

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
M.150 (M.150)	MANO D'OPERA				
M.150.020 (M.150.020)	Mano d'opera metalmeccanica.				
M.150.020.a (M.150.020.a)	installatore ruolo op. D2 (ex. 3a categoria)	ora	80,47 %	28,62	*
M.150.020.b (M.150.020.b)	installatore ruolo tecnico spec. C2 (ex. 4a categoria)	ora	80,47 %	29,85	*
M.150.020.c (M.150.020.c)	installatore ruolo tecnico spec. C3 (ex. 5a categoria)	ora	80,44 %	31,96	*
M.150.020.d	Installatore ruolo tecnico spec. C1 (ex. 3a categoria S)	Cadauno	80,47 %	29,19	*
M.150.020.e	Installatore ruolo spec.e gest. B1 (ex. 5a categoria S)	Cadauno	80,46 %	34,23	*
M.150.021 (M.150.021)	Mano d'opera Metalmeccanica per lavoro straordinario				
M.150.021.a (M.150.021.a)	installatore ruolo op. D2 (ex. 3a categoria) in lavoro straordinario	ora	80,46 %	44,37	*
M.150.021.b (M.150.021.b)	installatore ruolo tecnico spec. C2 (ex. 4a categoria) in lavoro straordinario	ora	80,45 %	46,28	*
M.150.021.c (M.150.021.c)	installatore ruolo tecnico spec. C3 (ex. 5a categoria) in lavoro straordinario	ora	80,46 %	49,53	*
M.150.021.d	Installatore ruolo tecnico spec. C1 (ex. 3a categoria S) straordinario festivo (+55%)	Cadauno	80,46 %	45,25	*
M.150.021.e	Installatore ruolo spec.e gest. B1 (ex. 5a categoria S) straordinario festivo (+55%)	Cadauno	80,46 %	53,06	*
M.150.022 (M.150.022)	Mano d'opera Metalmeccanica in lavoro festivo				
M.150.022.a (M.150.022.a)	installatore ruolo op. D2 (ex. 3a categoria) in lavoro festivo	ora	80,46 %	42,94	*
M.150.022.b (M.150.022.b)	installatore ruolo tecnico spec. C2 (ex. 4a categoria) in lavoro festivo	ora	80,46 %	44,78	*
M.150.022.c (M.150.022.c)	installatore ruolo tecnico spec. C3 (ex. 5a categoria) in lavoro festivo	ora	80,45 %	47,94	*
M.150.022.d	Installatore ruolo tecnico spec. C1 (ex. 3a categoria S) festivo				
	Installatore ruolo tecnico spec. C1 (ex. 3a categoria S) festivo				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
M.150.022.e Installatore ruolo spec.e gest. B1 (ex. 5a categoria s) festivo Installatore ruolo spec.e gest. B1 (ex. 5a categoria s) festivo	Cadauno	80,46 %	43,80	*
M.150.023 (M.150.023) Mano d'opera Metalmeccanica in lavoro straordinario festivo	Cadauno	80,45 %	51,35	*
M.150.023.a (M.150.023.a) installatore ruolo op. D2 (ex. 3a categoria) in lavoro straordinario festivo	ora	80,44 %	36,50	*
M.150.023.b (M.150.023.b) installatore ruolo tecnico spec. C2 (ex. 4a categoria) in lavoro straordinario festivo	ora	80,46 %	38,07	*
M.150.023.c (M.150.023.c) installatore ruolo tecnico spec. C3 (ex. 5a categoria) in lavoro straordinario festivo	ora	80,46 %	49,53	*
M.150.023.d Installatore ruolo tecnico spec. C1 (ex. 3a categoria S) straordinario Installatore ruolo tecnico spec. C1 (ex. 3a categoria S) straordinario	Cadauno	80,47 %	37,22	*
M.150.023.e Installatore ruolo spec.e gest. B1 (ex. 5a categoria s) straordinario	Cadauno	80,46 %	53,06	*
M.150.024 (M.150.024) Mano d'opera Metalmeccanica in lavoro notturno				
M.150.024.a (M.150.024.a) installatore ruolo op. D2 (ex. 3a categoria) in lavoro notturno	ora	80,46 %	35,78	*
M.150.024.b (M.150.024.b) installatore ruolo tecnico spec. C2 (ex. 4a categoria) in lavoro notturno	ora	80,47 %	37,32	*
M.150.024.c (M.150.024.c) installatore ruolo tecnico spec. C3 (ex. 5a categoria) in lavoro notturno	ora	80,45 %	39,95	*
M.150.024.d Installatore ruolo tecnico spec. C1 (ex. 3a categoria S) NOTTURNO (+25%)	Cadauno	80,44 %	36,50	*
M.150.024.e Installatore ruolo spec.e gest. B1 (ex. 5a categoria s) NOTTURNO (+25%)	Cadauno	80,44 %	42,80	*
M.150.025.a (M.150.025.a) installatore ruolo op. D2 (ex. 3a categoria) in lavoro straordinario notturno festivo	ora	80,46 %	48,66	*
M.150.025.b (M.150.025.b) installatore ruolo tecnico spec. C2 (ex. 4a categoria) in lavoro straordinario notturno festivo	ora	80,45 %	50,75	*
M.150.025.c (M.150.025.c) installatore ruolo tecnico spec. C3 (ex. 5a categoria) in lavoro straordinario notturno festivo	ora	80,45 %	54,33	*
M.150.025.e Installatore ruolo spec.e gest. B1 (ex. 5a categoria s) STRAORDINARIO FESTIVO NOTTURNO (+70%)	Cadauno	80,45 %	58,20	*
M.150.050 Reperibilità di una squadra tipo				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
	Servizio di Reperibilità: dovrà essere assicurato un servizio di pronto intervento 24 ore su 24 compresi i giorni festivi e prefestivi. La squadra dovrà essere dotata di mezzo di trasporto e di tutti i mezzi e le strumentazioni necessari ad eseguire il primo intervento di ripristino e/o messa in sicurezza dell'impianto oggetto di guasto. Il prezzo si intende riferito alla reperibilità di una squadra composta da almeno due operatori dei quali almeno uno con competenze specifiche. E' da ritenersi parte integrante del servizio la comunicazione del recapito telefonico di iferimento che dovrà essere mantenuto attivo per tutta la durata del servizio				
M.150.050.a Reperibilità mensile Canone di reperibilità mensile di una squadra	Cadauno Cadauno		621,26	*
M.151 (M.151)	MEZZI D'OPERA				
M.151.010 (M.151.010)	Noleggio km automezzo furgonato per trasporto persone e merci, incluso costo manodopera (velocità media stimata 60km/ora)				
M.151.010.a (M.151.010.a)	Incluso trasporto 1 persona	km	36,96 %	1,38	*
M.151.010.b (M.151.010.b)	Incluso trasporto 2 persone	km	49,74 %	1,95	*
M.151.011 (M.151.011)	Noleggio Km piattaforma semovente con braccio telescopico, altezza 18 m, a caldo (velocità media stimata 60km/ora)				
M.151.011.a (M.151.011.a)	Incluso trasporto 1 persona	km	28,33 %	1,80	*
M.151.020 (M.151.020)	Noleggio				
M.151.020.a (M.151.020.a)	noleggio piattaforma semovente con braccio telescopico, altezza 18 m, a caldo	ora		58,12	*
M.151.020.c (M.151.020.c)	noleggio autogru a braccio ruotante, portata 16-18000 Kg, con operatore	ora		53,26	*
M.151.020.d (M.151.020.d)	noleggio autogrù da 20000 Kg, a caldo	ora		66,46	*
M.151.020.e (M.151.020.e)	noleggio autogrù da 80000 Kg, senza operatore	ora		103,15	*
M.151.020.f (M.151.020.f)	noleggio autoarticolato della portata di 25 mc, a caldo	ora		150,66	*
M.151.020.g (M.151.020.g)	noleggio autocarro leggero promiscuo 8+1 MTT da 3500 Kg, senza operatore	ora		14,09	*
M.151.020.h	noleggio autocarro leggero fino a h=19 m da 3500 Kg, senza operatore				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(M.151.020.h)		ora		14,09	*
M.151.020.i (M.151.020.i)	noleggio autocarro ribaltabile da 18 mc, a freddo con operatore	ora		75,13	*
M.151.020.l (M.151.020.l)	noleggio escavatore idraulico cingolato da 17000 Kg, capacità benna 1,0 mc, a caldo	ora		62,85	*
M.151.020.m (M.151.020.m)	noleggio escavatore idraulico cingolato da 30000 Kg, con battipalo, a freddo con operatore	ora		64,05	*
M.151.020.n (M.151.020.n)	noleggio rullo compattatore articolato, 12000 Kg per rilevati, a caldo	ora		58,88	*
M.151.020.o (M.151.020.o)	noleggio perforatrice per micropali diametro 250 mm, a caldo	ora		106,69	*
M.151.020.p (M.151.020.p)	noleggio motocompressore carrellato 7 ate della potenza di 5000 l/min, a caldo	ora		16,65	*
M.151.020.q (M.151.020.q)	automezzo furgonato per trasporto persone e merci (compreso: carburanti, lubrificanti e pedaggi autostradali)	ora		37,29	*
M.151.030	NOLO AUTOBOTTE Nolo a caldo di autobotte capacità fino a 8.000 litri compreso: approvvigionamento idrico, conducente, carburante..., per ogni ora di lavoro				
M.151.030.a	per ogni ora di lavoro per ogni ora di lavoro	Cadauno		48,55	*
W.507 (W.507)	TUBI IN PVC E IN ACCIAIO				
W.507.005 (W.507.005)	Fornitura di tubi rigidi in P.V.C. serie leggera				
W.507.005.a (W.507.005.a)	di diametro nominale 16 mm.	m		1,35	*
W.507.005.b (W.507.005.b)	di diametro nominale 20 mm.	m		1,62	*
W.507.005.c (W.507.005.c)	di diametro nominale 25 mm.	m		2,29	*
W.507.005.d (W.507.005.d)	di diametro nominale 32 mm.	m		3,28	*
W.507.005.e (W.507.005.e)	di diametro nominale 40 mm.	m		0,80	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.507.005.f (W.507.005.f)	diametro nominale 50 mm.	m		9,25	*
W.507.010 (W.507.010)	Fornitura e posa in opera di tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media				
W.507.010.a (W.507.010.a)	diametro nominale 16 mm.	m	37,89 %	2,56	*
W.507.010.b (W.507.010.b)	diametro nominale 20 mm.	m	34,28 %	2,83	*
W.507.010.c (W.507.010.c)	diametro nominale 25 mm.	m	27,71 %	3,50	*
W.507.010.d (W.507.010.d)	diametro nominale 32 mm.	m	21,60 %	4,49	*
W.507.010.e (W.507.010.e)	diametro nominale 40 mm.	m	17,08 %	5,68	*
W.507.010.f (W.507.010.f)	diametro nominale 50 mm.	m	9,28 %	10,45	*
W.507.011 (W.507.011)	Tubo in acciaio zincato elettrosaldato				
W.507.011.a (W.507.011.a)	Diametro esterno tubo (mm): 25	m	80,17 %	1,21	*
W.507.020 (W.507.020)	Fornitura e posa in opera di tubo in PVC autoestinguente di tipo filettabile da esterno, completi di curve e manicotti,				
W.507.020.a (W.507.020.a)	diametro nominale 16 mm.	m	37,89 %	2,56	*
W.507.020.b (W.507.020.b)	diametro nominale 20 mm.	m	34,28 %	2,83	*
W.507.020.c (W.507.020.c)	diametro nominale 25 mm.	m	27,71 %	3,50	*
W.507.020.d (W.507.020.d)	diametro nominale 32 mm.	m	21,60 %	4,49	*
W.507.020.e (W.507.020.e)	diametro nominale 40 mm.	m	17,08 %	5,68	*
W.507.020.f (W.507.020.f)	diametro nominale 50 mm.	m	41,83 %	4,04	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.507.020.g (W.507.020.g)	diametro nominale 110 mm.	m	20,12 %	13,27	*
W.507.020.h (W.507.020.h)	diametro nominale 140 mm.	m	13,80 %	19,35	*
W.507.020.i (W.507.020.i)	diametro nominale 160 mm.	m	12,68 %	24,85	*
W.507.025 (W.507.025)	Fornitura e posa in opera di tubo rigido in PVC, conforme a Norme CEI EN 50086, con marchio IMQ, completo di accessori e di setti distanziatori ogni 1,5 m				
W.507.025.a (W.507.025.a)	diametro nominale 80 mm serie media	m	16,76 %	5,61	*
W.507.025.b (W.507.025.b)	diametro nominale 110 mm serie media	m	17,76 %	7,94	*
W.507.030 (W.507.030)	Fornitura e posa in opera in scavo di tubo di PVC autoestinguente resistenza allo schiacciamento 200 Kg/dm				
W.507.030.d (W.507.030.d)	diametro nominale 110 mm	m	33,46 %	7,98	*
W.507.040 (W.507.040)	Fornitura di tubo flessibile ad anelli in P.V.C. serie pesante				
W.507.040.a (W.507.040.a)	diametro nominale 16 mm.	m		0,89	*
W.507.040.b (W.507.040.b)	diametro nominale 20 mm.	m		1,25	*
W.507.040.c (W.507.040.c)	diametro nominale 25 mm.	m		1,71	*
W.507.040.d (W.507.040.d)	diametro nominale 32 mm.	m		2,32	*
W.507.040.e (W.507.040.e)	diametro nominale 40 mm.	m		3,43	*
W.507.040.f (W.507.040.f)	diametro nominale 50 mm.	m		6,79	*
W.507.042 (W.507.042)	Fornitura e posa in opera di guaina vinilica spiralata flessibile in P.V.C. per la protezione dei conduttori elettrici, serie pesante				
W.507.042.a (W.507.042.a)	tubo flessibile diam. nominale 16 mm	m	23,04 %	4,21	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.507.042.b (W.507.042.b)	tubo flessibile diam. nominale 20mm	m	16,78 %	5,78	*
W.507.042.c (W.507.042.c)	tubo flessibile diam. nominale 25 mm	m	16,78 %	5,78	*
W.507.042.d (W.507.042.d)	tubo flessibile diam. nominale 32 mm	m	12,50 %	7,76	*
W.507.042.e (W.507.042.e)	tubo flessibile diam. nominale 40 mm	m	9,58 %	10,13	*
W.507.042.f (W.507.042.f)	tubo flessibile diam. nominale 50 mm	m	6,98 %	13,89	*
W.507.042.g (W.507.042.g)	tubo flessibile diam. nominale 63 mm	m	9,19 %	10,55	*
W.507.043 (W.507.043)	Fornitura e posa in opera di cavidotto flessibile corrugato per la realizzazione di condotti interrati in polietilene , a norma CEI EN 50086-2-4, serie pesante, per la protezione dei conduttori elettrici.				
W.507.043.h (W.507.043.h)	tubo flessibile diam. nominale 110 mm	m	34,50 %	7,74	*
W.507.043.i (W.507.043.i)	tubo flessibile diam. nominale 125 mm	m	30,34 %	8,80	*
W.507.043.l (W.507.043.l)	tubo flessibile diam. nominale 160 mm	m	24,96 %	12,62	*
W.507.043.m (W.507.043.m)	tubo flessibile diam. nominale 200 mm	m	19,78 %	20,88	*
W.507.043.n (W.507.043.n)	tubo flessibile diam. nominale 250 mm	m	25,41 %	23,02	*
W.507.044 (W.507.044)	Fornitura e posa in opera di tubo in PVC corrugato, con parete interna liscia in PEHD.				
W.507.044.a (W.507.044.a)	corrugato blu, diametro 75 mm	m	28,77 %	4,97	*
W.507.044.b (W.507.044.b)	corrugato rosso, diametro 90 mm	m	24,24 %	5,90	*
W.507.060 (W.507.060)	Fornitura e posa in opera in scavo di tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10225, zincato a caldo, filettato: serie leggera				
W.507.060.a (W.507.060.a)	diametro convenzionale 3/8", spess. 2,3 mm	m	50,03 %	14,61	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.507.060.b (W.507.060.b)	diametro convenzionale 3/4", spess. 2,3 mm	m	45,01 %	16,24	*
W.507.060.c (W.507.060.c)	diametro convenzionale 1", spess. 2,9 mm	m	58,71 %	12,45	*
W.507.060.d (W.507.060.d)	diametro convenzionale 1"1/4, spess. 2,9 mm	m	54,63 %	13,38	*
W.507.060.e (W.507.060.e)	diametro convenzionale 1"1/2, spess. 2,9 mm	m	28,23 %	25,89	*
W.507.060.f (W.507.060.f)	diametro convenzionale 2", spess. 3,2 mm	m	24,13 %	30,29	*
W.507.065 (W.507.065)	Fornitura e posa in opera di tubo rigido in acciaio inox				
W.507.065.a (W.507.065.a)	diametro nominale 16 mm.	m	6,06 %	57,46	*
W.507.065.b (W.507.065.b)	diametro nominale 25 mm.	m	8,19 %	45,40	*
W.507.070 (W.507.070)	Posa in opera a vista di tubi in acciaio , compresi gli idonei accessori per il fissaggio.				
W.507.070.a (W.507.070.a)	di qualsiasi dimensione, posti in vista in qualsiasi posizione	m	34,61 %	8,61	*
W.507.080 (W.507.080)	Posa in opera in scavo predisposto di tubo in acciaio o in PVC				
W.507.080.a (W.507.080.a)	per tubi in PVC	m	41,74 %	2,30	*
W.507.080.b (W.507.080.b)	per tubi in acciaio	m	46,74 %	8,73	*
W.507.090 (W.507.090)	Fornitura e posa in opera di cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete per canalizzazioni interrato, corrugati esternamente con manicotto ad un'estremità, conforme CEI EN 50086				
W.507.090.a (W.507.090.a)	del diametro nominale di: 63 mm	m	43,81 %	5,25	*
W.507.090.b (W.507.090.b)	del diametro nominale di: 110 mm	m	34,07 %	8,10	*
W.507.090.c (W.507.090.c)	del diametro nominale di: 125 mm				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.507.090.d (W.507.090.d) del diametro nominale di: 140 mm	m	30,20 %	9,14	*
W.507.090.e (W.507.090.e) del diametro nominale di: 160 mm	m	37,53 %	8,58	*
W.513 (W.513) CARPENTERIA METALLICA	m	27,02 %	13,62	*
W.513.010 (W.513.010) Fornitura di mensole, staffe e collari in acciaio				
W.513.010.a (W.513.010.a) mensole, staffe e collari in acciaio				
W.513.020 (W.513.020) Esecuzione di zincatura a caldo	kg		1,52	*
W.513.020.a (W.513.020.a) su pezzi di carpenteria metallica				
W.513.030 (W.513.030) Posa in opera di carpenteria metallica su strutture di qualsiasi natura e durezza				
W.513.030.a (W.513.030.a) per pezzi di peso singolo sino a 2 Kg				
W.513.030.b (W.513.030.b) per pezzi di peso singolo tra 2 Kg e 5 Kg	Cadauno	57,51 %	12,71	*
W.513.030.c (W.513.030.c) per pezzi di peso singolo tra 5 Kg e 10 Kg	Cadauno	54,45 %	22,37	*
W.513.030.d (W.513.030.d) per pezzi di peso singolo oltre i 10 Kg - per i primi 10 Kg	Cadauno	60,68 %	44,15	*
W.513.030.e (W.513.030.e) per pezzi di peso singolo oltre i 10 Kg - oltre i primi 10 Kg	Cadauno	59,22 %	41,12	*
W.515 (W.515) FORNITURA DI MATERIALE ACCESSORIO				
W.515.010 (W.515.010) Fornitura di morsetto semplice				
W.515.010.a (W.515.010.a) sezione nominale: fino a 16 mm ²				
W.515.010.b (W.515.010.b) sezione nominale: fino a 70 mm ²	Cadauno		0,69	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.515.010.c (W.515.010.c) sezione nominale: fino a 120 mm ²	Cadauno		22,96	*
W.515.040 (W.515.040) Fornitura di interruttore automatico magnetotermico, serie modulare	Cadauno		28,77	*
W.515.040.a (W.515.040.a) bipolare 10 - 32 A	Cadauno		87,46	*
W.515.040.b (W.515.040.b) bipolare 40 - 63 A	Cadauno		116,88	*
W.515.040.c (W.515.040.c) tetrapolare 10 - 32 A	Cadauno		147,07	*
W.515.040.d (W.515.040.d) tetrapolare 40 - 63 A	Cadauno		202,86	*
W.515.050 (W.515.050) Fornitura di interruttore automatico differenziale, serie modulare	Cadauno		174,92	*
W.515.050.a (W.515.050.a) bipolare, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,01 A, tipo "AC", portata 16 A	Cadauno		219,74	*
W.515.050.b (W.515.050.b) bipolare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo "A", portata fino a 32 A	Cadauno		218,35	*
W.515.050.c (W.515.050.c) bipolare, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo "AC", portata fino a 63 A	Cadauno		227,01	*
W.515.050.d (W.515.050.d) tetrapolare, tensione nominale 400 V: sensibilità 0,03 A, tipo "AC", portata fino a 32 A	Cadauno		391,99	*
W.515.050.e (W.515.050.e) tetrapolare, tensione nominale 400 V: sensibilità 0,03 A, tipo "AC", portata fino a 63 A	Cadauno		690,18	*
W.515.065 (W.515.065) Fornitura e posa in opera di interruttori scatolati	Cadauno	2,11 %		*
W.515.065.b (W.515.065.b) Fornitura e posa in opera di interruttore scatolato MTD regolabile In=160A	Cadauno			*
W.515.070 (W.515.070) Fornitura in opera di accessori per quadri elettrici BT modulari su barra DIN	Cadauno			*
W.515.070.b (W.515.070.b) Presa di servizio	Cadauno	27,13 %	17,69	*
W.515.080 (W.515.080) Fornitura di base portafusibile sezionabile				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.515.080.a (W.515.080.a)	bipolare portata 32 A	Cadauno		5,14	*
W.515.080.b (W.515.080.b)	tripolare più neutro portata 32 A	Cadauno		11,89	*
W.515.081 (W.515.081)	Fornitura di portafusibile sezionabile della Hager o equivalente completo di fusibili				
W.515.081.a (W.515.081.a)	un polo protetto+neutro	Cadauno		3,96	*
W.515.081.b (W.515.081.b)	tre poli protetti+neutro	Cadauno		11,89	*
W.515.090 (W.515.090)	Fornitura di cassetta di derivazione da parete				
W.515.090.a (W.515.090.a)	dimensioni: 100 x 100 x 50 mm	Cadauno		5,42	*
W.515.090.b (W.515.090.b)	dimensioni: 120 x 80 x 50 mm	Cadauno		5,47	*
W.515.090.c (W.515.090.c)	dimensioni: 150 x 110 x 70 mm	Cadauno		8,12	*
W.515.090.d (W.515.090.d)	dimensioni: 240 x 190 x 90 mm, con apertura a cerniera	Cadauno		16,13	*
W.515.090.e (W.515.090.e)	dimensioni: 300 x 220 x 120 mm, con apertura a cerniera	Cadauno		26,49	*
W.515.090.f (W.515.090.f)	dimensioni: 380 x 300 x 120 mm, con apertura a cerniera	Cadauno		47,81	*
W.515.090.g (W.515.090.g)	dimensioni: 460 x 380 x 120 mm, con apertura a cerniera	Cadauno		65,95	*
W.515.090.h (W.515.090.h)	dimensioni: 460 x 380 x 120 mm	Cadauno		94,26	*
W.515.100 (W.515.100)	Fornitura in opera a parete di piastrina collettore di terra composta da barra di rame				
W.515.100.a (W.515.100.a)	dim. 20x4 cm, sp. 5 mm, fori diametro 5/6 mm	Cadauno	20,00 %	24,85	*
W.519 (W.519)	LAVORI ELETTRICI VARI				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
				0,00	
W.601.020 (W.601.020)	Fornitura e posa in opera di cavo flessibile unipolare FS17, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio				
W.601.020.a (W.601.020.a)	sez. 1x1,5 mm ²	m	45,97 %	2,11	*
W.601.020.b (W.601.020.b)	sez. 1x2,5 mm ²	m	40,08 %	2,42	*
W.601.020.c (W.601.020.c)	sez. 1x4 mm ²	m	33,92 %	2,86	*
W.601.020.d (W.601.020.d)	sez. 1x6 mm ²	m	28,20 %	3,44	*
W.601.020.e (W.601.020.e)	sez. 1x10 mm ²	m	18,44 %	5,26	*
W.601.020.f (W.601.020.f)	sez. 1x16 mm ²	m	14,02 %	6,92	*
W.601.020.g (W.601.020.g)	sez. 1x25 mm ²	m	10,37 %	9,35	*
W.601.020.h (W.601.020.h)	sez. 1x35 mm ²	m	7,89 %	12,30	*
W.601.020.i (W.601.020.i)	sez. 1x50 mm ²	m	5,77 %	16,82	*
W.601.020.j (W.601.020.j)	sez. 1x70 mm ²	m	4,29 %	22,63	*
W.601.020.k (W.601.020.k)	sez. 1x95 mm ²	m	7,78 %	31,37	*
W.601.020.l (W.601.020.l)	sez. 1x120 mm ²	m	10,67 %	22,86	*
W.601.020.m (W.601.020.m)	sez. 1x150 mm ²	m	11,73 %	29,08	*
W.601.020.n (W.601.020.n)	sez. 1x185 mm ²	m	13,37 %	36,43	*
W.601.020.p (W.601.020.p)	sez. 1x240 mm ²	m	10,68 %	45,60	*
W.601.020.r (W.601.020.r)	sez. 1x300 mm ²				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.601.030 (W.601.030)	Fornitura e posa in opera di cavo flessibile H07-RN-F	m	14,47 %	40,43	*
W.601.030.a (W.601.030.a)	bipolare - sezione 1,5 mm ²	m	31,09 %	3,12	*
W.601.030.b (W.601.030.b)	tripolare - sezione 1,5 mm ²	m	27,95 %	3,47	*
W.601.030.c (W.601.030.c)	tetrapolare - sezione 1,5 mm ²	m	24,68 %	3,93	*
W.601.030.d (W.601.030.d)	pentapolare - sezione 1,5 mm ²	m	21,41 %	4,53	*
W.601.030.e (W.601.030.e)	bipolare - sezione 2,5 mm ²	m	25,53 %	3,80	*
W.601.030.f (W.601.030.f)	tripolare - sezione 2,5 mm ²	m	22,72 %	4,27	*
W.601.030.g (W.601.030.g)	tetrapolare - sezione 2,5 mm ²	m	19,36 %	5,01	*
W.601.030.h (W.601.030.h)	pentapolare - sezione 2,5 mm ²	m	16,96 %	5,72	*
W.601.030.i (W.601.030.i)	bipolare - sezione 4 mm ²	m	21,04 %	4,61	*
W.601.030.j (W.601.030.j)	tripolare - sezione 4 mm ²	m	18,06 %	5,37	*
W.601.030.k (W.601.030.k)	tetrapolare - sezione 4 mm ²	m	15,57 %	6,23	*
W.601.030.l (W.601.030.l)	bipolare - sezione 6 mm ²	m	17,60 %	5,51	*
W.601.030.m (W.601.030.m)	tripolare - sezione 6 mm ²	m	14,29 %	6,79	*
W.601.030.n (W.601.030.n)	tetrapolare - sezione 6 mm ²	m	12,06 %	8,04	*
W.601.060 (W.601.060)	Fornitura e posa in opera di corda in rame elettrolitico ricotto rosso di tipo rigido, non isolata				
W.601.060.a (W.601.060.a)	sez. 1x35 mm ²				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.601.060.b (W.601.060.b)	sez. 1x50 mm ²	m	23,14 %	6,31	*
W.601.080 (W.601.080)	Fornitura e posa in opera di cavo resistente al fuoco (90' a 850°C) tipo FTG18(O) M160,6/1kV - Unipolare	m	17,70 %	8,25	*
W.601.080.a (W.601.080.a)	sez. 1x1,5 mm ²	m	40,00 %	2,35	*
W.601.080.b (W.601.080.b)	sez. 1x2,5 mm ²	m	35,47 %	2,65	*
W.601.080.c (W.601.080.c)	sez. 1x4 mm ²	m	32,87 %	2,86	*
W.601.080.d (W.601.080.d)	sez. 1x6 mm ²	m	27,89 %	3,37	*
W.601.080.e (W.601.080.e)	sez. 1x10 mm ²	m	20,52 %	4,58	*
W.601.080.f (W.601.080.f)	sez. 1x16 mm ²	m	14,60 %	6,44	*
W.601.080.g (W.601.080.g)	sez. 1x25 mm ²	m	10,92 %	8,61	*
W.601.080.h (W.601.080.h)	sez. 1x35 mm ²	m	10,77 %	10,96	*
W.601.080.i (W.601.080.i)	sez. 1x50 mm ²	m	8,39 %	14,06	*
W.601.080.j (W.601.080.j)	sez. 1x70 mm ²	m	6,32 %	18,67	*
W.601.080.k (W.601.080.k)	sez. 1x95 mm ²	m	14,46 %	27,67	*
W.601.082 (W.601.082)	Fornitura e posa in opera di cavo resistente al fuoco (90' a 850°C) tipo FTG18(O) M160,6/1kV - Bipolare	m	26,63 %	3,53	*
W.601.082.a (W.601.082.a)	sez. 2x1,5 mm ²	m	21,71 %	4,33	*
W.601.082.b (W.601.082.b)	sez. 2x2,5 mm ²	m			
W.601.082.c (W.601.082.c)	sez. 2x4 mm ²	m			

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.601.082.d (W.601.082.d)	sez. 2x6 mm ²	m	18,76 %	5,01	*
W.601.082.e (W.601.082.e)	sez. 2x10 mm ²	m	15,51 %	6,06	*
W.601.082.f (W.601.082.f)	sez. 2x16 mm ²	m	11,12 %	8,72	*
W.601.082.g (W.601.082.g)	sez. 2x25 mm ²	m	8,56 %	13,78	*
W.601.082.h (W.601.082.h)	sez. 2x35 mm ²	m	6,23 %	18,93	*
W.601.082.i (W.601.082.i)	sez. 2x50 mm ²	m	5,09 %	23,16	*
W.601.083 (W.601.083)	Fornitura e posa in opera di cavo resistente al fuoco (90' a 850°C) tipo FTG18(O) M160,6/1kV - Tripolare	m	3,64 %	32,45	*
W.601.083.a (W.601.083.a)	sez. 3x1,5 mm ²	m	22,54 %	4,17	*
W.601.083.b (W.601.083.b)	sez. 3x2,5 mm ²	m	17,97 %	5,23	*
W.601.083.c (W.601.083.c)	sez. 3x4 mm ²	m	15,28 %	6,15	*
W.601.083.d (W.601.083.d)	sez. 3x6 mm ²	m	12,50 %	7,52	*
W.601.083.e (W.601.083.e)	sez. 3x10 mm ²	m	10,39 %	11,36	*
W.601.083.f (W.601.083.f)	sez. 3x16 mm ²	m	6,92 %	17,06	*
W.601.083.g (W.601.083.g)	sez. 3x25 mm ²	m	14,08 %	28,40	*
W.601.083.h (W.601.083.h)	sez. 3x35 mm ²	m	14,83 %	26,97	*
W.601.084 (W.601.084)	Fornitura e posa in opera di cavo resistente al fuoco (90' a 850°C) tipo FTG18(O) M160,6/1kV - Quadripolare				
W.601.084.a (W.601.084.a)	sez. 4x1,5 mm ²				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.601.084.b (W.601.084.b)	sez. 4x2,5 mm ²	m	18,76 %	5,01	*
W.601.084.c (W.601.084.c)	sez. 4x4 mm ²	m	16,97 %	5,54	*
W.601.084.d (W.601.084.d)	sez. 4x6 mm ²	m	12,63 %	7,44	*
W.601.084.e (W.601.084.e)	sez. 4x10 mm ²	m	10,48 %	8,97	*
W.601.084.f (W.601.084.f)	sez. 4x16 mm ²	m	7,99 %	14,76	*
W.601.084.g (W.601.084.g)	sez. 4x25 mm ²	m	5,50 %	21,45	*
W.601.084.i (W.601.084.i)	sez. 4x50 mm ²	m	24,57 %	16,28	*
W.601.084.j (W.601.084.j)	sez. 4x70 mm ²	m	9,81 %	40,76	*
W.601.084.k (W.601.084.k)	sez. 4x95 mm ²	m	10,31 %	57,05	*
W.601.101 (W.601.101)	FPO Cavo RG7H1R 15/20 kV di media tensione (CEI 20-13) con schermatura a fili di rame rosso. Fornito e posto in opera entro tubazioni in vista o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune. Sono escluse le terminazioni e le giunzioni	m	7,99 %	73,57	*
W.601.101.a (W.601.101.a)	sez. 1x50 mm ²	Cadauno	1,50 %	16,03	*
W.601.201 (W.601.201)	FPO di cavo flessibile conforme alle norme CEI 20-13 / 20-22 III (EN50266) / 20-35 (EN60332-1) e alle norme CEI 20-37 (EN50267 / TABELLE UNEL 35382 35384), isolato con in guaina termoplastica qualità M1	m	31,09 %	3,12	*
W.601.201.a (W.601.201.a)	sez 2x1,5 mm	m	37,82 %	3,12	*
W.601.210 (W.601.210)	FPO di cavo flessibile FR20HH2R isolato in pvc	m	26,64 %	4,43	*
W.601.210.a (W.601.210.a)	dim. 2x1,5mmq	m			
W.601.210.b (W.601.210.b)	dim. 4x1,5mmq	m			
W.601.210.c	dim. 7x1,5mmq	m			

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(W.601.210.c)		m	41,55 %	2,84	*
W.601.210.d (W.601.210.d)	dim. 4x2,5mmq	m	19,57 %	6,03	*
W.601.210.e (W.601.210.e)	dim. 7x2,5mmq	m	34,01 %	3,47	*
W.601.211 (W.601.211)	Fornitura e posa in opera di cavo FR20HH2R per segnali fotocellule esterne e interne				
W.601.211.a (W.601.211.a)	sez. 4x1 mm ²	Cadauno	24,73 %	4,65	*
W.601.310 (W.601.310)	FPO Fornitura e posa in opera di cavo sensore di temperatura Protectowire, per il sistema Scanner Point Location, fascettato con apposite clips alla passerella				
W.601.310.a (W.601.310.a)	FPO Fornitura e posa in opera di cavo sensore di temperatura Protectowire, per il sistema Scanner Point Location, fascettato con apposite clips alla passerella	m	28,86 %	17,81	*
W.601.400 (W.601.400)	FPO DI CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO, TIPO FS17 450/750 V				
W.601.400.a (W.601.400.a)	- FORM X SEZ 1 x 1 mmq	ml	45,19 %	2,08	*
W.601.400.b (W.601.400.b)	- FORM X SEZ 1 x 1,5 mmq	ml	45,19 %	2,08	*
W.601.400.c (W.601.400.c)	- FORM X SEZ 1 x 2,5 mmq	ml	39,33 %	2,39	*
W.601.400.d (W.601.400.d)	- FORM X SEZ 1 x 4 mmq	ml	33,22 %	2,83	*
W.601.400.e (W.601.400.e)	- FORM X SEZ 1 x 6 mmq	ml	27,57 %	3,41	*
W.601.400.f (W.601.400.f)	- FORM X SEZ 1 x 10 mmq	ml	17,97 %	5,23	*
W.601.400.g (W.601.400.g)	- FORM X SEZ 1 x 16 mmq	ml	13,64 %	6,89	*
W.601.400.h (W.601.400.h)	- FORM X SEZ 1 x 25 mmq	ml	10,10 %	9,31	*
W.601.400.i (W.601.400.i)	- FORM X SEZ 1 x 35 mmq	ml	9,40 %	12,55	*
W.601.400.l	- FORM X SEZ 1 x 50 mmq				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(W.601.400.l)		ml	6,91 %	17,08	*
W.601.400.m (W.601.400.m)	- FORM X SEZ 1 x 70 mmq	ml	5,16 %	22,88	*
W.601.400.n (W.601.400.n)	- FORM X SEZ 1 x 95 mmq	ml	12,01 %	33,31	*
W.601.410 (W.601.410)	FPO CAVO TIPO FG17 450/750V GIALLO/VERDE PER LA LINEA DI TERRA ISOLATO				
W.601.410.a (W.601.410.a)	- SEZ 1,5 mmq	ml	45,19 %	2,08	*
W.601.410.b (W.601.410.b)	- SEZ 2,5 mmq	ml	39,33 %	2,39	*
W.601.410.c (W.601.410.c)	- SEZ 4 mmq	ml	33,22 %	2,83	*
W.601.410.d (W.601.410.d)	- SEZ 6 mmq	ml	27,57 %	3,41	*
W.601.410.f (W.601.410.f)	- SEZ 10 mmq	ml	17,97 %	5,23	*
W.601.410.g (W.601.410.g)	- SEZ 16 mmq	ml	13,64 %	6,89	*
W.601.410.h (W.601.410.h)	- SEZ 25 mmq	ml	10,10 %	9,31	*
W.601.410.i (W.601.410.i)	- SEZ 35 mmq	ml	9,40 %	12,55	*
W.601.410.l (W.601.410.l)	- SEZ 50 mmq	ml	6,91 %	17,08	*
W.601.410.m (W.601.410.m)	- SEZ 70 mmq	ml	5,16 %	22,88	*
W.601.410.n (W.601.410.n)	- SEZ 95 mmq	ml	12,01 %	33,31	*
W.601.410.o (W.601.410.o)	- SEZ 120 mmq	ml	9,80 %	40,82	*
W.601.410.p (W.601.410.p)	- SEZ 150 mmq	ml	8,21 %	48,70	*
W.601.410.q	- SEZ 185 mmq				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(W.601.410.q)		ml	6,84 %	58,49	*
W.601.410.r (W.601.410.r)	- SEZ 240 mmq	ml	9,01 %	65,27	*
W.601.410.s (W.601.410.s)	- SEZ 300 mmq	ml	6,61 %	88,91	*
W.601.420 (W.601.420)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 4 MMQ				
W.601.420.a (W.601.420.a)	- FORM X SEZ 1 x 4 mmq	ml	43,69 %	2,22	*
W.601.420.b (W.601.420.b)	- FORM X SEZ 2 x 4 mmq	ml	30,22 %	3,21	*
W.601.420.c (W.601.420.c)	- FORM X SEZ 3 x 4 mmq	ml	24,94 %	3,89	*
W.601.420.d (W.601.420.d)	- FORM X SEZ 4 x 4 mmq	ml	20,68 %	4,69	*
W.601.430 (W.601.430)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 6 MMQ				
W.601.430.a (W.601.430.a)	- FORM X SEZ 1 x 6 mmq	ml	38,04 %	2,55	*
W.601.430.b (W.601.430.b)	- FORM X SEZ 2 x 6 mmq	ml	24,31 %	3,99	*
W.601.430.c (W.601.430.c)	- FORM X SEZ 3 x 6 mmq	ml	19,52 %	4,97	*
W.601.430.d (W.601.430.d)	- FORM X SEZ 4 x 6 mmq	ml	15,93 %	6,09	*
W.601.430.e (W.601.430.e)	- FORM X SEZ 5 x 6 mmq	ml	13,49 %	7,19	*
W.601.440 (W.601.440)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 10 MMQ				
W.601.440.a (W.601.440.a)	- FORM X SEZ 1 x 10 mmq	ml	22,10 %	4,39	*
W.601.440.b (W.601.440.b)	- FORM X SEZ 2 x 10 mmq	ml	12,36 %	7,85	*
W.601.440.c	- FORM X SEZ 3 x 10 mmq				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(W.601.440.c)		ml	13,42 %	10,88	*
W.601.440.d (W.601.440.d)	- FORM X SEZ 4 x 10 mmq	ml	10,76 %	13,57	*
W.601.450 (W.601.450)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 16 MMQ				
W.601.450.a (W.601.450.a)	- FORM X SEZ 1 x 16 mmq	ml	22,45 %	4,32	*
W.601.450.b (W.601.450.b)	- FORM X SEZ 2 x 16 mmq	ml	16,55 %	8,82	*
W.601.450.c (W.601.450.c)	- FORM X SEZ 3 x 16 mmq	ml	12,76 %	11,44	*
W.601.450.d (W.601.450.d)	- FORM X SEZ 4 x 16 mmq	ml	10,12 %	14,42	*
W.601.450.e (W.601.450.e)	- FORM X SEZ 5 x 16 mmq	ml	22,50 %	21,64	*
W.601.460 (W.601.460)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 25 MMQ				
W.601.460.a (W.601.460.a)	- FORM X SEZ 1 x 25 mmq	ml	16,90 %	5,74	*
W.601.460.b (W.601.460.b)	- FORM X SEZ 2 x 25 mmq	ml	11,73 %	12,45	*
W.601.460.c (W.601.460.c)	- FORM X SEZ 3 x 25 mmq	ml	13,45 %	18,14	*
W.601.460.d (W.601.460.d)	- FORM X SEZ 4 x 25 mmq	ml	10,81 %	22,57	*
W.601.460.e (W.601.460.e)	- FORM X SEZ 5 x 25 mmq	ml	16,09 %	30,27	*
W.601.470 (W.601.470)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 35 MMQ				
W.601.470.a (W.601.470.a)	- FORM X SEZ 1 x 35 mmq	ml	18,30 %	7,98	*
W.601.470.b (W.601.470.b)	- FORM X SEZ 2 x 35 mmq	ml	13,86 %	17,61	*
W.601.470.c	- FORM X SEZ 3 x 35 mmq				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(W.601.470.c)		ml	18,21 %	26,74	*
W.601.470.d (W.601.470.d)	- FORM X SEZ 4 x 35 mmq	ml	15,58 %	31,26	*
W.601.480 (W.601.480)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 50 MMQ				
W.601.480.a (W.601.480.a)	- FORM X SEZ 1 x 50 mmq	ml	13,97 %	10,45	*
W.601.480.b (W.601.480.b)	- FORM X SEZ 2 x 50 mmq	ml	18,04 %	26,99	*
W.601.480.c (W.601.480.c)	- FORM X SEZ 3 x 50 mmq	ml	13,76 %	35,40	*
W.601.480.d (W.601.480.d)	- FORM X SEZ 4 x 50 mmq	ml	12,14 %	40,10	*
W.601.490 (W.601.490)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV				
W.601.490.a (W.601.490.a)	- FORM X SEZ 1 X 70 MMQ	ml	12,06 %	20,23	*
W.601.490.b (W.601.490.b)	- FORM X SEZ 1 X 95 MMQ	ml	4,07 %	23,83	*
W.601.490.c (W.601.490.c)	- FORM X SEZ 1 X 120 MMQ	ml	13,98 %	34,84	*
W.601.490.d (W.601.490.d)	- FORM X SEZ 1 X 150 MMQ	ml	11,74 %	41,47	*
W.601.490.e (W.601.490.e)	- FORM X SEZ 1 X 185 MMQ	ml	9,85 %	49,42	*
W.601.490.f (W.601.490.f)	- FORM X SEZ 1 X 240 MMQ	ml	7,69 %	63,34	*
W.601.490.g (W.601.490.g)	- FORM X SEZ 1 X 300 MMQ	ml	7,48 %	78,19	*
W.601.490.h (W.601.490.h)	- FORM X SEZ 1 X 400 MMQ	ml	5,60 %	104,41	*
W.601.500 (W.601.500)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 1,5 MMQ				
W.601.500.a	- FORM X SEZ 2 x 1,5 mmq				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(W.601.500.a)		ml	30,23 %	3,11	*
W.601.500.b (W.601.500.b)	- FORM X SEZ 3 x 1,5 mmq	ml	27,01 %	3,48	*
W.601.500.c (W.601.500.c)	- FORM X SEZ 4 x 1,5 mmq	ml	23,56 %	3,99	*
W.601.500.d (W.601.500.d)	- FORM X SEZ 7 x 1,5 mmq	ml	13,74 %	6,84	*
W.601.500.e (W.601.500.e)	- FORM X SEZ 12 x 1,5 mmq	ml	9,76 %	9,63	*
W.601.500.f (W.601.500.f)	- FORM X SEZ 16 x 1,5 mmq	ml	8,00 %	11,75	*
W.601.500.g (W.601.500.g)	- FORM X SEZ 19 x 1,5 mmq	ml	7,08 %	13,28	*
W.601.510 (W.601.510)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 2,5 MMQ				
W.601.510.a (W.601.510.a)	- FORM X SEZ 4 x 2,5 mmq	ml	18,69 %	5,03	*
W.601.510.b (W.601.510.b)	- FORM X SEZ 5 x 2,5 mmq	ml	16,15 %	5,82	*
W.601.510.c (W.601.510.c)	- FORM X SEZ 7 x 2,5 mmq	ml	10,55 %	8,91	*
W.601.510.d (W.601.510.d)	- FORM X SEZ 10 x 2,5 mmq	ml	8,10 %	11,61	*
W.601.510.e (W.601.510.e)	- FORM X SEZ 16 x 2,5 mmq	ml	5,66 %	16,61	*
W.601.510.f (W.601.510.f)	- FORM X SEZ 19 x 2,5 mmq	ml	5,02 %	18,72	*
W.601.510.g (W.601.510.g)	- FORM X SEZ 24 x 2,5 mmq	ml	4,09 %	22,96	*
W.601.520 (W.601.520)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 4 MMQ				
W.601.520.a (W.601.520.a)	- FORM X SEZ 1 x 4 mmq	ml	30,70 %	3,16	*
W.601.520.b	- FORM X SEZ 2 x 4 mmq				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(W.601.520.b)		ml	21,09 %	4,60	*
W.601.520.c (W.601.520.c)	- FORM X SEZ 3 x 4 mmq	ml	17,26 %	5,62	*
W.601.520.d (W.601.520.d)	- FORM X SEZ 4 x 4 mmq	ml	14,37 %	6,75	*
W.601.530 (W.601.530)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 6 MMQ				
W.601.530.a (W.601.530.a)	- FORM X SEZ 1 x 6 mmq	ml	38,04 %	2,55	*
W.601.530.b (W.601.530.b)	- FORM X SEZ 2 x 6 mmq	ml	16,72 %	5,80	*
W.601.530.c (W.601.530.c)	- FORM X SEZ 3 x 6 mmq	ml	13,38 %	7,25	*
W.601.530.d (W.601.530.d)	- FORM X SEZ 4 x 6 mmq	ml	10,92 %	8,88	*
W.601.530.e (W.601.530.e)	- FORM X SEZ 5 x 6 mmq	ml	9,19 %	10,55	*
W.601.540 (W.601.540)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 10 MMQ				
W.601.540.a (W.601.540.a)	- FORM X SEZ 1 x 10 mmq	ml	19,25 %	5,04	*
W.601.540.b (W.601.540.b)	- FORM X SEZ 2 x 10 mmq	ml	11,58 %	8,38	*
W.601.540.c (W.601.540.c)	- FORM X SEZ 3 x 10 mmq	ml	12,54 %	11,64	*
W.601.540.d (W.601.540.d)	- FORM X SEZ 4 x 10 mmq	ml	10,06 %	14,52	*
W.601.540.e (W.601.540.e)	- FORM X SEZ 5 x 10 mmq	ml	8,44 %	17,30	*
W.601.550 (W.601.550)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 16 MMQ				
W.601.550.a (W.601.550.a)	- FORM X SEZ 1 x 16 mmq	ml	15,06 %	6,44	*
W.601.550.b	- FORM X SEZ 2 x 16 mmq				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(W.601.550.b)		ml	11,97 %	12,20	*
W.601.550.c (W.601.550.c)	- FORM X SEZ 3 x 16 mmq	ml	9,00 %	16,23	*
W.601.550.d (W.601.550.d)	- FORM X SEZ 4 x 16 mmq	ml	7,07 %	20,64	*
W.601.550.e (W.601.550.e)	- FORM X SEZ 5 x 16 mmq	ml	16,49 %	29,54	*
W.601.560 (W.601.560)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 25 MMQ				
W.601.560.a (W.601.560.a)	- FORM X SEZ 1 x 25 mmq	ml	3,93 %	24,68	*
W.601.560.b (W.601.560.b)	- FORM X SEZ 2 x 25 mmq	ml	15,78 %	9,25	*
W.601.560.c (W.601.560.c)	- FORM X SEZ 3 x 25 mmq	ml	13,20 %	18,49	*
W.601.560.d (W.601.560.d)	- FORM X SEZ 4 x 25 mmq	ml	9,96 %	24,49	*
W.601.560.e (W.601.560.e)	- FORM X SEZ 5 x 25 mmq	ml	14,20 %	34,29	*
W.601.570 (W.601.570)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 35 MMQ				
W.601.570.a (W.601.570.a)	- FORM X SEZ 1 x 35 mmq	ml	12,53 %	11,65	*
W.601.570.b (W.601.570.b)	- FORM X SEZ 2 x 35 mmq	ml	10,14 %	24,07	*
W.601.570.c (W.601.570.c)	- FORM X SEZ 3 x 35 mmq	ml	13,70 %	35,55	*
W.601.570.d (W.601.570.d)	- FORM X SEZ 4 x 35 mmq	ml	11,62 %	41,92	*
W.601.580 (W.601.580)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 50 MMQ				
W.601.580.a (W.601.580.a)	- FORM X SEZ 1 x 50 mmq	ml	6,11 %	23,89	*
W.601.580.b	- FORM X SEZ 2 x 50 mmq				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(W.601.580.b)		ml	17,31 %	28,13	*
W.601.580.c (W.601.580.c)	- FORM X SEZ 3 x 50 mmq	ml	13,01 %	37,44	*
W.601.580.d (W.601.580.d)	- FORM X SEZ 4 x 50 mmq	ml	11,64 %	41,84	*
W.601.590 (W.601.590)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 70 MMQ				
W.601.590.a (W.601.590.a)	- FORM X SEZ 1 x 70 mmq	ml	4,85 %	19,99	*
W.601.590.b (W.601.590.b)	- FORM X SEZ 3 x 70 mmq	ml	8,98 %	65,15	*
W.601.590.c (W.601.590.c)	- FORM X SEZ 4 x 70 mmq	ml	7,97 %	73,41	*
W.601.600 (W.601.600)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV - Ø 95 MMQ				
W.601.600.a (W.601.600.a)	- FORM X SEZ 1 x 95 mmq	ml	3,75 %	25,88	*
W.601.600.b (W.601.600.b)	- FORM X SEZ 3 x 95 mmq	ml	7,60 %	83,26	*
W.601.600.c (W.601.600.c)	- FORM X SEZ 4 x 95 mmq	ml	6,57 %	96,29	*
W.601.610 (W.601.610)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16M16 0.6/1 KV - FG16OM16 0.6/1 KV				
W.601.610.a (W.601.610.a)	- FORM X SEZ 1 X 120 MMQ	ml	12,99 %	37,50	*
W.601.610.b (W.601.610.b)	- FORM X SEZ 1 X 150 MMQ	ml	11,01 %	44,23	*
W.601.610.c (W.601.610.c)	- FORM X SEZ 1 X 185 MMQ	ml	9,23 %	52,75	*
W.601.610.d (W.601.610.d)	- FORM X SEZ 1 X 240 MMQ	ml	7,19 %	67,71	*
W.601.610.e (W.601.610.e)	- FORM X SEZ 1 X 300 MMQ	ml	6,99 %	83,73	*
W.601.615	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(W.601.615)	FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 1,5 MMQ				
W.601.615.a (W.601.615.a)	- FORM SEZ 2 x 1,5 mmq	ml	24,48 %	3,84	*
W.601.615.b (W.601.615.b)	- FORM X SEZ 3 x 1,5 mmq	ml	21,56 %	4,36	*
W.601.615.c (W.601.615.c)	- FORM X SEZ 4 x 1,5 mmq	ml	19,11 %	4,92	*
W.601.615.d (W.601.615.d)	- FORM X SEZ 5 x 1,5 mmq	ml	21,36 %	4,40	*
W.601.615.e (W.601.615.e)	- FORM X SEZ 7 x 1,5 mmq	ml	12,02 %	7,82	*
W.601.615.f (W.601.615.f)	- FORM X SEZ 10 x 1,5 mmq	ml	9,47 %	9,93	*
W.601.615.g (W.601.615.g)	- FORM X SEZ 12 x 1,5 mmq	ml	8,58 %	10,96	*
W.601.615.h (W.601.615.h)	- FORM X SEZ 16 x 1,5 mmq	ml	6,98 %	13,46	*
W.601.615.i (W.601.615.i)	- FORM X SEZ 19 x 1,5 mmq	ml	6,22 %	15,11	*
W.601.615.l (W.601.615.l)	- FORM X SEZ 24 x 1,5 mmq	ml	5,08 %	18,49	*
w.601.620 (w.601.620)	FPO di cavo per applicazioni in impianti fotovoltaici, tipo FG21M21 PV3, 1.5 kV, conduttore in rame stagnato, Classe 5 secondo IEC 60228 (CEI 20.29), isolante HEPR tipo G21, Guaina EVA tipo M21, conforme al nuovo Capitolato Tecnico IMQ 065 ed. II				
w.601.620.g (w.601.620.g)	Cavo FG21M21 PV3 sez. 1x4 mm ²	m	26,61 %	3,72	*
w.601.620.j (w.601.620.j)	Cavo FG21M21 PV3 sez. 1x6 mm ²	m	22,15 %	4,38	*
W.601.630 (W.601.630)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 2,5 MMQ				
W.601.630.a (W.601.630.a)	- FORM X SEZ 2 x 2,5 mmq	ml	20,57 %	4,57	*
W.601.630.b (W.601.630.b)	- FORM X SEZ 3 x 2,5 mmq	ml	17,60 %	5,34	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.601.630.c (W.601.630.c)	- FORM X SEZ 4 x 2,5 mmq	ml	15,04 %	6,25	*
W.601.630.d (W.601.630.d)	- FORM X SEZ 5 x 2,5 mmq	ml	12,97 %	7,25	*
W.601.630.e (W.601.630.e)	- FORM X SEZ 7 x 2,5 mmq	ml	9,25 %	10,16	*
W.601.630.f (W.601.630.f)	- FORM X SEZ 10 x 2,5 mmq	ml	7,05 %	13,33	*
W.601.630.g (W.601.630.g)	- FORM X SEZ 12 x 2,5 mmq	ml	6,25 %	15,04	*
W.601.630.h (W.601.630.h)	- FORM X SEZ 16 x 2,5 mmq	ml	4,94 %	19,01	*
W.601.630.i (W.601.630.i)	- FORM X SEZ 19 x 2,5 mmq	ml	4,36 %	21,54	*
W.601.630.l (W.601.630.l)	- FORM X SEZ 24 x 2,5 mmq	ml	3,58 %	26,28	*
W.601.640 (W.601.640)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 4 MMQ				
W.601.640.a (W.601.640.a)	- FORM X SEZ 2 x 4 mmq	ml	16,70 %	5,81	*
W.601.640.b (W.601.640.b)	- FORM X SEZ 3 x 4 mmq	ml	13,88 %	6,99	*
W.601.640.c (W.601.640.c)	- FORM X SEZ 4 x 4 mmq	ml	11,66 %	8,32	*
W.601.640.d (W.601.640.d)	- FORM X SEZ 5 x 4 mmq	ml	9,99 %	9,71	*
W.601.650 (W.601.650)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 6 MMQ				
W.601.650.a (W.601.650.a)	- FORM X SEZ 2 x 6 mmq	ml	13,53 %	7,17	*
W.601.650.b (W.601.650.b)	- FORM X SEZ 3 x 6 mmq	ml	11,00 %	8,82	*
W.601.650.c (W.601.650.c)	- FORM X SEZ 4 x 6 mmq	ml	8,92 %	10,88	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.601.650.d (W.601.650.d)	- FORM X SEZ 5 x 6 mmq	ml	7,56 %	12,83	*
W.601.660 (W.601.660)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 10 MMQ				
W.601.660.a (W.601.660.a)	- FORM X SEZ 1 x 10 mmq	ml	23,26 %	4,17	*
W.601.660.b (W.601.660.b)	- FORM X SEZ 2 x 10 mmq	ml	13,88 %	6,99	*
W.601.660.c (W.601.660.c)	- FORM X SEZ 3 x 10 mmq	ml	15,52 %	9,41	*
W.601.660.d (W.601.660.d)	- FORM X SEZ 4 x 10 mmq	ml	12,64 %	11,55	*
W.601.660.e (W.601.660.e)	- FORM X SEZ 5 x 10 mmq	ml	10,47 %	13,94	*
W.601.670 (W.601.670)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 16 MMQ				
W.601.670.a (W.601.670.a)	- FORM X SEZ 1 x 16 mmq	ml	12,80 %	7,58	*
W.601.670.b (W.601.670.b)	- FORM X SEZ 2 x 16 mmq	ml	10,12 %	14,43	*
W.601.670.c (W.601.670.c)	- FORM X SEZ 3 x 16 mmq	ml	7,59 %	19,23	*
W.601.670.d (W.601.670.d)	- FORM X SEZ 4 x 16 mmq	ml	6,04 %	24,16	*
W.601.670.e (W.601.670.e)	- FORM X SEZ 5 x 16 mmq	ml	14,06 %	34,63	*
W.601.680 (W.601.680)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 25 MMQ				
W.601.680.a (W.601.680.a)	- FORM X SEZ 1 x 25 mmq	ml	14,10 %	6,88	*
W.601.680.b (W.601.680.b)	- FORM X SEZ 2 x 25 mmq	ml	11,17 %	13,07	*
W.601.680.c (W.601.680.c)	- FORM X SEZ 3 x 25 mmq	ml	12,88 %	18,95	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.601.680.d (W.601.680.d)	- FORM X SEZ 4 x 25 mmq	ml	10,30 %	23,68	*
W.601.680.e (W.601.680.e)	- FORM X SEZ 5 x 25 mmq	ml	15,15 %	32,14	*
W.601.690 (W.601.690)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 35 MMQ				
W.601.690.a (W.601.690.a)	- FORM X SEZ 1 x 35 mmq	ml	10,74 %	13,60	*
W.601.690.b (W.601.690.b)	- FORM X SEZ 2 x 35 mmq	ml	8,98 %	27,16	*
W.601.690.c (W.601.690.c)	- FORM X SEZ 3 x 35 mmq	ml	12,00 %	40,60	*
W.601.690.d (W.601.690.d)	- FORM X SEZ 4 x 35 mmq	ml	10,46 %	46,57	*
W.601.690.e (W.601.690.e)	- FORM X SEZ 5 x 35 mmq	ml	7,76 %	62,74	*
W.601.700 (W.601.700)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 50 MMQ				
W.601.700.a (W.601.700.a)	- FORM X SEZ 1 x 50 mmq	ml	8,00 %	18,25	*
W.601.700.b (W.601.700.b)	- FORM X SEZ 2 x 50 mmq	ml	12,23 %	39,83	*
W.601.700.c (W.601.700.c)	- FORM X SEZ 3 x 50 mmq	ml	9,00 %	54,10	*
W.601.700.d (W.601.700.d)	- FORM X SEZ 4 x 50 mmq	ml	8,13 %	59,90	*
W.601.700.e (W.601.700.e)	- FORM X SEZ 5 x 50 mmq	ml	5,66 %	86,08	*
W.601.710 (W.601.710)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 70 MMQ				
W.601.710.a (W.601.710.a)	- FORM X SEZ 1 x 70 mmq	ml	4,16 %	23,31	*
W.601.710.b (W.601.710.b)	- FORM X SEZ 3 x 70 mmq	ml	8,07 %	72,51	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.601.710.c (W.601.710.c)	- FORM X SEZ 4 x 70 mmq	ml	7,20 %	81,25	*
W.601.720 (W.601.720)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 95 MMQ				
W.601.720.a (W.601.720.a)	- FORM X SEZ 1 x 95 mmq	ml	3,26 %	29,80	*
W.601.720.b (W.601.720.b)	- FORM X SEZ 3 x 95 mmq	ml	6,86 %	92,24	*
W.601.720.c (W.601.720.c)	- FORM X SEZ 4 x 95 mmq	ml	5,96 %	106,12	*
W.601.730 (W.601.730)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 120 MMQ				
W.601.730.a (W.601.730.a)	- FORM X SEZ 3 x 120 mmq	ml	5,77 %	109,77	*
W.601.730.b (W.601.730.b)	- FORM X SEZ 4 x 120 mmq	ml	4,58 %	138,17	*
W.601.740 (W.601.740)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV - Ø 150 MMQ				
W.601.740.a (W.601.740.a)	- FORM X SEZ 1 x 150 mmq	ml	9,82 %	49,60	*
W.601.740.b (W.601.740.b)	- FORM X SEZ 3 x 150 mmq	ml	4,67 %	135,69	*
W.601.750 (W.601.750)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2R16 0.6/1 KV - FG16OH2R16 0.6/1 KV				
W.601.750.a (W.601.750.a)	- FORM X SEZ 1 X 185 MMQ	ml	8,32 %	58,51	*
W.601.750.b (W.601.750.b)	- FORM X SEZ 1 X 240 MMQ	ml	6,47 %	75,22	*
W.601.750.c (W.601.750.c)	- FORM X SEZ 1 X 300 MMQ	ml	6,31 %	92,71	*
W.601.760 (W.601.760)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 1,5 MMQ				
W.601.760.a (W.601.760.a)	- FORM X SEZ 2 x 1,5 mmq	ml	30,52 %	3,08	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.601.760.b (W.601.760.b)	- FORM X SEZ 3 x 1,5 mmq	ml	27,57 %	3,41	*
W.601.760.c (W.601.760.c)	- FORM X SEZ 4 x 1,5 mmq	ml	24,48 %	3,84	*
W.601.760.d (W.601.760.d)	- FORM X SEZ 5 x 1,5 mmq	ml	21,51 %	4,37	*
W.601.760.e (W.601.760.e)	- FORM X SEZ 7 x 1,5 mmq	ml	16,04 %	5,86	*
W.601.760.f (W.601.760.f)	- FORM X SEZ 10 x 1,5 mmq	ml	12,81 %	7,34	*
W.601.760.g (W.601.760.g)	- FORM X SEZ 12 x 1,5 mmq	ml	11,58 %	8,12	*
W.601.760.h (W.601.760.h)	- FORM X SEZ 16 x 1,5 mmq	ml	9,63 %	9,76	*
W.601.760.i (W.601.760.i)	- FORM X SEZ 19 x 1,5 mmq	ml	8,64 %	10,88	*
W.601.760.l (W.601.760.l)	- FORM X SEZ 24 x 1,5 mmq	ml	7,12 %	13,21	*
W.601.770 (W.601.770)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 2,5 MMQ				
W.601.770.a (W.601.770.a)	- FORM X SEZ 2 x 2,5 mmq	ml	19,34 %	4,86	*
W.601.770.b (W.601.770.b)	- FORM X SEZ 3 x 2,5 mmq	ml	16,46 %	5,71	*
W.601.770.c (W.601.770.c)	- FORM X SEZ 4 x 2,5 mmq	ml	14,01 %	6,71	*
W.601.770.d (W.601.770.d)	- FORM X SEZ 5 x 2,5 mmq	ml	12,08 %	7,78	*
W.601.770.e (W.601.770.e)	- FORM X SEZ 7 x 2,5 mmq	ml	8,39 %	11,21	*
W.601.770.f (W.601.770.f)	- FORM X SEZ 10 x 2,5 mmq	ml	6,40 %	14,69	*
W.601.770.g (W.601.770.g)	- FORM X SEZ 12 x 2,5 mmq	ml	5,62 %	16,73	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.601.770.h (W.601.770.h)	- FORM X SEZ 16 x 2,5 mmq	ml	4,51 %	20,85	*
W.601.770.i (W.601.770.i)	- FORM X SEZ 19 x 2,5 mmq	ml	4,02 %	23,39	*
W.601.770.l (W.601.770.l)	- FORM X SEZ 24 x 2,5 mmq	ml	3,27 %	28,72	*
W.601.780 (W.601.780)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 4 MMQ				
W.601.780.a (W.601.780.a)	- FORM X SEZ 2 x 4 mmq	ml	15,88 %	6,11	*
W.601.780.b (W.601.780.b)	- FORM X SEZ 3 x 4 mmq	ml	13,04 %	7,44	*
W.601.780.c (W.601.780.c)	- FORM X SEZ 4 x 4 mmq	ml	10,86 %	8,93	*
W.601.780.d (W.601.780.d)	- FORM X SEZ 5 x 4 mmq	ml	9,13 %	10,63	*
W.601.790 (W.601.790)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 6 MMQ				
W.601.790.a (W.601.790.a)	- FORM X SEZ 2 x 6 mmq	ml	12,97 %	7,48	*
W.601.790.b (W.601.790.b)	- FORM X SEZ 3 x 6 mmq	ml	15,06 %	6,44	*
W.601.790.c (W.601.790.c)	- FORM X SEZ 4 x 6 mmq	ml	10,25 %	9,46	*
W.601.790.d (W.601.790.d)	- FORM X SEZ 5 x 6 mmq	ml	7,00 %	13,86	*
W.601.800 (W.601.800)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 10 MMQ				
W.601.800.a (W.601.800.a)	- FORM X SEZ 1 x 10 mmq	ml	14,50 %	6,69	*
W.601.800.b (W.601.800.b)	- FORM X SEZ 2 x 10 mmq	ml	8,84 %	10,97	*
W.601.800.c (W.601.800.c)	- FORM X SEZ 3 x 10 mmq	ml	9,97 %	14,65	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.601.810 (W.601.810)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 16 MMQ				
W.601.810.a (W.601.810.a)	- FORM X SEZ 1 x 16 mmq	ml	16,78 %	5,78	*
W.601.810.b (W.601.810.b)	- FORM X SEZ 2 x 16 mmq	ml	13,85 %	10,54	*
W.601.810.c (W.601.810.c)	- FORM X SEZ 3 x 16 mmq	ml	10,85 %	13,46	*
W.601.810.d (W.601.810.d)	- FORM X SEZ 4 x 16 mmq	ml	8,64 %	16,90	*
W.601.810.e (W.601.810.e)	- FORM X SEZ 5 x 16 mmq	ml	19,77 %	24,63	*
W.601.820 (W.601.820)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 25 MMQ				
W.601.820.a (W.601.820.a)	- FORM X SEZ 1 x 25 mmq	ml	8,96 %	10,82	*
W.601.820.b (W.601.820.b)	- FORM X SEZ 2 x 25 mmq	ml	6,82 %	21,42	*
W.601.820.c (W.601.820.c)	- FORM X SEZ 3 x 25 mmq	ml	8,19 %	29,80	*
W.601.820.d (W.601.820.d)	- FORM X SEZ 4 x 25 mmq	ml	6,35 %	38,45	*
W.601.820.e (W.601.820.e)	- FORM X SEZ 5 x 25 mmq	ml	9,90 %	49,17	*
W.601.830 (W.601.830)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV - Ø 35 MMQ				
W.601.830.a (W.601.830.a)	- FORM X SEZ 1 x 35 mmq	ml	8,20 %	17,80	*
W.601.830.b (W.601.830.b)	- FORM X SEZ 2 x 35 mmq	ml	6,81 %	35,85	*
W.601.830.c (W.601.830.c)	- FORM X SEZ 3 x 35 mmq	ml	11,40 %	42,72	*
W.601.830.d (W.601.830.d)	- FORM X SEZ 4 x 35 mmq	ml	9,61 %	50,67	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.601.840 (W.601.840)	FPO CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO TIPO FG16H2M16 0.6/1 KV - FG16OH2M16 0.6/1 KV				
W.601.840.a (W.601.840.a)	- FORM X SEZ 1 X 50 MMQ	ml	11,69 %	20,88	*
W.601.840.b (W.601.840.b)	- FORM X SEZ 1 X 70 MMQ	ml	9,06 %	26,93	*
W.601.840.c (W.601.840.c)	- FORM X SEZ 1 X 95 MMQ	ml	3,03 %	32,04	*
W.601.840.d (W.601.840.d)	- FORM X SEZ 1 X 120 MMQ	ml	10,86 %	44,83	*
W.601.840.e (W.601.840.e)	- FORM X SEZ 1 X 150 MMQ	ml	9,22 %	52,81	*
W.601.840.f (W.601.840.f)	- FORM X SEZ 1 X 185 MMQ	ml	7,81 %	62,34	*
W.601.840.g (W.601.840.g)	- FORM X SEZ 1 X 240 MMQ	ml	6,07 %	80,18	*
W.601.840.h (W.601.840.h)	- FORM X SEZ 1 X 300 MMQ	ml	9,02 %	64,87	*
W.601.850 (W.601.850)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 1,5 MMQ				
W.601.850.a (W.601.850.a)	- FORM X SEZ 1 x 1,5 mmq	ml	40,69 %	2,31	*
W.601.850.b (W.601.850.b)	- FORM X SEZ 2 x 1,5 mmq	ml	32,08 %	2,93	*
W.601.850.c (W.601.850.c)	- FORM X SEZ 3 x 1,5 mmq	ml	28,66 %	3,28	*
W.601.850.d (W.601.850.d)	- FORM X SEZ 4 x 1,5 mmq	ml	25,13 %	3,74	*
W.601.850.e (W.601.850.e)	- FORM X SEZ 5 x 1,5 mmq	ml	21,86 %	4,30	*
W.601.850.f (W.601.850.f)	- FORM X SEZ 7 x 1,5 mmq	ml	14,99 %	6,27	*
W.601.850.g (W.601.850.g)	- FORM X SEZ 10 x 1,5 mmq	ml	11,87 %	7,92	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.601.850.h (W.601.850.h)	- FORM X SEZ 12 x 1,5 mmq	ml	10,80 %	8,70	*
W.601.850.i (W.601.850.i)	- FORM X SEZ 16 x 1,5 mmq	ml	8,74 %	10,75	*
W.601.850.l (W.601.850.l)	- FORM X SEZ 19 x 1,5 mmq	ml	7,78 %	12,08	*
W.601.850.m (W.601.850.m)	- FORM X SEZ 24 x 1,5 mmq	ml	6,38 %	14,73	*
W.601.860 (W.601.860)	FPO CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - Ø 2,5 MMQ				
W.601.860.a (W.601.860.a)	- FORM X SEZ 1 x 2,5 mmq	ml	36,86 %	2,55	*
W.601.860.b (W.601.860.b)	- FORM X SEZ 2 x 2,5 mmq	ml	27,09 %	3,47	*
W.601.860.c (W.601.860.c)	- FORM X SEZ 3 x 2,5 mmq	ml	23,38 %	4,02	*
W.601.860.d (W.601.860.d)	- FORM X SEZ 4 x 2,5 mmq	ml	19,96 %	4,71	*
W.601.860.e (W.601.860.e)	- FORM X SEZ 5 x 2,5 mmq	ml	17,18 %	5,47	*
W.601.860.f (W.601.860.f)	- FORM X SEZ 7 x 2,5 mmq	ml	11,56 %	8,13	*
W.601.860.g (W.601.860.g)	- FORM X SEZ 10 x 2,5 mmq	ml	8,84 %	10,63	*
W.601.860.h (W.601.860.h)	- FORM X SEZ 12 x 2,5 mmq	ml	7,84 %	11,99	*
W.601.860.i (W.601.860.i)	- FORM X SEZ 16 x 2,5 mmq	ml	6,20 %	15,15	*
W.601.860.l (W.601.860.l)	- FORM X SEZ 19 x 2,5 mmq	ml	5,47 %	17,19	*
W.601.860.m (W.601.860.m)	- FORM X SEZ 24 x 2,5 mmq	ml	4,46 %	21,07	*
W.601.870 (W.601.870)	FPO CAVO SEZIONE 3 X 2 X 20 AWG RESISTENZA AL FUOCO (3 H A 750°) LSZH ARMATO A BASSA CAPACITÀ			0,00	

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.607 (W.607)	CANALETTE PORTACAVI				
W.607.010 (W.607.010)	Fornitura e posa in opera di canale in plastica di colore bianco con relativi accessori.				
W.607.010.a (W.607.010.a)	dimensioni 25 x 25 mm: elemento rettilineo dimensioni 25 x 25 mm: elemento rettilineo	m	47,98 %	10,15	*
W.607.010.b (W.607.010.b)	dimensioni 25 x 25 mm: curva piana	Cadauno	54,71 %	4,46	*
W.607.010.c (W.607.010.c)	dimensioni 60 x 45 mm: elemento rettilineo	m	46,25 %	10,53	*
W.607.010.d (W.607.010.d)	dimensioni 60 x 45 mm: curva piana	Cadauno	45,02 %	5,42	*
W.607.010.e (W.607.010.e)	dimensioni 80 x 60 mm: elemento rettilineo	m	52,82 %	18,46	*
W.607.010.f (W.607.010.f)	dimensioni 80 x 60 mm: curva piana	Cadauno	46,30 %	5,27	*
W.607.010.g (W.607.010.g)	dimensioni 110 x 75 mm: elemento rettilineo	m	50,58 %	24,10	*
W.607.010.h (W.607.010.h)	dimensioni 110 x 75 mm: curva piana	Cadauno	29,58 %	8,25	*
W.607.020 (W.607.020)	Fornitura e posa in opera di canalina in resina di poliestere rinforzata con fibre di vetro				
W.607.020.a (W.607.020.a)	dim. 50x50 mm, spessore 2,5 mm	m	29,39 %	16,57	*
W.607.020.b (W.607.020.b)	dim. 80x80 mm, spessore 2,5 mm	m	29,90 %	24,45	*
W.607.020.c (W.607.020.c)	dim. 120x120 mm, spessore 2,5 mm	m	24,60 %	29,72	*
W.607.020.d (W.607.020.d)	dim. 140x140 mm, spessore 2,5 mm	m	21,60 %	33,85	*
W.607.065 (W.607.065)	FORNITURA n. 2 canalette in acciaio inox dimensione 100x75 mm				
W.607.065.a (W.607.065.a)	FORNITURA n. 2 canalette in acciaio inox dimensione 100x75 mm	Cadauno		40,44	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
W.607.075 (W.607.075)	Sola posa in opera di canalette in acciaio inox AISI 304 dimensione 100x75 mm per cavi e sostegno corpi illuminanti in galleria,			0,00	
X.022 (X.022)	SCAVI				
X.022.020 (X.022.020)	Esecuzione a mano di scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 80cm,				
X.022.020.a (X.022.020.a)	fino a 80 cm di profondità	m	54,03 %	29,76	*
X.022.030 (X.022.030)	Esecuzione con macchina di scavo a sezione obbligata fino alla profondità di 100cm e fino ad un massimo di 50 metri lineari su banchine esistenti.				
X.022.030.a (X.022.030.a)	fino a 100 cm di profondità	m	58,70 %	36,51	*
X.022.040 (X.022.040)	Esecuzione con demolitore a aria compressa di scavo a sezione ristretta fino alla profondità di 100cm				
X.022.040.a (X.022.040.a)	fino a 100 cm di profondità	m	46,49 %	74,89	*
X.022.050 (X.022.050)	Maggiorazione allo scavo per rizzaffo in calcestruzzo a protezione delle tubazioni				
X.022.050.a (X.022.050.a)	per uno spessore di 10 cm	m	24,66 %	10,87	*
X.022.070 (X.022.070)	Scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, questi esclusi, su pertinenze stradali, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, per profondità' fino a ml. 2 sotto il piano di campagna				
X.022.070.a (X.022.070.a)	Scavo a sezione obbligata	m ³		5,75	*
X.022.121 (X.022.121)	Scavo a sezione obbligata compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque (per almeno 15 m ³ di scavo), escluse eventuale applicazione delle necessarie armature di sostegno				
X.022.121.a (X.022.121.a)	2 m	m ³	18,76 %	4,69	*
X.022.121.b (X.022.121.b)	4 m	m ³	13,33 %	6,60	*
X.022.121.c (X.022.121.c)	6 m	m ³	10,63 %	8,28	*
X.022.121.d (X.022.121.d)	8 m				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
X.022.130 (X.022.130)	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso il compattamento dei materiali impiegati.	m ³	12,83 %	13,64	*
X.022.130.a (X.022.130.a)	rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo	m ³		1,22	*
X.022.200 (X.022.200)	Carico e trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero con qualsiasi mezzo.				
X.022.200.a (X.022.200.a)	distanza fino a 5 km	m ³		8,48	*
X.022.200.b (X.022.200.b)	distanza fino a 10 km	m ³		22,57	*
X.022.200.c (X.022.200.c)	distanza fino a 25 km	m ³		31,39	*
X.022.250 (X.022.250)	Realizzazione di scavo a sezione obbligata di larghezza 50 cm e profondità 100 cm su asfalto.				
X.022.250.a (X.022.250.a)	scavo a sezione obbligata su asfalto	m		76,29	*
X.028 (X.028)	MOVIMENTI DI MATERIE				
X.028.150 (X.028.150)	Riempimento di cavità mediante esecuzione continuata ed a fresco di strati di pietrisco o ghiaia.				
X.028.150.a (X.028.150.a)	riempimento di cavità, spessore di 30 cm	m ³	33,85 %	66,46	*
X.032 (X.032)	PALIFICAZIONI E DIAFRAMMA				
X.032.050 (X.032.050)	Micropalo senza camicia, con inclinazione fino a 20°, per ancoraggi o altro, eseguito mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare.				
X.032.050.a (X.032.050.a)	incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 60 kg/cmq)	m	41,70 %	128,45	*
X.032.050.b (X.032.050.b)	poco coerenti, ghiaiosi (resistenza alla compressione 60 - 100 kg/cmq)	m	43,00 %	143,26	*
X.032.050.c (X.032.050.c)	rocciosi poco litoidi (resistenza alla compressione compresa fra 101 e 300 kg/cmq)	m	41,83 %	153,66	*
X.032.055 (X.032.055)	Sovraprezzo per l'impiego di tubazione provvisoria di rivestimento.				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
X.032.055.a (X.032.055.a) al metro	m		33,79	*
X.032.060 (X.032.060) Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S 355 JR.				
X.032.060.a (X.032.060.a) filettati e con manicotto	kg	14,36 %	2,02	*
X.032.060.b (X.032.060.b) filettati, con manicotto e provvisti di valvole di iniezione	kg	20,79 %	2,79	*
X.032.070 (X.032.070) Iniezioni primarie di miscela di cemento normale ed acqua oltre ad eventuali additivi.				
X.032.070.a (X.032.070.a) per quantità non superiori a 200 kg per palo	Cadauno	19,45 %	27,05	*
X.038 (X.038) MURI e MURATURE				
X.038.090 (X.038.090) Muratura in mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza.				
X.038.090.a (X.038.090.a) con mattoni a tre fori (5 x 14 x 28 cm)	m ²	55,43 %	29,01	*
X.038.090.b (X.038.090.b) con foratelle a dieci fori (8 x 25 x 25 cm)	m ²	57,18 %	28,12	*
X.038.130 (X.038.130) Muratura in blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, 20 x 50 cm, a superficie piana.				
X.038.130.a (X.038.130.a) spessore 12 cm	m ²	38,64 %	41,61	*
X.038.401 (X.038.401) Parete di tamponamento realizzata con pannelli sandwich con supporto esterno in acciaio zincato liscio.				
X.038.401.a (X.038.401.a) 40 mm	m ²	30,88 %	69,40	*
X.038.401.b (X.038.401.b) 50 mm	m ²	32,48 %	74,22	*
X.038.401.c (X.038.401.c) 60 mm	m ²	31,85 %	75,71	*
X.038.401.d (X.038.401.d) 80 mm				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
X.038.401.e (X.038.401.e)	100 mm	m ²	32,66 %	82,03	*
X.042 (X.042)	CALCESTRUZZI e ACCIAI	m ²	32,08 %	83,51	*
X.042.010 (X.042.010)	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R.				
X.042.010.a (X.042.010.a)	150 kg/mc	m ³	21,68 %	98,86	*
X.042.030 (X.042.030)	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1.				
X.042.030.a (X.042.030.a)	con Rck 30 N/mm ²	m ³	16,70 %	192,45	*
X.042.040 (X.042.040)	Conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato conforme alla norma UNI 11040.				
X.042.040.a (X.042.040.a)	con Rck 30 N/mm ²	m ³		166,00	*
X.042.040.b (X.042.040.b)	con Rck 35 N/mm ²	m ³		175,60	*
X.042.102 (X.042.102)	Fornitura e posa in opera di scossalina in neoprene dello spessore di mm.3 e della larghezza di mm. 180; fissata con incollaggio di resina alla testata delle solette in un unico elemento per tutta la lunghezza del giunto.				
X.042.102.a (X.042.102.a)	scossalina in neoprene, spessore 3 mm e larghezza 180 mm	m		42,63	*
X.042.150 (X.042.150)	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo.				
X.042.150.a (X.042.150.a)	pannelli di legno	m ²	71,82 %	29,84	*
X.042.150.b (X.042.150.b)	pannelli metallici standard	m ²	71,42 %	24,00	*
X.042.220 (X.042.220)	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura.				
X.042.220.a (X.042.220.a)	diametro 6 mm	kg	16,11 %	1,80	*
X.042.220.b	diametro 8 mm				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(X.042.220.b)	kg	16,67 %	1,74	*
X.042.220.c (X.042.220.c)	diametro 10 mm	kg	16,86 %	1,72	*
X.042.220.d (X.042.220.d)	diametro 12 mm	kg	16,96 %	1,71	*
X.042.220.e (X.042.220.e)	diametro 14 - 30 mm	kg	16,96 %	1,71	*
X.048 (X.048)	CONTROSOFFITTI				
X.048.070 (X.048.070)	Controsoffitto antincendio in pannelli di gesso ceramico alleggerito e rinforzato con fibre di vetro, delle dimensioni 600 x 600 mm.				
X.048.070.a (X.048.070.a)	delle dimensioni 600 x 600 mm, spessore 20/22 mm	m ²	52,71 %	25,42	*
X.048.080 (X.048.080)	Controsoffitto in pannelli di fibre minerali decorati spessore 15 - 17 mm, ignifughi di classe 1.				
X.048.080.a (X.048.080.a)	spessore 15 - 17 mm, ignifughi, REI 180, 600 x 600 mm	m ²	57,63 %	23,25	*
X.048.090 (X.048.090)	Controsoffitto costituito da lastre in cartongesso delle dimensioni di 2.000 - 3.500 x 1.200 mm.				
X.048.090.a (X.048.090.a)	dimensioni 2.000 - 3.500 x 1.200 mm, spessore 12,5 mm	m ²	45,57 %	18,83	*
X.048.140 (X.048.140)	Controsoffitto fonoassorbente realizzato con pannelli di fibre sottili di abete mineralizzate.				
X.048.140.a (X.048.140.a)	spessore pannello 25 mm	m ²	26,03 %	32,96	*
X.052 (X.052)	IMPERMEABILIZZAZIONI				
X.052.010 (X.052.010)	Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C.				
X.052.010.a (X.052.010.a)	spessore 4 mm	m ²	24,79 %	15,13	*
X.052.050 (X.052.050)	Barriera antivapore in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente, in rotoli di altezza 1500 mm.				
X.052.050.a	spessore 5 mm				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(X.052.050.a)		m ²	32,13 %	3,33	*
X.055 (X.055)	MANTI DI COPERTURA - GRONDE				
X.055.240 (X.055.240)	Converse e scossaline in alluminio montate in opera.				
X.055.240.c (X.055.240.c)	sviluppo fino a 100 cm, in alluminio da 10/10	m	23,67 %	27,16	*
X.058 (X.058)	COIBENTAZIONI				
X.058.010 (X.058.010)	Pannello sandwich per isolamento termico portante strutturale di tetti in legno o acciaio.				
X.058.010.a (X.058.010.a)	spessore 50 mm (10+30+10)	m ²	23,61 %	34,01	*
X.058.010.b (X.058.010.b)	spessore 70 mm (10+50+10)	m ²	16,87 %	47,59	*
X.058.010.c (X.058.010.c)	spessore 80 mm (10+60+10)	m ²	19,66 %	54,48	*
X.058.020 (X.058.020)	Isolamento termico portante strutturale per tetti in legno o acciaio composto da pannelli sandwich.				
X.058.020.a (X.058.020.a)	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore di isolante	m ²		2,05	*
X.062 (X.062)	INTONACI				
X.062.020 (X.062.020)	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo.				
X.062.020.a (X.062.020.a)	con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 mc di sabbia	m ²	76,10 %	21,13	*
X.065 (X.065)	RIVESTIMENTI				
X.065.010 (X.065.010)	Pavimento di gres fine porcellanato in piastrelle di 1a scelta.				
X.065.010.a (X.065.010.a)	dimensioni 20 x 20 cm, spessore 8 mm	m ²	22,98 %	58,31	*
X.065.010.b	dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8,5 mm				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(X.065.010.b)	m ²	24,77 %	54,09	*
X.065.010.c (X.065.010.c)	dimensioni 40 x 40 cm, spessore 9,5 m	m ²	22,27 %	60,18	*
X.065.010.d (X.065.010.d)	dimensioni 60 x 60 cm, spessore 11 m	m ²	19,08 %	56,12	*
X.065.020 (X.065.020)	Zoccolino battiscopa dato in opera con idonei collanti.				
X.065.020.a (X.065.020.a)	in gres ceramico, con guscio di raccordo 7,5 x 15 cm, 10 x 15 cm	m	17,89 %	16,32	*
X.065.020.b (X.065.020.b)	in gres fine porcellanato di 1a scelta, a becco di civetta, dimensioni 10 x 20 cm, spessore 8 mm, tinta unita e granigliato naturale	m	14,13 %	20,66	*
X.065.060 (X.065.060)	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo.				
X.065.060.a (X.065.060.a)	in travertino	m ²	32,27 %	124,52	*
X.065.060.b (X.065.060.b)	in marmo bianco di Carrara	m ²	30,28 %	132,70	*
X.068 (X.068)	POZZETTI E CHIUSINI				
X.068.020 (X.068.020)	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato.				
X.068.020.a (X.068.020.a)	70 x 70 x 90 cm, peso 1.620 kg	Cadauno	22,99 %	233,05	*
X.068.020.b (X.068.020.b)	40 x 50 x 50 cm, peso 1.950 kg	Cadauno	18,60 %	287,99	*
X.068.020.c (X.068.020.c)	50 x 50 x 50 cm, peso 2.925 kg	Cadauno	14,98 %	357,72	*
X.068.022 (X.068.022)	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato.				
X.068.022.a (X.068.022.a)	30 x 30 x 30 cm, peso 42 kg	Cadauno	56,92 %	94,12	*
X.068.022.b (X.068.022.b)	40 x 40 x 40 cm, peso 79 kg	Cadauno	55,06 %	97,30	*
X.068.022.c	50 x 50 x 50 cm, peso 130 kg				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(X.068.022.c)	Cadauno	46,70 %	114,72	*
X.068.022.d (X.068.022.d)	60 x 60 x 60 cm, peso 198 kg	Cadauno	46,70 %	114,72	*
X.068.022.e (X.068.022.e)	70 x 70 x 70 cm, peso 407 kg	Cadauno	41,03 %	130,57	*
X.068.022.f (X.068.022.f)	80 x 80 x 80 cm, peso 610 kg	Cadauno	60,55 %	88,47	*
X.068.022.g (X.068.022.g)	100 x 100 x 100 cm, peso 1.213 kg	Cadauno	22,68 %	236,23	*
X.068.022.h (X.068.022.h)	120 x 120 x 120 cm, peso 1.720 kg	Cadauno	16,38 %	327,09	*
X.068.025 (X.068.025)	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elemento in cemento vibrato.				
X.068.025.a (X.068.025.a)	30 x 30 x 30 cm, peso 42 kg	Cadauno	53,32 %	100,46	*
X.068.025.b (X.068.025.b)	40 x 40 x 40 cm, peso 79 kg	Cadauno	50,41 %	106,26	*
X.068.025.c (X.068.025.c)	50 x 50 x 50 cm, peso 130 kg	Cadauno	46,06 %	116,30	*
X.068.025.d (X.068.025.d)	60 x 60 x 60 cm, peso 198 kg	Cadauno	40,38 %	132,68	*
X.068.028 (X.068.028)	Fornitura e posa in opera di prolunghe in calcestruzzo retinato per pozzetti.				
X.068.028.a (X.068.028.a)	40 x 40 x 40 cm	Cadauno	24,93 %	42,96	*
X.068.028.b (X.068.028.b)	50 x 50 x 50 cm	Cadauno	31,91 %	58,76	*
X.068.028.c (X.068.028.c)	60 x 60 x 60 cm	Cadauno	26,64 %	70,38	*
X.068.028.d (X.068.028.d)	70 x 70 x 77 cm	Cadauno	23,79 %	90,09	*
X.068.028.e (X.068.028.e)	80 x 80 x 90 cm	Cadauno	17,91 %	149,58	*
X.068.028.f	100 x 100 x 110 cm				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(X.068.028.f)		Cadauno	16,96 %	189,51	*
X.068.030 (X.068.030)	Fornitura e posa in opera di chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili.				
X.068.030.a (X.068.030.a)	40 x 40 cm	Cadauno	13,79 %	38,87	*
X.068.030.b (X.068.030.b)	50 x 50 cm	Cadauno	25,37 %	31,65	*
X.068.030.c (X.068.030.c)	60 x 60 cm	Cadauno	19,68 %	40,80	*
X.068.030.d (X.068.030.d)	70 x 70 cm	Cadauno	20,54 %	46,94	*
X.068.030.e (X.068.030.e)	100 x 100 cm	Cadauno	12,04 %	88,95	*
X.068.035 (X.068.035)	Fornitura e posa in opera di chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso.				
X.068.035.a (X.068.035.a)	42 x 42 cm, per pozzetti 30 x 30 cm, peso 24 kg	Cadauno	25,91 %	30,99	*
X.068.035.b (X.068.035.b)	52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 43 kg	Cadauno	23,51 %	34,16	*
X.068.035.c (X.068.035.c)	62 x 62 cm, per pozzetti 50 x 50 cm, peso 69 kg	Cadauno	20,63 %	38,92	*
X.068.035.d (X.068.035.d)	72 x 72 cm, per pozzetti 60 x 60 cm, peso 104 kg	Cadauno	18,53 %	52,01	*
X.068.035.e (X.068.035.e)	82 x 82 cm, per pozzetti 70 x 70 cm, peso 147 kg	Cadauno	15,84 %	67,61	*
X.068.035.f (X.068.035.f)	92 x 92 cm, per pozzetti 80 x 80 cm, peso 170 kg	Cadauno	16,34 %	75,42	*
X.068.035.g (X.068.035.g)	118 x 118 cm, per pozzetti 100 x 100 cm, peso 309 kg	Cadauno	12,60 %	106,34	*
X.068.050 (X.068.050)	Fornitura e posa in opera di chiusini e griglie di ghisa.				
X.068.050.a (X.068.050.a)	chiusini e griglie di ghisa	kg	52,11 %	6,16	*
X.068.060	FPO di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrato avente Rck				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
(X.068.060)	>= 30 Mpa, per il collegamento della F.O. di dimensioni 125 x 80 x 100 cm				
X.068.060.a (X.068.060.a)	dimensioni interne cm 125 x 80 x 45	Cadauno	34,46 %	298,49	*
X.068.070 (X.068.070)	FPO di chiusino doppio carrabile in ghisa sferoidale a 4 coperchi triangolari (anello porta chiusino, telaio, chiusino) cm 60 x 120				
X.068.070.a (X.068.070.a)	60 x 120	Cadauno	14,82 %	379,82	*
X.068.110	Pulizia pozzetti				
	Pulizia pozzetti e sigillatura tubazioni, scollegamenti, collegamenti, prove e collaudo	Cadauno			
X.068.110.a	l'operazione si intende eseguita su singolo pozzetto l'operazione si intende eseguita su singolo pozzetto	Cadauno	60,05 %	38,35	*
X.078 (X.078)	VESPAI - MASSETTI - PAVIMENTI - CORDONATURE				
X.078.040 (X.078.040)	Massetto isolante in conglomerato cementizio confezionato in cantiere.				
X.078.040.a (X.078.040.a)	con argilla espansa	m ³	32,24 %	332,35	*
X.078.120 (X.078.120)	Pavimento di gres rosso in piastrelle poste in opera sfalsate o a spina di pesce su letto di malta di cemento.				
X.078.120.a (X.078.120.a)	con superficie liscia 7,5 x 15 cm, spessore 8 - 10 mm	m ²	60,98 %	26,37	*
X.078.122 (X.078.122)	Pavimento di gres fine porcellanato in piastrelle di 1a scelta, superficie naturale antiscivolo.				
X.078.122.a (X.078.122.a)	dimensioni 30 x 30 cm, spessore 8,5 mm, tinta unita	m ²	27,44 %	54,66	*
X.078.122.b (X.078.122.b)	dimensioni 20 x 20 cm, spessore 8 mm, tinta unita	m ²	24,88 %	60,30	*
X.078.180 (X.078.180)	Pavimento sopraelevato costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm.				
X.078.180.a (X.078.180.a)	pannelli in conglomerato di legno ignifugato, spessore 30 mm, massimo assorbimento in acqua pari al 35%, densità pari a 720 kg/mc, con finitura superiore in laminato	m ²	12,06 %	66,56	*
X.078.220 (X.078.220)	Pavimentazione in piastrelle di calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento.				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
X.078.220.a (X.078.220.a)	con finitura superficiale liscia, 400 x 400 mm, spessore 35 mm, grigie	m ²	42,48 %	25,21	*
X.078.302 (X.078.302)	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfilanco e sigillatura dei giunti.				
X.078.302.a (X.078.302.a)	8 x 20 x 100 cm	Cadauno	54,97 %	9,75	*
X.078.302.b (X.078.302.b)	10 x 25 x 100 cm	Cadauno	51,34 %	10,44	*
X.078.302.c (X.078.302.c)	12 x 25 x 100 cm	Cadauno	48,46 %	11,06	*
X.102 (X.102)	INFISSI				
X.102.192 (X.102.192)	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce.				
X.102.192.a (X.102.192.a)	300 x 100 mm	Cadauno	30,29 %	88,44	*
X.102.192.b (X.102.192.b)	300 x 200 mm	Cadauno	27,58 %	97,15	*
X.102.192.c (X.102.192.c)	400 x 200 mm	Cadauno	25,42 %	105,38	*
X.102.192.d (X.102.192.d)	500 x 200 mm	Cadauno	66,23 %	40,45	*
X.102.192.e (X.102.192.e)	400 x 300 mm	Cadauno	23,18 %	115,57	*
X.102.192.f (X.102.192.f)	500 x 300 mm	Cadauno	20,54 %	130,42	*
X.102.192.g (X.102.192.g)	600 x 300 mm	Cadauno	68,85 %	38,91	*
X.102.202 (X.102.202)	Porta cieca tagliafuoco ad un battente, REI 120.				
X.102.202.a (X.102.202.a)	ampiezza muro 800 x 2000 mm	Cadauno	20,91 %	512,46	*
X.102.202.b (X.102.202.b)	ampiezza muro 900 x 2000 mm	Cadauno	20,05 %	534,26	*

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
X.102.202.c (X.102.202.c)	ampiezza muro 1000 x 2000 mm	Cadauno	19,32 %	554,64	*
				
X.102.202.d (X.102.202.d)	ampiezza muro 1265 x 2000 mm	Cadauno	16,22 %	660,59	*
				
X.102.202.e (X.102.202.e)	ampiezza muro 800 x 2150 mm	Cadauno	19,79 %	541,30	*
				
X.102.202.f (X.102.202.f)	ampiezza muro 900 x 2150 mm	Cadauno	19,01 %	563,56	*
				
X.102.202.g (X.102.202.g)	ampiezza muro 1000 x 2150 mm	Cadauno	18,35 %	583,95	*
				
X.102.202.h (X.102.202.h)	ampiezza muro 1265 x 2150 mm	Cadauno	15,39 %	695,99	*
				
X.102.204 (X.102.204)	Porta cieca tagliafuoco a due battenti, REI 120.				
				
X.102.204.a (X.102.204.a)	per luce passaggio 1200 x 2000 mm	Cadauno	15,35 %	872,28	*
				
X.102.204.b (X.102.204.b)	per luce passaggio 1265 x 2000 mm	Cadauno	15,08 %	887,98	*
				
X.102.204.c (X.102.204.c)	per luce passaggio 1300 x 2000 mm	Cadauno	14,82 %	903,93	*
				
X.102.204.d (X.102.204.d)	per luce passaggio 1400 x 2000 mm	Cadauno	14,51 %	923,15	*
				
X.102.204.e (X.102.204.e)	per luce passaggio 1500 x 2000 mm	Cadauno	14,16 %	945,87	*
				
X.102.204.f (X.102.204.f)	per luce passaggio 1600 x 2000 mm	Cadauno	13,86 %	966,27	*
				
X.102.204.g (X.102.204.g)	per luce passaggio 1800 x 2000 mm	Cadauno	13,55 %	988,11	*
				
X.102.204.h (X.102.204.h)	per luce passaggio 2000 x 2000 mm	Cadauno	12,75 %	1.050,41	*
				
X.102.204.i (X.102.204.i)	per luce passaggio 1200 x 2150 mm	Cadauno	14,72 %	910,03	*
				
X.102.204.l (X.102.204.l)	per luce passaggio 1265 x 2150 mm	Cadauno	14,45 %	927,12	*
				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
X.102.204.m (X.102.204.m)	per luce passaggio 1300 x 2150 mm	Cadauno	14,21 %	942,60	*
				
X.102.204.n (X.102.204.n)	per luce passaggio 1400 x 2150 mm	Cadauno	13,88 %	965,11	*
				
X.102.204.o (X.102.204.o)	per luce passaggio 1500 x 2150 mm	Cadauno	13,56 %	987,83	*
				
X.102.204.p (X.102.204.p)	per luce passaggio 1600 x 2150 mm	Cadauno	13,26 %	1.009,66	*
				
X.102.204.q (X.102.204.q)	per luce passaggio 1800 x 2150 mm	Cadauno	12,86 %	1.041,52	*
				
X.102.204.r (X.102.204.r)	per luce passaggio 2000 x 2150 mm	Cadauno	12,18 %	1.099,66	*
				
X.102.260 (X.102.260)	Chiudiporta a pompa.				
				
X.102.260.a (X.102.260.a)	chiudiporta a pompa	Cadauno	31,84 %	168,27	*
				
X.112 (X.112)	TINTEGGIATURE E VERNICIATURE				
				
X.112.010 (X.112.010)	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse, su superfici interne.				
				
X.112.010.a (X.112.010.a)	con idropittura lavabile	m ²	41,04 %	14,23	*
				
X.190 (X.190)	OPERE CIVILI VARCHI ED ISOLE STAZIONE				
				
X.190.010 (X.190.010)	Gruppo di classificazione completo di Telai Barriere Ottiche, Sbarra, Spira e predisposizione Fotocellule su pista in CLS				
				
X.190.010.a (X.190.010.a)	con collegamenti elettrici al pozzetto esistente fino ad una distanza max di 4,00 m	Cadauno	62,69 %	2.982,90	*
				
X.190.010.b (X.190.010.b)	per ogni metro di cavidotto superiore a 4,00 m	m	34,20 %	234,99	*
				
X.190.020 (X.190.020)	Gruppo di classificazione completo di Telai Barriere Ottiche, Sbarra, Spira e predisposizione Fotocellule su pista in pavimentazione in conglomerato bituminoso				
				
X.190.020.a (X.190.020.a)	lunghezza solettone fino a 3,90 m	Cadauno	51,73 %	3.012,42	*
				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
X.190.020.b (X.190.020.b)	lunghezza solettone da 3,91 fino a 6,00 m	Cadauno	46,70 %	3.670,59	*
				
X.190.020.c (X.190.020.c)	per ogni metro di cavidotto superiore a 6,00 m	m	29,73 %	360,35	*
				
X.190.030 (X.190.030)	Rimozione vecchia pedana contassali, rimontaggio telai barriere Ottiche e ripristino pavimentazione				
				
X.190.030.a (X.190.030.a)	rimozione pedana contassiale	Cadauno	73,01 %	1.173,95	*
				
X.190.040 (X.190.040)	Installazione telai Barriere Ottiche				
				
X.190.040.a (X.190.040.a)	formazione vano B.O.	Cadauno	75,32 %	413,80	*
				
X.190.050 (X.190.050)	Installazione Telaio Sbarra				
				
X.190.050.a (X.190.050.a)	formazione basamento per sbarra	Cadauno	65,39 %	327,71	*
				
X.190.060 (X.190.060)	Installazione spira.				
				
X.190.060.a (X.190.060.a)	posizionamento spira "L"	Cadauno	66,79 %	466,66	*
				
X.190.070 (X.190.070)	Predisposizioni per Palina Bumper o Semaforo o Telecamera o Faretto o Colonnina richiesta intervento o Telaio cassonetto o Fotocellule				
				
X.190.070.a (X.190.070.a)	predisposizione per installazione semaforo, telecamera, faretto, colonnino telepass, coppia di fotocellule	Cadauno	53,19 %	201,44	*
				
X.190.080 (X.190.080)	Taglio guard-rail ed installazione e fornitura terminali				
				
X.190.080.a (X.190.080.a)	apertura di n° 1 varco nel guard rail	Cadauno	43,72 %	245,05	*
				
X.190.090 (X.190.090)	Realizzazione plinto di Boa				
				
X.190.090.a (X.190.090.a)	realizzazione di plinto per palo BOA dim. 1,05 x 1,35 x 0,85 m	Cadauno	48,26 %	645,78	*
				
X.190.100 (X.190.100)	Demolizione bumper				
				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
X.190.100.a (X.190.100.a)	demolizione totale di bumpers	Cadauno	71,97 %	866,15	*
				
X.190.100.b (X.190.100.b)	demolizione parziale di bumpers	Cadauno	70,42 %	442,62	*
				
X.190.110 (X.190.110)	Rimozione vecchia pedana contassali e ripristino pavimentazione				
				
X.190.110.a (X.190.110.a)	rimozione pedana meccanica contassali dim. 3,00 x 0,40 x 0,50 m	Cadauno	75,16 %	570,17	*
				
X.190.110.b (X.190.110.b)	rimozione pedanina singola passoassi dim. 1,00 x 0,20 x 0,20 m	Cadauno	76,14 %	281,44	*
				
X.190.120 (X.190.120)	Basamento cabina				
				
X.190.120.a (X.190.120.a)	formazione basamento per cabina	Cadauno	76,87 %	405,48	*
				
X.190.125 (X.190.125)	Assistenze murarie al montaggio della cabina di esazione pedaggi consistente nella sigillatura della cabina (coppia di operai per metà giorno di lavoro)				
				
X.190.125.a (X.190.125.a)	sigillatura della cabina di esazione	Cadauno	80,45 %	242,33	*
				
X.190.130 (X.190.130)	Cancelletto di attraversamento pedonale				
				
X.190.130.a (X.190.130.a)	predisposizioni civili per coppia di cancelletti pedonali	Cadauno	73,04 %	220,03	*
				
X.190.140 (X.190.140)	Pozzetto di collegamento				
				
X.190.140.a (X.190.140.a)	formazione in opera di pozzetto di collegamento in cls	Cadauno	77,28 %	806,62	*
				
X.190.145 (X.190.145)	Posizionamento di pozzetto prefabbricato dim 40x40 cm.				
				
X.190.145.a (X.190.145.a)	posizionamento pozzetto prefabbricato dim 40x40 cm	Cadauno	71,79 %	434,17	*
				
X.192 (X.192)	GUARD-RAIL e CARPENTERIE METALLICHE				
				
X.192.010 (X.192.010)	Fornitura e montaggio barriera metallica.				
				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
X.192.010.a (X.192.010.a)	prolungamento barriera da entrambi i lati dell'isola	m	4,49 %	104,03	*
				
X.192.010.b (X.192.010.b)	gruppo terminale della barriera	Cadauno	0,77 %	1.017,76	*
				
X.192.020 (X.192.020)	Installazione sull'isola di putrella HE200 h = 2,10 m.				
				
X.192.020.a (X.192.020.a)	putrella HE200 h = 2,10 m a protezione cabina	Cadauno	29,33 %	547,99	*
				
X.192.030 (X.192.030)	Fornitura di transenne in struttura tubolare in acciaio zincato.				
				
X.192.030.a (X.192.030.a)	transenne in struttura tubolare	Cadauno		30,39	*
				
X.192.040 (X.192.040)	Posa in opera di transenne in struttura tubolare.				
				
X.192.040.a (X.192.040.a)	posa in opera di transenne in struttura tubolare	m	80,45 %	33,30	*
				
X.192.060 (X.192.060)	Realizzazione ancoraggio per il fissaggio delle piastre.				
				
X.192.060.a (X.192.060.a)	fissaggio piastre con n° 2 tirafondi	Cadauno	26,45 %	50,67	*
				
X.192.070 (X.192.070)	Fornitura e posa in opera di cancello.				
				
X.192.070.a (X.192.070.a)	fornitura e posa in opera di cancello pedonale dell'isola	Cadauno	8,80 %	609,05	*
				
X.192.080 (X.192.080)	Fornitura copertura botolone di cabina				
				
X.192.080.a (X.192.080.a)	modello 818	Cadauno	10,19 %	2.103,48	*
				
X.192.080.b (X.192.080.b)	modello 817	Cadauno	5,83 %	1.837,89	*
				
X.192.080.c (X.192.080.c)	modello 816	Cadauno	6,18 %	1.733,81	*
				
X.192.100 (X.192.100)	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio S235 JR, livello di contenimento N1 e/o N2.				
				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
X.192.100.a (X.192.100.a)	livello di contenimento N1 e/o N2 posizionata su terreno (bordo laterale)	m	9,43 %	68,11	*
X.192.110 (X.192.110)	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio S235 JR, livello di contenimento H2.				
X.192.110.a (X.192.110.a)	livello di contenimento H2 posizionata su terreno (bordo laterale)	m	8,93 %	120,05	*
X.192.120 (X.192.120)	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio S235 JR, livello di contenimento H2.				
X.192.120.a (X.192.120.a)	livello di contenimento H2 posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte)	m	5,49 %	195,43	*
X.192.130 (X.192.130)	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio S235 JR, livello di contenimento H3.				
X.192.130.a (X.192.130.a)	livello di contenimento H3 posizionata su terreno (bordo laterale)	m	6,32 %	203,49	*
X.192.140 (X.192.140)	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza in acciaio S235 JR, livello di contenimento H3.				
X.192.140.a (X.192.140.a)	livello di contenimento H3 posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte)	m	5,91 %	271,62	*
X.509 (X.509)	PREDISPOSIZIONI CIVILI				
X.509.010 (X.509.010)	Costruzione in opera di basamento in calcestruzzo per cassetta di derivazione a piantana				
X.509.010.a (X.509.010.a)	completo di telaio e coperchio in acciaio zincato a caldo	Cadauno	51,23 %	156,87	*
X.509.020 (X.509.020)	Costruzione in opera di blocchi di fondazione per candelabri in calcestruzzo				
X.509.020.a (X.509.020.a)	tipo con pozzetto completo di telaio e coperchio in acciaio zincato	Cadauno	33,92 %	315,89	*
X.509.020.b (X.509.020.b)	tipo senza pozzetto	Cadauno	24,33 %	275,24	*
X.509.020.c (X.509.020.c)	sovrapprezzo per opere contenimento scarpata	Cadauno	17,20 %	155,75	*
X.509.030 (X.509.030)	Costruzione in opera di pozzetto in calcestruzzo o prefabbricato per transito cavi elettrici				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
X.509.030.a (X.509.030.a)	completo di telaio e coperchio in ferro zincato	Cadauno	54,33 %	157,75	*
				
X.509.050 (X.509.050)	Esecuzione del basamento in calcestruzzo armato per shelter di dim. 2,5 x 3,5 m	Cadauno	5,14 %	6.250,26	*
				
X.509.050.a (X.509.050.a)	di dimensioni 2,5 x 3,5 m	Cadauno	5,13 %	8.348,34	*
				
X.509.060 (X.509.060)	Esecuzione del basamento in calcestruzzo armato per shelter di dim. 2,5 x 5 m	Cadauno	15,91 %	2.020,61	*
				
X.509.060.a (X.509.060.a)	di dimensioni 2,5 x 5 m	Cadauno	18,48 %	2.319,66	*
				
X.509.070 (X.509.070)	Costruzione in opera di fondazione per torrefaro	Cadauno	19,89 %	2.693,93	*
				
X.509.070.a (X.509.070.a)	per torrefaro di altezza 20 m - Zona 3	Cadauno	20,84 %	2.827,08	*
				
X.509.070.b (X.509.070.b)	per torrefaro di altezza 20 m - Zona 7	Cadauno	19,32 %	3.327,31	*
				
X.509.070.c (X.509.070.c)	per torrefaro di altezza 25 m - Zona 3	Cadauno	20,60 %	3.381,35	*
				
X.509.070.d (X.509.070.d)	per torrefaro di altezza 25 m - Zona 7	Cadauno	16,38 %	4.414,69	*
				
X.509.070.e (X.509.070.e)	per torrefaro di altezza 30m - Zona 3	Cadauno	17,33 %	4.481,28	*
				
X.509.070.f (X.509.070.f)	per torrefaro di altezza 30m - Zona 7	Cadauno	10,15 %	5.277,36	*
				
X.509.070.g (X.509.070.g)	per torrefaro di altezza 35m - Zona 3	Cadauno			*
				
X.509.070.h (X.509.070.h)	per torrefaro di altezza 35m - Zona 7	Cadauno			*
				
X.509.080 (X.509.080)	Esecuzione del basamento compresa la fornitura in opera di n. 2 pozzetti 80 x 80 per ingresso cavi.	Cadauno			*
				
X.509.080.a (X.509.080.a)	basamento compresi n. 2 pozzetti 80 x 80	Cadauno			*
				
X.509.090 (X.509.090)	FPO di lamiere striate per la chiusura delle canalizzazioni presenti nel locale gruppo elettrogeno a servizio degli impianti.	Cadauno			*
				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
X.509.090.a (X.509.090.a)	coperchi in lamiera striata	kg	49,16 %	2,97	*
				
X.517 (X.517)	OPERE CIVILI DI CARATTERE GENERALE	m	30,41 %	100,43	*
				
X.517.060 (X.517.060)	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore e scavo	m	30,41 %	100,43	*
				
X.517.060.a (X.517.060.a)	fino al raggiungimento di una profondità totale di 100 cm	m	30,41 %	100,43	*
				
X.517.080 (X.517.080)	Fornitura e posa in opera di Vernice intumescente	Cadauno	43,10 %	21,74	*
				
X.517.080.a (X.517.080.a)	Fornitura e posa in opera di Vernice intumescente	Cadauno	43,10 %	21,74	*
				
X.517.120 (X.517.120)	Esecuzione in opera di tesatura di fune metallica lungo ponti, sotto cavalcavia o sottovia	Cadauno	67,99 %	19,71	*
				
X.517.120.a (X.517.120.a)	esecuzione in opera di tesatura di fune metallica	Cadauno	67,99 %	19,71	*
				
X.517.190 (X.517.190)	Demolizione di basamenti per pali in calcestruzzo non armato.	Cadauno	48,66 %	55,06	*
				
X.517.190.a (X.517.190.a)	demolizione di basamenti per pali	Cadauno	48,66 %	55,06	*
				
X.517.210 (X.517.210)	Opere inerenti recupero di canalizzazioni interraste esistenti durante l'esecuzione di scavo.	m	48,86 %	2,19	*
				
X.517.210.a (X.517.210.a)	opere Inerenti recupero di canalizzazioni interraste esitenti	m	48,86 %	2,19	*
				
X.517.220 (X.517.220)	Demolizione di basamenti per torrifaro in calcestruzzo armato	Cadauno	77,57 %	69,06	*
				
X.517.220.a (X.517.220.a)	demolizione di basamenti per torrifaro in calcestruzzo armato	Cadauno	77,57 %	69,06	*
				
X.600 (X.600)	STRUTTURE FOTOVOLTAICHE				
				
X.600.020 (X.600.020)	FPO di inseguitore - 4 pilastri, compreso di strutture metalliche zincate a caldo, motori elettrici, schede elettroniche di interfaccia, distribuzione elettrica secondaria e trasm. Dati con derivazione dal pozzetto				
				
X.600.020.a (X.600.020.a)	inseguitore con 4 colonne sostegno				
				

ELENCO PREZZI MANUTENZIONE IMPIANTI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	MANODOPERA	PREZZO	A.
x.600.210 (x.600.210)	Struttura sostegno pannelli FV in acciaio	Cadauno		3.995,00	
X.600.210.a (X.600.210.a)	per moduli di dimensioni 1658 x (800 ± 100)				
X.600.210.b (X.600.210.b)	per moduli di dimensioni 1658 x (1000 ± 100)	Cadauno	4,09 %	118,93	*
X.611 (X.611)	DEMOLIZIONI	Cadauno	4,03 %	120,77	*
X.611.020 (X.611.020)	Demolizione di murature di qualsiasi genere, esclusi cementi armati				
X.611.020.a (X.611.020.a)	Demolizione di murature di qualsiasi genere, esclusi cementi armati				
X.611.030 (X.611.030)	Demolizione di murature in conglomerato cementizio armato, entro e fuori terra	m³	17,54 %	20,12	*
X.611.030.a (X.611.030.a)	Demolizione di murature in conglomerato cementizio armato, entro e fuori terra	m³	16,90 %	36,22	*
X.960 (X.960)	RECINZIONE				
X.960.030 (X.960.030)	Recinzione eseguita con rete metallica zincata di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in cemento armato.				
X.960.030.a (X.960.030.a)	recinzione metallica altezza 2 m, pali di sostegno ad interasse 2 m	m	31,35 %	51,30	*
X.960.040 (X.960.040)	Cancello in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025/95, altezza 2.000 mm.				
X.960.040.a (X.960.040.a)	cancello pedonale ad un'anta, luce pari a 1.200 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura elettrica	Cadauno	17,38 %	878,26	*