

TARIFFA DEI PREZZI

'EI'

TARIFFA PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E FORZA
MOTRICE

CATALOGO AGGIORNAMENTO

(Aggiornamento prezzi del 27 maggio 2022)

EDIZIONE 2022

PREMESSA

I prezzi e le percentuali di manodopera delle voci di tariffa riportate nel presente Catalogo Aggiornamento prezzi sono da utilizzarsi in sostituzione dei prezzi e delle percentuali di manodopera delle corrispondenti voci di tariffa contenuti nella edizione 2022 della Tariffa.

Per le descrizioni e le avvertenze delle voci di tariffa si dovrà fare riferimento a quelle contenute nella edizione 2022 della Tariffa.

**ELENCO
PREZZI AGGIORNATI
DELLA TARIFFA EI**

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.AC.A.1 01.A	Interruttore scatolato serie normale 100 A, 25 KA.	CAD	147,54	0,0
El.AC.A.1 01.B	Interruttore scatolato serie normale 160 A, 25 KA	CAD	263,16	0,0
El.AC.A.1 01.C	Interruttore scatolato serie normale 250 A, 35 KA	CAD	396,17	0,0
El.AC.A.1 01.D	Interruttore scatolato serie normale 400 A, 35 KA	CAD	683,72	0,0
El.AC.A.1 01.E	Interruttore scatolato serie normale 630 A, 35 KA	CAD	1.045,64	0,0
El.AC.A.1 01.F	Interruttore scatolato serie normale 800 A, 40 KA	CAD	1.336,09	0,0
El.AC.A.1 01.G	Interruttore scatolato serie normale 1000 A, 50 KA	CAD	1.481,34	0,0
El.AC.A.1 01.H	Interruttore scatolato serie normale 1250 A, 50 KA	CAD	1.620,75	0,0
El.AC.A.1 01.I	Sovrapprezzo per versione tetrapolare	%	27,00	0,0
El.AC.A.1 01.L	sovrapprezzo per esecuzione estraibile	%	25,00	0,0
El.AC.A.1 01.M	sovrapprezzo per esecuzione sezionabile	%	35,00	0,0
El.AC.A.1 01.N	sovrapprezzo per applicazione relè differenziale fino a 250 A.	CAD	261,40	0,0
El.AC.A.1 01.O	sovrapprezzo per applicazione relè differenziale da oltre 250 A a 630 A	CAD	319,51	0,0
El.AC.A.1 01.P	sovrapprezzo per applicazione relè differenziale da 800 A a 1000 A	CAD	406,64	0,0
El.AC.A.1 01.Q	sovrapprezzo per attacchi posteriori	%	8,00	0,0
El.AC.A.1 02.A	Interruttore scatolato rinforzato 100 A, 50 KA	CAD	391,53	0,0
El.AC.A.1 02.B	Interruttore scatolato rinforzato 160 A, 50 KA	CAD	424,06	0,0
El.AC.A.1 02.C	Interruttore scatolato rinforzato 250 A, 50 KA	CAD	528,63	0,0
El.AC.A.1 02.D	Interruttore scatolato rinforzato 400 A, 50 KA	CAD	755,18	0,0
El.AC.A.1 02.E	Interruttore scatolato rinforzato 630 A, 50 KA	CAD	1.125,80	0,0
El.AC.A.1 02.F	Interruttore scatolato rinforzato 800 A, 60 KA	CAD	1.450,53	0,0
El.AC.A.1 02.G	Interruttore scatolato rinforzato 1000 A, 70 KA	CAD	1.571,94	0,0
El.AC.A.1 02.H	Interruttore scatolato rinforzato 1250 A, 70 KA	CAD	1.709,04	0,0
El.AC.A.1 02.I	sovrapprezzo per esecuzione tetrapolare	%	27,00	0,0
El.AC.A.1 02.L	sovrapprezzo per esecuzione estraibile	%	25,00	0,0
El.AC.A.1 02.M	sovrapprezzo per esecuzione sezionabile	%	35,00	0,0
El.AC.A.1 02.N	sovrapprezzo per attacchi posteriori	%	8,00	0,0
El.AC.A.1 02.O	sovrapprezzo per applicazione relè differenziale fino a 250 A.	CAD	261,40	0,0
El.AC.A.1 02.P	sovrapprezzo per applicazione relè differenziale da oltre 250 A fino a 630 A.	CAD	319,51	0,0
El.AC.A.1 02.Q	sovrapprezzo per applicazione relè differenziale da oltre 630 A fino a 1000 A.	CAD	406,64	0,0
El.AC.A.1 03.A	Interruttore scatolato limitatore 100 A, 150 KA	CAD	547,79	0,0
El.AC.A.1 03.B	Interruttore scatolato limitatore 160 A, 150 KA	CAD	657,60	0,0
El.AC.A.1 03.C	Interruttore scatolato limitatore 250 A, 150 KA	CAD	853,94	0,0
El.AC.A.1 03.D	Interruttore scatolato limitatore 400 A, 150 KA	CAD	1.161,83	0,0
El.AC.A.1 03.E	Interruttore scatolato limitatore 500 A, 150 KA	CAD	1.278,00	0,0
El.AC.A.1 03.F	Interruttore scatolato limitatore 630 A, 150 KA	CAD	1.688,71	0,0
El.AC.A.1 03.G	Interruttore scatolato limitatore 800 A, 150 A.	CAD	1.957,09	0,0
El.AC.A.1 03.H	Interruttore scatolato limitatore 1000 A, 150 KA	CAD	2.113,35	0,0
El.AC.A.1 03.I	sovrapprezzo per versione tetrapolare	%	27,00	0,0
El.AC.A.1 03.L	sovrapprezzo per esecuzione estraibile	%	25,00	0,0
El.AC.A.1 03.M	sovrapprezzo per esecuzione sezionabile	%	35,00	0,0
El.AC.A.1 03.N	sovrapprezzo per attacchi posteriori	%	8,00	0,0
El.AC.A.1 03.O	sovrapprezzo per applicazione relè differenziale fino a 250 A.	CAD	261,40	0,0
El.AC.A.1 03.P	sovrapprezzo per applicazione relè differenziale da oltre 250 A fino a 630 A.	CAD	319,51	0,0
El.AC.A.1 03.Q	sovrapprezzo per applicazione relè differenziale da oltre 630 A fino a 1000 A	CAD	406,64	0,0
El.AC.A.1 04.A	Interruttore aperto normale 1250 A, 55 KA	CAD	2.680,90	0,0
El.AC.A.1 04.B	Interruttore aperto normale 1600 A, 55 KA	CAD	2.893,52	0,0
El.AC.A.1 04.C	Interruttore aperto normale 2000 A, 55 KA	CAD	3.737,59	0,0
El.AC.A.1 04.D	Interruttore aperto 1250 A, 40 KA	CAD	2.116,26	0,0
El.AC.A.1 04.E	Interruttore aperto 1600 A, 40 KA	CAD	2.258,60	0,0
El.AC.A.1 04.F	Interruttore aperto 2000 A, 40 KA	CAD	3.174,10	0,0
El.AC.A.1 04.G	sovrapprezzo per esecuzione tetrapolare	%	25,00	0,0
El.AC.A.1 04.H	sovrapprezzo per esecuzione sezionabile	%	35,00	0,0
El.AC.A.1 05.A	Interruttore aperto rinforzato 1250 A, 80 KA	CAD	3.105,54	0,0
El.AC.A.1 05.B	Interruttore aperto rinforzato 1600 A, 80 KA	CAD	3.387,30	0,0
El.AC.A.1 05.C	Interruttore aperto rinforzato 2000 A, 80 KA	CAD	4.162,23	0,0
El.AC.A.1 05.D	Interruttore aperto rinforzato 2500 A, 80 KA	CAD	4.937,74	0,0
El.AC.A.1 05.E	Interruttore aperto rinforzato 3200 A, 80 KA	CAD	5.643,55	0,0
El.AC.A.1 05.F	Interruttore aperto rinforzato 4000 A, 85 KA	CAD	9.875,49	0,0
El.AC.A.1 05.G	Interruttore aperto rinforzato 5000 A, 100 KA	CAD	14.882,93	0,0
El.AC.A.1 05.H	Interruttore aperto rinforzato 6300 A, 100 KA	CAD	21.410,05	0,0
El.AC.A.1 05.I	sovrapprezzo per esecuzione tetrapolare	%	25,00	0,0
El.AC.A.1 05.L	sovrapprezzo per esecuzione sezionabile	%	35,00	0,0
El.AC.A.1 06.A	Interruttore aperto limitatore 1250 A, 130 KA	CAD	3.526,71	0,0
El.AC.A.1 06.B	Interruttore aperto limitatore 1600 A, 130 KA	CAD	3.806,71	0,0
El.AC.A.1 06.C	Interruttore aperto limitatore 2000 A, 130 KA	CAD	4.937,74	0,0
El.AC.A.1 06.D	Interruttore aperto limitatore 2500 A, 130 KA	CAD	5.797,49	0,0
El.AC.A.1 06.E	sovrapprezzo per esecuzione tetrapolare	%	25,00	0,0
El.AC.A.1 06.F	sovrapprezzo per esecuzione sezionabile	%	35,00	0,0
El.AC.A.1 07.A	Sezionatore tripolare con portata di 63 A	CAD	24,40	0,0
El.AC.A.1 07.B	Sezionatore tripolare con portata da 125 A	CAD	39,50	0,0
El.AC.A.1 07.C	Sezionatore tripolare con portata da 160 A	CAD	41,82	0,0
El.AC.A.1 07.D	Sezionatore tripolare con portata da 250 A	CAD	61,58	0,0
El.AC.A.1 07.E	Sezionatore tripolare con portata da 400 A	CAD	88,88	0,0
El.AC.A.1 07.F	Sezionatore tripolare con portata da 630 A	CAD	116,19	0,0
El.AC.A.1 07.G	sovrapprezzo per la versione tetrapolare	%	10,00	0,0
El.AC.A.1100.A	per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 100A sino a 160A	CAD	322,71	0,0
El.AC.A.1100.B	per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 250A	CAD	436,80	0,0
El.AC.A.1100.E	per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 400A a 630A	CAD	695,91	0,0
El.AC.A.2 08.A	Posa in opera di interruttori aperti sino a 3200 A	CAD	129,67	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.AC.A.2 08.B	Posa in opera interruttori aperti oltre 3200 A	CAD	162,07	100,0
El.AC.A.2 08.C	Posa in opera di interruttori scatolati 3 poli sino a 250 A	CAD	75,64	100,0
El.AC.A.2 08.D	Posa in opera di interruttori scatolati 3 poli da oltre 250 a 800 A	CAD	97,25	100,0
El.AC.A.2 08.E	Posa in opera di interruttori scatolati 3 poli oltre 800 A	CAD	118,85	100,0
El.AC.A.2 08.F	Posa in opera di interruttori scatolati 4 poli fino a 250 A	CAD	86,43	100,0
El.AC.A.2 08.G	Posa in opera di interruttori scatolati 4 poli da oltre 250 a 800 A	CAD	108,06	100,0
El.AC.A.2 08.H	Posa in opera di interruttori scatolati 4 poli oltre 800 A	CAD	129,67	100,0
El.AC.A.2 08.I	Posa in opera di sezionatori 400- 630 A	CAD	64,82	100,0
El.AC.A.2 08.L	Posa in opera di sezionatori 160-250 A	CAD	54,03	100,0
El.AC.A.2 08.M	Posa in opera di sezionatori sino a 125 A	CAD	43,21	100,0
El.AC.A.2101.A	per ogni interruttore automatico magnetotermico scatolato	CAD	14,74	100,0
El.AC.C.1 01.A	Commutatore bipolare con portata fino a 63 A	CAD	23,25	0,0
El.AC.C.1 01.B	Commutatore bipolare con portata da 100 A	CAD	46,47	0,0
El.AC.C.1 01.C	Commutatore bipolare con portata da 200 A	CAD	69,71	0,0
El.AC.C.1 01.D	Commutatore bipolare con portata da 400 A	CAD	145,23	0,0
El.AC.C.1 01.E	Commutatore tripolare con portata fino a 63 A	CAD	31,37	0,0
El.AC.C.1 01.F	Commutatore tripolare con portata da 100 A	CAD	65,65	0,0
El.AC.C.1 01.G	Commutatore tripolare con portata da 200 A	CAD	98,76	0,0
El.AC.C.1 01.H	Commutatore tripolare con portata da 400 A	CAD	226,55	0,0
El.AC.C.1 01.I	Commutatore tetrapolare con portata fino a 63 A	CAD	39,50	0,0
El.AC.C.1 01.L	Commutatore tetrapolare con portata da 100 A	CAD	92,95	0,0
El.AC.C.1 01.M	Commutatore tetrapolare con portata da 200 A	CAD	139,42	0,0
El.AC.C.1 01.N	Commutatore tetrapolare con portata da 400 A.	CAD	275,95	0,0
El.AC.C.1 02.A	Contattore con portata fino a 16 A	CAD	21,49	0,0
El.AC.C.1 02.B	Contattore con portata da oltre 16 fino a 32 A	CAD	39,50	0,0
El.AC.C.1 02.C	Contattore con portata da oltre 32 fino a 50 A	CAD	59,26	0,0
El.AC.C.1 02.D	Contattore con portata da oltre 50 fino a 100 A	CAD	110,36	0,0
El.AC.C.1 02.E	sovrapprezzo per blocchetti aggiuntivi di contatti ausiliari in apertura o chiusura	CAD	7,55	0,0
El.AC.C.1 02.F	sovrapprezzo per applicazione relè termico a riarmo manuale	%	75,00	0,0
El.AC.C.1 03.A	cadauno	CAD	14,52	0,0
El.AC.D.1 01.A	Differenziale bassa sensibilità bipolare con portata fino a 25 A	CAD	48,23	0,0
El.AC.D.1 01.B	Differenziale bassa sensibilità bipolare con portata da oltre 25 fino a 32 A	CAD	51,13	0,0
El.AC.D.1 01.C	Differenziale bassa sensibilità bipolare da oltre 32 a 63 A	CAD	69,71	0,0
El.AC.D.1 01.D	Differenziale bassa sensibilità tetrapolare con portata fino a 32 A.	CAD	78,42	0,0
El.AC.D.1 01.E	Differenziale bassa sensibilità tetrapolare con portata da oltre 32 a 63 A	CAD	95,27	0,0
El.AC.D.1 01.F	sovrapprezzo per dispositivo di ritardo del tempo di intervento differenziale	%	20,00	0,0
El.AC.D.1 02.A	Differenziale alta sensibilità bipolare con portata fino a 32 A.	CAD	55,77	0,0
El.AC.D.1 02.B	Differenziale alta sensibilità bipolare con portata da oltre 32 A fino a 63 A	CAD	77,26	0,0
El.AC.D.1 02.C	Differenziale alta sensibilità tetrapolare con portata fino a 32 A	CAD	92,95	0,0
El.AC.D.1 02.D	Differenziale alta sensibilità tetrapolare con portata da oltre 32 fino a 63 A	CAD	130,12	0,0
El.AC.D.1 02.E	Differenziale alta sensibilità tetrapolare con portata da 63 fino a 100 A.	CAD	159,17	0,0
El.AC.D.1 02.F	sovrapprezzo per calotta coprimorsetto per qualunque portata e numero di poli.	%	5,00	0,0
El.AC.D.1 03.A	Differenziale per correnti unidirezionali bipolare 0,03 A, con portata fino a 32 A	CAD	65,65	0,0
El.AC.D.1 03.B	Differenziale per correnti unidirezionali bipolare 0,03 A, con portata da oltre 32 a 60 A	CAD	92,95	0,0
El.AC.D.1 03.C	Differenziale per correnti unidirezionali bipolare, 0,3 A, portata fino a 32 A	CAD	58,09	0,0
El.AC.D.1 03.D	Differenziale per correnti unidirezionali bipolare, 0,3 A, con portata da oltre 32 a 60 A	CAD	79,59	0,0
El.AC.D.1 03.E	Differenziale per correnti unidirezionali tetrapolare, 0,03 A, con portata fino a 32 A	CAD	110,36	0,0
El.AC.D.1 03.F	Differenziale per correnti unidirezionali tetrapolare, 0,03 A, con portata da oltre 32 a 60 A	CAD	158,58	0,0
El.AC.D.1 03.G	Differenziale per correnti unidirezionali tetrapolare 0,3 A, con portata fino a 32 A	CAD	91,20	0,0
El.AC.D.1 03.H	Differenziale per correnti unidirezionali tetrapolare, 0,3 A, con portata da oltre 32 a 60 A	CAD	121,99	0,0
El.AC.D.1 04.A	Differenziale puro bipolare, 16 A soglia di intervento 0,01 A.	CAD	38,36	0,0
El.AC.D.1 04.B	Differenziale puro bipolare, 25 A, soglia di intervento 0,03-0,3 A.	CAD	27,88	0,0
El.AC.D.1 04.C	Differenziale puro bipolare 40 A, soglia di intervento 0,03-0,3 A.	CAD	34,86	0,0
El.AC.D.1 04.D	Differenziale puro bipolare, 63 A, soglia di intervento 0,03-0,3 A.	CAD	46,47	0,0
El.AC.D.1 04.E	Differenziale puro bipolare, 80 A, soglia di intervento 0,03-0,3 A.	CAD	61,00	0,0
El.AC.D.1 04.F	Differenziale puro quadripolare, 25 A, soglia di intervento 0,03 A	CAD	46,47	0,0
El.AC.D.1 04.G	Differenziale puro quadripolare, 40 A, soglia di intervento 0,03 A	CAD	48,80	0,0
El.AC.D.1 04.H	Differenziale puro quadripolare, 63 A, soglia di intervento 0,03 A	CAD	84,80	0,0
El.AC.D.1 04.I	Differenziale puro quadripolare, 25 A, soglia di intervento 0,3 -0,5 A	CAD	34,86	0,0
El.AC.D.1 04.L	Differenziale puro quadripolare, 40 A, soglia di intervento 0,3-0,5 A	CAD	40,09	0,0
El.AC.D.1 04.M	Differenziale puro quadripolare, 63 A, soglia di intervento 0,3-0,5 A	CAD	54,03	0,0
El.AC.D.1 05.A	Centralino per impianti civili di portata da 10 a 25 A	CAD	56,94	0,0
El.AC.I.1 01.A	Interruttore modulare unipolare fino a 32 A	CAD	9,30	0,0
El.AC.I.1 01.B	Interruttore modulare unipolare da 32 a 47 A.	CAD	11,04	0,0
El.AC.I.1 01.C	Interruttore modulare bipolare con 1 polo protetto di portata fino a 32 A	CAD	16,84	0,0
El.AC.I.1 01.D	Interruttore modulare bipolare con due poli protetti di portata fino a 32 A.	CAD	20,33	0,0
El.AC.I.1 01.E	Interruttore modulare tripolare fino a 32 A.	CAD	30,21	0,0
El.AC.I.1 01.F	Interruttore modulare tetrapolare con 3 poli protetti di portata sino a 32 A.	CAD	39,50	0,0
El.AC.I.1 01.G	Interruttore modulare tetrapolare fino a 32 A con 4 poli protetti.	CAD	41,82	0,0
El.AC.I.1 01.H	Interruttore modulare bipolare con portata da oltre 32 A fino a 63 A con 1 solo polo protetto.	CAD	24,40	0,0
El.AC.I.1 01.I	Interruttore modulare bipolare con portata da oltre 32 a 63 A con 2 due poli protetti	CAD	30,21	0,0
El.AC.I.1 01.L	Interruttore modulare tripolare con portata da oltre 32 a 63 A	CAD	44,15	0,0
El.AC.I.1 01.M	Interruttore modulare tetrapolare con portata da oltre 32 a 63 A con 3 poli protetti.	CAD	43,56	0,0
El.AC.I.1 01.N	Interruttore modulare tetrapolare con portata da oltre 32 A a 63 A con 4 poli protetti	CAD	48,80	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
EL.AC.I.1 01.O	sovrapprezzo per calotta coprimorsetti nel caso di montaggio dell'interruttore a parete.	%	8,00	0,0
EL.AC.I.1 01.P	sovrapprezzo per interruttori con potere di interruzione fino a 10 kA secondo le norme vigenti.	%	20,00	0,0
EL.AC.I.1 02.A	Interruttore modulare bipolare fino a 32 A	CAD	26,71	0,0
EL.AC.I.1 02.B	Interruttore modulare bipolare con portata da oltre 32 A sino a 63 A	CAD	29,05	0,0
EL.AC.I.1 02.C	Interruttore modulare tripolare con portata fino a 32 A	CAD	37,18	0,0
EL.AC.I.1 02.D	Interruttore modulare tripolare con portata da oltre 32 A fino a 63 A.	CAD	41,82	0,0
EL.AC.I.1 02.E	Interruttore modulare tetrapolare fino a 32 A	CAD	48,23	0,0
EL.AC.I.1 02.F	Interruttore modulare tetrapolare con portata da 32 a 63 A	CAD	53,44	0,0
EL.AC.I.1 03.A	Interruttore non automatico bipolare con portata fino a 30 A.	CAD	5,81	0,0
EL.AC.I.1 03.B	Interruttore non automatico bipolare con portata da oltre 30 fino a 50 A	CAD	17,44	0,0
EL.AC.I.1 03.C	Interruttore non automatico tripolare fino a 30 A	CAD	8,71	0,0
EL.AC.I.1 03.D	Interruttore non automatico tripolare con portata da oltre 30 fino a 50 A	CAD	24,40	0,0
EL.AC.I.1 03.E	Interruttore non automatico tripolare con portata fino a 30 A	CAD	12,77	0,0
EL.AC.I.1 03.F	Interruttore non automatico tetrapolare con portata da oltre 30 fino a 50 A.	CAD	31,96	0,0
EL.AC.I.1 04.A	Salvamatore con campo taratura compreso da 0,1 a 1,6 A.	CAD	27,88	0,0
EL.AC.I.1 04.B	Salvamatore con campo di taratura compreso da 1,6 a 6 A	CAD	30,21	0,0
EL.AC.I.1 04.C	Salvamatore con campo di taratura compreso da 6 a 16 A.	CAD	33,11	0,0
EL.AC.I.1 04.D	sovrapprezzo per bobina di sgancio a distanza	%	5,00	0,0
EL.AC.I.1 05.A	Interruttore orario senza riserva di carica	CAD	34,86	0,0
EL.AC.I.1 05.B	Interruttore orario con riserva di carica non inferiore a 12 ore	CAD	46,47	0,0
EL.AC.I.1 06.A	Interruttore a tempo per illuminazione scale o simili	CAD	23,25	0,0
EL.AC.I.1 07.A	Interruttore crepuscolare da esterno con fotocellula incorporata	CAD	46,47	0,0
EL.AC.I.1100.A	per ogni comando motore	CAD	160,20	0,0
EL.AC.I.1102.A	per ogni ausiliare per riarmo interruttore	CAD	206,75	0,0
EL.AC.I.2 08.A	Posa in opera di interruttori non automatici della portata sino a 50 A bipolari	CAD	7,28	100,0
EL.AC.I.2 08.B	Posa in opera di interruttori non automatici sino a 50 A tripolari	CAD	8,22	100,0
EL.AC.I.2 08.C	Posa in opera di interruttori non automatici sino a 50 A tetrapolari	CAD	9,20	100,0
EL.AC.I.2 08.D	Posa in opera di interruttori non automatici della portata da oltre 50 a 100 A tripolari	CAD	9,99	100,0
EL.AC.I.2 08.E	Posa in opera di interruttori non automatici della portata da oltre 50 a 100 A tetrapolari	CAD	11,08	100,0
EL.AC.I.2 08.F	Posa in opera di interruttori non automatici della portata da oltre 100 a 250 A tripolari	CAD	16,74	100,0
EL.AC.I.2 08.G	Posa in opera di interruttori non automatici della portata da oltre 100 a 250 A tetrapolari.	CAD	19,99	100,0
EL.AC.I.2 09.A	della portata sino a 50 A bipolari.	CAD	7,84	100,0
EL.AC.I.2 09.B	della portata sino a 50 A tripolari	CAD	9,73	100,0
EL.AC.I.2 09.C	della portata sino a 50 A tetrapolari	CAD	10,79	100,0
EL.AC.I.2 09.D	della portata da oltre 50 a 100 A tripolari	CAD	13,50	100,0
EL.AC.I.2 09.E	della portata da oltre 50 a 100 A tetrapolari	CAD	16,74	100,0
EL.AC.I.2 09.F	della portata da oltre 100 sino a 250 A tripolari	CAD	18,36	100,0
EL.AC.I.2 09.G	della portata da oltre 100 sino a 250 A tetrapolari	CAD	37,82	100,0
EL.AC.I.2 09.H	posa in opera del relè completo di zoccolo di cui alla voce EI.AC.C.1 03.	CAD	8,11	100,0
EL.AC.I.2 10.A	Posa in opera di interruttore crepuscolare o ritardatore	CAD	7,28	100,0
EL.AC.I.2 11.A	Posa in opera di interruttore a galleggiante	CAD	12,20	100,0
EL.AC.I.2 12.A	Posa in opera di interruttore di fine corsa	CAD	9,73	100,0
EL.AC.I.2 14.A	Posa in opera di prese volanti	CAD	1,50	100,0
EL.AC.I.2 15.A	Posa in opera di portafusibili per fusibili di qualsiasi portata	CAD	1,83	100,0
EL.AC.I.2 15.B	Posa in opera di portafusibili per fusibili a coltello grandezze 00 e 0. Per cadaun polo.	CAD	2,45	100,0
EL.AC.I.2 15.C	Posa in opera di portafusibili grandezza 1. per cadaun polo.	CAD	2,74	100,0
EL.AC.I.2 15.D	Posa in opera di portafusibili grandezze 2 e 3. Per ogni polo.	CAD	3,68	100,0
EL.AC.I.2 16.A	Posa in opera di prese in lega leggera	CAD	8,11	100,0
EL.AC.I.2 17.A	Posa in opera di prese con interruttore di blocco	CAD	7,28	100,0
EL.AC.I.2 18.A	Posa in opera di fusibili unipolari per montaggio esterno su pannelli isolanti di qualsiasi spessore, a mezzo di bulloni passanti costituenti pure i contatti dell'apparecchio.	CAD	2,45	100,0
EL.AC.I.2 18.B	Posa in opera di fusibili unipolari per montaggio incassato su pannelli di qualsiasi materiale.	CAD	9,20	100,0
EL.AC.I.2 19.A	Posa in opera di valvola di tensione. cadauna	CAD	0,74	100,0
EL.AC.I.2 20.A	Posa in opera di sezionatori tripolari su basette o tasselli in legno	CAD	22,70	100,0
EL.AC.I.2 20.B	Posa in opera di sezionatori tripolari su pannelli ovvero su strutture metalliche.	CAD	26,47	100,0
EL.AC.I.2 21.A	Posa in opera di linee di alimentazione o di corsa blindate della portata sino a 125 A	M	6,10	100,0
EL.AC.I.2 21.B	Posa in opera di linee di alimentazione o corsa blindate della portata da oltre 125 sino a 300 A	M	11,61	100,0
EL.AC.I.2 21.C	Posa in opera di linee di alimentazione e corsa blindate della portata da oltre 300 e sino a 650 A	M	14,06	100,0
EL.AC.I.2 21.D	Posa in opera di linee di alimentazione e corsa blindate della portata da oltre 650 a 1000 A	M	16,48	100,0
EL.AC.I.2 22.A	Posa in opera di salvamotori	CAD	10,79	100,0
EL.AC.I.2 23.A	Posa in opera di apparecchiature a scatto su guida DIN	CAD	6,63	100,0
EL.AC.I.2101.A	per ogni interruttore automatico serie modulare	CAD	7,37	100,0
EL.AC.M.1100.A	interruttore unipolare (1 modulo), anche illuminabile (esclusa lampadina)	CAD	4,59	0,0
EL.AC.M.1100.B	interruttore bipolare (1 modulo), anche illuminabile (esclusa lampadina)	CAD	11,55	0,0
EL.AC.M.1100.C	interruttore unipolare o bipolare (1 modulo), con chiave più chiave di riserva	CAD	36,20	0,0
EL.AC.M.1100.D	deviatore (1 modulo), anche illuminabile (esclusa lampadina)	CAD	5,87	0,0
EL.AC.M.1100.E	deviatore(1 modulo), con chiave più chiave di riserva	CAD	41,98	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.AC.M.1100.F	invertitore (1 modulo), anche illuminabile (esclusa lampadina)	CAD	12,67	0,0
El.AC.M.1100.G	pulsante(1 modulo), anche illuminabile (esclusa lampadina)	CAD	4,88	0,0
El.AC.M.1100.H	pulsantedoppio (1 modulo) con frecce	CAD	11,09	0,0
El.AC.M.1100.I	pulsanteunipolare o bipolare (1 modulo) con cordoncino o tirante	CAD	13,78	0,0
El.AC.M.1100.J	commutatore unipolare(1 modulo) a 3 posizioni con OFF centrale o a doppio tasto con posizioni 1-0-2	CAD	12,02	0,0
El.AC.M.1100.K	relè unipolare passo-passo (1 modulo) conalimentazione a 230V e contatto in uscita 10A	CAD	20,62	0,0
El.AC.M.1100.L	relè unipolare monostabile (1 modulo) conalimentazione a 230V e contatto in uscita 10A	CAD	39,42	0,0
El.AC.M.1100.M	relè ciclico o commutatore 4 sequenze(1 modulo) con alimentazione a 230V e 2 contatti in uscita 10A	CAD	25,01	0,0
El.AC.M.1100.N	regolatore di luminosità (dimmer)con comando rotativo (1 modulo)	CAD	35,80	0,0
El.AC.M.1100.O	rilevatore di movimento o presenza a infrarossi per accensione luci(1 modulo)	CAD	98,60	0,0
El.AC.M.1100.P	pulsante con targa portanome illuminabile (2 o 3 moduli)	CAD	11,84	0,0
El.AC.M.1101.A	presa bipolare con terra (2P+T) da 10A, tipo P11 (1 modulo) ad alveoli schermati (grado di sicurezza 2.1)	CAD	5,23	0,0
El.AC.M.1101.B	presa bipolare con terra (2P+T) da 16A, tipo P11 (1 modulo) ad alveoli schermati (grado di sicurezza 2.1)	CAD	6,64	0,0
El.AC.M.1101.C	presabipolare con terra (2P+T) bivalente 10/16A, tipo P17/P11 (1 modulo) ad alveoli schermati (grado di sicurezza 2.1)	CAD	6,05	0,0
El.AC.M.1101.D	presabipolare con terra (2P+T) da 16A, tipo P30 (2 moduli) ad alveoli schermati (grado di sicurezza 2.1) con terra centrale e laterale	CAD	8,29	0,0
El.AC.M.1101.E	presabipolare con terra (2P+T) bivalente 10/16A, tipo P30/P17 (2 moduli) ad alveoli schermati (grado di sicurezza 2.1) con terra centrale e laterale	CAD	8,06	0,0
El.AC.M.1101.F	presa coassiale TV/SAT diretta con passaggio di corrente (1 modulo)	CAD	15,01	0,0
El.AC.M.1101.G	presa coassiale TV/SAT passante con passaggio di corrente (1 modulo)	CAD	19,94	0,0
El.AC.M.1101.H	presa telefonica RJ11 (1 modulo)	CAD	18,23	0,0
El.AC.M.1101.I	presa telefonica RJ12 (1 modulo)	CAD	17,81	0,0
El.AC.M.1101.J	presa dati RJ45, categoria 5E, UTP (non schermata), connessione tipo 110 IDC (1 modulo)	CAD	8,93	0,0
El.AC.M.1101.K	presa dati RJ45, categoria 6, UTP (non schermata), connessione tipo 110 IDC (1 modulo)	CAD	11,67	0,0
El.AC.M.1101.L	presa dati RJ45, categoria 5E, FTP (schermata), connessione tipo 110 IDC (1 modulo)	CAD	11,19	0,0
El.AC.M.1101.M	presa dati RJ45, categoria 6, FTP (schermata), connessione tipo 110 IDC (1 modulo)	CAD	18,53	0,0
El.AC.M.1101.N	presa dati RJ45, categoria 5E, UTP (non schermata), connessione tipo Toolless IDC (1 modulo)	CAD	10,14	0,0
El.AC.M.1101.O	presa dati RJ45, categoria 6, UTP (non schermata), connessione tipo Toolless IDC (1 modulo)	CAD	12,38	0,0
El.AC.M.1101.P	presa dati RJ45, categoria 6, FTP (schermata), connessione tipo Toolless IDC (1 modulo)	CAD	15,13	0,0
El.AC.M.1101.R	presa telefonica a 3 poli (tipo unificata SIP)	CAD	1,89	0,0
El.AC.M.1102.A	suoneria 12V (1 modulo)	CAD	22,07	0,0
El.AC.M.1102.B	suoneria 230V (1 modulo)	CAD	26,56	0,0
El.AC.M.1102.C	ronzatore12V (1 modulo)	CAD	16,78	0,0
El.AC.M.1102.D	ronzatore230V (1 modulo)	CAD	20,72	0,0
El.AC.M.1102.E	falso polo (1 modulo)	CAD	1,82	0,0
El.AC.M.1102.F	passacavo con serracavo (1 modulo)	CAD	2,43	0,0
El.AC.M.1102.G	spia luminosa (1 modulo), esclusa lampadina	CAD	6,94	0,0
El.AC.M.1102.H	limitatore di sovratensione 230V (1 modulo)	CAD	32,46	0,0
El.AC.M.1102.I	portafusibile completo difusibile (1 modulo)	CAD	7,51	0,0
El.AC.M.1102.J	interruttore automatico magnetotermico unipolare con neutro (1P+N) 230V, corrente nominale 6A con p.i. 1,5 kA o 10A o 16A con p.i. 3 kA (1 modulo)	CAD	68,46	0,0
El.AC.M.1102.K	interruttore automatico magnetotermico differenziale unipolare con neutro (1P+N) con soglia di intervento 10 o 30 mA, corrente nominale 6A con p.i. 1,5 kA o 10A o 16A con p.i. 3 kA (2 moduli)	CAD	151,85	0,0
El.AC.M.1102.L	filtro antidisturbo monofase 3,5A 250V (1 modulo)	CAD	24,05	0,0
El.AC.M.1103.A	resistenza terminale 75 Ohm	CAD	2,34	0,0
El.AC.M.1103.B	lampadina per illuminazione di interruttori, derivatori, invertitori o pulsanti predisposti	CAD	2,95	0,0
El.AC.M.1103.C	lampadina per spia luminosa	CAD	3,18	0,0
El.AC.M.1105.A	per ogni apparecchio citofonico da parete a 2 o 3 tasti	CAD	34,77	0,0
El.AC.M.1107.A	per ogni modulo fonico senza pulsanti	CAD	107,10	0,0
El.AC.M.1107.B	per ogni modulo fonico con 1 pulsante	CAD	118,42	0,0
El.AC.M.1107.C	per ogni modulo fonico con2 pulsanti	CAD	130,85	0,0
El.AC.M.1109.A	per ogni modulo pulsanti con 1 pulsante	CAD	52,67	0,0
El.AC.M.1109.B	per ogni modulo pulsanti con 2 pulsanti	CAD	57,63	0,0
El.AC.M.1109.C	per ogni modulo pulsanti con3 pulsanti	CAD	70,69	0,0
El.AC.M.1109.D	per ogni modulo pulsanti con 4 pulsanti	CAD	73,46	0,0
El.AC.M.1111.A	per ogni modulo vuoto (senza fonia né pulsanti)	CAD	19,66	0,0
El.AC.M.1113.A	per ogni alimentatore principale per impianti citofonici o di chiamata semplice	CAD	112,16	0,0
El.AC.M.1113.B	per ogni serratura elettrica per apertura (sia elettrica che mezzo chiave) di portoni o cancelli, con corredo sino a 20 chiavi	CAD	41,92	0,0
El.AC.M.2104.A	per ogni falso polo o passacavo (a qualsiasi numero di moduli)	CAD	0,12	100,0
El.AC.M.2104.B	per ogni interruttore, derivatore, invertitore, pulsante, presa di corrente, commutatore, relè, dimmer, suoneria, ronzatore, spia luminosa, ecc. (a qualsiasi numero di moduli)	CAD	1,59	100,0
El.AC.M.2104.C	per ogni presa coassiale TV/SAT (a qualsiasi numero di moduli)	CAD	1,36	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.AC.M.2104.D	per ogni connettore telefonico (RJ11 o RJ12) o dati (RJ45) (a qualsiasi numero di moduli)	CAD	2,56	100,0
El.AC.M.2104.E	per ogni resistenza terminale da 75 Ohm	CAD	0,09	100,0
El.AC.M.2104.F	per ogni lampadina per illuminazione di interruttori, pulsanti, ecc. predisposti e spie luminose	CAD	0,83	100,0
El.AC.M.2106.A	per ogni apparecchio citofonico interno a 2 o 3 tasti	CAD	4,39	100,0
El.AC.M.2108.A	per ogni modulo fonico senza pulsanti	CAD	8,34	100,0
El.AC.M.2108.B	per ogni modulo fonico con 1 pulsante	CAD	9,34	100,0
El.AC.M.2108.C	per ogni modulo fonico con 2 pulsanti	CAD	10,32	100,0
El.AC.M.2110.A	per ogni modulo pulsanti con 1 pulsante	CAD	4,39	100,0
El.AC.M.2110.B	per ogni modulo pulsanti con 2 pulsanti	CAD	5,39	100,0
El.AC.M.2110.C	per ogni modulo pulsanti con 3 pulsanti	CAD	6,37	100,0
El.AC.M.2110.D	per ogni modulo pulsanti con 4 pulsanti	CAD	7,34	100,0
El.AC.M.2112.A	per ogni modulo vuoto (senza fonia né pulsanti)	CAD	1,95	100,0
El.AC.M.2114.A	per ogni alimentatore principale modulare per impianti citofonici o di chiamata semplice posato, anche su guida DIN, in scatola predisposta	CAD	6,63	100,0
El.AC.M.2114.B	per ogni serratura elettrica per apertura (sia elettrica che mezzo chiave) di portoni o cancelli	CAD	13,26	100,0
El.AC.P.1100.A	spina volante bipolare(2P) da 16A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP44	CAD	6,11	0,0
El.AC.P.1100.B	spina volante bipolare(2P) da 32A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP44	CAD	6,71	0,0
El.AC.P.1100.C	spina volante bipolare con terra(2P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	4,20	0,0
El.AC.P.1100.D	spina volante bipolare con terra(2P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	7,51	0,0
El.AC.P.1100.E	spina volante tripolare(3P) da 16A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP44	CAD	7,12	0,0
El.AC.P.1100.F	spina volante tripolare(3P) da 32A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP44	CAD	7,93	0,0
El.AC.P.1100.G	spina volante tripolare con terra(3P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	4,91	0,0
El.AC.P.1100.H	spina volante tripolare con terra(3P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	8,24	0,0
El.AC.P.1100.I	spina volante tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	6,53	0,0
El.AC.P.1100.J	spina volante tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	9,78	0,0
El.AC.P.1101.A	spina volante bipolare(2P) da 16A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP67	CAD	8,73	0,0
El.AC.P.1101.B	spina volante bipolare(2P) da 32A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP67	CAD	8,88	0,0
El.AC.P.1101.C	spina volante bipolare con terra(2P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	8,10	0,0
El.AC.P.1101.D	spina volante bipolare con terra(2P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	12,80	0,0
El.AC.P.1101.E	spina volante tripolare(3P) da 16A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP67	CAD	9,48	0,0
El.AC.P.1101.F	spina volante tripolare(3P) da 32A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP67	CAD	10,70	0,0
El.AC.P.1101.G	spina volante tripolare con terra(3P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	9,51	0,0
El.AC.P.1101.H	spina volante tripolare con terra(3P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	13,47	0,0
El.AC.P.1101.I	spina volante tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	10,90	0,0
El.AC.P.1101.J	spina volante tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	15,18	0,0
El.AC.P.1102.A	presa volante bipolare(2P) da 16A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP44	CAD	8,56	0,0
El.AC.P.1102.B	presa volante bipolare(2P) da 32A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP44	CAD	9,06	0,0
El.AC.P.1102.C	presa volante bipolare con terra(2P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	6,07	0,0
El.AC.P.1102.D	presa volante bipolare con terra(2P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	10,39	0,0
El.AC.P.1102.E	presa volante tripolare(3P) da 16A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP44	CAD	10,11	0,0
El.AC.P.1102.F	presa volante tripolare(3P) da 32A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP44	CAD	10,47	0,0
El.AC.P.1102.G	presa volante tripolare con terra(3P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	6,79	0,0
El.AC.P.1102.H	presa volante tripolare con terra(3P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	11,00	0,0
El.AC.P.1102.I	presa volante tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	8,94	0,0
El.AC.P.1102.J	presa volante tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	12,98	0,0
El.AC.P.1103.A	presa volante bipolare(2P) da 16A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP67	CAD	10,45	0,0
El.AC.P.1103.B	presa volante bipolare(2P) da 32A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP67	CAD	11,15	0,0
El.AC.P.1103.C	presa volante bipolare con terra(2P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	10,16	0,0
El.AC.P.1103.D	presa volante bipolare con terra(2P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	16,03	0,0
El.AC.P.1103.E	presa volante tripolare(3P) da 16A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP67	CAD	12,47	0,0
El.AC.P.1103.F	presa volante tripolare(3P) da 32A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP67	CAD	12,93	0,0
El.AC.P.1103.G	presa volante tripolare con terra(3P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	11,14	0,0
El.AC.P.1103.H	presa volante tripolare con terra(3P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	16,67	0,0
El.AC.P.1103.I	presa volante tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	13,45	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
EL.AC.P.1103.J	presa volante tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	18,75	0,0
EL.AC.P.1104.A	presa dritta da incasso bipolare(2P) da 16A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP44	CAD	7,82	0,0
EL.AC.P.1104.B	presa dritta da incasso bipolare(2P) da 32A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP44	CAD	8,40	0,0
EL.AC.P.1104.C	presa dritta da incasso bipolare con terra(2P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	5,78	0,0
EL.AC.P.1104.D	presa dritta da incasso bipolare con terra(2P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	9,51	0,0
EL.AC.P.1104.E	presa dritta da incasso tripolare(3P) da 16A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP44	CAD	9,44	0,0
EL.AC.P.1104.F	presa dritta da incasso tripolare(3P) da 32A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP44	CAD	9,50	0,0
EL.AC.P.1104.G	presa dritta da incasso tripolare con terra(3P+T) da 16A,tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	6,34	0,0
EL.AC.P.1104.H	presa dritta da incasso tripolare con terra(3P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	10,13	0,0
EL.AC.P.1104.I	presa dritta da incasso tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	7,69	0,0
EL.AC.P.1104.J	presa dritta da incasso tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	11,29	0,0
EL.AC.P.1105.A	presa dritta da incasso bipolare(2P) da 16A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP67	CAD	7,28	0,0
EL.AC.P.1105.B	presa dritta da incasso bipolare(2P) da 32A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP67	CAD	7,36	0,0
EL.AC.P.1105.C	presa dritta da incasso bipolare con terra(2P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	8,79	0,0
EL.AC.P.1105.D	presa dritta da incasso bipolare con terra(2P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	14,06	0,0
EL.AC.P.1105.E	presa dritta da incasso tripolare(3P) da 16A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP67	CAD	8,56	0,0
EL.AC.P.1105.F	presa dritta da incasso tripolare(3P) da 32A, tensioni di 20-25V o 40-50V, IP67	CAD	8,92	0,0
EL.AC.P.1105.G	presa dritta da incasso tripolare con terra(3P+T) da 16A,tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	9,69	0,0
EL.AC.P.1105.H	presa dritta da incasso tripolare con terra(3P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	14,38	0,0
EL.AC.P.1105.I	presa dritta da incasso tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	11,06	0,0
EL.AC.P.1105.J	presa dritta da incasso tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP67	CAD	16,05	0,0
EL.AC.P.1106.A	presa interbloccata da parete bipolare con terra(2P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	34,20	0,0
EL.AC.P.1106.B	presa interbloccata da parete bipolare con terra(2P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	41,90	0,0
EL.AC.P.1106.C	presa interbloccata da parete tripolare con terra(3P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	38,11	0,0
EL.AC.P.1106.D	presa interbloccata da parete tripolare con terra(3P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	47,32	0,0
EL.AC.P.1106.E	presa interbloccata da parete tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	43,75	0,0
EL.AC.P.1106.F	presa interbloccata da parete tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	51,29	0,0
EL.AC.P.1107.A	presa interbloccata da incasso bipolare con terra(2P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	30,53	0,0
EL.AC.P.1107.B	presa interbloccata da incasso bipolare con terra(2P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	36,56	0,0
EL.AC.P.1107.C	presa interbloccata da incasso tripolare con terra(3P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	33,28	0,0
EL.AC.P.1107.D	presa interbloccata da incasso tripolare con terra(3P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	40,50	0,0
EL.AC.P.1107.E	presa interbloccata da incasso tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	37,50	0,0
EL.AC.P.1107.F	presa interbloccata da incasso tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP44	CAD	45,61	0,0
EL.AC.P.1108.A	presa interbloccata con fusibili da parete bipolare con terra(2P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	59,43	0,0
EL.AC.P.1108.B	presa interbloccata con fusibili da parete bipolare con terra(2P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	80,76	0,0
EL.AC.P.1108.C	presa interbloccata con fusibili da parete bipolare con terra(2P+T) da 63A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	156,01	0,0
EL.AC.P.1108.D	presa interbloccata con fusibili da parete tripolare con terra(3P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	68,20	0,0
EL.AC.P.1108.E	presa interbloccata con fusibili da parete tripolare con terra(3P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	95,11	0,0
EL.AC.P.1108.F	presa interbloccata con fusibili da parete tripolare con terra(3P+T) da 63A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	164,11	0,0
EL.AC.P.1108.G	presa interbloccata con fusibili da parete tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	73,34	0,0
EL.AC.P.1108.H	presa interbloccata con fusibili da parete tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	100,28	0,0
EL.AC.P.1108.I	presa interbloccata con fusibili da parete tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 63A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	172,05	0,0
EL.AC.P.1109.A	presa interbloccata con guida DIN da parete bipolare con terra(2P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	48,86	0,0
EL.AC.P.1109.B	presa interbloccata con guida DIN da parete bipolare con terra(2P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	62,68	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
EL.AC.P.1109.C	presa interbloccata con guida DIN da parete bipolare con terra(2P+T) da 63A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	119,62	0,0
EL.AC.P.1109.D	presa interbloccata con guida DIN da parete tripolare con terra(3P+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	51,99	0,0
EL.AC.P.1109.E	presa interbloccata con guida DIN da parete tripolare con terra(3P+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	65,32	0,0
EL.AC.P.1109.F	presa interbloccata con guida DIN da parete tripolare con terra(3P+T) da 63A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	127,20	0,0
EL.AC.P.1109.G	presa interbloccata con guida DIN da parete tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 16A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	55,64	0,0
EL.AC.P.1109.H	presa interbloccata con guida DIN da parete tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 32A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	71,38	0,0
EL.AC.P.1109.I	presa interbloccata con guida DIN da parete tripolare con neutro e terra(3P+N+T) da 63A, tensioni di 100-130V, 200-250V o 380-480V, IP65-67	CAD	134,30	0,0
EL.AC.P.2100.A	per ogni presa	CAD	2,09	100,0
EL.AC.P.2101.A	per ogni presa	CAD	11,79	100,0
EL.AC.P.2102.A	per ogni spina	CAD	1,98	100,0
EL.AC.P.5100.A	per ogni presa	CAD	0,56	100,0
EL.AC.S.1 01.A	Sezionatore tripolare in cassetta stagna corrente nominale 100 A	CAD	65,65	0,0
EL.AC.S.1 01.B	Sezionatore tripolare in cassetta stagna corrente nominale 200 A	CAD	98,76	0,0
EL.AC.S.1 01.C	Sezionatore tripolare in cassetta stagna corrente nominale 400 A	CAD	137,68	0,0
EL.AC.S.1 02.A	Sezionatore tripolare con fusibili corrente nominale 100 A	CAD	54,03	0,0
EL.AC.S.1 02.B	Sezionatore tripolare con fusibili corrente nominale 200 A	CAD	69,71	0,0
EL.AC.S.1 02.C	Sezionatore tripolare con fusibili corrente nominale 400 A	CAD	121,99	0,0
EL.AC.S.1 03.A	Portafusibili da parete per fusibili cilindrici, unipolari con neutro della portata sino a 20 A.	CAD	3,20	0,0
EL.AC.S.1 03.B	Portafusibili da parete per fusibili cilindrici unipolari della portata da oltre 20 fino a 50 A.	CAD	4,24	0,0
EL.AC.S.1 03.C	Portafusibili da parete per fusibili cilindrici unipolari della portata da oltre 50 fino a 125 A	CAD	5,58	0,0
EL.AC.S.1 03.D	Portafusibili da parete per fusibili cilindrici tripolari della portata fino a 20 A.	CAD	6,85	0,0
EL.AC.S.1 03.E	Portafusibili da parete per fusibili cilindrici tripolari della portata da oltre 20 fino a 50 A.	CAD	8,13	0,0
EL.AC.S.1 03.F	Portafusibili da parete per fusibili cilindrici tripolari della portata da oltre 50 fino a 125 A.	CAD	18,94	0,0
EL.AC.S.1 03.G	Portafusibili da parete per fusibili cilindrici tripolari con neutro della portata fino a 20 A.	CAD	10,45	0,0
EL.AC.S.1 03.H	Portafusibili da parete per fusibili cilindrici tripolari con neutro della portata da oltre 20 A fino a 50 A.	CAD	11,04	0,0
EL.AC.S.1 03.I	Portafusibili da parete per fusibili cilindrici tripolari con neutro della portata da oltre 50 fino a 125 A.	CAD	19,76	0,0
EL.AC.S.1 03.L	Portafusibili da parete per fusibili a coltello unipolari grandezza 00 (da 16 a 125 A).	CAD	3,20	0,0
EL.AC.S.1 03.M	Portafusibili da parete per fusibili a coltello unipolari grandezza 0 (da 40 fino a 160 A).	CAD	3,96	0,0
EL.AC.S.1 03.N	Portafusibili da parete per fusibili a coltello unipolari grandezza 1 (da 80 a 250 A)	CAD	4,94	0,0
EL.AC.S.1 03.O	Portafusibili da parete per fusibili a coltello unipolari grandezza 2 (da 125 fino a 400 A).	CAD	9,30	0,0
EL.AC.S.1 03.P	Portafusibili da parete per fusibili a coltello unipolari grandezza 3 da (500 fino a 630 A).	CAD	16,26	0,0
EL.AC.S.1100.A	per ogni sezionatore-portafusibili 1PV	CAD	4,92	0,0
EL.AC.S.1100.B	per ogni sezionatore-portafusibili 1P+N	CAD	9,25	0,0
EL.AC.S.1100.C	per ogni sezionatore-portafusibili 2P	CAD	9,82	0,0
EL.AC.S.1100.D	per ogni sezionatore-portafusibili 3P	CAD	13,96	0,0
EL.AC.S.1100.E	per ogni sezionatore-portafusibili 3P+N	CAD	17,84	0,0
EL.AI.A.2100.A	per ogni apparecchio illuminante con 1 punto di sospensione	CAD	19,19	100,0
EL.AI.A.2100.B	per ogni apparecchio illuminante con 2 punti di sospensione laterali	CAD	26,58	100,0
EL.AI.A.2100.C	per ogni apparecchio illuminante con 4 punti di sospensione (due per lato)	CAD	36,40	100,0
EL.AI.A.2101.A	per ogni apparecchio illuminante con 1 punto di sospensione	CAD	43,30	84,0
EL.AI.A.2101.B	per ogni apparecchio illuminante con 2 punti di sospensione laterali	CAD	47,27	87,4
EL.AI.A.2101.C	per ogni apparecchio illuminante con 4 punti di sospensione (due per lato)	CAD	63,99	87,6
EL.AI.A.2102.A	per ogni apparecchio illuminante attaccato a plafone a soffitto	CAD	26,58	100,0
EL.AI.A.2103.A	per ogni apparecchio illuminante attaccato a plafone a soffitto	CAD	47,27	87,4
EL.AI.A.2104.A	per ogni apparecchio illuminante incassatoa controsoffitto	CAD	21,66	100,0
EL.AI.A.2105.A	per ogni apparecchio illuminante incassatoa controsoffitto	CAD	38,91	87,3
EL.AI.A.2106.A	per ogni apparecchio illuminante attaccato a parete o a bandiera	CAD	21,66	100,0
EL.AI.A.2106.B	per ogni faretto attaccato a parete o a bandiera	CAD	15,80	100,0
EL.AI.A.2107.A	per ogni apparecchio illuminante attaccato a parete o a bandiera	CAD	49,25	83,9
EL.AI.A.2107.B	per ogni faretto attaccato a parete o a bandiera	CAD	36,48	83,7
EL.AI.A.2108.A	per ogni faretto incassatoa controsoffitto	CAD	10,88	100,0
EL.AI.A.2109.A	per ogni faretto incassatoa controsoffitto	CAD	24,65	83,9
EL.AI.A.2110.A	per ogni faretto attaccato a plafone a soffitto	CAD	13,32	100,0
EL.AI.A.2111.A	per ogni faretto attaccato a plafone a soffitto	CAD	30,57	83,8
EL.AI.A.2112.A	per ogni apparecchio illuminante o faretto posto su binario elettrificato	CAD	5,45	100,0
EL.AI.A.2113.A	per ogni apparecchio illuminante o faretto posto su binario elettrificato	CAD	10,29	86,5
EL.AI.A.2114.A	per ogni apparecchio illuminante attaccato su struttura metallica mediante 1 staffatura	CAD	20,19	100,0
EL.AI.A.2114.B	per ogni apparecchio illuminante attaccato su struttura metallica mediante2 staffature	CAD	28,53	100,0
EL.AI.A.2114.C	per ogni apparecchio illuminante attaccato su struttura metallica mediante3 staffature	CAD	36,90	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.AI.A.2115.A	per ogni apparecchio illuminante attaccato su struttura metallica mediante 1 staffatura	CAD	45,71	84,0
El.AI.A.2115.B	per ogni apparecchio illuminante attaccato su struttura metallica mediante 2 staffature	CAD	50,58	87,5
El.AI.A.2115.C	per ogni apparecchio illuminante attaccato su struttura metallica mediante 3 staffature	CAD	67,22	87,0
El.AI.A.2116.A	per ogni apparecchio illuminante posto su palo, compresa la staffatura	CAD	38,70	81,4
El.AI.A.2116.B	per ogni apparecchio illuminante adatto al montaggio diretto su palo (senza staffatura aggiuntiva)	CAD	25,62	84,5
El.AI.A.2117.A	per ogni apparecchio illuminante posto su torre faro a corona mobile	CAD	14,79	100,0
El.AI.A.2118.A	per ogni binario elettrificato	M	14,29	100,0
El.AI.A.2119.A	per ogni binario elettrificato	M	24,63	87,9
El.AI.C.5100.A	per ogni apparecchio illuminante con 1 punto di sospensione	CAD	9,34	100,0
El.AI.C.5100.B	per ogni apparecchio illuminante con 2 punti di sospensione laterali	CAD	13,26	100,0
El.AI.C.5100.C	per ogni apparecchio illuminante con 4 punti di sospensione (due per lato)	CAD	18,19	100,0
El.AI.C.5101.A	per ogni apparecchio illuminante con 1 punto di sospensione	CAD	21,05	84,0
El.AI.C.5101.B	per ogni apparecchio illuminante con 2 punti di sospensione laterali	CAD	23,60	87,4
El.AI.C.5101.C	per ogni apparecchio illuminante con 4 punti di sospensione (due per lato)	CAD	31,96	87,6
El.AI.C.5102.A	per ogni apparecchio illuminante attaccato a plafone a soffitto	CAD	13,26	100,0
El.AI.C.5103.A	per ogni apparecchio illuminante attaccato a plafone a soffitto	CAD	23,60	87,4
El.AI.C.5104.A	per ogni apparecchio illuminante incassato a controsoffitto	CAD	12,29	100,0
El.AI.C.5105.A	per ogni apparecchio illuminante incassato a controsoffitto	CAD	21,93	87,4
El.AI.C.5106.A	per ogni apparecchio illuminante attaccato a parete o a bandiera	CAD	9,84	100,0
El.AI.C.5106.B	per ogni faretto attaccato a parete o a bandiera	CAD	7,38	100,0
El.AI.C.5107.A	per ogni apparecchio illuminante attaccato a parete o a bandiera	CAD	22,25	84,0
El.AI.C.5107.B	per ogni faretto attaccato a parete o a bandiera	CAD	17,02	83,7
El.AI.C.5108.A	per ogni faretto incassato a controsoffitto	CAD	6,88	100,0
El.AI.C.5109.A	per ogni faretto incassato a controsoffitto	CAD	15,86	83,7
El.AI.C.5110.A	per ogni faretto attaccato a plafone a soffitto	CAD	7,38	100,0
El.AI.C.5111.A	per ogni faretto attaccato a plafone a soffitto	CAD	17,02	83,7
El.AI.C.5112.A	per ogni apparecchio illuminante o faretto posto su binario elettrificato	CAD	2,98	100,0
El.AI.C.5113.A	per ogni apparecchio illuminante o faretto posto su binario elettrificato	CAD	5,76	86,1
El.AI.C.5114.A	per ogni apparecchio illuminante attaccato su struttura metallica mediante 1 staffatura	CAD	10,82	100,0
El.AI.C.5114.B	per ogni apparecchio illuminante attaccato su struttura metallica mediante 2 staffature	CAD	16,21	100,0
El.AI.C.5114.C	per ogni apparecchio illuminante attaccato su struttura metallica mediante 3 staffature	CAD	19,16	100,0
El.AI.C.5115.A	per ogni apparecchio illuminante attaccato su struttura metallica mediante 1 staffatura	CAD	24,59	83,9
El.AI.C.5115.B	per ogni apparecchio illuminante attaccato su struttura metallica mediante 2 staffature	CAD	28,62	87,5
El.AI.C.5115.C	per ogni apparecchio illuminante attaccato su struttura metallica mediante 3 staffature	CAD	33,64	87,6
El.AI.C.5116.A	per ogni apparecchio illuminante da rimuovere da palo, compresa la staffatura	CAD	22,22	84,0
El.AI.C.5116.B	per ogni apparecchio illuminante con montaggio diretto su palo (senza staffatura aggiuntiva)	CAD	16,34	84,2
El.AI.C.5117.A	per ogni apparecchio illuminante posto su torre faro a corona mobile	CAD	8,84	100,0
El.AI.C.5118.A	per ogni binario elettrificato	M	6,39	100,0
El.AI.C.5119.A	per ogni binario elettrificato	M	11,23	87,6
El.AI.X.1100.A	per ogni apparecchio illuminante lineare per pensilina della potenza 0+35 W e L ≤ 1500 mm	CAD	518,65	0,0
El.AI.X.1100.B	per ogni apparecchio illuminante lineare per pensilina della potenza 36+70 W e L ≤ 1500 mm	CAD	529,29	0,0
El.AI.X.1100.C	sovrapprezzo al prezzo delle sottovoci El.AI.X.1100.A e El.AI.X.1100.B per ogni apparecchio illuminante L > 1500 mm	%	80,00	0,0
El.AI.X.1101.A	per ogni apparecchio illuminante per marciapiedi scoperti della potenza 0+50 W	CAD	359,56	0,0
El.AI.X.1101.B	per ogni apparecchio illuminante per marciapiedi scoperti della potenza 51+100 W	CAD	476,61	0,0
El.AI.X.1101.C	per ogni apparecchio illuminante per marciapiedi scoperti della potenza 101+150 W	CAD	518,13	0,0
El.AI.X.1102.A	per ogni apparecchio illuminante lineare per sottopasso della potenza 0+35 W	CAD	391,17	0,0
El.AI.X.1102.B	per ogni apparecchio illuminante lineare per sottopasso della potenza 36+70 W	CAD	486,04	0,0
El.AI.X.1103.A	per ogni apparecchio illuminante stradale per aree esterne della potenza 0+50 W	CAD	359,56	0,0
El.AI.X.1103.B	per ogni apparecchio illuminante stradale per aree esterne della potenza 51+100 W	CAD	476,61	0,0
El.AI.X.1103.C	per ogni apparecchio illuminante stradale per aree esterne della potenza 101+150 W	CAD	518,13	0,0
El.AI.X.1104.A	per ogni apparecchio illuminante segnapasso per aree esterne della potenza 0+30 W	CAD	93,31	0,0
El.AI.X.1105.A	per ogni apparecchio illuminante proiettore per aree esterne della potenza 0+50 W	CAD	269,73	0,0
El.AI.X.1105.B	per ogni apparecchio illuminante proiettore per aree esterne della potenza 51+100 W	CAD	428,65	0,0
El.AI.X.1105.C	per ogni apparecchio illuminante proiettore per aree esterne della potenza 101+150 W	CAD	524,22	0,0
El.AI.X.1105.D	per ogni apparecchio illuminante proiettore per aree esterne della potenza 151+200 W	CAD	703,90	0,0
El.AI.X.1106.A	per ogni apparecchio illuminante lineare tipo wall wash per facciate esterne della potenza 0+35 W	CAD	451,37	0,0
El.AI.X.1106.B	per ogni apparecchio illuminante lineare tipo wall wash per facciate esterne della potenza 36+70 W	CAD	481,52	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.AI.X.1107.A	per ogni apparecchio illuminante proiettore per facciate esterne della potenza 0+50 W	CAD	281,01	0,0
El.AI.X.1107.B	per ogni apparecchio illuminante proiettore per facciate esterne della potenza 51+100 W	CAD	428,65	0,0
El.AI.X.1107.C	per ogni apparecchio illuminante proiettore per facciate esterne della potenza 101+150 W	CAD	524,22	0,0
El.AI.X.1107.D	per ogni apparecchio illuminante proiettore per facciate esterne della potenza 151+200 W	CAD	703,90	0,0
El.AI.X.1108.A	per ogni apparecchio illuminante lineare per aree interne della potenza 0+35 W	CAD	358,57	0,0
El.AI.X.1108.B	per ogni apparecchio illuminante lineare per aree interne della potenza 36+70 W	CAD	391,08	0,0
El.AI.X.1109.A	per ogni apparecchio illuminante segnapasso per aree interne della potenza 0+30 W	CAD	93,31	0,0
El.AI.X.1110.A	per ogni apparecchio illuminante proiettore per aree interne della potenza 0+15 W	CAD	206,65	0,0
El.AI.X.1110.B	per ogni apparecchio illuminante proiettore per aree interne della potenza 16+30 W	CAD	388,23	0,0
El.AI.X.1111.A	per ogni apparecchio illuminante a sospensione per aree interne della potenza 0+35 W	CAD	154,31	0,0
El.AI.X.1111.B	per ogni apparecchio illuminante a sospensione per aree interne della potenza 36+70 W	CAD	191,02	0,0
El.AI.X.1112.A	per ogni apparecchio illuminante a pannello per aree interne della potenza 0+35 W	CAD	199,66	0,0
El.AI.X.1112.B	per ogni apparecchio illuminante a pannello per aree interne della potenza 36+70 W	CAD	213,03	0,0
El.AI.X.1113.A	per ogni apparecchio illuminante a faretto per aree interne della potenza 0+15 W	CAD	143,74	0,0
El.AI.X.1113.B	per ogni apparecchio illuminante a faretto per aree interne della potenza 16+30 W	CAD	219,11	0,0
El.AI.X.1114.A	per ogni apparecchio illuminante a pannello per servizi igienici della potenza 0+35 W	CAD	199,66	0,0
El.AI.X.1114.B	per ogni apparecchio illuminante a pannello per servizi igienici della potenza 36+70 W	CAD	213,03	0,0
El.AI.X.1115.A	per ogni apparecchio illuminante a faretto per servizi igienici della potenza 0+15 W	CAD	143,74	0,0
El.AI.X.1115.B	per ogni apparecchio illuminante a faretto per servizi igienici della potenza 16+30 W	CAD	147,01	0,0
El.AI.X.1116.A	per ogni apparecchio illuminante lineare per servizi igienici della potenza 0+35 W	CAD	358,57	0,0
El.AI.X.1116.B	per ogni apparecchio illuminante lineare per servizi igienici della potenza 36+70 W	CAD	391,08	0,0
El.AL.B.3 01.A	Fornitura e p.o. di batteria di rifasamento automatico della potenza di 15 KVAR	CAD	502,70	20,5
El.AL.B.3 01.B	Fornitura e p.o. di batteria di rifasamento automatico della potenza di 25 KVAR	CAD	688,67	15,0
El.AL.B.3 01.C	Fornitura e p.o. di batteria di rifasamento automatico della potenza di 35 KVAR	CAD	876,87	11,8
El.AL.B.3 01.D	Fornitura e p.o. di batteria di rifasamento automatico della potenza di 50 KVAR	CAD	1.255,57	16,4
El.AL.B.3 01.E	Fornitura e p.o. di batteria di rifasamento automatico della potenza di 75 KVAR	CAD	2.070,55	12,8
El.AL.B.3 01.F	Fornitura e p.o. di batteria di rifasamento automatico della potenza di 100 KVAR	CAD	2.831,84	14,1
El.AL.C.1 01.A	Condensatori ad elettrolito con capacità fino a 25 microfarad	CAD	3,60	0,0
El.AL.C.1 01.B	Condensatori ad elettrolito con capacità da oltre 25 a 50 microfarad	CAD	4,15	0,0
El.AL.C.1 01.C	Condensatori ad elettrolito con capacità da oltre 50 a 100 microfarad	CAD	5,18	0,0
El.AL.C.1 01.D	Condensatori ad elettrolito con capacità da oltre 100 a 200 microfarad	CAD	7,18	0,0
El.AL.C.1 01.E	Condensatori ad elettrolito con capacità da oltre 200 a 500 microfarad	CAD	10,36	0,0
El.AL.C.1 01.F	Condensatori ad elettrolito con capacità da oltre 500 a 1000 microfarad	CAD	13,76	0,0
El.AL.C.1 01.G	Condensatori ad elettrolito con capacità da oltre 1000 a 1500 microfarad	CAD	19,30	0,0
El.AL.C.1 02.A	Condensatore ad elettrolito con capacità fino a 8 microfarad.	CAD	3,10	0,0
El.AL.C.1 02.B	Condensatore ad elettrolito con capacità da oltre 8 fino a 16 microfarad	CAD	5,18	0,0
El.AL.C.1 02.C	Condensatore ad elettrolito con capacità da oltre 16 fino a 32 microfarad	CAD	9,24	0,0
El.AL.C.1 02.D	Condensatore ad elettrolito con capacità da oltre 32 fino a 100 microfarad	CAD	12,36	0,0
El.AL.C.1 02.E	Condensatore ad elettrolito con capacità da oltre 100 fino a 200 microfarad	CAD	21,92	0,0
El.AL.C.1 02.F	Condensatore ad elettrolito con capacità da oltre 200 fino a 500 microfarad	CAD	28,91	0,0
El.AL.C.1 03.A	Condensatore autorigenerante della capacità di 2,5 microfarad 250 V	CAD	1,58	0,0
El.AL.C.1 03.B	Condensatore autorigenerante della capacità di 4 microfarad 250 V	CAD	1,83	0,0
El.AL.C.1 03.C	Condensatore autorigenerante della capacità di 6,3 microfarad 250 V	CAD	2,25	0,0
El.AL.C.1 03.D	Condensatore autorigenerante della capacità di 8 microfarad 250 V	CAD	2,50	0,0
El.AL.C.1 03.E	Condensatore autorigenerante della capacità di 12,5 microfarad 250 V	CAD	3,47	0,0
El.AL.C.1 03.F	Condensatore autorigenerante della capacità di 16 microfarad 250 V	CAD	4,38	0,0
El.AL.C.1 03.G	Condensatore autorigenerante della capacità di 25 microfarad 250 V	CAD	6,08	0,0
El.AL.C.1 04.A	Condensatore autorigenerante della capacità di 12,5 microfarad 450 V	CAD	5,18	0,0
El.AL.C.1 04.B	Condensatore autorigenerante della capacità di 25 microfarad 450 V	CAD	7,55	0,0
El.AL.C.1 04.C	Condensatore autorigenerante della capacità di 40 microfarad 450 V	CAD	12,06	0,0
El.AL.C.2 05.A	Posa in opera condensatori per qualsiasi tensione e capacità	CAD	1,92	100,0
El.AL.R.1 01.A	Raddrizzatori eroganti corrente continua fino a 6 A 48 V	CAD	12,36	0,0
El.AL.R.1 01.B	Raddrizzatori erogante corrente continua da oltre 6 fino a 15 A 48 V	CAD	18,57	0,0
El.AL.R.1 01.C	Raddrizzatore erogante corrente continua da oltre 15 fino a 30 A 48 V	CAD	28,02	0,0
El.AL.R.1 02.A	Caricabatteria tensione di uscita 12 V cc, corrente massima di carica 3 A.	CAD	240,50	0,0
El.AL.R.1 02.B	Caricabatteria tensione di uscita 12 V cc, corrente massima di carica 8 A.	CAD	295,90	0,0
El.AL.R.1 02.C	Caricabatteria tensione di uscita 12 V cc, corrente max di carica 12 A	CAD	330,00	0,0
El.AL.R.1 02.D	Caricabatteria tensione di uscita 24 V cc, corrente massima di carica 8 A.	CAD	391,95	0,0
El.AL.R.1 02.E	Caricabatteria tensione di uscita 24 V cc, corrente max di carica 12 A.	CAD	439,79	0,0
El.AL.R.1 02.F	Caricabatteria tensione di uscita 24 V cc, I massima di carica 20 A.	CAD	481,11	0,0
El.AL.R.2 03.A	Posa in opera raddrizzatori della portata sino a 30 A	CAD	5,78	100,0
El.AL.T.1 01.A	Trasformatore da esterno, della potenza sino a 10 VA.	CAD	8,23	0,0
El.AL.T.1 01.B	Trasformatore da esterno, della potenza da oltre 10 e sino a 30 VA.	CAD	10,96	0,0
El.AL.T.1 01.C	Trasformatore da esterno della potenza da oltre 30 sino a 50 VA.	CAD	20,71	0,0
El.AL.T.1 01.D	Trasformatore da incasso, della potenza sino a 10 VA	CAD	9,75	0,0
El.AL.T.1 01.E	Trasformatore da incasso, della potenza oltre 10 fino a 30 VA	CAD	12,36	0,0
El.AL.T.1 01.F	Trasformatore da incasso, della potenza oltre 30 sino a 50 VA	CAD	22,70	0,0
El.AL.T.1 02.A	Trasformatore in aria monofase, per potenza fino a 50 VA	CAD	25,57	0,0
El.AL.T.1 02.B	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 50 fino a 100 VA.	CAD	28,91	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
EI.AL.T.1 02.C	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 100 fino a 200 VA	CAD	39,88	0,0
EI.AL.T.1 02.D	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 200 fino a 400 VA.	CAD	54,80	0,0
EI.AL.T.1 02.E	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 400 fino a 500 VA	CAD	65,77	0,0
EI.AL.T.1 02.F	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 500 fino a 750 VA	CAD	79,16	0,0
EI.AL.T.1 02.G	Trasformatore in aria monofase, per potenza da oltre 750 fino a 1000 VA	CAD	92,55	0,0
EI.AL.T.1 02.H	Trasformatore in aria trifase, per potenza fino a 200 VA	CAD	46,09	0,0
EI.AL.T.1 02.I	Trasformatore in aria trifase, per potenza da oltre 200 fino a 500 VA	CAD	79,16	0,0
EI.AL.T.1 02.L	Trasformatore in aria trifase, per potenza da oltre 500 fino a 1000 VA.	CAD	103,51	0,0
EI.AL.T.1 02.M	Trasformatore in aria trifase, per potenza da oltre 1000 fino a 1500 VA	CAD	144,31	0,0
EI.AL.T.1 02.N	Trasformatore in aria trifase, per potenza da oltre 1500 fino a 2000 VA	CAD	168,06	0,0
EI.AL.T.1 02.O	Trasformatore in aria trifase, per potenza da oltre 2000 VA fino a 3000 VA	CAD	219,80	0,0
EI.AL.T.1 03.A	Trasformatore in olio della potenza di 15 KVA	CAD	1.100,81	0,0
EI.AL.T.1 03.B	Trasformatore in olio della potenza di 25 KVA	CAD	1.183,02	0,0
EI.AL.T.1 03.C	Trasformatore in olio della potenza di 31,5 KVA	CAD	1.376,04	0,0
EI.AL.T.1 03.D	Trasformatore in olio della potenza di 50 KVA	CAD	1.549,56	0,0
EI.AL.T.1 03.E	Trasformatore in olio della potenza di 63 KVA	CAD	1.686,54	0,0
EI.AL.T.1 03.F	Trasformatore in olio della potenza di 100 KVA	CAD	2.070,13	0,0
EI.AL.T.1 03.G	Trasformatore in olio della potenza di 160 KVA	CAD	2.618,10	0,0
EI.AL.T.1 03.H	Trasformatore in olio della potenza di 200 KVA	CAD	2.959,07	0,0
EI.AL.T.1 03.I	Trasformatore in olio della potenza di 250 KVA	CAD	3.373,11	0,0
EI.AL.T.1 03.L	Trasformatore in olio della potenza di 315 KVA	CAD	3.784,07	0,0
EI.AL.T.1 03.M	Trasformatore in olio della potenza di 400 KVA	CAD	4.475,17	0,0
EI.AL.T.1 03.N	Trasformatore in olio della potenza di 500 KVA	CAD	5.357,99	0,0
EI.AL.T.1 03.O	Trasformatore in olio della potenza di 630 KVA	CAD	6.271,28	0,0
EI.AL.T.1 03.P	Trasformatore in olio della potenza di 800 KVA	CAD	7.580,33	0,0
EI.AL.T.1 03.Q	Trasformatore in olio della potenza di 1000 KVA	CAD	9.132,93	0,0
EI.AL.T.1 03.R	Trasformatore in olio della potenza di 1250 KVA	CAD	10.655,08	0,0
EI.AL.T.1 03.S	sovrapprezzo per tensione primaria sino a 24 KV	%	10,00	0,0
EI.AL.T.1 03.T	sovrapprezzo per applicazione di una seconda tensione primaria manovrabile a mezzo di commutatore a vuoto.	%	5,00	0,0
EI.AL.T.1 03.U	sovrapprezzo per applicazione di relè Buccholtz.	CAD	82,21	0,0
EI.AL.T.1 03.V	sovrapprezzo per applicazioni di termometro con contatti.	CAD	60,89	0,0
EI.AL.T.2 05.A	Posa in opera di trasformatori mono-trifasi fino alla potenza di 1500 VA	CAD	6,40	100,0
EI.AL.T.2 05.B	Posa in opera di trasformatori mono-trifasi di potenza oltre 1,5 e fino a 7,5 KVA	CAD	12,79	100,0
EI.AL.T.2 05.C	Posa in opera di trasformatori mono-trifasi di potenza oltre 7,5 fino a 15 KVA	CAD	19,25	100,0
EI.AL.T.2100.A	per ogni trasformatore trifase MT/bt o MT/MT oltre 100 KVA e fino a 160 KVA	CAD	560,24	94,7
EI.AL.T.2100.B	per ogni trasformatore trifase MT/bt o MT/MT oltre 160 KVA e fino a 800 KVA	CAD	692,89	95,7
EI.AL.T.2100.C	per ogni trasformatore trifase MT/bt o MT/MT oltre 800 KVA e fino a 1250 KVA	CAD	825,53	96,4
EI.AL.T.2100.D	per ogni trasformatore trifase MT/bt o MT/MT oltre 60 KVA e fino a 100 KVA	CAD	368,55	96,0
EI.AL.T.2100.E	per ogni trasformatore trifase MT/bt o MT/MT oltre 20 KVA e fino a 60 KVA	CAD	280,12	94,7
EI.AL.T.2100.F	per ogni trasformatore trifase MT/bt o MT/MT fino a 20 KVA	CAD	184,28	96,0
EI.AL.T.2100.G	per ogni trasformatore trifase MT/bt o MT/MT oltre 1250 KVA e fino a 2000 KVA	CAD	973,01	95,4
EI.AL.T.2100.H	per ogni trasformatore trifase MT/bt o MT/MT oltre 2000 KVA	CAD	1.105,65	96,0
EI.AL.T.2101.A	per ogni trasformatore trifase bt/bt tra 60 KVA e fino a 100 KVA	CAD	235,90	93,7
EI.AL.T.2101.B	per ogni trasformatore trifase bt/bt tra 20 KVA e fino a 60 KVA.	CAD	184,28	96,0
EI.AL.T.2101.C	per ogni trasformatore trifase bt/bt fino a 20 KVA.	CAD	95,84	92,3
EI.AV.A.1 01.A	Armadi vuoti in acciaio dimensioni di circa 200x350x180 mm	CAD	28,14	0,0
EI.AV.A.1 01.B	Armadi vuoti in acciaio dimensioni di circa 370x460x230 mm	CAD	56,27	0,0
EI.AV.A.1 01.C	Armadi vuoti in acciaio dimensioni di circa 370x610x300 mm	CAD	73,46	0,0
EI.AV.A.1 01.D	Armadi vuoti in acciaio dimensioni di circa 450x760x300 mm	CAD	102,11	0,0
EI.AV.A.1 01.E	Armadi vuoti in acciaio dimensioni di circa 660x900x400 mm	CAD	193,00	0,0
EI.AV.A.1 01.F	Armadi vuoti in acciaio dimensioni di circa 1000x1200x300 mm	CAD	298,84	0,0
EI.AV.A.1 01.G	sovrapprezzo qualora venga richiesta la protezione della lamiera mediante polverizzazione elettrostatica di resine poliesteri (plastificazione uniforme a 60 micron)	%	20,00	0,0
EI.AV.A.1 02.A	Armadi stagni in poliestere rinforzato con fibre di vetro IP 55.	M2	510,52	0,0
EI.AV.C.1100.A	per cassetta di derivazione stagna IP44 tondadi dimensioni 65x35 mm	CAD	1,15	0,0
EI.AV.C.1100.B	per cassetta di derivazione stagna IP44 tondadi dimensioni 80x40 mm	CAD	1,41	0,0
EI.AV.C.1100.C	per cassetta di derivazione stagna IP44 di dimensioni 80x80x40 mm	CAD	1,69	0,0
EI.AV.C.1101.A	per cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 100x100x50 mm	CAD	3,10	0,0
EI.AV.C.1101.B	per cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 120x80x50 mm	CAD	3,51	0,0
EI.AV.C.1101.C	per cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 150x110x70 mm	CAD	5,27	0,0
EI.AV.C.1101.D	per cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 190x140x70 mm	CAD	9,87	0,0
EI.AV.C.1101.E	per cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 250x200x90 mm	CAD	16,70	0,0
EI.AV.C.1101.F	per cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 300x220x120 mm	CAD	29,71	0,0
EI.AV.C.1101.G	per cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 400x300x120 mm	CAD	41,34	0,0
EI.AV.C.1101.H	per cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 460x380x120 mm	CAD	76,21	0,0
EI.AV.C.1102.A	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 190x140x140 mm	CAD	13,19	0,0
EI.AV.C.1102.B	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 250x200x160 mm	CAD	19,72	0,0
EI.AV.C.1102.C	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 300x220x180 mm	CAD	33,61	0,0
EI.AV.C.1102.D	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 400x300x180 mm	CAD	54,95	0,0
EI.AV.C.1102.E	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 400x300x180 mm	CAD	79,11	0,0
EI.AV.C.1103.A	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 100x100x50 mm	CAD	2,88	0,0
EI.AV.C.1103.B	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 120x80x50 mm	CAD	3,08	0,0
EI.AV.C.1103.C	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 150x110x70 mm	CAD	4,52	0,0
EI.AV.C.1103.D	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 190x140x70 mm	CAD	8,75	0,0
EI.AV.C.1103.E	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 250x200x90 mm	CAD	14,32	0,0
EI.AV.C.1103.F	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 300x220x120 mm	CAD	25,25	0,0
EI.AV.C.1103.G	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 400x300x120 mm	CAD	36,38	0,0
EI.AV.C.1103.H	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 460x380x120 mm	CAD	58,12	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.AV.C.1104.A	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 150x110x70 mm	CAD	8,81	0,0
El.AV.C.1104.B	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 190x140x70 mm	CAD	15,58	0,0
El.AV.C.1104.C	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 250x200x90 mm	CAD	25,04	0,0
El.AV.C.1104.D	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 300x220x120 mm	CAD	39,14	0,0
El.AV.C.1104.E	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 400x300x120 mm	CAD	57,37	0,0
El.AV.C.1104.F	per cassetta di derivazione stagna IP56 di dimensioni 460x380x120 mm	CAD	98,63	0,0
El.AV.C.1105.A	per piastradelle dimensioni 170x130x1,5 mm	CAD	3,78	0,0
El.AV.C.1105.B	per piastradelle dimensioni 230x170x1,5 mm	CAD	5,53	0,0
El.AV.C.1105.C	per piastradelle dimensioni 290x210x1,5 mm	CAD	7,59	0,0
El.AV.C.1105.D	per piastradelle dimensioni 360x280x2 mm	CAD	16,98	0,0
El.AV.C.1105.E	per piastradelle dimensioni 440x360x2 mm	CAD	23,61	0,0
El.AV.C.1107.A	per contenitorestagno IP40da 1 modulo	CAD	1,93	0,0
El.AV.C.1107.B	per contenitorestagno IP40da2 moduli	CAD	1,93	0,0
El.AV.C.1107.C	per contenitorestagno IP40da3 moduli	CAD	2,88	0,0
El.AV.C.1107.D	per contenitorestagno IP40da4 moduli	CAD	3,64	0,0
El.AV.C.1107.E	per contenitorestagno IP40da6 moduli, posti in orizzontale su una fila o su due file sovrapposte (3+3)	CAD	5,99	0,0
El.AV.C.1107.F	per contenitorestagno IP40da8 moduli, posti in orizzontale su una fila o su due file sovrapposte (4+4)	CAD	6,88	0,0
El.AV.C.1107.G	per contenitorestagno IP40da12 moduli, posti in orizzontale su una fila o su tre file sovrapposte (4+4+4)	CAD	10,21	0,0
El.AV.C.1108.A	per contenitorestagno IP55da 1 modulo	CAD	4,07	0,0
El.AV.C.1108.B	per contenitorestagno IP55da2 moduli	CAD	4,07	0,0
El.AV.C.1108.C	per contenitorestagno IP55da3 moduli	CAD	6,00	0,0
El.AV.C.1108.D	per contenitorestagno IP55da4 moduli	CAD	9,99	0,0
El.AV.C.1108.E	per contenitorestagno IP55da8 moduli, posti su due file sovrapposte (4+4)	CAD	18,91	0,0
El.AV.C.1108.F	per contenitorestagno IP55da12 moduli, posti su tre file sovrapposte (4+4+4)	CAD	25,03	0,0
El.AV.C.1109.A	per separatore, orizzontale o verticale, per contenitori frutti componibili da parete stagni	CAD	0,58	0,0
El.AV.C.1111.A	per placca per 1 o 2frutti	CAD	7,02	0,0
El.AV.C.1111.B	per placca per 3frutti	CAD	8,32	0,0
El.AV.C.1111.C	per placca per4frutti	CAD	11,94	0,0
El.AV.C.1113.A	per cassetta di derivazione stagna IP66in lega di alluminio delle dimensioni100x100x59 mm circa	CAD	7,36	0,0
El.AV.C.1113.B	per cassetta di derivazione stagna IP66in lega di alluminio delle dimensioni140x115x60 mm circa	CAD	10,51	0,0
El.AV.C.1113.C	per cassetta di derivazione stagna IP66in lega di alluminio delle dimensioni166x142x64 mm circa	CAD	12,22	0,0
El.AV.C.1113.D	per cassetta di derivazione stagna IP66in lega di alluminio delle dimensioni192x168x80 mm circa	CAD	18,05	0,0
El.AV.C.1113.E	per cassetta di derivazione stagna IP66in lega di alluminio delle dimensioni253x217x93 mm circa	CAD	29,45	0,0
El.AV.C.1113.F	per cassetta di derivazione stagna IP66in lega di alluminio delle dimensioni314x264x122 mm circa	CAD	49,25	0,0
El.AV.C.1113.G	per cassetta di derivazione stagna IP66in lega di alluminio delle dimensioni410x315x153 mm circa	CAD	89,04	0,0
El.AV.C.1114.A	per piastra per cassetta di derivazione stagna in lega di alluminio delle dimensioni100x100x59 mm circa	CAD	2,93	0,0
El.AV.C.1114.B	per piastra per cassetta di derivazione stagna in lega di alluminio delle dimensioni140x115x60 mm circa	CAD	3,05	0,0
El.AV.C.1114.C	per piastra per cassetta di derivazione stagna in lega di alluminio delle dimensioni166x142x64 mm circa	CAD	3,53	0,0
El.AV.C.1114.D	per piastra per cassetta di derivazione stagna in lega di alluminio delle dimensioni192x168x80 mm circa	CAD	4,06	0,0
El.AV.C.1114.E	per piastra per cassetta di derivazione stagna in lega di alluminio delle dimensioni253x217x93 mm circa	CAD	4,94	0,0
El.AV.C.1114.F	per piastra per cassetta di derivazione stagna in lega di alluminio delle dimensioni314x264x122 mm circa	CAD	7,02	0,0
El.AV.C.1114.G	per piastra per cassetta di derivazione stagna in lega di alluminio delle dimensioni410x315x153 mm circa	CAD	10,80	0,0
El.AV.C.1115.A	per guida DIN per cassetta di derivazionestagna in lega di alluminiodelle dimensioni100x100x59 mm circa	CAD	1,90	0,0
El.AV.C.1115.B	per guida DIN per cassetta di derivazione stagna in lega di alluminio delle dimensioni140x115x60 mm circa	CAD	2,04	0,0
El.AV.C.1115.C	per guida DIN per cassetta di derivazione stagna in lega di alluminio delle dimensioni166x142x64 mm circa	CAD	2,19	0,0
El.AV.C.1115.D	per guida DIN per cassetta di derivazione stagna in lega di alluminio delle dimensioni192x168x80 mm circa	CAD	2,39	0,0
El.AV.C.1115.E	per guida DIN per cassetta di derivazione stagna in lega di alluminio delle dimensioni253x217x93 mm circa	CAD	2,72	0,0
El.AV.C.1115.F	per guida DIN per cassetta di derivazione stagna in lega di alluminio delle dimensioni314x264x122 mm circa	CAD	2,96	0,0
El.AV.C.1115.G	per guida DIN per cassetta di derivazione stagna in lega di alluminio delle dimensioni410x315x153 mm circa	CAD	3,30	0,0
El.AV.C.1116.A	per ogni scatola citofonica da 1 modulo (dimensioni massime 160x180x85 mm)	CAD	77,64	0,0
El.AV.C.1116.B	per ogni scatola citofonica da2 moduli (dimensioni massime 160x290x85 mm)	CAD	102,05	0,0
El.AV.C.1116.C	per ogni scatola citofonica da3 moduli (dimensioni massime 160x405x85 mm)	CAD	119,92	0,0
El.AV.C.1116.D	per ogni scatola citofonica da4 moduli, su due colonne(dimensioni massime 290x290x85 mm)	CAD	156,10	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
EL.AV.C.1116.E	per ogni scatola citofonica da6 moduli, su 2 colonne(dimensioni massime 320x380x85 mm)	CAD	182,68	0,0
EL.AV.C.1116.F	per ogni scatola citofonica da9 moduli, su 3 colonne(dimensioni massime 430x380x85 mm)	CAD	226,65	0,0
EL.AV.C.2106.A	per ogni cassetta di derivazione con montaggio sutasselli murari o su opere dilegno	CAD	5,90	100,0
EL.AV.C.2106.B	per ogni cassetta di derivazione con montaggio sustrutture metalliche	CAD	9,82	100,0
EL.AV.C.2106.C	per ogni cassetta di derivazione con fissaggio a muromediante viti o stop	CAD	7,84	100,0
EL.AV.C.2110.A	per ogni scatola stagna con montaggio sutasselli murari o su opere dilegno	CAD	2,95	100,0
EL.AV.C.2110.B	per ogni scatola stagna con montaggio sustrutture metalliche	CAD	4,92	100,0
EL.AV.C.2110.C	per ogni scatolastagna con fissaggio a muromediante viti o stop	CAD	3,95	100,0
EL.AV.C.2112.A	per calotta o placca stagna portanti frutti su una stessa fila.	CAD	0,97	100,0
EL.AV.C.2117.A	per ogni scatola per targhe citofonichefino a 3 moduli con montaggio sutasselli murari o su opere dilegno	CAD	7,87	100,0
EL.AV.C.2117.B	per ogni scatola per targhe citofonichefino a 3 moduli con montaggio sustrutture metalliche	CAD	11,79	100,0
EL.AV.C.2117.C	per ogni scatola per targhe citofonichefino a 3 moduli con fissaggio a muro	CAD	9,82	100,0
EL.AV.C.2117.D	per ogni scatola per targhe citofonicheoltre i3 moduli con montaggio sutasselli murari o su opere dilegno	CAD	10,82	100,0
EL.AV.C.2117.E	per ogni scatola per targhe citofonicheoltre i 3 moduli con montaggio sustrutture metalliche	CAD	14,74	100,0
EL.AV.C.2117.F	per ogni scatola per targhe citofonicheoltre i 3 moduli con fissaggio a muro	CAD	12,76	100,0
EL.AV.F.1100.A	per ogni fascetta di dimensioni 6x115 mm	CAD	0,12	0,0
EL.AV.F.1100.B	per ogni fascetta di dimensioni 6x180 mm	CAD	0,14	0,0
EL.AV.F.1100.C	per ogni fascetta di dimensioni 6x290 mm	CAD	0,22	0,0
EL.AV.F.1100.D	per ogni fascetta di dimensioni 9x132 mm	CAD	0,13	0,0
EL.AV.F.1100.E	per ogni fascetta di dimensioni 9x180 mm	CAD	0,17	0,0
EL.AV.F.1100.F	per ogni fascetta di dimensioni 9x265 mm	CAD	0,25	0,0
EL.AV.F.1100.G	per ogni fascetta di dimensioni 9x360 mm	CAD	0,34	0,0
EL.AV.F.1100.H	per ogni fascetta di dimensioni 9x510 mm	CAD	0,91	0,0
EL.AV.F.1100.I	per ogni fascetta di dimensioni 9x760 mm	CAD	1,84	0,0
EL.AV.F.1101.A	per ogni supporto a vite	CAD	0,13	0,0
EL.AV.F.1101.B	per ogni supporto a tassello	CAD	0,13	0,0
EL.AV.F.1102.A	per ogni clip di diametro 16 mm	CAD	0,08	0,0
EL.AV.F.1102.B	per ogni clip di diametro20 mm	CAD	0,09	0,0
EL.AV.F.1102.C	per ogni clip di diametro25 mm	CAD	0,10	0,0
EL.AV.F.1102.D	per ogni clip di diametro32 mm	CAD	0,14	0,0
EL.AV.F.1102.E	per ogni clip di diametro40 mm	CAD	0,22	0,0
EL.AV.F.1102.F	per ogni clip di diametro50 mm	CAD	0,27	0,0
EL.AV.F.1103.A	per ogni clip di diametro 16 mm	CAD	0,09	0,0
EL.AV.F.1103.B	per ogni clip di diametro20 mm	CAD	0,11	0,0
EL.AV.F.1103.C	per ogni clip di diametro25 mm	CAD	0,12	0,0
EL.AV.F.1103.D	per ogni clip di diametro32 mm	CAD	0,17	0,0
EL.AV.F.1103.E	per ogni clip di diametro40 mm	CAD	0,39	0,0
EL.AV.F.1103.F	per ogni clip di diametro50 mm	CAD	0,46	0,0
EL.AV.F.1104.A	per guida per clips	M	0,43	0,0
EL.AV.M.1 01.A	Morsetti capicorda per corrente 80 A, sezione 10 e 16 mm ² , diametro 6 mm.	CAD	0,18	0,0
EL.AV.M.1 01.B	Morsetti capicorda per corrente 120 A, sezione 25 mm ² , diametro 7,5 mm	CAD	0,21	0,0
EL.AV.M.1 01.C	Morsetti capicorda per corrente 160 A, sezione 40 mm ² , diametro 9,5 mm.	CAD	0,26	0,0
EL.AV.M.1 01.D	Morsetti capicorda per corrente 200 A, sezione 60 mm ² , diametro 12 mm.	CAD	0,43	0,0
EL.AV.M.1 01.E	Morsetti capicorda per corrente 300 A sezione 100 mm ² , diametro 14,5 mm.	CAD	0,54	0,0
EL.AV.M.1 01.F	Morsetti capicorda per corrente 350 A, sezione 160 mm ² , diametro 18 mm.	CAD	1,06	0,0
EL.AV.M.1 02.A	Morsetti capicorda per corrente 95 A, sezione 16 mm ² , diametro 5-6 mm	CAD	0,29	0,0
EL.AV.M.1 02.B	Morsetti capicorda per corrente 140 A, sezione 25 mm ² , diametro 6,3-8 mm	CAD	0,32	0,0
EL.AV.M.1 02.C	Morsetti capicorda per corrente 185 A, sezione 40 mm ² , diametro 9-10 mm	CAD	0,48	0,0
EL.AV.M.1 02.D	Morsetti capicorda per corrente 235 A, sezione 63 mm ² , diametro 11-12 mm	CAD	0,63	0,0
EL.AV.M.1 02.E	Morsetti capicorda per correnti 300 A, sezione 100 mm ² , diametro 14-16 mm.	CAD	0,78	0,0
EL.AV.M.1 02.F	Morsetti capicorda per corrente 350 A, sezione 160 mm ² , diametro 17-19 mm.	CAD	1,50	0,0
EL.AV.M.1 03.A	Morsetti capicorda per corrente 60 A, sezione 10 mm ² , diametro 3,6-4,7 mm.	CAD	0,14	0,0
EL.AV.M.1 03.B	Morsetti capicorda per corrente 80 A, sezione 16 mm ² , diametro 4,5-6 mm	CAD	0,15	0,0
EL.AV.M.1 03.C	Morsetti capicorda per corrente di 120 A, sezione di 25 mm ² , diametro 6,3 mm	CAD	0,21	0,0
EL.AV.M.1 03.D	Morsetti capicorda per corrente di 160 A, sezione di 40 mm ² , diametro 8,1 mm	CAD	0,32	0,0
EL.AV.M.1 03.E	Morsetti capicorda per corrente di 200 A, sezione di 63 mm ² , diametro 10,5 mm	CAD	0,43	0,0
EL.AV.M.1 03.F	Morsetti capicorda per corrente di 300 A, sezione di 100 mm ² , diametro 13 mm	CAD	0,84	0,0
EL.AV.M.1 03.G	Morsetti capicorda per corrente di 350 A, sezione 160 mm ² , diametro 16,1 mm	CAD	1,50	0,0
EL.AV.M.1 04.A	Morsetti a serrafilto tipo dritto, ad angolo e a T, diametro 3 mm, peso 25 g circa	CAD	0,54	0,0
EL.AV.M.1 04.B	Morsetti a serrafilto tipo dritto, ad angolo e a T, diametro 5 mm, peso 35 g circa	CAD	0,65	0,0
EL.AV.M.1 04.C	Morsetti a serrafilto tipo dritto, ad angolo e a T, diametro 7 mm, peso 50 g circa	CAD	0,73	0,0
EL.AV.M.1 04.D	Morsetti a serrafilto tipo dritto, ad angolo e a T, diametro 9 mm, peso 100 g circa	CAD	0,95	0,0
EL.AV.M.1 04.E	Morsetti a serrafilto tipo dritto, ad angolo e a T, diametro 11 mm, peso 140 g circa	CAD	1,40	0,0
EL.AV.M.1 04.F	Morsetti a serrafilto tipo dritto, ad angolo e a T, diametro 13 mm, peso 250 g circa	CAD	1,68	0,0
EL.AV.M.1 04.G	Morsetti a serrafilto tipo dritto, ad angolo e a T, diametro 15 mm, peso 400 g circa	CAD	2,22	0,0
EL.AV.M.1 04.H	Morsetti a serrafilto tipo a croce per derivazioni diametro 3 mm, peso 40 g circa	CAD	0,65	0,0
EL.AV.M.1 04.I	Morsetti a serrafilto tipo a croce per derivazioni, diametro 5 mm, peso 50 g circa	CAD	0,82	0,0
EL.AV.M.1 04.L	Morsetti a serrafilto tipo a croce per derivazioni, diametro 7 mm, peso 70 g circa	CAD	0,91	0,0
EL.AV.M.1 04.M	Morsetti a serrafilto tipo a croce per derivazioni, diametro 9 mm, peso 150 g circa	CAD	1,17	0,0
EL.AV.M.1 04.N	Morsetti a serrafilto tipo a croce per derivazioni, diametro 11 mm, peso 200 g circa	CAD	1,68	0,0
EL.AV.M.1 04.O	Morsetti a serrafilto tipo a croce per derivazioni, diametro 13 mm, peso 350 g circa	CAD	2,13	0,0
EL.AV.M.1 04.P	Morsetti a serrafilto tipo a croce per derivazioni, diametro 15 mm, peso 550 g circa	CAD	2,82	0,0
EL.AV.M.1 05.A	Morsetti volanti per conduttori di sezione complessiva sino a 6 mm ²	CAD	0,15	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.AV.M.1 05.B	Morsetti volanti per conduttori di sezione da oltre 6 e sino a 16 mm ²	CAD	0,21	0,0
El.AV.M.1 05.C	Morsetti volanti per conduttori di sezione complessiva da oltre 16 e sino a 35 mm ²	CAD	0,32	0,0
El.AV.M.1 06.A	Morsetti volanti unipolari, delle dimensioni approssimative di 14x10x21 mm.	CAD	0,10	0,0
El.AV.M.1 06.B	Morsetti volanti bipolari delle dimensioni approssimative di 14x17x21 mm	CAD	0,16	0,0
El.AV.M.1 06.C	Morsetti volanti tripolari delle dimensioni approssimative di 14x24x21 mm	CAD	0,21	0,0
El.AV.M.1 07.A	Morsetti volanti a cappuccio diametro 3 mm.	CAD	0,15	0,0
El.AV.M.1 07.B	Morsetti volanti a cappuccio diametro 4,5 mm	CAD	0,19	0,0
El.AV.M.1 07.C	Morsetti volanti a cappuccio diametro 6,5 mm	CAD	0,22	0,0
El.AV.M.1 07.D	Morsetti volanti a cappuccio diametro 8 mm	CAD	0,32	0,0
El.AV.M.1 07.E	Morsetti volanti a cappuccio diametro 9,5 mm	CAD	0,41	0,0
El.AV.M.1 08.A	Morsetti a mantello per conduttori di sezione complessiva sino a 10 mm ² .	CAD	2,13	0,0
El.AV.M.1 08.B	Morsetti a mantello per conduttori di sezione complessiva da oltre 10 a 20 mm ² .	CAD	2,49	0,0
El.AV.M.1 08.C	Morsetti a mantello per conduttori di sezione complessiva da oltre 20 sino a 35 mm ² .	CAD	3,35	0,0
El.AV.M.1 08.D	Morsetti a mantello per conduttori di sezione complessiva da oltre 35 sino a 70 mm ² .	CAD	4,72	0,0
El.AV.M.1 09.A	Morsetti a mantello per conduttori di sezione complessiva sino a 10 mm ² .	CAD	2,64	0,0
El.AV.M.1 09.B	Morsetti a mantello per conduttori di sezione complessiva da oltre 10 sino a 20 mm ² .	CAD	3,17	0,0
El.AV.M.1 09.C	Morsetti a mantello per conduttori di sezione complessiva da oltre 20 sino a 35 mm ² .	CAD	4,72	0,0
El.AV.M.1 09.D	Morsetti a mantello per conduttori di sezione complessiva da oltre 35 sino a 70 mm ² .	CAD	5,80	0,0
El.AV.M.1 10.A	Morsetti componibili per conduttori di sezione sino a 70 mm ² .	CAD	3,17	0,0
El.AV.M.1 10.B	Morsetti componibili per conduttori di sezione da oltre 70 a 120 mm ² .	CAD	4,23	0,0
El.AV.M.1 10.C	Morsetti componibili per conduttori di sezione da oltre 120 a 180 mm ² .	CAD	5,29	0,0
El.AV.M.1 11.A	Morsetti componibili su guida per conduttori di 2,5 mm ²	CAD	0,30	0,0
El.AV.M.1 11.B	Morsetti componibili su guida per conduttori di 4 mm ²	CAD	0,32	0,0
El.AV.M.1 11.C	Morsetti componibili su guida per conduttori di 6 mm ²	CAD	0,41	0,0
El.AV.M.1 11.D	Morsetti componibili su guida per conduttori di 10 mm ²	CAD	0,51	0,0
El.AV.M.1 11.E	Morsetti componibili su guida per conduttori di 16 mm ²	CAD	0,63	0,0
El.AV.M.1 11.F	Morsetti componibili su guida per conduttori di 25 mm ²	CAD	0,93	0,0
El.AV.M.1 11.G	Morsetti componibili su guida per conduttori di 35 mm ²	CAD	1,06	0,0
El.AV.M.1 11.H	Morsetti componibili su guida per conduttori di 50 mm ²	CAD	1,68	0,0
El.AV.M.1 12.A	separatore	CAD	0,21	0,0
El.AV.M.1 12.B	terminale con viti	CAD	0,10	0,0
El.AV.M.1 12.C	morsetto portafusibile fino a 6 A	CAD	1,58	0,0
El.AV.M.1 12.D	profilato DIN	M	2,13	0,0
El.AV.M.1 13.A	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva sino a 10 mm ²	CAD	2,75	0,0
El.AV.M.1 13.B	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva da oltre 10 a 25 mm ²	CAD	3,80	0,0
El.AV.M.1 13.C	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva da oltre 25 a 50 mm ²	CAD	5,29	0,0
El.AV.M.1 14.A	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva sino a 10 mm ²	CAD	3,80	0,0
El.AV.M.1 14.B	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva da oltre 10 a 25 mm ²	CAD	5,05	0,0
El.AV.M.1 14.C	Morsettiera per conduttori di sezione complessiva da oltre 25 a 50 mm ²	CAD	6,85	0,0
El.AV.M.1 16.A	Capicorda per sezione della corda o del filo da 0,25 a 1,5 mm ² .	CAD	0,03	0,0
El.AV.M.1 16.B	Capicorda per sezione della corda o del filo da oltre 1,5 a 2,5 mm ² .	CAD	0,04	0,0
El.AV.M.1 16.C	Capicorda per sezione della corda o filo da oltre 2,5 a 6 mm ²	CAD	0,05	0,0
El.AV.M.1100.A	per ogni mamut con morsetti per conduttori di sezione complessiva del rame di 2,5 mm ² .	CAD	0,96	0,0
El.AV.M.1100.B	per ogni mamut con morsetti per conduttori di sezione complessiva del rame di 4 mm ² .	CAD	1,07	0,0
El.AV.M.1100.C	per ogni mamut con morsetti per conduttori di sezione complessiva del rame di 6 mm ² .	CAD	1,12	0,0
El.AV.M.1100.D	per ogni mamut con morsetti per conduttori di sezione complessiva del rame di 10 mm ² .	CAD	1,74	0,0
El.AV.M.1100.E	per ogni mamut con morsetti per conduttori di sezione complessiva del rame di 16 mm ² .	CAD	2,72	0,0
El.AV.M.1100.F	per ogni mamut con morsetti per conduttori di sezione complessiva del rame di 25 mm ² .	CAD	6,43	0,0
El.AV.M.1100.G	per ogni mamut con morsetti per conduttori di sezione complessiva del rame di 35 mm ² .	CAD	10,79	0,0
El.AV.M.2 17.A	Posa in opera di morsetti a capicorda della sezione sino a 25 mm ²	CAD	1,56	100,0
El.AV.M.2 17.B	Posa in opera di morsetti a capicorda della sezione da oltre 25 fino a 63 mm ²	CAD	2,27	100,0
El.AV.M.2 17.C	Posa in opera di morsetti a capicorda della sezione oltre 63 mm ²	CAD	2,89	100,0
El.AV.M.2 18.A	Posa in opera di morsetti a capicorda della sezione sino a 40 mm ²	CAD	0,59	100,0
El.AV.M.2 18.B	Posa in opera di morsetti a capicorda della sezione oltre 40 mm ²	CAD	0,97	100,0
El.AV.M.2 19.A	Posa in opera di morsetti a serratilo	CAD	0,97	100,0
El.AV.M.2 20.A	Posa in opera di morsetti volanti	CAD	0,29	100,0
El.AV.M.2 21.A	Posa in opera di morsetti combinabili	CAD	1,86	100,0
El.AV.M.2 22.A	Posa in opera di lista, rosetta, piastra o morsettiera combinata.	CAD	1,50	100,0
El.AV.M.2 23.A	Posa in opera di blocchetti combinabili	CAD	0,77	100,0
El.AV.M.2 24.A	Posa in opera di capicorda a compressione meccanica della sezione fino a 6 mm ²	CAD	0,09	100,0
El.AV.M.2 24.B	Posa in opera di capicorda a compressione meccanica della sezione da oltre 6 sino a 25 mm ²	CAD	0,21	100,0
El.AV.M.2 24.C	Posa in opera di capicorda a compressione meccanica della sezione da oltre 25 sino a 63 mm ²	CAD	0,41	100,0
El.AV.M.2 24.D	Posa in opera di capicorda a compressione meccanica della sezione oltre 63 mm ²	CAD	0,59	100,0
El.AV.M.2100.A	per ogni morsetto utilizzato del mamut (di qualsiasi sezione)	CAD	0,74	100,0
El.AV.P.1100.A	per ogni pressacavo passo PG 7	CAD	0,33	0,0
El.AV.P.1100.B	per ogni pressacavo passo PG 9	CAD	0,36	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.AV.P.1100.C	per ogni pressacavo passo PG 11	CAD	0,40	0,0
El.AV.P.1100.D	per ogni pressacavo passo PG 13,5	CAD	0,46	0,0
El.AV.P.1100.E	per ogni pressacavo passo PG 16	CAD	0,54	0,0
El.AV.P.1100.F	per ogni pressacavo passo PG 21	CAD	0,76	0,0
El.AV.P.1100.G	per ogni pressacavo passo PG 29	CAD	1,35	0,0
El.AV.P.1100.H	per ogni pressacavo passo PG 36	CAD	2,45	0,0
El.AV.P.1100.I	per ogni pressacavo passo PG 42	CAD	3,02	0,0
El.AV.P.1100.J	per ogni pressacavo passo PG 48	CAD	2,88	0,0
El.AV.P.1101.A	per ogni pressacavo passo metrico per tubo di diametro 12 mm	CAD	0,53	0,0
El.AV.P.1101.B	per ogni pressacavo passo metrico per tubo di diametro 16 mm	CAD	0,67	0,0
El.AV.P.1101.C	per ogni pressacavo passo metrico per tubo di diametro 20 mm	CAD	0,84	0,0
El.AV.P.1101.D	per ogni pressacavo passo metrico per tubo di diametro 25 mm	CAD	1,28	0,0
El.AV.P.1101.E	per ogni pressacavo passo metrico per tubo di diametro 32 mm	CAD	2,14	0,0
El.AV.P.1101.F	per ogni pressacavo passo metrico per tubo di diametro 40 mm	CAD	2,58	0,0
El.AV.P.1101.G	per ogni pressacavo passo metrico per tubo di diametro 50 mm	CAD	4,30	0,0
El.AV.P.1101.H	per ogni pressacavo passo metrico per tubo di diametro63 mm	CAD	6,11	0,0
El.AV.P.1102.A	per ogni pressacavo passo PG 13,5	CAD	0,94	0,0
El.AV.P.1102.B	per ogni pressacavo passo PG 16	CAD	1,01	0,0
El.AV.P.1102.C	per ogni pressacavo passo PG 21	CAD	1,45	0,0
El.AV.P.1102.D	per ogni pressacavo passo PG 29	CAD	2,02	0,0
El.AV.P.1102.E	per ogni pressacavo passo PG 36	CAD	3,97	0,0
El.AV.P.1102.F	per ogni pressacavo passo PG 42	CAD	5,47	0,0
El.AV.P.1103.A	per ogni dado per pressacavo passo PG 7	CAD	0,10	0,0
El.AV.P.1103.B	per ogni dado per pressacavo passo PG 9	CAD	0,11	0,0
El.AV.P.1103.C	per ogni dado per pressacavo passo PG 11	CAD	0,12	0,0
El.AV.P.1103.D	per ogni dado per pressacavo passo PG 13,5	CAD	0,13	0,0
El.AV.P.1103.E	per ogni dado per pressacavo passo PG 16	CAD	0,15	0,0
El.AV.P.1103.F	per ogni dado per pressacavo passo PG 21	CAD	0,22	0,0
El.AV.P.1103.G	per ogni dado per pressacavo passo PG 29	CAD	0,43	0,0
El.AV.P.1103.H	per ogni dado per pressacavo passo PG 36	CAD	0,74	0,0
El.AV.P.1103.I	per ogni dado per pressacavo passo PG 42	CAD	0,92	0,0
El.AV.P.1103.J	per ogni dado per pressacavo passo PG 48	CAD	1,16	0,0
El.AV.P.1104.A	per ogni dado per pressacavo passo M 12	CAD	0,10	0,0
El.AV.P.1104.B	per ogni dado per pressacavo passo M 16	CAD	0,12	0,0
El.AV.P.1104.C	per ogni dado per pressacavo passo M 20	CAD	0,14	0,0
El.AV.P.1104.D	per ogni dado per pressacavo passo M 25	CAD	0,20	0,0
El.AV.P.1104.E	per ogni dado per pressacavo passo M 32	CAD	0,40	0,0
El.AV.P.1104.F	per ogni dado per pressacavo passo M 40	CAD	0,69	0,0
El.AV.P.1104.G	per ogni dado per pressacavo passo M 50	CAD	0,96	0,0
El.AV.P.1104.H	per ogni dado per pressacavo passo M 63	CAD	1,14	0,0
El.AV.R.1100.A	per ogni raccordo per tubo di diametro 16 mm	CAD	0,66	0,0
El.AV.R.1100.B	per ogni raccordo per tubo di diametro 20 mm	CAD	0,73	0,0
El.AV.R.1100.C	per ogni raccordo per tubo di diametro 25 mm	CAD	0,89	0,0
El.AV.R.1100.D	per ogni raccordo per tubo di diametro 32 mm	CAD	1,18	0,0
El.AV.R.1100.E	per ogni raccordo per tubo di diametro40 mm	CAD	2,28	0,0
El.AV.R.1100.F	per ogni raccordo per tubo di diametro50 mm	CAD	2,64	0,0
El.AV.R.1101.A	per ogni raccordo per tubo di diametro 16 mm	CAD	0,22	0,0
El.AV.R.1101.B	per ogni raccordo per tubo di diametro 20 mm	CAD	0,28	0,0
El.AV.R.1101.C	per ogni raccordo per tubo di diametro 25 mm	CAD	0,33	0,0
El.AV.R.1101.D	per ogni raccordo per tubo di diametro 32 mm	CAD	0,50	0,0
El.AV.R.1101.E	per ogni raccordo per tubo di diametro40 mm	CAD	0,82	0,0
El.AV.R.1101.F	per ogni raccordo per tubo di diametro50 mm	CAD	0,98	0,0
El.AV.R.1102.A	per ogni manicotto per tubo di diametro 16 mm	CAD	0,64	0,0
El.AV.R.1102.B	per ogni manicotto per tubo di diametro20 mm	CAD	0,67	0,0
El.AV.R.1102.C	per ogni manicotto per tubo di diametro 25 mm	CAD	0,79	0,0
El.AV.R.1102.D	per ogni manicotto per tubo di diametro32 mm	CAD	0,97	0,0
El.AV.R.1102.E	per ogni manicotto per tubo di diametro 40 mm	CAD	1,90	0,0
El.AV.R.1102.F	per ogni manicotto per tubo di diametro50 mm	CAD	2,16	0,0
El.AV.R.1103.A	per ogni manicotto per tubo di diametro 16 mm	CAD	0,13	0,0
El.AV.R.1103.B	per ogni manicotto per tubo di diametro20 mm	CAD	0,16	0,0
El.AV.R.1103.C	per ogni manicotto per tubo di diametro25 mm	CAD	0,20	0,0
El.AV.R.1103.D	per ogni manicotto per tubo di diametro32 mm	CAD	0,32	0,0
El.AV.R.1103.E	per ogni manicotto per tubo di diametro40 mm	CAD	0,51	0,0
El.AV.R.1103.F	per ogni manicotto per tubo di diametro50 mm	CAD	0,73	0,0
El.AV.R.1104.A	per ogni curva a 90° per tubo di diametro 16 mm	CAD	1,05	0,0
El.AV.R.1104.B	per ogni curva a 90° per tubo di diametro20 mm	CAD	1,17	0,0
El.AV.R.1104.C	per ogni curva a 90° per tubo di diametro25 mm	CAD	1,47	0,0
El.AV.R.1104.D	per ogni curva a 90° per tubo di diametro32 mm	CAD	1,93	0,0
El.AV.R.1104.E	per ogni curva a 90° per tubo di diametro40 mm	CAD	3,57	0,0
El.AV.R.1104.F	per ogni curva a 90° per tubo di diametro50 mm	CAD	4,07	0,0
El.AV.R.1105.A	per ogni curva a 90° per tubo di diametro 16 mm	CAD	0,23	0,0
El.AV.R.1105.B	per ogni curva a 90° per tubo di diametro20 mm	CAD	0,31	0,0
El.AV.R.1105.C	per ogni curva a 90° per tubo di diametro25 mm	CAD	0,48	0,0
El.AV.R.1105.D	per ogni curva a 90° per tubo di diametro32 mm	CAD	0,88	0,0
El.AV.R.1105.E	per ogni curva a 90° per tubo di diametro40 mm	CAD	1,66	0,0
El.AV.R.1105.F	per ogni curva a 90° per tubo di diametro50 mm	CAD	2,68	0,0
El.AV.R.1106.A	per ogni curva ispezionabile per tubo di diametro 16 mm	CAD	0,37	0,0
El.AV.R.1106.B	per ogni curva ispezionabile per tubo di diametro20 mm	CAD	0,46	0,0
El.AV.R.1106.C	per ogni curva ispezionabile per tubo di diametro25 mm	CAD	0,58	0,0
El.AV.R.1106.D	per ogni curva ispezionabile per tubo di diametro32 mm	CAD	0,72	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.AV.R.1107.A	per ogni derivazione a T per tubo di diametro 16 mm	CAD	0,45	0,0
El.AV.R.1107.B	per ogni derivazione a T per tubo di diametro 20 mm	CAD	0,55	0,0
El.AV.R.1107.C	per ogni derivazione a T per tubo di diametro25 mm	CAD	0,70	0,0
El.AV.R.1107.D	per ogni derivazione a T per tubo di diametro32 mm	CAD	0,83	0,0
El.AV.S.1100.A	per ogni scatola da frutto tonda di diametro 60-65 mm	CAD	0,34	0,0
El.AV.S.1100.B	per ogni scatola da frutto quadrata a2 moduli	CAD	1,31	0,0
El.AV.S.1100.C	per ogni scatola da frutto rettangolare a 3 moduli	CAD	0,34	0,0
El.AV.S.1100.D	per ogni scatola da frutto rettangolare a 4 moduli	CAD	1,07	0,0
El.AV.S.1100.E	per ogni scatola da frutto rettangolare a5 moduli	CAD	1,59	0,0
El.AV.S.1100.F	per ogni scatola da frutto rettangolare a 6/7 moduli	CAD	2,18	0,0
El.AV.S.1100.G	per ogni scatola da frutto rettangolare a 8 moduli	CAD	3,64	0,0
El.AV.S.1100.H	per ogni scatola da frutto quadrata a 6 moduli (3+3 sovrapposti)	CAD	2,32	0,0
El.AV.S.1100.I	per ogni scatola da frutto quadrata a8 moduli (4+4 sovrapposti)	CAD	3,99	0,0
El.AV.S.1101.A	per ogni scatola da frutto tonda di diametro 65 mm	CAD	1,57	0,0
El.AV.S.1101.B	per ogni scatola da frutto rettangolare a 3 moduli	CAD	1,51	0,0
El.AV.S.1101.C	per ogni scatola da frutto rettangolare a 4 moduli	CAD	2,20	0,0
El.AV.S.1101.D	per ogni scatola da frutto rettangolare a 6/7 moduli	CAD	3,66	0,0
El.AV.S.1101.E	per ogni scatola da frutto quadrata a 6 moduli (3+3 sovrapposti)	CAD	4,18	0,0
El.AV.S.1101.F	per ogni scatola da frutto quadrata a8 moduli (4+4 sovrapposti)	CAD	6,42	0,0
El.AV.S.1102.A	per ogni scatola da frutto rettangolare a 2 moduli	CAD	5,48	0,0
El.AV.S.1102.B	per ogni scatola da frutto rettangolare a 3 moduli	CAD	5,86	0,0
El.AV.S.1102.C	per ogni scatola da frutto rettangolare a 4 moduli	CAD	5,25	0,0
El.AV.S.1103.A	per ogni separatoreorizzontale	CAD	0,21	0,0
El.AV.S.1103.B	per ogni separatoreverticale	CAD	0,43	0,0
El.AV.S.1107.A	per ogni scatola per impianti telefonici completa di coperchio	CAD	0,81	0,0
El.AV.S.1109.A	per ogni supporto per scatoletonde o quadrate	CAD	1,24	0,0
El.AV.S.1109.B	per ogni supporto per scatolerettangolari da 1 a 3 moduli	CAD	0,99	0,0
El.AV.S.1109.C	per ogni supporto per scatolerettangolari a 4 moduli	CAD	2,23	0,0
El.AV.S.1109.D	per ogni supporto per scatolerettangolari a 5 moduli	CAD	4,97	0,0
El.AV.S.1109.E	per ogni supporto per scatolerettangolaria6/7 moduli	CAD	3,12	0,0
El.AV.S.1109.F	per ogni supporto per scatolerettangolaria8 moduli	CAD	6,02	0,0
El.AV.S.1109.G	per ogni supporto per scatolequadratea 6 moduli (3+3 sovrapposti)	CAD	2,77	0,0
El.AV.S.1109.H	per ogni supporto per scatolequadratea8 moduli (4+4 sovrapposti)	CAD	4,72	0,0
El.AV.S.1110.A	per ogni placca quadrata per 1 o 2 frutti perscatoletonde o quadrate	CAD	2,90	0,0
El.AV.S.1110.B	per ogni placca rettangolare per scatole a 3 moduli per 1, 2o 3 frutti	CAD	2,82	0,0
El.AV.S.1110.C	per ogni placca rettangolare per scatola a4 moduli	CAD	5,48	0,0
El.AV.S.1110.D	per ogni placca rettangolare per scatola a5 moduli	CAD	6,13	0,0
El.AV.S.1110.E	per ogni placca rettangolare per scatola a6/7 moduli	CAD	6,41	0,0
El.AV.S.1110.F	per ogni placca rettangolare per scatola a8 moduli	CAD	6,26	0,0
El.AV.S.1110.G	per ogni placca rettangolare per scatola a6 moduli (3+3 sovrapposti)	CAD	5,02	0,0
El.AV.S.1110.H	per ogni placca rettangolare per scatola a8 moduli (4+4 sovrapposti)	CAD	7,64	0,0
El.AV.S.1111.A	per ogni placca	%	30,00	0,0
El.AV.S.1113.A	per ogni supporto contenente un frutto da 1 modulo	CAD	2,22	0,0
El.AV.S.1113.B	per ogni supporto contenente un frutto da 2 moduli	CAD	3,13	0,0
El.AV.S.1115.A	per scatola di derivazione delle dimensioni 90x90x45 circa	CAD	0,80	0,0
El.AV.S.1115.B	per scatola di derivazione delle dimensioni 120x95x50 circa	CAD	1,00	0,0
El.AV.S.1115.C	per scatola di derivazione delle dimensioni 120x95x70 circa	CAD	1,25	0,0
El.AV.S.1115.D	per scatola di derivazione delle dimensioni 150x100x70 circa	CAD	1,45	0,0
El.AV.S.1115.E	per scatola di derivazione delle dimensioni 160x130x70 circa	CAD	2,05	0,0
El.AV.S.1115.F	per scatola di derivazione delle dimensioni 200x150x70 circa	CAD	2,64	0,0
El.AV.S.1115.G	per scatola di derivazione delle dimensioni 300x150x70 circa	CAD	4,04	0,0
El.AV.S.1115.H	per scatola di derivazione delle dimensioni 400x150x70 circa	CAD	7,10	0,0
El.AV.S.1115.I	per scatola di derivazione delle dimensioni 480x160x70 circa	CAD	9,37	0,0
El.AV.S.1115.J	per scatola di derivazione delle dimensioni 520x200x80 circa	CAD	13,33	0,0
El.AV.S.1116.A	per Setto di separazione per scatole di derivazione da incasso	CAD	0,58	0,0
El.AV.S.1119.A	per torretta a scomparsa da 8-10moduli	CAD	64,52	0,0
El.AV.S.1119.B	per torretta a scomparsa da 16-20moduli	CAD	94,66	0,0
El.AV.S.1119.C	per torretta a scomparsa da 24-30moduli	CAD	153,11	0,0
El.AV.S.1120.A	per torretta a scomparsa da 8-10moduli	CAD	79,07	0,0
El.AV.S.1120.B	per torretta a scomparsa da 16-20moduli	CAD	114,37	0,0
El.AV.S.1120.C	per torretta a scomparsa da 24-30moduli	CAD	190,95	0,0
El.AV.S.1121.A	per cassaforma per torretta a scomparsa da 8-10moduli	CAD	96,20	0,0
El.AV.S.1121.B	per cassaforma per torretta a scomparsa da 16-20moduli	CAD	109,37	0,0
El.AV.S.1121.C	per cassaforma per torretta a scomparsa da 24-30moduli	CAD	136,27	0,0
El.AV.S.1122.A	per supporto a qualsiasi numero dimoduli	CAD	4,73	0,0
El.AV.S.1124.A	per torretta da tavolo con telai e placche da3moduli	CAD	14,01	0,0
El.AV.S.1124.B	per torretta da tavolo con telai e placche da4moduli	CAD	34,57	0,0
El.AV.S.1124.C	per torretta da tavolo con telai e placche da6moduli	CAD	43,21	0,0
El.AV.S.1132.A	per ogni scatola citofonica da 1 modulo (dimensioni 120x145x50 mm circa)	CAD	15,54	0,0
El.AV.S.1132.B	per ogni scatola citofonica da2 moduli (dimensioni 120x255x50 mm circa)	CAD	19,58	0,0
El.AV.S.1132.C	per ogni scatola citofonica da 3 moduli (dimensioni max 120x365x50 mm)	CAD	21,90	0,0
El.AV.S.1133.A	per ogni tetto anti pioggia da 1 modulo	CAD	64,85	0,0
El.AV.S.1133.B	per ogni tetto anti pioggia da 2 moduli	CAD	75,91	0,0
El.AV.S.1133.C	per ogni tetto anti pioggia da3 moduli	CAD	93,96	0,0
El.AV.S.1133.D	per ogni tetto anti pioggia da4 moduli su 2 colonne	CAD	136,97	0,0
El.AV.S.1133.E	per ogni tetto anti pioggia da6 moduli su 2 o 3 colonne	CAD	176,56	0,0
El.AV.S.1133.F	per ogni tetto anti pioggia da 9 moduli su 3 colonne	CAD	226,19	0,0
El.AV.S.1134.A	per ogni cornice con telaio da 1 modulo	CAD	46,54	0,0
El.AV.S.1134.B	per ogni cornice con telaio da 2 moduli	CAD	51,58	0,0
El.AV.S.1134.C	per ogni cornice con telaio da3 moduli	CAD	59,25	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.AV.S.2104.A	per ogni scatola da incassotonda di diametro 60-65 mm o quadrata a 2 moduli	CAD	1,74	100,0
El.AV.S.2104.B	per ogni scatola da incassoretangolare a 3 o 4 moduli	CAD	2,02	100,0
El.AV.S.2104.C	per ogni scatola da incassoretangolare a 5, 6, 7 o 8 moduli	CAD	2,26	100,0
El.AV.S.2104.D	per ogni scatola da incassoquadrata a 6 o 8 moduli su due file sovrapposte	CAD	2,77	100,0
El.AV.S.2105.A	per ogni scatola da frutto	%	100,00	0,0
El.AV.S.2106.A	per ogni scatola da parete con montaggio sutasselli murari o su opere dilegno	CAD	2,95	100,0
El.AV.S.2106.B	per ogni scatola da parete con montaggio sustrutture metalliche	CAD	4,92	100,0
El.AV.S.2106.C	per ogni scatola da parete con fissaggio a muromediante viti o stop	CAD	3,95	100,0
El.AV.S.2108.A	per ogni scatola da incassoper impianti telefonici	CAD	1,50	100,0
El.AV.S.2112.A	per ogni supporto e placca portanti frutti su una stessa fila.	CAD	0,97	100,0
El.AV.S.2112.B	per ogni supporto e placca portanti frutti su dueo più file.	CAD	1,98	100,0
El.AV.S.2114.A	per ogni supporto e relativofrutto	CAD	0,50	100,0
El.AV.S.2117.A	per scatola di derivazione da incasso di sezione frontale fino a 100 cm²	CAD	4,02	100,0
El.AV.S.2117.B	per scatola di derivazione da incasso di sezione frontale da oltre 100 cm² e fino a 450 cm²	CAD	5,76	100,0
El.AV.S.2117.C	per scatola di derivazione da incasso di sezione frontaleoltre450 cm²	CAD	7,48	100,0
El.AV.S.2118.A	per ogni scatola da frutto	%	100,00	0,0
El.AV.S.2123.A	per torretta a scomparsa da8-10 moduli	CAD	11,99	100,0
El.AV.S.2123.B	per torretta a scomparsa da16-20 moduli	CAD	13,49	100,0
El.AV.S.2123.C	per torretta a scomparsa da24-30 moduli	CAD	14,99	100,0
El.AV.S.2135.A	per ogni scatola, tetto antipioggia e cornice con telaio (e relativi accessori) di sezione frontale fino a 200 cm²	CAD	4,52	100,0
El.AV.S.2135.B	per ogni scatola, tetto antipioggia e cornice con telaio (e relativi accessori) di sezione frontale da oltre 200 cm² e fino a 450 cm²	CAD	6,38	100,0
El.AV.S.2135.C	per ogni scatola, tetto antipioggia e cornice con telaio (e relativi accessori) di sezione frontale oltre 450 cm²	CAD	8,22	100,0
El.AV.S.5125.A	per ogni scatola da incassotonda di diametro 60-65 mm o quadrata a 2 moduli	CAD	0,74	100,0
El.AV.S.5125.B	per ogni scatola da incassoretangolare a 3 o 4 moduli	CAD	0,97	100,0
El.AV.S.5125.C	per ogni scatola da incassoretangolare a 5, 6, 7 o 8 moduli	CAD	1,24	100,0
El.AV.S.5125.D	per ogni scatola da incassoquadrata a 6 o 8 moduli su due file sovrapposte	CAD	1,47	100,0
El.AV.S.5126.A	per ogni scatola da parete con montaggio a vista	CAD	1,98	100,0
El.AV.S.5127.A	per ogni scatola da incassoper impianti telefonici	CAD	0,50	100,0
El.AV.S.5128.A	per ogni supporto e placca portanti frutti su una stessa fila.	CAD	0,50	100,0
El.AV.S.5128.B	per ogni supporto e placca portanti frutti su dueo più file.	CAD	0,97	100,0
El.AV.S.5129.A	per ogni supporto e relativofrutto	CAD	0,24	100,0
El.AV.S.5130.A	per scatola di derivazione da incasso di sezione frontale fino a 100 cm²	CAD	1,47	100,0
El.AV.S.5130.B	per scatola di derivazione da incasso di sezione frontale da oltre 100 cm² e fino a 450 cm²	CAD	1,98	100,0
El.AV.S.5130.C	per scatola di derivazione da incasso di sezione frontaleoltre450 cm²	CAD	2,45	100,0
El.AV.S.5131.A	per torretta a scomparsa da8-10 moduli	CAD	4,19	100,0
El.AV.S.5131.B	per torretta a scomparsa da16-20 moduli	CAD	4,66	100,0
El.AV.S.5131.C	per torretta a scomparsa da24-30 moduli	CAD	5,16	100,0
El.BL.A.3100.A	per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm²	M3	356,74	27,9
El.CA.M.1 01.A	Fornitura di canaletta di acciaio zincata	KG	2,02	0,0
El.CA.M.2 02.A	posa in opera di canaletta in acciaio della sezione da 25 a 185 cm²	M	4,60	100,0
El.CA.M.2 02.B	posa in opera di canaletta in acciaio della sezione da 185 a 400 cm²	M	6,72	100,0
El.CA.M.2 02.C	sovrapprezzo qualora le staffe di sostegno debbano essere murate su opere in pietrame o in conglomerato cementizio. Per ogni staffa.	CAD	0,71	100,0
El.CA.M.2 02.D	sovrapprezzo qualora la posa delle canalette avvenga ad altezza superiore a 1,8 m dal piano di calpestio, dove è necessario l'uso di scale o ponteggi.	M	0,97	100,0
El.CA.M.5 03.A	rimozione canalette della sezione da 25 a 185 cm², compreso il recupero dei sostegni.	M	2,59	100,0
El.CA.M.5 03.B	rimozione canalette della sezione da oltre 185 a 400 cm² compreso il recupero dei sostegni.	M	4,36	100,0
El.CA.M.5 03.C	sovrapprezzo per rimozione canaletta posata ad altezza superiore a 1,8 m dal piano di calpestio.	M	0,65	100,0
El.CA.M.5 03.D	riduzione dei prezzi per rimozione canaletta escluso il recupero dei sostegni.	%	- 40,00	0,0
El.CA.P.1 01.A	Canaletta in PVC delle dimensioni sino a 25x20 mm.	M	1,24	0,0
El.CA.P.1 01.B	Canaletta in PVC dimensioni sino a 40x20 mm provvista di un setto di separazione centrale.	M	2,76	0,0
El.CA.P.1 01.C	Canaletta in PVC dimensioni sino a 60x20 mm provvista di due setti di separazione.	M	3,24	0,0
El.CA.P.1 01.D	Canaletta in PVC dimensioni sino a 25x40 mm.	M	1,37	0,0
El.CA.P.1 01.E	Canaletta in PVC dimensioni sino a 40x40 mm.	M	1,83	0,0
El.CA.P.1 01.F	Canaletta in PVC dimensioni sino a 60x40 mm.	M	2,84	0,0
El.CA.P.1 01.G	Canaletta in PVC dimensioni sino a 80x40 mm.	M	3,80	0,0
El.CA.P.1 01.H	Canaletta in PVC dimensioni sino a 100x40 mm.	M	4,23	0,0
El.CA.P.1 01.I	Canaletta in PVC dimensione sino a 120x40 mm.	M	5,38	0,0
El.CA.P.1 01.J	Canaletta PVC dimensioni sino a 60x60 mm.	M	3,32	0,0
El.CA.P.1 01.K	Canaletta in PVC dimensioni sino a 80x60 mm.	M	4,38	0,0
El.CA.P.1 01.L	Canaletta in PVC dimensioni sino a 100x60 mm.	M	5,55	0,0
El.CA.P.1 01.M	Canaletta in PVC dimensioni sino a 120x60 mm.	M	6,59	0,0
El.CA.P.1 01.N	Canaletta in PVC dimensioni sino a 100x80 mm.	M	7,17	0,0
El.CA.P.1 01.O	Canaletta in PVC dimensioni sino a 150x80 mm.	M	9,13	0,0
El.CA.P.1 01.P	Canaletta in PVC dimensioni sino 200x80 mm.	M	11,95	0,0
El.CA.P.1 02.A	angolo, incrocio, terminale, giunto per canaletta 25x20 mm	CAD	0,58	0,0
El.CA.P.1 02.B	angolo, incrocio, terminale, giunto per canaletta 40x20 mm.	CAD	0,76	0,0
El.CA.P.1 02.C	angolo, incrocio, terminale, giunto per canaletta 60x20 mm	CAD	1,06	0,0
El.CA.P.1 02.D	scatole portafrutto a 3 posti	CAD	2,75	0,0
El.CA.P.1 02.E	separatore per canali profondità 40 mm	M	0,45	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.CA.P.1 02.F	separatore per canali profondità 60 mm	M	0,58	0,0
El.CA.P.1 02.G	separatore per canali profondità 80 mm	M	0,70	0,0
El.CA.P.1 02.H	traversine metalliche per canalette larghezza 100 mm.	CAD	0,45	0,0
El.CA.P.1 02.I	traversine metalliche per canalette larghezza 120 mm	CAD	0,51	0,0
El.CA.P.1 02.J	traversine metalliche per canalette larghezza 150 mm	CAD	0,58	0,0
El.CA.P.1 02.K	traversine metalliche per canalette larghezza 200 mm	CAD	0,63	0,0
El.CA.P.1 02.L	scatola di derivazione	CAD	2,12	0,0
El.CA.P.2 03.A	posa in opera di canalette in materiale termoplastico della sezione sino a 40 cm ²	M	0,88	100,0
El.CA.P.2 03.B	posa in opera di canaletta in materiale termoplastico della sezione da oltre 40 sino a 160 cm ²	M	4,01	100,0
El.CA.P.2 03.C	sovrapprezzo qualora la posa avvenga ad altezza superiore a 1,8 m dal piano di calpestio, dove è necessario l'uso di scale o ponteggi	M	0,97	100,0
El.CA.P.5 04.A	per canalette di sezione sino a 40 cm ²	M	0,59	100,0
El.CA.P.5 04.B	per canalette di sezione da oltre 40 sino a 160 cm ² compreso il recupero delle staffe.	M	2,71	100,0
El.CA.P.5 04.C	maggiorazione per rimozione canaletta posata ad altezza superiore a 1,8 m dal piano di calpestio	M	0,74	100,0
El.CV.C.1 01.A	Cavo coassiale per impianti TV 75 ohm.	M	0,26	0,0
El.CV.G.1 05.A	Giunzioni per cavi a 2 e 4 condut. da 1 mm ² e per cavi da 1 condutt. da 4 mm ² . Il giunto dovrà comprendere n. 4 manicotti termorestr. autosigillanti per la ricostr. dell'isolamento delle singole fasi e n. 1 manicotto esterno adatto alla ricostruzione della guaina esterna.	CAD	7,35	0,0
El.CV.G.1 05.B	Giunzioni per cavi multicoppie 5x2 coppie sez. 0,9 mm ² : n. 40 cappucci diam 4,8/2,4; 1 manicotto termorestr. diam 28/9 mm (prima e dopo il restringim) l=300 mm. spess.3 mm. Per cavi 20 coppie cappucci c.s. e manicotto termorestr. diam. 38/12 (prima e dopo il restringim.) l=300 mm spess. 4 mm.	CAD	14,21	0,0
El.CV.G.1 05.C	Giunzioni per cavi a 2 e 3 condut. da 16 mm ² . Il giunto dovrà comprendere n. 3 manicotti termorestringenti autosigillanti per la ricostruzione dell'isolamento delle singole fasi e n. 1 manicotto esterno adatto alla ricostruzione della guaina esterna.	CAD	21,58	0,0
El.CV.G.2 06.A	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per cadaun cavo	CAD	3,98	100,0
El.CV.G.2 06.B	Posa in opera di giunzioni termorestringenti. Per ogni collegamento eseguito nel cavo	CAD	1,00	100,0
El.CV.G.3 01.A	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi di sezione dei conduttori da 25 a 150 mm ²	CAD	91,24	35,5
El.CV.G.3 01.B	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi di sezione dei conduttori da oltre 150 a 300 mm ²	CAD	106,43	35,5
El.CV.G.3 01.C	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi di sezione dei conduttori da oltre 300 a 630 mm ²	CAD	155,10	35,5
El.CV.G.3 01.D	sovrapprezzo per la fornitura in opera in cavi tripolari di banchiere bloccaggio triforcatura in materiale termorestringente.	CAD	19,92	20,3
El.CV.G.3 02.A	Fornitura e p.o. di terminali termorestringenti per cavi di sezione dei conduttori da 25 a 50 mm ²	CAD	37,19	35,5
El.CV.G.3 02.B	Fornitura e p.o. di terminali termorestringenti per cavi di sezione dei conduttori da oltre 50 a 150 mm ²	CAD	41,27	35,5
El.CV.G.3 02.C	Fornitura e p.o. di terminali termorestringenti per cavi di sezione dei conduttori da oltre 150 a 400 mm ²	CAD	46,92	35,5
El.CV.G.3 02.D	sovrapprezzo per la fornitura in opera in cavi tripolari di manicotti ad uscita tipo 402W/PST per bloccaggio triforcatura.	CAD	11,69	20,7
El.CV.G.3 03.A	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 24 kV tripolari di sezione del conduttore da 25 a 50 mm ²	CAD	142,05	35,5
El.CV.G.3 03.B	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 24 kV tripolari di sezione del conduttore da oltre 50 a 95 mm ²	CAD	167,69	35,5
El.CV.G.3 03.C	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 24 kV tripolari di sezione del conduttore da oltre 95 a 150 mm ²	CAD	183,76	35,5
El.CV.G.3 03.D	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 24 kV tripolari di sezione del conduttore da oltre 150 a 240 mm ²	CAD	215,49	35,5
El.CV.G.3 03.E	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 24 kV unipolari di sezione del conduttore da 25 a 95 mm ²	CAD	52,56	35,5
El.CV.G.3 03.F	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 24 kV unipolari di sezione del conduttore da oltre 95 a 150 mm ²	CAD	58,65	35,5
El.CV.G.3 03.G	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 24 kV unipolari da oltre 150 a 300 mm ²	CAD	69,51	35,5
El.CV.G.3 03.H	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 24 kV unipolari di sezione del conduttore da oltre 300 a 630 mm ²	CAD	88,19	35,5
El.CV.G.3 04.A	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 40 kV tripolari di sezione dei conduttori da 25 a 50 mm ²	CAD	168,55	35,5
El.CV.G.3 04.B	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 40 kV tripolari di sez. dei conduttori da oltre 50 a 95 mm ²	CAD	191,14	35,5
El.CV.G.3 04.C	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 40 kV tripolari di sezione dei conduttori da oltre 95 a 150 mm ²	CAD	219,83	35,5
El.CV.G.3 04.D	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 40 kV tripolari di sezione dei conduttori da oltre 150 a 240 mm ²	CAD	255,01	35,5
El.CV.G.3 04.E	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 40 kV unipolari di sezione dei conduttori da 25 a 95 mm ²	CAD	58,65	35,5
El.CV.G.3 04.F	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 40 kV unipolari di sezione dei conduttori da oltre 95 a 150 mm ²	CAD	73,85	35,5
El.CV.G.3 04.G	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 40 kV unipolari di sezione del conduttore da oltre 150 a 300 mm ²	CAD	79,50	35,5

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.CV.G.3 04.H	Fornitura e p.o. di giunzioni termorestringenti per cavi 40 kV unipolari di sezione da oltre 300 a 630 mm ²	CAD	122,94	35,5
El.CV.G.3 07.A	per cavi di sezione dei conduttori da 25 a 150 mm ²	CAD	102,79	35,5
El.CV.G.3 07.B	per cavi di sezione dei conduttori da oltre 150 a 300 mm ²	CAD	119,48	35,5
El.CV.G.3 07.C	per cavi di sezione dei conduttori da oltre 300 a 600 mm ²	CAD	173,78	35,5
El.CV.G.3 07.D	sovrapprezzo per fornitura in opera in cavi tripolari di bicchiere bloccaggio triforcazione in resina colata	CAD	22,42	20,4
El.CV.G.3 08.A	terminali per cavi di sezione dei conduttori da 25 a 50 mm ²	CAD	41,51	35,5
El.CV.G.3 08.B	terminali per cavi di sezione dei conduttori da oltre 50 a 150 mm ²	CAD	46,46	35,5
El.CV.G.3 08.C	terminali per cavi di sezione dei conduttori da oltre 150 a 400 mm ²	CAD	52,36	35,5
El.CV.G.3 08.D	Sovrapprezzo per la fornitura di in opera in cavi tripolari di manicotti ad uscita multipla tipo PST per bloccaggio triforcazione	CAD	13,11	20,4
El.CV.G.3 09.A	per cavi tripolari di sezione del conduttore da 25 a 50 mm ²	CAD	159,43	35,5
El.CV.G.3 09.B	per cavi tripolari di sezione del conduttore da oltre 50 a 95 mm ²	CAD	188,12	35,5
El.CV.G.3 09.C	per cavi tripolari di sezione del conduttore da oltre 95 a 150 mm ²	CAD	205,97	35,5
El.CV.G.3 09.D	per cavi tripolari di sezione del conduttore da oltre 150 a 240 mm ²	CAD	241,25	35,5
El.CV.G.3 09.E	per cavi unipolari di sezione del conduttore da 25 a 95 mm ²	CAD	58,58	35,5
El.CV.G.3 09.F	per cavi unipolari di sezione dei conduttori da oltre 95 a 150 mm ²	CAD	65,95	35,5
El.CV.G.3 09.G	per cavi unipolari di sezione del conduttore da 150 a 300 mm ²	CAD	77,96	35,5
El.CV.G.3 09.H	per cavi unipolari di sezione del conduttore da oltre 300 a 600 mm ²	CAD	98,91	35,5
El.CV.G.3 10.A	per cavi tripolari di sezione dei conduttori da 25 a 50 mm ²	CAD	188,89	35,5
El.CV.G.3 10.B	per cavi tripolari di sezione dei conduttori da oltre 50 a 95 mm ²	CAD	213,71	35,5
El.CV.G.3 10.C	per cavi tripolari di sezione dei conduttori da oltre 95 a 150 mm ²	CAD	246,30	35,5
El.CV.G.3 10.D	per cavi tripolari di sezione dei conduttori da oltre 150 a 240 mm ²	CAD	285,48	35,5
El.CV.G.3 10.E	per cavi unipolari di sezione dei conduttori da 25 a 95 mm ²	CAD	65,95	35,5
El.CV.G.3 10.F	per cavi unipolari di sezione dei conduttori da oltre 95 a 150 mm ²	CAD	82,22	35,5
El.CV.G.3 10.G	per cavi unipolari di sezione dei conduttori da oltre 150 a 300 mm ²	CAD	89,21	35,5
El.CV.G.3 10.H	per cavi unipolari di sezione dei conduttori da oltre 300 a 630 mm ²	CAD	138,39	35,5
El.CV.P.2 01.A	Per ogni cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .	M	0,83	100,0
El.CV.P.2 01.B	sovrapprezzo per ogni 15 mm ² o frazione di sezione complessiva del rame oltre i 30 mm ² .	M	0,09	100,0
El.CV.P.2 01.C	per ogni ulteriore cavo oltre il primo cavo di sezione complessiva sino a 30 mm ²	M	0,21	100,0
El.CV.P.2 01.D	per ogni ulteriore 15 mm ² o frazione di sezione complessiva oltre i primi 30 mm ² di ulteriore cavo (di cui alla voce El.CV.P.2 01.C) oltre il primo	M	0,09	100,0
El.CV.P.2 02.A	Per cadaun cavo di sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .	M	0,29	100,0
El.CV.P.2 02.B	sovrapprezzo per ogni 15 mm ² o frazione di sezione complessiva del rame di ciascun cavo, oltre i 30 mm ²	M	0,03	100,0
El.CV.P.2 03.A	Per cadaun cavo di sezione non superiore a 30 mm ²	M	0,38	100,0
El.CV.P.2 03.B	sovrapprezzo per ogni 15 mm ² o frazione di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm ²	M	0,06	100,0
El.CV.P.2 03.C	sovrapprezzo qualora il piano dei sostegni o di appoggio sia ad altezza maggiore di 1,8 m dal piano di calpestio.	M	0,18	100,0
El.CV.P.2 04.A	Per il primo cavo, di sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm ² .	M	1,92	100,0
El.CV.P.2 04.B	sovrapprezzo per ogni cavo in più oltre il primo sotto le stesse fascette del primo cavo	M	0,47	100,0
El.CV.P.2 04.C	sovrapprezzo per ogni 15 mm ² o frazione di sezione complessiva del rame di ciascun cavo, oltre 30 mm ² .	M	0,03	100,0
El.CV.P.2 04.D	sovrapprezzo qualora sia richiesta la fornitura in opera della fune d'acciaio isolata compresi e compensati nel prezzo gli organi d'aggancio, la legatura della fune e la fornitura del relativo materiale occorrente escluso le mensole di materiale plastico.	M	1,93	41,5
El.CV.P.2 04.E	sovrapprezzo per la fornitura in opera di mensola in materiale plastico sintetico conformi al disegno TT.2482, per le mensole di sostegno della fune. Per cadauna mensola.	CAD	5,43	40,7
El.CV.P.2 04.F	sovrapprezzo per la fornitura in opera di mensola di amarro della fune.	CAD	5,43	40,7
El.CV.P.2 05.A	Posa cavo sospeso a fune con mensole di sostegno collocate a distanza di 4 m l'una dall'altra.	M	6,96	100,0
El.CV.P.2 05.B	Posa cavo sospeso a fune con mensole collocate a distanza di 3 metri l'una dall'altra.	M	7,78	100,0
El.CV.P.2 05.C	Posa cavo sospeso a fune con mensole collocate ad una distanza di 5 m l'una dall'altra.	M	6,34	100,0
El.CV.P.2 05.D	sovrapprezzo per ogni cavo in più posato oltre il primo sotto le stesse fascette.	M	1,12	100,0
El.CV.P.2 06.A	Posa cavo a vista fissato con gaffette chiodate	M	1,50	100,0
El.CV.P.2 06.B	posa cavo a vista fissato mediante chiodi infissi su cemento per mezzo di apposita pistola per fissaggio a sparo, compresa la fornitura delle cartucce.	M	1,36	100,0
El.CV.P.2 06.C	Posa cavo a vista fissato con tasselli ad espansione (stop) metallici o in materiale plastico.	M	1,50	100,0
El.CV.P.2 06.D	Posa cavo a vista fissato su opere metalliche mediante viti o bulloncini.	M	3,01	100,0
El.CV.P.2 06.E	sovrapprezzo per ogni cavo in più oltre il primo posto sotto gaffette multiple, di sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm ² .	M	0,29	100,0
El.CV.P.2 06.F	sovrapprezzo per ogni 15 mm ² o frazione in più oltre i 30 mm ² .	M	0,06	100,0
El.CV.P.2 07.A	Posa in opera mediante infilaggio. Per un filo o corda di rame di sezione non superiore a 6 mm ²	M	0,15	100,0
El.CV.P.2 07.B	sovrapprezzo per ogni filo o corda in più, oltre il primo, di sezione non superiore a 6 mm ² , posto in opera contemporaneamente al primo, entro lo stesso tubo.	M	0,06	100,0
El.CV.P.2 07.C	sovrapprezzo per ogni 5 mm ² in più di sezione, o frazione, oltre i 6 mm ² .	M	0,03	100,0
El.CV.P.2 07.D	Posa in opera mediante infilaggio. Per cavetti telefonici da 4 sino a 10 coppie	M	0,27	100,0
El.CV.P.2 07.E	Posa in opera mediante infilaggio di cavo coassiale.	M	0,24	100,0
El.CV.P.2 08.A	Posa in opera di condutture aeree entro la sede ferroviaria, per ogni filo di diametro sino a 3 mm o corda di rame di sezione sino a 6 mm ² . Per ogni chilometro misurato sulla proiezione orizzontale.	KM	49,82	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.CV.P.2 08.B	sovrapprezzo per ogni millimetro, o frazione di millimetro, di diametro del filo in più oltre i 3 mm, ovvero per ogni 3 mm ² , o frazione di 3 mm ² , di sezione della corda in più oltre i 6 mm ² . Per ogni chilometro misurato sulla proiezione orizzontale.	KM	3,01	100,0
El.CV.P.2 08.C	sovrapprezzo per attraversamento di altre linee aeree (ivi comprese le linee TE) con stendimento dei conduttori al di sopra di queste. Per ogni metro sulla campata di attraversamento sulla proiezione orizzontale.	M	0,29	100,0
El.CV.P.2 08.D	Posa in opera di condutture aeree fuori sede FS, per ogni filo fino a 3 mm o corda di sezione sino a 6 mm ² . Per ogni chilometro misurato sulla proiezione orizzontale.	KM	59,51	100,0
El.CV.P.2 08.E	sovrapprezzo per ogni millimetro, o frazione di millimetro, di diametro del filo in più oltre i 3 mm, ovvero per ogni 3 mm ² , o frazione di 3 mm ² , di sezione della corda in più oltre i 6 mm ² .	KM	3,01	100,0
El.CV.P.2 08.F	sovrapprezzo per attraversamento di linee aeree (ivi comprese le linee TE) con stendimento dei conduttori al di sopra di queste. Per ogni metro della campata di attraversamento misurato sulla proiezione orizzontale.	M	0,29	100,0
El.CV.P.2100.A	per il primo cavodi sezione complessiva del rame sino a 30 mm ² .	M	1,53	86,9
El.CV.P.2100.B	per ogni 15 mm ² o frazione di sezione complessiva del rame oltre i 30 mm ² del primo cavo (di cui alla voce El.CV.P.2100.A)	M	0,17	88,2
El.CV.P.2100.C	per ogni ulteriore cavo oltre il primo cavo di sezione complessiva sino a 30 mm ²	M	0,33	87,9
El.CV.P.2100.D	per ogni ulteriore 15 mm ² o frazione di sezione complessiva oltre i primi 30 mm ² di ulteriore cavo (di cui alla voce El.CV.P.2100.C) oltre il primo	M	0,17	88,2
El.CV.P.5 09.A	riduzione dei prezzi rispetto alla posa dei cavi	%	- 35,00	0,0
El.CV.P.5 10.A	prezzi come alla sottovoce El.CV.P.2 03.A corrispondente alla sezione del cavo con la diminuzione del	%	- 30,00	0,0
El.CV.P.5 11.A	Rimozione d'opera di cavo posto su gancio affibbiato a fune	M	0,29	100,0
El.CV.P.5 12.A	Rimozione d'opera di cavo gaffettato in vista	M	0,50	100,0
El.CV.P.5 13.A	Smantellamento di impianti a vista	M	0,12	100,0
El.CV.T.1 01.A	Cordocino per permutatori a due conduttori	M	0,04	0,0
El.CV.T.1 02.A	Cavo telefonico per impianti interni ad una coppia	M	0,12	0,0
El.CV.T.1 02.B	Cavo telefonico per impianti interni a 2 coppie	M	0,18	0,0
El.CV.T.1 02.C	Cavo telefonico per impianti interni a 3 coppie	M	0,22	0,0
El.CV.T.1 02.D	Cavo telefonico per impianti interni a 4 coppie	M	0,26	0,0
El.CV.T.1 02.E	Cavo telefonico per impianti interni a 5 coppie	M	0,32	0,0
El.CV.T.1 02.F	Cavo telefonico per impianti interni a 6 coppie	M	0,40	0,0
El.CV.T.1 02.G	Cavo telefonico per impianti interni a 8 coppie	M	0,56	0,0
El.CV.T.1 02.H	Cavo telefonico per impianti interni a 11 coppie	M	0,81	0,0
El.CV.T.1 02.I	Cavo telefonico per impianti interni a 16 coppie	M	1,14	0,0
El.CV.T.1 02.J	Cavo telefonico per impianti interni a 21 coppie	M	1,43	0,0
El.CV.T.1 02.K	sovrapprezzo per cavi provvisti di conduttore di terra	M	0,05	0,0
El.GA.A.0100.A	per ogni prezzo	%	20,00	0,0
El.IM.C.2100.A	per ogni centro semplice	CAD	19,03	100,0
El.IM.C.2100.B	per ogni centro deviato	CAD	26,84	100,0
El.IM.C.2100.C	per ogni centro commutato	CAD	19,65	100,0
El.IM.C.2100.D	per ogniinvertitore intermedio per il comando di unostesso centro luce da centro deviato	CAD	11,29	100,0
El.IM.C.2100.E	per ogni centro in più (interruttore, deviatore, invertitore, ecc.) installato in parallelo al primo	CAD	7,96	100,0
El.IM.C.2101.A	per ogni presa di corrente da 10A o 16 A	CAD	19,74	100,0
El.IM.C.2101.B	per ogni ulteriore presa da 10A o 16 A posata in scatola predisposta	CAD	1,83	100,0
El.IM.C.2101.C	per ogni interruttore automatico bipolare con un solo polo protetto	CAD	2,06	100,0
El.IM.C.2102.A	per ogni impianto pulsante a tirante	CAD	13,73	100,0
El.IM.C.2102.B	per ogni impianto suoneria	CAD	10,88	100,0
El.IM.C.2103.A	per ognipresa per uso telefonico	CAD	17,79	100,0
El.IM.C.2103.B	per ogni ulteriore presatelefonica posata in scatola predisposta	CAD	6,72	100,0
El.IM.C.2104.A	per ogni impianto di presa televisiva	CAD	16,55	100,0
El.IM.C.2104.B	per ogni ulteriore presa televisivaposata in scatola predisposta	CAD	13,56	100,0
El.IM.C.2105.A	per ogni impianto pulsante con targhetta portanomeper impianto di chiamataingresso alloggi	CAD	13,14	100,0
El.IM.C.2105.B	per ogni impianto suoneria per impianto di chiamataingresso alloggi	CAD	13,14	100,0
El.IM.C.2105.C	per ogni trasformatore riduttore (alla tensione di 12V, 24V)da 10 VA e relativi collegamenti in cassetta predisposta	CAD	6,87	100,0
El.IM.C.2107.A	per ogni linea di alimentazione in tubo di diametro esterno non superiore a 20 mm, concassette di derivazione delle dimensioni di circa 1 dm ³	M	5,23	100,0
El.IM.C.2107.B	per ogni linea di alimentazione in tubo di diametro esterno pari a 25 mm, concassette di derivazione delle dimensioni da oltre 1 dm ³ fino a 1,5 dm ³ circa	M	5,68	100,0
El.IM.C.2107.C	per ogni linea di alimentazione in tubo di diametro esterno pari a 32 mm, concassette di derivazione delle dimensioni da 1,4 dm ³ fino a 2,5 dm ³ circa	M	6,03	100,0
El.IM.C.2107.D	per ogni linea di alimentazione in tubo di diametro esterno pari a 40 mm, concassette di derivazione delle dimensioni da 2 dm ³ fino a 3,2 dm ³ circa	M	6,84	100,0
El.IM.C.2107.E	per ogni linea di alimentazione in tubo di diametro esterno oltre i 40 mm, concassette di derivazione delle dimensioni oltre i 3dm ³	M	7,61	100,0
El.IM.C.2108.A	per ogni ulteriore tubo di diametro esterno non superiore a 20 maffiancato al primo perlinea di alimentazione, facente capo acassette di derivazione già posate	M	2,74	100,0
El.IM.C.2108.B	per ogni ulteriore tubo di diametro esterno pari a 25 maffiancato al primo perlinea di alimentazione, facente capo acassette di derivazione già posate	M	3,33	100,0
El.IM.C.2108.C	per ogni ulteriore tubo di diametro esterno pari a 32 maffiancato al primo perlinea di alimentazione, facente capo acassette di derivazione già posate	M	3,69	100,0
El.IM.C.2108.D	per ogni ulteriore tubo di diametro esterno pari a 40 maffiancato al primo perlinea di alimentazione, facente capo acassette di derivazione già posate	M	4,22	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
EL.IM.C.2108.E	per ogni ulteriore tubo di diametro esterno oltre i 40 mm affiancato al primo per linea di alimentazione, facente capo a cassette di derivazione già posate	M	4,57	100,0
EL.IM.C.2109.A	per ogni impianto o linea di alimentazione	%	15,00	0,0
EL.IM.C.2110.A	per la sola mancata apertura di tracce	%	15,00	0,0
EL.IM.C.2110.B	per la sola mancata richiusura di tracce	%	15,00	0,0
EL.IM.C.2111.A	per impianti e/o linee di alimentazione a vista	%	30,00	0,0
EL.IM.C.3 08.A	Impianto di chiamata semplice dal portone. Per il primo pulsante	CAD	41,52	35,5
EL.IM.C.3 08.B	Impianto di chiamata semplice dal portone. Per ogni pulsante in più	CAD	17,60	35,5
EL.IM.C.3 09.A	Impianto di serratura elettrica per cancello o portone (per impianto completo)	CAD	143,55	41,5
EL.IM.C.3 09.B	Impianto di serratura elettrica per cancello o portone (per impianto privo della serratura)	CAD	82,40	72,2
EL.IM.C.3 10.A	Impianto di portiere elettrico (citofono) completo di tutti gli accessori (per la prima unità d'impianto)	CAD	346,00	35,5
EL.IM.C.3 10.B	Impianto di portiere elettrico (citofono) privo di serratura elettrica	CAD	301,94	46,4
EL.IM.C.3 10.C	Impianto di portiere elettrico (citofono) completo di ogni accessorio (per ogni unità d'impianto in più oltre la prima)	CAD	93,18	36,2
EL.IM.C.3 15.A	per ogni quadretto elettrico completodi interruttori	CAD	198,35	36,3
EL.IM.E.2100.B	per ogni torrefaro	CAD	1.591,56	79,6
EL.IM.E.2101.B	per ogni torrefaro	CAD	2.609,22	82,0
EL.IM.E.2102.A	per ogni torrefaro	CAD	307,15	52,8
EL.IM.E.2103.A	per ogni palina	CAD	128,02	44,1
EL.IM.E.2104.A	per ogni palina	CAD	46,54	36,3
EL.IM.I.3 01.A	Fornitura e p.o. di blindosbarra per conduttura trifase con terra (3P+T) in rame, rettilinea, della portata di 50 A	M	53,88	32,1
EL.IM.I.3 01.B	Fornitura e p.o. di blindosbarra per conduttura trifase con terra (3P+T) in rame, curva, della portata di 50 A (limitatamente al tratto curvo)	M	149,83	32,1
EL.IM.I.3 01.C	Fornitura e p.o. di blindosbarra per conduttura trifase con terra (3P+T) in rame, rettilinea, della portata di 100 A	M	66,41	32,1
EL.IM.I.3 01.D	Fornitura e p.o. di blindosbarra per conduttura trifase con terra (3P+T) in rame, curva, della portata di 100 A (limitatamente al tratto curvo)	M	157,95	32,1
EL.IM.I.3 01.E	carrello su cuscinetti a sfera e pattini di presa di corrente per blindosbarra della portata di 30 A completo di braccio ammortizzatore	CAD	108,38	23,0
EL.IM.I.3 01.F	carrello su cuscinetti a sfera e pattini di presa di corrente per blindosbarra della portata di 60 A completo di braccio ammortizzatore.	CAD	132,63	23,0
EL.IM.I.3 01.G	cassetta per alimentazione per blindosbarra	CAD	36,07	25,4
EL.IM.I.3 02.A	Blindosbarra tripolare, della portata da 150 a 200 A	M	55,27	27,4
EL.IM.I.3 02.B	Blindosbarra tripolare, della portata da 250 a 300 A	M	65,03	27,5
EL.IM.I.3 02.C	Blindosbarra tripolare, della portata da 350 a 450 A	M	81,16	27,5
EL.IM.I.3 02.D	Blindosbarra tripolare, della portata da 500 a 650 A	M	120,29	27,4
EL.IM.I.3 02.E	Blindosbarra tripolare, della portata da 700 a 850 A	M	149,65	27,4
EL.IM.I.3 02.F	Blindosbarra tripolare, della portata da 900 a 1000 A	M	181,89	27,5
EL.IM.I.3 02.G	Blindosbarra tetrapolare, della portata sino a 50 A	M	19,57	27,4
EL.IM.I.3 02.H	Blindosbarra tetrapolare, della portata da oltre 50 a 80 A.	M	21,87	27,6
EL.IM.I.3 02.I	Blindosbarra tetrapolare, della portata da oltre 80 a 125 A.	M	30,51	27,4
EL.IM.I.3 02.L	Blindosbarra tetrapolare, della portata da 150 a 200 A	M	60,44	27,4
EL.IM.I.3 02.M	Blindosbarra tetrapolare, della portata da 250 a 300 A	M	77,71	27,4
EL.IM.I.3 02.N	Blindosbarra tetrapolare, della portata da 350 a 450 A	M	97,27	27,5
EL.IM.I.3 02.O	Blindosbarra tetrapolare, della portata da 500 a 650 A	M	142,76	27,5
EL.IM.I.3 02.P	Blindosbarra tetrapolare, della portata da 750 a 850 A	M	175,57	27,5
EL.IM.I.3 02.Q	Blindosbarra tetrapolare, della portata da 900 a 1000 A	M	221,04	27,5
EL.IM.I.3 02.R	riduzione dei prezzi per linee di alimentazione blindate costituite con barre di alluminio trattato anziché in rame.	%	25,00	0,0
EL.IM.I.3 03.A	Scatole per alimentazione blindosbarre della portata sino a 125 A	CAD	36,29	30,4
EL.IM.I.3 03.B	Scatola per alimentazione blindosbarra della portata da oltre 125 sino a 300 A	CAD	102,53	30,4
EL.IM.I.3 03.C	Scatola per alimentazione blindosbarra della portata da oltre 300 sino a 600 A	CAD	136,51	30,5
EL.IM.I.3 03.D	Scatola per alimentazione blindosbarra della portata da oltre 650 sino a 1000 A	CAD	253,43	30,5
EL.IM.I.3 04.A	Spine di derivazione per blindosbarre	CAD	19,56	25,5
EL.IM.I.3 05.A	Scatola di derivazione per blindosbarra della portata sino a 63 A	CAD	48,97	30,4
EL.IM.I.3 05.B	Scatola di derivazione blindosbarra della portata da oltre 63 sino a 125 A	CAD	69,11	30,5
EL.IM.I.3 05.C	Scatola di derivazione blindosbarra della portata da oltre 125 sino a 200 A	CAD	110,59	30,5
EL.IM.I.3 05.D	Scatola di derivazione blindosbarra della portata da oltre 200 sino a 300 A	CAD	162,43	30,5
EL.IM.I.3 06.A	Esecuzione di canalizzazione in acciaio ad elementi lineari dritti, corredati di tutti gli accessori delle dimensioni di 120x100 mm.	M	38,44	40,8
EL.IM.I.3 06.B	Esecuzione di canalizzazioni in acciaio ad elementi lineari dritti, corredati di tutti gli accessori, delle dimensioni di 300x100 mm.	M	48,21	40,8
EL.IM.I.3 07.A	Passerella portacavi in acciaio zincato della larghezza sino a 105 mm posta ad una altezza dal piano di calpestio sino a 2,50 m	M	19,59	30,4
EL.IM.I.3 07.B	passerella portacavi in acciaio zincato della larghezza da 150 a 200 mm, posta ad altezza dal piano di calpestio sino a 2,5 m	M	20,73	30,4
EL.IM.I.3 07.C	passerella portacavi in acciaio zincato della larghezza da 250 a 300 mm, posta ad altezza dal piano di calpestio sino a 2,5 m	M	22,46	30,5
EL.IM.I.3 07.D	passerella portacavi in acciaio zincato della larghezza da 350 a 400 mm, posta ad altezza dal piano di calpestio sino a 2,5 m	M	25,92	30,5
EL.IM.I.3 07.E	sovrapprezzo per posa passerella ad altezza superiore a 2,5 m dal piano di calpestio	M	4,10	100,0
EL.IM.I.3 08.A	Canaletta in vetroresina larghezza 100 mm	M	20,73	30,6
EL.IM.I.3 08.B	Canaletta in vetroresina larghezza 200 mm	M	28,81	30,4
EL.IM.I.3 08.C	Canaletta in vetroresina larghezza 300 mm.	M	38,03	30,4
EL.IM.I.3 08.D	Canaletta in vetroresina larghezza 400 mm	M	48,97	30,5
EL.IM.I.3 08.E	Canaletta in vetroresina larghezza 500 mm	M	66,24	30,4

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
EI.IM.1.3 08.F	curva orizzontale da 100 mm per canaletta in vetroresina	CAD	37,48	35,5
EI.IM.1.3 08.G	curva orizzontale da 200 mm per canaletta in vetroresina	CAD	46,13	35,5
EI.IM.1.3 08.H	curva orizzontale da 300 mm per canaletta in vetroresina	CAD	55,36	35,5
EI.IM.1.3 08.I	curva orizzontale da 400 mm per canaletta in vetroresina	CAD	65,75	35,5
EI.IM.1.3 08.L	curva orizzontale da 500 mm per canaletta in vetroresina	CAD	84,77	35,5
EI.IM.1.3 08.M	salita o discesa da 100 mm per canaletta in vetroresina	CAD	50,75	35,5
EI.IM.1.3 08.N	salita o discesa da 200 mm per canaletta in vetroresina	CAD	56,51	35,5
EI.IM.1.3 08.O	salita o discesa da 300 mm per canaletta in vetroresina	CAD	68,04	35,5
EI.IM.1.3 08.P	salita o discesa da 400 mm per canaletta in vetroresina	CAD	80,74	35,6
EI.IM.1.3 08.Q	salita o discesa da 500 mm per canaletta in vetroresina	CAD	107,83	35,5
EI.IM.1.3 08.R	derivazione a T da 100 mm per canaletta in vetroresina	CAD	50,16	35,5
EI.IM.1.3 08.S	derivazione a T da 200 mm per canaletta in vetroresina	CAD	57,66	35,5
EI.IM.1.3 08.T	derivazione a T da 300 mm per canaletta in vetroresina	CAD	63,43	35,5
EI.IM.1.3 08.U	derivazione a T da 400 mm per canaletta in vetroresina	CAD	81,89	35,5
EI.IM.1.3 08.V	derivazione a T da 500 mm per canaletta in vetroresina	CAD	109,56	35,5
EI.IM.1.3 08.W	sovrapprezzo per posa ad altezza superiore a 2,5 m	M	2,03	100,0
EI.IM.1.3 09.A	riduzione 500-400 mm per canaletta in vetroresina	CAD	114,05	30,5
EI.IM.1.3 09.B	riduzione 500-200 mm per canaletta in vetroresina	CAD	111,74	30,5
EI.IM.1.3 09.C	riduzione 400-300 mm per canaletta in vetroresina	CAD	84,67	30,5
EI.IM.1.3 09.D	riduzione 400-100 mm per canaletta in vetroresina	CAD	81,79	30,5
EI.IM.1.3 09.E	riduzione 300-200 mm per canalette in vetroresina	CAD	70,28	30,4
EI.IM.1.3 09.F	riduzione 200-100 mm per canalette in vetroresina	CAD	59,91	30,5
EI.IM.1.3 09.G	giunto per elementi di canaletta in vetroresina	CAD	1,73	35,8
EI.IM.1.3 09.H	mensola o staffa da 100 mm per canalette in vetroresina	CAD	4,90	35,5
EI.IM.1.3 09.I	mensola o staffa da 200 mm per canalette in vetroresina	CAD	6,35	35,7
EI.IM.1.3 09.L	mensola o staffa da 300 mm per canalette in vetroresina	CAD	8,08	35,4
EI.IM.1.3 09.M	mensola o staffa da 400 mm per canalette in vetroresina	CAD	9,80	35,2
EI.IM.1.3 09.N	mensola o staffa da 500 mm per canalette in vetroresina	CAD	15,58	35,4
EI.IM.1.3 09.O	terminale da 100 per canaletta in vetroresina	CAD	7,50	35,3
EI.IM.1.3 09.P	terminale da 200 mm per canaletta in vetroresina	CAD	9,23	35,4
EI.IM.1.3 09.Q	terminale da 300 mm per canaletta in vetroresina	CAD	9,80	35,2
EI.IM.1.3 09.R	terminale da 400 mm per canaletta in vetroresina	CAD	10,96	35,5
EI.IM.1.3 09.S	terminale da 500 mm per canaletta in vetroresina	CAD	13,27	35,6
EI.LV.C.3 01.A	per la fornitura in opera di cippi in conglomerato cementizio non armato	CAD	18,22	38,4
EI.LV.C.3 01.B	per la soloposa in opera di cippi, nel caso non sia richiesta la fornitura del cippo	CAD	6,99	100,0
EI.LV.C.3 02.A	per ogni cippo	CAD	9,75	38,4
EI.LV.C.3 03.A	Fornitura in opera di pozzetti adatti al contenimento di giunti. Cadauno	CAD	46,48	39,3
EI.LV.C.3 04.A	Fornitura in opera di pozzetti adatti per prese di terra delle dimensioni interne di cm 45x45x30 circa (senza fondo)	CAD	33,88	29,9
EI.LV.C.3 04.B	Fornitura in opera di pozzetti adatti allo smistamento dei cavi delle dimensioni interne di circa 45x45x60 cm circa (con fondo).	CAD	37,30	32,5
EI.LV.C.3 05.A	Fornitura di pozzetti in vetroresina adatti per prese di terra delle dimensioni di 25x30x30 cm.	CAD	24,58	46,2
EI.LV.C.3 06.A	Costruzione di pozzetti in muratura di mattoni pieni in marciapiedi o all'interno di fabbricati (esclusi da carichi pesanti) vuoto per pieno.	DM3	0,36	80,6
EI.LV.C.3 06.B	Costruzione di pozzetti in calcestruzzo da usarsi lungo i marciapiedi o piazzali ferroviari, ove sia richiesto il passaggio di carichi pesanti (ql 20), delle dimensioni indicate dalla dirigenza (vuoto per pieno)	DM3	0,44	79,5
EI.LV.C.3 07.A	Fornitura e p.o. di piastrelle di acciaio da saldare a pali e paline per collegamenti di trecce di terra.	CAD	4,24	75,0
EI.LV.C.5 10.A	Rimozione d'opera di cippi.	CAD	3,71	100,0
EI.LV.C.6 08.A	Esecuzione di supporti a rastrelliera per la posa in opera di cavi.	CAD	25,85	57,0
EI.LV.C.6 09.A	Saldatura elettrica o autogena su parti in officina o nel cantiere dell'imprenditore. Al centimetro di saldatura eseguita.	CM	0,38	100,0
EI.LV.C.6 09.B	Saldatura elettrica o autogena su parti ubicate sugli impianti ferroviari. Al centimetro di saldatura eseguita.	CM	1,15	100,0
EI.LV.F.6 01.A	Esecuzione di fori. Per ogni foro eseguito in pareti di spessore fino a 40 cm	CAD	4,54	100,0
EI.LV.F.6 01.B	Esecuzione di fori. Per ogni foro eseguito in pareti di spessore da 40 a 60 cm.	CAD	5,54	100,0
EI.LV.F.6 01.C	Esecuzione di fori. Per ogni foro eseguito in pareti da 60 a 80 cm	CAD	8,02	100,0
EI.LV.F.6 01.D	Esecuzione di fori. Per ogni foro eseguito in pareti di spessore da 80 a 100 cm	CAD	10,58	100,0
EI.LV.F.6 01.E	sovrapprezzo per esecuzione di fori del diametro di 10 mm (o frazione di 10 mm) in più oltre i 50 mm.	%	20,00	0,0
EI.LV.F.6 01.G	sovrapprezzo per fori eseguiti su muratura di pietrame o su opere in cemento armato	%	50,00	0,0
EI.LV.F.6 02.A	Esecuzione di feritoie in muri o solai formati con mattoni forati di qualsiasi spessore. Al cm² di sezione utile.	CM2	0,03	100,0
EI.LV.F.6 02.B	Esecuzione di feritoie su muri formati con mattoni pieni o tufi od altro materiale di durezza comparabile di spessore sino a 40 cm. Al cm² di sezione utile	CM2	0,03	100,0
EI.LV.F.6 02.C	Esecuzione di feritoie su muri formati con mattoni pieni o tufo od altri materiali di durezza comparabile di spessore superiore a 40 cm e sino a 60 cm. Al cm² di sezione utile.	CM2	0,06	100,0
EI.LV.F.6 02.D	Esecuzione di feritoie su muri formati con mattoni pieni o tufi od altro materiale di durezza comparabile di spessore superiore a 60 cm e sino a 80 cm. Al cm² di sezione utile.	CM2	0,09	100,0
EI.LV.F.6 02.E	Sovrapprezzo per esecuzione feritoie su opere in conglomerato cementizio armato o muratura di pietra.	%	50,00	0,0
EI.LV.F.6 03.A	Esecuzione di fori in lamiera profilati comuni e rotaie fuori d'opera (in officina o nel cantiere dell'imprenditore) del diametro sino a 15 mm.	CAD	0,77	100,0
EI.LV.F.6 03.B	sovrapprezzo per ogni 5 mm, o frazione, in più oltre i primi 15 mm di diametro	CAD	0,18	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
EI.LV.F.6 03.C	sovrapprezzo per l'esecuzione di fori in lamiere, profilati comuni e rotaie utilizzate come profilati, materiale tutto ubicato sugli impianti ed anche se in opera.	%	50,00	0,0
EI.LV.F.6 03.D	Esecuzione di fori su rotaie in opera ed utilizzate come tali in linee ferroviarie, per fori del diametro sino a 10 mm	CAD	1,65	100,0
EI.LV.F.6 03.E	sovrapprezzo per ogni 5 mm, o frazione, in più oltre i primi 10 mm di diametro	CAD	0,24	100,0
EI.LV.M.0 13.A	Carico e scarico su o da un carro ferroviario per materiali pesanti ed in grossi elementi come: bobine di conduttori (piene e vuote) pali di qualsiasi tipo, mensolame in genere.	KG	0,03	100,0
EI.LV.M.0 13.B	Carico e scarico su o da un carro ferroviario di materiale con particolare riguardo, quali cunicoli, pozzetti, garitte di cemento armato e simili.	KG	0,06	100,0
EI.LV.M.0 13.C	Carico e scarico su o da un carro ferroviario di elementi di impianti luce e forza motrice	KG	0,03	100,0
EI.LV.M.0 14.A	Spostamento nell'ambito di magazzini di materiali pesanti ed in grossi elementi	KG	0,03	100,0
EI.LV.M.1 01.A	Fornitura di rame trafilato in barre piattine lamiere e tubi	KG	4,71	0,0
EI.LV.M.1 01.B	Fornitura di rame in corde per linee aeree	KG	4,61	0,0
EI.LV.M.1 01.C	Fornitura di rame in treccia nuda per esecuzione di impianti di messa a terra.	KG	3,60	0,0
EI.LV.M.1 02.A	Fornitura di bachelite extradura dello spessore di 5 mm	M2	54,18	0,0
EI.LV.M.1 03.B	Fornitura di acciaio lavorato in barre tonde di qualsiasi diametro, filettate alle estremità, per perni, portaisolatori, tiranti e simili; in pezzi di peso singolo sino a 300 g	KG	4,07	0,0
EI.LV.M.1 03.C	Fornitura di acciaio lavorato in barre tonde di qualsiasi diametro, filettate alle estremità, per perni, portaisolatori tiranti e simili; in pezzi di peso singolo superiore a 300 g e sino a 2 Kg	KG	2,88	0,0
EI.LV.M.1 03.D	Fornitura di acciaio lavorato in barre tonde di qualsiasi diametro, filettate alle estremità, per perni, portaisolatori, tiranti e simili; in pezzi di peso singolo da 2 sino a 4 Kg.	KG	1,87	0,0
EI.LV.M.1 03.E	Fornitura di acciaio lavorato in barre tonde di qualsiasi diametro, filettate alle estremità, per perni, portaisolatori, tiranti e simili; in pezzi di peso singolo superiore a 4 Kg.	KG	1,39	0,0
EI.LV.M.1 03.F	Fornitura di acciaio lavorato in pezzi fucinati o lavorati a martello o con macchine utensili, ma rifiniti con lima a taglio grosso, per staffe, cravatte, collari, bracci, paletti di terra, mensole, mensoline, telai reggicavi, ecc. di qualità FE42b UNI 7070-72.	KG	2,07	0,0
EI.LV.M.1 03.G	Fornitura di acciaio in pezzi lavorati con macchi ne utensili, a lima grossa e fina, ecc, per sole incastellature di quadri elettrici di congegni di chiusura esclusa la sola serratura; comprese anche nella lavorazione le eventuali saldature, chioda ture, forature, piegature, bulloneria ecc.	KG	3,08	0,0
EI.LV.M.1 15.A	fornitura di acciaio per tralicci.	KG	1,51	0,0
EI.LV.M.2 04.A	Posa in opera di acciaio su opere in muratura di qualsiasi genere in alloggiamenti già predisposti compresa la fornitura dei materiali cementizi occorrenti per il fissaggio nonché il ripristino ove occorre degli intonaci, delle tinteggiature e verniciature.	KG	1,06	100,0
EI.LV.M.2 04.B	Posa in opera di acciaio su strutture od apparecchiature in acciaio, comprese le forature, chiodature, ribattiture, saldature, ed ogni altro lavoro occorrente per la sistemazione in opera	KG	1,33	100,0
EI.LV.M.2 05.A	Posa in opera di lamiera di acciaio per chiusura canali o pozzetti	KG	0,24	100,0
EI.LV.M.2 05.B	Posa in opera di lamiera di acciaio per chiusura feritoie o nicchie a parete, nonché quelle poste a protezione di centri luminosi poste su pareti rocciose ecc.	KG	0,21	100,0
EI.LV.M.2 06.A	Posa in opera di lamiere di alluminio.	KG	0,56	100,0
EI.LV.M.2 07.A	Posa in opera di lamiere di ottone o rame.	KG	0,29	100,0
EI.LV.M.2 08.A	Posa in opera di alluminio in filo o tubo.	KG	0,88	100,0
EI.LV.M.2 09.A	Posa in opera di rame o ottone in barre, tubi o piattine.	KG	8,46	100,0
EI.LV.M.2 10.A	Posa in opera di piombo in lastre o tubi.	KG	0,38	100,0
EI.LV.M.2 11.A	Posa in opera di ghisa.	KG	0,18	100,0
EI.LV.M.2 12.A	Posa in opera di lastre di bachelite.	M2	15,15	100,0
EI.LV.M.2 16.A	posa in opera di tralicci	KG	0,38	100,0
EI.LV.P.2 01.A	Posa in opera di pali mediante infissione entro la sede ferroviaria, di peso sino a 300 Kg.	KG	0,27	100,0
EI.LV.P.2 01.B	Posa in opera di pali mediante infissione. Per pali di peso singolo superiore a 300 kg e sino a 600 kg	KG	0,29	100,0
EI.LV.P.2 01.C	Posa in opera di pali mediante infissione. Per pali di peso singolo superiore a 600 kg	KG	0,32	100,0
EI.LV.P.2 01.D	Posa in opera di pali mediante infissione fuori dalla sede ferroviaria per pali di peso singolo sino a 300 kg.	KG	0,29	100,0
EI.LV.P.2 01.E	Posa in opera di pali mediante infissione fuori dalla sede ferroviaria per pali di peso singolo superiore a 300 kg e sino a 600 kg	KG	0,35	100,0
EI.LV.P.2 01.F	Posa in opera di pali mediante infissione fuori dalla sede ferroviaria per pali di peso superiore a 600 kg	KG	0,38	100,0
EI.LV.P.2 02.A	Posa in opera di barra per esecuzione di presa di terra. Per barra collegata al palo mediante un solo tondo	CAD	22,73	100,0
EI.LV.P.2 02.B	Posa in opera di barra per esecuzione di presa di terra. Per barra collegata al palo mediante due toni	CAD	26,32	100,0
EI.LV.P.3 03.A	F. e p.o. di paline per formazione di prese di terra per impianti LFM compresi gli accessori (manicotti, morsetto, battipalo). Per ogni palina.	CAD	17,66	27,9
EI.LV.R.5 01.A	Rimozione di rivest. e pavim. Per rivest. e pavim. formati con tessere, cubetti, maioliche, mattonelle d'asfalto, marmete o simili.	M2	11,14	100,0
EI.LV.R.5 01.B	Rimozione di pavim. e rivestim. Per rivestim. e pavim. formati con lastre di marmo o di pietra	M2	21,16	100,0
EI.LV.R.5 01.C	Rimozione di pavim e rivestim. Per rivestimenti o pavimenti in linoleum o simili	M2	7,05	100,0
EI.LV.R.5 01.D	Rimozione di pavimentazioni alla veneziana	M2	14,59	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
EI.LV.R.5 01.E	Rimozione di pavimentazioni di asfalto compresa l'ossatura	M3	3,54	100,0
EI.LV.T.6 01.A	Esecuzione di tracce della sezione sino a 50 cm ²	M	4,01	100,0
EI.LV.T.6 01.B	sovrapprezzo per ogni 50 cm ² o frazione, in più oltre i primi 50 cm ² .	M	0,88	100,0
EI.LV.T.6 01.C	riduzione di prezzo per esecuzione di tracce su murature di laterizi forati.	%	- 40,00	0,0
EI.LV.T.6 01.D	riduzione dei prezzi qualora non sia richiesta la richiusura delle tracce.	%	- 30,00	0,0
EI.LV.T.6 01.E	sovrapprezzo per esecuzione tracce o incassature su opere in pietrame o calcestruzzo.	%	100,00	0,0
EI.LV.T.6 02.A	Formazione di nicchie con vano utile di volume sino a 250 dm ³	DM3	0,53	100,0
EI.LV.T.6 02.B	sovrapprezzo per nicchie eseguite in tutto od in parte su opere in muratura di pietrame o su opere in calcestruzzo	DM3	0,15	100,0
EI.LV.V.3 01.A	Coloritura tinta all'alluminio con vernice fornita dall'appaltatore.	M2	10,88	75,8
EI.LV.V.3 01.B	Coloritura con tinta all'alluminio con vernice fornita dalle Ferrovie.	M2	8,25	100,0
EI.MG.A.0100.B	per lavoro notturno da eseguirsi senza necessità di interruzioni della circolazione ferroviaria o con interruzioni di "durata media" maggiore o uguale a 4 ore e 30 minuti	%	15,00	0,0
EI.MG.A.0100.C	per lavoro notturno da eseguirsi con interruzioni della circolazione ferroviaria di "durata media" minore di 4 ore e 30 minuti	%	30,00	0,0
EI.MG.B.0100.A	per interruzione di "durata media" inferiore a 2 ore e 30 minuti.	%	40,00	0,0
EI.MG.B.0100.B	per interruzione di "durata media" maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti e inferiore a 3 ore.	%	28,00	0,0
EI.MG.B.0100.C	per interruzione di "durata media" maggiore o uguale a 3 ore e inferiore a 3 ore e 30 minuti.	%	18,00	0,0
EI.MG.B.0100.D	per interruzione di "durata media" maggiore o uguale a 3h e 30 minuti e inferiore a 4 ore.	%	10,00	0,0
EI.QE.A.1 01.A	adattatore per montaggio apparecchi della serie civile su quadri provvisti di guida DIN	CAD	1,58	0,0
EI.QE.A.1 01.B	presa UNEL 2x10/16 A con terra laterale e centrale grado di sicurezza 2.1.	CAD	3,83	0,0
EI.QE.A.1 01.C	trasformatore per campanelli 220/12-24V 50 Hz 8VA in conformità alle Norme CEI 14-6	CAD	9,02	0,0
EI.QE.A.1 01.D	trasformatore per campanelli 220/12-24 V 50 Hz 15 VA in conformità alle Norme CEI 14-6	CAD	9,92	0,0
EI.QE.A.1 01.E	trasformatore per campanelli 220/12-24 V 50 Hz 25 VA in conformità alle Norme CEI 14-6	CAD	12,62	0,0
EI.QE.A.1 01.F	pulsante in apertura o chiusura	CAD	6,30	0,0
EI.QE.A.1 01.G	portalamпада spia completa di gemma colorata	CAD	6,76	0,0
EI.QE.A.1 01.H	suoneria con trasformatore di sicurezza incorporato	CAD	11,28	0,0
EI.QE.A.1 01.I	contattore bipolare 20 A	CAD	18,03	0,0
EI.QE.A.1 01.L	contattore tetrapolare 20 A	CAD	20,74	0,0
EI.QE.A.1 01.M	relè passo passo unipolare 16 A tensione di comando bobina 220 V	CAD	11,28	0,0
EI.QE.A.1 01.N	relè passo passo bipolare 16 A tensione di comando bobina 220 V	CAD	13,54	0,0
EI.QE.A.1 01.O	limitatore di sovratensione monofase con scaricatori verso terra 220 V. Per impianti trifasi si utilizzano 3 apparecchi monofase.	CAD	40,57	0,0
EI.QE.A.1 01.P	filtro antidisturbo bidirezionale monofase	CAD	13,54	0,0
EI.QE.A.1 01.Q	orologio programmatore elettronico a 2 canali con possibilità di programmazione giornaliera e settimanale 10 A/2A 250 V. Riserva di carica 100 ore	CAD	72,13	0,0
EI.QE.A.1 02.A	voltmetro per corrente alternata ad inserzione diretta fondo scala 300/500 V classe 1,5	CAD	18,94	0,0
EI.QE.A.1 02.B	amperometro per corrente alternata ad inserzione diretta fondo scala 5-30 A classe 1,5	CAD	18,94	0,0
EI.QE.A.1 02.C	amperometro per corrente alternata ad inserzione indiretta a mezzo TA/5A completo di scala intercambiabile, classe di precisione 1,5	CAD	20,28	0,0
EI.QE.A.1 02.D	frequenzimetro 220 V 45-65 Hz	CAD	38,32	0,0
EI.QE.A.1 02.E	voltmetro per corrente continua fondo scala 100-300 V	CAD	24,79	0,0
EI.QE.A.1 02.F	amperometro per corrente continua ad inserzione diretta con fondo scala da 10 mA a 30 A o tramite schunt (60 mV) completo di scala graduata.	CAD	24,79	0,0
EI.QE.A.1 02.G	commutatore voltmetrico a 3 tensioni concatenate	CAD	14,42	0,0
EI.QE.A.1 02.H	commutatore amperometrico	CAD	15,78	0,0
EI.QE.A.1 02.I	trasformatore di corrente a primario avvolto corrente secondaria 5 A, dotato di barra passante 25x3 mm incorporata classe 0,5, 6 VA, corrente primaria da 1 a 100 A	CAD	15,78	0,0
EI.QE.A.1 02.L	trasformatore di corrente a primario passante, corrente secondaria 5 A, in esecuzione per barra e cavo classe 0,5, corrente primaria da 100 a 1000 A, prestazione 3 VA fino a 200 A, 5 VA fino a 400 A e 6 VA fino a 1000.	CAD	11,28	0,0
EI.QE.A.1 02.M	derivatore di corrente continua (schunt) da 10 a 40 A	CAD	8,12	0,0
EI.QE.A.1 02.N	derivatore di corrente continua (schunt) da 50 a 100 A	CAD	11,28	0,0
EI.QE.A.1 03.A	voltmetro per corrente alternata 100-600 V	CAD	36,08	0,0
EI.QE.A.1 03.B	amperometro per corrente alternata ad inserzione indiretta 15-999 A	CAD	36,08	0,0
EI.QE.A.1 03.C	frequenzimetro 220 V 45-65 Hz	CAD	78,90	0,0
EI.QE.A.1 03.D	voltmetro per corrente continua 99.9-600 V	CAD	36,08	0,0
EI.QE.A.1 03.E	amperometro per corrente continua su schunt da 15 a 999 A	CAD	36,08	0,0
EI.QE.A.1 03.F	Multimetro modulare (6 moduli) a led	CAD	278,94	0,0
EI.QE.A.1 03.G	Multimetro modulare (6 moduli) a led con due uscite programmabili	CAD	298,03	0,0
EI.QE.A.1 03.H	Multimetro modulare (6 moduli) a led con due uscite programmabili e interfaccia RS485	CAD	381,02	0,0
EI.QE.A.1100.A	per ogni relè di controllo della presenza e dell'ordine della tensione sulle 3 fasi di un circuito trifase con segnalazione della mancanza di tensione o inversione delle fasi	CAD	128,97	0,0
EI.QE.A.1100.B	per ogni relè di controllo della intensità di corrente di un circuito trifase con segnalazione del raggiungimento della soglia preselezionata	CAD	137,83	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.QE.A.1100.C	per ogni relè di controllo della tensione di un circuito trifase on segnalazione del raggiungimento della soglia preselezionata	CAD	132,84	0,0
El.QE.A.1101.A	per contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto OF di segnalazione aperto/chiuso	CAD	15,92	0,0
El.QE.A.1101.B	per contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatto SD di segnalazione guasto	CAD	17,76	0,0
El.QE.A.1101.C	per ogni coppia di contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori modulari con contatti commutabili OF+OF/SD	CAD	25,94	0,0
El.QE.A.1101.D	per contatti ausiliari (n.1 Na + n.1 Nc) per interruttori differenziali modulari con contatto OF.S	CAD	13,23	0,0
El.QE.B.1 01.A	Quadro elettrico da parete o incasso costituito in lamiera di acciaio verniciata della profondità da 12 a 28 cm con portella e cristallo di sicurezza. Per superficie frontale al metro quadrato.	M2	586,08	0,0
El.QE.B.1 01.B	Quadro elettrico da parete o incasso costituito in lamiera d'acciaio verniciata con profondità da 12 a 28 cm con portella totalmente in acciaio Per superficie frontale al metro quadrato	M2	541,00	0,0
El.QE.B.1 01.C	Quadro elettrico da parete o incasso costituito in lamiera di acciaio della profondità da 12 a 28 cm senza portella con apparecchi in vista. Per superficie frontale in metri quadrati.	M2	243,45	0,0
El.QE.B.1 02.A	Quadro elettrico in materiale termoplastico IP 41 a due posti	CAD	1,35	0,0
El.QE.B.1 02.B	Quadro elettrico in materiale termoplastico IP 41 a 4 posti	CAD	2,25	0,0
El.QE.B.1 02.C	Quadro elettrico in materiale termoplastico IP 41 a 6 posti	CAD	3,16	0,0
El.QE.B.1 02.D	Quadro elettrico in materiale termoplastico IP 41 a 8 posti	CAD	4,96	0,0
El.QE.B.1 02.E	Quadro elettrico in materiale termoplastico IP 41 a 12 posti.	CAD	7,66	0,0
El.QE.B.1 02.F	Quadro elettrico in materiale termoplastico IP 41 a 24 posti	CAD	13,07	0,0
El.QE.B.1 02.G	Quadro elettrico in materiale termoplastico IP 41 a 36 posti	CAD	22,99	0,0
El.QE.B.1 02.H	Quadro elettrico in materiale termoplastico IP 41 a 54 posti	CAD	31,56	0,0
El.QE.B.1 02.I	sovraprezzo per centralini da esterno stagni IP 55	%	100,00	0,0
El.QE.B.1 03.A	Tavoletta di distribuzione dimensioni 200x150x40 mm.	CAD	2,07	0,0
El.QE.B.1 03.B	Tavoletta di distribuzione dimensioni 300x200x60 mm.	CAD	4,05	0,0
El.QE.B.1 03.C	Tavoletta di distribuzione dimensioni 400x300x80 mm.	CAD	8,12	0,0
El.QE.B.1 04.A	Quadro elettrico di comando e distribuzione tipo POWER CENTER. Al metro quadrato per superficie totale, esclusa la parte posteriore e la base.	M2	356,15	0,0
El.QE.B.2 05.A	Posa in opera di quadro per montaggio a parete o incasso. per quadri con pannello anteriore di superficie sino a 10 dm ²	CAD	29,77	100,0
El.QE.B.2 05.B	sovraprezzo per quadri con pannello anteriore di superficie superiore a 10 dm ² (per ogni 10 dm ² o frazione di superficie in più oltre i 10 dm ²)	CAD	1,39	100,0
El.QE.B.2 06.A	Posa in opera di quadro elettrico o armadio di distribuzione con pannello di superficie non superiore ad 1 metro quadrato	CAD	78,00	100,0
El.QE.B.2 06.B	Sovraprezzo per quadri od armadi con pannello frontale di superficie superiore a 1 metro quadrato (per ogni 10 dm ² o frazione in più, oltre il metro quadrato)	CAD	5,45	100,0
El.QE.B.2 06.C	Sovraprezzo per ogni zanca del quadro od armadio da fissarsi a parete o pavimento.	CAD	2,86	100,0
El.QE.B.2 07.A	Posa in opera di cassette armadio per montaggio a parete con sportello di superficie non superiore a 1 m ² . Senza appoggio a pavimento	CAD	15,09	100,0
El.QE.B.2 07.B	Posa in opera di cassette armadio per montaggio a parete con sportello di superficie non superiore a 1 m ² . Con appoggio a pavimento	CAD	17,19	100,0
El.QE.B.2 08.A	Posa in opera di tavolette di distribuzione sino alla superficie di 30 dm ² .	CAD	1,41	100,0
El.QE.B.2 09.A	Introduzione, allacciamento e attestamento cavi di energia elettrica in arrivo o partenza dal quadro od armadio, di qualsiasi sezione del conduttore. Per cadaun conduttore.	CAD	0,94	100,0
El.QE.B.2 09.B	Introduzione attestamento e allacciamento di conduttori di segnalazione e comando di qualunque sezione. Per cadaun conduttore.	CAD	0,38	100,0
El.QE.B.2100.A	per ogni quadro elettrico	CAD	1.942,67	100,0
El.QE.B.3 10.A	Quadro di segnalazione a 5 chiamate	CAD	104,04	17,7
El.QE.B.3 10.B	Quadro di segnalazione a 10 chiamate	CAD	185,01	16,3
El.QE.B.3 10.C	Quadro di segnalazione a 15 chiamate	CAD	265,97	15,8
El.QE.B.3 10.D	Quadro di segnalazione a 20 chiamate	CAD	330,47	16,3
El.QE.B.3 11.A	Fornitura e posa in opera di quadretto di richiesta udienza	CAD	64,01	12,5
El.QE.B.3 12.A	Suoneria elettrica tonda montata su base in resina stampata in colore avorio, tipo da esterno a campana piatta in bronzo o a campana piatta in acciaio nichelato	CAD	14,43	33,3
El.QE.B.3 12.B	Suoneria elettrica tonda da incasso, completa di scatola e placca a campana piatta in bronzo o a campana piatta in acciaio nichelato.	CAD	17,31	27,7
El.QE.B.3 13.A	Suoneria elettrica badenia diametro della campana 120 mm	CAD	40,39	11,9
El.QE.B.3 13.B	Suoneria elettrica badenia diametro della campana di 160 mm	CAD	61,46	7,8
El.QE.C.3 01.A	Comando a motore del sezionatore sottocarico	CAD	370,56	20,4
El.QE.C.3 02.A	Comando a motore dell'interruttore VOR o SF6	CAD	440,56	20,4
El.QE.C.3 03.A	Contatti ausiliari uno N.A. e uno N.C.	CAD	41,57	20,4
El.QE.C.3 04.A	Blocco meccanico a chiave	CAD	41,57	20,4
El.QE.C.3 05.A	Terna divisori capacitivi	CAD	102,10	20,4
El.QE.C.3 06.A	Sezionatore di terra	CAD	139,98	20,4
El.QE.C.3 07.A	T.A. in resina colata	CAD	232,74	22,4
El.QE.C.3 08.A	T.V. 10/20, 0,1 kV 50 VA classe 3 in resina colata	CAD	302,28	21,4
El.QE.C.3 09.A	Relè di massima corrente 50/51 - 51 N	CAD	372,13	19,4
El.QE.C.3 10.A	Relè di minima o di massima tensione	CAD	372,13	19,4
El.QE.C.3 11.A	Relè direzionale di terra	CAD	465,15	19,4
El.QE.C.3 12.A	Bobina di sgancio	CAD	65,05	20,4
El.QE.M.3101.A	Unità ARRIVO o PARTENZA con interruttore in SF6 da 630 A	CAD	15.516,07	20,2
El.QE.M.3101.B	Unità ARRIVO o PARTENZA con interruttore in SF6 fino a 1250 A	CAD	19.747,32	20,2
El.QE.M.3102.A	Unità (III.11.2.1) ARRIVO o PARTENZA con interruttore in SF6 da 630 A con 67N	CAD	17.866,49	20,2

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.QE.M.3102.B	Unità (III.11.2.2) ARRIVO o PARTENZA con interruttore in SF6 da 630 A con 67N	CAD	14.763,29	20,2
El.QE.M.3102.C	Unità (III.11.2.3) ARRIVO o PARTENZA con interruttore in SF6 da 630 A con 67N	CAD	18.336,90	20,2
El.QE.M.3102.D	Unità (III.11.2.1) ARRIVO o PARTENZA con interruttore in SF6 da 630 A senza 67N	CAD	11.566,44	20,2
El.QE.M.3102.E	Unità (III.11.2.2) ARRIVO o PARTENZA con interruttore in SF6 da 630 A senza 67N	CAD	11.660,10	20,2
El.QE.M.3102.F	Unità (III.11.2.3) ARRIVO o PARTENZA con interruttore in SF6 da 630 A senza 67N	CAD	12.224,85	20,2
El.QE.M.3103.A	Unità ARRIVO o PARTENZA con interruttore di manovra sezionatore in SF6 da 630A	CAD	2.706,23	20,2
El.QE.M.3103.B	Sovrapprezzo per cella bt	CAD	216,47	20,2
El.QE.M.3104.A	Unità interruttore generale o congiuntore in SF6 da 630 A	CAD	11.801,65	20,2
El.QE.M.3104.B	Unità interruttore generale o congiuntore in SF6 fino a 1250 A	CAD	14.576,02	20,2
El.QE.M.3105.A	Unità protezione trasformatore di potenza con fusibili ed interruttore di manovra sezionatore in SF6 da 630 A	CAD	3.780,33	20,2
El.QE.M.3105.B	Unità protezione trasformatore di potenza con fusibili ed interruttore di manovra sezionatore in SF6 fino a 1250 A	CAD	3.902,41	20,2
El.QE.M.3106.A	Unità protezione trasformatore di potenza con interruttore in SF6 da 630 A	CAD	10.344,05	20,2
El.QE.M.3106.B	Unità protezione trasformatore di potenza con interruttore in SF6 fino a 1250 A	CAD	14.104,89	20,2
El.QE.M.3107.A	Unità misure con sezionatore in SF6 da 630 A	CAD	6.441,64	20,2
El.QE.M.3108.A	Unità risalita sbarre omnibus	CAD	1.608,15	20,2
El.QE.M.3108.B	Sovrapprezzo per soluzione con n.3 riduttori di corrente	CAD	539,29	20,2
El.QE.M.3108.C	Sovrapprezzo per soluzione con n. 3 TV in resina e/o metallici del tipo fase terra	CAD	1.235,89	20,2
El.QE.M.3108.D	Sovrapprezzo per soluzione con compartimento contenente apparecchiature bt	CAD	197,76	20,2
El.QE.M.3109.A	Unità contenimento trasformatore di potenza	CAD	2.996,10	20,2
El.TU.G.1100.A	per guaina spiralata del diametro di 8 mm	M	0,62	0,0
El.TU.G.1100.B	per guaina spiralata del diametro di 10 mm	M	0,66	0,0
El.TU.G.1100.C	per guaina spiralata del diametro di 12 mm	M	0,70	0,0
El.TU.G.1100.D	per guaina spiralata del diametro di 14 mm	M	0,72	0,0
El.TU.G.1100.E	per guaina spiralata del diametro di 16 mm	M	0,73	0,0
El.TU.G.1100.F	per guaina spiralata del diametro di 20 mm	M	0,87	0,0
El.TU.G.1100.G	per guaina spiralata del diametro di 22 mm	M	1,09	0,0
El.TU.G.1100.H	per guaina spiralata del diametro di 25 mm	M	1,14	0,0
El.TU.G.1100.I	per guaina spiralata del diametro di 28 mm	M	2,04	0,0
El.TU.G.1100.J	per guaina spiralata del diametro di 32 mm	M	1,60	0,0
El.TU.G.1100.K	per guaina spiralata del diametro di 35 mm	M	2,14	0,0
El.TU.G.1100.L	per guaina spiralata del diametro di 40 mm	M	2,37	0,0
El.TU.G.1100.M	per guaina spiralata del diametro di 50 mm	M	3,32	0,0
El.TU.G.1100.N	per guaina spiralata del diametro di 60 mm	M	5,17	0,0
El.TU.G.2100.A	per guaine del diametro non superiore a 21 mm	M	0,97	100,0
El.TU.G.2100.B	per guaine del diametro superiore a 21 mm e fino a 37 mm	M	1,36	100,0
El.TU.G.2100.C	per guaine del diametro superiore a 37 mm	M	1,71	100,0
El.TU.G.2101.A	per ogni guaina di diametro non superiore a 21 mm	CAD	0,74	100,0
El.TU.G.2101.B	per ogni guaina di diametro superiore a 21 mm e fino a 37 mm	CAD	0,97	100,0
El.TU.G.2101.C	per ogni guaina di diametro superiore a 37 mm	CAD	1,24	100,0
El.TU.I.2 01.A	Posa in opera di tubi alla profondità sino a 20 cm	M	1,71	100,0
El.TU.I.2 01.B	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 20 sino a 40 cm	M	2,21	100,0
El.TU.I.2 01.C	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 40 sino a 60 cm.	M	3,42	100,0
El.TU.I.2 01.D	Posa in opera di tubi alla profondità da oltre 60 sino a 80 cm	M	4,13	100,0
El.TU.I.2 01.E	Posa in opera di tubi (cemento, p.v.c. o metallici) sino a 160 mm di diametro in attraversamento binari	M	6,48	100,0
El.TU.I.2 01.F	riduzione per ogni tubo in più affiancato entro lo stesso scavo prezzi come alle sottovoci da El.TU.I.2 01.A ad El.TU.I.2 01.E corrispondentemente alle varie profondità	%	- 60,00	0,0
El.TU.I.2 01.G	riduzione dei per ogni tubo sovrapposto in più entro lo stesso scavo, prezzi come alle sottovoci da El.TU.I.2 01.A ad El.TU.I.2 01.E corrispondentemente alle varie profondità di posa.	%	- 80,00	0,0
El.TU.I.2 01.H	riduzione dei prezzi per posa in scavo già aperto, prezzi come alle sottovoci da El.TU.I.2 01.A ad El.TU.I.2 01.E corrispondentemente alle varie profondità di posa.	%	- 70,00	0,0
El.TU.I.2 01.I	sovrapprezzo per posa di tubi posti lungo linea in vicinanza di binari a distanza inferiore a 1,7 m dal bordo interno della rotaia all'asse dello scavo ed in interbinari di stazione, in cui la distanza fra i bordi interni delle rotaie affacciate risulti inferiore a 3,4 m	%	20,00	0,0
El.TU.M.1 01.A	Tubi in acciaio sino al diametro esterno di 21,7 mm (1/2 Gas)	M	1,35	0,0
El.TU.M.1 01.B	Tubi in acciaio del diametro esterno da oltre 22 mm sino a 34 mm (1 Gas)	M	2,21	0,0
El.TU.M.1 01.C	Tubi in acciaio del diametro esterno oltre 35 mm sino a 48,6 mm (1-1/2 Gas)	M	3,69	0,0
El.TU.M.1 01.D	Tubi in acciaio del diametro esterno oltre 49 mm sino a 60,7 mm (2 Gas)	M	4,72	0,0
El.TU.M.1 01.E	Tubi in acciaio del diametro esterno oltre 61 mm sino a 89,4 mm (3 Gas)	M	7,64	0,0
El.TU.M.1 01.F	Tubi in acciaio del diametro esterno oltre 90 mm sino a 114,9 mm (4 Gas)	M	10,09	0,0
El.TU.M.1 01.G	sovrapprezzo per zincatura a fuoco interna ed esterna.	%	12,00	0,0
El.TU.M.1 02.A	Tubi in acciaio smaltato sino al diametro di 16 mm	M	0,99	0,0
El.TU.M.1 02.B	Tubi in acciaio smaltato del diametro da oltre 16 sino a 22 mm	M	1,18	0,0
El.TU.M.1 02.C	Tubi in acciaio smaltato del diametro esterno da oltre 22 sino a 32 mm	M	2,05	0,0
El.TU.M.1 02.D	Tubi in acciaio smaltato del diametro esterno oltre 32 sino a 50 mm	M	3,20	0,0
El.TU.M.2 03.A	Posa in opera a vista di tubi in acciaio del diametro sino a 25 mm	M	0,53	100,0
El.TU.M.2 03.B	Posa in opera a vista di tubi in acciaio del diametro da oltre 25 sino a 50 mm	M	1,30	100,0
El.TU.M.2 03.C	riduzione dei prezzi per tubi posti in opera sotto la stessa staffa.	%	- 40,00	0,0
El.TU.M.5 04.A	Rimozione d'opera di tubo metallico comunque posato	M	0,27	100,0
El.TU.P.1 01.A	Tubo in P.V.C. filettabile del diametro di 17 mm (3/8 Gas)	M	0,99	0,0
El.TU.P.1 01.B	Tubo in P.V.C. filettabile del diametro di 21 mm (1/2 Gas)	M	1,29	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
El.TU.P.1 01.C	Tubo in P.V.C. filettabile del diametro di 33 mm (1 Gas)	M	2,21	0,0
El.TU.P.1 01.D	Tubo in P.V.C. filettabile del diametro di 48 mm (1-1/2 Gas)	M	3,86	0,0
El.TU.P.1 01.E	Tubo in P.V.C. filettabile del diametro di 60 mm (2 Gas)	M	4,77	0,0
El.TU.P.1 01.F	pezzi speciali (manicotti, curve, ecc.) per tubi in materiale termoplastico filettabile.	KG	10,47	0,0
El.TU.P.1 02.A	Tubo in P.V.C. pesante diametro 16 mm	M	0,15	0,0
El.TU.P.1 02.B	Tubo in P.V.C. pesante diametro 20 mm	M	0,21	0,0
El.TU.P.1 02.C	Tubo in P.V.C. pesante diametro 25 mm	M	0,29	0,0
El.TU.P.1 02.D	Tubo in P.V.C. pesante diametro 32 mm	M	0,41	0,0
El.TU.P.1 02.E	Tubo in P.V.C. pesante diametro 40 mm	M	0,59	0,0
El.TU.P.1 02.F	Tubo in P.V.C. pesante diametro di 50 mm	M	0,87	0,0
El.TU.P.1 02.G	fornitura di curva stampata corrispondente ai vari diametri. Riduzione sul prezzo unitario del tubo	%	- 50,00	0,0
El.TU.P.1 02.H	fornitura di manicotto di giunzione. Riduzione sul prezzo unitario del tubo corrispondentemente ai vari diametri	%	- 70,00	0,0
El.TU.P.1 03.A	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 63 mm e spessore 3,2 mm	M	2,97	0,0
El.TU.P.1 03.B	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 82 mm e spessore 3,2 mm	M	3,93	0,0
El.TU.P.1 03.C	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 100 mm spessore 3,2 mm	M	4,11	0,0
El.TU.P.1 03.D	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 125 mm e spessore 3,2 mm	M	6,15	0,0
El.TU.P.1 03.E	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 140 mm e spessore 3,2 mm	M	7,20	0,0
El.TU.P.1 03.F	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 160 mm e spessore 3,9 mm.	M	8,42	0,0
El.TU.P.1 03.G	Tubo in P.V.C. per posa interrata del diametro di 200 mm e spessore di 4 mm	M	10,67	0,0
El.TU.P.1100.A	per ogni tubo del diametro di 16 mm	M	0,21	0,0
El.TU.P.1100.B	per ogni tubodel diametro di 20 mm	M	0,26	0,0
El.TU.P.1100.C	per ogni tubodel diametro di 25 mm	M	0,38	0,0
El.TU.P.1100.D	per ogni tubo del diametro di 32 mm	M	0,61	0,0
El.TU.P.1100.E	per ogni tubo del diametro di 40 mm	M	0,97	0,0
El.TU.P.1100.F	per ogni tubo del diametro di 50 mm	M	1,39	0,0
El.TU.P.1100.G	per ogni tubo del diametro di 63 mm	M	2,02	0,0
El.TU.P.2 06.A	Posa in opera di tubi rigidi o flessibili in P.V.C. a vista su opere metalliche o in muratura del diametro esterno sino a 25 mm	M	0,53	100,0
El.TU.P.2 06.B	Posa in opera di tubi rigidi o flessibili in P.V.C. a vista su opere metalliche o in muratura del diametro da oltre 25 e sino a 50 mm	M	1,30	100,0
El.TU.P.2 06.C	riduzione dei prezzi per tubo posto in opera sotto la stessa staffa.	%	- 40,00	0,0
El.TU.P.2100.D	per ogni tubo di diametro non superiore a 35 mm	M	1,62	100,0
El.TU.P.2100.E	per ogni tubo di diametro superiore a 35 mm e fino a 70 mm	M	2,06	100,0
El.TU.P.2100.F	per ogni tubo di diametro superiore a 70 mm	M	2,48	100,0
El.TU.P.2101.D	per ogni tubo di diametro non superiore a 35 mm	M	0,71	100,0
El.TU.P.2101.E	per ogni tubo di diametro superiore a 35 mm e fino a 70 mm	M	0,89	100,0
El.TU.P.2101.F	per ogni tubo di diametro superiore a 70 mm	M	1,06	100,0
El.TU.P.2102.A	riduzione dei prezzi per la sola mancata apertura tracce	%	- 7,00	0,0
El.TU.P.2102.B	riduzione dei prezzi per la sola mancata chiusura tracce	%	- 8,00	0,0
El.TU.P.2103.A	per ogni tubo	%	30,00	0,0
El.TU.P.5 07.A	Rimozione d'opera di tubo in materiale termoplastico comunque posato	M	0,27	100,0