	h	138,11	24,14 %	*
SL.1.001.o	- DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY-BRIDGE)	h	163,06	39,87 %	*
SL.1.001.p	- CON SCALA AEREA	h	47,70	69,90 %	*
SL.1.001.q	- O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 61 A 150 Q.LI Anche a cassa ribaltabile, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere.	h	71,62	48,29 %	*
SL.1.003	AUTOARTICOLATO				
SL.1.003.a	- DI PORTATA SUPERIORE A Q.LI 200 Autocarro od autocisterna di portata da q.li 200, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere.	h	87,45	38,61 %	*
SL.1.003.b	- CON PORTATA FINO A MC 25	h	103,08	30,10 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.006	AUTOBOTTE A DEPRESSIONE PER ASPIRAZIONE FANGHI E LIQUAMI CON SERBATOIO DA 10 A 15 MC				
	h	101,06	30,70 %	*
SL.1.008	TRATTORE				
				
SL.1.008.a	- GOMMATO DELLA POTENZA FINO AD HP 100 (75 KW) Su cingoli o su gomme della potenza fino ad hp 100, compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.				
	h	54,47	66,10 %	*
SL.1.008.c	- CON CARRELLONE DA 110 TONN Compreso manodopera per il funzionamento, carburante ed ogni altro onere.				
	h	133,96	47,76 %	*
SL.1.011	MACCHINA MISCELATRICE Trattore su cingoli o su gomme della potenza fino a hp 100 (75 kw), con miscelatore terre, compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.				
	h	261,50	15,08 %	*
SL.1.012	ATTREZZATURA PER SMARINO				
				
SL.1.012.a	- GALLERIE				
	h	80,16	58,10 %	*
SL.1.013	DUMPER				
				
SL.1.013.a	- CON CASSONE DA MC 6 Con motore Diesel da hp 18.5 (14 kw), compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.				
	h	74,74	48,27 %	*
SL.1.013.b	- DA MC 6 IN GALLERIA Con motore Diesel da hp 175 (130 kw), compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.				
	h	83,87	53,90 %	*
SL.1.017	GRUETTA CARRELLATA CON BRACCIO DA ML 2,8 Della portata di kg 450, completa di motore a scoppio da hp 7 (5 kw), attrezzata con benna della capacità di lt 200.				
	h	37,14	83,49 %	*
SL.1.018	AUTOGRU				
				
SL.1.018.a	- TELESCOPICA DA 5 T				
	h	64,07	48,43 %	*
SL.1.018.b	- DA TONN 22 Autogru idraulica con braccio massimo da ml 18.30 e portata di ton. 22, azionata da motore da hp 145 (110 kw), compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.				
	h	71,81	48,89 %	*
SL.1.018.c	- DA TONN 80				
	h	125,10	33,43 %	*
SL.1.018.d	- DA TONN 110				
	h	173,08	24,16 %	*
SL.1.018.e	- DA TONN 200				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.020	TRABATTELLO TELESCOPICO ELETTRICO IDRAULICO FINO A 8 M	h	254,50	16,43 %	*
SL.1.022	GRU	h	30,13	97,27 %	*
SL.1.022.a	- A PORTALE DELLA PORTATA DI TONN 120 Compresi consumi, ricambi e la manodopera per il funzionamento e la manutenzione.	h	95,88	42,22 %	*
SL.1.022.b	- SEMOVENTE GOMMATA DA TONN 35	h	102,67	34,63 %	*
SL.1.023	PIATTAFORMA AEREA Compreso operatore, carburante ed ogni altro onere.	h	70,78	48,87 %	*
SL.1.024	PIATTAFORMA AEREA O AUTOCARRO CON CESTELLO Completo di sbracci e snodi con sollevamento fino a 12 m.	h	64,09	48,42 %	*
SL.1.025	APRIPISTA				
SL.1.025.a	- DELLA POTENZA FINO AD HP 100 (75 KW) Compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	76,76	49,72 %	*
SL.1.025.b	- DELLA POTENZA FINO AD HP 180 (135 KW) Equipaggiata con lama e ripper idraulico, compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	107,28	35,58 %	*
SL.1.025.c	- DELLA POTENZA DI HP 410 (306 KW) Equipaggiato con lama e ripper idraulico, compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	257,13	14,99 %	*
SL.1.027	PALA GOMMATA COMPATTA				
SL.1.027.c	- DELLA POTENZA OLTRE 23,5 HP (17,9 KW) E FINO A 55 HP (41 KW)	h	54,02	62,65 %	*
SL.1.030	PALA CARICATRICE				
SL.1.030.a	- DA HP 70 (55 KW) Compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	58,34	58,78 %	*
SL.1.030.b	- CINGOLATA DA MC 1,72 Cingolata da hp 130 (100 kw) con benna della capacità di mc 1,72, compreso conducente, carburante e ogni altro onere.	h	84,36	42,15 %	*
SL.1.030.c	- GOMMATA ARTICOLATA DA 200 HP (150 KW) Con benna tipo roccia, compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	91,72	37,30 %	*
SL.1.030.d	- PER IMPIEGO IN GALLERIA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Caterpillar gommata con benna da lt 1.700 e motore Diesel da hp 130 (100 kw).				
SL.1.030.d.1	- IN FASE DI LAVORAZIONE Caterpillar gommata con benna da lt 1.700 e motore Diesel da hp 130 (100 kw).	h	95,23	55,97 %	*
SL.1.030.d.2	- IN FASE DI NON LAVORAZIONE Caterpillar gommata con benna da lt 1.700 e motore Diesel da hp 130 (100 kw).	h	17,90	21,66 %	*
SL.1.031	LIVELLATRICE (GRAEDER)				
SL.1.031.a	- DELLA POTENZA DI HP 100 (75KW) Compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	78,60	44,00 %	*
SL.1.031.b	- DELLA POTENZA DI HP 181 (135KW)	h	108,11	28,70 %	*
SL.1.036	ESCAVATORE				
SL.1.036.a	- FINO A 20 HP (15 KW)	h	43,09	77,33 %	*
SL.1.036.b	- DA 90 HP (70 KW) Su cingoli compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	82,50	42,56 %	*
SL.1.036.c	- DA 100 HP (75 KW) CON BRACCIO DEMOLITORE MECCANICO MARTELLONE	h	90,27	39,89 %	*
SL.1.036.d	- DA 200 HP (150 KW) Compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	124,77	30,77 %	*
SL.1.036.e	- DA 270 HP (200 KW) CON BRACCIO DEMOLITORE MECCANICO MARTELLONE Di tipo universale, anche munito di attrezzatura a "martellone".	h	152,13	30,41 %	*
SL.1.036.f	- DA 270 HP (200 KW) PER IMPIEGO IN GALLERIA Per carico smarino ed altri impieghi in galleria, compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	168,95	27,38 %	*
SL.1.036.g	- CON CINGOLI DI GOMMA FINO A QL 30 Con benna l=600mm.	h	46,45	71,73 %	*
SL.1.036.h	- CON CINGOLI DI GOMMA DA 31 A 50 QL Con benna l=700mm.	h	56,91	61,43 %	*
SL.1.042	RULLO				
SL.1.042.a	- SEMOVENTE DEL PESO DI TONN 8 Da hp 80 (60 kw), vibrante con rulli in acciaio o gommato, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.042.b	- VIBRANTE SEMOVENTE DEL PESO DI TONN 3 Azionato da motore Diesel da hp 80 (60 kw), compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere.	h	56,19	60,89 %	*
SL.1.042.c	- MONOTAMBURO VIBRANTE DEL PESO DI TONN 19	h	41,78	81,89 %	*
SL.1.042.d	- GOMMATO DEL PESO DI TONN 14	h	86,62	39,94 %	*
SL.1.042.e	- VIBRANTE DA 9 T A 14 T	h	79,52	43,50 %	*
SL.1.045	COSTIPATORE COMPATTATORE A SCOPPIO	h	69,40	44,71 %	*
SL.1.048	MACCHINA SPANDICEMENTO Apparecchiatura trainabile per lo spargimento, con dosaggio regolabile, con idrato di calce o con cemento in polvere usati nei trattamenti per il miglioramento o la stabilizzazione delle terre.	h	30,92	89,97 %	*
SL.1.050	BETONIERA DA LT 500 Montata su ruote in ferro, azionata da motori elettrici.	h	56,11	61,66 %	*
SL.1.051	AUTOBETONIERA	h	46,92	82,64 %	*
SL.1.051.b	- DA MC 9 IN GALLERIA Montata su autotelaio di portata q.li 180, carburante ed ogni altro onere.	h	88,21	42,36 %	*
SL.1.051.c	- DALLA CAPACITÀ NOMINALE DI 12 MC E CON VOLUME GEOMETRICO 18 MC	h	89,91	34,51 %	*
SL.1.051.d	- DA MC 9 Montata su autotelaio di portata q.li 180, carburante ed ogni altro onere.	h	85,06	40,22 %	*
SL.1.054	POMPA PER MALTE				
SL.1.054.a	- POMPA PER MALTE A VITE PORTATA MAX 12 LT/MIN CON MOTORE ELETTRICO 1,5 KW E TRAMOGGIA	h	9,07	83,67 %	*
SL.1.054.b	- POMPA PER MALTE A VITE PORTATA MAX 45 LT/MIN CON MOTORE ELETTRICO 5,5 KW E MESCOLATORE PLANERAI 2 KW	h	38,71	88,78 %	*
SL.1.054.c	- POMPA PER MALTE A VITE PORTATA MAX 60 LT/MIN CON MOTORE DIESEL 13,3 KW 22 HP E MESCOLATORE ORIZZONTALE	h	45,67	75,25 %	*
SL.1.054.d	- POMPA PER MALTE E CLS A VITE PORTATA MAX 225 LT/MIN CON MOTORE DIESEL 18,8 KW 25,2 HP E MESCOLATORE ORIZZONTALE	h	48,44	71,71 %	*
SL.1.055	POMPA PER CALCESTRUZZI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.055.a	- PER IMPIEGO ALL'APERTO	h	79,29	40,24 %	*
SL.1.055.b	- PER IMPIEGO IN GALLERIA Ad aria compressa, compresa la manodopera per il funzionamento, aria compressa ed ogni altro onere.	h	82,20	42,35 %	*
SL.1.056	NASTRO TRASPORTATORE PER IMPIEGO IN GALLERIA Con motore ad aria compressa da hp 60 (45 kw), compresa manodopera per il funzionamento, aria compressa ed ogni altro onere.	h	33,78	93,12 %	*
SL.1.070	MOTOCOMPRESSORE COMPLETO DI MOTORE DA HP 90 (67 KW) Con produzione oraria di mc 720 di aria compressa.	h	31,73	26,09 %	*
SL.1.071	GRUPPO ELETTROGENO				
SL.1.071.a	- DA 5 KVA FINO A 10 KVA Con motore diesel che eroga 400/230 volt, trifase.	h	7,59	49,31 %	*
SL.1.071.b	- DA 11 KVA FINO A 25 KVA Con motore diesel che eroga 400 volt, trifase montato su carrello gommato a biga.	h	15,17	50,62 %	*
SL.1.071.c	- DA 26 KVA FINO A 50 KVA Con motore diesel che eroga 400 volt, trifase, montato su carrello gommato a biga.	h	23,34	34,82 %	*
SL.1.071.d	- DA 51 KVA FINO A 80 KVA Con motore diesel che eroga 400 volt, trifase, montato su carrello gommato a biga.	h	35,39	31,91 %	*
SL.1.080	MARTELLO				
SL.1.080.a	- FONDO FORO E ASTE	h	0,83		
SL.1.080.b	- DEMOLITORE DA APPLICARE A MOTOCOMPRESSORE PER LA PRODUZIONE DI ARIA COMPRESSA - PER ARIA RESA FINO A 3000 L/MIN	h	1,23		
SL.1.080.c	- COMBINATO	h	0,87	14,46 %	*
SL.1.080.d	- PERFORATORE Compresa aria compressa, manodopera ed ogni altro onere.	h	37,43	82,20 %	*
SL.1.080.e	- PERFORATORE PER LAVORI IN GALLERIA Completo di servosostegno, coulottes, oliatore, compreso consumo aria compressa ed ogni altro onere.	h	199,45	19,23 %	*
SL.1.080.f	- BATTIPALO AD ARIA COMPRESSA PER IMPIEGO ALL'APERTO	h	42,03	91,87 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.080.g	- DEMOLITORE DA KG 27 AD ARIA COMPRESSA PER IMPIEGO ALL'APERTO	h	42,31	91,26 %	*
SL.1.080.h	- DEMOLITORE PER LAVORI IN GALLERIA Da kg 13 per lavori in galleria, compresa la manodopera per il funzionamento ed ogni altro onere.				
SL.1.081	FRESA PROFILATRICE A TAMBURO PER BRACCIO ESCAVATORE Larghezza fino a cm 100.	h	80,45	5,00 %	*
SL.1.082	IMPIANTO DI POMPAGGIO E DISTRIBUZIONE ACQUA IN GALLERIA Completo di serbatoio, elettropompa, tubazioni e raccorderie.				
SL.1.085	MACCHINA COMPUTERIZZATA AD ALTA PRESSIONE PER IDROLAVAGGIO	h	56,92	21,82 %	*
SL.1.086	IMPIANTO LAVAGGIO DI SUPERFICI ANCHE SOTTERRANEE				
SL.1.087	IMPIANTO DI PRODUZIONE ARIA COMPRESSA PER GALLERIA Impianto di produzione aria compressa in galleria, compresi consumi, ricambi e la manodopera per il funzionamento e manutenzione.	h	81,98	36,20 %	*
SL.1.089	STAZIONE DI MISURA DI DEFORMAZIONI Comprensiva di impianto caposaldi di misurazione, uso di nastri indeformabili, di attrezzature di misurazione e di manodopera.				
SL.1.094	MOTOSALDATRICE MECCANICA A elettrodo.	h	33,11	93,88 %	*
SL.1.095	LANCIA TERMICA O SIMILARI				
SL.1.096	ATTREZZATURA PER TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE E DEI CALCESTRUZZI Munita di ruota diamantata compresa l'energia, la mano d'opera per il funzionamento, la manutenzione e la ruota diamantata.	h	59,64	53,50 %	*
SL.1.098	PENETROMETRO STATICO O DINAMICO				
SL.1.099	ATTREZZATURE D'OFFICINA PER LAVORAZIONE ACCIAIO Attrezzature d'officina con le stesse caratteristiche indicate nella descrizione del costo elementare corrispondente.	h	4.954,63	60,82 %	*
SL.1.100	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN A PIÉ D'OPERA				
SL.1.100.a	- DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ	m²/sett	0,68		*
SL.1.100.b	- DEL PESO DI 156 - 189 KG/MQ				
SL.1.100.c	- DEL PESO DI 190 - 195 KG/MQ	m²/sett	0,88		*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.101	ATTREZZATURA PER LA FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO Compresi consumi, ricambi e manodopera per il funzionamento.	m ² /sett	0,98		*
SL.1.102	ATTREZZATURA PER INFISSIONE O PERFORAZIONE	h	376,40	40,79 %	*
SL.1.102.a	- PREFABBRICATI O PALANCOLE Della potenza di Hp 40 (Kw 30), compresa manodopera per funzionamento ed ogni altro onere.	h	166,58	59,12 %	*
SL.1.102.b	- MICROPALI E TIRANTI Con tuboforma del diametro esterno da mm 225 a mm 540 in terreni di medio impasto, dotata di motore Diesel da hp 80, compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	147,94	58,12 %	*
SL.1.102.c	- TRIVELLA A SCOPPIO DELLA POTENZA 3 HP	h	32,01	87,38 %	*
SL.1.103	ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI				
SL.1.103.a	- PICCOLO DIAMETRO (MM 40-240) Perforatrice a rotazione o a rotopercussione azionata ad energia elettrica od aria compressa per perforazioni fino a mm 240 in terreni di qualsiasi consistenza, ovvero per l'infissione di geodreni; nel prezzo è compresa l'attrezzatura per la produzione dell'energia ovvero dell'aria compressa, la manodopera per il funzionamento e le riparazioni ed ogni altro onere.	h	96,55	62,71 %	*
SL.1.103.b	- MEDIOPALI (MM 250-600) Del diametro di mm 200-600 in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa roccia dura e murature; è completa di tutte le attrezzature complementari e dei consumi necessari, della mano d'opera per il funzionamento e le manutenzioni ed ogni altro onere e fornitura per il funzionamento.	h	170,84	35,44 %	*
SL.1.103.c	- DIAMETRO MM 800-1100 Compresi operatori, carburante ed ogni altro onere, comprensiva di utensili vari (trivella, maglio, ecc.).	h	194,87	46,26 %	*
SL.1.103.d	- DIAMETRO MM 1200-1600 Compresi operatori, carburante ed ogni altro onere, comprensiva di utensili vari (trivella, maglio, ecc.).	h	253,37	40,78 %	*
SL.1.103.e	- DIAMETRO MM 1700-2000 Compresi operatori, carburante ed ogni altro onere.	h	323,73	33,25 %	*
SL.1.103.f	- DIAMETRO MM 2100-2500 Compresi operatori, carburante ed ogni altro onere.	h	397,80	27,28 %	*
SL.1.105	ATTREZZATURA PER PERFORAZIONI IN GALLERIA Perforatrice di tipo STENT a rotazione o a rotopercussione azionata ad aria compressa per perforazioni fino a ml 160, compresa manodopera per funzionamento ed ogni altro onere.	h	82,76	62,78 %	*
SL.1.107	ATTREZZATURA SCAVO DIAFRAMMI Azionata ad energia elettrica od aria compressa per perforazioni dello spessore fino a cm 100 in terreni di qualsiasi consistenza; nel prezzo è compresa l'attrezzatura per la produzione dell'energia ovvero dell'aria compressa, la manodopera per il funzionamento e le riparazioni ed ogni altro onere.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.108	ATTREZZATURA SCAVO DIAFRAMMI A PARETE CONTINUA CON IDROFRESA COMPRESO ACCANTIERAMENTO ATTREZZATURA IDROFRESA DIAMETRO MM 1000-1200 Completo di tutti i diversi macchinari che compongono il gruppo di idrofresa e loro accantieramento. manodopera considerata con 4 squadre di lavoro così composte: una per lo scavo composta da n.2 operai specializzati idrofresa + n.1. manovale + n.1 operaio qualificato sottomacchina + n.1. escavatorista per attività di prescavo. N.1 operaio qualificato per la posa in opera della gabbia di armatura e getto del calcestruzzo. una squadra per la preparazione del fango bentonitico, smaltimenti e filtropressa composta da impiantista, n.1 addetto alla attrezzatura filtropressa.	h	125,31	52,52 %	*
SL.1.110	PONTEGGIO TUBOLARE IN STRUTTURA METALLICA Da eseguirsi nel rispetto della normativa vigente, dato in opera per qualsiasi esigenza, altezza o profondità, costituito da robuste piantane, traversi e contoventature, compreso la formazione del piano di appoggio e, alle quote necessarie, dei piani di lavoro, le protezioni esterne, i teli e tutto quanto occorre ai fini della sua stabilità e della prevenzione antinfortunistica. Sono altresì compresi gli oneri per il trasporto, il montaggio e lo smontaggio del ponteggio. A mq, per tutto il tempo di utilizzo del ponteggio.	h	1.194,13	20,24 %	*
SL.1.114	ATTREZZATURA PER SCAPITIZZATURA PALI	m ²	12,82		
SL.1.114.d	- DIAM. 800				
SL.1.114.e	- DIAM. 1000	h	22,80	26,72 %	*
SL.1.114.f	- DIAM. 1200	h	24,68	24,68 %	*
SL.1.114.g	- DIAM. 1500	h	26,60	22,90 %	*
SL.1.114.h	- DIAM. 1800	h	30,82	22,94 %	*
SL.1.114.i	- DIAM. 2000	h	35,90	23,78 %	*
SL.1.114.l	- DIAM. 2500	h	38,30	22,29 %	*
SL.1.130	CARROPONTE JUMBO PER PERFORAZIONE IN GALLERIA Carroponte di servizio alle attrezzature di perforazione.	h	44,31	19,27 %	*
SL.1.130.a	- IN FASE DI LAVORAZIONE Compreso operatori, carburante ed ogni altro onere.				
SL.1.130.b	- IN FASE DI NON LAVORAZIONE	h	159,52	24,60 %	*
SL.1.132	ATTREZZATURA SEMOVENTE A BRACCIO BRANDEGGIABILE PER PERFORAZIONI IN GALLERIA Perforatrice a rotazione o a rotoperussione (posizionatore) per perforazioni in galleria, compresa manodopera per funzionamento ed ogni altro onere.	h	114,35	2,22 %	*
		h	124,84	43,06 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.133	CARPONTE PER MOVIMENTO DI CASSEFORME IN GALLERIA Compreso manodopera, carburante ed ogni altro onere.	h	40,40	4,69 %	*
SL.1.135	WAGON DRILL CON COMPRESSORE DA LT 17.000 E MOTORE DA HP 192 Equipaggiato con compressore da lt 17.000, azionato da motore Diesel da hp 192 (154 kw), compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere.	h	169,14	55,58 %	*
SL.1.138	FRESA A TESTA ROTANTE PER SCAVO IN GALLERIA Macchina trasportata in sito e sistemata per le operazioni di funzionamento, completa di attrezzature e manodopera.				
SL.1.138.a	- DEL DIAMETRO DI M 2,50 - 4,50	h	1.519,74	20,88 %	*
SL.1.138.b	- DEL DIAMETRO DI M 4,51 - 5,50	h	2.520,26	6,56 %	*
SL.1.140	ATTREZZATURA PER FRESA PUNTUALE Attrezzatura completa per fresatura di parti del fronte del foro in galleria, da inserire in carroponte idoneo, comprese tutte le attrezzature complementari necessarie, nonché degli operatori per il funzionamento e la manutenzione sia degli organi meccanici che degli attrezzi taglienti.	h	513,99	27,53 %	*
SL.1.150	GRUPPO PER INIEZIONI DI MALTA DI CEMENTO				
SL.1.150.a	- ALL'APERTO Ovvero di bentonite, funzionante a aria compressa, completo di mescolatore, iniettore, manometri, tubazioni di raccordo e compresa la manodopera per il funzionamento.	h	84,28	71,84 %	*
SL.1.150.b	- IN GALLERIA Funzionante ad aria compressa, completo di mescolatore, iniettore, manometri, tubazione di raccordo e compresa la manodopera per il funzionamento.	h	102,12	73,45 %	*
SL.1.160	CASSERI				
SL.1.160.a	- METALLICI PER GETTO CALOTTA IN GALLERIA Complesso casseri metallici per getto di galleria, costituito da ml. 18.00 di casseri per getto calotta, di ml 27.00 di casseri per getto murette, da n. 50 bulloni preparati e da n. 24 bulloni di ancoraggio, compresa manodopera ed ogni altro onere.	m ²	1,20	80,33 %	*
SL.1.160.b	- METALLICI PER GETTO PIEDRITTI IN GALLERIA Complesso di casseri metallici per getto di galleria, costituito da ml. 18.00 di casseri per getto calotta, di ml 27.00 di casseri per getto murette, da n. 50 bulloni preparati e da n. 24 bulloni di ancoraggio, compresa la manodopera ed ogni altro onere. Vengono considerati a questo prezzo anche i casseri metallici che debbono essere usati per le testate degli anelli.	h	0,05	34,64 %	*
SL.1.160.c	- METALLICI PIANI PER IMPIEGO ALL'APERTO Pannelli metallici piani di qualsiasi forma completi di incastri a maschio e femmina, feritoie, costolature, spinotti, tubi per armature per strutture subverticali semplici, con inclinazione non superiore al 15% sulla verticale.	m ²	0,46	50,93 %	*
SL.1.160.d	- CURVI R < 20 M O BOMBATI PER STRUTTURE SPECIALI Eseguiti in lamiere bombate o calandrate.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.168	PONTEGGIO PER LAVORAZIONI OLTRE I PRIMI 4,00 M DI ALTEZZA E PER ROMPIRATTA PER VARO DI TRAVI PREFABBRICATE < 35,00 M Si presuppone un utilizzo del materiale metallico tipo tubi innocenti per 1000 mq.	m ²	0,86	17,53 %	*
SL.1.169	ARMATURA DI SOSTEGNO PER CASSEFORME	m ²	19,39	72,21 %	*
SL.1.174	SPRUZZATRICE	kg	0,34	84,65 %	*
SL.1.174.a	- PER CALCESTRUZZO Con motore ad aria compressa, produzione 4 mc/h, completo di tramoggia, con botte, tubazioni, compresa la manodopera per il funzionamento ed ogni altro onere.	h	66,23	55,49 %	*
SL.1.174.b	- PER CALCESTRUZZO IN SOTTERRANEO Con motore ad aria compressa, produzione 4 mc/h, completo di tramoggia, con botte, tubazioni, compresa la manodopera per il funzionamento ed ogni altro onere.	h	69,38	57,51 %	*
SL.1.175	VIBRATORE AD AGO Ad aria compressa del diametro di mm100.				
SL.1.175.a	- PER IMPIEGO ALL'APERTO	h	36,17	91,80 %	*
SL.1.175.b	- PER IMPIEGO IN GALLERIA	h	38,04	88,72 %	*
SL.1.178	PIEGATRICE E TRONCATRICE MECCANICA Per acciaio, azionata da motori elettrici.	h	47,74	80,35 %	*
SL.1.179	VAGLI E FRANTOI MOBILI				
SL.1.179.a	VAGLIO MOBILE 75 HP - 600 t/h - 330 mc/h	h	38,71	15,51 %	*
SL.1.179.b	FRANTOIO MOBILE 330 HP - 330 t/h - 180 mc/h	h	123,68	4,86 %	*
SL.1.180	COMPLESSO DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA	h	176,07	24,51 %	*
SL.1.181	IMPIANTO DI DOSAGGIO E BETONAGGIO DA 60 MC/H Completo di tramogge della capacità di mc 5 e due silos da mc 75 cadauno, compresa manodopera per funzionamento, consumi, ricambi ed ogni altro onere.	h	156,65	56,64 %	*
SL.1.183	IMPIANTO VIBRATORE A PARETE PER CLS ALTA RESISTENZA	h	169,91	18,65 %	*
SL.1.185	CALDAIA MESCOLATRICE "BONZA"	h	70,06	49,90 %	*
SL.1.190	BOCCIARDATRICE MECCANICA PER CALCESTRUZZI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Attrezzatura con motore a scoppio, ad aria compressa o ad energia elettrica, per la bocciardatura di superfici di calcestruzzo da ripristinare, compresa la fornitura dell'energia e la manodopera per il funzionamento e la manutenzione.	h	59,94	58,32 %	*
SL.1.191	SPAZZATRICE STRADALE				
	Per ogni superficie di calcestruzzo o conglomerato bituminoso, compresa fornitura dell'energia e della manodopera per il funzionamento e la manutenzione.	h	65,62	52,14 %	*
SL.1.193	MACCHINA PER GETTO DI VAPORE A PRESSIONE 1 MPA				
	Complesso per la produzione ed il lancio di getto di vapore a pressione per la pulitura di superfici di calcestruzzo o di metallo, compresa la fornitura di energia, attrezzature complementari e la manodopera per il funzionamento e la manutenzione.	h	42,43	75,19 %	*
SL.1.194	SABBIATRICE				
SL.1.194.a	SABBIATRICE PNEUMATICA				
	Macchina ed attrezzatura di compressione d'aria, per la pulitura di superfici di calcestruzzo o di metallo, sia orizzontali che verticali o comunque disposte, comprese le fonti di energia e la manodopera per il funzionamento e la manutenzione.	h	34,39	90,17 %	*
SL.1.194.b	IDROSABBIATRICE PROFESSIONALE COMPLETA DI ACCESSORI				
	Macchina ed attrezzatura di compressione d'aria, per la pulitura di superfici di calcestruzzo o di metallo, sia orizzontali che verticali o comunque disposte, comprese le fonti di energia e la manodopera per il funzionamento e la manutenzione.	h	49,56	62,57 %	*
SL.1.195	MACCHINA CAROTATRICE PER ESECUZIONE DI FORI VERTICALI/ORIZZONTALI				
	A corona diamantata, per l'esecuzione di fori in calcestruzzi, anche armati, per la creazione di drenaggi o l'esecuzione di prove o campioni, compresa l'energia e la manodopera per il funzionamento e la manutenzione.				
SL.1.195.a	- DIAMETRO FINO A MM 160	h	29,57	89,36 %	*
SL.1.195.b	- DIAMETRO MM 160 + 400	h	39,12	81,56 %	*
SL.1.195.c	- ELETTRICA DA 3,5HP	h	2,11	33,85 %	*
SL.1.199	IMPIANTO PRODUZIONE CONGLOMERATI BITUMINOSI				
	Impianto per la produzione a caldo dei conglomerati bituminosi, completo di pale e bulldozer per produzione media fino a tonn/h 100, compresi operatori, carburante ed ogni altro onere.	h	1.082,78	18,97 %	*
SL.1.200	SPRUZZATRICE DI LEGANTI BITUMINOSI				
	Semovente con motore Diesel da hp 30 (22 kw), completo di rampa da ml 3.50, manodopera per funzionamento ed ogni altro onere.	h	75,75	86,40 %	*
SL.1.201	GRUPPO DI STESA PER CONGLOMERATI BITUMINOSI (VIBROFINITRICE + 2 RULLI)				
	Completa di rulli statici a rapida inversione di cui uno in tandem da tonn 6 ed il secondo a tre ruote da 14 tonn, compresi operatori, carburante ed ogni altro onere.	h	278,35	69,74 %	*
SL.1.202	FINITRICE PER IL GETTO DI CORDOLI IN CLS OPPURE IN ASFALTO (CURB CADET)	h	25,40		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.204	MACCHINA IDRODEMOLITRICE CON PRESSIONE FINO A 2500 ATM Complesso per l'idrodemolizione ad elevata pressione di superfici di calcestruzzo ammalorate comunque orientate, compreso consumi, energia, trattamento acque, manodopera per il funzionamento e la manutenzione.	h	334,09	63,25 %	*
SL.1.206	MACCHINA RICICLATRICE Compresi consumi, ricambi e la manodopera per il funzionamento e la manutenzione.	h	291,23	13,88 %	*
SL.1.208	CLIPPER ATTREZZATO Compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	49,37	69,30 %	*
SL.1.210	FRESA PER PAVIMENTAZIONI STRADALI				
SL.1.210.a	- LARGHEZZA DI FRESATURA OLTRE 100 CM E FINO A 210 CM Compresi consumi, ricambi e la manodopera per il funzionamento e la manutenzione.	h	276,18	21,54 %	*
SL.1.210.b	- LARGHEZZA DI FRESATURA FINO A 100 CM Compresi consumi, ricambi e la manodopera per il funzionamento e la manutenzione.	h	168,96	26,98 %	*
SL.1.213	IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO SUPERFICIALE DEL MANTO STRADALE Compreso manodopera per il funzionamento, carburante ed ogni altro onere.	h	331,94	19,27 %	*
SL.1.220	CENTRALINA IDRAULICA PER TENSIONATORI E MARTINETTI				
SL.1.220.a	- DI TENSIONE FINO A 7 TREFOLI	mese	949,50		
SL.1.220.b	- DI TENSIONE DA 8 FINO A 19 TREFOLI	mese	1.055,00		
SL.1.220.c	- DI TENSIONE OLTRE I 20 TREFOLI	mese	1.160,50		
SL.1.220.d	- DELLA POTENZA 2,5 KW PORTATA 2,5 LT/MIN PRESS. MAX 500 BAR	h	33,79	96,18 %	*
SL.1.220.e	- DELLA POTENZA 4 KW PORTATA 4 LT/MIN PRESS. MAX 700 BAR	h	35,53	93,78 %	*
SL.1.225	CENTRALINA DI ACQUISIZIONE DINAMICA A FREQUENZA PORTANTE Per misurazioni estensimetriche.	gg	5,19		*
SL.1.230	MARTINETTO IDRAULICO				
SL.1.230.1	PER TIRANTI				
SL.1.230.1.a	- DI TENSIONE FINO A 7 TREFOLI	mese	685,75		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.230.1.b	- DI TENSIONE DA 8 FINO A 19 TREFOLI	mese	917,85		
SL.1.230.1.c	- DI TENSIONE OLTRE I 20 TREFOLI	mese	1.160,50		
SL.1.230.1.d	- MONOTREFOLO FINO A 240KN PRESS. MAX 520 BAR	h	27,43	98,98 %	*
SL.1.240	ATTREZZATURA PER VARO CONCI IN ACCIAIO PER IMPALCATO DA PONTE Costituita da derrik, ovvero avambecco e retrobecco, e macchine per la spinta di punta ed ogni altro onere.	h	248,05	50,43 %	*
SL.1.241	CANTIERE DI PREFABBRICAZIONE CONCI PER IMPALCATO DA PONTE Costituito da un impianto di prefabbricazione comprendente un capannone metallico corredato da un carroponete, adibito alla movimentazione delle gabbie, dei conci ed al trasporto del calcestruzzo dall'impianto di confezione al punto di posa in opera ed inoltre fornito di tutti gli impianti di aria, forza motrice, oleodinamici necessari al funzionamento dei due casseri atti alla confezione di conci ad altezza variabile, compreso pure la manodopera e le attrezzature di servizio. Per ogni concio prefabbricato.				
SL.1.241.a	- LUCE ML 35-55	cad	1.734,51	65,42 %	*
SL.1.241.b	- LUCE ML 55-90	cad	3.720,76	65,35 %	*
SL.1.243	VARO CONCI PER IMPALCATO DA PONTE Per ogni concio prefabbricato.				
SL.1.243.a	- LUCE ML 35-55	cad	3.167,80	50,87 %	*
SL.1.243.b	- LUCE ML 55-90	cad	5.156,12	58,99 %	*
SL.1.250	IMPIANTO ROBOTIZZATO PER VERNICIATURA GALLERIE	h	324,44	11,20 %	*
SL.1.260	MACCHINA TRACCIALINEE SEMOVENTE				
SL.1.260.a	- PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE Con vernice a base solvente o a base acqua dotata di compressore, pistola pneumatica per vernici rifrangenti e non rifrangenti, serbatoio vernice della capacità di almeno 90 l, miscelatore, dispositivo spargiperline, dispositivo elettronico di misurazione, carrello portaoperatore e dispositivi di sicurezza come da norme CE compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	44,15	77,50 %	*
SL.1.260.b	- PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE CON MATERIALE PLASTICO A FREDDO Dotata di tre serbatoi a caduta (per il prodotto plastico, le perline e il catalizzatore),dispositivo per la realizzazione di 3 tipi di linee (a goccia, a profilo liscio e a profilo variabile), dispositivo elettronico di misurazione, miscelatore, dispositivo spargiperline, carrello portaoperatore e dispositivi di sicurezza come da norme CE compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	45,99	74,40 %	*
SL.1.262	MACCHINA OPERATRICE PER APPLICAZIONE DI TERMOPLASTICO	h	83,66	76,00 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.263	MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA Dotata di frese con inserti in carburo di tungsteno per l'asportazione di tutte le segnaletiche stradali orizzontali. Larghezza max di fresatura cm 30. La macchina dovrà essere corredata di tutti i dispositivi di sicurezza come da norme CE compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.	h	42,81	79,92 %	*
SL.1.270	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO				
SL.1.270.b	- DENOMINATA DELPHI (DELineation Photometric Instrument).	h	138,91	36,48 %	*
SL.1.270.c	- DENOMINATA FWD L'apparecchiatura denominata FWD (Falling Weight Deflectometer) consente, con prove di tipo non distruttivo, la determinazione della portanza delle pavimentazioni stradali attraverso l'interpretazione delle misure puntuali del bacino di deflessione prodotto da un carico applicato dinamicamente. La forza agente viene regolata lasciando cadere, da una altezza definita, un definito peso, sopra una piastra circolare di 300 mm di diametro. La regolazione dell'altezza di caduta, oltre che del peso, permette di definire la forza massima applicata e la durata dell'impulso; durante l'applicazione del carico l'apparecchiatura registra in forma discreta il bacino di deflessione attraverso 9 sensori (geofoni) posti ad una assegnata distanza dal centro del carico ed allineati con esso.	h	192,23	26,36 %	*
SL.1.270.d	- DENOMINATA ERMES (Equipment for Routine evaluation of Macrotexture, Evenness and Skid resistance).	h	799,26	9,19 %	*
SL.1.270.e	- DENOMINATA TSD (Traffic Speed Deflectometer).	h	1.039,38	7,06 %	*
SL.1.270.f	- DENOMINATA TIRESIA Sistema di misura dinamico per la valutazione delle prestazioni fotometriche degli impianti di illuminazione stradale (luminanza ed illuminamento). Il sistema di misura della luminanza è costituito da: - 1 dispositivo ILMD montato nella parte anteriore del veicolo per la misura della luminanza del manto stradale e delle pareti; - 1 dispositivo ILMD per la misura della luminanza debilitante e della luminanza di velo; - 1 fotocamera di controllo; - 1 sensore radar e 1 sensore laser di posizione altezza che permettono di indentificarne l'inizio e la fine della galleria. Il sistema di misura dell'illuminamento orizzontale sul piano stradale è costituito da 4 fotocellule disposte a coppie nella parte anteriore e posteriore del veicolo in grado di misurare l'illuminamento proveniente dal semispazio libero dalle schermature causate dal veicolo stesso con una frequenza spaziale di campionamento di 30 cm circa. Il veicolo è inoltre dotato di un sistema di geolocalizzazione costituito da un GPS e da un Odometro a Encoder per l'individuazione delle sezioni di rilievo.	h	242,36	20,91 %	*
SL.1.270.g	- DENOMINATA FSD (Fonometro Stradale Dinamico).	h	124,09	40,22 %	*
SL.1.270.h	- DENOMINATA CARTESIO Sistema di Mobile Mapping dotato di diversi sensori che consentono di rilevare la piattaforma stradale e determinare le caratteristiche della pavimentazione con particolare riferimento ai difetti superficiali. Il veicolo è dotato di un sistema di posizionamento e orientamento, composto da una piattaforma inerziale (IMU) accoppiata con due ricevitori GNSS a doppia frequenza e da uno strumento per la misura della distanza (DMI) per georeferenziare e sincronizzare con estrema precisione le misure acquisite dai sensori. I sensori di bordo sono costituiti da: - 5 camere digitali ad alta risoluzione in grado di acquisire immagini ad alta risoluzione (12MP) da diverse angolazioni (frontale, anteriore dx e sx, posteriore dx e sx);				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	- 2 Lidar Laser Scanner, opportunamente orientati, per l'acquisizione in maniera continua della nuvola di punti inerente la strada e le sue pertinenze; - Sistema LCMS in grado di acquisire profili 3D per una larghezza di 4 m con una risoluzione sufficientemente elevata (longitudinalmente un profilo ogni cinque millimetri - trasversalmente un punto ogni millimetro) per la determinazione dei difetti superficiali della pavimentazione (fessure, scagliature superficiali, buche, ormaie, sigillature, tessitura della pavimentazione (MPD), ecc); - Profilometro dotato di 3 laser in Classe 1 e due accelerometri per la determinazione, in corrispondenza delle well path dx e sx e di un punto centrale, dei parametri MPD e IRI.	h	578,85	12,68 %	*
SL.1.271	MOTOPOMPA				
SL.1.271.a	- CON AUTOCARRO PER SPARGIMENTO SEMENTI E CONCIMANTI	h	17,33	55,58 %	*
SL.1.271.c	- DA 10,5 HP CON PORTATA FINO A 1200 LT/MIN, CON DIAM TUBI 150 MM	h	42,15	66,00 %	*
SL.1.271.d	- DA 12,0 HP CON PORTATA FINO A 1500 LT/MIN, CON DIAM TUBI 200 MM	h	44,52	62,48 %	*
SL.1.271.e	- DA 26 HP CON DIAMETRO TUBI 400 MM	h	50,01	55,63 %	*
SL.1.271.f	- PORTATA 2 LITRI SECONDO Nolo a freddo.	h	8,93	18,36 %	*
SL.1.272	WELLPOINT				
SL.1.272.d	- ACCESSORI PER PREFILTRO Composti da tubo di aspirazione flessibile con filtro e manichetta di infissione in gomma.	gg	0,23	2,19 %	*
SL.1.272.e	- POMPA PER WELLPOINT dell'impianto per un funzionamento 24/24h, composta da motopompa o elettropompa autoadescante con depressore con portata di almeno 150 mc/h con prevalenza min 10 m, comprensiva di tubo di aspirazione, tubo di scarico e raccordo a T, tappi, curve a 90° e quanto altro occorre per la corretta messa in opera, nonché il controllo del corretto funzionamento dell'impianto, della manutenzione ordinaria/straordinaria e consumi.	gg	206,65	1,91 %	*
SL.1.272.f	- PUNTA FILTRANTE PER WELLPOINT Completa di asta o tubo di sollevamento in alluminio, punta filtrante in acciaio inox della lunghezza di 4-6 mt, di qualsiasi diametro, manicotto in pvc per il collegamento tra punta filtrante e collettore, accessori e raccorderia a completamento del collegamento al collettore.	gg	0,08	6,30 %	*
SL.1.272.g	- POMPA DI EMERGENZA INTEGRATIVA PER WELLPOINT Composta da motopompa o elettropompa autoadescante con depressore con portata di almeno 150 mc/h con prevalenza min 10 m.	gg	41,36	5,35 %	*
SL.1.272.h	- COLLETTORE DI COLLEGAMENTO PER WELLPOINT In acciaio zincato di lunghezza pari a mt 6,00, con raccordi rapidi M-F e un numero di prese sufficienti di qualsiasi diametro, per tutto il periodo di funzionamento dell'impianto, compresa la manutenzione ordinaria e eventuali parti di ricambio.	gg	0,22		*
SL.1.272.i	- INSTALLAZIONE ED ESTRAZIONE PUNTA FILTRANTE WELLPOINT	cad	23,00	78,60 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.272.l	- INSTALLAZIONE E DISINSTALLAZIONE DI COLLETTORE DI COLLEGAMENTO PER WELLPOINT	m	10,88	56,47 %	*
SL.1.275	POMPA CENTRIFUGA PER JETTING - IDROSEMINATRICE A MOTORE Con portata massima 600 l/min., e prevalenza massima di 50 mt.	h	36,19	81,81 %	*
SL.1.296	IDROPULITRICE 150 BAR 2,5 KW 0,8 MC/H	h	39,49	82,30 %	*
SL.1.315	CIPPATORE - BIOTRITURATORE A SCOPPIO 22 HP Motore a scoppio 250 cc - diametro di taglio max 50 mm.	h	16,73	20,04 %	*
SL.1.320	DECESPUGLIATORE CON MOTORE A 4 TEMPI 2 HP	h	2,01	20,65 %	*
SL.1.325	MOTOSEGA PROFESSIONALE MOTORE MISCELA 0,8 HP	h	1,88	44,15 %	*
SL.1.330	SOFFIATORE CON MOTORE A 4 TEMPI CILINDRATA 25 CC. E VELOCITÀ ARIA 70M/S	h	1,93	43,01 %	*
SL.1.335	TESTATA TRINCIATRICE FORESTALE COMPLETA Da applicare a braccio di trattore o escavatore.	h	4,64	70,66 %	*
SL.1.338	TRIVELLA IDRAULICA PER SCAVATORE DA 200 HP Completa di aste.	h	4,80	51,23 %	*
SL.1.340	POMPA IRRORATRICE A SCOPPIO DA 1,5 HP	h	1,92	21,62 %	*
SL.1.350	LANCIA IDRICA AD ALTA PRESSIONE - CANAL JET	h	39,14	79,28 %	*
SL.1.355	MOTOCOMPRESSORE CON MOTORE DA HP 11	h	13,15	56,20 %	*
SL.1.385	ATTREZZATURA COMPOSTA DA ROTARY - GRUPPO ASPIRANTE - TUBI DI ASPIRAZIONE E DI INIEZIONE	h	49,42		
SL.1.390	TUNNEL MOBILE ESTENSIBILE	h	66,01		
SL.1.394	TAGLIERINA PER CAVO A FIBRE OTTICHE	h	24,11	99,91 %	*
SL.1.395	ASPIRAPOLVERE INDUSTRIALE				
SL.1.395.a	- POTENZA 1500 W	h	23,48	98,36 %	*
SL.1.395.b	- POTENZA 2500 W	h	23,77	97,16 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.396	MACCHINA TAGLIO PLASMA Completo di torcia da min m 6,00, per un taglio max di mm25, con potenza di V400/A16 trifase.	h	33,28	92,29 %	*
SL.1.397	MACCHINA SALDATRICE INVERTER DA 550A Per la saldatura con filo, animato autoprotetto, completo di torcia ergonomica, cavo di massa e cavo di alimentazione.	h	64,58	47,56 %	*
SL.1.400	SMERIGLIATRICE PER METALLI COMPLETA DI ACCESSORI	h	1,01	64,37 %	*
SL.1.402	MINI-TRONCATRICE ELETTRICA Completa di disco da taglio Ø 20 mm.	h	0,16		
SL.1.405	ATTREZZATURA PER IL TAGLIO A MEZZO FIAMMA MANUALE A TORCIA MULTIPLA	h	8,86		
SL.1.410	IMPIANTO PER SCRICCATURA ARC AIR	h	4,67		
SL.1.415	SISTEMA DI CAROTAGGIO A DIAMANTE Comprensivo di accessori per carotaggi da mm 25 a mm 400.	h	8,02		
SL.1.420	ATTREZZATURA COMPOSTA DA AVVITATORE PER COSTRUZIONI METALLICHE Adattatore - prolunga - fioretto - inserto punta - maniglia - caricabatteria - astina di profondità - inserti misti - set misto di chiavi per montaggio e smontaggio.	h	3,41		
SL.1.425	CHIAVE DINAMOMETRICA	h	0,22	31,44 %	*
SL.1.430	CESOIA DA APPLICARE AD ESCAVATORE PER TAGLIO DI ACCIAIO	h	13,18		
SL.1.435	TAGLIAMURI A FILO DIAMANTATO	h	44,01		
SL.1.440	VERRICELLO ED ATTREZZATURA VARIA PER ATTIVITÀ DI ROCCIAIORE	h	2,55		
SL.1.445	ALLARGATORE PER ROCCIA DIAMETRO DA 20 MM A 500 MM	h	3,72		
SL.1.450	MARTINETTO PER ROCCIA DIAMETRI VARI	h	2,26		
SL.1.455	PERFORATRICE PNEUMATICA LEGGERA ORIZZONTALE DA 10,7 KG	h	6,73		
SL.1.460	ASTA DI PERFORAZIONE LUNGHEZZA 1830 MM, DIAMETRO 45 MM Da montarsi su perforatrice pneumatica leggera orizzontale da 10,7 kg.	h	1,16		
SL.1.465	PUNTA DI PERFORAZIONE A CROCE DN 45 Da montarsi su perforatrice pneumatica leggera orizzontale da 10,7 kg.	h	0,95		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.475	SPAZZATRICE STRADALE CON SPAZZOLE ROTANTI AD ACQUA DIMENSIONI RACCOGLITORE MC 5	h	84,84	39,30 %	*
SL.1.480	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE				
SL.1.480.a	- AD UNA VIA Completa di batteria ricaricabile.	h	0,10	43,59 %	*
SL.1.480.b	- A DUE VIE Completa di batteria ricaricabile.				
SL.1.485	PARANCO ELETTRICO A CATENA PORTATA 5000 KG	h	35,21	79,01 %	*
SL.1.497	CARRELLO OMOLOGATO PER PREAVVISO DI CANTIERE MOBILE Escluso il traino.				
SL.1.505	IDROSABBIATRICE PROFESSIONALE COMPLETA DI ACCESSORI	h	35,28	78,85 %	*
SL.1.510	MULETTO DI SOLLEVAMENTO PORTATA 40 QUINTALI ELETTRICO				
SL.1.515	ARGANO CON MOTORE ELETTRICO DA 4 CV	h	2,48		
SL.1.520	ATTREZZATURA PER ZINCATURA A FREDDO				
SL.1.540	CASSONE SCARRABILE	gg	3,69	51,69 %	*
SL.1.540.a	- PORTATA DA MC 10 A MC 15				
SL.1.540.b	- PORTATA DA MC 30 A MC 35	gg	4,07	46,86 %	*
SL.1.600	ELICOTTERO DA TRASPORTO				
SL.1.600.a	- CON PORTATA AL GANCIO 1400 KG	h	1.891,49	21,23 %	*
SL.1.700	ATTREZZATURE PER PROVE DI LABORATORIO				
SL.1.700.001	ACCESSORI PER PROVE A TRAZIONE DI VITI E BULLONI	h	0,85	84,02 %	*
SL.1.700.003	ACCESSORIO / GIOGO A 3 RULLI PER PROVA A FLESSIONE SU MALTE				
SL.1.700.005	AGITATORE MAGNETICO COMPLETO DI ANCORETTE	h	0,85	84,02 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.700.007	AGITATORE MAGNETICO RISCALDANTE	h	0,82	87,09 %	*
SL.1.700.009	ANALIZZATORE TERMOMECCANICO CON FORNACE - COMPLETO DI STANDARD DI RIF.TO, SW COMPUTER	h	0,88	81,15 %	*
SL.1.700.011	ANELLO DI CARICO PER PRESSA GIRATORIA SUPERPAVE COMPLETO DI TRASDUTTORE	h	12,56	5,69 %	*
SL.1.700.013	ARMADIO DI STAGIONATURA CURACEM	h	0,98	72,87 %	*
SL.1.700.015	AGO DI VICAT	h	2,00	35,71 %	*
SL.1.700.015.a	- ATTREZZATURA AUTOMATICA	h	2,43	29,39 %	*
SL.1.700.015.b	- ATTREZZATURA MANUALE	h	0,78	91,56 %	*
SL.1.700.017	ATTREZZATURA AUTOMATICA PER METODO FRAASS	h	1,05	68,01 %	*
SL.1.700.019	ATTREZZATURA AUTOMATICA PER TEST DI DUTTILITÀ BITUMI	h	3,61	19,78 %	*
SL.1.700.021	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE SOLFURI	h	0,39	73,25 %	*
SL.1.700.023	ATTREZZATURA PER ANALISI GRANULOMETRICHE PER SEDIMENTAZIONE (AEROMETRIA)	h	0,84	85,02 %	*
SL.1.700.025	ATTREZZATURA PER CONTENUTO D'ARIA MALTE - METODO A PRESSIONE	h	0,77	92,75 %	*
SL.1.700.027	ATTREZZATURA PER DETERMINARE L'INDICE DI RESISTENZA DI UNA ROCCIA PLT	h	1,15	62,10 %	*
SL.1.700.029	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE CBR IN SITO	h	0,93	76,79 %	*
SL.1.700.030	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE CONTENUTO D'ACQUA NELLE EMULSIONI BITUMINOSE	h	1,04	68,67 %	*
SL.1.700.031	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE DELLA DENSITÀ RELATIVA	h	1,78	40,12 %	*
SL.1.700.032	ATTREZZATURA PER EQUIVALENTE IN SABBIA	h	0,82	87,09 %	*
SL.1.700.033	ATTREZZATURA PER MICROFOTOGRAFIA	h	1,25	57,13 %	*
SL.1.700.035	ATTREZZATURA PER MISURA RIGONFIAMENTO PROVINO CBR	h	0,79	90,40 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.700.037	APPARECCHIATURA PER PROVA "LOS ANGELES"	h	1,54	46,37 %	*
SL.1.700.039	APPARECCHIATURA PER PROVA "MICRO DEVAL"	h	1,54	46,37 %	*
SL.1.700.041	ATTREZZATURA PER PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO E COLONNA RISONANTE	h	8,80	8,12 %	*
SL.1.700.043	ATTREZZATURA PER PROVE DI TAGLIO SU ROCCIA	h	2,64	27,05 %	*
SL.1.700.045	ATTREZZATURA PER PULL-OF TEST	h	1,32	54,10 %	*
SL.1.700.046	ATTREZZATURA PER TEST DI SOLUBILITÀ BITUMI	h	0,74	96,51 %	*
SL.1.700.047	APPARECCHIATURA PER TEST PALLA E ANELLO	h	0,95	75,17 %	*
SL.1.700.048	ATTREZZATURA PER LIMITE DI RITIRO	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.049	APPARECCHIATURA PER VERIFICA DIMENSIONI PROVINI DI ROCCIA CON COMPARATORE ANALOGICO	h	0,75	95,22 %	*
SL.1.700.051	BAGNO TERMOSTATICO DIGITALE CON AGITATORE	h	0,79	90,40 %	*
SL.1.700.053	BANCO EDOMETRICO DA TRE POSTI	h	0,05	69,23 %	*
SL.1.700.055	BANCO PER MASSA VOLUMICA COMPLETO DI RECIPIENTE E CESTELLO	h	0,90	79,35 %	*
SL.1.700.057	BANCO PER PERMEAMETRI A BATTENTE FISSO O VARIABILE	h	0,49	72,87 %	*
SL.1.700.059	BETONIERA DA LABORTORIO 130 LITRI	h	0,87	82,09 %	*
SL.1.700.061	BEUTA DA 500 ML	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.063	BILANCIA DA LABORATORIO				
SL.1.700.063.a	- ELETTRONICA FINO A 50 KG	h	0,85	84,02 %	*
SL.1.700.063.b	- ELETTRONICA SCIENTIFICA PER ANALISI CHIMICHE	h	1,79	39,90 %	*
SL.1.700.067	BILANCIA DENSIMETRICA BAROID	h	0,75	95,22 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.700.069	BLOCCO DI CARICO IN ACCIAIO 100*100*20	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.071	BOLLITORE DA LABORATORIO	h	0,85	84,02 %	*
SL.1.700.075	CALCIMETRO DI DIETRICH-FRUHLING	h	0,78	91,56 %	*
SL.1.700.077	CALIBRO A CURSORE	h	0,75	95,22 %	*
SL.1.700.078	CAMERA CLIMATICA PER PROVE DI GELO E DISGELO	h	9,92	7,20 %	*
SL.1.700.079	CAMPIONATORE PER BITUME	h	0,76	93,97 %	*
SL.1.700.081	ATTREZZATURA PREPARAZIONE GHIACCIO SECCO	h	1,05	68,01 %	*
SL.1.700.083	CAROTATRICE DA LABORATORIO	h	1,43	49,94 %	*
SL.1.700.085	CATENA DI MISURAZIONE DELLA FREQUENZA FONDAMENTALE	h	1,43	49,94 %	*
SL.1.700.087	CELLA A MEMBRANA ARIA/ACQUA COMPENSIVA DI REGOLATORE PER PRESSIONE ARIA	h	0,96	74,39 %	*
SL.1.700.089	CELLA DI HOEK COMPENSIVA DI POMPA IDRAULICA E MANOMETRO	h	0,92	77,63 %	*
SL.1.700.091	CELLA TRIASSIALE	h	1,22	58,54 %	*
SL.1.700.093	CELLA TRIASSIALE COMPENSIVA DI SENSORI DI PRECISIONE ED ACCESSORI	h	2,19	32,61 %	*
SL.1.700.095	CHIAVE DINAMOMETRICA DIGITALE	h	0,44	18,73 %	*
SL.1.700.097	CILINDRO DI SEDIMENTAZIONE	h	0,78	91,56 %	*
SL.1.700.099	CILINDRO GRADUATO CON TUBI LATERALI E TAPPO PER SEDIMENTAZIONE EMULSIONI BITUMINOSE	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.101	CILINDRO GRADUATO DA 1000 ML DIAM 60	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.105	CILINDRO IDRAULICO CAVO MANUALE	h	1,07	66,74 %	*
SL.1.700.107	CILINDRO IDRAULICO MANUALE COMPLETO DI PROLUNGHE E TRAVERSE	h	1,23	58,06 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.700.109	COLONNA DI ASSORBIMENTO	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.111	COMPATTATORE AD IMPATTO MARSHALL AUTOMATICO	h	1,70	42,01 %	*
SL.1.700.113	COMPATTATORE AUTOMATICO PROCTOR/CBR	h	1,56	45,78 %	*
SL.1.700.115	CONDENSATORE A RIFLUSSO, A SPIRALE	h	0,74	96,51 %	*
SL.1.700.117	CONO DI ABRAMS COMPLETO DI PESTELLO	h	1,56	91,56 %	*
SL.1.700.119	CONO DI MARSH - VISCOSIMETRO	h	0,75	95,22 %	*
SL.1.700.123	CONTENITORE METALLICO TARATO DA 1 LT	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.125	CONTENITORE VOLUMETRICO TARATO	h	0,77	92,75 %	*
SL.1.700.127	CONTENITORE VOLUMETRICO TARATO 5 L	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.129	CORROSIMETRO COMPLETO DI SENSORI	h	4,42	16,16 %	*
SL.1.700.130	DATALOGGER DA 5 A 8 CANALI	h	1,15	62,10 %	*
SL.1.700.131	CROGIOLO DA LABORATORIO DI PLATINO	h	0,83	86,04 %	*
SL.1.700.133	CROGIOLO DA LABORATORIO DI PORCELLANA	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.135	CRONOMETRO DA LABORATORIO	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.137	DEFORMOMETRO MECCANICO	h	0,95	75,17 %	*
SL.1.700.139	DEMINERALIZZATORE OSMOSI INVERSA PER PRODUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA 15 LT/H	h	1,13	63,20 %	*
SL.1.700.141	DENSIMETRO	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.143	DIFFRATTOMETRO A RAGGI X COMPLETO DI ACCESSORI	h	27,61	2,59 %	*
SL.1.700.145	DUROMETRO DA BANCO DIGITALE PER SCALE ROCKWELL-BRINELL	h	2,91	24,54 %	*
SL.1.700.147	EDOMETRO A FULCRO FISSO COMPRENSIVO DI GEODATALOG				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.700.149	ELETTRODO DI RIFERIMENTO PER ELETTRODI IONE SELETTIVI PER DETERMINAZIONE DI CLORURI	h	0,37	9,36 %	*
SL.1.700.151	ELETTRODO IONE SELETTIVO DI MISURA PER DETERMINAZIONE DI CLORURI	h	0,77	92,75 %	*
SL.1.700.153	ELETTROMAGNETE DA LABORATORIO	h	0,86	83,04 %	*
SL.1.700.155	ELETTROPOMPA 2HP 2 L/S	h	0,77	92,75 %	*
SL.1.700.157	ESSICCATORE CONTENENTE PERCLORATO ANIDRO DI MAGNESIO O ALTRO ESSICCANTE	h	1,16	61,56 %	*
SL.1.700.159	ESTENSIMETRO UNIASSIALE	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.161	ESTRATTORE DI CAROTE MANUALE	h	2,06	34,67 %	*
SL.1.700.163	ESTRATTORE MANUALE PER PROVINI MARSHALL DA 4"/6"	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.167	ESTRUSORE IDRAULICO MOTORIZZATO	h	0,79	90,40 %	*
SL.1.700.169	ESTRUSORE UNIVERSALE MANUALE	h	1,78	40,12 %	*
SL.1.700.171	FORNELLO ELETTRICO COMPLETO DI CONTENITORE PER PASTA DI ZOLFO	h	0,85	84,02 %	*
SL.1.700.175	FOTOMETRO MULTIPARAMETRICO DA BANCO	h	0,88	81,15 %	*
SL.1.700.177	FRANTOINETTO DA LABORATORIO	h	1,01	70,71 %	*
SL.1.700.179	FRESATRICE	h	1,03	27,73 %	*
SL.1.700.181	FUSTELLA DIAM 6" PER PROCTOR / CBR	h	5,25	13,60 %	*
SL.1.700.183	GANCIO PER PESATA IDROSTATICA PROVINI CLS INDURITO	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.185	GIOGO METALLICO PER APPLICAZIONE TRASDUTTORI PER MISURA DELLA FLESSIONE	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.187	GIRAGIARE PER POLVERIZZAZIONE TERRE	h	0,78	91,56 %	*
SL.1.700.189	CENTRALINA IDRAULICA	h	0,85	84,02 %	*
		h	2,96	24,13 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.700.191	IMBUTO DA FILTRAZIONE A DEPRESSIONE	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.193	KIT PER TEST BLU DI METILENE	h	0,79	90,40 %	*
SL.1.700.195	MAGNETE	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.197	KIT PER TEST DI PERMEABILITÀ SU PAVIMENTAZIONE	h	0,81	88,17 %	*
SL.1.700.199	KIT PER TEST DI PROFONDITÀ DELLA MACROTESSITURA	h	0,80	89,27 %	*
SL.1.700.201	LIGHT WEIGHT DEFLECTOMETER - LWD	h	1,57	45,49 %	*
SL.1.700.205	MACCHINA ER DETERMINAZIONE COEFF. FRANTUMAZIONE	h	1,25	57,13 %	*
SL.1.700.207	MACCHINA PER ABRASIONE SUPERFICIALE	h	2,90	24,63 %	*
SL.1.700.209	MACCHINA PER PROVA DI PIEGA E RADDRIZZAMENTO	h	3,03	23,57 %	*
SL.1.700.211	MACCHINA PER PROVA DI TAGLIO ANULARE COMPRENSIVA DI CELLA DI CARICO E GEODATALOG	h	5,20	13,73 %	*
SL.1.700.213	MACCHINA PER PROVA DI TAGLIO DIRETTO E RESIDUO COMPRENSIVA DI CELLA DI CARICO E GEODATALOG	h	3,41	20,94 %	*
SL.1.700.215	MACCHINA UNIVERSALE PER PROVE DI TRAZIONE	h	34,84	2,05 %	*
SL.1.700.217	MANDRINO PER PROVA SU DADO	h	0,75	95,22 %	*
SL.1.700.219	MARTINETTO PER PULL-OUT TEST COMPLETO	h	1,35	52,90 %	*
SL.1.700.221	MATRACCIO TARATO CLASSE A 1000 ML	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.223	MATRACCIO TARATO CLASSE A 250 ML	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.227	MESCOLATRICE AUTOMATICA PER MALTA	h	1,47	48,58 %	*
SL.1.700.229	MICROMETRO A VITE DIGITALE	h	0,79	90,40 %	*
SL.1.700.231	MICROSCOPIO BINOCULARE	h	2,33	30,65 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.700.233	MORTAIO MECCANICO	h	1,63	43,81 %	*
SL.1.700.235	PACOMETRO	h	0,87	82,09 %	*
SL.1.700.237	PENDOLO CHARPY	h	4,13	17,29 %	*
SL.1.700.239	PENDOLO PER SKID_TEST	h	1,45	49,25 %	*
SL.1.700.241	PENETROMETRO A CONO SEMIAUTOMATICO	h	0,84	85,02 %	*
SL.1.700.243	PENETROMETRO AD AGO AUTOMATICO	h	1,20	59,51 %	*
SL.1.700.245	PENETROMETRO AD AGO PER CLS PROIETTATO	h	1,16	61,56 %	*
SL.1.700.247	PENETROMETRO TASCABILE PER CALCESTRUZZO	h	0,38	93,97 %	*
SL.1.700.249	PERMEABILIMETRO A TRE POSTI	h	2,39	29,88 %	*
SL.1.700.251	PERMEAMETRO	h	0,84	85,02 %	*
SL.1.700.253	PESO ASOLATO QUADRATO	h	0,01	57,69 %	*
SL.1.700.255	PESTELLO COMPATTATORE PER CLS	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.261	PH-METRO PORTATILE DA LABORATORIO	h	0,78	91,56 %	*
SL.1.700.263	PIASTRA RISCALDANTE	h	1,00	71,42 %	*
SL.1.700.265	PICNOMETRO 100 ML	h	0,29	98,50 %	*
SL.1.700.267	PICNOMETRO DA SOLIDI 1000 ML	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.268	SET PINZE LE CHATELIER	h	0,78	91,56 %	*
SL.1.700.269	PIPETTA DA 5 ML	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.271	PISTOLA CHIODATRICE A CARICA A POLVERE	h	1,02	70,01 %	*
SL.1.700.273	PLANIMETRO ELETTRONICO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.700.275	POMPA A DEPRESSIONE	h	0,79	90,40 %	*
SL.1.700.277	POMPA MANUALE ARIA COMPRESSA LABORATORIO	h	1,13	63,20 %	*
SL.1.700.279	POMPA PER VUOTO A MEMBRANA	h	0,74	96,51 %	*
SL.1.700.281	POROSIMETRO CON MANOMETRO	h	0,97	73,62 %	*
SL.1.700.283	PRESSA CBR	h	1,14	62,64 %	*
SL.1.700.285	PRESSA GIRATORIA SUPERPAVE	h	1,94	36,81 %	*
SL.1.700.287	PRESSA IDRAULICA	h	6,07	11,77 %	*
SL.1.700.289	PRESSA IDRAULICA COMPENSIVA DI TRASDUTTORE DIFFERENZIALE DI PRESSIONE	h	8,63	8,28 %	*
SL.1.700.291	PRESSA IDRAULICA PER PROVA A TRAZIONE INDIRETTA	h	8,89	8,03 %	*
SL.1.700.293	PRESSA MARSHALL DA 89 KN COMPLETA DI CELLA DI CARICO E COMPONENTI	h	8,63	8,28 %	*
SL.1.700.295	PRESSA PER PROVE TRIASSIALI COMPENSIVA DI GEODATALOG	h	1,91	37,39 %	*
SL.1.700.299	PROFILOMETRO (PETTINE DI BARTON)	h	2,64	27,05 %	*
SL.1.700.301	PULITRICE AUTOMATICA PER SEZIONI SOTTILI PETROGRAFICHE	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.303	PUNTELLI A CROCE TELESCOPICI	h	3,58	19,95 %	*
SL.1.700.304	ATTREZZATURE PER PROVE DI LABORATORIO QUANTOMETRO ANALIZZATORE OES SPARK	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.305	REFRIGERANTE A BOLLE	h	12,66	11,53 %	*
SL.1.700.306	RILEVATORE DI POROSITÀ A BASSA TESIIONE	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.307	RISCALDATORE CON AGITATORE MAGNETICO	h	0,28	29,43 %	*
SL.1.700.309	ROLLING FILM THIN OVEN COMPLETO DI ACCESSORI	h	0,92	77,63 %	*
		h	2,55	28,01 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.700.311	ROTELLA METRICA	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.315	SCLEROMETRO	h	0,93	76,79 %	*
SL.1.700.317	SERBATOI IN NEOPRENE PER PROVE DI CARICO SOLAI CAPACITÀ 10 M3	h	0,92	77,63 %	*
SL.1.700.319	SERIE SETACCI A BARRE PER PROVA APPIATTIMENTO	h	0,94	75,97 %	*
SL.1.700.321	SESSOLA	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.323	SETACCIATURA				
SL.1.700.323.a	- SETACCIO Ø 300 MM	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.323.b	- SETACCIATORE MOTORIZZATO PER SETACCI Ø 300 MM CON POTENZA 0,3 KW	h	1,10	64,92 %	*
SL.1.700.327	SETACCIATORE RO-TAP - COMPLETO DI 6 STACCI TYLER	h	1,82	39,24 %	*
SL.1.700.329	SETACCIO CONICO Φ = 100 MM PER TEST CAPACITÀ ASSORBENTE	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.331	SCISSOMETRO MANUALE PORTATILE DA LABORATORIO	h	0,76	93,97 %	*
SL.1.700.333	SISTEMA CON PRESSA A CONTROLLO DI DEFORMAZIONE	h	51,93	1,38 %	*
SL.1.700.335	SISTEMA DI DISAERAZIONE DELL'ACQUA	h	0,93	76,79 %	*
SL.1.700.337	SMERIGLIATRICE CON DISCO PER CLS	h	1,19	60,01 %	*
SL.1.700.340	SONDA WINDSOR COMPLETA DI LETTORE DIGITALE	h	1,45	49,25 %	*
SL.1.700.341	SPETTROFOTOMETRO PROFESSIONALE 90-1100 NM	h	1,34	53,29 %	*
SL.1.700.342	SPESSIMETRO DIGITALE				
SL.1.700.342.a	- AD ULTRASUONI	h	0,21	39,24 %	*
SL.1.700.342.b	- A INDUZIONE MAGNETICA O CORRENTI PARASSITE	h	0,13	63,39 %	*
SL.1.700.343	STAMPI RETTIFICATI CON COPERCHI PER PROVINI C.L.A.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.700.345	STAMPO A 3 SCOMPARTI PER PROVINI 40X40X160	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.347	STAMPO IN ACCIAIO PER PROVINI IN CLS	h	0,75	95,22 %	*
SL.1.700.349	STAMPO IN GOMMA PER TEST ADERENZA DOPO ASSORBIMENTO	h	1,54	92,75 %	*
SL.1.700.351	STAMPO IN OTTONE PER TEST DI DUTTILITÀ BITUMI	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.353	STAMPO MARSHALL DA 4"	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.355	STAMPO MARSHALL DA 6"	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.357	STAMPO METALLICO PER CAPPATURA CAROTE	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.700.359	STAMPO PER PRESSA GIRATORIA SUPERPAVE COMPLETO	h	0,74	96,51 %	*
SL.1.700.361	STAMPO STANDARD A 3 SCOMPARTI PER PROVINI MALTA A FLESSIONE E COMPRESSIONE	h	0,96	74,39 %	*
SL.1.700.363	STATIVO PER SUPPORTO TRASDUTTORE LINEARE	h	0,88	81,15 %	*
SL.1.700.367	STRUMENTO A ULTRASUONI	h	0,75	95,22 %	*
SL.1.700.369	STUFA PER ESSICAZIONE	h	1,70	42,01 %	*
SL.1.700.369.a	- DA 1,3 KW	h	1,14	62,64 %	*
SL.1.700.369.b	- DA 2,5 KW	h	1,55	46,07 %	*
SL.1.700.369.c	- DA 6,0 KW	h	2,38	30,01 %	*
SL.1.700.370	STUFA TERMOSTATICA	h	1,72	16,61 %	*
SL.1.700.372	CALORIMETRO A SCANSIONE DIGITALE	h	1,56	22,89 %	*
SL.1.700.375	TAGLIATRICE UNIVERSALE A DISCO	h	2,05	34,84 %	*
SL.1.700.377	TAVOLA A SCOSSE MOTORIZZATA	h	0,97	73,62 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.700.379	TAVOLA VIBRANTE PER CALCESTRUZZO	h	0,85	84,02 %	*
SL.1.700.381	TAVOLO A SCOSSE DOTATO DI CONTATORE PER COMPATTAZIONE MALTE	h	1,02	70,01 %	*
SL.1.700.383	TAVOLO A SCOSSE PER DETERMINAZIONE MASSA VOLUMICA AGGREGATI	h	1,02	70,01 %	*
SL.1.700.385	TAVOLO VIBRANTE PER MALTE/CLS	h	0,80	89,27 %	*
SL.1.700.387	TELAIO CON TRAVE E RULLI PER PROVA A FLESSIONE	h	1,39	51,38 %	*
SL.1.700.389	TELAIO RIGIDO DOTATO DI SUPPORTO QUADRATO RIGIDO PER SOSTEGNO LASTRA	h	0,98	72,87 %	*
SL.1.700.393	TERMOMETRO				
SL.1.700.393.a	- TERMOMETRO DIGITALE	h	0,01		*
SL.1.700.393.b	- CATENA DI MISURAZIONE TERMOMETRICA	h	1,06	67,37 %	*
SL.1.700.397	TESTA DI PROVA CON BANDE DI CARICO PER PROVA DI TRAZIONE INDIRETTA DA 4"	h	0,75	95,22 %	*
SL.1.700.399	TESTA DI PROVA CON BANDE DI CARICO PER PROVA DI TRAZIONE INDIRETTA DA 6"	h	0,77	92,75 %	*
SL.1.700.401	TESTA DI ROTTURA MARSHALL DA 4"	h	0,77	92,75 %	*
SL.1.700.403	TESTA DI ROTTURA MARSHALL DA 6"	h	0,79	90,40 %	*
SL.1.700.405	TESTER AD ULTRASUONI COMPLETO	h	1,44	49,59 %	*
SL.1.700.407	TESTER AUTOMATICO COMPLETO PER TEST DI INFIAMMABILITÀ BITUMI	h	1,33	53,70 %	*
SL.1.700.409	TESTER PER DETERMINAZIONE POLARITÀ PARTICELLE DI EMULSIONE BITUMINOSA	h	0,76	93,97 %	*
SL.1.700.411	TESTER TASSELLI PER PROVA DI RESISTENZA ALLA ESTRAZIONE	h	1,22	58,54 %	*
SL.1.700.413	TORNIETTO DA LABORATORIO	h	0,84	85,02 %	*
SL.1.700.415	TRANCIA FERRI	h	1,62	44,08 %	*
SL.1.700.417	TRAPANO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.1.700.419	TRASDUTTORE DI PRESSIONE DA 10 BAR	h	0,93	76,79 %	*
SL.1.700.421	TRASDUTTORE ELETTRONICO LINEARE DA 10 MM	h	0,96	74,39 %	*
SL.1.700.423	TRASDUTTORE ELETTRONICO LINEARE	h	0,07	49,45 %	*
SL.1.700.429	TRONCATRICE	h	0,75	95,22 %	*
SL.1.700.433	VASCA DI SATURAZIONE PROVINI CBR	h	2,79	25,60 %	*
SL.1.700.435	VASCA PER STAGIONATURA ACCELERATA	h	0,75	95,22 %	*
SL.1.700.437	VASCA TERMOSTATICA	h	1,82	39,24 %	*
SL.1.700.439	VASCHETTA PER PROVE DI INDEFORMABILITÀ LE CHATELIER	h	1,03	69,33 %	*
SL.1.700.441	VASSOIO IN ACCIAIO INOX	h	0,78	91,56 %	*
SL.1.700.443	VELOCIMETRO CON SENSORI TRIASSIALI A 4,5 HZ	h	0,72	99,19 %	*
SL.1.700.445	VISCOSIMETRO AD EFFLUSSO A COPPA IN ALLUMINIO	h	0,87	82,09 %	*
SL.1.700.447	VISCOSIMETRO ROTAZIONALE CONO-PIATTO	h	0,74	96,51 %	*
SL.1.700.449	VOLUMOMETRO A SABBIA	h	2,03	35,18 %	*
SL.1.701	NOLEGGIO STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO AMBIENTALE PAESAGGIO Strumentazione fotografica per riprese a 180° di visuale (macchina fotografica 360° - treppiede + sd card).	h	0,73	97,83 %	*
SL.1.702	NOLEGGIO STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO AMBIENTALE ACQUE SUPERFICIALI Strumentazione per misurazione portata mediante Correntometri universali portatili a mulinello e/o sensore di velocità dotati di aste modulari e supporti per misurazioni da guado e da ponte, contatori e cavi di connessione. La strumentazione è comprensiva di software di gestione e certificati di taratura.	h	41,42	98,61 %	*
		h	52,20	90,83 %	*
SL.2 - TRASPORTI					
SL.2.011	- CON AUTOCARRO O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA TON. 4 A TON. 6				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.2.012 - CON AUTOCARRO O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DI TON. 19	t x Km	0,57	54,57 %	*
SL.2.013 - CON AUTOARTICOLATO DELLA PORTATA DI TON. 22	t x Km	0,33	41,78 %	*
SL.2.014 - CON AUTOARTICOLATO DELLA PORTATA DI TON. 38	t x Km	0,24	39,08 %	*
SL.2.015 - CON AUTOARTICOLATO DELLA PORTATA DI OLTRE TON. 38	t x Km	0,17	37,83 %	*
	t x Km	0,13	39,35 %	*
SL.3 - MATERIALI A PIE' D'OPERA					
SL.3.013	BARRE DI ACCIAIO				
SL.3.013.a - INOX TIPO AISI 304L	kg	5,26	0,65 %	*
SL.3.013.b - INOX TIPO AISI 316L	kg	6,85	0,50 %	*
SL.3.013.c - TONDE B450C	kg	0,78	4,39 %	*
SL.3.013.d - CON TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO $f_{yk} \geq 800$ N/MMQ	kg	1,89	1,81 %	*
SL.3.015	LAMIERA IN ACCIAIO				
SL.3.015.a - S235	kg	0,88	3,89 %	*
SL.3.015.b - S275 - S355	kg	0,89	3,85 %	*
SL.3.015.d - INOX AISI 316	kg	5,00	0,68 %	*
SL.3.016	FORNITURA DI MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ 45 N/mm²) Muri di sostegno costituito da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato avente resistenza non inferiore a 45 MPA, prefabbricati in serie dichiarata in stabilimento, irrigiditi nella parte interna da una costola o tirante estendenti per l'intera altezza. Verificati e fatti propri dall'impresa. Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto e le prescrizioni del capitolato speciale d'appalto.				
SL.3.016.a - PER ALTEZZA NETTA DEL PREFABBRICATO, PER MURI FINO A H=ML 2,00	m ²	273,13	41,03 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.3.016.b	- PER ALTEZZA NETTA DEL PREFABBRICATO, PER MURI DA H=ML 2,01 A ML 4,00	m ²	486,25	36,23 %	*
SL.3.016.c	- PER ALTEZZA NETTA DEL PREFABBRICATO, PER MURI DA H=ML 4,01 A ML 6,00	m ²	713,63	34,98 %	*
SL.3.016.d	- PER ALTEZZA NETTA DEL PREFABBRICATO, PER MURI DA H=ML 6,01 A ML 8,00	m ²	1.089,38	33,01 %	*
SL.3.016.e	- PER ALTEZZA NETTA DEL PREFABBRICATO, PER MURI DA H=ML 8,01 A ML 10,00	m ²	1.561,76	29,87 %	*
SL.3.016.f	- PER ALTEZZA NETTA DEL PREFABBRICATO, PER MURI DA H=ML 10,01 A ML 12,00	m ²	2.122,90	30,33 %	*
SL.3.017	FORNITURA DI ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI				
SL.3.017.2	- IN CALCESTRUZZO ARMATO Ad alta resistenza ai solfati, vibrocompresso, con armatura idonea e sistema di giunzione con incastro a bicchiere, in conformità alle Norme vigenti, marcati CE, per carichi stradali di prima categoria.				
SL.3.017.2.a	- DIMENSIONE INTERNA FINO A MQ 0,70	m	84,75		
SL.3.017.2.b	- DIMENSIONE INTERNA DA MQ 0,71 A MQ 1,50	m	98,88		
SL.3.017.2.c	- DIMENSIONE INTERNA DA MQ 1,51 A MQ 3,00	m	127,13		
SL.3.017.2.d	- DIMENSIONE INTERNA DA MQ 3,01 A MQ 4,00	m	211,88		
SL.3.017.2.e	- DIMENSIONE INTERNA DA MQ 4,01 A MQ 5,00	m	494,38		
SL.3.017.2.f	- DIMENSIONE INTERNA DA MQ 5,01 A MQ 9,00	m	706,26		
SL.3.019	PROFILATI DI ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA				
SL.3.019.a	- S235 Comprese travate e comprese le giunzioni, le bullonerie e le saldature necessarie.	kg	1,43	7,33 %	*
SL.3.019.b	- S275 - S355 Comprese travate e comprese le giunzioni, le bullonerie e le saldature necessarie.	kg	1,45	7,22 %	*
SL.3.020	FORNITURA DI ELEMENTI PREFABBRICATI PER MURI CELLULARI A GRIGLIA SPAZIALE (RETICOLARI) Franco cantiere.	m ³	51,56		
SL.3.026	PROFILATI IN ACCIAIO Compresa la lavorazione delle centine e lo sfido del materiale.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.3.026.a	- S235 PER CENTINE IN SOTTERRANEO	kg	1,43	13,00 %	*
SL.3.026.b	- S275 PER CENTINE IN SOTTERRANEO	kg	1,45	12,82 %	*
SL.3.027	FORNITURA RETE ACCIAIO				
SL.3.027.a	- B450C ELETTROSALDATA	kg	0,93	4,13 %	*
SL.3.027.b	- B450C ELETTROSALDATA IN ACCIAIO INOX AISI 316L	kg	7,37	1,23 %	*
SL.3.027.c	- B450C ELETTROSALDATA IN ACCIAIO INOX AISI 304L	kg	5,70	1,59 %	*
SL.3.028	FORNITURA E LAVORAZIONE ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA PRESSO CENTRO DI TRASFORMAZIONE	kg	0,95	17,19 %	*
SL.3.029	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C AD ADERENZA MIGLIORATA				
SL.3.029.a	- IN CANTIERE ALL'APERTO Controllato in stabilimento.	kg	1,18	31,38 %	*
SL.3.029.b	- IN STABILIMENTO Controllato in stabilimento.	kg	1,15	29,74 %	*
SL.3.029.c	- IN GALLERIA Controllato in stabilimento.	kg	1,23	33,93 %	*
SL.3.035	TREFOLO IN ACCIAIO ARMONICO f_{ptk} ≥ 1860 N/mm² f_{p(1)}k ≥ 1670 N/mm²	kg	1,02	1,55 %	*
SL.3.036	TREFOLO IN ACCIAIO ARMONICO f_{ptk} ≥ 1860 N/mm² f_{p(1)}k ≥ 1670 N/mm² DIAM. 15,2 mm SUP. 139 mm²	m	1,17	5,38 %	*
SL.3.037	TREFOLO VIPLATO IN ACCIAIO ARMONICO f_{ptk} ≥ 1860 N/mm² f_{p(1)}k ≥ 1670 N/mm² DIAM. 15,2 mm SUP. 139 mm²	m	1,52	6,08 %	*
SL.3.038	TIRANTE				
SL.3.038.1	PROVVISORIO				
SL.3.038.1.a	- A 2 TREFOLI	m	8,49	24,01 %	*
SL.3.038.1.b	- A 3 TREFOLI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.3.038.1.c	- A 4 TREFOLI	m	10,10	21,05 %	*
SL.3.038.1.d	- A 5 TREFOLI	m	11,64	19,02 %	*
SL.3.038.1.e	- A 6 TREFOLI	m	13,36	17,23 %	*
SL.3.038.1.f	- A 7 TREFOLI	m	14,73	16,22 %	*
SL.3.038.1.g	- A 8 TREFOLI	m	16,59	14,93 %	*
SL.3.038.2	PERMANENTE	m	17,96	14,28 %	*
SL.3.038.2.a	- A 2 TREFOLI	m	11,16	26,58 %	*
SL.3.038.2.b	- A 3 TREFOLI	m	13,01	23,48 %	*
SL.3.038.2.c	- A 4 TREFOLI	m	14,72	21,35 %	*
SL.3.038.2.d	- A 5 TREFOLI	m	16,78	19,25 %	*
SL.3.038.2.e	- A 6 TREFOLI	m	18,15	18,28 %	*
SL.3.038.2.f	- A 7 TREFOLI	m	20,50	16,61 %	*
SL.3.038.2.g	- A 8 TREFOLI	m	21,87	15,98 %	*
SL.3.038.3	TUBO DI INIEZIONE VALVOLATO		4,14		*
SL.3.040	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDARE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO				
SL.3.040.a	- DN 80 MM	m	27,33		*
SL.3.040.b	- DN 100 MM	m	31,95		*
SL.3.040.c	- DN 125 MM	m	37,48		*
SL.3.040.d	- DN 150 MM	m	43,69		*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.3.040.e	- DN 200 MM	m	57,02		*
SL.3.040.f	- DN 250 MM	m	75,62		*
SL.3.040.g	- DN 300 MM	m	95,15		*
SL.3.040.h	- DN 400 MM	m	126,88		*
SL.3.040.i	- DN 500 MM	m	175,32		*
SL.3.040.l	- DN 600 MM	m	250,49		*
SL.3.040.m	- DN 700 MM	m	320,26		*
SL.3.040.n	- DN 800 MM	m	403,04		*
SL.3.040.o	- DN 900 MM	m	502,56		*
SL.3.040.p	- DN 1000 MM	m	614,56		*
SL.3.040.q	- DN 1100 MM	m	743,35		*
SL.3.040.r	- DN 1200 MM	m	885,70		*
SL.3.042	CARTUCCE IN RESINA EPOSSIDICA PER ANCORAGGIO BULLONI O BARRE				
SL.3.042.a	- PER DIAMETRO DI MM 25	cad	12,25	9,68 %	*
SL.3.043	ACCIAIO STRUTTURALE DELLE QUALITÀ S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2 Di ponti o viadotti.	kg	1,20	16,46 %	*
SL.3.045	TUBO ACCIAIO CLASSE S275 - S355 CON MANICOTTI FILETTATI PER MICROPALI ANCHE VALVOLATO FRANCO CANTIERE	kg	2,00	4,01 %	*
SL.3.046	TUBO ACCIAIO CLASSE S235 SALDATO PER MICROPALI ANCHE VALVOLATO FRANCO CANTIERE	kg	1,74	4,61 %	*
SL.3.048	BARRE IN VETRORESINA DIAM 25 MM	m	11,98	28,27 %	*
SL.3.049	TUBO IN VETRORESINA FINESTRATO DA 60 MM PER MICROPALI - TIRANTI	m	10,30	13,09 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.3.060	TRAVI DI ABETE SQUADRATE	m³	493,80	1,34 %	*
SL.3.061	TAVOLE DI ABETE SQUADRATE SPESSORE MM 25				
SL.3.063	TONDONI DI PINO	m³	367,55	1,80 %	*
SL.3.080	SABBIA Merce franco cantiere.				
SL.3.080.a	- PER CLS R'BK 10, 15, 20, 25, 30, 37 N/MMQ	m³	27,73	2,21 %	*
SL.3.080.b	- PER CALCESTRUZZI R'CK 45, 50, 55 N/MMQ				
SL.3.082	GHIAIETTO E PIETRISCHETTO PER CALCESTRUZZI R'CK 10 - 37 N/MMQ Merce franco cantiere.	m³	25,45	2,41 %	*
SL.3.095	PIETrame E CIOTTOLI PER DRENAGGIO E GABBIONAGGIO Merce franco cantiere.				
SL.3.096	LASTRE DI PIETRA SPESS. CM 4 DA RIVESTIMENTO	m²	22,18	40,01 %	*
SL.3.100	FORNITURA MATERIALI ENTRO I 5 KM DAL CANTIERE Franco cantiere.				
SL.3.101	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI STRADALI ENTRO I 5 KM DAL CANTIERE Franco cantiere.	m³	15,61	6,30 %	*
SL.3.101.a	- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO				
SL.3.101.b	- PER AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ	m³	15,60	6,29 %	*
SL.3.101.c	- PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA				
SL.3.103	FORNITURA DI MISTO GRANULARE PER FONDAZIONE STRADALE PER MISTO CEMENTATO Franco cantiere, escluse spese generali ed utili.	m³	24,28	10,98 %	*
SL.3.104	FORNITURA DI MISTO GRANULARE PER FONDAZIONE STRADALE				
SL.3.104.a	- PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO. Franco cantiere, escluse spese generali ed utili.	m³	25,28	10,54 %	*
SL.3.104.b	- PER AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ. Franco cantiere, escluse spese generali ed utili.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.3.104.c	- PER AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA. Franco cantiere, escluse spese generali ed utili.	m ³	24,28	10,98 %	*
SL.3.121	EMULSIONE BITUMINOSA Merce franco stabilimento su automezzo.	m ³	23,24	11,47 %	*
SL.3.121.a	- PER PAVIMENTAZIONI STRADALI	kg	0,46	5,78 %	*
SL.3.121.b	- MODIFICATA	kg	0,58	4,58 %	*
SL.3.121.c	- MODIFICATA SOVRASTABILIZZATA	kg	0,51	5,21 %	*
SL.3.150	CASSEFORME				
SL.3.150.a	- PER CONGLOMERATI CEMENTIZI PRONTE ALL'USO	m ²	14,07	61,28 %	*
SL.3.150.b	- PER CONGLOMERATI CEMENTIZI PER STRUTTURE PREFABBRICATE IN STABILIMENTO	m ²	5,79	76,07 %	*
SL.3.150.c	- PER CONGLOMERATI CEMENTIZI CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE PREFABBRICATE IN STABILIMENTO	m ²	10,94	78,50 %	*
SL.3.151	CASSEFORME PER IL RIVESTIMENTO DI GALLERIA Casseforme per paramento di rivestimento di galleria, franco cantiere.				
SL.3.151.a	- CASSEFORME CALOTTA O PIEDRITTI A SEZIONE CORRENTE	m ²	22,46	45,20 %	*
SL.3.151.b	- CASSEFORME DI TESTATA DEGLI ANELLI E SVASI Voce per opere non correnti quali svassi, camere ecc.	m ²	53,52	47,29 %	*
SL.3.151.c	- CASSEFORME PIEDRITTI PIANI IN SOTTOMURAZIONE O POZZI	m ²	28,24	30,46 %	*
SL.3.160	MALTA DI CEMENTO				
SL.3.160.a	- PER INIEZIONI A QL 5	m ³	114,25	2,21 %	*
SL.3.162	BOIACCA DI CEMENTO PER INIEZIONI Il materiale viene accreditato solo su risultanze di bolle di consegna del cemento al cantiere, autenticate dal Capo Cantiere e dal Direttore di Cantiere.	q	18,35	2,39 %	*
SL.3.163	MALTA DI CEMENTO GUNITATA AD ALTA PRESSIONE La gunite viene presupposta su superfici irregolari di calcestruzzo spruzzato su superfici di pali o diaframmi con uso di cemento 325 in quantità non inferiore a 7 qli/mc, opportunamente addittivato.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Essa viene stesa in due mani per complessivi mm15 di spessore minimo. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.				
SL.3.164	MALTA DI CEMENTO A Q.LI 6 PER MURATURE	m ³	238,93	0,85 %	*
SL.3.168	MALTA CEMENTIZIA A Q.LI 3,5 DI CEMENTO	m ³	137,13	0,99 %	*
SL.3.175	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata con Rck ≥ 45 N/mm ² ed armata con acciaio B450C., di spessore non inferiore a cm 5 e non superiore a cm 8, avente superfici in vista perfettamente piane e lisce, ovvero lavorate con appositi motivi. Qualora venga usata quale cassaforma a perdere, dovrà avere l'armatura sporgente nella parte a contatto con il getto da conglobare nel getto stesso. Data in opera compresa l'armatura in acciaio ed ogni onere di prefabbricazione, trasporto e montaggio. Il prezzo compensa inoltre le casseforme per il getto di solette tra travi prefabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.	m ³	93,95	1,45 %	*
SL.3.176	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE Confezionato a prestazione garantita fornito a piè d'opera, con classi di esposizione indicati negli elaborati progettuali secondo norma UNI EN 206/1:2006 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata per qualsiasi classe di resistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto.	m ²	46,85	32,91 %	*
SL.3.176.a	- CON CEMENTO: 150 Kg/mc				
SL.3.176.b	- CON CEMENTO: 200 Kg/mc	m ³	73,28	8,33 %	*
SL.3.176.c	- CON CEMENTO: 250 Kg/mc	m ³	83,06	7,35 %	*
SL.3.176.d	- CON CEMENTO: 300 Kg/mc	m ³	92,84	6,57 %	*
SL.3.176.e	- CON CEMENTO: 350 Kg/mc	m ³	102,62	5,95 %	*
SL.3.186	PALI IN C.A. CENTRIFUGATI TIPO SCAC Fornitura a piè d'opera di pali in c.a. pronti per l'infissione.	m ³	112,40	5,43 %	*
SL.3.186.a	- H = 8 ML	m	40,15	7,86 %	*
SL.3.186.b	- H = 9 ML	m	43,47	8,10 %	*
SL.3.186.c	- H = 10 ML	m	46,71	7,98 %	*
SL.3.187	TUBI IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATA ONDULATA TIPO ARMCO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.3.187.a	- AD ANELLO INTERO	kg	1,71	11,75 %	*
SL.3.187.b	- A PIASTRE MULTIPLE	kg	1,98	15,16 %	*
SL.3.189	MICROPALO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO CENTRIFUGATO Del diametro esterno del manufatto pari a 200 mm.	m	53,52		
SL.3.200	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER MANUFATTI O IN SOTTERRANEO Tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI 7443/75 in barre da m3 a 5 con bicchiere.				
SL.3.200.1	PER LAVORAZIONI ALL'APERTO				
SL.3.200.1.a	- DIAMETRO ESTERNO MM 100 E SPESSORE MM 3,2	m	7,23	0,84 %	*
SL.3.200.1.b	- DIAMETRO ESTERNO MM 125 E SPESSORE SUP. MM 3,8	m	10,73	0,57 %	*
SL.3.200.1.c	- DIAMETRO ESTERNO MM 160 E SPESSORE > MM 4,2	m	15,15	0,40 %	*
SL.3.200.1.d	- DIAMETRO ESTERNO MM 200 E SPESSORE MM 4,5	m	20,26	0,30 %	*
SL.3.200.1.e	- DIAMETRO ESTERNO MM 110 E SPESSORE MM 3,2	m	7,73	0,79 %	*
SL.3.200.1.f	- DIAMETRO ESTERNO MM 125 E SPESSORE MM 3,2	m	8,80	0,69 %	*
SL.3.200.1.g	- DIAMETRO ESTERNO MM 160 E SPESSORE MM 3,2	m	14,08	0,43 %	*
SL.3.200.1.h	- DIAMETRO ESTERNO MM 200 E SPESSORE MM 3,2	m	21,50	0,28 %	*
SL.3.200.1.i	- DIAMETRO ESTERNO MM 250 E SPESSORE MM 3,2	m	33,99	0,18 %	*
SL.3.200.1.n	- DIAMETRO ESTERNO MM 315 E SPESSORE MM 3,2	m	53,12	0,11 %	*
SL.3.200.1.o	- DIAMETRO ESTERNO MM 400 E SPESSORE MM 3,2	m	85,81	0,07 %	*
SL.3.200.1.q	- DIAMETRO ESTERNO MM 500 E SPESSORE MM 3,2	m	134,55	0,05 %	*
SL.3.200.1.r	- DIAMETRO ESTERNO MM 630 E SPESSORE MM 3,2	m	212,28	0,03 %	*
SL.3.200.1.s	- DIAMETRO ESTERNO MM 710 E SPESSORE MM 3,2	m	218,56	0,03 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.3.200.2	PER LAVORAZIONI IN GALLERIA				
SL.3.200.2.a	- DIAMETRO ESTERNO MM 100 E SPESSORE MM 3,2	m	7,23	0,88 %	*
SL.3.200.2.b	- DIAMETRO ESTERNO MM 125 E SPESSORE SUP. MM 3,8	m	10,73	0,59 %	*
SL.3.200.2.d	- DIAMETRO ESTERNO MM 200 E SPESSORE MM 4,5	m	20,27	0,31 %	*
SL.3.205	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI ALL'APERTO Confezionato a prestazione garantita fornito a piè d'opera, con classi di esposizione indicati negli elaborati progettuali secondo norma UNI EN 206/1:2006 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata secondo le prescrizioni e le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto e confezionato a norma di legge, per classi di consistenza fino a S4.				
SL.3.205.a	- CLASSE DI RESISTENZA C12/15 (RCK ≥ 15 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	92,84	6,57 %	*
SL.3.205.b	- CLASSE DI RESISTENZA C16/20 (RCK ≥ 20 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	102,62	5,95 %	*
SL.3.205.c	- CLASSE DI RESISTENZA C20/25 (RCK ≥ 25 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	112,40	5,43 %	*
SL.3.205.d	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	117,29	5,20 %	*
SL.3.205.e	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	123,27	4,95 %	*
SL.3.205.e.1	- CLASSE DI RESISTENZA C30/37 (RCK ≥ 37 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	126,10	4,84 %	*
SL.3.205.f	- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK ≥ 40 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	130,86	4,66 %	*
SL.3.205.g	- CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ 45 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	140,51	4,34 %	*
SL.3.205.h	- CLASSE DI RESISTENZA C40/50 (RCK ≥ 50 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	144,83	4,21 %	*
SL.3.205.i	- CLASSE DI RESISTENZA C45/55 (RCK ≥ 55 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	148,90	4,10 %	*
SL.3.205.l	- CLASSE DI RESISTENZA C50/60 (RCK ≥ 60 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.3.205.m	- CLASSE DI RESISTENZA C55/67 (RCK ≥ 67 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	154,10	3,96 %	*
SL.3.205.n	- CLASSE DI RESISTENZA C60/75 (RCK ≥ 75 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	159,31	3,83 %	*
SL.3.210	CALCESTRUZZO PER LAVORAZIONI IN GALLERIA Confezionato a prestazione garantita fornito a piè d'opera, con classi di esposizione indicati negli elaborati progettuali secondo norma UNI EN 206/1:2006 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008 secondo le prescrizioni e le indicazioni del Capitolato Speciale d'Appalto e confezionato a norma di legge, per classi di consistenza fino a S4.	m ³	164,52	3,71 %	*
SL.3.210.d	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK ≥ 30 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	117,72	5,55 %	*
SL.3.210.e	- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK ≥ 35 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	123,69	5,28 %	*
SL.3.210.g	- CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK ≥ 45 N/mm²) Soddisfacenti tutte le classi di esposizione.	m ³	140,94	4,63 %	*
SL.3.395	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CON ARGILLA ESPANSA RESISTENTE				
SL.3.395.a	- CON BITUME TAL QUALE	m ³	164,09	8,56 %	*
SL.3.395.c	- CON BITUME HARD	m ³	183,06	7,67 %	*
SL.3.396	STRATO BASEBINDER				
SL.3.396.a	- CON BITUME TAL QUALE	m ³	129,16	6,79 %	*
SL.3.396.b	- CON BITUME SOFT	m ³	138,87	6,32 %	*
SL.3.396.c	- CON BITUME HARD	m ³	147,57	5,94 %	*
SL.3.397	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DRENANTE				
SL.3.397.a	- CON BITUME HARD	m ³	170,16	5,16 %	*
SL.3.397.b	- FONOASSORBENTE CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE	m ³	211,28	6,64 %	*
SL.3.398	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO TIPO A				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.3.398.a	- CON BITUME TAL QUALE	m ³	138,60	6,33 %	*
SL.3.398.c	- CON BITUME HARD				
SL.3.399	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE	m ³	158,83	5,52 %	*
SL.3.399.a	- CON BITUME TAL QUALE				
SL.3.399.c	- CON BITUME HARD	m ³	132,94	6,60 %	*
SL.3.400	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER				
SL.3.400.a	- CON BITUME TAL QUALE	m ³	132,08	6,64 %	*
SL.3.400.c	- CON BITUME HARD				
SL.3.401	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO	m ³	151,49	5,79 %	*
SL.3.401.a	- CON BITUME TAL QUALE				
SL.3.401.b	- CON BITUME SOFT	m ³	155,03	5,66 %	*
SL.3.401.c	- CON BITUME HARD				
SL.3.401.d	- PER MULTIFUNZIONALE	m ³	165,12	5,31 %	*
SL.3.401.e	- PER MICROTAPPETO TIPO "SLURRY-SEAL" Costituito dall'applicazione di un sottile strato di malta bituminosa impermeabile irruvidita.				
SL.3.402	TAPPETO DI USURA TIPO SPLITT MASTIX ASPHALT	m ³	175,87	4,79 %	*
SL.3.403	STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO				
SL.3.404	FRESATURA PAVIMENTAZIONE CONGLOMERATO BITUMINOSO (NET. SP. GEN. E UTILE IMP.) Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante particolare macchina fresatrice, per spessori di pavimentazione compresi fra 5 e 15 cm e larghezza di ml 4.30, compresa la rimozione parziale del materiale fresato, il trasporto a discarica e quanto altro occorra per per avere il lavoro compiuto. Si considera una produzione oraria di 70 ml per una larghezza di fresatura di ml 4.20 e una profondità di 10 cm pari a: ml/h 70.00 x ml 4.30 x cm 10 = mq/h 3.010, valutando anche la necessità dell'esecuzione di una prefresatura.	m ²	4,53	53,98 %	*
		m ²	0,14	21,17 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.3.420	CONGLOMERATI MIGLIORATI MEDIANTE L'ADDITIVAZIONE DI COMPOUND POLIMERICI				
SL.3.420.a	- PER STRATO DI BASE	m ³	124,79	7,03 %	*
SL.3.420.b	- PER STRATO BASEBINDER	m ³	138,61	6,33 %	*
SL.3.420.c	- PER STRATO DI BINDER	m ³	142,08	6,17 %	*
SL.3.420.d	- PER STRATO DI USURA TIPO B	m ³	154,72	5,67 %	*
SL.3.420.e	- PER STRATO DI USURA TIPO A	m ³	149,03	5,89 %	*
SL.3.439	STRATO DI USURA A BASSA EMISSIONE SONORA - CON POLVERINO DI PFU - TIPO DENSE GRADED CONFEZIONATI A TIEPIDO				
SL.3.439.a	- ADDITIVATI CON POLIMERI SBR/NR SECONDO PROCESSO DRY Fornitura di conglomerato bituminoso con tessitura ottimizzata per strato di usura a bassa emissione sonora, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.	m ³	202,00	4,34 %	*
SL.3.439.b	- CON BITUMI ADDITIVATI CON POLIMERI SBR/NR SECONDO PROCESSO WET Fornitura di conglomerato bituminoso con tessitura ottimizzata per strato di usura a bassa emissione sonora, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.	m ³	192,11	4,57 %	*
SL.3.440	PAVIMENTAZIONE A BASSA EMISSIONE SONORA				
SL.3.440.a	TAPPETO DI USURA A BASSA EMISSIONE SONORA - TESSITURA OTTIMIZZATA - CON BITUME MODIFICATO HARD Fornitura di conglomerato bituminoso con tessitura ottimizzata per strato di usura a bassa emissione sonora, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.	m ³	175,23	5,01 %	*
SL.3.450	PREFABBRICAZIONE DI CONCI PER IMPALCATO DA PONTE Compresi manodopera, materiali e noleggi. Per ogni concio prefabbricato.				
SL.3.450.a	- LUCE ML 35-55	cad	8.987,26	34,95 %	*
SL.3.450.b	- LUCE ML 55-90	cad	11.963,44	41,87 %	*
SL.3.470	PRECOMPRESSIONE DI CONCI PER IMPALCATO DA PONTE Per ogni concio prefabbricato.				
SL.3.470.a	- LUCE ML 55-90	cad	5.606,27	32,13 %	*
SL.3.470.b	- LUCE ML 55-90				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.3.490	ELEMENTO DI TERRA RINFORZATA CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE	cad	9.692,62	40,30 %	*
SL.3.490.a	- DIMENSIONE 4X3X0,73	cad	255,19	44,86 %	*
SL.3.490.b	- DIMENSIONE 6X3X0,73	cad	293,64	42,30 %	*
SL.3.490.c	- DIMENSIONE 7X3X0,73	cad	326,98	43,80 %	*
SL.3.490.d	- DIMENSIONE 8X3X0,73	cad	350,91	43,54 %	*
SL.3.490.e	- DIMENSIONE 9X3X0,73	cad	374,89	43,32 %	*
SL.3.490.f	- DIMENSIONE 10X3X0,73	cad	398,93	43,12 %	*
SL.3.490.g	- DIMENSIONE 12X3X0,73	cad	446,92	42,79 %	*
SL.3.700	PERCENTUALE				
SL.3.700.001	- PER ALLESTIMENTO ED ESECUZIONE PROVE DI CARICO	%	0,05	39,02 %	*
SL.4 - RILIEVI SPECIALISTICI					
SL.4.001	NOLO DI VELIVOLO AD ALA FISSA "DRONE"	h	75,53	43,34 %	*
SL.4.002	MEZZO NAUTICO Nolo di mezzo nautico conforme alle prescrizioni di legge relative alle documentazioni di sicurezza e alle necessarie autorizzazioni/certificazioni/omologazioni per la navigazione in mare/lago. Compreso di conducente, carburante, lubrificanti e materiali vario.	h	135,00		
SL.4.008	LIVELLO DIGITALE Misura della quota con precisione con stadia Invar standard pari a 0,3 mm; misura della distanza con precisione da 15 mm a 30 m; intervallo di misura con: - intervallo minimo: 1,8 m - intervallo massimo: 110 m - tempo tipico: 2,5 sec.	h	72,86	96,05 %	*
SL.4.010	NOLO DI BATIMETRO	h	50,00		
SL.4.011	STAZIONE TOTALE CON DUE OPERATORI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.4.012	Misura della quota con precisione con stadia Invar standard pari a 0,3 mm; misura della distanza con precisione da 15 mm a 30 m; intervallo di misura con: - intervallo minimo: 1,8 m - intervallo massimo: 110 m - tempo tipico: 2,5 sec.	h	68,83	79,20 %	*
	ANTENNA GPS CON DUE OPERATORI - RILIEVO STATICO				
SL.4.013	Misura della quota con precisione con stadia Invar standard pari a 0,3 mm; misura della distanza con precisione da 15 mm a 30 m; intervallo di misura con: - intervallo minimo: 1,8 m - intervallo massimo: 110 m - tempo tipico: 2,5 sec.	h	102,49	68,84 %	*
	ANTENNA GPS CON UN OPERATORE - RILIEVO RTK				
SL.4.014	Misura della quota con precisione con stadia Invar standard pari a 0,3 mm; misura della distanza con precisione da 15 mm a 30 m; intervallo di misura con: - intervallo minimo: 1,8 m - intervallo massimo: 110 m - tempo tipico: 2,5 sec.	h	46,42	65,60 %	*
	RIPRESA AEREA CON SENSORE OTTICO				
SL.4.015	Misura della quota con precisione con stadia Invar standard pari a 0,3 mm; misura della distanza con precisione da 15 mm a 30 m; intervallo di misura con: - intervallo minimo: 1,8 m - intervallo massimo: 110 m - tempo tipico: 2,5 sec.	h	2.598,87	6,62 %	*
	RIPRESA AEREA CON SENSORE LIDAR				
SL.4.020	Misura della quota con precisione con stadia Invar standard pari a 0,3 mm; misura della distanza con precisione da 15 mm a 30 m; intervallo di misura con: - intervallo minimo: 1,8 m - intervallo massimo: 110 m - tempo tipico: 2,5 sec.	h	2.451,80	7,01 %	*
	ATTREZZATURA DI RILIEVO LASER SCANNER 3D				
SL.4.023	Anche su braccio telescopico articolato, montato su autocarro attrezzato.	h	101,24	90,14 %	*
	INTERFEROMETRO SAR TERRESTRE (TINSAR)				
SL.4.025		h	5,92	10,98 %	*
	SCANNER PER SCANSIONE IN FORMATO A0				
SL.4.027		h	19,50		
	ATTREZZATURA FOTOGRAFICA PER RILIEVI GEOSTRUTTURALI/FOTOMONITORAGGIO TERRESTRE				
SL.4.050		h	0,58	56,04 %	*
	VIDEO ENDOSCOPIO				
SL.4.060	Con testina flessibile ed orientabile, ad alta risoluzione (HD).	gg	7,30		*
	ELETTRO-MAGNETOMETRO				
	Sistema portatile per elettromagnetismo a frequenza multipla tra 1 kHz e 16 kHz, compreso di GPS integrato, datalogger wireless, visualizzazione dati in tempo reale come valori o grafico.	h	13,56	12,58 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.4.065	MAGNETOMETRO Portatile con sensibilità minore o uguale di +/-2 nT/m, compreso di GPS integrato, datalogger wireless, visualizzazione dati in tempo reale come valori o grafico.	h	16,98	10,05 %	*
SL.4.067	MAGNETOMETRO PER BONIFICA SISTEMATICA BELLICA (BSB) Portatile con sensibilità minore o uguale di +/-2 nT/m, compreso di GPS integrato, datalogger wireless, visualizzazione dati in tempo reale come valori o grafico.	h	39,88	96,61 %	*
SL.4.070	STRUMENTAZIONE GEORADAR	h	60,01	95,69 %	*
SL.4.075	SOFTWARE ELABORAZIONE GEORADAR	h	2,05	73,14 %	*
SL.4.100	MONITORAGGIO GEOTECNICO E STRUTTURALE				
SL.4.100.1	MONITORAGGIO TOPOGRAFICO				
SL.4.100.1.001	STAZIONE TOTALE ROBOTICA AUTOMATICA	mese	1.010,88	33,30 %	*
SL.4.100.1.005	ARMADIO UNITÀ DI ALIMENTAZIONE / COMUNICAZIONE	mese	389,89	42,58 %	*
SL.4.100.1.010	PIATTAFORMA SOFTWARE	mese	365,47	22,47 %	*
SL.4.100.5	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI				
SL.4.100.5.1	MULTILOGGER				
SL.4.100.5.1.a	- FINO A 4 CANALI	mese	59,65	7,06 %	*
SL.4.100.5.1.b	- DA 5 A 8 CANALI	mese	81,07	5,20 %	*
SL.4.100.5.1.c	- DA 9 A 48 CANALI	mese	149,34	2,82 %	*
SL.4.100.5.1.d	- DA 49 A 80 CANALI	mese	185,09	2,28 %	*
SL.4.100.5.1.e	- DA 81 A 128 CANALI	mese	248,81	1,69 %	*
SL.4.100.5.1.f	- DA 129 A 256 CANALI	mese	425,61	0,99 %	*
SL.4.100.5.2.a	- UNITÀ WIRELESS	mese	40,39	10,43 %	*
SL.4.100.5.2.b	- UNITÀ GATEWAY				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.4.102	GEORESISTIVIMETRO, CAVI, ELETTRODI, PICCHETTI, SORGENTE DI ENERGIA	mese	89,12	4,73 %	*
SL.4.103	APPARECCHIATURA TOMOGRAFICA ULTRASONICA PULSE ECHO	h	6,22	36,68 %	*
SL.4.115	MICROGRAVIMETRO	h	7,52	9,71 %	*
SL.4.120	STRUMENTAZIONE DA FORO	h	24,85	8,81 %	*
SL.4.120.a	- SONDA OPTV O PER VERTICALITÀ CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	12,41	18,38 %	*
SL.4.120.b	- SONDA BHTV CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE Compreso di: - Console di acquisizione digitale; - Cavo di lunghezza min. mt 500; - Treppiede; - Sonda acoustic televiewer; - Sistema di anelli e lame centratori; - Software di elaborazione; - Accessori per manutenzione e ricambi.	h	12,41	18,38 %	*
SL.4.120.c	- SONDA FWS CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	23,34	9,38 %	*
SL.4.120.e	- SONDA PER CONDUCIBILITÀ ELETTRICA E TEMPERATURA CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	5,69	38,49 %	*
SL.4.120.f	- SONDA PER RADIOATTIVITÀ NATURALE (GR), POTENZIALE SPONTANEO (SP), RESISTENZA PUNTUALE (SPR) CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	6,72	32,59 %	*
SL.4.120.g	- MICRO MULINELLO DA FORO CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	5,21	42,04 %	*
SL.4.120.h	- SONDA MECCANICA PER MISURA DIAMETRO FORO CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	3,70	59,19 %	*
SL.4.120.i	- TELECAMERA A SPINTA PER VIDEOISPEZIONE COMPLETA DI UNITÀ DI ACQUISIZIONE	h	3,40	64,41 %	*
SL.4.123	CENTRALINA PER DIAGRAFIA AUTOMATICA CONTINUA DAC	h	6,72	32,59 %	*
SL.4.125	PRESSIOMETRO MENARD	h	13,67	16,02 %	*
SL.4.128	DILATOMETRO CILINDRICO	h	19,41	11,28 %	*
SL.4.130	MARTINETTO PIATTO	h	2,95	74,24 %	*
SL.4.145	KIT COMPLETO PER PROVE DI CARICO SU PIASTRA CON DIAMETRI DA 300 MM A 760 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.4.150	SISMOGRAFO, GEOFONI, SORGENTE DI ENERGIZZAZIONE	h	4,00	54,75 %	*
SL.4.200	MONITORAGGIO AMBIENTALE FAUNA	h	24,85	8,81 %	*
SL.4.200.001	APPARATO FONO DIFFUSORE PER AVIFAUNA CON ALTOPARLANTI HI-FI, REGISTRATORE E LIBRERIE	h	48,53	98,48 %	*
SL.4.200.005	FOTOTRAPPOLA	h	2,67	88,48 %	*
SL.4.200.010	BAT DETECTOR	h	49,71	96,14 %	*
SL.4.200.015	COPIA DI RETI TIPO MIST NETS PER CATTURA CHIROTTEROFAUNA, COMPENSIVO DI CANNE/PROLUNGHE	h	48,22	99,11 %	*
SL.4.200.020	APPARATO FONO DIFFUSORE PER WOLF-HOWLING CON ALTOPARLANTI HI-FI, REGISTRATORE E LIBRERIA	h	48,10	99,36 %	*
SL.4.200.025	ELETTROSTORDITORE PER FAUNA ITTICA	h	52,71	90,67 %	*
SL.4.250	ATTREZZATURA PER PROVE IN SITO				
SL.4.250.001	ACCELEROMETRO DI TIPO MEMS SISMICO PER PROVA DI CARICO DINAMICO				
SL.4.250.001.c	- TRIASSIALE	cad	2,45	25,79 %	*
SL.4.250.005	DATALOGGER				
SL.4.250.005.1	PER PROVA DI CARICO DINAMICO				
SL.4.250.005.1.g	- A 30 CANALI	cad	10,65	5,93 %	*
SL.4.250.010	ATTREZZATURA PER APPLICAZIONE CARICO E MISURA CEDIMENTI PER PROVE DI CARICO				
SL.4.250.010.a	- FINO A 1000 KN	cad	18,87	2,23 %	*
SL.4.250.010.b	- OLTRE 1000 KN FINO A 3000 KN	cad	24,24	1,74 %	*
SL.4.250.010.c	- OLTRE 3000 KN FINO A 5000 KN	cad	33,78	1,25 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.4.250.010.d	- OLTRE 5000 KN FINO A 10000 KN	cad	52,78	0,80 %	*
SL.5 - ATTREZZATURE PER INTERVENTI DI EMERGENZA - NEVE					
SL.5.005	SEGNALE MOBILE DI LOCALIZZAZIONE (LUMINOSO) Costituito da un pannello a strisce oblique bianco/rosse, contenente un segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile verso il lato libero, posto su un carrello trainato da veicolo operante o sul veicolo stesso, disposto sulla banchina ad una distanza che consente ai conducenti una normale manovra di decelerazione. Fig. II 401 del C.S. Caratteristiche tecniche elettroniche: - alimentazione 12V; - fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa; - autonomia media del sistema min. 60h - sorgente luminosa fari a led ad alta luminosità di color giallo; - diametro fari compreso tra 200 e 300 mm; - ottica luminosa certificata in classe L8H, secondo la norma UNI EN 12352.	h	3,16	56,66 %	*
SL.5.101	DOTAZIONE MINIMA DI MEZZI E ATTREZZATURE Come descritto nel CSA, necessari per assicurare il servizio di pronto intervento e la manutenzione delle strade del Compartimento, sia diurna che notturna, in giorni feriali e festivi assicurando la reperibilità del personale preposto.	h	613,98	35,71 %	*
SL.5.105	DOTAZIONE MINIMA DI MEZZI E ATTREZZATURE IMPIANTI TECNOLOGICI Come descritto nel CSA, necessari per assicurare il servizio di pronto intervento e la manutenzione degli impianti tecnologici delle strade del Compartimento, sia diurna che notturna, in giorni feriali e festivi assicurando la reperibilità del personale preposto.	h	342,15	14,75 %	*
SL.5.110	NOLO DI LAMA SGOMBRANEVE O vomero universale a geometria variabile o turbina laterale di dimensioni adeguate alle strade da pulire.	h	2,50		
SL.5.115	NOLO DI SGOMBRANEVE ROTATIVA Fresaneve laterale o fresa frontale.	h	15,00		
SL.5.120	NOLO DI SPARGITORE DI SALE (Cloruro di calcio, cloruro di sodio ecc.) trainato o portato, del tipo a nastro o a coccia automatico.	h	10,00		
SL.5.125	LOCALIZZATORE SATELLITARE GPS Compatibile con il software della sala operativa ANAS.	mese	36,00		
SL.5.150	MEZZO PER PRONTO INTERVENTO ANTINCENDIO Omologato presso la motorizzazione civile come mezzo speciale antincendio. Il mezzo deve essere adeguato e dotato di riserva idrica di almeno 400 litri e di un sistema di spegnimento dimensionato per una distanza di intervento dal mezzo di almeno di 50 metri, nonché sistemi di protezione attiva (con estintori a polvere /CO2/ a schiuma da almeno 5 kg, per tutte le classi di fuoco, portatili e/o carrellati). Escluso conducente, compreso carburante, riserva idrica ed ogni altro onere.	h	17,52	3,93 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	SL.6 - NOLEGGIO STRUMENTAZIONI PER MONITORAGGIO AMBIENTALE				
SL.6.001	FONOMETRO INTEGRATORE Classe 1 completo di preamplificatore e microfono, filtri, calibratore di livello sonoro e software per analisi segnale.	gg	300,00		
SL.6.005	ANALIZZATORE In tempo reale completo di preamplificatore e microfono.				
SL.6.005.b	- BICANALE	gg	350,00		
SL.6.007	ANALIZZATORE NO-NO2-NOX	h	2,40	26,98 %	*
SL.6.009	ANALIZZATORE IN CONTINUO POLVERI PTS -PM10-PM2,5	h	2,80	23,13 %	*
SL.6.015	CALIBRATORE DI LIVELLO SONORO	gg	50,00		
SL.6.020	SOFTWARE PER ANALISI SEGNALE	gg	100,00		
SL.6.030	ACCELEROMETRO MONOASSIALE	gg	50,00		
SL.6.035	GENERATORE DI RUMORE, CALIBRATORE DI LIVELLO DELLE VIBRAZIONI	gg	100,00		
SL.6.100	CENTRALINA METEOROLOGICA Completa di cavalletto e pacco batterie di alimentazione IP65. Principali caratteristiche tecniche: - Memoria rimovibile: scheda SD/CF espandibile; - Porta ethernet 10/100 T; - Porta di servizio USB; - Almeno 3 interfacce RS485 - RS232 - RS422 con linea di alimentazione; - Assorbimento ≤ 3mA a 12Vdc. Principali caratteristiche prestazionali: - Vento: Velocità con precisione ± 3%; Direzione con precisione ± 3%; - Precipitazioni: Altezza minima mm 0,01 con precisione ± 5%; - Temperatura: con precisione ± 0,3°C a 20°C; - Pressione: con precisione 1 hPa fino a 60°C; - Umidità relativa: con precisione ± 3% per umidità relativa fino a 90% e ± 5% con umidità relativa da 90% a 100%.	h	0,59	3,91 %	*
SL.6.105	NOLEGGIO CENTRALINA FISSA O MOBILE Campionamento in continuo.	gg	350,00		
SL.6.110	CAMPIONATORE PASSIVO (SO2, NOX, O3, BTX)	gg	0,20		*
SL.6.115	ANALISI DEL CAMPIONE INQUINANTE: SO2, NOX, O3, BTX Set minimo costituito da n.4 inquinanti con metodo del campionamento passivo.				

1

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
SL.6.120 NOLEGGIO CAMPIONATORE SEQUENZIALE	cad	360,00		*
SL.6.125 ANALISI DEL CAMPIONE PRELEVATO CON IL METEDO SEQUENZIALE	cad	80,00		
SL.6.130 NOLEGGIO DEL DEPOSIMETRO	cad	15,00		
SL.6.135 ANALISI DEL CAMPIONE PRELEVATO CON IL DEPOSIMETRO Per ciascun inquinante appartenente alla categoria delle polveri: PTS,PM10, PM2,5.	cad	15,00		
SL.6.140 ANALISI DELLA CONCENTRAZIONE DI FIBRE DI AMIANTO Con metodo SEM.	cad	60,00		
SL.6.200 STRUMENTO PER IL MONITORAGGIO E CLASSIFICAZIONE DEL TRAFFICO STRADALE	cad	200,00		
SL.6.210 CENTRALINA PER IL CONTEGGIO E CLASSIFICAZIONE DEL TRAFFICO STRADALE	h	0,87	80,41 %	*
	h	1,03	67,92 %	*

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	CE.1 - MANODOPERA				
CE.1.01	CAPO SQUADRA (ALL'APERTO)	h	33,46	100,00 %	
CE.1.02	OPERAIO SPECIALIZZATO (ALL'APERTO)	h	31,68	100,00 %	
CE.1.03	OPERAIO QUALIFICATO (ALL'APERTO)	h	29,37	100,00 %	
CE.1.04	MANOVALE (ALL'APERTO)	h	26,33	100,00 %	
CE.1.06	TECNICO PER RILEVAMENTO PERFORAZIONI (IN PERFORAZIONE)	h	33,97	100,00 %	
CE.1.07	CAPO SQUADRA (IN PERFORAZIONE)	h	41,77	100,00 %	
CE.1.08	OPERAIO SPECIALIZZATO (IN PERFORAZIONE)	h	39,55	100,00 %	
CE.1.09	OPERAIO QUALIFICATO (IN PERFORAZIONE)	h	36,71	100,00 %	
CE.1.10	MANOVALE (IN PERFORAZIONE)	h	32,92	100,00 %	
CE.1.11	CAPO SQUADRA (OPERE MURARIE IN GALLERIA)	h	36,79	100,00 %	
CE.1.12	OPERAIO SPECIALIZZATO (OPERE MURARIE IN GALLERIA)	h	34,83	100,00 %	
CE.1.13	OPERAIO QUALIFICATO (OPERE MURARIE IN GALLERIA)	h	32,28	100,00 %	
CE.1.14	MANOVALE (OPERE MURARIE IN GALLERIA)	h	28,92	100,00 %	
CE.1.15	TECNICO SPECIALIZZATO	h	82,12	100,00 %	
CE.1.16	INGEGNERE SOFTWARE	h	98,54	100,00 %	
CE.1.21	CAPO SQUADRA (IMPIANTI - 5 LIVELLO)	h	25,71	100,00 %	
CE.1.22	OPERAIO SPECIALIZZATO (IMPIANTI - 4 LIVELLO)	h	24,02	100,00 %	
CE.1.23	OPERAIO QUALIFICATO (IMPIANTI - 3 LIVELLO)	h	23,03	100,00 %	
CE.1.24	MANOVALE (IMPIANTI - 2 LIVELLO)	h	20,80	100,00 %	

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.1.30	OPERAIO SPECIALIZZATO (CCNL - SETTORE AGRICOLO E FLOROVIVAISTICO)	h	24,14	100,00 %	
CE.1.31	OPERAIO QUALIFICATO (CCNL - SETTORE AGRICOLO E FLOROVIVAISTICO)				
CE.1.32	OPERAIO COMUNE (CCNL - SETTORE AGRICOLO E FLOROVIVAISTICO)	h	20,13	100,00 %	
CE.1.50	LAUREATO SENIOR con esperienza di coordinamento di gruppi di progettazione avente il compito di supervisionare le attività				
CE.1.51	LAUREATO JUNIOR con mansioni di collaboratore con il compito di elaborazione dati	h	45,43	100,00 %	
CE.1.52	DIPLOMATO SENIOR con il compito di verificare il funzionamento di strumentazioni elettroniche o elettromeccaniche				
CE.1.53	DIPLOMATO JUNIOR con il compito di eseguire direttamente l'installazione e la messa a punto delle strumentazioni	h	25,27	100,00 %	
CE.1.60	PILOTA AEROMOBILE				
CE.1.101	RASTRELLATORE B.C.M.	h	37,10	100,00 %	
CE.1.102	ASSISTENTE TECNICO B.C.M.				
CE.1.103	DIRIGENTE TECNICO B.C.M.	h	53,00	100,00 %	
	CE.2 - MATERIALI: INERTI E LEGANTI IDRAULICI E CHIMICI - LEGNAMI				
CE.2.01	SABBIA	m³	26,37		
CE.2.01.a	- PER CLS R'BK 10, 15, 20, 25, 30, 37 N/mm ^q E CONGLOMERATI BITUMINOSI				
CE.2.01.b	- PER CLS R'BK 40, 45, 50, 55 N/MMQ	m³	26,94		
CE.2.01.c	- MONOGRANULARE				
CE.2.04	INERTI PER CORREZIONE GRANULOMETRICA	kg	0,04		
		m³	20,07		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.2.05	GHIAIETTO E PIETRISCHETTO PER CLS				
CE.2.05.a	- R'BK 40-55 N/MMQ	m ³	24,80		
CE.2.05.b	- R'BK 10-37 N/MMQ	m ³	24,09		
CE.2.07	AGGREGATI PER STRATI SUPERFICIALI CHIUSI COME DA C.S.A.	m ³	24,49		
CE.2.08	AGGREGATI PER STRATI SUPERFICIALI DRENANTI COME DA C.S.A.	m ³	25,52		
CE.2.09	AGGREGATI PER STRATI NON SUPERFICIALI COME DA C.S.A.	m ³	23,06		
CE.2.10	PIETRAME E CIOTTOLI PER DRENAGGIO E GABBIONAGGIO				
CE.2.10.a	PIETRAME E CIOTTOLI PER DRENAGGIO	m ³	15,68		
CE.2.10.b	PIETRAME E CIOTTOLI PER GABBIONAGGIO	m ³	25,15		
CE.2.11	PIETRAME PER DRENAGGIO				
CE.2.11.a	- PROVENIENTE DAGLI SCAVI PREVIA VAGLIATURA	m ³	13,74		
CE.2.11.b	- PROVENIENTE DA CAVE	m ³	18,40		
CE.2.13	PIETRA PREGIATA IN LASTRE PER RIVESTIMENTO	t	81,00		
CE.2.14	MATTONI PIENI	m ³	395,52		
CE.2.15	TERRENO VEGETALE	m ³	18,16		
CE.2.16	LASTRE IN PIETRA				
CE.2.16.a	- CALCAREA	m ²	19,78		
CE.2.16.b	- DA TAGLIO SQUADRATE PER RIVESTIMENTI	m ²	59,47		
CE.2.18	MATERIALE CERAMICO FORNITO IN FORMA DI MATTONELLE O IN LASTRE DI QUALSIASI DIMENSIONE sino ad un massimo di dim mm1.000x3.000 e spessore pari a mm 3	m ²	17,49		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.2.20	RESINA				
CE.2.20.a	- ACRILO-VINILICA	kg	5,62		
CE.2.20.b	- EPOSSIDICA	kg	4,44		
CE.2.20.c	- ESPANSIVA	kg	9,78		
CE.2.20.d	- EPOSSIDICA TRICOMPONENTE	kg	4,46		
CE.2.20.e	- EPOSSIDICA A CARTUCCIA per ancoraggi	kg	49,85		
CE.2.21	ADESIVO EPOSSIDICO	kg	13,25		
CE.2.22	DISGREGANTE ESPANSIVO CHIMICO TIPO BRISTAR	kg	12,47		
CE.2.23	GEODRENI A NASTRO	m	1,71		
CE.2.24	PIASTRELLE DI PORFIDO QUADRATE O RETTANGOLARI	m ²	36,13		
CE.2.25	CUBETTI DI PORFIDO 7x7x10	q	20,81		
CE.2.26	BLOCCHI DI TUFO 37x20x11	cad	0,40		
CE.2.27	CORDONI IN PIETRA DA TAGLIO BASALTICA LUNGHEZZA CM 12-18				
CE.2.27.a	- ALTEZZA CM 14	m	3,43		
CE.2.27.b	- ALTEZZA CM 30	m	8,01		
CE.2.28	CORDOLO				
CE.2.28.a	- IN TRAVERTINO DIMENSIONI CM 20X25	m	15,44		
CE.2.28.b	- IN PIETRA DIMENSIONI CM 10X20	m	15,33		
CE.2.28.c	- IN CLS VIBRATO SEZIONE CMQ 300 DOSATO A Q.LI 3,50 DI CLS - SP. CM 10 - L. CM 100	cad	4,58		
CE.2.29	CALCE IDRATA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.2.30	CEMENTO	q	14,00		
CE.2.30.a	- TIPO "325"				
CE.2.30.b	- TIPO "425"	q	16,00		
CE.2.30.g	- COLABILE STRUTTURALE - REOPLASTICO	q	17,27		
CE.2.30.h	- BETONCINO COLABILE PREMISCELATO FIBRORINFORZATO	kg	2,20		
CE.2.31	CALCESTRUZZO A RITIRO COMPENSATO PREMISCELATO	kg	0,93		
CE.2.31.d	- CALCESTRUZZO PREDOSATO E MARCATO CE RCK \geq 85 MPA (RINFORZATO CON FIBRE IN ACCIAIO) fibrorinforzato	kg	1,30		
CE.2.31.f	- CALCESTRUZZO PREDOSATO E MARCATO CE COLABILE FIBRORINFORZATO CON L'AGGIUNTA DEL 35% DI GHIAIETTO con fibre metalliche	kg	1,29		
CE.2.35	POLVERI DI CARBONATO DI CALCIO MISTO	kg	27,47		
CE.2.36	BENTONITE IN SACCHI	q	16,33		
CE.2.38	MATERIALE ASSORBENTE	kg	1,98		
CE.2.40	MALTA				
CE.2.40.a	- REOPLASTICA	kg	0,75		
CE.2.40.b	- EPOSSIDICA	kg	3,48		
CE.2.40.e	- CEMENTIZIA PENETRABILE A BASE DI LEGANTI IDRAULICI E POLVERI SILICEE	kg	7,50		
CE.2.40.f	- CEMENTIZIA BICOMPONENTE	kg	1,10		
CE.2.40.g	- CEMENTIZIA PER RIPARAZIONI E RIPORTI	kg	0,88		
CE.2.40.h	- ESPANSIVA PER ANCORAGGI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.2.40.i	- PREMISCELATA PER ANCORAGGIO A RITIRO COMPENSATO - MALTA CEMENTIZIA ESPANSIVA resa 19,5 kg/mq	kg	0,72		
CE.2.40.l	- TIXOTROPICA, FIBRORINFORZATA, A RITIRO COMPENSATO CON FIBRE DI POLIPROPILENE	kg	0,69		
CE.2.40.n	MALTA MONOCOMPONENTE PER USO IN GALLERIA	kg	0,55		
CE.2.40.p	- CEMENTIZIA, AGGREGANTI ED INERTI PER RESISTENZA AL FUOCO REI 180	kg	0,70		
CE.2.40.r	- COLABILE MONOCOMPONENTE CON FIBRE METALLICHE	kg	1,15		
CE.2.40.s	- COLABILE MONOCOMPONENTE CON FIBRE INORGANICHE	kg	0,98		
CE.2.40.t	- CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE O BICOMPONENTE ANTICORROSIVA	kg	0,75		
CE.2.40.v	- TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA CON FIBRE SINTETICHE	kg	3,75		
CE.2.40.x	- RAPIDA COLABILE RINFORZATA CON FIBRE IN ACCIAIO	kg	0,30		
CE.2.41	LEGANTE ESPANSIVO A RITIRO COMPENSATO	kg	1,35		
CE.2.45	ADDITIVO	dm ³	3,32		
CE.2.45.a	- PER CALCESTRUZZI	kg	2,57		
CE.2.45.b	- PER CALCESTRUZZO SPRUZZATO	kg	1,47		
CE.2.45.c	- POLIMERICO PROTETTIVO IDROREPELLENTE AD ALTO POTERE IMPREGNANTE ED IMPERMEABILIZZANTE per superfici verticali	kg	2,02		
CE.2.47	GUAINA				
CE.2.47.a	- BITUMINOSA	m ²	5,90		
CE.2.47.c	- IN LDPE M 0,9	m	11,56		
CE.2.47.e	- ELASTICA IMPERMEABILIZZATA	kg	10,74		
CE.2.49	RIVESTIMENTO BICOMPONENTE FLESSIBILE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.2.62	TRAVI ABETE SQUADRATE	kg	10,26		
CE.2.63	TAVOLE ABETE SQUADRATE O SIMILARI	m ³	482,31		
CE.2.65	TONDONI DI PINO	m ³	482,31		
CE.2.66	CASSEFORME A PERDERE DI QUALSIASI NATURA	m ³	356,06		
CE.2.68	PANNELLI CASSEFORMA PREFABBRICATI	m ²	20,94		
CE.2.68.a	- CON RISALTI DELLO SPESSORE DA CM 3 A CM 6	m ²	42,38		
CE.2.68.b	- RIVESTITI CON SCAGLIE DI PIETRA VIVA	m ²	70,64		
CE.2.75	PASTA COLLANTE EPOSSIDICA IN RESINA BICOMPONENTE AD ALTO POTERE ADESIVO	kg	23,10		
CE.2.77	ADESIVO EPOSSIDICO PER TESSUTI IN CARBONIO	kg	19,00		
CE.2.80	PRIMER				
CE.2.80.a	- BICOMPONENTE A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE	kg	20,00		
CE.2.80.b	- ANTICORROSIVO	kg	35,00		
CE.2.80.c	- PER RESINE METACRILICHE	kg	9,00		
CE.2.85	COMPONENTE RITENTORE DI UMIDITÀ	kg	7,00		
CE.2.90	RIEMPITIVO UNIFORMANTE A BASE DI SILICATO DI POTASSIO	kg	6,25		
CE.2.110	TASSELLI				
CE.2.110.b	- AD ESPANSIONE	cad	0,15		
CE.2.110.c	- AD ESPANSIONE IN ACCIAIO INOX COMPLETI DI RONDELLE E GUARNIZIONI IN NEOPRENE	cad	1,38		
CE.2.112	ANCORAGGIO CHIMICO STRUTTURALE BICOMPONENTE MARCATO CE In conformità al benessere tecnico europeo, a base epossidica o vinilestere.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.2.115	BARRE FILETTATE IN ACCIAIO INOX	lt	45,00		
CE.2.120	LASTRA DI POLISTIROLO SPESSORE 20 MM	cad	4,75		
CE.2.121	POLISTIROLO	m ²	2,08		
CE.2.125	FIBRE POLIMERICHE marcate CE	m ³	104,14		
CE.2.150	ABRASIVO PER SABBIAATURA (QUARZO, GARNET, OLIVINA)	kg	12,81		
CE.2.155	MATRICE IN MATERIALE PLASTICO PER FINITURA GETTI FACCIA VISTA Per 150 utilizzi.	kg	0,53		
		m ²	577,00		
CE.3 - MATERIALI METALLICI					
CE.3.03	ACCIAIO STRUTTURALE				
CE.3.03.1	DELLE QUALITÀ S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2	kg	0,96		
CE.3.03.5	EXTRA QUALITÀ A S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2 PER IMPIEGO DELLE QUALITÀ				
CE.3.03.5.1	- S460 - S460Q SECONDO UNI EN 10025-2-6	kg	0,04		
CE.3.03.5.2	- S275 - S355 N/NL M/ML SECONDO UNI EN 10025-3-4	kg	0,03		
CE.3.03.5.3	- S420 - S460 N/NL M/ML SECONDO UNI EN 10025-3-4	kg	0,07		
CE.3.03.5.4	- S355W SECONDO UNI EN 10025-5	kg	0,13		
CE.3.03.5.5	- S420 - S460 W SECONDO UNI EN 10025-5	kg	0,17		
CE.3.03.5.6	- S275H, S355H, S275NH, S275NLH, S355NH, S355NLH, S275MH, S275MLH, S355MH, S355MLH SECONDO UNI EN 10210-1 O UNI EN 10219-1	kg	0,48		
CE.3.03.5.7	- S420NH, S420NLH, S460NH, S460NLH, S420MH, S420MLH, S460MH, S460MLH SECONDO UNI EN 10210-1 O UNI EN 10219-1	kg	0,52		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.3.03.5.8	ACCIAIO STRUTTURALE EXTRA QUALITÀ A S275 - S355 SECONDO UNI EN 10025-2 PER IMPIEGO DELLE QUALITÀ - S235 SECONDO UNI EN 10025-2	kg	-0,02		
CE.3.04	LASTRE IN PIOMBO SPESS 10-15/10	kg	1,44		
CE.3.05	PROFILATI IN ACCIAIO				
CE.3.05.a	- S235 PER QUALUNQUE RESILIENZA	kg	0,96		
CE.3.05.b	- S275 - S355 PER QUALUNQUE RESILIENZA	kg	0,98		
CE.3.07	BARRE DI ACCIAIO TIPO B450C COMPRESO EXTRADIAMETRO	kg	0,72		
CE.3.08	BARRA IN ACCIAIO				
CE.3.08.b	- C40 FILETTATA ALLE ESTREMITÀ completa di dadi e controdadi	kg	1,83		
CE.3.08.c	- CON TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO $f_{pyk} \geq 800 \text{ N/MMQ}$	kg	1,83		
CE.3.08.d	- PIASTRA DI BLOCCAGGIO O GOLFARO comprensiva di dado, rondella e accessori vari	kg	2,63		
CE.3.10	BARRE DI ACCIAIO INOX				
CE.3.10.a	- TIPO AISI 304L COMPRESO EXTRADIAMETRO	kg	5,20		
CE.3.10.b	- TIPO AISI 316L COMPRESO EXTRADIAMETRO	kg	6,79		
CE.3.15	PIOLI IN ACCIAIO S235 J2G3 + C450 (ST37-3K SEC. DIN 17100)	cad	1,36		
CE.3.16	LAMIERA IN ACCIAIO				
CE.3.16.a	- S235	kg	0,82		
CE.3.16.b	- S275 - S355	kg	0,83		
CE.3.16.d	- INOX AISI 316	kg	4,94		
CE.3.17	FILO TENDITORE SPINATO IN ACCIAIO ZINCATO PER RECINZIONE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.3.18	FILO IN ACCIAIO	m	0,21		
CE.3.19	TRECCIA IN ACCIAIO	kg	2,05		
CE.3.20	TREFOLO IN ACCIAIO ARMONICO $f_{ptk} \geq 1860$ MPA $f_{p(1)k} \geq 1670$ MPa	kg	1,67		
CE.3.21	RETE ELETTROSALDATA	kg	0,95		
CE.3.21.a	- IN ACCIAIO INOX AISI 316L	kg	6,91		
CE.3.21.b	- IN ACCIAIO INOX AISI 304L	kg	5,32		
CE.3.21.c	- IN ACCIAIO B450A, B450C	kg	0,82		
CE.3.22	FAZZOLETTO DI RINFORZO IN ACCIAIO ZINCATO DIM. MM 200X150X15	cad	5,79		
CE.3.23	ZINCATURA DI ACCIAIO ANCHE IN BARRE TONDE PER CEMENTI ARMATI O PRECOMPRESSO	kg	0,49		
CE.3.24	N. 4 TIRAFONDI IN ACCIAIO ZINCATO	kg	5,79		
CE.3.26	FERULA CERAMICA	cad	0,50		
CE.3.27	FERRO LAVORATO, FRETTAGGI	kg	2,77		
CE.3.28	RETE ONDULATA ZINCATA MAGLIA MM 30X30 DIMENSIONI MM 1000X1000	m ²	9,48		
CE.3.30	GRANIGLIA METALLICA PER SABBATURA	kg	0,90		
CE.3.33	FIBRE IN ACCIAIO CONFORMI ALLA MARCATURA CE	kg	2,18		
CE.3.34	FILO DI FERRO	kg	1,33		
CE.3.35	RETE METALLICA ZINCATA DOPPIA TORSIONE rispondente alle vigenti norme UNI EN e CE				
CE.3.35.a	- A FORTE ZINCATURA CON LEGA EUTETTICA DI ZN-AL (5%) PLASTICATA	kg	2,83		
CE.3.35.b	- A ZINCATURA SEMPLICE o protetta con lavorazioni di pari durabilità				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.3.36	RETE METALLICA A FORTE ZINCATURA DOPPIA TORSIONE	kg	0,93		
CE.3.36.a	- PLASTICATA	kg	2,22		
CE.3.36.b	- NON PLASTICATA	kg	2,09		
CE.3.37	RETE METALLICA ELETTROSALDATA ZINCATA				
CE.3.37.a	- CALDO A MAGLIA SEMPLICE TORSIONE QUADRATA DI LATO NON SUPERIORE A 5 CM	m	6,89		
CE.3.37.b	- PLASTICA A MAGLIA SEMPLICE H M 1,25	m	8,27		
CE.3.37.c	- PLASTICA A MAGLIA SEMPLICE H M 1,50	m	9,65		
CE.3.38	PANNELLI IN RETE ONDULATA A MAGLIA QUADRA MM 40 X 40 FILA MM 3 DIMENSIONI M 2 X 1 ZINCATO A CALDO	kg	2,92		
CE.3.39	PANNELLI IN FUNE CON FUNE INTERMEDIA DA 10 MM E PERIMETRALE DA 12 MM	m ²	46,00		
CE.3.40	RETE DI RECINZIONE ELETTROSALDATA ZINCATA E PLASTICATA				
CE.3.40.a	- H=120 cm	m	18,00		
CE.3.40.b	- H=160 cm	m	24,94		
CE.3.40.c	- H=185 cm	m	29,18		
CE.3.41	PUNTI METALLICI PER LEGATURE RETE	cad	0,07		
CE.3.42	PALETTI DI FERRO A DOPPIO T verniciati con 2 mani di vernice ed una di antiruggine	cad	15,16		
CE.3.43	FALSA MAGLIA PER GIUNZIONE LATERALE RETE ADERENTE	cad	0,32		
CE.3.44	MORSETTO ZINCATO				
CE.3.44.a	- PER FUNI FI 12 MM	cad	1,92		
CE.3.44.b	- PER FUNI FI 16 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.3.45	REDANCIA ZINCATA	cad	2,79		
CE.3.45.a	- PER FUNI FI 12 MM	cad	0,81		
CE.3.45.b	- PER FUNI FI 16 MM	cad	1,13		
CE.3.46	UTENSILI DA TAGLIO PER FRESATRICE STRADALE	cad	16,50		
CE.3.47	GOLFARE ZINCATO PER BARRE FI 24 MM	cad	0,88		
CE.3.48	TELO IN RETE METALLICA COMUNQUE REALIZZATA E TENSIONABILE filo diametro minimo 2 mm				
CE.3.48.a	- RETE CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE $70 \leq \text{KN/M} < 120$	m ²	17,71		
CE.3.48.b	- RETE CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE $120 \leq \text{KN/M} < 170$	m ²	24,50		
CE.3.48.c	- RETE CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE $170 \leq \text{KN/M} < 220$	m ²	30,00		
CE.3.48.d	- RETE CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE $\text{KN/M} \geq 220$	m ²	35,45		
CE.3.49	FUNE DA 16 MM	m	8,19		
CE.3.50	TARGHETTA IN ALLUMINIO DA CM 20X20 RECANTE SCRITTA "DIVIETO DI AFFISIONE"	cad	1,42		
CE.3.51	MANICOTTI IN ALLUMINIO PRESSATO PER FISSAGGIO FUNI	cad	3,53		
CE.3.53	FUNI DI ACCIAIO				
CE.3.53.a	- DI TIPO SPIROIDALE	kg	8,50		
CE.3.53.b	- DI TIPO CHIUSO	kg	9,35		
CE.3.53.p	CAPOCORDA FISSO O REGOLABILE Secondo UNI EN 13411-4.	kg	28,60		
CE.3.54	BULLONI				
CE.3.54.a	- 10.9 ZINCATI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.3.54.b	- DI ACCIAIO PER TIRANTI IN GALLERIA	cad	0,39		
CE.3.54.c	- CON TESTA DI ALLUMINIO PER TIRANTI IN GALLERIA	kg	1,20		
CE.3.54.d	- M12 AUTOFIETTANTI complete di rondelle e dadi	kg	2,69		
CE.3.54.e	- AD ESPANSIONE IN ACCIAIO INOX	cad	0,44		
CE.3.54.f	- E BARRE FILETTATE	cad	0,75		
CE.3.55	BULLONE (VITE CON DADO) E DOPPIA RONDELLA DIAMETRO MM 30 ad alta resistenza a serraggio controllato	kg	8,64		
CE.3.55.a	- CLASSE 8.8 UNI EN 14399	cad	2,02		
CE.3.55.b	- CLASSE 10.9 UNI EN 14399	cad	2,45		
CE.3.56	ROSETTE PER BULLONERIA	cad	1,04		
CE.3.57	TESTA DI ANCORAGGIO AD ESPANSIONE PER BULLONI	cad	17,34		
CE.3.59	BARRA IN FIBRA DI VETRO E RESINA POLIESTERE DIAMETRO 32 MM con superficie esterna ad aderenza migliorata ottenuto senza fresatura o altre lavorazioni che comportano asportazione di material e/o riduzione della sezione resistente. Per pretensionamento pari a 20 tonn	m	13,27		
CE.3.60	ARMATURA DI POLIESTERE A FIBRA DI VETRO - VETRORESINA	kg	17,15		
CE.3.61	TUBO IN ACCIAIO S275 - S355 CON MANICOTTI FILETTATI PER MICROPALI	kg	1,79		
CE.3.62	TUBO IN ACCIAIO S235 SALDATO PER MICROPALI	kg	1,54		
CE.3.63	ATTACCO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ	cad	4,53		
CE.3.64	VALVOLATURA E MANICOTTO IN GOMMA PER MICROPALI (PER COPPIA DI FORI)	cad	4,69		
CE.3.65	TUBI PERFORATI DI DRENAGGIO IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATO ZINCATO	kg	3,10		
CE.3.66	PANNELLO O BARRIERA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.3.66.a	- PANNELLO FONOISOLANTE IN LEGNO DI PINO O SIMILARI completo di guarnizioni, cornice, materassino, ecc	m ²	174,28		
CE.3.66.b	- PANNELLO PREFABBRICATO IN CLS completo di guarnizioni, ecc	m ²	93,17		
CE.3.66.c	- PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN PLASTICA RICICLATA completo di guarnizioni, cornice, materassino ecc	m ²	136,21		
CE.3.66.d	- PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO	m ²	155,37		
CE.3.66.e	- PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN ACCIAIO CORTEN completo di guarnizioni, materassino, ecc	m ²	108,98		
CE.3.66.g	- PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN LEGNO DI PINO O SIMILARI completo di guarnizioni, cornice, materassino, ecc	m ²	180,15		
CE.3.66.h	- PANNELLO TRASPARENTE FONOISOLANTE IN PMMA INCOLORE SPESSORE 15 MM completo di guarnizioni, cornice, ecc	m ²	210,66		
CE.3.66.i	- PANNELLO TRASPARENTE FONOISOLANTE IN VETRO INCOLORE SPESSORE MINIMO DI 1,52 MM completo di guarnizioni, cornice, ecc	m ²	178,81		
CE.3.66.k	- PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN VETRORESINA completo di guarnizioni, cornice, materassino ecc	m ²	114,52		
CE.3.66.l	- PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN CALCESTRUZZO completo di guarnizioni, cornice, ecc	m ²	154,84		
CE.3.66.m	- PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN ACCIAIO INOX completo di guarnizioni, cornice, materassino ecc	m ²	221,28		
CE.3.66.n	- PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN ALLUMINIO completo di guarnizioni, cornice, materassino ecc	m ²	158,93		
CE.3.66.p	- PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE IN MATERIALE COMPOSITO (FRP)	m ²	240,02		
CE.3.66.q	BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA H2				
CE.3.66.q.1	- PER ALTEZZA MINIMO 3 M	m	1.611,22		
CE.3.66.q.2	- PER ALTEZZA MINIMO 5 M	m	2.629,01		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.3.66.r	BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA H4				
CE.3.66.r.1	- PER ALTEZZA MINIMA DI 3 M	m	1.929,99		
CE.3.66.r.2	- PER ALTEZZA MINIMA DI 5 M	m	2.789,69		
CE.3.66.t	- PROFILATI A SEZIONE CIRCOLARE REALIZZATI IN PULTRUSO	m	312,55		
CE.3.66.v	- BARRIERA ANTIRUMORE IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO A PARETE DOPPIA ED A LIMITATO INGOMBRO TRASVERSALE (minore di 1 m)	m ²	237,03		
CE.3.66.z	- BARRIERA ANTIRUMORE IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO A PARETE DOPPIA AUTOPORTANTE	m ²	227,44		
CE.3.67	RIDUTTORE DI RUMORE completo di materassino fonoassorbente in fibra, staffe di fissaggio collari e quanto altro occorre per il fissaggio	m ²	133,65		
CE.3.68	PANNELLO FONOASSORBENTE PER RIVESTIMENTO MURI COMPLETO DI GUARNIZIONI E TASSELLI	m ²	114,54		
CE.3.70	PIASTRA PER BULLONI TIPO SUPERSWELLEX				
CE.3.70.b	- 30x50	cad	4,62		
CE.3.72	ASTA SWELLEX L = ML 4,50	cad	59,25		
CE.3.73	ASTA SUPERSWELLEX L=6,00 M	cad	105,99		
CE.3.74	KIT PER ESECUZIONE BULLONI SUPER SWELLEX	cad	323,39		
CE.3.75	ASTE PER ESECUZIONE BULLONI TIPO SUPERSWELLEX	cad	803,27		
CE.3.76	MANICOTTI PER ESECUZIONE BULLONI SUPERSWELLEX	cad	150,98		
CE.3.77	IMPUGNATURA PER ESECUZIONE BULLONI SUPERSWELLEX	cad	527,98		
CE.3.81	TUBO D'ACCIAIO PER PONTEGGI (CON MORSETTI E BULLONI)	kg	6,51		
CE.3.94	PALETTE IN ACCIAIO PER SCARIFICA	cad	23,84		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.3.96	LAMA DIAMANTATA				
	cad	997,63		
CE.3.97	GUAINA PER CAVI O BARRE DI PRECOMPRESSIONE IN LAMIERA				
	kg	12,37		
CE.3.99	TESTATE E GIUNZIONI				
				
CE.3.99.a	- TESTATA DI ANCORAGGIO ATTIVA fino a 7 trefoli testata di ancoraggio a tendere costituito da una testa di acciaio sulla quale i trefoli sono bloccati individualmente per mezzi di specifici cunei. Per testata di ancoraggio attiva, per ogni trefolo: fino a 7 trefoli	cad	9,94		
				
CE.3.99.b	- TESTATA DI ANCORAGGIO ATTIVA da 8 fino a 19 trefoli testata di ancoraggio a tendere costituito da una testa di acciaio sulla quale i trefoli sono bloccati individualmente per mezzi di specifici cunei. Per testata di ancoraggio attiva, per ogni trefolo: da 8 fino a 19 trefoli	cad	9,73		
				
CE.3.99.c	- TESTATA DI ANCORAGGIO ATTIVA oltre i 20 trefoli testata di ancoraggio a tendere costituito da una testa di acciaio sulla quale i trefoli sono bloccati individualmente per mezzi di specifici cunei. Per testata di ancoraggio attiva, per ogni trefolo: oltre i 20 trefoli	cad	12,48		
				
CE.3.99.d	- TESTATA DI ANCORAGGIO PASSIVA fino a 7 trefoli testata di ancoraggio a tendere costituito da una testa di acciaio sulla quale i trefoli sono bloccati individualmente per mezzi di specifici cunei. Per testata di ancoraggio passiva, per ogni trefolo: fino a 7 trefoli	cad	15,13		
				
CE.3.99.e	- TESTATA DI ANCORAGGIO PASSIVA da 8 fino a 19 trefoli testata di ancoraggio a tendere costituito da una testa di acciaio sulla quale i trefoli sono bloccati individualmente per mezzi di specifici cunei. Per testata di ancoraggio passiva, per ogni trefolo: da 8 fino a 19 trefoli	cad	12,77		
				
CE.3.99.f	- TESTATA DI ANCORAGGIO PASSIVA oltre i 20 trefoli testata di ancoraggio a tendere costituito da una testa di acciaio sulla quale i trefoli sono bloccati individualmente per mezzi di specifici cunei. Per testata di ancoraggio passiva, per ogni trefolo: oltre i 20 trefoli	cad	13,30		
				
CE.3.99.g	- GIUNZIONI PER CAVI fino a 7 trefoli giunzioni fra cavi realizzate con dispositivi meccanici filettati fissi o mobili. Per ogni giunzione, per ogni trefolo: fino a 7 trefoli	cad	45,96		
				
CE.3.99.h	- GIUNZIONI PER CAVI da 8 trefoli fino a 19 trefoli giunzioni fra cavi realizzate con dispositivi meccanici filettati fissi o mobili. Per ogni giunzione, per ogni trefolo: da 8 trefoli fino a 19 trefoli	cad	39,84		
				
CE.3.99.i	- GIUNZIONI PER CAVI oltre i 20 trefoli giunzioni fra cavi realizzate con dispositivi meccanici filettati fissi o mobili. Per ogni giunzione, per ogni trefolo: oltre i 20 trefoli	cad	40,30		
				
CE.3.100	TESTATA DI ANCORAGGIO A TESATURA DI BARRE IN FIBRA DI VETRO E RESINA POLIESTERE DIAMETRO 32 MM costituito da piastra di ripartizione in acciaio, piastra di bloccaggio precarico in acciaio, testata				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	bloccaggio a sistema precono in acciaio e conetti in alluminio, tubo PN 4 per iniezione di malta cementizia o resina, centratore in materiale plastico. Resistenza a rottura della testata 30 tonn	cad	284,10		
CE.3.111	FIBRE DI CARBONIO IN LAMINE				
CE.3.111.1	MODULO ELASTICO ≥ 150 GPA				
CE.3.111.1.a	- SEZIONE RESISTENTE ≥ 70 MMQ	m	58,75		
CE.3.111.1.b	- SEZIONE RESISTENTE ≥ 140 MMQ	m	92,58		
CE.3.111.2	MODULO ELASTICO ≥ 200 GPA				
CE.3.111.2.a	- SEZIONE RESISTENTE ≥ 70 MMQ	m	80,11		
CE.3.111.2.b	- SEZIONE RESISTENTE ≥ 140 MMQ	m	144,19		
CE.3.112	FIBRE DI CARBONIO IN TESSUTO UNIDIREZIONALE				
CE.3.112.a	- MODULO ELASTICO A TRAZIONE ≥ 210 GPA	m ²	101,47		
CE.3.112.b	- MODULO ELASTICO A TRAZIONE ≥ 350 GPA - RESISTENZA A TRAZIONE ≥ 1750 MPA	m ²	180,00		
CE.3.112.c	- MODULO ELASTICO A TRAZIONE ≥ 350 GPA - RESISTENZA A TRAZIONE ≥ 2800 MPA	m ²	230,00		
CE.3.120	COPRIGIUNTI IN ALLUMINIO ESTRUSO O PROFILI DI FINITURA	m	12,30		
CE.3.130	SOTTOSTRUTTURA IN ALLUMINIO	m	13,85		
CE.3.140	GRONDE CONVERSE SCOSSALINE E TUBI DI SCARICO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO	kg	3,03		
CE.4 - LEGANTI BITUMINOSI					
CE.4.1	BITUME				
CE.4.1.a	- TAL QUALE	kg	0,71		
CE.4.1.b	- MODIFICATO SOFT				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.4.1.c	- MODIFICATO HARD	kg	0,80		
CE.4.3	FILLER PER PAVIMENTAZIONI STRADALI	kg	0,88		
CE.4.4	EMULSIONE BITUMINOSA	kg	0,07		
CE.4.4.a	- PER PAVIMENTAZIONI STRADALI	kg	0,43		
CE.4.4.b	- MODIFICATA	kg	0,55		
CE.4.4.c	- MODIFICATA SOVRASTABILIZZATA	kg	0,48		
CE.4.5	ADDITIVO PER LEGANTI BITUMINOSI	kg	2,33		
CE.4.6	ASFALTO NATURALE TIPO TRINIDAD O SELENIZZA	kg	0,94		
CE.4.12	PIETRISCO E GRANIGLIE (GRANELLA) SCORIE DI ACCIAIERIA	t	13,18		
CE.4.15	ARGILLA ESPANSA come da CSA				
CE.4.15.a	- STRUTTURALE	m³	116,11		
CE.4.15.b	- RESISTENTE	m³	103,21		
CE.4.15.c	- PER RILEVATI	m³	83,85		
CE.4.30	CESSIONE DI FRESATO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE	q	0,19		
CE.4.40	POLVERINO DI GOMMA	kg	0,35		
CE.4.45	BITUME MODIFICATO HARD ADDITTIVATO CON POLVERINO DI GOMMA	kg	0,87		
CE.4.50	COMPOUND POLIMERICO	kg	2,19		
CE.4.60	GEOCOMPOSITO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI	m²	11,68		
CE.4.65	CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.4.65.a	- TIPO A	kg	0,28		
CE.4.65.b	- TIPO B				
CE.4.65.c	- TIPO C	kg	0,48		
		kg	0,95		
CE.5 - MATERIALI PER MEZZI DI TRASPORTO					
CE.5.01	RUOTE				
CE.5.01.a	TRENO DI GOMME PER TRATTORE E CARELLONE DA 110 TONN	cad	14.625,62		
CE.5.01.b	- N. 4 RUOTE PER GRU A PORTALE	cad	10.833,79		
CE.5.01.c	- N. 6 RUOTE, PIÙ SCORTA, PER AUTOCARRO DA 16 A 60 Q.LI	cad	3.611,26		
CE.5.01.d	- N. 8 RUOTE, PIÙ SCORTA, PER AUTOCARRO DA 150 Q.LI	cad	7.583,65		
CE.5.01.e	- N. 12 RUOTE, PIÙ SCORTA, PER AUTOCISTERNA DA 190 Q.LI	cad	8.486,47		
CE.5.01.f	- N. 12 RUOTE, PIÙ SCORTA, PER AUTOCISTERNA DA 200 Q.LI	cad	14.445,06		
CE.5.01.g	- N. 10 RUOTE, PIU' SCORTA, PER AUTOBETONIERA DA MC 8.5	cad	7.764,22		
CE.5.01.h	- N. 4 RUOTE PER TRATTORE GOMMATO FINO AD HP 100 (75 KW)	cad	3.791,83		
CE.5.01.j	- N. 4 RUOTE PER LIVELLATRICE (GRAEDER) DA HP 100 (75 KW)	cad	8.486,47		
CE.5.01.k	- N. 4 RUOTE PER PALA CARICATRICE GOMMATA DA MC 1.00	cad	3.972,39		
CE.5.01.l	- N. 4 RUOTE PER PALA CARICATRICE GOMMATA DA MC 2.54	cad	8.486,47		
CE.5.01.m	- N. 4 RUOTE PER WAGON DRILL	cad	2.527,88		
CE.5.01.o	- N. 4 RUOTE PER AUTOGRU DA TONN 22	cad	10.292,10		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.5.01.p	- TRENO DI GOMME PER AUTOGRU DA 110 TONN	cad	11.736,61		
CE.5.01.q	- N. 4 RUOTE PER CARROPONTE IMPIANTO IN GALLERIA	cad	7.403,09		
CE.5.01.r	- N. 4 RUOTE PER GRUPPO ELETTROGENO DA MIN KVA 25	cad	1.083,38		
CE.5.01.s	- N. 4 RUOTE PER DUMPER CON CASSONE DA MC 6 IN GALLERIA	cad	7.041,96		
CE.5.01.w	- N. 4 RUOTE PER PALA CARICATRICE DA IMPIEGARE IN GALLERIA	cad	6.500,28		
CE.5.01.x	- N. 4 RUOTE PER MEZZO FUORISTRADA	cad	3.611,26		
CE.5.01.y	- N. 4 RUOTE PER FURGONE	cad	911,36		
CE.5.01.z	- N. 4 RUOTE PER GRU SEMOVENTE GOMMATA DA 35 T	cad	10.833,79		
CE.5.02	RUOTE DI MISURA PER ERMES	cad	451,42		
CE.5.05	RUOTE PER LANCIA IDRICA AD ALTA PRESSIONE - CANAL JET	cad	180,56		
CE.5.06	RUOTE PER MOTOLIVELLATRICI (GRADER) 135 KW	cad	16.250,69		
CE.5.07	RUOTE AUTOCARRO CON CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE PORTATA DA 15 A 25 MC	cad	39.001,65		
CE.5.08	RUOTE PER AUTOBETONIERA DALLA CAPACITA' NOMINALE DI 12 MC E CON VOLUME GEOMETRICO 18 MC	cad	21.667,58		
CE.5.09	RUOTE PER SPAZZATRICE STRADALE CON SPAZZOLE ROTANTI AD ACQUA DIMENSIONI RACCOGLITORE MC 5	cad	7.222,53		
CE.5.10	RUOTE PER AUTOGRÙ TELESCOPICA DA 5 T	cad	3.611,26		
CE.5.11	RUOTE PER SCALA AEREA DEL TIPO IDONEO MONTATA SU AUTOCARRO	cad	1.805,63		
CE.5.12	RUOTE PER AUTOCARRO ATTREZZATO PER SPURGH E LAVAGGI				
CE.5.12.a	- CON SERBATOIO DA 6 A 8 MC	cad	16.250,69		
CE.5.12.b	- CON SERBATOIO DA 16 A 20 MC	cad	25.278,85		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.5.13	RUOTE PER AUTOBOTTE A DEPRESSIONE PER ASPIRAZIONE FANGHI E LIQUAMI CON SERBATOIO DA 10 A 15 MC	cad	26.001,10		
CE.5.14	RUOTE PER PIATTAFORMA AEREA O CESTELLO INSTALLATA SU AUTOCARRO completo di sbracci e snodi con sollevamento fino a 12 m				
CE.5.15	RUOTE PER AUTOCARRO DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY-BRIDGE)				
		cad	10.833,79		
		cad	10.833,79		
	CE.6 - MATERIALI PER PERFORAZIONI E VARI				
CE.6.01	TUBOFORMA E SCALPELLO				
CE.6.01.a	- PERFORAZIONE PALI DA 800 MM	cad	5.602,50		
CE.6.19	PALO IN LEGNO DIAMETRO CM 10 E LUNGHEZZA CM 250				
CE.6.20	MICROPALI IN VETRORESINA, COSTITUITI DA TUBOLARI DI DIAMETRO 20 CM. E SPESSORI VARIABILI DA 0,8 CM A 1,2 CM				
		kg	8,50		
CE.6.21	TAPPETO GOMMA PER NASTRO TRASPORTATORE IN GALLERIA	cad	1.200,51		
CE.6.22	CONSUMO TUBAZIONI PER POMPA CALCESTRUZZI				
		cad	166,00		
CE.6.24	ELETTRODI	cad	0,16		
CE.6.25	ELETTRODI BASICI DI DIAMENTRO FINO A 5 MM				
		cad	1,18		
CE.6.26	CARTUCCE IN RESINA				
CE.6.26.a	- DEL DIAMETRO DI MM 25	cad	1,97		
CE.6.26.b	- DEL DIAMETRO DI MM 30				
		cad	2,70		
CE.6.27	ESPLOSIVO	kg	5,74		
CE.6.31	FORNITURA ARIA COMPRESSA				
		m³	0,03		
CE.6.32	FOGLI IN P.V.C. SPESSORE 2 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.6.33	MEMBRANA ELASTICA POLIMERICA AUTOESTINGUENTE	m ²	13,13		
CE.6.34	CHIODI A SPARO COMPRESA ATTREZZATURA	kg	10,86		
CE.6.39	PROFILO WATER-STOP IN PVC	cad	2,89		
CE.6.45	MASTICE PER GIUNTI TAMPONE	m	9,43		
CE.6.46	STUCCO EPOSSIDICO	dm ³	1,50		
CE.6.60	TUBO DI PLASTICA	kg	13,13		
CE.6.60.b	- ALTA DURABILITÀ PER SCARICHI VIADOTTI	kg	14,78		
CE.6.61	ELEMENTI PREFABBRICATI PER MURI CELLULARI A GRIGLIA SPAZIALE (RETICOLARI) per mc di struttura finita aventi il rapporto fra i medesimi e il volume finito di 11/100	m ³	65,21		
CE.6.62	TUBI IN VTR AUTOPERFORANTI con punta a perdere	m	60,00		
CE.6.63	ELEMENTI PREFABBRICATI A CUCCHIAIO PER MURI DI SOSTEGNO	cad	7,06		
CE.6.72	PALANCOLA DEL PESO DI KG 115	m ²	77,70		
CE.6.73	FORNITURA DI PALANCOLE TIPO LARSEN	kg	0,98		
CE.6.75	LUCCHETO ANTI EFFRAZIONE	cad	15,00		
CE.6.80	ACCESSORI PER TIRANTI				
CE.6.80.1	PER MORSETTO				
CE.6.80.1.a	- MORSETTO DI SERAGGIO PER TREFOLO	cad	4,20		
CE.6.80.1.b	- CUFFIA DI PROTEZIONE	cad	0,95		
CE.6.80.2	PER PIASTRA				
CE.6.80.2.1	CONO DI PROTEZIONE SOTTO PIASTRA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.6.80.2.1.a	- FINO A 4 TREFOLI	cad	23,05		
CE.6.80.2.1.d	- 5 TREFOLI				
CE.6.80.2.1.e	- 6 TREFOLI	cad	34,05		
CE.6.80.2.1.f	- 7 TREFOLI				
CE.6.80.2.1.g	- 8 TREFOLI	cad	58,55		
CE.6.80.2.2	CALOTTA DI PROTEZIONE				
CE.6.80.2.2.a	- FINO A 4 TREFOLI	cad	20,00		
CE.6.80.2.2.d	- 5 TREFOLI				
CE.6.80.2.2.e	- 6 TREFOLI	cad	21,00		
CE.6.80.2.2.f	- 7 TREFOLI				
CE.6.80.2.2.g	- 8 TREFOLI	cad	24,50		
CE.6.80.3	VALVOLA DI INIEZIONE IN GOMMA				
CE.6.80.4	GUAINA IN POLIETILENE PER VIPLATUTA TREFOLO	cad	2,00		
		m	0,19		
CE.7 - CARBURANTI - LUBRIFICANTI - ACQUA					
CE.7.1	GASOLIO	lt	1,60		
CE.7.2	OLIO				
CE.7.2.a	- COMBUSTIBILE	kg	1,15		
CE.7.2.b	- IDRAULICO				
		kg	3,07		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.7.3	SPALMATURA OLIO PER CASSERATURE	m ²	0,68		
CE.7.4	BENZINA	lt	1,72		
CE.7.5	LUBRIFICANTI E GRASSI	kg	3,50		
CE.7.6	ENERGIA ELETTRICA	kW	0,20		
CE.7.7	GAS COMBUSTIBILE	m ³	0,61		
CE.7.8	ACQUA	m ³	8,00		
CE.7.9	CHEROSENE JET A1	lt	2,18		
CE.8 - MEZZI D'OPERA ED ATTREZZATURE					
CE.8.002	CARRO VARO				
CE.8.002.a	- PER CONCI GETTATI IN OPERA	h	1.611,73		
CE.8.002.b	- PER IMPALCATI A CASSONE O A PIASTRA GETTATI IN OPERA	h	2.901,10		
CE.8.003	TRABATTELLO TELESCOPICO ELETTRICO-IDRAULICA FINO A 8 M	cad	8.906,25		
CE.8.005	CABINA ELETTRICA				
CE.8.005.b	- E LINEA ALIMENTAZIONE IMPIANTO DOSAGGIO BETONAGGIO	cad	5.415,38		
CE.8.009	PIATTAFORMA AEREA				
CE.8.009.a	PIATTAFORMA AEREA	cad	72.300,00		
CE.8.009.b	PIATTAFORMA AEREA O AUTOCARRO CON CESTELLO completo di sbracci e snodi con sollevamento fino a 12 m	cad	93.750,00		
CE.8.010	AUTOCARRO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.010.a	- O FURGONE DELLA PORTATA FINO A 15 Q.LI	cad	26.418,90		
CE.8.010.b	- O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 16 A 40 Q.LI	cad	32.234,38		
CE.8.010.c	- O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 61 A 150 Q.LI	cad	70.915,63		
CE.8.010.d	- O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 151 A 180 Q.LI	cad	103.215,53		
CE.8.010.e	- O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA DA 41 A 60 Q.LI	cad	51.575,00		
CE.8.010.f	- CON GRUETTA DA 3500 KG con cassone ribaltabile della portata di q.li 190 a pieno carico	cad	154.725,00		
CE.8.010.g	- O AUTOCISTERNA DELLA PORTATA SUPERIORE A 180 Q.LI	cad	150.000,00		
CE.8.010.h	- CON CASSONE DOSATORE	cad	77.362,50		
CE.8.010.l	- ATTREZZATO PER SPURGH E LAVAGGI CON SERBATOIO DA 6 A 8 MC	cad	231.250,00		
CE.8.010.m	- ATTREZZATO PER SPURGH E LAVAGGI CON SERBATOIO DA 16 A 20 MC	cad	437.500,00		
CE.8.010.n	- DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY-BRIDGE)	cad	625.000,00		
CE.8.011	AUTOARTICOLATO				
CE.8.011.a	- DA QL 200	cad	141.638,34		
CE.8.011.b	- CON PORTATA FINO A MC 25	cad	181.250,00		
CE.8.015	AUTOBETONIERA				
CE.8.015.b	- DA MC 9	cad	128.933,89		
CE.8.015.c	- DALLA CAPACITÀ NOMINALE DI 12 MC E CON VOLUME GEOMETRICO 18 MC	cad	188.000,00		
CE.8.016	AUTOBOTTE A DEPRESSIONE PER ASPIRAZIONE FANGHI E LIQUAMI CON SERBATOIO DA 10 A 15 MC	cad	218.750,00		
CE.8.020	TRATTORE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.020.a	- GOMMATO FINO AD HP 100 (75 KW)	cad	60.534,60		
CE.8.020.c	- CON CARRELLONE A 110 TONN	cad	206.300,00		
CE.8.025	ATTREZZATURA PER TAGLIO PAVIMENTAZIONE E CALCESTRUZZO	cad	6.446,88		
CE.8.027	PALA GOMMATA COMPATTA				
CE.8.027.c	- DELLA POTENZA OLTRE 23,5 HP (17,9 KW) E FINO A 55 HP (41 KW)	cad	41.000,00		
CE.8.028	COSTIPATORE COMPATTATO A SCOPPIO	cad	1.500,00		
CE.8.030	RULLO				
CE.8.030.a	- VIBRANTE DA 3 TONN	cad	34.355,34		
CE.8.030.b	- VIBRANTE DA 8 TONN	cad	80.684,38		
CE.8.030.c	- DA 9 T A 14 T	cad	108.917,50		
CE.8.030.d	- GOMMATO	cad	103.150,00		
CE.8.030.e	- MONOTAMBURO VIBRANTE DEL PESO DI TON 19	cad	154.725,00		
CE.8.031	LIVELLATRICE GRAEDER				
CE.8.031.a	- DELLA POTENZA DI HP 100 (75KW)	cad	206.300,00		
CE.8.031.c	- DELLA POTENZA DI HP 181 (135KW)	cad	288.795,00		
CE.8.033	PALA CARICATRICE				
CE.8.033.a	- GOMMATA DA MC 1	cad	67.047,50		
CE.8.033.b	- GOMMATA DA MC 2,54	cad	180.512,50		
CE.8.033.c	- CINGOLATA DA MC 1,72	cad	154.725,00		
CE.8.033.d	- PER IMPIEGO IN GALLERIA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.035	APRIPISTA	cad	112.175,63		
CE.8.035.a	- FINO AD HP 100 (75 KW)	cad	154.725,00		
CE.8.035.b	- FINO AD HP 180 (135 KW)	cad	247.560,00		
CE.8.035.c	- DA HP 410 (306 KW)	cad	967.354,84		
CE.8.040	ESCAVATORE				
CE.8.040.a	- DA 90 HP (70 KW)	cad	167.618,75		
CE.8.040.b	- DA 100 HP (75 KW) CON BRACCIO DEMOLITORE MECCANICO MARTELLONE	cad	206.300,00		
CE.8.040.c	- DA 200 HP (150 KW)	cad	270.768,75		
CE.8.040.d	- DA 270 HP (200 KW) CON BRACCIO DEMOLITORE MECCANICO MARTELLONE	cad	322.343,75		
CE.8.040.e	- DA 270 HP (200 KW) PER IMPIEGO IN GALLERIA	cad	451.281,25		
CE.8.040.f	- CON CINGOLI DI GOMMA FINO A 30 QL con benna l=700mm	cad	47.917,00		
CE.8.040.g	- CON CINGOLI DI GOMMA DA 31 A 50 QL con benna l=700mm	cad	65.734,00		
CE.8.040.h	- FINO A 20 HP (15 KW)	cad	37.500,00		
CE.8.042	FRESA PROFILATRICE A TAMBURO PER BRACCIO ESCAVATORE Larghezza fino a cm 100.	cad	80.000,00		
CE.8.045	DUMPER				
CE.8.045.a	- DA MC 6 IN GALLERIA	cad	71.773,33		
CE.8.046	COMPLESSO PER SCAVO CON FRESA A TESTA ROTANTE complesso fresante costituito dalla testa a fresa multipla, dai motori, dalle attrezzature ausiliarie, escluse le apparecchiature per la tenuta dalle pressioni idrostatiche				
CE.8.046.a	- FRESA DIAMETRO M 2,00 - 4,50				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.046.b	- FRESA DIAMETRO M 4,51 - 5,50	cad	2.578.750,00		
CE.8.047	ATTREZZATURA PER FRESA PUNTUALE	cad	4.899.625,00		
CE.8.050	AUTOGRU	cad	863.881,25		
CE.8.050.a	- DA TONN 22	cad	180.512,50		
CE.8.050.b	- DA TONN 80	cad	580.218,75		
CE.8.050.c	- DA TONN 110	cad	709.156,25		
CE.8.050.d	- DA TONN 200	cad	1.290.000,00		
CE.8.050.e	- TELESCOPICA DA 5 T	cad	156.250,00		
CE.8.053	GRU				
CE.8.053.b	- A PORTALE DA 120 TON.	cad	238.534,38		
CE.8.053.c	- SEMOVENTE GOMMATA DA 35 TON.	cad	300.000,00		
CE.8.055	GRUETTA CARRELLATA CON BRACCIO DA ML 2.80	cad	29.655,63		
CE.8.070	ATTREZZATURA PER PERFORAZIONE				
CE.8.070.a	- MICROPALI E TIRANTI	cad	315.896,88		
CE.8.070.b	- MEDIOPALI (MM 250-600)	cad	805.859,38		
CE.8.070.c	- PALI DIAMETRO MM 800-1100	cad	683.368,75		
CE.8.070.d	- PALI DIAMETRO MM 1200-1600	cad	915.456,25		
CE.8.070.e	- PALI DIAMETRO MM 1700 - 2000	cad	1.375.000,00		
CE.8.070.f	- IN GALLERIA	cad	135.384,38		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.070.g	- TRIVELLA A SCOPPIO DELLA POTENZA 3 HP	cad	720,00		
CE.8.070.h	- PALI DIAMETRO MM 2100 - 2500	cad	1.680.000,00		
CE.8.072	PENETROMETRO STATICO O DINAMICO	cad	104.500,00		
CE.8.075	ATTREZZATURA INFISSIONE PALI PRE FABBRICATI TIPO SCAC	cad	309.450,00		
CE.8.076	ATTREZZATURA PER FORMAZIONE COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO	cad	651.134,38		
CE.8.077	IMPIANTO DOSAGGIO E BETONAGGIO DA 60 MC/H	cad	356.903,93		
CE.8.078	ATTREZZATURA PER SCAVO DIAFRAMMI	cad	360.625,00		
CE.8.079	ATTREZZATURA PER SCAVO DIAFRAMMI IDROFRESA COMPRESO ACCANTIERAMENTO DI TUTTI MEZZI	cad	4.100.000,00		
CE.8.080	ATTREZZATURA DI PREFABBRICAZIONE CONCI IMPALCATI PONTE	cad	999.265,63		
CE.8.081	ATTREZZATURA PER VARO CONCI PER IMPALCATI DA PONTE	cad	826.489,38		
CE.8.082	ATTREZZATURA PER VARO DI PUNTA TRAVI IN ACCIAIO	cad	1.031.500,00		
CE.8.083	ATTREZZATURA TESATURA CAVI CONCI IMPALCATI DA PONTE				
CE.8.083.a	- L 35-45	cad	1.057,29		
CE.8.083.b	- L 55-65	cad	1.173,34		
CE.8.084	ATTREZZATURA REGOLAZ. PLANOALTIMETRICA SBALZI IMPALCATI PONTE	cad	393.259,38		
CE.8.085	MACCHINA TAGLIO PLASMA completo di torcia da min m 6,00, per un taglio max di mm25, con potenza di V400/A16 trifase	cad	3.742,50		
CE.8.086	MACCHINA SALDATRICE completa di: - torcia ml 400 da m3,00; - cavo di alimentazione; - cavo di massa	cad	6.181,25		
CE.8.089	LANCIA TERMICA O SIMILARI CON OSSIGENO E/O GAS	cad	1.095,98		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.090	IMPIANTO DI PRODUZIONE ARIA COMPRESSA PER GALLERIA				
	cad	103.150,00		
CE.8.091	MOTOSALDATRICE A ELETTRODO				
	cad	9.670,31		
CE.8.092	MOTOCOMPRESSORE				
				
CE.8.092.a	- CON MOTORE DA HP 90 (67 KW)				
	cad	37.238,00		
CE.8.092.b	- CON MOTORE DA HP 11				
	cad	3.700,00		
CE.8.093	MACCHINA COMPUTERIZZATA AD ALTA PRESSIONE maggiore di 600 bar, per idrolavaggio				
	cad	100.000,00		
CE.8.094	IMPIANTO POMPAGGIO DISTRIBUZIONE ACQUA PER GALLERIA il prezzo si intende applicato anche per compressori per il lavaggio a pressione				
	cad	23.724,50		
CE.8.096	STAZIONE MISURA PER RILEVAMENTO DEFORMAZIONI IN GALLERIA				
	cad	20.630,00		
CE.8.097	CARROPONTE				
				
CE.8.097.a	- JUMBO PER PERFORATORI IN GALLERIA				
	cad	980.000,00		
CE.8.097.b	- MOVIMENTO CASSEFORME IN GALLERIA				
	cad	315.500,00		
CE.8.099	ATTEZZATURE D'OFFICINA PER LAVORAZIONE ACCIAIO Le attrezzature di officina necessarie alla lavorazione dell'acciaio risultano essere in linea indicativa e non esaustiva le seguenti: - Banco di taglio lamiera con 2 portali plasma/ossitaglio; - Macchina per Taglio e foratura lamiera; - Linea di sabbiatura; - Impianto taglia-fora piastre; - Linea di saldatura automatica travi; - Saldatrici elettroniche n. 25; - Linea taglia fora profili; - Linea taglia fora angolari; - Calandra; - Manipolatore Circonferenziale; - Rulli per rotazione controllata cilindri; - N. 8 Carroponte 25 ton; - N. 4 Carroponte 10 ton; - Attrezzature varie.				
	cad	12.000.000,00		
CE.8.100	GRUPPO PER INIEZIONI				
				
CE.8.100.a	- MALTA DI CEMENTO Completo di mescolatore.				
	cad	96.703,13		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.100.b	- MALTA CEMENTO IN GALLERIA Completo di mescolatore.	cad	126.358,75		
CE.8.101	POMPA PER MALTE				
CE.8.101.a	- POMPA PER MALTE A VITE PORTATA MAX 12 LT/MIN CON MOTORE ELETTRICO 1,5 KW E TRAMOGGIA	cad	8.000,00		
CE.8.101.b	- POMPA PER MALTE A VITE PORTATA MAX 45 LT/MIN CON MOTORE ELETTRICO 5,5 KW E MESCOLATORE PLANERARIO 2 KW	cad	14.500,00		
CE.8.101.c	- POMPA PER MALTE A VITE PORTATA MAX 60 LT/MIN CON MOTORE DIESEL 13,3 KW 22 HP E MESCOLATORE ORIZZONTALE	cad	30.500,00		
CE.8.101.d	- POMPA PER MALTE E CLS A VITE PORTATA MAX 225 LT/MIN CON MOTORE DIESEL 18,8 KW 25,2 HP E MESCOLATORE ORIZZONTALE	cad	40.100,00		
CE.8.102	POMPA CALCESTRUZZO	cad	241.341,69		
CE.8.103	NASTRO TRASPORTATORE PER IMPIEGO IN GALLERIA	cad	11.217,56		
CE.8.105	CASSERI METALLICI				
CE.8.105.a	- PER GETTO DI CALOTTA IN GALLERIA	m ²	270,78		
CE.8.105.b	- PER GETTO PIEDRITTI IN GALLERIA	m ²	283,66		
CE.8.105.c	- PER GETTI ALL'APERTO	m ²	225,64		
CE.8.106	WAGON DRILL CON COMPRESSORE DA L 17.000 E MOTORE HP 192 (145 KW)	cad	109.596,88		
CE.8.107	MARTELLLO				
CE.8.107.a	- PERFORATORE	cad	1.289,38		
CE.8.107.b	- PERFORATORE PER LAVORI IN GALLERIA	cad	6.446,88		
CE.8.107.c	- COMBINATO	cad	3.000,00		
CE.8.108	MARTELLLO DEMOLITORE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.108.a	- DA KG 27 PER IMPIEGO ALL'APERTO	cad	3.868,13		
CE.8.108.b	- PER LAVORI IN GALLERIA	cad	5.157,50		
CE.8.109	MARTELLO BATTIPALO	cad	1.547,25		
CE.8.110	ATTREZZATURA SEMOVENTE A BRACCIO BRANDEGGIABILE PER PERFORAZIONI IN GALLERIA (POSIZIONATORE)	cad	386.812,50		
CE.8.111	ATTREZZATURA PER INFISSIONE DI TIRANTI E PERFORAZIONE PALI PICCOLO DIAMETRO (MM 40-240)	cad	154.725,00		
CE.8.112	SPRUZZATRICE				
CE.8.112.a	- PER CALCESTRUZZI	cad	137.500,00		
CE.8.112.b	- DI LEGANTI BITUMINOSI	cad	19.340,63		
CE.8.114	ATTREZZATURA PER SCAPITIZZATURA PALI				
CE.8.114.d	- DIAM. 800	cad	45.300,00		
CE.8.114.e	- DIAM. 1000	cad	50.400,00		
CE.8.114.f	- DIAM. 1200	cad	55.600,00		
CE.8.114.g	- DIAM. 1500	cad	64.400,00		
CE.8.114.h	- DIAM. 1800	cad	74.200,00		
CE.8.114.i	- DIAM. 2000	cad	80.700,00		
CE.8.114.l	- DIAM. 2500	cad	97.000,00		
CE.8.115	MATERIALI PER INGHISAGGI				
CE.8.115.1	IRRUVIDITORE	cad	110,25		
CE.8.115.2	CORONA DIAMANTATA	cad	121,75		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.115.3	PUNTA PER ROTOPERCUSSORE Per una profondità compresa tra 10 volte e 15 volte il diametro della punta.				
CE.8.115.3.b	- DIAMETRO PUNTA Ø 16+20	cad	50,50		
CE.8.115.3.c	- DIAMETRO PUNTA Ø 22+28	cad	77,88		
CE.8.115.3.d	- DIAMETRO PUNTA Ø 30+36	cad	178,88		
CE.8.115.4	TIRAFONDO O BARRA FILETTATA IN ACCIAIO ZINCATO				
CE.8.115.4.a	- COMPRESA TRA M8 E M12	cad	0,76		
CE.8.115.4.b	- COMPRESA TRA M16 E M20	cad	3,48		
CE.8.115.4.c	- COMPRESA TRA M20 E M24	cad	4,53		
CE.8.115.4.d	- COMPRESA TRA M26 E M30	cad	5,58		
CE.8.115.5	TASSELLO MECCANICO				
CE.8.115.5.2	A VITE				
CE.8.115.5.2.a	- COMPRESO TRA M6 E M8	cad	2,25		
CE.8.115.6	SCOVOLINO per qualsiasi dimensione	cad	11,34		
CE.8.120	MACCHINA MISCELATRICE	cad	687.500,00		
CE.8.121	MACCHINA CAROTATRICE				
CE.8.121.a	- DIAMETRO FINO A MM 160	cad	4.000,00		
CE.8.121.b	- DIAMETRO MM 160 ÷ 400	cad	45.128,13		
CE.8.121.c	CAROTATRICE ELETTRICA DA 3,5 HP	cad	6.491,75		
CE.8.122	MACCHINA A GETTO DI VAPORE PER PULIZIA SUPERFICI 1 MPA	cad	78.651,88		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.124	SPAZZATRICE STRADALE				
	cad	61.890,00		
CE.8.125	MACCHINA OPERATRICE SPECIALE PER BOCCIARDATURA MECCANICA				
	cad	19.340,63		
CE.8.126	MACCHINA PER IDRODEMOLIZIONE CON PRESSIONE FINO A 2500 ATM				
	composta da: - autocarro da q.li 200; - rimorchio attrezzato: erogatore di energia, serbatoio acqua da lt 15.000, batteria litri in linea, elettropompa a bassa pressione; - gruppo pompante; - unità demolitrice; - cisterna a pompa di immersione; - unità di trattamento delle acque per il riutilizzo.				
	cad	997.331,56		
CE.8.127	MACCHINA RICICLATRICE				
	macchina per l'impiego universale nel riciclaggio a freddo di superfici viabili la macchina fresa la superficie, vi mescola omogeneamente i leganti con il mescolatore e provvede a stendere immediatamente il materiale riciclato				
	cad	875.000,00		
CE.8.128	MACCHINA SPANDICEMENTO				
	cad	38.681,25		
CE.8.131	SABBIATRICE				
				
CE.8.131.a	SABBIATRICE PNEUMATICA DA LT 230				
	cad	12.893,75		
CE.8.131.b	IDROSABBIATRICE PROFESSIONALE COMPLETA DI ACCESSORI				
	cad	25.000,00		
CE.8.132	IDROSABBIATRICE PROFESSIONALE COMPLETA DI ACCESSORI				
	cad	2.388,75		
CE.8.135	GRUPPO ELETTROGENO				
				
CE.8.135.a	- DA KVA 5 FINO A 10 KVA				
	cad	4.687,50		
CE.8.135.b	- DA KVA 11 FINO A 25 KVA				
	cad	6.775,00		
CE.8.135.c	- DA KVA 26 FINO A 50 KVA				
	cad	10.400,00		
CE.8.135.d	- DA KVA 51 FINO A 80 KVA				
	cad	16.000,00		
CE.8.140	BETONIERA DA LT 500				
	cad	2.578,75		
CE.8.141	VAGLIO MOBILE 75 HP - 600 t/h - 330 mc/h				
	cad	168.750,00		
CE.8.142	FRANTOIO MOBILE 330 HP - 330 t/h - 180 mc/h				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.143	COMPLESSO DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA	cad	537.500,00		
CE.8.147	PIEGATRICE E TRONCATRICE MECCANICA	cad	644.687,50		
CE.8.148	VIBRATORE AD AGO	cad	12.893,75		
CE.8.148.a	- PER IMPIEGO ALL'APERTO	cad	644,69		
CE.8.148.b	- PER IMPIEGO IN GALLERIA	cad	902,56		
CE.8.150	IMPIANTO VIBRATORE A PARETE PER CALCESTRUZZO ALTA RESISTENZA COMPRENSIVE DI CASSERI	cad	406.153,13		
CE.8.156	CLIPPER ATTREZZATO	cad	7.736,25		
CE.8.190	GRUPPO DI STESA, VIBROFINITRICE DA HP 80 + 2 RULLI	cad	434.519,38		
CE.8.195	FRESA PER PAVIMENTAZIONI STRADALI				
CE.8.195.a	- LARGHEZZA DI FRESATURA OLTRE 100 CM E FINO A 210 CM	cad	550.000,00		
CE.8.195.b	- LARGHEZZA DI FRESATURA FINO A 100 CM	cad	379.545,00		
CE.8.196	IMPIANTO PER PRODUZIONE A CALDO CONGLOMERATI BITUMINOSI	cad	1.160.437,50		
CE.8.211	CALDAIA MESCOLATRICE "BONZA"	cad	115.399,06		
CE.8.220	CENTRALINA IDRAULICA PER TENSIONATORI E MARTINETTI				
CE.8.220.d	- DELLA POTENZA 2,5 KW PORTATA 2,5 LT/MIN PRESS. MAX 500 BAR	cad	5.600,00		
CE.8.220.e	- DELLA POTENZA 4 KW PORTATA 4 LT/MIN PRESS. MAX 700 BAR	cad	9.950,00		
CE.8.230	MARTINETTI				
CE.8.230.1	PER TIRANTI				
CE.8.230.1.d	- MONOTREFOLO FINO A 240KN PRESS. MAX 520 BAR	cad	2.000,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.240	IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO SUPERFICIALE DEL MANTO STRADALE				
		cad	1.200.000,00		
CE.8.250	IMPIANTO ROBOTIZZATO PER VERNICIATURA GALLERIE				
		cad	600.000,00		
CE.8.260	DRONE				
		cad	30.000,00		
CE.8.270	ATTREZZATURA AD ALTO RENDIMENTO				
CE.8.270.b	- DENOMINATA DELPHI (DELineation PHotometric Instrument). Compreso di hardware e software.				
		cad	150.000,00		
CE.8.270.c	- DENOMINATA FWD (Falling Weight Deflectometer). Compreso di hardware e software.				
		cad	230.000,00		
CE.8.270.d	- DENOMINATA ERMES (Equipment for Routine evaluation of Macrottexture, Evenness and Skid resistance). Compreso di hardware e software.				
		cad	1.400.000,00		
CE.8.270.e	- DENOMINATA TSD (Traffic Speed Deflectometer). Compreso di hardware e software.				
		cad	1.900.000,00		
CE.8.270.f	- DENOMINATA TIRESIA Compreso di hardware e software.				
		cad	350.000,00		
CE.8.270.g	- DENOMINATA FSD (Fonometro Stradale Dinamico). Compreso di hardware e software.				
		cad	114.266,00		
CE.8.270.h	- DENOMINATA CARTESIO Compreso di hardware e software.				
		cad	1.000.000,00		
CE.8.280	DECESPUGLIATORE CON MOTORE A 4 TEMPI 2 HP				
		cad	437,50		
CE.8.285	MOTOSEGA PROFESSIONALE MOTORE MISCELA 0,8 HP				
		cad	2.162,50		
CE.8.286	CIPPATORE - BIOTRITURATORE A SCOPPIO 22 HP				
		cad	13.500,00		
CE.8.287	POMPA IRRORATRICE A SCOPPIO DA 1,5 HP				
		cad	260,00		
CE.8.290	SOFFIATORE CON MOTORE A 4 TEMPI CILINDRATA 25 CC. E VELOCITÀ ARIA 70M/S				
		cad	2.225,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.295	TRINCIA LATERALE A BRACCIO PER TRATTORE				
		cad	6.000,00		
CE.8.296	IDROPULTRICE 150 BAR 2,5 KW 0,8 MC/H				
		cad	500,00		
CE.8.298	TRIVELLA IDRAULICA PER SCAVATORE DA 200 HP Completa di aste.				
		cad	15.000,00		
CE.8.300	MOTOPOMPA				
CE.8.300.b	- DA 26 HP CON DIAM. TUBI 400 MM				
		cad	5.000,00		
CE.8.300.c	- DA 10,5 HP CON PORTATA FINO A 1200 LT/MIN, CON DIAM. TUBI 150 MM				
		cad	1.500,00		
CE.8.300.d	- DA 12,0 HP CON PORTATA FINO A 1500 LT/MIN, CON DIAM. TUBI 200 MM				
		cad	2.250,00		
CE.8.300.e	- PORTATA 2 LITRI SECONDO				
		cad	1.125,00		
CE.8.310	SISTEMA WELLPOINT				
CE.8.310.a	- POMPA PER WELLPOINT Motopompa o elettropompa autoadescante, con depressore, con una portata di almeno 150 mc/h, con prevalenza min 10 m, comprensiva di tubo di aspirazione, tubo di scarico e raccordo a T e tappi.				
		cad	21.375,00		
CE.8.310.b	- PUNTA FILTRANTE PER WELLPOINT Completa di asta o tubo di sollevamento in alluminio, punta filtrante in acciaio inox della lunghezza di 4-6 mt, di qualsiasi diametro, manicotto in pvc per il collegamento tra punta filtrante e collettore, accessori e raccorderia a completamento del collegamento al collettore.				
		cad	212,50		
CE.8.310.c	- COLLETTORI DI COLLEGAMENTO PER WELLPOINT In acciaio zincato di lunghezza pari a mt 6,00, con raccordi rapidi M-F e un numero di prese sufficienti di qualsiasi diametro.				
		cad	612,50		
CE.8.310.d	- POMPA DI EMERGENZA INTEGRATIVA PER WELLPOINT Motopompa o elettropompa autoadescante, con depressore, con una portata di almeno 150 mc/h, con prevalenza min. 10,00 m.				
		cad	20.500,00		
CE.8.310.e	- ACCESSORI PER PREFILTRO Composti da tubo di aspirazione flessibile con filtro e manichetta di infissione in gomma.				
		cad	618,75		
CE.8.312	POMPA CENTRIFUGA PER JETTING Con portata massima 600 l/min., e prevalenza massima di 50 mt.				
		cad	12.875,00		
CE.8.315	LANCIA IDRICA AD ALTA PRESSIONE - CANAL JET				
		cad	18.750,00		
CE.8.320	SPAZZATRICE STRADALE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.320.a	- CON SPAZZOLE ROTANTI AD ACQUA DIMENSIONI RACCOGLITORE MC 5	cad	106.250,00		
CE.8.330	SCALA AEREA DEL TIPO IDONEO MONTATA SU AUTOCARRO	cad	56.250,00		
CE.8.335	PARANCO ELETTRICO A CATENA PORTATA 5000 KG	cad	31.250,00		
CE.8.340	CARRELLO OMOLOGATO PER PREAVVISO DI CANTIERE MOBILE	cad	15.000,00		
CE.8.345	MULETTO DI SOLLEVAMENTO PORTATA 40 QUINTALI ELETTRICO	cad	43.750,00		
CE.8.390	CHIAVE DINAMOMETRICA	cad	650,00		
CE.8.394	TAGLIERINA PER CAVO A FIBRE OTTICHE	cad	100,00		
CE.8.395	ASPIRAPOLVERE INDUSTRIALE				
CE.8.395.a	- POTENZA 1500 W	cad	500,00		
CE.8.395.b	- POTENZA 2500 W	cad	1.000,00		
CE.8.400	SMERIGLIATRICE PER METALLI COMPLETA DI ACCESSORI	cad	205,00		
CE.8.410	CASSONE SCARRABILE				
CE.8.410.a	- PORTATA DA MC 10 A MC 15	cad	3.300,00		
CE.8.410.b	- PORTATA DA MC 30 A MC 35	cad	4.005,00		
CE.8.450	MEZZO PER PRONTO INTERVENTO ANTINCENDIO	cad	40.350,00		
CE.8.600	ELICOTTERO DA TRASPORTO				
CE.8.600.a	- CON PORTATA AL GANCIO 1400 KG	cad	2.400.000,00		
CE.8.900	ATTREZZATURE PER PROVE DI LABORATORIO				
CE.8.900.001	ACCESSORI PER PROVE A TRAZIONE DI VITI E BULLONI	cad	1.000,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.900.003	ACCESSORIO / GIOGO A 3 RULLI PER PROVA A FLESSIONE SU MALTE	cad	1.000,00		
CE.8.900.005	AGITATORE MAGNETICO COMPLETO DI ANCORETTE	cad	720,00		
CE.8.900.007	AGITATORE MAGNETICO RISCALDANTE	cad	484,67		
CE.8.900.009	ANALIZZATORE TERMOMECCANICO CON FORNACE - COMPLETO DI STANDARD DI RIF.TO, SW COMPUTER	cad	86.620,00		
CE.8.900.011	ANELLO DI CARICO PER PRESSA GIRATORIA SUPERPAVE COMPLETO DI TRASDUTTORE	cad	1.943,04		
CE.8.900.013	ARMADIO DI STAGIONATURA CURACEM	cad	7.000,00		
CE.8.900.015	AGO DI VICAT				
CE.8.900.015.a	- ATTREZZATURA AUTOMATICA	cad	12.000,00		
CE.8.900.015.b	- ATTREZZATURA MANUALE	cad	500,00		
CE.8.900.017	ATTREZZATURA AUTOMATICA PER METODO FRAASS	cad	1.858,00		
CE.8.900.019	ATTREZZATURA AUTOMATICA PER TEST DI DUTTILITÀ BITUMI	cad	14.812,00		
CE.8.900.021	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE SOLFURI	cad	750,00		
CE.8.900.023	ATTREZZATURA PER ANALISI GRANULOMETRICHE PER SEDIMENTAZIONE (AEROMETRIA)	cad	900,00		
CE.8.900.025	ATTREZZATURA PER CONTENUTO D'ARIA MALTE - METODO A PRESSIONE	cad	400,00		
CE.8.900.027	ATTREZZATURA PER DETERMINARE L'INDICE DI RESISTENZA DI UNA ROCCIA PLT	cad	2.650,00		
CE.8.900.029	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE CBR IN SITO	cad	1.586,00		
CE.8.900.030	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE CONTENUTO D'ACQUA NELLE EMULSIONI BITUMINOSE	cad	800,00		
CE.8.900.031	ATTREZZATURA PER DETERMINAZIONE DELLA DENSITÀ RELATIVA	cad	7.900,00		
CE.8.900.032	ATTREZZATURA PER EQUIVALENTE IN SABBIA	cad	500,00		
CE.8.900.033	ATTREZZATURA PER MICROFOTOGRAFIA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.900.035	ATTREZZATURA PER MISURA RIGONFIAMENTO PROVINO CBR	cad	4.000,00		
CE.8.900.037	APPARECCHIATURA PER PROVA "LOS ANGELES"	cad	590,00		
CE.8.900.039	APPARECCHIATURA PER PROVA "MICRO DEVAL"	cad	5.000,00		
CE.8.900.041	ATTREZZATURA PER PROVA DI TAGLIO TORSIONALE CICLICO E COLONNA RISONANTE	cad	5.000,00		
CE.8.900.043	ATTREZZATURA PER PROVE DI TAGLIO SU ROCCIA	cad	60.000,00		
CE.8.900.045	ATTREZZATURA PER PULL-OF TEST	cad	14.000,00		
CE.8.900.046	ATTREZZATURA PER TEST DI SOLUBILITÀ BITUMI	cad	4.500,00		
CE.8.900.047	APPARECCHIATURA PER TEST PALLA E ANELLO	cad	200,00		
CE.8.900.048	ATTREZZATURA PER LIMITE DI RITIRO	cad	700,00		
CE.8.900.049	APPARECCHIATURA PER VERIFICA DIMENSIONI PROVINI DI ROCCIA CON COMPARATORE ANALOGICO	cad	70,00		
CE.8.900.051	BAGNO TERMOSTATICO DIGITALE CON AGITATORE	cad	280,00		
CE.8.900.053	BANCO EDOMETRICO DA TRE POSTI	cad	600,00		
CE.8.900.055	BANCO PER MASSA VOLUMICA COMPLETO DI RECIPIENTE E CESTELLO	cad	490,00		
CE.8.900.057	BANCO PER PERMEAMETRI A BATTENTE FISSO O VARIABILE	cad	1.351,48		
CE.8.900.059	BETONIERA DA LABORATORIO 130 LITRI	cad	1.000,00		
CE.8.900.061	BEUTA DA 500 ML	cad	420,00		
CE.8.900.063	BILANCIA DA LABORATORIO	cad	120,91		
CE.8.900.063.a	- ELETTRONICA FINO A 50 KG	cad	1.000,00		
CE.8.900.063.b	- ELETTRONICA SCIENTIFICA PER ANALISI CHIMICHE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.900.067	BILANCIA DENSIMETRICA BAROID	cad	8.000,00		
CE.8.900.069	BLOCCO DI CARICO IN ACCIAIO 100*100*20	cad	230,00		
CE.8.900.071	BOLLITORE DA LABORATORIO	cad	100,00		
CE.8.900.075	CALCIMETRO DI DIETRICH-FRUHLING	cad	250,00		
CE.8.900.077	CALIBRO A CURSORE	cad	500,00		
CE.8.900.078	CAMERA CLIMATICA PER PROVE DI GELO E DISGELO	cad	270,00		
CE.8.900.079	CAMPIONATORE PER BITUME	cad	58.000,00		
CE.8.900.081	ATTREZZATURA PREPARAZIONE GHIACCIO SECCO	cad	325,00		
CE.8.900.083	CAROTATRICE DA LABORATORIO	cad	2.500,00		
CE.8.900.085	CATENA DI MISURAZIONE DELLA FREQUENZA FONDAMENTALE	cad	5.000,00		
CE.8.900.087	CELLA A MEMBRANA ARIA/ACQUA COMPENSIVA DI REGOLATORE PER PRESSIONE ARIA	cad	5.000,00		
CE.8.900.089	CELLA DI HOEK COMPENSIVA DI POMPA IDRAULICA E MANOMETRO	cad	1.800,00		
CE.8.900.091	CELLA TRIASSIALE	cad	1.550,00		
CE.8.900.093	CELLA TRIASSIALE COMPENSIVA DI SENSORI DI PRECISIONE ED ACCESSORI	cad	3.750,00		
CE.8.900.095	CHIAVE DINAMOMETRICA DIGITALE	cad	11.000,00		
CE.8.900.097	CILINDRO DI SEDIMENTAZIONE	cad	2.500,00		
CE.8.900.099	CILINDRO GRADUATO CON TUBI LATERALI E TAPPO PER SEDIMENTAZIONE EMULSIONI BITUMINOSE	cad	500,00		
CE.8.900.101	CILINDRO GRADUATO DA 1000 ML DIAM 60	cad	95,00		
CE.8.900.105	CILINDRO IDRAULICO CAVO MANUALE	cad	65,00		
		cad	2.615,68		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.900.107	CILINDRO IDRAULICO MANUALE COMPLETO DI PROLUNGHE E TRAVERSE	cad	3.835,68		
CE.8.900.109	COLONNA DI ASSORBIMENTO	cad	36,08		
CE.8.900.111	COMPATTATORE AD IMPATTO MARSHALL AUTOMATICO	cad	6.605,60		
CE.8.900.113	COMPATTATORE AUTOMATICO PROCTOR/CBR	cad	6.000,00		
CE.8.900.115	CONDENSATORE A RIFLUSSO, A SPIRALE	cad	160,77		
CE.8.900.117	CONO DI ABRAMS COMPLETO DI PESTELLO	cad	1.000,00		
CE.8.900.119	CONO DI MARSH - VISCOSIMETRO	cad	260,00		
CE.8.900.123	CONTENITORE METALLICO TARATO DA 1 LT	cad	60,00		
CE.8.900.125	CONTENITORE VOLUMETRICO TARATO	cad	400,00		
CE.8.900.127	CONTENITORE VOLUMETRICO TARATO 5 L	cad	50,00		
CE.8.900.129	CORROSIMETRO COMPLETO DI SENSORI	cad	27.089,40		
CE.8.900.131	CROGIOLO DA LABORATORIO DI PLATINO	cad	896,70		
CE.8.900.133	CROGIOLO DA LABORATORIO DI PORCELLANA	cad	151,76		
CE.8.900.135	CRONOMETRO DA LABORATORIO	cad	150,00		
CE.8.900.137	DEFORMOMETRO MECCANICO	cad	1.769,00		
CE.8.900.139	DEMINERALIZZATORE OSMOSI INVERSA PER PRODUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA 15 LT/H	cad	2.745,00		
CE.8.900.141	DENSIMETRO	cad	60,00		
CE.8.900.143	DIFFRATTOMETRO A RAGGI X COMPLETO DI ACCESSORI	cad	200.000,00		
CE.8.900.145	DUROMETRO DA BANCO DIGITALE PER SCALE ROCKWELL-BRINELL	cad	16.000,00		
CE.8.900.147	EDOMETRO A FULCRO FISSO COMPRENSIVO DI GEODATALOG				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.900.149	ELETTRODO DI RIFERIMENTO PER ELETTRODI IONE SELETTIVI PER DETERMINAZIONE DI CLORURI	cad	12.020,00		
CE.8.900.151	ELETTRODO IONE SELETTIVO DI MISURA PER DETERMINAZIONE DI CLORURI	cad	391,62		
CE.8.900.153	ELETTROMAGNETE DA LABORATORIO	cad	1.073,60		
CE.8.900.155	ELETTROPOMPA 2HP 2 L/S	cad	200,00		
CE.8.900.157	ESSICCATORE CONTENENTE PERCLORATO ANIDRO DI MAGNESIO O ALTRO ESSICCANTE	cad	303,78		
CE.8.900.159	ESTENSIMETRO UNIASSIALE	cad	68,94		
CE.8.900.161	ESTRATTORE DI CAROTE MANUALE	cad	10.000,00		
CE.8.900.163	ESTRATTORE MANUALE PER PROVINI MARSHALL DA 4"/6"	cad	79,12		
CE.8.900.167	ESTRUSORE IDRAULICO MOTORIZZATO	cad	533,60		
CE.8.900.169	ESTRUSORE UNIVERSALE MANUALE	cad	6.000,00		
CE.8.900.171	FORNELLO ELETTRICO COMPLETO DI CONTENITORE PER PASTA DI ZOLFO	cad	1.000,00		
CE.8.900.175	FOTOMETRO MULTIPARAMETRICO DA BANCO	cad	500,00		
CE.8.900.177	FRANTOIETTO DA LABORATORIO	cad	2.035,38		
CE.8.900.179	FRESATRICE	cad	5.200,00		
CE.8.900.181	FUSTELLA DIAM 6" PER PROCTOR / CBR	cad	30.000,00		
CE.8.900.183	GANCIO PER PESATA IDROSTATICA PROVINI CLS INDURITO	cad	50,00		
CE.8.900.185	GIOGO METALLICO PER APPLICAZIONE TRASDUTTORI PER MISURA DELLA FLESSIONE	cad	100,00		
CE.8.900.187	GIRAGIARE PER POLVERIZZAZIONE TERRE	cad	500,00		
CE.8.900.189	CENTRALINA IDRAULICA	cad	400,00		
		cad	13.000,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.900.191	IMBUTO DA FILTRAZIONE A DEPRESSIONE	cad	110,99		
CE.8.900.193	KIT PER TEST BLU DI METILENE	cad	581,94		
CE.8.900.195	MAGNETE	cad	40,00		
CE.8.900.197	KIT PER TEST DI PERMEABILITÀ SU PAVIMENTAZIONE	cad	709,92		
CE.8.900.199	KIT PER TEST DI PROFONDITÀ DELLA MACROTESSITURA	cad	652,28		
CE.8.900.201	LIGHT WEIGHT DEFLECTOMETER - LWD	cad	6.400,00		
CE.8.900.205	MACCHINA PER DETERMINAZIONE COEFF. FRANTUMAZIONE	cad	4.000,00		
CE.8.900.207	MACCHINA PER ABRASIONE SUPERFICIALE	cad	15.000,00		
CE.8.900.209	MACCHINA PER PROVA DI PIEGA E RADDRIZZAMENTO	cad	15.000,00		
CE.8.900.211	MACCHINA PER PROVA DI TAGLIO ANULARE COMPRENSIVA DI CELLA DI CARICO E GEODATALOG	cad	32.730,00		
CE.8.900.213	MACCHINA PER PROVA DI TAGLIO DIRETTO E RESIDUO COMPRENSIVA DI CELLA DI CARICO E GEODATALOG	cad	19.730,00		
CE.8.900.215	MACCHINA UNIVERSALE PER PROVE DI TRAZIONE	cad	250.000,00		
CE.8.900.217	MANDRINO PER PROVA SU DADO	cad	290,00		
CE.8.900.219	MARTINETTO PER PULL-OUT TEST COMPLETO	cad	4.758,00		
CE.8.900.221	MATRACCIO TARATO CLASSE A 1000 ML	cad	57,89		
CE.8.900.223	MATRACCIO TARATO CLASSE A 250 ML	cad	29,16		
CE.8.900.227	MESCOLATRICE AUTOMATICA PER MALTA	cad	4.000,00		
CE.8.900.229	MICROMETRO A VITE DIGITALE	cad	550,00		
CE.8.900.231	MICROSCOPIO BINOCULARE	cad	12.000,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.900.233	MORTAIO MECCANICO	cad	5.200,00		
CE.8.900.235	PACOMETRO	cad	1.122,40		
CE.8.900.237	PENDOLO CHARPY	cad	24.500,00		
CE.8.900.239	PENDOLO PER SKID_TEST	cad	5.500,00		
CE.8.900.241	PENETROMETRO A CONO SEMIAUTOMATICO	cad	630,00		
CE.8.900.243	PENETROMETRO AD AGO AUTOMATICO	cad	3.496,00		
CE.8.900.245	PENETROMETRO AD AGO PER CLS PROIETTATO	cad	3.349,00		
CE.8.900.247	PENETROMETRO TASCABILE PER CALCESTRUZZO	cad	205,00		
CE.8.900.249	PERMEABILIMETRO A TRE POSTI	cad	12.000,00		
CE.8.900.251	PERMEAMETRO	cad	900,00		
CE.8.900.253	PESO ASOLATO QUADRATO	cad	28,57		
CE.8.900.255	PESTELLO COMPATTATORE PER CLS	cad	30,00		
CE.8.900.261	PH-METRO PORTATILE DA LABORATORIO	cad	506,00		
CE.8.900.263	PIASTRA RISCALDANTE	cad	1.397,00		
CE.8.900.265	PICNOMETRO 100 ML	cad	23,90		
CE.8.900.267	PICNOMETRO DA SOLIDI 1000 ML	cad	90,00		
CE.8.900.268	SET PINZE LE CHATELIER	cad	500,00		
CE.8.900.269	PIPETTA DA 5 ML	cad	120,91		
CE.8.900.271	PISTOLA CHIODATRICE A CARICA A POLVERE	cad	2.264,39		
CE.8.900.273	PLANIMETRO ELETTRONICO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.900.275	POMPA A DEPRESSIONE	cad	400,00		
CE.8.900.277	POMPA MANUALE ARIA COMPRESSA LABORATORIO	cad	2.800,00		
CE.8.900.279	POMPA PER VUOTO A MEMBRANA	cad	155,42		
CE.8.900.281	POROSIMETRO CON MANOMETRO	cad	1.607,35		
CE.8.900.283	PRESSA CBR	cad	3.000,00		
CE.8.900.285	PRESSA GIRATORIA SUPERPAVE	cad	8.000,00		
CE.8.900.287	PRESSA IDRAULICA	cad	38.364,00		
CE.8.900.289	PRESSA IDRAULICA COMPENSIVA DI TRASDUTTORE DIFFERENZIALE DI PRESSIONE	cad	38.000,00		
CE.8.900.291	PRESSA IDRAULICA PER PROVA A TRAZIONE INDIRETTA	cad	40.000,00		
CE.8.900.293	PRESSA MARSHALL DA 89 KN COMPLETA DI CELLA DI CARICO E COMPONENTI	cad	38.000,00		
CE.8.900.295	PRESSA PER PROVE TRIASSIALI COMPENSIVA DI GEODATALOG	cad	7.544,00		
CE.8.900.299	PROFILOMETRO (PETTINE DI BARTON)	cad	13.700,00		
CE.8.900.301	PULITRICE AUTOMATICA PER SEZIONI SOTTILI PETROGRAFICHE	cad	75,00		
CE.8.900.303	PUNTELLI A CROCE TELESCOPICI	cad	20.000,00		
CE.8.900.304	ATTREZZATURE PER PROVE DI LABORATORIO QUANTOMETRO ANALIZZATORE OES SPARK	cad	41,36		
CE.8.900.305	REFRIGERANTE A BOLLE	cad	40.000,00		
CE.8.900.306	RILEVATORE DI POROSITÀ A BASSA TENSIONE	cad	56,12		
CE.8.900.307	RISCALDATORE CON AGITATORE MAGNETICO	cad	1.300,00		
CE.8.900.309	ROLLING FILM THIN OVEN COMPLETO DI ACCESSORI	cad	581,94		
		cad	9.154,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.900.311	ROTELLA METRICA	cad	22,00		
CE.8.900.315	SCLEROMETRO	cad	1.629,00		
CE.8.900.317	SERBATOI IN NEOPRENE PER PROVE DI CARICO SOLAI CAPACITÀ 10 M3	cad	1.512,80		
CE.8.900.319	SERIE SETACCI A BARRE PER PROVA APPIATTIMENTO	cad	1.700,00		
CE.8.900.321	SESSOLA	cad	33,67		
CE.8.900.323	SETACCI				
CE.8.900.323.a	- SETACCIO Ø 300 MM	cad	60,00		
CE.8.900.323.b	- SETACCIATORE MOTORIZZATO PER SETACCI Ø 300 MM CON POTENZA 0,3 KW	cad	1.400,00		
CE.8.900.327	SETACCIATORE RO-TAP - COMPLETO DI 6 STACCI TYLER	cad	7.715,00		
CE.8.900.329	SETACCIO CONICO Φ = 100 MM PER TEST CAPACITÀ ASSORBENTE	cad	90,00		
CE.8.900.331	SCISSOMETRO MANUALE PORTATILE DA LABORATORIO	cad	361,12		
CE.8.900.333	SISTEMA CON PRESSA A CONTROLLO DI DEFORMAZIONE	cad	360.000,00		
CE.8.900.335	SISTEMA DI DISAERAZIONE DELL'ACQUA	cad	1.480,00		
CE.8.900.337	SMERIGLIATRICE CON DISCO PER CLS	cad	267,00		
CE.8.900.340	SONDA WINDSOR COMPLETA DI LETTORE DIGITALE	cad	5.500,00		
CE.8.900.341	SPEKTROFOTOMETRO PROFESSIONALE 90-1100 NM	cad	4.507,90		
CE.8.900.342	SPESSIMETRO DIGITALE				
CE.8.900.342.a	- AD ULTRASUONI	cad	793,00		
CE.8.900.342.b	- A INDUZIONE MAGNETICA O CORRENTI PARASSITE	cad	200,00		
CE.8.900.343	STAMPI RETTIFICATI CON COPERCHI PER PROVINI C.L.A.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.900.345	STAMPO A 3 SCOMPARTI PER PROVINI 40X40X160	cad	100,00		
CE.8.900.347	STAMPO IN ACCIAIO PER PROVINI IN CLS	cad	300,00		
CE.8.900.349	STAMPO IN GOMMA PER TEST ADERENZA DOPO ASSORBIMENTO	cad	800,00		
CE.8.900.351	STAMPO IN OTTONE PER TEST DI DUTTILITÀ BITUMI	cad	100,00		
CE.8.900.353	STAMPO MARSHALL DA 4"	cad	28,52		
CE.8.900.355	STAMPO MARSHALL DA 6"	cad	68,08		
CE.8.900.357	STAMPO METALLICO PER CAPPATURA CAROTE	cad	145,36		
CE.8.900.359	STAMPO PER PRESSA GIRATORIA SUPERPAVE COMPLETO	cad	200,00		
CE.8.900.361	STAMPO STANDARD A 3 SCOMPARTI PER PROVINI MALTA A FLESSIONE E COMPRESSIONE	cad	1.863,00		
CE.8.900.363	STATIVO PER SUPPORTO TRASDUTTORE LINEARE	cad	1.220,00		
CE.8.900.367	STRUMENTO A ULTRASUONI	cad	230,00		
CE.8.900.369	STUFA PER ESSICAZIONE	cad	7.000,00		
CE.8.900.369.a	- DA 1,3 KW	cad	1.200,00		
CE.8.900.369.b	- DA 2,5 KW	cad	2.500,00		
CE.8.900.369.c	- DA 6,0 KW	cad	3.500,00		
CE.8.900.370	STUFA TERMOSTATICA	cad	1.740,00		
CE.8.900.372	CALORIMETRO A SCANSIONE DIGITALE	cad	10.500,00		
CE.8.900.375	TAGLIATRICE UNIVERSALE A DISCO	cad	5.500,00		
CE.8.900.377	TAVOLA A SCOSSE MOTORIZZATA	cad	800,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.900.379	TAVOLA VIBRANTE PER CALCESTRUZZO	cad	700,00		
CE.8.900.381	TAVOLO A SCOSSE DOTATO DI CONTATORE PER COMPATTAZIONE MALTE	cad	1.129,00		
CE.8.900.383	TAVOLO A SCOSSE PER DETERMINAZIONE MASSA VOLUMICA AGGREGATI	cad	800,00		
CE.8.900.385	TAVOLO VIBRANTE PER MALTE/CLS	cad	270,00		
CE.8.900.387	TELAIO CON TRAVE E RULLI PER PROVA A FLESSIONE	cad	5.000,00		
CE.8.900.389	TELAIO RIGIDO DOTATO DI SUPPORTO QUADRATO RIGIDO PER SOSTEGNO LASTRA	cad	2.000,00		
CE.8.900.393	TERMOMETRO				
CE.8.900.393.a	- TERMOMETRO DIGITALE	cad	100,00		
CE.8.900.393.b	- CATENA DI MISURAZIONE TERMOMETRICA	cad	2.562,00		
CE.8.900.397	TESTA DI PROVA CON BANDE DI CARICO PER PROVA DI TRAZIONE INDIRETTA DA 4"	cad	303,60		
CE.8.900.399	TESTA DI PROVA CON BANDE DI CARICO PER PROVA DI TRAZIONE INDIRETTA DA 6"	cad	427,80		
CE.8.900.401	TESTA DI ROTTURA MARSHALL DA 4"	cad	404,80		
CE.8.900.403	TESTA DI ROTTURA MARSHALL DA 6"	cad	533,60		
CE.8.900.405	TESTER AD ULTRASUONI COMPLETO	cad	5.400,00		
CE.8.900.407	TESTER AUTOMATICO COMPLETO PER TEST DI INFIAMMABILITÀ BITUMI	cad	3.836,40		
CE.8.900.409	TESTER PER DETERMINAZIONE POLARITÀ PARTICELLE DI EMULSIONE BITUMINOSA	cad	372,80		
CE.8.900.411	TESTER TASSELLI PER PROVA DI RESISTENZA ALLA ESTRAZIONE	cad	3.752,56		
CE.8.900.413	TORNIETTO DA LABORATORIO	cad	670,00		
CE.8.900.415	TRANCIA FERRI	cad	3.500,00		
CE.8.900.417	TRAPANO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.8.900.419	TRASDUTTORE DI PRESSIONE DA 10 BAR	cad	288,00		
CE.8.900.421	TRASDUTTORE ELETTRONICO LINEARE DA 10 MM	cad	1.800,00		
CE.8.900.423	TRASDUTTORE ELETTRONICO LINEARE	cad	1.250,00		
CE.8.900.429	TRONCATRICE	cad	300,00		
CE.8.900.433	VASCA DI SATURAZIONE PROVINI CBR	cad	11.000,00		
CE.8.900.435	VASCA PER STAGIONATURA ACCELERATA	cad	300,00		
CE.8.900.437	VASCA TERMOSTATICA	cad	1.500,00		
CE.8.900.439	VASCHETTA PER PROVE DI INDEFORMABILITÀ LE CHATELIER	cad	590,00		
CE.8.900.441	VASSOIO IN ACCIAIO INOX	cad	500,00		
CE.8.900.443	VELOCIMETRO CON SENSORI TRIASSIALI A 4,5 HZ	cad	30,00		
CE.8.900.445	VISCOSIMETRO AD EFFLUSSO A COPPA IN ALLUMINIO	cad	1.129,00		
CE.8.900.447	VISCOSIMETRO ROTAZIONALE CONO-PIATTO	cad	172,43		
CE.8.900.449	VOLUMOMETRO A SABBIA	cad	8.280,00		
CE.990.270	HARDWARE E SOFTWARE PER RILIEVI AD ALTO RENDIMENTO	cad	150,00		
CE.990.270.01	HD PER ARCHIVIAZIONE DATI	cad	200,00		
CE.990.270.05	SW ELABORAZIONE DATI DELPHI	cad	35.000,00		
CE.990.270.10	SW ELABORAZIONE DATI FWD	cad	10.000,00		
CE.990.270.15	SW ELABORAZIONE DATI ERMES	cad	75.000,00		
CE.990.270.20	SW ELABORAZIONE DATI TSD	cad	75.000,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.990.270.25	SW ELABORAZIONE DATI TIREZIA	cad	10.000,00		
CE.990.270.30	SW ELABORAZIONE DATI CARTESIO	cad	30.000,00		
CE.9 - BOLLI ED ASSICURAZIONI					
CE.9.001	- PER AUTOCARRO PORTATA DA QL 40 A QL 60	cad	1.450,00		
CE.9.002	- PER AUTOCARRO PORTATA DA QL 150 E DUMPER CON CASSONE	cad	1.800,00		
CE.9.003	- PER AUTOCARRO O AUTOCISTERNA DA QL 190	cad	2.500,00		
CE.9.004	- PER AUTOCARRO O AUTOCISTERNA DA QL 200	cad	3.850,00		
CE.9.005	- PER AUTOBETONIERA DA MC 8.5 CON NASTRO TRASPORTATORE	cad	2.200,00		
CE.9.006	- PER AUTOBETONIERA DA MC 11 CON NASTRO TRASPORTATORE (GALLERIA)	cad	2.200,00		
CE.9.007	- PER POMPA CALCESTRUZZO	cad	2.500,00		
CE.9.008	- PER MOTOLIVELLATRICE (GRADER) 135 KW	cad	11.551,80		
CE.9.010	- PER AUTOARTICOLATO CON PORTATA FINO A MC 25	cad	13.160,00		
CE.9.011	- PER AUTOBETONIERA DALLA CAPACITÀ NOMINALE DI 12 MC E CON VOLUME GEOMETRICO 18 MC	cad	13.160,00		
CE.9.012	- PER RULLO DA 9 A 14 T	cad	2.000,00		
CE.9.013	- PER SPAZZATRICE STRADALE CON SPAZZOLE ROTANTI AD ACQUA DIMENSIONI RACCOGLITORE MC 5	cad	1.700,00		
CE.9.014	- PER AUTOGRÙ TELESCOPICA DA 5 T	cad	5.250,00		
CE.9.015	- PER SCALA AEREA DEL TIPO IDONEO MONTATA SU AUTOCARRO	cad	1.550,00		
CE.9.016	- PER AUTOCARRO ATTREZZATO PER SPURGH E LAVAGGI CON SERBATOIO DA 16 A 20 MC	cad	12.047,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.9.017	- PER AUTOCARRO ATTREZZATO PER SPURGH E LAVAGGI CON SERBATOIO DA 6 A 8 MC	cad	11.000,00		
CE.9.018	- PER AUTOBOTTE A DEPRESSIONE PER ASPIRAZIONE FANGHI E LIQUAMI CON SERBATOIO DA 10 A 15 MC	cad	12.047,00		
CE.9.019	- PER PIATTAFORMA AEREA O CESTELLO INSTALLATA SU AUTOCARRO completo di sbracci e snodi con sollevamento fino a 12 mc	cad	3.500,00		
CE.9.020	- PER AUTOCARRO DOTATO DI PONTE MOBILE SVILUPPABILE (BY-BRIGE)	cad	8.000,00		
CE.12 - INDENNITÀ DI CAVA E DI DISCARICA					
CE.12.002	INDENNITÀ DI CAVA (COMPRESSE TASSE)				
CE.12.002.a	- AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.	m ³	14,45		
CE.12.002.b	- AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ.	m ³	13,23		
CE.12.002.c	- AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA.	m ³	12,06		
CE.12.003	INDENNITÀ DI CAVA PER FONDAZIONI STRADALI COMPRESSE TASSE				
CE.12.003.a	INDENNITÀ DI CAVA PER FONDAZIONI STRADALI COMPRESSE TASSE AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.	m ³	19,46		
CE.12.003.b	INDENNITÀ DI CAVA PER FONDAZIONI STRADALI COMPRESSE TASSE AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ.	m ³	18,46		
CE.12.003.c	INDENNITÀ DI CAVA PER FONDAZIONI STRADALI COMPRESSE TASSE AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA.	m ³	17,42		
CE.12.004	INDENNITÀ DI DISCARICA PER MATERIALI INQUINANTI	kg	0,16		
CE.12.010	INDENNITÀ DI DEPOSITO				
CE.12.010.a	- DI ROCCE E TERRE DA SCAVO QUALIFICATE COME SOTTOPRODOTTI	m ³	2,09		
CE.12.010.b	- DI FRESATO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
		m ³	3,59		
	CE.13 - SONDAGGI - PROVE DI ACCERTAMENTO, DI CARICO E DI LABORATORIO				
CE.13.014	VERIFICA DI CONTINUITÀ PER PALI MEDIO E GRANDE DIAMETRO E COL. CONSOLIDAMENTO	m	12,00		
CE.13.015	VERIFICA DI CONTINUITÀ PER DIAFRAMMI A PARETE CONTINUA	m	155,00		
	CE.14 - IMPIANTI, INSTALLAZIONI ED INDENNITÀ VARIE				
CE.14.005	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE				
CE.14.005.b	- IMPIANTO BETONAGGIO	cad	6.000,00		
CE.14.007	INSTALLAZIONE IMPIANTO DI POMPAGGIO IN GALLERIA	cad	1.400,00		
CE.14.008	MONTAGGIO SMONTAGGIO IMPIANTO ARIA COMPRESSA PER GALLERIA	cad	3.500,00		
CE.14.050	IMPIANTO ALLAC. ELET., RISCALDAM. IMP. PRODUZ. CONGLOM. BITUMINOSI	cad	2.500,00		
CE.14.060	ESTENSIMETRO RESISTIVO o Strain gauge	cad	12,50		
CE.14.070	VIDEO ENDOSCOPIO ad alta risoluzione (HD)	cad	3.500,00		
	CE.15 - MACCHINA PER SEGNALETICA STRADALE				
CE.15.001	MACCHINA TRACCIALINEE				
CE.15.001.a	- PER SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE A BASE SOLVENTE O A BASE ACQUA	cad	25.000,00		
CE.15.001.b	- PER SEGNALETICA ORIZZONTALE CON MATERIALE PLASTICO A FREDDO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.15.001.c	- PER SEGNALETICA ORIZZONTALE CON MATERIALE TERMOPLASTICO	cad	40.000,00		
CE.15.005	MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA dotata di frese con inserti in carburo di tungsteno per l'asportazione di tutte le segnaletiche stradali orizzontali. Larghezza max di fresatura cm 30. La macchina dovrà essere corredata di tutti i dispositivi di sicurezza come da norme CE	cad	100.000,00		
		cad	12.200,00		
CE.16 - IMPIANTO ACQUA DI PRIMA PIOGGIA					
CE.16.001	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN C.A.V.				
CE.16.001.a	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 10 L/S	cad	7.665,75		
CE.16.001.b	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 15 L/S	cad	8.475,12		
CE.16.001.c	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 20 L/S	cad	9.312,76		
CE.16.001.d	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 30 L/S	cad	13.125,12		
CE.16.001.e	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 40 L/S	cad	14.543,31		
CE.16.001.f	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 50 L/S	cad	15.347,04		
CE.16.001.g	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 100 L/S	cad	26.188,12		
CE.16.001.h	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 150 L/S	cad	27.360,51		
CE.16.001.i	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 200 L/S	cad	29.521,67		
CE.16.001.l	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 250 L/S	cad	31.640,45		
CE.16.001.m	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 400 L/S	cad	38.844,30		
CE.16.002	IMPIANTO PER TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE CON SISTEMA IN CONTINUO E BY-PASS IN P.R.F.V.				
CE.16.002.a	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 10 L/S				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.16.002.b	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 15 L/S	cad	7.267,43		
CE.16.002.c	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 20 L/S	cad	7.772,99		
CE.16.002.d	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 30 L/S	cad	11.754,27		
CE.16.002.e	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 40 L/S	cad	12.639,00		
CE.16.002.f	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 50 L/S	cad	12.828,59		
CE.16.002.g	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 100 L/S	cad	13.144,56		
CE.16.002.h	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 150 L/S	cad	16.493,90		
CE.16.002.i	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 200 L/S	cad	18.427,66		
CE.16.002.l	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 250 L/S	cad	19.388,23		
CE.16.002.m	- CAPACITÀ DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A Q = 400 L/S	cad	20.348,79		
CE.16.003	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO IN C.A.V. vasca accumulo prima pioggia + disoleatore, f.co cantiere	cad	34.251,69		
CE.16.003.a	- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 2500 MQ	cad	24.822,21		
CE.16.003.b	- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 4600 MQ	cad	26.061,01		
CE.16.003.c	- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 7000 MQ	cad	29.804,17		
CE.16.003.d	- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 9000 MQ	cad	38.886,68		
CE.16.003.e	- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 12500 MQ	cad	52.164,36		
CE.16.004	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO IN P.R.F.V. vasca accumulo prima pioggia + disoleatore, f.co cantiere				
CE.16.004.a	- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 2500 MQ	cad	15.545,97		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.16.004.b	- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 4600 MQ	cad	21.359,91		
CE.16.004.c	- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 7000 MQ	cad	26.162,73		
CE.16.004.d	- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 9000 MQ	cad	32.987,79		
CE.16.004.e	- SUPERFICIE DI TRATTAMENTO DELL'IMPIANTO PARI A 12500 MQ	cad	38.169,78		
CE.16.010	SENSORE PIOGGIA, FRANCO CANTIERE	cad	678,26		
CE.16.015	ELETTROVALVOLA A FARFALLA PN 10, DN 200, CON CORPO IN GHISA GG2				
CE.16.015.a	- PN 6 COMPLETA DI MOTORE ELETTRICO 240V AC per interruzione flusso pioggia	cad	1.589,72		
CE.16.015.b	- PN 6 COMPLETA DI MOTORE ELETTRICO 240V AC CON PROTEZIONE ATEX TIPO II2G DE IIC T per interruzione flusso pioggia	cad	2.813,77		
CE.16.025	CENTRALINA ALLARME A RETE PER IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE	cad	455,69		
CE.17 - APPOGGI E GIUNTI					
CE.17.001	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO				
CE.17.001.a	- PER CARICHI DA 500 A 1500 kN	cad	1.810,44		
CE.17.001.b	- PER CARICHI DA 1501 A 2500 kN	cad	3.204,31		
CE.17.001.c	- PER CARICHI DA 2501 A 10000 kN	cad	6.764,65		
CE.17.001.d	- PER CARICHI OLTRE 10000 kN	cad	16.929,44		
CE.17.002	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO MULTIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO				
CE.17.002.a	- PER CARICHI VERTICALI DA 500 A 1500 kN	cad	2.492,24		
CE.17.002.b	- PER CARICHI DA 1501 A 2500 kN	cad	3.987,57		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.17.002.c	- PER CARICHI DA 2501 A 10000 kN	cad	9.078,88		
CE.17.002.d	- PER CARICHI OLTRE 10000 kN	cad	22.163,16		
CE.17.003	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO				
CE.17.003.a	- PER CARICHI VERTICALI DA 500 A 1500 kN	cad	3.026,29		
CE.17.003.b	- PER CARICHI DA 1501 A 2500 kN	cad	4.628,45		
CE.17.003.c	- PER CARICHI DA 2501 A 10000 kN	cad	9.968,97		
CE.17.003.d	- PER CARICHI OLTRE 10000 kN	cad	23.498,28		
CE.17.004	NEOPRENE ARMATO PER APPARECCHI DI APPOGGIO privo di lastre di acciaio	dm ³	56,43		
CE.17.007	CALCESTRUZZO PREDOSATO E MARCATO CE FIBRORINFORZATO	kg	0,29		
CE.17.010	PIASTRA				
CE.17.010.a	- DI ACCIAIO BOMBATA	kg	0,88		
CE.17.010.b	- DISTRIBUZIONE CARICO PER APPARECCHI DI APPOGGIO	kg	2,27		
CE.17.015	NEOPRENE				
CE.17.015.a	- PER APPOGGI E PER GIUNTI	dm ³	20,88		
CE.17.015.b	- VULCANIZZATO A RETE	kg	55,43		
CE.17.020	SCOSSALINA IN NEOPRENE	kg	40,64		
CE.17.030	ELEMENTI DI GIUNTO IN NEOPRENE E METALLO completo di ancoraggi				
CE.17.030.a	- PER SCORRIMENTO FINO A 40 MM	m	409,44		
CE.17.030.b	- PER SCORRIMENTO FINO A 100 MM	m	801,09		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.17.040	ELEMENTI DI GIUNTO completo di piastra ponte, pettini laterali in acciaio corten, pattini, cremagliera, lamiera di scorrimento e ancoraggi				
CE.17.040.a	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 50	m	469,48		
CE.17.040.b	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 100	m	595,59		
CE.17.040.c	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 200	m	1.319,79		
CE.17.040.d	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 300	m	2.358,64		
CE.17.040.e	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 400	m	2.746,95		
CE.17.040.f	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 600	m	3.896,93		
CE.17.040.g	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 700	m	4.869,59		
CE.17.040.h	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 800	m	5.993,34		
CE.17.040.i	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 900	m	7.569,10		
CE.17.040.l	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 1000	m	8.031,71		
CE.17.045	ESTRUSO IN NEOPRENE SAGOMATO E VULCANIZZATO compresa orditura in ferro semilavorato	m	295,54		
CE.17.050	FORNITURA DI ELEMENTO DI GIUNTO IN BARRE DI GOMMA ARMATA completo di ancoraggi				
CE.17.050.a	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 50	m	425,47		
CE.17.050.b	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 100	m	614,17		
CE.17.050.c	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 200	m	1.302,09		
CE.17.050.d	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 300	m	2.515,39		
CE.17.050.e	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 400	m	2.971,10		
CE.17.050.f	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 600				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.17.050.g	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 800 - per scorrimento fino a mm 800	m	3.492,70		
CE.17.050.h	- PER SCORRIMENTI FINO A MM 1000	m	4.470,02		
CE.17.055	PROFILATO IN NEOPRENE (GOMMA SINTETICA BASATA SUL POLICLOROPRENE) spessore 12-15 mm	m	6.141,60		
CE.17.060	COPRIGIUNTO IN NEOPRENE	m	39,16		
CE.17.060.a	- LARGHEZZA 50 MM	m	24,92		
CE.17.060.b	- LARGHEZZA 100 MM	m	80,11		
CE.17.060.c	- LARGHEZZA 200 MM	m	138,85		
CE.17.060.d	- LARGHEZZA 300 MM	m	267,04		
CE.17.060.e	- LARGHEZZA 400 MM	m	373,83		
CE.17.060.f	- LARGHEZZA 600 MM	m	445,05		
CE.17.065	MATTONELLA DI GIUNTI IN GOMMA ARMATA				
CE.17.065.a	- ESCURSIONE FINO A 50 MM	m	169,11		
CE.17.065.b	- ESCURSIONE DA A 51 MM A 200 MM	m	418,35		
CE.17.065.c	- ESCURSIONE DA A 201 MM A 400 MM	m	1.050,30		
CE.17.070	PIASTRE IN ACCIAIO INOX VULCANIZZATE AL NEOPRENE PER COPRIGIUNTI CON ESCURSIONE				
CE.17.070.a	- DA 20 MM A 100 MM	m	6,52		
CE.17.070.b	- DA 101 MM A 400 MM	m	11,41		
CE.17.070.c	- DA 401 MM A 600 MM	m	16,30		
CE.17.075	GIUNTO DI DILATAZIONE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.17.085	LAMIERA STRIATA IN ACCIAIO completa di viterie	m	270,58		
CE.17.085.a	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 50	m	45,81		
CE.17.085.b	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 100	m	68,72		
CE.17.085.c	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 200	m	95,06		
CE.17.085.d	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 300	m	229,06		
CE.17.085.e	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 400	m	254,26		
CE.17.085.f	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 600	m	311,53		
CE.17.085.g	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 700	m	358,49		
CE.17.085.h	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 800	m	395,14		
CE.17.085.i	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 900	m	451,26		
CE.17.085.l	- PER SCORRIMENTO FINO A MM 1000	m	487,91		
CE.17.090	PRIMER DI ANCORAGGIO PER ANCORAGGIO GIUNTI A TAMPONE	kg	5,81		
CE.17.095	SISTEMA POLIMERICO DI SUPPORTO	kg	2,45		
CE.17.100	SISTEMA ELASTOPOLIMERICO				
CE.17.100.a	- DI MOVIMENTO	kg	4,20		
CE.17.100.b	- DRENANTE	m	20,56		
CE.17.105	SIGILLANTE COLABILE	kg	9,26		
CE.17.110	TAMPONE VISCOELASTICO A CALDO	dm ³	3,13		
CE.17.150	ISOLATORE ELASTOMERICO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.17.150.a	- DA 35 DMC realizzato mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio	cad	3.337,81		
CE.17.150.b	- ELASTO-VISCOSO DA 35 DMC realizzato mediante un cuscino di elastomero armato con uno o più nuclei saturi di materiale ad alte capacità dissipative vulcanizzato superiormente ed inferiormente ad una piastra di acciaio	cad	5.607,55		
CE.17.155	DISPOSITIVO DISSIPATORE MECCANICO DA kN 500	cad	4.913,29		
CE.17.160	DISPOSITIVO DISSIPATORE DI VINCOLO DINAMICO				
CE.17.160.a	- DA 400 kN	cad	7.067,29		
CE.17.160.b	- DA 900 kN	cad	13.262,30		
CE.17.160.c	- DA 2300 kN	cad	33.645,26		
CE.17.165	ISOLATORE SISMICO A SCORRIMENTO a superficie curva semplice o doppia				
CE.17.165.a	- FINO A 1500 kN	kN	1.882,55		
CE.17.165.b	- FINO A 3000 kN	kN	2.841,16		
CE.17.165.c	- FINO A 6000 kN	kN	5.271,08		
CE.17.165.d	- FINO A 10000 kN	kN	10.430,02		
CE.17.165.e	- OLTRE I 10000 kN	kN	16.520,00		
CE.17.170	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE SISMICA				
CE.17.170.a	- CON PRECARICO DA 125 T	cad	29.550,86		
CE.17.170.b	- CON EFFETTO AMMORTIZZANTE DA 125 T	cad	35.276,35		
	CE.18 - GEOTESSILI - GEOGRIGLIE - GEOCOMPOSITI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.18.001	TESSUTO GEOTESSILE				
CE.18.001.a	- RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. DA 6.0 A 15.0 KN/M	m ²	0,62		
CE.18.001.b	- RESISTENZA A TRAZIONE LONG. E TRASV. DA 16.0 A 20.0 KN/M	m ²	1,56		
CE.18.001.c	- LEGGERO - IMPREGNATO A BITUME ELASTOMERIZZATO (SPUNBOND)	m ²	7,48		
CE.18.001.d	- GEOTESSILE NON TESSUTO DA RESISTENZA A TRAZIONE ≥13 KN/m a struttura isotropa	m ²	1,29		
CE.18.001.e	- GEOTESSILE NON TESSUTO DA RESISTENZA A TRAZIONE ≥20 KN/m a struttura isotropa	m ²	2,18		
CE.18.001.f	- GEOTESSILE NON TESSUTO DA RESISTENZA A TRAZIONE ≥25 KN/m a struttura isotropa	m ²	2,42		
CE.18.001.g	- GEOTESSILE NON TESSUTO DA RESISTENZA A TRAZIONE ≥35 KN/m a struttura isotropa	m ²	2,66		
CE.18.001.h	- GEOTESSILE A TRAMA E ORDITO DA RESISTENZA A TRAZIONE ≥25 KN/m a struttura anisotropa	m ²	1,21		
CE.18.001.i	- GEOTESSILE A TRAMA E ORDITO DA RESISTENZA A TRAZIONE ≥45 KN/m a struttura anisotropa	m ²	1,32		
CE.18.005	GEOTESSILE TESSUTO A MARCATURA CE PER RINFORZO TERRENI				
CE.18.005.a	- RESISTENZA A TRAZIONE 200 KN/M	m ²	4,18		
CE.18.005.b	- RESISTENZA A TRAZIONE 400 KN/M	m ²	8,76		
CE.18.010	GEOGRIGLIA				
CE.18.010.a	- AVENTE RESISTENZA DI 20 kN/m	m ²	4,52		
CE.18.010.b	- AVENTE RESISTENZA OLTRE 20 kN/m E FINO A 30 kN/m	m ²	5,24		
CE.18.010.c	- AVENTE RESISTENZA OLTRE 30 kN/m E FINO A 40 kN/m	m ²	5,89		
CE.18.010.d	- AVENTE RESISTENZA OLTRE 40 kN/m E FINO A 60 kN/m	m ²	6,56		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.18.010.e	- AVENTE RESISTENZA OLTRE 60 kN/m E FINO A 80 kN/m	m ²	7,08		
CE.18.010.f	- AVENTE RESISTENZA OLTRE 80 kN/m E FINO A 150 kN/m				
CE.18.010.g	- AVENTE RESISTENZA OLTRE 150 kN/m E FINO A 200 kN/m	m ²	10,54		
CE.18.010.h	- AVENTE RESISTENZA OLTRE 200 kN/m E FINO A 300 kN/m				
CE.18.010.i	- AVENTE RESISTENZA OLTRE 300 kN/m E FINO A 450 kN/m	m ²	13,75		
CE.18.010.j	- AVENTE RESISTENZA OLTRE 450 kN/m E FINO A 600 kN/m				
CE.18.015	GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA NUCLEO SPAZIATORI RACCHIUSO TRA DUE GEOTESSILI	m ²	16,09		
CE.18.015.a	- SPESSORE DA 0,5 CM E FINO A 0,7 CM				
CE.18.015.b	- SPESSORE OLTRE 0,7 CM E FINO A 0,9 CM	m ²	19,19		
CE.18.015.c	- SPESSORE OLTRE 0,9 CM E FINO A 2 CM				
CE.18.020	GEOCOMPOSITO CON COMPORTAMENTO ISOTROPO	m ²	22,75		
CE.18.020.a	- CON PERMEABILITÀ ALL'ACQUA DI 190 MM/S				
CE.18.025	GEOCELLE IN POLIETILENE H.100 MM	m ²	7,45		
CE.18.030	GEOSTUOIA ANTIEROSIONE CON RESISTENZA NON INFERIORE A 18KN/ML Con resistenza alla trazione non inferiore a 18 kN/m e spessore non inferiore a 18 mm				
CE.18.035	FIBRE SINTETICHE IN POLIESTERE ad alta tenacità a marchio ce, resistenti o protetti ai raggi u.v.	m ²	13,12		
CE.18.035.a	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 30,0 KN e resistenza a lungo termine (Tcreep) non inferiore a 17,5 kN				
CE.18.035.b	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 37,5 KN e resistenza a lungo termine (Tcreep) non inferiore a 22,5 kN	m	5,44		
CE.18.035.c	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 40,0 KN e resistenza a lungo termine (Tcreep) non inferiore a 23,0 kN				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.18.035.d	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 45,0 KN e resistenza a lungo termine (Tcreep) non inferiore a 29.0 kN	m	2,42		
CE.18.035.e	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 50,0 KN e resistenza a lungo termine (Tcreep) non inferiore a 30.0 kN	m	2,56		
CE.18.035.f	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 54,0 KN e resistenza a lungo termine (Tcreep) non inferiore a 35.0 kN	m	2,67		
CE.18.035.g	- RESISTENZA MECCANICA NOMINALE NON INFERIORE A 63,0 KN e resistenza a lungo termine (Tcreep) non inferiore a 39.0 kN	m	3,06		
CE.18.040	GEOTESSILE GRIGLIATO SEMIRIGIDO DEL PESO DI 500 G/MQ	m ²	4,01		
CE.18.045	BIOSTUOIA				
CE.18.045.a	BIOSTUOIA DEGRADABILE CON CONCIME E SEMENTI PER INERBIMENTO stuoia in materiale biologico putrescibile trattenuto da rete leggera in polipropilene o simili trattata con concimi e sementi	m ²	7,51		
CE.18.045.b	- BIOSTUOIA CON FIBRE DI PAGLIA	m ²	4,35		
CE.18.045.c	- BIOSTUOIA CON FIBRE DI PAGLIA E COCCO	m ²	5,39		
CE.18.045.d	- BIOSTUOIA CON FIBRE DI COCCO	m ²	7,47		
CE.18.045.e	BIOSTUOIA BIODEGRADABILE	m ²	5,28		
CE.18.050	GEOSTUOIA BIODEGRADABILE	m ²	4,86		
CE.19 - IDRAULICA					
CE.19.001	CANALETTE TIPO EMBRICI				
CE.19.001.a	- 50X50 SPESS. 20	m	13,63		
CE.19.001.b	- 50X40 SPESS. 12	m	10,59		
CE.19.005	CUNETTONI TRAPEZOIDALI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.005.a	- DIMENSIONE BASE INF= 50 CM SUPM = 150 CM H = 50 CM SPESSORE 6 CM	m	33,90		
CE.19.005.b	- DIMENSIONE L. CM 120 A. CM 40 SP. CM 8	m	31,09		
CE.19.010	TUBO DI DRENAGGIO IN ALLUMINIO dimensioni: spessore mm 3, larghezza cm 10, altezza cm 10. Completo di viti e fasce per il collegamento e la posa	m	4,24		
CE.19.015	TUBAZIONI IN PVC PESANTE				
CE.19.015.a	- TIPO 302 (UNI 7483/85)	kg	5,49		
CE.19.015.b	- MM 100 PER MANUFATTI O IN SOTTERANEO - SPESSORE SUP mm 3,00	m	115,71		
CE.19.018	TUBO IN PVC RIGIDO FILETTATI CON SCANALATURE LONGITUDINALI	m	7,04		
CE.19.020	TUBAZIONI IN GRES CERAMICO CON GIUNTO ELASTICO POLIURETANICO				
CE.19.020.a	- DN 150 MM	m	19,57		
CE.19.020.b	- DN 200 MM	m	25,64		
CE.19.020.c	- DN 250 MM	m	27,48		
CE.19.020.d	- DN 300 MM	m	37,17		
CE.19.020.e	- DN 350 MM	m	40,82		
CE.19.020.f	- DN 400 MM	m	50,98		
CE.19.020.g	- DN 500 MM	m	84,20		
CE.19.020.h	- DN 600 MM	m	107,73		
CE.19.023	TUBAZIONI IN POLIETILENE(AD) A PARETE STRUTTURATA SN4 KN/MQ				
CE.19.023.a	- DN 200 MM	m	10,92		
CE.19.023.b	- DN 250 MM	m	14,05		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.023.c	- DN 315 MM	m	20,28		
CE.19.023.d	- DN 400 MM				
CE.19.023.e	- DN 500 MM	m	31,20		
CE.19.023.f	- DN 630 MM				
CE.19.023.g	- DN 800 MM	m	51,49		
CE.19.023.h	- DN 1000 MM				
CE.19.023.i	- DN 1200 MM	m	85,82		
CE.19.027	TUBAZIONI IN POLIETILENE (AD) A PARETE STRUTTURATA SN8 KN/MQ				
CE.19.027.a	- DN 160 MM	m	140,42		
CE.19.027.b	- DN 200 MM				
CE.19.027.c	- DN 250 MM	m	218,43		
CE.19.027.d	- DN 315 MM				
CE.19.027.e	- DN 400 MM	m	304,25		
CE.19.027.f	- DN 500 MM				
CE.19.027.g	- DN 630 MM	m	7,81		
CE.19.027.h	- DN 800 MM				
CE.19.027.i	- DN 1000 MM	m	12,48		
CE.19.027.l	- DN 1200 MM				
CE.19.030	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A PARETE STRUTTURATA SN16 KN/MQ	m	17,17		
CE.19.030.a	- DN 315 MM				
		m	23,41		
		m	37,44		
		m	62,40		
		m	113,90		
		m	187,22		
		m	288,64		
		m	393,18		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.030.b	- DN 400 MM	m	46,05		
CE.19.030.c	- DN 500 MM	m	66,94		
CE.19.030.d	- DN 630 MM	m	103,98		
CE.19.030.e	- DN 800 MM	m	192,63		
CE.19.032	TUBAZIONI IN POLPROPYLENE FESSURATI MONOSTRATO tubi fessurati in PP, secondo la norma UNI EN 1852-1, monostrato ad elevata resistenza all'abrasione, senza aggiunta di sostanze di riempimento oppure di materiale riciclato, non schiumato,	m	293,79		
CE.19.032.1	SN 8				
CE.19.032.1.a	- DN DA 125 A 199	m	32,04		
CE.19.032.1.b	- DN DA 200 A 249	m	45,58		
CE.19.032.1.c	- DN DA 250 A 300	m	71,22		
CE.19.032.1.d	- DN DA 301 A 350	m	111,11		
CE.19.032.1.e	- DN DA 351 A 400	m	182,33		
CE.19.032.2	SN 16				
CE.19.032.2.a	- DN DA 125 A 199	m	46,00		
CE.19.032.2.b	- DN DA 200 A 249	m	69,08		
CE.19.032.2.c	- DN DA 250 A 300	m	99,00		
CE.19.032.2.d	- DN DA 301 A 350	m	144,58		
CE.19.032.2.e	- DN DA 351 A 400	m	240,74		
CE.19.035	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA CON INNESTO A MEZZO SPESSORE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.035.a	- DN 150 MM	m	2,73		
CE.19.035.b	- DN 200 MM	m	3,79		
CE.19.040	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA CON INCASTRO A BICCHIERE				
CE.19.040.a	- DN 300 MM	m	13,40		
CE.19.040.b	- DN 400 MM	m	20,11		
CE.19.040.c	- DN 500 MM	m	26,81		
CE.19.040.d	- DN 600 MM	m	33,51		
CE.19.040.e	- DN 800 MM	m	46,92		
CE.19.040.f	- DN 1000 MM	m	60,32		
CE.19.040.g	- DN 1200 MM	m	73,72		
CE.19.042	TUBAZIONI DI TIPO SPIRALATO				
CE.19.042.1	IN PE (AD) E ACCIAIO				
CE.19.042.1.3	CLASSE A (PS ₂ ≥ 415 KPa) CORRISPONDENTE A SN 8 KN/MQ				
CE.19.042.1.3.a	- DIAMETRO INTERNO 250 MM	m	50,00		
CE.19.042.1.3.b	- DIAMETRO INTERNO 300 MM	m	54,00		
CE.19.042.1.3.c	- DIAMETRO INTERNO 400 MM	m	75,00		
CE.19.042.1.3.d	- DIAMETRO INTERNO 500 MM	m	113,00		
CE.19.042.1.3.e	- DIAMETRO INTERNO 600 MM	m	158,00		
CE.19.042.1.3.f	- DIAMETRO INTERNO 700 MM	m	228,00		
CE.19.042.1.3.g	- DIAMETRO INTERNO 800 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.042.1.3.h	- DIAMETRO INTERNO 1000 MM	m	290,00		
CE.19.042.1.3.i	- DIAMETRO INTERNO 1200 MM	m	450,00		
CE.19.042.1.3.l	- DIAMETRO INTERNO 1500 MM	m	590,00		
CE.19.042.1.3.m	- DIAMETRO INTERNO 1800 MM	m	930,00		
CE.19.042.1.3.n	- DIAMETRO INTERNO 2000 MM	m	1.300,00		
CE.19.042.1.3.o	- DIAMETRO INTERNO 2200 MM	m	1.500,00		
CE.19.042.1.3.p	- DIAMETRO INTERNO 2400 MM	m	1.800,00		
CE.19.042.1.3.q	- DIAMETRO INTERNO 2600 MM	m	2.200,00		
CE.19.042.1.3.r	- DIAMETRO INTERNO 2800 MM	m	2.500,00		
CE.19.042.1.3.s	- DIAMETRO INTERNO 3000 MM	m	2.800,00		
CE.19.042.1.4	CLASSE B (PS \geq 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ	m	3.100,00		
CE.19.042.1.4.a	- DIAMETRO INTERNO 250 MM	m	55,00		
CE.19.042.1.4.b	- DIAMETRO INTERNO 300 MM	m	60,00		
CE.19.042.1.4.c	- DIAMETRO INTERNO 400 MM	m	84,00		
CE.19.042.1.4.d	- DIAMETRO INTERNO 500 MM	m	126,00		
CE.19.042.1.4.e	- DIAMETRO INTERNO 600 MM	m	175,00		
CE.19.042.1.4.f	- DIAMETRO INTERNO 700 MM	m	252,00		
CE.19.042.1.4.g	- DIAMETRO INTERNO 800 MM	m	370,00		
CE.19.042.1.4.h	- DIAMETRO INTERNO 1000 MM	m	570,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.042.1.4.i	- DIAMETRO INTERNO 1200 MM	m	745,00		
CE.19.042.1.4.l	- DIAMETRO INTERNO 1500 MM	m	1.180,00		
CE.19.042.1.4.m	- DIAMETRO INTERNO 1800 MM	m	1.655,00		
CE.19.042.1.4.n	- DIAMETRO INTERNO 2000 MM	m	1.900,00		
CE.19.042.1.4.o	- DIAMETRO INTERNO 2200 MM	m	2.200,00		
CE.19.042.1.4.p	- DIAMETRO INTERNO 2400 MM	m	2.475,00		
CE.19.042.1.4.q	- DIAMETRO INTERNO 2600 MM	m	2.750,00		
CE.19.042.1.4.r	- DIAMETRO INTERNO 2800 MM	m	3.075,00		
CE.19.042.1.4.s	- DIAMETRO INTERNO 3000 MM	m	3.450,00		
CE.19.042.1.5	CLASSE C (PS \geq 830 KPa) CORRISPONDENTE A SN 16 KN/MQ				
CE.19.042.1.5.a	- DIAMETRO INTERNO 250 MM	m	61,00		
CE.19.042.1.5.b	- DIAMETRO INTERNO 300 MM	m	66,00		
CE.19.042.1.5.c	- DIAMETRO INTERNO 400 MM	m	90,00		
CE.19.042.1.5.d	- DIAMETRO INTERNO 500 MM	m	136,50		
CE.19.042.1.5.e	- DIAMETRO INTERNO 600 MM	m	189,00		
CE.19.042.1.5.f	- DIAMETRO INTERNO 700 MM	m	272,00		
CE.19.042.1.5.g	- DIAMETRO INTERNO 800 MM	m	450,00		
CE.19.042.1.5.h	- DIAMETRO INTERNO 1000 MM	m	690,00		
CE.19.042.1.5.i	- DIAMETRO INTERNO 1200 MM	m	900,00		
CE.19.042.1.5.l	- DIAMETRO INTERNO 1500 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.042.1.5.m	- DIAMETRO INTERNO 1800 MM	m	1.430,00		
CE.19.042.1.5.n	- DIAMETRO INTERNO 2000 MM	m	2.010,00		
CE.19.042.1.5.o	- DIAMETRO INTERNO 2200 MM	m	2.300,00		
CE.19.042.1.5.p	- DIAMETRO INTERNO 2400 MM	m	2.600,00		
CE.19.042.1.5.q	- DIAMETRO INTERNO 2600 MM	m	2.750,00		
CE.19.042.1.5.r	- DIAMETRO INTERNO 2800 MM	m	3.000,00		
CE.19.042.1.5.s	- DIAMETRO INTERNO 3000 MM	m	3.350,00		
CE.19.042.2	IN PE (AD)				
CE.19.042.2.1	SN 2 KN/MQ				
CE.19.042.2.1.a	- DIAMETRO INTERNO 1000 MM	m	371,90		
CE.19.042.2.1.b	- DIAMETRO INTERNO 1200 MM	m	443,13		
CE.19.042.2.1.c	- DIAMETRO INTERNO 1400 MM	m	530,16		
CE.19.042.2.1.d	- DIAMETRO INTERNO 1500 MM	m	633,03		
CE.19.042.2.1.e	- DIAMETRO INTERNO 1600 MM	m	759,64		
CE.19.042.2.1.f	- DIAMETRO INTERNO 1800 MM	m	1.068,24		
CE.19.042.2.1.g	- DIAMETRO INTERNO 2000 MM	m	1.368,93		
CE.19.042.2.2	CLASSE B (PS \geq 620 KPa) CORRISPONDENTE A SN 12 KN/MQ				
CE.19.042.2.2.a	- DIAMETRO INTERNO 1000 MM	m	466,86		
CE.19.042.2.2.b	- DIAMETRO INTERNO 1200 MM	m	593,47		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.042.2.2.c	- DIAMETRO INTERNO 1400 MM	m	838,76		
CE.19.042.2.2.d	- DIAMETRO INTERNO 1500 MM	m	997,02		
CE.19.042.2.2.e	- DIAMETRO INTERNO 1600 MM	m	1.163,19		
CE.19.042.2.2.f	- DIAMETRO INTERNO 1800 MM	m	1.495,53		
CE.19.042.2.2.g	- DIAMETRO INTERNO 2000 MM	m	2.136,49		
CE.19.045	TUBO DI CEMENTO SPACCATO PER RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE				
CE.19.045.a	- DN 300 MM	m	7,73		
CE.19.045.b	- DN 400 MM	m	11,60		
CE.19.045.c	- DN 500 MM	m	15,47		
CE.19.045.d	- DN 600 MM	m	19,33		
CE.19.050	TUBO CIRCOLARE NON ARMATO CON BASE PIANA D'APPOGGIO E INNESTO A BICCHIERE classe di resistenza minima 70 KN per carichi del traffico strade 1° CTG				
CE.19.050.a	- DN 800 MM	m	135,04		
CE.19.050.b	- DN 1000 MM	m	184,80		
CE.19.055	TUBI IN CALCESTRUZZO				
CE.19.055.a	- DIAMETRO CM 15	m	5,67		
CE.19.055.b	- DIAMETRO CM 20	m	7,22		
CE.19.055.c	- DIAMETRO CM 25	m	8,76		
CE.19.055.d	- DIAMETRO CM 30	m	10,31		
CE.19.055.e	- DIAMETRO CM 40	m	15,47		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.055.f	- DIAMETRO CM 50	m	20,62		
CE.19.055.g	- DIAMETRO CM 60	m	25,78		
CE.19.055.h	- DIAMETRO CM 80	m	36,09		
CE.19.055.i	- DIAMETRO CM 100	m	46,40		
CE.19.055.l	- DIAMETRO CM 120	m	56,71		
CE.19.055.m	- DIAMETRO CM 150	m	77,33		
CE.19.065	TUBO CIRCOLARE ARMATO CON BASE PIANA D'APPOGGIO E NON E INNESTO A BICCHIERE classe di resistenza minima 90 KN per carichi del traffico strade 1° CTG				
CE.19.065.a	- DN 800 MM	m	171,47		
CE.19.065.b	- DN 1000 MM	m	223,06		
CE.19.070	MANUFATTI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATI PER POZZETTI				
CE.19.070.1	POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE C25/30				
CE.19.070.1.a	- DIMENSIONI INTERNE 50X50 CM H 50 CM	cad	63,11		
CE.19.070.1.b	- DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM H 60 CM	cad	85,81		
CE.19.070.1.c	- DIMENSIONI INTERNE 80X80 CM H 100 CM	cad	155,84		
CE.19.070.1.d	- DIMENSIONI INTERNE 100X100 CM H 100 CM	cad	178,52		
CE.19.070.1.e	- DIMENSIONI INTERNE 120X120 CM H 100 CM	cad	245,59		
CE.19.070.1.f	- DIMENSIONI INTERNE 150X150 CM H 100 CM	cad	293,92		
CE.19.070.1.g	- DIMENSIONI INTERNE 200X200 CM H 100 CM	cad	584,19		
CE.19.070.2	ELEMENTO DI PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO VIBROCOMPRESSO IN CLS DI CLASSE C25/30				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.070.2.a	- DIMENSIONI INTERNE 50X50 CM H 50 CM	cad	43,39		
CE.19.070.2.b	- DIMENSIONI INTERNE 60X60 CM H 50 CM	cad	44,38		
CE.19.070.2.c	- DIMENSIONI INTERNE 80X80 CM H 50 CM	cad	85,81		
CE.19.070.2.d	- DIMENSIONI INTERNE 80X80 CM H 100 CM	cad	133,15		
CE.19.070.2.e	- DIMENSIONI INTERNE 100X100 CM H 50 CM	cad	101,59		
CE.19.070.2.f	- DIMENSIONI INTERNE 100X100 CM H 100 CM	cad	162,74		
CE.19.070.2.g	- DIMENSIONI INTERNE 120X120 CM H 50 CM	cad	141,03		
CE.19.070.2.h	- DIMENSIONI INTERNE 120X120 CM H 100 CM	cad	196,28		
CE.19.070.2.i	- DIMENSIONI INTERNE 150X150 CM H 50 CM	cad	148,93		
CE.19.070.2.l	- DIMENSIONI INTERNE 150X150 CM H 100 CM	cad	240,66		
CE.19.070.2.m	- DIMENSIONI INTERNE 2000X2000 CM H 50 CM	cad	280,72		
CE.19.070.2.n	- DIMENSIONI INTERNE 2000X2000 CM H 100 CM	cad	389,96		
CE.19.070.3	SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS - PER POZZETTO				
CE.19.070.3.a	- DIMENSIONI INTERNE 80X80	cad	128,30		
CE.19.070.3.b	- DIMENSIONI INTERNE 100X100	cad	167,91		
CE.19.070.3.c	- DIMENSIONI INTERNE 120X120	cad	211,55		
CE.19.070.3.d	- DIMENSIONI INTERNE 150X150	cad	314,38		
CE.19.070.3.e	- DIMENSIONI INTERNE 200X200	cad	379,35		
CE.19.070.4	CHIUSINI CARRABILI IN CLS PREFABBRICATI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.070.4.a	- DIMENSIONI INTERNE 50X50	cad	36,49		
CE.19.070.4.b	- DIMENSIONI INTERNE 60X60	cad	43,39		
CE.19.070.5	RACCORDI PREFABBRICATI PER CANALETTE A VENTAGLIO	cad	10,62		
CE.19.070.6	LASTRE PREFABBRICATE IN CLS RCK 30	m ²	14,26		
CE.19.079	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO	kg	1,60		
CE.19.080	MANUFATTI IN GHISA	kg	1,05		
CE.19.081	CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE PRIMA FUSIONE	kg	1,77		
CE.19.082	GRIGLIATO ARTICOLATO PER SCARPATE DIM. CM 50X50 SP. CM 10	cad	4,41		
CE.19.085	CONDOTTA CON ONDULAZIONE MM 67,7X12,7 IN LAMIERA DI ACCIAIO EN 10025 qualità S235 JR, zincata a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461. Bulloneria A.R. D. M12 con sottotesta sferico	kg	1,51		
CE.19.088	PANNELLI PREFABBRICATI IN LAMIERA GRECATA spessore 8/10 resistenza 170 kg/mq zincato a caldo, protetto con primer in resina epossidica anticorrosiva su entrambi i lati ed con applicazione su lato esterno di rivestimento anticorrosivo di poliestere da 20 micron	m ²	12,58		
CE.19.089	LAMIERA GRECATA IN ACCIAIO INOX AISI 430 PREVERNICIATA spessore 5/10 mm con altezza delle greche di circa 30 mm e passo medio di 100 mm	m ²	25,20		
CE.19.090	CIPOLLA PARA FOGLIE IN FILO DI ACCIAIO INOX DEL DIAMETRO MM 2,50	cad	29,82		
CE.19.095	PANNELLO DRENANTE				
CE.19.095.a	- H=50 CM	m	106,83		
CE.19.095.b	- H=100 CM	m	151,35		
CE.19.100	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 (PE - SIGMA 80) PER PRESSIONI PN 10 conformi alle norme UNI EN 12201 e uni EN ISO 15494				
CE.19.100.a	- DN 75 MM	m	5,90		
CE.19.100.b	- DN 90 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.100.c	- DN 110 MM	m	8,15		
CE.19.100.d	- DN 125 MM	m	12,19		
CE.19.100.e	- DN 140 MM	m	15,08		
CE.19.100.f	- DN 160 MM	m	18,94		
CE.19.100.g	- DN 180 MM	m	23,96		
CE.19.100.h	- DN 200 MM	m	32,13		
CE.19.100.i	- DN 225 MM	m	37,34		
CE.19.100.l	- DN 250 MM	m	50,30		
CE.19.100.m	- DN 280 MM	m	58,04		
CE.19.100.n	- DN 315 MM	m	77,43		
CE.19.100.o	- DN 355 MM	m	92,32		
CE.19.100.p	- DN 400 MM	m	124,82		
CE.19.100.q	- DN 450 MM	m	148,47		
CE.19.100.r	- DN 500 MM	m	199,80		
CE.19.100.s	- DN 560 MM	m	246,92		
CE.19.100.t	- DN 630 MM	m	309,30		
CE.19.100.u	- DN 710 MM	m	391,76		
CE.19.100.v	- DN 800 MM	m	497,81		
CE.19.110	TUBAZIONE IN ACCIAIO SALDATO RIVESTIMENTO BITUMINOSO INTERNO ED ESTERNO	m	631,27		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.110.a	- DN 15 (1/2")	m	2,30		
CE.19.110.b	- DN 20 (3/4")	m	2,84		
CE.19.110.c	- DN 25 (1")	m	4,23		
CE.19.110.d	- DN 32 (1" 1/4)	m	5,70		
CE.19.110.e	- DN 40 (1" 1/2)	m	6,24		
CE.19.110.f	- DN 50 (2")	m	9,00		
CE.19.110.g	- DN 65 (2" 1/2)	m	10,56		
CE.19.110.h	- DN 80 (3")	m	14,24		
CE.19.110.i	- DN 100 (4")	m	20,20		
CE.19.110.l	- DN 125 (5")	m	54,18		
CE.19.120	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE MRS 10 (PE - SIGMA 80) PER PRESSIONI PN 16 conformi alle norme UNI EN 12201 e uni EN ISO 15494				
CE.19.120.a	- DN 25 MM	m	1,07		
CE.19.120.b	- DN 32 MM	m	1,69		
CE.19.120.c	- DN 40 MM	m	2,63		
CE.19.120.d	- DN 50 MM	m	4,03		
CE.19.120.e	- DN 63 MM	m	6,36		
CE.19.120.f	- DN 75 MM	m	8,01		
CE.19.120.g	- DN 90 MM	m	11,62		
CE.19.120.h	- DN 110 MM	m	17,19		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.120.i	- DN 125 MM	m	22,26		
CE.19.120.l	- DN 140 MM	m	27,80		
CE.19.120.m	- DN 160 MM	m	35,33		
CE.19.120.n	- DN 180 MM	m	47,46		
CE.19.120.o	- DN 200 MM	m	55,11		
CE.19.120.p	- DN 225 MM	m	74,08		
CE.19.120.q	- DN 250 MM	m	85,77		
CE.19.120.r	- DN 280 MM	m	114,20		
CE.19.120.s	- DN 315 MM	m	136,04		
CE.19.120.t	- DN 355 MM	m	183,55		
CE.19.120.u	- DN 400 MM	m	219,30		
CE.19.120.v	- DN 450 MM	m	286,33		
CE.19.120.y	- DN 500 MM	m	353,31		
CE.19.120.z	- DN 560 MM	m	442,62		
CE.19.130	TUBI IN ACCIAIO ZINCATO				
CE.19.130.a	- DN 3/8	m	2,62		
CE.19.130.b	- DN 1/2	m	3,21		
CE.19.130.c	- DN 3/4	m	3,90		
CE.19.135	TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO				
CE.19.135.a	- DIAMETRO CONVENZIONALE 1/2" SPESSORE 2,6				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.135.b	- DIAMETRO CONVENZIONALE 3/4" SPESSORE 2,6	m	3,79		
CE.19.135.c	- DIAMETRO CONVENZIONALE 1" SPESSORE 3,2	m	4,52		
CE.19.135.d	- DIAMETRO CONVENZIONALE 1 1/4" SPESSORE 3,2	m	6,40		
CE.19.135.e	- DIAMETRO CONVENZIONALE 1 1/2" SPESSORE 3,2	m	7,85		
CE.19.135.f	- DIAMETRO CONVENZIONALE 2" SPESSORE 3,6	m	8,86		
CE.19.135.g	- DIAMETRO CONVENZIONALE 2 1/2" SPESSORE 3,6	m	12,57		
CE.19.135.h	- DIAMETRO CONVENZIONALE 3" SPESSORE 4	m	15,79		
CE.19.135.i	- DIAMETRO CONVENZIONALE 4" SPESSORE 4,5	m	20,76		
CE.19.135.l	- DIAMETRO CONVENZIONALE 5" SPESSORE 5	m	30,16		
CE.19.135.m	- DIAMETRO CONVENZIONALE 6" SPESSORE 5	m	41,10		
CE.19.136	GIUNTO RIGIDO PER TUBO IN ACCIAIO AL CARBONIO S195 T PER RETI ANTINCENDIO	m	58,29		
CE.19.136.a	- DIAMETRO CONVENZIONALE 1 1/4"	cad	4,91		
CE.19.136.b	- DIAMETRO CONVENZIONALE 1 1/2"	cad	6,02		
CE.19.136.c	- DIAMETRO CONVENZIONALE 2"	cad	7,20		
CE.19.136.d	- DIAMETRO CONVENZIONALE 2 1/2"	cad	7,20		
CE.19.136.e	- DIAMETRO CONVENZIONALE 3"	cad	8,90		
CE.19.136.f	- DIAMETRO CONVENZIONALE 4"	cad	11,92		
CE.19.136.g	- DIAMETRO CONVENZIONALE 5"	cad	3,21		
CE.19.136.h	- DIAMETRO CONVENZIONALE 6"	cad	22,46		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.136.i	- DIAMETRO CONVENZIONALE 8"	cad	13,53		
CE.19.136.l	- DIAMETRO CONVENZIONALE 10"	cad	71,55		
CE.19.136.m	- DIAMETRO CONVENZIONALE 12"	cad	109,15		
CE.19.140	VALVOLA GALLEGGIANTE ED ACCESSORI				
CE.19.140.a	- ASTA IN OTTONE CROMATO 1/2"	cad	52,92		
CE.19.140.b	- ASTA IN OTTONE CROMATO 3/4"	cad	115,32		
CE.19.140.c	- ASTA IN OTTONE CROMATO 1"	cad	125,61		
CE.19.140.d	- ASTA IN OTTONE CROMATO 1" 1/4	cad	170,44		
CE.19.140.e	- ASTA IN OTTONE CROMATO 1" 1/2	cad	320,14		
CE.19.140.f	- ASTA IN OTTONE CROMATO 2"	cad	384,26		
CE.19.140.g	- SFERA PLASTICA	cad	7,75		
CE.19.140.h	- SFERA ACCIAIO AISI 316 - 90 MM	cad	146,61		
CE.19.140.i	- SFERA ACCIAIO AISI 316 - 130 MM	cad	198,15		
CE.19.150	GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO				
CE.19.150.a	- COMPENSATORE IN ACCIAIO DN 100 (4")	cad	285,05		
CE.19.150.b	- CONTROFLANGE PIANA DN 100 (4")	cad	19,29		
CE.19.150.c	- BULLONI PER FLANGE DN 100 (4")	cad	8,74		
CE.19.150.d	- GUARNIZIONI PER FLANGE DN 100 (4")	cad	4,55		
CE.19.160	POZZETTO				
CE.19.160.1	IN CEMENTO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.160.1.a	- DIM. INT. 30X30 CM ED ALTEZZA COMPRESA 25 + 35 CM - PEDONALE	cad	11,31		
CE.19.160.1.b	- DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 + 45 CM - CARRABILE	cad	14,69		
CE.19.160.1.c	- DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 + 60 CM - CARRABILE	cad	22,04		
CE.19.160.1.d	- DIM. INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 + 70 CM - CARRABILE	cad	24,86		
CE.19.160.5	IN POLIPROPILENE				
CE.19.160.5.a	- DIM 30X30 ED ALTEZZA COMPRESA TRA 25 + 35 CM	cad	9,41		
CE.19.160.5.b	- DIM 40X40 ED ALTEZZA COMPRESA TRA 35 + 45 CM	cad	17,09		
CE.19.160.5.c	- DIM 55X55 ED ALTEZZA COMPRESA TRA 45 + 60 CM	cad	48,43		
CE.19.165	PROLUNGHE				
CE.19.165.1	IN CEMENTO				
CE.19.165.1.a	- PER POZZETTI DIM INT 30X30 CM ED ALTEZZA COMPRESA TRA 10+ 20 CM	cad	8,48		
CE.19.165.1.b	- PER POZZETTI DIM INT 30X30 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 30 CM	cad	9,03		
CE.19.165.1.c	- PER POZZETTI DIM INT 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA TRA 10 + 20 CM	cad	9,03		
CE.19.165.1.d	- PER POZZETTI DIM INT 40X40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM	cad	12,43		
CE.19.165.1.e	- PER POZZETTI DIM INT 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA TRA 10 + 20 CM	cad	12,43		
CE.19.165.1.f	- PER POZZETTI DIM INT 50X50 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 50 CM	cad	19,78		
CE.19.165.1.g	- PER POZZETTI DIM INT 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA TRA I 20 + 30 CM	cad	13,56		
CE.19.165.1.h	- PER POZZETTI DIM INT 60X60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 60 CM	cad	22,60		
CE.19.165.2	IN POLIPROPILENE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.165.2.a	- DIM 30X30 ED ALTEZZA COMPRESA 25 + 35 CM	cad	9,41		
CE.19.165.2.b	- DIM 40X40 ED ALTEZZA COMPRESA 35 + 45 CM	cad	17,09		
CE.19.165.2.c	- DIM 55X55 ED ALTEZZA COMPRESA 45 + 60 CM	cad	48,43		
CE.19.170	SOLETTE				
CE.19.170.1	IN CEMENTO				
CE.19.170.1.a	- PER POZZETTO 30X30 CM - PEDONALE	cad	6,78		
CE.19.170.1.b	- PER POZZETTO 40X40 CM - CARRABILE	cad	12,43		
CE.19.170.1.c	- PER POZZETTO 50X50 CM - CARRABILE	cad	13,56		
CE.19.170.1.d	- PER POZZETTO 60X60 CM - CARRABILE	cad	21,47		
CE.19.170.2	IN POLIPROPILENE (PP)				
CE.19.170.2.a	- PER POZZETTO 30X30 CM	cad	9,68		
CE.19.170.2.b	- PER POZZETTO 40X40 CM	cad	14,25		
CE.19.170.2.c	- PER POZZETTO 55X55 CM	cad	37,04		
CE.19.175	CHIUSINI				
CE.19.175.1	IN GHISA B125				
CE.19.175.1.a	- PER POZZETTO 30X30 CM	cad	41,30		
CE.19.175.1.b	- PER POZZETTO 40X40 CM	cad	76,00		
CE.19.175.1.c	- PER POZZETTO 50X50 CM	cad	101,87		
CE.19.175.1.d	- PER POZZETTO 60X60 CM	cad	133,21		
CE.19.175.2	IN GHISA C250				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.175.2.a	- PER POZZETTO 30X30 CM	cad	50,93		
CE.19.175.2.b	- PER POZZETTO 40X40 CM	cad	82,28		
CE.19.175.2.c	- PER POZZETTO 50X50 CM	cad	112,04		
CE.19.175.2.d	- PER POZZETTO 60X60 CM	cad	151,31		
CE.19.175.3	IN GHISA D400				
CE.19.175.3.a	- PER POZZETTO 30X30 CM	cad	80,86		
CE.19.175.3.b	- PER POZZETTO 40X40 CM	cad	135,50		
CE.19.175.3.c	- PER POZZETTO 50X50 CM	cad	182,34		
CE.19.175.3.d	- PER POZZETTO 60X60 CM	cad	215,95		
CE.19.175.4	IN MATERIALE COMPOSITO B125 (POLIETILENE RINFORZATO)				
CE.19.175.4.a	- PER POZZETTO 40X40 con chiusura e guarnizione antirumore	cad	70,50		
CE.19.175.4.b	- PER POZZETTO 50X50 con chiusura e guarnizione antirumore	cad	117,02		
CE.19.175.4.c	- PER POZZETTO 60X60 con chiusura e guarnizione antirumore	cad	173,48		
CE.19.175.5	IN MATERIALE COMPOSITO C250 (POLIETILENE RINFORZATO)				
CE.19.175.5.a	- PER POZZETTO 40X40 con chiusura e guarnizione antirumore	cad	89,81		
CE.19.175.5.b	- PER POZZETTO 50X50 con chiusura e guarnizione antirumore	cad	138,08		
CE.19.175.5.c	- PER POZZETTO 60X60 con chiusura e guarnizione antirumore	cad	203,63		
CE.19.175.6	IN MATERIALE COMPOSITO B125 (P.R.F.V)				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.19.175.6.a	- PER POZZETTO 40X40	cad	40,73		
CE.19.175.6.b	- PER POZZETTO 50X50	cad	78,59		
CE.19.175.6.c	- PER POZZETTO 60X60	cad	122,16		
CE.19.175.7	IN MATERIALE COMPOSITO C250 (P.R.F.V)				
CE.19.175.7.a	- PER POZZETTO 40X40	cad	56,81		
CE.19.175.7.b	- PER POZZETTO 50X50	cad	95,64		
CE.19.175.7.c	- PER POZZETTO 60X60	cad	145,83		
CE.19.175.8	IN MATERIALE COMPOSITO D400 (P.R.F.V)				
CE.19.175.8.a	- PER POZZETTO 40X40	cad	73,87		
CE.19.175.8.b	- PER POZZETTO 50X50	cad	125,00		
CE.19.175.8.c	- PER POZZETTO 60X60	cad	190,34		
CE.19.200	CANALETTA PREFABBRICATA COMPRESA GRIGLIA IN CLASSE D400				
CE.19.200.a	- LARGHEZZA 100 MM	m	125,00		
CE.19.200.b	- LARGHEZZA 150 MM	m	175,00		
CE.19.200.c	- LARGHEZZA 200 MM	m	188,00		
CE.19.200.d	- LARGHEZZA 300 MM	m	285,00		
CE.19.200.e	- LARGHEZZA 400 MM	m	376,00		
CE.19.200.f	- LARGHEZZA 500 MM	m	543,00		
CE.19.300	COLLARI DI FISSAGGIO E PEZZI SPECIALI	cad	21,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	CE.20 - SEGNALETICA LUMINOSA				
CE.20.001	DELINEATORI A LED				
CE.20.001.1	DELINEATORE SPORGENTE				
CE.20.001.1.1	SENZA COLLEGAMENTO DIRETTO TRA MODULO LED E CAVO				
CE.20.001.1.1.a	- MODULO A LED A 2 VIE	cad	227,98		
CE.20.001.1.1.b	- MODULO A LED A 3 VIE	cad	258,78		
CE.20.001.1.1.c	- CAVO DI ALIMENTAZIONE	m	9,07		
CE.20.001.1.2	CON CABLAGGIO DIRETTO TRA MODULO LED E CAVO				
CE.20.001.1.2.a	- MODULO A LED A 2 VIE	cad	105,98		
CE.20.001.1.2.b	CENTRALINA DI CONTROLLO				
CE.20.001.1.2.b.1	- MASSIMA CORRENTE D'USCITA 5A A 24 VDC PER CANALE	cad	1.109,06		
CE.20.001.1.2.b.2	- MASSIMA CORRENTE D'USCITA 10A A 48 VDC PER CANALE	cad	3.659,91		
CE.20.001.2	DELINEATORE A LED PIANO CON CABLAGGIO DIRETTO TRA MODULO LED E CAVO				
CE.20.001.2.a	- MODULO A LED A 2 VIE	cad	480,59		
CE.20.001.2.b	- MODULO A LED A 3 VIE	cad	394,33		
CE.20.001.3	ACCESSORI PER DELINEATORI A LED				
CE.20.001.3.a	- SENSORE PER IL RILIEVO DELLA LUMINANZA ESTERNA	cad	221,82		
CE.20.001.3.c	- CENTRALINA DI CONTROLLO PER DELINATORI A LED ad eccezione di quelli sporgenti con cablaggio diretto	cad	3.043,75		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.20.005	SISTEMA PER LA SEGNALEAZIONE DELLE USCITE DI SICUREZZA IN GALLERIA				
CE.20.005.c	- MODULO A FRECCIA	cad	448,90		
CE.20.005.e	- UNITÀ DI ALIMENTAZIONE	cad	2.355,52		
CE.20.005.f	- CAVO DI ALIMENTAZIONE PER MODULI A LED	cad	5,91		
CE.20.005.g	- PLAFONIERA PER IDENTIFICAZIONE USCITA DI EMERGENZA	cad	127,54		
CE.20.010	CORPO ILLUMINANTE CON SORGENTE LUMINOSA A LED per illuminazione vie di esodo				
CE.20.010.a	- TUBO LUCE TIPO CORRIMANO IN ACCIAIO INOX/ALLUMINIO	m	164,69		
CE.20.010.b	- PLAFONIERA IN ALLUMINIO INSERITA NEL PROFILO RIDIRETTIVO	m	182,21		
CE.20.010.c	- PER L'ILLUMINAZIONE PUNTUALE DEL MARCIAPIEDE DELLA GALLERIA	cad	238,44		
CE.20.012	STAFFE DI SOSTEGNO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE in acciaio inox AISI 316L				
CE.20.012.a	- PER L'ANCORAGGIO DEI PANNELLI AGIBILITÀ CORSIE DIM 60X60 CM	cad	101,70		
CE.20.012.b	- PER L'ANCORAGGIO DEI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE	cad	203,39		
CE.20.015	SEGNALE LUMINOSO IN GALLERIA				
CE.20.015.a	- INDICANTE LA DISTANZA DI 250 MT	cad	113,38		
CE.20.018	CASSONETTO LUMINOSO				
CE.20.018.1	CM 40 X 40				
CE.20.018.1.a	- MONOFACCIALE	cad	843,72		
CE.20.018.1.b	- BIFACCIALE	cad	1.054,65		
CE.20.018.2	CM 60 X 60				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.20.018.2.a	- MONOFACCIALE	cad	1.160,13		
CE.20.018.2.b	- BIFACCIALE	cad	1.265,59		
CE.20.018.3	CM 60 X 90				
CE.20.018.3.a	- MONOFACCIALE	cad	1.307,77		
CE.20.018.4	CM 90 X 90				
CE.20.018.4.a	- MONOFACCIALE	cad	1.687,45		
CE.20.018.4.b	- BIFACCIALE	cad	2.003,83		
CE.20.018.5	CM 60 X 110				
CE.20.018.5.a	- MONOFACCIALE	cad	1.898,37		
CE.20.018.6	CM 120 X 100				
CE.20.018.6.a	- BIFACCIALE	cad	2.214,77		
CE.20.018.7	CM 90 X 120				
CE.20.018.7.a	- MONOFACCIALE	cad	2.109,30		
CE.20.018.7.b	- BIFACCIALE	cad	2.742,10		
CE.20.018.8	CM 150 X 90				
CE.20.018.8.a	- MONOFACCIALE	cad	2.742,10		
CE.20.018.9	CM 200 X 90				
CE.20.018.9.a	- BIFACCIALE	cad	4.429,54		
CE.20.018.10	CASSONETTO LUMINOSO OSCURABILE				
CE.20.018.10.a	- PER INTERNO GALLERIA CM 60 X 180				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.20.018.10.b	- PER INTERNO GALLERIA CM 90 X 270	cad	1.371,05		
		cad	2.214,77		
CE.20.020	ATTACCHI SPECIALI A MURO PER CASSONETTI LUMINOSI				
CE.20.020.a	- PER FISSAGGIO A PARETE	cad	94,16		
CE.20.020.b	- PER FISSAGGIO IN VOLTA	cad	140,48		
CE.20.025	TARGA RILEVAMENTO VENTO FORTE	cad	10.351,23		
CE.20.030	CASSONETTO LUMINOSO IN ALLUMINIO SU PALO	cad	2.365,99		
CE.20.031	LAMPEGGIATORE COSTRUITO IN MATERIALE PLASTICO				
CE.20.031.a	- 30 PUNTI LUCE COSTITUITI DA LED GIALLI O ROSSI AD ALTA LUMINOSITÀ	cad	246,46		
CE.20.031.b	- 60 PUNTI LUCE COSTITUITI DA LED GIALLI O ROSSI AD ALTA LUMINOSITÀ	cad	295,74		
CE.20.035	CASSETTA PORTABATTERIA STAGNA	cad	49,28		
CE.20.040	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE DA RETE 220 V	cad	1.281,57		
CE.20.045	SEGNALE LUMINOSO PER GALLERIA BIFACCIALE	cad	285,89		
CE.20.050	SEGNALE TRIANGOLARE LUMINOSO A LED				
CE.20.050.a	- LATO CM 60	cad	1.183,01		
CE.20.050.b	- LATO CM 90	cad	1.873,07		
CE.20.050.c	- LATO CM 120	cad	2.563,16		
CE.20.055	SOSTEGNO ZINCATO PER IMPIANTO SOLARE DI PRODUZIONE DI ENERGIA	cad	887,24		
CE.20.060	SCHEDA DI CONTROLLO PER PANNELLI SOLARI	cad	246,46		
CE.20.065	FORNITURA LINEA DI ALIMENTAZIONE SU BARRIERA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.20.065.a	- TUBO IN PVC DIAM 25 MM	m	2,13		
CE.20.065.b	- CAVO ALIMENTAZIONE PROTETTO A TRE FILI SEZ. 4 MM	m	1,35		
CE.20.065.c	- TASSELLO	cad	0,01		
CE.20.068	LAMPEGGIATORE A PANNELLO SOLARE DIAMETRO CM 10	cad	315,47		
CE.20.070	LAMPEGGIATORE MONOFACCIALE DIAMETRO CM 30	cad	1.084,42		
CE.20.075	DELINEATORE MODULARE DI CURVA AD ALIMENTAZIONE SOLARE	cad	1.183,01		
CE.20.080	SUPPORTO PER LAMPEGGIATORE SOLARE	cad	21,68		
CE.20.085	IMPIANTO SEQUENZIALE PER DEVIAZIONI E RESTRINGIMENTI				
CE.20.085.a	- FORNITURA DI N. 5 LAMPADE	cad	936,55		
CE.20.085.b	- FORNITURA DI N. 10 LAMPADE	cad	1.084,42		
CE.20.090	SEGNALE LAMPEGGIANTE A BATTERIA	cad	394,33		
CE.20.095	SEGNALE STRADALE LAMPEGGIANTE AD ALIMENTAZIONE SOLARE				
CE.20.095.a	- PER SEGNALE D'OBBLIGO INSERITO IN STRUTTURA QUADRATA DA CM 50	cad	231,67		
CE.20.095.b	- PER SEGNALE D'OBBLIGO INSERITO IN STRUTTURA TRIANGOLARE DA CM 50	cad	280,96		
CE.20.100	LAMPEGGIATORE A PANNELLO SOLARE INTEGRATO	cad	177,45		
CE.20.105	CARRELLO LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE	cad	1.725,20		
CE.20.120	LAMPADA DI AVVERTIMENTO GIALLA O ROSSA				
CE.20.120.a	- LAMPEGGIANTE CON INTERRUTTORE CREPUSCOLARE E LAMPEGGIO A 360	cad	12,33		
CE.20.120.b	- LAMPEGGIO BLITZ CON INTERRUTTORE CREPUSCOLARE	cad	104,75		
CE.20.125	LAMPADA A BATTERIA PER LAVORI IN CORSO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.20.130	SOSTEGNO MOBILE PER LAMPADE	cad	23,72		
CE.20.135	BATTERIE DI ALIMENTAZIONE 6 V PER LAMPADE	cad	13,80		
CE.20.140	IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE	cad	2,15		
CE.20.145	PARTI DI RICAMBIO PER IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE	cad	1.026,50		
CE.20.145.a	- BATTERIA DI ALIMENTAZIONE A 12 V DA 180 AH	cad	279,49		
CE.20.145.b	- LANTERNA SEMAFORICA DIAMETRO CENTIMETRI 20	cad	50,03		
CE.20.145.c	- ALIMENTATORE PER FUNZIONAMENTO CON TENSIONE DI RETE 220 V	cad	185,46		
CE.20.145.d	- CENTRALINA PER IMPIANTO A 2-3-4 VIE	cad	333,14		
CE.20.150	COLONNINA CON BANDIERA ELETTRONICA PER CANTIERE				
CE.20.150.a	- SENZA LAMPEGGIATORE	cad	1.127,54		
CE.20.150.b	- COMPLETA DI LAMPEGGIATORE ELETTRONICO	cad	1.417,14		
CE.20.155	LUCI SEQUENZIALI	cad	204,44		
CE.20.160	PANNELLI MODULARI DI CURVA	cad	339,86		
CE.20.165	TARGA DI LAMIERA DI ALLUMINIO SPESSORE 25/10 PELLICOLA CLASSEW 2 DIM CM 90X180	cad	1.005,56		
CE.20.170	IMPIANTO DI SEGNALE LUMINOSO AL QUARZO	cad	921,76		
CE.20.175	LAMPEGGIANTE BLITZ - SINGOLO DIAMETRO 340 MM, 10/30 V 75 JOULE	cad	188,55		
CE.20.180	SCHEDA PER LAMPEGGIANTE A 6 USCITE	cad	261,87		
CE.20.185	ACCUMULATORE SPECIALE A 12 V PER IMPIANTO SOLARE	cad	157,73		
CE.20.190	ALIMENTATORE STABILIZZATO - TENSIONE DA 220 VEA A 12 VEA	cad	224,28		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.20.195	IMPIANTO SEQUENZIALE CON FARI ALOGENI	cad	1.885,40		
CE.20.200	IMPIANTO AUTONOMO DI ENERGIA ELETTRICA A PANNELLO SOLARE	cad	1.414,06		
CE.20.205	BIFACCIALE A BANDIERA indicante la presenza di luogo sicuro, come da fig. II-178 art. 125 DPR 495/92 e s.m.e i., in acciaio Inox IP, con idonei pittogrammi	cad	411,58		
CE.20.210	A BANDIERA INDICANTE LA PIAZZOLA DI SOSTA CON SOS con simbolo di Fig.II-178 art. 125 del DPR 495/92 e s. m. e i.	cad	617,38		
CE.20.215	BIFACCIALE DI INDICAZIONE in acciaio INOX IP 65, con idonei pittogrammi serigrafati su pannellature in perspex avente reazione al fuoco di classe 1 - Dim 600x1200x350 mm - Postazione SOS estintore	cad	682,68		
CE.20.220	BIFACCIALE IN GALLERIA				
CE.20.220.a	- DI INDICAZIONE ESTINTORI di tipo retroilluminato, dimensioni utili delle figure rappresentate 40x80 cm, conforme alla circolare ANAS 08/09/99, DPR 495/92 e s.m.e i., DPR 610/96 e CdS, con cassonetto in profilati metallici e pannellatura in policarbonato, IP65, completo di lampade ad alta efficienza ed accessori, conformità illuminamento, luminanza e contrasto secondo UNI EN12899	cad	1.111,52		
CE.20.220.b	- DI INDICAZIONE BY-PASS di tipo retroilluminato, dimensioni utili delle figure rappresentate 50x120 cm, conforme alla circolare ANAS 08/09/99, DPR 495/92 e s.m.e i., DPR 610/96 e CdS, con cassonetto in profilati metallici e pannellatura in policarbonato, IP65, completo di lampade ad alta efficienza ed accessori, conformità illuminamento, luminanza e contrasto secondo UNI EN12899	cad	1.330,88		
CE.20.225	MONOFACCIALE PER GALLERIA				
CE.20.225.a	- DI INDICAZIONE PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA di tipo retroilluminato, dimensioni utili delle figure rappresentate 50x120 cm, conforme alla circolare ANAS 08/09/99, DPR 495/92 e s.m.e i., DPR 610/96 e CdS, con cassonetto in profilati metallici e pannellatura in policarbonato, IP65, completo di lampade ad alta efficienza ed accessori, conformità illuminamento, luminanza e contrasto secondo UNI EN12899	cad	1.330,88		
CE.20.225.b	- CON AVVISO DI STRADA SDRUCCIOLEVOLE E PERICOLO DI PIOGGIA O NEVE come fig. 22 art 93 del CdS e come modello 6/h e 6/i art. 83 CdS, al DPR 610/96 di tipo retroilluminato, dimensioni utili delle figure rappresentate 90x150 cm, con cassonetto in profilati metallici e pannello in policarbonato, IP65, completo di lampade ad alta efficienza ed accessori, conformità illuminamento, luminanza e contrasto secondo UNI EN12899	cad	1.605,67		
CE.20.230	INDICAZIONE DELLA DISTANZA DA USCITE ALL'APERTO O DI LUOGHI SICURI retroilluminato in acciaio Inox IP65, con idonei pittogrammi, di forma triangolare, di altezza 100 cm, i due lati esposti di lunghezza 60 cm	cad	761,55		
CE.20.235	CARTELLO INDICATORE DI PIAZZOLA DI SOSTA IN GALLERIA	cad	757,85		
CE.20.240	COLLEGAMENTO FLESSIBILE PER CARTELLO INDICATORE DI PIAZZOLA DI SOSTA IN GALLERIA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	e punto di esodo				
CE.20.245	INDICATORE DI PUNTI DI ESODO	cad	37,86		
CE.20.250	SUPPORTI DI SOSTEGNO PER CARTELLO INDICATORE	cad	616,14		
CE.20.250.a	- DI PIAZZOLA DI SOSTA IN GALLERIA				
CE.20.250.b	- PUNTO DI ESODO	cad	119,78		
CE.20.251	INSEGNA LUMINOSA	cad	108,19		
CE.20.255	SEGNALE COMPOSITO	cad	2.320,00		
	fornitura di segnale composito retroilluminato compreso il sistema di staffaggio, con i seguenti simboli: -pericolo generico -incidente -merci pericolose				
CE.20.260	SEGNALE DI PREAVVISO SEMAFORICO	cad	1.097,48		
	con elettronica per lampeggiatore e interruttore di protezione				
CE.20.265	LANTERNA SEMAFORICA	cad	186,09		
	a due luci gialle				
CE.20.270	ELETTRONICA DI LAMPEGGIO	cad	240,29		
	per lanterna semaforica a due luci gialle				
CE.20.275	STAFFE DI SOSTEGNO PER LANTERNA SEMAFORICA	cad	130,62		
CE.20.280	SEMAFORO	cad	51,26		
CE.20.280.a	- COMPOSTO DA DUE LANTERNE				
	verde/rosso dal diametro di 300 mm, assemblate orizzontalmente con piastra di supporto, con accensione a led ad alta luminosità, lente di chiusura in policarbonato trasparente, corpo in lega metallica, alimentazione 230V, IP65				
CE.20.280.b	- COMPOSTO DA TRE LANTERNE	cad	384,48		
	verde/rosso/giallo dal diametro di 300 mm, assemblate orizzontalmente con piastra di supporto, con accensione a led ad alta luminosità, lente di chiusura in policarbonato trasparente, corpo in lega metallica, alimentazione 230V, IP65				
CE.20.290	ROTOCARTELLO	cad	591,50		
		cad	8.584,97		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	CE.21 - SEGNALETICA ORIZZONTALE				
CE.21.001	VERNICE RIFRANGENTE A SOLVENTE A BASE ACRILICA O ALCHIDICA PER SEGNALETICA STRADALE	kg	1,73		
CE.21.002	VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA PER SEGNALETICA STRADALE	kg	2,70		
CE.21.003	MATERIALE TERMOPLASTICO PER SEGNALETICA STRADALE	kg	3,33		
CE.21.004	MATERIALE PLASTICO BICOMPONENTE A FREDDO PER SEGNALETICA STRADALE	kg	8,60		
CE.21.005	MICROSFERE DI VETRO PER SEGNALETICA STRADALE	kg	0,83		
CE.21.006	CATALIZZATORE PER SEGNALETICA STRADALE	kg	29,75		
CE.21.007	PELLICOLA PER LA REALIZZAZIONI DI FIGURE DEL C.D.S.	m ²	23,36		
CE.21.009	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN LAMINATO ELASTOPLASTICO AUTOADESIVO	m ²	44,37		
CE.21.010	NASTRO ADESIVO	m	0,06		
CE.21.020	SEGNAMARGINE OTTICO A LED				
CE.21.020.a	- MONOFACCIALE	cad	47,94		
CE.21.020.b	- BIFACCIALE	cad	56,23		
CE.21.021	TIRAFONDO PER SEGNAMARGINE STRADALE	cad	1,11		
	CE.22 - SEGNALETICA VERTICALE				
CE.22.100	SOSTEGNI AD "U" IN METALLO ZINCATO A CALDO				
CE.22.100.a	- IN PROFILATO UPN 50	m	9,88		
CE.22.100.b	- IN PROFILATO UPN 80	m	12,59		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.22.100.c	- IN PROFILATO UPN 100	m	14,60		
CE.22.105	SOSTEGNI IN METALLO ZINCATO A CALDO				
CE.22.105.a	- IN PROFILATO IPE 120	m	14,39		
CE.22.105.b	- IN PROFILATO IPE 150	m	16,19		
CE.22.105.c	- IN PROFILATO IPE 200	m	40,73		
CE.22.110	SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO				
CE.22.110.a	- DEL DIAMETRO DI 48 MM	m	4,49		
CE.22.110.b	- DEL DIAMETRO DI 60 MM	m	5,83		
CE.22.110.c	- DEL DIAMETRO DI 90 MM	m	10,26		
CE.22.110.d	- IN PROFILATO IPE 240	m	53,74		
CE.22.115	SOSTEGNI TUBOLARI AD ARCO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 30 MM E PER SEGNALI CIRCOLARI DI DIAMETRO 60 CM				
CE.22.115.a	- PER ALTEZZA TOTALE 1,80 M	cad	24,27		
CE.22.115.b	- PER ALTEZZA TOTALE 2,20 M	cad	29,21		
CE.22.120	SOSTEGNI TUBOLARI AD ARCO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 30 MM E PER SEGNALI CIRCOLARI DI DIAMETRO 90 CM				
CE.22.120.a	- PER ALTEZZA TOTALE 1,80 M	cad	27,86		
CE.22.120.b	- PER ALTEZZA TOTALE 2,20 M	cad	31,90		
CE.22.125	SOSTEGNI TUBOLARI A MURO IN METALLO ZINCATO A CALDO DEL DIAMETRO DI 60 MM, PER IL SOSTEGNO DI SEGNALI CIRCOLARI, TRIANGOLARI E TARGHE				
CE.22.125.a	- ZANCA A T 900 x 400 MM - PIASTRA 150 x 150 x 10 MM	cad	29,21		
CE.22.125.b	- ZANCA A T 800 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.22.125.c	- ZANCA A T 900 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	35,07		
CE.22.125.d	- ZANCA A T 1000 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	35,96		
CE.22.125.e	- ZANCA A T 1100 x 550 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	37,39		
CE.22.125.f	- ZANCA A T 1450 x 450 MM - PIASTRA 200 x 200 x 10 MM	cad	39,74		
CE.22.130	BASE MOBILE CIRCOLARE PER INNESTO TUBO DA DIAMETRO 48 o 60 MM	cad	44,41		
CE.22.135	GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE	cad	19,13		
CE.22.135.a	- DIAMETRO MM 48	cad	1,23		
CE.22.135.b	- DIAMETRO MM 60	cad	2,16		
CE.22.135.c	- DIAMETRO MM 90	cad	4,02		
CE.22.135.d	- DIAMETRO MM 90 CONTROVENTO	cad	7,10		
CE.22.135.e	- CON ATTACCO A BANDIERA DIAMETRO > MM 90	cad	9,89		
CE.22.200	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO				
CE.22.200.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1				
CE.22.200.1.a	- LATO CM 60	cad	28,79		
CE.22.200.1.b	- LATO CM 90	cad	46,47		
CE.22.200.1.c	- LATO CM 120	cad	91,79		
CE.22.200.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2				
CE.22.200.2.a	- LATO CM 60	cad	41,28		
CE.22.200.2.b	- LATO CM 90	cad	77,04		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.22.200.2.c	- LATO CM 120	cad	165,41		
CE.22.200.3	CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE				
CE.22.200.3.a	- LATO CM 60	cad	44,77		
CE.22.200.3.b	- LATO CM 90				
CE.22.200.3.c	- LATO CM 120	cad	179,46		
CE.22.205	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO				
CE.22.205.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1	cad	23,87		
CE.22.205.1.a	- LATO CM 90				
CE.22.205.1.b	- LATO CM 120	cad	36,90		
CE.22.205.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2				
CE.22.205.2.a	- LATO CM 90	cad	40,56		
CE.22.205.2.b	- LATO CM 120				
CE.22.210	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO	cad	72,29		
CE.22.210.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1				
CE.22.210.1.a	- DIAMETRO CM 40	cad	28,98		
CE.22.210.1.b	- DIAMETRO CM 60				
CE.22.210.1.c	- DIAMETRO CM 90	cad	93,68		
CE.22.210.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2				
CE.22.210.2.a	- DIAMETRO CM 40	cad	40,94		
CE.22.210.2.b	- DIAMETRO CM 60				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.22.210.2.c	- DIAMETRO CM 90	cad	74,22		
CE.22.210.3	CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE	cad	167,68		
CE.22.210.3.a	- DIAMETRO CM 40	cad	44,41		
CE.22.210.3.b	- DIAMETRO CM 60	cad	80,52		
CE.22.210.3.c	- DIAMETRO CM 90	cad	181,95		
CE.22.215	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI FERRO				
CE.22.215.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1				
CE.22.215.1.a	- DIAMETRO CM 60	cad	24,97		
CE.22.215.1.b	- DIAMETRO CM 90	cad	45,67		
CE.22.215.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2				
CE.22.215.2.a	- DIAMETRO CM 60	cad	37,81		
CE.22.215.2.b	- DIAMETRO CM 90	cad	74,77		
CE.22.220	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO				
CE.22.220.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1				
CE.22.220.1.a	- LATO CM 40	cad	31,16		
CE.22.220.1.b	- LATO CM 60	cad	49,28		
CE.22.220.1.c	- LATO CM 90	cad	117,83		
CE.22.220.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2				
CE.22.220.2.a	- LATO CM 40	cad	48,15		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.22.220.2.b	- LATO CM 60	cad	79,88		
CE.22.220.2.c	- LATO CM 90	cad	202,25		
CE.22.220.3	CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE				
CE.22.220.3.a	- LATO CM 40	cad	52,25		
CE.22.220.3.b	- LATO CM 60	cad	86,67		
CE.22.220.3.c	- LATO CM 90	cad	219,45		
CE.22.225	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI FERRO				
CE.22.225.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1				
CE.22.225.1.a	- LATO CM 40	cad	16,15		
CE.22.225.1.b	- LATO CM 60	cad	26,79		
CE.22.225.1.c	- LATO CM 90	cad	50,32		
CE.22.225.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2				
CE.22.225.2.a	- LATO CM 40	cad	24,40		
CE.22.225.2.b	- LATO CM 60	cad	41,16		
CE.22.225.2.c	- LATO CM 90	cad	82,21		
CE.22.230	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO				
CE.22.230.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2				
CE.22.230.1.a	- DIAMETRO CM 60	cad	74,07		
CE.22.230.1.b	- DIAMETRO CM 90	cad	141,72		
CE.22.230.1.c	- DIAMETRO CM 120				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.22.230.2	CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE	cad	203,00		
CE.22.230.2.a	- DIAMETRO CM 60				
CE.22.230.2.b	- DIAMETRO CM 90	cad	80,37		
CE.22.230.2.c	- DIAMETRO CM 120	cad	153,76		
CE.22.235	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI FERRO	cad	220,25		
CE.22.235.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2				
CE.22.235.1.a	- DIAMETRO CM 60				
CE.22.235.1.b	- DIAMETRO CM 90	cad	44,48		
CE.22.240	SEGNALE CROCE DI S. ANDREA IN LAMIERA DI ALLUMINIO	cad	107,32		
CE.22.240.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1				
CE.22.240.1.a	- SEMPLICE				
CE.22.240.1.b	- DOPPIA	cad	93,63		
CE.22.245	PANNELLI DISTANZIOMETRICI DI PASSAGGIO A LIVELLO	cad	163,85		
CE.22.245.a	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - GRUPPO DI TRE PANNELLI				
CE.22.245.b	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - GRUPPO DI TRE PANNELLI	cad	236,18		
CE.22.245.c	- CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE - GRUPPO DI TRE PANNELLI	cad	299,74		
CE.22.300	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO	cad	325,22		
CE.22.300.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1				
CE.22.300.1.a	- FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	m ²	160,08		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.22.300.1.b	- DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	m ²	188,33		
CE.22.300.1.c	- DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	m ²	197,57		
CE.22.300.1.d	- OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	m ²	225,02		
CE.22.300.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2				
CE.22.300.2.a	- FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	m ²	245,18		
CE.22.300.2.b	- DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	m ²	271,81		
CE.22.300.2.c	- DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	m ²	277,62		
CE.22.300.2.d	- OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	m ²	284,39		
CE.22.300.3	CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE				
CE.22.300.3.a	- FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	m ²	266,02		
CE.22.300.3.b	- DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	m ²	294,93		
CE.22.300.3.c	- DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE	m ²	301,21		
CE.22.300.3.d	- OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	m ²	308,56		
CE.22.305	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI FERRO				
CE.22.305.a	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA1	m ²	95,99		
CE.22.305.b	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA2	m ²	189,25		
CE.22.350	CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO				
CE.22.350.a	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA1	cad	37,37		
CE.22.350.b	- CON PELLICOLA DI CLASSE RA2	cad	46,46		
CE.22.350.c	- CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.22.355	CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO	cad	50,42		
CE.22.355.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1				
CE.22.355.1.a	- DIM. CM 50 x 50				
CE.22.355.1.b	- DIM. CM 70 x 70	cad	40,79		
CE.22.355.1.c	- DIM. CM 50 x 75	cad	69,70		
CE.22.355.1.d	- DIM. CM 70 x 105	cad	134,82		
CE.22.355.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1	cad	215,29		
CE.22.355.2.a	- DIM. CM 50 x 50				
CE.22.355.2.b	- DIM. CM 70 x 70	cad	67,99		
CE.22.355.2.c	- DIM. CM 50 x 75	cad	105,36		
CE.22.355.2.d	- DIM. CM 70 x 105	cad	202,82		
CE.22.355.3	CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE	cad	344,44		
CE.22.355.3.a	- DIM. CM 50 x 50				
CE.22.355.3.b	- DIM. CM 70 x 70	cad	73,76		
CE.22.355.3.c	- DIM. CM 50 x 75	cad	114,33		
CE.22.355.3.d	- DIM. CM 70 x 105	cad	220,03		
CE.22.360	CIPPO CHILOMETRICO AUTOSTRADALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO	cad	373,72		
CE.22.360.1	CON PELLICOLA DI CLASSE RA1				
CE.22.360.1.a	- DIM. CM 50 x 120	cad	95,74		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.22.360.1.b	- DIM. CM 235 x 70	cad	314,98		
CE.22.360.2	CON PELLICOLA DI CLASSE RA2				
CE.22.360.2.a	- DIM. CM 50 x 120	cad	171,09		
CE.22.360.2.b	- DIM. CM 235 x 70				
CE.22.360.3	CON PELLICOLA DI LIVELLO PRESTAZIONALE SUPERIORE	cad	529,12		
CE.22.360.3.a	- DIM. CM 50 x 120				
CE.22.360.3.b	- DIM. CM 235 x 70	cad	574,10		
CE.22.430	STAFFA IN ACCIAIO PER IL FISSAGGIO DI SOSTEGNI SU PALETTI ESISTENTI				
		cad	22,59		
CE.23 - SEGNALETICA COMPLEMENTARE					
CE.23.001	SPECCHIO PARABOLICO INFRANGIBILE CONVESSO	cad	91,78		
CE.23.001.a	- DA CM 60				
CE.23.001.b	- DA CM 90	cad	128,23		
CE.23.003	DELINEATORE PER GALLERIE	cad	49,56		
CE.23.003.a	- MONOFACCIALE				
CE.23.003.b	- BIFACCIALE	cad	81,89		
CE.23.005	DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE IN ALLUMINIO 25/10	cad	53,48		
CE.23.006	DELINEATORE DEL TIPO "EUROPEO NORMALIZZATO"				
CE.23.006.a	- SENZA BASE DI ANCORAGGIO	cad	17,13		
CE.23.006.b	- CON BASE DI ANCORAGGIO IN PVC				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.23.007	DELINEATORE DI ACCESSO	cad	29,99		
CE.23.008	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60	cad	27,38		
CE.23.008.a	- SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1	cad	32,33		
CE.23.008.b	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1	cad	36,90		
CE.23.008.c	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	51,65		
CE.23.011	DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 x 90	cad	68,60		
CE.23.011.a	- SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1	cad	83,52		
CE.23.011.b	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1	cad	97,54		
CE.23.011.c	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	108,77		
CE.23.014	DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE E PER INTERSEZIONI A "T" DA CM 240 x 60	cad	141,72		
CE.23.014.a	- SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1	cad	167,26		
CE.23.014.b	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1	cad	250,04		
CE.23.014.c	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	263,73		
CE.23.017	DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE E PER INTERSEZIONI A "T" DA CM 360 x 90	cad	359,66		
CE.23.017.a	- SPESSORE MM 10/10 CLASSE 1	cad	250,04		
CE.23.017.b	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 1	cad	263,73		
CE.23.017.c	- SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	359,66		
CE.23.020	DELINEATORE PER STRADA DI MONTAGNA	cad	56,50		
CE.23.020.a	- DIAMETRO COMPRESO TRA 55 A 62 MM	cad	56,50		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.23.020.b	- DIAMETRO COMPRESO TRA 48 A 52 MM	cad	50,84		
CE.23.020.c	- DIAMETRO COMPRESO TRA 30 A 35 MM	cad	33,49		
CE.23.021	DELINEATORE SPARTITRAFFICO FLESSIBILE IN PLASTICA				
CE.23.021.a	- DI ALTEZZA DA 60 A 69 CM	cad	42,84		
CE.23.021.b	- DI ALTEZZA DA 70 A 79 CM	cad	49,99		
CE.23.021.c	- DI ALTEZZA DA 80 A 100 CM	cad	64,27		
CE.23.024	PALETTO SPARTITRAFFICO DI ALTEZZA VARIABILE PALETTO DI ALTEZZA DA 80 A 100 CM	cad	21,43		
CE.23.025	BASAMENTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	12,65		
CE.23.026	SUPPORTO PER DELINEATORE "EUROPEO NORMALIZZATO" O PALINA DA NEVE	cad	9,13		
CE.23.030	SACCHETTI APPESANTIMENTO PER SEGNALETICA PROVVISORIA	cad	12,77		
CE.23.035	CAVALLETTO UNIVERSALE IN FERRO				
CE.23.035.a	- H=CM 80	cad	14,87		
CE.23.035.b	- H=CM 100	cad	28,54		
CE.23.035.c	- H=CM 120	cad	32,70		
CE.23.040	COLLANTE SPECIALE per ancoraggio coni luflex o delineatori flessibili in gomma alla pavimentazione stradale	kg	10,35		
CE.23.045	BANDIERA PER DEVIAZIONE TRAFFICO per segnalazioni, fluorescente, di colore rosso, di cm 60x80 con asta in alluminio	cad	7,21		
CE.23.047	BRETELLE FLUORO-RETRORIFLETTENTI	cad	42,68		
CE.23.048	NASTRO BIANCO O ROSSO PER SEGNALEZIONE CANTIERE in rotoli, bicolore, per sbarramenti, in materiale plastico (PVC) da m 200	cad	11,73		
CE.23.050	INDICATORE DI DIREZIONE IN PVC ZAVORRABILE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.23.050.a	- DIAMETRO CM 90 CON PESO MIN. 20 KG	cad	553,26		
CE.23.050.b	- DIAMETRO CM 100 CON PESO MIN. 25 KG				
CE.23.050.c	- DIAMETRO CM 150 CON PESO MIN. 40 KG				
CE.23.050.d	- DIAMETRO CM 200 CON PESO MIN. 50 KG				
CE.23.055	BARRIERA IN PVC TIPO NEW JERSEY	m	83,74		
CE.23.055.a	- DI ALTEZZA CM 50/55				
CE.23.055.b	- DI ALTEZZA CM 60/70				
CE.23.055.c	- DI ALTEZZA CM 100				
CE.23.055.d	- ELEMENTO SPECIALE DI CONNESSIONE PER OTTENERE DIVERSE ANGOLAZIONI	cad	44,62		
CE.23.060	BASAMENTI IN GOMMA RICICLATA del peso di kg 28 e delle dimensioni di cm 80 x 40 x 12, resistente ai prodotti corrosivi e al ghiaccio ecc., per supporti del diametro di mm 42, mm 40 x 40 e mm 60 x 60, con sistemi di accatastamento				
CE.23.063	MISURATORE A RUOTA (timer) in materiale plastico resistente e alluminio, pieghevole, completo di azzeratore, freno e cavalletto	cad	285,60		
CE.23.065	PALETTO ESTRAIBILE PER CHIUSURA BY-PASS per chiusura by-pass in ferro tubolare del diametro di mm 60, altezza compresa tra cm 75 e 95, con chiusura superiore a lucchetto ed anelli per fissaggio catena, con verniciatura di colore bianco e fasce rosse rifrangenti				
CE.23.068	FONDELLO PER IL FISSAGGIO DEL PALETTO ESTRAIBILE PER CHIUSURA BY-PASS completo di lucchetto	cad	10,68		
CE.23.070	CATENA IN PVC tipo pesante o di acciaio zincato color bianco e rosso con maglia di mm10x42x74 per chiusura by-pass				
CE.23.073	BANDIERINE DI CM 20X40 in lamiera di alluminio 25/10 da cm 20x40 complete di attacchi per catena, rivestite nelle due facce interamente con pellicola catarifrangente a microsfere incorporate	cad	18,87		
CE.23.075	COPRISEGNALE PER MASCHERATURA TEMPORANEA DI SEGNALI STRADALI realizzato in tessuto trevirat spalmato PVC, traspirante, particolarmente robusto e resistente agli agenti atmosferici				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.23.078	LIQUIDO RETRORIFLETTENTE TIPO CODIT	cad	66,42		
CE.23.080	TORCIA A VENTO costituita da filamenti in cotone contenente strati di cera	cad	46,21		
CE.23.083	FASCE CATARIFRANGENTI BICOLORI delle dimensioni cm 85 x 10 su supporto in lamiera di alluminio ricotto eseguiti con pellicola ad elevata risposta luminosa (classe 2)	cad	7,72		
CE.23.085	PELLICOLA RIFRANGENTE DEL TIPO "ALTA INTENSITÀ" SU SUPPORTO IN GOMMA VULCANIZZATA FASCE di classe 2ª	cad	13,07		
CE.23.085.a	- DELLA LARGHEZZA DI CM 10	m	15,58		
CE.23.085.b	- DELLA LARGHEZZA DI CM 15	m	21,36		
CE.23.085.c	- DELLA LARGHEZZA DI CM 20	m	29,37		
CE.23.090	DISPOSITIVO PER LA RIFLETTORIZZAZIONE DEGLI ALBERI costituito da un supporto in gomma naturale, dimensioni mm 200x250, spessore 3 mm, con durezza pari a 70 shore, con applicato un inserto retroriflettente in classe 2 grandangolare di dimensioni 148 x 198 mm, di colore, rosso ovvero giallo per le strade ad un unico senso di marcia	cad	26,00		
CE.23.093	TERMINE LAPIDEO DI CONFINE delle dimensioni di cm 15 x 15 x 120, riportante la dicitura "ANAS S.p.A." così come indicato nella Circolare ANAS 10/2007				
CE.23.093.a	- IN PIETRA CALCAREA	cad	35,00		
CE.23.093.b	- IN CEMENTO VIBRATO BIANCO	cad	25,37		
CE.23.094	CAPOSALDO				
CE.23.094.a	- TESTA E PUNTALE DI LUNGHEZZA FINO A 350 MM comprensivo di manicotto di bloccaggio e stabilità della testa;	cad	13,91		
CE.23.094.b	- TESTA E PUNTALE DI LUNGHEZZA DA 351 A 500 MM comprensivo di manicotto di bloccaggio o e stabilità della testa;	cad	14,30		
CE.23.094.c	- TESTA E PUNTALE DI LUNGHEZZA DA 501 A 700 MM comprensivo di manicotto di bloccaggio e stabilità della testa;	cad	14,89		
CE.23.094.d	- RONDELLA DI IDENTIFICAZIONE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.23.094.e	- PUNTO DI CENTRAGGIO	cad	3,33		
CE.23.094.f	- SISTEMA RFID	cad	0,52		
CE.23.095	DELINEATORE FLESSIBILE per cantieri stradali di lunga durata con prodotti antinvecchiamento, con tre inserti di pellicola ad alta rifrangenza per facciata protetti in speciali sedi ad incavo, peso non inferiore a kg 1,4, altezza cm 33, superficie base d'appoggio da incollare non inferiore a cmq 300, corredato del necessario collante per il fissaggio all'asfalto	cad	18,06		
CE.23.095.a	- IN GOMMA VERNICIATA DI ROSSO	cad	16,41		
CE.23.095.b	- IN GOMMA LAMELLARE	cad	40,72		
CE.23.098	DISPOSITIVI RETTORIFLETTENTI INTEGRATIVI DEI SEGNALE ORIZZONTALI (OCCHI DI GATTO) a sezione rettangolare con corpo in policarbonato pressofuso inglobante la superficie rifrangente di dimensione non inferiore a cmq 20 per ogni lato; altezza massima dalla pavimentazione di cm 2,50	cad	11,32		
CE.23.100	CONI PER PROTEZIONE LAVORI IN CORSO per cantieri stradali di breve durata, verniciato di rosso con prodotti antinvecchiamento, con 3 fasce bianche di pellicola ad alta rifrangenza (classe 2)				
CE.23.100.a	- IN POLIETILENE H=50 CENTIMETRI	cad	10,12		
CE.23.100.b	- IN GOMMA H=30 CENTIMETRI	cad	19,51		
CE.23.100.c	- IN GOMMA H=50 CENTIMETRI	cad	24,61		
CE.23.100.d	- IN GOMMA H=75 CENTIMETRI	cad	29,54		
CE.23.103	DELINEATORE CENTRO ONDA PER BARRIERE METALLICHE DI SICUREZZA doppia onda costituito da gemme in metalcristallo aventi una superficie trapezoidale in vista secondo Norme, completi di supporto e dispositivo di fissaggio in lamiera zincata nervata opportunamente sagomata				
CE.23.103.a	- MONOFACCIALE	cad	2,89		
CE.23.103.b	- BIFACCIALE	cad	3,41		
CE.23.104	DELINEATORE CENTRO ONDA MAGGIORATO PER BARRIERE DI SICUREZZA				
CE.23.104.a	- MONOFACCIALE	cad	4,42		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.23.104.b	- BIFACCIALE	cad	8,50		
CE.23.105	DELINEATORE SOPRA ONDA PER BARRIERE METALLICHE DI SICUREZZA costituito da gemme in metacrilato aventi una superficie in vista secondo Norme, completi di supporto e dispositivo di fissaggio in lamiera zincata nervata opportunamente sagomata				
CE.23.105.a	- CON 1 CATADIOTTRO	cad	4,39		
CE.23.105.b	- CON 2 CATADIOTTRI	cad	5,96		
CE.23.108	DELINEATORE PER BARRIERE DI SICUREZZA TIPO NEW JERSEY costituito da supporto in lamiera di alluminio 20-25/10 opportunamente sagomato				
CE.23.108.a	- CON 1 CATADIOTTRO	cad	3,22		
CE.23.108.b	- CON 2 CATADIOTTRI	cad	4,29		
CE.23.108.c	- CON 4 CATADIOTTRI - SUPPORTO U	cad	14,17		
CE.23.108.d	- CON 6 CATADIOTTRI - SUPPORTO U	cad	15,89		
CE.23.109	DELINEATORI DI CARREGGIATA PER BARRIERE DI SICUREZZA TIPO NEW JERSEY realizzati in plastica grigia con incastonati a caldo n. 2 catadiottri dim cm 10x15 sulla faccia anteriore e n.1 catadiottro dim cm 7x10 sulla faccia posteriore, completi di cilindro ad espansione, piastra e ficher per il fissaggio				
CE.23.109.a	- MONOFACCIALI	cad	22,25		
CE.23.109.b	- BIFACCIALI	cad	42,55		
CE.23.110	TAMPONE AD ESPANSIONE IN PVC	cad	4,50		
CE.23.118	DISPOSITIVO RIFRANGENTE A MURO completo di supporto e dispositivo di fissaggio in lamiera zincata nervata opportunamente sagomata a "V" o ad "L"				
CE.23.118.a	- CON 1 CATADIOTTRO	cad	3,56		
CE.23.118.b	- CON 2 CATADIOTTRI	cad	4,00		
CE.23.120	MODULO PER BARRIERA FRANGILUCE				
CE.23.120.a	- IN ALLUMINIO MISURA CM 15 x 35				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.23.120.b	- CON SUPPORTO MISURA CM 15 x 35	cad	16,75		
CE.23.125	DELINEATORE SEGNALETICO CON ATTACCO PER ALBERATURA realizzato con pannello in alluminio opportunamente sagomato, costituito da catadiottri rossi o bianchi o gialli in metacrilato di dimensione cm 6x10, completi di reggetta in nylon e sigilli in acciaio inox	cad	25,50		
CE.23.125.a	- CON 2 CATADIOTTRI	cad	8,90		
CE.23.125.b	- CON 3 CATADIOTTRI	cad	16,03		
CE.23.128	CONO RETRATTILE con inserti rifrangenti ad alta intensità luminosa, altezza 45 cm con base di dimensioni 25x25, con luce a led interna fissa o lampeggiante selezionabile da interruttore posto alla base				
CE.23.128.a	- H=45 CM	cad	40,72		
CE.23.128.b	- H=72 CM	cad	56,39		
CE.23.130	LUCE A LED PER CONO RETRATTILE	cad	10,72		
CE.23.133	FRANGILUCE PER BARRIERA SPARTITRAFFICO				
CE.23.133.a	- CM 40 x 60 O CM 90 x 17 - SP. DA 2 A 4 CM A PALETTA O A SELLA	cad	31,13		
CE.23.133.b	- CM 17 x 37	cad	19,85		
CE.23.133.c	- CM 50 x 17,5	cad	25,71		
CE.23.140	PANNELLI ILLUMINOTECNICI DI SPESSORE 14/10 ALTEZZA M3	m ²	33,60		
CE.26 - MANUTENZIONE PONTI E VIADOTTI					
CE.26.001	PROTETTIVO GALVANICO DI CONTATTO				
CE.26.001.a	- INTERNO DI LUNGHEZZA CM 10 anodo di zinco	cad	82,68		
CE.26.001.b	- INTERNO DI LUNGHEZZA CM 30				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.26.001.c	anodo di zinco	cad	129,79		
	- ESTERNO DI SPESSORE 250 MICRON E CM 25 DI ALTEZZA				
CE.26.001.d	anodo di zinco	m ²	292,00		
	- PASTA ZINCANTE				
	Priva di alluminio, avente un contenuto di zinco metallico > 92%.	kg	34,67		
CE.27 - CODICE CER					
CE.27.001	COSTO ANALISI CHIMICHE PER ESECUZIONE TEST DI CESSIONE E ATTRIBUZIONE CODICE CER				
	per un campione di materiale, compresi materiali, attrezzatura e manodopera	cad	200,00		
CE.27.002	COSTO ANALISI CHIMICHE PER CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI SOLIDI E LIQUIDI (TAL QUALE)	cad	362,03		
CE.27.15	CODICI CER CLASSE 15: RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)				
CE.27.15.01	COD CER 15 01 - IMBALLAGGI (COMPRESI I RIFIUTI URBANI DI IMBALLAGGIO OGGETTO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA)				
CE.27.15.01.01	COD CER 15 01 01 - IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE	t	30,00		
CE.27.15.01.02	COD CER 15 01 02 - IMBALLAGGI IN PLASTICA	t	130,00		
CE.27.15.01.03	COD CER 15 01 03 - IMBALLAGGI IN LEGNO	t	90,00		
CE.27.15.01.04	COD CER 15 01 04 - IMBALLAGGI METALLICI	t	70,00		
CE.27.15.01.06	COD CER 15 01 06 - IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	t	160,00		
CE.27.15.01.07	COD CER 15 01 07 - IMBALLAGGI IN VETRO	t	40,00		
CE.27.15.02	COD CER 15 02 - ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI				
CE.27.15.02.03	COD CER 15 02 03 - ASSORBENTI, MATERIALI FILTRANTI, STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "15 02 02"	t	160,00		
CE.27.16	CODICI CER CLASSE 16: RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.27.16.01	COD CER 16 01 - VEICOLI FUORI USO APPARTENENTI A DIVERSI MODI DI TRASPORTO (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)				
CE.27.16.01.03	COD CER 16 01 03 - PNEUMATICI FUORI USO	t	220,00		
CE.27.16.01.07	COD CER 16 01 07 - FILTRI DELL'OLIO	t	220,00		
CE.27.16.01.17	COD CER 16 01 17 - METALLI FERROSI	t	110,00		
CE.27.16.06	COD CER 16 06 - BATTERIE ED ACCUMULATORI				
CE.27.16.06.01	COD CER 16 06 01 - BATTERIE AL PIOMBO	t	70,00		
CE.27.16.10	COD CER 16 10 - RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI DESTINATI AD ESSERE TRATTATI FUORI SITO				
CE.27.16.10.02	COD CER 16 10 02 - NON PERICOLOSI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 16 10 01	t	128,72		
CE.27.17	CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE compreso il terreno proveniente da siti contaminati				
CE.27.17.01	COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE				
CE.27.17.01.01	COD CER 17 01 01 - CEMENTO	t	20,00		
CE.27.17.01.02	COD CER 17 01 02 - MATTONI	t	20,00		
CE.27.17.01.03	COD CER 17 01 03 - MATTONELLE E CERAMICHE	t	20,00		
CE.27.17.01.06	COD CER 17 01 06 - MISUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	70,00		
CE.27.17.01.07	COD CER 17 01 07 - MISUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06"	t	20,00		
CE.27.17.02	COD CER 17 02 - LEGNO, VETRO E PLASTICA				
CE.27.17.02.01	COD CER 17 02 01 - LEGNO	t	60,00		
CE.27.17.02.02	COD CER 17 02 02 - VETRO	t	80,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.27.17.02.03	COD CER 17 02 03 - PLASTICA	t	60,00		
CE.27.17.02.04	COD CER 17 02 04 - VETRO, PLASTICA E LEGNO CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE O DA ESSE CONTAMINATI	t	230,00		
CE.27.17.03	COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME				
CE.27.17.03.01	COD CER 17 03 01 - MISCELE BITUMINOSE, CONTENENTI CATRAME DI CARBONE	t	30,00		
CE.27.17.03.02	COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01"	t	10,00		
CE.27.17.04	COD CER 17 04 - METALLI (INCLUSE LE LORO LEGHE)				
CE.27.17.04.02	COD CER 17 04 02 - ALLUMINIO	t	40,00		
CE.27.17.04.03	COD CER 17 04 03 - PIOMBO	t	40,00		
CE.27.17.04.05	COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO	t	40,00		
CE.27.17.04.07	COD CER 17 04 07 - METALLI MISTI	t	40,00		
CE.27.17.04.09	COD CER 17 04 09 - RIFIUTI METALLICI CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE	t	390,00		
CE.27.17.04.10	COD CER 17 04 10 - CAVI, IMPREGNATI DI OLIO, DI CATRAME DI CARBONE O DI ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE	t	390,00		
CE.27.17.04.11	COD CER 17 04 11 - CAVI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "17 04 10"	t	60,00		
CE.27.17.05	COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO				
CE.27.17.05.03	COD CER 17 05 03 - TERRA E ROCCE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	180,00		
CE.27.17.05.04	COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03"	t	8,10		
CE.27.17.05.05	COD CER 17 05 05 - FANGHI DI DRAGAGGIO, CONTENENTE SOSTANZE PERICOLOSE	t	390,00		
CE.27.17.05.06	COD CER 17 05 06 - FANGHI DI DRAGAGGIO, DIVERSA DA QUELLA DI CUI ALLA VOCE "17 05 05"	t	20,00		
CE.27.17.06	COD CER 17 06 - MATERIALI ISOLANTI E MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.27.17.06.01	COD CER 17 06 01 - MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI AMIANTO	t	440,00		
CE.27.17.06.03	COD CER 17 06 03 - ALTRI MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI O COSTITUITI DA SOSTANZE PERICOLOSE	t	440,00		
CE.27.17.06.04	COD CER 17 06 04 - MATERIALI ISOLANTI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI "17 06 01" E "17 06 03"	t	220,00		
CE.27.17.06.05	COD CER 17 06 05 - MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO	t	440,00		
CE.27.17.08	COD CER 17 08 - MATERIALI DA COSTRUZIONE A BASE DI GESSO				
CE.27.17.08.02	COD CER 17 08 02 - MATERIALI DA COSTRUZIONE A BASE DI GESSO DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "17 08 01"	t	20,00		
CE.27.17.09	COD CER 17 09 - ALTRI RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE				
CE.27.17.09.02	COD CER 17 09 02 - RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, CONTENENTI POLICLOROBIFENILI (PCB) ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB	t	90,00		
CE.27.17.09.03	COD CER 17 09 03 - ALTRI RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESI RIFIUTI MISTI) CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	240,00		
CE.27.17.09.04	COD CER 17 09 04 - RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI "17 09 01", "17 09 02" E "17 09 03"	t	60,00		
CE.27.20	CODICI CER CLASSE 20: RIFIUTI URBANI (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata				
CE.27.20.01	COD CER 20 01 - FRAZIONI OGGETTO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA (TRANNE 15 01)				
CE.27.20.01.01	COD CER 20 01 01 - CARTA E CARTONE	t	30,00		
CE.27.20.01.02	COD CER 20 01 02 - VETRO	t	40,00		
CE.27.20.01.10	COD CER 20 01 10 - ABBIGLIAMENTO	t	100,00		
CE.27.20.01.11	COD CER 20 01 11 - PRODOTTI TESSILI	t	100,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.27.20.01.27	COD CER 20 01 27 - VERNICI, INCHIOSTRI, ADESIVI E RESINE CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	370,00		
CE.27.20.01.28	COD CER 20 01 28 - VERNICI, INCHIOSTRI, ADESIVI E RESINE DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "20 01 27"	t	370,00		
CE.27.20.01.33	COD CER 20 01 33 - BATTERIE E ACCUMULATORI DI CUI ALLE VOCI "16 06 01", "16 06 02" E "16 06 03" NONCHÉ BATTERIE E ACCUMULATORI NON SUDDIVISI CONTENENTI TALI BATTERIE	t	70,00		
CE.27.20.01.34	COD CER 20 01 34 - BATTERIE E ACCUMULATORI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE "20 01 33"	t	70,00		
CE.27.20.01.35	COD CER 20 01 35 - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "20 01 21" E "20 01 23", CONTENENTI COMPONENTI PERICOLOSI	t	50,00		
CE.27.20.01.36	COD CER 20 01 36 - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLE VOCI "20 01 21", "20 01 23" E "20 01 35"	t	90,00		
CE.27.20.01.38	COD CER 20 01 38 - LEGNO, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE "20 01 37"	t	90,00		
CE.27.20.01.39	COD CER 20 01 39 - PLASTICA	t	130,00		
CE.27.20.01.40	COD CER 20 01 40 - METALLO	t	70,00		
CE.27.20.02	COD CER 20 02 - RIFIUTI PRODOTTI DA GIARDINI E PARCHI inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri				
CE.27.20.02.01	COD CER 20.02.01 - RIFIUTI BIODEGRADABILI	t	30,00		
CE.27.20.03	COD CER 20 03 - ALTRI RIFIUTI URBANI				
CE.27.20.03.01	COD CER 20 03 01 - RIFIUTI URBANI NON DIFFERENZIATI	t	140,00		
CE.27.20.03.03	COD CER 20 03 03 - RESIDUI DELLA PULIZIA STRADALE	t	140,00		
CE.27.20.03.07	COD CER 20 03 07 - RIFIUTI INGOMBRANTI	t	160,00		
	CE.28 - BARRIERE				
CE.28.001	BARRIERE A MURETTO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.28.001.a	- SPARTITRAFFICO CLASSE H2	m	124,60		
CE.28.001.b	- BORDO PONTE CLASSE H2 nella fornitura sono compresi bulloneria, oneri ed accessori	m	200,00		
CE.28.001.c	- SPARTITRAFFICO CLASSE H3	m	250,00		
CE.28.001.d	- BORDO PONTE CLASSE H4 nella fornitura sono compresi bulloneria, oneri ed accessori	m	300,00		
CE.28.005	BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA				
CE.28.005.1	BARRIERA N2				
CE.28.005.1.a	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE N2 - B.L.	m	37,03		
CE.28.005.1.b	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE N2 - B.L. + LEGNO	m	133,30		
CE.28.005.1.c	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE N2 - B.L. IN CORTEN	m	73,81		
CE.28.005.5	BARRIERA H1				
CE.28.005.5.a	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H1 - B.L.	m	59,55		
CE.28.005.5.b	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H1 - B.L. + LEGNO	m	191,16		
CE.28.005.5.c	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H1 - B.L. IN CORTEN	m	78,38		
CE.28.005.10	BARRIERA H2				
CE.28.005.10.a	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H2 - B.L.	m	104,23		
CE.28.005.10.b	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H2 - B.P. nella fornitura sono compresi bulloneria, oneri ed accessori	m	157,37		
CE.28.005.10.c	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H2 - B.L. + LEGNO	m	236,69		
CE.28.005.10.d	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H2 - B.P. + LEGNO nella fornitura sono compresi bulloneria, oneri ed accessori	m	257,04		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.28.005.10.f	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H2 - B.L. IN CORTEN nella fornitura sono compresi bulloneria, oneri ed accessori	m	127,37		
CE.28.005.10.g	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H2 - B.P. IN CORTEN nella fornitura sono compresi bulloneria, oneri ed accessori	m	224,76		
CE.28.005.15	BARRIERA H3				
CE.28.005.15.a	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H3 - B.L.	m	155,75		
CE.28.005.15.b	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H3 - CENTRALE	m	190,13		
CE.28.005.15.c	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H3 - B.P. nella fornitura sono compresi bulloneria, oneri ed accessori	m	205,82		
CE.28.005.20	BARRIERA H4				
CE.28.005.20.a	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H4 - B.L.	m	170,55		
CE.28.005.20.b	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H4 - CENTRALE	m	202,35		
CE.28.005.20.c	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H4 - B.P. nella fornitura sono compresi bulloneria, oneri ed accessori	m	270,44		
CE.28.005.20.d	- RETTA O CURVA, DELLA CLASSE H4 BIFILARE UNICO - CENTRALE	m	241,85		
CE.28.010	ACCESSORI PER BARRIERE DI SICUREZZA				
CE.28.010.d	- DISPOSITIVI RIFRANGENTI	cad	4,67		
CE.28.010.e	- ELEMENTI DI AVVIO O TERMINALI IN ACCIAIO A FORTE ZINCATURA	cad	78,29		
CE.28.010.f	- ELEMENTI DI AVVIO O TERMINALI IN ACCIAIO AUTOPROTETTO	cad	620,72		
CE.28.012	DSM CONTINUO AGGIUNTO testato ai sensi della UNI-TS 1317-8				
CE.28.012.a	- IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO	m	49,79		
CE.28.012.b	- IN POLIETILENE O MATERIALE EQUIVALENTE	m	31,20		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.28.015	ELEMENTI DI BARRIERE METALLICHE				
CE.28.015.1	DISTANZIATORE				
CE.28.015.1.a	- PER SPARTITRAFFICO	cad	72,50		
CE.28.015.1.b	- PER BARRIERA LATERALE	cad	46,41		
CE.28.015.2	TUBO CORRIMANO				
CE.28.015.2.a	- DIAMETRO Ø 48 MM	m	11,55		
CE.28.015.2.b	- DIAMETRO Ø 60 MM	m	15,14		
CE.28.015.3	PALETTO DI SOSTEGNO				
CE.28.015.3.a	- AD U 120X80X6 H = 195	cad	63,73		
CE.28.015.3.b	- TIPO M 100	cad	71,69		
CE.28.015.3.c	- PALETTO PER L'INFITTIMENTO DEI SOSTEGNI DI BARRIERE ESISTENTI AD U 120X80X6 H=80	cad	25,90		
CE.28.015.4	PALO 80X120X6 CON PIASTRA ZINCATA DIM. 25X25X1,5 completo di tirafondi m 20x250	cad	71,69		
CE.28.015.5	FASCE DI BARRIERE METALLICHE				
CE.28.015.5.a	- DOPPIA ONDA	m	23,14		
CE.28.015.5.b	- TRIPLA ONDA	m	34,86		
CE.28.015.6	DISSIPATORE DI ENERGIA ZINCATO ad L 66x80 altezza 315 mm spessore 6 mm con anima piegata ad aletta	cad	55,76		
CE.28.015.7	DISPOSITIVO DI SGANCIAMENTO C 137X10X6 L 340	m	31,87		
CE.28.015.8	CORRENTE INFERIORE AD U 120X65X4 INT. M 4	m	15,93		
CE.28.015.9	PIASTRINA SAGOMATA A L 75X50X6 MM L=100	cad	1,59		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.28.015.10	PIATTO SAGOMATO mm 70X5 l= 4140	cad	7,97		
CE.28.015.11	PIASTRINA COPRIASOLA MM 100X45X5	cad	0,47		
CE.28.015.12	GRUPPO DI BULLONI (MINIMO 4)	cad	10,85		
CE.28.015.13	BARRE TIPO DYWIDAG	cad	56,37		
CE.28.015.14	RACCORDO SAGOMATO ZINCATO A BAGNO CALDO	cad	318,67		
CE.28.015.15	MANCORRENTE PER BARRIERA TIPO N.J. costituito da tubo in acciaio zincato D= 139,7 sp. 12,50 mm	m	118,90		
CE.28.015.16	TERMINALE DI BARRIERA	cad	46,80		
CE.28.015.17	RACCORDO TRA 3N E 2N	cad	282,82		
CE.28.015.18	RACCORDO TRA 3N E N.J.	cad	178,85		
CE.28.015.19	BARRIERE LATERALE COMPLETA				
CE.28.015.19.a	- A 2 ONDE	m	62,84		
CE.28.015.19.b	- A 3 ONDE	m	78,57		
CE.28.015.20	BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H1				
CE.28.015.20.a	- FASCE BORDO RILEVATO	cad	47,20		
CE.28.015.20.b	- PALETTO BORDO RILEVATO	cad	42,12		
CE.28.015.20.c	- DISTANZIATORE PER FASCE BORDO RILEVATO	cad	12,95		
CE.28.015.21	BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H2				
CE.28.015.21.a	- FASCE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	m	72,70		
CE.28.015.21.b	- PALETTO BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	64,83		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.28.015.21.c	- DISTANZIATORE PER FASCE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	20,06		
CE.28.015.21.d	- FASCE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	m	76,28		
CE.28.015.21.e	- PALETTO BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	136,83		
CE.28.015.21.f	- DISTANZIATORE PER FASCE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	47,80		
CE.28.015.21.g	- FASCE O TRAVE SUPERIORE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	m	49,79		
CE.28.015.21.h	- DISTANZIATORE PER FASCIE O TRAVE SUPERIORE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	14,23		
CE.28.015.22	BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H3				
CE.28.015.22.a	- FASCE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	m	99,59		
CE.28.015.22.b	- PALETTO BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	64,13		
CE.28.015.22.c	- DISTANZIATORE PER FASCE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	59,75		
CE.28.015.22.d	- CORRENTE INFERIORE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	m	23,51		
CE.28.015.22.e	- SUPPORTO O DISTANZIATORE PER CORRENTE INFERIORE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	17,13		
CE.28.015.22.f	- FASCE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	m	99,59		
CE.28.015.22.g	- PALETTO BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	165,31		
CE.28.015.22.h	- DISTANZIATORE PER FASCE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	49,19		
CE.28.015.22.i	- FASCE O TRAVE SUPERIORE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	m	61,73		
CE.28.015.22.l	- DISTANZIATORI PER FASCE O TRAVE SUPERIORE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	16,33		
CE.28.015.23	BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA - CLASSE H4				
CE.28.015.23.a	- FASCE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.28.015.23.b	- PALETTO BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	m	98,58		
CE.28.015.23.c	- DISTANZIATORE PER FASCE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	71,69		
CE.28.015.23.d	- CORRENTE INFERIORE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	cad	59,75		
CE.28.015.23.e	- DISTANZIATORE PER CORRENTE INFERIORE BORDO RILEVATO E RILEVATO SPARTITRAFFICO	m	23,51		
CE.28.015.23.f	- FASCE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	17,13		
CE.28.015.23.g	- PALETTO BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	m	98,39		
CE.28.015.23.h	- DISTANZIATORE PER FASCE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	203,75		
CE.28.015.23.i	- FASCE O TRAVE SUPERIORE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	cad	48,98		
CE.28.015.23.l	- DISTANZIATORI PER FASCE O TRAVE SUPERIORE BORDO OPERA D'ARTE E OPERA D'ARTE SPARTITRAFFICO	m	68,91		
CE.28.015.24	BARRE IN ACCIAIO	cad	16,33		
CE.28.015.24.a	- PANNELLO VERTICALE DIM. LARGHEZZA MM 2000 / ALTEZZA MM 2500	cad	29,87		
CE.28.015.24.b	- PANNELLO INCLINATO DI GRADI 45 LARGHEZZA MM 2000 / ALTEZZA MM 2500	cad	11,96		
CE.28.015.24.c	- TELAIO A C DIM MM 50x30x3	cad	9,96		
CE.28.015.24.d	- PIASTRA DI BASE DIM MM 250x250x10 comprensivo di viti e bulloneria per montaggio pannelli di protezione	cad	27,89		
CE.28.015.24.e	- PER ANCORAGGI	cad	2,59		
CE.28.015.24.f	- BULLONERIA E STAFFE PER ATTACCHI DELLA RETE SENZA PIASTRA	cad	9,96		
CE.28.015.25	TERMINALI SPECIALI testati ed omologati secondo le vigenti normative h. nastro ≤ 95 spazio libero ≥ 30 cm in h largo 20 cm comprensivo di barre, bulloneria ecc.				
CE.28.015.25.a	- PER CLASSE DI PRESTAZIONE T50	cad	2.969,74		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.28.015.25.b	- PER CLASSE DI PRESTAZIONE T80	cad	3.715,79		
CE.28.015.25.c	- PER CLASSE DI PRESTAZIONE T110	cad	6.334,01		
CE.28.015.25.d	- ELEMENTO DI COLLEGAMENTO PER BARRIERA TIPO A MURETTO	cad	597,50		
CE.28.015.25.e	- ELEMENTO DI COLLEGAMENTO PER BARRIERA TIPO NASTRO E PALETTI	cad	378,42		
CE.28.020	ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS				
CE.28.020.a	- S235JR per distanziatore, elemento L82, nastro a 3 onde e palo C su barriera H2 BL	kg	1,86		
CE.28.020.b	- S185 per DSM su barriera H2 BL	kg	1,19		
CE.28.020.c	- S275JR per elemento L82, rinforzo palo, tirante posteriore, palo C, diagonale, piastra e fazzoletti su barriera H2 BP, H3 e H4	kg	2,13		
CE.28.020.d	- S355JR per corrimano C/U su barriera H2 BP, H3 e H4	kg	2,24		
CE.28.025	BARRIERE TIPO ANAS				
CE.28.025.10	ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE TIPO ANAS				
CE.28.025.10.a	- TERMINALE SEMPLICE INTERRATO DI AVVIO/FINE PER H2 - BL per corrimano C/U su barriera H2 BP, H3 e H4	cad	585,55		
CE.28.025.10.b	- TERMINALE SEMPLICE MANINA DI AVVIO/FINE PER H2 - BL per corrimano C/U su barriera H2 BP, H3 e H4	cad	75,68		
CE.28.025.10.c	- TERMINALE SEMPLICE INTERRATO DI AVVIO/FINE PER H2 - BP, H3, H4 per corrimano C/U su barriera H2 BP, H3 e H4	cad	944,05		
CE.28.025.10.d	- TERMINALE SEMPLICE MANINA DI AVVIO/FINE PER H2 - BP, H3, H4 per corrimano C/U su barriera H2 BP, H3 e H4	cad	416,26		
CE.28.025.19	TAPPO IN POLIPROPILENE ESPANSO PER BARRIERE ANAS NDBA	cad	1,50		
CE.28.030	FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.28.030.a	- NORMALE rispondente al D.M. 21.06.04 di lunghezza minima di 40 ml costituito da elementi modulari di lunghezza variabile, realizzati in acciaio zincato a caldo, ancorati alla pavimentazione per mezzo di montanti e comprensivo di tappi atti a chiudere i fori durante l'apertura del dispositivo. Il sistema deve essere munito di ruote, regolabile in altezza per consentire una facile movimentazione del sistema e munito di sistemi rifrangenti per consentire una maggiore visibilità notturna. Il sistema dovrà essere testato secondo la normative Europea EN 1371 in classe H2, munito di certificazione CE. Il dispositivo deve essere munito di sistema di raccordo alla barriera spartitraffico esistente tale da consentire lo scorrimento della vettura su di esso dopo l'urto ed evitare l'impatto della stessa vettura con la barriera spartitraffico fissa. Per ogni metro effettivo di barriera amovibile	m	985,88		
CE.28.030.b	- EMERGENZA idem alla voce precedente ma con apertura di emergenza facilitata a cancello per consentire il passaggio di mezzi di soccorso. L'apertura, della lunghezza di almeno 3,5 ml, diversa da quella dei sistemi amovibili normali (il sistema di apertura deve essere diverso da quello previsto per l'apertura alla luce pari all'intera dimensione del varco), dovrà avvenire attraverso la rotazione o sovrapposizione manuale, meccanica o idraulica di elementi componenti la chiusura, senza smontaggi o separazione di elementi dal corpo del sistema. Il sistema dovrà essere testato secondo la normative Europea EN 1317 in classe H2, e munito di certificazione CE. Il dispositivo deve essere munito di sistema di raccordo alla barriera spartitraffico esistente tale da consentire lo scorrimento della vettura su di esso dopo l'urto ed evitare l'impatto della stessa vettura con la barriera spartitraffico fissa	m	1.692,92		
CE.28.040	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI conforme alla normativa UNI/EN 1317, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, con assorbitori di energia comunque realizzati, protezione frontale in polietilene o altro colorato completo di frecce rinfrangenti. Compresa la fornitura di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova. Franco cantiere				
CE.28.040.1	CLASSE 100 larghi o paralleli comunque realizzati				
CE.28.040.1.a	- SISTEMA COMPLETO	cad	10.380,71		
CE.28.040.1.b	- ELEMENTO FRONTALE COMPLETO	cad	663,44		
CE.28.040.1.c	- ELEMENTI INTERMEDI COMPLETI O TERMINALE COMPLETO	cad	897,58		
CE.28.040.1.d	- CAVI E FERRAMENTA	cad	1.092,70		
CE.28.040.2	CLASSE 80 - PARALLELO				
CE.28.040.2.a	- SISTEMA COMPLETO	cad	6.946,49		
CE.28.040.2.b	- ELEMENTO FRONTALE COMPLETO	cad	627,68		
CE.28.040.2.c	- ELEMENTI INTERMEDI COMPLETI O TERMINALE COMPLETO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.28.040.2.d	- CAVI E FERRAMENTA	cad	787,08		
CE.28.040.5	CLASSE 80 - LARGO	cad	1.600,44		
CE.28.040.5.a	- SISTEMA COMPLETO	cad	10.677,29		
CE.28.040.5.b	- ELEMENTO FRONTALE COMPLETO	cad	1.053,69		
CE.28.040.5.c	- ELEMENTO LATERALE COMPLETO	cad	1.014,66		
CE.28.040.5.d	- ELEMENTI INTERMEDI COMPLETI	cad	1.186,36		
CE.28.040.5.e	- ELEMENTO TERMINALE COMPLETO	cad	1.061,49		
CE.28.040.5.f	- CUSPIDE METALLICA	cad	1.943,46		
CE.28.040.5.g	- RACCORDO	cad	187,32		
CE.28.045	ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI conforme alla normativa UNI/EN 1317, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, ripristinabile in caso di urto, costituito da elementi metallici in doppia/tripla onda, piastra metallica di ancoraggio alla pavimentazione, con assorbitori di energia comunque realizzati, protezione frontale in polietilene o altro colorato completo di frecce rinfrangenti. Compresa la fornitura di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova. Franco cantiere				
CE.28.045.a	- CLASSE 100 PARALLELO	cad	19.575,04		
CE.28.045.b	- CLASSE 100 LARGO	cad	20.761,40		
CE.28.045.c	- CLASSE 80 PARALLELO	cad	15.792,96		
CE.28.045.d	- CLASSE 80 LARGO	cad	16.979,87		
CE.28.045.e	- SUPPORTO INTERMEDIO comprensivo di bulloneria ed accessori	cad	217,39		
CE.28.045.f	- FRONTALE DI TESTATA comprensivo di bulloneria ed accessori	cad	248,61		
CE.28.045.g	- LAMA TRIPLA/DOPPIA ONDA PER ATTENUATORE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	comprensivo di bulloneria ed accessori				
CE.28.045.h	- ELEMENTO/I ASSORBITORI DI ENERGIA	cad	139,67		
	comprensivo di bulloneria ed accessori				
CE.28.045.i	- ELEMENTI DI ATTENUATORE D'URTO COMPLETO	cad	825,70		
	quali frontali di testata, fasce, piastra, supporti, arrosbitore di energia comunque costituiti, cavi, ecc, comprensivo di bulloneria ed accessori				
		cad	2.572,29		
CE.28.048	ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50				
		cad	4.979,19		
CE.28.050	RETE TREFOLI D'ACCIAIO ALTA RESISTENZA PER PARAMASSI				
		kg	2,99		
CE.28.055	MOLLONI D'ACCIAIO PER PARAMASSI				
		kg	4,03		
CE.28.060	APPARECCHIATURE D'ASSORBIMENTO PER PARAMASSI				
		cad	22,10		
CE.28.065	BARRIERE STRADALI IN CLS				
		m	12,71		
CE.28.066	MANICOTTI PER BARRIERE A MURETTO				
CE.28.066.a	- A VITE				
		cad	23,60		
CE.28.066.b	- A PIASTRA				
		cad	47,21		
CE.28.066.c	- A VITE CON SNODO				
		cad	70,80		
CE.28.070	STRUTTURA PARAVALANGHE				
	composto di n.5 longheroni in acciaio S355JR secondo UNI EN 10027-1 e ECISS IC 10 intermedi di lunghezza di mm 2500, dello spessore di mm 5, n. 2 traverse in angolare 60x60x5 mm, n. 10 cavallotti filettati M14, completo di dadi e rondelle per i collegamenti per ogni gruppo				
		cad	188,82		
CE.28.100	SISTEMA DI TELECONTROLLO BARRIERE IN CALCESTRUZZO				
	Con le stesse caratteristiche indicate nella descrizione del prezzo corrispondente.				
CE.28.100.a	- ARMADIO CON SINGOLA UNITÀ DI ALIMENTAZIONE				
		cad	696,67		
CE.28.100.b	- ARMADIO CON DOPPIA UNITÀ DI ALIMENTAZIONE				
		cad	1.246,67		
CE.28.100.c	- CAVO INTERCONNESSIONE SENSORI LUNGHEZZA 12 METRI				
		cad	67,03		
CE.28.100.d	- CAVO DI ALIMENTAZIONE SENSORI LUNGHEZZA 50 METRI				
		cad	154,40		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.28.100.e	- QUADRO DI TELECONTROLLO	cad	3.050,00		
CE.28.100.f	- SENSORE BASE	cad	347,67		
CE.28.100.g	- SENSORE EVOLUTO	cad	438,67		
CE.30 - MATERIALI DI RIFINITURA: VERNICI - RESINE - COLLE					
CE.30.001	VERNICE EPOSSIDICA				
CE.30.001.a	- PURA	kg	14,57		
CE.30.001.b	- BICOMPONENTE AI FOSFATI DI ZINCO	lt	16,64		
CE.30.001.d	- BICOMPONENTE CONTENENTE ZINCO METALLICO >80% in peso, a base epossidica o sillicati	lt	16,64		
CE.30.002	VERNICE POLIURETANICA				
CE.30.002.a	- ALIFATICA BICOMPONENTE	lt	20,80		
CE.30.002.b	- FLUORURATA TRASPARENTE/IN TINTA	lt	84,16		
CE.30.005	VERNICE ACRILICA				
CE.30.005.a	- PER GALLERIE	lt	8,32		
CE.30.005.c	- SMALTO PER GALLERIE	lt	14,00		
CE.30.007	VERNICE MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINE METACRILICHE	lt	13,86		
CE.30.008	VERNICE IN CLOROCAUCCIÙ	kg	12,48		
CE.30.010	VERNICE EPOSSI-SILOSSANICA	lt	103,57		
CE.30.012	VERNICE EPOSSIACRILICA	lt	9,70		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.30.015	RESINA ACRILICA	kg	5,22		
CE.30.018	PITTURA A TEMPERA	kg	2,36		
CE.30.030	BIOSSIDO DI TITANIO	lt	69,33		
CE.30.035	DETERGENTE PER LA PULIZA DI SUPPORTI STRADALI biodegradabile almeno del 90%	lt	3,47		
CE.30.036	PITTURA DI FONDO BICOMPONENTE ACRILPOLIURETANICO ALL'ACQUA				
CE.30.036.a	- IN TINTA	lt	15,26		
CE.30.036.b	- TRASPARENTE	lt	27,66		
CE.30.037	PITTURA DI FONDO	lt	7,99		
CE.30.038	PITTURA POLIURETANICA	lt	12,31		
CE.30.040	VERNICE PER LA PROTEZIONE DI SUPERFICI MURARIE	kg	2,77		
CE.30.045	GEL DI SOLVENTI PER RIMUOVERE VERNICI	kg	16,64		
CE.30.050	CERE PROTETTIVE	kg	6,93		
CE.30.055	ACIDO CLORIDRICO	lt	0,82		
CE.30.060	ANTIRUGGINE AI FOSFATI DI ZINCO	lt	6,21		
CE.30.065	DETERGENTE ANTISALINO NON AGGRESSIVO	kg	16,64		
CE.30.070	PRIMER SILOSSANICO ANTISALE	lt	6,24		
CE.30.080	PRIMER BI COMPONENTE EPOSSIPOLIAMMIDICO				
CE.30.080.b	- AD ALTO SOLIDO (>70%) CON PIGMENTAZIONE ANTICORROSIVA ATTIVA	lt	15,81		
CE.30.085	FONDO SURFACE TOLERANT DI TIPO EPOSSIDICO BI COMPONENTE contenuto solidi in volume >80%	lt	19,14		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.30.100	FONDO ACRILICO ALL'ACQUA	kg	8,87		
CE.30.102	PITTURA ELASTOMERICA	lt	13,80		
CE.30.104	PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE	kg	15,26		
CE.30.106	RIVESTIMENTO ELASTICO DI RESINA POLIURETANICA	lt	16,64		
CE.30.108	RASATURA CEMENTIZIA BICOMPONENTE ELASTICA	kg	4,03		
CE.30.120	COLLA CIANOACRILICA	kg	300,00		
CE.31 - HARDWARE, SOFTWARE E ACCESSORI					
CE.31.003	SWITCH CORE	cad	17.859,82		
CE.31.004	SWITCH INDUSTRIALE (POE)				
CE.31.004.a	- FINO A 12 PORTE	cad	1.771,79		
CE.31.004.b	- FINO A 24 PORTE	cad	5.655,83		
CE.31.005	MODULO ETHERNET TCP/IP WEB SERVER, PORTATA 10 MBIT/S	cad	2.513,86		
CE.31.010	SOFTWARE APPLICATIVO PER LA CONFIGURAZIONE E LA DIAGNOSTICA DELLE COLONNINE E LA FUNZIONE DI CENTRALINO	cad	5.914,99		
CE.31.020	SCHEDA ELETTRONICA				
CE.31.020.a	- AUDIO 6,5 W	cad	147,87		
CE.31.020.b	- SOS senza scheda audio e GMS	cad	800,99		
CE.31.020.c	- PER CENTRALE GSM COMPLETA senza modulo GSM e display	cad	800,99		
CE.31.030	MODULO GSM-GPRS GR47				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.31.051	ANTENNA GSM DUAL BAND	cad	246,46		
CE.31.051.a	- SENZA CAVO				
CE.31.051.b	- CON CAVO RG174-FME-M L. 2,5 M a base magnetica	cad	30,80		
CE.31.061	BOX CENTRALE GSM completo di connettori e decalcomanie (senza kit pannello display)	cad	36,97		
CE.31.071	ALIMENTATORE SWICTHING 220 VAC-12VDC 1,2 A	cad	71,47		
CE.31.080	ETICHETTA DOTATA DI TECNOLOGIA NFC E QR CODE	cad	21,87		
		cad	0,76		
CE.33 - TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA					
CE.33.005	PANNELLO SOLARE DA 10 W	cad	172,51		
CE.33.010	IMPIANTO AUTONOMO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A PANNELLI SOLARI				
CE.33.010.a	- KIT FOTOVOLTAICO - 10W - 12Ah - REGOLATORE - ARMADIO - SUPPORTO Ø60	cad	461,06		
CE.33.010.b	- KIT FOTOVOLTAICO - 20W - 12Ah - REGOLATORE - ARMADIO - SUPPORTO Ø60	cad	523,23		
CE.33.010.c	- KIT FOTOVOLTAICO - 50W - 45Ah - REGOLATORE - ARMADIO - SUPPORTO Ø60	cad	943,17		
CE.33.010.d	- KIT FOTOVOLTAICO - 75W - 90Ah - REGOLATORE - ARMADIO - SUPPORTO Ø60	cad	1.255,01		
CE.33.010.e	- KIT FOTOVOLTAICO - 110W - 90Ah - REGOLATORE - ARMADIO - SUPPORTO Ø60	cad	1.385,10		
CE.33.010.f	- KIT FOTOVOLTAICO - 140W - 90Ah - REGOLATORE - ARMADIO - SUPPORTO Ø60	cad	1.682,59		
CE.33.015	BATTERIE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI				
CE.33.015.a	- PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI FINO A 90Ah	cad	234,36		
CE.33.022	INVERTER DI STRINGA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.33.022.a	- POTENZA NOMINALE IN AC FINO A 10 kW	cad	1.697,89		
CE.33.022.b	- POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 11 E 15 kW	cad	2.336,47		
CE.33.022.c	- POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 16 E 20 kW	cad	2.791,08		
CE.33.022.d	- POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 21 E 25 kW	cad	2.956,84		
CE.33.022.e	- POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 26 E 30 kW	cad	3.264,04		
CE.33.022.f	- POTENZA NOMINALE IN AC COMPRESA TRA 31 E 50 kW	cad	4.890,05		
CE.33.022.g	- POTENZA NOMINALE IN AC PARI A 100 kW	cad	6.602,20		
CE.33.023	SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA				
CE.33.023.a	- CONFORME ALLA NORMA CEI 0-21	cad	503,69		
CE.33.023.b	- CONFORME ALLA NORMA CEI 0-16	cad	1.452,08		
CE.33.025	STRUTTURA DI SOSTEGNO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI INSTALLATI A TERRA	cad	60,93		
CE.33.031	STAFFA SUPPORTO TESTA PALO PER PANNELLO SOLARE completa di viti	cad	71,75		
CE.33.040	MODULO FOTOVOLTAICO IN SILICIO				
CE.33.040.b	- MONOCRISTALLINO	watt picco	0,17		
CE.35 - ACCESSORI UFFICIO					
CE.35.001	SEDIA CM 50 X 50, PROFONDITÀ SEDILE 32 CM	cad	52,61		
CE.35.005	SCRIVANIA CM 180 X 40 X 74	cad	327,61		
CE.35.050	SUPPORTO DIGITALE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.35.055	CD-DVD	cad	1,80		
CE.35.070	DEFIBILLATORE SEMIAUTOMATICO	cad	0,59		
CE.35.075	KIT DI EMERGENZA	cad	1.048,00		
		cad	206,65		
CE.40 - CONDIZIONAMENTO					
CE.40.001	MONO SPLIT INVERTER				
CE.40.001.a	- 9000 BTU	cad	582,27		
CE.40.001.b	- 12000 BTU	cad	781,28		
CE.40.001.c	- 18000 BTU	cad	934,69		
CE.40.011	TERMOSTATO AMBIENTE PER IL CONTROLLO DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO	cad	122,85		
CE.40.015	CONVETTORE ELETTRICO PER RISCALDAMENTO				
CE.40.015.a	- A CIRCOLAZIONE FORZATA P = 600 W	cad	56,60		
CE.40.015.b	- A CIRCOLAZIONE FORZATA P = DA 601 A 1000 W	cad	65,52		
CE.40.015.c	- A CIRCOLAZIONE FORZATA P = DA 1001 A 1500 W	cad	74,89		
CE.40.015.d	- A CIRCOLAZIONE FORZATA P = DA 1001 A 1500 W	cad	83,81		
CE.40.020	TERMOSTATO AMBIENTALE				
CE.40.020.a	- MECCANICO CON INTERRUETTORE ON-OFF	cad	19,66		
CE.40.020.b	- MECCANICO CON COMMUTATORE ESTATE-INVERNO	cad	23,29		
CE.40.020.c	- ELETTRICO DA PARETE	cad	29,21		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	CE.45 - VENTILAZIONE				
CE.45.011	VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE				
CE.45.011.a	- SPINTA NOMINALE ≥ 730 N	cad	23.597,52		
CE.45.011.b	- SPINTA NOMINALE ≥ 900 N	cad	28.261,50		
CE.45.011.c	- SPINTA NOMINALE ≥ 1200 N	cad	35.424,04		
CE.45.011.d	- SPINTA NOMINALE ≥ 1400 N	cad	37.422,89		
CE.45.015	TORRINO ESTRATTORE A SCARICO	cad	826,24		
CE.45.020	VENTILATORE ESTRATTORE DI ARIA LIBERA DI POLI 4				
CE.45.020.a	- 1000 MC/H	cad	547,15		
CE.45.020.b	- 1400 MC/H	cad	547,15		
CE.45.020.c	- 3000 MC/H	cad	768,94		
CE.45.020.d	- 4700 MC/H	cad	977,81		
CE.45.020.e	- 7100 MC/H	cad	1.275,42		
CE.45.020.f	- 8700 MC/H	cad	1.612,76		
CE.45.020.g	- 10000 MC/H	cad	1.612,76		
CE.45.020.h	- 10800 MC/H	cad	1.612,76		
CE.45.020.i	- 15000 MC/H	cad	2.056,39		
CE.45.030	CUSCINETTI ELETTROVENTILATORE (COPPIA)	cad	692,54		
CE.45.035	RIAVVOLGIMENTO STATORE CON MATERIALE DI CLASSE D'ISOLAMENTO F400 2H ESSICCATO A				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	FORNO				
CE.45.035.a	- PER POTENZA MOTORE FINO A 30 KW	cad	5.153,00		
CE.45.035.b	- PER POTENZA MOTORE OLTRE 30 KW E FINO A 45 KW	cad	9.275,40		
CE.45.040	COPPIA DI ANTENNA CON MICROSWITCH per sistema di controllo orizzontalità e cedimento per ventilatore in galleria	cad	305,61		
CE.45.045	CAVO DI COLLEGAMENTO E GUIDACAVI	cad	21,57		
CE.45.050	TRASDUTTORE SISMICO DI VIBRAZIONI per il controllo dell'orizzontabilità e delle vibrazioni dei ventilatori, con contatti muniti di telecomando, collegamenti e prova di funzionamento con simulatore.	cad	887,24		
CE.45.055	TELAIO DI SOSTEGNO PER VENTILATIRE ASSIALE per galleria, realizzato in scafolati di acciaio inox AISI 316L di spessore non minore 16 mm	cad	1.133,70		
CE.45.060	CENTRALINA PER VENTILATORI				
CE.45.060.1	PER IL CONTROLLO FINO A 16 VENTILATORI				
CE.45.060.1.a	- CENTRALINA DI ACQUISIZIONE	cad	798,44		
CE.45.060.1.b	- ELABORATORE COMPLETO FILTRO	cad	812,84		
CE.45.060.1.c	- TRASMETTITORE DI VIBRAZIONI 4 - 20 mA	cad	824,48		
CE.45.060.1.d	- MODULO BI-CANALE SINGOLO	cad	907,58		
CE.45.070	PRESE TUNNEL				
CE.45.070.1	PRESE CON INTERRUTTORI DI BLOCCO PER ELETTROVENTILATORI DA GALLERIA				
CE.45.070.1.a	- CORRENTE NOMINALE DA 63 A	cad	1.870,13		
CE.45.070.1.b	- CORRENTE NOMINALE DA 125 A	cad	2.573,02		
CE.45.070.5	COPPIA DI SUPPORTI PER FISSAGGIO A SOFFITTO DI PRESE CON INTERRUTTORI DI BLOCCO PER ELETTROVENTILATORI	cad	162,66		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.45.075	PRESE STAGNE COMPLETE DI SPINA				
CE.45.075.a	- A 2/3 POLI PIÙ TERRA DA 16/32 A	cad	29,57		
CE.45.075.b	- A 4 POLI PIÙ TERRA DA 32/64 A	cad	45,25		
CE.45.080	VARIATORE DI VELOCITÀ				
CE.45.080.a	- PER VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 15,7 MC/SEC.	cad	9.858,32		
CE.45.080.b	- PER VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 24,9 MC/SEC.	cad	10.104,78		
CE.45.080.c	- PER VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 34,5 MC/SEC.	cad	12.199,68		
CE.45.080.d	- PER VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 38,8 MC/SEC.	cad	13.678,42		
CE.45.085	AVVIATORE GRADUALE				
CE.45.085.1	PER VENTILATORE				
CE.45.085.1.b	- CON SPINTA NOMINALE ≥ 900 N	cad	2.241,75		
CE.45.085.1.c	- CON SPINTA NOMINALE ≥ 1200 N	cad	2.463,58		
CE.45.085.1.d	- CON SPINTA NOMINALE ≥ 1400 N	cad	3.029,33		
CE.45.085.2	PER VENTILATORE SCHEDA DI COMUNICAZIONE ETHERNET IP/MODBUS TCP	cad	276,69		
CE.45.100	STRUMENTI DI MISURA				
CE.45.100.b	- SISTEMA DI MISURA VELOCITÀ ARIA con verso di direzione (anemometro) per galleria, realizzato con tecnica ad ultrasuoni ed integrazione, composto da coppia di emettitore/ricevitore	cad	11.337,07		
CE.45.100.c	- CAVO DI COLLEGAMENTO SENSORI per sistemi di misura della velocità dell'aria	cad	216,40		
CE.45.100.d	- QUADRO DI COLLEGAMENTO per il sistema per misura della velocità dell'aria con verso di direzione (anemometro per galleria)	cad	69,99		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	CE.50 - CAVI				
CE.50.001	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V				
CE.50.001.a	- FORM X SEZ 1 x 1 mmq	m	0,27		
CE.50.001.b	- FORM X SEZ 1 x 1,5 mmq	m	0,35		
CE.50.001.c	- FORM X SEZ 1 x 2,5 mmq	m	0,56		
CE.50.001.d	- FORM X SEZ 1 x 4 mmq	m	0,90		
CE.50.001.e	- FORM X SEZ 1 x 6 mmq	m	1,30		
CE.50.001.f	- FORM X SEZ 1 x 10 mmq	m	2,39		
CE.50.001.g	- FORM X SEZ 1 x 16 mmq	m	3,65		
CE.50.001.h	- FORM X SEZ 1 x 25 mmq	m	5,57		
CE.50.001.i	- FORM X SEZ 1 x 35 mmq	m	7,74		
CE.50.001.l	- FORM X SEZ 1 x 50 mmq	m	11,07		
CE.50.001.m	- FORM X SEZ 1 x 70 mmq	m	15,41		
CE.50.001.n	- FORM X SEZ 1 x 95 mmq	m	20,48		
CE.50.002	CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO				
CE.50.002.a	- SEZ 1,5 mmq	m	0,62		
CE.50.002.b	- SEZ 2,5 mmq	m	0,90		
CE.50.002.c	- SEZ 4 mmq	m	1,30		
CE.50.002.d	- SEZ 6 mmq	m	1,85		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.002.f	- SEZ 10 mmq	m	3,54		
CE.50.002.g	- SEZ 16 mmq	m	5,08		
CE.50.002.h	- SEZ 25 mmq	m	7,35		
CE.50.002.i	- SEZ 35 mmq	m	10,08		
CE.50.002.l	- SEZ 50 mmq	m	14,29		
CE.50.002.m	- SEZ 70 mmq	m	19,69		
CE.50.002.n	- SEZ 95 mmq	m	26,13		
CE.50.002.o	- SEZ 120 mmq	m	33,11		
CE.50.002.p	- SEZ 150 mmq	m	40,45		
CE.50.002.q	- SEZ 185 mmq	m	49,54		
CE.50.002.r	- SEZ 240 mmq	m	53,68		
CE.50.002.s	- SEZ 300 mmq	m	75,68		
CE.50.003	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO, FORM X SEZ 2 X 1 mmq	m	0,05		
CE.50.004	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO, FORM X SEZ 2 X 1,5 mmq	m	0,33		
CE.50.005	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO, FORM X SEZ 2 X 2,5 mmq	m	0,84		
CE.50.006	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO - Ø 1,5 mmq				
CE.50.006.a	- FORM X SEZ 2 x 2 x 1,5 mmq	m	2,12		
CE.50.006.b	- FORM X SEZ 4 x 2 x 1,5 mmq	m	3,41		
CE.50.006.c	- FORM X SEZ 6 x 2 x 1,5 mmq	m	4,99		
CE.50.006.d	- FORM X SEZ 8 x 2 x 1,5 mmq				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.006.e	- FORM X SEZ 10 x 2 x 1,5 mmq	m	6,09		
CE.50.007	CAVO ELETTRICO MONO-MULTICOPPIA RESISTENTE AL FUOCO - Ø 2,5 mmq	m	7,34		
CE.50.007.a	- FORM X SEZ 2 x 2 x 2,5 mmq	m	2,76		
CE.50.007.b	- FORM X SEZ 4 x 2 x 2,5 mmq	m	4,75		
CE.50.007.c	- FORM X SEZ 6 x 2 x 2,5 mmq	m	6,94		
CE.50.007.d	- FORM X SEZ 8 x 2 x 2,5 mmq	m	7,62		
CE.50.007.e	- FORM X SEZ 10 x 2 x 2,5 mmq	m	9,26		
CE.50.008	CAVO SEZIONE 3 X 2 X 20 AWG RESISTENZA AL FUOCO (3 H A 750°) LSZH ARMATO A BASSA CAPACITÀ	m	4,27		
CE.50.009	CAVO SEZIONE 3 X 2 X 22 NON PROPAGANTI LA FIAMMA, CON ARMATURA A TRECCIA CHE ASSICURA LA PROTEZIONE AI RODITORI	m	2,47		
CE.50.010	CAVO SEZIONE 3 X 2 X 22 NON PROPAGANTI LA FIAMMA	m	1,50		
CE.50.011	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16(O)R16 0.6/1 KV - Ø 1,5 mmq	m	0,83		
CE.50.011.a	- FORM X SEZ 1 x 1,5 mmq	m	1,41		
CE.50.011.b	- FORM X SEZ 2 x 1,5 mmq	m	1,74		
CE.50.011.c	- FORM X SEZ 3 x 1,5 mmq	m	2,18		
CE.50.011.d	- FORM X SEZ 4 x 1,5 mmq	m	2,68		
CE.50.011.e	- FORM X SEZ 5 x 1,5 mmq	m	4,51		
CE.50.011.f	- FORM X SEZ 7 x 1,5 mmq	m	6,05		
CE.50.011.g	- FORM X SEZ 10 x 1,5 mmq	m			

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.011.h	- FORM X SEZ 12 x 1,5 mmq	m	6,79		
CE.50.011.i	- FORM X SEZ 16 x 1,5 mmq	m	8,70		
CE.50.011.l	- FORM X SEZ 19 x 1,5 mmq	m	9,92		
CE.50.011.m	- FORM X SEZ 24 x 1,5 mmq	m	12,39		
CE.50.012	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 2,5 mmq				
CE.50.012.a	- FORM X SEZ 1 x 2,5 mmq	m	1,05		
CE.50.012.b	- FORM X SEZ 2 x 2,5 mmq	m	1,91		
CE.50.012.c	- FORM X SEZ 3 x 2,5 mmq	m	2,41		
CE.50.012.d	- FORM X SEZ 4 x 2,5 mmq	m	3,08		
CE.50.012.e	- FORM X SEZ 5 x 2,5 mmq	m	3,77		
CE.50.012.f	- FORM X SEZ 7 x 2,5 mmq	m	6,24		
CE.50.012.g	- FORM X SEZ 10 x 2,5 mmq	m	8,56		
CE.50.012.h	- FORM X SEZ 12 x 2,5 mmq	m	9,84		
CE.50.012.i	- FORM X SEZ 16 x 2,5 mmq	m	12,78		
CE.50.012.l	- FORM X SEZ 19 x 2,5 mmq	m	14,67		
CE.50.012.m	- FORM X SEZ 24 x 2,5 mmq	m	18,28		
CE.50.013	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 4 mmq				
CE.50.013.a	- FORM X SEZ 1 x 4 mmq	m	1,39		
CE.50.013.b	- FORM X SEZ 2 x 4 mmq	m	2,68		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.013.c	- FORM X SEZ 3 x 4 mmq	m	3,55		
CE.50.013.d	- FORM X SEZ 4 x 4 mmq	m	4,53		
CE.50.014	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 6 mmq				
CE.50.014.a	- FORM X SEZ 1 x 6 mmq	m	1,85		
CE.50.014.b	- FORM X SEZ 2 x 6 mmq	m	3,70		
CE.50.014.c	- FORM X SEZ 3 x 6 mmq	m	4,94		
CE.50.014.d	- FORM X SEZ 4 x 6 mmq	m	6,30		
CE.50.014.e	- FORM X SEZ 5 x 6 mmq	m	7,78		
CE.50.015	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 10 mmq				
CE.50.015.a	- FORM X SEZ 1 x 10 mmq	m	2,74		
CE.50.015.b	- FORM X SEZ 2 x 10 mmq	m	5,96		
CE.50.015.c	- FORM X SEZ 3 x 10 mmq	m	8,21		
CE.50.015.d	- FORM X SEZ 4 x 10 mmq	m	10,71		
CE.50.016	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 16 mmq				
CE.50.016.a	- FORM X SEZ 1 x 16 mmq	m	4,03		
CE.50.016.b	- FORM X SEZ 2 x 16 mmq	m	8,77		
CE.50.016.c	- FORM X SEZ 3 x 16 mmq	m	12,23		
CE.50.016.d	- FORM X SEZ 4 x 16 mmq	m	15,98		
CE.50.016.e	- FORM X SEZ 5 x 16 mmq				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.017	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 25 mmq	m	19,92		
CE.50.017.a	- FORM X SEZ 1 x 25 mmq				
CE.50.017.b	- FORM X SEZ 2 x 25 mmq	m	5,95		
CE.50.017.c	- FORM X SEZ 3 x 25 mmq	m	13,13		
CE.50.017.d	- FORM X SEZ 4 x 25 mmq	m	18,34		
CE.50.017.e	- FORM X SEZ 5 x 25 mmq	m	24,01		
CE.50.018	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 35 mmq	m	29,56		
CE.50.018.a	- FORM X SEZ 1 x 35 mmq				
CE.50.018.b	- FORM X SEZ 2 x 35 mmq	m	8,14		
CE.50.018.c	- FORM X SEZ 3 x 35 mmq	m	17,96		
CE.50.018.d	- FORM X SEZ 4 x 35 mmq	m	25,28		
CE.50.019	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 50 mmq	m	30,56		
CE.50.019.a	- FORM X SEZ 1 x 50 mmq				
CE.50.019.b	- FORM X SEZ 2 x 50 mmq	m	11,55		
CE.50.019.c	- FORM X SEZ 3 x 50 mmq	m	25,36		
CE.50.019.d	- FORM X SEZ 4 x 50 mmq	m	35,89		
CE.50.020	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV- FORM X SEZ 1 X 70 mmq	m	41,02		
CE.50.021	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 95 mmq	m	15,76		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.022	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 120 mmq	m	20,82		
CE.50.023	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 150 mmq	m	26,55		
CE.50.024	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 185 mmq	m	32,71		
CE.50.025	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 240 mmq	m	40,11		
CE.50.026	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 300 mmq	m	53,07		
CE.50.027	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 400 mmq	m	65,75		
CE.50.028	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 1,5 mmq	m	90,13		
CE.50.028.a	- FORM X SEZ 2 x 1,5 mmq	m	1,57		
CE.50.028.b	- FORM X SEZ 3 x 1,5 mmq	m	1,92		
CE.50.028.c	- FORM X SEZ 4 x 1,5 mmq	m	2,39		
CE.50.028.d	- FORM X SEZ 7 x 1,5 mmq	m	5,04		
CE.50.028.e	- FORM X SEZ 12 x 1,5 mmq	m	7,64		
CE.50.028.f	- FORM X SEZ 16 x 1,5 mmq	m	9,61		
CE.50.028.g	- FORM X SEZ 19 x 1,5 mmq	m	11,03		
CE.50.029	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 2,5 mmq	m	3,37		
CE.50.029.a	- FORM X SEZ 4 x 2,5 mmq	m			
CE.50.029.b	- FORM X SEZ 5 x 2,5 mmq	m			

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.029.c	- FORM X SEZ 7 x 2,5 mmq	m	4,10		
CE.50.029.d	- FORM X SEZ 10 x 2,5 mmq	m	6,97		
CE.50.029.e	- FORM X SEZ 16 x 2,5 mmq	m	9,50		
CE.50.029.f	- FORM X SEZ 19 x 2,5 mmq	m	14,13		
CE.50.029.g	- FORM X SEZ 24 x 2,5 mmq	m	16,10		
CE.50.030	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 4 mmq	m	20,04		
CE.50.030.a	- FORM X SEZ 1 x 4 mmq	m	1,58		
CE.50.030.b	- FORM X SEZ 2 x 4 mmq	m	2,93		
CE.50.030.c	- FORM X SEZ 3 x 4 mmq	m	3,88		
CE.50.030.d	- FORM X SEZ 4 x 4 mmq	m	4,94		
CE.50.031	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 6 mmq	m	2,00		
CE.50.031.a	- FORM X SEZ 1 x 6 mmq	m	4,04		
CE.50.031.b	- FORM X SEZ 2 x 6 mmq	m	5,39		
CE.50.031.c	- FORM X SEZ 3 x 6 mmq	m	6,90		
CE.50.031.d	- FORM X SEZ 4 x 6 mmq	m	8,46		
CE.50.031.e	- FORM X SEZ 5 x 6 mmq	m	3,33		
CE.50.032	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 10 mmq	m			
CE.50.032.a	- FORM X SEZ 1 x 10 mmq	m			

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.032.b	- FORM X SEZ 2 x 10 mmq	m	6,45		
CE.50.032.c	- FORM X SEZ 3 x 10 mmq	m	8,90		
CE.50.032.d	- FORM X SEZ 4 x 10 mmq	m	11,59		
CE.50.032.e	- FORM X SEZ 5 x 10 mmq	m	14,18		
CE.50.033	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 16 mmq				
CE.50.033.a	- FORM X SEZ 1 x 16 mmq	m	4,65		
CE.50.033.b	- FORM X SEZ 2 x 16 mmq	m	9,43		
CE.50.033.c	- FORM X SEZ 3 x 16 mmq	m	13,17		
CE.50.033.d	- FORM X SEZ 4 x 16 mmq	m	17,27		
CE.50.033.e	- FORM X SEZ 5 x 16 mmq	m	21,61		
CE.50.034	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 25 mmq				
CE.50.034.a	- FORM X SEZ 1 x 25 mmq	m	6,69		
CE.50.034.b	- FORM X SEZ 2 x 25 mmq	m	14,15		
CE.50.034.c	- FORM X SEZ 3 x 25 mmq	m	19,72		
CE.50.034.d	- FORM X SEZ 4 x 25 mmq	m	26,03		
CE.50.034.e	- FORM X SEZ 5 x 25 mmq	m	32,02		
CE.50.035	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 35 mmq				
CE.50.035.a	- FORM X SEZ 1 x 35 mmq	m	8,91		
CE.50.035.b	- FORM X SEZ 2 x 35 mmq				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.035.c	- FORM X SEZ 3 x 35 mmq	m	19,33		
CE.50.035.d	- FORM X SEZ 4 x 35 mmq	m	27,21		
CE.50.036	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 50 mmq	m	33,13		
CE.50.036.a	- FORM X SEZ 1 x 50 mmq	m	12,67		
CE.50.036.b	- FORM X SEZ 2 x 50 mmq	m	27,32		
CE.50.036.c	- FORM X SEZ 3 x 50 mmq	m	38,91		
CE.50.036.d	- FORM X SEZ 4 x 50 mmq	m	44,13		
CE.50.037	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 70 mmq	m	17,24		
CE.50.037.a	- FORM X SEZ 1 x 70 mmq	m	53,62		
CE.50.037.b	- FORM X SEZ 3 x 70 mmq	m	61,29		
CE.50.037.c	- FORM X SEZ 4 x 70 mmq	m	82,03		
CE.50.038	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 95 mmq	m	22,72		
CE.50.038.a	- FORM X SEZ 1 x 95 mmq	m	69,89		
CE.50.038.b	- FORM X SEZ 3 x 95 mmq	m	82,03		
CE.50.038.c	- FORM X SEZ 4 x 95 mmq	m	29,03		
CE.50.039	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 120 mmq	m	35,28		
CE.50.040	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 150 mmq	m			
CE.50.041	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 185 mmq	m			

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.042	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 240 mmq	m	43,20		
CE.50.043	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 300 mmq	m	57,12		
CE.50.044	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 1,5 mmq	m	70,89		
CE.50.044.a	- FORM SEZ 2 x 1,5 mmq	m	2,26		
CE.50.044.b	- FORM X SEZ 3 x 1,5 mmq	m	2,74		
CE.50.044.c	- FORM X SEZ 4 x 1,5 mmq	m	3,28		
CE.50.044.d	- FORM X SEZ 5 x 1,5 mmq	m	4,09		
CE.50.044.e	- FORM X SEZ 7 x 1,5 mmq	m	5,96		
CE.50.044.f	- FORM X SEZ 10 x 1,5 mmq	m	7,92		
CE.50.044.g	- FORM X SEZ 12 x 1,5 mmq	m	8,88		
CE.50.044.h	- FORM X SEZ 16 x 1,5 mmq	m	11,20		
CE.50.044.i	- FORM X SEZ 19 x 1,5 mmq	m	12,74		
CE.50.044.l	- FORM X SEZ 24 x 1,5 mmq	m	15,88		
CE.50.045	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 2,5 mmq	m	2,94		
CE.50.045.a	- FORM X SEZ 2 x 2,5 mmq	m	3,65		
CE.50.045.b	- FORM X SEZ 3 x 2,5 mmq	m	4,50		
CE.50.045.c	- FORM X SEZ 4 x 2,5 mmq	m			
CE.50.045.d	- FORM X SEZ 5 x 2,5 mmq	m			

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.045.e	- FORM X SEZ 7 x 2,5 mmq	m	5,42		
CE.50.045.f	- FORM X SEZ 10 x 2,5 mmq	m	8,14		
CE.50.045.g	- FORM X SEZ 12 x 2,5 mmq	m	11,09		
CE.50.045.h	- FORM X SEZ 16 x 2,5 mmq	m	12,68		
CE.50.045.i	- FORM X SEZ 19 x 2,5 mmq	m	16,36		
CE.50.045.l	- FORM X SEZ 24 x 2,5 mmq	m	18,72		
CE.50.046	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 4 mmq	m	23,12		
CE.50.046.a	- FORM X SEZ 2 x 4 mmq	m	4,05		
CE.50.046.b	- FORM X SEZ 3 x 4 mmq	m	5,14		
CE.50.046.c	- FORM X SEZ 4 x 4 mmq	m	6,39		
CE.50.046.d	- FORM X SEZ 5 x 4 mmq	m	7,69		
CE.50.047	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 6 mmq	m	5,32		
CE.50.047.a	- FORM X SEZ 2 x 6 mmq	m	6,86		
CE.50.047.b	- FORM X SEZ 3 x 6 mmq	m	8,77		
CE.50.047.c	- FORM X SEZ 4 x 6 mmq	m	10,60		
CE.50.047.d	- FORM X SEZ 5 x 6 mmq	m			
CE.50.048	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 10 mmq	m	4,05		
CE.50.048.a	- FORM X SEZ 1 x 10 mmq	m			

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.048.b	- FORM X SEZ 2 x 10 mmq	m	8,25		
CE.50.048.c	- FORM X SEZ 3 x 10 mmq	m	10,95		
CE.50.048.d	- FORM X SEZ 4 x 10 mmq	m	14,13		
CE.50.048.e	- FORM X SEZ 5 x 10 mmq	m	17,68		
CE.50.049	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 16 mmq				
CE.50.049.a	- FORM X SEZ 1 x 16 mmq	m	5,70		
CE.50.049.b	- FORM X SEZ 2 x 16 mmq	m	11,50		
CE.50.049.c	- FORM X SEZ 3 x 16 mmq	m	15,97		
CE.50.049.d	- FORM X SEZ 4 x 16 mmq	m	20,55		
CE.50.049.e	- FORM X SEZ 5 x 16 mmq	m	26,35		
CE.50.050	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 25 mmq				
CE.50.050.a	- FORM X SEZ 1 x 25 mmq	m	8,08		
CE.50.050.b	- FORM X SEZ 2 x 25 mmq	m	16,38		
CE.50.050.c	- FORM X SEZ 3 x 25 mmq	m	23,35		
CE.50.050.d	- FORM X SEZ 4 x 25 mmq	m	30,38		
CE.50.050.e	- FORM X SEZ 5 x 25 mmq	m	38,48		
CE.50.051	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 35 mmq				
CE.50.051.a	- FORM X SEZ 1 x 35 mmq	m	10,73		
CE.50.051.b	- FORM X SEZ 2 x 35 mmq				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.051.c	- FORM X SEZ 3 x 35 mmq	m	22,21		
CE.50.051.d	- FORM X SEZ 4 x 35 mmq	m	31,90		
CE.50.051.e	- FORM X SEZ 5 x 35 mmq	m	37,48		
CE.50.052	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 50 mmq	m	52,52		
CE.50.052.a	- FORM X SEZ 1 x 50 mmq	m	15,05		
CE.50.052.b	- FORM X SEZ 2 x 50 mmq	m	31,19		
CE.50.052.c	- FORM X SEZ 3 x 50 mmq	m	44,46		
CE.50.052.d	- FORM X SEZ 4 x 50 mmq	m	49,86		
CE.50.052.e	- FORM X SEZ 5 x 50 mmq	m	74,21		
CE.50.053	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 70 mmq	m	20,33		
CE.50.053.a	- FORM X SEZ 1 x 70 mmq	m	60,46		
CE.50.053.b	- FORM X SEZ 3 x 70 mmq	m	68,59		
CE.50.053.c	- FORM X SEZ 4 x 70 mmq	m	26,37		
CE.50.054	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 95 mmq	m	78,24		
CE.50.054.a	- FORM X SEZ 1 x 95 mmq	m	91,16		
CE.50.054.b	- FORM X SEZ 3 x 95 mmq	m			
CE.50.054.c	- FORM X SEZ 4 x 95 mmq	m			
CE.50.055	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 120 mmq	m			

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.055.a	- FORM X SEZ 3 x 120 mmq	m	94,57		
CE.50.055.b	- FORM X SEZ 4 x 120 mmq	m	120,98		
CE.50.056	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 150 mmq				
CE.50.056.a	- FORM X SEZ 1 x 150 mmq	m	40,28		
CE.50.056.b	- FORM X SEZ 3 x 150 mmq	m	118,68		
CE.50.057	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 185 mmq	m	48,57		
CE.50.058	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 240 mmq	m	64,10		
CE.50.059	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 300 mmq	m	79,24		
CE.50.060	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 1,5 mmq				
CE.50.060.a	- FORM X SEZ 2 x 1,5 mmq	m	2,51		
CE.50.060.b	- FORM X SEZ 3 x 1,5 mmq	m	2,97		
CE.50.060.c	- FORM X SEZ 4 x 1,5 mmq	m	3,63		
CE.50.060.d	- FORM X SEZ 5 x 1,5 mmq	m	4,39		
CE.50.060.e	- FORM X SEZ 7 x 1,5 mmq	m	6,63		
CE.50.060.f	- FORM X SEZ 10 x 1,5 mmq	m	8,82		
CE.50.060.g	- FORM X SEZ 12 x 1,5 mmq	m	9,99		
CE.50.060.h	- FORM X SEZ 16 x 1,5 mmq	m	12,44		
CE.50.060.i	- FORM X SEZ 19 x 1,5 mmq	m	14,10		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.060.l	- FORM X SEZ 24 x 1,5 mmq	m	17,58		
CE.50.061	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 2,5 mmq				
CE.50.061.a	- FORM X SEZ 2 x 2,5 mmq	m	3,20		
CE.50.061.b	- FORM X SEZ 3 x 2,5 mmq	m	3,99		
CE.50.061.c	- FORM X SEZ 4 x 2,5 mmq	m	4,93		
CE.50.061.d	- FORM X SEZ 5 x 2,5 mmq	m	5,93		
CE.50.061.e	- FORM X SEZ 7 x 2,5 mmq	m	9,12		
CE.50.061.f	- FORM X SEZ 10 x 2,5 mmq	m	12,34		
CE.50.061.g	- FORM X SEZ 12 x 2,5 mmq	m	14,24		
CE.50.061.h	- FORM X SEZ 16 x 2,5 mmq	m	18,07		
CE.50.061.i	- FORM X SEZ 19 x 2,5 mmq	m	20,43		
CE.50.061.l	- FORM X SEZ 24 x 2,5 mmq	m	25,40		
CE.50.062	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 4 mmq				
CE.50.062.a	- FORM X SEZ 2 x 4 mmq	m	4,32		
CE.50.062.b	- FORM X SEZ 3 x 4 mmq	m	5,57		
CE.50.062.c	- FORM X SEZ 4 x 4 mmq	m	6,96		
CE.50.062.d	- FORM X SEZ 5 x 4 mmq	m	8,53		
CE.50.063	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 6 mmq				
CE.50.063.a	- FORM X SEZ 2 x 6 mmq				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.063.b	- FORM X SEZ 3 x 6 mmq	m	5,61		
CE.50.063.c	- FORM X SEZ 4 x 6 mmq	m	7,44		
CE.50.063.d	- FORM X SEZ 5 x 6 mmq	m	9,35		
CE.50.064	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 10 mmq	m	11,55		
CE.50.064.a	- FORM X SEZ 1 x 10 mmq	m	4,87		
CE.50.064.b	- FORM X SEZ 2 x 10 mmq	m	8,84		
CE.50.064.c	- FORM X SEZ 3 x 10 mmq	m	11,72		
CE.50.065	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 16 mmq	m	6,45		
CE.50.065.a	- FORM X SEZ 1 x 16 mmq	m	12,63		
CE.50.065.b	- FORM X SEZ 2 x 16 mmq	m	16,98		
CE.50.065.c	- FORM X SEZ 3 x 16 mmq	m	22,10		
CE.50.065.d	- FORM X SEZ 4 x 16 mmq	m	27,27		
CE.50.065.e	- FORM X SEZ 5 x 16 mmq	m			
CE.50.066	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 25 mmq	m	9,03		
CE.50.066.a	- FORM X SEZ 1 x 25 mmq	m	18,00		
CE.50.066.b	- FORM X SEZ 2 x 25 mmq	m	24,67		
CE.50.066.c	- FORM X SEZ 3 x 25 mmq	m	32,72		
CE.50.066.d	- FORM X SEZ 4 x 25 mmq	m			

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.066.e	- FORM X SEZ 5 x 25 mmq	m	39,89		
CE.50.067	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 35 mmq				
CE.50.067.a	- FORM X SEZ 1 x 35 mmq	m	11,74		
CE.50.067.b	- FORM X SEZ 2 x 35 mmq	m	24,32		
CE.50.067.c	- FORM X SEZ 3 x 35 mmq	m	33,87		
CE.50.067.d	- FORM X SEZ 4 x 35 mmq	m	41,28		
CE.50.068	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 50 mmq	m	16,38		
CE.50.069	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 70 mmq	m	21,99		
CE.50.070	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 95 mmq	m	28,45		
CE.50.071	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 120 mmq	m	35,84		
CE.50.072	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 150 mmq	m	43,27		
CE.50.073	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 185 mmq	m	52,12		
CE.50.074	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 240 mmq	m	68,73		
CE.50.075	CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - FORM X SEZ 1 X 300 mmq	m	85,38		
CE.50.086	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG18M16 - FG18(O)M16 0,6/1KV				
CE.50.086.01	- FORM X SEZ. 1 X 1,5 mmq	m	1,03		
CE.50.086.02	- FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq	m	1,64		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.086.03	- FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq	m	2,23		
CE.50.086.04	- FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq	m	2,30		
CE.50.086.05	- FORM X SEZ. 5 X 1,5 mmq	m	3,36		
CE.50.086.06	- FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq	m	3,49		
CE.50.086.07	- FORM X SEZ. 10 X 1,5 mmq	m	4,81		
CE.50.086.08	- FORM X SEZ. 12 X 1,5 mmq	m	5,50		
CE.50.086.10	- FORM X SEZ. 19 X 1,5 mmq	m	7,79		
CE.50.086.11	- FORM X SEZ. 24 X 1,5 mmq	m	10,62		
CE.50.086.12	- FORM X SEZ. 1 X 2,5 mmq	m	1,19		
CE.50.086.13	- FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq	m	2,07		
CE.50.086.14	- FORM X SEZ. 3 X 2,5 mmq	m	2,35		
CE.50.086.15	- FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq	m	3,19		
CE.50.086.16	- FORM X SEZ. 5 X 2,5 mmq	m	3,71		
CE.50.086.17	- FORM X SEZ. 7 X 2,5 mmq	m	5,15		
CE.50.086.18	- FORM X SEZ. 10 X 2,5 mmq	m	6,69		
CE.50.086.21	- FORM X SEZ. 19 X 2,5 mmq	m	10,94		
CE.50.086.22	- FORM X SEZ. 24 X 2,5 mmq	m	13,57		
CE.50.086.23	- FORM X SEZ. 1 X 4 mmq	m	1,45		
CE.50.086.24	- FORM X SEZ. 2 X 4 mmq	m	2,59		
CE.50.086.25	- FORM X SEZ. 3 X 4 mmq				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.086.26	- FORM X SEZ. 4 X 4 mmq	m	3,20		
CE.50.086.27	- FORM X SEZ. 1 X 6 mmq	m	3,91		
CE.50.086.28	- FORM X SEZ. 2 X 6 mmq	m	1,76		
CE.50.086.29	- FORM X SEZ. 3 X 6 mmq	m	3,37		
CE.50.086.30	- FORM X SEZ. 4 X 6 mmq	m	4,30		
CE.50.086.31	- FORM X SEZ. 5 X 6 mmq	m	5,26		
CE.50.086.32	- FORM X SEZ. 1 X 10 mmq	m	6,52		
CE.50.086.33	- FORM X SEZ. 2 X 10 mmq	m	2,03		
CE.50.086.35	- FORM X SEZ. 4 X 10 mmq	m	4,67		
CE.50.086.36	- FORM X SEZ. 1 X 16 mmq	m	6,05		
CE.50.086.37	- FORM X SEZ. 2 X 16 mmq	m	3,10		
CE.50.086.38	- FORM X SEZ. 3 X 16 mmq	m	6,76		
CE.50.086.39	- FORM X SEZ. 4 X 16 mmq	m	9,02		
CE.50.086.40	- FORM X SEZ. 5 X 16 mmq	m	11,36		
CE.50.086.41	- FORM X SEZ. 1 X 25 mmq	m	14,65		
CE.50.086.42	- FORM X SEZ. 2 X 25 mmq	m	4,38		
CE.50.086.43	- FORM X SEZ. 3 X 25 mmq	m	9,10		
CE.50.086.44	- FORM X SEZ. 4 X 25 mmq	m	12,66		
CE.50.086.45	- FORM X SEZ. 5 X 25 mmq	m	16,66		
		m	20,97		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.086.46	- FORM X SEZ. 1 X 35 mmq	m	5,39		
CE.50.086.47	- FORM X SEZ. 2 X 35 mmq	m	13,35		
CE.50.086.48	- FORM X SEZ. 3 X 35 mmq	m	16,90		
CE.50.086.49	- FORM X SEZ. 4 X 35 mmq	m	20,00		
CE.50.086.50	- FORM X SEZ. 1 X 50 mmq	m	7,33		
CE.50.086.51	- FORM X SEZ. 2 X 50 mmq	m	18,98		
CE.50.086.52	- FORM X SEZ. 3 X 50 mmq	m	24,92		
CE.50.086.53	- FORM X SEZ. 4 X 50 mmq	m	30,40		
CE.50.086.54	- FORM X SEZ. 1 X 70 mmq	m	10,22		
CE.50.086.55	- FORM X SEZ. 1 X 95 mmq	m	14,09		
CE.50.086.56	- FORM X SEZ. 1 X 120 mmq	m	17,96		
CE.50.086.57	- FORM X SEZ. 1 X 150 mmq	m	21,30		
CE.50.086.58	- FORM X SEZ. 1 X 185 mmq	m	27,45		
CE.50.086.59	- FORM X SEZ. 1 X 240 mmq	m	32,36		
CE.50.086.60	- FORM X SEZ. 1 X 300 mmq	m	43,04		
CE.50.086.61	- FORM X SEZ. 1 X 400 mmq	m	56,00		
CE.50.090	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FTG18M16 - FTG18(O)M16				
CE.50.090.01.0060	- FORM X SEZ. 1 X 6 mmq	m	2,33		
CE.50.090.01.0100	- FORM X SEZ. 1 X 10 mmq	m	3,69		
CE.50.090.01.0160	- FORM X SEZ. 1 X 16 mmq				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.090.01.0250	- FORM X SEZ. 1 X 25 mmq	m	5,11		
CE.50.090.01.0350	- FORM X SEZ. 1 X 35 mmq	m	7,34		
CE.50.090.01.0500	- FORM X SEZ. 1 X 50 mmq	m	9,19		
CE.50.090.01.0700	- FORM X SEZ. 1 X 70 mmq	m	12,13		
CE.50.090.01.0800	- FORM X SEZ. 1 X 95 mmq	m	16,52		
CE.50.090.01.0900	- FORM X SEZ. 1 X 120 mmq	m	21,89		
CE.50.090.01.1500	- FORM X SEZ. 1 X 150 mmq	m	27,04		
CE.50.090.01.1850	- FORM X SEZ. 1 X 185 mmq	m	29,12		
CE.50.090.01.2400	- FORM X SEZ. 1 X 240 mmq	m	34,79		
CE.50.090.02.0015	- FORM X SEZ. 2 X 1,5 mmq	m	44,26		
CE.50.090.02.0025	- FORM X SEZ. 2 X 2,5 mmq	m	2,63		
CE.50.090.02.0040	- FORM X SEZ. 2 X 4 mmq	m	3,19		
CE.50.090.02.0060	- FORM X SEZ. 2 X 6 mmq	m	3,94		
CE.50.090.02.0100	- FORM X SEZ. 2 X 10 mmq	m	4,67		
CE.50.090.02.0160	- FORM X SEZ. 2 X 16 mmq	m	7,46		
CE.50.090.02.0250	- FORM X SEZ. 2 X 25 mmq	m	10,56		
CE.50.090.02.0350	- FORM X SEZ. 2 X 35 mmq	m	20,93		
CE.50.090.02.0500	- FORM X SEZ. 2 X 50 mmq	m	26,88		
CE.50.090.03.0015	- FORM X SEZ. 3 X 1,5 mmq	m	37,31		
		m	3,42		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.090.03.0025	- FORM X SEZ. 3 X 2,5 mmq	m	4,36		
CE.50.090.03.0040	- FORM X SEZ. 3 X 4 mmq	m	5,43		
CE.50.090.03.0060	- FORM X SEZ. 3 X 6 mmq	m	6,76		
CE.50.090.03.0100	- FORM X SEZ. 3 X 10 mmq	m	10,61		
CE.50.090.03.0160	- FORM X SEZ. 3 X 16 mmq	m	15,32		
CE.50.090.03.0250	- FORM X SEZ. 3 X 25 mmq	m	28,42		
CE.50.090.04.0015	- FORM X SEZ. 4 X 1,5 mmq	m	3,57		
CE.50.090.04.0025	- FORM X SEZ. 4 X 2,5 mmq	m	5,15		
CE.50.090.04.0040	- FORM X SEZ. 4 X 4 mmq	m	6,55		
CE.50.090.04.0060	- FORM X SEZ. 4 X 6 mmq	m	7,80		
CE.50.090.04.0100	- FORM X SEZ. 4 X 10 mmq	m	12,28		
CE.50.090.04.0160	- FORM X SEZ. 4 X 16 mmq	m	18,27		
CE.50.090.04.0250	- FORM X SEZ. 4 X 25 mmq	m	36,68		
CE.50.090.05.0015	- FORM X SEZ. 5 X 1,5 mmq	m	5,33		
CE.50.090.05.0025	- FORM X SEZ. 5 X 2,5 mmq	m	6,16		
CE.50.090.05.0040	- FORM X SEZ. 5 X 4 mmq	m	8,47		
CE.50.090.05.0060	- FORM X SEZ. 5 X 6 mmq	m	9,87		
CE.50.090.05.0100	- FORM X SEZ. 5 X 10 mmq	m	15,88		
CE.50.090.05.0160	- FORM X SEZ. 5 X 16 mmq	m	22,46		
CE.50.090.07.0015	- FORM X SEZ. 7 X 1,5 mmq				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.090.10.0015	- FORM X SEZ. 10 X 1,5 mmq	m	6,36		
CE.50.111	CAVO ALIMENTAZIONE CENTRALINA GSM L. 0,4 MT completo di portafusibili e fusibili 5A 6x30 mm	m	8,23		
CE.50.121	CAVO PER ANTENNA GMS RG 58	cad	44,41		
CE.50.131	CAVO COASSIALE RG59 - 75 OHM CAVO COASSIALE RG59 - 75 OHM	cad	0,66		
CE.50.141	CAVO SERIALE RS 232	m	1,03		
CE.50.145	CAVO BUS IN RAME SCHERMATO con guaina ad elevata resistenza meccanica agli aggressivi chimici, incluso allacci e accessori per connessione e installazione	cad	22,20		
CE.50.151	CAVO A FIBRA OTTICA da 50 fibre	m	9,43		
CE.50.201	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO	m	35,47		
CE.50.201.1	- TIPO MULTITIGHT				
CE.50.201.1.a	- 2 FIBRE	m	1,45		
CE.50.201.1.b	- 4 FIBRE	m	2,12		
CE.50.201.1.c	- 6 FIBRE	m	3,49		
CE.50.201.1.d	- 8 FIBRE	m	4,85		
CE.50.201.1.e	- 12 FIBRE	m	5,76		
CE.50.201.1.f	- 16 FIBRE	m	6,50		
CE.50.201.1.g	- 24 FIBRE	m	8,70		
CE.50.201.2	- TIPO MULTITIGHT RESISTENTE AL FUOCO				
CE.50.201.2.a	- 2 FIBRE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.201.2.b	- 4 FIBRE	m	6,42		
CE.50.201.2.c	- 6 FIBRE	m	6,52		
CE.50.201.2.d	- 8 FIBRE	m	6,90		
CE.50.201.2.e	- 12 FIBRE	m	7,73		
CE.50.201.2.f	- 16 FIBRE	m	8,98		
CE.50.201.2.g	- 24 FIBRE	m	9,74		
CE.50.202	FIBRA OTTICA	m	11,95		
CE.50.202.1	CAVO IN FIBRA OTTICA ARMATO MONOMODALE 9/125				
CE.50.202.1.a	- 12 FIBRE	m	2,03		
CE.50.202.1.b	- 24 FIBRE	m	3,19		
CE.50.202.1.c	- 48 FIBRE	m	5,46		
CE.50.202.2	MUFFOLA DI SPILLAMENTO per fibra ottica da 40 a 100 fibre	cad	104,07		
CE.50.202.3	MINICAVO OTTICO MONOMODALE PER POSA IN MINITUBI				
CE.50.202.3.a	- 12 FIBRE	m	1,28		
CE.50.202.3.b	- 24 FIBRE	m	2,21		
CE.50.202.3.c	- 48 FIBRE	m	4,07		
CE.50.202.4	CASSETTO OTTICO PER FIBRE OTTICHE				
CE.50.202.4.a	- A 24 FIBRE	cad	85,00		
CE.50.202.4.b	- A 48 FIBRE	cad	110,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.202.4.c	- A 96 FIBRE	cad	180,00		
CE.50.202.5	MODULO OTTICO				
CE.50.202.5.c	- SFP 1 Gbps DA 10 KM	cad	211,91		
CE.50.202.5.d	- SFP 1 Gbps DA 40 KM				
CE.50.202.5.e	- SFP+ 10 Gbps DA 10 KM	cad	272,40		
CE.50.202.5.f	- SFP+ 10 Gbps DA 40 KM				
CE.50.202.5.g	- QSFP 40 Gbps DA 40 KM	cad	17.524,36		
CE.50.202.5.h	- QSFP 100 Gbps DA 40 KM				
CE.50.202.6	CONNETTORE PER CAVO A FIBRE OTTICHE	cad	1,00		
CE.50.202.8	BOX OTTICO				
CE.50.202.8.a	- FINO A 12 FIBRE	cad	121,37		
CE.50.202.8.b	- DA 13 FINO A 24 FIBRE				
CE.50.205	CAVO DI MEDIA TENSIONE	m	10,82		
CE.50.205.a	- TIPO RG16H1R16 18/30 KV - FORM X SEZ 1 X 50 mmq				
CE.50.205.b	- TIPO RG16H1R16 18/30 KV - FORM X SEZ 1 X 95 mmq	m	17,81		
CE.50.205.c	- TIPO RG16H1R16 18/30 KV - 35 mmq				
CE.50.205.d	- IN RAME TIPO GR 50/4 ISOLATO IN GOMMA A 4000 V SEZ 2*2.5 mmq CAVO ELETTRICO IN RAME TIPO GR 50/4 ISOLATO IN GOMMA A 4000 V SEZ 2*2.5 MMQ	m	1,43		
CE.50.205.e	- A TRE FILI IN RAME A 2.5 mmq CAVO A TRE FILI IN RAME A 2.5 MMQ				
CE.50.210	CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE	m	29,97		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.220	CAVI PER RETI DATI				
CE.50.220.b	- CAVO UTP 4 COPPIE CAT. 6 completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento	m	1,57		
CE.50.220.c	- CAVO PATCH CORD RJ45 CAT 6 completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento	cad	10,05		
CE.50.225	KIT TERMINALI CAVI DI MEDIA TENSIONE				
CE.50.225.a	- AD ISOLAMENTO SOLIDO ADATTI PER L'ESTERNO	m	3,42		
CE.50.225.b	- DI TIPO ELASTOMOULD PER ATTACCO AL TRASFORMATORE	m	3,60		
CE.50.225.c	- REALIZZATI IN CAVO MT TIPO RG5H1R/40 SEZ 25 mmq	m	3,60		
CE.50.225.d	- REALIZZATI IN CAVO MT TIPO RG5H1R/40 SEZ 35 mmq	m	3,99		
CE.50.230	BLINDOSBARRE				
CE.50.230.a	- RETTILINEO DA 2000A IP55 o similare	m	1.387,54		
CE.50.230.b	- ELEMENTO DI GIUNZIONE DA 2000A IP55 o similare	cad	1.179,40		
CE.50.230.c	- ANGOLO 90° PIANO DA 2000A IP55 o similare	cad	1.248,79		
CE.50.235	SBARRE IN CU ELETTROLITICO PORTATAT 250A	cad	55,50		
CE.50.240	SBARRA BLINDATA VENTILATA TRIPOLARE + NEUTRO IN RAME ELETTROLITICO IP42 - CEI EN 60439 - PORTATA NOMINALE 2000 A				
CE.50.240.a	- ELEMENTO RETTILINEO 3 M	cad	740,01		
CE.50.240.b	- ELEMENTO DISCESA 1.2 M	cad	370,01		
CE.50.240.c	- ANGOLO DIEDRO	cad	370,01		
CE.50.240.d	- ANGOLO PIANO	cad	333,01		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.245	CORDA RAME NUDO				
CE.50.245.a	- SEZIONE NOMINALE 6 mmq	m	0,09		
CE.50.245.b	- SEZIONE NOMINALE 10 mmq	m	0,16		
CE.50.245.c	- SEZIONE NOMINALE 16 mmq	m	0,24		
CE.50.245.d	- SEZIONE NOMINALE 35 mmq	m	0,55		
CE.50.245.e	- SEZIONE NOMINALE 50 mmq	m	0,76		
CE.50.245.f	- SEZIONE NOMINALE 70 mmq	m	1,08		
CE.50.245.g	- SEZIONE NOMINALE 95 mmq	m	1,50		
CE.50.245.h	- SEZIONE NOMINALE 120 mmq	m	1,92		
CE.50.250	TERMINALE DI CHIUSURA RAMO PER IMPIANTI SOS AUTOSTRADALE	cad	106,38		
CE.50.255	PROVA				
CE.50.255.a	- DI ISOLAMENTO TERMINALI	cad	85,00		
CE.50.255.b	- PROVA SU ESECUZIONE DI TERMINALI E GIUNZIONI	cad	200,00		
CE.50.260	BLINDOSBARRA COMPATTO QUADRIPOLORE IN RAME	cad	129,50		
CE.50.262	CONDOTTO SBARRE PREFABBRICATO IN ALLUMINIO, 3F+N, IP30 corrente nominale 2000A	m	773,93		
CE.50.301	CORRUGATO METALLICO IN ACCIAIO INOX DN 25	m	8,71		
CE.50.310	TUBO IN POLIETILENE PER CAVIDOTTO				
CE.50.310.a	- DIAMETRO 40 MM	m	1,05		
CE.50.310.b	- DIAMETRO 50 MM	m	1,34		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.310.c	- DIAMETRO 63 MM	m	1,82		
CE.50.310.d	- DIAMETRO 75 MM	m	2,16		
CE.50.310.e	- DIAMETRO 90 MM	m	2,85		
CE.50.310.f	- DIAMETRO 110 MM	m	3,83		
CE.50.310.g	- DIAMETRO 125 MM	m	4,81		
CE.50.310.h	- DIAMETRO 140 MM	m	6,43		
CE.50.310.i	- DIAMETRO 160 MM	m	7,63		
CE.50.310.l	- DIAMETRO 200 MM	m	12,39		
CE.50.315	MANICOTTO PER CAVIDOTTO				
CE.50.315.a	- DIAMETRO 40 MM	cad	1,48		
CE.50.315.b	- DIAMETRO 50 MM	cad	1,68		
CE.50.315.c	- DIAMETRO 63 MM	cad	1,75		
CE.50.315.d	- DIAMETRO 75 MM	cad	2,16		
CE.50.315.e	- DIAMETRO 90 MM	cad	2,25		
CE.50.315.f	- DIAMETRO 110 MM	cad	2,72		
CE.50.315.g	- DIAMETRO 125 MM	cad	5,14		
CE.50.315.h	- DIAMETRO 140 MM	cad	6,14		
CE.50.315.i	- DIAMETRO 160 MM	cad	6,57		
CE.50.315.l	- DIAMETRO 200 MM	cad	9,49		
CE.50.320	TRITUBO IN PEAD - DIAM. 50 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	adatto per posa interrata				
CE.50.321	CAVIDOTTO BUNDLE	m	2,26		
CE.50.321.a	- HDPE DIAMETRO ESTERNO 50 MM CON 7 MINITUBI	m	3,99		
CE.50.321.b	- ELEMENTO DI PROTEZIONE PER GIUNTI	cad	40,00		
CE.50.321.c	- GIUNTO PER MINITUBO	cad	4,20		
CE.50.321.d	- DERIVAZIONE PER MICROTUBO	cad	49,20		
CE.50.325	TUBO IN ACCIAIO INOX AISI 304 PER PROTEZIONE CAVI				
CE.50.325.a	- DIAM. 1-1/4"	m	8,29		
CE.50.325.b	- DIAM. 2"	m	14,86		
CE.50.327	IN ACCIAIO ZINCATO				
CE.50.327.a	- DIAM. 1"	m	3,80		
CE.50.327.b	- DIAM. 1-1/4"	m	4,64		
CE.50.327.c	- DIAM. 3"	m	5,99		
CE.50.327.d	- DIAM. 4"	m	12,02		
CE.50.327.e	- DIAM. 5"	m	18,53		
CE.50.330	TUBI DI PROTEZIONE ISOLANTI RIGIDI IN PVC AUTOESTINGUENTE				
CE.50.330.a	- DN 20 MM	m	0,49		
CE.50.330.b	- DN 25 MM	m	0,72		
CE.50.330.c	- DN 32 MM	m	1,03		
CE.50.335	GUIDACAVO IN TUBO DI POLIAMMIDE O PVC PESANTE rivestito in traccia o nastro di acciaio zincato				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.335.a	- DIAMETRO INTERNO/ESTERNO: 39,5/47 MM	m	10,58		
CE.50.335.b	- DIAMETRO INTERNO/ESTERNO: 58,5/70 MM rivestito in traccia o nastro di acciaio zincato	m	11,51		
CE.50.340	TUBAZIONE IN FERRO PER PROTEZIONE CAVI ELETTRICI	m	1,83		
CE.50.345	GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA				
CE.50.345.a	- DIAMETRO ESTERNO 12,1 MM	m	1,26		
CE.50.345.b	- DIAMETRO ESTERNO 20,7 MM	m	1,73		
CE.50.345.c	- DIAMETRO ESTERNO 38 MM	m	3,23		
CE.50.345.d	- DIAMETRO ESTERNO 57,2 MM	m	6,44		
CE.50.347	RACCORDO PER GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA				
CE.50.347.a	- DIAMETRO ESTERNO 12,1 MM	cad	1,38		
CE.50.347.b	- DIAMETRO ESTERNO 20,7 MM	cad	0,43		
CE.50.347.c	- DIAMETRO ESTERNO 38 MM	cad	2,53		
CE.50.347.d	- DIAMETRO ESTERNO 57,2 MM	cad	7,02		
CE.50.349	CLIPS PER GUAINA FLESSIBILE CON SPIRALE RINFORZATA				
CE.50.349.a	- DIAMETRO ESTERNO 12,1 MM	cad	0,43		
CE.50.349.b	- DIAMETRO ESTERNO 20,7 MM	cad	0,73		
CE.50.349.c	- DIAMETRO ESTERNO 38 MM	cad	1,14		
CE.50.349.d	- DIAMETRO ESTERNO 57,2 MM	cad	1,14		
CE.50.351	CAVO TELEFONICO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.351.a	- TIPO TE 2 X 2 X 0.9	m	1,84		
CE.50.351.b	- TIPO TE 4 X 2 X 0.9	m	2,75		
CE.50.351.c	- TIPO TE 6 X 2 X 0.9	m	3,42		
CE.50.351.d	- TIPO TE 8 X 2 X 0.9	m	4,32		
CE.50.351.e	- TIPO TE 10 X 2 X 0.9	m	5,42		
CE.50.351.f	- TIPO TE 12 X 2 X 0.9	m	6,16		
CE.50.351.g	- TIPO TE 16 X 2 X 0.9	m	6,99		
CE.50.351.h	- TIPO TE 18 X 2 X 0.9	m	7,74		
CE.50.351.i	- TIPO TE 20 X 2 X 0.9	m	8,15		
CE.50.351.l	- TIPO TE 22 X 2 X 0.9	m	9,25		
CE.50.351.m	- TIPO TE 24 X 2 X 0.9	m	9,65		
CE.50.355	TUBI IN PVC PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE				
CE.50.355.b	- DN 60 MM	m	4,70		
CE.50.355.c	- DN 80 MM	m	6,63		
CE.50.355.d	- DN 100 MM	m	6,63		
CE.50.360	CAVO TERMOSENSIBILE DIGITALE si attiva con temperatura di allarme pari a 68°C	m	13,97		
CE.50.370	CAVO TIPO H1Z2Z2-K				
CE.50.370.a	- SEZ. 1x16	m	2,68		
CE.50.370.b	- SEZ. 1x25	m	3,79		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.370.c	- SEZ. 1x35	m	5,04		
CE.50.400	CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 kV				
CE.50.400.a	- FORMAZIONE 1X16 mmq	m	0,79		
CE.50.400.b	- FORMAZIONE 1X25 mmq	m	1,13		
CE.50.400.c	- FORMAZIONE 1X35 mmq	m	1,41		
CE.50.400.d	- FORMAZIONE 1X50 mmq	m	1,80		
CE.50.400.e	- FORMAZIONE 1X70 mmq	m	2,39		
CE.50.400.f	- FORMAZIONE 1X95 mmq	m	3,15		
CE.50.400.g	- FORMAZIONE 1X120 mmq	m	3,89		
CE.50.400.h	- FORMAZIONE 1X150 mmq	m	4,83		
CE.50.400.i	- FORMAZIONE 1X185 mmq	m	5,90		
CE.50.400.l	- FORMAZIONE 1X240 mmq	m	7,59		
CE.50.400.m	- FORMAZIONE 1X300 mmq	m	9,48		
CE.50.401	CAVO ENERGIA TIPO ARE4H1RX 12/20 kV	m	5,65		
CE.50.410	CAVO ENERGIA ARG16M16-0.6/1 kV				
CE.50.410.a	- FORMAZIONE 1X16 mmq	m	1,56		
CE.50.410.b	- FORMAZIONE 1X25 mmq	m	2,01		
CE.50.410.c	- FORMAZIONE 1X35 mmq	m	2,41		
CE.50.410.d	- FORMAZIONE 1X50 mmq	m	2,96		
CE.50.410.e	- FORMAZIONE 1X70 mmq				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.410.f	- FORMAZIONE 1X95 mmq	m	4,03		
CE.50.410.g	- FORMAZIONE 1X120 mmq	m	5,21		
CE.50.410.h	- FORMAZIONE 1X150 mmq	m	6,33		
CE.50.410.i	- FORMAZIONE 1X185 mmq	m	7,69		
CE.50.420	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)R16N/FR16-0.6/1 kV	m	9,37		
CE.50.420.01	UNIPOLARI				
CE.50.420.01.0500	- FORMAZIONE 1x50 mmq	m	6,34		
CE.50.420.01.0700	- FORMAZIONE 1x70 mmq	m	8,33		
CE.50.420.01.0950	- FORMAZIONE 1x95 mmq	m	10,71		
CE.50.420.01.1200	- FORMAZIONE 1x120 mmq	m	13,17		
CE.50.420.01.1500	- FORMAZIONE 1x150 mmq	m	16,24		
CE.50.420.01.1850	- FORMAZIONE 1x185 mmq	m	19,70		
CE.50.420.01.2400	- FORMAZIONE 1x240 mmq	m	25,19		
CE.50.420.01.3000	- FORMAZIONE 1x300 mmq	m	31,06		
CE.50.420.02	BIPOLARI				
CE.50.420.02.0160	- FORMAZIONE 2x16 mmq	m	6,37		
CE.50.420.02.0250	- FORMAZIONE 2x25 mmq	m	8,92		
CE.50.420.02.0350	- FORMAZIONE 2x35 mmq	m	11,26		
CE.50.420.02.0500	- FORMAZIONE 2x50 mmq	m	14,05		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.420.02.0700	- FORMAZIONE 2x70 mmq	m	18,65		
CE.50.420.04	QUADRIPOLARI				
CE.50.420.04.0160	- FORMAZIONE 4x16 mmq	m	9,31		
CE.50.420.04.0250	- FORMAZIONE 4x25 mmq	m	13,00		
CE.50.420.04.0350	- FORMAZIONE 4x35 mmq	m	17,13		
CE.50.420.04.0500	- FORMAZIONE 4x50 mmq	m	23,71		
CE.50.420.04.0700	- FORMAZIONE 4x50 mmq	m	34,08		
CE.50.425	CAVO ENERGIA ARMATO TIPO ARG16(O)M16N/FM16-0.6/1 kV				
CE.50.425.01	UNIPOLARI				
CE.50.425.01.0500	- FORMAZIONE 1x50 mmq	m	6,94		
CE.50.425.01.0700	- FORMAZIONE 1x70 mmq	m	9,01		
CE.50.425.01.0950	- FORMAZIONE 1x95 mmq	m	11,53		
CE.50.425.01.1200	- FORMAZIONE 1x120 mmq	m	13,97		
CE.50.425.01.1500	- FORMAZIONE 1x150 mmq	m	17,14		
CE.50.425.01.1850	- FORMAZIONE 1x185 mmq	m	20,76		
CE.50.425.01.2400	- FORMAZIONE 1x240 mmq	m	26,67		
CE.50.425.01.3000	- FORMAZIONE 1x300 mmq	m	32,75		
CE.50.425.02	BIPOLARI				
CE.50.425.02.0160	- FORMAZIONE 2x16 mmq	m	7,18		
CE.50.425.02.0250	- FORMAZIONE 2x25 mmq				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.50.425.02.0350	- FORMAZIONE 2x35 mmq	m	10,05		
CE.50.425.02.0500	- FORMAZIONE 2x50 mmq	m	12,68		
CE.50.425.02.0700	- FORMAZIONE 2x70 mmq	m	15,82		
CE.50.425.04	QUADRI POLARI	m	21,00		
CE.50.425.04.0160	- FORMAZIONE 4x16 mmq	m	10,48		
CE.50.425.04.0250	- FORMAZIONE 4x25 mmq	m	14,63		
CE.50.425.04.0350	- FORMAZIONE 4x35 mmq	m	19,27		
CE.50.425.04.0500	- FORMAZIONE 4x50 mmq	m	26,59		
CE.50.425.04.0700	- FORMAZIONE 4x50 mmq	m	38,35		
CE.50.430	CAVO ENERGIA ARG16H1R12 12/20KV				
CE.50.430.03	TRIPOLARE				
CE.50.430.03.0350	- FORMAZIONE 3x35 mmq	m	25,55		
CE.50.430.03.0500	- FORMAZIONE 3x50 mmq	m	27,18		
CE.50.430.03.0700	- FORMAZIONE 3x70 mmq	m	30,37		
CE.50.430.03.0950	- FORMAZIONE 3x95 mmq	m	34,31		
CE.50.430.03.1200	- FORMAZIONE 3x120 mmq	m	38,36		
CE.50.990	PRODOTTI ANTI-RODITORI				
CE.50.990.a	SCATOLA PER ESCHE	cad	7,00		
CE.50.990.b	ESCA PER RODITORI	cad	0,15		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	CE.55 - REGOLATORI DI POTENZA				
CE.55.001	REGOLATORE DI POTENZA				
CE.55.001.a	- POTENZA NOMINALE: 5+10 KVA	cad	7.319,80		
CE.55.001.b	- POTENZA NOMINALE: 11+20 KVA	cad	9.094,29		
CE.55.001.c	- POTENZA NOMINALE: 21+30 KVA	cad	10.868,80		
CE.55.001.d	- POTENZA NOMINALE: 31+40 KVA	cad	11.312,43		
CE.55.001.e	- POTENZA NOMINALE: 41+50 KVA	cad	15.526,85		
CE.55.001.f	- POTENZA NOMINALE: 51+70 KVA	cad	17.843,57		
CE.55.001.g	- POTENZA NOMINALE: 71+90 KVA	cad	22.624,85		
CE.55.001.h	- POTENZA NOMINALE: 91+120 KVA	cad	25.730,23		
CE.55.001.i	- POTENZA NOMINALE: 121+140 KVA	cad	30.499,18		
	CE.60 - MORSETTI				
CE.60.001	MORSETTO A CROCE PER TONDO COLLEGAMENTI DI TONDI DAL DIAMETRO 8 - 10 MM	cad	6,59		
CE.60.002	MORSETTO A PETTINE IN OTTONE PRESSOFUSO				
CE.60.002.a	- PER SEZIONE FINO A 19 MMQ E A UN BULLONE	cad	3,49		
CE.60.002.b	- PER SEZIONE DA 28 A 50 MMQ E A UN BULLONE	cad	4,34		
CE.60.002.c	- PER SEZIONE DA 64 A 95 MMQ E A UN BULLONE	cad	8,10		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.60.002.d	- PER SEZIONE SINO A 19 MMQ E A DUE BULLONI	cad	3,71		
CE.60.002.e	- PER SEZIONE DA 28 A 50 MMQ E A DUE BULLONI	cad	5,86		
CE.60.002.f	- PER SEZIONE DA 64 A 95 MMQ E A DUE BULLONI	cad	9,55		
CE.60.002.g	- PER SEZIONE DA 113 A 153 MMQ E A DUE BULLONI	cad	16,10		
CE.60.021	MORSETTERIA 80 A				
CE.60.021.a	- 4 FORI	cad	6,04		
CE.60.021.b	- 10 FORI	cad	7,15		
CE.60.026	MORSETTERIA 125 A - 14 FORI	cad	9,15		
CE.61 - CARTELLO INDICATORE					
CE.61.001	CARTELLO INDICATORE DISPERSORE DI TERRA IN ALLUMINIO	cad	6,31		
CE.62 - QUADRI ELETTRICI					
CE.62.001	CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO				
CE.62.001.a	- CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 100A E Icc FINO A 10kA	m ²	2.069,64		
CE.62.001.b	- CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 250A E Icc FINO A 25kA	m ²	2.308,95		
CE.62.001.c	- CORRENTE NOMINALE SBARRE FINO A 2000A E Icc FINO A 30kA	m ²	2.571,11		
CE.62.011	ARMADIO STRADALE CON BASAMENTO (MM 517 X 873 X 260)	cad	467,61		
CE.62.012	ARMADIO E CASSETTE METALLICI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.62.012.a	- ARMADIO TECNOLOGICO INOX	cad	1.624,00		
CE.62.012.b	- ARMADIO TECNOLOGICO ALLUMINIO	cad	1.516,00		
CE.62.012.c	- CASSETTA IN ACCIAIO INOX AISI 304 - 300X450X210MM - IP66	cad	195,21		
CE.62.012.d	- CASSETTA IN ACCIAIO INOX AISI 304 - 760X760X300MM - IP66	cad	461,44		
CE.62.012.e	- ARMADIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 - 1800X800X300MM - IP66	cad	1.298,65		
CE.62.012.f	- RISCALDATORE ANTICONDENZA	cad	106,51		
CE.62.021	MONTANTE PER ARMADIO STRADALE	cad	45,67		
CE.62.031	PANNELLO ASOLATO CON PROFILATO DIN PER ARMADIO STRADALE	cad	38,42		
CE.62.041	CONTROPORTA TRASPARENTE PER ARMADIO STRADALE	cad	23,15		
CE.62.045	PORTA A DOPPIA ANTA IN VETRORESINA conforme alle specifiche ENEL, di altezza non inferiore a m 2,1 e larghezza non inferiore a m 0,60	cad	396,81		
CE.62.051	SERRATURA CON CHIAVE PER ARMADIO STRADALE	cad	46,14		
CE.62.053	SERRATURA ANTIVANDALO IN ACCIAIO	cad	69,61		
CE.62.060	FUSIBILI				
CE.62.060.a	- DA 10 A	cad	0,71		
CE.62.060.b	- NH00 PER INTERRUTTORI	cad	3,57		
CE.62.060.c	- TIPO "GARDY" BIPOLARI	cad	6,71		
CE.62.060.d	- SUPER RAPIDI DA 500 A	cad	143,44		
CE.62.060.e	- FUSIBILE 16A 6X30 MM	cad	1,73		
CE.62.060.f	- FUSIBILE 5500 V - 16 A	cad	151,57		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.62.060.g	- PORTAFUSIBILE 16A 6X30 MM	cad	1,30		
CE.62.060.h	PORTAFUSIBILE UNIPOLARE	cad	3,14		
CE.62.071	BATTERIA				
CE.62.071.a	- DA 18 AH 12V	cad	39,68		
CE.62.071.b	- DA 27 AH 12V	cad	59,51		
CE.62.071.c	- DA 50 AH 12V	cad	79,35		
CE.62.071.d	- DA 100 AH 12V	cad	132,25		
CE.62.071.e	- DA 150 AH 12V	cad	198,38		
CE.62.071.f	- DA 220 AH 12V	cad	290,95		
CE.62.081	STAFFA SUPPORTO BATTERIA AD "U"	cad	20,44		
CE.62.100	COMPONENTI CABINA ELETTRICA				
CE.62.100.a	RELÈ				
CE.62.100.a.1	- A CARTELLINO	cad	81,47		
CE.62.100.a.2	- AUSILIARI 24V C.C. completi di zoccolo	cad	11,75		
CE.62.100.b	- FINECORSO DI SICUREZZA	cad	193,47		
CE.62.100.c	- LAMPADE SPIE DI SEGNALE	cad	2,55		
CE.62.100.d	- PULSANTE DI EMERGENZA ENTRO QUADRETTO	cad	33,61		
CE.62.100.e	- LAMPEGGIATORE CON PARABOLA GIREVOLE A MOTORE	cad	69,25		
CE.62.100.f	- SIRENE PER ESTERNO	cad	43,27		
CE.62.110	PROTEZIONE GENERALE DI MEDIA TENSIONE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.62.115	SCOMPARTO DI PARTENZA PER ALIMENTAZIONE TRASFORMATORE	cad	19.401,02		
CE.62.120	UNITÀ ARRIVO SEMPLICE	cad	17.296,16		
CE.62.125	QUADRO ELETTRICO DI COMANDO VENTILAZIONE PER I VIGILI DEL FUOCO	cad	3.314,77		
CE.62.130	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE	cad	3.301,66		
CE.62.135	SELETTORE DA QUADRO compreso cavi, capicorda e formazione del foro nel pannello porta-strumenti	cad	1.147,26		
CE.62.140	ARMADIO STAGNA PER GRUPPI DI MISURA	cad	7,64		
CE.62.140.a	- PER IL CONTENIMENTO DEL GRUPPO DI MISURA ENEL O A.C.E.A.	cad	231,67		
CE.62.150	MECCANISMO CHIUDI-PORTA				
CE.62.150.a	MAGNETE	cad	54,90		
CE.63 - APPARECCHI ILLUMINANTI E ACCESSORI - IN GALLERIA					
CE.63.004	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA Completo di interfaccia per gestione del flusso luminoso punto-punto con alimentatore interno.				
CE.63.004.a	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 1500 E FINO A 3.000 LUMEN	cad	377,00		
CE.63.004.b	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 3.000 LUMEN E FINO A 5.000 LUMEN	cad	400,00		
CE.63.004.c	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 5.000 LUMEN E FINO A 8.000 LUMEN	cad	446,00		
CE.63.004.d	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 8.000 LUMEN E FINO A 13.000 LUMEN	cad	541,00		
CE.63.004.e	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 13.000 LUMEN E FINO A 19.500 LUMEN	cad	692,00		
CE.63.004.f	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 19.500 LUMEN E FINO A 23.500 LUMEN	cad	843,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.63.004.g	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 23.500 LUMEN E FINO A 29.500 LUMEN	cad	989,00		
CE.63.004.h	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 29.500 LUMEN E FINO A 35.500 LUMEN	cad	1.151,00		
CE.63.004.i	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 35.500 LUMEN E FINO A 41.500 LUMEN	cad	1.333,00		
CE.63.004.l	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 41.500 LUMEN E FINO A 49.500 LUMEN	cad	1.545,00		
CE.63.004.m	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 49.500 LUMEN	cad	1.820,00		
CE.63.007	APPARECCHIO CON MODULO LED INTEGRALE PER ESTERNO Asimmetrico e Simmetrico				
CE.63.007.a	- FLUSSO LUMINOSO DA 3000 E FINO A 5.000 LUMEN	cad	326,40		
CE.63.007.b	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 5.000 E FINO A 9.000 LUMEN	cad	357,00		
CE.63.007.c	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 9.000 E FINO A 14.500 LUMEN	cad	434,35		
CE.63.007.d	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 14.500 E FINO A 19.000 LUMEN	cad	516,80		
CE.63.007.e	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 19.000 E FINO A 24.000 LUMEN	cad	605,20		
CE.63.007.f	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 24.000 E FINO A 28.000 LUMEN	cad	696,15		
CE.63.007.g	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 28.000 E FINO A 31.000 LUMEN	cad	774,35		
CE.63.007.h	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 31.000 E FINO A 35.000 LUMEN	cad	878,05		
CE.63.007.i	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 35.000 E FINO A 41.500 LUMEN	cad	1.020,85		
CE.63.007.l	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 41.500 E FINO A 49.500 LUMEN	cad	1.208,70		
CE.63.007.m	- FLUSSO LUMINOSO OLTRE 49.500 LUMEN	cad	1.421,20		
CE.63.009	LAMPADA A LED TUBOLARE				
CE.63.009.a	- DIAMETRO T8 CON FLUSSO LUMINOSO MINIMO 2400 LM	cad	16,79		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.63.009.b	- DIAMETRO T5 CON FLUSSO LUMINOSO MINIMO 2900 LM	cad	20,99		
CE.63.009.c	- DIAMETRO T5 CON FLUSSO LUMINOSO MINIMO 3900 LM	cad	22,90		
CE.63.010	LAMPADA A LED ATTACCO E40 PER ESTERNO E PER GALLERIA				
CE.63.010.a	- FLUSSO LUMINOSO MINIMO 7500 LM	cad	50,00		
CE.63.010.b	- FLUSSO LUMINOSO MINIMO 12000 LM	cad	98,55		
CE.63.011	SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED				
CE.63.011.a	- CENTRALINA DI CONTROLLO E GESTIONE CORPI ILLUMINANTI A LED - SISTEMA DI TRASMISSIONE (bus, onde convogliate, wirelles ecc.) in grado di gestire almeno 4 canali di comunicazione nelle diverse tecnologie	cad	147,87		
CE.63.011.b	- CENTRALINA DI CONTROLLO DELL'IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE A LED IN CABINA	cad	3.481,21		
CE.63.011.c	- CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO IN GALLERIA AD ONDE RADIO	cad	1.910,05		
CE.63.031	RILEVATORE OTTICO DI ILLUMINAMENTO (SONDA) CON ACCESSORI	cad	616,14		
CE.63.050	PROIETTORE PER LAMPADE AL SODIO ASIMMETRICO				
CE.63.050.a	- AD ALTA PRESSIONE FINO A 100 W	cad	189,76		
CE.63.050.b	- AD ALTA PRESSIONE DA 150 W	cad	215,65		
CE.63.050.c	- AD ALTA PRESSIONE DA 250 W	cad	224,28		
CE.63.050.d	- AD ALTA PRESSIONE DA 400 W	cad	241,53		
CE.63.055	PROIETTORE PER LAMPADE AL SODIO SIMMETRICO				
CE.63.055.a	- AD ALTA PRESSIONE FINO A 100 W	cad	207,03		
CE.63.055.b	- AD ALTA PRESSIONE DA 150 W	cad	215,65		
CE.63.065	REATTORI PER LAMPADE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.63.065.a	- A VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE DA 400 W	cad	18,23		
CE.63.065.b	- SAP DA 600 W				
CE.63.065.c	- SAP DA 1000 W				
CE.63.070	ALIMENTATORI	cad	86,26		
CE.63.070.a	- 220V 12V 150W PER PITTOGRAMMI IN GALLERIA	cad	162,21		
CE.63.070.b	- SIEMENS PER PLC PS 307 PER S7-300 O SIMILARI	cad	544,67		
CE.64 - ACCESSORI ELETTRICI					
CE.64.025	CAVO BATTERIA/REGOLATORE 2X1,5 MM	m	6,99		
CE.64.030	CAVO FLAT A 34 POLI E 9 CONNETTORI	cad	59,51		
CE.64.035	MUFFOLA				
CE.64.035.a	- DI DERIVAZIONE STAGNA	cad	27,38		
CE.64.035.b	- PER CAVI FINO A 25 MMQ	cad	64,38		
CE.64.035.c	- PER CAVI OLTRE A 25 MMQ	cad	145,92		
CE.64.040	MUFFOLA PER ESECUZIONE DI TERMINALI E GIUNZIONE SU CAVI DI MEDIA TENSIONE	cad	74,00		
CE.64.045	PEDANA ISOLANTE 20 KV SU ISOLATORI	cad	31,55		
CE.64.051	KIT MICROFONO completo di cablaggio e supporto	cad	30,80		
CE.64.055	KIT ALTOPARLANTE completo di cablaggio 4 dati di 4 mm, 4 grani 4x10 mm e tela protettiva	cad	55,45		
CE.64.061	BOX CENTRALINA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	completo di connettori e viti per fissaggio a pannello frontale	cad	197,17		
CE.64.065	FIORETTO ISOLANTE IN ALLINITE - FLANGIA, GANCIO, LUNG. 3.00 MT	cad	44,37		
CE.64.070	GUANTI ISOLANTI CON CUSTODIA	cad	48,30		
CE.64.075	MORSETTERIA TIPO ASOLA DA PALO	cad	34,50		
CE.64.080	PORTALAMPADA				
CE.64.080.a	- PER LAMPADE TUBOLARI FLUORESCENTI FINO A 60 W	cad	16,97		
CE.64.080.b	- PER LAMPADE IN CERAMICA PER LAMPADE SAP DA 600 W	cad	30,04		
CE.64.100	SISTEMI DI MISURA, CONTROLLO, REGOLAZIONE DI COMANDO DELL'ILLUMINAZIONE IN GALLERIA				
CE.64.100.a	- MODULO DI CONTROLLO	cad	1.971,66		
CE.64.100.b	- SENSORE DI LUMINANZA DEBILITANTE (DI VELO)	cad	3.943,33		
CE.64.120	CASSETTA DA PALO comprensiva di coperchio	cad	65,80		
CE.65 - PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE					
CE.65.001	PMV A LED ALFANUMERICO DA 2 RIGHE DA 12 CARATTERI H 210 MM comprensivo della staffa di fissaggio	cad	8.873,47		
CE.65.002	PMV A LED ALFANUMERICO DA 3 RIGHE comprensivo di cornice perimetrale (bordo di contrasto)				
CE.65.002.a	- DA 15 CARATTERI H 400 MM	cad	25.352,76		
CE.65.002.b	- DA 20 CARATTERI H 400 MM	cad	34.628,16		
CE.65.003	PMV A LED ALFANUMERICO DA 4 RIGHE DA 15 CARATTERI H 210 MM comprensivo di cornice perimetrale (bordo di contrasto)				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.65.004	PMV A LED GRAFICO FRECCIA/CROCE comprensivo della staffa di fissaggio	cad	19.066,10		
CE.65.004.a	- A DUE STATI				
CE.65.004.b	- A QUATTRO STATI	cad	2.576,50		
CE.65.005	PMV A LED GRAFICO FULL COLOR comprensivo di cornice perimetrale (bordo di contrasto)	cad	3.225,78		
CE.65.005.a	- 900 X 900 MM				
CE.65.005.b	- 1200 X 1200 MM	cad	15.520,84		
CE.65.006	PMV A LED INTEGRATO (n. 2 PMV freccia/croce + n. 1 PMV grafico full color 600x600 mm + n. 1 alfanumerico da 2 righe da 12 caratteri h 210 mm) comprensivo della staffa di fissaggio	cad	22.157,90		
CE.65.010	ARMADIO CONTENITORE IP54 completo di quadro elettrico, apparati di comunicazione (centralina + modem GPRS oppure mediaconverter industriale f.o./ethernet), protezioni elettriche	cad	21.951,78		
CE.65.015	BENZA-CARTELLONE CON 4 RIGHE GRAFICHE composto da: n. 1 un cartello a 4 righe grafiche; n. 1 targa superiore pellicolata; n. 1 unità di controllo locale; n. 1 supporto di sostegno in acciaio zincato	cad	4.019,34		
		cad	35.787,59		
CE.70 - INTERRUTTORI					
CE.70.001	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLARE				
CE.70.001.a	- DA 4 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA				
CE.70.001.b	- DA 40 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	18,28		
CE.70.001.c	- DA 50 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	26,66		
CE.70.001.d	- DA 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA	cad	26,79		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.70.001.e	- DA 4 A 10 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230/400	cad	26,79		
CE.70.001.f	- DA 16 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230/400	cad	27,56		
CE.70.001.g	- DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230/400	cad	23,95		
CE.70.001.h	- DA 80 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230/400	cad	32,90		
CE.70.001.i	- DA 100 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230/400	cad	62,30		
CE.70.001.l	- DA 125 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230/400	cad	67,09		
CE.70.002	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE	cad	111,43		
CE.70.002.a	- DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA tensione (V) 400	cad	45,04		
CE.70.002.b	- DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA tensione (V) 400	cad	38,35		
CE.70.002.c	- DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA tensione (V) 400	cad	55,04		
CE.70.002.d	- DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 400-415	cad	45,04		
CE.70.002.e	- DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 400-415	cad	38,35		
CE.70.002.f	- DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 400-415	cad	55,04		
CE.70.002.g	- DA 4 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230-400	cad	58,88		
CE.70.002.h	- DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230-400	cad	51,42		
CE.70.002.i	- DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.70.002.l	tensione (V) 230-400	cad	44,09		
	- DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA				
CE.70.002.m	tensione (V) 230-400	cad	65,31		
	- DA 80 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA				
CE.70.002.n	tensione (V) 230-400	cad	106,63		
	- DA 100 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA				
CE.70.002.o	tensione (V) 230-400	cad	112,61		
	- DA 125 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA				
CE.70.002.p	tensione (V) 230-400	cad	185,12		
	- DA 10A A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA				
CE.70.003	e potere di interruzione nominale, alla tensione di 380/415 V, di 25 kA	cad	112,51		
	- INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TRIPOLARE				
CE.70.003.a	tensione (V) 400	cad	72,49		
	- DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA				
CE.70.003.b	tensione (V) 400	cad	58,71		
	- DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA				
CE.70.003.c	tensione (V) 400	cad	90,46		
	- DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA				
CE.70.003.d	tensione (V) 400-415	cad	72,49		
	- DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA				
CE.70.003.e	tensione (V) 400-415	cad	59,43		
	- DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA				
CE.70.003.f	tensione (V) 400-415	cad	90,46		
	- DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA				
CE.70.003.g	tensione (V) 230-400	cad	89,86		
	- DA 4 A 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA				
CE.70.003.h	tensione (V) 230-400	cad	76,68		
	- DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA				
CE.70.003.i	tensione (V) 230-400	cad	107,23		
	- DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.70.003.l	- DA 80 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230-400	cad	135,39		
CE.70.003.m	- DA 100 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230-400	cad	141,38		
CE.70.003.n	- DA 125 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230-400	cad	249,20		
CE.70.004	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO QUADRIPOLORE				
CE.70.004.a	- DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA tensione (V) 400	cad	95,26		
CE.70.004.b	- DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA tensione (V) 400	cad	73,08		
CE.70.004.c	- DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA tensione (V) 400	cad	73,08		
CE.70.004.d	- DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 400-415	cad	95,26		
CE.70.004.e	- DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 400-415	cad	73,08		
CE.70.004.f	- DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 400-415	cad	110,22		
CE.70.004.g	- DA 4 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230-400	cad	122,82		
CE.70.004.h	- DA 6 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230-400	cad	115,62		
CE.70.004.i	- DA 10 A 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230-400	cad	94,05		
CE.70.004.l	- DA 40 A 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230-400	cad	128,80		
CE.70.004.m	- DA 80 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230-400	cad	162,95		
CE.70.004.n	- DA 100 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230-400				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.70.004.o	- DA 125 A, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA tensione (V) 230-400	cad	168,93		
CE.70.004.p	- DA 10A A 16 A, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA e potere di interruzione nominale, alla tensione di 380/415 V, di 25 kA	cad	311,51		
CE.70.004.q	- DA 32 A, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA e potere di interruzione nominale, alla tensione di 380/415 V, da 25 kA a 36 kA	cad	222,55		
CE.70.004.r	- DA 63 A, POTERE DI INTERRUZIONE 25KA e potere di interruzione nominale, alla tensione di 380/415 V, da 25 kA a 36 kA	cad	268,57		
CE.70.005	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 25KA	cad	322,35		
CE.70.005.a	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 63 A	cad	287,96		
CE.70.005.b	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	335,97		
CE.70.005.c	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	325,88		
CE.70.005.d	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	474,84		
CE.70.005.e	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	556,73		
CE.70.005.f	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	748,70		
CE.70.005.g	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	748,70		
CE.70.007	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 36KA				
CE.70.007.a	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 63 A	cad	470,81		
CE.70.007.b	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	470,81		
CE.70.007.c	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	470,81		
CE.70.007.d	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	829,39		
CE.70.007.e	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	836,54		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.70.007.f	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	985,46		
CE.70.007.g	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	1.099,74		
CE.70.010	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 50KA				
CE.70.010.a	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A	cad	662,30		
CE.70.010.b	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	662,30		
CE.70.010.c	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	662,30		
CE.70.010.d	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	761,66		
CE.70.010.e	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	931,07		
CE.70.010.f	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	1.127,27		
CE.70.010.g	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	1.290,41		
CE.70.012	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 70KA				
CE.70.012.a	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A	cad	1.044,99		
CE.70.012.b	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	1.133,88		
CE.70.012.c	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	1.198,12		
CE.70.012.d	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	1.290,30		
CE.70.012.e	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	1.349,87		
CE.70.012.f	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	1.389,26		
CE.70.012.g	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	1.197,04		
CE.70.015	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 100KA				
CE.70.015.a	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.70.015.b	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	1.261,36		
CE.70.015.c	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	1.387,17		
CE.70.015.d	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	1.495,16		
CE.70.015.e	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	1.506,67		
CE.70.015.f	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	1.728,91		
CE.70.015.g	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	1.811,54		
CE.70.017	INTERRUTTORE QUADRIPOLORE CON POTERE NOMINALE PARI A 150KA	cad	2.064,28		
CE.70.017.a	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO FINO A Int 63 A	cad	1.424,91		
CE.70.017.b	- In =100 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 80 A	cad	1.446,73		
CE.70.017.c	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 100 A	cad	1.539,80		
CE.70.017.d	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 125 A	cad	1.670,21		
CE.70.017.e	- In =160 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 160 A	cad	1.974,23		
CE.70.017.f	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 200 A	cad	2.035,88		
CE.70.017.g	- In =250 A - SGANCIATORE MAGNETOTERMICO Int = 250 A	cad	2.229,62		
CE.70.020	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 3P				
CE.70.020.a	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 40 A	cad	41,94		
CE.70.020.b	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 63 A	cad	52,72		
CE.70.020.c	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 80 A	cad	61,09		
CE.70.020.d	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 100 A	cad	70,68		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.70.020.e	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 125 A	cad	82,08		
CE.70.020.f	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 160 A	cad	88,66		
CE.70.021	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE 4P				
CE.70.021.a	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 40 A	cad	47,33		
CE.70.021.b	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 63 A	cad	59,90		
CE.70.021.c	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 80 A	cad	67,69		
CE.70.021.d	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 100 A	cad	79,08		
CE.70.021.e	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 125 A	cad	88,08		
CE.70.021.f	- CORRENTE DI IMPIEGO NOMINALE (A) IE: 160 A	cad	103,04		
CE.70.025	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 36KA quadripolare				
CE.70.025.a	- In = 400 A	cad	1.929,79		
CE.70.025.b	- In = 630 A	cad	2.411,84		
CE.70.027	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 50KA quadripolare				
CE.70.027.a	- In = 400 A	cad	2.016,23		
CE.70.027.b	- In = 630 A	cad	2.749,83		
CE.70.027.c	- In = 1000 A	cad	6.052,11		
CE.70.027.d	- In = 1250 A	cad	6.804,45		
CE.70.027.e	- In = 1600 A	cad	7.692,64		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.70.030	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 70KA quadripolare				
CE.70.030.a	- In = 400 A	cad	2.126,05		
CE.70.030.b	- In = 630 A	cad	2.928,55		
CE.70.032	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 100KA quadripolare				
CE.70.032.a	- In = 400 A	cad	2.645,88		
CE.70.032.b	- In = 630 A	cad	3.099,89		
CE.70.033	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO A CORTOCIRCUITO - CON POTERE DI INTERRUZIONE NOMINALE DI SERVIZIO ICS A 380/415V PARI A 150KA quadripolare				
CE.70.033.a	- IN = 400 A	cad	2.925,83		
CE.70.033.b	- In = 630 A	cad	3.432,82		
CE.70.034	CON UNITÀ DI CONTROLLO ELETTRONICA CON FUNZIONE DI SOVRACCARICO E CORTO CIRCUITO tripolare				
CE.70.034.a	- In = 1000 A dotato di unità di controllo elettronica con funzione di sovraccarico e corto circuito. Corrente nominale pari a 1000 A e potere di interruzione nominale, alla tensione di 380/415 V, da 25 kA a 55 kA	cad	4.566,29		
CE.70.035	MULTIMETRO PER MISURE DI BASE	cad	476,85		
CE.70.036	CONTATORE DI ENERGIA CERTIFICATO MID				
CE.70.036.a	- MONOFASE A INSERZIONE DIRETTA	cad	833,67		
CE.70.036.b	- TRIFASE A INSERZIONE DIRETTA	cad	943,73		
CE.70.036.c	- TRIFASE A INSERZIONE INDIRETTA MEDIANTE TA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.70.037	GATEWAY PER STRUMENTI DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA	cad	864,93		
CE.70.038	CONTAIMPULSI	cad	509,84		
CE.70.039	INTERFACCIA PER CONTATORE DI ENERGIA DOTATO DI SCHEA EMETTITORE SEGNALI (ES)	cad	208,64		
CE.70.040	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE CON POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE	cad	769,34		
CE.70.040.a	- DA 2 A 100 LUX	cad	80,87		
CE.70.040.b	- DA 2 A 200 LUX	cad	82,08		
CE.70.045	FOTOCELLULA DI RICAMBIO PER INTERRUTTORE CREPUSCOLARE	cad	46,06		
CE.70.050	PULSANTE ANTIVANDALO IN ACCIAIO DI 22 MM	cad	37,84		
CE.70.055	MULTIMETRO PER MISURE DI BASE CON USCITA MODBUS RS485	cad	550,53		
CE.70.056	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE DI TIPO 2	cad	109,84		
CE.70.060	DIFFERENZIALE BIPOLARE AUTORIPRISTINANTE	cad	127,67		
CE.70.070	COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO COMPOSTO DA DUE INTERRUTTORI SCATOLARI	cad	4.504,39		
CE.70.070.a	- DA IN = 250 A ICS = 25 KA	cad	4.544,11		
CE.70.070.b	- DA IN = 250 A ICS = 36 KA	cad	4.968,54		
CE.70.070.c	- DA IN = 250 A ICS = 50 KA	cad	5.294,07		
CE.70.070.d	- DA IN = 250 A ICS = 70 KA	cad	6.078,27		
CE.70.070.e	- DA IN = 250 A ICS = 100 KA	cad	6.494,92		
CE.70.070.f	- DA IN = 250 A ICS = 150 KA	cad	3.766,12		
CE.70.070.g	- DA IN = 160 A ICS = 16 KA A 380/415 V	cad			

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.70.070.h	- DA IN = 160 A ICS = 25 KA A 380/415 V	cad	3.925,17		
CE.70.070.i	- DA IN = 160 A ICS = 36 KA A 380/415 V	cad	3.951,76		
CE.70.070.l	- DA IN = 160 A ICS = 50 KA A 380/415 V	cad	4.252,07		
CE.70.070.m	- DA IN = 160 A ICS = 70 KA A 380/415 V	cad	4.677,29		
CE.70.070.n	- DA IN = 160 A ICS = 100 KA A 380/415 V	cad	5.079,13		
CE.70.070.o	- DA IN = 160 A ICS = 150 KA A 380/415 V	cad	5.382,84		
CE.70.070.p	- DA IN = 400 A ICS = 50 KA A 380/415 V	cad	7.091,46		
CE.70.070.q	- DA IN = 400 A ICS = 70 KA A 380/415 V	cad	7.311,07		
CE.70.070.r	- DA IN = 400 A ICS = 150 KA A 380/415 V	cad	8.910,68		
CE.70.075	SEGNALE MOBILE DI LOCALIZZAZIONE (LUMINOSO)	cad	9.206,48		
CE.70.080	CONTATORI TRIPOLARI				
CE.70.080.a	- DA 16 A 25 A	cad	52,19		
CE.70.080.b	- DA 32 A 50 A	cad	94,71		
CE.70.080.c	- DA 63 A 80 A	cad	121,37		
CE.70.080.d	- DA 100 A 160 A	cad	164,65		
CE.71 - CONTATTORI					
CE.71.001	CONTATTORE 4 P				
CE.71.001.a	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 25 A tensione nominale d'impiego: sino a 690 V	cad	40,26		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.71.001.b	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 32 A tensione nominale d'impiego: sino a 690 V	cad	47,33		
CE.71.001.c	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 40 A tensione nominale d'impiego: sino a 690 V	cad	69,49		
CE.71.001.d	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 50 A tensione nominale d'impiego: sino a 690 V	cad	113,23		
CE.71.001.e	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 60 A tensione nominale d'impiego: sino a 690 V	cad	119,22		
CE.71.001.f	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 80 A tensione nominale d'impiego: sino a 690 V	cad	349,25		
CE.71.001.g	- CORRENTE NOMINALE D'IMPIEGO IN AC1: 125 A tensione nominale d'impiego: sino a 1000 V	cad	397,18		
CE.72 - APPARECCHI ILLUMINANTI E ACCESSORI - PER ESTERNO					
CE.72.001	LAMPADE AL SODIO AD ALTA PRESSIONE				
CE.72.001.a	- POTENZA 70W	cad	23,89		
CE.72.001.b	- POTENZA 100W	cad	24,87		
CE.72.001.c	- POTENZA 150W	cad	28,34		
CE.72.001.d	- POTENZA 250W	cad	29,64		
CE.72.001.e	- POTENZA 400W	cad	35,35		
CE.72.001.f	- POTENZA 1000W	cad	133,80		
CE.72.005	LAMPADE AL SODIO A BASSA PRESSIONE				
CE.72.005.a	- POTENZA 35W	cad	48,37		
CE.72.005.b	- POTENZA 55W	cad	51,26		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.72.005.c	- POTENZA 90W	cad	62,13		
CE.72.005.d	- POTENZA 135W	cad	84,59		
CE.72.005.e	- POTENZA 180W	cad	134,85		
CE.72.015	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 16 MM				
CE.72.015.a	- POTENZA 14W	cad	8,61		
CE.72.015.b	- POTENZA 21W	cad	8,84		
CE.72.015.c	- POTENZA 28W	cad	10,59		
CE.72.015.d	- POTENZA 35W	cad	10,59		
CE.72.015.e	- POTENZA 39W	cad	11,92		
CE.72.015.f	- POTENZA 54W	cad	11,92		
CE.72.015.g	- POTENZA 80W	cad	15,37		
CE.72.020	LAMPADE FLUORESCENTI - DIAMETRO 26 MM				
CE.72.020.a	- POTENZA 10W	cad	15,00		
CE.72.020.b	- POTENZA 15W	cad	14,04		
CE.72.020.c	- POTENZA 16W	cad	14,04		
CE.72.020.d	- POTENZA 18W	cad	5,97		
CE.72.020.e	- POTENZA 30W	cad	14,90		
CE.72.020.f	- POTENZA 38W	cad	16,29		
CE.72.020.g	- POTENZA 58W	cad	6,72		
CE.72.025	LAMPADE FLUORESCENTE - DIAMETRO DA 22 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.72.030	LAMPADE AL SODIO SUPER AD ALTA PRESSIONE	cad	5,14		
CE.72.030.a	- POTENZA 70W				
CE.72.030.b	- POTENZA 100W	cad	23,85		
CE.72.030.c	- POTENZA 150W	cad	27,07		
CE.72.030.d	- POTENZA 250W	cad	45,55		
CE.72.030.e	- POTENZA 400W	cad	47,47		
CE.72.030.f	- POTENZA 600W	cad	56,37		
CE.72.035	LAMPADA FLUORESCENTE	cad	83,12		
CE.72.035.a	- DA 1 X 36 W				
CE.72.035.b	- DA 1 X 24 W	cad	4,52		
CE.72.040	ARMATURA PER CORPO ILLUMINANTE PER NICCHIA DI RICOVERO	cad	10,50		
CE.72.045	ARMATURA PER CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA	cad	62,53		
CE.72.050	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - SENZA PROTEZIONE	cad	185,65		
CE.72.050.a	- POTENZA 70W				
CE.72.050.b	- POTENZA 100W	cad	27,49		
CE.72.050.c	- POTENZA 150W	cad	31,24		
CE.72.050.d	- POTENZA 250W	cad	38,72		
CE.72.050.e	- POTENZA 400W	cad	52,48		
CE.72.050.f	- POTENZA 1000W	cad	74,98		
		cad	318,66		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.72.055	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO BASSA PRESSIONE - SENZA PROTEZIONE				
CE.72.055.a	- POTENZA DA 35 A 90 WATT	cad	170,80		
CE.72.055.b	- POTENZA DA 91 A 180 WATT	cad	284,66		
CE.72.060	ALIMENTATORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - CON PROTEZIONE				
CE.72.060.a	- POTENZA 70W	cad	17,17		
CE.72.060.b	- POTENZA 100W	cad	18,97		
CE.72.060.c	- POTENZA 150W	cad	23,13		
CE.72.060.d	- POTENZA 250W	cad	34,50		
CE.72.060.e	- POTENZA 400W	cad	43,13		
CE.72.060.f	- POTENZA 1000W	cad	121,46		
CE.72.065	ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADE FLUORESCENTI - SENZA PROTEZION				
CE.72.065.a	- POTENZA DA 15 A 36W	cad	7,76		
CE.72.065.b	- POTENZA DA 37 A 58W	cad	7,76		
CE.72.070	ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO BASSA PRESSIONE				
CE.72.070.a	- POTENZA DA 36 A 55W	cad	8,63		
CE.72.070.b	- POTENZA DA 90W	cad	8,63		
CE.72.070.c	- POTENZA DA 91 A 135W	cad	8,63		
CE.72.070.d	- POTENZA DA 180W	cad	8,63		
CE.72.075	ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE				
CE.72.075.a	- POTENZA DA 36 A 400W				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.72.075.b	- POTENZA DA 36 A 1000W	cad	7,76		
CE.72.080	CONDENSATORE DI RIFASAMENTO	cad	7,76		
CE.72.080.a	- CAPACITÀ 4,5UF	cad	3,45		
CE.72.080.b	- CAPACITÀ 7,5UF	cad	3,45		
CE.72.080.c	- CAPACITÀ 10UF	cad	5,17		
CE.72.080.d	- CAPACITÀ 12.5UF	cad	6,89		
CE.72.080.e	- CAPACITÀ 20UF	cad	6,89		
CE.72.080.f	- CAPACITÀ 31.5UF	cad	12,07		
CE.72.080.g	- CAPACITÀ 50UF	cad	17,25		
CE.72.085	COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA				
CE.72.085.a	- DA 70 W	cad	30,20		
CE.72.085.b	- DA 100 W	cad	51,76		
CE.72.085.c	- DA 100 W	cad	51,76		
CE.72.085.d	- DA 250 W	cad	86,26		
CE.72.085.e	- DA 400 W	cad	107,56		
CE.72.090	PLAFONIERA				
CE.72.090.1	STAGNA CON LAMPADA CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO cablata e rifasata, grado di protezione IP65				
CE.72.090.1.a	- CON REATTORE STANDARD PER LAMPADA DA 1X36W	cad	38,08		
CE.72.090.1.b	- CON REATTORE STANDARD PER LAMPADA DA 2X58W	cad	70,31		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.72.090.2	STAGNA IN ACCIAIO INOX AISI 304 18/8 con lampade fluorescenti 2x58W	cad	126,99		
CE.72.090.3	IN POLICARBONATO DA 1X18W con complesso autonomo di alimentazione autonomia 1 ora	cad	103,62		
CE.72.090.4	FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE				
CE.72.090.4.a	- 2 X 36 W	cad	63,75		
CE.72.090.4.b	- 2 X 18 W	cad	192,63		
CE.72.090.5	DI EMERGENZA				
CE.72.090.5.a	- AUTOALIMENTATA 1X8 W	cad	161,37		
CE.72.105	TUBI FLUORESCENTI	cad	1,72		
CE.72.120	LAMPADA SPIA CON GEMMA	cad	6,74		
CE.72.125	PROIETTORE				
CE.72.125.a	- PROIETTORE DA 1000W	cad	477,63		
CE.72.125.b	- ALIMENTATORE IN COMPOUND PER PROIETTORE DA 1000W	cad	214,41		
CE.72.130	PROIETTORE LAMPADA AD ALTA PRESSIONE				
CE.72.130.a	- DA 100 W	cad	508,50		
CE.72.130.b	- DA 150 W	cad	514,23		
CE.72.130.c	- DA 250 W	cad	521,86		
CE.72.130.d	- DA 400 W	cad	535,87		
CE.72.130.e	- DA 600 W	cad	594,42		
CE.72.140	ALIMENTATORE STABILIZZATO AC-DC SWITCHING DA RETE	cad	215,65		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.72.145	CENTRALINA DI CONTROLLO LINEA DI ALIMENTAZIONE EQUALIZZATA 24V DC	cad	301,90		
CE.72.150	PROIETTORE DA ESTERNO				
CE.72.150.a	- PER DUE LAMPADE DA 400 W	cad	451,75		
CE.72.150.b	- PER UNA LAMPADA DA 600 W				
CE.72.150.c	- PER UNA LAMPADA DA 1000 W	cad	731,30		
		cad	760,14		
CE.75 - CONTATTI AUSILIARI					
CE.75.001	- OF DI SEGNALEZIONE APERTO/CHIUSO MODULARI MAGNETOTERMICI	cad	17,74		
CE.75.002	- SD DI SEGNALEZIONE GUASTO PER INTERRUTTORI MODULARI MAGNETOTERMICI	cad	20,36		
CE.75.011	BLOCCO DI N. 1 CONTATTO AUSILIARIO Istantaneo	cad	4,93		
CE.76 - SPIA DI SEGNALEZIONE					
CE.76.001	- TENSIONE TRIFASE A LED	cad	36,23		
CE.76.011	INDICATORE A LED ROSSO DI 5 MM AD ALTA LUMINOSITÀ	cad	22,18		
CE.80 - BLOCCO DIFFERENZIALE					
CE.80.001	TIPO 1P+N norme CEI EN 61009	cad	66,50		
CE.80.001.a	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA				
CE.80.001.b	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.80.001.c	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30 MA	cad	61,09		
CE.80.001.d	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA	cad	65,90		
CE.80.001.e	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	72,49		
CE.80.001.f	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	85,08		
CE.80.001.g	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30 MA	cad	80,27		
CE.80.001.h	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA	cad	97,66		
CE.80.002	TIPO 3P+N norme CEI EN 61009	cad	88,66		
CE.80.002.a	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	123,40		
CE.80.002.b	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	91,66		
CE.80.002.c	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA	cad	91,66		
CE.80.002.d	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	152,17		
CE.80.002.e	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA	cad	118,02		
CE.80.003	TIPO 2P norme CEI EN 61009				
CE.80.003.a	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 10 MA	cad	113,82		
CE.80.003.b	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	65,31		
CE.80.003.c	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	61,71		
CE.80.003.d	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500 MA	cad	64,10		
CE.80.003.e	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30 MA	cad	72,49		
CE.80.003.f	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.80.003.g	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 500 MA	cad	68,30		
CE.80.003.h	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30 MA	cad	71,53		
CE.80.003.i	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300 MA	cad	79,08		
CE.80.003.l	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500 MA	cad	74,29		
CE.80.003.m	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30 MA	cad	75,48		
CE.80.003.n	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300 MA	cad	167,74		
CE.80.003.o	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500 MA	cad	155,75		
CE.80.003.p	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	155,75		
CE.80.003.q	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	96,45		
CE.80.003.r	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500 MA	cad	85,08		
CE.80.003.s	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30 MA	cad	89,86		
CE.80.003.t	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300 MA	cad	119,22		
CE.80.003.u	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500 MA	cad	108,44		
CE.80.003.v	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30 MA	cad	110,82		
CE.80.003.x	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300 MA	cad	186,90		
CE.80.003.z	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500 MA	cad	213,87		
CE.80.004	TIPO 3P norme CEI EN 61009	cad	213,87		
CE.80.004.a	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	121,01		
CE.80.004.b	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	85,08		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.80.004.c	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500 MA	cad	122,82		
CE.80.004.d	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30 MA	cad	122,82		
CE.80.004.e	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA	cad	91,04		
CE.80.004.f	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 500 MA	cad	94,05		
CE.80.004.g	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30 MA	cad	135,39		
CE.80.004.h	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300 MA	cad	96,45		
CE.80.004.i	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500 MA	cad	97,66		
CE.80.004.l	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30 MA	cad	197,69		
CE.80.004.m	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300 MA	cad	137,18		
CE.80.004.n	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500 MA	cad	137,18		
CE.80.004.o	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	140,77		
CE.80.004.p	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	106,63		
CE.80.004.q	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500 MA	cad	131,20		
CE.80.004.r	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30 MA	cad	165,34		
CE.80.004.s	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300 MA	cad	128,80		
CE.80.004.t	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500 MA	cad	129,39		
CE.80.004.u	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30 MA	cad	267,78		
CE.80.004.v	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300 MA	cad	182,12		
CE.80.004.z	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500 MA	cad	182,12		
CE.80.005	TIPO 4P				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	norme CEI EN 61009				
CE.80.005.a	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	122,82		
CE.80.005.b	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	88,66		
CE.80.005.c	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500 MA	cad	91,04		
CE.80.005.d	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30 MA	cad	129,39		
CE.80.005.e	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 300 MA	cad	92,87		
CE.80.005.f	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 500 MA	cad	96,45		
CE.80.005.g	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30 MA	cad	134,80		
CE.80.005.h	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300 MA	cad	96,45		
CE.80.005.i	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500 MA	cad	96,45		
CE.80.005.l	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30 MA	cad	191,70		
CE.80.005.m	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300 MA	cad	136,59		
CE.80.005.n	- CLASSE AC, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500 MA	cad	136,59		
CE.80.005.o	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30 MA	cad	146,17		
CE.80.005.p	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300 MA	cad	115,62		
CE.80.005.q	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 500 MA	cad	120,40		
CE.80.005.r	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 30 MA	cad	178,52		
CE.80.005.s	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 300 MA	cad	133,60		
CE.80.005.t	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 63 A, ID: 500 MA	cad	137,78		
CE.80.005.u	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 30 MA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.80.005.v	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 300 MA	cad	238,42		
CE.80.005.z	- CLASSE A, TENSIONE(V) 230/415, CORRENTE NOMINALE SINO A 125 A, ID: 500 MA	cad	184,51		
		cad	184,51		
CE.81 - ALIMENTAZIONE					
CE.81.001	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO (TA) A PRIMARIO CON RAPPORTO DI TRASFORMAZIONE				
CE.81.001.a	- 40/5	cad	21,54		
CE.81.001.b	- 50/5	cad	20,96		
CE.81.001.c	- 100/5	cad	20,78		
CE.81.001.d	- 125/5	cad	21,24		
CE.81.001.e	- 200/5	cad	21,20		
CE.81.001.f	- 250/5	cad	27,98		
CE.81.001.g	- 300/5	cad	29,86		
CE.81.001.h	- 400/5	cad	46,13		
CE.81.001.i	- 600/5	cad	47,94		
CE.81.001.l	- 800/5	cad	52,40		
CE.81.001.m	- 1000/5	cad	53,39		
CE.81.001.n	- 1250/5	cad	70,82		
CE.81.001.o	- 1500/5	cad	95,99		
CE.81.001.p	- 2000/5	cad	119,41		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.81.001.q	- 2500/5	cad	122,92		
CE.81.001.r	- 3000/5				
CE.81.001.s	- 4000/5				
CE.81.002	TRASFORMATORE VOLTMETRICO (TV)	cad	175,60		
CE.81.002.a	- 690/100 V CON PRESTAZIONE 10 VA				
CE.81.002.b	- 690/100 V CON PRESTAZIONE 20 VA				
CE.81.002.c	- 690*V3/100*V3 V CON PRESTAZIONE 5 VA	cad	125,89		
CE.81.010	TRASFORMATORI IN RESINA ED ACCESSORI				
CE.81.010.a	- A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 100 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11				
CE.81.010.b	- A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 160 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	10.139,56		
CE.81.010.c	- A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 200 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11				
CE.81.010.d	- A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 250 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11				
CE.81.010.e	- A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 315 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	12.716,62		
CE.81.010.f	- A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 500 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11				
CE.81.010.g	- A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 630 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11				
CE.81.010.h	- A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 800 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	19.685,12		
CE.81.010.i	- A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 1000 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11				
CE.81.010.l	- A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 1250 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11				
CE.81.010.m	- A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 1600 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	30.650,48		
CE.81.010.n	- A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 2000 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.81.010.o	- A PERDITE RIDOTTE - POTENZA 2500 KVA - TENSIONE DI CTO STANDARD 6% - GRUPPO Dyn11	cad	36.693,42		
CE.81.010.p	- SCOMPARTO UNIFICATO componibile di alloggiamento trasformatore	cad	43.499,11		
CE.81.014	TRASFORMATORE 400Vac/1000Vac	cad	3.545,91		
CE.81.014.a	- 40 kVA	cad	2.037,14		
CE.81.015	SISTEMA DI AEROGENERAZIONE				
CE.81.015.a	- DA 20 KW	cad	55.794,73		
CE.81.020	GRUPPO DI CONTINUITÀ				
CE.81.020.a	- POTENZA NOMINALE 10 KVA	cad	5.784,24		
CE.81.020.b	- POTENZA NOMINALE 15 KVA	cad	6.553,32		
CE.81.020.c	- POTENZA NOMINALE 20 KVA	cad	7.269,52		
CE.81.020.d	- POTENZA NOMINALE 30 KVA	cad	10.655,12		
CE.81.020.e	- POTENZA NOMINALE 40 KVA	cad	13.407,00		
CE.81.020.f	- POTENZA NOMINALE 60 KVA	cad	16.587,38		
CE.81.020.g	- POTENZA NOMINALE 80 KVA	cad	20.901,26		
CE.81.020.h	- POTENZA NOMINALE 100 KVA	cad	27.458,78		
CE.81.020.i	- POTENZA NOMINALE 120 KVA	cad	31.229,33		
CE.81.020.l	- POTENZA NOMINALE 160 KVA	cad	38.123,05		
CE.81.020.m	- POTENZA NOMINALE 200 KVA	cad	48.897,69		
CE.81.020.n	- POTENZA NOMINALE 250 KVA	cad	68.166,30		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.81.025	GRUPPO ELETTROGENO RAFFREDDATO AD ACQUA 1500 GIRI				
CE.81.025.a	- DA 80 KVA	cad	14.538,44		
CE.81.025.b	- DA 100 KVA	cad	15.597,47		
CE.81.025.c	- DA 130 KVA	cad	20.658,67		
CE.81.025.d	- DA 150 KVA	cad	21.929,47		
CE.81.025.e	- DA 200 KVA	cad	27.528,75		
CE.81.025.f	- DA 250 KVA	cad	33.771,47		
CE.81.025.g	- DA 350 KVA	cad	38.447,45		
CE.81.025.h	- DA 400 KVA	cad	46.093,70		
CE.81.025.i	- DA 500 KVA	cad	53.094,21		
CE.81.025.l	- DA 550 KVA	cad	77.157,75		
CE.81.025.m	- DA 650 KVA	cad	82.800,29		
CE.81.025.n	- DA 800 KVA	cad	120.415,33		
CE.81.025.o	- DA 1000 KVA	cad	162.867,60		
CE.81.025.p	- DA 1200 KVA	cad	213.674,93		
CE.81.030	COFANATURA INSONORIZZANTE PER ESTERNO 70 DB(A) A 7 METRI IN CAMPO APERTO CON QUADRO ELETTRICO per gruppo elettrogenero raffreddato ad acqua - 1500 GIRI				
CE.81.030.a	- DA 80 KVA	cad	2.064,09		
CE.81.030.b	- DA 100 KVA	cad	2.064,09		
CE.81.030.c	- DA 130 KVA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.81.030.d	- DA 150 KVA	cad	2.187,93		
CE.81.030.e	- DA 200 KVA	cad	2.187,93		
CE.81.030.f	- DA 250 KVA	cad	2.394,34		
CE.81.030.g	- DA 350 KVA	cad	4.706,12		
CE.81.030.h	- DA 400 KVA	cad	6.027,12		
CE.81.030.i	- DA 500 KVA	cad	6.027,12		
CE.81.030.l	- DA 550 KVA	cad	6.027,12		
CE.81.030.m	- DA 650 KVA	cad	6.357,38		
CE.81.030.n	- DA 800 KVA	cad	6.357,38		
CE.81.030.o	- DA 1000 KVA	cad	12.295,98		
CE.81.030.p	- DA 1200 KVA	cad	14.547,74		
CE.81.035	SERBATOIO CARBURANTI DOPPIA CAMERA CON POZZETTO PER STAZIONI DI SERVIZIO dotati di boccaporto completo di attacchi appositamente conformati per l'installazione (se usati per contenere carburanti) fare riferimento alla legislazione vigente, in particolare si fa riferimento al decreto del ministero dell'interno del 29/11/2002. Spessore camera interna 4,0; spessore camera esterna 3,0	cad	17.853,29		
CE.81.035.a	- CAPACITÀ LITRI 1.000	cad	1.900,91		
CE.81.035.b	- CAPACITÀ LITRI 2.000	cad	2.353,64		
CE.81.035.c	- CAPACITÀ LITRI 3.000	cad	2.890,09		
CE.81.035.d	- CAPACITÀ LITRI 4.000	cad	3.280,74		
CE.81.043	GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ MONOFASE A DOPPIA CONVERSIONE con tecnologia a microprocessore, della potenza di 1000 VA/900W con commutazione PWM	cad	728,59		
CE.81.045	BATTERIA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.81.045.a	- A TAMPONE DA 12V/7AH	cad	42,58		
CE.81.045.b	- A TAMPONE DA 12V/12AH	cad	61,44		
CE.81.045.c	- RICARICABILE DA 12V/26AH	cad	73,99		
CE.81.045.d	- RICARICABILE DA 12V/75AH	cad	202,15		
CE.81.050	ALIMENTATORE				
CE.81.050.a	- 230V/24V, 42W	cad	64,28		
CE.81.050.b	- 230V/24V, 100W	cad	79,48		
CE.81.050.c	ALIMENTATORE 48V IN CORRENTE CONTINUA potenza 240W, singola uscita, tipo industriale, temperatura di lavoro da -35 °C a +75°C, umidità da 5% a 95%	cad	304,17		
CE.81.051	STAZIONE DI ENERGIA				
CE.81.051.a	- 1000 Vac/48-24-12 Vdc	cad	2.049,00		
CE.81.052	CONTROLLORE DI ISOLAMENTO PER SISTEMA A 1000 Vac	cad	432,00		
CE.81.055	BOX PER CONTENIMENTO TRASFORMATORI				
CE.81.055.a	- PER TRASFORMATORI DA 125 A 350 KVA - PER TRASFORMATORI DA 125 A 350 KVA	cad	485,84		
CE.81.055.b	- PER TRASFORMATORI FINO A 1500 KVA	cad	913,13		
CE.81.065	SOCCORRITORE CPSS CONFORME ALLO STANDARD EN50171 Autonomia 60 minuti.				
CE.81.065.a	- 20 kVA	cad	14.513,62		
CE.81.065.b	- 30 kVA	cad	21.552,75		
CE.81.065.c	- 40 kVA	cad	24.944,53		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.81.065.d	- 60 KVA	cad	34.912,80		
CE.81.065.e	- 80 KVA	cad	38.018,62		
CE.81.100	MATERIALE PER TAGLIANDO GRUPPO ELETTROGENO				
CE.81.100.a	OLIO	lt	3,50		
CE.81.100.b	FILTRO OLIO	cad	40,00		
CE.81.100.c	FILTRO NAFTA	cad	100,00		
CE.81.100.d	FILTRO ARIA	cad	35,00		
CE.81.100.e	LIQUIDO ANTIGELO DA ADDIZIONARE ALL'ACQUA DEL CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO	lt	3,67		
CE.82 - GRUPPO PROTEZIONE DA FULMINAZIONE					
CE.82.001	GRUPPO SPD PER LA PROTEZIONE DA FULMINAZIONI DIRETTE E INDIRETTE	cad	1.106,29		
CE.83 - GRUPPO ELETTROGENO					
CE.83.005	SCALDIGLIA VANO OLIO PER GRUPPO ELETTROGENO DA 1250 KVA	cad	249,94		
CE.85 - PANNELLI PER SIGILLATURA					
CE.85.001	PANNELLO DI SIGILLATURA IP 55				
CE.85.001.a	- 170 X 80 mm	cad	53,91		
CE.85.001.b	- 250 X 80 mm	cad	69,32		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.85.001.c	- 250 X 140 mm	cad	123,23		
CE.85.002	PANNELLO DI SIGILLATURA IP 67				
CE.85.002.a	- 80 X 80 mm	cad	26,19		
CE.85.002.b	- 150 X 70 mm	cad	47,75		
CE.85.002.c	- 200 X 90 mm	cad	73,95		
CE.85.002.d	- 300 X 90 mm	cad	107,83		
CE.85.002.e	- 400 X 90 mm	cad	146,33		
CE.85.003	PANNELLO DI SIGILLATURA REI 120				
CE.85.003.a	- 200 X 250 mm	cad	269,56		
CE.85.003.b	- 200 X 350 mm	cad	338,88		
CE.85.003.c	- 200 X 400 mm	cad	423,60		
CE.85.003.d	- 350 X 350 mm	cad	677,76		
CE.87 - CABINA ELETTRICA					
CE.87.001	BOX PREFABBRICATO IN C.A.V. PER CABINA ELETTRICA comprensivo di tutti gli accessori	m ³	288,57		
CE.87.004	CENTRALINA TERMOMETRICA PER TRASFORMATORE	cad	160,00		
CE.87.005	EQUIPAGGIAMENTO PER CABINA DI TRASFORMAZIONE				
CE.87.005.a	- CONTENITORE PER GUANTI ISOLANTI	cad	28,61		
CE.87.005.b	- COPPIA GUANTI ISOLANTI	cad	51,92		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.87.005.c	- TAPPETO ISOLANTE	m	91,14		
CE.87.005.d	- CARTELLI MONITORI	cad	23,93		
CE.87.010	ARMADIO METALLICO TIPO "POWER CENTER" per quadro di bassa tensione realizzato in lamiera di acciaio pressopiegata spessore 20/10 mm verniciata a fuoco con resine epossidiche, colorazione in standard RAL o secondo disposizioni della D.L., profondità fino a 1000 mm, altezza fino a 2300 mm, grado di protezione minimo IP31, con telaio in profilati di lamiera zincata, celle di separazione apparecchiature elettriche e sistema di segregazione per barrature in rame e apparecchi in forma 3	m ²	1.084,06		
CE.87.015	MORSETTERIE PER ARMADIO TIPO "POWER CENTER"	cad	1,21		
CE.87.020	PIATTO DI RAME NUDO	kg	5,92		
CE.87.025	PORTA IN SMC (VETRORESINA) PER CABINA A DUE ANTE				
CE.87.025.a	- DIM EST 2175 X 1229 COMPRENSIVO DI SERRATURA	cad	806,82		
CE.87.027	PORTA METALLICA PER CABINA ELETTRICA A DUE ANTE (CM 120 X 215) serratura HB	cad	480,59		
CE.87.030	SISTEMA DI SGANCIO DI EMERGENZA				
CE.87.030.a	- SIRENE PER CABINE ELETTRICHE	cad	86,75		
CE.87.030.b	- PULSANTE DI EMERGENZA	cad	10,85		
CE.87.030.c	- RELÈ 24V	cad	15,78		
CE.87.030.d	- LAMPEGGIATORE CON PARABOLA GIREVOLE	cad	105,48		
CE.87.035	CONDIZIONATORE DA INTERNO	cad	2.952,23		
CE.87.040	CONDENSATORE PER INSTALLAZIONE ESTERNA	cad	763,89		
CE.87.045	MODULO DI BASE	cad	133,67		
CE.87.050	CONDOTTO CON GRIGLIA	cad	264,09		
CE.87.055	KIT VALVOLA DI NON RITORNO	cad	31,85		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.87.070	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE				
CE.87.070.1	RIDUTTORI				
CE.87.070.1.a	- DI TENSIONE A 2 SECONDI - 2 PRIMARI	cad	966,12		
CE.87.070.1.b	- DI TENSIONE A 2 PRIMARI	cad	847,81		
CE.87.070.1.c	- DI CORRENTE A 2 SECONDI	cad	739,37		
CE.87.070.1.d	- 20KV-100V - 50VA - CL 0.5	cad	640,79		
CE.87.070.1.e	- 150/SA - 10VA - CL 0.5 - 16 KA	cad	542,20		
CE.87.070.2	RELÈ INDIRETTO 51/50/51N + TOROIDE	cad	1.478,75		
CE.87.080	CABINA IN LAMIERA PREFABBRICATA costituito da sistemi pre-assemblati dedicati ad alloggiamento di apparecchiature elettromeccaniche, elettroniche, elettriche. La struttura isoterma dello shelter dovrà essere realizzata tramite assemblaggio su struttura portante esterna in acciaio di pannelli isoterma di spessore 60mm	cad	9.735,09		
CE.87.090	SHELTER PER CABINA ELETTRICA	cad	40.800,00		
CE.87.100	IMPIANTI ANTINTRUSIONE				
CE.87.100.a	- CONTATTO MAGNETICO IN ALLUMINIO ALTA TOLLERANZA MONTATO A VISTA PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE	cad	15,47		
CE.87.100.b	- RILEVATORE VOLUMETRICO DA ESTERNO CON DUE CANALI MV E DUE CANALI PIR QUADRUPLA TECNOLOGIA ANTINTRUSIONE fino a 15 mt	cad	439,92		
CE.87.100.c	- CENTRALE PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE 8 INGRESSI ESPANDIBILE 16 INGRESSI CON COMBINATORE TELEFONICO DIGITALE INTEGRATO E PREDISPOSTA PER FUNZIONAMENTO GSM	cad	595,19		
CE.87.100.d	- INTERFACCIA TELEFONICA MODULO GSM/GPRS PER CENTRALE ANTINTRUSIONE TELEGESTIBILE	cad	606,29		
CE.87.100.e	- BATTERIA DA 12 VOLT 7,5 AH A TAMPONE PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE	cad	27,73		
CE.87.100.f	- SIRENA 110 DB 12 VOLT DA INTERNO PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE	cad	34,50		
CE.87.100.g	- CAVO ALLARMATO SCHERMATO 2X0,50 + 4X0,22				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	m	0,83		
CE.95.001	CE.95 - TELAI SCocca NUDA COLONNINA SOS	cad	2.439,94		
CE.97.002	CE.97 - OPERE IN VERDE GRIGLIATO ARTICOLATO PER SCARPATE DIM. CM 50X50X10 H	cad	3,86		
CE.97.003	RETE PLASTIFICATA PER PACCIAMATURA				
CE.97.003.a	- DEL PESO DI GRAMMI 85 PER MQ	m ²	1,00		
CE.97.003.b	- DEL PESO DI GRAMMI 100 PER MQ	m ²	1,37		
CE.97.005	CORTECCIA DI ESSENZE ARBOREE QUALI ABETE, LARICE triturato in granulometrico spessore cm 6/8	kg	0,38		
CE.97.006	PIANTINE				
CE.97.006.a	- CALYCINUM	cad	5,04		
CE.97.006.b	- IRIR GERMANICA	cad	6,72		
CE.97.006.c	- DI ACACIE	cad	3,36		
CE.97.006.d	- FITOCELLA	cad	1,26		
CE.97.006.e	- DI GINISTRA DI ANNI 3 ALTEZZA 50 CM	cad	2,94		
CE.97.008	PICCHETTI DI ANCORAGGIO PER TELI E RETE PACCIAMANTE	cad	0,05		
CE.97.009	PICCHETTO PER ANCORAGGIO DI GEOCELLE	cad	0,53		
CE.97.010	CESPUGLIATI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.97.010.a	- GENISTA JUNCEA H. CM 50-80	cad	5,88		
CE.97.010.b	- GENISTA JUNCEA H. CM 81-100	cad	7,56		
CE.97.010.c	- AGAVE H. CM 40-60	cad	5,25		
CE.97.010.d	- MESERBRIYANTHEMUN	cad	5,25		
CE.97.010.e	- ROSE DI SCARPATA H.CM 30-50	cad	6,72		
CE.97.010.f	- LARUS NOBILIS H. CM 140-180	cad	29,40		
CE.97.011	TARGHETTE CON NUMERAZIONE PROGRESSIVA PER CENSIMENTI ESSENZE ERBOREE	cad	15,75		
CE.97.015	PIANTINE ORNAMENTALI				
CE.97.015.a	- ALTO FUSTO LAURUS CERASUS H. CM 250-300	cad	54,60		
CE.97.015.b	- ALTO FUSTO TAMARIX ALBERELLO H. CM 250-300	cad	84,00		
CE.97.015.c	- ALTO FUSTO PRUNUS PISSARDI AD ALBERELLO H. CM 250-300	cad	201,60		
CE.97.020	PIANTINE DI ESSENZA DI TIPO FORESTALE QUALI PLATANI, TIGLI, ACERI di età compresa tra tre e cinque anni dalla semina o dalla piantagione della Talea				
CE.97.020.a	- DI CIRCONFERENZA CM 10/12	cad	47,25		
CE.97.020.b	- DI CIRCONFERENZA CM 20/25	cad	320,25		
CE.97.020.c	- DI CIRCONFERENZA CM 30/35	cad	525,00		
CE.97.021	COCCINEA PYRACANTHA				
CE.97.021.a	- H. CM 60-80	cad	6,72		
CE.97.021.b	- H. CM 100-120	cad	11,76		
CE.97.022	ESSENZE ARBOREE, QUALI PINUS PINEA, PINUS NIGRA, PINUS SILVESTRIS				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.97.022.a	- SEMPREVERDI DI ALTEZZA CM 30/35	cad	1,68		
CE.97.022.b	- SPOGLIATI DEL TIPO ULMUS, ORNELLI, ACERI, AILANTHUS	cad	2,10		
CE.97.025	CESPUGLI SEMPREVERDI DI ALTEZZA MT 1-1.20 QUALI VIRBUNUMTIUS, LAURUS NOBILIS, PITTOSPORUM, LAURUS CERASUS, LIGUSTRUM IN VARIETÀ, OLEANDRI	cad	11,76		
CE.97.026	PIANTAGIONI DI ARBUSTI SPOGLIATI SPIREA, SIRIACUS, CERCIS SILIQUASTRU, FORSITHIA				
CE.97.026.a	- H. CM 80-120	cad	11,76		
CE.97.026.b	- H. CM 121-200	cad	12,60		
CE.97.026.c	- H. CM 201-230	cad	13,44		
CE.97.027	PIANTAGIONI DI ARBUSTI SPOGLIATI O SEMPREVERDI GRANDI A CESPUGLIO				
CE.97.027.a	- H. M 3-3,5	cad	10,08		
CE.97.029	PIANTAGIONE DI NEURIUM OLEANDER A CESPUGLIO				
CE.97.029.a	- H. CM 80-100	cad	5,25		
CE.97.029.b	- H. CM 101-125	cad	6,30		
CE.97.031	YUNIPERUS IN VARIETÀ A CONIFERE STRISCIANTI				
CE.97.031.a	- H. CM 40-60	cad	9,24		
CE.97.031.b	- H. CM 61-80	cad	10,08		
CE.97.031.c	- H. CM 81-100	cad	10,92		
CE.97.031.d	- H. CM 101-120	cad	11,76		
CE.97.035	ARBUTUS UNEDO CORBEZZOLO H. CM 100-125	cad	21,00		
CE.97.036	LAVANDA SPICA, ROSMARINUS, ECC. ALLEVATE IN CONTENITORE	cad	3,36		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.97.038	CONIFERE DELLA VARIETÀ THUYE ORIENTALI AUREE, CHAMAECYPARIS ED ESSENZE SIMILARI di altezza di m 1,20-1,50	cad	5,04		
CE.97.039	QUERCUS ILEX IN ZOLLA				
CE.97.039.a	- H. CM 125-150	cad	21,00		
CE.97.039.b	- H. CM 151-175	cad	33,60		
CE.97.041	ALBERATURE OLEA EUROPAEA H cm151-175	cad	50,40		
CE.97.042	PIANTINE DI LIGUISTRUM				
CE.97.042.a	- 100 VASO 3 - JAPONICUM - H. CM 100-125	cad	3,36		
CE.97.042.b	- 100 VASO 3 - SINENSIS - H. CM 100-125	cad	3,53		
CE.97.044	PIANTINE RAMPICANTI O SCENDENTI				
CE.97.044.a	- H. CM 100-150	cad	6,30		
CE.97.044.b	- H. CM 151-200	cad	10,08		
CE.97.046	ARREDO DA GIARDINO CON ESSENZE VARIE quali cotoneaster, agrifoglio auro, juniperus, taxus baccata, gymnerium argentum	cad	15,12		
CE.97.047	CUPRESSUS ARIZONA E SEMPERVIRENS				
CE.97.047.a	- H. CM 100-150	cad	13,65		
CE.97.047.b	- H. CM 151-200	cad	21,00		
CE.97.047.c	- H. CM 200-250	cad	37,80		
CE.97.047.d	- H. CM 251-300	cad	63,00		
CE.97.047.e	- H. CM 301-350	cad	159,60		
CE.97.047.f	- H. CM 351-400				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.97.047.g	- H. CM 401-450	cad	243,60		
CE.97.052	PINUS HALEPENSIS IN ZOLLA	cad	294,00		
CE.97.052.a	- H. CM 100-150	cad	31,50		
CE.97.052.b	- H. CM 151-200	cad	58,80		
CE.97.052.c	- H. CM 200-250	cad	67,20		
CE.97.052.d	- H. CM 251-300	cad	75,60		
CE.97.052.e	- H. CM 301-350	cad	134,40		
CE.97.055	ACER SACCHARINIUM CON PORTAMENTO A CESPUGLIO	cad	176,40		
CE.97.057	PLATANUS ORIENTALIS CELTIS AUSTRALIS				
CE.97.057.a	- CIRCONFERENZA DA 8,0 A 10,0 CM	cad	30,45		
CE.97.057.b	- CIRCONFERENZA DA 10,1 A 12,0 CM	cad	39,90		
CE.97.057.c	- CIRCONFERENZA DA 12,1 A 14,0 CM	cad	65,10		
CE.97.057.d	- CIRCONFERENZA DA 14,1 A 16,0 CM	cad	96,60		
CE.97.057.e	- CIRCONFERENZA DA 16,1 A 18,0 CM	cad	126,00		
CE.97.057.f	- CIRCONFERENZA DA 18,1 A 20,0 CM	cad	155,40		
CE.97.059	POPULUS NIGRA ITALICA PYRAMIDALYS				
CE.97.059.a	- CIRCONFERENZA DA 8,0 A 10,0 CM	cad	18,90		
CE.97.059.b	- CIRCONFERENZA DA 10,1 A 12,0 CM	cad	23,10		
CE.97.059.c	- CIRCONFERENZA DA 12,1 A 14,0 CM	cad	32,55		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.97.059.d	- CIRCONFERENZA DA 14,1 A 16,0 CM	cad	51,45		
CE.97.059.e	- CIRCONFERENZA DA 16,1 A 18,0 CM	cad	70,35		
CE.97.059.f	- CIRCONFERENZA DA 18,1 A 20,0 CM	cad	92,40		
CE.97.060	PINUS PINEA CON CHIOME BEN SVILUPPATA IN ZOLLA				
CE.97.060.a	- CIRCONFERENZA FUSTO DA 16,1 A 18,0 CM	cad	75,60		
CE.97.060.b	- CIRCONFERENZA FUSTO DA 18,1 A 20,0 CM	cad	96,60		
CE.97.060.c	- CIRCONFERENZA FUSTO DA 20,1 A 22,0 CM	cad	115,50		
CE.97.060.d	- CIRCONFERENZA FUSTO DA 22,1 A 26,0 CM	cad	149,10		
CE.97.060.e	- CIRCONFERENZA FUSTO DA 26,1 A 30,0 CM	cad	173,25		
CE.97.062	PINUS AUSTRIACA IN ZOLLA				
CE.97.062.a	- H. ML 2,50/3,00	cad	75,60		
CE.97.062.b	- H. ML 3,01/3,50	cad	109,20		
CE.97.064	PINUS NIGRA IN ZOLLA				
CE.97.064.a	- H. M 1,00/1,50	cad	42,00		
CE.97.064.b	- H. M 1,51/2,00	cad	67,20		
CE.97.064.c	- H. M 2,01/2,50	cad	110,25		
CE.97.064.d	- H. M 2,51/3,00	cad	155,40		
CE.97.064.e	- H. M 3,01/3,50	cad	204,75		
CE.97.067	CEDRUS ATLANTICA, CEDRUS DEODARA, ABIES PICEA EXCELSA, PINUS SILVETRIS				
CE.97.067.a	- H. M 1,00/1,50				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.97.067.b	- H. M 1,51/2,00	cad	36,75		
CE.97.067.c	- H. M 2,01/2,50	cad	67,20		
CE.97.067.d	- H. M 2,51/3,00	cad	99,75		
CE.97.067.e	- H. M 3,01/3,50	cad	132,30		
CE.97.070	QUERCUS ILEX (LECCI) IN ZOLLA	cad	183,75		
CE.97.070.a	- CIRCONFERENZA DA 8,0 A 10,0 CM	cad	54,60		
CE.97.070.b	- CIRCONFERENZA DA 10,1 A 12,0 CM	cad	77,70		
CE.97.070.c	- CIRCONFERENZA DA 12,1 A 14,0 CM	cad	107,10		
CE.97.070.d	- CIRCONFERENZA DA 14,1 A 16,0 CM	cad	136,50		
CE.97.073	QUERCUS ROBUS IN ZOLLA				
CE.97.073.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 10,0 A 12,0 CM	cad	98,18		
CE.97.073.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 12,1 A 14,0 CM	cad	128,10		
CE.97.073.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 14,1 A 16,0 CM	cad	170,10		
CE.97.073.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 16,1 A 18,0 CM	cad	221,55		
CE.97.073.e	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 18,1 A 20,0 CM	cad	309,75		
CE.97.077	TILIA HYBRIDA IN ZOLLA				
CE.97.077.a	- CONFERENZA CM 12/14	cad	57,75		
CE.97.077.b	- CONFERENZA CM 14,1/16,0	cad	89,25		
CE.97.077.c	- CONFERENZA CM 16,1/18,0	cad	119,70		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.97.077.d	- CONFERENZA CM 18,1/20,0	cad	142,80		
CE.97.079	OLEAEUROPEA				
CE.97.079.a	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 12,0 A 14,0 CM	cad	76,65		
CE.97.079.b	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 14,1 A 16,0 CM	cad	114,45		
CE.97.079.c	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 16,1 A 18,0 CM	cad	124,95		
CE.97.079.d	- CON CIRCONFERENZA DEL FUSTO DA 18,1 A 20,0 CM	cad	166,95		
CE.97.080	PIANTE ERBACEE PERENNI				
CE.97.080.a	- PER FORMAZIONE DI UNA BARRIERA VEGETALE NATURALE CON RADICE PENETRANTE non inferiore a cm 150 con un anno di piantumazione presso il vivaio	cad	5,04		
CE.97.080.b	- PER LA STABILIZZAZIONE CORTICALE DI VERSANTI	cad	7,14		
CE.97.081	PALO DI CASTAGNO				
CE.97.081.1	DIAMETRO IN TESTA DI CM 4/5				
CE.97.081.1.a	- LUNGHEZZA DI CM 60/70	cad	0,91		
CE.97.081.1.b	- LUNGHEZZA DI CM 80/90	cad	1,11		
CE.97.081.2	DIAMETRO IN TESTA DI CM 6/7				
CE.97.081.2.a	- LUNGHEZZA DI CM 80/100	cad	1,52		
CE.97.081.3	DIAMETRO IN TESTA DI CM 8				
CE.97.081.3.a	- LUNGHEZZA DI CM 80/100	cad	2,03		
CE.97.081.4	DIAMETRO IN TESTA DI CM 6/8				
CE.97.081.4.a	- LUNGHEZZA DI CM 120/140	cad	2,42		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.97.081.5	DIAMETRO IN TESTA DI CM 9/10				
CE.97.081.5.a	- LUNGHEZZA DI CM 200	cad	3,03		
CE.97.081.6	DIAMETRO IN TESTA DI CM 10				
CE.97.081.6.a	- LUNGHEZZA DI CM 230	cad	4,04		
CE.97.081.7	DIAMETRO IN TESTA DI CM 16				
CE.97.081.7.a	- LUNGHEZZA CM 300	cad	6,05		
CE.97.081.8	DIAMETRO IN TESTA DI CM 20				
CE.97.081.8.a	- LUNGHEZZA CM 400	cad	8,08		
CE.97.085	LEGNA DA ARDERE STAGIONATA DI QUALSIASI ESSENZA	q	4,50		
CE.97.088	CANALETTA TRAPEZIODALE IN CLS 50X50X20	cad	4,57		
CE.97.089	CANALONI TRAPEZIODALI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO delle dimensioni interne di cm 117X60X32	m	101,70		
CE.97.092	PANNELLI FIORERA SPESSO CM 10 misura cm 100X100 completo di accessori	cad	34,75		
CE.97.095	PRODOTTO DISERBANTE ECOLOGICO	lt	5,00		
CE.97.096	CONCIMAZIONE CHIMICO ORGANICA	kg	0,76		
CE.97.097	ANTICRITTOGAMICI	kg	4,00		
CE.97.098	INSETTICIDI	lt	2,50		
CE.97.099	DISINFESTANTI CON L'IMPIEGO DI ATOMIZZATORI	lt	35,00		
CE.97.100	ANTIPARASSITARIO				
CE.97.100.a	- PER PIANTE	lt	60,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.97.100.b	- PER CIME DELLE ALBERATURE	lt	160,00		
CE.97.101	CARBOLINEUM OLIO IMPREGNANTE protettivo per legno dall'odore carratteristico e persistente protegge il legno dagli agenti atmosferici dai tarli e dai funghi ottemi proprietà impermeabilizzanti	lt	4,00		
CE.97.105	PALI TUTORI IN LEGNO DI PINO SCORTECCIATI, NON TORNITI, IMPREGNATI IN AUTOCLAVE con sali speciali antimuffa e antimarciume con punta-lunghezza 2,5 m diam. 6-8 cm	cad	11,50		
CE.97.106	VASO 18 PER OLEANDRO	cad	7,06		
CE.97.107	PERTICHE DI ORNELLO	kg	2,42		
CE.97.109	TAPPETO ERBOSO IN ROTOLI	m ²	9,83		
CE.97.111	BACILLUS THURINGIENSIS	kg	2,50		
CE.97.112	ANTIPARASSITARIO ECOLOGICO	lt	2,00		
CE.97.113	DISINFESTANTE CICATRIZZANTE	lt	60,00		
CE.97.120	LEGNO DI SALICE DIMENSIONI DIAMETRO DA CM 2 A CM 3	m	1,21		
CE.97.125	SEMENTI, TALEE E PIANTINE PER OPERE IN VERDE				
CE.97.125.a	- SEMENTI A MISCUGLIO	kg	5,72		
CE.97.125.b	- TALEE DI PIANTE TAPPEZZANTI IN VASO DA 9 CM	cad	1,56		
CE.97.125.c	- ARBUSTI IN CONTENITORE H 50 CM	cad	6,65		
CE.97.125.e	- SEMENZIALI DI SPECIE FORESTALI	cad	0,29		
CE.97.125.f	- SEMENTI SELEZIONATE DI SPECIE IDONEE A RADICAZIONE PROFONDA	kg	100,00		
CE.97.130	MATERIALI ACCESSORI PER OPERE IN VERDE				
CE.97.130.a	- TORBA IN BALLE PROVENIENZA ESTERA	m ³	54,47		
CE.97.130.b	- TERRICCIO SPECIALE UMIZZATO PER PRATI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.97.130.c	- CONCIME INORGANICO TIPO 12-12-12	m ³	56,65		
CE.97.130.d	- COLLANTE NATURALE PER RIVESTIMENTO SCARPATE	q	19,72		
CE.97.130.e	- PAGLIA PREPARATA PER IL LANCIO A SPRUZZO	kg	0,44		
CE.97.130.g	- COLTRE PROTETTIVA IN MATRICE DI FIBRE LEGATE	m ²	0,01		
CE.97.130.h	- SEMI DI ESSENZE SPONTANEE PREPARATE PER IL LANCIO A SPRUZZO	m ²	1,24		
CE.97.130.i	- MATRICE DI FIBRE DI LEGNO PER IDROSEMINA	kg	7,14		
		kg	22,21		
CE.100 - MASSI NATURALI ED ARTIFICIALI					
CE.100.002	MASSI ARTIFICIALI DI PIETRA NATURALE	m ³	68,49		
CE.100.003	SCOGLIERA				
CE.100.003.a	- DI 1^ CATEGORIA DEL PESO SINGOLO DA 51 KG FINO A 1.000 KG	t	17,61		
CE.100.003.b	- DI 2^ CATEGORIA DEL PESO SINGOLO OLTRE I 1.000 KG FINO A 3.000 KG	t	19,58		
CE.100.003.c	- DI 3^ CATEGORIA DEL PESO SINGOLO OLTRE I 3.000 KG FINO A 7.000 KG	t	21,52		
CE.109 - MATERIALI IMPERMAEBILIZZANTI, DI DRENAGGIO E DI PREPARAZIONE DEL SUPPORTO					
CE.109.002	RIVESTIMENTO EPOSSIDICO BICOMPONENTE	kg	14,15		
CE.109.003	RIVESTIMENTO A BASE EPOSSI-BITUME E FILLER	kg	12,13		
CE.109.004	PRIMER EPOSSIDICO	kg	24,53		
CE.109.005	PRIMER SOTTOASFALTO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.109.006	IMPREGNANTI SILANICI IDROREPELLENTI	kg	14,70		
CE.109.008	FILTRO PER DRENAGGI SUB ORIZZONTALI	kg	5,34		
CE.109.009	CALZA PER DRENAGGI	m	9,38		
CE.109.010	PUNTALE PER TUBO DRENANTE	m	2,56		
		cad	5,14		
CE.112 - CONSUMABILI					
CE.112.001	AGO DI RICAMBIO PER SCROSTATORE	cad	2,00		
CE.112.002	DISCHI LAMELLARI DA MOLATURA IN FIBRA A CENTRO DEPRESSO	cad	4,40		
CE.112.003	CARTA VETRATA RUOTATA PER TRAPANI E/O ATTREZZI DA FORATURA CON ASTA	cad	4,59		
CE.112.004	MISCELE DI GAS NATURALE, ACETILENE E PROPANO	kg	0,84		
CE.112.006	CORONE E PUNTE PER CAROTATRICI	cad	70,00		
CE.112.007	FILO ELETTRODEPOSTO DIAMANTATO diametro perlina 10,2 mm	cad	1.828,80		
CE.112.008	DISCO DIAMANTATO PER TAGLIO DI ZINCO, FERRO E ACCIAIO	cad	70,00		
CE.112.009	ALESATORE DIAMETRO 30	cad	35,00		
CE.112.020	RECIPIENTI FLESSIBILI (BIG BAGS)				
CE.112.020.a	- PER RIFIUTI NON PERICOLOSI	cad	6,50		
CE.112.020.b	- PER RIFIUTI PERICOLOSI	cad	7,50		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	CE.115 - CENTRALINE				
CE.115.001	CENTRALINA DI ACQUISIZIONE DINAMICA per misurazione estensimetriche	cad	3.696,88		
	CE.120 - TELECONTROLLO				
CE.120.005	TELECAMERA PER VIDEOSORVEGLIANZA				
CE.120.005.a	- IP FISSA DA INTERNO, IN CONDIZIONE DI NORMALE ILLUMINAZIONE	cad	425,32		
CE.120.005.b	- IP DOME DA INTERNO, IN CONDIZIONE DI NORMALE ILLUMINAZIONE	cad	316,25		
CE.120.005.c	- IP FISSA DA INTERNO, IN CONDIZIONE DI SCARSA ILLUMINAZIONE per riprese notturne e diurne con led IR integrato	cad	474,88		
CE.120.005.d	- IP DOME DA INTERNO ED ESTERNO, DI TUTTI GLI AMBIENTI con messa a fuoco e zoom remoti	cad	742,56		
CE.120.005.e	- IP FISSA, IN QUALSIASI AMBIENTE CHE FORNISCE IMMAGINI DI ALTA QUALITÀ	cad	1.089,54		
CE.120.005.f	- IP FISSA DA INTERNO ED ESTERNO, IN CONDIZIONI DI DIFFICILE ILLUMINAZIONE che fornisce immagini di alta qualità	cad	1.089,54		
CE.120.005.g	- IP TERMICA FISSA, IN AMBIENTI ESTERNI DIFFICILI	cad	3.964,55		
CE.120.005.h	- FISSA FULL HD con analisi DAI a bordo	cad	1.546,12		
CE.120.005.i	LICENZA SOFTWARE AID DA INSTALLARE IN TELECAMERA FISSA FULL HD CON ANALISI DAI A BORDO	cad	2.368,94		
CE.120.006	LICENZE SOFTWARE AID PER TELECAMERE SMART				
CE.120.006.a	- LICENZA SOFTWARE AID PER TELECAMERA SMART FULL HD CON ANALISI DAI A BORDO	cad	2.240,00		
CE.120.006.b	- LICENZA BASE SOFTWARE AID PER TELECAMERA SMART FULL HD CON ANALISI DAI A BORDO	cad	1.423,75		
CE.120.007	TELECAMERA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.120.007.a	- PTZ DOME HD720P CON ZOOM OTTICO 30X	cad	3.516,95		
CE.120.007.b	- HD 720P60 con obiettivo, custodia in alluminio, staffa e accessori per installazione a palo	cad	1.537,90		
CE.120.008	TELECAMERA LETTURA TARGHE	cad	5.101,68		
CE.120.010	SCHEDA CONCENTRATORE CON 24 PORTE in fibra	cad	4.242,60		
CE.120.020	SOFTWARE PER VIDEOSORVEGLIANZA	cad	593,84		
CE.120.030	ILLUMINATORE IR PER VIDEOSORVEGLIANZA NOTTURNA	cad	792,12		
CE.120.035	MIDSPAN PER ALIMENTAZIONE VIA ETHERNET DI TELECAMERE IP	cad	48,59		
CE.120.040	SWITCH DI RETE	cad	326,17		
CE.120.043	SWITCH INDUSTRIALE TIPO 8 PORTE 10/100TX	cad	1.440,55		
CE.120.045	APPARATO DI PROTEZIONE ELETTRICA PER VIDEOSORVEGLIANZA	cad	117,97		
CE.120.047	SWITCH				
CE.120.047.a	- 12 PORTE	cad	7.561,74		
CE.120.047.b	- 28 PORTE	cad	10.126,86		
CE.120.050	CABINET PER VIDEOSORVEGLIANZA DA ESTERNO	cad	222,07		
CE.120.052	MEDIA CONVERTER INDUSTRIALE 10/100/1000 (T) A DUE PORTE SFP	cad	357,36		
CE.120.053	PERSONAL COMPUTER IN CHASSIS IDONEO AD ESSERE INSTALLATO IN UN RACK 19"	cad	2.812,78		
CE.120.054	PIATTAFORMA VMS in grado di gestire fino a 50 telecamere	cad	9.843,53		
CE.120.055	ADATTATORE PER L'INSTALLAZIONE A PALO DELLE TELECAMERE	cad	55,53		
CE.120.060	CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO E LA GESTIONE DEI SENSORI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.120.060.a	- SENSORI PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO STRADALE + 8 SPIRE INDUTTIVE	cad	4.380,00		
CE.120.060.b	- SENSORI PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO STRADALE + 16 SPIRE INDUTTIVE	cad	5.160,00		
CE.120.060.c	- SENSORI PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO STRADALE + 8 SPIRE INDUTTIVE + SENSORI METEO	cad	4.535,00		
CE.120.060.d	- SENSORI METEO	cad	4.535,00		
CE.120.060.e	- MODULO AGGIUNTIVO PER LA GESTIONE DEI SENSORI METEO	cad	1.980,00		
CE.120.060.f	- MODULO AGGIUNTIVO PER LA GESTIONE DEI SENSORI INDUTTIVI	cad	1.980,00		
CE.120.060.h	- MODULO AGGIUNTIVO PER LA GESTIONE DI 2 TELECAMERE LETTURA TARGHE compreso switch ethernet ed alimentatore	cad	2.491,00		
CE.120.065	CAVI PER IL COLLEGAMENTO DEI SENSORI CON LA CENTRALINA MULTIFUNZIONALE	m	32,00		
CE.120.070	SENSORI INDUTTIVI				
CE.120.070.a	- PREFORMATI 2X1 M con treccia di collegamento	cad	136,00		
CE.120.070.b	- PREFORMATO 1M X LARGHEZZA VARIABILE DELLA CORSIA FINO A 3 M	cad	168,00		
CE.120.075	TRECCIA DI COLLEGAMENTO PER SENSORI INDUTTIVI fornitura del cavo speciale trecciato, necessario per il collegamento ed il ripristino di un sensore induttivo stradale con la centralina di controllo	m	8,50		
CE.120.090	DISDROMETRO per la misura della tipologia di precipitazione, la sua quantità ed intensità	cad	3.930,00		
CE.120.095	CAPANNINA PROTETTIVA PER SENSORE U.T.A.	cad	583,00		
CE.120.100	SENSORE				
CE.120.100.a	- SUOLO PER IL MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA E DELLE CONDIZIONI DELLA SUPERFICIE STRADALE asciutto, umido, bagnato con sale	cad	1.500,00		
CE.120.100.b	- STRADALE PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	STRADALE				
CE.120.100.c	- A LUCE INFRAROSSA BACK SCATTER per la misura della distanza di visibilità	cad	2.670,00		
CE.120.100.d	- UMIDITÀ E TEMPERATURA ARIA per la misurazione dell'umidità e della temperatura dell'aria	cad	3.450,00		
CE.120.100.e	- DI PRESSIONE ATMOSFERICA	cad	810,00		
CE.120.100.f	- DI DIREZIONE VENTO	cad	1.381,00		
CE.120.100.g	- ANEMOMETRO per la misura della velocità del vento	cad	1.245,00		
CE.120.100.h	- ANEMOMETRO AD ULTRASUONI PER LA MISURA DELLA VELOCITÀ E DELLA DIREZIONE DELL'ARIA IN GALLERIA	cad	1.253,00		
CE.120.105	- MODULO PER IL CONTROLLO DEL SENSORE STRADALE completo di scheda, componenti e custodia	cad	4.263,51		
CE.120.106	- SENSORE SMART PARKING		1.785,00		
CE.120.106.a	- ELETTROMAGNETICO	cad	96,00		
CE.120.110	- COLONNINO PER ALLOGGIAMENTO SENSORI STRADALI	cad	385,00		
CE.120.115	- PALO RIBALTABILE PER IL SOSTEGNO DEI SENSORI METEO	cad	1.970,00		
CE.120.120	- PALO PER ALLOGGIAMENTO APPARATI DI GESTIONE SENSORI INDUTTIVI	cad	1.250,00		
CE.120.125	- PORTALE A BANDIERA PER IL SOSTEGNO DEI SENSORI DI RILEVAMENTO DEL TRAFFICO	cad	2.730,00		
CE.120.130	- ARMADIO IN VETRORESINA PER L'ALLOGGIAMENTO DI APPARATI DI GESTIONE				
CE.120.130.a	- SENSORI METEO	cad	720,00		
CE.120.130.b	- SENSORI RILEVAMENTO DATI TRAFFICO	cad	545,00		
CE.120.132	- ARMADIO DA PARETE IN ACCIAIO 600X400X250 IP66	cad	216,49		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.120.135	SPORTELLLO DEL VANO DI ALLOGGIAMENTO CENTRALINA E BATTERIA NEI PALI DI SOSTEGNO	cad	88,00		
CE.120.140	TELAIO DI SOSTEGNO PER PANNELLI FOTOVOLTAICI	cad	142,95		
CE.120.150	PIRANOMETRO	cad	1.380,00		
CE.120.155	SCHERMO PER PIRANOMETRO	cad	78,00		
CE.120.160	SENSORE PER PESA DINAMICA	cad	9.840,00		
CE.120.170	TELECAMERA DIGITALE IP DUAL DOME AD ALTA RISOLUZIONE	cad	1.441,78		
CE.120.175	OTTICA FISHEYE PER TELECAMERA DIGITALE	cad	227,98		
CE.120.180	OTTICA GRANDANGOLARE PER TELECAMERA DIGITALE	cad	227,98		
CE.120.190	KIT VIDEOSORVEGLIANZA				
CE.120.190.a	- SMART TELECAMERA	cad	1.501,22		
CE.120.190.b	- SOFTWARE CLIENT/SERVER/GATEWAY AID	cad	1.485,00		
CE.120.190.c	- LICENZA BASE TELECAMERA	cad	423,36		
CE.120.190.d	- LICENZA CONNESSIONE MODULO SCNTT	cad	333,93		
CE.120.190.e	- SOFTWARE SERVER/CLIENT	cad	437,65		
CE.120.190.f	- MODULO SOFTWARE SCNTT	cad	2.650,00		
CE.120.220	CENTRALE DI GESTIONE E CONTROLLO PER IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA IN GALLERIA	cad	19.120,87		
CE.120.225	ALTOPARLANTE A TROMBA PER IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA IN GALLERIA	cad	142,95		
CE.120.230	ANTENNA BLUETOOTH DA ESTERNO DIREZIONALE 2,4 GHZ 802.11 B/G da 14 dBi, con connettore N	cad	147,87		
CE.120.255	BASE REMOTA I/O - 32DI - 6DO - 4AI	cad	1.583,38		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.120.290	PIASTRA DI FONDO SOS - RIO per installazione dentro armadio SOS di galleria o in apposito armadietto in acciaio inox AISI 304 o 316L	cad	2.989,56		
CE.120.310	PC INDUSTRIALE				
CE.120.310.a	- PROCESSORE Intel Core I7 9700E, 32 GB RAM	cad	2.483,31		
CE.120.315	FIREWALL HW				
CE.120.315.a	- FIREWALL 4 porte 10 GE SFP+ GE, 8 PORTE GE RJ45	cad	5.209,76		
CE.120.320	RILEVATORE DI VELOCITÀ	cad	36.968,70		
CE.120.324	PLC INDUSTRIALE IN CONFIGURAZIONE NON RIDONDATA				
CE.120.324.a	- PER GESTIONE FINO A 500 Digital Input (DI) E N. 400 Digital Output (DO) e N. 400 Analogic Input (AI) e N. 200 Analogic Output (AO).	cad	37.189,33		
CE.120.324.b	- PER GESTIONE FINO A 700 Digital Input (DI) E N. 600 Digital Output (DO) e N. 600 Analogic Input (AI) e N. 300 Analogic Output (AO).	cad	50.333,33		
CE.120.324.c	- PER GESTIONE FINO A 900 Digital Input (DI) E N. 800 Digital Output (DO) e N. 800 Analogic Input (AI) e N. 400 Analogic Output (AO).	cad	63.040,00		
CE.120.325	DISSUASORE DI VELOCITÀ				
CE.120.325.a	- CON ALIMENTAZIONE IN RETE	cad	3.943,33		
CE.120.325.b	- CON ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICA	cad	4.337,66		
CE.120.326	PLC INDUSTRIALE IN CONFIGURAZIONE RIDONDATA IN SINGOLO LOCALE CABINA				
CE.120.326.a	- PER GESTIONE FINO A 3100 DIGITAL INPUT (DI) E N. 800 Digital Output (DO) e N. 220 Analogic Input (AI) e N. 30 Analogic Output (AO).	cad	84.746,67		
CE.120.326.b	- PER GESTIONE FINO A 4800 DIGITAL INPUT (DI) E 1.200 Digital Output (DO) e 320 Analogic Input (AI) e 40 Analogic Output (AO).	cad	132.213,33		
CE.120.330	PLC INDUSTRIALE IN CONFIGURAZIONE RIDONDATA IN OGNI LOCALE CABINA AGGIUNTIVO				
CE.120.330.a	- PER GESTIONE FINO A 100 Digital Input (DI) E 1. 000 Digital Output (DO) e 230 Analogic Input (AI) e 40 Analogic Output (AO).				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.120.330.b	- PER GESTIONE FINO A 5400 Digital Input (DI) E 1.400 Digital Output (DO) e 340 Analogic Input (AI) e 50 Analogic Output (AO).	cad	76.053,33		
CE.120.330.c	- PER GESTIONE FINO A 10700 Digital Input (DI) E 2.500 Digital Output (DO) e 790 Analogic Input (AI) e 110 Analogic Output (AO).	cad	86.900,00		
CE.120.330.d	- PER GESTIONE FINO A 17600 Digital Input (DI) E 4.100 Digital Output (DO) e 1.300 Analogic Input (AI) e 170 Analogic Output (AO).	cad	138.660,00		
CE.120.335	UNITÀ I/O DI CABINA DI SICUREZZA				
CE.120.335.a	- PER GESTIONE FINO A 100 Digital Input (DI) E 50 Digital Output (DO) e 4 Analogic Input (AI).	cad	16.693,33		
CE.120.335.b	- PER GESTIONE FINO A 300 Digital Input (DI) E 100 Digital Output (DO) e 8 Analogic Input (AI).	cad	41.200,00		
CE.120.335.c	- PER GESTIONE FINO A 500 Digital Input (DI) E 150 Digital Output (DO) e 10 Analogic Input (AI).	cad	63.973,33		
CE.120.335.d	- PER GESTIONE FINO A 700 Digital Input (DI) E 200 Digital Output (DO) e 10 Analogic Input (AI).	cad	83.520,00		
CE.120.335.e	- PER GESTIONE FINO A 900 Digital Input (DI) E 250 Digital Output (DO) e 20 Analogic Input (AI).	cad	112.880,00		
CE.120.335.f	- PER GESTIONE FINO A 1200 Digital Input (DI) E 300 Digital Output (DO) e 20 Analogic Input (AI).	cad	144.826,67		
CE.120.337	UNITÀ I/O DI CABINA ORDINARIA				
CE.120.337.a	- PER GESTIONE FINO A 100 Digital Input (DI) E 16 Digital Output (DO) e 4 Analogic Input (AI) e 2 Analogic Output (AO).	cad	7.133,33		
CE.120.337.b	- PER GESTIONE FINO A 100 Digital Input (DI) E 50 Digital Output (DO) e 4 Analogic Input (AI) e 2 Analogic Output (AO).	cad	7.893,33		
CE.120.337.c	- PER GESTIONE FINO A 300 Digital Input (DI) E 100 Digital Output (DO) e 8 Analogic Input (AI) e 4 Analogic Output (AO).	cad	15.533,33		
CE.120.337.d	- PER GESTIONE FINO A 500 Digital Input (DI) E 150 Digital Output (DO) e 10 Analogic Input (AI) e 8 Analogic Output (AO).	cad	27.160,00		
CE.120.337.e	- PER GESTIONE FINO A 700 Digital Input (DI)				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	E 200 Digital Output (DO) e 10 Analogic Input (AI) e 8 Analogic Output (AO).	cad	35.360,00		
CE.120.337.f	- PER GESTIONE FINO A 900 Digital Input (DI)				
	E 250 Digital Output (DO) e 20 Analogic Input (AI) e 12 Analogic Output (AO).	cad	41.960,00		
CE.120.337.g	- PER GESTIONE FINO A 1200 Digital Input (DI)				
	E 300 Digital Output (DO) e 20 Analogic Input (AI) e 16 Analogic Output (AO).	cad	55.280,00		
CE.120.340	UNITÀ I/O DI MODULO GALLERIA				
CE.120.340.a	- PER GESTIONE FINO A 40 Digital Input (DI)				
	E 6 Digital Output (DO) e 4 Analogic Input (AI) e 2 Analogic Output (AO).	cad	2.920,00		
CE.120.340.b	- PER GESTIONE FINO A 60 Digital Input (DI)				
	E 10 Digital Output (DO) e 6 Analogic Input (AI) e 2 Analogic Output (AO).	cad	3.800,00		
CE.120.340.c	- PER GESTIONE FINO A 110 Digital Input (DI)				
	E 20 Digital Output (DO) e 12 Analogic Input (AI) e 4 Analogic Output (AO).	cad	6.080,00		
CE.120.345	UNITÀ I/O PER USCITA DI EMERGENZA				
CE.120.345.a	- PER GESTIONE FINO A 60 Digital Input (DI)				
	E 20 Digital Output (DO) e 8 Analogic Input (AI).	cad	13.466,67		
CE.120.345.b	- PER GESTIONE FINO A 110 Digital Input (DI)				
	E 40 Digital Output (DO) e 8 Analogic Input (AI).	cad	17.733,33		
CE.120.345.c	- PER GESTIONE FINO A 150 Digital Input (DI)				
	E 60 Digital Output (DO) e 14 Analogic Input (AI).	cad	27.360,00		
CE.120.350	PC SERVER E SOFTWARE DI SUPERVISIONE (SCADA) IN SINGOLO LOCALE CABINA				
CE.120.350.a	- PER GESTIONE FINO A 3000 PUNTI				
		cad	36.573,33		
CE.120.350.b	- PER GESTIONE FINO A 10000 PUNTI				
		cad	60.040,00		
CE.120.350.c	- PER GESTIONE FINO A 20000 PUNTI				
		cad	92.986,67		
CE.120.350.d	- PER GESTIONE FINO A 30000 PUNTI				
		cad	95.633,34		
CE.120.350.e	- PER GESTIONE FINO A 50000 PUNTI				
		cad	98.280,00		
CE.120.355	PC SCADA CLIENT LOCALE CABINA AGGIUNTIVO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.120.355.a	- PER GESTIONE FINO A 3000 PUNTI	cad	7.120,00		
CE.120.355.b	- PER GESTIONE FINO A 10000 PUNTI	cad	7.680,00		
CE.120.355.c	- PER GESTIONE FINO A 20000 PUNTI	cad	8.533,33		
CE.120.355.d	- PER GESTIONE FINO A 30000 PUNTI	cad	10.400,00		
CE.120.355.e	- PER GESTIONE FINO A 50000 PUNTI	cad	11.200,00		
CE.125 - RILEVAZIONE/SPEGNIMENTO INCENDI					
CE.125.001	SOFTWARE PER IL CONCENTRATORE				
CE.125.001.a	- CLIENT	cad	899,09		
CE.125.005	CENTRALE ANALOGICA AD INDIRIZZAMENTO				
CE.125.005.a	- A 2 LOOP	cad	2.107,22		
CE.125.005.b	- SCHEDA INTERFACCIA USCITA SERIALE	cad	842,88		
CE.125.005.c	- 12V 17 - 18Ah	cad	73,75		
CE.125.010	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRO				
CE.125.010.a	- ANALOGICO	cad	68,83		
CE.125.010.b	- BASE BIANCA STANDARD	cad	10,66		
CE.125.015	MODULO DI INGRESSO/USCITA				
CE.125.015.a	- INDIRIZZATO MINIATURIZZATO	cad	75,16		
CE.125.020	PULSANTE MANUALE RIARMABILE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.125.020.a	- ANALOGICO A ROTTURA VETRO	cad	91,31		
CE.125.020.b	- MEMBRANA RESETTABILE PER PULSANTI	cad	2,10		
CE.125.025	MODULO ISOLATORE PER PROTEGGERE LA LINEA				
CE.125.025.a	- SISTEMA ANALOGICO	cad	78,43		
CE.125.030	SINITTICO REMOTO UTILIZZATO NELLE CENTRALI ANALOGICHE				
CE.125.030.a	- TERMINALE CON DISPLAY	cad	1.092,95		
CE.125.035	SCHEDA SERIALE DI ESPANSIONE				
CE.125.035.a	INTERFACCIA COMUNICAZIONE	cad	117,07		
CE.125.040	RILEVATORI LINEARI DI FUMO				
CE.125.040.a	- SENSORE TIPO ARDEA FUMO	cad	1.363,83		
CE.125.040.b	- INTERFACCIA RELÈ ALLARME	cad	195,49		
CE.125.040.c	DISPOSITIVO LASER PER LA MISURA DEL FUMO E DELLA TEMPERATURA IN GALLERIA	cad	6.113,59		
CE.125.045	CAVO TERMOSENSIBILE				
CE.125.045.a	- CON TEMPERATURA DI ALLARME DI 68°C	m	15,82		
CE.125.050	UNITÀ DI CONTROLLO				
CE.125.050.a	- CAVO SENSORE ANALOGICO	cad	1.589,78		
CE.125.050.b	- CAVO SENSORE ANALOGICO PER GESTIRE 2 TRATTE	cad	1.884,79		
CE.125.050.c	- CAVO DIGITALE UNA TRATTA 6000 MT	cad	5.853,39		
CE.125.050.d	- CAVO DIGITALE DUE TRATTA 6000 MT	cad	10.536,09		
CE.125.050.e	- PER CAVO TERMOSENSORE IN FIBRA OTTICA PER ANELLO CHIUSO O UN BRACCIO DI 2000 MT				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.125.050.f	- PER CAVO TERMOSENSORE IN FIBRA OTTICA PER ANELLO CHIUSO O UN BRACCIO DI 4000 MT	cad	31.842,37		
CE.125.050.g	- PER CAVO TERMOSENSORE IN FIBRA OTTICA PER DUE BRACCIO DI 2000 MT	cad	36.290,95		
CE.125.050.h	- PER CAVO TERMOSENSORE IN FIBRA OTTICA PER DUE BRACCIO DI 4000 MT	cad	42.027,26		
CE.125.055	UNITÀ ELETTRONICA PER IL CONTROLLO DI ZONA	cad	46.241,69		
CE.125.060	UNITÀ DI INIZIO E FINE LINEA PER CAVO DIGITALE IN POLICARBONATO	cad	2.384,67		
CE.125.060.a	- UNITÀ DI INIZIO LINEA IN POLICARBONATO	cad	199,01		
CE.125.060.b	- UNITÀ DI FINE LINEA IN POLICARBONATO	cad	199,01		
CE.125.065	CLIP FISSAGGIO CAVO TERMOSENSIBILE IN VOLTA GALLERIA	cad	1,53		
CE.125.070	STAFFA DI FISSAGGIO CAVO TERMOSENSIBILE AISI 304L	cad	5,28		
CE.125.075	UNITÀ DI TEST PER CAVO TERMOSENSIBILE	cad	292,67		
CE.125.080	DISPOSITIVO OPTOELETTRONICO per la misura della visibilità e del CO in galleria, completo di box per alimentazione separata dei gruppi ottici	cad	11.573,89		
CE.125.082	DISPOSITIVO LASER E CELLA ELETTROCHIMICA PER LA MISURA DEL GRADO DI OPACITÀ (OP), DELLA CONCENTRAZIONE DEL MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) E DEL MONOSSIDO/BIOSSIDO DI AZOTO (NO/NO2)	cad	9.852,36		
CE.125.083	DISPOSITIVO LASER E CELLA ELETTROCHIMICA PER LA MISURA DEL GRADO DI OPACITÀ (OP) E DELLA CONCENTRAZIONE DEL MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)	cad	8.032,89		
CE.125.084	BOX DI ALIMENTAZIONE E INTERFACCIA MODBUS	cad	2.530,09		
CE.125.085	CAVO A N. 2 FIBRE MULTIMODALI 62,5/125 MICRON	m	3,82		
CE.125.090	STAFFAGGI DI TUBAZIONE PER SOSTEGNO				
CE.125.090.a	- IN ACCIAIO NERO	kg	2,36		
CE.125.090.b	- IN ACCIAIO ZINCATO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.125.100	TELECAMERE ED ACCESSORI	kg	2,99		
CE.125.100.a	- TELECAMERE DAY & NIGHT				
CE.125.100.b	- OBIETTIVO VARIFOCAL 5 - 50 MM F 1.3	cad	577,15		
CE.125.100.c	- CUSTODIA TELECAMERA DA ESTERNO IN ALLUMINIO comprensiva di staffa da parete in alluminio con passaggio di cavi	cad	256,38		
CE.125.105	CONVERTITORE ELETTRONICO OTTICO	cad	46,83		
CE.125.105.a	- MINIVIDEO TRASMITTER				
CE.125.110	GRUPPO CONVERTITORE ELETTRONICO	cad	323,10		
CE.125.110.a	- 4 - CHANNEL VIDEO RECEIVER				
CE.125.110.b	- DUAL VIDEO RECEIVER	cad	1.776,37		
CE.125.110.c	- CESTELLO RACK 19"	cad	391,24		
CE.125.110.d	- PIASTRINA DI CHIUSURA 1 UNITÀ	cad	885,04		
CE.125.115	CONCENTRATORE REGISTRATORE	cad	24,59		
CE.125.115.a	- DVS-1600 DVR AVC				
CE.125.115.b	- SUPPORTO DA 19"	cad	5.334,43		
CE.125.115.c	- 2000 GB HARD DISK	cad	87,46		
CE.125.120	LoRa WAN	cad	596,35		
CE.125.120.a	- GATEWAY				
CE.125.120.b	- ANTENNA PER GATEWAY	cad	763,20		
CE.125.120.c	- NODO	cad	76,80		
		cad	53,27		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.125.120.d	- SCATOLA DI DERIVAZIONE IP67	cad	11,53		
CE.125.125	SISTEMA MULTIMEDIALE DI SALA CONTROLLO				
CE.125.125.a	- CON VIDEOWALL 2X2	cad	72.000,00		
CE.125.125.b	- CON VIDEOWALL 3X2	cad	96.000,00		
CE.125.125.c	- CON VIDEOWALL 3X3	cad	128.000,00		
CE.125.130	POSTAZIONE DI CONTROLLO				
CE.125.130.a	- SWICH 24 PORTE	cad	121,76		
CE.125.130.b	- PC CON PROCESSORE DI 2.66 GHZ, 2 RAM, HARD DISCH	cad	327,79		
CE.125.130.c	- MONITOR 19" LCD	cad	327,79		
CE.125.130.d	- SOFTWARE GESTIONE TELECAMERE	cad	751,57		
CE.125.135	ARMADIO RACK				
CE.125.135.1	DIMENSIONI W600 x D600				
CE.125.135.1.a	- ARMADIO DA 42 U	cad	709,81		
CE.125.135.1.b	- UNITÀ MENSOLA DA 19"	cad	21,62		
CE.125.135.2	DIMENSIONI W600 x D800				
CE.125.135.2.a	- ARMADIO DA 42 U	cad	785,59		
CE.125.135.2.b	- UNITÀ MENSOLA DA 19"	cad	24,03		
CE.125.135.3	GRUPPO DI VENTILAZIONE A 4 VENTOLE DA 1 UNITÀ include termostato a LED	cad	163,90		
CE.125.135.4	COPPIA DI PANNELLI VERTICALI PASSACAVI CON ANELLI	cad	47,81		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.125.135.5	MONITOR DA 17" comprensivo di switch integrato con almeno 8 porte	cad	2.711,03		
CE.125.135.6	MULTIPRESA CON SPINA SCHUKO BIPASSO DA 19"	cad	32,05		
CE.125.160	BOMBOLA 180 LITRI - 300 BAR PILOTATA				
CE.125.160.a	- CON SOLENOIDE	cad	5.914,99		
CE.125.160.b	- SENZA SOLENOIDE	cad	4.805,94		
CE.125.165	UGELLO RADIALE DA 1"	cad	77,64		
CE.125.170	SERRANDA PER LO SCARICO DELLA SOVRAPRESSIONE	cad	369,69		
CE.130 - IMPIANTO DI TERRA					
CE.130.001	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO				
CE.130.001.a	- SEZIONE 20 X 3 MM	m	2,50		
CE.130.001.b	- SEZIONE 25 X 3 MM	m	3,12		
CE.130.001.c	- SEZIONE 30 X 3 MM	m	3,39		
CE.130.001.d	- SEZIONE 40 X 3 MM	m	5,96		
CE.130.005	TONDO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO				
CE.130.005.a	- DIAMETRO 8 MM	m	3,35		
CE.130.005.b	- DIAMETRO 10 MM	m	4,66		
CE.130.010	COLLETTORE DI TERRA IN BANDELLA DI RAME				
CE.130.010.a	- SEZIONE 25 X 3 MM	m	11,10		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.130.010.b	- SEZIONE 25 X 4 MM	m	12,67		
CE.130.010.c	- SEZIONE 30 X 3 MM	m	14,43		
CE.130.010.d	- SEZIONE 30 X 4 MM	m	16,01		
CE.130.015	DISPERSORE - A CROCE IN PROFILATO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO				
CE.130.015.a	- LUNGHEZZA 1,50 M	cad	14,84		
CE.130.015.b	- LUNGHEZZA 2,00 M	cad	21,18		
CE.130.015.c	- LUNGHEZZA 2,50 M	cad	29,45		
CE.130.015.d	- LUNGHEZZA 3,00 M	cad	42,37		
CE.130.020	DISPERSORE - IN ACCIAIO RAMATO DEL TIPO PROLUNGABILE				
CE.130.020.a	- DIAMETRO 18 MM	cad	28,60		
CE.130.020.b	- DIAMETRO 25 MM	cad	34,97		
CE.130.020.c	- MANICOTTO DI GIUNZIONE IN OTTONE - DIAMETRO 18 MM adatto al prolungamento dei dispersori in acciaio ramato e filettati	cad	8,12		
CE.130.020.d	- MANICOTTO DI GIUNZIONE IN OTTONE - DIAMETRO 25 MM adatto al prolungamento dei dispersori in acciaio ramato e filettati	cad	10,96		
CE.130.025	DISPERSORE - A PIASTRA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO				
CE.130.025.a	- DIMENSIONE 500 X 500 X 3 MM	cad	25,18		
CE.130.025.b	- DIMENSIONE 500 X 1000 X 3 MM	cad	41,44		
CE.130.025.c	- DIMENSIONE 1000 X 1000 X 3 MM	cad	72,91		
CE.130.030	PIASTRA EQUIPOTENZIALE PER BANDELLA E CONDUTTORI A 6 ATTACCHI	cad	7,87		
CE.130.035	MORSETTO TERMINALE IN ACCIAIO CON RELATIVI DATI E BULLONI IN ACCIAIO INOX ADATTO AL COLLEGAMENTO TRA IL CONDUTTORE DI TERRA E LO SPANDIMENTO (DISPERSORE A CROCE)				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.130.040	ACCESSORI CONDUTTORI DI TERRA	cad	18,64		
CE.130.040.a	- SUPPORTO PER CONDUTTORI TONDI Ø 8				
CE.130.040.b	- SUPPORTO PER CONDUTTORI TONDI Ø 10	cad	3,14		
CE.130.045	ACCESSORI PER CONDUTTORI DI TERRA - BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO	cad	3,14		
CE.130.050	COPRICORDA IN RAME STAGNATO	cad	2,00		
CE.130.055	MORSETTO TERMINALE ADATTO AL COLLEGAMENTO TRA DISPERSORE E IL CONDUTTORE DI TERRA	cad	1,15		
CE.130.060	VERIFICHE IMPIANTI	cad	1,42		
CE.130.060.1	TARIFFA VERIFICA IMPIANTI MESSA A TERRA				
CE.130.060.1.a	- POTENZA DA 3 KW E FINO A 10 KW				
CE.130.060.1.b	- POTENZA OLTRE I 10 KW E FINO A 15 KW	cad	150,00	100,00 %	
CE.130.060.1.c	- POTENZA OLTRE I 15 KW E FINO A 25 KW	cad	200,00	100,00 %	
CE.130.060.1.d	- POTENZA OLTRE I 25 KW E FINO A 50 KW	cad	250,00	100,00 %	
CE.130.060.1.e	- POTENZA OLTRE I 50 KW E FINO A 100 KW	cad	300,00	100,00 %	
CE.130.060.1.f	- POTENZA OLTRE I 100 KW E FINO A 150 KW	cad	500,00	100,00 %	
CE.130.060.1.g	- POTENZA OLTRE I 150 KW E FINO A 200 KW	cad	600,00	100,00 %	
CE.130.060.1.h	- POTENZA OLTRE I 200 KW E FINO A 250 KW	cad	700,00	100,00 %	
CE.130.060.1.i	- POTENZA OLTRE I 250 KW E FINO A 400 KW	cad	850,00	100,00 %	
CE.130.060.1.l	- POTENZA OLTRE I 400 KW E FINO A 650 KW	cad	1.200,00	100,00 %	
CE.130.060.1.m	- POTENZA OLTRE I 650 KW E FINO A 800 KW	cad	1.350,00	100,00 %	
		cad	1.500,00	100,00 %	

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.130.060.1.n	- POTENZA OLTRE I 800 KW E FINO A 1000 KW	cad	1.700,00	100,00 %	
CE.130.060.1.o	- POTENZA OLTRE I 1000 KW				
CE.130.060.2	TARIFFA VERIFICA IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	cad	2.000,00	100,00 %	
CE.130.060.2.1	PARAFULMINE AD ASTA				
CE.130.060.2.1.a	- IMPIANTO PARAFULMINE AD ASTA	cad	100,00	100,00 %	
CE.130.060.2.1.b	- PER OGNI ASTA IN PIÙ DELLO STESSO COMPLESSO PARAFULMINI				
CE.130.060.2.2	PARAFULMINE A GABBIA	cad	50,00	100,00 %	
CE.130.060.2.2.a	- PER SUPERFICI PROTETTE FINO A 100 METRI QUADRI				
CE.130.060.2.2.b	- PER SUPERFICI PROTETTE DA 101 A 350 METRI QUADRI	cad	200,00	100,00 %	
CE.130.060.2.2.c	- PER SUPERFICI PROTETTE OLTRE 350 METRI QUADRI				
CE.130.060.2.3	STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE SE ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI TERRA	cad	50,00	100,00 %	
CE.130.060.2.4	STRUTTURE METALLICHE IN GENERE ED ASSIMILATE NON ABBINATE A VERIFICA DI IMPIANTO DI TERRA				
CE.130.060.2.5	MISURA DELLE TENSIONI DI PASSO E CONTATTO TPC	cad	186,00	100,00 %	
		</			

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	CE.140 - PALI DI ILLUMINAZIONE				
CE.140.001	IN VETRORESINA				
CE.140.001.a	- DI ALTEZZA TOTALE ML 6.80 DIAMETRO DI BASE MM 200 SPESSORE MM 5	cad	236,47		
CE.140.001.b	- DI ALTEZZA TOTALE ML 8.80 DIAMETRO DI BASE MM 225 SPESSORE MM 6	cad	315,46		
CE.140.020	PALO CONICO DIRITTO DA LAMIERA Ø SOMMITÀ = 60 MM				
CE.140.020.a	- LUNGHEZZA 3500 MM DIAMETRO DI BASE 95 MM SPESSORE 3 MM	cad	111,96		
CE.140.020.b	- LUNGHEZZA 4000 MM DIAMETRO DI BASE 100 MM SPESSORE 3 MM	cad	119,95		
CE.140.020.c	- LUNGHEZZA 4500 MM DIAMETRO DI BASE 105 MM SPESSORE 3 MM	cad	130,24		
CE.140.020.d	- LUNGHEZZA 5500 MM DIAMETRO DI BASE 115 MM SPESSORE 3 MM	cad	157,66		
CE.140.020.e	- LUNGHEZZA 7800 MM DIAMETRO DI BASE 138 MM SPESSORE 4 MM	cad	294,74		
CE.140.020.f	- LUNGHEZZA 8800 MM DIAMETRO DI BASE 148 MM SPESSORE 4 MM	cad	342,73		
CE.140.020.g	- LUNGHEZZA 9800 MM DIAMETRO DI BASE 158 MM SPESSORE 4 MM	cad	398,70		
CE.140.020.h	- LUNGHEZZA 10800 MM DIAMETRO DI BASE 168 MM SPESSORE 4 MM	cad	452,40		
CE.140.020.i	- LUNGHEZZA 11800 MM DIAMETRO DI BASE 178 MM SPESSORE 4 MM	cad	512,95		
CE.140.020.l	- LUNGHEZZA 12800 MM DIAMETRO DI BASE 188 MM SPESSORE 4 MM	cad	571,21		
CE.140.022	PALI CON PROPRIETÀ DI SICUREZZA PASSIVA Con le caratteristiche tecniche e proprietà del corrispondente prezzo				
CE.140.022.1	FUSTO PER PALO				
CE.140.022.1.1	DIAMETRO TESTA PALO MM 76				
CE.140.022.1.1.a	- ALTEZZA FUORI TERRA M 8,00 Lunghezza m 8,80, diametro base palo minimo pari a mm 165.	cad	1.112,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.140.022.1.1.b	- ALTEZZA FUORI TERRA M 9,00 Lunghezza m 9,80, diametro base palo minimo pari a mm 165.	cad	1.269,00		
CE.140.022.1.1.c	- ALTEZZA FUORI TERRA M 10,00 Lunghezza m 10,80, diametro base palo minimo pari a mm 200.	cad	1.430,00		
CE.140.022.1.2	DIAMETRO TESTA PALO MM 108				
CE.140.022.1.2.a	- ALTEZZA FUORI TERRA M 12,00 Lunghezza m 12,80, diametro base palo minimo pari a mm 226.	cad	1.782,64		
CE.140.022.2	SBRACCIO PER PALO				
CE.140.022.2.1	CON DIAMETRO IN SOMMITÀ MM 76				
CE.140.022.2.1.a	- LUNGHEZZA M 1,00	cad	134,95		
CE.140.022.2.1.b	- LUNGHEZZA M 1,50	cad	150,73		
CE.140.022.2.1.c	- LUNGHEZZA M 2,00	cad	176,81		
CE.140.022.2.2	CON DIAMETRO IN SOMMITÀ MM 108				
CE.140.022.2.2.a	- LUNGHEZZA M 1,00	cad	161,67		
CE.140.022.2.2.b	- LUNGHEZZA M 1,50	cad	190,66		
CE.140.022.2.2.c	- LUNGHEZZA M 2,00	cad	217,40		
CE.140.025	PALO CONICO CURVATO Ø SOMMITÀ = 60 MM				
CE.140.025.a	- LUNGHEZZA 8600 MM SPESSORE 3 MM SBRACCIO 1200 MM	cad	334,72		
CE.140.025.b	- LUNGHEZZA 8800 MM SPESSORE 3 MM SBRACCIO 2500 MM	cad	378,14		
CE.140.025.c	- LUNGHEZZA 9600 MM SPESSORE 3 MM SBRACCIO 1200 MM	cad	378,14		
CE.140.025.d	- LUNGHEZZA 9800 MM SPESSORE 3 MM SBRACCIO 2500 MM	cad	430,69		
CE.140.025.e	- LUNGHEZZA 8800 MM SPESSORE 4 MM SBRACCIO 2500 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.140.025.f	- LUNGHEZZA 9800 MM SPESSORE 4 MM SBRACCIO 2500 MM	cad	472,97		
CE.140.025.g	- LUNGHEZZA 10800 MM SPESSORE 4 MM SBRACCIO 2500 MM	cad	522,08		
CE.140.025.h	- LUNGHEZZA 11800 MM SPESSORE 4 MM SBRACCIO 2500 MM	cad	584,91		
CE.140.030	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	cad	635,18		
CE.140.030.a	- GRADO DI ERMETICITÀ IP66 IN LEGA DI ALLUMINIO PURISSIMO - DA 150 WATT	cad	407,05		
CE.140.030.b	- GRADO DI ERMETICITÀ IP66 IN LEGA DI ALLUMINIO PURISSIMO - DA 250 WATT	cad	420,30		
CE.140.030.c	- GRADO DI ERMETICITÀ IP66 IN LEGA DI ALLUMINIO PURISSIMO - DA 250 WATT	cad	453,44		
CE.140.035	STAFFE IN ACCIAIO PER PALI DI ILLUMINAZIONE				
CE.140.035.a	- COMPOSTA DA CILINDRO PORTA PALO DI H=1 MT, DIAM 200 MM, COMPLETO DI VITI, STAFFE E TASSELLI	cad	211,35		
CE.140.040	SUPPORTO TESTA DI PALO				
CE.140.040.a	- PER SOSTEGNO DI PIÙ ARMATURE	cad	55,60		
CE.140.045	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO)				
CE.140.045.a	- DIMENSIONI FINO A 0,339 MC	cad	109,03		
CE.140.045.b	- DIMENSIONI OLTRE 0,339 MC FINO A 0,500 MC	cad	134,12		
CE.140.045.c	- COMPRESSE OLTRE 0,500 MC FINO A 0,700 MC	cad	146,66		
CE.140.045.d	- COMPRESSE OLTRE 0,700 MC FINO A 0,940 MC	cad	214,20		
CE.140.045.e	- COMPRESSE OLTRE 0,940 MC FINO A 1,200 MC	cad	274,98		
CE.140.057	TORRI FARO				
CE.140.057.1	PALO PER TORRE FARO A CORONA MOBILE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.140.057.1.a	- DI ALTEZZA FINO A 20 M	cad	9.367,78		
CE.140.057.1.b	- DI ALTEZZA FINO A 25 M	cad	10.852,91		
CE.140.057.1.c	- DI ALTEZZA FINO A 30 M	cad	11.995,32		
CE.140.057.1.d	- DI ALTEZZA FINO A 35 M	cad	14.280,15		
CE.140.057.1.e	- DI ALTEZZA FINO A 40 M	cad	15.993,77		
CE.140.057.5	CAPPELLO IN VETRORESINA PER TORREFARO A CORONA MOBILE	cad	2.083,35		
CE.140.057.10	ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO A CORONA MOBILE				
CE.140.057.10.c	- DI ALTEZZA FINO A 30 M	cad	5.694,50		
CE.140.057.10.e	- DI ALTEZZA FINO A 40 M	cad	6.070,62		
CE.140.057.15	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED PER TORRE FARO				
CE.140.057.15.a	- FLUSSO NOMINALE COMPRESO TRA 20.000 LM E 30.000 LM	cad	891,81		
CE.140.057.15.b	- FLUSSO NOMINALE COMPRESO TRA 30.001 LM E 40.000 LM	cad	964,27		
CE.140.057.20	PALO PER TORRE FARO A PIATTAFORMA FISSA				
CE.140.057.20.a	- DI ALTEZZA FINO A 16 M	cad	11.478,20		
CE.140.057.20.b	- DI ALTEZZA FINO A 18 M	cad	13.492,23		
CE.140.057.20.c	- DI ALTEZZA FINO A 20 M	cad	15.583,61		
CE.140.057.20.d	- DI ALTEZZA FINO A 25 M	cad	22.410,06		
CE.140.057.20.e	- DI ALTEZZA FINO A 30 M	cad	31.093,20		
CE.140.060	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO per illuminazione pubblica. DIAM 60.3 MM - RAGGIO 500 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.140.060.1	ALTEZZA M 1.00				
CE.140.060.1.a	- LUNGHEZZA M 1.50	cad	34,28		
CE.140.060.1.b	- LUNGHEZZA M 2.00	cad	39,98		
CE.140.060.1.c	- LUNGHEZZA M 2.50	cad	45,70		
CE.140.060.2	ALTEZZA M 1.50				
CE.140.060.2.a	- LUNGHEZZA M 1.00	cad	39,98		
CE.140.060.2.b	- LUNGHEZZA M 1.50	cad	51,41		
CE.140.060.2.c	- LUNGHEZZA M 2.00	cad	57,12		
CE.140.060.2.d	- LUNGHEZZA M 2.50	cad	62,84		
CE.140.060.3	ALTEZZA M 2.00				
CE.140.060.3.a	- LUNGHEZZA M 1.00	cad	45,70		
CE.140.060.3.b	- LUNGHEZZA M 1.50	cad	51,41		
CE.140.060.3.c	- LUNGHEZZA M 2.00	cad	57,12		
CE.140.060.3.d	- LUNGHEZZA M 2.50	cad	62,84		
CE.140.065	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO				
CE.140.065.a	- SBRACCIO SINGOLO	cad	82,46		
CE.140.065.b	- SBRACCIO TRIPLO	cad	209,26		
CE.140.070	TARGETTA CON NUMERAZIONE PROGRESSIVA PER CENSIMENTO	cad	21,19		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	CE.145 - MATERIALE VARIO - IMPIANTI TECNOLOGICI				
CE.145.001	FC/ST 0.50 MT BULK HEAD BUSSOLA ST/ST	cad	837,96		
CE.145.005	FC/ST 0.50 MT BULK HEAD BUSSOLA ST/STCONDENSATORE DA 400W 10KVAR ASERVIZIO VENTILATORI	cad	133,08		
CE.145.010	TRASMETTITORE DI SEGNALE FIBRA OTTICA RG59 75 OHM	cad	133,08		
CE.145.015	PATCH CORD IN FIBRA OTTICA PER GALLERIA	cad	47,37		
CE.145.020	PANNELLO IN ALLUMINIO ANODIZZATO LU 500X LE 180X P3 MM. NUDO	cad	243,01		
	CE.150 - CASSETTE - PASSERELLE PORTACAVI - CANALI PORTACAVI				
CE.150.001	CONTENITORI DI DERIVAZIONE ED ACCESSORI				
CE.150.001.1	PER SEZIONI DI CAVI UNIPOLARI DI LINEA derivazione mediante presa industriale a 2 poli, 16A				
CE.150.001.1.c	- 2 X (1X25) MMQ E 2 X (1X35) MMQ	cad	139,84		
CE.150.001.1.d	- 2 X (1X50) MMQ E 2 X (1X70) MMQ	cad	236,45		
CE.150.001.1.e	- 2 X (1X95) MMQ E 2 X (1X120) MMQ	cad	350,25		
CE.150.001.2	PER SEZIONI DI CAVI MULTIPOLARI DI LINEA derivazione mediante presa industriale a 2 poli, 16A				
CE.150.001.2.a	- 4x4, 4x6 MMQ	cad	164,41		
CE.150.001.2.b	- 4x10 MMQ	cad	178,83		
CE.150.001.2.c	- 4x16 MMQ	cad	188,99		
CE.150.001.2.d	- 4x25, 4x35 MMQ	cad	203,39		
CE.150.001.2.e	- [3x50 MMQ + 25 MMQ] E [3x70 + 35 MMQ]	cad	273,74		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.150.001.3	SUPPORTO CONTENITORE DI DERIVAZIONE	cad	26,95		
CE.150.005	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA				
CE.150.005.a	- DA 50 MM IN PASSATUBO TIPO PVC A DUE LATI E PASSACAVO AL TERZO LATO	cad	39,26		
CE.150.010	CASSETTA STAGNA PER CORONA MOBILE				
CE.150.010.a	- PER LAMPADE DA 400 W	cad	133,08		
CE.150.010.b	- PER LAMPADE DA 600 W E 1000 W				
CE.150.015	SCATOLA DI DERIVAZIONE	cad	216,89		
CE.150.015.b	- IN PVC 100x100x70 mm - IP 54 dimensioni 100x100x70				
CE.150.015.c	- IN ALLUMINIO 100X100X60 MM - IP 65	cad	19,78		
CE.150.021	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO PER GALLERIE A perforazione di isolante in termoplastico.				
CE.150.022	CONTENITORI ROMPIRATTA E ACCESSORI	cad	149,39		
CE.150.022.a	- SEZIONI CAVI LINEA 3X10, 3X16, 3X25				
CE.150.022.b	- SEZIONI CAVI LINEA 3X35	cad	194,64		
CE.150.022.c	- SEZIONI CAVI LINEA 3X50				
CE.150.022.d	- SUPPORTO DI FISSAGGIO PER CONTENITORI DI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE DI ISOLANTE	cad	15,73		
CE.150.030	PASSERELLA PORTACAVI				
CE.150.030.1	IN ACCIAIO INOX AISI 304 forata e ribordata, completa di giunto di sicurezza a spina	m	28,06		
CE.150.030.1.a	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x75 MM				
CE.150.030.1.b	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 200x75 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.150.030.1.c	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300x75 MM	m	37,06		
CE.150.030.5	IN ACCIAIO INOX AISI 316L forata e ribordata, completa di giunto di sicurezza a spina	m	46,08		
CE.150.030.5.a	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x75 MM	m	37,81		
CE.150.030.5.b	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 200x75 MM	m	50,23		
CE.150.030.5.c	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300x75 MM	m	62,65		
CE.150.030.10	IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI forata e ribordata, completa di giunto di sicurezza lineare	m			
CE.150.030.10.a	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x60 MM	m	40,95		
CE.150.030.10.b	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 200x60 MM	m	62,31		
CE.150.030.10.c	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300x60 MM completa di staffe	m	92,58		
CE.150.030.20	IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON INTEGRITÀ FUNZIONALE				
CE.150.030.20.1	PASSERELLA INOX 304 FORATA				
CE.150.030.20.1.a	- 100x75MM - SPESSORE 1MM	m	20,17		
CE.150.030.20.1.b	- 150x75MM - SPESSORE 1MM	m	23,20		
CE.150.030.20.1.c	- 200x75MM - SPESSORE 1MM	m	26,42		
CE.150.030.20.1.d	- 300x75MM - SPESSORE 1MM	m	32,46		
CE.150.030.20.2	STAFFAGGIO IN ACCIAIO INOX 304 CON MENSOLA				
CE.150.030.20.2.a	- PER CANALE DA 100MM	cad	36,68		
CE.150.030.20.2.b	- PER CANALE DA 150MM	cad	37,78		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.150.030.20.2.c	- PER CANALE DA 200MM	cad	38,45		
CE.150.030.20.2.d	- PER CANALE DA 300MM	cad	40,69		
CE.150.030.20.3	SETTO SEPARATORE 75 MM IN ACCIAIO INOX 304	m	6,67		
CE.150.030.20.4	CONTROVENTATURA IN ACCIAIO INOX 304	cad	28,33		
CE.150.035	SETTO SEPARATORE PER PASSERELLA PORTACAVI				
CE.150.035.1	- IN ACCIAIO INOX AISI 304				
CE.150.035.1.a	- DIMENSIONI MINIME H = 75 MM H min. 75 mm	m	5,96		
CE.150.035.2	- IN ACCIAIO INOX AISI 316L				
CE.150.035.2.a	- DIMENSIONI MINIME H = 75 MM H min. 60 mm	m	7,45		
CE.150.035.3	- IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI				
CE.150.035.3.a	- IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI H min. 75 mm	m	12,47		
CE.150.040	COPERCHIO PER PASSERELLA PORTACAVI				
CE.150.040.1	IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI completa di staffe				
CE.150.040.1.a	- DIMENSIONI 100 MM	m	21,57		
CE.150.040.1.b	- DIMENSIONI 200 MM	m	39,59		
CE.150.040.1.c	- DIMENSIONI 300 MM completa di staffe	m	52,03		
CE.150.050	STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI				
CE.150.050.1	IN ACCIAIO INOX AISI 304 completa di attacco a soffitto, profilato portamensola e viteria				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.150.050.1.a	- DIMENSIONI 100 MM	cad	26,36		
CE.150.050.1.b	- DIMENSIONI 200 MM				
CE.150.050.1.c	- DIMENSIONI 300 MM	cad	27,64		
CE.150.050.5	IN ACCIAIO INOX AISI 316L completa di viteria				
CE.150.050.5.a	- DIMENSIONI 100 MM	cad	35,19		
CE.150.050.5.b	- DIMENSIONI 200 MM				
CE.150.050.5.c	- DIMENSIONI 300 MM	cad	36,89		
CE.150.050.10	IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI completa di viteria e accessori				
CE.150.050.10.a	- DIMENSIONI 100 MM	cad	13,02		
CE.150.050.10.b	- DIMENSIONI 200 MM				
CE.150.050.10.c	- DIMENSIONI 300 MM completa di staffe	cad	17,19		
CE.150.050.15	PER APPLICAZIONI NON IN GALLERIA costituita da materiale termoplastico con alogeni, in PRV, o similario in acciaio (zincato a caldo classe"8"). Completa di viteria				
CE.150.050.15.a	- DIMENSIONI 300 MM	cad	24,92		
CE.150.050.15.b	- DIMENSIONI 400 MM				
CE.150.100	CANALI PORTACAVI	cad	26,71		
CE.150.100.1	IN POLIESTERE RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO (PRV)				
CE.150.100.1.a	- DIMENSIONE MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x50 MM	m	20,77		
CE.150.100.1.b	- DIMENSIONE MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x80 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.150.100.1.c	- DIMENSIONE MINIME (BASE x ALTEZZA) 150x50 MM	m	25,31		
CE.150.100.1.d	- DIMENSIONE MINIME (BASE x ALTEZZA) 150x80 MM	m	32,27		
CE.150.100.5	IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI				
CE.150.100.5.a	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 60x40 MM	m	29,20		
CE.150.100.5.b	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 90x40 MM	m	42,03		
CE.150.100.5.c	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 110x60 MM	m	62,67		
CE.150.100.10	IN ACCIAIO INOX AISI 304				
CE.150.100.10.a	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 50x50 MM	m	53,09		
CE.150.100.10.b	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x50 MM	m	77,01		
CE.150.100.10.c	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 150x50 MM	m	101,08		
CE.150.100.10.d	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x75 MM	m	91,82		
CE.150.100.30	PER APPLICAZIONI NON IN GALLERIA a caldo				
CE.150.100.30.a	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 300X100 MM	m	61,59		
CE.150.100.30.b	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 400X100 MM	m	77,87		
CE.150.100.30.c	- DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 500X100 MM	m	94,53		
CE.150.135	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO				
CE.150.135.a	- PER SEZIONI DI CAVI DI LINEA 2 x (1x10 MMQ), 2 x (1x16 MMQ)	cad	178,63		
CE.150.135.b	- PER SEZIONI DI CAVI DI LINEA 2 x (1x25 MMQ), 2 x (1x35 MMQ), 2 x (1x50 MMQ)	cad	246,43		
CE.150.135.c	- PER SEZIONI DI CAVI DI LINEA 2 x (1x70 MMQ), 2 x (1x95 MMQ)	cad	350,25		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.150.136	KIT STAFFE PER CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO	cad	25,33		
CE.160 - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE SPORCHE					
CE.160.001	MINISTAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE SPORCHE	cad	1.004,40		
CE.160.005	ISOLANTE PER TUBAZIONE				
CE.160.005.a	- S X D = 32 X 17 (3/8")	m	19,55		
CE.160.005.b	- S X D = 32 X 22 (1/2")	m	23,09		
CE.160.005.c	- S X D = 32 X 27 (3/4")	m	25,07		
CE.160.005.d	- S X D = 32 X 34 (1")	m	27,57		
CE.160.005.e	- S X D = 50 X 42 (1" 1/4)	m ²	93,84		
CE.160.005.f	- S X D = 50 X 48 (1" 1/2)	m ²	93,84		
CE.160.005.g	- S X D = 64 X 60 (1" 1/2)	m ²	107,00		
CE.160.005.h	- S X D = 64 X 76 (1" 1/2)	m ²	107,00		
CE.175 - SOS IMPIANTI					
CE.175.001	TELEFONO ANALOGICO DI SISTEMA DI CABINA	cad	384,48		
CE.175.005	TELEFONO SOS ANALOGICO	cad	783,74		
CE.175.010	CENTRALE TELEFONICA ANALOGICA 8/24	cad	2.908,21		
CE.175.015	ARMADIO SOS IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX AISI 316L				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.175.015.a	- A 2 VANI IN ORIZZONTALE/VERTICALE	cad	4.100,14		
CE.175.015.b	- A 3 VANI IN ORIZZONTALE/VERTICALE	cad	4.566,07		
CE.175.015.c	- A 4 VANI IN ORIZZONTALE/VERTICALE	cad	5.143,82		
CE.175.020	ARMADIO IN VETRORESINA DIM. 800 X 1800 X 300 MM				
CE.175.020.a	- ARMADIO 800 x 1800 x 300 MM	cad	1.645,64		
CE.175.020.b	- PIASTRA DI FONDO IN ACCIAIO	cad	102,25		
CE.175.020.c	- A 4 VANI IN ORIZZONTALE/VERTICALE	cad	45,72		
CE.175.020.d	- TELAIO DI ANCORAGGIO	cad	88,04		
CE.175.020.e	- VENTOLA ASSIALE	cad	17,10		
CE.175.020.f	- RISCALDATORE DI CONDENZA	cad	90,22		
CE.175.022	SISTEMA COSTITUITO DA 5 ANTENNE per segnali radio in banda UHF/VHF	cad	7.948,28		
CE.175.035	STAZIONE RADIO BASE MODULARE "MASTER"	cad	43.705,23		
CE.175.040	STAZIONE RADIO BASE MODULARE "SLAVE" DI GALLERIA	cad	42.329,17		
CE.175.050	COLONNINA SOS	cad	3.820,10		
CE.185 - SMART ROAD					
CE.185.001	SERVER DI VIRTUALIZZAZIONE				
CE.185.001.a	- COMPRENSIVA DI LICENZA GESTIONE	cad	17.530,28		
CE.185.001.b	- CAPACITIVO	cad	20.505,77		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.185.002	SISTEMA DI STORAGE				
CE.185.002.a	APPARATO STORAGE PER CLUSTER DI VIRTUALIZZAZIONE	cad	25.452,05		
CE.185.002.b	CASSETTO ESPANSIONE APPARATO STORAGE E SERVER	cad	10.727,77		
CE.185.002.c	SCHEDA ESPANSIONE STORAGE SERVER	cad	644,97		
CE.185.005	SERVER BARE METAL	cad	17.110,32		
CE.185.010	LICENZA SOFTWARE DI VIRTUALIZZAZIONE	cad	1.577,87		
CE.185.017	POSTAZIONI POLIFUNZIONALI SMART ROAD				
CE.185.017.a	- PALO PER SMART ROAD DIAMETRO 324 MM ALTEZZA 9,3 M CON CORONE LED E VANI PER APPARTECCHIATURA	cad	4.080,00		
CE.185.017.b	- SISTEMA DI GESTIONE CORONE LED	cad	3.500,00		
CE.185.017.c	- CUBO TECNOLOGICO	cad	2.679,39		
CE.185.020	ROAD SIDE UNIT (RSU)				
CE.185.020.a	- DUAL ACTIVE	cad	5.787,33		
CE.185.035	SISTEMA DI ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DATI ACCELEROMETRICI ED INCLINOMETRICI				
CE.185.035.a	- SISTEMA DI ACQUISIZIONE CON FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO 1000 SAMPLE PER CANALE	cad	4.480,00		
CE.185.040	SISTEMA DI ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DATI CON ACCELEROMETRO TRIASSALE				
CE.185.040.a	- SISTEMA DI ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DATI CON ACCELEROMETRO TRIASSALE MEMS	cad	3.950,00		
CE.185.045	NODO WIRELESS PER ESTENSIMETRO				
CE.185.045.a	- NODO WIRELESS PER ESTENSIMETRO DISTANZA DI TRASMISSIONE 1 Km	cad	825,00		
CE.185.045.b	- NODO WIRELESS CONCENTRATORE 10 CANALI	cad	800,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.185.055	ASSESTIMETRO MAGNETICO				
CE.185.055.a	- PRIVO DI TRASDUTTORE	cad	613,02		
CE.185.060	NODO WIRELESS PER FESSURIMETRO				
CE.185.060.a	- NODO WIRELESS PER FESSURIMETRO DISTANZA MAX 2 km	cad	825,00		
CE.185.065	SENSORE AD INFRAROSSO				
CE.185.065.a	- PER TEMPERATURA MANTO STRADALE	cad	1.180,80		
CE.185.070	NODO WIRELESS PER TERMOCOPPIA DISTANZA MAX 2 Km	cad	625,00		
CE.185.075	SISTEMA PER LA MISURA DEL RUMORE				
CE.185.075.a	- ALL'APERTO	cad	5.955,20		
CE.185.080	SENSORE NON INVASIVO				
CE.185.080.a	- PER LA MISURA DELLE CONDIZIONI	cad	11.390,00		
CE.185.085	SENSORE PER LA MISURA DELLA VISIBILITÀ STRADALE	cad	4.000,00		
CE.185.090	NODO WIRELESS				
CE.185.090.a	- PER SENSORE ACCELEROMETRO	cad	480,00		
CE.185.095	LUCERNARIO A CUPOLA AUTOPORTANTE 150x150 SPESSORE 4+3 MM	cad	1.681,00		
CE.185.100	PANNELLO IN VETRO				
CE.185.100.a	- DIMENSIONI 2050 x 1520 MM SPESSORE 21,52 MM	cad	1.120,00		
CE.185.105	PANNELLO				
CE.185.105.a	- PANNELLO INTELAIATO SU DUE LATI CON UN PIATTO CURVO IN ALLUMINIO E DUE LATI CON PROFILO TIPO DUBAI2 Dimensione pannello 1116 x 5145 mm, spessore 2 mm.	cad	1.050,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.185.105.b	- PANNELLO RIFLETTEnte TIPO LASTRA ALUCOBOND PLUS NATURAL Dimensione pannello 4x1250x3200 mm.	cad	231,50		
CE.190 - SISTEMI DI RICARICA ELETTRICA					
CE.190.001	DISPOSITIVO DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI IN CORRENTE CONTINUA (DC)				
CE.190.001.a	- POTENZA MASSIMA EROGATA TRA 50 kW E 99 kW	cad	16.588,82		
CE.190.001.b	- POTENZA MASSIMA EROGATA TRA 100 kW E 150 kW	cad	29.660,34		
CE.190.001.c	- POTENZA MASSIMA EROGATA TRA 151 kW E 249 kW	cad	36.745,23		
CE.190.001.d	- POTENZA MASSIMA EROGATA DI ALMENO 250 kW	cad	49.657,40		
CE.190.005	UNITÀ DI POTENZA PER LA RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI IN CORRENTE CONTINUA (DC)				
CE.190.005.a	- POTENZA MASSIMA FORNITA TRA 100 kW E 199 kW	cad	25.319,00		
CE.190.005.b	- POTENZA MASSIMA FORNITA TRA 200 kW E 300 kW	cad	50.748,13		
CE.190.005.c	- POTENZA MASSIMA FORNITA TRA 301 kW e 499 kW	cad	71.564,47		
CE.190.005.d	- POTENZA MASSIMA FORNITA DI ALMENO 500 kW	cad	86.637,95		
CE.190.010	EROGATORE PER LA RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI IN CORRENTE CONTINUA (DC)				
CE.190.010.a	- POTENZA MASSIMA FORNITA TRA 50 kW E 99 kW	cad	11.744,13		
CE.190.010.b	- POTENZA MASSIMA FORNITA TRA 100 kW E 150 kW	cad	11.744,13		
CE.190.010.c	- POTENZA MASSIMA FORNITA TRA 151 kW E 249 kW	cad	12.238,10		
CE.190.010.d	- POTENZA MASSIMA FORNITA TRA 151 kW E 249 kW	cad	12.816,20		
CE.190.015	DISPOSITIVO DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI "WALLBOX" IN CORRENTE ALTERNATA (AC)				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.190.015.a	- MONOFASE DI POTENZA NOMINALE DA 7,4 kW	cad	1.989,44		
CE.190.015.b	- TRIFASE DI POTENZA NOMINALE 22 kW	cad	2.366,64		
CE.190.020	PIEDISTALLO PER WALLBOX				
CE.190.020.a	- PER 1 DISPOSITIVO DI RICARICA	cad	728,36		
CE.190.020.b	- PER 2 DISPOSITIVI DI RICARICA	cad	787,11		
CE.200 - ANTINCENDIO					
CE.200.001	IDRANTE SOPRASUOLO				
CE.200.001.a	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 50 2X UNI 45 CON ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70	cad	340,71		
CE.200.001.b	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 70 2X UNI 70	cad	540,09		
CE.200.001.c	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 70 2X UNI 70 CON ATTACCO MOTOPOMPA UNI 100	cad	631,98		
CE.200.001.d	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 80 2X UNI 70	cad	575,14		
CE.200.001.e	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 80 2X UNI 70 CON ATTACCO MOTOPOMPA UNI 100	cad	692,57		
CE.200.001.f	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 100 2X UNI 70	cad	668,55		
CE.200.001.g	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 100 2X UNI 70 CON ATTACCO MOTOPOMPA UNI 100	cad	790,04		
CE.200.005	IDRANTE SOTTOSUOLO				
CE.200.005.a	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO: DN 50 1 X UNI 45	cad	195,49		
CE.200.005.b	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO: DN 65 1 X UNI 70	cad	248,55		
CE.200.005.c	- DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO: DN 80 1 X UNI 70	cad	259,72		
CE.200.006	UGELLO DI SCARICO SPRUZZATORE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.200.006.a	- CON FATTORE K DA 10 E FINO A 20	cad	120,00		
CE.200.006.b	- CON FATTORE K OLTRE 20 E FINO A 30	cad	130,00		
CE.200.006.c	- CON FATTORE K OLTRE 30 E FINO A 40	cad	140,00		
CE.200.010	ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASSUOLO E SOTTOSUOLO				
CE.200.010.a	- GOMITO A PIEDE FLANGIATO A NORMA UNI EN 1092-2 DN 50	cad	51,67		
CE.200.010.b	- GOMITO A PIEDE FLANGIATO A NORMA UNI EN 1092-2 DN 65	cad	62,84		
CE.200.010.c	- GOMITO A PIEDE FLANGIATO A NORMA UNI EN 1092-2 DN 80	cad	75,41		
CE.200.010.d	- GOMITO A PIEDE FLANGIATO A NORMA UNI EN 1092-2 DN 100	cad	100,54		
CE.200.015	IDRANTE A MURO CON TUBAZIONE FLESSIBILE				
CE.200.015.1	CASSETTA VUOTA DA ESTERNO				
CE.200.015.1.1	IN LAMIERA VERNICIATA				
CE.200.015.1.1.a	- PER TUBAZIONE DN 45	cad	73,22		
CE.200.015.1.1.b	- PER TUBAZIONE DN 70	cad	93,78		
CE.200.015.1.2	IN ACCIAIO INOX				
CE.200.015.1.2.a	- PER TUBAZIONE DN 45	cad	127,64		
CE.200.015.1.2.b	- PER TUBAZIONE DN 70	cad	172,73		
CE.200.015.2	TUBAZIONE FLESSIBILE CON RACCORDI				
CE.200.015.2.a	- DN 45	m	3,03		
CE.200.015.2.b	- DN 70	m	6,62		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.200.015.4	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE				
CE.200.015.4.a	- PER TUBAZIONE DN 45	cad	27,79		
CE.200.015.4.b	- PER TUBAZIONE DN 70	cad	69,71		
CE.200.015.5	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE MANUALE				
CE.200.015.5.a	- PER TUBAZIONE DN 45	cad	76,97		
CE.200.015.5.b	- PER TUBAZIONE DN 70	cad	134,52		
CE.200.015.6	SELLA SALVA MANICHETTA DN 45-70 IN PVC	cad	7,07		
CE.200.020	VALVOLA A FARFALLA				
CE.200.020.a	- DN 20 (3/4")	cad	87,28		
CE.200.020.b	- DN 25 (1")	cad	96,00		
CE.200.020.c	- DN 32 (1" 1/4)	cad	102,98		
CE.200.020.d	- DN 40 (1" 1/2)	cad	109,96		
CE.200.020.e	- DN 50 (2")	cad	127,42		
CE.200.020.f	- DN 65 (2" 1/2)	cad	160,58		
CE.200.020.g	- DN 80 (3")	cad	191,99		
CE.200.020.h	- DN 100 (4")	cad	211,20		
CE.200.020.i	- DN 125 (5")	cad	261,82		
CE.200.020.l	- DN 150 (6")	cad	392,72		
CE.200.020.m	- DN 200 (8")	cad	654,53		
CE.200.020.n	- DN 210 (10")				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.200.025	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET	cad	916,34		
CE.200.025.a	- DN 10 (3/8")	cad	9,34		
CE.200.025.b	- DN 15 (1/2")	cad	11,99		
CE.200.025.c	- DN 20 (3/4")	cad	16,76		
CE.200.025.d	- DN 32 (1" 1/4)	cad	34,61		
CE.200.025.e	- DN 65 (2" 1/2)	cad	107,81		
CE.200.030	PORTA TAGLIAFUOCO AD UN BATTENTE IN MISURE STANDARD				
CE.200.030.1	IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO				
CE.200.030.1.a	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 60 l x h = 800 x 2150	cad	2.536,00		
CE.200.030.1.b	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 60 l x h = 900 x 2150	cad	2.601,00		
CE.200.030.1.c	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 60 l x h = 1000 x 2150	cad	2.666,50		
CE.200.030.1.d	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 60 l x h = 1250 x 2150	cad	2.775,00		
CE.200.030.1.e	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 60 l x h = 1350 x 2150	cad	2.868,00		
CE.200.030.1.f	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 120 l x h = 800 x 2150	cad	2.717,00		
CE.200.030.1.g	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 120 l x h = 900 x 2150	cad	2.790,00		
CE.200.030.1.h	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 120 l x h = 1000 x 2150	cad	2.860,00		
CE.200.030.1.i	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 120 l x h = 1250 x 2150				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.200.030.1.l	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 120 l x h = 1350 x 2150	cad	2.980,00		
CE.200.030.2	IN ACCIAIO INOX AISI 304 VERNICIATO	cad	3.081,00		
CE.200.030.2.f	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 120 l x h = 800 x 2150				
CE.200.030.2.g	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 120 l x h = 900 x 2150	cad	5.000,00		
CE.200.030.2.h	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 120 l x h = 1000 x 2150	cad	5.125,00		
CE.200.030.2.i	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 120 l x h = 1250 x 2150	cad	5.250,00		
CE.200.030.2.l	- DIMENSIONI MASSIME DEL FORO MURO A CONTATTO CON IL TELAIO: l x h (mm), REI 120 l x h = 1350 x 2150	cad	5.425,00		
CE.200.035	ACCESSORI PORTA TAGLIAFUOCO REI	cad	5.600,00		
CE.200.035.a	- SERRATURA CON CILINDRO TIPO EUROPEO				
CE.200.035.b	- SERRATURA DI SICUREZZA A DOPPIA MANDATA	cad	30,78		
CE.200.035.c	- MANIGLIONE ANTIPANICO TIPO LEVA	cad	307,92		
CE.200.035.d	- CHIUDI PORTA AEREO IDRAULICO	cad	110,85		
CE.200.040	SERRANDA TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA IN ACCIAIO ZINCATO	cad	135,48		
CE.200.040.b	- DIMENSIONI 600X600 MM (LXH) Con prolunga cassa e canotto di adattamento su sezione circolare 500 mm.	cad	1.486,47		
CE.200.040.d	- DIMENSIONI 800X800 MM (LXH) Con prolunga cassa e canotto di adattamento su sezione circolare 710 MM.	cad	1.851,14		
CE.200.041	SERRANDE DI TARATURA				
CE.200.041.a	- IN LAMIERA DI ALLUMINIO DIM. 800 X 600 MM				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.200.042	SERRANDE DI SOVRAPPRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO CON BILANCIERE	cad	1.836,24		
CE.200.042.a	- DIMENSIONI 600 X 600 MM (LxH)				
CE.200.042.b	- DIMENSIONI 800 X 800 MM (LxH)	cad	376,99		
CE.200.043	SERRANDA DI REGOLAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO CON COMANDO MANUALE	cad	487,81		
CE.200.043.a	- 600X600 MM (LxH) Completa di canotto di adattamento su sezione circolare 500 mm.				
CE.200.043.b	- 800X800 MM (LxH) Completa di canotto di adattamento su sezione circolare 710 mm.	cad	748,29		
CE.200.045	SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO	cad	918,78		
CE.200.050	GRUPPI DI PRESSURAZIONE ANTINCENDIO+ ACCESSORI	cad	155,45		
CE.200.050.a	- ELETTROPOMPA, MOTOPOMPA, PILOTA				
CE.200.050.b	- KIT DIAFRAMMA CIRCUITO RICICLO	cad	24.461,48		
CE.200.050.c	- KIT ASPIRAZIONE SOTTOBANDE	cad	84,86		
CE.200.050.d	- QUADRO ALLARME	cad	388,08		
CE.200.050.e	- TEMPORIZZATORI	cad	283,23		
CE.200.055	ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE portata 15 mc/h, prevalenza 8 m c.a., corredata di galleggiante.	cad	48,58		
CE.200.060	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE CON ELETTROPOMPA E MOTOPOMPA		718,42		
CE.200.060.a	- PILOTA Q= 12 - 18 / H = 46 - 43				
CE.200.060.b	- PILOTA Q= 12 - 18 / H = 77 - 73	cad	15.647,60		
CE.200.060.c	- PILOTA Q= 24 - 30/ H = 50 - 47	cad	19.098,84		
		cad	16.967,95		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.200.060.d	- PILOTA Q= 24 - 30/ H = 76 - 72	cad	19.976,02		
CE.200.060.e	- PILOTA Q= 33 - 48/ H = 53 - 49	cad	18.801,45		
CE.200.060.f	- PILOTA Q= 33 - 48/ H = 83 - 73	cad	23.353,18		
CE.200.060.g	- PILOTA Q= 72 - 96/ H = 51 - 43	cad	20.712,41		
CE.200.060.h	- PILOTA Q= 72 - 96/ H = 77 - 69	cad	24.461,48		
CE.200.060.i	- PILOTA Q= 120 - 180/ H = 83 - 70	cad	38.964,09		
CE.200.065	CISTERNA DI ACCUMULO PER IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO				
CE.200.065.a	- INTERRATA	cad	70.654,40		
CE.200.065.b	- FUORI TERRA	cad	82.439,68		
CE.200.068	SERBATOIO ANTINCENDIO DA 100MC CON VANO TECNICO	cad	83.064,68		
CE.200.070	ESTINTORI ED ACCESSORI				
CE.200.070.a	- ESTINTORE AUTOMATICO A POLVERE KG 6 COMPRENSIVO DI SUPPORTO DI FISSAGGIO AL SOFFITTO	cad	80,73		
CE.200.070.b	- ESTINTORE PORTATILE AD ANITRIDE CARBONICA	cad	91,00		
CE.200.070.c	- SUPPORTO PER ESTINTORE PORTATILE AD ANITRIDE CARBONICA	cad	36,60		
CE.200.070.d	- ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 KG	cad	46,75		
CE.200.070.e	- SUPPORTO A MURO PER ESTINTORE PORTATILE A POLVERE	cad	1,71		
CE.200.070.f	- ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE DA 30 KG	cad	294,80		
CE.200.070.g	- ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE DA 50 KG	cad	390,15		
CE.200.070.h	- VALVOLA DI SICUREZZA CONTROLLO PRESSIONE	cad	3,50		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.200.070.i	- POLVERE ESTINGUENTE	cad	3,00		
CE.200.070.l	- GUARNIZIONE O RING	cad	0,15		
CE.200.075	BLOCCHI REI DI CHIUSURA	cad	66,82		
CE.200.085	PORTONE CARRABILE TAGLIAFUOCO PER BY-PASS CLASSE EI2 120				
CE.200.085.1	IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO				
CE.200.085.1.a	- COMPLETO DI N. 2 ANTE CARRABILI E N. 2 PORTE TAGLIAFUOCO	m²	3.556,00		
CE.200.085.1.b	- COMPLETO DI N. 2 ANTE CARRABILI	m²	3.185,00		
CE.200.085.2	IN ACCIAIO INOX 304 VERNICIATO				
CE.200.085.2.a	- COMPLETO DI N. 2 ANTE CARRABILI E N. 2 PORTE TAGLIAFUOCO	m²	4.987,00		
CE.200.085.2.b	- COMPLETO DI N. 2 ANTE CARRABILI	m²	4.020,00		
CE.200.090	REGOLATORI DI LIVELLO (MINIATURA CONDUTTIVO MONTAGGIO SU ZOCCOLO) + ZOCCOLI	cad	130,26		
CE.200.100	ELETTROVENTILATORE ASSIALE MM PER BY-PASS - PORTATA 5 MC/S				
CE.200.100.a	- DIAMETRO 500	cad	4.173,93		
CE.200.100.b	- DIAMETRO 710	cad	5.101,47		
CE.210 - TOPOGRAFIA					
CE.210.001	STAZIONE TOTALE	cad	71.700,00		
CE.210.005	LIVELLO DIGITALE	cad	14.400,00		
CE.210.012	ANTENNA GPS	cad	80.000,00		
CE.210.013	AEREO CERTIFICATO FOTOGRAMMETRIA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.210.014	CAMERA DIGITALE FOTOGRAMMETRICA CON IMU	cad	3.000.000,00		
CE.210.016	SENSORE LIDAR CON IMU	cad	1.000.000,00		
CE.210.017	CENTRINO TOPOGRAFICO	cad	700.000,00		
CE.210.018	ATTREZZATURA LASER SCANNER 3D TERRESTRE - STATICO	cad	2,50		
CE.210.023	INTERFEROMETRO SAR TERRESTRE (TINSAR)	cad	50.000,00		
CE.210.025	CORNER REFLECTOR PER INTERFEROMETRIA SAR	cad	210.000,00		
CE.210.025.a	- SATELLITARE	cad	1.250,00		
CE.210.025.b	- TERRESTRE	cad	1.000,00		
CE.210.027	ATTREZZATURA FOTOGRAFICA PER RILIEVI GEOSTRUTTURALI/FOTOMONITORAGGIO TERRESTRE	cad	10.000,00		
CE.230.001	CE.230 - BONIFICA ORDIGNI BELICI APPARATO RILEVATORE PER BONIFICHE ORDIGNI BELICI	cad	6.000,00		
CE.250.1	CE.250 - BARRE E RETI IN VETRORESINA BARRE DI ARMATURA Secondo CNR DT-203/2006.				
CE.250.1.a	BARRE DRITE PER IMPIEGO NON STRUTTURALE				
CE.250.1.a.1	- PER DIAMETRI DA 10 MM E FINO A 18 MM Resistenza a trazione caratteristica ≥ 700 MPa (ASTM D7205).	kg	10,41		
CE.250.1.b	BARRE SAGOMATE E STAFFE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.250.1.b.1	- PER DIAMETRI DA 10 MM E FINO A 18 MM Resistenza a trazione caratteristica ≥ 700 MPa (ASTM D7205).	kg	13,52		
CE.250.2	RETE DI ARMATURA MONOLITICA IN VETRORESINA DIAMETRI COMPRESI TRA 8 E 20 MM. Con maglia min. 150x150 mm, di diametro compreso tra 8 e 20 mm.	kg	10,96		
CE.300 - SERVIZI INVERNALI					
CE.300.001	COLTELLI SGOMBRANEVE				
CE.300.001.a	- IN ACCIAIO durezza compresa tra HB400 e HB450	m	225,25		
CE.300.001.b	- IN GOMMA antiusura, flessibile e con alto grado di retraibilità internamente costituiti da elementi particolarmente resistenti all'abrasione. spessore min. 40 mm; durezza min. 90 Sh A	m	200,00		
CE.300.020	CLORURO DI SODIO				
CE.300.020.a	- SUPER con titolo min. pari al 97,00% di NaCl con granulometria variabile da 0,5 a 5,0 mm.	q	9,17		
CE.300.020.b	- SPECIALE con titolo min. pari al 98,50% di NaCl con granulometria variabile da 0,5 a 5,0 mm.	q	11,29		
CE.300.020.c	- IPER-ATTIVO con titolo min pari al 99,80% di NaCl e granulometria variabile da 0,1 a 1 mm	q	14,38		
CE.300.030	CLORURO DI CALCIO	q	79,67		
CE.300.050	ELETTROPOMPA SOMMERSA MONOBLOCCO Aventi le caratteristiche tecniche del prezzo ove è richiamata.				
CE.300.050.1	ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE				
CE.300.050.1.a	- POTENZA MOTORE 4,7 kW	cad	6.730,00		
CE.300.050.1.b	- POTENZA MOTORE 5,9 kW	cad	8.575,00		
CE.300.050.1.c	- POTENZA MOTORE 15 kW				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.300.050.1.d	- POTENZA MOTORE 22 kW	cad	12.980,00		
CE.300.050.1.e	- POTENZA MOTORE 30 kW	cad	19.195,00		
CE.300.050.2	INVERTE PER ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE	cad	26.955,00		
CE.300.050.2.a	- POTENZA MOTORE 4,7 kW	cad	1.540,00		
CE.300.050.2.b	- POTENZA MOTORE 5,9 kW	cad	1.750,00		
CE.300.050.2.c	- POTENZA MOTORE 15 kW	cad	2.595,00		
CE.300.050.2.d	- POTENZA MOTORE 22 kW	cad	2.875,00		
CE.300.050.2.e	- POTENZA MOTORE 30 kW	cad	4.535,00		
CE.300.050.3	SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio ghisa sferoidale; rivestimento epoxy spessore minimo 250µm. Albero in acciaio inox in unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Cuneo ghisa sferoidale completamente rivestito in EPDM. Rivestimento verificato secondo EN14901 con certificato di terza parte. Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO9001. Conforme a EN1074-1e2 (certificato 3a parte). Collaudo EN12266 ed EN1074, scartamento ISO5752-15, flangiatura EN1092-2, materiali conformi al trasporto acqua potabile secondo DM174 per le parti applicabili.				
CE.300.050.3.h	- DN 200 MM	cad	673,54		
CE.400 - MONITORAGGIO AMBIENTALE ATMOSFERA					
CE.400.001	CENTRALINA METEO competa di kit di fissaggio e cavalletto	cad	5.150,98		
CE.400.005	PACCO BATTERIE IP65 DI ALIMENTAZIONE CENTRALINA comprensivo di box, per alimentazione centralina fino a gg 10	cad	1.848,43		
CE.400.007	ANALIZZATORE NO-NO2-NOX comprensivo di box, per alimentazione centralina fino a gg 10	cad	35.535,09		
CE.400.009	ANALIZZATORE IN CONTINUO POLVERI PTS -PM10-PM2,5 comprensivo di box, per alimentazione centralina fino a gg 10	cad	44.418,86		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.400.010	ANALISI PER MONITORAGGIO DI CAMPIONI INQUINANTI CON METODO DI CAMPIONAMENTO PASSIVO				
CE.400.010.a	- SO ₂	cad	90,00		
CE.400.010.b	- NO _x	cad	90,00		
CE.400.010.c	- O ₃	cad	90,00		
CE.400.010.d	- BTX	cad	90,00		
CE.400.015	COSTO ELEMENTARE DELLA STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DI CAMPIONI INQUINANTI: SO₂, NO_x, O₃, BTX comprensivo di box anti-intemperie e piastra di supporto	cad	55,00		
CE.400.020	CARTUCCE ASSORBENTI PER METODO CON CAMPIONAMENTO PASSIVO				
CE.400.020.a	- SO ₂	cad	60,00		
CE.400.020.b	- NO _x	cad	60,00		
CE.400.020.c	- O ₃	cad	60,00		
CE.400.020.d	- BTX	cad	60,00		
CE.400.020.e	- ULTERIORE INQUINANTE	cad	60,00		
CE.400.030	DETERMINAZIONE ANALITICA DEL METALLO	cad	10,00		
CE.400.031	ATTACCO ACIDO DEL FILTRO per metalli	cad	10,00		
CE.400.035	DETERMINAZIONE ANALITICA DEGLI IPA espressi come benzo(a)pirene	cad	150,00		
CE.430 - MONITORAGGIO AMBIENTALE FAUNA					
CE.430.001	APPARATO FONO DIFFUSORE PER AVIFAUNA CON ALTOPARLANTI HI-FI, REGISTRATORE E LIBRERIE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.430.005	FOTOTRAPPOLA	cad	1.200,00		
CE.430.010	BAT DETECTOR	cad	500,00		
CE.430.010.a	- REGISTRATORE	cad	1.500,00		
CE.430.010.b	- SOFTWARE	anno	500,00		
CE.430.015	COPPIA DI RETI TIPO MIST NETS PER CATTURA CHIROTTEROFAUNA, COMPENSIVO DI CANNE/PROLUNGHE	cad	700,00		
CE.430.020	APPARATO FONO DIFFUSORE PER WOLF-HOWLING CON ALTOPARLATI HI-FI, REGISTRATORE E LIBRERIA	cad	500,00		
CE.430.025	ELETTROSTORDITORE PER FAUNA ITTICA	cad	8.000,00		
CE.430.030	TRAPPOLA SENZA CATTURA PER ANALISI TRICOLOGICA TIPO HAIR TUBES	cad	5,00		
CE.430.035	RETINO DA ENTOIMOLOGO	cad	30,00		
CE.460.001	CE.460 - MONITORAGGIO AMBIENTALE PAESAGGIO STRUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	cad	942,13		
CE.490.001	CE.490 - MONITORAGGIO AMBIENTALE ACQUE SUPERFICIALI STRUMENTAZIONE RILIEVO PORTATA	cad	10.306,62		
CE.500.11	CE.500 - ANALISI CHIMICHE SUOLO/SOTTOSUOLO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.500.11.010	COMPOSTI INORGANICI				
CE.500.11.010.01	- ANTIMONIO	cad	9,00		
CE.500.11.010.02	- ARSENICO	cad	9,00		
CE.500.11.010.03	- BERILLIO	cad	9,00		
CE.500.11.010.04	- CADMIO	cad	9,00		
CE.500.11.010.05	- COBALTO	cad	9,00		
CE.500.11.010.06	- CROMO TOTALE	cad	9,00		
CE.500.11.010.07	- CROMO ESAVALENTE Cr(VI)	cad	12,00		
CE.500.11.010.08	- MERCURIO	cad	9,00		
CE.500.11.010.09	- NICHEL	cad	9,00		
CE.500.11.010.10	- PIOMBO	cad	9,00		
CE.500.11.010.11	- RAME	cad	9,00		
CE.500.11.010.12	- SELENIO	cad	9,00		
CE.500.11.010.13	- STAGNO	cad	9,00		
CE.500.11.010.14	- TALLIO	cad	9,00		
CE.500.11.010.15	- VANADIO	cad	9,00		
CE.500.11.010.16	- ZINCO	cad	9,00		
CE.500.11.010.17	- CIANURI (LIBERI)	cad	12,00		
CE.500.11.010.18	- FLORURI	cad	9,00		
CE.500.11.010.19	- PIOMBO TETRAETILE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.500.11.010.20	- AMIANTO	cad	50,00		
CE.500.11.010.21	- BARIO	cad	100,00		
CE.500.11.010.22	- MANGANESE	cad	9,00		
CE.500.11.010.23	- AZOTO TOTALE	cad	9,00		
CE.500.11.010.24	- AZOTO ASSIMILABILE	cad	17,25		
CE.500.11.010.25	- POTASSIO ASSIMILABILE	cad	17,55		
CE.500.11.010.26	- FOSFORO ASSIMILABILE	cad	14,37		
CE.500.11.010.27	- CARBONATI TOTALI	cad	14,03		
CE.500.11.010.28	- CALCIO	cad	11,70		
CE.500.11.010.29	- MAGNESIO	cad	9,00		
CE.500.11.010.30	- SODIO	cad	9,00		
CE.500.11.010.31	- POTASSIO	cad	9,00		
CE.500.11.010.32	- ALLUMINIO	cad	9,00		
CE.500.11.010.33	- FERRO	cad	9,00		
CE.500.11.011	COMPOSTI ORGANICI				
CE.500.11.011.01	COMPOSTI ORGANOSTANNICI	cad	62,35		
CE.500.11.011.02	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	cad	50,88		
CE.500.11.011.03	METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)	cad	50,00		
CE.500.11.011.04	ETIL-T-BUTIL ETERE (ETBE)	cad	50,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.500.11.011.05	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)				
	cad	75,00		
CE.500.11.011.06	ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI				
	cad	47,50		
CE.500.11.011.07	ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI				
	cad	47,50		
CE.500.11.011.08	ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI				
	cad	47,50		
CE.500.11.011.09	NITROBENZENI				
	cad	40,00		
CE.500.11.011.10	CLOROBENZENI				
	cad	60,00		
CE.500.11.011.11	FENOLI NON CLORURATI				
	cad	40,00		
CE.500.11.011.12	FENOLI CLORURATI				
	cad	40,00		
CE.500.11.011.13	AMMINE AROMATICHE				
	cad	50,00		
CE.500.11.011.14	FITOFARMACI				
	cad	75,00		
CE.500.11.011.15	SOMMATORIA (PCDD, PCDF - CONVERSIONE T.E.) alta risoluzione				
	cad	395,00		
CE.500.11.011.16	POLICLOROBIFENILI (PCB)				
				
CE.500.11.011.16.a	- BASSA RISOLUZIONE				
	cad	60,00		
CE.500.11.011.16.b	- ALTA RISOLUZIONE				
	cad	322,00		
CE.500.11.011.17	IDROCARBURI				
				
CE.500.11.011.17.a	- LEGGERI C ≤ 12				
	cad	42,50		
CE.500.11.011.17.b	- PESANTI C > 12				
	cad	42,50		
CE.500.11.011.18	SPECIAZIONE MADEP				
	cad	75,00		
CE.500.11.011.19	ESTERI DELL'ACIDO FTALICO				
	cad	50,00		
CE.500.11.013	PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.500.11.013.01	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)	cad	14,48		
CE.500.11.013.02	FRAZIONE DI CARBONIO ORGANICO (FOC)	cad	14,48		
CE.500.11.013.03	RESIDUO SECCO A 105°	cad	4,02		
CE.500.11.013.05	CARBONIO ORGANICO	cad	23,67		
CE.500.11.013.06	CAPACITÀ SCAMBIO CATIONICO	cad	29,92		
CE.500.11.013.07	CAPACITÀ DI RITENZIONE IDRICA	cad	25,80		
CE.500.11.013.08	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA	cad	6,85		
CE.500.11.013.09	PERMEABILITÀ	cad	37,30		
CE.500.11.013.10	DENSITÀ APPARENTE	cad	18,10		
CE.500.15	ACQUE SOTTERRANEE				
CE.500.15.010	METALLI				
CE.500.15.010.01	- ALLUMINIO	cad	8,00		
CE.500.15.010.02	- ANTIMONIO	cad	8,00		
CE.500.15.010.03	- ARGENTO	cad	8,00		
CE.500.15.010.04	- ARSENICO	cad	8,00		
CE.500.15.010.05	- BERILLIO	cad	8,00		
CE.500.15.010.06	- CADMIO	cad	8,00		
CE.500.15.010.07	- COBALTO	cad	8,00		
CE.500.15.010.08	- CROMO TOTALE	cad	8,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.500.15.010.09	- CROMO ESAVALENTE Cr(VI)				
	cad	12,00		
CE.500.15.010.10	- FERRO				
	cad	8,00		
CE.500.15.010.11	- MERCURIO				
	cad	8,00		
CE.500.15.010.12	- NICHEL				
	cad	8,00		
CE.500.15.010.13	- PIOMBO				
	cad	8,00		
CE.500.15.010.14	- RAME				
	cad	8,00		
CE.500.15.010.15	- SELENIO				
	cad	8,00		
CE.500.15.010.16	- MANGANESE				
	cad	8,00		
CE.500.15.010.17	- TALLIO				
	cad	8,00		
CE.500.15.010.18	- ZINCO				
	cad	8,00		
CE.500.15.010.19	- SODIO				
	cad	8,00		
CE.500.15.010.20	- VANADIO				
	cad	8,00		
CE.500.15.010.21	- BARIO				
	cad	8,00		
CE.500.15.010.22	- PIOMBO TETRAETILE				
	cad	44,50		
CE.500.15.015	INQUINANTI INORGANICI				
				
CE.500.15.015.01	- BORO				
	cad	9,00		
CE.500.15.015.02	- CIANURI (LIBERI)				
	cad	12,00		
CE.500.15.015.03	- FLORURI				
	cad	9,00		
CE.500.15.015.04	- NITRITI				
	cad	9,00		
CE.500.15.015.05	- SOLFATI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.500.15.015.06	- CLORURI	cad	9,00		
CE.500.15.015.07	- CALCIO	cad	9,00		
CE.500.15.015.08	- MAGNESIO	cad	9,00		
CE.500.15.015.09	- POTASSIO	cad	9,00		
CE.500.15.015.10	- N-NH ₄	cad	9,00		
CE.500.15.015.11	- N-NO ₃	cad	9,00		
CE.500.15.015.12	- AZOTO TOTALE	cad	21,58		
CE.500.15.015.13	- FOSFORO TOTALE	cad	9,00		
CE.500.15.015.14	- ORTOFOSFATI	cad	9,00		
CE.500.15.015.15	- AMIANTO (FIBRE A > 10 MM)	cad	100,00		
CE.500.15.020	INQUINANTI ORGANICI				
CE.500.15.020.01	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	cad	48,44		
CE.500.15.020.02	METIL-T-BUTIL ETERE (MTBE)	cad	44,50		
CE.500.15.020.03	ETIL-T-BUTIL ETERE (ETBE)	cad	44,50		
CE.500.15.020.04	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)	cad	57,50		
CE.500.15.020.05	ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	cad	43,00		
CE.500.15.020.06	ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	cad	43,00		
CE.500.15.020.07	ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI	cad	44,50		
CE.500.15.020.08	NITROBENZENI	cad	45,50		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.500.15.020.09	CLOROBENZENI	cad	55,50		
CE.500.15.020.10	FENOLI E CLOROFENOLI	cad	45,50		
CE.500.15.020.11	AMMINE AROMATICHE	cad	45,50		
CE.500.15.020.12	FITOFARMACI	cad	57,50		
CE.500.15.020.13	DIOSSINE E FURANI - SOMMATORIA PCDD (CONVERSIONE TEF)	cad	370,00		
CE.500.15.020.14	POLICLOROBIFENILI (PCB)				
CE.500.15.020.14.a	- BASSA RISOLUZIONE	cad	55,00		
CE.500.15.020.14.b	- ALTA RISOLUZIONE	cad	322,00		
CE.500.15.020.15	ACRILLAMMIDE	cad	45,50		
CE.500.15.020.16	IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO)	cad	60,00		
CE.500.15.020.17	SPECIAZIONE MADEP	cad	57,50		
CE.500.15.020.18	ACIDO PARA-FTALICO	cad	45,50		
CE.500.15.020.19	TENSIOATTIVI ANIONICI	cad	18,79		
CE.500.15.020.20	TENSIOATTIVI NON IONICI	cad	19,96		
CE.500.15.030	PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI				
CE.500.15.030.01	SOLIDI SOSPESI TOTALI (SST)	cad	10,87		
CE.500.15.030.02	RESIDUO FISSO	cad	10,87		
CE.500.15.030.03	BOD5	cad	16,06		
CE.500.15.030.04	COD	cad	15,39		
CE.500.15.030.05	TOC				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.500.15.030.06	DOC	cad	25,67		
CE.500.15.030.07	DUREZZA TOT	cad	24,00		
CE.500.15.030.08	ALCALINITÀ	cad	14,68		
CE.500.15.035	MICROORGANISMI	cad	14,68		
CE.500.15.035.01	- ESCHERICHIA COLI	cad	13,00		
CE.500.15.035.02	- COLIFORMI TOTALI	cad	13,00		
CE.500.15.035.03	- COLIFORMI FECALI	cad	13,00		
CE.500.15.035.04	- STREPTOCOCCHI FECALI	cad	13,00		
CE.605 - INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE					
CE.605.001	CORONA CON DENTI DI WIDIA PER CAROTIERE PER SONDAGGI GEOGNOSTICI	cad	80,00		
CE.605.005	CORONA DIAMANTATA PER CAROTIERE PER SONDAGGI GEOGNOSTICI	cad	600,00		
CE.605.010	SCALPELLO TRICONO PER SONDAGGI GEOGNOSTICI	cad	1.000,00		
CE.605.100	ELETTRO-MAGNETOMETRO	cad	23.280,00		
CE.605.102	GEORESISTIVIMETRO, CAVI, ELETTRODI, PICCHETTI, SORGENTE DI ENERGIA	cad	25.000,00		
CE.605.103	APPARECCHIATURA TOMOGRAFICA ULTRASONICA PULSE ECHO Comprensiva di software di elaborazione.	cad	30.000,00		
CE.605.105	SISMOGRAFO, GEOFONI, SORGENTE DI ENERGIZZAZIONE	cad	75.000,00		
CE.605.107	GEOFONO DA POZZO	cad	2.500,00		
CE.605.110	MAGNETOMETRO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.605.115	MICROGRAVIMETRO	cad	30.000,00		
CE.605.120	STRUMENTAZIONE GEORADAR	cad	75.000,00		
CE.605.125	SOFTWARE ELABORAZIONE GEORADAR	cad	35.000,00		
CE.605.190	PRELIEVO DI CAMPIONI	cad	7.500,00		
CE.605.190.1	CASSETTA CATALOGATRICE	cad	17,37		
CE.605.190.3	FUSTELLA IN ACCIAIO INOX O ZINCATO	cad	37,27		
CE.605.200	STRUMENTAZIONE DA FORO				
CE.605.200.a	- SONDA OPTV O PER VERTICALITÀ CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	64.350,00		
CE.605.200.b	- SONDA BHTV CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE Compreso di: - Console di acquisizione digitale; - Cavo di lunghezza min. mt 500; - Treppiede; - Sonda acoustic televiwer; - Sistema di anelli e lame centratori; - Software di elaborazione; - Accessori per manutenzione e ricambi.	cad	64.350,00		
CE.605.200.c	- SONDA FWS CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	70.000,00		
CE.605.200.e	- SONDA PER CONDUCIBILITÀ ELETTRICA E TEMPERATURA CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	11.600,00		
CE.605.200.f	- SONDA PER RADIOATTIVITÀ NATURALE (GR), POTENZIALE SPONTANEO (SP), RESISTENZA PUNTUALE (SPR) CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	15.000,00		
CE.605.200.g	- MICRO MULINELLO DA FORO CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	10.000,00		
CE.605.200.h	- SONDA MECCANICA PER MISURA DIAMETRO FORO CON UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	5.000,00		
CE.605.200.i	- TELECAMERA A SPINTA PER VIDEOISPEZIONE COMPLETA DI UNITÀ DI ACQUISIZIONE	cad	4.000,00		
CE.605.223	CENTRALINA PER DIAGRAFIA AUTOMATICA CONTINUA DAC	cad	15.000,00		
CE.605.225	PRESSIOMETRO MENARD				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.605.228	DILATOMETRO CILINDRICO	cad	38.000,00		
CE.605.230	MARTINETTO PIATTO	cad	57.000,00		
CE.605.235	PUNTA MECCANICA / ELETTRICA / PIEZOCONO / CONO SISMICO	cad	2.500,00		
CE.605.240	DILATOMETRO PIATTO MARCHETTI	cad	5.500,00		
CE.605.245	KIT COMPLETO PER PROVE DI CARICO SU PIASTRA CON DIAMETRI DA 300 MM A 760 MM	cad	8.000,00		
		cad	6.000,00		
CE.701 - SALDATURE					
CE.701.002	ESAME MAGNETOSCOPICO DELLE SALDATURE	m	9,65		
CE.701.003	ESAME RADIOGRAFICO DELLE SALDATURE PER SPESSORI FINO A 20 MM				
CE.701.003.a	- COSTO DI INTERVENTO	gg	321,80		
CE.701.003.b	- COSTO LASTRA 400 MM	cad	24,14		
CE.701.003.c	- COSTO LASTRA 200 MM	cad	16,09		
CE.701.004	ESAME ULTRASONORO DELLE SALDATURE	m	32,18		
CE.701.005	ESAME ULTRASONORO PER VERIFICA SPESSIMETRICA	cad	0,80		
CE.701.007	VERIFICA DEL GRADO DI RUGOSITÀ SUPERFICIALE	m ²	2,41		
CE.702 - PROVE IN SITU					
CE.702.005	RILIEVO MAGNETICO DELLE BARRE DI ARMATURA DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO	m ²	150,44		
CE.702.015	VALUTAZIONE DELLO STATO DI CORROSIONE DELLE ARMATURE LENTE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.702.020	PRELIEVO DI CAMPIONI DI BARRA DI ARMATURA	m ²	170,96		
CE.702.025	PROVA DI DUREZZA IN SITO SULLE BARRE DI ARMATURA	cad	239,34		
CE.702.045	PROVE ECOMETRICHE SU PALI E MICROPALI DI FONDAZIONE	cad	170,96		
CE.702.045.a	- PALI LIBERI IN TESTA	cad	95,74		
CE.702.045.b	- PALI SOTTOPLINTO	cad	205,15		
CE.702.050	PROVE DI AMMETTENZA SU PALI DI FONDAZIONE	cad	109,41		
CE.702.055	PROVE DI CARICO DINAMICO SU PALI DI FONDAZIONE	cad	1.025,74		
CE.702.055.a	- PER OGNI MICROPALO	cad	1.709,57		
CE.702.055.b	- PER OGNI PALO	cad	800,00		
CE.702.105	PROVE DI RILASCIO DI TENSIONE SUL CALCESTRUZZO	cad	850,00		
CE.702.115	RILIEVO DEL TRACCIATO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE	cad			
CE.800 - MONITORAGGIO GEOTECNICO E STRUTTURALE					
CE.800.001	PIEZOMETRI				
CE.800.001.001	TUBAZIONE PEZIOMETRICA				
CE.800.001.001.a	- PIEZOMETRO A TUBO APERTO IN PVC Sia cieco che finestrato. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo e la calza in TNT.	m	13,99		
CE.800.001.001.b	- PIEZOMETRO DI CASAGRANDE A DOPPIO TUBO CON DIAMETRO 0,5" + 0,5" Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.	m	7,86		
CE.800.001.001.c	- PIEZOMETRO DI CASAGRANDE A DOPPIO TUBO CON DIAMETRO 0,5" + 1,5"				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.800.001.001.d	Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo. - PIEZOMETRO ELETTRICO PIEZO-RESISTIVO Lo strumento deve essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, il riempimento del foro (tratto filtrante, tamponi impermeabili e cementazione).	m	15,30		
CE.800.001.001.e	- PIEZOMETRO ELETTRICO A CORDA VIBRANTE Lo strumento deve essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo, il riempimento del foro (tratto filtrante, tamponi impermeabili e cementazione).	cad	236,96		
CE.800.001.001.f	- PIEZOMETRO ELETTRICO AD INFIESSIONE PIEZO-RESISTIVO Lo strumento deve essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo.	cad	343,92		
CE.800.001.001.g	- PIEZOMETRO ELETTRICO AD INFIESSIONE A CORDA VIBRANTE Lo strumento deve essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo.	cad	280,77		
CE.800.001.001.h	- PIEZOMETRO A TUBO APERTO IN PVC 2" Lo strumento deve essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo.	cad	418,65		
CE.800.001.001.i	- PIEZOMETRO A TUBO APERTO IN PVC 3" Lo strumento deve essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione, nonché il materiale di consumo.	m	16,89		
CE.800.005	TRASDUTTORI DI PRESSIONE Lo strumento deve essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione.	m	25,17		
CE.800.005.001.a	- PIEZO-RESISTIVO	cad	237,54		
CE.800.005.001.b	- A CORDA VIBRANTE	cad	316,67		
CE.800.008	SENSORE IDROMETRO RADAR	cad	1.556,67		
CE.800.010	INCLINOMETRI / ESTENSOINCLINOMETRI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.800.010.001	TUBO INCLINOMETRICO Nel prezzo sono inclusi i manicotti, il tappo di fondo e la testa strumento. Nel prezzo sono inoltre inclusi la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.				
CE.800.010.001.a	- IN ALLUMINIO Spessore minimo di 2mm.	m	14,69		
CE.800.010.001.b	- IN ABS Spessore minimo di 3,5mm.	m	22,83		
CE.800.010.001.c	- IN ABS A INNESTO RAPIDO Spessore minimo di 3,5mm.	m	32,11		
CE.800.010.010	INCLINOMETRI FISSI A SONDE / SENSORI Nel prezzo è incluso il costo del Datalogger per l'acquisizione e trasmissione in automatico dei dati. Nel prezzo sono inoltre inclusi la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.				
CE.800.010.010.a	- PER OGNI SENSORE	cad	300,00		
CE.800.010.010.b	- PER OGNI DATALOGGER	cad	4.250,00		
CE.800.010.012	COLONNA MULTIPARAMETRICA				
CE.800.010.012.b	- MODULO STERILE	cad	105,00		
CE.800.010.012.c	- MODULO MONITORAGGIO A TRE PARAMETRI	cad	1.262,66		
CE.800.010.012.d	- MODULO MONITORAGGIO A QUATTRO PARAMETRI	cad	2.003,94		
CE.800.010.012.e	- GIUNTO A CONSERVAZIONE DI AZIMUT	cad	257,63		
CE.800.010.012.f	- CENTRALINA DI CONTROLLO COMPLETA DI SOFTWARE	cad	6.629,81		
CE.800.010.020	TUBO ESTENSOINCLINOMETRICO COMPLETO DI ANELLO MAGNETICO Spessore minimo di 3,5mm. Compreso anello magnetico per la lettura estensimetrica. Nel prezzo sono inclusi i manicotti, il tappo di fondo e la testa strumento. Nel prezzo sono inoltre inclusi la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.	m	36,41		
CE.800.020	ESTENSIMETRI - ASSESTIMETRI				
CE.800.020.001	ESTENSIMETRO MULTIBASE				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.				
CE.800.020.001.a	- TESTA STRUMENTO	cad	216,86		
CE.800.020.001.b	- ASTA In fibra di vetro. Inclusa la barra di ancoraggio di fondo ad aderenza migliorata.	m	6,86		
CE.800.020.005	ESTENSIMETRO MONOBASE IN ACCIAIO (SIA A PUNTO FISSO CHE A PIASTRA) Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, il materiale di consumo e il rivestimento in corrugato PVC.				
CE.800.020.005.1	A PUNTO FISSO				
CE.800.020.005.1.a	- TESTA STRUMENTO Incluso ancoraggio di fondo.	cad	179,59		
CE.800.020.005.1.b	- ASTA	m	16,20		
CE.800.020.005.2	A PIASTRA				
CE.800.020.005.2.a	- TESTA STRUMENTO Inclusa piastra di fondo.	cad	127,58		
CE.800.020.005.2.b	- ASTA	m	22,39		
CE.800.020.010	TUBO ESTENSIMETRO INCREMENTALE Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione, il materiale di consumo e i manicotti.	m	36,94		
CE.800.020.015	ESTENSIMETRO MAGNETICO Nel prezzo sono inclusi i manicotti, il tappo di fondo e il corrugato antiattrito in PVC. Gli anelli potranno essere sia di tipo a "ragno" che con piastra. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo, l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.				
CE.800.020.015.a	- TESTA STRUMENTO	cad	125,55		
CE.800.020.015.b	- ANELLO MAGNETICO	cad	18,02		
CE.800.020.015.c	- TUBO Incluso corrugato e terminale di fondo.	m	13,88		
CE.800.020.020	ASSESTIMETRO A FLUIDO MULTIPUNTO Nel prezzo è compresa la coibentazione del sistema, le raccorderie e il liquido. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	strumentazione e il materiale di consumo.				
CE.800.020.020.a	- STAZIONE DI RIFERIMENTO/SERBATOIO Incluso il saturatore di circuito e la raccorderia.	cad	762,20		
CE.800.020.020.b	- CELLA ASSESTIMETRICA	cad	492,40		
CE.800.020.025	TRASDUTTORE DI SPOSTAMENTO Lo strumento è fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Il cavo di segnale non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.	cad	283,92		
CE.800.030	BARRETTA ESTENSIMETRICA Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Il cavo di segnale non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo (es. blocchetti di fissaggio a saldare).	cad	57,48		
CE.800.040	CELLE DI CARICO E CELLE DI PRESSIONE Lo strumento è fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Il cavo di segnale non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.				
CE.800.040.001	CELLA DI CARICO PER CENTINA				
CE.800.040.001.a	- CELLA CON CAMPO DI MISURA < 1000kN	cad	427,75		
CE.800.040.001.b	- CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1000kN A < 2000kN	cad	457,38		
CE.800.040.001.c	- CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 2000kN	cad	523,71		
CE.800.040.005	CELLA DI CARICO A COMPRESSIONE				
CE.800.040.005.a	- CELLA CON CAMPO DI MISURA < 3000kN	cad	590,71		
CE.800.040.005.b	- CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 3000kN A < 8000kN	cad	1.371,50		
CE.800.040.005.c	- CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 8000kN	cad	2.367,93		
CE.800.040.010	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.800.040.010.1	ELETTRICA				
CE.800.040.010.1.a	- CELLA CON CAMPO DI MISURA < 1000kN	cad	445,64		
CE.800.040.010.1.b	- CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1000kN A < 1500kN	cad	556,33		
CE.800.040.010.1.c	- CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1500kN A < 2500kN	cad	818,69		
CE.800.040.010.1.d	- CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 2500kN	cad	1.100,00		
CE.800.040.010.2	IDRAULICA				
CE.800.040.010.2.a	- CELLA CON CAMPO DI MISURA < 1000kN	cad	391,09		
CE.800.040.010.2.b	- CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1000kN A < 1500kN	cad	534,47		
CE.800.040.010.2.c	- CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 1500kN A < 2500kN	cad	666,19		
CE.800.040.010.2.d	- CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 2500kN	cad	1.210,95		
CE.800.040.015	CELLA DI CARICO A TRAZIONE PER FUNI				
CE.800.040.015.a	- CELLA CON CAMPO DI MISURA < 40kN	cad	397,50		
CE.800.040.015.b	- CELLA CON CAMPO DI MISURA DA ≥ 40kN A < 200kN	cad	469,66		
CE.800.040.015.c	- CELLA CON CAMPO DI MISURA ≥ 200kN	cad	530,00		
CE.800.040.020	CELLA DI PRESSIONE NATM				
CE.800.040.020.a	- CELLA CON DIMENSIONE LATO LUNGO < 200 MM	cad	219,30		
CE.800.040.020.b	- CELLA CON DIMENSIONE LATO LUNGO ≥ 200 MM E < 400 MM	cad	238,09		
CE.800.040.020.c	- CELLA CON DIMENSIONE LATO LUNGO ≥ 400 MM	cad	324,33		
CE.800.050	FESSURIMETRI / MISURATORI DI GIUNTO				
CE.800.050.001	FESSURIMETRO MANUALE A PIASTRA				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.800.050.005	Sia piano che angolare. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo. FESSURIMETRO Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Il cavo di segnale non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo. 	cad	26,23		
CE.800.050.005.a	- A CORDA VIBRANTE 	cad	355,50		
CE.800.050.005.b	- ELETTRICO 	cad	313,80		
CE.800.050.010	ESTENSIMETRO A FILO Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Il cavo di segnale non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo. 	cad	417,72		
CE.800.060	CLINOMETRI DA PARETE / TILTMETRI 				
CE.800.060.001	CLINOMETRO FISSO BIASIALE Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Il cavo di segnale non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo. 	cad	411,50		
CE.800.060.002	CLINOMETRO FISSO BIASIALE AD ALTE PRESTAZIONI 				
CE.800.060.002.a	- MONOASSIALE 	cad	743,33		
CE.800.060.002.b	- BIASIALE 	cad	894,33		
CE.800.060.005	PIASTRA CLINOMETRICA REMOVIBILE IN OTTONE Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo. 	cad	33,73		
CE.800.060.010	CLINOMETRO A BARRA Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Il cavo di segnale non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo. 	cad	513,28		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.800.070	PENDOLI / COORDINOMETRI Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.				
CE.800.070.001	PENDOLO DRITTO	cad	1.803,61		
CE.800.070.005	COORDINOMETRO FISSO				
CE.800.070.005.a	- OTTICO	cad	3.966,50		
CE.800.070.005.b	- TELECOORDINOMETRO	cad	9.412,50		
CE.800.080	SENSORI DI TEMPERATURA / TERMOMETRI				
CE.800.080.001	SENSORE DI TEMPERATURA Lo strumento dovrà essere fornito di cavo di segnale preassemblato in fabbrica secondo le lunghezze richieste. Il cavo di segnale non dovrà presentare giunture (es. moffole o altre saldature), ma dovrà partire direttamente dal sensore ed essere continuo ed integro per tutta la sua lunghezza. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.				
CE.800.080.001.a	- TERMOMETRO A TERMORESISTENZA	cad	73,58		
CE.800.080.001.b	- TERMOMETRO A TERMISTORE	cad	60,05		
CE.800.090	ANCORAGGI PER MISURE CON DISTOMETRO A NASTRO				
CE.800.090.001	ANCORAGGIO PER MISURE DI CONVERGENZA CON DISTOMETRO A NASTRO Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.	cad	16,03		
CE.800.100	INSTALLAZIONE DI STAZIONE METEO Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.				
CE.800.100.001	- STAZIONE METEO	cad	2.671,92		
CE.800.100.005	- PANNELLO SOLARE	cad	263,00		
CE.800.110	CAVI / TUBI IDRAULICI				
CE.800.110.001	CAVO MULTIPOLARE TWISTATO Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.800.110.001.a	- DA 1 A 2 COPPIE TWISTATE	m	3,43		
CE.800.110.001.b	- DA 3 A 4 COPPIE TWISTATE	m	3,88		
CE.800.110.001.c	- DA 5 A 8 COPPIE TWISTATE	m	7,12		
CE.800.110.001.d	- OLTRE LE 9 COPPIE TWISTATE	m	10,02		
CE.800.110.005	CAVO IN ACCIAIO Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.	m	2,58		
CE.800.110.010	TUBO IDRAULICO	m	3,36		
CE.800.120	STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO				
CE.800.120.001	MINIPRISMA PER MONITORAGGIO TOPOGRAFICO Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.	cad	60,83		
CE.800.120.005	TARGET RIFLETTENTE SIA ADESIVO CHE IMBULLONATO Per monitoraggio topografico e misure di convergenza. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.				
CE.800.120.005.a	- TARGET RIFLETTENTE ADESIVO	cad	2,76		
CE.800.120.005.b	- TARGET RIFLETTENTE IMBULLONATO	cad	30,03		
CE.800.120.010	CAPOSALDO TOPOGRAFICO Per monitoraggio topografico e misure di livellazione. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.	cad	14,40		
CE.800.120.015	STAFFA LIVELLOMETRICA A PERNO O BULLONI TORICI Per monitoraggio topografico di pareti verticali. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.				
CE.800.120.015.a	- STAFFA LIVELLOMETRICA A PERNO	cad	27,50		
CE.800.120.015.b	- BULLONE TORICO	cad	14,40		
CE.800.120.020	NASTRO LIVELLOMETRICO CON CODICE A BARRE Per monitoraggio topografico. Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	strumentazione e il materiale di consumo.				
CE.800.120.025	STAZIONE TOTALE	cad	22,83		
CE.800.120.025.a	STAZIONE TOTALE ROBOTICA AUTOMATICA				
		cad	29.600,00		
CE.800.120.025.b	ARMADIO UNITÀ DI ALIMENTAZIONE / COMUNICAZIONE				
		cad	6.700,00		
CE.800.120.025.c	PIATTAFORMA SOFTWARE				
		cad	12.500,00		
CE.800.125	STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO				
CE.800.125.001	ACCELEROMETRO				
CE.800.125.001.1	TRIASSIALE MEMS A BASSA DINAMICA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE MOLTO ELASTICHE)				
		cad	620,00		
CE.800.125.001.2	DI TIPO MEMS SISMICO (PER IL MONITORAGGIO DI OGNI TIPO DI STRUTTURA)				
CE.800.125.001.2.a	- MONOASSIALE				
		cad	787,33		
CE.800.125.001.2.b	- BIASSIALE				
		cad	1.320,00		
CE.800.125.001.2.c	- TRIASSIALE				
		cad	1.740,00		
CE.800.125.001.3	ACCELEROMETRO A BILANCIAMENTO DI FORZA (PER IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE CON ELEVATA MASSA)				
CE.800.125.001.3.a	- MONOASSIALE				
		cad	978,33		
CE.800.125.001.3.b	- BIASSIALE				
		cad	1.591,67		
CE.800.125.001.3.c	- TRIASSIALE				
		cad	2.156,67		
CE.800.125.005	VELOCIMETRO				
CE.800.125.005.1	GEOFONICO NON LINEARIZZATO				
CE.800.125.005.1.a	- MONOASSIALE				
		cad	665,73		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.800.125.005.1.b	- BIASSIALE	cad	841,80		
CE.800.125.005.1.c	- BIASSIALE	cad	1.129,33		
CE.800.125.010	DATALOGGER				
CE.800.125.010.1	DINAMICO				
CE.800.125.010.1.a	- A 4 CANALI	cad	2.302,48		
CE.800.125.010.1.b	- A 6 CANALI	cad	3.988,33		
CE.800.125.010.1.c	- A 8 CANALI	cad	4.604,96		
CE.800.125.010.1.d	- A 12 CANALI	cad	4.862,33		
CE.800.125.010.1.e	- A 18 CANALI	cad	6.886,67		
CE.800.125.010.1.f	- A 24 CANALI	cad	8.004,00		
CE.800.125.010.1.g	- A 30 CANALI	cad	9.696,67		
CE.800.125.010.5	DINAMICO PER MISURE ESTENSIMETRICHE				
CE.800.125.010.5.a	- A 1 CANALE	cad	649,25		
CE.800.125.010.5.b	- A 4 CANALI	cad	2.597,01		
CE.800.125.010.5.c	- A 8 CANALI	cad	5.194,03		
CE.800.125.015	STRUMENTAZIONE PER MONITORAGGIO DINAMICO				
CE.800.125.015.a	- PC INDUSTRIALE FANLESS	cad	2.483,31		
CE.800.125.015.b	- SOVRAPPREZZO PER INCREMENTO RAM A 64 GB	cad	57,50		
CE.800.125.015.c	- SOVRAPPREZZO PER INCREMENTO DISCO DI SISTEMA A 512 GB	cad	43,00		
CE.800.125.015.d	- SOVRAPPREZZO PER INCREMENTO DISCO DI STORAGE A 4 TB				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.800.125.020	GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ (UPS)	cad	200,00		
CE.800.125.020.a	- AUTONOMIA 30'				
CE.800.125.020.b	- AUTONOMIA 60'	cad	2.378,66		
CE.800.130	UNITÀ DI ACQUISIZIONE DATI (UAD) Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.	cad	3.085,57		
CE.800.130.1	DATALOGGER Nel prezzo è inclusa la documentazione a corredo (es. certificati), l'imballo e il trasporto della strumentazione e il materiale di consumo.				
CE.800.130.1.001	- FINO A 4 CANALI				
CE.800.130.1.002	- DA 5 A 8 CANALI	cad	2.300,00		
CE.800.130.1.003	- DA 9 A 48 CANALI	cad	3.245,00		
CE.800.130.1.004	- DA 49 A 80 CANALI	cad	6.256,75		
CE.800.130.1.005	- DA 81 A 128 CANALI	cad	7.833,75		
CE.800.130.1.006	- DA 129 A 256 CANALI	cad	10.644,67		
CE.800.130.2	UNITÀ WIRELESS	cad	18.444,67		
CE.800.130.3	UNITÀ GATEWAY	cad	1.450,00		
CE.800.140	ATTREZZATURA PER APPLICAZIONE CARICO E MISURA CEDIMENTI PER PROVE DI CARICO Comprensiva di: data logger 6 canali, tre trasduttori di spostamento e cavi con avvolgicavo, staffe e supporto.	cad	3.600,00		
CE.800.140.a	- FINO A 1000 KN Centralina oleodinamica, tubi idraulici flessibili e un martinetto idraulico da 1500 kN.				
CE.800.140.b	- OLTRE 1000 KN FINO A 3000 KN Centralina oleodinamica, tubi idraulici flessibili e due martinetti idraulici da 2000 kN.	cad	17.505,00		
CE.800.140.c	- OLTRE 3000 KN FINO A 5000 KN Centralina oleodinamica, tubi idraulici flessibili e due martinetti idraulici da 3000 kN.	cad	22.720,00		

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.800.140.d	- OLTRE 5000 KN FINO A 10000 KN Centralina oleodinamica, tubi idraulici flessibili e quattro martinetti idraulici da 3000 kN.	cad	31.970,00		
		cad	50.410,00		
CE.990 - MATERIALI DI CONSUMO PER PROVE DI LABORATORIO O IN SITU E COSTI FISSI					
CE.990.001	COSTI FISSI ALL. A DEL D.M. 1/7/22 AL NETTO DELLE SPESE GENERALI E UTILE	cad	2,50		
CE.990.005	2-BUTANOLO	lt	30,00		
CE.990.010	ACETATO DI MERCURIO	gr	0,95		
CE.990.015	ACETATO DI NA PURO 82,03 G/MOL 500 MG	kg	25,96		
CE.990.020	ACETOACETATO DI ETILE (ESTERE ACETOACETICO)	lt	40,00		
CE.990.025	ACIDO NITRICO 65%	lt	6,76		
CE.990.030	ACIDO NITRICO CONCENTRATO PURO 99,98%	lt	200,00		
CE.990.035	ALCOL ETILICO	lt	2,74		
CE.990.040	ARANCIO DI METILE	lt	30,00		
CE.990.042	BOMBOLA DI ARGON DA 50 LITRI	cad	380,00		
CE.990.045	BLU DI METILENE IN POLVERE	gr	71,76		
CE.990.050	BLU DI METILTIMOLO	gr	70,00		
CE.990.055	CERA DI PARAFFINA	kg	13,90		
CE.990.057	CAMPIONATORE BAILER	cad	9,00		
CE.990.060	CONTENITORE METALLICO PER BITUME	cad	3,91		
CE.990.070	DISCHETTI PER CAPISALDI DI MISURA CON DEFORMOMETRO				

LISTINO PREZZI 2025 REV.1

2

CE - COSTI ELEMENTARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.990.075	DISCHI DI CARTA PER STAMPI MARSHALL	cad	1,00		
CE.990.080	EDTA SALE DISODICO DIIDRATO (EDTA 2NA)	cad	0,16		
CE.990.082	FLACONE CON TAPPO A VITE DI CAPACITÀ FINO A 1000 ML	gr	0,07		
CE.990.085	IDROSSIDO DI POTASSIO	cad	5,00		
CE.990.090	MEMBRANA FILTRANTE 47 MM - 1 UM	gr	0,04		
CE.990.095	MISCELA DI SABBIA E BENTONITE PER PROVA DI DENSITÀ IN SITO	cad	0,84		
CE.990.100	NITRATO D'ARGENTO PURO 99,9%	kg	0,25		
CE.990.105	NITRATO DI POTASSIO	gr	2,56		
CE.990.110	PASTA DI ZOLFO SELEZIONATA PER CAPPATURA	gr	0,24		
CE.990.115	PRIGIONIERO FILETTATO	kg	4,80		
CE.990.120	SABBIA NORMALIZZATA CEN EN 196-1	cad	0,89		
CE.990.125	SFERE DI VETRO 180/212 PER TEST DI PROFONDITÀ DELLA MACROTESSITURA	kg	5,04		
CE.990.130	SOLFATO DI MAGNESIO	kg	12,88		
CE.990.135	SOLFATO FERRICO (III) AMMONICO	kg	1,39		
CE.990.140	SOLFURO DI CARBONIO	gr	0,28		
CE.990.145	SOLUZIONE 0,1N APIROGENA NAOH O HCL	lt	44,62		
CE.990.150	SOLUZIONE DI FENOLFTALEINA IN ETANOLO AL 90% FLACONE 500 ML	lt	48,80		
CE.990.155	SOLUZIONE TAMPONE PER PH-METRO 250 ML	cad	13,51		
CE.990.160	SOLVENTE PER BITUMI	lt	22,08		
		lt	21,91		

2

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
CE.990.165	SONDA ARGENTO PER Sonda WINDSOR COMPLETA DI CARICA PROPULSIVA	cad	13,52		
CE.990.170	TELO NYLON 3*3 M SP 0,2 MM 218G/MQ				
CE.990.175	TIOCIANATO D'AMMONIO (NH4SCN)	gr	0,07		
CE.990.180	TRietanolammIna				
CE.990.185	TUBO IN ALLUMINIO SOTTILE PER CAMPIONI BITUME	cad	1,00		
CE.990.190	INSERTO PER PROVA DI PULL-OUT UNI EN 12504-3				

2

SL - SEMILAVORATI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO	MAN. %	A.
	SL.3 - MATERIALI A PIE' D'OPERA				
SL.3.250	BARRIERA A MURETTO IN CLS				
				
SL.3.250.4	CLASSE H4				
				
SL.3.250.4.c	- SPARTITRAFFICO MONOFILARE SU PAVIMENTAZIONE Di lunghezza 6 m.	cad	1.338,06	26,19 %	*
				
SL.3.250.4.d	- SPARTITRAFFICO MONOFILARE SU CORDOLO Di lunghezza 6 m.	cad	1.433,92	23,00 %	*
				
SL.3.250.4.e	- BORDO PONTE CON MANCORRENTE Di lunghezza 6 m.	cad	2.378,47	20,33 %	*
				
SL.3.250.4.f	- SPARTITRAFFICO MONOFILARE ALLEGGERITO Di lunghezza 6 m.	cad	1.573,45	22,82 %	*
				
SL.3.250.4.i	- BORDO PONTE SENZA MANCORRENTE Di lunghezza 6 m.	cad	1.268,17	24,22 %	*
				
SL.3.250.4.j	- BORDO LATERALE SU CORDOLO PER LA PROTEZIONE DI ELEMENTI CONTINUI Di lunghezza 6 m.	cad	701,95	24,69 %	*
				
SL.3.250.4.k	- BORDO LATERALE SU MAGRONE Di lunghezza 6 m.	cad	1.249,42	26,07 %	*
				