

TARIFFA DEI PREZZI "MO"

**TARIFFA PER MANUTENZIONE ORDINARIA AGLI IMPIANTI
TECNOLOGICI**

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 MO**

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.AC.A.2101.A	per cadaun conduttore allacciato	CAD	1,47	100,0
MO.AC.A.2102.A	per cadaun metro lineare di conduttore	M	0,27	100,0
MO.AC.B.5101.A	per cadaun combinatore a maniglia o pulsante	CAD	3,80	100,0
MO.AC.C.1101.A	della capacità fino a 100 micro-Farad:	CAD	9,38	0,0
MO.AC.C.1101.B	della capacità da oltre 100 e fino a 500 micro-Farad:	CAD	13,48	0,0
MO.AC.C.1101.C	della capacità da oltre 500 e fino a 2000 micro-Farad:	CAD	22,94	0,0
MO.AC.C.1102.A	della capacità fino a 25 micro-Farad:	CAD	8,23	0,0
MO.AC.C.1102.B	della capacità da oltre 25 e fino a 50 micro-Farad:	CAD	9,38	0,0
MO.AC.C.1102.C	della capacità da oltre 50 e fino a 100 micro-Farad:	CAD	11,74	0,0
MO.AC.C.1102.D	della capacità da oltre 100 e fino a 200 micro-Farad:	CAD	16,18	0,0
MO.AC.C.1102.E	della capacità da oltre 200 e fino a 500 micro-Farad:	CAD	22,94	0,0
MO.AC.C.1103.A	della capacità fino a 16 micro-Farad:	CAD	9,38	0,0
MO.AC.C.1103.B	della capacità da oltre 16 e fino a 50 micro-Farad:	CAD	18,68	0,0
MO.AC.C.1103.C	della capacità da oltre 50 e fino a 100 micro-Farad:	CAD	35,07	0,0
MO.AC.C.1103.D	della capacità da oltre 100 e fino a 200 micro-Farad:	CAD	58,67	0,0
MO.AC.C.1104.A	della capacità fino a 8 micro-Farad:	CAD	7,08	0,0
MO.AC.C.1104.B	della capacità da oltre 8 e fino a 16 micro-Farad:	CAD	11,66	0,0
MO.AC.C.1104.C	della capacità da oltre 16 e fino a 32 micro-Farad:	CAD	21,25	0,0
MO.AC.C.1104.D	della capacità da oltre 32 e fino a 100 micro-Farad:	CAD	36,42	0,0
MO.AC.C.2101.A	per cadaun condensatore	CAD	3,66	100,0
MO.AC.C.5101.A	per cadaun condensatore	CAD	0,74	100,0
MO.AC.E.2101.A	per il tipo a spinotti:	CAD	3,39	100,0
MO.AC.E.2101.B	per il tipo a innesto:	CAD	1,68	100,0
MO.AC.E.5101.A	per cadaun relè	CAD	5,75	100,0
MO.AC.E.5102.A	per cadaun interruttore e cadaun indicatore	CAD	2,51	100,0
MO.AC.F.2101.A	per cadauna serratura	CAD	21,96	100,0
MO.AC.F.2102.A	per cadaun trasmettichiavi	CAD	35,08	100,0
MO.AC.F.5101.A	per cadauna serratura	CAD	1,74	100,0
MO.AC.F.5102.A	per cadaun trasmettichiavi	CAD	4,04	100,0
MO.AC.G.2101.A	per cadaun strumento di blocco	CAD	114,87	100,0
MO.AC.G.5101.A	per cadaun strumento di blocco	CAD	7,93	100,0
MO.AC.I.2101.A	per morsettiere a 9 spine:	CAD	24,79	100,0
MO.AC.I.2101.B	per morsettiere a 12 spine:	CAD	33,87	100,0
MO.AC.I.2101.C	per morsettiere a 20 morsetti, di tipo non sezionabile:	CAD	44,83	100,0
MO.AC.I.2101.D	per morsettiere a 20 morsetti, di tipo sezionabile:	CAD	51,64	100,0
MO.AC.I.5101.A	Per cadaun morsetto slacciato	CAD	0,68	100,0
MO.AC.K.2101.A	per il solo orologio registratore:	CAD	22,55	100,0
MO.AC.K.2101.B	per le punte scriventi a una o due posizioni:	CAD	4,39	100,0
MO.AC.K.5102.A	per il solo orologio registratore:	CAD	3,80	100,0
MO.AC.K.5102.B	per le punte scriventi a una o due posizioni:	CAD	0,27	100,0
MO.AC.L.2102.A	per relè di qualsiasi tipo, compresi i relè combinatori ed i teleruttori:	CAD	65,03	100,0
MO.AC.L.2102.B	per interruttori a scatto a innesto, con fornitura dei terminali da parte delle FS:	CAD	22,99	100,0
MO.AC.L.2102.C	per interruttori a scatto a innesto, con fornitura dei terminali da parte dell'Imprenditore:	CAD	28,00	100,0
MO.AC.L.2103.A	per cadauna contropiastra	CAD	35,08	100,0
MO.AC.M.1102.A	per quadri aventi superficie libera di cristallo fino a 0,5 m ² , oppure per la parte compresa fino a tale valore di quadri di superficie maggiore:	M2	2.630,02	0,0
MO.AC.M.1102.B	per quadri aventi superficie libera di cristallo oltre 0,5 m ² , per la parte eccedente tale valore:	M2	1.483,61	0,0
MO.AC.M.1102.C	per ogni lampada di ripetizione contenuta nel quadro:	CAD	15,31	0,0
MO.AC.M.2103.A	per quadri luminosi di qualsiasi dimensione: al metro quadrato di superficie libera del cristallo	M2	317,29	100,0
MO.AC.M.2103.B	per ogni lampada di ripetizione contenuta nel quadro:	CAD	2,62	100,0
MO.AC.M.5104.A	Al metro quadrato di superficie libera del cristallo	M2	62,17	100,0
MO.AC.N.1101.A	fino a 10 W:	CAD	4,39	0,0
MO.AC.N.1101.B	da oltre 10 e fino a 25 W:	CAD	7,08	0,0
MO.AC.N.1101.C	da oltre 25 e fino a 50 W:	CAD	8,09	0,0
MO.AC.N.1101.D	da oltre 50 e fino a 110 W:	CAD	15,18	0,0
MO.AC.N.1101.E	da oltre 110 e fino a 160 W:	CAD	24,90	0,0
MO.AC.N.1102.A	fino a 10 W:	CAD	5,93	0,0
MO.AC.N.1102.B	da oltre 10 e fino a 25 W:	CAD	8,44	0,0
MO.AC.N.1102.C	da oltre 25 e fino a 50 W:	CAD	11,12	0,0
MO.AC.N.1102.D	da oltre 50 e fino a 110 W:	CAD	25,29	0,0
MO.AC.N.1102.E	da oltre 110 e fino a 160 W:	CAD	27,64	0,0
MO.AC.N.2101.A	per cadaun resistore del tipo fisso o regolabile	CAD	3,66	100,0
MO.AC.N.5101.A	per cadauna resistenza	CAD	0,74	100,0
MO.AC.O.1101.A	per suoneria atta a sopportare servizio continuativo:	CAD	14,23	0,0
MO.AC.O.1101.B	per ronzatori:	CAD	6,40	0,0
MO.AC.O.2101.A	per cadauna suoneria o ronzatore	CAD	3,54	100,0
MO.AC.O.2102.A	per cadauna suoneria Leopolder	CAD	15,56	100,0
MO.AC.O.5101.A	per cadauna suoneria o ronzatore	CAD	0,68	100,0
MO.AC.O.5102.A	per cadauna suoneria Leopolder	CAD	2,36	100,0
MO.AC.R.5101.A	Per cadaun ripetitore tipo Lamma o Castelli	CAD	1,15	100,0
MO.AC.R.5102.A	Per cadauna luce di controllo	CAD	1,74	100,0
MO.AC.R.5103.A	Per cadaun clacson	CAD	0,68	100,0
MO.AI.B.2105.A	per ogni alimentatore	CAD	14,27	100,0
MO.AI.F.2100.A	per bracci da palo	CAD	18,69	100,0
MO.AI.F.2100.B	per bracci da muro	CAD	25,85	100,0
MO.AI.F.2111.A	per ogni cetra	CAD	19,54	100,0
MO.AI.F.2113.A	per ogni alimentatore	CAD	3,74	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.AI.F.3137.A	per tubo fluorescente da 6 W	CAD	58,28	30,4
MO.AI.F.3137.B	per tubo fluorescente da 18 W	CAD	126,95	17,8
MO.AI.F.3137.C	per tubo fluorescente da 8 W	CAD	66,35	26,7
MO.AI.F.3137.D	per tubo fluorescente da 36 W	CAD	180,17	12,5
MO.AI.F.5101.A	per ogni braccio	CAD	4,48	100,0
MO.AI.F.5112.A	per ogni cetra	CAD	4,60	100,0
MO.AI.F.5114.A	per ogni alimentatore	CAD	2,24	100,0
MO.AI.I.2105.A	per ogni portalampade	CAD	4,22	100,0
MO.AI.I.2107.A	per ogni portalampade	CAD	1,21	100,0
MO.AI.I.3108.A	per ogni diffusore	CAD	20,47	52,9
MO.AI.I.5106.A	per ogni portalampade	CAD	1,74	100,0
MO.AI.M.2100.A	per ogni gancio	CAD	2,87	87,5
MO.AI.M.5101.A	per ogni gancio	CAD	1,74	100,0
MO.AK.A.1100.A	tripolari per corrente nominale da 63 A e fino a 100 A, (con potere di interruzione non inferiore a 10 kA a 380 V)	CAD	197,64	0,0
MO.AK.A.1100.B	tripolari, per corrente nominale da oltre 100 A e fino a 160 A (con potere di interruzione non inferiore a 15 kA a 380 V)	CAD	355,76	0,0
MO.AK.A.1100.C	tripolari per corrente nominale da oltre 160 A e fino a 250 A (con potere di interruzione non inferiore a 25 kA a 380 V)	CAD	527,05	0,0
MO.AK.A.1100.D	tripolari per corrente nominale da oltre 250 A e fino a 400 A (con potere di interruzione non inferiore a 30 kA a 380 V)	CAD	909,15	0,0
MO.AK.A.1100.E	tripolari per corrente nominale da oltre 400 A e fino a 630 A (con potere di interruzione non inferiore a 30 kA a 380 V)	CAD	1.396,66	0,0
MO.AK.A.1100.F	tetrapolari per corrente nominale da 63 A e fino a 100 A (con potere di interruzione non inferiore a 10 kA a 380 V)	CAD	250,34	0,0
MO.AK.A.1100.G	tetrapolari per corrente nominale da oltre 100 A e fino a 160 A (con potere di interruzione non inferiore a 15 kA a 380 V)	CAD	447,99	0,0
MO.AK.A.1100.H	tetrapolari per corrente nominale da oltre 160 A e fino a 250 A (con potere di interruzione non inferiore a 25 kA a 380 V)	CAD	671,98	0,0
MO.AK.A.1100.I	tetrapolari per corrente nominale da oltre 250 A e fino a 400 A (con potere di interruzione non inferiore a 30 kA a 380 V)	CAD	1.159,48	0,0
MO.AK.A.1100.J	tetrapolari per corrente nominale da oltre 400 A e fino a 630 A (con potere di interruzione non inferiore a 30 kA a 380 V)	CAD	1.778,76	0,0
MO.AK.A.1101.A	per applicazione di relè di minima o bobina di sgancio	%	13,00	0,0
MO.AK.A.1101.B	per attacchi posteriori	%	6,00	0,0
MO.AK.A.1101.C	per estraibilità interruttori	%	25,00	0,0
MO.AK.C.1100.A	tripolari fino a 63A	CAD	55,33	0,0
MO.AK.C.1100.B	tripolari da oltre 63A e fino a 100A	CAD	127,81	0,0
MO.AK.C.1100.C	tripolari da oltre 100A e fino a 200A	CAD	169,98	0,0
MO.AK.C.1100.D	tetrapolari fino a 63A	CAD	71,15	0,0
MO.AK.C.1100.E	tetrapolari da oltre 63A e fino a 100A	CAD	154,16	0,0
MO.AK.C.1100.F	tetrapolari da oltre 100A e fino a 200A	CAD	216,74	0,0
MO.AK.C.1101.A	fino a 16A	CAD	20,43	0,0
MO.AK.C.1101.B	da oltre 16 A e fino a 32 A	CAD	28,98	0,0
MO.AK.C.1101.C	da oltre 32 A e fino a 50 A	CAD	42,82	0,0
MO.AK.C.1101.D	da oltre 50 A e fino a 100 A	CAD	106,73	0,0
MO.AK.C.1102.A	per eventuale fornitura di blocchetti aggiuntivi di contatti ausiliari (in apertura o chiusura)	CAD	12,85	0,0
MO.AK.C.3103.A	per contattori della portata fino a 32 A	CAD	18,61	39,6
MO.AK.C.3103.B	per contattori della portata da oltre 32 A e fino a 50 A	CAD	27,83	26,5
MO.AK.C.3103.C	per contattori della portata da oltre 50 A e fino a 100 A	CAD	41,68	17,7
MO.AK.D.1101.A	per corrente nominale fino a 63 A	CAD	384,74	0,0
MO.AK.D.1101.B	per corrente nominale da oltre 63 A e fino a 125 A	CAD	451,28	0,0
MO.AK.D.1102.A	bipolari a bassa sensibilità soglia di intervento differenziale 0,3A - 0,5A - 1A fino a 32A	CAD	72,48	0,0
MO.AK.D.1102.B	bipolari a bassa sensibilità soglia di intervento differenziale 0,3A - 0,5A - 1A da oltre 32A e fino a 63A	CAD	92,23	0,0
MO.AK.D.1102.C	bipolari a bassa sensibilità soglia di intervento differenziale 0,3A - 0,5A - 1A da oltre 63A e fino a 100A	CAD	121,23	0,0
MO.AK.D.1102.D	tripolari a bassa sensibilità soglia di intervento differenziale 0,3A - 0,5A - 1A fino a 32A	CAD	82,35	0,0
MO.AK.D.1102.E	tripolari a bassa sensibilità soglia di intervento differenziale 0,3A - 0,5A - 1A da oltre 32A e fino a 63A	CAD	113,98	0,0
MO.AK.D.1102.F	tripolari a bassa sensibilità soglia di intervento differenziale 0,3A - 0,5A - 1A da oltre 63A e fino a 100A	CAD	173,92	0,0
MO.AK.D.1102.G	tetrapolari a bassa sensibilità soglia di intervento differenziale 0,3A - 0,5A - 1A fino a 32A	CAD	96,18	0,0
MO.AK.D.1102.H	tetrapolari a bassa sensibilità soglia di intervento differenziale 0,3A - 0,5A - 1A da oltre 32A e fino a 63A	CAD	131,77	0,0
MO.AK.D.1102.I	tetrapolari a bassa sensibilità soglia di intervento differenziale 0,3A - 0,5A - 1A da oltre 63A e fino a 100A	CAD	214,12	0,0
MO.AK.D.1102.J	bipolari ad alta sensibilità, soglia di intervento differenziale 0,03A fino a 32A	CAD	85,65	0,0
MO.AK.D.1102.K	bipolari ad alta sensibilità, soglia di intervento differenziale 0,03A da oltre 32A e fino a 63A	CAD	108,71	0,0
MO.AK.D.1102.L	bipolari ad alta sensibilità, soglia di intervento differenziale 0,03A da oltre 63A e fino a 100A	CAD	136,39	0,0
MO.AK.D.1102.M	tripolari ad alta sensibilità, soglia di intervento differenziale 0,03A fino a 32A	CAD	100,80	0,0
MO.AK.D.1102.N	tripolari ad alta sensibilità, soglia di intervento differenziale 0,03A da oltre 32A e fino a 63A	CAD	145,60	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.AK.D.1102.O	tripolari ad alta sensibilità, soglia di intervento differenziale 0,03A da oltre 63A e fino a 100A	CAD	212,13	0,0
MO.AK.D.1102.P	tetrapolari ad alta sensibilità, soglia di intervento differenziale 0,03A fino a 32A	CAD	115,29	0,0
MO.AK.D.1102.Q	tetrapolari ad alta sensibilità, soglia di intervento differenziale 0,03A da oltre 32A e fino a 63A	CAD	172,61	0,0
MO.AK.D.1102.R	tetrapolari ad alta sensibilità, soglia di intervento differenziale 0,03A da oltre 63A e fino a 100A	CAD	268,13	0,0
MO.AK.D.1102.S	bipolari ad alta sensibilità, soglia di intervento differenziale 0,01 A fino a 16A	CAD	82,35	0,0
MO.AK.D.1102.T	bipolari alta sensibilità, soglia di intervento differenziale 0,01 A da oltre 16A e fino a 25A	CAD	126,49	0,0
MO.AK.D.1103.A	per fornitura calotte coprimorsetto per qualunque portata e qualunque numero di poli, onde consentire il montaggio degli interruttori modulari a parete	%	7,00	0,0
MO.AK.D.1104.A	per fornitura apparecchi provvisti di dispositivo di ritardo del tempo di intervento differenziale	%	20,00	0,0
MO.AK.I.1100.A	per ogni interruttore	CAD	191,05	0,0
MO.AK.I.1102.A	con campo di taratura da 0,2 A e fino a 25 A	CAD	136,39	0,0
MO.AK.I.1102.B	con campo taratura da oltre 25 A e fino a 50 A	CAD	181,83	0,0
MO.AK.I.1103.A	qualora venga richiesto il salvamotore completo di bobina per l'apertura a distanza	CAD	26,36	0,0
MO.AK.I.1105.A	senza riserva di carica	CAD	46,12	0,0
MO.AK.I.1105.B	con riserva di carica (autonomia minima 24 ore)	CAD	62,59	0,0
MO.AK.I.1106.A	per ogni interruttore	CAD	77,09	0,0
MO.AK.I.1109.A	per ogni interruttore	CAD	34,92	0,0
MO.AK.I.1112.A	per bipolari della portata fino a 32A e potere di interruzione di 6 kA con due poli protetti	CAD	26,36	0,0
MO.AK.I.1112.B	per tripolari della portata fino a 32A e potere di interruzione di 6 kA con tre poli protetti	CAD	38,20	0,0
MO.AK.I.1112.C	per tetrapolari della portata fino a 32A e potere di interruzione di 6 kA con quattro poli protetti	CAD	46,12	0,0
MO.AK.I.1112.D	per bipolari della portata da oltre 32A e fino a 63A e potere di interruzione di 6 kA con due poli protetti	CAD	44,80	0,0
MO.AK.I.1112.E	per tripolari della portata da oltre 32A e fino a 63A e potere di interruzione di 6 kA con tre poli protetti	CAD	65,90	0,0
MO.AK.I.1112.F	per tetrapolari della portata da oltre 32A e fino a 63A e potere di interruzione di 6 kA con quattro poli protetti	CAD	82,35	0,0
MO.AK.I.1112.G	per bipolari della portata da oltre 63A e fino a 100A e potere di interruzione di 10 kA con due poli protetti	CAD	68,52	0,0
MO.AK.I.1112.H	per tripolari della portata da oltre 63A e fino a 100A e potere di interruzione di 10 kA con tre poli protetti	CAD	105,41	0,0
MO.AK.I.1112.I	per tetrapolari della portata da oltre 63A e fino a 100A e potere di interruzione di 10 kA con quattro poli protetti	CAD	144,94	0,0
MO.AK.I.1113.A	per calotte coprimorsetto di qualunque portata e a qualunque numero di poli onde consentire il montaggio degli interruttori modulari a parete	%	15,00	0,0
MO.AK.I.1114.A	unipolari della portata fino a 32A	CAD	7,90	0,0
MO.AK.I.1114.B	bipolari della portata fino a 32A	CAD	9,89	0,0
MO.AK.I.1114.C	tripolari della portata fino a 32A	CAD	13,85	0,0
MO.AK.I.1114.D	tetrapolari della portata fino a 32A	CAD	18,44	0,0
MO.AK.I.1114.E	unipolari della portata da oltre 32A e fino a 63A	CAD	18,44	0,0
MO.AK.I.1114.F	bipolari della portata da oltre 32A e fino a 63A	CAD	27,68	0,0
MO.AK.I.1114.G	tripolari della portata da oltre 32A e fino a 63A	CAD	42,16	0,0
MO.AK.I.1114.H	tetrapolari della portata da oltre 32A e fino a 63A	CAD	50,74	0,0
MO.AK.I.1117.A	bipolari con portafusibile a cartuccia da 16A	CAD	13,85	0,0
MO.AK.I.1117.B	bipolari con portafusibile a cartuccia da 26A	CAD	16,47	0,0
MO.AK.I.1117.C	tripolari con portafusibile a cartuccia da 16A	CAD	19,76	0,0
MO.AK.I.1117.D	tripolari con portafusibile a cartuccia da 26A	CAD	21,09	0,0
MO.AK.I.1118.A	bipolari fino a 30 A	CAD	19,10	0,0
MO.AK.I.1118.B	bipolari da oltre 30 A e fino a 50 A	CAD	33,60	0,0
MO.AK.I.1118.C	bipolari da oltre 50 A e fino a 75 A	CAD	38,20	0,0
MO.AK.I.1118.D	tripolari fino a 30 A	CAD	21,74	0,0
MO.AK.I.1118.E	tripolari da oltre 30 A e fino a 50 A	CAD	37,55	0,0
MO.AK.I.1118.F	tripolari da oltre 50 A e fino a 75 A	CAD	45,46	0,0
MO.AK.I.1118.G	tetrapolari fino a 30 A	CAD	23,06	0,0
MO.AK.I.1118.H	tetrapolari da oltre 30 A e fino a 50 A	CAD	40,19	0,0
MO.AK.I.1118.I	tetrapolari da oltre 50 A e fino a 75 A	CAD	49,40	0,0
MO.AK.I.1119.A	bipolari fino a 30 A	CAD	41,51	0,0
MO.AK.I.1119.B	bipolari da oltre 30 A e fino a 50 A	CAD	61,28	0,0
MO.AK.I.1119.C	tripolari fino a 30 A	CAD	44,80	0,0
MO.AK.I.1119.D	tripolari da oltre 30 A e fino a 50 A	CAD	67,86	0,0
MO.AK.I.1119.E	tripolari da oltre 50 A e fino a 75 A	CAD	77,73	0,0
MO.AK.I.1119.F	tetrapolari fino a 30 A	CAD	46,12	0,0
MO.AK.I.1119.G	tetrapolari da oltre 30 A e fino a 50 A	CAD	71,15	0,0
MO.AK.I.1119.H	tetrapolari da oltre 50 A e fino a 75 A	CAD	81,69	0,0
MO.AK.I.1122.A	interuttori unipolari a bilanciare	CAD	6,58	0,0
MO.AK.I.1122.B	commutatori, deviatori e interuttori bipolari a bilanciare	CAD	8,56	0,0
MO.AK.I.1124.A	della portata fino a 32 A	CAD	61,28	0,0
MO.AK.I.1124.B	della portata da oltre 32 A e fino a 50 A	CAD	79,72	0,0
MO.AK.I.1124.C	della portata da oltre 50 A e fino a 100 A	CAD	158,12	0,0
MO.AK.I.2101.A	per ogni interruttore	CAD	31,66	100,0
MO.AK.I.2104.A	bipolari della portata fino a 50 A	CAD	15,51	100,0
MO.AK.I.2104.B	tripolari della portata fino a 50 A	CAD	18,87	100,0
MO.AK.I.2104.C	tetrapolari della portata fino a 50 A	CAD	20,90	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.AK.I.2104.D	tripolari della portata da oltre 50 A e fino a 100 A	CAD	26,97	100,0
MO.AK.I.2104.E	tetrapolari della portata da oltre 50 A e fino a 100 A	CAD	31,66	100,0
MO.AK.I.2104.F	tripolari della portata da oltre 100 A e fino a 250 A	CAD	35,05	100,0
MO.AK.I.2104.G	tetrapolari della portata da oltre 100 A e fino a 250 A	CAD	43,80	100,0
MO.AK.I.2104.H	tripolari della portata da oltre 250 A e fino a 500 A	CAD	70,10	100,0
MO.AK.I.2104.I	tetrapolari della portata da oltre 250 A e fino a 500 A	CAD	87,61	100,0
MO.AK.I.2104.J	tripolari della portata di oltre 500 A	CAD	158,38	100,0
MO.AK.I.2104.K	tetrapolari della portata di oltre 500 A	CAD	175,21	100,0
MO.AK.I.2107.A	per ogni interruttore	CAD	14,15	100,0
MO.AK.I.2110.A	per ogni interruttore	CAD	10,58	100,0
MO.AK.I.2115.A	per apparecchi di normale comando di semplici centri di illuminazione, per impianti interni o esterni, comunque posati	CAD	2,36	100,0
MO.AK.I.2115.B	per interruttori automatici o differenziali e altre apparecchiature di tipo modulare, a qualunque numero di poli e di qualsiasi portata, purché posti in opera a scatto su profilati DIN o simili	CAD	8,75	100,0
MO.AK.I.2120.A	bipolari della portata fino a 50 A	CAD	13,47	100,0
MO.AK.I.2120.B	tripolari della portata fino a 50 A	CAD	15,51	100,0
MO.AK.I.2120.C	tetrapolari della portata fino a 50 A	CAD	17,51	100,0
MO.AK.I.2120.D	bipolari della portata da oltre 50 A e fino a 100 A	CAD	16,83	100,0
MO.AK.I.2120.E	tripolari della portata da oltre 50 A e fino a 100 A	CAD	18,87	100,0
MO.AK.I.2120.F	tetrapolari della portata da oltre 50 A e fino a 100 A	CAD	22,90	100,0
MO.AK.I.2120.G	tripolari della portata da oltre 100 A e fino a 250 A	CAD	31,66	100,0
MO.AK.I.2120.H	tetrapolari della portata da oltre 100 A e fino a 250 A	CAD	38,41	100,0
MO.AK.I.5108.A	per ogni interruttore	CAD	4,04	100,0
MO.AK.I.5111.A	per ogni interruttore	CAD	2,62	100,0
MO.AK.I.5116.A	della portata fino a 63 A	CAD	4,72	100,0
MO.AK.I.5116.B	della portata da oltre 63 A e fino a 300 A	CAD	10,11	100,0
MO.AK.I.5116.C	della portata di oltre 300 A	CAD	23,58	100,0
MO.AK.I.5121.A	per ogni interruttore	CAD	5,25	100,0
MO.AK.I.5123.A	per ogni apparecchiatura	CAD	1,21	100,0
MO.AK.P.1101.A	bipolari con terra, da 16 A	CAD	7,90	0,0
MO.AK.P.1101.B	bipolari con terra, da 32 A	CAD	11,20	0,0
MO.AK.P.1101.C	tripolari con terra, da 16 A	CAD	8,55	0,0
MO.AK.P.1101.D	tripolari con terra, da 32 A	CAD	12,51	0,0
MO.AK.P.1101.E	tetrapolari con terra, da 16 A	CAD	9,89	0,0
MO.AK.P.1101.F	tetrapolari con terra, da 32 A	CAD	13,85	0,0
MO.AK.P.1103.A	per ogni presa	CAD	7,24	0,0
MO.AK.P.2104.A	per ogni presa	CAD	2,51	100,0
MO.AK.P.2107.A	per ogni presa	CAD	14,15	100,0
MO.AK.P.2109.A	per ogni spina	CAD	2,37	100,0
MO.AK.P.5105.A	per ogni presa	CAD	0,67	100,0
MO.AK.R.1101.A	per ogni relè	CAD	84,99	0,0
MO.AK.R.1102.A	del diametro di mm 22	CAD	6,58	0,0
MO.AK.R.1102.B	del diametro di mm 30	CAD	7,90	0,0
MO.AK.R.1102.C	pulsanti del diametro di mm 30, corredati di portalampada e lampada di segnalazione di qualsiasi tipo e tensione	CAD	10,54	0,0
MO.AK.R.1103.A	per ogni coppia di contatti in più	CAD	2,77	0,0
MO.AK.R.1106.A	pulsante semplice	CAD	5,27	0,0
MO.AK.R.1106.B	pulsante munito di segnalazione luminosa	CAD	7,58	0,0
MO.AK.R.2104.A	per ogni pulsante	CAD	12,79	100,0
MO.AK.R.2107.A	per ogni pulsante	CAD	6,07	100,0
MO.AK.R.3100.A	per contattori della portata fino a 16 A	CAD	26,52	27,8
MO.AK.R.3100.B	per contattori della portata da oltre 16 A e fino a 32 A	CAD	47,00	20,9
MO.AK.R.3100.C	per contattori della portata da oltre 32 A e fino a 50 A	CAD	53,58	18,3
MO.AK.R.3100.D	per contattori della portata da oltre 50 A e fino a 100 A	CAD	76,75	18,6
MO.AK.R.5105.A	per ogni pulsante	CAD	1,27	100,0
MO.AK.R.5108.A	per ogni pulsante	CAD	1,21	100,0
MO.AK.T.1100.A	della potenza nominale di 160 VA	CAD	88,29	0,0
MO.AK.T.1100.B	della potenza nominale di 250 VA	CAD	121,88	0,0
MO.AK.T.1100.C	della potenza nominale di 400 VA	CAD	168,66	0,0
MO.AK.T.1100.D	della potenza nominale di 1.000 VA	CAD	353,11	0,0
MO.AK.T.1100.E	della potenza nominale di 1.600 VA	CAD	498,05	0,0
MO.AK.T.1101.A	della potenza nominale di 250 VA	CAD	69,18	0,0
MO.AK.T.1101.B	della potenza nominale di 400 VA	CAD	90,25	0,0
MO.AK.T.1101.C	della potenza nominale di 1.000 VA	CAD	242,45	0,0
MO.AK.T.1101.D	della potenza nominale di 1.600 VA	CAD	314,91	0,0
MO.AK.T.1101.E	della potenza nominale di 2.000 VA	CAD	498,05	0,0
MO.AK.T.2102.A	per ogni trasformatore	CAD	20,22	100,0
MO.AK.T.5103.A	per ogni trasformatore	CAD	7,40	100,0
MO.AK.V.1100.A	della portata fino a 20 A	CAD	1,25	0,0
MO.AK.V.1100.B	della portata da oltre 20 A e fino a 50 A	CAD	1,31	0,0
MO.AK.V.1100.C	della portata da oltre 50 A e fino a 125 A	CAD	2,45	0,0
MO.AK.V.1100.D	neutri cilindrici fino a 125 A	CAD	1,65	0,0
MO.AK.V.1101.A	grandezza 00 (da 16 A e fino a 125 A)	CAD	3,83	0,0
MO.AK.V.1101.B	grandezza 0 (da 40 A e fino a 160 A)	CAD	4,93	0,0
MO.AK.V.1101.C	grandezza 1 (da 80 A e fino a 250 A)	CAD	7,05	0,0
MO.AK.V.1101.D	grandezza 2 (da 125 A e fino a 400 A)	CAD	9,63	0,0
MO.AK.V.1101.E	grandezza 3 (fino a 630 A)	CAD	30,31	0,0
MO.AK.V.1101.F	neutri per tutte le grandezze	CAD	4,74	0,0
MO.AK.V.1102.A	per fusibili aventi caratteristiche di fusione di tipo Am (ritardati)	%	6,00	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.AK.V.1103.A	unipolari	CAD	3,96	0,0
MO.AK.V.1103.B	bipolari	CAD	6,58	0,0
MO.AK.V.1103.C	tripolari	CAD	9,89	0,0
MO.AK.V.1103.D	tripolari con neutro	CAD	11,20	0,0
MO.AK.V.1104.A	per fusibili a coltello unipolari della grandezza 00 (da 16 A e fino a 125 A)	CAD	7,77	0,0
MO.AK.V.1104.B	per fusibili a coltello unipolari della grandezza 0 (da 40 A e fino a 160 A)	CAD	12,32	0,0
MO.AK.V.1104.C	per fusibili a coltello unipolari della grandezza 1 (da 80 A e fino a 250 A)	CAD	17,14	0,0
MO.AK.V.1104.D	per fusibili a coltello unipolari della grandezza 2 (da 125 A e fino a 400 A)	CAD	24,38	0,0
MO.AK.V.1104.E	per fusibili a coltello unipolari della grandezza 3 (fino a 630 A)	CAD	73,79	0,0
MO.AK.V.1107.A	della portata di 16 A	CAD	5,53	0,0
MO.AK.V.1107.B	della portata da oltre 16 A e fino a 50 A	CAD	9,89	0,0
MO.AK.V.1107.C	della portata da oltre 50 A e fino a 100 A	CAD	12,52	0,0
MO.AK.V.2105.A	per fusibili a coltello, grandezza 00 e 0, per ogni polo	CAD	5,04	100,0
MO.AK.V.2105.B	per fusibili a coltello, grandezza 1, per ogni polo	CAD	6,07	100,0
MO.AK.V.2105.C	per fusibili a coltello, grandezza 2 e 3, per ogni polo	CAD	8,08	100,0
MO.AK.V.2105.D	per fusibili cilindrici, per ogni polo	CAD	4,04	100,0
MO.AK.V.2108.A	per montaggio esterno su pannelli isolanti di qualsiasi spessore	CAD	4,92	100,0
MO.AK.V.2108.B	per montaggio incassato su pannelli di qualsiasi materiale	CAD	16,71	100,0
MO.AK.V.5106.A	per ogni portafusibile	CAD	5,25	100,0
MO.AK.V.5109.A	per ogni portafusibile	CAD	1,74	100,0
MO.AL.A.3101.A	per piastre fino a tre morsetti di collegamento cori le barrette verticali:	CAD	10,23	100,0
MO.AL.A.3101.B	per ogni morsetto in più, oltre i primi tre, di collegamento con le barrette verticali:	CAD	2,03	100,0
MO.AL.A.3101.C	per i collegamenti eseguiti tra piastra e picchetto:	M	3,39	100,0
MO.AL.A.5101.A	per cadauna piastra	CAD	7,43	100,0
MO.AL.B.1101.A	per batterie da 20 Ah e carico sull'impianto di 2 A:	CAD	294,02	0,0
MO.AL.B.1101.B	per batterie da 40 Ah e carico sull'impianto di 4 A:	CAD	395,18	0,0
MO.AL.B.2101.A	per cadaun complesso di carica batterie	CAD	43,92	100,0
MO.AL.C.1101.A	da 1 A e fino a 5 A:	CAD	8,76	0,0
MO.AL.C.1101.B	da oltre 5 A e fino a 12 A:	CAD	13,55	0,0
MO.AL.C.1101.C	da oltre 12 A e fino a 25 A:	CAD	18,07	0,0
MO.AL.C.1101.D	da oltre 25 A e fino a 50 A:	CAD	26,98	0,0
MO.AL.C.1102.A	da 1 A a 5 A:	CAD	11,26	0,0
MO.AL.C.1102.B	da oltre 5 A e fino a 12 A:	CAD	18,07	0,0
MO.AL.C.1102.C	da oltre 12 A e fino a 25 A:	CAD	23,61	0,0
MO.AL.C.1102.D	da oltre 25 A e fino a 50 A:	CAD	33,72	0,0
MO.AL.C.1103.A	per corrente media erogata fino a 2,5 A:	CAD	12,27	0,0
MO.AL.C.2101.A	per cadaun diodo	CAD	2,98	100,0
MO.AL.C.5101.A	per cadaun diodo	CAD	0,68	100,0
MO.AL.F.2101.A	per cadaun portavalvole e relative valvole	CAD	7,78	100,0
MO.AL.F.5101.A	per cadaun portavalvole e relative valvole	CAD	0,74	100,0
MO.AL.G.1101.A	per cadauna segnalazione luminosa da quadro	CAD	8,44	0,0
MO.AL.G.2101.A	per cadaun segnalatore luminoso da quadro, completo di lampade	CAD	4,54	100,0
MO.AL.G.5101.A	per cadaun complesso	CAD	0,59	100,0
MO.AL.H.1101.A	per corrente fino a 6 A:	CAD	21,59	0,0
MO.AL.H.1101.B	per corrente da oltre 6 A e fino a 15 A:	CAD	32,37	0,0
MO.AL.H.1101.C	per corrente da oltre 15 A e fino a 30 A:	CAD	51,25	0,0
MO.AL.H.1102.A	per corrente fino a 6 A:	CAD	26,98	0,0
MO.AL.H.1102.B	per corrente da oltre 6 A e fino a 15 A:	CAD	55,98	0,0
MO.AL.H.1102.C	per corrente da oltre 15 A e fino a 30 A:	CAD	66,90	2,2
MO.AL.H.1102.D	per corrente da oltre 30 A e fino a 50 A:	CAD	135,55	0,0
MO.AL.H.2101.A	per cadaun raddrizzatore	CAD	11,44	100,0
MO.AL.H.5101.A	per cadaun raddrizzatore a ponte	CAD	4,04	100,0
MO.AL.I.2101.A	per basette di scaricatori in opera:	CAD	3,39	100,0
MO.AL.I.2101.B	per barre di rame:	M	16,24	100,0
MO.AL.I.2101.C	per cavallotti di treccia di rame completa di capicorda:	CAD	4,07	100,0
MO.AL.I.2101.D	per collegamenti alla piastra di rame intermedia con treccia di rame da 16 mm ² , compresi i terminali:	M	5,07	100,0
MO.AL.I.2102.A	per cadaun scaricatore	CAD	4,54	100,0
MO.AL.I.5101.A	per cadauna barretta	CAD	1,36	100,0
MO.AL.I.5102.A	per cadaun scaricatore	CAD	1,09	100,0
MO.AL.J.1101.A	per potenza fino a 50 VA:	CAD	29,68	0,0
MO.AL.J.1101.B	per potenza da oltre 50 VA e fino a 100 VA:	CAD	49,23	0,0
MO.AL.J.1101.C	per potenza da oltre 100 VA e fino a 200 VA:	CAD	58,67	0,0
MO.AL.J.1101.D	per potenza da oltre 200 VA e fino a 400 VA:	CAD	87,00	0,0
MO.AL.J.1101.E	per potenza da oltre 400 VA e fino a 500 VA:	CAD	93,74	0,0
MO.AL.J.1101.F	per potenza da oltre 500 VA e fino a 750 VA:	CAD	113,96	0,0
MO.AL.J.1101.G	per potenza da oltre 750 VA e fino a 1000 VA:	CAD	133,53	0,0
MO.AL.J.1101.H	maggiorazione ai prezzi delle precedenti sottovoci per trasformatori con tensioni d'esercizio da 500 a 1500 V:	%	15,00	0,0
MO.AL.J.1101.I	maggiorazione ai prezzi delle precedenti sottovoci per trasformatori a doppio avvolgimento secondario:	%	15,00	0,0
MO.AL.J.1102.A	per potenza fino a 200 VA:	CAD	166,56	0,0
MO.AL.J.1102.B	per potenza da oltre 200 VA e fino a 500 VA:	CAD	217,15	0,0
MO.AL.J.1102.C	per potenza da oltre 500 VA e fino a 1000 VA:	CAD	304,81	0,0
MO.AL.J.1102.D	per potenza da oltre 1000 VA e fino a 1500 VA:	CAD	334,49	0,0
MO.AL.J.1102.E	per potenza da oltre 1500 VA e fino a 2000 VA:	CAD	365,51	0,0
MO.AL.J.1102.F	per potenza da oltre 2000 VA e fino a 3000 VA:	CAD	417,44	0,0
MO.AL.J.1102.G	maggiorazione ai prezzi delle precedenti sottovoci per trasformatori con tensioni d'esercizio da 500 a 1500 V:	%	15,00	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.AL.J.1102.H	maggiorazione ai prezzi delle precedenti sottovoci per trasformatori a doppio avvolgimento secondario:	%	15,00	0,0
MO.AL.J.2101.A	per trasformatori fino a 1000 VA:	CAD	12,32	100,0
MO.AL.J.2101.B	per trasformatori da oltre 1000 VA e fino a 3 kVA:	CAD	24,70	100,0
MO.AL.J.2101.C	per trasformatori da oltre 3 kVA e fino a 7,5 kVA:	CAD	35,87	100,0
MO.AL.J.2102.A	per cadaun trasformatore separatore per controllo segnali o per suoneria Leopolder	CAD	4,13	100,0
MO.AL.J.5101.A	di potenza fino a 1000 VA:	CAD	4,07	100,0
MO.AL.J.5101.B	di potenza da oltre 1000 VA e fino a 3000 VA:	CAD	7,43	100,0
MO.AL.J.5101.C	di potenza da oltre 3 kVA e fino a 7,5 kVA:	CAD	11,50	100,0
MO.AL.J.5102.A	per cadaun trasformatore separatore di sicurezza per controllo segnali o per suoneria Leopolder	CAD	2,83	100,0
MO.AL.L.2100.A	per linee costituite da un conduttore di rame della sezione sino a 155 mm ²	KM	2.533,34	70,1
MO.AL.L.2100.B	per linee costituite da due conduttori di rame avvicinati, ciascuno della sezione sino a 155 mm ² , con i due conduttori collegati ogni 20 m circa mediante morsetti	KM	3.392,86	70,1
MO.AL.L.2101.A	per impiego di conduttori aventi sezioni superiore a 155 mm ² : per ogni 10 mm ² , o frazione, di sezione del conduttore in più oltre i primi 155 mm ²	KM	76,91	70,1
MO.AL.L.2101.B	per linee su palificazione fuori della sede ferroviaria	KM	366,43	70,1
MO.AL.L.2101.C	per posa in opera di ciascun filo o corda di rame, di qualsiasi tipo e sezione, per ogni attraversamento di linee di contatto	CAD	115,38	70,1
MO.AL.L.2102.A	eventualmente maggiorati della sottovoce MO.AL.L.2101.A, limitatamente a singoli tratti ormeggiati di lunghezza non superiore a 100 m tra ormeggi contigui	%	70,00	0,0
MO.AL.L.2102.B	eventualmente maggiorate delle sottovoci MO.AL.L.2101.A, MO.AL.L.2101.B, ed MO.AL.L.2102.A, per posa in opera di linee su isolatori sospesi	%	10,00	0,0
MO.AL.L.2110.A	per linea di alimentazione a semplice filo o corda	CAD	36,19	60,1
MO.AL.L.2110.B	per linea di alimentazione a doppio filo o corda	CAD	51,71	60,1
MO.AL.L.2111.A	per ogni conduttore e per cadaun sostegno entro la sede ferroviaria	CAD	33,92	60,1
MO.AL.L.2111.B	per ogni conduttore e per cadaun sostegno fuori della sede ferroviaria	CAD	46,88	60,1
MO.AL.L.2111.C	per ogni conduttore e per cadaun sostegno in zone di montagna	CAD	57,12	60,1
MO.AL.L.2112.A	per cadaun sostegno per linee di alimentazione a semplice filo o corda	CAD	38,30	60,2
MO.AL.L.2112.B	per cadaun sostegno per linee di alimentazione a doppio filo o corda	CAD	57,66	60,1
MO.AL.L.2113.A	per ogni conduttore e per cadaun sostegno entro la sede ferroviaria	CAD	42,66	60,1
MO.AL.L.2113.B	per ogni conduttore e per cadaun sostegno fuori della sede ferroviaria	CAD	55,02	60,1
MO.AL.L.2113.C	per ogni conduttore e per cadaun sostegno in zone di montagna	CAD	66,84	60,2
MO.AL.L.5103.A	per linee costituite da un conduttore di rame di sezione fino a 160 mm ²	KM	1.349,83	75,1
MO.AL.L.5103.B	per linee costituite da due conduttori di rame avvicinati, ciascuno di sezione fino a 160 mm ²	KM	1.983,27	75,1
MO.AL.L.5104.A	per conduttori aventi sezione maggiore a 160 mm ² : per ogni 10 mm ² , o frazione di sezione di ciascun conduttore, in più oltre i primi 160 mm ²	KM	58,23	75,1
MO.AL.L.5104.B	per alimentatori posti su palificazione fuori della sede ferroviaria	KM	128,19	75,1
MO.AL.L.5105.A	per conduttori posti su isolatori non aventi morsetti propri, tipo W30 e simili	%	20,00	0,0
MO.AL.L.5106.A	per linee costituite da un conduttore di rame di sezione fino a 160 mm ²	KM	1.161,30	75,1
MO.AL.L.5106.B	per linee costituite da due conduttori di rame avvicinati, ciascuno di sezione fino a 160 mm ²	KM	1.598,68	75,1
MO.AL.L.5107.A	per conduttori aventi sezione maggiore a 160 mm ² : per ogni 10 mm ² , o frazione di sezione, di ciascun conduttore, in più oltre i primi 160 mm ²	KM	52,31	75,1
MO.AL.L.5107.B	per alimentatori posti su palificazione fuori della sede ferroviaria	KM	113,11	75,1
MO.AL.L.5108.A	per conduttori posti su isolatori non aventi morsetti propri, tipo W 30 e simili	%	20,00	0,0
MO.AL.L.5109.A	per rimozione d'opera di ciascun filo o corda di rame di qualsiasi tipo o sezione, per ogni attraversamento di linee di contatto	CAD	37,70	75,1
MO.AL.M.2100.A	formati da un solo conduttore di rame	CAD	39,98	80,1
MO.AL.M.2100.B	formati da due conduttori di rame, avvicinati e morsettati tra loro	CAD	53,55	80,0
MO.AL.M.2102.A	formati da un solo conduttore di rame	CAD	64,10	80,1
MO.AL.M.2102.B	formati da due conduttori di rame, avvicinati e morsettati tra loro	CAD	80,69	80,1
MO.AL.M.2104.A	fra alimentatore e condutture di contatto con una o due corde portanti con ormeggi fissi	CAD	187,81	80,1
MO.AL.M.2104.B	fra alimentatore e condutture di contatto con una o due corde portanti con ormeggi regolati	CAD	280,54	80,1
MO.AL.M.2104.C	fra condutture di contatto di stazione e di piena linea con una o due corde portanti con ormeggi fissi, con interposizione dei collegamenti di entrata ed uscita al sezionatore già predisposto	CAD	233,81	80,1
MO.AL.M.2104.D	fra condutture di contatto di stazione e di piena linea con una o due corde portanti con ormeggi regolati, con interposizione dei collegamenti di entrata ed uscita al sezionatore già predisposto	CAD	328,83	80,1
MO.AL.M.2106.A	per ogni collegamento	CAD	542,28	80,1
MO.AL.M.5101.A	formati da un solo conduttore di rame	CAD	26,86	80,1
MO.AL.M.5101.B	formati da due conduttori di rame, avvicinati e morsettati tra loro	CAD	36,13	80,0
MO.AL.M.5103.A	formati da un solo conduttore di rame	CAD	24,60	80,0
MO.AL.M.5103.B	formati da due conduttori di rame, avvicinati e morsettati tra loro	CAD	31,82	80,0
MO.AL.M.5105.A	fra alimentatore e condutture di contatto con una o due corde portanti con ormeggi fissi	CAD	140,30	80,0
MO.AL.M.5105.B	fra alimentatore e condutture di contatto con una o due corde portanti con ormeggi regolati	CAD	208,92	80,1
MO.AL.M.5105.C	fra condutture di contatto di stazione e di piena linea con una o due corde portanti con ormeggi fissi, con interposizione dei collegamenti di entrata ed uscita al sezionatore	CAD	174,98	80,1
MO.AL.M.5105.D	fra condutture di contatto di stazione e di piena linea con una o due corde portanti con ormeggi regolati, con interposizione dei collegamenti di entrata ed uscita al sezionatore	CAD	243,62	80,1
MO.AL.N.2100.A	per ogni mensolame	KG	2,08	85,1
MO.AL.N.2102.A	per sezionatori, anche se con lama di terra	CAD	93,55	85,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.AL.N.2102.B	per sezionatori muniti di segnalazione semaforica	CAD	120,69	85,0
MO.AL.N.2102.C	per sezionatori di linea, di qualsiasi tipo, con manovra a mano	CAD	147,86	85,0
MO.AL.N.2102.D	per sezionatori di linea, di qualsiasi tipo, con manovra a motore, esclusi i collegamenti elettrici di alimentazione del motore	CAD	175,76	85,0
MO.AL.N.2102.E	per scaricatori di qualsiasi tipo (escluso l'eventuale sezionatore in serie ad esso)	CAD	80,73	85,0
MO.AL.N.2104.A	commutatori con o senza lama di terra	CAD	33,94	85,0
MO.AL.N.2104.B	commutatori muniti di segnalazioni semaforiche	CAD	45,28	85,0
MO.AL.N.2104.C	sezionatori "a corna" di qualsiasi tipo con manovra a mano	CAD	56,57	85,0
MO.AL.N.2104.D	sezionatori "a corna" di qualsiasi tipo con manovra a motore	CAD	64,12	85,0
MO.AL.N.2105.A	commutatori con o senza lama di terra	CAD	56,57	85,0
MO.AL.N.2105.B	commutatori muniti di segnalazioni semaforiche	CAD	67,88	85,1
MO.AL.N.2105.C	sezionatori "a corna" di qualsiasi tipo con manovra a mano o a motore	CAD	79,20	85,1
MO.AL.N.5101.A	montati su pali o su altro sostegno	KG	0,52	84,6
MO.AL.N.5101.B	parzialmente murati in blocchi di fondazione o su muri; compresi le necessarie demolizioni e senza ripristino delle parti demolite	KG	0,62	85,5
MO.AL.N.5101.C	parzialmente murati in blocchi di fondazione o su muri; compresi le necessarie demolizioni e con rifacimento delle parti murarie	KG	0,71	83,1
MO.AL.N.5103.A	per sezionatori, anche se con lama di terra	CAD	67,12	85,1
MO.AL.N.5103.B	per sezionatori muniti di segnalazione semaforica	CAD	87,49	85,1
MO.AL.N.5103.C	per sezionatori di linea, di qualsiasi tipo, con manovra a mano	CAD	105,61	85,0
MO.AL.N.5103.D	per sezionatori di linea, di qualsiasi tipo, con manovra a motore	CAD	127,48	85,0
MO.AL.N.5103.E	per scaricatori di qualsiasi tipo (escluso l'eventuale sezionatore in serie ad esso)	CAD	57,71	85,0
MO.AL.N.7106.A	entro la sede ferroviaria	CAD	23,00	80,0
MO.AL.N.7106.B	fuori della sede ferroviaria	CAD	27,51	80,0
MO.AL.N.7107.A	per sezionatori anche con lama di terra	CAD	148,58	80,1
MO.AL.N.7107.B	per sezionatori a lama muniti di segnalazione semaforica	CAD	163,66	80,1
MO.AL.N.7107.C	per sezionatori "a corna" di qualsiasi tipo, con manovra a mano	CAD	238,34	80,1
MO.AL.N.7107.D	per sezionatori "a corna" di qualsiasi tipo, con manovra a motore	CAD	280,56	80,1
MO.AL.N.7107.E	per scaricatori di qualsiasi tipo, escluso gli eventuali sezionatori in serie ad essi	CAD	135,01	80,1
MO.AV.A.1100.A	al decimetro quadrato di superficie frontale della cassetta della profondità da cm 12 a cm 30	DM2	5,07	0,0
MO.AV.A.1100.B	al decimetro quadrato di superficie frontale della cassetta della profondità maggiore di cm 30 e fino a cm 40	DM2	5,67	0,0
MO.AV.A.1101.A	al decimetro quadrato di superficie frontale della cassetta della profondità da cm 17 a cm 28	DM2	5,73	0,0
MO.AV.A.1101.B	al decimetro quadrato di superficie frontale della cassetta della profondità maggiore di cm 28 e fino a cm 40	DM2	6,58	0,0
MO.AV.A.1102.A	delle dimensioni di circa 50 x 50 x 26 cm	CAD	303,05	0,0
MO.AV.A.1102.B	delle dimensioni di circa 50 x 90 x 26 cm	CAD	368,93	0,0
MO.AV.A.2103.A	a parete o su palo	CAD	35,05	100,0
MO.AV.A.2103.B	con appoggio a terra	CAD	40,44	100,0
MO.AV.A.5104.A	per ogni cassetta	CAD	40,44	100,0
MO.AV.C.1106.A	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 100 x 95 x 80 mm	CAD	0,85	0,0
MO.AV.C.1106.B	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 130 x 125 x 80 mm	CAD	1,19	0,0
MO.AV.C.1106.C	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 190x 180 x 110 mm	CAD	1,92	0,0
MO.AV.C.1106.D	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 230 x 220 x 110 mm	CAD	2,37	0,0
MO.AV.C.1106.E	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 295 x 290 x 120 mm	CAD	4,08	0,0
MO.AV.C.1106.F	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 370 x 350 x 160 mm	CAD	5,94	0,0
MO.AV.C.1107.A	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 100 x 95 x 80 mm	CAD	3,30	0,0
MO.AV.C.1107.B	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 130 x 125 x 80 mm	CAD	4,68	0,0
MO.AV.C.1107.C	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 190x 180 x 110 mm	CAD	5,21	0,0
MO.AV.C.1107.D	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 230 x 220 x 110 mm	CAD	8,17	0,0
MO.AV.C.1107.E	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 295 x 290 x 120 mm	CAD	11,86	0,0
MO.AV.C.1107.F	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 370 x 350 x 160 mm	CAD	22,40	0,0
MO.AV.C.1108.A	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 100 x 95 x 80 mm	CAD	2,50	0,0
MO.AV.C.1108.B	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 130 x 125 x 80 mm	CAD	3,03	0,0
MO.AV.C.1108.C	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 190x 180 x 110 mm	CAD	4,15	0,0
MO.AV.C.1108.D	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 230 x 220 x 110 mm	CAD	5,27	0,0
MO.AV.C.1108.E	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 295 x 290 x 120 mm	CAD	9,89	0,0
MO.AV.C.1108.F	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 370 x 350 x 160 mm	CAD	19,76	0,0
MO.AV.C.1109.A	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 100 x 95 x 80 mm	CAD	3,68	0,0
MO.AV.C.1109.B	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 130 x 125 x 80 mm	CAD	4,29	0,0
MO.AV.C.1109.C	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 190x 180 x 110 mm	CAD	5,39	0,0
MO.AV.C.1109.D	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 230 x 220 x 110 mm	CAD	9,23	0,0
MO.AV.C.1109.E	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 295 x 290 x 120 mm	CAD	17,65	0,0
MO.AV.C.1109.F	per cassetta delle dimensioni esterne approssimative di 370 x 350 x 160 mm	CAD	32,29	0,0
MO.AV.C.2112.A	piastre di chiusura, piane comunque attrezzate, di qualsiasi dimensione e per qualsiasi tipo di cassetta, complete di guarnizioni	CAD	1,36	100,0
MO.AV.C.2112.B	raccordi testacavo a cono chiuso od apribile ovvero a flangia rilevata cieca, di qualsiasi dimensione, adatti per qualsiasi tipo di cassette, completi di guarnizioni	CAD	2,09	100,0
MO.AV.C.2112.C	raccordi di accoppiamento tipo diritto adatti per congiungere tra loro due cassette ovvero le stesse con altri apparecchi od accessori, completi di guarnizioni	CAD	2,51	100,0
MO.AV.C.5103.A	per ogni cassetta	CAD	2,03	100,0
MO.AV.C.5113.A	per ogni raccordo	CAD	1,00	100,0
MO.AV.C.6110.A	per ogni piastra o raccordo da forare	CAD	1,36	100,0
MO.AV.C.6111.A	per la filettatura di cadaun foro	CAD	0,68	100,0
MO.AV.M.1100.A	per corda della sezione da 16 mm ²	CAD	0,46	0,0
MO.AV.M.1100.B	per corda della sezione da 25 mm ²	CAD	0,52	0,0
MO.AV.M.1100.C	per corda della sezione da 40 mm ²	CAD	0,80	0,0
MO.AV.M.1100.D	per corda della sezione da 63 mm ²	CAD	1,19	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.AV.M.1100.E	per corda della sezione da 100 mm ²	CAD	1,37	0,0
MO.AV.M.1100.F	per corda della sezione da 160 mm ²	CAD	2,31	0,0
MO.AV.M.1102.A	per corda della sezione da 10 mm ²	CAD	0,22	0,0
MO.AV.M.1102.B	per corda della sezione da 16 mm ²	CAD	0,25	0,0
MO.AV.M.1102.C	per corda della sezione da 25 mm ²	CAD	0,30	0,0
MO.AV.M.1102.D	per corda della sezione da 40 mm ²	CAD	0,46	0,0
MO.AV.M.1102.E	per corda della sezione da 70 mm ²	CAD	0,84	0,0
MO.AV.M.1102.F	per corda della sezione da 95 mm ²	CAD	1,12	0,0
MO.AV.M.1102.G	per corda della sezione da 120 mm ²	CAD	1,71	0,0
MO.AV.M.1104.A	per corda della sezione da 16 mm ²	CAD	0,27	0,0
MO.AV.M.1104.B	per corda della sezione da 25 mm ²	CAD	0,39	0,0
MO.AV.M.1104.C	per corda della sezione da 35 mm ²	CAD	0,56	0,0
MO.AV.M.1104.D	per corda della sezione da 50 mm ²	CAD	0,80	0,0
MO.AV.M.1104.E	per corda della sezione da 70 mm ²	CAD	1,06	0,0
MO.AV.M.1104.F	per corda della sezione da 95 mm ²	CAD	1,57	0,0
MO.AV.M.1104.G	per corda della sezione da 120 mm ²	CAD	2,17	0,0
MO.AV.M.1104.H	per corda della sezione da 150 mm ²	CAD	2,90	0,0
MO.AV.M.1104.I	per corda della sezione da 185 mm ²	CAD	4,15	0,0
MO.AV.M.1104.J	per corda della sezione da 240 mm ²	CAD	5,61	0,0
MO.AV.M.1107.A	per morsetto per corda della sezione da 7 mm ² e fino a 20 mm ²	CAD	0,59	0,0
MO.AV.M.1107.B	per morsetto per corda della sezione da 20 mm ² e fino a 50 mm ²	CAD	0,91	0,0
MO.AV.M.1107.C	per morsetto per corda della sezione da 50 mm ² e fino a 100 mm ²	CAD	1,31	0,0
MO.AV.M.1108.A	per morsetto per corda della sezione da 7 mm ² e fino a 20 mm ²	CAD	0,80	0,0
MO.AV.M.1108.B	per morsetto per corda della sezione da 20 mm ² e fino a 50 mm ²	CAD	1,19	0,0
MO.AV.M.1108.C	per morsetto per corda della sezione da 50 mm ² e fino a 100 mm ²	CAD	2,11	0,0
MO.AV.M.1108.D	per morsetto per corda della sezione da 100 mm ² e fino a 150 mm ²	CAD	3,83	0,0
MO.AV.M.1108.E	per morsetto per corda della sezione da 150 mm ² e fino a 200 mm ²	CAD	4,87	0,0
MO.AV.M.1108.F	per morsetto per corda della sezione da 200 mm ² e fino a 300 mm ²	CAD	8,43	0,0
MO.AV.M.1110.A	per conduttori di sezione complessiva fino a 6 mm ²	CAD	0,14	0,0
MO.AV.M.1110.B	per conduttori di sezione complessiva superiore a 6 mm ² e fino a 16 mm ²	CAD	0,37	0,0
MO.AV.M.1110.C	per conduttori di sezione complessiva superiore a 16 mm ² e fino a 35 mm ²	CAD	0,59	0,0
MO.AV.M.1112.A	per conduttori di sezione complessiva fino a 10 mm ²	CAD	1,85	0,0
MO.AV.M.1112.B	per conduttori di sezione complessiva superiore a 10 mm ² e fino a 20 mm ²	CAD	2,11	0,0
MO.AV.M.1112.C	per conduttori di sezione complessiva superiore a 20 mm ² e fino a 35 mm ²	CAD	2,83	0,0
MO.AV.M.1112.D	per conduttori di sezione complessiva superiore a 35 mm ² e fino a 70 mm ²	CAD	5,99	0,0
MO.AV.M.1113.A	per conduttori di sezione e fino a 70 mm ²	CAD	3,96	0,0
MO.AV.M.1113.B	per conduttori di sezione superiore a 70 mm ² e fino a 120 mm ²	CAD	5,33	0,0
MO.AV.M.1113.C	per conduttori di sezione superiore a 120 mm ² e fino a 180 mm ²	CAD	6,65	0,0
MO.AV.M.1115.A	morsetti singoli per conduttori da 2,5 mm ²	CAD	0,59	0,0
MO.AV.M.1115.B	morsetti singoli per conduttori da 4 mm ²	CAD	0,70	0,0
MO.AV.M.1115.C	morsetti singoli per conduttori da 6 mm ²	CAD	0,80	0,0
MO.AV.M.1115.D	morsetti singoli per conduttori da 10 mm ²	CAD	0,91	0,0
MO.AV.M.1115.E	morsetti singoli per conduttori da 16 mm ²	CAD	1,19	0,0
MO.AV.M.1115.F	morsetti singoli per conduttori da 25 mm ²	CAD	1,85	0,0
MO.AV.M.1115.G	morsetti singoli per conduttori da 35 mm ²	CAD	2,04	0,0
MO.AV.M.1115.H	morsetti singoli per conduttori da 50 mm ²	CAD	3,83	0,0
MO.AV.M.1116.A	separatore piccolo, medio e grande	CAD	0,29	0,0
MO.AV.M.1116.B	morsetto portafusibile fino a 6 A	CAD	2,96	0,0
MO.AV.M.1116.C	profilati DIN (46277/1)	M	2,31	0,0
MO.AV.M.1116.D	barra in rame, per attestamento conduttori di terra, munita di morsetti con viti a pressione	M	12,57	0,0
MO.AV.M.1119.A	per conduttori di sezione complessiva fino a 6 mm ²	CAD	3,30	0,0
MO.AV.M.1119.B	per conduttori di sezione complessiva superiore a 6 mm ² e fino a 16 mm ²	CAD	4,62	0,0
MO.AV.M.1119.C	per conduttori di sezione complessiva superiore a 16 mm ² e fino a 35 mm ²	CAD	6,52	0,0
MO.AV.M.1119.D	per conduttori di sezione complessiva superiore a 35 mm ² e fino a 70 mm ²	CAD	11,66	0,0
MO.AV.M.1119.E	per conduttori di sezione complessiva superiore a 70 mm ² e fino a 150 mm ²	CAD	17,87	0,0
MO.AV.M.1120.A	per conduttori di sezione complessiva fino a 6 mm ²	CAD	5,14	0,0
MO.AV.M.1120.B	per conduttori di sezione complessiva superiore a 6 mm ² e fino a 16 mm ²	CAD	6,92	0,0
MO.AV.M.1120.C	per conduttori di sezione complessiva superiore a 16 mm ² e fino a 35 mm ²	CAD	9,44	0,0
MO.AV.M.1120.D	per conduttori di sezione complessiva superiore a 35 mm ² e fino a 70 mm ²	CAD	15,03	0,0
MO.AV.M.1120.E	per conduttori di sezione complessiva superiore a 70 mm ² e fino a 150 mm ²	CAD	26,36	0,0
MO.AV.M.1123.A	per sezione della corda o del filo da 0,25 a 1,5 mm ²	CAD	0,06	0,0
MO.AV.M.1123.B	per sezione della corda o del filo da 2,5 mm ² e fino a 6 mm ²	CAD	0,17	0,0
MO.AV.M.1124.A	per ogni morsettiera	CAD	15,81	0,0
MO.AV.M.2101.A	per corda della sezione da 16, 25 e 40 mm ²	CAD	1,21	100,0
MO.AV.M.2101.B	per corda della sezione da 63, 100 e 160 mm ²	CAD	1,98	100,0
MO.AV.M.2103.A	capicorda fino alla sezione da 6 mm ²	CAD	0,24	100,0
MO.AV.M.2103.B	capicorda fino alla sezione da oltre 6 mm ² e fino a 25 mm ²	CAD	0,50	100,0
MO.AV.M.2103.C	capicorda fino alla sezione da oltre 25 mm ² e fino a 70 mm ²	CAD	1,00	100,0
MO.AV.M.2103.D	capicorda fino alla sezione da oltre 70 mm ²	CAD	1,50	100,0
MO.AV.M.2105.A	per capicorda in opera su cavo della sezione fino a 70 mm ²	CAD	2,71	100,0
MO.AV.M.2105.B	per capicorda in opera su cavo della sezione da oltre 70 mm ² fino a 240 mm ²	CAD	3,71	100,0
MO.AV.M.2106.A	per capicorda in opera su corda della sezione fino a 70 mm ²	CAD	2,03	100,0
MO.AV.M.2106.B	per capicorda in opera su corda della sezione da oltre 70 mm ² fino a 240 mm ²	CAD	2,71	100,0
MO.AV.M.2109.A	per ogni morsetto universale bifilare a pettine, in ottone con un bullone di pressione in acciaio zincato, di cui alla voce MO.AV.M.1107	CAD	1,36	100,0
MO.AV.M.2109.B	per ogni morsetto universale bifilare a pettine, in ottone con due bulloni di pressione in acciaio zincato, di cui alla voce MO.AV.M.1108	CAD	2,09	100,0
MO.AV.M.2111.A	per ogni morsetto	CAD	0,74	100,0
MO.AV.M.2114.A	per ogni morsetto	CAD	1,89	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.AV.M.2117.A	per ogni morsetto o accessorio	CAD	0,53	100,0
MO.AV.M.2121.A	per ogni morsettiere	CAD	3,42	100,0
MO.AV.M.2122.A	per ogni morsetto utilizzato del mamut (di qualsiasi sezione)	CAD	0,88	100,0
MO.AV.M.2125.A	per ogni portello	CAD	7,40	100,0
MO.AV.M.2127.A	per profilato DIN	M	4,72	100,0
MO.AV.M.5118.A	per ogni elemento	CAD	0,32	100,0
MO.AV.M.5126.A	per ogni portello	CAD	2,36	100,0
MO.AV.M.5128.A	per profilato DIN	M	1,68	100,0
MO.AV.P.1100.A	per ogni bocchettone	CAD	2,17	0,0
MO.AV.P.2101.A	per ogni bocchettone	CAD	1,56	100,0
MO.AV.P.2103.A	per ogni bocchettone	CAD	1,36	100,0
MO.AV.P.5104.A	per ogni bocchettone	CAD	0,88	100,0
MO.AV.T.1100.A	per ogni barra	KG	9,83	0,0
MO.AV.T.2101.A	per ogni barra	CAD	3,30	100,0
MO.BL.A.2100.A	per ogni ferro	KG	0,44	88,6
MO.BL.B.2100.A	qualora la deviazione sia realizzata con solo movimento di terra	M	9,22	70,1
MO.BL.B.2100.B	qualora la deviazione sia realizzata da muratura di pietrame, tufo, mattoni, ecc.	M	26,95	70,1
MO.BL.B.2100.C	qualora la deviazione sia realizzata con opere di calcestruzzo	M	44,21	70,0
MO.BL.C.3100.A	formati con un metro cubo di miscela inerte di sabbia e ghiaia o pietrisco e 150 kg di cemento tipo «325» o superiore	M3	75,87	45,1
MO.BL.C.3100.B	formati con un metro cubo di miscela inerte di sabbia e ghiaia o pietrisco e 200 kg di cemento tipo «325» o superiore	M3	79,55	45,1
MO.BL.C.3100.C	formati con un metro cubo di miscela inerte di sabbia e ghiaia o pietrisco e 250 kg di cemento tipo «325» o superiore	M3	82,50	45,0
MO.BL.C.3101.A	per protezione di canalizzazioni interrante	M3	106,09	45,0
MO.BL.D.2100.A	per blocchi di fondazione per pali di qualsiasi tipo, aventi volume fino a 2 m ³	M3	90,25	55,0
MO.BL.D.2100.B	per blocchi di fondazione per pali di qualsiasi tipo aventi volumi superiori a 2 m ³ e sino a 4 m ³	M3	82,73	55,1
MO.BL.D.2100.C	per blocchi di fondazione, per pali di qualsiasi tipo, aventi volume superiore a 4 m ³ e sino a 8 m ³	M3	75,23	55,0
MO.BL.D.2101.A	per blocchi di fondazione per pali di qualsiasi tipo, aventi volume fino a 2 m ³	M3	11,29	55,1
MO.BL.D.2101.B	per blocchi di fondazione per pali di qualsiasi tipo aventi volumi superiori a 2 m ³ e sino a 4 m ³	M3	9,76	55,2
MO.BL.D.2101.C	per blocchi di fondazione, per pali di qualsiasi tipo, aventi volume superiore a 4 m ³ e sino a 8 m ³	M3	8,28	55,1
MO.BL.D.2102.A	per blocchi portanti infisso il palo rispettivo (di qualsiasi tipo e dimensioni) eventualmente completo di mensole ed isolatori per conduttori di alimentazione e esclusi quelli di cui alla seguente sottovoce MO.BL.D.2102.B	%	20,00	0,0
MO.BL.D.2102.B	per blocchi portanti infisso il palo rispettivo (di qualsiasi tipo e dimensioni) reggente mensole di condutture di contatto TE complete di apparecchiature metalliche ed isolanti	%	30,00	0,0
MO.BL.D.3103.A	con 200 kg di cemento tipo «325» o superiore, per getti di volume singolo fino a 0,7 m ³	M3	164,26	35,0
MO.BL.D.3103.B	con 200 kg di cemento tipo «325» o superiore, per getti di volume singolo superiore a 0,7 m ³	M3	158,37	35,0
MO.BL.D.3103.C	con 250 kg di cemento tipo «325» o superiore, per getti di volume singolo fino a 0,7 m ³	M3	169,43	35,0
MO.BL.D.3103.D	con 250 kg di cemento tipo «325» o superiore, per getti di volume singolo superiore a 0,7 m ³	M3	162,80	35,0
MO.BL.D.3104.A	per la sola quota parte di demolizione eseguita su murature	M3	57,45	35,0
MO.BL.D.3104.B	per la sola quota parte di scavo su roccia o demolizione eseguita su conglomerato cementizio	M3	71,45	35,0
MO.BL.D.3105.A	rifacimento avente volume fino a 0,3 m ³	M3	243,08	45,0
MO.BL.D.3105.B	rifacimento avente volume compreso da oltre 0,3 m ³ e fino a 0,7 m ³	M3	220,98	45,0
MO.BL.D.3105.C	rifacimento avente volume superiore a 0,7 m ³	M3	201,82	45,0
MO.BL.D.3106.A	per ogni collarino elastico impermeabilizzante e antivibrante risanato.	CAD	132,26	35,7
MO.BL.D.3107.A	per ogni kg di adesivo epossidico bicomponente in opera	KG	30,15	50,4
MO.BL.D.5106.A	di blocchi di calcestruzzo per strutture non armate	M3	128,16	45,0
MO.BL.D.5106.B	di blocchi di calcestruzzo per strutture armate	M3	138,48	45,0
MO.BL.E.2100.A	per ogni decimetro cubo di conglomerato impiegato	DM3	0,75	69,3
MO.BL.E.2101.A	per ogni rifacimento o esecuzione di intonaco	M2	12,51	70,3
MO.BL.E.3102.A	per ogni decimetro cubo di volume del chiusino	DM3	0,57	47,4
MO.BL.E.3103.A	per ogni guaina in gomma butilica posta in opera	M2	24,30	45,0
MO.CA.M.1100.A	per ogni canaletta di acciaio	KG	2,42	0,0
MO.CA.M.2101.A	per la prima canaletta	M	8,12	100,0
MO.CA.M.2101.B	per ogni canaletta in più posata sullo stesso sostegno	M	6,50	100,0
MO.CA.M.2102.A	per posa di canalette eseguita ad altezza (rispetto al piano di calpestio o terreno sottostante ovvero all'esterno di ponti, muri, viadotti, ecc.) superiore a metri 2	%	30,00	100,0
MO.CA.M.5103.A	rimozione da opere murarie o metalliche	M	4,15	100,0
MO.CA.M.5104.A	per rimozione di canalette eseguita ad altezza (rispetto al piano di calpestio o terreno sottostante ovvero all'esterno di ponti, muri, viadotti, ecc.) superiore a metri 2	%	30,00	100,0
MO.CA.P.1100.A	della sezione da 20 a 36 cm ²	M	4,81	0,0
MO.CA.P.1100.B	della sezione maggiore di 36 cm ² e fino a 50 cm ²	M	6,33	0,0
MO.CA.P.1103.A	per ogni canaletta in materiale termoplastico	KG	5,07	0,0
MO.CA.P.1104.A	per sezione interna di circa 50 x 50 mm	M	8,80	0,0
MO.CA.P.1104.B	per sezione interna di circa 80 x 80 mm	M	14,84	0,0
MO.CA.P.1104.C	per sezione interna di circa 120 x 120 mm	M	19,96	0,0
MO.CA.P.1104.D	per sezione interna di circa 140 x 70 mm	M	18,14	0,0
MO.CA.P.1104.E	per sezione interna di circa 140 x 100 mm	M	19,96	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.CA.P.1104.F	per sezione interna di circa 140 x 140 mm	M	22,98	0,0
MO.CA.P.2101.A	per posa su pareti o soffitto	M	2,21	100,0
MO.CA.P.5102.A	su pareti o soffitto	M	1,03	100,0
MO.CB.A.2101.A	esclusa la posa in opera della base di appoggio:	CAD	60,81	100,0
MO.CB.A.2101.B	compresa la fornitura e la posa in opera di idonea base di appoggio in conglomerato cementizio armato:	CAD	109,04	100,0
MO.CB.A.5101.A	compresa la rimozione della base di appoggio:	CAD	44,75	100,0
MO.CB.A.5101.B	esclusa la rimozione della base di appoggio:	CAD	32,69	100,0
MO.CB.B.1101.A	per cadauna protezione	CAD	34,32	0,0
MO.CB.B.2101.A	magnetici meccanici tipo «Silec» o elettronici contaassi, comprese le operazioni accessorie:	CAD	46,46	100,0
MO.CB.B.2101.B	idroelettrici del tipo «Westinghouse P 70», comprese le operazioni di scavo e posa della base, posa amplificatore, posa rivelatore con il relativo zatterone e tubo di unione:	CAD	95,83	100,0
MO.CB.B.2103.A	per cadauna protezione in lamiera di acciaio	CAD	13,68	100,0
MO.CB.B.5101.A	per cadaun pedale di qualsiasi tipo	CAD	16,01	100,0
MO.CB.B.5102.A	per cadauna protezione	CAD	6,16	100,0
MO.CB.D.2101.A	per cadauna treccia di rame isolata	CAD	10,05	100,0
MO.CB.D.2102.A	per ogni collegamento fra centri di coppie di connessioni induttive:	CAD	6,90	100,0
MO.CB.D.2102.B	per ogni collegamento tra connessione induttiva e rotaia più vicina:	CAD	12,06	100,0
MO.CB.D.2102.C	per ogni collegamento tra connessione induttiva e rotaia più lontana:	CAD	15,51	100,0
MO.CB.D.2102.D	per saldatura di treccia di rame sui bocchettoni di ingresso della connessione induttiva, compresi tutti gli oneri e materiali necessari:	CAD	5,75	100,0
MO.CB.D.5103.A	per cadauna connessione	CAD	0,74	100,0
MO.CB.D.5104.A	per cadauna treccia	CAD	2,24	100,0
MO.CB.E.1101.A	per cadauna base per il sostegno di cassette	CAD	16,75	0,0
MO.CB.E.1102.A	per cadauna base per il sostegno di pedali P 70	CAD	20,59	0,0
MO.CB.E.1103.A	per indicazione dei circuiti di binario, conformi al disegno FS 5141:	CAD	7,60	0,0
MO.CB.E.1103.B	per indicazione dei circuiti di binario di immobilizzazione di deviatori telecomandati, o indicatori della posizione dei pedali di comando dei PL automatici, o indicatori dei pedali di blocco elettrico conta assi:	CAD	10,06	0,0
MO.CB.E.2101.A	per cadaun trasformatore di alimentazione o di ricezione	CAD	11,50	100,0
MO.CB.E.2102.A	per cadaun dispositivo a ponte	CAD	12,56	100,0
MO.CB.E.2103.A	su basamento esistente:	CAD	8,58	100,0
MO.CB.E.2103.B	compreso lo scavo e la posa del basamento in conglomerato cementizio od in materiale plastico:	CAD	25,17	100,0
MO.CB.E.2103.C	compreso lo scavo, la fornitura e posa in opera del basamento in conglomerato cementizio:	CAD	40,18	100,0
MO.CB.E.2104.A	per cadauna cassetta con pipetta	CAD	20,60	100,0
MO.CB.E.2105.A	per cadaun picchetto	CAD	8,58	100,0
MO.CB.E.2106.A	per cadauna base di fondazione	CAD	18,95	100,0
MO.CB.E.2107.A	per cadaun giunto isolante di rotaia	CAD	11,11	100,0
MO.CB.E.2108.A	per cadauna base di fondazione in conglomerato cementizio per pedali tipo P 70	CAD	23,52	100,0
MO.CB.E.2109.A	per attrezzature senza dispositivo a ponte:	CAD	327,11	100,0
MO.CB.E.2109.B	per attrezzature con l'aggiunta del dispositivo a ponte:	CAD	344,29	100,0
MO.CB.E.2110.A	per cassette terminali, da c.d.b. o con pipetta	CAD	36,85	100,0
MO.CB.E.2110.B	sovrapprezzo per ogni treccia di collegamento tra cassetta e rotaia allungata mediante treccia fornita dalle Ferrovie, fissata con idonei morsetti da fornire a cura dell'Imprenditore:	CAD	1,83	100,0
MO.CB.E.2111.A	per cassette terminali, da c.d.b. o con pipetta:	CAD	44,81	100,0
MO.CB.E.2111.B	sovrapprezzo per il ripristino del collegamento cassetta-rotaia con treccia originale:	CAD	5,34	100,0
MO.CB.E.5101.A	per tutte le attrezzature di cadaun circuito di binario	CAD	42,45	100,0
MO.CB.E.5102.A	per cadauna cassetta completa di apparecchiature per circuiti di binario	CAD	3,33	100,0
MO.CB.E.5103.A	per cadaun picchetto di cemento	CAD	4,92	100,0
MO.CB.E.5104.A	per cadauna base di fondazione per cassette c.d.b o pedali P 70	CAD	6,81	100,0
MO.CB.E.5112.A	per cadauna cassetta con pipetta	CAD	8,58	100,0
MO.CB.F.2101.A	per cadauna cassetta armadio di fornitura F.S.	CAD	71,16	100,0
MO.CB.F.5101.A	per cadauna cassetta armadio	CAD	49,34	100,0
MO.CE.A.2101.A	su basi in conglomerato cementizio o strutture metalliche già predisposte:	CAD	19,45	100,0
MO.CE.A.2101.B	su basi di conglomerato cementizio, compreso lo scavo occorrente, la posa della base stessa (secondo il disegno N. 5555 delle FS), l'infilaggio dei cavi con scorta minima di metri uno e il riempimento del vano interno con miscela di catrame e sabbia nel rapporto in volume di 1 a 7:	CAD	54,71	100,0
MO.CE.A.2102.A	per cadauna morsettieria	CAD	1,47	100,0
MO.CE.A.2103.A	per cadaun conduttore allacciato su ogni piastra	CAD	1,95	100,0
MO.CE.A.2104.A	per ogni conduttore allacciato:	CAD	2,30	100,0
MO.CE.A.2104.B	per ogni conduttore del cavo non allacciato:	CAD	0,85	100,0
MO.CE.A.2105.A	per ogni conduttore allacciato:	CAD	3,33	100,0
MO.CE.A.2105.B	per ogni conduttore del cavo non allacciato	CAD	0,91	100,0
MO.CE.A.2106.A	per cadaun cavo	CAD	10,91	100,0
MO.CE.A.5101.A	per cadauna cassetta	CAD	10,20	100,0
MO.CE.A.5102.A	per cadauna morsettieria	CAD	2,30	100,0
MO.CE.B.1101.A	basi per cassette atte a contenere fino a quattro morsettiere:	CAD	26,02	0,0
MO.CE.B.1101.B	basi per cassette atte a contenere oltre quattro morsettiere:	CAD	32,02	0,0
MO.CE.B.1101.C	basi per cassette terminali:	CAD	17,73	0,0
MO.CE.B.2101.A	per cadauna base in conglomerato cementizio	CAD	34,90	100,0
MO.CE.B.2102.A	su basi già predisposte:	CAD	6,31	100,0
MO.CE.B.2102.B	su basi di conglomerato cementizio, compreso lo scavo occorrente, la posa della base stessa, l'infilaggio dei cavi e la sistemazione della massiciata:	CAD	23,55	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.CE.B.2103.A	per cadauna base	CAD	17,27	100,0
MO.CE.B.5101.A	per cadauna cassetta terminale di qualsiasi tipo	CAD	4,60	100,0
MO.CE.B.5102.A	per basi di sostegno di cassette di giunzione o smistamento cavi:	CAD	14,27	100,0
MO.CE.B.5102.B	per basi di sostegno di cassette terminali di qualsiasi tipo:	CAD	6,34	100,0
MO.CE.F.1101.A	per cavi a 2 e 4 conduttori da 1 mm ² e per cavi da un conduttore da 4 mm ² :	CAD	15,44	0,0
MO.CE.F.1101.B	per cavi a 6, 8, 12 e 16 conduttori da 1 mm ² , a 2 e 4 conduttori da 2,5 mm ² , a 2 e 3 conduttori da 4 a 6 mm ² , a 3 conduttori da 10 mm ² , a 1 conduttore da 16 mm ² :	CAD	30,89	0,0
MO.CE.F.1101.C	per cavi a 2 e 3 conduttori da 16 mm ² e a 30 conduttori da 1 mm ² :	CAD	46,89	0,0
MO.CE.F.1102.A	per cavi del tipo RG50NR/8 di sezione 2 x 10 mm ² , 2 x 16 mm ² , 2 x 25 mm ² , 3 x 10 mm ² :	CAD	56,03	0,0
MO.CE.F.1102.B	per cavi del tipo RG50NR/8 di sezione 3 x 16mm ² , 3 x 25 mm ² :	CAD	62,90	0,0
MO.CE.F.1103.A	per cadaun insieme	CAD	44,60	0,0
MO.CE.F.2101.A	per ogni giunzione eseguita:	CAD	10,32	100,0
MO.CE.F.2101.B	per ogni conduttore collegato:	CAD	2,30	100,0
MO.CE.F.2102.A	per ogni giunzione eseguita:	CAD	43,04	100,0
MO.CE.F.2102.B	per ogni conduttore collegato:	CAD	3,01	100,0
MO.CE.F.2103.A	per cavi a due conduttori (2 x 10 mm ² , 2 x 16 mm ² e 2 x 25 mm ²):	CAD	34,43	100,0
MO.CE.F.2103.B	per cavi a tre conduttori (3 x 10 mm ² , 3 x 16 mm ² e 3 x 25 mm ²):	CAD	43,04	100,0
MO.CE.F.2104.A	per cadauna testa provvisoria	CAD	1,83	100,0
MO.CE.F.3101.A	per cadaun giunto	CAD	108,73	20,1
MO.CE.H.1101.A	per cadaun cono terminale	CAD	4,62	0,0
MO.CF.A.3100.A	per sopraelevazione o rifacimento parziale di volume inferiore a 0,3 metri cubi	M3	582,73	45,0
MO.CF.A.3100.B	per sopraelevazione o rifacimento parziale di volume compreso tra 0,3 e 0,7 metri cubi	M3	522,99	45,0
MO.CF.A.3100.C	per sopraelevazione o rifacimento parziale di volume superiore a 0,7 metri cubi	M3	358,61	45,0
MO.CF.A.3101.A	per ogni manufatto in c.a. (blocchi di fondazione, muri, ecc...)	M2	22,42	50,0
MO.CF.A.3102.A	per ogni iniezione	KG	8,21	40,1
MO.CM.A.1101.A	per armadi e intelaiature di tipo tradizionale:	KG	6,74	0,0
MO.CM.A.1101.B	per armadi e intelaiature eseguiti seconda la serie dei disegni FS 889-5 e 889-6:	KG	7,42	0,0
MO.CM.A.2101.A	per cadaun armadio e simili	KG	0,56	100,0
MO.CM.A.5101.A	per cadaun armadio e incastellatura	KG	0,35	100,0
MO.CM.B.2101.A	per cadauna leva attiva o posto di scorta	CAD	35,20	100,0
MO.CM.B.2102.A	per ogni unità del prodotto del numero delle leve attive e di scorta per il numero delle corsie utilizzate o non	CAD	1,41	100,0
MO.CM.B.2103.A	per cadaun banco o armadietto per sostegno istrumento di blocco	KG	0,85	100,0
MO.CM.B.5101.A	per cadauna leva o posto di scorta	CAD	8,81	100,0
MO.CM.B.5102.A	per cadauna maniglia, chiave o posto di scorta	CAD	4,60	100,0
MO.CM.B.5103.A	per cadauna chiave	CAD	3,04	100,0
MO.CM.B.5104.A	per cadaun chilogrammo di banco o di armadietto	KG	0,35	100,0
MO.CM.B.5105.A	per cadauna leva o posto di scorta	CAD	10,14	100,0
MO.CR.A.2100.A	per staffe fissate su opere in muratura in genere	CAD	21,92	60,1
MO.CR.A.2100.B	per staffe fissate su opere in conglomerato cementizio (anche se armato), o su pietra, o su roccia	CAD	26,52	60,1
MO.CR.A.2101.A	qualora la posa della staffa risulti eseguita in fori che si trovino ad una altezza superiore a 2 metri rispetto al terreno sottostante, compreso e compensato in tal caso l'impiego di qualsiasi attrezzatura speciale necessaria	%	30,00	60,0
MO.CR.A.2104.A	per ogni bussola	CAD	4,68	65,6
MO.CR.A.2106.A	per capicorda in opera su cavo isolato della sezione fino a 70 mm ²	CAD	2,51	84,5
MO.CR.A.2106.B	per capicorda in opera su cavo isolato della sezione da oltre 70 mm ² e fino a 240 mm ²	CAD	3,44	84,9
MO.CR.A.2106.C	per capicorda in opera su corda nuda della sezione fino a 70 mm ²	CAD	1,88	84,6
MO.CR.A.2106.D	per capicorda in opera su corda nuda della sezione da oltre 70 mm ² e fino a 240 mm ²	CAD	2,51	84,5
MO.CR.C.2100.A	per ogni sezionamento	CAD	24,27	70,1
MO.CR.C.2101.A	entro la sede ferroviaria	KM	621,56	75,1
MO.CR.C.2101.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KM	645,85	75,1
MO.CR.C.2101.C	in zone di montagna	KM	959,21	75,1
MO.CR.C.2103.A	per ogni corda	KM	940,02	75,1
MO.CR.C.2103.B	per ogni corda in più montata contemporaneamente alla prima	KM	850,50	75,1
MO.CR.C.2103.C	per ogni corda in alluminio posata in opera e tesata ad altezza maggiorata (oltre 2 m dalla quota dei fili di contatto)	KM	262,19	75,1
MO.CR.C.2104.A	per posa in opera di corda in alluminio-acciaio	%	20,00	0,0
MO.CR.C.2109.A	per ormeggio semplice	CAD	31,34	75,0
MO.CR.C.2109.B	per ormeggio isolato	CAD	26,85	75,1
MO.CR.C.2110.A	per ormeggi eseguiti ad altezza maggiorati (oltre 2 m dalla quota dei fili di contatto)	%	30,00	0,0
MO.CR.C.2111.A	per attraversamenti di linee di contatto, fino a 2 binari	CAD	155,39	75,1
MO.CR.C.2111.B	per ogni linea di contatto attraversata, oltre le prime due	CAD	45,40	75,1
MO.CR.C.2113.A	per ogni collegamento	CAD	5,88	75,2
MO.CR.C.2114.A	per cadauna corda e cadaun sostegno	CAD	8,12	75,1
MO.CR.C.2117.A	per cadauna corda e cadaun sostegno per corde di acciaio o di alluminio o di alluminio-acciaio	CAD	13,55	75,1
MO.CR.C.2117.B	per ogni esecuzione di giunti a compressione su corde	CAD	18,99	75,1
MO.CR.C.5102.A	entro la sede ferroviaria	KM	274,36	80,1
MO.CR.C.5102.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KM	319,79	80,1
MO.CR.C.5102.C	in zone di montagna	KM	372,86	80,1
MO.CR.C.5106.A	con avvolgimenti della corda su bobine vuote fornite dalle Ferrovie, compresi e compensati gli oneri per la manipolazione delle bobine	KM	329,39	80,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.CR.C.5106.B	con recupero mediante taglio in spezzoni della lunghezza di circa 50 metri e formazione di matasse, da consegnare su carro o a terra secondo le disposizioni della Dirigenza	KM	283,97	80,1
MO.CR.C.5107.A	per rimozione d'opera di trefolo di alluminio posto in sommità alla palificazione TE	%	20,00	80,0
MO.CR.C.5108.A	per rimozione d'opera di trefolo di alluminio-acciaio	%	20,00	80,0
MO.CR.C.5112.A	per attraversamenti di linee di contatto, fino a 2 binari	CAD	107,44	80,1
MO.CR.C.5112.B	per ogni linea di contatto attraversata, oltre le prime due	CAD	31,35	80,0
MO.CR.C.7115.A	per trefolo di alluminio posto ad altezza massima di 5 m dal piano del ferro	KM	946,57	80,1
MO.CR.C.7115.C	per trefolo di alluminio posto in cima al palo (oltre m 2 dalla quota dei fili di contatto)	KM	1.214,46	62,4
MO.CR.C.7116.A	per sostituzione di trefolo in alluminio-acciaio	%	20,00	80,0
MO.CR.D.1104.A	per ogni picchetto dispersore	CAD	32,80	0,0
MO.CR.D.1106.A	per ogni elemento dispersore	CAD	19,99	0,0
MO.CR.D.1106.B	per ogni collare	CAD	5,62	0,0
MO.CR.D.1106.C	per ogni puntazza	CAD	2,50	0,0
MO.CR.D.2100.A	per ogni collegamento	CAD	23,05	100,0
MO.CR.D.2102.A	per valvole collegate con un cavo di lunghezza complessiva fino a 6 m e con corda di rame flessibile tra valvola o diodo, e presa di terra del palo	CAD	40,91	65,2
MO.CR.D.2102.B	per valvole collegate con due cavi di lunghezza complessiva fino a 6 m e con due corde di rame flessibile tra valvola o diodo, presa di terra del palo	CAD	62,64	65,1
MO.CR.D.2102.C	per ogni metro di collegamento in più, oltre i primi 6 m	M	1,03	66,0
MO.CR.D.2105.A	per ogni barra	CAD	14,03	100,0
MO.CR.D.2107.A	per ogni dispersore di profondità	CAD	11,23	100,0
MO.CR.D.3108.A	per ogni barra collettrice	M	11,19	60,1
MO.CR.D.5101.A	per ogni collegamento	CAD	16,01	100,0
MO.CR.D.5103.A	per ogni valvola o diodo	CAD	26,12	100,0
MO.CR.D.5109.A	per ogni barra collettrice	M	5,60	100,0
MO.CR.E.2100.A	per cadaun collegamento realizzato con un cavo	M	3,06	71,2
MO.CR.E.2100.B	per cadaun collegamento realizzato con due cavi	M	5,30	70,6
MO.CR.E.2101.A	per cadaun fissaggio	CAD	4,80	70,0
MO.CR.E.2102.A	per ogni connessione longitudinale	CAD	3,39	100,0
MO.CR.E.2103.A	per ogni collegamento trasversale	CAD	7,87	100,0
MO.CR.E.2104.A	per ogni collegamento	CAD	9,79	100,0
MO.CR.E.2105.A	per collegamenti costituiti da tondi di acciaio da 10 o 12 mm di diametro, collegati alla rotaia con bulloni ed alla struttura metallica con collari, cravatte, bulloni, prigionieri, ecc.	M	4,36	100,0
MO.CR.E.2105.B	per collegamenti come alla sottovoce MO.CR.E.2105.A, ma costituiti da tondi di rame da 10 o 12 mm di diametro	M	3,77	100,0
MO.CR.E.2105.C	per collegamenti costituiti da corde di rame di sezione superiore a 60 mm ² da fissare alle rotaie (mediante bussole di rame cadmiato o viere coniche d'acciaio da inserire in fori già predisposti) o ad altri elementi del circuito di terra e di protezione TE o a masse e strutture metalliche in genere (mediante morsetti, collari, cravatte, ecc.), compresa e compensata l'applicazione dei capicorda ma con fornitura di zanche e cambrette, per il fissaggio alle traverse o alle opere murarie, a carico dell'Imprenditore	M	3,24	100,0
MO.CR.E.2108.A	per ogni cavallotto	CAD	5,01	100,0
MO.CR.E.2109.A	per collegamenti della lunghezza fino a 3 m costituiti da tondi di acciaio da 10 o 12 mm di diametro, compresa e compensata la fornitura di questi	CAD	13,09	100,0
MO.CR.E.2110.A	per collegamenti della lunghezza fino a 3 m costituiti da tondi di rame da 10 o 12 mm di diametro, forniti dalle Ferrovie	CAD	10,76	100,0
MO.CR.E.2110.B	per collegamenti della lunghezza fino a 3 m costituiti da corde o cavi di rame, forniti dalle Ferrovie, di sezione superiore a 60 mm ²	CAD	14,03	100,0
MO.CR.E.2111.A	ai prezzi delle sottovoci MO.CR.E.2109.A e MO.CR.E.2110.A	M	0,91	100,0
MO.CR.E.2111.B	al prezzo della sottovoce MO.CR.E.2110.B	M	1,18	100,0
MO.CR.E.2113.A	per ogni giunzione	CAD	2,56	100,0
MO.CR.E.3107.A	della sezione di 10 mm ² e della lunghezza di 150 mm	CAD	2,74	34,3
MO.CR.E.3107.B	della sezione di 10 mm ² e della lunghezza di 200 mm	CAD	2,95	34,9
MO.CR.E.3107.C	della sezione di 10 mm ² e della lunghezza di 250 mm	CAD	3,13	34,8
MO.CR.E.3107.D	della sezione di 16 mm ² e della lunghezza di 150 mm	CAD	2,89	34,6
MO.CR.E.3107.E	della sezione di 16 mm ² e della lunghezza di 200 mm	CAD	3,13	34,8
MO.CR.E.3107.F	della sezione di 16 mm ² e della lunghezza di 250 mm	CAD	3,46	35,0
MO.CR.E.3107.G	della sezione di 16 mm ² e della lunghezza di 350 mm	CAD	3,93	35,4
MO.CR.E.3107.H	della sezione di 16 mm ² e della lunghezza di 570 mm	CAD	5,19	35,3
MO.CR.E.3107.I	della sezione di 16 mm ² e della lunghezza di 660 mm	CAD	5,62	35,1
MO.CR.E.3107.J	della sezione di 25 mm ² e della lunghezza di 150 mm	CAD	3,46	35,0
MO.CR.E.3107.K	della sezione di 25 mm ² e della lunghezza di 200 mm	CAD	3,82	35,6
MO.CR.E.3107.L	della sezione di 25 mm ² e della lunghezza di 250 mm	CAD	4,25	34,6
MO.CR.E.3107.M	della sezione di 25 mm ² e della lunghezza di 300 mm	CAD	4,70	35,7
MO.CR.E.3114.A	per ogni piastrina	CAD	2,80	34,6
MO.CR.E.5106.A	di connessioni longitudinali di qualsiasi tipo e comunque posate, di cui alla voce MO.CR.E.2102	CAD	1,59	100,0
MO.CR.E.5106.B	di collegamenti trasversali tra rotaie dello stesso binario o di binario adiacente in tondo di acciaio zincato o di corda di rame, di cui alle voci MO.CR.E.2103 e MO.CR.E.2104	CAD	3,86	100,0
MO.CR.E.5106.C	di collegamenti di terra in tondo di acciaio o di rame o corde o cavi di sezione superiore a 60 mm ² , di cui alla voce MO.CR.E.2105, di qualsiasi lunghezza	CAD	5,78	100,0
MO.CR.E.5112.A	per ogni singolo collegamento	CAD	4,22	100,0
MO.CR.F.1101.A	per fornitura di piastrine, di cravatte, da parte dell'Imprenditore	CAD	1,49	0,0
MO.CR.F.2100.A	per saldatura della piastrina al palo o struttura metallica	CAD	4,80	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.CR.F.2100.B	per ogni piastrina in più oltre la prima, saldata alla base del palo o struttura metallica	CAD	2,36	100,0
MO.CR.F.2100.C	per saldatura della piastrina al palo o struttura metallica ad altezza superiore a 2 m rispetto al terreno sottostante	CAD	17,86	100,0
MO.CR.F.2100.D	per ogni piastrina in più, oltre la prima, saldata sul palo o struttura metallica ad altezza superiore a m 2 rispetto al terreno sottostante	CAD	4,22	100,0
MO.CR.F.2103.A	per fori del diametro fino a 10 mm in lamiere e profilati comuni e rotaie fuori opera (in officina o nel cantiere dell'Imprenditore)	CAD	1,24	100,0
MO.CR.F.2103.B	per fori del diametro superiore a 10 mm in lamiere e profilati comuni e rotaie fuori opera (in officina o nel cantiere dell'Imprenditore)	CAD	1,62	100,0
MO.CR.F.2103.C	per fori del diametro fino a 10 mm su rotaie in opera ed utilizzate come tali in linee ferroviarie	CAD	3,12	100,0
MO.CR.F.2103.D	per fori del diametro superiore a 10 mm su rotaie in opera ed utilizzate come tali in linee ferroviarie	CAD	5,13	100,0
MO.CR.F.2104.A	per fori in lamiere e profilati comuni e rotaie utilizzate come profilati (materiale tutto ubicato sugli impianti ed anche se in opera)	%	50,00	0,0
MO.CR.F.2105.A	per fori del diametro fino a 10 mm in lamiere e profilati comuni e rotaie fuori opera (in officina o nel cantiere dell'Imprenditore)	CAD	1,39	100,0
MO.CR.F.2105.B	per fori del diametro superiore a 10 mm in lamiere e profilati comuni e rotaie fuori opera (in officina o nel cantiere dell'Imprenditore)	CAD	1,77	100,0
MO.CR.F.2106.A	per fori in lamiere e profilati comuni e rotaie utilizzate come profilati (materiale tutto ubicato sugli impianti ed anche se in opera)	%	20,00	100,0
MO.CR.F.3102.A	per ogni chiodo	CAD	2,12	50,0
MO.CR.F.3107.A	per ogni isolamento di corda o trefolo	CAD	10,27	45,1
MO.CV.A.2100.A	della sezione sino a 25 cm ²	M	6,99	100,0
MO.CV.A.2101.A	per ogni cm ² , o frazione, di sezione del canale in più oltre i 25 cm ²	M	0,27	100,0
MO.CV.A.2102.A	per un cavo o conduttore di sezione complessiva di rame non superiore a 30 mm ² interrato alla profondità di 50 cm	M	3,10	100,0
MO.CV.A.2102.B	per un cavo o conduttore di sezione complessiva di rame non superiore a 30 mm ² interrato alla profondità di 60 cm	M	3,54	100,0
MO.CV.A.2103.A	per ogni 15 mm ² , o frazione, di sezione complessiva del rame oltre i 30 mm ²	M	0,06	100,0
MO.CV.A.2104.A	con mattoni posti longitudinalmente	M	1,27	100,0
MO.CV.A.2104.B	con mattoni posti trasversalmente	M	2,06	100,0
MO.CV.A.2107.A	alla profondità fino a 50 cm	M	2,18	100,0
MO.CV.A.2107.B	alla profondità da oltre 50 e fino a 60 cm	M	2,51	100,0
MO.CV.A.2108.A	con mattoni posti longitudinalmente	M	0,83	100,0
MO.CV.A.2108.B	con mattoni posti trasversalmente	M	1,44	100,0
MO.CV.A.2109.A	per la sola quota parte di demolizione eseguita su murature	M3	43,57	100,0
MO.CV.A.2109.B	per la sola quota parte di scavo su roccia o demolizione eseguita su conglomerato cementizio	M3	54,15	100,0
MO.CV.A.2110.A	per sollevamento di ogni singolo cavo con sistemazione sul terreno, fuori dello scavo	M	0,29	100,0
MO.CV.A.2110.B	per sollevamento di ogni singolo cavo con sospensione per consentire l'esecuzione di opere diverse	M	0,62	100,0
MO.CV.A.2110.C	per successiva rimessa in sito di ogni singolo di cui alle sottovoci MO.CV.A.2110.A e MO.CV.A.2110.B	M	0,21	100,0
MO.CV.A.2112.A	per ogni trefolo di acciaio zincato	M	2,51	100,0
MO.CV.A.2114.A	per ogni cavo di sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm ²	M	0,99	100,0
MO.CV.A.2114.B	per ogni 15 mm ² , o frazione, di sezione complessiva del rame di ciascun cavo, oltre i 30 mm ²	M	0,11	100,0
MO.CV.A.2114.C	per ogni ulteriore cavo oltre il primo cavo di sezione complessiva sino a 30 mm ²	M	0,25	100,0
MO.CV.A.2114.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 E1.CV.A.2114.C) oltre il primo	M	0,11	100,0
MO.CV.A.2115.A	per cavo provvisto di armatura metallica	%	50,00	0,0
MO.CV.A.2116.A	per cadaun cavo di sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm ²	M	0,35	100,0
MO.CV.A.2116.B	per ogni 15 mm ² , o frazione, di sezione complessiva del rame di ciascun cavo, oltre i 30 mm ²	M	0,04	100,0
MO.CV.A.2117.A	per tratti di cavi provvisti di armatura metallica	%	40,00	0,0
MO.CV.A.2120.A	per cadaun cavo di sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm ² , posato all'altezza fino a 2 metri dal piano di calpestio	M	0,46	100,0
MO.CV.A.2120.B	per ogni 15 mm ² , o frazione, di sezione complessiva del rame di ciascun cavo, oltre i 30 mm ²	M	0,07	100,0
MO.CV.A.2121.A	per posa di cavo provvisto di armatura metallica	%	40,00	0,0
MO.CV.A.2122.A	per ogni cavo	M	0,21	100,0
MO.CV.A.2126.A	per il primo cavo, di sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm ²	M	2,30	100,0
MO.CV.A.2126.B	per ogni cavo in più oltre il primo, posto sotto le stesse fascette del primo cavo	M	0,57	100,0
MO.CV.A.2126.C	per ogni 15 mm ² , o frazione, di sezione complessiva del rame di ciascun cavo, oltre 30 mm ²	M	0,04	100,0
MO.CV.A.2129.A	con mensole murate ogni 3 m	M	9,34	100,0
MO.CV.A.2129.B	con mensole murate ogni 4 m	M	8,35	100,0
MO.CV.A.2129.C	con mensole murate ogni 5 m	M	7,61	100,0
MO.CV.A.2129.D	per ogni cavo in più oltre il primo sulla stessa fune	M	1,34	100,0
MO.CV.A.2131.A	posato mediante chiodi infissi per mezzo di apposita pistola per fissaggio a sparo, compresa la fornitura delle cartucce	M	1,63	100,0
MO.CV.A.2131.B	posato mediante tasselli metallici o in materiale plastico	M	1,80	100,0
MO.CV.A.2131.C	posato su opere metalliche mediante viti, bulloncini, gaffette metalliche o fascette	M	3,61	100,0
MO.CV.A.2132.A	per ogni cavo, in più oltre il primo, posto sotto attacco multiplo di sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm ²	M	0,35	100,0
MO.CV.A.2133.A	per ogni 15 mm ² , o frazione, di sezione complessiva del rame di ciascun cavo, oltre i 30 mm ²	M	0,07	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.CV.A.2135.A	per ogni conduttore di rame di sezione non superiore a 6 mm ²	M	0,18	100,0
MO.CV.A.2135.B	per ogni conduttore di rame di sezione superiore a 6 mm ²	M	0,23	100,0
MO.CV.A.2135.C	per cavetti telefonici sino a 10 coppie	M	0,32	100,0
MO.CV.A.3111.A	per ogni trefolo di acciaio zincato	M	3,32	75,6
MO.CV.A.3127.A	per ogni fune	M	2,09	45,9
MO.CV.A.3128.A	per mensole di sostegno della fune complete di collarino	CAD	5,87	45,1
MO.CV.A.3128.B	per mensole di amarro della fune	CAD	5,87	45,1
MO.CV.A.5105.A	per un cavo di sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm ² , interrato fino alla profondità di 60 cm	M	2,71	100,0
MO.CV.A.5105.B	per ogni cavo in più, oltre il primo, di sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm ² , rimosso dallo stesso scavo	M	0,24	100,0
MO.CV.A.5106.A	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
MO.CV.A.5113.A	per ogni fune	M	0,35	100,0
MO.CV.A.5118.A	per ogni cavo infilato della sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm ²	M	0,64	100,0
MO.CV.A.5118.B	per ogni 15 mm ² (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo infilato oltre i 30 mm ²	M	0,07	100,0
MO.CV.A.5118.C	per ogni cavo posato della sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm ²	M	0,23	100,0
MO.CV.A.5118.D	per ogni 15 mm ² (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo posato oltre i 30 mm ²	M	0,02	100,0
MO.CV.A.5119.A	per rimozione di cavi con armatura metallica	%	40,00	0,0
MO.CV.A.5123.A	per ogni cavo di sezione complessiva del rame non superiore a 30 mm ²	M	0,32	100,0
MO.CV.A.5123.B	per ogni 15 mm ² (o frazione) di sezione complessiva del rame di ciascun cavo oltre i 30 mm ²	M	0,05	100,0
MO.CV.A.5124.A	per rimozione di cavi con armatura metallica	%	40,00	0,0
MO.CV.A.5125.A	per ogni cavo	M	0,15	100,0
MO.CV.A.5130.A	per ogni cavo	M	0,39	100,0
MO.CV.A.5134.A	per ogni cavo	M	0,60	100,0
MO.CV.A.5136.A	per ogni cavo	M	0,07	100,0
MO.CV.B.2116.A	per cunicoli delle dimensioni fino a 150 x 100 mm e posati con la sommità del coperchio fino a 40 cm di profondità	M	4,00	100,0
MO.CV.B.2116.B	per cunicoli delle dimensioni interne superiori a 150 x 100 mm e fino a 400 x 100 mm e posati con la sommità del coperchio fino a 40 cm di profondità	M	5,27	100,0
MO.CV.B.2117.A	per cunicoli delle dimensioni interne fino a 150 x 100 mm e cunicoli conformi al disegno FSV 318, posati in banchina, stazione o in corrispondenza o attraversamento di binari	M	1,27	100,0
MO.CV.B.2117.B	per cunicoli delle dimensioni interne da oltre 150 x 100 mm e fino a 400 x 100 mm e cunicoli conformi ai disegni FS V 317, V 267 e TT 3135	M	2,71	100,0
MO.CV.B.2117.C	per cunicoli conformi al disegno TT 3134, V 348 e cunicoli a tre gole delle dimensioni interne di circa 210 x 150, 60 x 135 e 60 x 135 mm e dimensioni di circa 140 x 210, 90 x 140 e 140 x 210 mm	M	5,01	100,0
MO.CV.B.2118.A	per ogni canaletta	M	1,59	100,0
MO.CV.B.2119.A	per apertura di canalette eseguita ad altezza superiore a metri 2 rispetto al piano di calpestio del terreno sottostante, ovvero all'esterno di ponti, muri, viadotti, ecc.	M	0,44	100,0
MO.CV.B.2120.A	per canali interrati, chiusi mediante piastre in cemento, lamiere, ecc., esclusi gli eventuali oneri di scavi e di reinterro	M	1,65	100,0
MO.CV.B.2120.B	per canali ricavati in pareti, od in piedritti di gallerie, compresa la rimozione dei mattoni, tavelline, barrette, ecc., e la successiva richiusura dei canali medesimi con fornitura di mattoni, tavelline, barrette, ecc., eventualmente rotti, e dei materiali leganti occorrenti	M	1,27	100,0
MO.CV.B.3104.A	del diametro interno di circa 500 mm ed altezza di circa 500 mm	CAD	52,00	42,8
MO.CV.B.3104.B	del diametro interno di circa 900 mm ed altezza di circa 500 mm	CAD	81,54	38,6
MO.CV.B.3105.A	per ogni elemento completo del relativo telaio e coperchio	CAD	27,88	38,1
MO.CV.B.3105.B	per il solo elemento	CAD	21,25	33,1
MO.CV.B.3105.C	per il solo telaio e coperchio	CAD	6,63	53,8
MO.CV.B.3106.A	per ogni elemento completo del relativo telaio e coperchio	CAD	51,73	37,6
MO.CV.B.3106.B	per il solo elemento	CAD	38,21	32,2
MO.CV.B.3106.C	per il solo telaio e coperchio	CAD	13,51	52,9
MO.CV.B.3107.A	per ogni elemento completo del relativo telaio e coperchio	CAD	73,94	38,3
MO.CV.B.3107.B	per il solo elemento	CAD	53,65	33,0
MO.CV.B.3107.C	per il solo telaio e coperchio	CAD	20,29	52,3
MO.CV.B.3108.A	delle dimensioni di circa 20 x 20 cm	CAD	19,19	20,4
MO.CV.B.3108.B	delle dimensioni di circa 30 x 30 cm	CAD	29,06	20,4
MO.CV.B.3108.C	delle dimensioni di circa 40 x 40 cm	CAD	46,61	20,4
MO.CV.B.3109.A	per canale della larghezza sino a 150 mm	M	17,88	30,9
MO.CV.B.3109.B	per canale della larghezza da oltre 150 mm e fino a 200 mm	M	20,92	38,5
MO.CV.B.3109.C	per canale della larghezza da oltre 200 mm e fino a 300 mm	M	23,00	35,0
MO.CV.B.3109.D	per canale della larghezza da oltre 300 mm e fino a 400 mm	M	26,11	30,9
MO.CV.B.3110.A	per posa canale ad altezza superiore a 2 m dal piano di calpestio.	%	15,00	0,0
MO.CV.B.3111.A	per canaletta della sezione utile fino a circa 80 cm ² eventualmente suddivisa in due gole	M	30,67	15,3
MO.CV.B.3111.B	per canaletta della sezione utile fino a circa 160 cm ² eventualmente suddivisa fino a 3 gole	M	43,27	15,3
MO.CV.B.3111.C	per canaletta della sezione utile fino a circa 240 cm ² eventualmente suddivisa fino a 3 gole	M	55,87	15,3
MO.CV.B.3112.A	del diametro di circa 50 mm	M	10,46	20,3
MO.CV.B.3112.B	del diametro di circa 75 mm	M	13,43	20,4
MO.CV.B.3113.A	per ogni semitubo in plexiglas	M	13,70	20,4
MO.CV.B.6100.A	se eseguita in muratura di mattoni pieni comuni	DM3	0,42	83,3
MO.CV.B.6100.B	se eseguita in conglomerato cementizio di cui alla sottovoce MO.BL.C.3100.B	DM3	0,51	82,4

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.CV.B.6101.A	per la sola quota parte di demolizione eseguita su murature	M3	43,57	100,0
MO.CV.B.6101.B	per la sola quota parte di scavo su roccia o demolizione eseguita su conglomerato cementizio	M3	54,15	100,0
MO.CV.B.6102.A	al decimetro quadrato di sezione del canale finito per ogni metro lineare	DQM	12,68	100,0
MO.CV.B.6103.A	per canali eseguiti, in tutto od in parte, su opere di conglomerato cementizio o su pietrame	%	70,00	0,0
MO.CV.B.6114.A	per ogni bauletto	DM3	0,18	100,0
MO.CV.B.6115.A	per cunicoli delle dimensioni interne da 50 x 50 mm e fino a 150 x 100 mm e per cunicoli conformi al disegno FS 318	M	0,41	100,0
MO.CV.B.6115.B	per cunicoli delle dimensioni da oltre 150 x 100 mm e fino a 400 x 100 mm e per cunicoli conformi ai disegni FS V 317, V 267 e TT 3135	M	0,68	100,0
MO.CV.B.6115.C	per cunicoli conformi al disegno TT 3134 e V 348 e cunicoli a tre gole delle dimensioni interne di circa 210 x 150, 60 x 135 e 60 x 135 mm e delle dimensioni interne di circa 140 x 210, 90x 140 e 140 x 210 mm	M	1,09	100,0
MO.CV.C.2101.A	per posa in opera di cippi di fornitura FS	CAD	8,38	100,0
MO.CV.C.3100.A	per cippi in conglomerato cementizio non armato	CAD	19,62	42,7
MO.CV.C.3102.A	per ogni cippo	CAD	10,50	42,8
MO.CV.C.5103.A	per ogni cippo	CAD	4,46	100,0
MO.CV.G.1117.A	per connettore per conduttore della sezione da 10 mm ² e lunghezza del convettore pari a 12 mm	CAD	0,14	0,0
MO.CV.G.1117.B	per connettore per conduttore della sezione da 16 mm ² e lunghezza del convettore pari a 17 mm	CAD	0,35	0,0
MO.CV.G.1117.C	per connettore per conduttore della sezione da 25 mm ² e lunghezza del convettore pari a 17 mm	CAD	0,39	0,0
MO.CV.G.1117.D	per connettore per conduttore della sezione da 35 mm ² e lunghezza del convettore pari a 21 mm	CAD	0,67	0,0
MO.CV.G.1117.E	per connettore per conduttore della sezione da 50 mm ² e lunghezza del convettore pari a 26 mm	CAD	1,31	0,0
MO.CV.G.1117.F	per connettore per conduttore della sezione da 70 mm ² e lunghezza del convettore pari a 28 mm	CAD	1,51	0,0
MO.CV.G.1117.G	per connettore per conduttore della sezione da 95 mm ² e lunghezza del convettore pari a 29 mm	CAD	2,00	0,0
MO.CV.G.1117.H	per connettore per conduttore della sezione da 120 mm ² e lunghezza del convettore pari a 30 mm	CAD	2,30	0,0
MO.CV.G.1117.I	per connettore per conduttore della sezione da 160 mm ² e lunghezza del convettore pari a 31 mm	CAD	2,35	0,0
MO.CV.G.1117.J	per connettore per conduttore della sezione da 185 mm ² e lunghezza del convettore pari a 31 mm	CAD	2,45	0,0
MO.CV.G.2118.A	per ogni connettore	CAD	2,00	100,0
MO.CV.G.2119.A	per cavi della sezione complessiva del rame fino a mm ² 16, introdotti in cassette esistenti	CAD	2,74	100,0
MO.CV.G.2119.B	per cavi della sezione complessiva del rame da oltre 16 mm ² e fino a 40 mm ² , introdotti in cassette esistenti	CAD	5,54	100,0
MO.CV.G.2119.C	per cavi della sezione complessiva del rame da oltre 40 mm ² e fino a 100 mm ² , introdotti in qualsiasi cassetta	CAD	8,49	100,0
MO.CV.G.2119.D	per cavi, della sezione complessiva del rame superiore a 100 mm ² introdotti in qualsiasi cassetta	CAD	13,00	100,0
MO.CV.G.3100.A	per cavo unipolare della sezione del conduttore da 25 mm ² e fino a 150 mm ²	CAD	218,97	25,4
MO.CV.G.3100.B	per cavo unipolare della sezione del conduttore da oltre 150 mm ² e fino a 300 mm ²	CAD	250,89	25,4
MO.CV.G.3100.C	per cavo unipolare della sezione del conduttore da oltre 300 mm ² e fino a 630 mm ²	CAD	354,49	25,4
MO.CV.G.3101.A	per cavo tripolare della sezione dei conduttori da 3 x 25 mm ² e fino a 3 x 150 mm ²	CAD	569,52	25,4
MO.CV.G.3101.B	per cavo tripolare della sezione dei conduttori da oltre 3 x 150 mm ² e fino a 3 x 300 mm ²	CAD	692,27	25,4
MO.CV.G.3102.A	per bicchiere di bloccaggio triforcazione	CAD	73,57	20,3
MO.CV.G.3103.A	per cavo unipolare della sezione del conduttore da 25 mm ² e fino a 50 mm ²	CAD	63,98	35,5
MO.CV.G.3103.B	per cavo unipolare della sezione del conduttore da oltre 50 mm ² e fino a 150 mm ²	CAD	73,33	35,5
MO.CV.G.3103.C	per cavo unipolare della sezione del conduttore da oltre 150 mm ² e fino a 400 mm ²	CAD	98,41	35,6
MO.CV.G.3104.A	per cavo unipolare della sezione del conduttore da 25 mm ²	CAD	107,28	35,5
MO.CV.G.3104.B	per cavo unipolare della sezione del conduttore da 50 mm ²	CAD	108,76	35,5
MO.CV.G.3104.C	per cavo unipolare della sezione del conduttore da 95 mm ²	CAD	119,08	35,5
MO.CV.G.3104.D	per cavo unipolare della sezione del conduttore da 150 mm ²	CAD	125,97	35,5
MO.CV.G.3104.E	per cavo unipolare della sezione del conduttore da 240 mm ²	CAD	152,55	35,5
MO.CV.G.3104.F	per cavo unipolare della sezione del conduttore da 300 mm ²	CAD	165,34	35,5
MO.CV.G.3104.G	per cavo unipolare della sezione del conduttore da 400 mm ²	CAD	189,46	35,5
MO.CV.G.3105.A	per cavo tripolare della sezione del conduttore da 3 x 25 mm ² e fino a 3 x 50 mm ²	CAD	162,40	35,5
MO.CV.G.3105.B	per cavo tripolare della sezione del conduttore da oltre 3 x 50 mm ² e fino a 3 x 150 mm ²	CAD	190,44	35,5
MO.CV.G.3105.C	per cavo tripolare della sezione del conduttore da oltre 3 x 150 mm ² e fino a 3 x 300 mm ²	CAD	250,97	35,5
MO.CV.G.3106.A	per manicotti autostringenti a tre uscite	CAD	65,72	20,4
MO.CV.G.3107.A	per cavo tripolare della sezione del conduttore da 3 x 25 mm ²	CAD	321,83	35,5
MO.CV.G.3107.B	per cavo tripolare della sezione del conduttore da 3 x 50 mm ²	CAD	326,26	35,5
MO.CV.G.3107.C	per cavo tripolare della sezione del conduttore da 3 x 95 mm ²	CAD	357,27	35,5
MO.CV.G.3107.D	per cavo tripolare della sezione del conduttore da 3 x 150 mm ²	CAD	407,46	35,5
MO.CV.G.3107.E	per cavo tripolare della sezione del conduttore da 3 x 240 mm ²	CAD	465,03	35,5
MO.CV.G.3108.A	per bicchiere di bloccaggio triforcazione	CAD	73,57	20,3
MO.CV.G.3109.A	della sezione del conduttore fino a 95 mm ²	CAD	119,94	30,5
MO.CV.G.3109.B	della sezione del conduttore da oltre 95 mm ² e fino a 150 mm ²	CAD	128,30	30,5
MO.CV.G.3109.C	della sezione del conduttore da oltre 150 mm ² e fino a 300 mm ²	CAD	165,15	30,5
MO.CV.G.3109.D	della sezione del conduttore da oltre 300 mm ² e fino a 630 mm ²	CAD	199,09	30,5

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.CV.G.3110.A	della sezione del conduttore fino a 3 x 50 mm ²	CAD	257,56	30,5
MO.CV.G.3110.B	della sezione del conduttore da oltre 3 x 50 mm ² e fino a 3 x 95 mm ²	CAD	290,00	30,5
MO.CV.G.3110.C	della sezione del conduttore da oltre 3 x 95 mm ² e fino a 3 x 150 mm ²	CAD	340,63	30,5
MO.CV.G.3110.D	della sezione del conduttore da oltre 3 x 150 mm ² e fino a 3 x 240 mm ²	CAD	382,41	30,5
MO.CV.G.3111.A	della sezione del conduttore fino a 95 mm ²	CAD	133,71	30,5
MO.CV.G.3111.B	della sezione del conduttore da oltre 95 mm ² e fino a 150 mm ²	CAD	160,73	30,5
MO.CV.G.3111.C	della sezione del conduttore da oltre 150 mm ² e fino a 300 mm ²	CAD	186,78	30,5
MO.CV.G.3111.D	della sezione del conduttore da oltre 300 mm ² e fino a 630 mm ²	CAD	220,21	30,5
MO.CV.G.3112.A	della sezione del conduttore fino a 3 x 50 mm ²	CAD	326,38	30,5
MO.CV.G.3112.B	della sezione del conduttore da oltre 3 x 50 mm ² e fino a 3 x 95 mm ²	CAD	353,41	30,5
MO.CV.G.3112.C	della sezione del conduttore da oltre 3 x 95 mm ² e fino a 3 x 150 mm ²	CAD	431,57	30,5
MO.CV.G.3112.D	della sezione del conduttore da oltre 3 x 150 mm ² e fino a 3 x 240 mm ²	CAD	496,45	30,5
MO.CV.G.3113.A	della sezione del conduttore fino a 25 mm ²	CAD	26,05	30,6
MO.CV.G.3113.B	della sezione del conduttore da oltre 25 mm ² e fino a 70 mm ²	CAD	35,88	30,5
MO.CV.G.3113.C	della sezione del conduttore da oltre 70 mm ² e fino a 150 mm ²	CAD	51,61	30,5
MO.CV.G.3114.A	della sezione del conduttore fino a 2 x 25 mm ²	CAD	31,45	30,5
MO.CV.G.3114.B	della sezione del conduttore da oltre 2 x 25 mm ² e fino a 2 x 70 mm ²	CAD	43,25	30,5
MO.CV.G.3114.C	della sezione del conduttore da oltre 2 x 70 mm ² e fino a 2 x 150 mm ²	CAD	61,93	30,5
MO.CV.G.3115.A	della sezione del conduttore fino a 3 x 25 mm ²	CAD	33,42	30,5
MO.CV.G.3115.B	della sezione del conduttore da oltre 3 x 25 mm ² e fino a 3 x 70 mm ²	CAD	46,70	30,5
MO.CV.G.3115.C	della sezione del conduttore da oltre 3 x 70 mm ² e fino a 3 x 150 mm ²	CAD	66,85	30,5
MO.CV.G.3116.A	della sezione del conduttore fino a 4 x 25 mm ²	CAD	36,38	30,5
MO.CV.G.3116.B	della sezione del conduttore da oltre 4 x 25 mm ² e fino a 4 x 70 mm ²	CAD	50,62	30,5
MO.CV.G.3116.C	della sezione del conduttore da oltre 4 x 70 mm ² e fino a 4 x 150 mm ²	CAD	72,26	30,5
MO.CV.G.3120.A	per cavi della sezione fino a 25 mm ²	CAD	10,09	36,0
MO.CV.G.3120.B	per cavi della sezione da oltre 25 mm ² e fino a 70 mm ²	CAD	13,77	35,5
MO.CV.G.3120.C	per cavi della sezione da oltre 70 mm ² e fino a 150 mm ²	CAD	17,47	35,6
MO.CV.G.3121.A	per cavi della sezione fino a 2 x 25 mm ²	CAD	30,02	35,5
MO.CV.G.3121.B	per cavi della sezione da oltre 2 x 25 mm ² e fino a 2 x 70 mm ²	CAD	33,47	35,5
MO.CV.G.3121.C	per cavi della sezione da oltre 2 x 70 mm ² e fino a 2 x 150 mm ²	CAD	37,40	35,5
MO.CV.G.3122.A	per cavi della sezione fino a 3 x 25 mm ²	CAD	39,86	35,5
MO.CV.G.3122.B	per cavi della sezione da oltre 3 x 25 mm ² e fino a 3 x 70 mm ²	CAD	43,79	35,5
MO.CV.G.3122.C	per cavi della sezione da oltre 3 x 70 mm ² e fino a 3 x 150 mm ²	CAD	51,17	35,5
MO.CV.G.3123.A	per cavi della sezione fino a 4 x 25 mm ²	CAD	50,19	35,6
MO.CV.G.3123.B	per cavi della sezione da oltre 4 x 25 mm ² e fino a 4 x 70 mm ²	CAD	54,13	35,5
MO.CV.G.3123.C	per cavi della sezione da oltre 4 x 70 mm ² e fino a 4 x 150 mm ²	CAD	57,58	35,6
MO.CV.G.3124.A	per cavi con sezione del rame fino a 25 mm ²	CAD	7,71	30,6
MO.CV.G.3124.B	per cavi con sezione del rame superiore a 25 mm ² e fino a 70 mm ²	CAD	10,27	30,4
MO.CV.G.3124.C	per cavi con sezione del rame superiore a 70 mm ² e fino a 160 mm ²	CAD	12,78	30,4
MO.CV.G.3125.A	maggiorazione per cavi bipolari, con riferimento alla sezione di ciascun conduttore	%	20,00	0,0
MO.CV.G.3125.B	maggiorazione per cavi tripolari, con riferimento alla sezione di ciascun conduttore	%	30,00	0,0
MO.CV.G.3125.C	maggiorazione per cavi tetrapolari, con riferimento alla sezione di ciascun conduttore	%	40,00	0,0
MO.CV.T.1100.F	per cavo a 30+1 coppie	M	1,84	0,0
MO.CV.T.1100.G	per cavo a 50+1 coppie	M	2,93	0,0
MO.CV.T.1101.A	per cavi provvisti di conduttore di terra	M	0,05	0,0
MO.CV.V.1100.A	per impianti TV nei passaggi a livello	M	1,22	0,0
MO.CV.V.1101.A	tipo RG 59	M	0,56	0,0
MO.CV.V.1101.B	tipo RG 8	M	1,42	0,0
MO.GA.A.2100.A	per ogni grappa	CAD	30,67	55,0
MO.GA.A.2101.A	per ogni grappa	CAD	52,99	55,1
MO.GA.A.2103.A	per ogni grappa	CAD	25,61	55,0
MO.GA.A.4104.A	per ogni grappa	CAD	35,11	100,0
MO.GA.A.4105.A	per ogni grappa	CAD	27,53	100,0
MO.GA.A.5102.A	per qualsiasi tipo di grappa rimossa con taglio a filo del volto	CAD	18,91	85,1
MO.GA.A.5102.B	per grappe rimosse senza taglio, compresa e compensata la richiusura dei fori con malta cementizia	CAD	25,25	85,2
MO.GA.A.5102.C	per grappe a cavalletto rimosse senza taglio, compresa e compensata la richiusura dei fori con malta cementizia	CAD	34,95	85,1
MO.GA.B.2100.A	per ogni traliccio	CAD	92,75	75,1
MO.GA.B.2102.A	per sospensioni in galleria esclusa la posa in opera delle grappe nel volto della galleria	CAD	36,72	75,1
MO.GA.B.2102.B	per sospensioni in galleria portanti anche la linea di alimentazione, esclusa la posa in opera delle grappe nel volto della galleria	CAD	45,85	75,1
MO.GA.B.2105.A	per staffe fissate su opere in muratura in genere	CAD	31,04	75,1
MO.GA.B.2105.B	per staffe fissate su opere in conglomerato cementizio (anche se armato), o su pietra, o su roccia	CAD	37,54	75,1
MO.GA.B.2106.A	qualora la posa della staffa risulti eseguita in fori che si trovino ad una altezza superiore a 2 metri rispetto al terreno sottostante, compreso e compensato in tal caso l'impiego di qualsiasi attrezzatura speciale necessaria	%	30,00	0,0
MO.GA.B.5101.A	per ogni traliccio	CAD	40,44	85,1
MO.GA.B.5103.A	per ogni sospensione	CAD	19,39	85,0
MO.GA.B.7104.A	per ogni sospensione	CAD	102,58	75,1
MO.GA.B.7104.B	per ogni sospensione portante anche la conduttura di alimentazione	CAD	122,92	75,0
MO.GA.C.6100.A	su opere in mattoni	CAD	24,68	50,2
MO.GA.C.6100.B	su opere in conglomerato cementizio (anche se armato), o su volto in pietra, o roccia	CAD	36,86	50,1
MO.GA.C.6101.A	su opere in muratura per una profondità fino a 15 cm	M2	162,80	60,1
MO.GA.C.6101.B	su opere in muratura per ogni centimetro di maggiore profondità	M2	7,56	60,3

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.GA.C.6102.A	per scalpellature su opere in conglomerato cementizio (anche se armato), o su pietra, o su roccia	%	50,00	0,0
MO.GA.D.2100.A	per un estremo di corda portante regolata da un complesso di tensionatura entro nicchie già predisposte in galleria	CAD	238,98	67,1
MO.GA.D.2100.B	per due estremi di corde portanti regolate da un unico complesso di tensionatura entro nicchie già predisposte in galleria	CAD	291,00	67,1
MO.GA.D.2100.C	per due estremi di fili di contatto regolati da un unico complesso di tensionatura entro nicchie già predisposte in galleria	CAD	269,13	67,1
MO.GA.D.5101.A	per un estremo di corda portante regolata da un complesso di tensionatura entro nicchie in galleria	CAD	170,39	67,1
MO.GA.D.5101.B	per due estremi di corde portanti regolate da un unico complesso di tensionatura entro nicchie in galleria	CAD	208,81	67,1
MO.GA.D.5101.C	per due estremi di fili di contatto regolati da un unico complesso di tensionatura entro nicchie in galleria	CAD	193,75	67,1
MO.GA.G.0100.A	per ogni prezzo	%	20,00	0,0
MO.GD.C.3101.A	mediante il ripristino del conduttore centrale e della calza di rame con colata di resina epossidica, compresa nel prezzo la fornitura e la posa dei materiali occorrenti	CAD	63,91	85,3
MO.GD.C.6101.A	per cavi fino a 28 coppie	CAD	617,82	37,3
MO.GD.C.6101.B	per cavi con oltre 28 coppie e fino a 34 coppie	CAD	624,23	37,1
MO.GD.C.6101.C	per cavi con oltre 34 coppie	CAD	628,00	37,0
MO.GD.F.6102.A	per cavi fino a 5 coppie	CAD	20,45	99,8
MO.GD.F.6102.B	per cavi a 10 coppie	CAD	34,22	99,4
MO.GD.F.6102.C	per cavi a 20 coppie	CAD	53,21	98,6
MO.GD.F.6102.D	per cavi a 30 coppie	CAD	75,07	97,0
MO.GD.F.6102.E	per cavi a 50 coppie	CAD	117,48	94,6
MO.GD.F.6102.F	per cavi a 100 coppie	CAD	201,08	88,4
MO.GS.B.1100.A	per ogni interruttore tripolare 160A 1000V 50 Hz rimovibile senza parte fissa	CAD	1.667,98	0,0
MO.GS.B.1102.A	per ogni interruttore tripolare 125A 1000V 50 Hz	CAD	1.386,30	0,0
MO.GS.B.1104.A	per ogni trasformatore monofase in aria	CAD	712,07	0,0
MO.GS.B.1106.A	per ogni UPS	CAD	381,74	0,0
MO.GS.B.1108.A	per ogni dispositivo facente parte del MAE con rilevazione dati temperatura da sonda a soglia fissa, funzionante con una tensione nominale non superiore a 24 V c.c. e posizionato nella sezione di controllo	CAD	416,80	0,0
MO.GS.B.1108.B	per ogni dispositivo facente parte del MAE con rilevazione dati temperatura da sonda a soglia fissa, funzionante con una tensione di 230V c.a. posizionato nella sezione di uscita a 230V	CAD	373,95	0,0
MO.GS.B.1108.C	per ogni dispositivo facente parte del MAE con rilevazione dati temperatura da sonda analogica di temperatura per allarmi di temperatura massima e termovelocimetrico, funzionante con una tensione nominale non superiore a 24 V c.c. e posizionato nella sezione di controllo	CAD	545,34	0,0
MO.GS.B.1108.D	per ogni dispositivo facente parte del MAE con rilevazione dati temperatura da sonda analogica di temperatura per allarmi di temperatura massima e termovelocimetrico, funzionante con una tensione di 230V c.a. posizionato nella sezione di uscita a 230V	CAD	491,58	0,0
MO.GS.B.1108.E	per ogni cavo in fibra ottica con connettori per il collegamento dei due dispositivi facenti parte del MAE	CAD	17,14	0,0
MO.GS.B.1110.A	per ogni DIPC	CAD	615,46	0,0
MO.GS.B.1112.A	per ogni dispositivo a Microcontrollore (UdP/UdT)	CAD	2.156,45	0,0
MO.GS.B.1114.A	per ogni dispositivo P-MAE	CAD	320,98	0,0
MO.GS.B.7101.A	per ogni interruttore tripolare posto in quadro di piazzale	CAD	11,76	100,0
MO.GS.B.7101.B	per ogni interruttore tripolare posto in quadro di tratta	CAD	14,11	100,0
MO.GS.B.7103.A	per ogni interruttore tripolare in quadro di tratta	CAD	14,11	100,0
MO.GS.B.7105.A	per ogni trasformatore monofase in aria	CAD	37,68	100,0
MO.GS.B.7107.A	per ogni UPS posto in quadro di piazzale	CAD	14,70	100,0
MO.GS.B.7107.B	per ogni UPS posto in quadro di tratta	CAD	17,64	100,0
MO.GS.B.7109.A	per ogni dispositivo facenti parte del modulo MAE posto nel quadro di tratta di cui alle sottovoci MO.GS.B.1108.A, MO.GS.B.1108.B, MO.GS.B.1108.C, MO.GS.B.1108.D	CAD	17,64	100,0
MO.GS.B.7109.B	per ogni cavo in fibra ottica con connettori per il collegamento dei due dispositivi facenti parte del MAE di cui alla sottovoce MO.GS.B.1108.E	CAD	6,26	100,0
MO.GS.B.7111.A	per ogni DIPC posto in quadro di piazzale	CAD	14,70	100,0
MO.GS.B.7111.B	per ogni DIPC posto in quadro di tratta	CAD	17,64	100,0
MO.GS.B.7113.A	per ogni dispositivo a Microcontrollore (UdP) posto in quadro di piazzale	CAD	14,70	100,0
MO.GS.B.7113.B	per ogni dispositivo a Microcontrollore (UdT) posto in quadro di tratta	CAD	17,64	100,0
MO.GS.B.7115.A	per ogni dispositivo P-MAE	CAD	14,11	100,0
MO.GS.B.7116.A	per ogni apparecchio illuminante in galleria	CAD	12,56	100,0
MO.GS.B.7117.A	per ogni sonda posta nella scatola di derivazione in galleria	CAD	20,42	100,0
MO.IM.C.5128.A	per ogni tubo	M	1,89	100,0
MO.IM.C.5133.A	per ogni canalizzazione	M	2,42	100,0
MO.IM.D.1100.A	per ogni pulsante di emergenza in cassetta stagna	CAD	65,22	0,0
MO.IM.D.1101.A	per ogni pulsante di chiamata	CAD	12,19	0,0
MO.IM.D.1105.A	per ogni pulsante di chiamata	CAD	4,41	0,0
MO.IM.D.1106.A	per ogni pulsante di chiamata	CAD	4,62	0,0
MO.IM.D.1107.A	per ogni segnale luminoso	CAD	5,72	0,0
MO.IM.D.1109.A	per 3 apparecchi componibili	CAD	11,86	0,0
MO.IM.D.1109.B	per 6 apparecchi componibili	CAD	17,13	0,0
MO.IM.D.1112.A	con calotta a forma prismatica e relativa placca	CAD	9,89	0,0
MO.IM.D.1112.B	con calotta a forma circolare in cristallo prismatico	CAD	7,52	0,0
MO.IM.D.1115.A	per ogni ronzatore	CAD	10,29	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.IM.D.2102.A	per ogni pulsante di chiamata	CAD	2,62	100,0
MO.IM.D.2103.A	per ogni pulsante di chiamata	CAD	4,92	100,0
MO.IM.D.2110.A	per tastiere	CAD	2,06	100,0
MO.IM.D.2110.B	per pulsanti collegati	CAD	1,39	100,0
MO.IM.D.2113.A	per ogni apparecchiatura	CAD	5,25	100,0
MO.IM.D.2116.A	per ogni apriporta	CAD	20,19	100,0
MO.IM.D.2118.A	con montaggio esterno su basette o tasselli già in opera, ovvero su opere in legno	CAD	2,06	100,0
MO.IM.D.2118.B	con montaggio incassato entro scatole già in opera	CAD	3,15	100,0
MO.IM.D.2118.C	del tipo da incasso in custodia ermetica, compresa l'esecuzione delle opere murarie	CAD	7,66	100,0
MO.IM.D.5104.A	per ogni pulsante di chiamata	CAD	0,94	100,0
MO.IM.D.5108.A	per ogni segnale luminoso	CAD	2,03	100,0
MO.IM.D.5111.A	per ogni tastiera o pulsante	CAD	1,27	100,0
MO.IM.D.5114.A	per ogni apparecchiatura	CAD	0,68	100,0
MO.IM.D.5117.A	per ogni apriporta	CAD	4,04	100,0
MO.IM.D.5119.A	per ogni pulsante	CAD	0,68	100,0
MO.IM.D.5120.A	per ogni pulsantiera	CAD	2,03	100,0
MO.IM.E.5105.A	per palo M 40/a in stazioni e piazzali elettrificati	CAD	653,58	57,1
MO.IM.E.5105.B	per palo M 40/b in stazioni e piazzali elettrificati	CAD	847,04	54,9
MO.IM.E.5105.C	per palo portafaro a pannello mobile da 18 m in stazioni e piazzali elettrificati	CAD	615,77	57,1
MO.IM.E.5105.D	per palo portafaro a corona mobile da 25 m in stazioni e piazzali elettrificati	CAD	718,82	54,9
MO.IM.E.5105.E	per palo M 40/a in stazioni e piazzali non elettrificati	CAD	544,73	57,1
MO.IM.E.5105.F	per palo M 40/b in stazioni e piazzali non elettrificati	CAD	704,05	54,9
MO.IM.E.5105.G	per palo portafaro a pannello mobile da 18 m in stazioni e piazzali non elettrificati	CAD	506,65	57,1
MO.IM.E.5105.H	per palo portafaro a corona mobile da 25 m in stazioni e piazzali non elettrificati	CAD	595,91	54,9
MO.IM.E.5112.A	per ogni palina	CAD	36,88	100,0
MO.IM.I.3102.A	per elementi, corredati di tutti gli accessori, delle dimensioni di circa mm 70 x 50	M	33,95	45,6
MO.IM.I.3102.B	per elementi, corredati di tutti gli accessori, delle dimensioni di circa mm 120 x 100	M	41,58	45,3
MO.IM.I.3102.C	per elementi, corredati di tutti gli accessori, delle dimensioni di circa mm 300 x 100	M	52,15	45,2
MO.IM.I.3104.A	per ogni apparecchiatura	CAD	928,66	30,5
MO.IM.I.5101.A	per ogni linea di corsa o di alimentazione blindata	M	8,75	100,0
MO.IM.I.5103.A	per ogni canalizzazione	M	16,15	100,0
MO.LC.A.2100.A	per ormeggio di filo o corda	CAD	36,10	60,1
MO.LC.A.2100.B	per ormeggio di filo o corda, con la composizione e posa in opera della prolunga di ormeggio fra isolatori e palo, o fra isolatore e organi di regolazione automatica	CAD	11,23	60,1
MO.LC.A.2102.A	per sezionamento della sola corda portante	CAD	49,74	60,1
MO.LC.A.2102.B	per sezionamento del solo filo di contatto	CAD	57,13	60,2
MO.LC.A.2102.C	per sezionamento completo della corda portante e di un solo filo di contatto	CAD	102,52	60,1
MO.LC.A.2102.D	per sezionamento completo della corda portante e di due fili di contatto	CAD	118,33	60,1
MO.LC.A.2102.E	per sezionamento completo di due corde portanti e due fili di contatto	CAD	157,53	60,1
MO.LC.A.2102.F	per sezionamento a doppia entrata di due fili di contatto	CAD	102,52	60,1
MO.LC.A.5101.A	per ogni isolatore o "catena" di isolatori	CAD	17,27	70,0
MO.LC.A.5103.A	per sezionamento della sola corda portante	CAD	36,66	70,0
MO.LC.A.5103.B	per sezionamento del solo filo di contatto	CAD	56,07	70,1
MO.LC.A.5103.C	per sezionamento completo della corda portante e di un solo filo di contatto	CAD	80,69	70,1
MO.LC.A.5103.D	per sezionamento completo della corda portante e di due fili di contatto	CAD	97,27	70,1
MO.LC.A.5103.E	per sezionamento completo di due corde portanti e di due fili di contatto	CAD	140,23	70,1
MO.LC.A.5103.F	per sezionamento a doppia entrata di due fili di contatto (legno di azione o isolatori di sezione)	CAD	70,88	70,1
MO.LC.A.5105.A	per sezionamento di corda portante o di filo di contatto	CAD	22,47	70,0
MO.LC.A.5105.B	per sezionamento completo di corda portante e di filo di contatto o per sezionamento a doppia entrata di due fili di contatto	CAD	37,46	70,1
MO.LC.A.5105.C	per sezionamento completo di corda portante e di due fili di contatto	CAD	52,48	70,1
MO.LC.A.7104.A	per ogni isolatore di sezione	CAD	74,94	65,1
MO.LC.B.1122.A	della sezione di 63 mm ²	CAD	4,28	0,0
MO.LC.B.1122.B	della sezione di 120 mm ²	CAD	11,81	0,0
MO.LC.B.1122.C	della sezione di 160 mm ²	CAD	14,45	0,0
MO.LC.B.1122.D	della sezione di 220 mm ²	CAD	76,73	0,0
MO.LC.B.1122.E	della sezione di 160 mm ² , al rame-cadmio	CAD	100,04	0,0
MO.LC.B.2100.A	per condutture con una corda portante fino a 120 mm ² di sezione e un filo di contatto	KM	6.739,74	73,1
MO.LC.B.2100.B	per condutture con una corda portante da 120 mm ² di sezione e due fili di contatto	KM	10.242,20	72,0
MO.LC.B.2100.C	per condutture con due corde portanti da 120 mm ² di sezione ciascuna e due fili di contatto	KM	11.456,62	71,6
MO.LC.B.2101.A	per ogni conduttura	KM	11.456,62	71,6
MO.LC.B.2102.A	per ogni conduttura	KM	10.242,20	72,0
MO.LC.B.2103.A	con una fune portante regolata e due fili di contatto	KM	3.295,40	75,1
MO.LC.B.2103.B	con una fune portante fissa ed un filo di contatto	KM	1.719,32	75,1
MO.LC.B.2107.A	per ogni conduttura	KM	11.456,62	71,6
MO.LC.B.2108.A	per ogni conduttura	KM	10.242,20	72,0
MO.LC.B.2112.A	per mensole con una sola conduttura a semplice o doppio filo, con o senza la regolazione automatica della corda portante	CAD	31,65	65,1
MO.LC.B.2112.B	per mensole ad una sola conduttura a doppio filo e doppia corda portante fissa o regolata	CAD	36,12	65,0
MO.LC.B.2112.C	per ogni conduttura in più oltre la prima, sostenuta dalla stessa mensola	CAD	16,11	65,1
MO.LC.B.2112.D	per mensole su cui sia montato un posto di regolazione intermedio; compreso e compensato ogni onere relativo alla sistemazione delle apparecchiature di regolazione sia alla mensola che al palo	CAD	130,42	65,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.LC.B.2112.E	per mensole su cui sia montato il punto fisso delle condutture di contatto con tutti i conduttori regolati, qualunque sia il loro numero	CAD	57,67	65,1
MO.LC.B.2113.B	per mensole montate su pali non tubolari	CAD	14,46	65,6
MO.LC.B.2114.A	per mensole con una sola conduttura a semplice o doppio filo, con o senza la regolazione automatica della corda portante	CAD	44,71	65,1
MO.LC.B.2114.B	per mensole con una sola conduttura a doppio filo e doppia corda portante, fissa o regolata	CAD	50,66	65,1
MO.LC.B.2114.C	per ogni conduttura in più, oltre la prima, sostenuta dalla stessa mensola	CAD	22,60	65,2
MO.LC.B.2114.D	per mensole su cui sia montato un posto di regolazione intermedio; compreso e compensato ogni onere relativo alla sistemazione delle apparecchiature di regolazione sia alla mensola che al palo	CAD	182,42	65,1
MO.LC.B.2114.E	per mensole su cui sia montato il punto fisso delle linee di contatto con tutti i conduttori regolati, qualunque sia il loro numero	CAD	80,65	65,1
MO.LC.B.2115.B	per mensole montate su pali non tubolari	CAD	20,27	65,2
MO.LC.B.2116.A	per ogni sospensione con condutture a semplice filo, con sezione complessiva fino a 220 mm ²	CAD	18,01	65,1
MO.LC.B.2116.B	per ogni sospensione con condutture a doppio filo, con sezione complessiva di 320 mm ²	CAD	24,05	65,1
MO.LC.B.2116.C	per ogni sospensione con condutture a doppio filo e doppia corda portante regolata o fissa, con sezione complessiva di 440 mm ²	CAD	30,16	65,1
MO.LC.B.2116.D	per ogni sospensione con condutture a doppio filo e doppia corda portante regolata o fissa, con sezione complessiva di 610 mm ²	CAD	39,96	65,1
MO.LC.B.2117.A	per ogni sospensione con condutture a semplice filo, con sezione complessiva fino a 220 mm ²	CAD	45,82	65,1
MO.LC.B.2117.B	per ogni sospensione con condutture a doppio filo, con sezione complessiva di 320 mm ²	CAD	56,08	65,1
MO.LC.B.2117.C	per ogni sospensione con condutture a doppio filo e doppia corda portante regolata o fissa, con sezione complessiva di 440 mm ²	CAD	61,96	65,1
MO.LC.B.2117.D	per ogni sospensione con condutture a doppio filo e doppia corda portante regolata o fissa, con sezione complessiva di 610 mm ²	CAD	68,45	65,1
MO.LC.B.2118.A	per ogni sospensione con condutture fino a 220 mm ² , con corda portante fissa	CAD	90,43	60,1
MO.LC.B.2118.B	per ogni sospensione con condutture fino a 320 mm ² , con corda portante fissa	CAD	143,22	60,1
MO.LC.B.2118.C	per ogni sospensione con condutture fino a 320 mm ² con corda portante regolata	CAD	223,10	60,1
MO.LC.B.2118.D	per ogni sospensione con condutture fino a 440 mm ² con corde portanti fisse	CAD	144,71	60,1
MO.LC.B.2118.E	per ogni sospensione con condutture fino a 440 mm ² con corde portanti regolate	CAD	225,37	60,1
MO.LC.B.2118.F	per ogni sospensione con condutture fino a 610 mm ² con corde portanti regolate	CAD	227,63	60,1
MO.LC.B.2121.A	per condutture fino a 220 mm ² , con corda portante fissa	CAD	85,97	75,1
MO.LC.B.2121.B	per condutture da 320 mm ² , con corda portante fissa	CAD	114,62	75,1
MO.LC.B.2121.C	per condutture da 320 mm ² , con corda portante regolata	CAD	129,70	75,1
MO.LC.B.2121.D	per condutture da 440 mm ² , con corde portanti fisse	CAD	131,22	75,0
MO.LC.B.2121.E	per condutture da 440 mm ² , con corde portanti regolate	CAD	148,55	75,1
MO.LC.B.2121.F	per condutture da 610 mm ² , con corde portanti regolate	CAD	168,15	75,1
MO.LC.B.2127.A	per condutture a semplice filo di contatto	KM	245,82	75,1
MO.LC.B.2127.B	per condutture a doppio filo di contatto	KM	318,22	75,1
MO.LC.B.5104.A	per condutture fino a 220 mm ²	KM	1.914,62	74,9
MO.LC.B.5104.B	per condutture da 320 mm ²	KM	3.529,86	77,0
MO.LC.B.5104.C	per condutture da 440 mm ²	KM	4.745,29	69,5
MO.LC.B.5105.A	per condutture fino a 220 mm ²	KM	1.657,31	76,1
MO.LC.B.5105.B	per condutture da 320 mm ²	KM	3.179,27	77,7
MO.LC.B.5105.C	per condutture da 440 mm ²	KM	3.577,56	72,6
MO.LC.B.5106.A	per condutture di contatto aventi tutti i conduttori regolati	%	20,00	0,0
MO.LC.B.5109.A	per condutture da 460 mm ²	KM	3.529,86	77,0
MO.LC.B.5109.B	per condutture da 610 mm ²	KM	4.745,29	69,5
MO.LC.B.5110.A	per condutture da 460 mm ²	KM	3.179,27	77,7
MO.LC.B.5110.B	per condutture da 610 mm ²	KM	3.577,56	72,6
MO.LC.B.5111.A	per condutture di contatto aventi tutti i conduttori regolati	%	20,00	0,0
MO.LC.B.5128.A	per ogni pendinatura	KM	110,08	75,1
MO.LC.B.7119.A	per ogni trasformazione	KM	1.877,37	70,1
MO.LC.B.7120.A	per ogni trasformazione	KM	2.910,30	70,1
MO.LC.B.7123.A	per condutture a semplice filo o per filo singolo in condutture a doppio filo di cui ne venga sostituito uno solo	KM	4.488,05	77,7
MO.LC.B.7123.B	per conduttura a doppio filo con sostituzione di entrambi i fili	KM	5.705,62	71,4
MO.LC.B.7124.A	qualora il filo sagomato abbia una sezione di 150 mm ²	%	15,00	70,0
MO.LC.B.7125.A	per condutture fino a 220 mm ² , con corda portante fissa	KM	4.394,57	69,5
MO.LC.B.7125.B	per condutture da 320 mm ² , con corda portante fissa	KM	7.016,29	72,7
MO.LC.B.7125.C	per condutture dal 320 mm ² , con corda portante regolata	KM	8.634,58	65,6
MO.LC.B.7125.D	per condutture da 440 mm ² , con corde portanti fisse per sostituzione di entrambe le corde	KM	9.861,27	75,0
MO.LC.B.7125.E	per condutture da 440 mm ² , con corde portanti regolate e per sostituzione di entrambe le corde	KM	11.686,27	70,3
MO.LC.B.7125.F	per condutture da 440 mm ² , con corde portanti fisse per sostituzione di una sola corda	KM	7.016,29	72,7
MO.LC.B.7125.G	per condutture da 440 mm ² , con corde portanti regolate e per sostituzione di una sola corda	KM	8.634,58	75,0
MO.LC.B.7125.H	per condutture da 610 mm ² con corde portanti regolate	KM	11.686,27	70,3
MO.LC.B.7125.I	per condutture da 610 mm ² con corde portanti regolate, ma per sostituzione di una sola corda	KM	8.634,58	75,0
MO.LC.B.7126.A	pendinatura su condutture con un filo di contatto con corda portante fissa	KM	619,76	70,1
MO.LC.B.7126.B	pendinatura su condutture con due fili di contatto con corda portante fissa	KM	1.032,94	70,1
MO.LC.B.7126.C	pendinatura su condutture di contatto con una o due corde portanti regolate	KM	1.658,74	70,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.LC.C.2100.A	per deviatore semplice	CAD	85,91	50,1
MO.LC.C.2100.B	per deviatore doppio	CAD	128,08	50,1
MO.LC.C.2100.C	per deviatore inglese	CAD	171,10	60,1
MO.LC.C.2100.D	per intersezione	CAD	85,91	50,1
MO.LC.C.2101.A	per ogni cavallotto	CAD	17,35	50,1
MO.LC.C.5102.A	per ogni cavallotto	CAD	10,09	50,2
MO.LV.A.0101.A	lungo la sede di posa dei cavi principali telegrafonici per la verifica dello stato di conservazione degli impianti TT con le modalità di cui all'Avvertenza	KM	167,28	100,0
MO.LV.A.3101.A	morsetti isolanti in materiale termoplastico con presa a ganasce completi di anello	CAD	20,77	98,8
MO.LV.A.3101.B	morsetti isolanti con pendino in nailon e presa a ganasce in alluminio o in acciaio	CAD	13,42	99,2
MO.LV.A.3101.C	morsetti in ottone per gallerie	CAD	7,35	99,5
MO.LV.A.3101.D	lacci di sicurezza in fune di acciaio del diametro di 7 mm completa di due morsetti	CAD	4,68	99,8
MO.LV.A.3102.A	mediante due accoppiamenti per ogni campata del cavo combiport al trefolo di acciaio, compresa la fornitura e posa dei materiali necessari	M	18,76	96,8
MO.LV.A.5101.A	dei cavi combiport, di qualsiasi tipo, costituite da morsetti, bilancini, pendini, collari, ecc.	CAD	1,32	100,0
MO.LV.A.6101.A	conforme al disegno TT 2977	CAD	325,03	69,8
MO.LV.A.6102.A	per ogni conduttore di cavo non di telecomunicazione	CAD	6,72	98,2
MO.LV.A.6102.B	per ogni coppia di cavo a 4 coppie da 7/10, isolato in materiale termoplastico	CAD	10,72	97,6
MO.LV.B.3101.A	come da disegno TT 2508	CAD	26,74	94,1
MO.LV.B.3102.A	per diametro della vite fino a 28 mm	CAD	44,25	90,7
MO.LV.B.3102.B	per diametro della vite superiore a 28 mm	CAD	53,64	89,0
MO.LV.B.3103.A	speciali giunti di blocco	CAD	191,67	70,3
MO.LV.B.6101.A	per giunti lunghi fino a 40 cm	CAD	6,70	98,5
MO.LV.B.6101.B	per giunti lunghi oltre 40 cm e fino a 70 cm	CAD	9,39	97,9
MO.LV.B.6101.C	per giunti lunghi oltre 70 cm e fino a 110 cm	CAD	12,74	97,1
MO.LV.B.6102.A	per giunti lunghi fino a 40 cm	CAD	129,99	78,2
MO.LV.B.6102.B	per giunti lunghi oltre 40 cm e fino a 70 cm	CAD	171,58	74,3
MO.LV.B.6102.C	per giunti lunghi oltre 70 cm e fino a 110 cm	CAD	207,72	72,2
MO.LV.B.6102.D	sovrapprezzo da apportare ai prezzi delle precedenti sottovoci per ogni giunto, posto in più oltre il primo nella stessa cassetta, quando sia necessario aumentarne le dimensioni	CAD	60,41	85,9
MO.LV.B.6103.A	su cavi non coassiali	CAD	518,46	44,3
MO.LV.B.6103.B	su cavi coassiali	CAD	575,99	41,7
MO.LV.C.2100.A	su opere in mattoni pieni o altri materiali di durezza comparabile	CAD	4,60	100,0
MO.LV.C.2100.B	su opere in pietra o roccia naturale o in conglomerato cementizio anche se armato	CAD	6,87	100,0
MO.LV.C.2101.A	su opere in mattoni pieni o altri materiali di durezza comparabile (sottovoce MO.LV.C.2100.A)	CAD	0,59	100,0
MO.LV.C.2101.B	su opere in pietra o roccia naturale o in conglomerato cementizio anche se armato (sottovoce MO.LV.C.2100.B)	CAD	0,83	100,0
MO.LV.C.2102.A	per ogni alloggiamento	%	30,00	0,0
MO.LV.C.2103.A	per ogni alloggiamento	%	30,00	0,0
MO.LV.C.2104.A	della sezione fino a 50 cm ²	M	12,50	100,0
MO.LV.C.2104.B	per ogni 50 cm ² , o frazione, in più oltre i primi 50 cm ²	M	2,56	100,0
MO.LV.C.2105.A	per incassature eseguite in murature di laterizi forati	%	40,00	0,0
MO.LV.C.2105.B	quando non occorra la chiusura dell'incassatura o la ripresa degli intonaci	%	30,00	0,0
MO.LV.C.2106.A	quando le incassature vengono eseguite in muratura di pietrame, pietre da taglio o conglomerati cementizi anche se armati	%	70,00	0,0
MO.LV.C.2107.A	per esecuzione di incassature eseguite ad altezza, rispetto al piano di calpestio o terreno sottostante, superiore a m 4 e compreso nel prezzo l'utilizzo di qualsiasi attrezzatura necessaria	M	3,04	100,0
MO.LV.C.2108.A	fino a 1,50 m ² di superficie	M2	123,57	100,0
MO.LV.C.2108.B	oltre 1,50 m ² di superficie e fino a 5,30 m ²	M2	99,46	100,0
MO.LV.C.2108.C	oltre 5,30 m ² di superficie	M2	113,04	100,0
MO.LV.C.5109.A	per ogni metro quadrato di superficie di garitta o casotto misurato sulla proiezione orizzontale del perimetro esterno	M2	37,67	100,0
MO.LV.C.5110.A	di qualsiasi tipo e materiale	KG	0,35	100,0
MO.LV.D.3101.A	per il montaggio a muro di due complessi di protezione, compresa nel prezzo la muratura dei pannelli, il collegamento dei conduttori del cavo di derivazione ai morsetti della scatola e la fornitura di tutti i materiali di montaggio occorrenti	CAD	44,23	91,5
MO.LV.D.6101.A	a due conduttori negli armadi ATPS o sui telai TTPS, compresa nel prezzo la fornitura del cordoncino e dei materiali accessori occorrenti	CAD	10,02	97,6
MO.LV.D.6104.A	da tubo di acciaio dolce munito di puntazza conforme al dis. TT 1447, conficcato nel terreno e distante almeno 3 m dal binario, compresa la fornitura del tubo di acciaio, dei materiali minuti occorrenti e la misura della resistenza elettrica esclusa la fornitura e posa della corda di rame	CAD	138,10	78,5
MO.LV.E.7101.A	con sostituzione parziale o totale dei vetri dei finestrini, compresa l'otturazione di eventuali fori, la sigillatura di fessurazione, la tinteggiatura con due mani di cemento liquido, la verniciatura delle parti metalliche, l'esecuzione delle lettere "T" e delle progressive chilometriche sulla parete posteriore e sulla porta della garitta, la fornitura di tutti i materiali occorrenti	CAD	615,60	0,0
MO.LV.F.6100.A	in solai, o muri formati con mattoni forati di qualsiasi spessore	CM2	0,09	100,0
MO.LV.F.6100.B	in muri formati con mattoni pieni o tufo od altri materiali di durezza comparabile di spessore fino a 40 cm	CM2	0,18	100,0
MO.LV.F.6100.C	in muri formati con mattoni pieni o tufo od altri materiali di durezza comparabile di spessore superiore a 40 cm e fino a 60 cm	CM2	0,21	100,0
MO.LV.F.6100.D	in muri formati con mattoni pieni o tufo od altri materiali di durezza comparabile di spessore superiore a 60 cm e fino ad 80 cm	CM2	0,32	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.LV.F.6101.A	per feritoie eseguite su opere in conglomerato cementizio o in muratura di pietrame	%	70,00	0,0
MO.LV.F.6102.A	per nicchie con vano utile di volume sino a 20 dm ³	DM3	2,12	100,0
MO.LV.F.6102.B	per nicchie con vano utile di volume superiore a 20 dm ³ e fino a 40 dm ³	DM3	1,65	100,0
MO.LV.F.6102.C	per nicchie con vano utile di volume superiore a 40 dm ³ e fino a 80 dm ³	DM3	1,21	100,0
MO.LV.F.6102.D	per nicchie con vano utile di volume superiore ad 80 dm ³ e fino a 250 dm ³	DM3	0,83	100,0
MO.LV.F.6103.A	per nicchie, eseguite, in tutto od in parte, su opere in muratura di pietrame o su opere in conglomerato cementizio	%	70,00	0,0
MO.LV.G.2100.A	di materiali pesanti ed in grossi elementi da caricare o scaricare con particolare cura (pali, bobine, ecc.) nonché materiale fragile in genere (cunicoli, pozzetti, garitte ecc.)	KG	0,03	100,0
MO.LV.G.2100.B	di materiale minuto in genere, nel caso che oltre alle operazioni descritte nel testo della voce, occorra anche la verifica delle quantità e l'eventuale pesatura	KG	0,06	100,0
MO.LV.G.2100.C	di materiali incoerenti quali i terrosi, la sabbia, la ghiaia, ecc.	M3	14,62	100,0
MO.LV.G.2101.A	di qualsiasi materiale	KG	0,06	100,0
MO.LV.G.2101.B	di materiali incoerenti in genere	M3	21,55	100,0
MO.LV.G.2102.A	di pietrisco d'armamento	M3	32,31	100,0
MO.LV.H.1101.A	in cemento armato, conformi al disegno TT 1783, compreso e compensato nel prezzo il trasporto a piè d'opera di tutti gli elementi prefabbricati ed accessori costituenti la garitta	CAD	1.264,74	0,0
MO.LV.H.2101.A	per garitta	CAD	410,42	100,0
MO.LV.H.2101.B	sovrapprezzo da apportare al prezzo della precedente sottovoce a) nel caso di esecuzione di muretti di sostegno	M3	158,31	100,0
MO.LV.H.2101.C	sovrapprezzo da apportare al prezzo della precedente sottovoce A nel caso di esecuzione di sbancamento in trincea	M3	10,11	100,0
MO.LV.H.2102.A	a tromba e proiettori di suono, compresa nel prezzo la fornitura e posa in opera di spina per presa stagna o di scatola stagna	CAD	26,20	100,0
MO.LV.H.2103.A	su parete, compresa nel prezzo la fornitura e posa in opera della spina unificata o della scatola di derivazione	CAD	7,34	100,0
MO.LV.H.3101.A	per strisce a 5 coppie di morsetti	CAD	10,71	97,7
MO.LV.H.3101.B	per strisce a 10 coppie di morsetti	CAD	18,79	96,0
MO.LV.H.3102.A	fino a 5 coppie di conduttori	CAD	14,81	99,1
MO.LV.H.3102.B	fino a 10 coppie di conduttori	CAD	17,48	98,9
MO.LV.H.3102.C	fino a 20 coppie di conduttori	CAD	23,52	98,6
MO.LV.H.3102.D	fino a 30 coppie di conduttori	CAD	29,48	98,2
MO.LV.H.3103.A	per spine telefoniche del tipo da incasso o da parete	CAD	3,77	99,5
MO.LV.H.3104.A	per l'indicazione del percorso dei cavi e della posizione delle muffole in galleria, in materiale plastico, di cui al dis. TT 3119	CAD	23,48	98,3
MO.LV.H.3104.B	per l'indicazione della posizione del telefono in galleria, in materiale plastico, di cui al disegno TT 3133	CAD	26,18	98,3
MO.LV.H.3104.C	per l'indicazione del percorso dei cavi e della posizione delle muffole da posare su muri e ponti in materiale metallico plastificato, di cui al disegno TT 3141	CAD	16,76	98,4
MO.LV.H.3105.A	per paline di acciaio zincato a caldo	CAD	288,29	89,5
MO.LV.H.3105.B	per paline di vetroresina	CAD	355,37	89,6
MO.LV.H.6101.A	su cavi fino a 8 coppie anche armati	CAD	575,91	39,4
MO.LV.H.6101.B	su cavi con oltre 8 coppie e fino a 20 coppie	CAD	610,78	38,0
MO.LV.H.6101.C	su cavi con oltre 20 coppie e fino a 32 coppie	CAD	644,94	36,8
MO.LV.H.6101.D	su cavi con oltre 32 coppie e fino a 46 coppie	CAD	679,74	35,5
MO.LV.H.6101.E	su cavi con oltre 46 coppie	CAD	736,63	33,7
MO.LV.H.6102.A	per la prima riparazione in una sezione pupin	CAD	297,15	83,2
MO.LV.H.6102.B	per ogni successiva riparazione nella stessa sezione pupin	CAD	255,63	80,5
MO.LV.H.6102.C	per la riparazione su coppie coassiali di una sezione pupin	CAD	778,94	93,6
MO.LV.H.6102.D	per ogni successiva riparazione su coppie coassiali nella stessa sezione pupin	CAD	590,86	91,5
MO.LV.H.7101.A	sulle piantane con tettuccio, mediante applicazione di autoadesivi previa preparazione del fondo, conforme al disegno TT 3115	CAD	32,19	100,0
MO.LV.M.1100.A	in lastre dello spessore fino a 3 mm	M2	52,65	0,0
MO.LV.M.1100.B	in lastre dello spessore di oltre 3 mm e fino a 5 mm	M2	86,50	0,0
MO.LV.M.1100.C	in lastre dello spessore di oltre 5 mm	M2	115,84	0,0
MO.LV.M.1101.A	dello spessore fino a 3 mm	M2	46,63	0,0
MO.LV.M.1101.B	dello spessore di oltre 3 mm e fino a 5 mm	M2	63,17	0,0
MO.LV.M.1101.C	dello spessore di oltre 5 mm	M2	85,76	0,0
MO.LV.M.2102.A	per ogni lastra	M2	67,83	100,0
MO.LV.R.2101.A	per rivestimenti e pavimentazioni formati con tessere, cubetti, maioliche, elementi autobloccanti	M2	28,09	100,0
MO.LV.R.2101.B	per rivestimenti e pavimentazioni formati con lastre di marmo o di pietrame	M2	54,86	100,0
MO.LV.R.2101.C	per rivestimenti e pavimentazioni in linoleum e simili	M2	18,45	100,0
MO.LV.R.2101.D	per pavimentazioni formate con marmette e simili	M2	19,07	100,0
MO.LV.R.2101.E	per pavimentazioni formate con mattonelle di asfalto	M2	21,34	100,0
MO.LV.R.2101.F	per pavimentazioni in manto di asfalto	M2	10,41	100,0
MO.LV.R.5100.A	per rivestimenti e pavimentazioni formati con tessere, cubetti, maioliche, mattonelle di asfalto, elementi autobloccanti, marmette e simili	M2	7,07	100,0
MO.LV.R.5100.B	per rivestimenti e pavimentazioni formati con lastre di marmo o di pietra	M2	14,18	100,0
MO.LV.R.5100.C	per rivestimenti e pavimentazioni in linoleum e simili	M2	3,77	100,0
MO.LV.R.5100.D	per pavimentazione in manto di asfalto compresa l'ossatura	M3	46,72	100,0
MO.MD.B.2101.A	per fermascambi applicati su deviatori semplici o inglesi semplici:	CAD	391,46	100,0
MO.MD.B.2101.B	per fermascambi applicati su deviatori inglesi doppi:	CAD	541,32	100,0
MO.MD.B.2102.A	senza controllo di posizione e di efficienza:	CAD	35,28	100,0
MO.MD.B.2102.B	con controllo di posizione e di efficienza e con gli oneri di cui alla voce n° MO.MD.B.2105:	CAD	56,12	100,0
MO.MD.B.2103.A	senza controllo di posizione e di efficienza:	CAD	91,85	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.MD.B.2103.B	con controllo di posizione e di efficienza e con gli oneri di cui alla voce n° MO.MD.B.2105:	CAD	114,28	100,0
MO.MD.B.2104.A	per cadauna scatola di controllo posizione aghi FS 75	CAD	52,73	100,0
MO.MD.B.2105.A	per cadauna scatola	CAD	22,31	100,0
MO.MD.B.2106.A	per cadauna serratura	CAD	26,38	100,0
MO.MD.B.5101.A	per cadaun fermadeviatoio elettrico di qualsiasi tipo	CAD	44,45	100,0
MO.MD.B.5102.A	per cadaun fermadeviatoio FS ad una o più chiavi	CAD	19,57	100,0
MO.MD.B.5104.A	per cadauna scatola di controllo punte aghi	CAD	7,43	100,0
MO.MD.B.5105.A	per cadauna scatola di controllo d'efficienza dei fermadeviatoi	CAD	5,36	100,0
MO.MD.B.5106.A	per cadauna serratura a qualunque numero di chiavi	CAD	7,46	100,0
MO.MD.C.2101.A	per cadauna coppia di aghi	CAD	18,25	100,0
MO.MD.D.2101.A	del tipo L 63 o P 64, applicate su deviatii semplici o inglesi semplici:	CAD	710,49	100,0
MO.MD.D.2101.B	del tipo L 63 o P 64, applicate su deviatii inglesi doppi:	CAD	913,49	100,0
MO.MD.D.2101.C	sovrapprezzo alle sottovoci a) e b), per applicazione dell'elettromagnete:	CAD	52,76	100,0
MO.MD.D.2102.A	per cadaun dispositivo per la manovra a mano dei deviatii e dischetto indicativo	CAD	96,74	100,0
MO.MD.D.5101.A	per cadauna manovra elettrica di qualsiasi tipo per deviatio semplice, inglese semplice o doppio	CAD	114,67	100,0
MO.MD.E.1101.A	per casse di manovra di tipo pesante o leggero delle dimensioni di circa m 1,50 x 1,10 o m 1,80 x 0,90:	CAD	78,22	0,0
MO.MD.E.1101.B	per casse di manovra di tipo pesante o leggero delle dimensioni di circa m 2,60 x 1,30 o m 2,60 x 1,10:	CAD	111,28	0,0
MO.MD.E.1101.C	per fermadeviatoi bloccabili delle dimensioni di circa m 0,80 x 0,90:	CAD	66,08	0,0
MO.MD.E.2101.A	per casse di manovra di cui alla sottovoce n° MO.MD.E.1101.A:	CAD	135,33	100,0
MO.MD.E.2101.B	per casse di manovra di cui alla voce n° MO.MD.E.1101.B:	CAD	175,92	100,0
MO.MD.E.2101.C	per fermadeviatoi bloccabili o pedali, di cui alla voce n° MO.MD.E.1101.C:	CAD	101,40	100,0
MO.MD.E.2103.A	per cadauna protezione in lamiera	CAD	5,28	100,0
MO.MD.E.5101.A	per casse di manovra di qualsiasi tipo:	CAD	40,56	100,0
MO.MD.E.5101.B	per fermadeviatoi bloccabili, pedali ecc.:	CAD	30,45	100,0
MO.MD.F.1101.A	per cadaun basamento in calcestruzzo per il sostegno dei supporti a rullo delle trasmissioni rigide	CAD	11,40	0,0
MO.MD.F.2101.A	per cadaun zatterone in acciaio	CAD	29,77	100,0
MO.MD.F.2102.A	per cadaun zatterone in acciaio	CAD	14,89	100,0
MO.MD.F.2103.A	Per cadauna metro di trasmissione rigida	M	14,89	100,0
MO.MD.F.5101.A	per cadaun zatterone in legno o in acciaio a due o a quattro gambe	CAD	7,96	100,0
MO.MD.F.5102.A	al metro di trasmissione rigida	M	2,98	100,0
MO.MD.G.2101.A	per cadauna scarpa fermacarri tipo FS con manovra elettrica	CAD	310,19	100,0
MO.MD.G.2102.A	per cadauna sbarra fermacarri tipo FS in legno	CAD	50,73	100,0
MO.MD.G.2103.A	senza controllo elettrico:	CAD	79,12	100,0
MO.MD.G.2103.B	con controllo elettrico, compresa l'introduzione del cavo flessibile e l'allacciamento dei conduttori, sia nella scatola di controllo che nella cassetta terminale:	CAD	91,56	100,0
MO.MD.G.5102.A	per cadauna sbarra fermacarri	CAD	11,47	100,0
MO.MD.H.2105.A	per deviatii semplici o inglesi semplici:	CAD	150,19	100,0
MO.MD.H.2105.B	per deviatii inglesi doppi:	CAD	299,72	100,0
MO.MD.H.2105.C	per serrature a catenaccio ad una o più chiavi:	CAD	26,38	100,0
MO.MD.H.5101.A	con manovra a mano:	CAD	19,54	100,0
MO.MD.H.5101.B	con manovra elettrica:	CAD	53,24	100,0
MO.MD.H.5102.A	per cadauna tiranteria a ganci per deviatii	CAD	79,47	100,0
MO.OE.A.2100.A	entro la sede ferroviaria	KM	849,84	70,1
MO.OE.A.2100.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KM	1.096,57	70,1
MO.OE.A.2100.C	in zone di montagna	KM	1.329,60	70,1
MO.OE.A.2101.A	entro la sede ferroviaria (sottovoce MO.OE.B.2100.A)	KM	60,98	70,1
MO.OE.A.2101.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna (sottovoce MO.OE.B.2100.B)	KM	72,64	70,1
MO.OE.A.2101.C	in zone di montagna (sottovoce MO.OE.B.2100.C)	KM	96,62	70,1
MO.OE.A.2102.A	limitatamente a singoli tratti ormeggiati di lunghezza non superiore a 100 m tra ormeggi contigui	%	70,00	0,0
MO.OE.A.2103.A	quando non vengano posti in opera gli isolatori rigidi	%	5,00	0,0
MO.OE.A.2104.A	entro la sede ferroviaria	KM	911,52	70,1
MO.OE.A.2104.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KM	1.151,40	70,1
MO.OE.A.2104.C	in zone di montagna	KM	1.452,95	70,1
MO.OE.A.2105.A	entro la sede ferroviaria (sottovoce MO.OE.B.2104.A)	KM	60,98	70,1
MO.OE.A.2105.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna (sottovoce MO.OE.B.2104.B)	KM	72,64	70,1
MO.OE.A.2105.C	in zone di montagna (sottovoce MO.OE.B.2104.C)	KM	96,62	70,1
MO.OE.A.2106.A	entro la sede ferroviaria	KM	1.199,36	70,1
MO.OE.A.2106.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KM	1.411,84	70,1
MO.OE.A.2106.C	in zone di montagna	KM	2.152,02	70,1
MO.OE.A.2107.A	per sfere posate in opera su linee entro la sede ferroviaria	CAD	23,66	70,0
MO.OE.A.2107.B	per sfere posate in opera fuori della sede ferroviaria	CAD	33,17	70,1
MO.OE.A.2107.C	per sfere posate in opera su linee in zone di montagna	CAD	47,50	70,1
MO.OE.A.7108.A	per tratti di lunghezza fino a 100 m entro la sede ferroviaria	CAD	609,97	70,1
MO.OE.A.7108.B	per tratti di lunghezza fino a 100 m fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	CAD	726,48	70,1
MO.OE.A.7108.C	per tratti di lunghezza fino a 100 m in zone di montagna	CAD	966,33	70,1
MO.OE.A.7109.A	per ogni 10 metri o frazione per tratti di lunghezza eccedenti i 100 m e fino a 500 m entro la sede ferroviaria	CAD	12,00	70,0
MO.OE.A.7109.B	per ogni 10 metri o frazione per tratti di lunghezza eccedenti i 100 m e fino a 500 m fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	CAD	14,53	70,0
MO.OE.A.7109.C	per ogni 10 metri o frazione per tratti di lunghezza eccedenti i 100 m e fino a 500 m in zone di montagna	CAD	17,95	70,3

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.OE.B.2100.A	per ormeggio di filo o corda	CAD	32,82	70,1
MO.OE.B.2101.A	per il primo isolatore entro la sede ferroviaria	CAD	38,93	70,1
MO.OE.B.2101.B	per ogni isolatore in più entro la sede ferroviaria	CAD	3,76	70,5
MO.OE.B.2101.C	per il primo isolatore fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	CAD	48,81	70,0
MO.OE.B.2101.D	per ogni isolatore in più fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	CAD	4,88	70,1
MO.OE.B.2101.E	per il primo isolatore in zone di montagna	CAD	58,45	70,1
MO.OE.B.2101.F	per ogni isolatore in più in zone di montagna	CAD	6,79	70,4
MO.OE.B.7102.A	entro la sede ferroviaria per linee a tensione fino a 20 kV	CAD	23,66	70,0
MO.OE.B.7102.B	entro la sede ferroviaria per linee a tensione superiore a 20 kV e fino a 66 kV	CAD	29,13	70,0
MO.OE.B.7102.C	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna, per linee a tensione fino a 20 kV	CAD	25,63	70,2
MO.OE.B.7102.D	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna, per linee a tensione superiore a 20 kV e fino a 66 kV	CAD	32,63	70,1
MO.OE.B.7102.E	in zone di montagna per linee a tensione fino a 20 kV	CAD	46,61	70,1
MO.OE.B.7102.F	in zone di montagna per linee a tensione superiore a 20 kV e fino a 66 kV	CAD	67,14	70,1
MO.OE.B.7103.A	entro la sede ferroviaria per il primo isolatore sostituito in catena facente parte di sospensione semplice o doppia	CAD	66,49	70,1
MO.OE.B.7103.B	entro la sede ferroviaria per il primo isolatore sostituito in catena facente parte di amarro semplice o doppio	CAD	73,34	70,1
MO.OE.B.7103.C	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna, per il primo isolatore sostituito in catena facente parte di sospensione semplice o doppia	CAD	75,37	70,1
MO.OE.B.7103.D	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna, per il primo isolatore sostituito in catena facente parte di amarro semplice o doppio	CAD	98,01	70,1
MO.OE.B.7103.E	in zone di montagna per il primo isolatore sostituito in catena facente parte di sospensione semplice o doppia	CAD	106,92	70,1
MO.OE.B.7103.F	in zone di montagna per il primo isolatore sostituito in catena facente parte di amarro semplice o doppio	CAD	122,01	70,1
MO.OE.B.7104.A	per ogni isolatore sostituito, oltre il primo, in catena di sospensione o di amarro	CAD	7,54	70,4
MO.OE.B.7105.A	per sostituzione in opera di isolatori a cappa e perno su linee a 10 kV	%	- 35,00	0,0
MO.OE.D.5100.A	per ogni isolatore o "catena" di isolatori	CAD	15,69	70,0
MO.OE.D.5101.A	entro la sede ferroviaria	CAD	4,65	69,7
MO.OE.D.5101.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	CAD	6,29	70,3
MO.OE.D.5101.C	in zone di montagna	CAD	7,76	69,8
MO.OE.D.5102.A	entro la sede ferroviaria	KM	876,57	70,1
MO.OE.D.5102.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KM	1.158,24	70,1
MO.OE.D.5102.C	in zone di montagna	KM	1.542,05	70,1
MO.OE.D.5103.A	entro la sede ferroviaria (sottovoce MO.OE.D.5102.A)	KM	57,37	70,1
MO.OE.D.5103.B	fuori della sede ferroviaria escluse le zone di montagna (sottovoce MO.OE.D.5102.B)	KM	77,44	70,1
MO.OE.D.5103.C	in zone di montagna (sottovoce MO.OE.D.5102.C)	KM	102,81	70,1
MO.OE.D.5104.A	quando non vengono tolti d'opera gli isolatori di supporto	%	- 5,00	0,0
MO.OE.D.5105.A	entro la sede ferroviaria	KM	670,96	70,1
MO.OE.D.5105.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KM	842,99	70,1
MO.OE.D.5105.C	in zone di montagna	KM	1.089,72	70,1
MO.OE.D.5106.A	entro la sede ferroviaria (sottovoce MO.OE.D.5104.A)	KM	36,61	70,1
MO.OE.D.5106.B	fuori della sede ferroviaria escluse le zone di montagna (sottovoce MO.OE.D.5104.B)	KM	48,45	70,1
MO.OE.D.5106.C	in zone di montagna (sottovoce MO.OE.D.5104.C)	KM	60,45	70,1
MO.OE.D.5107.A	entro la sede ferroviaria	KM	870,40	70,1
MO.OE.D.5107.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KM	1.199,36	70,1
MO.OE.D.5107.C	in zone di montagna	KM	1.720,24	70,1
MO.OE.D.5108.A	per sfere tolte d'opera su linee entro la sede ferroviaria	CAD	19,53	70,0
MO.OE.D.5108.B	per sfere tolte d'opera fuori della sede ferroviaria	CAD	27,40	70,3
MO.OE.D.5108.C	per sfere tolte d'opera su linee in zone di montagna	CAD	32,90	70,1
MO.OE.E.2100.A	entro la sede ferroviaria	KM	367,35	70,1
MO.OE.E.2100.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KM	466,05	70,1
MO.OE.E.2100.C	in zone di montagna	KM	592,14	70,1
MO.OE.E.2101.A	entro la sede ferroviaria (sottovoce MO.OE.E.2100.A)	KM	24,60	70,2
MO.OE.E.2101.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna (sottovoce MO.OE.E.2100.B)	KM	29,39	70,1
MO.OE.E.2101.C	in zone di montagna (sottovoce MO.OE.E.2100.C)	KM	39,28	70,1
MO.OF.B.2100.A	su sostegni posti in sede ferroviaria	KG	0,87	47,1
MO.OF.B.2100.B	su sostegni posti fuori sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KG	0,94	46,8
MO.OF.B.2100.C	su sostegni posti in zone di montagna	KG	1,18	47,5
MO.OF.B.2101.A	per ogni accessorio	KG	1,88	45,2
MO.OF.B.2102.A	entro la sede ferroviaria	CAD	98,28	45,1
MO.OF.B.2102.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	CAD	107,84	45,1
MO.OF.B.2102.C	in zone di montagna	CAD	127,65	45,1
MO.OF.B.2103.A	entro la sede ferroviaria	CAD	656,58	45,1
MO.OF.B.2103.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	CAD	784,90	45,1
MO.OF.B.2103.C	in zone di montagna	CAD	873,62	45,1
MO.OF.C.3100.A	su sostegni posti in sede ferroviaria	CAD	63,46	45,1
MO.PA.C.2101.A	sospesi a palificazioni esistenti	M	4,67	100,0
MO.PF.A.2100.A	per punto fisso per conduttore di contatto da 320 o 460 mm ² (due fili di contatto e una fune portante) senza isolamento della corda di acciaio di ormeggio	CAD	275,26	76,1
MO.PF.A.2100.B	per punto fisso per conduttore di contatto da 320 o 460 mm ² (due fili di contatto e una fune portante) con semplice isolamento della corda di acciaio di ormeggio	CAD	307,68	76,1
MO.PF.A.2100.C	per punto fisso per conduttore di contatto da 320 o 460 mm ² (due fili di contatto e una fune portante) con doppio isolamento alla corda di acciaio di ormeggio	CAD	339,36	76,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.PF.A.2101.A	per punto fisso su condutture di contatto da 440 o 610 mm ² (due fili di contatto e due funi portanti)	%	50,00	0,0
MO.PF.A.2103.A	per punto fisso di conduttura di contatto con una corda portante fissa o regolata	CAD	205,89	76,1
MO.PF.A.2103.B	per punto fisso di conduttura di contatto con due corde portanti fisse o regolate	CAD	322,76	76,1
MO.PF.A.5102.A	per cadaun complesso	CAD	173,46	76,1
MO.PF.A.5105.A	per punto fisso su mensola	CAD	345,39	76,1
MO.PF.A.5105.B	per punto fisso su opera d'arte	CAD	328,80	76,1
MO.PF.A.5106.A	per condutture con due corde portanti regolate	%	20,00	0,0
MO.PF.A.5107.A	per ogni attacco	CAD	12,98	76,0
MO.PL.A.1101.A	per grembiuli, muniti di barrette verticali continue, aventi altezza complessiva di 600 mm:	M	50,58	0,0
MO.PL.A.1101.B	per grembiuli, muniti di barrette verticali non continue con crociera intermedia, aventi altezza complessiva di 760 mm:	M	68,78	0,0
MO.PL.A.2101.A	per cadauna barriera con manovra elettrica per PL	CAD	311,25	100,0
MO.PL.A.2102.A	esclusi gli oneri relativi alla posa del dispositivo di controllo elettrico di apertura e di chiusura:	CAD	324,72	100,0
MO.PL.A.2102.B	compresi gli oneri relativi alla posa del dispositivo di controllo elettrico di apertura e di chiusura:	CAD	345,09	100,0
MO.PL.A.2103.A	per cadauna barriera con manovra a filo	CAD	261,05	100,0
MO.PL.A.2104.A	per cadauna semibarriera per PL automatici	CAD	453,27	100,0
MO.PL.A.2105.A	per cadauna luce di posizione per semibarriere	CAD	16,89	100,0
MO.PL.A.2106.A	per stanti di sostegno semplicemente interrati:	CAD	31,10	100,0
MO.PL.A.2106.B	per stanti di sostegno da murarsi in blocco di conglomerato cementizio delle dimensioni fino a cm 30x30, compresi gli oneri relativi allo scavo occorrente:	CAD	36,52	100,0
MO.PL.A.2106.C	per stanti articolati:	CAD	3,71	100,0
MO.PL.A.2107.A	al metro lineare di grembiule	M	7,78	100,0
MO.PL.A.2108.A	per cadaun catarifrangente su barriere di PL o su paracarri	CAD	2,98	100,0
MO.PL.A.2109.A	su basi di conglomerato cementizio esistenti:	CAD	49,37	100,0
MO.PL.A.2109.B	su basi di conglomerato cementizio formato con kg 200 di cemento tipo normale per m3 di miscela inerte di sabbia e ghiaia, delle dimensioni fino a cm 60 x 60 x 60 con i necessari vani, fondazione e pareti dello spessore fino a cm 20, compresi gli scavi occorrenti, la posa dei supporti di sostegno dell'arganello, in profilato di acciaio, unitamente alla posa di tutto il materiale minuto occorrente:	CAD	109,27	100,0
MO.PL.A.2109.C	su basi di conglomerato cementizio come alla sottovoce b), compreso lo scavo e la costruzione di un canale, a protezione della trasmissione flessibile interrata, pure in conglomerato cementizio formato con kg 200 di cemento tipo normale per m3 di miscela inerte di sabbia e ghiaia, della lunghezza fino a m 2 con spallette dello spessore di cm 15 con luce interna di cm 35 ed altezza media netta fino a cm 60, per esigenze di raccordo, soletta di fondazione dello spessore di cm 10, fornitura in opera di lamiere striate zincate a caldo o verniciate con due mani di vernice antiruggine e una mano di vernice a finire, dello spessore di mm 5 a copertura della canalizzazione, corredate da telai di coronamento in profilato a «Z» o a «L» di dimensioni idonee, pure zincati o verniciati come sopra:	CAD	426,21	100,0
MO.PL.A.2109.D	sovrapprezzo per la costruzione del canale, oltre i primi due metri:	M	135,18	100,0
MO.PL.A.2110.A	per cadaun collegamento	CAD	16,89	100,0
MO.PL.A.2111.A	per coppia, con percorso di cunicoli o tubi tra le barriere fino a m 20:	CAD	1.941,98	100,0
MO.PL.A.2111.B	sovrapprezzo al prezzo della sottovoce a) per percorso di cunicoli o tubi superiore a m 20:	M	33,78	100,0
MO.PL.A.2112.A	per doppia coppia, con percorso di cunicoli o tubi tra le barriere fino a m 30:	CAD	3.268,18	100,0
MO.PL.A.2112.B	sovrapprezzo al prezzo della sottovoce a) per percorso di cunicoli o tubi superiore a m 30:	M	37,20	100,0
MO.PL.A.2113.A	per coppie di barriere con un solo pozzetto intermedio e con percorso della trasmissione tra le barriere fino a m 20:	CAD	3.856,93	100,0
MO.PL.A.2113.B	sovrapprezzo al prezzo della sottovoce a) per ogni pozzetto intermedio in più, completo della copertura e degli eventuali supporti delle carrucole:	CAD	500,64	100,0
MO.PL.A.2113.C	sovrapprezzo al prezzo della sottovoce a) per percorso della trasmissione superiore a metri 20:	M	81,18	100,0
MO.PL.A.2113.D	sovrapprezzo al prezzo della sottovoce a) per la costruzione del canale, costituito come sopra descritto, oltre i primi due metri:	M	135,27	100,0
MO.PL.A.2114.A	per doppia coppia, senza pozzetti intermedi, e con percorso di trasmissione tra le barriere fino a m 30:	CAD	5.616,03	100,0
MO.PL.A.2114.B	sovrapprezzo al prezzo della sottovoce a) per ogni pozzetto intermedio:	CAD	520,74	100,0
MO.PL.A.2114.C	sovrapprezzo al prezzo della sottovoce a) per percorso della trasmissione superiore a m 30:	M	84,51	100,0
MO.PL.A.2114.D	sovrapprezzo al prezzo della sottovoce a) per la costruzione del canale, costituito come sopra descritto, oltre i primi due metri:	M	135,15	100,0
MO.PL.A.5101.A	Per cadaun metro di grembiule intelaiato	M	3,54	100,0
MO.PL.A.5102.A	per cadauna barriera per PL, con manovra elettrica, manuale o automatica	CAD	124,63	100,0
MO.PL.A.5103.A	per cadauna luce di posizione per semibarriere	CAD	11,47	100,0
MO.PL.A.5104.A	per cadauna asta di qualsiasi lunghezza per chiusura PL o di aste di semibarriere automatiche	CAD	19,54	100,0
MO.PL.A.5105.A	per cadaun lamierino di visibilità per PL	CAD	1,74	100,0
MO.PL.A.5106.A	per cadaun gruppo di due leve	CAD	17,54	100,0
MO.PL.A.5107.A	per cadaun arganello di manovra per barriere di PL	CAD	25,03	100,0
MO.PL.A.5109.A	per cadaun stante di appoggio per aste di barriere di qualsiasi tipo	CAD	9,79	100,0
MO.PL.B.1101.A	per cadauna base in conglomerato cementizio per barriere elettriche da PL tipo FS 64 od oleodinamica	CAD	180,06	0,0
MO.PL.B.2101.A	per cadaun blocco di fondazione per barriere per P.L.	CAD	135,33	100,0
MO.PL.B.5101.A	per cadaun blocco di fondazione di barriere di qualsiasi tipo di PL	CAD	44,51	100,0
MO.PL.B.6101.A	per cadaun blocco di fondazione per semibarriere da P.L. automatico	CAD	168,60	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.PL.B.6102.A	costruito come da disegno n. 834/47/l «Barriere a doppio filo m.a.d. FS 65 Tipo Grandi» Tavola XIX:	CAD	188,63	100,0
MO.PL.B.6102.B	costruito come da disegno n. 834/47/l «Barriere a doppio filo m.a.d. FS 65 Tipo Grandi» Tavola XX:	CAD	297,35	100,0
MO.PL.C.2101.A	Per cadaun metro cubo di basamento in conglomerato cementizio armato	M3	270,48	100,0
MO.PL.D.1101.A	per cadaun paracarro prefabbricato in cemento armato	CAD	37,09	0,0
MO.PL.D.2101.A	per cadaun paracarro di pietra o conglomerato cementizio prefabbricato	CAD	20,96	100,0
MO.PL.D.5101.A	per cadaun paracarro, di qualsiasi tipo e forma	CAD	12,23	100,0
MO.PL.F.2101.A	per cadauna suoneria per esterno a forte timbro per PL	CAD	16,83	100,0
MO.PL.F.5101.A	per cadauna suoneria per esterno per PL	CAD	11,47	100,0
MO.PL.G.1101.A	per cadaun guard-rail in acciaio Fe 42, zincato a caldo	CAD	125,44	0,0
MO.PL.G.2101.A	posto in opera con i supporti immersi in blocchi di conglomerato cementizio con kg 200 di cemento di tipo normale per m3 di miscela inerte di sabbia e ghiaia, delle dimensioni di cm 30 x 30 x 60: (cadaun complesso)	CAD	236,67	100,0
MO.PL.G.2101.B	posto in opera con i supporti semplicemente infissi nel terreno: (cadaun complesso)	CAD	189,30	100,0
MO.PL.G.5101.A	posato con supporti immersi nei basamenti di conglomerato cementizio: cadaun complesso	CAD	87,96	100,0
MO.PL.G.5101.B	posato con supporti semplicemente infissi nel terreno: cadaun complesso	CAD	67,68	100,0
MO.PL.T.1101.A	al chilogrammo di acciaio	KG	3,31	0,0
MO.PL.T.1103.A	per corda composta da 24 fili:	M	0,54	0,0
MO.PL.T.1103.B	per corda composta da 42 fili:	M	0,69	0,0
MO.PL.T.2101.A	al metro di trasmissione semplice	M	0,32	100,0
MO.PL.T.2102.A	da murarsi con un solo foro su opere in mattoni o tufo o altro materiale di durezza comparabile:	CAD	13,71	100,0
MO.PL.T.2102.B	da murarsi come sopra, ma su opere in pietrame o calcestruzzo o in roccia naturale compatta:	CAD	18,89	100,0
MO.PL.T.2102.C	sovrapprezzo ai prezzi di cui alle sottovoci a) e b), per l'esecuzione di ogni foro in più oltre al primo con le relative murature:	CAD	9,96	100,0
MO.PL.T.2103.A	per cadaun supporto per trasmissioni flessibili	CAD	3,71	100,0
MO.PL.T.2104.A	interrate:	CAD	7,43	100,0
MO.PL.T.2104.B	su blocchetto di calcestruzzo, compresa la costruzione dello stesso delle dimensioni di cm 40 x 40 x 40:	CAD	24,94	100,0
MO.PL.T.2104.C	da murarsi su opere in mattoni o tufo o altro materiale di durezza comparabile:	CAD	17,57	100,0
MO.PL.T.2104.D	da murarsi su opere in pietrame o calcestruzzo o roccia compatta:	CAD	23,67	100,0
MO.PL.T.2105.A	non compresa la foratura della piantana:	CAD	2,51	100,0
MO.PL.T.2105.B	compresa la foratura della piantana:	CAD	5,01	100,0
MO.PL.T.2106.A	su opere in mattoni o tufo o altro materiale di durezza comparabile	CAD	17,51	100,0
MO.PL.T.2106.B	su opere in calcestruzzo:	CAD	23,67	100,0
MO.PL.T.2106.C	su opere metalliche:	CAD	12,50	100,0
MO.PL.T.2107.A	per piantane di altezza fino a 2 m fuori terra:	CAD	18,25	100,0
MO.PL.T.2107.B	sovrapprezzo al prezzo di cui alla sottovoce a) per piantane aventi altezza fuori terra oltre i 2 m:	CAD	3,71	100,0
MO.PL.T.2108.A	per cadaun zatterone in acciaio	CAD	29,77	100,0
MO.PL.T.2109.A	per cadaun zatterone in acciaio	CAD	14,86	100,0
MO.PL.T.2110.A	per cadaun compensatore Dujour o Rizzi o Max-Judel	CAD	106,91	100,0
MO.PL.T.2111.A	per cadauna leva di riduzione di corsa	CAD	94,56	100,0
MO.PL.T.5101.A	al metro di trasmissione semplice	M	0,18	100,0
MO.PL.T.5102.A	per supporti fissati in un solo foro murato:	CAD	6,75	100,0
MO.PL.T.5102.B	per ogni foro murato in più oltre il primo:	CAD	3,39	100,0
MO.PL.T.5103.A	per cadaun supporto per trasmissioni flessibili	CAD	2,51	100,0
MO.PL.T.5104.A	infisse nel terreno:	CAD	6,10	100,0
MO.PL.T.5104.B	infisse in blocchetti di calcestruzzo, con demolizione del blocchetto:	CAD	12,50	100,0
MO.PL.T.5104.C	infisse in blocchetti di calcestruzzo con recupero del blocchetto unitamente alla piantana:	CAD	10,79	100,0
MO.PL.T.5104.D	infisse in muratura di mattoni, tufo o altro materiale di durezza comparabile:	CAD	8,14	100,0
MO.PL.T.5104.E	infisse in muratura di pietrame o calcestruzzo:	CAD	10,14	100,0
MO.PL.T.5105.A	per cadaun telaio con carrucole di trasmissione, da piantane di ogni specie	CAD	1,50	100,0
MO.PL.T.5106.A	per supporti su muratura di mattoni o tufo o altro materiale di durezza comparabile:	CAD	12,85	100,0
MO.PL.T.5106.B	per supporti su muratura di pietrame o calcestruzzo o altro materiale di durezza comparabile:	CAD	16,86	100,0
MO.PL.T.5106.C	per supporti su opere metalliche:	CAD	4,24	100,0
MO.PL.T.5107.A	per cadaun zatterone in legno o in acciaio a due o a quattro gambe	CAD	7,96	100,0
MO.PL.T.5108.A	semplicemente infissi nel terreno:	CAD	54,15	100,0
MO.PL.T.5108.B	infissi in blocco di calcestruzzo, compresa la demolizione dello stesso:	CAD	87,93	100,0
MO.PL.T.5109.A	semplicemente infisse nel terreno:	CAD	37,20	100,0
MO.PL.T.5109.B	infisse in blocco di calcestruzzo, compresa la demolizione dello stesso:	CAD	86,46	100,0
MO.PL.Z.2100.A	per ogni dispositivo	CAD	73,82	45,1
MO.PL.Z.5101.A	per ogni dispositivo	CAD	50,93	50,2
MO.PM.A.1101.A	conformi alla tabella UNEL 79518 tipo PF/2N	CAD	63,57	0,0
MO.PM.A.1101.B	conformi al disegno TT 2875 tipo PFN/2N	CAD	47,51	0,0
MO.PM.A.2101.A	per cadauno complesso	CAD	6,79	100,0
MO.PM.A.3101.A	conformi al disegno TT 2267 tipo PF/2N	CAD	49,20	88,3
MO.PM.A.3101.B	conformi al disegno TT 2884 tipo PFN/2N	CAD	38,92	90,8
MO.PU.A.6101.A	su cavi a coppie simmetriche, schermate e coassiali di qualsiasi tipo, per il primo circuito	CAD	717,70	33,8
MO.PU.A.6101.B	sovrapprezzo alla sottovoce a), per ogni circuito complementato oltre il primo	CAD	60,83	85,7

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.PU.B.5101.A	di qualsiasi potenzialità, interrato od aeree, compreso nel prezzo lo slacciamento dei conduttori, gli eventuali scavi e rimozioni delle prese stagne nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita	CAD	136,24	100,0
MO.PU.B.6101.A	cavi fino a 8 coppie	CAD	1.412,58	20,6
MO.PU.B.6101.B	cavi con oltre 8 coppie e fino a 20 coppie	CAD	1.496,73	19,7
MO.PU.B.6101.C	cavi con oltre 20 coppie e fino a 32 coppie	CAD	1.583,73	18,8
MO.PU.B.6101.D	cavi con oltre 32 coppie e fino a 46 coppie	CAD	1.679,79	17,9
MO.PU.B.6101.E	cavi con oltre 46 coppie	CAD	1.820,69	16,8
MO.PU.B.6101.F	cavi contenenti coppie schermate a 12 coppie complessive	CAD	1.469,69	20,0
MO.PU.B.6101.G	cavi contenenti coppie schermate a 22 coppie complessive	CAD	1.523,81	19,4
MO.PU.B.6101.H	cavi contenenti coppie schermate a 34 coppie complessive	CAD	1.613,82	18,6
MO.PU.B.6101.I	cavi contenenti coppie schermate a 46 coppie complessive	CAD	1.703,21	17,7
MO.PU.B.6101.L	cavi coassiali	CAD	1.911,16	16,1
MO.PU.B.6102.A	per ogni circuito pupinizzato oltre il primo	CAD	78,52	82,4
MO.PU.C.6101.A	per casse contenenti fino a 31 bobine pupin su cavi a coppie	CAD	3.523,02	9,4
MO.PU.C.6101.B	per casse contenenti fino a 31 bobine pupin su cavi a coppie schermate	CAD	3.628,20	9,2
MO.PU.C.6101.C	per casse contenenti fino a 31 bobine pupin su cavi a coppie coassiali	CAD	4.032,79	8,3
MO.PU.C.6101.D	sovrapprezzo per ogni bobina pupin fornita in opera oltre la 31esima	CAD	81,00	81,9
MO.PU.C.6102.A	per sezioni fino a 5 coppie pupinizzate	CAD	1.091,58	25,2
MO.PU.C.6102.B	per sezioni da 6 a 10 coppie pupinizzate	CAD	2.164,64	14,5
MO.PU.C.6102.C	per sezioni da 11 a 16 coppie pupinizzate	CAD	2.349,62	13,5
MO.PU.C.6102.D	per sezioni con oltre 16 coppie pupinizzate	CAD	2.968,86	11,0
MO.PU.C.6103.A	per il primo circuito spupinizzato	CAD	770,12	32,3
MO.PU.C.6103.B	sovrapprezzo per ogni circuito spupinizzato oltre il primo	CAD	43,47	89,4
MO.QE.A.1100.A	voltmetri elettromagnetici a inserzione diretta, portata fino a 500 V	CAD	32,94	0,0
MO.QE.A.1100.B	voltmetri a magneti permanente per corrente continua con resistore addizionale interno, portata fino a 500 V	CAD	51,39	0,0
MO.QE.A.1100.C	amperometri elettromagnetici per corrente alternata, a inserzione diretta, portata fino a 100 A	CAD	32,94	0,0
MO.QE.A.1100.D	amperometri a magneti permanente per corrente continua portata fino a 500 mA, ma con scala di lettura diretta in Ampere, tipi da collegare a shunt, questi esclusi	CAD	49,40	0,0
MO.QE.A.1100.E	frequenzimetri a lamelle vibranti	CAD	79,06	0,0
MO.QE.A.1102.A	monofasi, per montaggio sporgente, per tensioni da 125 a 220 V e della portata fino a 50 A	CAD	148,22	0,0
MO.QE.A.1102.B	trifasi con neutro, per montaggio sporgente, per tensioni da 220 a 380 V e della portata fino a 50 A	CAD	434,80	0,0
MO.QE.A.1105.A	amperometrici a un solo rapporto per corrente primaria da 50 a 600 A	CAD	29,64	0,0
MO.QE.A.1105.B	voltmetrici per tensione primaria da 100 a 600 V	CAD	82,35	0,0
MO.QE.A.1105.C	voltmetrici per tensione primaria superiore a 600 e fino a 1000 V	CAD	271,42	0,0
MO.QE.A.1108.A	da 100 A	CAD	23,06	0,0
MO.QE.A.1108.B	da 250 A	CAD	32,94	0,0
MO.QE.A.1108.C	da 500 A	CAD	64,56	0,0
MO.QE.A.1109.A	per ogni commutatore amperometrico	CAD	24,38	0,0
MO.QE.A.1110.A	a tre vie e a cinque posizioni	CAD	19,76	0,0
MO.QE.A.1110.B	a cinque vie e a cinque posizioni	CAD	24,38	0,0
MO.QE.A.1113.A	per ogni portalamпада	CAD	5,94	0,0
MO.QE.A.1114.A	della potenza fino a 15 VA	CAD	21,09	0,0
MO.QE.A.1114.B	della potenza da oltre 15 e fino a 30 VA	CAD	27,01	0,0
MO.QE.A.2101.A	per montaggio sporgente di strumenti di qualsiasi forma e dimensione su pannelli o strutture di qualsiasi genere	CAD	16,18	100,0
MO.QE.A.2101.B	per montaggio incassato su pannelli di qualsiasi materiale	CAD	33,01	100,0
MO.QE.A.2101.C	per montaggio su barra DIN	CAD	10,11	100,0
MO.QE.A.2103.A	per ogni apparecchiatura	CAD	20,90	100,0
MO.QE.A.2106.A	per ogni trasformatore	CAD	12,79	100,0
MO.QE.A.2111.A	per ogni commutatore	CAD	16,18	100,0
MO.QE.A.2115.A	tipo da esterno	CAD	5,25	100,0
MO.QE.A.2115.B	tipo da incasso	CAD	9,90	100,0
MO.QE.A.5104.A	per ogni apparecchiatura	CAD	5,25	100,0
MO.QE.A.5107.A	per ogni trasformatore	CAD	2,62	100,0
MO.QE.A.5112.A	per ogni commutatore	CAD	3,30	100,0
MO.QE.A.5116.A	per ogni trasformatore	CAD	1,74	100,0
MO.QE.B.1100.A	per decimetro quadrato di superficie frontale del quadro della profondità da 12 a 30 cm, con portella a pannello trasparente di sicurezza	DM2	9,55	0,0
MO.QE.B.1100.B	per decimetro quadrato di superficie frontale del quadro della profondità da 12 a 30 cm, con portella totalmente in acciaio	DM2	8,89	0,0
MO.QE.B.1100.C	per decimetro quadrato di superficie frontale del quadro della profondità da 12 a 30 cm, senza portella, con apparecchi in vista	DM2	6,58	0,0
MO.QE.B.1103.A	per decimetro quadrato di superficie frontale del quadro	DM2	4,22	0,0
MO.QE.B.1105.A	per ogni armadio	M2	421,63	0,0
MO.QE.B.1108.A	per ogni armadio	M2	691,74	0,0
MO.QE.B.1109.A	per ogni decimetro quadrato di superficie frontale dell'armadio	DM2	9,89	0,0
MO.QE.B.1111.A	per ogni decimetro quadrato di superficie frontale del pannello	DM2	1,65	0,0
MO.QE.B.1114.A	a 5 chiamate	CAD	85,65	0,0
MO.QE.B.1114.B	a 10 chiamate	CAD	154,83	0,0
MO.QE.B.1114.C	a 15 chiamate	CAD	223,99	0,0
MO.QE.B.1114.D	a 20 chiamate	CAD	276,71	0,0
MO.QE.B.1118.A	centralino da incasso fuori porta a 12 o 24 V c.a. corredato di pulsante per annunciarsi e segnalazione a tre campi luminosi con scritte «Avanti» - «Attendere» - «Occupato», compresa la placca e la custodia da incasso	CAD	56,00	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.QE.B.1118.B	pulsantiera da tavolo a 12 o 24 V c.a. in resina antiurto, corredata di ronzatore, pulsanti segnalatici luminosi e scritte «Avanti» - «Attendere» - «Occupato»	CAD	52,71	0,0
MO.QE.B.1119.A	da esterno, a campana piatta in bronzo o in acciaio nichelato	CAD	9,63	0,0
MO.QE.B.1119.B	da incasso, complete di scatole e placca a campana piatta in bronzo o in acciaio nichelato	CAD	12,52	0,0
MO.QE.B.1120.A	con diametro della campana di 120 mm	CAD	35,58	0,0
MO.QE.B.1120.B	con diametro della campana di 160 mm	CAD	56,66	0,0
MO.QE.B.2101.A	per quadri con pannello anteriore di superficie fino a 10 dm ²	CAD	56,60	100,0
MO.QE.B.2102.A	per ogni 10 dm ² , o frazione, di superficie in più del pannello anteriore del quadro oltre i primi 10 dm ²	CAD	2,42	100,0
MO.QE.B.2104.A	per decimetro quadrato di superficie frontale del pannello anteriore del quadro	DM2	4,72	100,0
MO.QE.B.2106.A	per quadri od armadi con pannello di superficie frontale non superiore ad 1 metro quadrato	CAD	148,27	100,0
MO.QE.B.2107.A	per ogni 10 decimetri quadrati, o frazione, in più di superficie frontale del pannello di quadri od armadi oltre il metro quadrato	CAD	6,72	100,0
MO.QE.B.2107.B	per ogni zanca del quadro od armadio da fissarsi a parete o pavimento	CAD	5,19	100,0
MO.QE.B.2112.A	per ogni pannello	CAD	20,22	100,0
MO.QE.B.2115.A	per la posa con tasselli di quadri di qualsiasi forma e dimensione, ed a qualunque numero di indicazioni	CAD	7,93	100,0
MO.QE.B.2115.B	per la posa di quadri di qualsiasi forma e dimensione ed a qualunque numero di indicazioni, incassati su muratura compresa e compensata l'esecuzione della nicchia	DM2	6,81	100,0
MO.QE.B.2116.A	per ogni numero indicatore	CAD	2,83	100,0
MO.QE.B.2121.A	per ogni suoneria	CAD	3,51	100,0
MO.QE.B.2123.A	per cavi d'energia in arrivo o partenza dal quadro od armadio, di qualsiasi sezione del conduttore	CAD	2,62	100,0
MO.QE.B.2123.B	per conduttori di segnalazione e comando, di qualunque sezione	CAD	0,88	100,0
MO.QE.B.3124.A	di solo pannello serigrafato	M2	166,02	35,5
MO.QE.B.3124.B	di pannello serigrafato e contropannello in bachelite dello spessore non inferiore a 3 mm corredata di portalampade isolati, lampadine, morsettiere per l'attestamento dei cavi, esclusa la sola carpenteria di sostegno	M2	199,23	35,5
MO.QE.B.3124.C	per ogni lampadina di ripetizione contenuta nel quadro	CAD	7,28	20,2
MO.QE.B.5110.A	per ogni quadro elettrico	M2	66,03	100,0
MO.QE.B.5113.A	per ogni pannello	CAD	5,25	100,0
MO.QE.B.5117.A	per ogni quadro indicatore o cassetta di emergenza	CAD	5,25	100,0
MO.QE.B.5122.A	per ogni suoneria	CAD	5,04	100,0
MO.QE.B.5125.A	per ogni pannello	M2	33,69	100,0
MO.RA.A.2100.A	per cadauna staffa completa di attacco	KG	3,77	71,1
MO.RA.A.2100.B	per cadauna staffa completa di attacco con posa della staffa eseguita in fori che si trovino ad una altezza superiore a 2 metri rispetto al terreno sottostante; compreso e compensato in tal caso l'impiego di qualsiasi attrezzatura speciale necessaria	KG	1,11	74,8
MO.RA.A.2101.A	per cadaun estremo di filo di contatto regolato su palo	CAD	139,47	70,1
MO.RA.A.2101.B	per cadaun estremo di filo di contatto regolato su palo e mensola	CAD	156,07	70,1
MO.RA.A.2101.C	per cadaun estremo di filo di contatto regolato su portale o struttura analoga	CAD	174,92	70,1
MO.RA.A.2103.A	per un estremo di corda portante regolata da un complesso di tensionatura al palo	CAD	107,07	70,1
MO.RA.A.2103.B	per un estremo di corda portante regolata da un complesso di tensionatura al portale	CAD	134,21	70,1
MO.RA.A.2103.C	per due estremi di corde portanti regolate da un unico complesso di tensionatura al palo	CAD	132,72	70,1
MO.RA.A.2103.D	per due estremi di corde portanti regolate da un unico complesso di tensionatura al portale	CAD	165,12	70,1
MO.RA.A.2103.E	per due estremi di fili di contatto regolati da un unico complesso di tensionatura al palo	CAD	125,16	70,1
MO.RA.A.2103.F	per due estremi di fili di contatto regolati da un unico complesso di tensionatura al portale	CAD	156,07	70,1
MO.RA.A.2108.A	per ormeggio fisso di corde portanti	CAD	60,32	70,1
MO.RA.A.2108.B	per ormeggio fisso di fili di contatto	CAD	57,31	70,1
MO.RA.A.2109.A	per ogni ormeggio	%	20,00	0,0
MO.RA.A.2110.A	per ormeggio regolato di corde portanti e fili di contatto in opera su unico attacco binato	CAD	180,95	70,1
MO.RA.A.2110.B	per ormeggio regolato di fili di contatto	CAD	113,10	70,1
MO.RA.A.2111.A	per ogni ormeggio	%	20,00	0,0
MO.RA.A.2112.A	per ormeggio fisso di corde portanti	CAD	84,44	70,1
MO.RA.A.2112.B	per ormeggio fisso di fili di contatto	CAD	79,92	70,1
MO.RA.A.2113.A	per ogni ormeggio	%	20,00	0,0
MO.RA.A.2114.A	per ogni ormeggio regolato, su attacco binato unico, di corde e fili su pali tubolari	CAD	226,18	70,1
MO.RA.A.2114.B	per ormeggio regolato dei soli fili di contatto su pali tubolari	CAD	158,34	70,1
MO.RA.A.2114.C	per ormeggio regolato, su attacco binato unico, di fune e fili su pali LS, compresa la sostituzione della vite con occhio del mezzo tenditore, con altra sufficientemente allungata nella parte non filettata, la cui fornitura sarà da compensare a parte	CAD	241,28	70,1
MO.RA.A.2115.A	per ogni ormeggio	%	20,00	0,0
MO.RA.A.2116.A	per ogni tirante provvisorio	CAD	41,47	70,1
MO.RA.A.5102.A	per ciascuna estremità di conduttore regolato su palo	CAD	90,49	75,1
MO.RA.A.5102.B	per ciascuna estremità di conduttore regolato su palo e mensola o su portale	CAD	113,11	75,1
MO.RA.A.5104.A	per un estremo di corda portante regolata da un complesso di tensionatura al palo	CAD	76,16	75,1
MO.RA.A.5104.B	per un estremo da corda portante regolata da un complesso di tensionatura al portale	CAD	95,00	75,1

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.RA.A.5104.C	per due estremi di corde portanti regolate da un unico complesso di tensionatura al palo	CAD	95,00	75,1
MO.RA.A.5104.D	per due estremi di corde portanti regolate da un unico complesso di tensionatura al portale	CAD	118,40	75,1
MO.RA.A.5104.E	per due estremi di filo di contatto regolati da un unico complesso di tensionatura al palo	CAD	89,73	75,1
MO.RA.A.5104.F	per due estremi di fili di contatto regolati da un unico complesso di tensionatura al portale	CAD	112,35	75,1
MO.RA.A.5117.A	per ogni tirante provvisorio	CAD	18,34	75,2
MO.RA.A.7118.A	per ogni isolatore di ormeggio	CAD	48,03	70,1
MO.RA.A.7119.A	per il primo complesso a puleggia mobile o taglia per la regolazione di un filo su palo o cavalletto	CAD	134,96	70,1
MO.RA.A.7119.B	per il primo complesso a puleggia mobile o taglia per la regolazione di un filo su palo e mensola o su portale	CAD	183,97	70,1
MO.RA.A.7119.C	per ogni complesso sostituito su palo o cavalletto, oltre il primo, sullo stesso sostegno	CAD	122,90	70,1
MO.RA.A.7119.D	per ogni complesso sostituito su palo e mensola o su portale, oltre il primo, sullo stesso sostegno	CAD	159,86	70,1
MO.RA.A.7119.E	per il primo complesso a puleggia differenziale per la regolazione di un filo, su palo e mensola o su portale	CAD	184,72	70,1
MO.RA.A.7119.F	per ogni complesso sostituito oltre il primo sullo stesso sostegno come alla sottovoce MO.RA.A.7119.E	CAD	159,86	70,1
MO.RA.A.7120.A	per la prima asta sostituita su sostegni di qualsiasi tipo	CAD	67,40	70,1
MO.RA.A.7120.B	per ogni asta sostituita, oltre la prima, sul medesimo palo o struttura analoga	CAD	44,81	70,1
MO.RA.D.7101.A	per cadaun estremo di condotta 320, 440, 540, 610 mm ²	CAD	1.373,86	65,6
MO.RA.D.7101.B	per cadaun estremo di condotta 220, 270 mm ²	CAD	927,30	63,2
MO.RR.A.3001.A	Controlli visivi e strumentali delle strutture in acciaio e cemento armato per la valutazione delle caratteristiche geometriche e meccaniche dei materiali	CAD	2.497,06	100,0
MO.RR.A.3001.B	Verifica statica delle strutture in acciaio e cemento armato in accordo con il D.M. 17 gennaio 2018	CAD	2.247,67	100,0
MO.RR.A.3001.C	Verifica dello stato di conservazione	CAD	1.035,76	100,0
MO.RR.A.3001.D	Verifica dei Sistemi di sicurezza ed anticaduta	CAD	624,00	100,0
MO.RR.A.3001.E	Produzione Documentazione di certificazione del Palo	CAD	437,22	100,0
MO.SA.A.6100.A	su opere in mattoni	CAD	20,59	65,0
MO.SA.A.6100.B	su opere in conglomerato cementizio (anche se armato), o su volto in pietra, o roccia	CAD	30,74	65,1
MO.SA.A.6101.A	su opere in muratura per una profondità fino a 15 cm	M2	135,70	65,1
MO.SA.A.6101.B	su opere in muratura per ogni centimetro di maggiore profondità	M2	6,29	65,2
MO.SA.A.6102.A	per scalpellature su opere in conglomerato cementizio (anche se armato), o su pietra, o su roccia	%	50,00	0,0
MO.SA.B.2100.A	entro la sede ferroviaria	KG	0,34	52,9
MO.SA.B.2100.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KG	0,38	47,4
MO.SA.B.2100.C	in zone di montagna	KG	0,55	49,1
MO.SA.B.2103.A	di lunghezza fino a 6,50 m	KG	0,38	47,4
MO.SA.B.2103.B	di lunghezza superiore a 6,50 m e fino a 10,50 m	KG	0,49	49,0
MO.SA.B.2103.C	di lunghezza superiore a 10,50 m e fino a 14,50 m	KG	0,59	45,8
MO.SA.B.2103.D	di lunghezza superiore a 14,50 m e fino a 19 m	KG	0,78	44,9
MO.SA.B.2103.E	di lunghezza superiore a 19 m	KG	1,06	47,2
MO.SA.B.2105.A	per pali o montanti di portali	KG	0,50	48,0
MO.SA.B.2106.A	per ogni palo o montante di portale	KG	0,13	46,2
MO.SA.B.2109.A	entro la sede ferroviaria	KG	0,43	48,8
MO.SA.B.2109.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KG	0,47	51,1
MO.SA.B.2109.C	in zone di montagna	KG	0,62	46,8
MO.SA.B.2110.A	per ogni portale	KG	0,47	51,1
MO.SA.B.2112.A	per ogni palo	CAD	218,67	72,1
MO.SA.B.2114.A	per la posa in opera di staffoni ad altezza fino a 2 m rispetto al terreno sottostante	KG	1,77	66,7
MO.SA.B.2114.B	per la posa in opera di staffoni ad altezza superiore a 2 m rispetto al terreno sottostante; compreso e compensato l'impiego di qualsiasi attrezzatura speciale necessaria	KG	2,27	67,4
MO.SA.B.2116.A	per traversa a 2 correnti in un sol pezzo di lunghezza fino a m 11,50, compresi gli eventuali tiranti ed i relativi attacchi alla traversa e ai sostegni	KG	0,52	46,2
MO.SA.B.2116.B	per traversa a 2 correnti in tre pezzi, di lunghezza complessiva superiore ad 11 m e fino a m 18,50, compresi gli eventuali tiranti ed i relativi attacchi alla traversa e ai sostegni	KG	0,71	45,1
MO.SA.B.2116.C	per traverse a 4 correnti, composte di 3 oppure di 4 pezzi, di lunghezza complessiva superiore a 15 m e fino a 22 m	KG	0,71	45,1
MO.SA.B.2116.D	per traverse a 4 correnti, composte di 3 oppure di 4 pezzi, di lunghezza complessiva superiore a 22 m e fino a 26 m	KG	0,89	46,1
MO.SA.B.2116.E	per traverse a 4 correnti, composte di 3 oppure di 4 pezzi, di lunghezza superiore a 26 m e fino a 33 m	KG	1,13	52,2
MO.SA.B.5101.A	entro la sede ferroviaria	KG	0,25	60,0
MO.SA.B.5101.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KG	0,28	53,6
MO.SA.B.5101.C	in zone di montagna	KG	0,39	53,8
MO.SA.B.5102.A	per rimozione di pali, portali, tralicci ecc., mediante taglio con fiamma ossidrica con mezzi e materiali forniti dall'Imprenditore	%	20,00	0,0
MO.SA.B.5104.A	traverse di lunghezza fino a 6,50 m	KG	0,28	64,3
MO.SA.B.5104.B	traverse di lunghezza superiore a 6,50 m e fino a 10,50 m	KG	0,36	66,7
MO.SA.B.5104.C	traverse di lunghezza superiore a 10,50 m e fino a 14,50 m	KG	0,42	69,0
MO.SA.B.5104.D	traverse di lunghezza superiore a 14,50 m e fino a 19 m	KG	0,51	62,7
MO.SA.B.5104.E	traverse di lunghezza superiore a 19 m	KG	0,61	62,3

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.SA.B.5107.A	per pali o montanti di portale	KG	0,31	48,4
MO.SA.B.5108.A	per ogni palo o montante di portale	KG	0,10	60,0
MO.SA.B.5111.A	entro la sede ferroviaria	KG	0,26	57,7
MO.SA.B.5111.B	fuori della sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KG	0,29	62,1
MO.SA.B.5111.C	in zone di montagna	KG	0,38	55,3
MO.SA.B.5113.A	per ogni palo	CAD	150,76	65,1
MO.SA.B.5115.A	per la rimozione d'opera di staffoni che si trovino ad una altezza inferiore a 2 m rispetto al terreno sottostante	KG	0,62	61,3
MO.SA.B.5115.B	per la rimozione d'opera di staffoni che si trovino ad una altezza superiore a 2 m rispetto al terreno sottostante; compreso e compensato l'impiego di qualsiasi attrezzatura speciale necessaria	KG	0,84	63,1
MO.SA.B.5117.A	per traversa a 2 correnti in un sol pezzo di lunghezza fino a m 11,50, compresi gli eventuali tiranti ed i relativi attacchi alla traversa e ai sostegni	KG	0,29	62,1
MO.SA.B.5117.B	per traversa a 2 correnti in tre pezzi, di lunghezza complessiva superiore ad 11 m e fino a m 18,50, compresi gli eventuali tiranti ed i relativi attacchi alla traversa e ai sostegni	KG	0,39	61,5
MO.SA.B.5117.C	per traverse a 4 correnti, composte di 3 oppure di 4 pezzi, di lunghezza complessiva superiore a 15 m e fino a 22 m	KG	0,52	61,5
MO.SA.B.5117.D	per traverse a 4 correnti, composte di 3 oppure di 4 pezzi, di lunghezza complessiva superiore a 22 m e fino a 26 m	KG	0,58	65,5
MO.SA.B.5117.E	per traverse a 4 correnti, composte di 3 oppure di 4 pezzi, di lunghezza superiore a 26 m e fino a 33 m	KG	0,67	61,2
MO.SA.B.5118.A	per ogni cavalletto di ormeggio	KG	0,19	63,2
MO.SA.C.2102.A	su sostegni posti in sede ferroviaria, sia in piena linea che in stazione	KG	0,96	86,5
MO.SA.C.2102.B	su sostegni posti fuori sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KG	1,04	81,7
MO.SA.C.2102.C	su sostegni posti in zone di montagna	KG	1,31	80,9
MO.SA.C.2102.D	su murature di opere d'arte o su roccia, compresa e compensata l'esecuzione dei fori, la fornitura in opera della malta cementizia per il fissaggio delle grappe ed ogni altra opera di finimento	KG	1,75	76,0
MO.SA.C.2103.A	per ogni accessorio	KG	2,07	67,1
MO.SA.C.2105.A	per sospensioni a braccio semplice	CAD	30,74	65,1
MO.SA.C.2105.B	per sospensioni a braccio doppio	CAD	38,30	65,1
MO.SA.C.2107.A	per bracci di poligonazione semplici, completi di attacchi, isolatori, tirantini o puntoni di poligonazione con i relativi morsetti di attacco ai fili di contatto	CAD	19,98	65,1
MO.SA.C.2107.B	per bracci di poligonazione doppi, completi di attacchi, isolatori, tirantini o puntoni di poligonazione con i relativi morsetti di attacco ai fili di contatto	CAD	28,02	65,1
MO.SA.C.2107.C	per staffe portaisolatori, compresi i pernotti, gli isolatori e morsetti di attacco alle corde portanti	CAD	11,54	65,2
MO.SA.C.2109.A	per il primo binario interessato	CAD	45,31	65,1
MO.SA.C.2109.B	per ogni binario interessato in più, oltre il primo	CAD	30,16	65,1
MO.SA.C.2111.A	per ogni sospensione	CAD	74,63	65,1
MO.SA.C.2113.A	per ogni doppia sospensione	CAD	224,63	65,1
MO.SA.C.2115.A	braccio tipo leggero, con una o due aste di poligonazione	CAD	22,46	65,1
MO.SA.C.2115.B	braccio tipo semplice, con una o due aste di poligonazione	CAD	26,24	65,2
MO.SA.C.2115.C	braccio tipo doppio, con due o quattro aste di poligonazione	CAD	37,48	65,1
MO.SA.C.2117.A	con morsetto di sospensione per fune portante fissa, compreso l'eventuale pendolo per sospensione abbassata di incrocio e l'eventuale asta di vetroresina per spazi d'aria	CAD	22,46	65,1
MO.SA.C.2117.B	con carrucola completa di staffa, per fune portante regolata	CAD	29,99	65,1
MO.SA.C.2119.A	per il primo binario interessato	CAD	33,93	65,2
MO.SA.C.2119.B	per ogni binario interessato in più, oltre il primo	CAD	17,35	65,1
MO.SA.C.2120.A	per ogni tirante	CAD	22,24	55,1
MO.SA.C.2128.A	per ogni grappa	CAD	25,56	60,1
MO.SA.C.2129.A	per ogni grappa	CAD	44,16	60,1
MO.SA.C.2131.A	per ogni grappa	CAD	21,32	60,1
MO.SA.C.4100.A	per taglio a misura e saldatura elettrica di un fondello fornito dall'Imprenditore	CAD	28,59	100,0
MO.SA.C.4100.B	per taglio a misura e saldatura elettrica di due fondelli forniti dall'Imprenditore	CAD	36,14	100,0
MO.SA.C.4100.C	per taglio a misura	CAD	19,25	100,0
MO.SA.C.4100.D	per esecuzione del foro di attacco dello scudo e saldatura elettrica, nel foro stesso, di un tubetto di acciaio, fornito dall'Imprenditore, per rendere stagno l'interno della mensola, e la saldatura elettrica di un fondello, anch'esso fornito dall'Imprenditore	CAD	39,38	100,0
MO.SA.C.4100.E	per esecuzione del foro di attacco dello scudo e saldatura elettrica, nel foro stesso di un tubetto di acciaio, fornito dall'Imprenditore, per rendere stagno l'interno della mensola, e la saldatura elettrica di due fondelli, anche essi forniti dall'Imprenditore	CAD	48,61	100,0
MO.SA.C.4100.F	per giunzione di due pezzi mediante infilaggio di manicotto all'interno di essi, fornito e opportunamente lavorato dall'Imprenditore, seguito da idonea saldatura elettrica dei due pezzi	CAD	49,67	100,0
MO.SA.C.4101.A	qualora il lavoro venga eseguito su mensola in opera; compreso e compensato il recupero della parte da tagliare, o la posa in opera della parte da giuntare, ma escluso il preventivo recupero delle apparecchiature esistenti sulla parte da tagliare o la posa in opera delle apparecchiature sulla parte da aggiungere	%	60,00	0,0
MO.SA.C.5104.A	su sostegni posti in sede ferroviaria	KG	0,53	77,4
MO.SA.C.5104.B	su sostegni posti fuori sede ferroviaria, escluse le zone di montagna	KG	0,61	82,0
MO.SA.C.5104.C	su sostegni posti in zone di montagna	KG	0,82	82,9
MO.SA.C.5106.A	per ogni sospensione	CAD	19,38	80,0
MO.SA.C.5108.A	bracci di qualsiasi tipo, completi di attacchi, isolanti, puntoni o tiranti di poligonazione con i relativi morsetti di attacco ai fili di contatto	CAD	13,04	80,0
MO.SA.C.5108.B	staffe porta isolatori di qualsiasi tipo, compresi pernotti ed isolatori	CAD	8,38	79,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.SA.C.5108.C	bracci doppi di qualsiasi tipo, completi di attacchi, isolatori, puntoni o tirantini di poligonazione con i relativi morsetti di attacco ai fili di contatto	CAD	18,99	80,3
MO.SA.C.5110.A	per il primo binario interessato	CAD	28,04	80,1
MO.SA.C.5110.B	per ogni binario interessato oltre il primo	CAD	18,85	80,1
MO.SA.C.5112.A	per ogni sospensione	CAD	44,49	80,1
MO.SA.C.5114.A	per ogni doppia sospensione	CAD	112,37	80,1
MO.SA.C.5116.A	braccio tipo leggero, con una o due aste di poligonazione	CAD	13,42	80,2
MO.SA.C.5116.B	braccio tipo semplice, con una o due aste di poligonazione	CAD	15,01	80,1
MO.SA.C.5116.C	braccio tipo doppio, con due o quattro aste di poligonazione	CAD	26,25	80,1
MO.SA.C.5118.A	per ogni isolatore	CAD	15,01	80,1
MO.SA.C.5121.A	per ogni tirante	CAD	13,59	80,1
MO.SA.C.5130.A	per qualsiasi tipo di grappa rimossa con taglio a filo del volto	CAD	15,75	65,1
MO.SA.C.5130.B	per grappe rimosse senza taglio, compresa e compensata la richiusura dei fori con malta cementizia	CAD	21,04	65,2
MO.SA.C.5130.C	per grappe a cavalletto rimosse senza taglio, compresa e compensata la richiusura dei fori con malta cementizia	CAD	29,09	65,1
MO.SA.C.7122.A	per mensole ad una sospensione	CAD	108,62	80,1
MO.SA.C.7122.B	per mensola a due sospensioni	CAD	201,38	80,1
MO.SA.C.7122.C	per mensola a tre sospensioni	CAD	306,98	80,1
MO.SA.C.7122.D	per mensola a quattro o più sospensioni	CAD	356,00	80,1
MO.SA.C.7123.A	per sospensioni a braccio semplice allo scoperto	CAD	61,46	80,1
MO.SA.C.7123.B	per sospensioni a braccio doppio allo scoperto	CAD	76,17	80,1
MO.SA.C.7124.A	sostituzione di tutta la parte metallica ed isolante relativa alla sola fune portante	CAD	25,94	80,1
MO.SA.C.7124.B	sostituzione del solo isolatore relativo alla corda portante	CAD	10,25	79,9
MO.SA.C.7124.C	sostituzione di tutta la parte metallica ed isolante relativa ai soli fili di contatto, comprendente i bracci di poligonazione con relativi attacchi alla mensola e i tiranti o puntoni di poligonazione (di qualsiasi tipo e lunghezza) con i relativi morsetti	CAD	35,61	80,0
MO.SA.C.7124.D	sostituzione del solo complesso isolante con i tiranti o puntoni di poligonazione (di qualsiasi tipo o lunghezza) e i relativi morsetti	CAD	14,33	80,0
MO.SA.C.7124.E	sostituzione dei tiranti o puntoni di poligonazione di qualsiasi tipo e lunghezza con i relativi morsetti e attacchi all'isolatore (collari ad alette o con perno, bilancieri, spezzoni di trefolo, ecc.)	CAD	9,73	80,0
MO.SA.C.7124.F	sostituzione del solo isolatore relativo ai fili di contatto; compreso e compensato lo slacciamento e riallacciamento dei tirantini o puntoni di poligonazione di qualsiasi tipo o lunghezza, e dei relativi pezzi di attacco agli isolatori (collari ad alette o con perno, bilancieri, spezzoni di trefolo, ecc.)	CAD	11,99	79,9
MO.SA.C.7125.A	per il primo collare sostituito	CAD	12,58	80,1
MO.SA.C.7125.B	per ogni collare sostituito, oltre il primo, sullo stesso sostegno	CAD	6,87	80,2
MO.SA.C.7126.A	per sospensioni normali di piena linea	CAD	97,28	80,1
MO.SA.C.7126.B	per sospensioni doppie dei posti di regolazione di piena linea e dei sezionamenti a spazio d'aria tra piena linea e stazione	CAD	262,45	80,1
MO.SA.C.7127.A	sostituzione del tirante completo di isolatore a bastone in vetro-resina, di attacchi snodati al palo e al puntone, di tenditore o asta tubolare regolabile e di eventuale prolunga	CAD	26,25	80,1
MO.SA.C.7127.B	sostituzione dell'asta di registrazione orizzontale, compreso l'attacco snodato al puntone e i tirantini di poligonazione con relativo attacco	CAD	24,89	80,2
MO.SA.C.7127.C	sostituzione dell'isolatore del puntone	CAD	11,31	80,0
MO.SC.A.6100.A	fino alla profondità di 2 m	M3	45,73	48,2
MO.SC.A.6100.B	per i tratti in profondità superiore a 2 m	M3	51,65	48,2
MO.SC.A.6100.C	in roccia con impiego di demolitori meccanici	M3	117,25	32,1
MO.SC.A.6101.A	per spandimento in loco dei materiali di risulta	M3	13,99	32,0
MO.SC.A.6102.A	allorché, durante lo scavo, si sia avuto un livello d'acqua costante superiore a 20 cm, e si siano verificate le condizioni di scavo subacqueo	M3	14,76	30,1
MO.SC.A.6102.B	allorché nell'impiego del legname da utilizzarsi per armature e sbadacchiature, sia stato superato il limite del ventesimo del volume totale dello scavo, e per la sola parte afferente tale limite	M3	442,43	30,1
MO.SC.A.6103.A	con spandimento in loco del materiale di risulta	M3	14,02	40,2
MO.SC.A.6103.B	con trasporto fuori sede ferroviaria del materiale di risulta	M3	28,03	40,3
MO.SC.B.6100.A	per ogni foro e per ogni centimetro quadrato su opere in muratura	CQM	1,12	63,4
MO.SC.B.6100.B	per ogni foro e per ogni centimetro quadrato su opere in conglomerato cementizio (anche se armato), o su pietra, o roccia naturale	CQM	1,69	59,2
MO.SC.B.6101.A	per fori eseguiti ad altezza superiore a 2 m rispetto al terreno sottostante; compreso e compensato in tal caso l'impiego di qualsiasi attrezzatura speciale necessaria	%	30,00	0,0
MO.SC.B.6102.A	su opere in muratura	CAD	42,21	60,1
MO.SC.B.6102.B	su opere in conglomerato cementizio (anche se armato), o su opere in pietra o roccia	CAD	80,66	60,1
MO.SC.B.6103.A	per fori eseguiti ad altezza, superiore a 2 m rispetto al terreno sottostante; compreso e compensato in tal caso l'impiego di qualsiasi attrezzatura speciale necessaria	%	30,00	0,0
MO.SC.B.6104.A	su opere in muratura in genere	CQM	2,59	60,2
MO.SC.B.6104.B	su opere in conglomerato cementizio (anche se armato), pietrame o roccia	CQM	4,43	59,8
MO.SG.A.1101.A	con verniciatura con una mano di antiruggine e due di vernice:	KG	2,40	0,0
MO.SG.A.1101.B	con zincatura di zinco puro applicato esclusivamente con processo di immersione a caldo dopo la lavorazione: al kg di materiale già zincato	KG	2,80	0,0
MO.SG.A.1102.A	per attrezzature:	CAD	290,51	0,0
MO.SG.A.1102.B	per schienali aggiuntivi:	CAD	41,16	0,0
MO.SG.A.1102.C	sovrapprezzo ai prezzi di cui alle sottovoci a) e b) per zincatura con zinco puro, applicato esclusivamente con processo di immersione a caldo:	%	20,00	0,0
MO.SG.A.1103.A	Per cadauna base in conglomerato cementizio	CAD	22,30	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.SG.A.2101.A	per portali, sbalzi, attrezzature speciali e gabbie di sostegno di segnali luminosi, di cui alla voce n° MO.SG.A.1101:	KG	0,62	100,0
MO.SG.A.2101.B	per piantane di segnali luminosi e per tavole d'orientamento, anche per PL:	KG	0,50	100,0
MO.SG.A.2102.A	per attrezzature con una o due mensole:	CAD	103,85	100,0
MO.SG.A.2102.B	sovrapprezzo al prezzo di cui alla sottovoce a) per posa della terza mensola e dello schienale aggiuntivo:	CAD	12,26	100,0
MO.SG.A.2103.A	per attrezzatura:	CAD	73,43	100,0
MO.SG.A.2103.B	per schienale aggiuntivo:	CAD	10,85	100,0
MO.SG.A.5101.A	al chilogrammo di strutture rimosse	KG	0,21	100,0
MO.SG.A.5102.A	per pali di sostegno segnali luminosi:	CAD	75,93	100,0
MO.SG.A.5102.B	per paline di sostegno segnali da PL lato treno o lato strada e paline per segnali di qualunque altro tipo:	CAD	29,71	100,0
MO.SG.A.5103.A	per attrezzature senza schienale aggiuntivo:	CAD	42,86	100,0
MO.SG.A.5103.B	per attrezzature con schienale aggiuntivo:	CAD	48,37	100,0
MO.SG.A.5104.A	per cadauna attrezzatura di sostegno dei segnali luminosi in elementi di poliestere rinforzato	CAD	79,47	100,0
MO.SG.A.5105.A	per cadauna base in conglomerato cementizio per segnali bassi di manovra	CAD	8,87	100,0
MO.SG.E.1101.A	per segnalatori ad una sola indicazione:	CAD	571,88	0,0
MO.SG.E.1101.B	per ogni indicazione in più oltre la prima:	CAD	152,10	0,0
MO.SG.E.2101.A	per cadaun segnalatore luminoso di direzione con qualsiasi numero di indicazioni	CAD	91,35	100,0
MO.SG.E.5101.A	per cadaun segnalatore luminoso di direzione a indicazione numerica	CAD	19,48	100,0
MO.SG.F.1101.A	per cadauna mensola inferiore per sostegno segnali luminosi o segnalatori luminosi di direzione o indicatori di partenza	CAD	76,63	0,0
MO.SG.F.1102.A	per cadauna mensola superiore per segnalatore luminoso a indicazione di lettere e di cifre	CAD	57,19	0,0
MO.SG.F.1103.A	per cadauna mensola di sostegno per segnale di chiamata	CAD	22,89	0,0
MO.SG.F.2101.A	per cadauna mensola inferiore o superiore di sostegno di segnali luminosi di qualsiasi tipo	CAD	25,85	100,0
MO.SG.F.2103.A	per cadauna mensola di sostegno per segnali di chiamata	CAD	11,47	100,0
MO.SG.F.5101.A	per cadauna mensola inferiore o superiore di sostegno segnali luminosi	CAD	7,43	100,0
MO.SG.F.5106.A	senza la rimozione della mensola:	CAD	4,83	100,0
MO.SG.F.5106.B	compresa la rimozione della mensola:	CAD	7,87	100,0
MO.SG.H.2101.A	per cadaun segnale luminoso del tipo a relè schermo - specchi dicroici - led	CAD	96,95	100,0
MO.SG.H.2102.A	per cadaun segnale luminoso a luce fissa e lampeggiante tipo L 68	CAD	38,29	100,0
MO.SG.H.2103.A	per cadaun di segnale indicatore di partenza	CAD	34,40	100,0
MO.SG.H.2104.A	per cadaun segnale di chiamata	CAD	34,37	100,0
MO.SG.H.2105.A	per piantane con un segnale:	CAD	771,39	100,0
MO.SG.H.2105.B	per piantane con due segnali:	CAD	1.004,14	100,0
MO.SG.H.2105.C	per piantane con tre segnali:	CAD	1.262,59	100,0
MO.SG.H.2106.A	per complessi a un segnale:	CAD	228,59	100,0
MO.SG.H.2106.B	per complessi a due segnali:	CAD	255,95	100,0
MO.SG.H.2106.C	per piantane con tre segnali:	CAD	275,43	100,0
MO.SG.H.2107.A	per cadaun segnale luminoso di avviso o di protezione per PL con barriere comandate dal treno	CAD	86,54	100,0
MO.SG.H.2108.A	per cadaun complesso per segnali luminosi di protezione per PL lato strada	CAD	48,14	100,0
MO.SG.H.2109.A	per cadaun segnale luminoso stradale	CAD	253,62	100,0
MO.SG.H.2110.A	per cadaun segnale luminoso stradale	CAD	212,24	100,0
MO.SG.H.2111.A	per cadaun segnale basso girevole con manovra elettrica	CAD	60,16	100,0
MO.SG.H.2112.A	per cadaun segnale basso di manovra luminoso	CAD	109,01	100,0
MO.SG.H.2113.A	per segnali indicatori da deviatoio semplice, comunque posti rispetto alle manovre:	CAD	59,90	100,0
MO.SG.H.2113.B	per segnali indicatori da deviatoio inglese semplice o doppio, comunque posti rispetto alle manovre:	CAD	154,25	100,0
MO.SG.H.2114.A	per cadaun dischetto da deviatoio	CAD	59,07	100,0
MO.SG.H.5101.A	per segnali luminosi posati come alle voci n° MO.SG.H.2101 o MO.SG.H.2107:	CAD	23,99	100,0
MO.SG.H.5101.B	per segnali a luce abbinati:	CAD	36,55	100,0
MO.SG.H.5102.A	per cadaun segnale luminoso a luce fissa tipo L 68	CAD	13,71	100,0
MO.SG.H.5103.A	per cadaun complesso per segnali luminosi di protezione per PL lato strada	CAD	24,05	100,0
MO.SG.H.5104.A	per cadauna piantana	CAD	63,20	100,0
MO.SG.H.5105.A	per cadaun segnale indicatore di partenza	CAD	12,12	100,0
MO.SG.H.5107.A	per cadaun segnale basso girevole	CAD	16,01	100,0
MO.SG.H.5108.A	per cadaun segnale basso di manovra luminoso	CAD	12,06	100,0
MO.SG.H.5109.A	per cadaun segnale indicatore da deviatoio o dischetto da deviatoio	CAD	21,22	100,0
MO.SG.I.1101.A	per cadauna tabella triangolare di limitazione di velocità	CAD	29,74	0,0
MO.SG.I.1102.A	per cadauna vela rettangolare per segnale L68 conforme al disegno FS 857-104:	CAD	33,51	0,0
MO.SG.I.1102.B	per cadauna tavola di orientamento conforme al disegno 857-105:	CAD	31,29	0,0
MO.SG.I.1102.C	per cadauna tabella triangolare per segnale di attenzione, conforme al disegno FS 857 - 106:	CAD	18,58	0,0
MO.SG.I.1102.D	per cadauna tabella rettangolare da applicare al segnale di attenzione e al segnale luminoso ubicati lato treno, indicante il numero dei PL automatici senza barriere, conforme al disegno FS 857 - 109:	CAD	18,58	0,0
MO.SG.I.1103.A	per cadauna tabella segnaletica di attenzione PL	CAD	15,44	0,0
MO.SG.I.1104.A	per cartelli indicatori di segnali permissivi:	CAD	44,60	0,0
MO.SG.I.1104.B	per cartelli indicatori di segnali permissivi, con indicazione PL:	CAD	59,47	0,0
MO.SG.I.1104.C	per cartelli indicatori di segnali non permissivi:	CAD	22,30	0,0
MO.SG.I.2101.A	per cadauna tabella triangolare, segnale di attenzione o cartelli indicatori	CAD	17,16	100,0
MO.SG.I.2102.A	su pali o paline mediante nastro di acciaio inox da 3/4 di pollice fornito dall'Imprenditore:	CAD	20,60	100,0
MO.SG.I.2102.B	su appoggi già predisposti mediante la fornitura in opera di bulloneria:	CAD	24,08	100,0
MO.SG.I.2103.A	per cadaun cartello indicatore per segnale di blocco automatico	CAD	14,92	100,0
MO.SG.I.5101.A	per cadauna tabella o cartello indicatore	CAD	3,21	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.SG.I.5105.A	per cadauna tavola di orientamento	CAD	9,73	100,0
MO.SG.L.2101.A	per cadaun semaforo a piantana	CAD	252,47	100,0
MO.SG.L.2102.A	per cadaun semaforo a candeliera	CAD	275,20	100,0
MO.SG.L.2103.A	per cadaun semaforo del tipo a traliccio	CAD	516,23	100,0
MO.SG.L.2104.A	per cadaun semaforo del tipo a traliccio	CAD	659,40	100,0
MO.SG.L.2105.A	per cadauna manovra elettrica per ali semaforiche	CAD	57,36	100,0
MO.SG.L.2106.A	per cadaun commutatore interruttore multiplo	CAD	22,37	100,0
MO.SG.L.2107.A	per cadauna apparecchiatura per illuminazione elettrica	CAD	27,47	100,0
MO.SG.L.2108.A	per cadaun slot per ala semaforica:	CAD	16,63	100,0
MO.SG.L.5101.A	per cadaun segnale semaforico a piantana diritta	CAD	126,22	100,0
MO.SG.L.5102.A	per segnali semaforici a candeliera con terrazzino:	CAD	137,66	100,0
MO.SG.L.5102.B	per segnali semaforici del tipo a traliccio, con sbalzo a m 2,40:	CAD	258,01	100,0
MO.SG.L.5102.C	per segnali semaforici del tipo a traliccio, con sbalzo superiore a m 2,40 e fino a m 4,80:	CAD	326,81	100,0
MO.SM.A.7100.A	per ogni coppia di caviscaldanti autoregolanti da 12 metri (830/042)	CAD	196,36	100,0
MO.SM.A.7100.B	per ogni coppia di caviscaldanti autoregolanti da 10,7 metri (830/043)	CAD	170,83	100,0
MO.SM.A.7100.C	per ogni coppia di caviscaldanti autoregolanti da 10,3 metri (830/044)	CAD	165,52	100,0
MO.SM.A.7100.D	per ogni coppia di caviscaldanti autoregolanti da 8,7 metri (830/046)	CAD	141,56	100,0
MO.SM.A.7100.E	per ogni coppia di caviscaldanti autoregolanti da 8,5 metri (830/047)	CAD	138,91	100,0
MO.SM.A.7100.F	per ogni coppia di caviscaldanti autoregolanti da 8,4 metri (830/048)	CAD	137,92	100,0
MO.SM.A.7100.G	per ogni coppia di caviscaldanti autoregolanti da 7,2 metri (830/050)	CAD	117,59	100,0
MO.SM.A.7100.H	per ogni coppia di caviscaldanti autoregolanti da 6,5 metri (830/051)	CAD	109,72	100,0
MO.SM.A.7100.I	per ogni coppia di caviscaldanti autoregolanti da 6 metri (830/052)	CAD	102,12	100,0
MO.SM.A.7100.J	per ogni coppia di caviscaldanti autoregolanti da 5 metri (830/053)	CAD	88,01	100,0
MO.SM.A.7101.A	per ognicavoscaldante autoregolante da 9,9 metri (830/045)	CAD	202,63	100,0
MO.SM.A.7101.B	per ognicavoscaldante autoregolante da 8,2 metri (830/049)	CAD	173,76	100,0
MO.SM.A.7101.C	per ognicavoscaldante autoregolante da 7,2 metri (830/050)	CAD	150,52	100,0
MO.SM.A.7102.A	per ognicavoscaldante autoregolante per tiranteria per cassa di manovra a 2 aghi (830/054)	CAD	41,53	100,0
MO.SM.A.7102.B	per ognicavoscaldante autoregolante per tiranteria per cassa di manovra a 4 aghi (830/055)	CAD	121,87	100,0
MO.SM.B.5109.A	per cadaun riscaldatore elettrico per aghi e contraghi di deviatoi	CAD	39,23	100,0
MO.SM.B.5110.A	per cadauna cassetta di alimentazione per il riscaldatore elettrico per aghi e contraghi di deviatoi	CAD	6,54	100,0
MO.SM.B.5111.A	per cadaun riscaldatore elettrico per tiranteria di manovra e controllo per deviatoi di qualsiasi tipo	CAD	27,80	100,0
MO.SM.B.5112.A	per cadauna cassetta di alimentazione del riscaldatore elettrico per tiranteria di comando e controllo	CAD	6,54	100,0
MO.SM.B.5113.A	per cadaun trasformatore riduttore e del cassone di contenimento per alimentazione scaldiglie deviatoi	CAD	27,24	100,0
MO.ST.A.1102.A	armadi per teste terminali fino a 100 coppie	CAD	392,80	0,0
MO.ST.A.1102.B	armadi per teste terminali fino a 200 coppie	CAD	469,10	0,0
MO.ST.A.1102.C	armadi per teste terminali fino a 600 coppie	CAD	698,61	0,0
MO.ST.A.2102.A	armadi per teste terminali fino a 100 coppie	CAD	117,46	100,0
MO.ST.A.2102.B	armadi per teste terminali fino a 200 coppie	CAD	140,50	100,0
MO.ST.A.2102.C	armadi per teste terminali fino a 600 coppie	CAD	210,41	100,0
MO.ST.A.5101.A	per il tipo ATPS 24	CAD	108,16	100,0
MO.ST.A.5101.B	per il tipo ATPS 20	CAD	93,24	100,0
MO.ST.A.5101.C	per il tipo ATPS 16	CAD	86,15	100,0
MO.ST.A.5101.D	per il tipo ATPS 9	CAD	74,16	100,0
MO.ST.A.5101.E	per complementi sovrapposti ad armadi ATPS 24	CAD	25,87	100,0
MO.ST.A.5101.F	per complementi sovrapposti ad armadi ATPS 20	CAD	23,34	100,0
MO.ST.A.5101.G	per complementi sovrapposti ad armadi ATPS 16	CAD	21,72	100,0
MO.ST.A.5102.A	per testa terminale a 100 coppie	CAD	22,01	100,0
MO.ST.A.5102.B	per testa terminale a 200 coppie	CAD	27,19	100,0
MO.ST.A.5102.C	per testa terminale a 600 coppie	CAD	39,58	100,0
MO.ST.B.1103.A	per cassette tipo FS 3/10N	CAD	26,09	0,0
MO.ST.B.1103.B	per cassette tipo FS 3b/20N e 30N	CAD	99,04	0,0
MO.ST.B.1103.C	per cassette tipo FS 3b/50N	CAD	100,38	0,0
MO.ST.B.1104.A	per cassette tipo FS 3/10N	CAD	94,35	0,0
MO.ST.B.1104.B	per cassette tipo FS 3b/20N e 30N	CAD	184,03	0,0
MO.ST.B.1104.C	per cassette tipo FS 3b/50N	CAD	190,72	0,0
MO.ST.B.2105.A	per cassette tipo FS 3/10N	CAD	6,79	100,0
MO.ST.B.2105.B	per cassette tipo FS 3b/20N e 30N	CAD	16,84	100,0
MO.ST.B.2105.C	per cassette tipo FS 3b/50N	CAD	20,40	100,0
MO.ST.B.2106.A	per cassette tipo FS 3/10N	CAD	13,60	100,0
MO.ST.B.2106.B	per cassette tipo FS 3b/20N e 30N	CAD	23,34	100,0
MO.ST.B.2106.C	per cassette tipo FS 3b/50N	CAD	27,19	100,0
MO.ST.C.1102.A	di cui al dis. TT 3137	CAD	843,16	0,0
MO.ST.C.1103.A	per il tipo a 10 coppie dis. TT 2490	CAD	53,54	0,0
MO.ST.C.1103.B	per il tipo a 20 coppie dis. TT 2491	CAD	95,04	0,0
MO.ST.C.1103.C	per il tipo a 30 coppie dis. TT 2492	CAD	121,80	0,0
MO.ST.C.1103.D	per il tipo a 50 coppie dis. TT 2500	CAD	202,09	0,0
MO.ST.C.1103.E	per il tipo a 100 coppie dis. TT 2493	CAD	374,74	0,0
MO.ST.C.2103.A	per cavi di tipo coassiale	CAD	777,30	100,0
MO.ST.C.2104.A	per il tipo a 10 coppie	CAD	80,68	100,0
MO.ST.C.2104.B	per il tipo a 20 coppie	CAD	143,49	100,0
MO.ST.C.2104.C	per il tipo a 30 coppie	CAD	182,91	100,0
MO.ST.C.2104.D	per il tipo a 50 coppie	CAD	303,76	100,0
MO.ST.C.2104.E	per il tipo a 100 coppie	CAD	563,67	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.ST.C.2104.G	riduzione percentuale da apportare ai prezzi di cui alle precedenti sottovoci, qualora la posa venga effettuata senza riempimento con miscela isolante, nel qual caso la TA deve essere munita di imbocco a pressacavo anziché di imbocco a saldatura	%	5,00	0,0
MO.ST.C.2105.A	qualora nella camera posteriore delle cassette o delle teste vengano collegate coppie di cavi telefonici ai morsetti delle due file esterne delle morsettiere	CAD	3,56	100,0
MO.ST.C.2106.A	per cavi che hanno un terzo o più delle coppie in servizio 50%	%	50,00	0,0
MO.ST.C.2106.B	per cavi che hanno meno di un terzo delle coppie in servizio 10%	%	10,00	0,0
MO.ST.C.3101.A	della capacità fino a 100 coppie	CAD	115,20	93,9
MO.ST.C.3101.B	della capacità fino a 200 coppie	CAD	150,16	91,4
MO.ST.C.5102.A	per il tipo TT 20	CAD	348,08	100,0
MO.ST.C.5102.B	per il tipo TT 40	CAD	574,29	100,0
MO.ST.C.5102.C	per il tipo TT 60	CAD	765,04	100,0
MO.ST.C.5102.D	per il tipo TT 80	CAD	956,37	100,0
MO.ST.C.5102.E	per il tipo TT 100	CAD	1.188,49	100,0
MO.ST.C.5102.F	riduzione percentuale da apportare ai prezzi delle precedenti sottovoci, qualora non venga effettuata la svuotatura della camera chiusa e lo slacciamento dei conduttori dalle pagliette e saldatura	%	85,00	0,0
MO.ST.C.5103.A	per cavo coassiale	CAD	74,75	100,0
MO.ST.C.5104.A	per il tipo TA 10	CAD	25,87	100,0
MO.ST.C.5104.B	per il tipo TA 20	CAD	38,26	100,0
MO.ST.C.5104.C	per il tipo TA 30	CAD	52,73	100,0
MO.ST.C.5104.D	per il tipo TA 50	CAD	78,33	100,0
MO.ST.C.5104.E	per il tipo TA 100	CAD	146,72	100,0
MO.ST.C.5104.F	riduzione percentuale da apportare ai prezzi delle precedenti sottovoci qualora non venga effettuato lo slacciamento dei conduttori dalle pagliette a saldatura	%	85,00	0,0
MO.ST.C.6105.A	per il collegamento della guaina di metallo dei cavi, quando i morsetti delle teste di sezionamento e di terminazione tipo TT siano tutti utilizzati per i conduttori del cavo	CAD	44,01	96,4
MO.ST.D.1101.A	per il tipo FS 3/10N dis. TT 2550	CAD	530,66	0,0
MO.ST.D.1101.B	per il tipo FS 3b/20N dis. TT 2554	CAD	935,51	0,0
MO.ST.D.1101.C	per il tipo FS 3b/30N dis. TT 2556	CAD	1.120,20	0,0
MO.ST.D.1101.D	per il tipo FS 3b/50N dis. TT 2558	CAD	1.691,67	0,0
MO.ST.D.1102.A	per il tipo N13:	CAD	1,34	0,0
MO.ST.D.1102.B	per il tipo D13:	CAD	3,00	0,0
MO.ST.D.1102.C	per copriponticelli singoli isolati in materiale termoplastico di vari colori:	CAD	0,86	0,0
MO.ST.D.1102.D	per copriponticelli doppi isolati in materiale termoplastico di vari colori:	CAD	1,20	0,0
MO.ST.D.1103.A	per cassette a 10 coppie tipo DV	CAD	141,87	0,0
MO.ST.D.1103.B	per cassette a 20 coppie tipo DV	CAD	216,81	0,0
MO.ST.D.1103.C	per cassette a 10 coppie tipo DO	CAD	135,16	0,0
MO.ST.D.1103.D	per cassette a 20 coppie tipo DO	CAD	190,72	0,0
MO.ST.D.2102.A	per il tipo FS 3/10N	CAD	375,57	100,0
MO.ST.D.2102.B	per il tipo FS 3b/20N	CAD	664,59	100,0
MO.ST.D.2102.C	per il tipo FS 3b/30N	CAD	823,40	100,0
MO.ST.D.2102.D	per il tipo FS 3b/50N	CAD	1.158,36	100,0
MO.ST.D.2102.E	sovrapprezzo alle precedenti sottovoci a), b), c), d), qualora le cassette di sezionamento siano inserite direttamente sui cavi principali	CAD	36,65	100,0
MO.ST.D.2102.F	sovrapprezzo alle precedenti sottovoci A, B, C, D, qualora le cassette di sezionamento siano inserite direttamente sui cavi principali con coppie schermate	CAD	45,06	100,0
MO.ST.D.2102.G	riduzione alle precedenti sottovoci A, B, C, D, qualora la camera posteriore della cassetta, messa in opera su eventuali cavi isolati in polietilene, non venga riempita con miscela isolante	%	5,00	0,0
MO.ST.D.2103.A	per cassette a 10 coppie tipo DV	CAD	96,76	100,0
MO.ST.D.2103.B	per cassette a 20 coppie tipo DV	CAD	167,12	100,0
MO.ST.D.2103.C	per cassette a 10 coppie tipo DO	CAD	92,50	100,0
MO.ST.D.2103.D	per cassette a 20 coppie tipo DO	CAD	146,72	100,0
MO.ST.D.3101.A	per il tipo FS 3/10N	CAD	7,69	99,9
MO.ST.D.3101.B	per il tipo FS 3b/20N e 30N	CAD	11,42	99,8
MO.ST.D.3101.C	per il tipo FS 3b/50N	CAD	13,65	99,6
MO.ST.D.3102.A	in acciaio inox	CAD	3,35	92,5
MO.ST.D.3103.A	per estrazione dal foro filettato delle viti o bulloni rotti	CAD	13,46	100,0
MO.ST.D.5106.A	per il tipo FS 5/10	CAD	337,60	100,0
MO.ST.D.5106.B	per il tipo FS 20	CAD	598,25	100,0
MO.ST.D.5106.C	per il tipo FS 30	CAD	740,82	100,0
MO.ST.D.5106.D	per il tipo FS 50	CAD	1.041,77	100,0
MO.ST.D.5106.E	riduzione percentuale da apportare ai prezzi delle precedenti sottovoci, qualora non venga effettuata la svuotatura della camera chiusa e lo slacciamento dei conduttori dalle pagliette a saldatura	%	85,00	0,0
MO.ST.D.5107.A	per il tipo DV 10	CAD	57,34	100,0
MO.ST.D.5107.B	per il tipo DV 20	CAD	72,84	100,0
MO.ST.D.5107.C	per il tipo DO 10	CAD	15,52	100,0
MO.ST.D.5107.D	per il tipo DO 20	CAD	25,87	100,0
MO.ST.D.5107.E	riduzione percentuale da apportare ai prezzi delle precedenti sottovoci, qualora non venga effettuata la svuotatura della camera chiusa e lo slacciamento dei conduttori dalle pagliette a saldatura	%	85,00	0,0
MO.ST.F.1101.A	per cassette tipo FS 3/10N	CAD	234,88	0,0
MO.ST.F.1101.B	per cassette tipo FS 3b/20N e 30N	CAD	306,49	0,0
MO.ST.F.1101.C	per cassette tipo FS 3b/50N	CAD	314,51	0,0
MO.ST.F.1102.A	come da dis. TT 3115	CAD	625,69	0,0
MO.ST.F.1102.B	come da dis. TT 3116	CAD	679,88	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.ST.F.1102.C	come da dis. TT 3129 esecuzione "a"	CAD	807,69	0,0
MO.ST.F.1102.D	come da dis. TT 3129 esecuzione "b"	CAD	861,24	0,0
MO.ST.F.2101.A	per cassette tipo FS 3/10N	CAD	192,95	100,0
MO.ST.F.2101.B	per cassette tipo FS 3b/20N e 30N	CAD	260,65	100,0
MO.ST.F.2101.C	per cassette tipo FS 3b/50N	CAD	266,82	100,0
MO.ST.F.2102.A	per piantane come da dis. TT 3115 e TT 3116	CAD	409,57	100,0
MO.ST.F.2102.B	per piantane come da dis TT 3129	CAD	521,26	100,0
MO.ST.F.5101.A	per colonnine conformi al dis. TT 2339	CAD	22,01	100,0
MO.ST.F.5101.B	per piantane per cassette tipo FS 3/10N	CAD	37,97	100,0
MO.ST.F.5101.C	per piantane munite di tettuccio	CAD	64,13	100,0
MO.ST.G.5101.A	dei tipi PF/2N e PFN/2N	CAD	0,59	100,0
MO.ST.I.5101.A	sintetico per terminazione di cavetti telefonici completi di telaini	CAD	1,03	100,0
MO.ST.I.5102.A	sino a 5 coppie di conduttori	CAD	1,03	100,0
MO.ST.I.5102.B	sino a 10 coppie di conduttori	CAD	1,62	100,0
MO.ST.I.5102.C	sino a 20 coppie di conduttori	CAD	1,91	100,0
MO.ST.I.5102.D	sino a 30 coppie di conduttori	CAD	2,94	100,0
MO.TN.B.8100.A	nell'ambito di una medesima stazione od area ferroviaria ad essa paragonabile	TO	42,87	0,0
MO.TN.B.8100.B	per ogni chilometro percorso da oltre l'ambito di una stazione alla piena linea o viceversa, sia allo scoperto che in galleria	TKM	11,29	0,0
MO.TT.A.2100.A	per ogni tirante	KG	1,83	100,0
MO.TU.C.1100.A	per ogni centimetro di diametro interno e per metro lineare di tubi del diametro interno fino a 15 cm	CMM	0,30	0,0
MO.TU.C.1100.B	per ogni centimetro di diametro interno e per metro lineare di tubi del diametro interno superiore a 15 cm e fino a 30 cm	CMM	0,32	0,0
MO.TU.C.1100.C	per ogni centimetro di diametro interno e per metro lineare di tubi del diametro interno superiore a 30 cm	CMM	0,34	0,0
MO.TU.C.2101.A	per posa in opera di tubi in conglomerato cementizio anziché in PVC	%	35,00	0,0
MO.TU.G.1101.A	raccordo per guaine del diametro interno da 10 mm e fino a 21 mm	CAD	1,21	0,0
MO.TU.G.1101.B	raccordo per guaine del diametro interno da oltre 21 mm e fino a 37 mm	CAD	1,94	0,0
MO.TU.G.1101.C	raccordo per guaine del diametro interno da oltre mm 37 e fino a 52 mm	CAD	2,81	0,0
MO.TU.G.1102.A	guaine del diametro interno da 13 mm e fino a 21 mm	M	2,04	0,0
MO.TU.G.1102.B	guaine del diametro interno da oltre 21 mm e fino a 37 mm	M	4,67	0,0
MO.TU.G.1102.C	guaine del diametro interno da oltre mm 37 e fino a 52 mm	M	7,43	0,0
MO.TU.G.1103.A	raccordo per guaine del diametro interno da 13 mm e fino a 21 mm	CAD	3,25	0,0
MO.TU.G.1103.B	raccordo per guaine del diametro interno da oltre 21 mm e fino a 37 mm	CAD	6,43	0,0
MO.TU.G.1103.C	raccordo per guaine del diametro interno da oltre mm 37 e fino a 52 mm	CAD	15,39	0,0
MO.TU.G.2104.A	per guaine del diametro non superiore a 21 mm	M	1,17	100,0
MO.TU.G.2104.B	per guaine del diametro superiore a 21 mm e non superiore a 37 mm	M	1,63	100,0
MO.TU.G.2104.C	per guaine del diametro superiore a 37 mm	M	2,05	100,0
MO.TU.G.2105.A	per ogni guaina di diametro non superiore a 21 mm	CAD	0,88	100,0
MO.TU.G.2105.B	per ogni guaina di diametro superiore a 21 mm e non superiore a 37 mm	CAD	1,17	100,0
MO.TU.G.2105.C	per ogni guaina di diametro superiore a 37 mm	CAD	1,49	100,0
MO.TU.M.1100.A	tubi tipo 1/4 Gas, diametro esterno 13,9 mm, spessore 2 mm	M	0,89	0,0
MO.TU.M.1100.B	tubi tipo 3/8 Gas, diametro esterno 17,4 mm, spessore 2 mm	M	1,31	0,0
MO.TU.M.1100.C	tubi tipo 1/2 Gas, diametro esterno 21,7 mm, spessore 2,35 mm	M	1,60	0,0
MO.TU.M.1100.D	tubi tipo 3/4 Gas, diametro esterno 27,1 mm, spessore 2,35 mm	M	1,89	0,0
MO.TU.M.1100.E	tubi tipo 1 Gas, diametro esterno 34 mm, spessore 2,90 mm	M	2,75	0,0
MO.TU.M.1100.F	tubi tipo 1 1/4 Gas, diametro esterno 42,7 mm, spessore 2,90 mm	M	3,47	0,0
MO.TU.M.1100.G	tubi tipo 1 1/2 Gas, diametro esterno 48,6 mm, spessore 2,90 mm	M	3,96	0,0
MO.TU.M.1100.H	tubi tipo 2 Gas, diametro esterno 60,7 mm, spessore 3,25 mm	M	5,44	0,0
MO.TU.M.1100.I	tubi tipo 2 1/2 Gas, diametro esterno 76,3 mm, spessore 3,25 mm	M	6,98	0,0
MO.TU.M.1100.J	tubi tipo 3 Gas, diametro esterno 89,4 mm, spessore 3,65 mm	M	9,29	0,0
MO.TU.M.1100.K	tubi tipo 4 Gas, diametro esterno 114,9 mm, spessore 4,05 mm	M	14,41	0,0
MO.TU.M.2101.A	per ogni tubo	KG	1,68	100,0
MO.TU.M.5102.A	per ogni tubo	KG	1,18	100,0
MO.TU.P.1100.A	tubi tipo 3/8 Gas, diametro esterno 17 mm, spessore 2,6 mm	M	1,00	0,0
MO.TU.P.1100.B	tubi tipo 1/2 Gas, diametro esterno 21,1 mm, spessore 2,6 mm	M	1,26	0,0
MO.TU.P.1100.C	tubi tipo 3/4 Gas, diametro esterno 26,6 mm, spessore 2,6 mm	M	1,60	0,0
MO.TU.P.1100.D	tubi tipo 1 Gas, diametro esterno 33,4 mm, spessore 2,6 mm	M	2,26	0,0
MO.TU.P.1100.E	tubi tipo 1 1/4 Gas, diametro esterno 42,1 mm, spessore 2,6 mm	M	3,20	0,0
MO.TU.P.1100.F	tubi tipo 1 1/2 Gas, diametro esterno 48 mm, spessore 2,7 mm	M	3,86	0,0
MO.TU.P.1100.G	tubi tipo 2 Gas, diametro esterno 60 mm, spessore 3 mm	M	4,78	0,0
MO.TU.P.1101.A	tubi del diametro interno 13 mm ed esterno 16 mm	M	0,44	0,0
MO.TU.P.1101.B	tubi del diametro interno 16,9 mm ed esterno 20 mm	M	0,60	0,0
MO.TU.P.1101.C	tubi del diametro interno 21,4 mm ed esterno 25 mm	M	0,82	0,0
MO.TU.P.1101.D	tubi del diametro interno 27,8 mm ed esterno 32 mm	M	1,21	0,0
MO.TU.P.1101.E	tubi del diametro interno 35,4 mm ed esterno 40 mm	M	1,65	0,0
MO.TU.P.1101.F	tubi del diametro interno 44,3 mm ed esterno 50 mm	M	2,47	0,0
MO.TU.P.1102.A	tubi del diametro esterno 16 mm	M	0,29	0,0
MO.TU.P.1102.B	tubi del diametro esterno 20 mm	M	0,39	0,0
MO.TU.P.1102.C	tubi del diametro esterno 25 mm	M	0,55	0,0
MO.TU.P.1102.D	tubi del diametro esterno 32 mm	M	0,89	0,0
MO.TU.P.1102.E	tubi del diametro esterno 40 mm	M	1,21	0,0
MO.TU.P.1102.F	tubi del diametro esterno 50 mm	M	1,65	0,0
MO.TU.P.1103.A	tubi del diametro esterno 14 mm	M	0,14	0,0
MO.TU.P.1103.B	tubi del diametro esterno 16 mm	M	0,16	0,0
MO.TU.P.1103.C	tubi del diametro esterno 20 mm	M	0,22	0,0
MO.TU.P.1103.D	tubi del diametro esterno 25 mm	M	0,34	0,0
MO.TU.P.1103.E	tubi del diametro esterno 32 mm	M	0,55	0,0
MO.TU.P.1103.F	tubi del diametro esterno 40 mm	M	0,76	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.TU.P.1108.A	di qualsiasi spessore	KG	3,57	0,0
MO.TU.P.1109.A	per tubi tagliati longitudinalmente secondo la generatrice	M	1,10	0,0
MO.TU.P.1110.A	per fornitura di sellette distanziatrici in PVC componibili a 4 impronte per tubi in PVC del diametro esterno di 110 mm o 125 mm o 140 mm	CAD	1,21	0,0
MO.TU.P.2104.A	per tubi di diametro esterno non superiore a 35 mm	M	1,94	100,0
MO.TU.P.2104.B	per tubi di diametro esterno superiore a 35 mm e fino a 70 mm	M	2,48	100,0
MO.TU.P.2104.C	per tubi di diametro esterno superiore a 70 mm	M	2,98	100,0
MO.TU.P.2105.A	per ogni tubo	%	30,00	0,0
MO.TU.P.2106.A	per tubi di diametro esterno fino a 50 mm	M	2,03	100,0
MO.TU.P.2106.B	per tubi di diametro esterno superiore a 50 mm e fino a 100 mm	M	2,86	100,0
MO.TU.P.2106.C	per tubi di diametro esterno superiore a 100 mm	M	3,10	100,0
MO.TU.P.2107.A	per tubi oltre il primo, posti in opera raggruppati sotto la medesima staffa	%	- 40,00	0,0
MO.TU.P.2108.D	per ogni tubo di diametro non superiore a 35 mm	M	0,85	100,0
MO.TU.P.2108.E	per ogni tubo di diametro superiore a 35 mm e fino a 70 mm	M	1,06	100,0
MO.TU.P.2108.F	per ogni tubo di diametro superiore a 70 mm	M	1,28	100,0
MO.TU.P.2109.A	riduzione dei prezzi per la sola mancata apertura tracce	%	- 7,00	0,0
MO.TU.P.2109.B	riduzione dei prezzi per la sola mancata richiusura tracce	%	- 8,00	0,0
MO.TU.P.2111.A	per tubi di diametro esterno fino a 150 mm	M	4,69	100,0
MO.TU.P.2111.B	per tubi di diametro esterno maggiore di 150 mm	M	5,63	100,0
MO.TU.P.2111.C	per ogni tubo in più oltre al primo, affiancato e posato contemporaneamente nello stesso scavo, di diametro esterno fino a 150 mm	M	3,27	100,0
MO.TU.P.2111.D	per ogni tubo in più oltre al primo, affiancato e posato contemporaneamente nello stesso scavo, di diametro esterno maggiore di 150 mm	M	3,95	100,0
MO.TU.P.2111.E	per ogni tubo in più, oltre a quelli costituenti lo strato superiore e posati contemporaneamente nello stesso scavo, di diametro interno fino a 150 mm	M	2,80	100,0
MO.TU.P.2111.F	per ogni tubo in più, oltre a quelli costituenti lo strato superiore e posati contemporaneamente nello stesso scavo, di diametro interno maggiore di 150 mm	M	3,15	100,0
MO.TU.P.2112.A	per tubi di diametro esterno fino a 150 mm	M	10,29	100,0
MO.TU.P.2112.B	per tubi di diametro esterno maggiore di 150 mm	M	12,20	100,0
MO.TU.P.2112.C	per ogni tubo in più oltre al primo, affiancato e posato contemporaneamente nello stesso scavo, di diametro esterno fino a 150 mm	M	7,19	100,0
MO.TU.P.2112.D	per ogni tubo in più oltre al primo, affiancato e posato contemporaneamente nello stesso scavo, di diametro esterno maggiore di 150 mm	M	8,55	100,0
MO.TU.P.2112.E	per ogni tubo in più, oltre a quelli costituenti lo strato superiore e posati contemporaneamente nello stesso scavo, di diametro interno fino a 150 mm	M	5,13	100,0
MO.TU.P.2112.F	per ogni tubo in più, oltre a quelli costituenti lo strato superiore e posati contemporaneamente nello stesso scavo, di diametro interno maggiore di 150 mm	M	6,13	100,0
MO.TU.P.2113.A	per la sola quota parte di demolizione eseguita su murature	M3	58,78	100,0
MO.TU.P.2113.B	per la sola quota parte di scavo su roccia o demolizione eseguita su conglomerato cementizio	M3	73,10	100,0
MO.TU.P.2114.A	per ogni tubo	M	2,24	100,0
MO.TU.P.5115.A	per tubi o guaine di qualsiasi diametro	M	1,41	100,0
MO.TU.P.5115.B	per rimozione di tubi o guaine oltre il primo, in opera sotto la medesima staffetta	M	0,94	100,0
MO.VA.A.5100.A	andante	M3	74,94	100,0
MO.VA.A.5100.B	in breccia od a sezione obbligata comprese le necessarie opere murarie per la regolarizzazione delle superfici lasciate in sito	M3	118,68	100,0
MO.VA.A.5101.A	per demolizioni eseguite in fondazione a qualsiasi profondità	M3	12,49	100,0
MO.VA.A.5102.A	semplici	%	10,00	0,0
MO.VA.A.5102.B	armati	%	20,00	0,0
MO.VA.B.0108.A	lamiere piane lisce con verniciatura di una mano di antiruggine e due di vernice	KG	2,43	36,2
MO.VA.B.0108.B	lamiere piane lisce con zincatura di zinco puro applicato esclusivamente con processo di immersione a caldo	KG	2,62	34,7
MO.VA.B.0108.C	lamiere piane striate con verniciatura di una mano di antiruggine e due di vernice	KG	2,36	35,2
MO.VA.B.0108.D	lamiere piane striate con zincatura di zinco puro applicato, esclusivamente con processo di immersione a caldo	KG	2,62	34,7
MO.VA.B.0108.E	lamiere piane grigliate con zincatura di zinco puro applicato esclusivamente con processo di immersione a caldo	KG	3,18	35,2
MO.VA.B.1101.A	in profilati normali a «T», a «doppio T», a «C», ad «L», in barre tonde, semitonde, quadre, esagone, ecc., di qualità Fe 42 B UNI 7070-72	KG	0,86	0,0
MO.VA.B.1102.A	per maggiori oneri per forniture di pezzi di misure differenti dalle pezzature commerciali	%	20,00	0,0
MO.VA.B.1103.A	in barre tonde ad aderenza migliorata per costituire armature di calcestruzzo, con relativi tagli, piegature e legature con fili d'acciaio	KG	1,25	0,0
MO.VA.B.1103.B	in barre tonde di qualsiasi diametro, filettate alle estremità, per perni, portaisolatori, tiranti e simili, in pezzi di peso singolo sino a 1 kg	KG	5,99	0,0
MO.VA.B.1103.C	in barre tonde di qualsiasi diametro, filettate alle estremità, per perni, portaisolatori, tiranti e simili, in pezzi di peso singolo superiore a 1 kg e fino a 4 kg	KG	4,18	0,0
MO.VA.B.1103.D	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	2,75	0,0
MO.VA.B.1103.E	in pezzi fucinati o lavorati al martello o con macchine utensili ma rifiniti con lima a taglio grosso, per staffe, cravatte, collari, bracci, mensole, mensoline, telai reggicavi, telai e chiusini rinforzati di qualsiasi genere, cancelli (esclusa la serratura), recinzioni e simili, ganci per tiranti a terra di qualità Fe 42 B UNI 7070-72, comprese le chiodature, le saldature, le bullonerie, ecc., ma escluse le protezioni metalliche TE ed AT	KG	3,00	0,0
MO.VA.B.1104.A	per pezzi verniciati con una mano di vernice antiruggine	KG	0,24	0,0
MO.VA.B.1104.B	per pezzi verniciati con una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice a finire	KG	0,47	0,0
MO.VA.B.1112.A	M 10 di lunghezza fino a 60 mm	CAD	1,00	0,0
MO.VA.B.1112.B	M 12 di lunghezza fino a 60 mm	CAD	1,44	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.VA.B.1112.C	M 14+16 di lunghezza fino a 80 mm	CAD	3,11	0,0
MO.VA.B.1112.D	M 18+20 di lunghezza fino a 80 mm	CAD	5,24	0,0
MO.VA.B.1113.A	del diametro di 12 mm	CAD	2,50	0,0
MO.VA.B.1113.B	del diametro di 14 mm	CAD	3,00	0,0
MO.VA.B.1113.C	del diametro di 16 mm	CAD	4,31	0,0
MO.VA.B.1113.D	del diametro di 20 mm	CAD	8,32	0,0
MO.VA.B.1113.E	del diametro di 24 mm	CAD	9,69	0,0
MO.VA.B.1115.A	per fissaggio di reggetta	CAD	1,87	0,0
MO.VA.B.1119.A	per ogni palo	KG	1,45	0,0
MO.VA.B.2105.A	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 occorra degli intonaci	KG	0,38	71,1
MO.VA.B.2105.B	su strutture od apparecchiature in acciaio, compreso ogni lavoro occorrente per la sistemazione in opera escluse le eventuali forature, saldature da eseguirsi sulle strutture già esistenti e da contabilizzarsi con le relative voci di tariffa	KG	0,49	65,3
MO.VA.B.2105.C	entro scavi o casseri per costituire getti di calcestruzzo armato	KG	0,24	75,0
MO.VA.B.2106.A	per posa in opera di acciaio ad altezza, rispetto al piano di calpestio o terreno sottostante, superiore a metri due	%	30,00	0,0
MO.VA.B.2109.A	per ogni lamiera	KG	0,34	79,4
MO.VA.B.2114.A	su opere in muratura di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile	CAD	0,93	73,1
MO.VA.B.2114.B	su opere in pietrame, in cemento anche se armato, o su marmo	CAD	1,56	71,8
MO.VA.B.2120.A	entro la sede ferroviaria	KG	0,21	57,1
MO.VA.B.2120.B	fuori della sede ferroviaria	KG	0,24	50,0
MO.VA.B.2121.A	su aggrappamenti metallici già predisposti	KG	0,28	53,6
MO.VA.B.2122.A	qualora a montaggio eseguito la base dei pali venga a trovarsi ad altezza superiore a 2 m rispetto al piano di calpestio o terreno sottostante	KG	0,10	60,0
MO.VA.B.2123.A	qualora l'innalzamento dei pali avvenga fra conduttori aerei di linee telegrafiche od elettriche B.T. e in condizioni tali che nell'alzamento dei pali si debba evitare il contatto metallico con tali conduttori	KG	0,04	75,0
MO.VA.B.3117.A	da 3/8" (9 mm)	M	1,81	45,9
MO.VA.B.3117.B	da 1/2" (13 mm)	M	2,27	45,4
MO.VA.B.3117.C	da 5/8" (16 mm)	M	2,64	47,0
MO.VA.B.3117.D	da 3/4" (18 mm)	M	3,00	50,7
MO.VA.B.4100.A	per ricavarne tiranti per mensole o per ormeggi a terra, o ganci per tiranti a terra anche del tipo aggrappato	KG	2,39	100,0
MO.VA.B.4100.B	per ricavarne tiranti e puntoni (anche di tipo speciale) di poligonazione	KG	3,66	100,0
MO.VA.B.4100.C	per ricavarne strutture composte di tondi, sagomati e laminati (fucinati o saldati), per accessori di portali, apparecchiature e sospensioni speciali, mensole, collari di messa a terra, ecc.	KG	4,54	100,0
MO.VA.B.4100.D	per ricavarne bulloni di ancoraggio su blocchi speciali di calcestruzzo	KG	4,13	100,0
MO.VA.B.4100.E	per ricavarne attacchi a muro per ormeggi di conduttori, staffe portamensole complete di bulloni a zanca; zanche per l'aggrappamento ai muri dei commutatori e dei relativi comandi; zanche filettate in genere complete di dadi e rondelle; staffe a forcina per sospensioni di ingresso alle rimesse locomotive	KG	5,10	100,0
MO.VA.B.4100.F	per ricavarne mensole porta isolatori, complete di bulloni a zanca, per il sostegno delle linee di alimentazione o dei cavallotti di continuità delle corde portanti in corrispondenza delle opere d'arte; aggrappamenti dei posti di regolazione automatica a muri e imbocchi di gallerie; staffe di attacco dei tiranti e delle mensole ai muri	KG	3,48	100,0
MO.VA.B.4100.G	per ricavarne aggrappamenti per sostegni di qualsiasi tipo alle murature o alle strutture metalliche (travate, pensiline, parapetti, piantane, ecc.)	KG	4,54	100,0
MO.VA.B.4107.A	per ogni pezzo	KG	0,70	0,0
MO.VA.B.4116.A	per ogni centimetro quadrato, o frazione, di sezione effettivamente tagliata con l'impiego della sega	CM2	0,44	100,0
MO.VA.B.4116.B	per ogni centimetro quadrato, o frazione, di sezione effettivamente tagliata con l'impiego della fiamma ossidrica od ossiacetilenica	CM2	0,32	100,0
MO.VA.B.4127.A	su parti in officina o nel cantiere dell'Imprenditore	CM	0,46	100,0
MO.VA.B.4127.B	su parti ubicate sugli impianti ferroviari	CM	1,38	100,0
MO.VA.B.4128.A	per ogni filettatura di qualsiasi tipo e dimensione	CAD	1,12	100,0
MO.VA.B.5110.A	da parti interrate o murature di mattoni o tufo o altri materiali di durezza comparabile, compresi gli eventuali scavi e demolizioni necessari, la richiusura di questi ed il ripristino eventuale delle parti in muratura	KG	0,44	100,0
MO.VA.B.5110.B	da parti in pietrame od in conglomerato cementizio anche se armato con richiusura a malta di cemento delle parti precedentemente aperte	KG	0,71	100,0
MO.VA.B.5110.C	da parti in acciaio	KG	0,32	100,0
MO.VA.B.5111.A	per rimozioni effettuate ad altezza rispetto al piano di calpestio o terreno sottostante superiore a 2 m	%	30,00	0,0
MO.VA.B.5118.A	per complessi di peso sino a 50 kg	CAD	18,81	100,0
MO.VA.B.5118.B	per ogni 10 kg, o frazione, di peso oltre i primi 50 kg per complessi di peso superiore a 50 kg	CAD	1,56	100,0
MO.VA.B.5124.A	entro la sede ferroviaria	KG	0,12	50,0
MO.VA.B.5124.B	fuori della sede ferroviaria	KG	0,16	56,3
MO.VA.B.5125.A	per pali di qualsiasi tipo	KG	0,18	50,0
MO.VA.B.5126.A	per rimozione di pali con la base ad oltre 2 m di altezza sul terreno sottostante	KG	0,07	42,9
MO.VA.B.7129.A	per la prima chiavarda sostituita	CAD	7,18	70,2
MO.VA.B.7129.B	per ogni chiavarda sostituita, oltre la prima, sullo stesso sostegno	CAD	3,90	70,3
MO.VA.C.1117.A	per targhe di qualsiasi forma e dimensione	DM2	1,76	0,0
MO.VA.C.2100.A	su reti di protezione o trefoli in genere	CAD	5,75	52,3
MO.VA.C.2100.B	su mensole delle condutture di contatto	CAD	10,87	52,1
MO.VA.C.2102.A	per ogni pellicola	CAD	3,26	52,5

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.VA.C.2104.A	per ogni disco lenticolare	CAD	9,78	52,1
MO.VA.C.2106.A	per ogni cartello romboidale	CAD	6,51	52,1
MO.VA.C.2108.A	per ogni fascia bianca	CAD	3,26	52,5
MO.VA.C.2110.A	per ogni cartello	CAD	1,92	64,6
MO.VA.C.2112.A	per sfere posate in opera su linee entro la sede ferroviaria	CAD	22,05	65,1
MO.VA.C.2112.B	per sfere posate in opera fuori della sede ferroviaria	CAD	30,95	65,1
MO.VA.C.2112.C	per sfere posate in opera su linee in zone di montagna	CAD	44,29	65,2
MO.VA.C.2118.A	per targhe di qualsiasi forma e dimensione	CAD	6,25	65,1
MO.VA.C.3114.A	per la numerazione progressiva di sospensioni, aventi numeri neri su fondo bianco, in corrispondenza delle sospensioni medesime	CAD	20,45	55,1
MO.VA.C.3114.B	per l'indicazione del telefono più vicino	CAD	24,92	55,3
MO.VA.C.3115.A	per i soli montanti, zanche, collari, ecc. in acciaio zincato, posati su strutture di qualsiasi tipo comprese le eventuali opere murarie occorrenti e/o le necessarie saldature, forature, ecc.	KG	4,06	40,6
MO.VA.C.3115.B	per i soli telai (completi di reti o lamiere) in acciaio zincato posati su montanti, zanche o qualsiasi altra struttura già predisposta	KG	4,87	40,5
MO.VA.C.3116.A	per ogni targhetta indicatrice	CAD	6,44	40,2
MO.VA.C.3119.A	per ogni pellicola riflettente	M2	104,56	65,1
MO.VA.C.3120.A	per ogni nastro in materiale plastico	M	0,38	71,1
MO.VA.C.3121.A	per ogni catena in P.V.C.	M	2,37	39,7
MO.VA.C.5101.A	da reti di protezione o trefoli in genere	CAD	3,62	66,0
MO.VA.C.5101.B	da mensole delle condutture di contatto	CAD	7,28	65,7
MO.VA.C.5103.A	per ogni pellicola	CAD	2,16	65,3
MO.VA.C.5105.A	per ogni disco lenticolare	CAD	6,52	65,0
MO.VA.C.5107.A	per ogni cartello romboidale	CAD	4,53	65,1
MO.VA.C.5109.A	per ogni fascia bianca	CAD	2,16	65,3
MO.VA.C.5111.A	per ogni cartello	CAD	1,33	100,0
MO.VA.C.5113.A	per sfere tolte d'opera su linee entro la sede ferroviaria	CAD	18,22	65,0
MO.VA.C.5113.B	per sfere tolte d'opera fuori della sede ferroviaria	CAD	25,58	65,1
MO.VA.C.5113.C	per sfere tolte d'opera su linee in zone di montagna	CAD	30,70	65,1
MO.VA.D.1100.A	per palo di lunghezza 7 m, diametro a 2 m dalla base 14,5 cm, tiro in testa rottura teorico 250 kg, del peso singolo di 65 kg	CAD	21,91	0,0
MO.VA.D.1100.B	per palo di lunghezza 8 m, diametro a 2 m dalla base 16 cm, tiro in testa rottura teorico 300 kg, del peso singolo di 75 kg	CAD	31,71	0,0
MO.VA.D.1100.C	per palo di lunghezza 9 m, diametro a 2 m dalla base 17,5 cm, tiro in testa rottura teorico 350 kg, del peso singolo di 95 kg	CAD	39,17	0,0
MO.VA.D.1100.D	per palo di lunghezza 10 m, diametro a 2 m dalla base 18,5 cm, tiro in testa rottura teorico 350 kg, del peso singolo di 110 kg	CAD	46,17	0,0
MO.VA.G.1100.A	per ogni flacone di sigillante	CAD	3,25	0,0
MO.VA.G.1101.A	per ogni antigelo	KG	2,04	0,0
MO.VA.G.1102.A	per ogni rotolo	CAD	1,26	0,0
MO.VA.G.1103.A	per ogni confezione	CAD	20,09	0,0
MO.VA.G.1104.A	per ogni fiala del diametro di 8 mm e lunghezza 80 mm	CAD	0,70	0,0
MO.VA.G.1104.B	per ogni fiala del diametro di 10 mm e lunghezza 100 mm	CAD	0,80	0,0
MO.VA.G.1104.C	per ogni fiala del diametro di 12 mm e lunghezza 100 mm	CAD	0,95	0,0
MO.VA.G.1104.D	per ogni fiala del diametro di 14 mm e lunghezza 100 mm	CAD	1,26	0,0
MO.VA.G.1104.E	per ogni fiala del diametro di 16 mm e lunghezza 100 mm	CAD	1,26	0,0
MO.VA.G.1104.F	per ogni fiala del diametro di 18 mm e lunghezza 150 mm	CAD	1,60	0,0
MO.VA.G.1104.G	per ogni fiala del diametro di 18 mm e lunghezza 250 mm	CAD	1,10	0,0
MO.VA.G.1104.H	per ogni fiala del diametro di 20 mm e lunghezza 150 mm	CAD	1,82	0,0
MO.VA.G.1104.I	per ogni fiala del diametro di 22 mm e lunghezza 150 mm	CAD	2,04	0,0
MO.VA.G.1104.J	per ogni fiala del diametro di 24 mm e lunghezza 150 mm	CAD	2,23	0,0
MO.VA.G.1104.K	per ogni fiala del diametro di 30 mm e lunghezza 250 mm	CAD	2,80	0,0
MO.VA.G.1105.A	per ogni siringa dal contenuto di 75 ml	CAD	8,93	0,0
MO.VA.G.1105.B	per ogni siringa dal contenuto di 130 ml	CAD	12,76	0,0
MO.VA.G.1106.A	per malta in resina poliestere	KG	3,12	0,0
MO.VA.G.1107.A	per ogni mattone	CAD	0,27	0,0
MO.VA.H.0100.A	per ogni pezzo	KG	6,13	40,5
MO.VA.H.0102.A	per ogni pezzo	KG	5,00	40,0
MO.VA.H.0104.A	per ogni pezzo	KG	1,75	42,3
MO.VA.H.1106.A	per ogni pezzo	KG	6,38	41,1
MO.VA.H.2101.A	per ogni pezzo	KG	1,83	100,0
MO.VA.H.2103.A	per ogni pezzo	KG	0,91	100,0
MO.VA.H.2105.A	per ogni pezzo	KG	0,38	100,0
MO.VA.H.2107.A	per ogni barra, tubo o piattina in rame	KG	13,18	100,0
MO.VA.H.2108.A	per reggetta fino a 120 mm ² di sezione	M	3,57	100,0
MO.VA.H.2109.A	per reggetta posta in opera ad altezza, rispetto al piano di calpestio o terreno sottostante superiore a 2 metri	%	30,00	0,0
MO.VA.H.3112.A	per ogni lastra	KG	10,00	39,8
MO.VA.H.5110.A	fissate su opere di qualsiasi natura	M	1,50	100,0
MO.VA.H.5111.A	per rimozione effettuata ad altezza rispetto al piano di calpestio o terreno sottostante superiore a 2 metri	M	0,50	100,0
MO.VA.I.1100.A	per ogni palo o struttura tubolare	KG	6,75	0,0
MO.VA.I.2101.A	per ogni palo o struttura tubolare	KG	0,59	100,0
MO.VA.I.5102.A	per ogni palo o struttura tubolare	KG	0,35	100,0
MO.VA.L.1100.A	per ogni tenditore tipo 8 x 110, con carico di rottura minimo a trazione di 1250 kg, diametro 12 mm, distanza tra i centri minima 162 mm e massima 266 mm	CAD	4,66	0,0
MO.VA.L.1100.B	per ogni tenditore tipo 12 x 160, con carico di rottura minimo a trazione di 2950 kg, diametro 25 mm, distanza tra i centri minima 246 mm e massima 392 mm	CAD	5,37	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.VA.L.1100.C	per ogni tenditore tipo 12 x 280, con carico di rottura minimo a trazione di 2950 kg, diametro 25 mm, distanza tra i centri minima 369 mm e massima 635 mm	CAD	14,46	0,0
MO.VA.L.1100.D	per ogni tenditore tipo 16 x 190, con carico di rottura minimo a trazione di 5650 kg, diametro 25 mm, distanza tra i centri minima 291 mm e massima 459 mm	CAD	12,14	0,0
MO.VA.L.1100.E	per ogni tenditore tipo 16 x 360, con carico di rottura minimo a trazione di 5650 kg, diametro 25 mm, distanza tra i centri minima 461 mm e massima 799 mm	CAD	19,59	0,0
MO.VA.L.1103.A	per ogni morsetto bifilare tipo 3, con diametro del filo 2,8 - 3,2 - 3,6 mm	CAD	1,67	0,0
MO.VA.L.1103.B	per ogni morsetto bifilare tipo 4, con diametro del filo 4,0 - 4,5 mm o della corda 4,0 - 4,5 mm	CAD	1,87	0,0
MO.VA.L.1103.C	per ogni morsetto bifilare tipo 5, con diametro del filo 5,0 - 5,5 - 6,3 mm o della corda 5,1 - 5,7 - 6,3 mm	CAD	2,60	0,0
MO.VA.L.1103.D	per ogni morsetto bifilare tipo 7, con diametro del filo 7,0 - 8,0 mm o della corda 7,2 - 8,1 mm	CAD	4,66	0,0
MO.VA.L.1103.E	per ogni morsetto bifilare tipo 9, con diametro della corda 9,0 mm	CAD	7,47	0,0
MO.VA.L.1103.F	per ogni morsetto bifilare tipo 10, con diametro della corda 10,2 - 10,5 - 11,5 mm	CAD	8,61	0,0
MO.VA.L.1103.G	per ogni morsetto bifilare tipo 13, con diametro della corda 13,0 - 14,0 - 14,7 mm	CAD	18,65	0,0
MO.VA.L.1104.A	per ogni morsetto bifilare con n° 1 bullone, diametro dei conduttori 1 + 3 mm, peso approssimativo 25 g	CAD	0,75	0,0
MO.VA.L.1104.B	per ogni morsetto bifilare con n° 1 bullone, diametro dei conduttori 3 + 5 mm, peso approssimativo 45 g	CAD	1,11	0,0
MO.VA.L.1104.C	per ogni morsetto bifilare con n° 1 bullone, diametro dei conduttori 5 + 8 mm, peso approssimativo 105 g	CAD	2,05	0,0
MO.VA.L.1104.D	per ogni morsetto bifilare con n° 1 bullone, diametro dei conduttori 8 + 12 mm, peso approssimativo 140 g	CAD	2,60	0,0
MO.VA.L.1104.E	per ogni morsetto bifilare con n° 2 bulloni, diametro dei conduttori 3 + 5 mm, peso approssimativo 68 g	CAD	1,31	0,0
MO.VA.L.1104.F	per ogni morsetto bifilare con n° 2 bulloni, diametro dei conduttori 5 + 8 mm, peso approssimativo 160 g	CAD	2,80	0,0
MO.VA.L.1104.G	per ogni morsetto bifilare con n° 2 bulloni, diametro dei conduttori 8 + 12 mm, peso approssimativo 230 g	CAD	3,77	0,0
MO.VA.L.1104.H	per ogni morsetto bifilare con n° 2 bulloni, diametro dei conduttori 12 + 14 mm, peso approssimativo 410 g	CAD	6,06	0,0
MO.VA.L.1105.A	per ogni morsetto bifilare con diametro dei conduttori 4 mm, peso approssimativo 65 g	CAD	1,31	0,0
MO.VA.L.1105.B	per ogni morsetto bifilare con diametro dei conduttori 6 mm, peso approssimativo 145 g	CAD	2,23	0,0
MO.VA.L.1105.C	per ogni morsetto bifilare con diametro dei conduttori 8 mm, peso approssimativo 265 g	CAD	3,00	0,0
MO.VA.L.1105.D	per ogni morsetto bifilare con diametro dei conduttori 10 mm, peso approssimativo 390 g	CAD	4,52	0,0
MO.VA.L.1107.A	per ogni collare con diametro dei conduttori 2 + 5 mm, diametro gola isolatore 90 mm, peso approssimativo 230 g	CAD	7,50	0,0
MO.VA.L.1107.B	per ogni collare con diametro dei conduttori 6 + 8,1 mm, diametro gola isolatore 104 mm, peso approssimativo 470 g	CAD	7,93	0,0
MO.VA.L.1107.C	per ogni collare con diametro dei conduttori 9 + 11,5 mm, diametro gola isolatore 110 mm, peso approssimativo 600 g	CAD	9,05	0,0
MO.VA.L.1107.D	per ogni collare con diametro dei conduttori 12 + 14,7 mm, diametro gola isolatore 190 mm, peso approssimativo 1050 g	CAD	22,57	0,0
MO.VA.L.1108.A	per ogni collare con diametro dei conduttori 2 + 5 mm, diametro gola isolatore 90 mm, peso approssimativo 280 g	CAD	7,50	0,0
MO.VA.L.1108.B	per ogni collare con diametro dei conduttori 6 + 8,1 mm, diametro gola isolatore 104 mm, peso approssimativo 550 g	CAD	8,68	0,0
MO.VA.L.1108.C	per ogni collare con diametro dei conduttori 9 + 11,5 mm, diametro gola isolatore 110 mm, peso approssimativo 680 g	CAD	9,43	0,0
MO.VA.L.1108.D	per ogni collare con diametro dei conduttori 12 + 14,7 mm, diametro gola isolatore 190 mm, peso approssimativo 1200 g	CAD	24,25	0,0
MO.VA.L.1109.A	per ogni collare con diametro dei conduttori 7,5 mm, diametro gola isolatore 52 + 63 mm, peso approssimativo 300 g	CAD	4,91	0,0
MO.VA.L.1109.B	per ogni collare con diametro dei conduttori 9 mm, diametro gola isolatore 63 + 71 mm, peso approssimativo 670 g	CAD	6,75	0,0
MO.VA.L.1109.C	per ogni collare con diametro dei conduttori 11,5 mm, diametro gola isolatore 71 + 80 mm, peso approssimativo 850 g	CAD	13,13	0,0
MO.VA.L.1109.D	per ogni collare con diametro dei conduttori 12,5 mm, diametro gola isolatore 80 + 90 mm, peso approssimativo 1100 g	CAD	16,93	0,0
MO.VA.L.1109.E	per ogni collare con diametro dei conduttori 14,7 mm, diametro gola isolatore 90 + 104 mm, peso approssimativo 1250 g	CAD	18,79	0,0
MO.VA.L.1111.A	per ogni giunto con diametro dei conduttori 2 mm, peso approssimativo 10 g	CAD	0,75	0,0
MO.VA.L.1111.B	per ogni giunto con diametro dei conduttori 3 mm, peso approssimativo 15 g	CAD	1,11	0,0
MO.VA.L.1111.C	per ogni giunto con diametro dei conduttori 4 mm, peso approssimativo 20 g	CAD	1,31	0,0
MO.VA.L.1111.D	per ogni giunto con diametro dei conduttori 5 mm, peso approssimativo 30 g	CAD	1,40	0,0
MO.VA.L.1111.E	per ogni giunto con diametro dei conduttori 6 mm, peso approssimativo 60 g	CAD	2,43	0,0
MO.VA.L.1111.F	per ogni giunto con diametro dei conduttori 7 mm, peso approssimativo 75 g	CAD	2,60	0,0
MO.VA.L.1111.G	per ogni giunto con diametro dei conduttori 8,1 mm, peso approssimativo 100 g	CAD	3,00	0,0
MO.VA.L.1111.H	per ogni giunto con diametro dei conduttori 9 mm, peso approssimativo 145 g	CAD	3,72	0,0
MO.VA.L.1111.I	per ogni giunto con diametro dei conduttori 10 mm, peso approssimativo 160 g	CAD	4,52	0,0
MO.VA.L.1111.J	per ogni giunto con diametro dei conduttori 11,5 mm, peso approssimativo 230 g	CAD	5,64	0,0
MO.VA.L.1111.K	per ogni giunto con diametro dei conduttori 12,5 mm, peso approssimativo 300 g	CAD	6,39	0,0
MO.VA.L.1111.L	per ogni giunto con diametro dei conduttori 13 mm, peso approssimativo 350 g	CAD	7,13	0,0
MO.VA.L.1111.M	per ogni giunto con diametro dei conduttori 14,7 mm, peso approssimativo 410 g	CAD	7,88	0,0
MO.VA.L.1112.A	per ogni giunto con diametro dei conduttori 5,1 mm, peso approssimativo 215 g	CAD	13,06	0,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.VA.L.1112.B	per ogni giunto con diametro dei conduttori 6,3 mm, peso approssimativo 230 g	CAD	15,06	0,0
MO.VA.L.1112.C	per ogni giunto con diametro dei conduttori 7,2 mm, peso approssimativo 450 g	CAD	16,93	0,0
MO.VA.L.1112.D	per ogni giunto con diametro dei conduttori 9,0 mm, peso approssimativo 460 g	CAD	17,67	0,0
MO.VA.L.1112.E	per ogni giunto con diametro dei conduttori 11,5 mm, peso approssimativo 500 g	CAD	18,05	0,0
MO.VA.L.1112.F	per ogni giunto con diametro dei conduttori 13,0 mm, peso approssimativo 540 g	CAD	18,79	0,0
MO.VA.L.1112.G	per ogni giunto con diametro dei conduttori 14,7 mm, peso approssimativo 800 g	CAD	20,51	0,0
MO.VA.L.1113.A	per ogni giunto con diametro della fune 7,2 mm, peso approssimativo 450 g	CAD	31,94	0,0
MO.VA.L.1113.B	per ogni giunto con diametro della fune 9,0 mm, peso approssimativo 460 g	CAD	32,92	0,0
MO.VA.L.1113.C	per ogni giunto con diametro della fune 11,5 mm, peso approssimativo 500 g	CAD	33,85	0,0
MO.VA.L.1113.D	per ogni giunto con diametro della fune 13,0 mm, peso approssimativo 540 g	CAD	34,78	0,0
MO.VA.L.1113.E	per ogni giunto con diametro della fune 14,7 mm, peso approssimativo 800 g	CAD	41,36	0,0
MO.VA.L.1116.A	dell'altezza di 85 mm	CAD	1,87	0,0
MO.VA.L.1116.B	dell'altezza di 100 mm	CAD	2,33	0,0
MO.VA.L.1116.C	dell'altezza di 130 mm	CAD	2,80	0,0
MO.VA.L.1117.A	delle dimensioni di 38 x 55 mm, T 55, diametro di 9 mm	CAD	0,70	0,0
MO.VA.L.1117.B	delle dimensioni di 45 x 68 mm, T 68, diametro di 10 mm	CAD	1,04	0,0
MO.VA.L.1117.C	delle dimensioni di 62 x 92 mm, T 92, diametro di 15 mm	CAD	2,00	0,0
MO.VA.L.1117.D	delle dimensioni di 70 x 120 mm, T 120, diametro di 18 mm	CAD	2,33	0,0
MO.VA.L.1117.E	delle dimensioni di 90 x 160 mm, T 160, diametro di 25 mm	CAD	4,86	0,0
MO.VA.L.2101.A	per ogni tenditore	CAD	4,38	70,1
MO.VA.L.2106.A	per ogni morsetto bifilare	CAD	0,98	69,4
MO.VA.L.2110.A	per ogni collare	CAD	2,90	70,0
MO.VA.L.2114.A	per ogni giunto a cuneo o coassiale	CAD	3,40	70,3
MO.VA.L.2118.A	per ogni isolatore	CAD	2,75	71,6
MO.VA.L.5102.A	per ogni tenditore	CAD	2,43	70,4
MO.VA.L.5115.A	per ogni giunto	CAD	6,07	69,9
MO.VA.L.5119.A	per ogni isolatore	CAD	1,93	70,5
MO.VR.A.2100.A	per ogni mano di antiruggine su singolo palo, come alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	CAD	8,60	89,9
MO.VR.A.2100.B	per ogni mano a smalto su singolo palo, come alla sottovoce MO.VR.C.1100.F a strisce bianche e nere	CAD	14,32	89,9
MO.VR.A.2101.A	per ogni cartello	CAD	15,38	85,2
MO.VR.A.2102.A	per ogni stampigliatura	CAD	5,02	85,1
MO.VR.A.2103.A	per ogni «zona elettrica»	CAD	3,22	84,8
MO.VR.A.2104.A	per la prima mano con vernice antiruggine, di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	M2	6,21	60,1
MO.VR.A.2104.B	per ogni mano successiva con vernice antiruggine, di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	M2	5,08	60,2
MO.VR.A.2104.C	per la prima mano con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	M2	4,79	60,1
MO.VR.A.2104.D	per ogni mano successiva con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	M2	4,24	60,8
MO.VR.A.2104.E	per la preventiva preparazione mediante picchiettatura, raschiatura e spazzolatura	M2	4,79	60,1
MO.VR.A.2105.A	per la prima mano con vernice antiruggine, di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	M	0,80	61,3
MO.VR.A.2105.B	per ogni mano successiva con vernice antiruggine, di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	M	0,63	61,9
MO.VR.A.2105.C	per la prima mano con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	M	0,61	59,0
MO.VR.A.2105.D	per ogni mano successiva con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	M	0,50	60,0
MO.VR.A.2105.E	per la preventiva preparazione mediante picchiettatura, raschiatura e spazzolatura	M	0,55	65,5
MO.VR.A.2106.A	portali di ormeggio ad un binario	CAD	146,75	60,0
MO.VR.A.2106.B	portali di ormeggio a due binari	CAD	214,77	60,0
MO.VR.A.2106.C	portali di ormeggio a tre binari	CAD	368,67	60,0
MO.VR.A.2106.D	portali di ormeggio a quattro binari	CAD	443,83	60,0
MO.VR.A.2106.E	portali di ormeggio a sei binari	CAD	823,25	60,0
MO.VR.A.2106.F	portali di RA ad un binario	CAD	118,10	60,0
MO.VR.A.2106.G	portali di RA a due binari	CAD	167,51	60,0
MO.VR.A.2107.A	per ogni mano di vernice antiruggine successiva alla prima	%	80,00	0,0
MO.VR.A.2108.A	portali di ormeggio ad un binario	CAD	113,10	60,0
MO.VR.A.2108.B	portali di ormeggio a due binari	CAD	165,35	60,0
MO.VR.A.2108.C	portali di ormeggio a tre binari	CAD	283,48	60,0
MO.VR.A.2108.D	portali di ormeggio a quattro binari	CAD	342,19	60,0
MO.VR.A.2108.E	portali di ormeggio a sei binari	CAD	637,83	60,0
MO.VR.A.2108.F	portali di RA ad un binario	CAD	90,90	60,0
MO.VR.A.2108.G	portali di RA a due binari	CAD	129,57	60,0
MO.VR.A.2109.A	per ogni mano di vernice grigia antiruggine o all'alluminio successiva alla prima	%	90,00	0,0
MO.VR.A.2110.A	portali di ormeggio ad un binario	CAD	105,95	60,0
MO.VR.A.2110.B	portali di ormeggio a due binari	CAD	148,19	60,0
MO.VR.A.2110.C	portali di ormeggio a tre binari	CAD	254,86	60,0
MO.VR.A.2110.D	portali di ormeggio a quattro binari	CAD	318,55	60,0
MO.VR.A.2110.E	portali di ormeggio a sei binari	CAD	573,42	60,0
MO.VR.A.2110.F	portali di RA ad un binario	CAD	84,46	60,0
MO.VR.A.2110.G	portali di RA a due binari	CAD	118,10	60,0
MO.VR.A.2111.A	per la prima mano con vernice antiruggine, di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	M	2,28	61,0
MO.VR.A.2111.B	per ogni mano successiva con vernice antiruggine, di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	M	1,72	59,9
MO.VR.A.2111.C	per la prima mano con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	M	1,80	60,6
MO.VR.A.2111.D	per ogni mano successiva con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	M	1,42	59,9

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.VR.A.2111.E	per la preventiva preparazione mediante picchiettatura, raschiatura e spazzolatura	M	1,65	60,6
MO.VR.A.2112.A	apparecchiature di sostegno della fune portante	CAD	1,42	59,9
MO.VR.A.2112.B	apparecchiature relative al filo di contatto	CAD	5,22	59,8
MO.VR.A.2113.A	per ogni mano di vernice antiruggine successiva alla prima	%	80,00	0,0
MO.VR.A.2114.A	apparecchiature di sostegno della fune portante	CAD	1,06	60,4
MO.VR.A.2114.B	apparecchiature relative al filo di contatto	CAD	4,30	60,0
MO.VR.A.2115.A	per ogni mano di vernice grigia antiruggine o all'alluminio successiva alla prima	%	90,00	0,0
MO.VR.A.2116.A	apparecchiature di sostegno della fune portante	CAD	1,34	61,2
MO.VR.A.2116.B	apparecchiature relative al filo di contatto	CAD	4,30	60,0
MO.VR.A.2117.A	per la prima mano con vernice antiruggine, di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	CAD	6,93	60,3
MO.VR.A.2117.B	per ogni mano successiva con vernice antiruggine, di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	CAD	4,93	60,2
MO.VR.A.2117.C	per la prima mano con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	CAD	5,45	60,6
MO.VR.A.2117.D	per ogni mano successiva con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	CAD	4,24	60,8
MO.VR.A.2117.E	per la preventiva preparazione mediante picchiettatura, raschiatura e spazzolatura	CAD	5,21	60,5
MO.VR.A.2118.A	posto di regolazione automatica semplice avente cioè una sola colonna di contrappesi, montato su palo di qualsiasi tipo o cavalletto o struttura analoga	CAD	23,62	65,1
MO.VR.A.2118.B	posto di regolazione automatica doppia avente cioè due colonne di contrappesi, montato su palo di qualsiasi tipo o cavalletto o struttura analoga	CAD	38,65	65,0
MO.VR.A.2118.C	posto di regolazione automatica semplice con una colonna di contrappesi, montato su portale di qualsiasi tipo	CAD	30,79	65,1
MO.VR.A.2118.D	posto di regolazione automatica doppia con due colonne di contrappesi, montato su portale di qualsiasi tipo	CAD	50,82	65,0
MO.VR.A.2119.A	per ogni mano di vernice antiruggine successiva alla prima	%	80,00	0,0
MO.VR.A.2120.A	posto di regolazione automatica, come alla sottovoce MO.VR.A.2118.A	CAD	17,91	65,0
MO.VR.A.2120.B	posto di regolazione automatica, come alla sottovoce MO.VR.A.2118.B	CAD	30,06	65,0
MO.VR.A.2120.C	posto di regolazione automatica, come alla sottovoce MO.VR.A.2118.C	CAD	24,34	65,0
MO.VR.A.2120.D	posto di regolazione automatica, come alla sottovoce MO.VR.A.2118.D	CAD	40,09	65,0
MO.VR.A.2121.A	per ogni mano di vernice grigia antiruggine o all'alluminio successiva alla prima	%	90,00	0,0
MO.VR.A.2122.A	posto di regolazione automatica, come alla sottovoce MO.VR.A.2118.A	CAD	15,74	65,1
MO.VR.A.2122.B	posto di regolazione automatica, come alla sottovoce MO.VR.A.2118.B	CAD	26,47	65,2
MO.VR.A.2122.C	posto di regolazione automatica, come alla sottovoce MO.VR.A.2118.C	CAD	21,49	65,0
MO.VR.A.2122.D	posto di regolazione automatica, come alla sottovoce MO.VR.A.2118.D	CAD	35,07	65,1
MO.VR.A.2123.A	mensole semplici complete di uno o due pernotti	CAD	3,07	60,3
MO.VR.A.2123.B	mensole accoppiate complete di due o quattro pernotti	CAD	5,51	59,9
MO.VR.A.2123.C	mensole accoppiate complete di tre o sei pernotti	CAD	5,72	60,5
MO.VR.A.2123.D	mensole di ormeggio capolinea	CAD	3,37	60,2
MO.VR.A.2124.A	per ogni mano di vernice antiruggine successiva alla prima	%	80,00	0,0
MO.VR.A.2125.A	mensole semplici complete di uno o due pernotti	CAD	2,45	60,8
MO.VR.A.2125.B	mensole accoppiate complete di due o quattro pernotti	CAD	4,30	60,0
MO.VR.A.2125.C	mensole accoppiate complete di tre o sei pernotti	CAD	4,58	60,3
MO.VR.A.2125.D	mensole di ormeggio capolinea	CAD	2,58	60,1
MO.VR.A.2126.A	per ogni mano di vernice grigia antiruggine o all'alluminio successiva alla prima	%	90,00	0,0
MO.VR.B.2100.A	per la prima mano con vernice antiruggine di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	CAD	30,79	60,1
MO.VR.B.2100.B	per ogni mano successiva con vernice antiruggine di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	CAD	24,35	60,0
MO.VR.B.2100.C	per la prima mano con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	CAD	24,35	60,0
MO.VR.B.2100.D	per ogni mano successiva con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	CAD	22,18	60,0
MO.VR.B.2100.E	per la preventiva preparazione mediante picchiettatura, raschiatura e spazzolatura	CAD	22,18	60,0
MO.VR.C.1100.A	olio di lino cotto di prima qualità	KG	3,57	0,0
MO.VR.C.1100.B	acqueragia	L	2,01	0,0
MO.VR.C.1100.C	nero fumo	KG	5,29	0,0
MO.VR.C.1100.D	vernice antiruggine non inquinante	KG	8,44	0,0
MO.VR.C.1100.E	vernice nera di prima qualità a base di catrame (catramina)	KG	3,07	0,0
MO.VR.C.1100.F	vernice a smalto, di prima qualità di qualsiasi colore	KG	9,30	0,0
MO.VR.C.1100.G	vernice all'alluminio pronta all'uso	KG	10,59	0,0
MO.VR.C.1100.H	vernice grigia antiruggine	KG	6,52	0,0
MO.VR.C.1100.I	vernice «wash primer» per superfici già zincate	KG	10,75	0,0
MO.VR.C.1100.J	zinco-spray, zinco puro 98-99% protettivo a lunga durata per tutte le superfici metalliche	L	17,18	0,0
MO.VR.C.1100.K	sottofondo speciale per superfici metalliche fortemente ossidate tipo "Ferox" o similari	KG	14,32	0,0
MO.VR.C.2101.A	mediante lavatura con acqua e potassa o soda, su superfici di qualunque tipo	M2	1,15	100,0
MO.VR.C.2101.B	mediante picchiettatura, raschiatura e spazzolatura, su serramenti in acciaio e strutture metalliche in genere, aventi vecchie verniciature da asportare preventivamente	M2	4,79	100,0
MO.VR.C.2101.C	mediante spazzolatura, su serramenti in acciaio e strutture metalliche in genere, da assoggettare per la prima volta a verniciatura	M2	1,64	100,0
MO.VR.D.2100.A	su pali tipo M7	CAD	131,15	87,8
MO.VR.D.2100.B	su pali tipo M9 e tipo Z9	CAD	160,72	87,8
MO.VR.D.2100.C	su pali tipo M40a	CAD	206,03	87,8
MO.VR.D.2100.D	su pali tipo M40b	CAD	382,55	87,8
MO.VR.D.2101.A	su pali tipo M7	CAD	103,01	87,8
MO.VR.D.2101.B	su pali tipo M9 e tipo Z9	CAD	126,38	87,8
MO.VR.D.2101.C	su pali tipo M40a	CAD	174,41	87,8
MO.VR.D.2101.D	su pali tipo M40b	CAD	317,28	87,8

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.VR.D.2102.A	su pali tipo M7	CAD	104,38	87,8
MO.VR.D.2102.B	su pali tipo M9 e tipo Z9	CAD	129,11	87,8
MO.VR.D.2102.C	su pali tipo M40a	CAD	167,60	87,8
MO.VR.D.2102.D	su pali tipo M40b	CAD	296,71	87,8
MO.VR.D.2103.A	su pali tipo M7	CAD	92,73	87,8
MO.VR.D.2103.B	su pali tipo M9 e tipo Z9	CAD	115,35	87,8
MO.VR.D.2103.C	su pali tipo M40a	CAD	160,72	87,8
MO.VR.D.2103.D	su pali tipo M40b	CAD	291,87	87,8
MO.VR.D.2104.A	su pali tipo M7	CAD	90,61	87,8
MO.VR.D.2104.B	su pali tipo M9 e tipo Z9	CAD	113,30	87,8
MO.VR.D.2104.C	su pali tipo M40a	CAD	142,19	87,8
MO.VR.D.2104.D	su pali tipo M40b	CAD	265,10	87,8
MO.VR.D.2105.A	per la prima mano con vernice antiruggine di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	CAD	686,76	87,8
MO.VR.D.2105.B	per ogni mano successiva con vernice antiruggine di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	CAD	586,54	87,8
MO.VR.D.2105.C	per la prima mano con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	CAD	576,86	87,8
MO.VR.D.2105.D	per ogni mano successiva con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	CAD	515,07	87,8
MO.VR.D.2105.E	per la preventiva preparazione mediante picchiettatura, raschiatura e spazzolatura	CAD	508,25	87,8
MO.VR.D.2106.A	per verniciatura interna ed esterna della eventuale cabina di trasformazione	%	20,00	0,0
MO.VR.D.2107.A	per la prima mano con vernice antiruggine di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	CAD	22,69	87,7
MO.VR.D.2107.B	per ogni mano successiva con vernice antiruggine di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	CAD	18,53	87,7
MO.VR.D.2107.C	per la prima mano con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	CAD	17,85	87,8
MO.VR.D.2107.D	per ogni mano successiva con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	CAD	17,17	87,8
MO.VR.D.2107.E	per la preventiva preparazione mediante picchiettatura, raschiatura e spazzolatura	CAD	17,85	87,8
MO.VR.D.2108.A	per la prima mano con vernice antiruggine di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	CAD	9,88	87,8
MO.VR.D.2108.B	per ogni mano successiva con vernice antiruggine di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	CAD	7,70	87,8
MO.VR.D.2108.C	per la prima mano con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	CAD	8,11	87,8
MO.VR.D.2108.D	per ogni mano successiva con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	CAD	6,61	87,7
MO.VR.D.2108.E	per la preventiva preparazione mediante picchiettatura, raschiatura e spazzolatura	CAD	6,81	87,8
MO.VR.D.2109.A	per la prima mano con vernice antiruggine di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	CAD	8,24	87,7
MO.VR.D.2109.B	per ogni mano successiva con vernice antiruggine di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.D	CAD	6,88	87,8
MO.VR.D.2109.C	per la prima mano con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	CAD	7,02	87,7
MO.VR.D.2109.D	per ogni mano successiva con vernice grigia antiruggine o all'alluminio, di cui alle sottovoci MO.VR.C.1100.H o MO.VR.C.1100.G	CAD	6,13	87,8
MO.VR.D.2109.E	per la preventiva preparazione mediante picchiettatura, raschiatura e spazzolatura	CAD	6,20	87,7
MO.VR.E.2100.A	per la prima mano	M2	6,23	90,5
MO.VR.E.2100.B	per ogni mano successiva	M2	5,08	90,7
MO.VR.E.2101.A	per la prima mano	M2	4,79	89,8
MO.VR.E.2101.B	per ogni mano successiva	M2	4,22	90,5
MO.VR.E.2102.A	per la prima mano	M2	5,02	90,0
MO.VR.E.2102.B	per ogni mano successiva	M2	4,22	90,5
MO.VR.E.2103.A	per la prima mano	M2	4,37	90,2
MO.VR.E.2103.B	per ogni mano successiva	M2	3,87	89,4
MO.VR.E.2104.A	per la prima mano	M2	4,79	89,8
MO.VR.E.2104.B	per ogni mano successiva	M2	4,37	90,2
MO.VR.E.2105.A	per due mani	M2	13,82	90,2
MO.VR.E.2106.A	per ogni mano	M2	3,85	91,4
MO.VR.F.2100.A	per ogni mano per lettere o cifre di altezza fino a 10 cm	CAD	2,36	100,0
MO.VR.F.2100.B	per ogni mano per ogni centimetro in più di altezza delle lettere o cifre, oltre i primi 10 cm	CM	0,30	100,0
MO.VR.F.2101.A	per ogni 10 centimetri e per ogni mano	CAD	0,85	100,0
MO.VR.F.2102.A	per una lunghezza complessiva della freccia tra i due estremi, ivi compreso il tratto rettilineo, sino a 50 cm e per ogni mano	CAD	4,73	100,0
MO.VR.F.2102.B	per ogni 10 cm (o frazione) di lunghezza maggiore di 50 cm e per ogni mano	CAD	1,15	100,0
MO.VR.F.2103.A	mediante due mani di smalto di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.F su strutture murarie	CAD	35,80	100,0
MO.VR.F.2103.B	mediante una mano di antiruggine e due mani di smalto di cui alla sottovoce MO.VR.C.1100.F su strutture in acciaio	CAD	39,38	100,0
MO.VR.G.2100.A	per una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice a smalto o all'alluminio sulla sola parte esterna del coperchio della cassa di manovra o della cassa induttiva	CAD	36,61	100,0
MO.VR.G.2100.B	per verniciatura con vernice nera, a base di catrame sulla sola base della cassa di manovra, sugli zatteroni, tiranterie e copritiranti	CAD	21,55	100,0
MO.VR.G.2101.A	per una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice a smalto o all'alluminio sul solo fermadeviatoio	CAD	30,30	100,0
MO.VR.G.2101.B	per verniciatura con vernice nera, a base di catrame solo su zatteroni, tiranterie e coprigiunti	CAD	12,91	100,0
MO.VR.G.2102.A	per due mani a smalto colore giallo e rosso	CAD	3,60	100,0
MO.VR.G.2103.A	per due mani a smalto colore giallo e rosso	CAD	23,67	100,0
MO.VR.G.2104.A	per una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice all'alluminio	CAD	18,66	100,0

Codice Voce di Tariffa	Descrizione Voce di Tariffa	UM	Prezzo	%MO
MO.VR.G.2105.A	per una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice all'alluminio	CAD	251,23	100,0
MO.VR.H.2100.A	per una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice a smalto o all'alluminio	CAD	40,94	100,0
MO.VR.H.2101.A	per una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice a smalto o all'alluminio	CAD	48,11	100,0
MO.VR.H.2102.A	per una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice a smalto o all'alluminio	M	3,45	100,0
MO.VR.H.2103.A	per una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice a smalto o all'alluminio	M	11,47	100,0
MO.VR.H.2104.A	per una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice a smalto o all'alluminio	CAD	3,45	100,0
MO.VR.H.2105.A	per una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice a smalto o all'alluminio	CAD	15,09	100,0
MO.VR.H.2106.A	per una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice a smalto o all'alluminio	CAD	3,39	100,0
MO.VR.I.2100.A	per ogni barriera	CAD	110,60	100,0
MO.VR.I.2101.A	per ogni barriera	CAD	93,65	100,0
MO.VR.I.2102.A	per ogni grembiule	M	10,05	100,0
MO.VR.I.2103.A	per cadaun metro o frazione di metro di semibarriera delle sole strisce bianche con due mani di vernice a smalto previa preparazione delle superfici ed eventuali stuccature	M	6,60	100,0
MO.VR.I.2103.B	per cadaun metro o frazione di metro di semibarriera dell'intera semibarriera comprendente l'asportazione delle pellicole rosse, la preparazione di tutte le superfici con eventuale stuccatura, la coloritura in bianco della intera semibarriera con due mani di vernice a smalto e l'applicazione di nuove pellicole rosse liscie autoadesive riflettenti fornite dall'Imprenditore	M	36,55	100,0
MO.VR.I.2104.A	per ogni semibarriera	CAD	119,91	100,0
MO.VR.I.2105.A	per ogni arganello	CAD	36,55	100,0
MO.VR.I.2106.A	per ogni elemento riflettente	CAD	10,02	100,0
MO.VR.I.2107.A	per ogni segnale luminoso stradale	CAD	48,11	100,0
MO.VR.J.2100.A	per ogni piantana	CAD	238,20	100,0
MO.VR.J.2101.A	per ogni piantana	CAD	299,55	100,0
MO.VR.J.2102.A	per ogni piantana	CAD	373,95	100,0
MO.VR.J.2103.A	per ogni piantana	CAD	410,32	100,0
MO.VR.J.2104.A	per ogni piantana	CAD	463,11	100,0
MO.VR.J.2105.A	per una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice all'alluminio o a smalto per ponti aventi lunghezza fino a 10 m	CAD	753,91	100,0
MO.VR.J.2105.B	per ogni metro (o frazione) di lunghezza in più oltre i 10 m	M	52,29	100,0
MO.VR.J.2106.A	per ogni piantana in più verniciata, escluse le ali ed i segnali luminosi, ma compresi i tiranti, i tubi, le cassette ed eventuali altri accessori, con una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice all'alluminio o a smalto	CAD	56,01	100,0
MO.VR.J.2107.A	con travata della luce libera fino a 5 m	CAD	558,83	100,0
MO.VR.J.2107.B	per ogni metro (o frazione) di travata in più oltre i primi 5 m	M	51,64	100,0
MO.VR.J.2107.C	per ogni gabbia	CAD	99,49	100,0
MO.VR.J.2108.A	con travata della luce libera fino a 5 m	CAD	731,09	100,0
MO.VR.J.2108.B	per ogni metro (o frazione) di travata in più oltre i primi 5 m	M	52,29	100,0
MO.VR.J.2108.C	per ogni gabbia	CAD	99,72	100,0
MO.VR.K.2100.A	per ogni pedale	CAD	20,04	100,0
MO.VR.K.2101.A	per ogni slot per segnali	CAD	12,20	100,0
MO.VR.K.2102.A	per ogni cassetta terminale	CAD	12,88	100,0
MO.VR.K.2103.A	del tipo fino a 4 morsettiere	CAD	22,26	100,0
MO.VR.K.2103.B	del tipo oltre 4 e fino a 8 morsettiere	CAD	30,89	100,0
MO.VR.K.2103.C	del tipo oltre 8 e fino a 12 morsettiere	CAD	40,21	100,0
MO.VR.K.2104.A	per ogni sbarra	CAD	30,89	100,0
MO.VR.K.2105.A	per ogni scarpa	CAD	50,17	100,0
MO.VR.K.2106.A	per ogni ala semaforica	CAD	33,69	100,0
MO.VR.K.2107.A	per ogni dischetto o segnale indicatore per deviatori	CAD	35,08	100,0
MO.VR.K.2108.A	del tipo girevole (marmotta), secondo disegno FS	CAD	53,09	100,0
MO.VR.K.2108.B	del tipo luminoso	CAD	37,26	100,0
MO.VR.K.2109.A	per ogni manovra elettrica	CAD	33,69	100,0
MO.VR.K.2110.A	per ogni piantana	CAD	146,83	100,0
MO.VR.K.2111.A	per ogni cuffia	CAD	47,19	100,0
MO.VR.K.2112.A	per ogni indicatore di direzione	CAD	50,91	100,0
MO.VR.K.2113.A	per ogni cassetta	CAD	12,17	100,0
MO.VR.K.2114.A	con una mano di vernice antiruggine e due mani di vernice a smalto o all'alluminio	CAD	11,44	100,0
MO.VR.K.2114.B	maggiorazione alla sottovoce MO.VR.K.2114.A per fermascambi muniti di scatole di controllo di efficienza	CAD	5,75	100,0
MO.VR.K.2115.A	per ogni cassetta	CAD	7,16	100,0
MO.VR.K.2116.A	per ogni scatola	CAD	8,61	100,0
MO.VR.K.2117.A	per ogni segnale	CAD	9,70	100,0
MO.VR.K.2118.A	per ogni cassa metallica	CAD	75,28	100,0