



OPERE FINITE

INDICE

OPERE FINITE DA IMPIANTISTA ELETTRICO

- 3.20 SISTEMI DI DISTRIBUZIONE PER USO CIVILE
- 3.30 CASSETTE DI DERIVAZIONE, CONTENITORI E SCATOLE MODULARI
- 3.40 CAVI E CORDE
- 3.50 CENTRALINI E QUADRI IN MATERIALE PLASTICO
- 3.60 APPARECCHI DI COMANDO E PROTEZIONE
- 3.70 IMPIANTI APPARECCHI MODULARI PARETE
- 3.80 IMPIANTI APPARECCHI MODULARI CIVILI
- 3.90 IMPIANTO DOMOTICO
- 3.100 APPARECCHI PER L'ILLUMINAZIONE
- 3.110 IMPIANTI DI MESSA A TERRA
- 3.120 GRUPPI DI CONTINUITA' SOCCORRITORI
- 3.130 APPARECCHIATURE PER AUTOMAZIONE CANCELLI
- 3.140 VIDEOCITOFONIA
- 3.150 IMPIANTI ANTENNA-TV
- 3.160 CABLAGGIO STRUTTURATO
- 3.170 IMPIANTI DI ANTIFURTO
- 3.180 IMPIANTI SICUREZZA FUGHE GAS
- 3.190 IMPIANTI VIDEOSORVEGLIANZA
- 3.200 IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- 3.230 IMPIANTI DI ASCENSORI
- 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA
- 3.250 IMPIANTI MEDIA TENSIONE





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 20	Tub.Condutture		
3. 20 . 01 .001	SISTEMI DI DISTRIBUZIONE PER USO CIVILE TUBO FLESSIBILE SERIE LEGGERA F.p.o. Tubazioni protettive isolanti del tipo flessibile in PVC auto - estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI EN 61386-22 (CEI 23-82), completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dati in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione della traccia viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .001 .A	F.p.o. Tubo flessibile in PVC serie leggera diam. 16 mm	m	2,05
3. 20 . 01 .001 .B	F.p.o. Tubo flessibile in PVC serie leggera diam. 20 mm	m	2,27
3. 20 . 01 .001 .C	F.p.o. Tubo flessibile in PVC serie leggera diam. 25 mm	m	3,43
3. 20 . 01 .001 .D	F.p.o. Tubo flessibile in PVC serie leggera diam. 32 mm	m	3,95
			1
3. 20 . 01 .001 .E	F.p.o. Tubo flessibile in PVC serie leggera diam. 40 mm	m	4,88
	TUBO FLESSIBILE IN POLIPROPILENE SERIE LEGGERA F.p.o. Tubazioni protettive isolanti del tipo flessibile in polipropilene non autoestinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI EN 61386-22 (CEI 23-82), completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, forniti posati in strutture prefabbricate o strutture gettate in conglomerato cementizio, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.La formazione della traccia viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .002 .A	F.p.o. Tubo flessibile in polipropil. s.leggera d. mm 16	m	1,71
3. 20 . 01 .002 .B	F.p.o. Tubo flessibile in polipropil. s.leggera d. mm 20	m	2,62
3. 20 . 01 .002 .C	F.p.o. Tubo flessibile in polipropil. s.leggera d. mm 25	m	3,57
3. 20 . 01 .002 .D	F.p.o. Tubo flessibile in polipropil. s.leggera d. mm 32	m	4,10
	TUBO FLESSIBILE SERIE PESANTE F.p.o. Tubazioni protettive isolanti del tipo flessibile in PVC autoestinguente, serie pesante IMQ, conforme alla norme CEI EN 61386-21 (CEI 23-81), completo di sonda tirafilo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dati in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte La formazione della traccia viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .003 .A	F.p.o. Tubo flessibile in PVC serie pesante diam. mm 16	m	2,55
3. 20 . 01 .003 .B	F.p.o. Tubo flessibile in PVC serie pesante diam. mm 20	m	2,62
3. 20 . 01 .003 .C	F.p.o. Tubo flessibile in PVC serie pesante diam. mm 25	m	3,57
3. 20 . 01 .003 .D	F.p.o. Tubo flessibile in PVC serie pesante diam. mm 32	m	4,14
3. 20 . 01 .003 .E	F.p.o. Tubo flessibile in PVC serie pesante diam. mm 40	m	5,17
3. 20 . 01 .003 .F	F.p.o. Tubo flessibile in PVC serie pesante diam. mm 50	m	5,45
	TUBO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI SERIE PESANTE F.p.o. Tubazioni protettive isolanti del tipo flessibile a base di poliammide privo di alogeni autoestinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 (e successive modifiche ed integrazioni) IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completo di sonda tirafilo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, fornite in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista, ogni onere compreso per dare il lavoro compiuto a regola d'arte La formazione della traccia viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .004 .A	F.p.o. Tubo flessibile in poliammide s.pesante d. mm 16	m	3,22
3. 20 . 01 .004 .B	F.p.o. Tubo flessibile in poliammide s.pesante d. mm 20	m	3,35
3. 20 . 01 .004 .C	F.p.o. Tubo flessibile in poliammide s.pesante d. mm 25	m	4,67





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 20 . 01 .004 .DF.p	p.o. Tubo flessibile in poliammide s.pesante d. mm 32	m	5,95
3. 20 . 01 .005 TU iso noi di vis eve	UBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO F.p.o. Tubazione protettiva plante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla prime CEI EN 61386-21 (CEI 23-81), completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti fissaggio, dati in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in sta, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di rentuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o		
	fettuata da altra Impresa p.o. Tubo isolante rigido leg. pieg. a freddo d. mm 16	m	2,88
3. 20 . 01 .005 .BF.p	p.o. Tubo isolante rigido leg. pieg. a freddo d. mm 20	m	3,96
3. 20 . 01 .005 .CF.p	p.o. Tubo isolante rigido leg. pieg. a freddo d. mm 25	m	4,62
3. 20 . 01 .005 .DF.p	p.o. Tubo isolante rigido leg. pieg. a freddo d. mm 32	m	6,07
3. 20 . 01 .005 .EF.p	p.o. Tubo isolante rigido leg. pieg. a freddo d. mm 40	m	6,46
3. 20 . 01 .005 .FF.p	p.o. Tubo isolante rigido leg. pieg. a freddo d. mm 50	m	7,47
iso noi di vis eve	UBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO F.p.o. Tubazioni protettive olanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla prime CEI EN 61386-21 (CEI 23-81), completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti fissaggio, dati in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in sta, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di rentuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o fettuata da altra Impresa		
	p.o. Tubo isolante rigido pes. pieg. a freddo d. mm 16	m	3,39
3. 20 . 01 .006 .BF.p	p.o. Tubo isolante rigido pes. pieg. a freddo d. mm 20	m	4,35
3. 20 . 01 .006 .CF.p	p.o. Tubi isolanti rigido pes. pieg. a freddo d. mm 25	m	5,40
3. 20 . 01 .006 .DF.p	p.o. Tubo isolante rigido pes. pieg. a freddo d. mm 32	m	7,10
3. 20 . 01 .006 .EF.p	p.o. Tubo isolante rigido pes. pieg. a freddo d. mm 40	m	8,55
3. 20 . 01 .006 .FF.p	p.o. Tubo isolanto rigido pes. pieg. a freddo d. mm 50	m	9,41
file ma sot dai	UBO RIGIDO FILETTABILE F.p.o. Tubazioni protettive isolanti del tipo rigido ettabile in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, completi di giunzioni, curve, anicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dati in opera tito traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista, ogni onere compreso per l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, ene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .007 .AF.p	p.o. Tubo rigido pesante filettabile diametro mm 16	m	3,03
3. 20 . 01 .007 .BF.p	p.o. Tubo rigido pesante filettabile diametro mm 20	m	4,16
3. 20 . 01 .007 .CF.p	p.o. Tubo rigido pesante filettabile diametro mm 25	m	4,85
3. 20 . 01 .007 .DF.p	p.o. Tubo rigido pesante filettabile diametro mm 32	m	6,20
3. 20 . 01 .007 .EF.p	p.o. Tubo rigido pesante filettabile diametro mm 40	m	7,19
3. 20 . 01 .007 .FF.p	p.o. Tubo rigido pesante filettabile diametro mm 50	m	7,99
PV di all' coi coi	UBO RIGIDO FILETTATO F.p.o. Tubazioni protettive isolanti del tipo rigido filettato in VC piegabile a freddo, autoestinguente, completi di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dati in opera sotto traccia o l'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista, ogni onere compreso per dare l'opera ompiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene onteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .008 .A F.p	p.o. Tubo rigido pesante filettato diametro mm 16	m	3,12
3. 20 . 01 .008 .BF.p	p.o. Tubo rigido pesante filettato diametro mm 20	m	4,29





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 20 . 01 .008 .CF.p.	o.o. Tubo rigido pesante filettato diametro mm 25	m	5,03
3. 20 . 01 .008 .DF.p.	o.o. Tubo rigido pesante filettato diametro mm 32	m	6,44
3, 20 , 01,008 FF.p.	o.o. Tubo rigido pesante filettato diametro mm 40	m	7,61
3.20 1011000 1211	Tues figure pesunte menute animero min		7,01
3. 20 . 01 .008 .FF.p.	o.o. Tubo rigido pesante filettato diametro mm 50	m	8,31
in p curv seco dati com (imj	IBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI F.p.o. Tubazioni protettive isolanti del tipo rigido poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, autoestinguente, completi di giunzioni, rve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco rondo norma IEC 695-2-1 (e successive modifiche ed integrazioni), per impianti IP 55, i in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista, ogni onere impreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori aportanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra presa		
3. 20 . 01 .009 .A F.p.	o.o. Tubo rigido privo di alogeni diametro mm 16	m	3,78
3, 20 . 01 .009 BF n	o.o. Tubo rigido privo di alogeni diametro mm 20	m	5,77
3120 1011003 12110	Two Lights prive di mogeni diminute inin 20		5,77
3. 20 . 01 .009 .CF.p.	o.o. Tubo rigido privo di alogeni diametro mm 25	m	7,08
3 20 01 009 DEn	o.o. Tubo rigido privo di alogeni diametro mm 32	m	9,04
3. 20 . 01.009 .D1.p.	i.o. 1 doo ngao piivo di diogeni didinedo min 32	111	7,04
3. 20 . 01 .009 .EF.p.	o.o. Tubo rigido privo di alogeni diametro mm 40	m	11,52
3. 20 . 01 .009 .FF.p.	o.o. Tubo rigido privo di alogeni diametro mm 50	m	13,92
spir secc EN all'i	JAINA SPIRALATA PER IMPIANTI FISSI Fornitura e posa in opera di Guaina ralata in PVC autoestinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco condo norma IEC 695-2-1 (e successive modifiche ed integrazioni) IMQ, classificato CEI I 50086-2-3, completa di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera interno di controsoffitti o intercapedini o in vista, ogni onere compreso per dare l'opera mpiuta a regola d'arte		
3. 20 . 01 .010 .AF.p.	o.o. Guaina spiralata diametro mm 8	m	3,61
3. 20 . 01 .010 .BF.p.	o.o. Guaina spiralata diametro mm 10	m	3,74
3. 20 . 01 .010 .BF.p.	.o. Quama spiratata utameno min 10	m	3,74
3. 20 . 01 .010 .CF.p.	o.o. Guaina spiralata diametro mm 12	m	3,33
3. 20 . 01 .010 .DF.p.	o.o. Guaina spiralata diametro mm 14	m	3,88
	·		
3. 20 . 01 .010 .EF.p.	o.o. Guaina spiralata diametro mm 16	m	4,85
3. 20 . 01 .010 .FF.p.	o.o. Guaina spiralata diametro mm 20	m	4,41
3 20 01 010 GFn	o.o. Guaina spiralata diametro mm 22	m	5,39
3. 20°. 01.010.01.p.	.o. Guaina spiraiata utanicuo nini 22	111	3,37
3. 20 . 01 .010 .HF.p.	o.o. Guaina spiralata diametro mm 25	m	5,96
3. 20 . 01 .010 .IF.p.	o.o. Guaina spiralata diametro mm 28	m	7,33
3. 20 . 01 .010 .JF.p.	o.o. Guaina spiralata diametro mm 32	m	8,02
2 20 01 010 1/2	o.o. Guaina spiralata diametro mm 35	m	8,03
3. 20 . 01 .010 .KF.p.	о. Очана ѕрпаваа шашено шш ээ	m	8,03
3. 20 . 01 .010 .L F.p.	o.o. Guaina spiralata diametro mm 40	m	9,55
3. 20 . 01 .010 .MF.p.	o.o. Guaina spiralata diametro mm 50	m	12,47
	•		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	GUAINA SPIRALATA PER COLLEGAMENTI DEI QUADRI Fornitura e posa in opera di Guaina spiralata in PVC autoestinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC 695-2-1 (e successive modifiche ed integrazioni) IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche. Ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .011 .A	F.p.o. Guaina spiralata diametro mm 10	m	4,82
3. 20 . 01 .011 .B	F.p.o. Guaina spiralata diametro mm 12	m	4,81
3. 20 . 01 .011 .C	F.p.o. Guaina spiralata diametro mm 14	m	5,37
3. 20 . 01 .011 .D	F.p.o. Guaina spiralata diametro mm 16	m	5,51
3. 20 . 01 .011 .E	F.p.o. Guaina spiralata diametro mm 20	m	5,69
3. 20 . 01 .011 .F	F.p.o. Guaina spiralata diametro mm 22	m	6,69
3. 20 . 01 .011 .G	F.p.o. Guaina spiralata diametro mm 25	m	7,22
3. 20 . 01 .011 .H	F.p.o. Guaina spiralata diametro mm 28	m	7,77
3. 20 . 01 .011 .1	Guaina spiralata diametro mm 32	m	8,56
3. 20 . 01 .011 .J	F.p.o. Guaina spiralata diametro mm 35	m	8,60
3. 20 . 01 .011 .K	Guaina spiralata diametro mm 40	m	12,20
3. 20 . 01 .011 .L	F.p.o. Guaina spiralata diametro mm 50	m	16,12
	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE Fornitura e posa in opera di Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme CEI EN 61386-24 (CEI 23-116), posto in opera in scavo o in cavedi (predisposti), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte La formazione degli eventuali scavi viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .012 .A	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diametro mm 40	m	2,58
3. 20 . 01 .012 .B	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diametro mm 50	m	2,73
3. 20 . 01 .012 .C	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diametro mm 63	m	2,95
3. 20 . 01 .012 .D	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diametro mm 75	m	4,16
3. 20 . 01 .012 .E	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diametro mm 90	m	4,51
3. 20 . 01 .012 .F	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diam. mm 110	m	6,11
3. 20 . 01 .012 .G	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diam. mm 125	m	9,31
3. 20 . 01 .012 .H	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diam. mm 140	m	10,19
3. 20 . 01 .012 .1	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diam. mm 160	m	14,66
	CAVIDOTTO DI DOPPIA TUBAZIONE FLESSSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Fornitura e posa in opera di Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle normeCEI EN 61386-24 (CEI 23-116), posti in opera in scavo o in cavedi (predisposti), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.La formazione degli eventuali scavi viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .013 .A	F.p.o. di Cavidotto di doppio tubo cor.doppia par. d. mm 40	m	4,33
3. 20 . 01 .013 .B	F.p.o. di Cavidotto di doppio tubo cor.doppia par. d. mm 50	m	4,63





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 20 . 01 .013 .C	F.p.o. di Cavidotto di doppio tubo cor.doppia par. d. mm 63	m	5,06
3. 20 . 01 .013 .D	F.p.o. di Cavidotto di doppio tubo cor.doppia par. d. mm 75	m	6,78
3. 20 . 01 .013 .E	F.p.o. di Cavidotto di doppio tubo cor.doppia par. d. mm 90	m	7,78
3. 20 . 01 .013 .F	F.p.o. di Cavidotto di doppio tubo cor.doppia par. d. mm 110	m	10,24
	F.p.o. di Cavidotto di doppio tubo cor.doppia par. d. mm 125		14,57
		m	
3. 20 . 01 .013 .H	F.p.o. di Cavidotto di doppio tubo cor.doppia par. d. mm 140	m	17,17
3. 20 . 01 .013 .I	F.p.o. di Cavidotto di doppio tubo cor.doppia par. d. mm 160	m	23,98
	CAVIDOTTO DI TRIPLA TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA A DOPPIA PARETE Fornitura e posa in opera di Cavidotto di tripla tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, conforme alle norme UNI EN 1401-1 (e successive modifiche ed integrazioni), posti in opera in scavo o in cavedi (contabilizzati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione degli eventuali scavi viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .014 .A	F.p.o. di Cavidotto di triplo tubo cor.doppia par. d. mm 40	m	6,13
3. 20 . 01 .014 .B	F.p.o. di Cavidotto di triplo tubo cor.doppia par. d. mm 50	m	6,98
3. 20 . 01 .014 .C	F.p.o. di Cavidotto di triplo tubo cor.doppia par. d. mm 63	m	7,63
3. 20 . 01 .014 .D	F.p.o. di Cavidotto di triplo tubo cor.doppia par. d. mm 75	m	9,78
3. 20 . 01 .014 .E	F.p.o. di Cavidotto di triplo tubo cor.doppia par. d. mm 90	m	10,84
3. 20 . 01 .014 .F	F.p.o. di Cavidotto di triplo tubo cor.doppia par. d. mm 110	m	14,29
3. 20 . 01 .014 .G	F.p.o. di Cavidotto di triplo tubo cor.doppia par. d. mm 125	m	21,05
3. 20 . 01 .014 .H	F.p.o. di Cavidotto di triplo tubo cor.doppia par. d. mm 140	m	24,15
3, 20 , 01 .014 .I	F.p.o. di Cavidotto di triplo tubo cor.doppia par. d. mm 160	m	32,79
3. 20 . 01 .015	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE Fornitura e posa in opera di Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme CEI EN 61386-24 (CEI 23-116), posto in opera in scavo o in cavedi (predisposti), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta regola d'arte. La formazione degli eventuali scavi viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .015 .A	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diametro mm 63	m	4,39
3. 20 . 01 .015 .B	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diametro mm 75	m	5,81
3. 20 . 01 .015 .C	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diametro mm 90	m	6,46
3. 20 . 01 .015 .D	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diam. mm 110	m	8,23
3. 20 . 01 .015 .E	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diam. mm 125	m	10,86
3. 20 . 01 .015 .F	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diam. mm 140	m	12,22
	F.p.o. di Cavidotto corrugato a doppia parete diam. mm 160	m	15,48
5. 20 . 01.013.Q	1.p.o. di Caridotto corragato a doppia parcio diani. Illii 100	111	13,40





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA Fornitura e posa in opera di Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alle norme CEI 23-46 (e successive modifiche ed integrazioni), bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (contabilizzati a parte) compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .016 .A	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC media diam. mm 50	m	3,74
3. 20 . 01 .016 .B	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC media diam. mm 63	m	5,18
3. 20 . 01 .016 .C	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC media diam. mm 80	m	6,61
3. 20 . 01 .016 .D	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC media diam. mm 100	m	9,14
3. 20 . 01 .016 .E	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC media diam. mm 110	m	10,73
3. 20 . 01 .016 .F	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC media diam. mm 125	m	12,01
3. 20 . 01 .016 .G	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC media diam. mm 160	m	20,32
	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE Fornitura e posa in opera di Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-46 (e successive modifiche ed integrazioni), bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (contabilizzati a parte) compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori o scavi viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .017 .A	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC pesante diam. mm 50	m	4,19
3. 20 . 01 .017 .B	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC pesante diam. mm 63	m	5,71
3. 20 . 01 .017 .C	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC pesante diam. mm 80	m	7,37
3. 20 . 01 .017 .D	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC pesante diam. mm 100	m	10,03
3. 20 . 01 .017 .E	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC pesante diam. mm 110	m	11,70
3. 20 . 01 .017 .F	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC pesante diam. mm 125	m	13,11
3. 20 . 01 .017 .G	F.p.o. Cavidotto con tubo rigido PVC pesante diam. mm 160	m	21,91
	CAVIDOTTO CON DUE TUBI RIGIDI IN PVC SERIE PESANTE Fornitura e posa in opera di Cavidotto con due tubazioni rigide per canalizzazioni di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme alle norme CEI 23-46 (e successive modifiche ed integrazioni), bicchierati con striscia elicoidale gialla di segnalazione forniti e posti in opera in scavo o in cavedi (contabilizzati a parte) compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori o scavi viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 01 .018 .A	F.p.o. Cavidotto con due tubi rigidi PVC pes. diam. mm 50	m	6,84
3. 20 . 01 .018 .B	F.p.o. Cavidotto con due tubi rigidi PVC pes. diam. mm 63	m	8,59
3. 20 . 01 .018 .C	F.p.o. Cavidotto con due tubi rigidi PVC pes. diam. mm 80	m	11,97
3. 20 . 01 .018 .D	F.p.o. Cavidotto con due tubi rigidi PVC pes. diam. mm100	m	16,11
3. 20 . 01 .018 .E	F.p.o. Cavidotto con due tubi rigidi PVC pes. diam. mm110	m	19,29
3. 20 . 01 .018 .F	F.p.o. Cavidotto con due tubi rigidi PVC pes. diam. mm125	m	22,10
3. 20 . 01 .018 .G	F.p.o. Cavidotto con due tubi rigidi PVC pes. diam. mm160	m	38,49





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 20 . 01 .020	CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE, DA INTERNO "Fornitura e posa in opera di tubazione flessibile, realizzata in PVC serie pesante secondo norma CEI EN 61386-24 (CEI 23-116) (e successive modifiche ed integrazioni), certificata IMQ, interrata		
	entro scavo predisposto ad una profondita' di circa 60 cm, completa di accessori di posa e nastro colorato di identificazione percorso cavi, posta in opera in modo tale che il percorso sia possibilmente rettilineo; misurazione schematica fra quadri e - o cassetta di derivazione.		
	Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
3. 20 . 01 .020 .A	F.p.o. Tubazione interrata in PVC d.40mm	m	3,70
3. 20 . 01 .020 .B	F.p.o. Tubazione interrata in PVC d.50mm	m	4,14
3. 20 . 01 .020 .C	F.p.o. Tubazione interrata in PVC d.63mm	m	4,72
3. 20 . 01 .020 .D	F.p.o. Tubazione interrata in PVC d.75mm	m	6,37
3. 20 . 01 .020 .E	F.p.o. Tubazione interrata in PVC d.90mm	m	6,80
3. 20 . 01 .020 .F	F.p.o. Tubazione interrata in PVC d.110mm	m	8,21
3. 20 . 01 .020 .G	F.p.o. Tubazione interrata in PVC d.125mm	m	10,32
3. 20 . 01 .020 .H	F.p.o. Tubazione interrata in PVC d.140mm	m	13,28
3. 20 . 01 .020 .I	F.p.o. Tubazione interrata in PVC d.160mm	m	18,99
3. 20 . 01 .020 .J	F.p.o. Tubazione interrata in PVC d.200mm	m	22,21
	SISTEMI DI DISTRIBUZIONE A CANALE		
3. 20 . 02 .001	CANALI PORTACAVI IN PVC AUTOESTINGUENTE A PARETE Fornitura e posa in opera di Canale porta cavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI EN 50085-2-2 (CEI 23-104), protezione contro i contatti indiretti, montata a parete compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 02 .001 .A	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 40x40	m	7,86
3. 20 . 02 .001 .B	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 60x40	m	9,16
3. 20 . 02 .001 .C	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 90x40	m	11,33
3. 20 . 02 .001 .D	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 100x40	m	12,33
3. 20 . 02 .001 .E	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 120x40	m	14,38
3. 20 . 02 .001 .F	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 60x60	m	10,85
3. 20 . 02 .001 .G	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 80x60	m	12,09
3. 20 . 02 .001 .H	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 100x60	m	14,43
3. 20 . 02 .001 .I	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 120x60	m	16,35
3. 20 . 02 .001 .J	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 150x60	m	19,30
3. 20 . 02 .001 .L	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 200x60	m	23,74
3. 20 . 02 .001 .M	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 100x80	m	17,26
3. 20 . 02 .001 .N	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 120x80	m	20,03
	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 150x80	m	23,15
3. 20 . 02 .001 .P	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 200x80	m	29,25





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	CANALI PORTACAVI IN PVC AUTOESTINGUENTE CON MENSOLE Fornitura e posa in opera di Canale porta cavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI EN 50085-2-2 (CEI 23-104) (e successive modifiche ed integrazioni), protezione contro i contatti indiretti, montati su mensole o altri sistemi di sospensione compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 02 .002 .A	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 40x40	m	14,49
3. 20 . 02 .002 .B	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 60x40	m	15,86
3. 20 . 02 .002 .C	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 90x40	m	18,53
3. 20 . 02 .002 .D	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 100x40	m	20,65
3. 20 . 02 .002 .E	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 120x40	m	22,08
3. 20 . 02 .002 .F	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 60x60	m	18,71
3. 20 . 02 .002 .G	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 80x60	m	19,20
3. 20 . 02 .002 .H	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 110x60	m	22,87
3. 20 . 02 .002 .I	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 120x60	m	24,97
3. 20 . 02 .002 .J	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 150x60	m	28,55
3. 20 . 02 .002 .K	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 200x60	m	33,43
3. 20 . 02 .002 .L	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 100x80	m	26,80
3. 20 . 02 .002 .M	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 120x80	m	28,48
3. 20 . 02 .002 .N	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 150x80	m	32,89
3. 20 . 02 .002 .O	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 200x80	m	37,77
	CANALI PORTACAVI IN PVC AUTOESTINGUENTE SU SOSPENSIONI ESISTENTI Fornitura e posa in opera di Canale porta cavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastico, rispondente alla norma CEI EN 50085-2-2 (CEI 23-104) (e successive modifiche ed integrazioni), protezione contro i contatti indiretti,montati su mensole o altri sistemi di sospensione (contabilizzati a parte) compreso: le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, le giunzioni, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 4X, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 02 .003 .A	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 40x40	m	9,59
3. 20 . 02 .003 .B	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 60x40	m	11,65
3. 20 . 02 .003 .C	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 90x40	m	13,55
3. 20 . 02 .003 .D	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 100x40	m	15,76
3. 20 . 02 .003 .E	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 120x40	m	17,17
3. 20 . 02 .003 .F	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 60x60	m	14,69
3. 20 . 02 .003 .G	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 80x60	m	15,93
3. 20 . 02 .003 .H	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 100x60	m	20,46
3. 20 . 02 .003 .I	F.p.o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm120x60	m	22,38





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 20 . 02 .003 .JF.p.o.	. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 80x60	m	16,83
3. 20 . 02 .003 .KF.p.o.	. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 100x60	m	18,85
3. 20 . 02 .003 .LF.p.o.	. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 150x80	m	30,06
3. 20 . 02 .003 .MF.p.o.	. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 200x80	m	34,94
3. 20 . 02 .003 .NF.p.o.	. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 120x60	m	20,90
3. 20 . 02 .003 .OF.p.o.	. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 150x60	m	23,52
3. 20 . 02 .003 .PF.p.o.	. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 200x60	m	28,04
3. 20 . 02 .003 .QF.p.o.	. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 100x80	m	21,85
3. 20 . 02 .003 .RF.p.o.	. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 120x80	m	24,36
3. 20 . 02 .003 .SF.p.o.	. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 150x80	m	27,49
3. 20 . 02 .003 .TF.p.o.	o. Canali portacavi in PVC autoestinguenti da mm 200x80	m	33,01
posa minin compi sosper compi (impo Impre			
3. 20 . 02 .004 .A F.p.o.	o. Canale in lamiera zincata da mm 50	m	38,22
3. 20 . 02 .004 .BF.p.o.	o. Canale in lamiera zincata da mm 100	m	40,45
3. 20 . 02 .004 .CF.p.o.	o. Canale in lamiera zincata da mm 150	m	49,61
3. 20 . 02 .004 .DF.p.o.	o. Canale in lamiera zincata da mm 200	m	48,82
3. 20 . 02 .004 .EF.p.o.	. Canale in lamiera zincata da mm 300	m	65,83
e pos: minin compi sosper compi	IALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA DA mm75 Fornitura sa in opera di Canale porta - cavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore mo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, oresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a ensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40, ogni onere oreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori ortanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra esa		
	o. Canale in lamiera zincata da mm 75	m	42,34
3. 20 . 02 .005 .BF.p.o.	o. Canale in lamiera zincata da mm 100	m	46,19
3. 20 . 02 .005 .CF.p.o.	o. Canale in lamiera zincata da mm 150	m	53,68
3. 20 . 02 .005 .DF.p.o.	. Canale in lamiera zincata da mm 200	m	57,31
3. 20 . 02 .005 .EF.p.o.	. Canale in lamiera zincata da mm 300	m	72,93
ESIST di acc mm, o o a so inferi forma	IALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SOSPENSIONI ITENTI DA mm50 Fornitura e posa in opera di Canale porta - cavi realizzata in lamiera ciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola ospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non iore a IP 40, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La azione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze trie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 02 .006 .AF.p.o.	. Canale in lamiera zincata da mm 50	m	37,44





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 20 . 02 .006 .B	F.p.o. Canale in lamiera zincata da mm 100	m	40,86
3. 20 . 02 .006 .C	F.p.o. Canale in lamiera zincata da mm 150	m	48,49
3. 20 . 02 .006 .D	F.p.o. Canale in lamiera zincata da mm 200	m	51,24
3. 20 . 02 .006 .E	F.p.o. Canale in lamiera zincata da mm 300	m	67,10
	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA SU SOSPENSIONI ESISTENTI DA mm75Fornitura e posa in opera di Canale porta - cavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 02 .007 .A	F.p.o. Canale in lamiera zincata da mm 75	m	38,08
3. 20 . 02 .007 .B	F.p.o. Canale in lamiera zincata da mm 100	m	41,57
3. 20 . 02 .007 .C	F.p.o. Canale in lamiera zincata da mm 150	m	49,34
3. 20 . 02 .007 .D	F.p.o. Canale in lamiera zincata da mm 200	m	52,07
3. 20 . 02 .007 .E	F.p.o. Canale in lamiera zincata da mm 300	m	68,28
	PASSERELLA ASOLATA DA mm 50 Fornitura e posa in opera di Passerella porta - cavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa F.p.o. Passerella asolata da mm 50	m	23,93
3. 20 . 02 .008 .BJ	F.p.o. Passerella asolata da mm 100	m	27,95
			31,77
	F.p.o. Passerella asolata da mm 150	m	
3. 20 . 02 .008 .DJ	F.p.o. Passerella asolata da mm 200	m	36,57
3. 20 . 02 .009	F.p.o. Passerella asolata da mm 300 PASSERELLA ASOLATA DA mm 75 Fornitura e posa in opera di Passerella porta - cavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i fissaggi a mensola o a sospensione, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa	m	45,02
3. 20 . 02 .009 .A	F.p.o. Passerella asolata da mm 75	m	24,59
3. 20 . 02 .009 .B	F.p.o. Passerella asolata da mm 100	m	28,77
3. 20 . 02 .009 .C	F.p.o. Passerella asolata da mm 150	m	32,41
3. 20 . 02 .009 .D	F.p.o. Passerella asolata da mm 200	m	37,16
3. 20 . 02 .009 .E	F.p.o. Passerella asolata da mm 300	m	46,00
	PASSERELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 50 Fornitura e posa in opera di Passerella porta - cavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa F.p.o. Passerella asolata da mm 50	m	20,11
3. 20 . 02 .010 .A	1. p.o. 1 abberona abouta da min 50	111	20,11





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 20 . 02 .010 .BF.p.o.	. Passerella asolata da mm 100	m	22,74
3. 20 . 02 .010 .CF.p.o.	. Passerella asolata da mm 150	m	25,83
Î			
3. 20 . 02 .010 .DF.p.o.	. Passerella asolata da mm 200	m	31,43
3. 20 . 02 .010 .EF.p.o.	. Passerella asolata da mm 300	m	41,66
opera minin compi sosper inferit forma murar	SERELLA ASOLATA SU SISTEMI ESISTENTI DA mm 75 Fornitura e posa in a di Passerella porta - cavi realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore mo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, presi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, i montaggi a mensola o a ensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non iore a IP 20, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La azione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze rie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 02 .011 .AF.p.o.	. Passerella asolata da mm 75	m	20,72
3. 20 . 02 .011 .BF.p.o.	. Passerella asolata da mm 100	m	24,15
3. 20 . 02 .011 .CF.p.o.	. Passerella asolata da mm 150	m	27,43
3. 20 . 02 .011 .DF.p.o.	. Passerella asolata da mm 200	m	32,67
3. 20 . 02 .011 .EF.p.o.	. Passerella asolata da mm 300	m	42,96
90° piegal monta grado regola	IVAZIONE PIANA A 90° DA mm 50 Fornitura e posa in opera di Derivazione piana a realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, ata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i taggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con o di protezione non inferiore a IP 20, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a d'arte La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
	Derivazione piana a 90° da mm 50	cad.	29,79
3. 20 . 02 .012 .BF.p.o.	o. Derivazione piana a 90° da mm 100	cad.	36,24
	^		20.42
3. 20 . 02 .012 .CF.p.o.	b. Derivazione piana a 90° da mm 150	cad.	38,43
3. 20 . 02 .012 .DF.p.o.	. Derivazione piana a 90° da mm 200	cad.	46,30
3. 20 . 02 .012 .EF.p.o.	o. Derivazione piana a 90° da mm 300	cad.	63,49
90 ° : piegal monta grado regole sull'oi	IVAZIONE PIANA A 90° DA mm 75 Fornitura e posa in opera di Derivazione piana a realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, ata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i taggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con o di protezione non inferiore a IP 20, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a la d'arte La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 02 .013 .AF.p.o.	b. Derivazione piana a 90° da mm 75	cad.	30,00
3. 20 . 02 .013 .BF.p.o.	. Derivazione piana a 90° da mm 100	cad.	33,48
3. 20 . 02 .013 .CF.p.o.	. Derivazione piana a 90° da mm 150	cad.	37,35
3. 20 . 02 .013 .DF.p.o.	. Derivazione piana a 90° da mm 200	cad.	46,83
3. 20 . 02 .013 .EF.p.o.	o. Derivazione piana a 90° da mm 300	cad.	62,12
T real di alte mense protez d'arte	IVAZIONE PIANA A T DA mm 50 Fornitura e posa in opera di Derivazione piana a dizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata tezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a sola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di ezione non inferiore a IP 20, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola e La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di tenze murarie, o effettuata da altra Impresa		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 20 . 02 .014 .A	F.p.o. Derivazione piana a T da mm 50	cad.	46,27
3 20 02 014 F	F.p.o. Derivazione piana a T da mm 100	cad.	52,18
3. 20 . 02 .014 .C	F.p.o. Derivazione piana a T da mm 150	cad.	55,40
3. 20 . 02 .014 .D	F.p.o. Derivazione piana a T da mm 200	cad.	63,79
3. 20 . 02 .014 .F	F.p.o. Derivazione piana a T da mm 300	cad.	79,72
3. 20 . 02 .015	DERIVAZIONE PIANA A T DA mm 75 Fornitura e posa in opera di Derivazione piana a T realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 02 .015 .A	F.p.o. Derivazione piana a T da mm 75	cad.	52,49
3. 20 . 02 .015 .E	F.p.o. Derivazione piana a T da mm 100	cad.	55,71
3. 20 . 02 .015 .C	F.p.o. Derivazione piana a T da mm 150	cad.	59,58
3. 20 . 02 .015 .D	F.p.o. Derivazione piana a T da mm 200	cad.	66,68
3. 20 . 02 .015 .F	F.p.o. Derivazione piana a T da mm 300	cad.	85,39
	Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 02 .016 .A	F.p.o. Derivazione piana a incrocio da mm 50	cad.	63,99
3. 20 . 02 .016 .E	F.p.o. Derivazione piana a incrocio da mm 100	cad.	67,86
3. 20 . 02 .016 .C	F.p.o. Derivazione piana a incrocio da mm 150	cad.	78,81
3. 20 . 02 .016 .D	F.p.o. Derivazione piana a incrocio da mm 200	cad.	82,05
3. 20 . 02 .016 .E	F.p.o. Derivazione piana a incrocio da mm 300	cad.	98,23
3. 20 . 02 .017	DERIVAZIONE PIANA A INCROCIO DA mm 75 Fornitura e posa in opera di Derivazione piana a incrocio realizzata in lamiera di acciaio zincato asolata di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 75 mm, per sostegno di cavi, compresi il coperchio, i montaggi a mensola o a sospensione o ad altri sistemi esistenti, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 20, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 02 .017 .A	F.p.o. Derivazione piana a incrocio da mm 75	cad.	69,56
3. 20 . 02 .017 .E	F.p.o. Derivazione piana a incrocio da mm 100	cad.	75,35
3. 20 . 02 .017 .C	F.p.o. Derivazione piana a incrocio da mm 150	cad.	76,0
3. 20 . 02 .017 .D	F.p.o. Derivazione piana a incrocio da mm 200	cad.	84,39
3. 20 . 02 .017 .E	F.p.o. Derivazione piana a incrocio da mm 300	cad.	96,65
	SOSPENSIONE LEGGERA PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere		
	di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 20 . 02 .018 .B	F.p.o. Sospensione leggera per luce fino a mm 120	cad.	19,09
3. 20 . 02 .018 .C	F.p.o. Sospensione individ. a bandella per altezza mm 100	cad.	7,74
	SOSPENSIONE PESANTE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Fornitura e posa di sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in profili zincati a caldo vincolate piastre di ancoraggio e profilo mensola Fornitura e posa di sospensione pesante per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in profili zincati a caldo vincolate piastre di ancoraggio e profilo mensola. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
3. 20 . 02 .019 .A	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa F.p.o. Sospensione pesante per luce fino a mm 80	cad.	46,78
3. 20 . 02 .019 .B	F.p.o. Sospensione pesante per luce fino a mm 120	cad.	49,49
	MENSOLE PER SISTEMI DI CANALI O PASSERELLE Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 20 . 02 .020 .A	F.p.o. Mensola leggera da parete per sistemi larg. mm 50	cad.	5,80
3. 20 . 02 .020 .B	F.p.o. Mensola leggera da parete per sistemi larg. mm 100	cad.	6,01
3. 20 . 02 .020 .C	F.p.o. Mensola leggera da parete per sistemi larg. mm 150	cad.	7,50
3. 20 . 02 .020 .D	F.p.o. Mensola leggera da parete per sistemi larg. mm 200	cad.	7,81
3. 20 . 02 .020 .E	F.p.o. Mensola leggera da parete per sistemi larg. mm 300	cad.	8,12
3. 20 . 02 .020 .F	F.p.o. Mensola pesante da parete per sistemi larg. mm 50	cad.	8,37
3. 20 . 02 .020 .G	F.p.o. Mensola pesante da parete per sistemi larg. mm 100	cad.	8,75
3. 20 . 02 .020 .H	F.p.o. Mensola pesante da parete per sistemi larg. mm 150	cad.	9,49
3. 20 . 02 .020 .I	F.p.o. Mensola pesante da parete per sistemi larg. mm 200	cad.	10,84
3. 20 . 02 .020 .L	F.p.o. Mensola pesante da parete per sistemi larg. mm 300	cad.	12,97
3. 20 . 02 .030	PASSERELLA IN LAMIERA VERNICIATA Fornitura e posa in opera di passerella in lamiera verniciata, tipo aperta, spessore 1,5mm, priva di superfici abrasive e taglienti, completa di eventuale coperchio, curve, derivazioni, giunzioni, sospensioni, separatori, grigio RAL 7035; misurazione shematica fra quadri e - o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, pezzi speciali, supporti ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
3. 20 . 02 .030 .A	F.p.o. Passerella verniciata, dim. 400x75	m	77,37
3.30	CASSETTE DI DERIVAZIONE, CONTENITORI E SCATOLE MODULARI		
3.30 .03.001	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49 (e successive modifiche ed integrazioni), protetta contro i contatti diretti. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 30 . 03 .001 .A	F.p.o. Cassetta conica ø da mm 65x41	cad.	3,46
3. 30 . 03 .001 .B	F.p.o. Cassetta cilindrica ø da mm 65x38	cad.	3,49
3. 30 . 03 .001 .C	F.p.o. Cassetta cilindrica ø da mm 85x42	cad.	3,44
3. 30 . 03 .001 .D	F.p.o. Cassetta per impianti telefonici mm 68x68x30	cad.	4,45
3. 30 . 03 .001 .E	F.p.o. Cassetta per impianti telefonici pref. mm 68x68x40	cad.	5,64





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE IMPIANTI CIVILI Fornitura e posa di cassetta di derivazione e connessione da incasso in materiale plastico con coperchio a		
	vite, grado di protezione IP 40 rispondente alla norma CEI 23-48 (e successive modifiche ed integrazioni), protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma CEI EN 61439-1 (CEI 17-113). La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
	F.p.o. Cassetta di derivazione da mm 92x92x45	cad.	3,77
3. 30 . 03 .002 .B	F.p.o. Cassetta di derivazione da mm 118x96x70	cad.	4,52
3. 30 . 03 .002 .C	F.p.o. Cassetta di derivazione da mm 152x98x70	cad.	4,69
3. 30 . 03 .002 .D	F.p.o. Cassetta di derivazione da mm 160x130x70	cad.	6,12
3. 30 . 03 .002 .E	F.p.o. Cassetta di derivazione da mm 196x152x70	cad.	8,16
3. 30 . 03 .002 .F	F.p.o. Cassetta di derivazione da mm 294x152x70	cad.	9,53
3. 30 . 03 .002 .G	F.p.o. Cassetta di derivazione da mm 392x152x70	cad.	12,04
3. 30 . 03 .002 .H	F.p.o. Cassetta di derivazione da mm 480x160x70	cad.	14,20
3. 30 . 03 .002 .L	F.p.o. Cassetta di derivazione da mm 516x202x80	cad.	17,25
3. 30 . 03 .002 .M	F.p.o. Cassetta di derivazione da mm 516x294x80	cad.	26,79
	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA C - COPERCHIO IP44 Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi, grado di protezione IP 44, rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 60670 (e successive modifiche ed integrazioni) protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1 (c.s.). La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 30 . 03 .003 .A	F.p.o. Cassetta ø mm 65x35	cad.	4,87
3. 30 . 03 .003 .B	F.p.o. Cassetta ø mm 80x40	cad.	5,01
3. 30 . 03 .003 .C	F.p.o. Cassetta mm 80x80x40	cad.	6,08
	CASSETTA DERIVAZIONE STAGNA C - COPERCHIO VITE IP55 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55, rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 60670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma CEI EN 61439-1 (CEI 17-113) La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 30 . 03 .004 .A	F.p.o. Cassetta da mm 100x100x50	cad.	6,97
3. 30 . 03 .004 .B	F.p.o. Cassetta da mm 120x80x50	cad.	7,52
3. 30 . 03 .004 .C	F.p.o. Cassetta da mm 150x110x70	cad.	8,54
3. 30 . 03 .004 .D	F.p.o. Cassetta da mm 190x140x70	cad.	12,93
3. 30 . 03 .004 .E	F.p.o. Cassetta da mm 240x190x90	cad.	17,76
3. 30 . 03 .004 .F	F.p.o. Cassetta da mm 300x220x120	cad.	26,70
3. 30 . 03 .004 .G	F.p.o. Cassetta da mm 380x300x120	cad.	33,36
3. 30 . 03 .004 .H	F.p.o. Cassetta da mm 460x380x120	cad.	53,62
	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 30 . 03 .005 .A	F.p.o. Scatola quadrata mm 70x70x50	cad.	3,57
3. 30 . 03 .005 .B	F.p.o. Scatola 3 posti 104x66x48	cad.	4,23





Codice Descr	izione	U.M.	Prezzo (€)
3. 30 . 03 .005 .CF.p.o. Scatola 4 posti 128x68x50		cad.	4,78
3. 30 . 03 .005 .DF.p.o. Scatola 6 posti 186x76x53		cad.	5,34
3. 30 . 03 .005 .EF.p.o. Scatola 6 posti (3+3) 108x124x50		cad.	5,50
3. 30 . 03 .005 .FF.p.o. Scatola 3 posti 119x80x50		cad.	4,51
3. 30 . 03 .005 .GF.p.o. Scatola 4 posti 144x80x50		cad.	5,08
3. 30 . 03 .005 .HF.p.o. Scatola 6 posti 194x81x50		cad.	6,33
3. 30 . 03 .005 .IF.p.o. Scatola 8 posti (4+4) 131x129x53		cad.	8,24
3. 30 . 03 .005 .J F.p.o. Scatola 12 posti (6+6) 186x132x53		cad.	8,60
3. 30 . 03 .005 .KF.p.o. Scatola 18 posti (6+6+6) 186x190x65		cad.	10,70
alle norme CEI 23-48 IEC 60670 (e successiv	Fornitura e posa in opera di Scatole modulari protezione contro i contatti indiretti conformi ve modifiche ed integrazioni.La formazione di onteggiata sull'onere di assistenze murarie, o		
3. 30 . 03 .006 .AF.p.o. Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55		cad.	5,99
3. 30 . 03 .006 .B F.p.o. Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55		cad.	6,15
3. 30 . 03 .006 .CF.p.o. Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55		cad.	6,50
3. 30 . 03 .006 .DF.p.o. Scatola IP40 4 posti mm 132x82x55		cad.	7,58
3. 30 . 03 .006 .EF.p.o. Scatola IP40 6 posti mod. 3x2 oriz. mm	198x82x55	cad.	9,17
			10,55
3. 30 . 03 .006 .FF.p.o. Scatola IP40 8 posti mod. 4x2 oriz. mm		cad.	
3. 30 . 03 .006 .GF.p.o. Scatola IP40 12 posti mod. 4x3 oriz. mr	m 330x82x55	cad.	10,68
3. 30 . 03 .006 .HF.p.o. Scatola IP40 16 posti mod. 4x4 oriz. mr	m 429x82x55	cad.	12,23
3. 30 . 03 .006 .IF.p.o. Scatola IP40 4 posti mod. 2x2 vert. mm	82x132x55	cad.	9,33
3. 30 . 03 .006 .JF.p.o. Scatola IP40 6 posti mod. 2x3 vert. mm	82x198x55	cad.	10,67
3. 30 . 03 .006 .KF.p.o. Scatola IP40 8 posti mod. 4x2 vert. mm	132x132x55	cad.	11,56
3. 30 . 03 .006 .LF.p.o. Scatola IP40 8 posti mod. 4x3 vert. mm	132x198x55	cad.	11,56
3. 30 . 03 .007 SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 da parete complete di base e coperchio IP55 alle norme CEI 23-48 IEC 60670 (e successi	Fornitura e posa in opera di scatole modulari protezione contro i contatti indiretti conformi	cau.	
3. 30 . 03 .007 .AF.p.o. Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65		cad.	7,43
3. 30 . 03 .007 .B F.p.o. Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65		cad.	7,43
3. 30 . 03 .007 .CF.p.o. Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65		cad.	8,44
3. 30 . 03 .007 .DF.p.o. Scatola IP55 4 posti mm 132x82x65		cad.	11,82
3. 30 . 03 .007 .EF.p.o. Scatola IP55 8 posti mod. 4x2 vert. mm	132x171x65	cad.	17,85
3. 30 . 03 .007 .FF.p.o. Scatola IP55 8 posti mod. 4x3 vert. mm		cad.	20,95
3.30 .03.007.11.p.o. Scatola II 33 o posti inod. 4x3 Velt. Illili	1 I J LALJOAUJ	cati.	20,93





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 30 . 25 .001	CASSETTE DI DERIVAZIONE - CASSETTA DI DERIVAZIONE PER IMPIANTI CIVILI - Fornitura e posa di cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico		
	rispondente alla norma CEI 23-48 e 23-49 (e successive modifiche ed integrazioni), protetta contro i contatti diretti		
3. 30 . 25 .001 .A	F.p.o. Cassetta conica ø da mm 65x41	cad.	3,29
3. 30 . 25 .001 .B	F.p.o. Cassetta cilindrica ø da mm 65x38	cad.	3,33
3. 30 . 25 .001 .C	F.p.o. Cassetta cilindrica ø da mm 85x42	cad.	3,28
3. 30 . 25 .001 .D	F.p.o. Cassetta per impianti telefonici mm 68x68x30	cad.	4,24
3. 30 . 25 .001 .E	F.p.o. Cassetta per impianti telefonici pref. mm 68x68x40	cad.	5,39
	CASSETTA DI DERIV. STAGNA C - COPERCHIO IP44 Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a pressione e passacavi, grado di protezione IP 44, rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 60670 (e successive modifiche ed integrazioni) protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma EN 60439-1		
3. 30 . 25 .003 .A	F.p.o. Cassetta ø mm 65x35	cad.	4,66
3. 30 . 25 .003 .B	F.p.o. Cassetta ø mm 80x40	cad.	4,80
3. 30 . 25 .003 .C	F.p.o. Cassetta mm 80x80x40	cad.	5,82
	CASSETTA DER.STAGNA C - COPERCHIO VITE IP55 Fornitura e posa di cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55, rispondente alla norma CEI 23-48 IEC 60670 protetta contro i contatti diretti, isolamento secondo norma CEI EN 61439-1 (CEI 17-113)		
	F.p.o. Cassetta da mm 100x100x50	cad.	6,70
3. 30 . 25 .004 .B	F.p.o. Cassetta da mm 120x80x50	cad.	7,23
3. 30 . 25 .004 .C	F.p.o. Cassetta da mm 150x110x70	cad.	8,23
3. 30 . 25 .004 .D	F.p.o. Cassetta da mm 190x140x70	cad.	12,49
3. 30 . 25 .004 .E	F.p.o. Cassetta da mm 240x190x90	cad.	17,19
3. 30 . 25 .004 .F	F.p.o. Cassetta da mm 300x220x120	cad.	25,91
3. 30 . 25 .004 .G	F.p.o. Cassetta da mm 380x300x120	cad.	32,42
3. 30 . 25 .004 .H	F.p.o. Cassetta da mm 460x380x120	cad.	51,98
	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Fornitura e posa in opera di Scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP40 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 60670 (e successive modifiche ed integrazioni)		
3. 30 . 25 .006 .A	F.p.o. Scatola IP40 1 posto mm 66x82x55	cad.	5,74
3. 30 . 25 .006 .B	F.p.o. Scatola IP40 2 posti mm 66x82x55	cad.	5,90
3. 30 . 25 .006 .C	F.p.o. Scatola IP40 3 posti mm 99x82x55	cad.	6,24
3. 30 . 25 .006 .D	F.p.o. Scatola IP40 4 posti mm 132x82x55	cad.	7,26
3. 30 . 25 .006 .E	F.p.o. Scatola IP40 6 posti mod. 3x2 oriz. mm 198x82x55	cad.	8,78
3. 30 . 25 .006 .F	F.p.o. Scatola IP40 8 posti mod. 4x2 oriz. mm 231x82x55	cad.	10,11
3. 30 . 25 .006 .G	F.p.o. Scatola IP40 12 posti mod. 4x3 oriz. mm 330x82x55	cad.	10,24
3. 30 . 25 .006 .H	F.p.o. Scatola IP40 16 posti mod. 4x4 oriz. mm 429x82x55	cad.	11,72
3. 30 . 25 .006 .I	F.p.o. Scatola IP40 4 posti mod. 2x2 vert. mm 82x132x55	cad.	8,98





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 30 . 25 .006 .J	F.p.o. Scatola IP40 6 posti mod. 2x3 vert. mm 82x198x55	cad.	10,25
3. 30 . 25 .006 .K	F.p.o. Scatola IP40 8 posti mod. 4x2 vert. mm 132x132x55	cad.	11,10
3. 30 . 25 .006 .L	F.p.o. Scatola IP40 8 posti mod. 4x3 vert. mm 132x198x55	cad.	11,10
	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Fornitura e posa in opera di scatole modulari da parete complete di base e coperchio IP55 protezione contro i contatti indiretti conformi alle norme CEI 23-48 IEC 60670 (e successive modifiche ed integrazioni)		
	F.p.o. Scatola IP55 1 posto mm 66x82x65	cad.	7,15
3. 30 . 25 .007 .B	F.p.o. Scatola IP55 2 posti mm 66x82x65	cad.	7,15
3. 30 . 25 .007 .C	F.p.o. Scatola IP55 3 posti mm 99x82x65	cad.	8,14
3. 30 . 25 .007 .D	F.p.o. Scatola IP55 4 posti mm 132x82x65	cad.	11,42
3. 30 . 25 .007 .E	F.p.o. Scatola IP55 8 posti mod. 4x2 vert. mm 132x171x65	cad.	17,27
3. 30 . 25 .007 .F.	F.p.o. Scatola IP55 8 posti mod. 4x3 vert. mm 132x258x65	cad.	20,31
	SCATOLE A INCASSO PER APPARECCHI MODULARI - Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina per pareti in muratura per apparecchi modulari con inserti di fissaggio in metallo		
	F.p.o. Scatola quadrata mm 70x70x50	cad.	3,41
3. 30 . 25 .011 .B	F.p.o. Scatola 3 posti 104x66x48	cad.	4,03
3. 30 . 25 .011 .C	F.p.o. Scatola 4 posti 128x68x50	cad.	4,57
3. 30 . 25 .011 .D	F.p.o. Scatola 6 posti 186x76x53	cad.	5,12
3. 30 . 25 .011 .E	F.p.o. Scatola 6 posti (3+3) 108x124x50	cad.	5,26
3. 30 . 25 .011 .F	F.p.o. Scatola 3 posti 119x80x50	cad.	4,31
3. 30 . 25 .011 .G	F.p.o. Scatola 4 posti 144x80x50	cad.	4,86
3. 30 . 25 .011 .H	F.p.o. Scatola 6 posti 194x81x50	cad.	6,07
3. 30 . 25 .011 .I	F.p.o. Scatola 8 posti (4+4) 131x129x53	cad.	7,39
3. 30 . 25 .011 .J	F.p.o. Scatola 12 posti (6+6) 186x132x53	cad.	8,24
3. 30 . 25 .011 .K	F.p.o. Scatola 18 posti (6+6+6) 186x190x65	cad.	10,26
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO - "Fornitura e posa in opera di cassette di derivazione da incasso rettangolari, in polistirolo antiurto, autoestinguente.		
	Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, coperchio fisato a vite ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
3. 30 . 30 .005 .A	F.p.o. Cassette di der. da inc., dim. 92X92X45mm	cad.	4,85
3. 30 . 30 .005 .B	F.p.o. Cassette di der. da inc., dim. 118X96X70mm	cad.	5,36
3.30 .30.005.C	F.p.o. Cassette di der. da inc., dim. 152x98x70mm	cad.	6,53
3. 30 . 30 .005 .D	F.p.o. Cassette di der. da inc., dim.160X130X70mm	cad.	7,20
3. 30 . 30 .005 .E	F.p.o. Cassette di der. da inc., dim.196X152X70mm	cad.	9,58
3. 30 . 30 .005 .F	F.p.o. Cassette di der. da inc., dim.294X152X70mm	cad.	12,67
3. 30 . 30 .005 .G	F.p.o. Cassette di der. da inc., dim.392X152X70mm	cad.	16,71
3. 30 . 30 .005 .H	F.p.o. Cassette di der. da inc., dim.480X160X70	cad.	20,03





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 30 . 30 .005 .I	F.p.o. Cassette di der. da inc., dim.516X202X80	cad.	24,90
3. 30 . 30 .005 .J	F.p.o. Cassette di der. da inc., dim.516x294x80	cad.	42,53
3.40	CAVI E CORDE		
	CAVO IN CORDA DI RAME FS17 Fornitura e posa in opera di Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, FS17, non propagante l'incendio CEI 20-40 (e successive modifiche ed integrazioni) secondo CPR con relatriva Euroclasse "Cca-s3,d1,a3", per tensioni nominali 450 - 750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Unipolare. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 40 . 04 .001 .A	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmq 1	m	0,76
3. 40 . 04 .001 .B			
	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmq 1.5	m	0,84
2 40 04 001 0			
3. 40 . 04 .001 .C	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmq 2.5	m	0,94
	1.p.o. Cavo 1517 sezione ining 2.5		0,54
3. 40 . 04 .001 .D			
	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmq 4	m	1,08
3. 40 . 04 .001 .E			
	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmq 6	m	1,84
3. 40 . 04 .001 .F			1
	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmq 10	m	2,34
3. 40 . 04 .001 .G			
	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmq 16	m	2,90
2 40 04 001 H			
3. 40 . 04 .001 .H	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmq 25	m	3,95
	1.5.0. Cuto 1517 Sezione ming 25		3,75
3. 40 . 04 .001 .I			
	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmq 35	m	5,19
3. 40 . 04 .001 .J			
	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmq 50	m	7,76
3. 40 . 04 .001 .K	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmq 70		10,29
	1.p.o. Cavo FS17 sezione minq 70	m	10,29
3. 40 . 04 .001 .L			
	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmq 95	m	12,95
3. 40 . 04 .001 .M			
	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmg 120	m	15,99
	1		
3. 40 . 04 .001 .N	D 0 7015		10.15
	F.p.o. Cavo FS17 sezione mmq 150	m	19,15
3. 40 . 04 .009			





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	CAVO IN CORDA DI RAME FG16(O) R UNIPOLARE "Fornitura e posa in opera di Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma etilenpropilenica di qualità G16, FG16OR16, conforme alle prescrizioni CEI 20-27) (e successive modifiche ed integrazioni) secondo CPR con relativa Euroclasse ""Cca-s3,d1,a3"", non propagante l'incendio, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, di colore grigio chiaro per tensioni nominali 600 - 1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore a filo flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35318, G16 numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone; Per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a		
	vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e - o		
	cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Unipolare ".La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 40 . 04 .009 .A	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 1x10	m	2,91
3. 40 . 04 .009 .B			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 1x16	m	3,48
3. 40 . 04 .009 .C			4,34
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 1x25	m	4,34
3. 40 . 04 .009 .D			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 1x35	m	6,54
3. 40 . 04 .009 .E			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 1x50	m	8,53
3. 40 . 04 .009 .F			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 1x70	m	12,18
3. 40 . 04 .009 .G			
3. 40 . 04 .007 .0	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 1x95	m	14,96
2 40 04 000 1			
3. 40 . 04 .009 .H	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 1x120	m	19,41
3. 40 . 04 .009 .1			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 1x150	m	22,80
3.40 .04.010	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG16(O) R BIPOLARE "Fornitura e posa in opera di Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma etilenpropilenica di qualità G16, FG16OR16, conforme alle prescrizioni CEI 20-27) (e successive modifiche ed integrazioni) secondo CPR con relativa Euroclasse ""Cca-s3,d1,a3"", non propagante l'incendio, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, di colore grigio chiaro per tensioni nominali 600 - 1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore a filo flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35318, G16 numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone; Per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate,		
	a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e - o cassetta di derivazione.		
	Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Bipolare " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 40 . 04 .010 .A	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 2x1,5	m	1,35





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 40 . 04 .010 .B			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 2x2.5	m	2,1
3. 40 . 04 .010 .C	D. C. POLYONIC : 2.4		2.2
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 2x4	m	2,3
3. 40 . 04 .010 .D	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 2x6	m	3,3
			3,5
3. 40 . 04 .010 .E	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 2x10	m	4,2
3. 40 . 04 .010 .F	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 2x16	m	6,4
3. 40 . 04 .010 .G	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 2x25	m	8,3
3. 40 . 04 .010 .H			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 2x35	m	10,9
3. 40 . 04 .010 .I			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 2x50	m	14,6
3. 40 . 04 .010 .J			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 2x70	m	18,4
3.40 .04.011	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG16(O) R TRIPOLARE "Fornitura e posa in		
	ed integrazioni) secondo CPR con relativa Euroclasse ""Cca-s3,d1,a3"", non propagante l'incendio, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, di colore grigio chiaro per tensioni nominali 600 - 1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore a filo flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35318, G16 numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone; Per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte,		
	incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e - o cassetta di derivazione.		
	Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Tripolare ".La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 40 . 04 .011 .A	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x1.5	m	2,0
3. 40 . 04 .011 .B			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x2.5	m	2,4
3. 40 . 04 .011 .C	E C FOLODIC : 2.4		2.2
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x4	m	3,3
3. 40 . 04 .011 .D	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x6	m	3,9
		111	3,9
3. 40 . 04 .011 .E	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x10	m	6,4
			,,,,
3. 40 . 04 .011 .F	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x16	m	8,4





3. 40 .04.011 J. F.p. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x70 m 27,18 3. 40 .04.011 K F.p. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x95 m 34,72 3. 40 .04.011 L F.p. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x120 m 41,11 F.p. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x120 m 41,11 3. 40 .04.011 M F.p. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x150 m 41,11 S. 40 .04.012 C CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG16(O) R QUADRIPOLARE "Fornitura e posa in opera di Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in goranne elleupropollenica di qualità G16, FG16OR16, conforme alle prescrizione CEI 3v2.71 (c stagnation) and mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, di colore grigio chiaro per tensioni nominali dolo - 1000 V adua temperatura di escerzioi max 90 °C con condutoro e a file flessibile. Il cavo dovar riporture stampigiato a rilievo secondo CFR UE 305 °C. 2011, la designarione secondo bubble CEIL-NEL 3318, G16 mmerco di conduttori per secione, la marca provorianta di prodotto, la marcatura metrica sicurezza alle persone: Per posa fissa in idonea tubazione o canalima prodisposo; Incassate, a vista o in cunicoli orizzonalii o verticali: misurazione schematica fra centro quadri e - o caasetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di siglatura funzioni, capicerda, morette, legatura e da noroneggi, eseguiti con idonei materiali, sorta, sfridi ed ogni altro onere per dare di lavoro finito a rispola dutte. Quadripolas " La fornazione di eventuali loft (importurati) o trace, viene conteggista sull'onere di acistene marmarice, cellettuata da afua limpeoa 3. 40 0.4.012 E p.p. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x15 F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 3.13 3. 40 0.4.012 E F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 m 10,17 F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.40 .04 .011.1 Fp.o. Cavo FG160R16 sezione amq 3x35 m 15.27 3.40 .04 .011.1 Fp.o. Cavo FG160R16 sezione amq 3x50 m 19.74 3.40 .04 .011.2 Fp.o. Cavo FG160R16 sezione amq 3x50 m 19.74 3.40 .04 .011.1 Fp.o. Cavo FG160R16 sezione amq 3x70 m 27.18 3.40 .04 .011.1 Fp.o. Cavo FG160R16 sezione amq 3x70 m 27.18 3.40 .04 .011.1 Fp.o. Cavo FG160R16 sezione amq 3x10 m 27.18 3.40 .04 .011.1 Fp.o. Cavo FG160R16 sezione amq 3x10 m 24.11 3.40 .04 .011.1 Fp.o. Cavo FG160R16 sezione amq 3x150 m 24.11 3.40 .04 .01.2 Fp.o. Cavo FG160R16 sezione amq 3x150 m 50.70 3.40 .04 .012 cavo in cords flessible di came ricotto staganto isolato in genana stickpropripherica di qualità Glif, FG160R16, conforma all prescribati CF1 20.27 (c successive modifiche ed integrazioni) secondo CFR con telativa Euro-classe "Ceal propriedical di qualità Glif, FG160R16, conforma alle prescribati CF1 20.27 (c successive modifiche ed integrazioni) secondo CFR con telativa Euro-classe "Ceal propriedical di qualità Glif, FG160R16, conforma alle prescribati CF1 20.27 (c successive modifiche ed integrazioni) secondo CFR con telativa Euro-classe "Ceal propriedical di qualità Glif, FG160R16, conforma alle prescribati CF1 20.27 (c successive modifiche ed integrazioni) secondo CFR con telativa Euro-classe "Ceal propriedical di qualità ollouri in PPC III fi. con elevia cametricistiche elettrici mensoriata di cervizia max 90° C con conductor el rescribe, la timo au provinciare di predotto, la marcativa mencina gianti producti di conductiva prescribe, la timo au provinciare di predotto, la marcativa mencina gianti productiva di conductiva prescribe, la timo au provinciare di predotto, la marcativa mencina gianti productiva di conductiva prescribe, la marca un provinciare di predotto, la marcativa mencina mencina gianti productiva di conductiva prescribe, la marca un provinciare di predotto, la marcativa mencina gianti predotto di conductiva prescribe, la marca un provinciare di predotto, la marcativa di conductiva prescribe, la marca un provinciare di predotto,		En o Caya EG16OP16 sazione mma 3v25	m	12.38
E.p. o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x35 3. 40 . 04.011.1 E.p. o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x70 m 19,74 3. 40 . 04.011.1 E.p. o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x70 m 27.18 3. 40 . 04.011.1 F.p. o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x70 m 34.72 3. 40 . 04.011.1 E.p. o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x120 m 41.11 3. 40 . 04.011.1 E.p. o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x120 m 41.11 3. 40 . 04.011.1 E.p. o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x150 m 50.70 3. 40 . 04.011. E.p. o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x150 m 50.70 3. 40 . 04.011. E.p. o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x150 m 50.70 3. 40 . 04.012. CAVO IN CORDA RGIDDA DI RAME FG16(O) R QUADRIPOLARE "Fornitura e posa in opera di Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma etilepropopilenica di qualità G16, FG160R16, conforme alla prescrizioni CF1 20-27) (e successive modifiche ed integrationi) secondo CFR con relativa Euroclasse "Cca successive modifiche ed integrationi secondo CFR con relativa Euroclasse "Cca successive modifiche ed integrationi modifiche (E. conforme alla elementa elementario elementario elementario elementario elementario elementario elementario elementario max 90 °C con conditatore a filo flessibile (E. 100 obtavir a prisco de compete de conditato elementario el		r.p.o. Cavo ronook to sezione miniq 5x25	III	12,36
3.40				
F.p. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x50		F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x35	m	15,27
3.40	3. 40 . 04 .011 .I			
F.p. o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x70 3. 40 .04.011 .K F.p. o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x95 m 34.72 3. 40 .04.011 .L F.p. o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x150 m 41.11 3. 40 .04.011 .M F.p. o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x150 m 50.70 3. 40 .04.011 .M F.p. o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x150 m 50.70 3. 40 .04.012 CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG16O R QUADRIPOLARE "Formiture possi in opera di Cavo in corda flossibile di rame ricotto stagnato isolato in gomna etilenpropilenica di qualità G16, FG16OR16, conforme alle prescrizioni CEI 20-27) (e successive modifiche de integrazioni secondo CPR, con relativa Eurociases "Ccass3.dl.a3", non propagante l'incendio, contentua emissione di gas corrosivi, con guuina di mescola isolante in PVC R16, con elevativa emissione di gas corrosivi, con guuina di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche clerinche, necenciale e termiche, di colore grigio chiaro per teniboli in di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche clerinche, necenciale e termiche, di colore grigio chiaro per teniboli in l'avondo di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche clerinche, necenciale e termiche, di colore grigio chiaro per teniboli in l'avondo di mescola isolante in PVC R16, con elevativa caratteristiche clerinche, necenciale e termiche, di colore grigio chiaro per teniboli in l'avondo di prodotto, la marcatura motrica progressiva e marchio IMO. Per ambienti in avondo di mencendo per garantire la massima sicurezza alle persone; Per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vieta o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e - o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intendo compreso e compensato Ponere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro enere per dare il lavoro finito a regioni finito quadri e - o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intendo fronti intervale prodotti della contra di contra		F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x50	m	19,74
F.p. o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x70 3. 40 .04.011 .K F.p. o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x95 m 34.72 3. 40 .04.011 .L F.p. o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x150 m 41.11 3. 40 .04.011 .M F.p. o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x150 m 50.70 3. 40 .04.011 .M F.p. o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x150 m 50.70 3. 40 .04.012 CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG16O R QUADRIPOLARE "Formiture possi in opera di Cavo in corda flossibile di rame ricotto stagnato isolato in gomna etilenpropilenica di qualità G16, FG16OR16, conforme alle prescrizioni CEI 20-27) (e successive modifiche de integrazioni secondo CPR, con relativa Eurociases "Ccass3.dl.a3", non propagante l'incendio, contentua emissione di gas corrosivi, con guuina di mescola isolante in PVC R16, con elevativa emissione di gas corrosivi, con guuina di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche clerinche, necenciale e termiche, di colore grigio chiaro per teniboli in di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche clerinche, necenciale e termiche, di colore grigio chiaro per teniboli in l'avondo di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche clerinche, necenciale e termiche, di colore grigio chiaro per teniboli in l'avondo di mescola isolante in PVC R16, con elevativa caratteristiche clerinche, necenciale e termiche, di colore grigio chiaro per teniboli in l'avondo di prodotto, la marcatura motrica progressiva e marchio IMO. Per ambienti in avondo di mencendo per garantire la massima sicurezza alle persone; Per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vieta o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e - o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intendo compreso e compensato Ponere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro enere per dare il lavoro finito a regioni finito quadri e - o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intendo fronti intervale prodotti della contra di contra	2 40 04 011 1			
3. 40 .04.011.K F. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x95 m 34.72 3. 40 .04.011.L F. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x120 m 41.11 3. 40 .04.011.L F. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x120 m 41.11 3. 40 .04.012 GAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG16OR QUADRIPOLARE "Forniture e pose in opera di Cavo in corda flessibile di rane ricotto stagnato isolato in gorno eliperporpilenzia di qualti Ga16, FG16OR16, conforme alle prescrizioni CEI 20.27) (e successive modifiche ed integrazioni) secondo CPR con relativa Euroclasse "Ccu-s, 3.d, 3.2", mon propagnate l'incendio, contentual ensistente el generacioni con guarina di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, di colore grigio chiaro per tensioni ominati do 100 1000 V ad una temperatura di essercizio mars 90° C con conduttore a filo flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilivo secondo CPR UE 305 - 2011, i de signazione secondo belle CEI-LVEI, S3318, G16 numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura merica progessiva e marchio 104Q. Per ambienti a rischo di mecado per gamineti la massima sicurezza alle persone, Per posa fissa in idonea ottoszone o cumultun prodisposte, insussaste, a visita o in cunicoli orizontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadra e o cusavetta distrivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato Pomer di sightura funzioni, capicordi, moneretti, legitura ed adriviazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato Pomer di sightura funzioni, capicordi, moneretti, legitura ed anomoggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Quadripolare" La formazione di eventuali for i (importatii) o trace, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettutata da altra limpresa 3. 40 .04 .012 .E F. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x1.5 m 3.40 .04 .012 .E F. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14.21 3. 40 .04 .012 .B F. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25		F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmg 3x70	m	27,18
F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x95 3.40 .04.011 II F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x120 m 41.11 3.40 .04.011 IM F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x150 m 50.70 3.40 .04.012 CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG160O R QUADRIPOLARE "Fornitura e pose in opera di Cavo in corda flessibile di rame ricotto stignuto isoluto in gormani etilepropolitaria di qualità Gile, FG160B16, conforme alle prescrizioni CEI 20-271 (e successive modifiche ed integrazioni) secondo CPR con relativa Euroclasse "Cca-st.d.l.a?", non progagante l'incendio, contenuta emissione di gas corrosivi, con guina di mescola isolate in PVC R16, con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, di colore grigio chiaro per tensioni minniali 600 - 1000 V ad una temperatura di escrezio max 90° C con conduttore a filo flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilicvo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEL-IVNEL 55318, G16 numero di conduttori per sezione, la marca o provenierza di prodotto, la marcantire in massima sicurezza alle persone, Per posa fissa in idonea tubazione o camalina predisposte, incessate, a vista o in cunicoli orizontali o verticali; misurazione schematica fin centro quadri e - o cassetto di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura fituzioni, capicorda, monereti, legatura ed uncoraggi, esseguiti con idonei materiali, socrta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Quadripolare " La fornazione di eventuali fori (importanti) o tracee, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impressa 3.40 .04 .012 .B F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x1.5 m 2.37 3.40 .04 .012 .C F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x2.5 m 3.40 .04 .012 .C F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x2.5 m 10.17 3.40 .04 .012 .F F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x2.5 m 11.53 3.40 .04 .012 .F				
3.40 .04.011.1 F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x120 mm 41.11 3.40 .04.012. E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x150 mm 50.70 3.40 .04.012 CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG16(O) R QUADRIPOLARE "Fomitura e posa in opera di Cavo in corola flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gontma etilempropilentica di qualità G16, PG16OR16, conforme alle prescrizioni CEI 20-27) (especial conforme del propositioni del propositioni del 20-27) (especial conforme del 20-27) (especia	3. 40 . 04 .011 .K			24.72
F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x120 m 41,11 3. 40 . 04.011 M F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 3x150 m 50,70 3. 40 . 04.012 CAVO IN CORDA, RIGIDA DI RAME FG16(O) R QUADRIPOLARE "Fornitura e position of the proper di Cavo vin corda Resoluble di more ricotto stagnato isolato in gomma cilicapropilenica di qualità G16, FG160R16, conforme alle prescrizioni CEL 20-27) (e successive modifiche ed integrazioni) secondo CPR con relative Euroclasse "Ceas-3x3,41,32", non propagante l'incendio, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche elettriche, mesconiche e termiche, di colore grigio chiaro per tensioni nominali 600 - 1000 V ad una temperatura di sercizio max 90° C con conduttore a filo Ressibile. Il cavo dovari riportare stampligato a nilevo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEL-UNEL 3318, G16 numero di conduttore para filo Ressibile. Il cavo dovari riportare stampligato a nilevo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEL-UNEL 3318, G16 numero di conduttore per secondo canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticalli: misurazione schematica fra centro quadri - o cansesta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, monsetti, legatura ed uncoraggi, eseguiti con idone inateriali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola darie. Quadripolare al la fornizione di assistenze murare, o effettuata da altra Impresa 3. 40 . 04 .012 A.F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x1.5 F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x2.5 m 3. 40 . 04 .012 L F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x4 F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x6 F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x10 F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x25 F.p.o. Cavo FG160R16		F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x95	m	34,/2
3.40 .04.011.M Ep.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x150 m 50.70 3.40 .04.012 CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG16(O) R QUADRIPOLARE "Fornitura e posa in opera di Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma etitienpropilenito di qualità G16, FG16OR16, conforme alle prescrizioni CEI 20-27) (e successiva modifiche di integration) secondo CPR con diditiva Euroclasse "Codimense alle prescrizioni cella Codimense di colore gragio chiaro per tensioni omaina (80 - 1000 V ad una temperatura di ceserizio max 90° C con conduttore a filo flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigilato a ritievo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 33318, G16 numero di conduttori per sezione, la macca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garnatire la massima sicurezza alle persone; Per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e - o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, essguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, Quadripolare " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murria, e effettuata da altra Impresa 3.40 .04.012 .B F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x1.5 3.40 .04.012 .B F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x4 m 3.72 3.40 .04.012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6.89 3.40 .04.012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6.89 3.40 .04.012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6.89 3.40 .04.012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6.89 3.40 .04.012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 10.17	3. 40 . 04 .011 .L			
E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x150 3.40 . 04.012 CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG16(O) R QUADRIPOLARE "Fornitura e posa in opera di Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma etitienpropilenica di qualità GI6, FG16OR16, conforme alle prescrizioni CEI 20-27) (e sauccessive modifiche ed integrazioni) secondo CPR con relativa Euroclasse "Ccas. 3.dl.43", non propagnate l'incendio, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante in PVC R16, on lendra de incentiva de di colore grigio chiaro per tensioni nominali 600 - 1000 Va dura temperatura di esercizio man 90° C con conduttore a filo flessibile. Il cavo duvrà inportare stampigliato a rilevo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35318, G16 numero di conductor per sezione, la marca o provienienza di prodotto, la marcatua merica progressiva e marchio MQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima scientezza dile prodotto per sezione, la marca a provienienza di prodotto, la marcatua merica progressiva e marchio MQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima scientezza dile promore Per posa fissa in idonate tubazione o canalian prodefaposta. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, esseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, Quadripolare " La formazione di ceventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze muraric, o effetuata da altra Impress 3.40 . 04.012 .B A. 04.012 .B E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x1.5 3.40 . 04.012 .B E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x2.5 m 3.40 . 04.012 .B E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6.89 3.40 . 04.012 .B E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 11,53 3.40 . 04.012 .B E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 12,53 3.40 . 04.012 .B E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 17,53		F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x120	m	41,11
E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 3x150 3.40 . 04.012 CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG16(O) R QUADRIPOLARE "Fornitura e posa in opera di Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma etitienpropilenica di qualità GI6, FG16OR16, conforme alle prescrizioni CEI 20-27) (e sauccessive modifiche ed integrazioni) secondo CPR con relativa Euroclasse "Ccas. 3.dl.43", non propagnate l'incendio, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante in PVC R16, on lendra de incentiva de di colore grigio chiaro per tensioni nominali 600 - 1000 Va dura temperatura di esercizio man 90° C con conduttore a filo flessibile. Il cavo duvrà inportare stampigliato a rilevo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35318, G16 numero di conductor per sezione, la marca o provienienza di prodotto, la marcatua merica progressiva e marchio MQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima scientezza dile prodotto per sezione, la marca a provienienza di prodotto, la marcatua merica progressiva e marchio MQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima scientezza dile promore Per posa fissa in idonate tubazione o canalian prodefaposta. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, esseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, Quadripolare " La formazione di ceventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze muraric, o effetuata da altra Impress 3.40 . 04.012 .B A. 04.012 .B E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x1.5 3.40 . 04.012 .B E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x2.5 m 3.40 . 04.012 .B E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6.89 3.40 . 04.012 .B E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 11,53 3.40 . 04.012 .B E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 12,53 3.40 . 04.012 .B E.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 17,53	3 40 04 011 M			
3.40 .04.012 CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FGIG(O) R QUADRIPOLARE "Formitura e posa in opera di Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma etitelepropilenica di qualità G16, FG160R16, conforme alle presenzioni CEI 20-27) (e successive modifiche ed integrazioni) secondo CPR con relativa Euroclasse ""Cea-s3,d1.a3" non propagante l'incendio, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante in PVE R16, con elevate exanteristiche elettriche, meccaniche e termiche, di colore grigio chiaro per tensioni nominali 600 - 1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttora fallo flessibile. Il cavo dovari protatra stampigiato a rilievo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35318, G16 numero di conduttor per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone; Per posa fissa in idonea trubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e - o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idoni materiali, sorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavvoro finito a regola d'arte. Quadripolare " La formazione di cevatituali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettutata da altra Impresa 3.40 .04.012.AF.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x1.5 3.40 .04.012.B F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x4 m 3.72 F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x4 m 3.72 F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x10 m 6.89 3.40 .04.012.F F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x10 m 10.17 F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x25 m 14.21 S.40 .04.012.B F.p.o. Cavo FG160R16 sezione mmq 4x35 m 17.53	3. 40 . 04 .011 .WI		m	50,70
CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FGI6(O) R QUADRIPOLARE "Pomiture a possi in opera di Cavo in corda flessibile di rume ricotto stagnato isolato in gomma etilenpropilenica di qualità GI6, FG16(OR16, conforme alle preserzioni CEI 20-27) (c successive modifiche ed integrazioni) secondo CPR con relativa Eurochese "Cca-33,41,83", non propagante l'incendio, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e remethe, di colore grigio chiaro per tensioni nominali 600 - 1000 V ad una temperatura di eserzizio max 90° C con conduttore a filo flessibile. Il eva do davri riportare stampigliato a rilico secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 53318, G16 numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone; Per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavvoo finito a regola d'arte, Quadripolare " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 40 04.012. AF. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x1.5 m 2.37 3. 40 04.012. F. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x2.5 m 3. 40 04.012. F. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6.89 3. 40 04.012. F. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6.89 3. 40 04.012. F. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6.89 3. 40 04.012. F. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 7. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 7. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 7. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 17,53 3. 40 04.012. F. p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 17,53				
in opera di Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma etilempropilenica di qualità Gil, PGIGORIG, conforme alle preserzizioni CEI 20-27) (c successive modifiche di integrazioni) secondo CPR con relativa Eurochesse "Ccass. Ad., La3", non propagante l'inenendio, contenute amissione di aga corrosivi, con guaina di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, di colore grigio chiano per tensioni nominali dono 1-000 V ad una temperatura di escrezizio max 90° C con conduttora a filo flessibile. Il cavo dovia riportare stampigliato a rilievo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabello CEI-UNEI 3518, G16 numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone; Per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e- o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Quadripolare" La formazione di eventuali fori (importanti) o tracee, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 40 . 04 .012 .B 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	3. 40 . 04 .012			
Quadri c - o cassetta di derivazione.		in opera di Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma etilenpropilenica di qualità G16, FG16OR16, conforme alle prescrizioni CEI 20-27) (e successive modifiche ed integrazioni) secondo CPR con relativa Euroclasse ""Cca-s3,d1,a3"", non propagante l'incendio, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, di colore grigio chiaro per tensioni nominali 600 - 1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore a filo flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35318, G16 numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima		
morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Quadripolare " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 40 . 04 .012 .A F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x1,5 m 2.37 3. 40 . 04 .012 .B F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x2,5 m 3.13 3. 40 . 04 .012 .C F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x4 m 3.72 3. 40 . 04 .012 .D F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x6 m 5.31 3. 40 . 04 .012 .E F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6.89 3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 m 10,17 3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53 3. 40 . 04 .012 .I				
assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 40 . 04 .012 .AF.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x1,5 B. F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x2,5 B. F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x2,5 B. F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x4 B. F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x4 B. F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x4 B. F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x6 B. F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 B. F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 B. F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 B. F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 B. F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 B. F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 B. F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35		morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Quadripolare "		
3. 40 . 04 .012 .AF.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x1,5 3. 40 . 04 .012 .B F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x2,5 m 3,13 3. 40 . 04 .012 .C F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x4 m 3,72 3. 40 . 04 .012 .D F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x6 m 5,31 3. 40 . 04 .012 .E F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6,89 3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 m 10,17 3. 40 . 04 .012 .G F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53				
3. 40 . 04 .012 .B F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x2,5 m 3,13 3. 40 . 04 .012 .C F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x4 m 3,72 3. 40 . 04 .012 .D F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x6 m 5,31 3. 40 . 04 .012 .E F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6,89 3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 m 10,17 3. 40 . 04 .012 .G F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53	3. 40 . 04 .012 .A		m	2,37
F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x2,5 m 3,13 3. 40 . 04 .012 .C F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x4 m 3,72 3. 40 . 04 .012 .D F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x6 m 5,31 3. 40 . 04 .012 .E F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6,89 3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 m 10,17 3. 40 . 04 .012 .G F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53		7		
3. 40 . 04 .012 .C F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x4 m 3,72 3. 40 . 04 .012 .D F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x6 m 5,31 3. 40 . 04 .012 .E F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6,89 3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 m 10,17 3. 40 . 04 .012 .G F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53				2.12
F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x4 m 3,72 3. 40 . 04 .012 .D F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x6 m 5,31 3. 40 . 04 .012 .E F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6,89 3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 m 10,17 3. 40 . 04 .012 .G F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53		F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x2,5	m	3,13
3. 40 . 04 .012 .D F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x6 B. 5,31 3. 40 . 04 .012 .E F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 B. 6,89 3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 B. 6,89 3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 B. 6,89 B. 6,89 B. 7,80 B. 8,90 B. 9,80 B.	3. 40 . 04 .012 .C			
F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x6 m 5,31 3. 40 . 04 .012 .E F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6,89 3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 m 10,17 3. 40 . 04 .012 .G F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53		F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x4	m	3,72
F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x6 m 5,31 3. 40 . 04 .012 .E F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6,89 3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 m 10,17 3. 40 . 04 .012 .G F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53	2 40 04 012 D			
3. 40 . 04 .012 .E F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6,89 3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 m 10,17 3. 40 . 04 .012 .G F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53			m	5,31
F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10 m 6,89 3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 m 10,17 3. 40 . 04 .012 .G F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53				- ,-
3. 40 . 04 .012 .F F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 m 10,17 3. 40 . 04 .012 .G F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53				6.00
F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16 m 10,17 3. 40 . 04 .012 .G F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53		F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x10	m	6,89
3. 40 . 04 .012 .G F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53	3. 40 . 04 .012 .F			
F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53		F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x16	m	10,17
F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x25 m 14,21 3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53	2 40 04 012 0			
3. 40 . 04 .012 .H F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53	5. 40 . 04 .012 .G		m	14 21
F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35 m 17,53			****	17,21
3. 40 . 04 .012 .1	3. 40 . 04 .012 .H			
		F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x35	m	17,53
	3.40 .04.012.1			
		F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x50	m	22,03





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 40 . 04 .012 .J			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x70	m	29,36
3. 40 . 04 .012 .K			27.50
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x95	m	37,58
3. 40 . 04 .012 .L			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x120	m	49,49
3. 40 . 04 .012 .M			58,61
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 4x150	m	30,01
3.40 .04.013			
	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG16(O) R PENTAPOLARE "Fornitura e posa in opera di Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma etilenpropilenica di qualità G16, FG16OR16, conforme alle prescrizioni CEI 20-27) (e successive modifiche ed integrazioni) secondo CPR con relativa Euroclasse ""Cca-s3,d1,a3"", non propagante l'incendio, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, di colore grigio chiaro per tensioni nominali 600 - 1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore a filo flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35318, G16 numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone; Per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte,		
	incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro		
	quadri e - o cassetta di derivazione.		
	Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Pentapolare "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 5x1,5	m	2,82
31.10 1.011013 11.1	i pro cure i errorti sazione miniquini,e		2,02
3. 40 . 04 .013 .B			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 5x2,5	m	3,62
3. 40 . 04 .013 .C			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 5x4	m	4,16
3. 40 . 04 .013 .D			6.51
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 5x6	m	6,51
3. 40 . 04 .013 .E			
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 5x10	m	8,57
2 40 04 040 7			
3. 40 . 04 .013 .F			11,73
	F.p.o. Cavo FG16OR16 sezione mmq 5x16	m	11,/3
3.40 .04.022			
	CAVO IN CORDA DI RAME FG17 UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico con HEPR di qualità G17, FG17, non propagante la fiamma e l'incendio, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-38 e successive modifiche ed integrazioni) per tensioni nominali 450 - 750 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo secondo CPR UE 305 - 2011: sezione, CEI 20-38, la sigla FG17, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Unipolare. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze		
	muyonio a offattuota da altra Impre		
3. 40 . 04 .022 .A	murarie, o effettuata da altra Impresa F.p.o. Cavo FG17 sezione mmq 1x1,5	m	1,18
J. 40 . 04 .022 .A	p. p. o. Cavo I OI / Sezione minq IA1,5	111	1,10





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 40 . 04 .022 .B			
3. 40 . 04 .022 .B	F.p.o. Cavo FG17 sezione mmq 1x2,5	m	1,98
	The care Lett section mind 1.250		-,,,
3. 40 . 04 .022 .C			
	F.p.o. Cavo FG17 sezione mmq 1x4	m	2,23
3. 40 . 04 .022 .D			
	F.p.o. Cavo FG17 sezione mmq 1x6	m	3,36
3. 40 . 04 .022 .E	F.p.o. Cavo FG17 sezione mmq 1x10		4,18
	r.p.o. Cavo FG17 sezione miniq 1x10	m	4,10
3. 40 . 04 .022 .F			
	F.p.o. Cavo FG17 sezione mmq 1x16	m	5,02
3. 40 . 04 .022 .G			
3. 40 . 04 .022 .0	F.p.o. Cavo FG17 sezione mmq 1x25	m	7,87
	Typer cure I of / seziene minq mize		7,07
3. 40 . 04 .022 .H			
	F.p.o. Cavo FG17 sezione mmq 1x35	m	9,23
3. 40 . 04 .022 .1			
3. 40 . 04 .022 .1	F.p.o. Cavo FG17 sezione mmg 1x50	m	10,01
	•		
3. 40 . 04 .022 .J			12.70
	F.p.o. Cavo FG17 sezione mmq 1x70	m	12,78
3. 40 . 04 .022 .K			
	F.p.o. Cavo FG17 sezione mmq 1x95	m	16,26
3. 40 . 04 .022 .L			10.92
	F.p.o. Cavo FG17 sezione mmq 1x120	m	19,83
3. 40 . 04 .022 .M			
	F.p.o. Cavo FG17 sezione mmq 1x150	m	24,17
2 40 04 022			
3.40 .04.023	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07RN-F UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di		
	Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità El4, H07RN-F, non		
	propagante la fiamma (Autoestinguente CEI 20-35 e successive modifiche ed integrazioni), per tensioni nominali 450 - 750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con		
	conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità EM2, colore nero RAL 9005.		
	Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di		
	apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda,		
	morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro		
	onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Unipolare La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra		
	Impresa		
3. 40 . 04 .023 .A	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 1x1,5	m	1,11
2 40 04 022 B			
3. 40 . 04 .023 .B	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 1x2,5	m	1,18
		-11	1,10
3. 40 . 04 .023 .C			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 1x4	m	1,88
3. 40 . 04 .023 .D			
5. 10 . 0T.023 .D	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 1x6	m	2,05
3. 40 . 04 .023 .E			2.01
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 1x10	m	2,81
3. 40 . 04 .023 .F			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 1x16	m	3,18
3. 40 . 04 .023 .G			





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 1x25	m	4,78
3. 40 . 04 .023 .H			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 1x35	m	5,49
3. 40 . 04 .023 .I			
5. 40 . 04 .025 .1	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 1x50	m	7,72
2 40 04 022 1			
3. 40 . 04 .023 .J	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 1x70	m	9,81
3. 40 . 04 .023 .K	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 1x95	m	11,49
	1 p.o. Curo 110/10/1 sozione mmq 170/5	111	11,17
3. 40 . 04 .023 .L			12.42
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 1x120	m	13,43
3. 40 . 04 .023 .M			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 1x150	m	15,45
3.40 .04.024			
	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07RN-F BIPOLARE Fornitura e posa in opera di Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità El4, H07RN-F, non propagante la fiamma (Autoestinguente CEI 20-35 e successive modifiche ed integrazioni), per tensioni nominali 450 - 750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità EM2,colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole,possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Bipolare. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 40 . 04 .024 .A	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 2x1,5	m	1,48
2 40 04 024 D			
3. 40 . 04 .024 .B	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 2x2,5	m	2,33
			,
3. 40 . 04 .024 .C	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 2x4	m	2,70
	1.p.o. Cavo 110/1Ctv-1 Sezione mind 2x4	111	2,70
3. 40 . 04 .024 .D			2.45
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 2x6	m	3,45
3. 40 . 04 .024 .E			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 2x10	m	4,91
3. 40 . 04 .024 .F			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 2x16	m	6,93
3. 40 . 04 .024 .G			
3. 40 · 04 · 024 · O	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 2x25	m	8,76
3.40 .04.025	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07RN-F TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità El4, H07RN-F, non propagante la fiamma (Autoestinguente CEI 20-35 e successive modifiche ed integrazioni), per tensioni nominali 450 - 750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità EM2,colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole,possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Tripolare.		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 40 . 04 .025 .A	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 3x1,5	m	2,21





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 40 . 04 .025 .B			
3. 40 . 04 .023 .B	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmg 3x2,5	m	2,59
	Tiple Cut of Tie / Tie Seziole Hilling Stage		
3. 40 . 04 .025 .C			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 3x4	m	3,39
3. 40 . 04 .025 .D			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 3x6	m	4,34
3. 40 . 04 .025 .E	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 3x10		6,79
	r.p.o. Cavo Ho/Kin-r sezione miniq 5x10	m	0,79
3. 40 . 04 .025 .F			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 3x16	m	7,96
3. 40 . 04 .025 .G			
3. 40 . 04 .023 .G	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 3x25	m	10,92
			17,7
3. 40 . 04 .025 .H			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 3x35	m	14,04
3. 40 . 04 .025 .I			
31 10 101102011	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 3x50	m	18,95
3. 40 . 04 .025 .J	E G HOZDVE : 2 70		25.24
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 3x70	m	25,34
3. 40 . 04 .025 .K			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 3x95	m	32,55
2 40 04 025 1			
3. 40 . 04 .025 .L	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 3x120	m	39,49
	1.5.0. Cuvo 1107tu 1 Sezione mini GA120		33,13
3. 40 . 04 .025 .M			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 3x150	m	47,14
3.40 .04.026			
31.10 101.1020	CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07RN-F QUADRIPOLARE Fornitura e posa in opera		
	di Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità El4, H07RN-F, non		
	propagante la fiamma (Autoestinguente CEI 20-35), per tensioni nominali 450 - 750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile e guaina in		
	neoprene di qualità EM2,colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche		
	in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole,possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere		
	di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei		
	materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
	Quadripolare La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 40 . 04 .026 .A	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x1,5	m	2,40
3. 40 . 04 .026 .B			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x2,5	m	3,25
3. 40 . 04 .026 .C			2.02
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x4	m	3,83
3. 40 . 04 .026 .D			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x6	m	4,54
2.40.04.025			
3. 40 . 04 .026 .E	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x10	m	7,62
	1. p.c. Curo Ho/Per-1 Sezione minq TATO	111	7,02
3. 40 . 04 .026 .F			
	F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x16	m	10,62
3. 40 . 04 .026 .G			
J. 70 . 04 .020 .G			





F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x25 m 3. 40 . 04 .026 .H F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x35 m 3. 40 . 04 .026 .I F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x50 m 3. 40 . 04 .026 .J F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x70 m 3. 40 . 04 .026 .K F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x95 m 3. 40 . 04 .026 .L	14,65 17,62 23,59 31,15 39,46
F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x35 m 3. 40 . 04 .026 .1 F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x50 m 3. 40 . 04 .026 .J F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x70 m 3. 40 . 04 .026 .K F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x95 m 3. 40 . 04 .026 .L	23,59
F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x35 m 3. 40 . 04 .026 .I F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x50 m 3. 40 . 04 .026 .J F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x70 m 3. 40 . 04 .026 .K F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x95 m 3. 40 . 04 .026 .L	23,59
3. 40 . 04 .026 .I F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x50 m 3. 40 . 04 .026 .J F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x70 m 3. 40 . 04 .026 .K F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x95 m 3. 40 . 04 .026 .L	23,59
F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x50 m 3. 40 . 04 .026 .J F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x70 m 3. 40 . 04 .026 .K F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x95 m 3. 40 . 04 .026 .L	31,15
3. 40 . 04 .026 .J F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x70 m 3. 40 . 04 .026 .K F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x95 m 3. 40 . 04 .026 .L	31,15
F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x70 m 3. 40 . 04 .026 .K F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x95 m 3. 40 . 04 .026 .L	- , -
3. 40 . 04 .026 .K F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x95 m 3. 40 . 04 .026 .L	- , -
F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x95 m 3. 40 . 04 .026 .L	39,46
F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x95 m 3. 40 . 04 .026 .L	39,46
3. 40 . 04 .026 .L	
	50.15
F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x120 m	50,17
3. 40 . 04 .026 .M	
F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 4x150 m	62,72
3. 40 . 04 .027	
CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07RN-F PENTAPOLARE Fornitura e posa in opera di Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità El4, H07RN-F, non propagante la fiamma (Autoestinguente CEI 20-35 e successive modifiche ed integrazioni), per tensioni nominali 450 - 750 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità EM2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Pentapolare. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa	
3. 40 . 04 .027 .AF.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 5x1,5 m	2,73
2 40 04 027 P	
3. 40 . 04 .027 .B F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 5x2,5 m	3,72
3.40 .04.027.C	4.20
F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 5x4 m	4,39
3. 40 . 04 .027 .D	
F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 5x6 m	5,25
3. 40 . 04 .027 .E	
F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 5x10 m	8,88
3. 40 . 04 .027 .F F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 5x16 m	12,51
1.p.o. Cavo no/idv-1 sezione miniq 5x10	12,31
3. 40 . 04 .027 .G	
F.p.o. Cavo H07RN-F sezione mmq 5x25 m	17,13
3. 40 . 04 .028	
LINEE CORDA FLESSIBILE POSA FISSA, FS17 "Fornitura e posa in opera di linea realizzata con corda unipolare flessibile in rame, tipo FS17; a ridotta emissine di gas corrosivi, non propagante l'incendio (TAB. CEI UNEL 35752) conforme alle prescrizioni CEI 20-20 II - CEI 20-37 (e successive modifiche ed integrazioni); 450-750V, isolata a base di PVC, temperatura caratteristica 70°C, posata entro idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, esterne o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e - o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.	
3. 40 . 04 .028 .A 002 F.p.o. Linea in cord. fless. FS17 2x(1x1,5)+1G1,5 m	1,66
3. 40 . 04 .028 .B 001 F.p.o. Linea in cord. fless. FS17 2x(1x2,5) m	1,68





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 40 . 04 .028 .B 002 F.p.o. L	inea in cord. fless. FS17 2x(1x2,5)+1G2,5	m	2,31
3. 40 . 04 .028 .B 003 F.p.o. L	inea in cord. fless. FS17 3x(1x2,5)	m	2,55
3. 40 . 04 .028 .B 004 F.p.o. Li	inea in cord. fless. FS17 3x(1x2,5)+1G2,5	m	2,76
3. 40 . 04 .028 .B 005 F.p.o. L	inea in cord. fless. FS17 4x(1x2,5)	m	2,42
3. 40 . 04 .028 .B 006F.p.o. L	inea in cord. fless. FS17 4x(1x2,5)+1G2,5	m	3,45
	inea in cord. fless. FS17 2x(1x2,5)+1G6	m	2,43
	inea in cord. fless. FS17 2x(1x4)	m	1,95
	inea in cord. fless. FS17 2x(1x4)+1G4	m	1,87
	inea in cord. fless. FS17 3x(1x4)	m	2,88
Î	inea in cord. fless. FS17 3x(1x4)+1G4		3,72
	· /	m	
	inea in cord. fless. FS17 4x(1x4)	m	3,72
	inea in cord. fless. FS17 4x(1x4)+1G4	m	4,15
	inea in cord. fless. FS17 2x(1x6)	m	2,65
	inea in cord. fless. FS17 2x(1x6)+1G6	m	3,08
3. 40 . 04 .028 .D 003 F.p.o. Li	inea in cord. fless. FS17 3x(1x6)	m	3,08
3. 40 . 04 .028 .D 004 F.p.o. Li	inea in cord. fless. FS17 3x(1x6)+1G6	m	4,09
3. 40 . 04 .028 .D 005 F.p.o. L	inea in cord. fless. FS17 4x(1x6)	m	4,09
3. 40 . 04 .028 .D 006 F.p.o. L	inea in cord. fless. FS17 4x(1x6)+1G6	m	4,70
3. 40 . 04 .028 .E 001 F.p.o. Li	inea in cord. fless. FS17 2x(1x10)	m	3,46
3. 40 . 04 .028 .E 002 F.p.o. Li	inea in cord. fless. FS17 2x(1x10)+1G10	m	5,15
3. 40 . 04 .028 .E 004 F.p.o. L	inea in cord. fless. FS17 3x(1x10)+1G10	m	6,25
3. 40 . 04 .028 .E 005 F.p.o. L	inea in cord. fless. FS17 4x(1x10)	m	6,25
3. 40 . 04 .028 .E 006 F.p.o. L	inea in cord. fless. FS17 4x(1x10)+1G10	m	7,62
3. 40 . 04 .028 .E 008 F.p.o. Li	inea in cord. fless. FS17 4x(1x16)+1G16	m	7,62
3. 40 . 04 .028 .F 001 F.p.o. Li	inea in cord. fless. FS17 2x(1x16)	m	5,13
3. 40 . 04 .028 .G 001 F.p.o. Li	inea in cord. fless. FS17 2x(1x25)	m	6,45
3. 40 . 04 .028 .H 001 F.p.o. L	inea in cord. fless. FS17 2x(1x35)	m	8,88
realizzat prescrizi PVC, n tempera incassat quadri e	CORDA FLESS. POSA FISSA, FG17 (LSOH) "Fornitura e posa in opera di Linea ta con corda unipolare flessibile in rame, nazionale, tipo FG17; conforme alle ioni CEI 20-38 (e successive modifiche ed integrazioni); 450-750V, isolata a base di on propagante l'incendio e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, tura caratteristica 70°C, posata entro idonea tubazione o canalina predisposte, e, esterne o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro 2- o cassetta di derivazione.		
morsetti	zzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda, i, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro er dare il lavoro finito a regola d'arte.		
3. 40 . 04 .029 .A 002 F.p.o. Li	inea in cord. fless. FG17 2x(1x1,5)+1G1,5	m	1,89





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 40 . 04 .029 .B 001	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 2x(1x2,5)	m	3,27
3. 40 . 04 .029 .B 002	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 2x(1x2,5)+1G2,5	m	2,53
3. 40 . 04 .029 .B 003	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 3x(1x2,5)	m	4,52
		m	4,32
3. 40 . 04 .029 .B 004	F.p.o. Linea in cord. fless. FG173x(1x2,5)+1G2,5	m	5,61
3. 40 . 04 .029 .B 005	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 4x(1x2,5)	m	5,61
3. 40 . 04 .029 .B 006	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 4x(1x2,5)+1G2,5	m	7,10
3. 40 . 04 .029 .B 012	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 2x(1x2,5)+1G6	m	5,58
3. 40 . 04 .029 .C 001	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 2x(1x4)	m	4,11
3. 40 . 04 .029 .C 002	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 2x(1x4)+1G4	m	5,96
3. 40 . 04 .029 .C 003	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 3x(1x4)	m	5,77
3. 40 . 04 .029 .C 004	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 3x(1x4)+1G4	m	7,68
3. 40 . 04 .029 .C 005	F.p.o. Linea in cord. fless. FG174x(1x4)	m	7,68
		III	
3. 40 . 04 .029 .C 006	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 4x(1x4)+1G4	m	9,19
3. 40 . 04 .029 .D 001	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 2x(1x6)	m	5,40
3. 40 . 04 .029 .D 002	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 2x(1x6)+1G6	m	7,71
3. 40 . 04 .029 .D 003	F.p.o. Linea in cord. fless. FG173x(1x6)	m	7,71
3. 40 . 04 .029 .D 004	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 3x(1x6)+1G6	m	10,26
3 40 04 029 D 005	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 4x(1x6)	m	10,26
		III	
3. 40 . 04 .029 .D 006	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 4x(1x6)+1G6	m	12,41
3. 40 . 04 .029 .E 001	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 2x(1x10)	m	7,20
3. 40 . 04 .029 .E 002	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 2x(1x10)+1G10	m	10,76
3. 40 . 04 .029 .E 004	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 3x(1x10)+1G10	m	13,74
3. 40 . 04 .029 .E 005	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 4x(1x10)	m	13,74
		m	
3. 40 . 04 .029 .E 006	F.p.o. Linea in cord. fless. FG174x(1x10)+1G10	m	16,98
3. 40 . 04 .029 .E 008	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 4x(1x16)+1G16	m	16,98
3. 40 . 04 .029 .F 001	F.p.o. Linea in cord. fless. FG172x(1x16)	m	9,49
3. 40 . 04 .029 .G 001	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 2x(1x25)	m	5,62
3. 40 . 04 .029 .H 001	F.p.o. Linea in cord. fless. FG17 2x(1x35)	m	17,13





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	CAVO POSA FISSA, FG16OR16 PER COMANDO E SEGNALAMENTO "Fornitura e posa in opera di Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma		
	etilenpropilenica di qualità G16, FG16OR16, conforme alle prescrizioni CEI 20-27) (e successive modifiche ed integrazioni) secondo CPR con relativa Euroclasse ""Cca-		
	s3,d1,a3"", non propagante l'incendio, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante in PVC R16, con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche,		
	di colore grigio chiaro per tensioni nominali 600 - 1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore a filo flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo secondo CPR UE 305 - 2011, la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35318, G16		
	numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica		
	progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone; Per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte,		
	incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro		
	quadri e - o cassetta di derivazione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, capicorda,		
	morsetti, legatura ed ancoraggi, eseguiti con idonei materiali, scorta, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte"		
3. 40 . 04 .030 .A 008	F.p.o. Cavo p. fissa, FG16OR16, 16G x1,5 mmq	m	13,66
	CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA - Corda di rame nuda elettrolitica La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
	F.p.o. Corda di rame nuda elettrolitica sezione 10 mmq	m	4,84
3. 40 . 04 .031 .B			
	F.p.o. Corda di rame nuda elettrolitica sezione 16 mmq	m	5,03
3. 40 . 04 .031 .C			
	F.p.o. Corda di rame nuda elettrolitica sezione 25 mmq	m	7,26
3. 40 . 04 .031 .D			
	F.p.o. Corda di rame nuda elettrolitica sezione 35 mmq	m	8,31
3. 40 . 04 .031 .E			
	F.p.o. Corda di rame nuda elettrolitica sezione 50 mmq	m	10,65
3. 40 . 04 .031 .F	F.p.o. Corda di rame nuda elettrolitica sezione 70 mmq		12,40
	r.p.o. Cotda di fame nuda elettroffica sezione // miniq	m	12,40
3. 40 . 04 .031 .G			15.22
	F.p.o. Corda di rame nuda elettrolitica sezione 95 mmq	m	15,33
3. 40 . 04 .031 .H			
	F.p.o. Corda di rame nuda elettrolitica sezione 120 mmq	m	18,40
3. 40 . 04 .032			
	CAVETTO TELEFONICO - Fornitura e posa in opera di Cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm 0.6, adatto per sistemi chiusi o aperti - La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
	F.p.o. Cavetto telefonico a una coppia	m	1,70
3. 40 . 04 .032 .B			
	F.p.o. Cavetto telefonico a due coppie	m	1,79
3. 40 . 04 .032 .C			
	F.p.o. Cavetto telefonico a tre coppie	m	1,79
3. 40 . 04 .032 .D			
	F.p.o. Cavetto telefonico a cinque coppie	m	5,09
2.40 04.000			
3.40 .04.033			





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Fornitura e posa in opera di Cavo del tipo coassiale schermato per antenna con conduttore di rame elettrolitico rigido e schermatura in nastro di alluminio o treccia di rame stagnato o rosso, con carico di resistenza pari a 75 Ohm - km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco.		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 40 . 04 .033 .A	F.p.o. Cavo del tipo coassiale schermato per antenna	m	1,52
3. 40 . 04 .033 .B			2.02
	F.p.o. Cavo coassiale con doppia schermatura per antenna	m	2,03
	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Fornitura e posa in opera di Cavi multipolari più coassiale per impianti citofonici e videocitofonici formati da conduttori rigidi di rame ricotto con guaine di isolamento colorate e con schermatura in nastro di alluminio o treccia di rame rosso o stagnato con guaina di isolamento G5. Il cavo deve avere la stampigliatura del numero di conduttori, il valore di resistenza la designazione, la marca la provenienza ed il marchio IMQ. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
	F.p.o. Cavo 14 conduttori più coassiale	m	7,55
3. 40 . 04 .034 .B	F.p.o. Cavo 8 conduttori più coassiale	m	5,26
3.40 .05	CAVI PER MEDIA TENSIONE		
	CAVO DI M.T. RG7H1R PER TENSIONE 12 - 20kV UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo per media tensione RG7H1R per tensioni 12 - 20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20-13 (e successive modifiche ed integrazioni) di colore rosso RAL 3000. Per fornitura in cavidotto o passerelle a piano, compreso gli oneri per trasporto in campo delle bobine (i ciu oneri cauzionali sono calcolati a parte) rulli e argani di scorrimento. I cavi devono riportare la seguente indicazione RG7H1R 12 - 20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 40 . 05 .001 .A	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 1x25 mmq	m	14,17
3. 40 . 05 .001 .B			+
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 1x35 mmq	m	14,70
3. 40 . 05 .001 .C	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 1x50 mmq	m	15,65
3. 40 . 05 .001 .D			+
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 1x70 mmq	m	18,21
3. 40 . 05 .001 .E	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 1x95 mmq	m	21,12
3. 40 . 05 .001 .F			
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 1x120 mmq	m	24,92
3. 40 . 05 .001 .G			
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 1x150 mmq	m	28,76
3.40 .05.002			





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	CAVO DI M.T. RG7H1R PER TENSIONE 15 - 20kV UNIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo per media tensione RG7H1R per tensioni 15 - 20 kV unipolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20-13 (e successive modifiche ed integrazioni) di colore rosso RAL 3000. Per fornitura in cavidotto o passerelle a piano, compreso gli oneri per trasporto in campo delle bobine (i ciu oneri cauzionali sono calcolati a parte) rulli e argani di scorrimento. I cavi devono riportare la seguente indicazione RG7H1R 12 - 20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza.La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 40 . 05 .002 .A	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 15 - 20 kV 1x35 mmq	m	15,67
3. 40 . 05 .002 .B			
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 15 - 20 kV 1x50 mmq	m	16,38
3. 40 . 05 .002 .C		<u> </u>	
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 15 - 20 kV 1x70 mmq	m	18,92
3. 40 . 05 .002 .D	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 15 - 20 kV 1x95 mmq	m	21,92
	1.p.o. Cavo per inedia tensione RO/IIIR 13 - 20 kV 12/3 mine		21,72
3. 40 . 05 .002 .E			
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 15 - 20 kV 1x120 mmq	m	25,81
3. 40 . 05 .002 .F			
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 15 - 20 kV 1x150 mmq	m	29,65
3.40 .05.003			
	CAVO DI M.T. RG7H1R PER TENSIONE 12 - 20kV TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo per media tensione RG7H1R per tensioni 12 - 20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di rame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20-13 (e successive modifiche ed integrazioni) di colore rosso RAL 3000. Per fornitura in cavidotto o passerelle a piano, compreso gli oneri per trasporto in campo delle bobine (i ciu oneri cauzionali sono calcolati a parte) rulli e argani di scorrimento. I cavi devono riportare la seguente indicazione RG7H1R 12 - 20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza.		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 3x25 mmq	m	33,60
2 (0 07 00 7			
3. 40 . 05 .003 .B	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 3x35 mmq	m	39,84
	1 p.o. cure per media tensione Revittire 12 20 kV 3/33 mmq		25,0
3. 40 . 05 .003 .C			
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 3x50 mmq	m	42,86
3. 40 . 05 .003 .D			
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 3x70 mmq	m	50,00
3. 40 . 05 .003 .E			
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 3x95 mmq	m	59,74
3. 40 . 05 .003 .F	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 3x120 mmq	m	69,48
3. 40 . 05 .003 .G			
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 12 - 20 kV 3x150 mmq	m	82,83
3. 40 . 05 .004			





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
o	CAVO DI M.T. RG7H1R PER TENSIONE 15 - 20kV TRIPOLARE Fornitura e posa in opera di cavo per media tensione RG7H1R per tensioni 15 - 20 kV tripolare, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in gomma etilenpropilenica ad alto		
ra ii c	nodulo, strato semiconduttore asportabile a temperatura ambiente, schermatura a fili di ame, sotto guaina PVC. Secondo norma CEI 20-13 (e successive modifiche ed ntegrazioni) di colore rosso RAL 3000. Per fornitura in cavidotto o passerelle a piano, compreso gli oneri per trasporto in campo delle bobine (i ciu oneri cauzionali sono calcolati parte) rulli e argani di scorrimento. I cavi devono riportare la seguente indicazione		
R	RG7H1R 12 - 20 kV+ sezione del cavo + marchio di fabbrica di provenienza. La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze nurarie, o effettuata da altra Impresa		
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 15 - 20 kV 3x35 mmq	m	43,20
3. 40 . 05 .004 .B	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 15 - 20 kV 3x50 mmq		45,47
	r.p.o. Cavo per media tensione RG/HTR 13 - 20 kV 5x30 mind	m	43,47
3. 40 . 05 .004 .C	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 15 - 20 kV 3x70 mmq	m	52,21
3. 40 . 05 .004 .D			
	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 15 - 20 kV 3x95 mmq	m	62,61
3. 40 . 05 .004 .E			
F	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 15 - 20 kV 3x120 mmq	m	72,49
3. 40 . 05 .004 .F			
F	F.p.o. Cavo per media tensione RG7H1R 15 - 20 kV 3x150 mmq	m	86,66
3. 40 . 06 .005 d p d d p s	CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CONDOTTI TIPO ZUCCHINI Blindoluce ZUCCHINI LB 254 "Fornitura e posa in opera di conduttura in blindosbarra per l'alimentazione degli apparecchi utilizzatori, costituita orincipalmente da elementi rettilinei di lunghezza pari a 3 o 1.5 m, involucro in lamiera l'acciaio zincato, sbarre collettrici in rame elettrolitico, finestre di derivazione ogni 50cm, pezzi speciali, curve, staffe di sostegno e supporti da installarsi ad una distanza non superiore a 2m, compresa l'incidenza di accessori per garantire un grado di protezione minimo IP55, minuterie e ogni altro necessario per la posa in opera a regola d'arte.Fabbricazione ZUCCHINI tipo LB 254 3P+N+T IP55, In 25A."		
3. 40 . 06 .005 .AF	F.p.o. Blindoluce ZUCCHINI LB 254	cad.	92,44
e d p	F.p.o. Testata alim.e spina derivazione per blindoluce ZUCCHINI LB 254 IP55 "Fornitura posa in opera di Testata di alimentazione per blindoluce costituita da involucro in lamiera l'acciaio zincato, conduttori in rame elettrolitico, piastra stampata con diaframmi sfondabili per ingresso cavi, avente grado di protezione meccanica IP55, completa di accessori per l'installazione a regola d'arte.		
F	Fabbricazione ZUCCHINI per SB 254 3P+N+T 25A.		
2 40 06 006 4			25.55
3. 40 . 06 .006 .AF	F.p.o. Testata alim. per blindoluce ZUCCHINI LB 254 IP55	cad.	37,75
3. 40 . 06 .006 .BF	F.p.o. Spina di derivazione 10 A per LB - ZUCCHINI	cad.	16,73
3.500	CENTRALINI E QUADRI IN MATERIALE PLASTICO		
R a II d c a e	QUADRI ELETTRICI CABLATI E POSTI IN OPERA - QUADRO POLIESTERE RINFORZATO IP65 Fornitura e posa in opera di quadro stagno in poliestere rinforzato, autoestinguente, in esecuzione con caratteristica di doppio isolamento, grado di protezione P 65, marchiato IMQ; idoneo per il contenimento di apparecchiature modulari e non come la schema relativo, possibilità di ampliamento pari al 30% e fissaggio su guida DIN, completo di pannelli forntali, porta cieca - trasparente in esecuzione in policarbonato autoestinguente, con chiusura a chiave, apparecchiature come previste nello schema elettrico, morsetterie, siglature e accessori di completamento e fissaggio atti a rendere il quadro installato a regola d'arte.		
o p g v p p	CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Nel prezzo sono compresi il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (contabilizzati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il avoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 50 . 07 .017 .A	F.p.o. Centralini con portello per 6 moduli mm 192x170x32	cad.	23,12
3. 50 . 07 .017 .B	F.p.o. Centralini con portello per 8 moduli mm 228x170x32		26.27
	F.p.o. Centralini con portello per 8 moduli min 228x1/0x32	cad.	26,27
3. 50 . 07 .017 .C			+
	F.p.o. Centralini con portello per 12 m. mm 298x170x32	cad.	31,54
3. 50 . 07 .018			
	CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Fornitura e posa in opera di centralini in resina costituiti da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 40, conforme alle norme CEI 23-48 (e successive modifiche ed integrazioni), IMQ		
3. 50 . 07 .018 .A	F.p.o. Centralini da incasso per 4 moduli con dim. mm 114x180x17	cad.	22,90
2 20 22 212 2			
3. 50 . 07 .018 .B			22,90
	F.p.o. Centralini da incasso per 6 moduli con dim. mm 192x170x17	cad.	22,90
3. 50 . 07 .018 .C			+
	F.p.o. Centralini da incasso per 8 moduli con dim. mm 228x170x17	cad.	26,54
	<u>^</u>		
3. 50 . 07 .019			
	SCATOLE DA INCASSO IN RESINA Fornitura e posa in opera di scatole da incasso in resina. Nel prezzo è compreso ogni onere ed accessorio per dare la scatola posata in opera.		
3. 50 . 07 .019 .A	F.p.o. Scatole per centralini da 6 moduli mm 173x169x65	cad.	5,86
3. 50 . 07 .019 .B			
	F.p.o. Scatole per centralini da 8 moduli mm 210x169x65	cad.	5,99
2.50 07.010.0			
3. 50 . 07 .019 .C	F.p.o. Scatole per centralini da 12 moduli mm 280x169x65	cad.	6,28
	CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Fornitura e posa in opera di calotte da parete complete di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente. Nel prezzo sono compresi la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (contabilizzati a parte), eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici		
	F.p.o. Calotte da parete per 1 o 2 moduli di mm 51x139x61	cad.	4,45
3. 30 . 07 .020 .71	1.p.o. Caloue da parete per 1 o 2 modun di min 31x137x01	cau.	1,13
3. 50 . 07 .020 .B			
	F.p.o. Calotte da parete per 3 o 4 moduli di mm 88x139x61	cad.	6,48
3. 50 . 07 .020 .C			
	F.p.o. Calotte da parete per 4 o 8 m. di mm 198x200x74	cad.	9,84
3. 50 . 07 .021			+
	CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Fornitura e posa in opera di centralini da parete con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35. Nel prezzo è compreso ogni onere ed accessorio per dare il centralino posato in opera.		
3. 50 . 07 .021 .A	F.p.o. Centralino da parete in lam. 6 m. mm 200x200x70	cad.	26,25
3. 50 . 07 .021 .B			1
	F.p.o. Centralino da parete in lam. 12 m. mm 300x200x70	cad.	30,41
3. 50 . 07 .021 .C			
	F.p.o. Centralino da parete in lam. 24 m. mm 300x325x70	cad.	38,59
2 50 07 021 1			+
3. 50 . 07 .021 .D	F.p.o. Centralino da parete in lam. 36 m. mm 300x450x70	cad.	46,21
	1 .p.o. Centralino da parete in fain. 30 m. min 300x430x70	cau.	40,21
3. 50 . 07 .022			+





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	CENTRALINO DA PARETE IN RESINA CON MORSET. Fornitura e posa in opera di		
	centralini da parete in resina, versione IP 54 - 65 equipaggiati con guida DIN 35 e		
	morsettiera. Nel prezzo è compreso ogni onere ed accessorio per dare il centralino posato in opera.		
3. 50 . 07 .022 .A	F.p.o. Centralino da parete in res. 4 m. mm 136x253x115	cad.	23,73
3. 50 . 07 .022 .B			
	F.p.o. Centralino da parete in res. 6 m. mm 168x253x115	cad.	28,20
3. 50 . 07 .022 .C	F.p.o. Centralino da parete in res. 9 m. mm 217x253x115	cad.	31,54
	1 p.o. Condumo da parece in 165.) in him 21/x255x115	cua.	31,0
3. 50 . 07 .022 .D			42.20
	F.p.o. Centralino da parete in res. 12 m. mm 266x246x132	cad.	43,28
3. 50 . 07 .022 .E			
	F.p.o. Centralino da parete in res. 24 m. mm 266x371x132	cad.	58,75
3. 50 . 07 .022 .F			
	F.p.o. Centralino da parete in res. 36 m. mm 266x516x132	cad.	83,43
3. 50 . 07 .023	QUADRO MODULARE DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Fornitura e posa		
	in opera di Quadro modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche,		
	equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante		
	serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 60670 e CEI EN 61439. Nel prezzo è compreso ogni onere ed accessorio per dare il Quadro posato in opera.		
3. 50 . 07 .023 .A	F.p.o. Quadro modulare a parete da 12 m. mm 300x300x90	cad.	51,41
3. 50 . 07 .023 .B			
	F.p.o. Quadro modulare a parete da 24 m. mm 300x425x90	cad.	71,14
2.50, 07.022.0			
3. 50 . 07 .023 .C	F.p.o. Quadro modulare a parete da 36 m. mm 300x550x90	cad.	93,01
3. 50 . 07 .023 .D			127.70
	F.p.o. Quadro modulare a parete da 54 m. mm 470x680x120	cad.	127,78
3. 50 . 07 .023 .E			
	F.p.o. Quadro modulare a parete da 72 m. mm 630x680x120	cad.	187,95
3. 50 . 07 .023 .F			
	F.p.o. Quadro modulare a parete da 96 m. mm 630x830x120	cad.	224,27
3. 50 . 07 .024	QUADRO MODULARE DA PARETE CON PORTELLO IN CRISTALLO Fornitura e		
	posa in opera di Quadro modulare da parete in lamiera verniciata con resine epossidiche,		
	equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 60670 e CEI EN 61439 (e		
	successive modifiche ed integrazioni). Nel prezzo è compreso ogni onere ed accessorio per		
	dare il Quadro posato in opera.		
3. 50 . 07 .024 .A	F.p.o. Quadro modulare a parete da 12 m. mm 300x300x90	cad.	55,99
3. 50 . 07 .024 .B			
	F.p.o. Quadro modulare a parete da 24 m. mm 300x425x90	cad.	75,52
3. 50 . 07 .024 .C			
	F.p.o. Quadro modulare a parete da 36 m. mm 300x550x90	cad.	100,95
3. 50 . 07 .024 .D	F.p.o. Quadro modulare a parete da 54 m. mm 470x680x120	cad	138,27
	1.p.o. Quadro modulare a parete da 24 III. IIIII 4/00000120	cad.	130,27
3. 50 . 07 .024 .E			
	F.p.o. Quadro modulare a parete da 72 m. mm 630x680x120	cad.	203,87
3. 50 . 07 .024 .F			+
L 2.30 .07.024.1			1





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	F.p.o. Quadro modulare a parete da 96 m. mm 630x830x120	cad.	245,76
	1 p.o. Quadro modulare a parete da 70 m. mm 050x050x120	cuu.	210,70
3. 50 . 07 .025			
	QUADRO MODULARE DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Fornitura e		
	posa in opera di Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine		
	epossidica, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 60670 e CEI EN 61439 (e		
	successive modifiche ed integrazioni). Nel prezzo è compreso ogni onere ed accessorio per		
	dare il Quadro posato in opera.		
	F.p.o. Quadro modulare a incasso da 12 m. mm 340x340x90	cad.	56,66
3. 50 . 07 .025 .B			
	F.p.o. Quadro modulare a incasso da 24 m. mm 300x465x90	cad.	77,18
3. 50 . 07 .025 .C			
	F.p.o. Quadro modulare a incasso da 36 m. mm 340x590x90	cad.	104,05
2.50 07.025 P			
3. 50 . 07 .025 .D		1	140.44
	F.p.o. Quadro modulare a incasso da 54 m. mm 500x710x115	cad.	140,44
3. 50 . 07 .025 .E			
	F.p.o. Quadro modulare a incasso da 72 m. mm 660x710x115	cad.	197,89
	r.p.o. Quadro modulare a incasso da /2 m. min 000x/10x113	cau.	197,69
3. 50 . 07 .025 .F			
	F.p.o. Quadro modulare a incasso da 96 m. mm 660x860x115	cad.	274,48
	1.p.o. Quadro modulare a measso da 70 m. mm 00000000115	- Cuu.	271,10
3. 50 . 07 .026			
	QUADRO MODULARE DA INCASSO CON PORTELLO+CRISTALLO Fornitura e		
	posa in opera di Quadro modulare da incasso con pannello e portello verniciati con resine		
	epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35, grado di protezione IP 30, chiusura del portello		
	con cristallo mediante serratura a chiave, conforme alle norme CEI 23-48 IEC 60670 e CEI		
	EN 61439 (e successive modifiche ed integrazioni). Nel prezzo è compreso ogni onere ed		
	accessorio per dare il Quadro posato in opera. F.p.o. Quadro modulare a incasso da 12 m. mm 340x340x90	cad.	74,14
3. 30 . 07 .020 .A	1.p.o. Quadro modulare a measso da 12 m. mm 340x340x30	cau.	/4,14
3. 50 . 07 .026 .B			
	F.p.o. Quadro modulare a incasso da 24 m. mm 300x465x90	cad.	88,01
3. 50 . 07 .026 .C			
	F.p.o. Quadro modulare a incasso da 36 m. mm 340x590x90	cad.	111,98
3. 50 . 07 .026 .D			
	F.p.o. Quadro modulare a incasso da 54 m. mm 500x710x115	cad.	150,93
3. 50 . 07 .026 .E			
	F.p.o. Quadro modulare a incasso da 72 m. mm 660x710x115	cad.	213,81
3. 50 . 07 .026 .F			
	F.p.o. Quadro modulare a incasso da 96 m. mm 660x860x115	cad.	257,57
2.5008.005	OLIADRO ILLUMBIAZIONE DUDDI ICA CACCETTA 405*500*200 * IDC5 !IE		
	QUADRO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - CASSETTA 405*500*200 * IP65 "Fornitura e posa in opera di CENTRALINO PVC DA PARETE tipo GEWISS serie 46 QP o		
	SIMILARE (g.d.p.IP 55) * 405*500*200 *.Nel prezzo si intende compreso e compensato		
	ogni onere, apparecchiatura compresa nello schema eletrico di riferimento ed accessorio		
	necessario per la posa, i supporti di fissaggio, le guide porta apparecchiatura ed ogni altro		
	onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
	F.p.o. Q-ILL-PUBBLICA - CASSETTA 405*500*200 * IP65, con protezioni bipolari da	cad.	
	6A, n.6 da 10A, n.3 da 16A, gen. da 32A e n.1 blocco differenziale da 40A - Idn 500mA, n.1 blocco differenziale 25A - Idn 300mA, n.1 blocco differenziale 25A - Idn 30mA e con		
	n.2 contattori, un orologio astronomico e un temporizzatore e un selettore a 2 pos.		1.547,34
	,		1.0 . 7,5
3.50 .08.010	CENTRALINO DA PARETE IN MAT PLAST, IP40 - 65 "Fornitura e posa in opera di		
	centralino da Parete IP40 - 55, conforme alle prescrizioni CEI 17-13 - 1 e - o CEI 23-51 (e		
	successive modifiche ed integrazioni); in materiale plastico autoestinguente, colore beige		
	RAL 7032, o similare, in esecuzione chiusa; per apparecchiatura a scatto modulare 17.5mm		
	su profilato EN 50022.		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	Nal progra si intenda compressa a componente cani apara appropriativo compressa pella		
	Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere, apparecchiatura compresa nello schema eletrico di riferimento ed accessorio necessario per la posa, i supporti difissaggio, le		
	guide porta apparecchiatura ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
	guide porta apparecematura ed ogin attro offere per dare il favoro filinto a regora d'arte.		
3 50 08 010 A	Q-GEN. EST-ENEL F.p.o. Centralino da parete 12 MOD. IP55, con protezione bipolare	cad.	
3.30 .00.010.21	gen. da 25A e blocco differenziale da 25A - Idn 30mA	cad.	180,63
	gen. da 2511 e orocco differenziare da 2511 - fair 50m 1		100,02
3. 50 . 08 .020			
3. 30 . 08 .020	CENTALINO DA INCASSO IN MAT PLAST, IP40 (Unità Residenziale) "Fornitura e		
	posa in opera di centralino da incasso IP40, conforme alle prescrizioni CEI 17-13 - 1 e - o		
	CEI 23-51 (e successive modifiche ed integrazioni); in materiale plastico autoestinguente,		
	colore beige RAL 7032, o similare, in esecuzione chiusa; per apparecchiatura a scatto		
	modulare 17.5mm su profilato EN 50022.Nel prezzo si intende compreso e compensato		
	ogni onere, apparecchiatura compresa nello schema eletrico di riferimento ed accessorio		
	necessario per la posa, i supporti difissaggio, le guide porta apparecchiatura ed ogni altro		
	onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. "		
3. 50 . 08 .020 .A	Q-UNITA' RESIDENZIALE - F.p.o. Centralino da Incasso 36 MOD. IP40 (Unità Resid.	cad.	
	con protezioni bipolari da 6A, n.2 da 10A, n.3 da 16A, gen. da 20A e n.2 blocchi		
	differenziali 25A - Idn 30mA		524,89
3. 50 . 08 .020 .B			
	Q-UNITA' RESIDENZIALE - F.p.o. Centralino da Incasso 54 MOD. IP40, con protezioni	cad.	
	bipolari da 6A, n.2 da 10A, n.3 da 16A, gen. da 20A e n.2 blocchi differenziali 25A - Idn		
	30mA		563,60
3. 50 . 08 .020 .C			
	Q-PARTI COMUNI-RES F.p.o. Centralino da Incasso 72 MOD. IP40, con protezioni	cad.	
	bipolari n.4 da 6A, n.2 da 10A, n.3 da 16A, gen. da 20A e n.2 blocchi differenziali 25A -		
	Idn 30mA e con n.2 contattori, un orologio programmatore e un temporizzatore		973,08
3. 50 . 08 .020 .D			
	Q-UNITA' RESIDENZIALE - F.p.o. Centralino da Incasso 120 MOD. IP40, con protezioni	cad.	
	bipolari da 6A, n.2 da 10A, n.3 da 16A, gen. da 20A e n.2 blocchi differenziali 25A - Idn		
	30mA		845,15
3. 50 . 08 .020 .E			
	Q-sala riunioni F.p.o. Centralino da Incasso 72 MOD. IP40, con protezioni bipolari n.4 da	cad.	
	6A, n.2 da 10A, n.3 da 16A, gen. da 20A e n.2 blocchi differenziali 25A - Idn 30mA con		
	n.2 contattori		846,63
3. 50 . 08 .020 .F			
	Q-UNITA' DIREZ - COMM - F.p.o. Centralino da Incasso 36 MOD. IP40, con protezioni	cad.	
	bipolari da 6A, n.2 da 10A, n.3 da 16A, gen. da 20A e blocco differenziale 25A - Idn 30mA		
			407,22
3. 50 . 08 .020 .G			
	Q-UNITA' DIREZ - COMM - F.p.o. Centralino da Incasso 54 MOD. IP40, con protezioni	cad.	
	bipolari da 6A, n.2 da 10A, n.3 da 16A, gen. da 20A e blocco differenziale 25A - Idn 30mA		
			433,03
3. 50 . 08 .020 .H			
	Q-UFFICI - F.p.o. Centralino da Incasso 96 MOD. IP40, con protezioni bipolari da 6A, n.2	cad.	
	da 10A, n.3 da 16A, gen.20A e blocco differenziale 25A - Idn 30mA		471,74
3. 50 . 18 .001			
	SOSTITUZIONE DI CENTRALINI RES.LI INCASSO CON PORTELLO Sostituzione in		
	opera di centralini per impianti civili in resina costituiti da pannello frontale con portello e		
	telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Nel prezzo sono compresi lo smontaggio		
	del centralino da sostituire, il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al		
	posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (contabilizzati a parte), i soli		
	collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi		
	poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici		
2.50 10.001 4		1	51.06
3. 50 . 18 .001 .A	F.p.o. Centralini con portello 6 moduli mm 192x170x32	cad.	51,95
2 50 17 77			
3. 50 . 18 .001 .B			
	F.p.o. Centralini con portello 8 moduli mm 228x170x32	cad.	59,28
3. 50 . 18 .001 .C			
	F.p.o. Centralini con portello 12 moduli mm 298x170x32	cad.	76,44





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 50 . 18 .002			_
	SOSTITUZIONE DI CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO. Sostituzione di centralini per impianti civili in resina costituiti da pannello frontale e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Nel prezzo sono compresi lo smontaggio del centralino da sostituire, il montaggio delle guide DIN 35, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (contabilizzati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici		
3. 50 . 18 .002 .A	F.p.o. Centralini da incasso 4 moduli mm 114x180x17	cad.	51,73
3. 50 . 18 .002 .B			
	F.p.o. Centralini da incasso 6 moduli mm 192x170x17	cad.	58,16
3. 50 . 18 .002 .C			_
	F.p.o. Centralini da incasso 8 moduli mm 228x170x17	cad.	71,71
3. 50 . 18 .003			+
	SOSTITUZIONE DI CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Sostituzione di calotte da parete in impianti civili complete di base e guida DIN 35 in resina autoestinguente. Nel prezzo sono compresi la rimozione della calotta esistente la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (contabilizzati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici		
3. 50 . 18 .003 .A	Sostituzione Calotte da parete 1-2 moduli mm 51x139x61	cad.	13,69
2 50 19 002 D			
3. 50 . 18 .003 .B	Sostituzione Calotte da parete 3-4 moduli mm 88x139x61	cad.	17,46
	·		
3. 50 . 18 .003 .C	Sostituzione Calotte da parete 4-8 moduli mm 198x200x74	cad.	27,10
	Sostituzione Calotte da parete 4-8 moduli mini 1788/2008/4	cau.	27,10
3. 50 . 18 .004	SOSTITUZIONE DI CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Sostituzione di centralini da parete per impianti civili con struttura in lamiera verniciata con resine epossidiche, equipaggiati con guida DIN 35. Nel prezzo sono compresi lo smontaggio del centralino da sostituire, la cablatura dei cavi fino al posizionamento in prossimità degli apparecchi vari (contabilizzati a parte), i soli collegamenti di terra eventualmente predisposti nei pannelli, le morsettiere, eventuali falsi poli, le minuterie di montaggio il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici		
3. 50 . 18 .004 .A	Sostituzione Centralino a parete in lamiera 6 m. mm 200x200x70	cad.	48,78
3. 50 . 18 .004 .B			
3.30 .10.001.2	Sostituzione Centralino a parete in lamiera 12 m. mm 300x200x70	cad.	59,24
3. 50 . 18 .004 .C			
5. 50 . 16 .004 .C	Sostituzione Centralino a parete in lamiera 24 m. mm 300x325x70	cad.	69,29
3. 50 . 18 .004 .D	Sostituzione Centralino a parete in lamiera 36 m. mm 300x450x70	cad.	83,89
2 50 10 005 4			
3. 50 . 18 .005 .A			+
	Sostituzione Centralino a parete in resina 4 m. mm 136x253x115	cad.	64,29
3. 50 . 18 .005 .B			+
2.20 . 10 . 000 . 12	Sostituzione Centralino a parete in resina 6 m. mm 168x253x115	cad.	67,96
2 50 10 005 0			
3. 50 . 18 .005 .C	Sostituzione Centralino a parete in resina 9 m. mm 217x253x115	cad.	75,93
			1
3. 50 . 18 .005 .D		ac J	92,84
	Sostituzione Centralino a parete in resina 12 m. mm 266x246x132	cad.	92,84





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 50 . 18 .005 .E		1	117.10
	Sostituzione Centralino a parete in resina 24 m. mm 266x371x132	cad.	117,10
3. 50 . 18 .005 .F			
3. 30 . 10 .003 .1	Sostituzione Centralino a parete in resina 36 m. mm 266x516x132	cad.	142,30
			1 12,00
3. 60	APPARECCHI DI COMANDO E PROTEZIONE		
3. 60 . 07 .001	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO Icn 4.5kA "Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898-1 (CEI 23-3 - 1) EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:		
	-Tensione nominale Ue 230 - 400V a.c.		
	-Tensione di isolamento Ui 500V a.c.		
	-Potere di interruzione Icn 4,5 kA,		
	-Caratteristica di intervento C		
	-Grado di protezione su morsetti IP20		
	Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo		
3. 60 . 07 .001 .A	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 4.5 kA, 1P, 6÷32 A, 1M	cad.	10,46
5. 00 . 07.001 .A	a.p.o. merranore aut. magnetoterimeo i ut 4.3 kA, 11, 0.032 A, 119	cau.	10,40
3. 60 . 07 .001 .B			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 4,5 kA, 1P+N, 0.5÷40 A, 1M	cad.	14,73
3. 60 . 07 .001 .C			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 4,5 kA, 1P+N, 6÷32 A, 2M	cad.	15,36
3. 60 . 07 .001 .D			17.40
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 4,5 kA, 1P+N, 40÷63 A, 2M	cad.	17,40
3. 60 . 07 .001 .E			
3. 00 . 07 .001 .E	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 4,5 kA, 2P, 6÷32 A, 2M	cad.	19,44
	1.p.o. interruttore aut. magnetotermico i di 4,5 kA, 21, 0 · 32 A, 214	cau.	15,44
3. 60 . 07 .001 .F			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 4,5 kA, 2P, 40÷63 A, 2M	cad.	23,94
3. 60 . 07 .001 .G			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 4,5 kA, 3P, 6÷32 A, 3M	cad.	32,57
3. 60 . 07 .001 .H			20.12
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 4,5 kA, 3P, 40÷63 A, 3M	cad.	38,12
3. 60 . 07 .001 .1			
3. 00 . 07 .001 .1	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 4,5 kA, 4P, 6÷32 A, 4M	cad.	39,88
	1.p.o. interfactore aut. magnetoterimeo i ui 4,5 k/i, 41 ; 0 · 52 /1; 4.vi	cau.	37,00
3. 60 . 07 .001 .L			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 4,5 kA, 4P, 40÷63 A, 4M	cad.	51,07
3. 60 . 07 .002			
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO Icn 6kA "Fornitura e posa in		
	opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898-1 (CEI 23-3 - 1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:		
	-Tensione nominale Ue 230 - 400V a.c.		
	-Tensione di isolamento Ui 500V a.c.		
	-Potere di interruzione Icn 6 kA,		
	-Caratteristica di intervento C		
	-Grado di protezione su morsetti IP20		
	Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il		
	successivo collaudo		
2 (0 07 002 4	E. a. Intermettens out assessments DJI ChA 1D 05: CA 1M	a. 1	16.50
5. 60 . 07.002 .A	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 1P, 0,5÷6 A, 1M	cad.	16,58
3. 60 . 07 .002 .B			+
3.00 .07.002.B	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 1P, 10÷32 A, 1M	cad.	14,11
			1.,11
			1





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 60 . 07 .002 .C			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 1P, 40÷63 A, 1M	cad.	18,13
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
3. 60 . 07 .002 .D			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 1P+N, 0.5÷6 A, 2M	cad.	27,66
3. 60 . 07 .002 .E			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 1P+N, 10÷32 A, 2M	cad.	23,31
3. 60 . 07 .002 .F			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 1P+N, 40÷63 A, 2M	cad.	29,44
3. 60 . 07 .002 .G			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 2P, 0,5÷6 A, 2M	cad.	32,08
3. 60 . 07 .002 .H			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 2P, 10÷32 A, 2M	cad.	26,33
3. 60 . 07 .002 .I			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 2P, 40÷63 A, 2M	cad.	35,32
	1 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	55,52
3. 60 . 07 .002 .L			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 3P, 0,5÷6 A, 3M	cad.	48,10
3. 60 . 07 .002 .M	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 3P, 10÷32 A, 3M		41,01
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 5P, 10=32 A, 5M	cad.	41,01
3. 60 . 07 .002 .N			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 3P, 40÷63 A, 3M	cad.	54,35
3. 60 . 07 .002 .O			61.61
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 4P, 0,5÷6 A, 4M	cad.	61,61
3. 60 . 07 .002 .P			+
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 4P, 10÷32 A, 4M	cad.	47,55
3. 60 . 07 .002 .Q			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 6 kA, 4P, 40÷63 A, 4M	cad.	66,45
3. 60 . 07 .003			
3. 00 . 07.003	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO Icn 10kA "Fornitura e posa in		
	opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898-1		
	(CEI 23-3 - 1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:		
	-Tensione nominale Ue 230 - 400V a.c.		
	-Tensione di isolamento Ui 500V a.cPotere di interruzione Icn 10 kA,		
	-Caratteristica di intervento C		
	-Grado di protezione su morsetti IP20		
	Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il		
	successivo collaudo		
3 60 07 003 4	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 1P, 6÷32 A, 1M	cad.	16,50
5. 00 . 07.005 .A	2. p. c. meet and magnetored meet ut 10 M1, 11, 0 · J2 A, 1191	cau.	10,50
3. 60 . 07 .003 .B			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 1P, 40÷63 A, 1M	cad.	21,15
2.60 07.005			
3. 60 . 07 .003 .C		oc d	27,66
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 1P+N, 6÷32 A, 2M	cad.	27,00
3. 60 . 07 .003 .D			+
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 1P+N, 40÷63 A, 2M	cad.	34,26
3. 60 . 07 .003 .E			20.00
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 2P, 6÷32 A, 2M	cad.	30,33
3. 60 . 07 .003 .F			+
3.00 .07.003.1			





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 2P, 40÷63 A, 2M	cad.	38,63
3. 60 . 07 .003 .G	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 3P, 6÷32 A, 3M	cad.	46,70
	1.p.o. interrutiore aut. magnetoterimeo i ui 10 k/1, 51, 0 · 52 /1, 5/1	cau.	40,70
3. 60 . 07 .003 .H			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 3P, 40÷63 A, 3M	cad.	61,87
3. 60 . 07 .003 .I			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 4P, 6÷32 A, 4M	cad.	59,84
	1 province was inagnetownia 1 at 10 in 1, 12, 0 52 1, 111		
3. 60 . 07 .003 .L			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 4P, 40÷63 A, 4M	cad.	79,17
3.60 .07.004			
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO Icn 25kA "Fornitura e posa in		
	opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898-1 (CEI 23-3 - 1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:		
	-Tensione nominale Ue 230 - 400V a.c.		
	-Tensione di isolamento Ui 500V a.c.		
	-Potere di interruzione Icn 25 kA,		
	-Caratteristica di intervento C		
	-Grado di protezione su morsetti IP20		
	Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo		
3. 60 . 07 .004 .A	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 25 kA, 1P, 6÷32 A, 1M	cad.	18,27
31 00 1 07 100 112	1 provide a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		10,27
3. 60 . 07 .004 .B			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 25 kA, 1P, 40÷63 A, 1M	cad.	23,46
2 (0 07 004 0			
3. 60 . 07 .004 .C	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 25 kA, 1P+N, 6÷32 A, 2M	cad.	31,45
	1.p.o. interrutiole aut. magnetoterinico i di 23 kA, 11 +N, 0 + 32 A, 21vi	cau.	31,43
3. 60 . 07 .004 .D			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 25 kA, 1P+N, 40÷63 A, 2M	cad.	37,62
3. 60 . 07 .004 .E		1	24.26
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 25 kA, 2P, 6÷32 A, 2M	cad.	34,26
3. 60 . 07 .004 .F			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 25 kA, 2P, 40÷63 A, 2M	cad.	40,10
3. 60 . 07 .004 .G			1
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 25 kA, 3P, 6÷32 A, 3M	cad.	52,61
3. 60 . 07 .004 .H			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 25 kA, 3P, 40÷63 A, 3M	cad.	66,23
3. 60 . 07 .004 .I			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 25 kA, 4P, 6÷32 A, 4M	cad.	66,45
2 (0 07 004 1			
3. 60 . 07 .004 .L	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 25 kA, 4P, 40÷63 A, 4M	cad.	87,96
	r.p.o. interruttore aut. magnetoterinico Fui 23 kA, 4F, 40-03 A, 4W	cau.	87,90
3.60 .07.005			
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO Icn 10kA 63÷125A "Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898-1 (CEI 23-3 - 1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:		
	-Tensione nominale Ue 400V a.c.		
	-Tensione di isolamento Ui 500V a.c.		
	-Potere di interruzione Icn 10 kA,		
	-Caratteristica di intervento C		
	Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il		
	successivo collaudo		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3, 60 , 07,005 AF.p.s	o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 3P, 63 A, 4M	cad.	72,84
			. ,.
3. 60 . 07 .005 .B			
F.p.o	o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 3P, 80÷100 A, 4M	cad.	84,71
2 (0 07 005 0			
3. 60 . 07 .005 .C	a Intermuttana aut magnatatampiaa Pdi 10 kA 2D 125 A 4M	cad.	165,71
F.p.o	o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 3P, 125 A, 4M	cau.	103,71
3. 60 . 07 .005 .D			
F.p.c	o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 4P, 63 A, 4M	cad.	96,81
3. 60 . 07 .005 .E			40= 2=
F.p.o	o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 4P, 80÷100 A, 4M	cad.	107,35
3. 60 . 07 .005 .F			
	o. Interruttore aut. magnetotermico Pdi 10 kA, 4P, 125 A, 4M	cad.	204,55
1.50	or interface that magnetote inite of the form, 11, 125 H, 111	- Cuu.	201,55
3. 60 . 07 .006			
INT	TERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Idm 1,5kA		
	ornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale,		
cont	forme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:		
-Tei	ensione nominale Ue 230V a.c.		
	ensione di isolamento Ui 500V a.c.		
	otere di interruzione Icn 4,5 kA,		
	otere di interruzione differenziale Idm 1,5 kA		
-Co	orrente nominale differenziale Idn 0,03 A		
	orrente di guasto alternata		
	aratteristica di intervento C		
	prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il		
	cessivo collaudo" o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 1P+N 6÷32 A, Idn 0,03 A	cad.	38,28
3. 00 . 07 .000 .AI .p.c	to. Interrutiole aut. magnetotermico Differenziate 11 +14 0 · 32 A, tuli 0,03 A	cau.	36,26
3. 60 . 07 .006 .B			
	o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 2P 6÷32 A, Idn 0,03 A	cad.	44,46
3. 60 . 07 .007			
1	TERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Idm 3kA		
	ornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, forme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:		
Con	norme and norme CEI EN 01007-1, con marcino may avenue le seguenti caratteristiche.		
-Tei	ensione nominale Ue 230V a.c.		
-Ter	ensione di isolamento Ui 500V a.c.		
	otere di interruzione Icn 4,5 kA,		
	otere di interruzione differenziale Idm 3 kA		
	orrente nominale differenziale Idn 0,01 - 0,03 A		
	orrente di guasto alternata		
	aratteristica di intervento magnetico C lasse di limitazione secondo CEI EN 60898-1 (CEI 23-3 - 1)		
	rado di protezione sui morsetti IP20		
	prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il		
	cessivo collaudo"		
3. 60 . 07 .007 .AF.p.o	o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 1P+N 2÷16 A, Idn 0,01 A, classe A	cad.	76,51
3. 60 . 07 .007 .BF.p.d	o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 1P+N 2÷16 A, Idn 0,01 A, classe AC	cad.	(2.02
			62,02
3 60 07 007 CEn	o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 1P+N 0,5÷40 A, Idn 0,03 A, classe A	cad.	
5. 00 . 07 .007 .CF.p.0	Interfactore and magnetoterimed Differenziate 11 +14 0,5 +40 A, Idii 0,05 A, Classe A	cau.	51,90
	o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 1P+N 0,5÷40 A, Idn 0,03 A, classe	cad.	
AC			40,03





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
2.60 07.000	DITERRITATION ALITOMATICO MACNIETOTERMICO DIFFERENZIALE		
3. 60 . 07 .008	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE Idn=0.03A"Fornitura e posa in opera di interruttore automatico		
	magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ		
	avente le seguenti caratteristiche:		
	-Tensione nominale Ue 230V a.c.		
	-Tensione di isolamento Ui 500V a.c.		
	-Potere di interruzione Icn 6 kA,		
	-Potere di interruzione differenziale Idm 6 kA		
	-Corrente nominale differenziale Idn 0,03 A		
	-Corrente di guasto alternata		
	-Caratteristica di intervento magnetico C		
	-Classe di limitazione secondo CEI EN 60898-1 (CEI 23-3 - 1)		
	-Grado di protezione sui morsetti IP20		
	Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo"		
3. 60 . 07 .008 .A	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 1P+N 0,5÷6 A, classe A, 2M	cad.	84,87
3. 60 . 07 .008 .B			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 1P+N 10÷32 A, classe A, 2M	cad.	80,44
3. 60 . 07 .008 .C			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 1P+N 40 A, classe A, 2M	cad.	98,92
3. 60 . 07 .008 .D			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 1P+N 0,5÷6 A, classe AC, 2M	cad.	68,13
3. 60 . 07 .008 .E			
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 1P+N 10÷32 A, classe AC, 2M	cad.	62,02
2 60 07 000 7			
3. 60 . 07 .008 .F			72.00
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 1P+N 40 A, classe AC, 2M	cad.	72,99
2 60 07 000 6			
3. 60 . 07 .008 .G			60.56
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 2P 6÷32 A, classe AC, 4M	cad.	68,56
2 (0 07 009 11			
3. 60 . 07 .008 .H		cad.	79,18
	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 2P 40÷63 A, classe AC, 4M	cau.	/9,18
3. 60 . 07 .008 .1			
3. 00 . 07 .008 .1	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 4P 6÷32 A, classe AC, 4M	cad.	124,92
	1.p.o. interrutiore aut. magnetotermico Differenziale 41 0.32 A, classe AC, 4W	cau.	124,72
3. 60 . 07 .008 .L			
3. 00 . 07 .008 .L	F.p.o. Interruttore aut. magnetotermico Differenziale 4P 40÷63 A, classe AC, 4M	cad.	150,86
	1. p.o. merranore and magnetotermico Differenziale 41 40.00 A, classe AC, 410	cau.	150,80
3.60 .07.009			+
3.00 .07.009	MODULO DIFFERENZIALE PER MAGNETOTERMICO TAR.0,5-125 A "Fornitura e		
	posa in opera modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermici da 0,5 a 125A da		
	2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti		
	caratteristiche:		
	-Tensione nominale Ue 230 - 400V a.c.		
	-Tensione di isolamento Ui 500V a.c.		
	-Potere di interruzione differenziale Idm 6 kA		
	-Corrente nominale differenziale Idn 0,03-0,3A		
	-Corrente di guasto alternata		
	-Caratteristica di intervento magnetico C		1
	-Classe di limitazione secondo CEI EN 60898-1 (CEI 23-3 - 1)		
	-Grado di protezione sui morsetti IP20		
	Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il		
2.60.07.600	successivo collaudo"	1	50.20
3. 60 . 07 .009 .A	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷32 A, classe A, Idn 0,03 A, 2M	cad.	59,20
2 (0 07 000 5			-
3. 60 . 07 .009 .B		1	42.22
	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷32 A, classe AC, Idn 0,03 A, 2M	cad.	43,33
2 (0 07 000 0			-
3. 60 . 07 .009 .C		204	52.0
	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷32 A, classe A, Idn 0,3 A, 2M	cad.	53,94





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 60 . 07 .009 .D			
	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷32 A, classe AC, Idn 0,3 A, 2M	cad.	40,72
3. 60 . 07 .009 .E			
	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷63 A, classe A, Idn 0,03 A, 2M	cad.	72,84
3. 60 . 07 .009 .F			
	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷63 A, classe AC, Idn 0,03 A, 2M	cad.	47,75
3. 60 . 07 .009 .G			
3. 00 . 07 .009 .0	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷63 A, classe A, Idn 0,3 A, 2M	cad.	63,15
2 (0 07 000 H			
3. 60 . 07 .009 .H	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷63 A, classe AC, Idn 0,3 A, 2M	cad.	45,15
3. 60 . 07 .009 .1	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷32 A, classe A, Idn 0,03 A, 4M	cad.	89,56
	1.p.o. Modulo Differenziate 21 0.32 A, classe A, full 0,03 A, 4.01	cau.	67,50
3. 60 . 07 .009 .L			
	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷32 A, classe AC, Idn 0,03 A, 4M	cad.	75,51
3. 60 . 07 .009 .M			
	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷32 A, classe A, Idn 0,3 A, 4M	cad.	70,66
3. 60 . 07 .009 .N			_
3.00 .07.009.11	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷32 A, classe AC, Idn 0,3 A, 4M	cad.	57,02
2 (0 07 000 0			
3. 60 . 07 .009 .O	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷63 A, classe A, Idn 0,03 A, 4M	cad.	105,38
3. 60 . 07 .009 .P		1	70.44
	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷63 A, classe AC, Idn 0,03 A, 4M	cad.	79,44
3. 60 . 07 .009 .Q			
	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷63 A, classe A, Idn 0,3 A, 4M	cad.	79,87
3. 60 . 07 .009 .R			
	F.p.o. Modulo Differenziale 2P 0÷63 A, classe AC, Idn 0,3 A, 4M	cad.	60,97
3.60 .07.010			
3.00 .07.010	MODULO DIFFERENZIALE PER MAGNETOTERMICO TAR.0,5-125 A "Fornitura e		+
	posa in opera di modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermici da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti		
	caratteristiche:		
	-Tensione nominale Ue 230 - 400V a.c.		
	-Tensione di isolamento Ui 500V a.cPotere di interruzione differenziale Idm 6 kA		
	-Corrente nominale differenziale Idn 0,03-3 A		
	-Corrente di guasto alternata		
	-Caratteristica di intervento magnetico C		_
	-Classe di limitazione secondo CEI EN 60898-1 (CEI 23-3 - 1) -Grado di protezione sui morsetti IP20		
	Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il		+
	successivo collaudo"		
3. 60 . 07 .010 .A	F.p.o. Modulo Differenziale 63 A, Idn 0,3÷0,5 A, fisso	cad.	107,38
3. 60 . 07 .010 .B			
	F.p.o. Modulo Differenziale 63 A, Idn 0,03÷3 A, 0÷3 sec	cad.	209,35
3. 60 . 07 .010 .C			
5.00 .07.010.0	F.p.o. Modulo Differenziale 63 A, Idn 0,03÷3 A, 0÷3 sec + led Idn	cad.	264,73
2 50 07 511 =			
3. 60 . 07 .010 .D	F.p.o. Modulo Differenziale 125 A, Idn 0,3÷0,5 A, fisso	cad.	115,74
			110,71





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 60 . 07 .010 .E			
	F.p.o. Modulo Differenziale 125 A, Idn 0,03÷3 A, 0÷3 sec	cad.	229,11
	1.p.o. Floudio Differenzate 123 II, full 0,03 3 II, 0 3 Sec	cuu.	225,11
3. 60 . 07 .010 .F			
	F.p.o. Modulo Differenziale 125 A, Idn 0,03÷3 A, 0÷3 sec+led Idn	cad.	289,33
3. 60 . 07 .011			
	CONTATTORE MODULO DIN 35 "Fornitura e posa in opera di contattore, conforme alle norme CEI EN 60947-4-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:		
	-Tensione nominale di isolamento 250 - 400V a.c.		
	-Tensione nominale circuito di potenza 250 - 400V a.c.		
	-Tensione di isolamento Ui 500V a.c.		
	-Corrente di cortocircuito condizionato 3 kA,		
	-Grado di protezione su morsetti IP20		
	Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il		
2 (0 07 011 4	successivo collaudo"	1	26.00
3. 60 . 07 .011 .A	F.p.o. Contattore 1NO+1NC 20A, bobina 24V, 250V, 1M	cad.	26,98
3. 60 . 07 .011 .B			
3. 00 . 07.011 .B	F.p.o. Contattore 1NO+1NC 20A, bobina 230V, 250V, 1M	cad.	26,98
	- 19-01 COMMINGTO 1110 - 1110 - 2011, OUDING 250 1, 250 1, 1141	cad.	20,76
3. 60 . 07 .011 .C			
	F.p.o. Contattore 1NO 20A, bobina 230V, 250V, 1M	cad.	24,58
3. 60 . 07 .011 .D			
	F.p.o. Contattore 2NO 20A, bobina 24V, 250V, 1M	cad.	26,83
3. 60 . 07 .011 .E			
	F.p.o. Contattore 2NO 20A, bobina 230V, 250V, 1M	cad.	26,83
2 (0 07 011 F			
3. 60 . 07 .011 .F	F.p.o. Contattore 2NC 20A, bobina 230V, 250V, 1M	and	27.19
	r.p.o. Contattore 2NC 20A, booma 250 V, 250 V, TM	cad.	27,18
3. 60 . 07 .011 .G			
3.00 .07.011.0	F.p.o. Contattore 2NO+2NC 20A, bobina 230V, 250V, 2M	cad.	41,40
3. 60 . 07 .011 .H			
	F.p.o. Contattore 3NO 20A, bobina 230V, 250V, 2M	cad.	34,08
3. 60 . 07 .011 .I			
	F.p.o. Contattore 4NO 20A, bobina 24V, 250V, 2M	cad.	30,29
2 (0 07 011 1			
3. 60 . 07 .011 .L	F.p.o. Contattore 4NO 20A, bobina 230V, 400V, 2M	cad.	30,14
	r.p.o. Contattore 4NO 20A, booma 250 V, 400 V, 2M	cau.	30,14
3. 60 . 07 .011 .M			
3.00 .07.011	F.p.o. Contattore 4NC 20A, bobina 230V, 400V, 2M	cad.	39,14
			1
3. 60 . 07 .012			
	STRUMENTI DIGITALI "Fornitura e posa in opera di strumento digitale, con indicatore a		
	1000 punti (3 cifre) con display verde di altezza cifre 14 mm e segnalazione fuori scala con		
	diodo led a luce verde avente le seguenti caratteristiche: -Visualizzazione massima 999		
	-Visualizzazione massima 999 -Zero automatico		
	-Tensione di esercizio 600V a.c.		
	-Precisione classe 1+1 digit		
	-Grado di protezione su morsetti IP20		
	Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il		
	successivo collaudo "		
3. 60 . 07 .012 .A	F.p.o. Voltometro di portata 600V a.c.	cad.	82,08
3. 60 . 07 .012 .B			02.50
	F.p.o. Amperometro programmabile, inserzione TA sec. 5A	cad.	83,69
2 60 07 012			
3. 60 . 07 .013			





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	CTDIMENTI ANALOGICI "E-mitum - massis arang di etamanta analogica ara		
	STRUMENTI ANALOGICI "Fornitura e posa in opera di strumento analogico, con indicatore a quadrante bianco (con lancetta) avente le seguenti caratteristiche:		
	-Visualizzazione su quadrante con lancetta		
	-Zero regolabile con dimmer		
	-Tensione di esercizio 0-600V a.c.		
	- Campo di misura (su richiesta)		
	- Connessione Diretta o con shunt esterno (su richiesta)		
	- Ingressi Tensione - corrente (personalizzabile)		
	- Precisione Cl. 1,5 (EN - IEC60051)		
	- Grado protezione IP52 (sul frontale) - IP20 (terminali)		
	- Temperatura di esercizio-25 +50 °C		
	Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il		
	successivo collaudo "		
3. 60 . 07 .013 .A	F.p.o. Voltometro di portata 300V-500V a.c.	cad.	36,59
3. 60 . 07 .013 .B			
	F.p.o. Amperometro di portata 5A ÷ 1000A	cad.	36,59
3. 60 . 07 .014			
	COMMUTATORE MODULARE "Fornitura e posa in opera di commutatore di misura in modulo DIN 35,conforme alle norme CEI EN 60947-5-1 avente le seguenti caratteristiche:		
	-Tensione di esercizio 400V a.c.		
	-Tensione di isolamento 690V a.c.		
	-Corrente nominale 12A		
	-Grado di protezione su morsetti IP20		
	-Ingombro 3 moduli		
	Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il		
	successivo collaudo "		
3. 60 . 07 .014 .A	F.p.o. Commutatore voltom. a 4 pos misura LL + pos. 0	cad.	30,78
3. 60 . 07 .014 .B			
	F.p.o. Commutatore voltom. a 7 pos misura LN + pos. 0	cad.	37,18
3. 60 . 07 .014 .C			
	F.p.o. Commutatore amperom. a 4 pos misura L + pos. 0	cad.	37,18
3. 60 . 07 .015			
	TRASFORMATORI DI MISURA		
	Fornitura e posa in opera di trasformatore di misura conforme alle norme CEI EN 61869-2:2013-07 (CEI 38-14 - fasc. 12997E ed eventuali modifiche ed integrazioni); avente le seguenti caratteristiche:		
	-Corrente secondaria nominale 5A		
	-Tensione di riferimento per l'isolamento 720V a.c.		
	-Grado di protezione su morsetti IP20		
	Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il		
	successivo collaudo		
3. 60 . 07 .015 .A			
	F.p.o. Trasformatore di misura, In 50÷250 A	cad.	23,88
			- ,,,,,
3. 60 . 07 .015 .B			
	F.p.o. Trasformatore di misura, In 300÷400 A	cad.	26,07
			.,
3. 60 . 07 .015 .C			
	F.p.o. Trasformatore di misura, In 250÷600 A	cad.	31,94
	1 1/10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	- Cuui	2 - 7, -
3. 60 . 07 .015 .D			
	F.p.o. Trasformatore di misura, In 800÷1000 A	cad.	46,83
	19701 11401011144010 41 1110414, 111 000 1100011	- Cuui	10,00
3.60 .07.016			
3.00 .07.010	GRUPPO SALVAVITA "Fornitura e posa in opera di gruppo salvavita e sezionatore di		
	impianto ad uso civile costituito da: Sganciatore differenziale ad alta sensibilità avente le		
	seguenti caratteristiche		
	-Tensione nominale Ue 230V a.c.		
	-Tensione di isolamento Ui 500V a.c.		
	-Potere di interruzione Icn 4,5 kA,		
	-Potere di interruzione differenziale Idm 1,5 kA		
	I meet which control to the type that		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	-Corrente nominale differenziale Idn 0,03 A		
	-Corrente di guasto alternata		
	-Caratteristica di intervento C		
	accoppiato a due interruttori automatici magnetotermici bipolari con polo protetto		+
	Nel prezzo sono compresi gli oneri di montaggio su guida DIN 35 o su telaio, il		
	collegamento elettrico ed il successivo collaudo"		
3, 60 , 07, 016, A	F.p.o. Gruppo Salvavita 1P+N + 2x1P+N 6÷32 A, 6M	cad.	109,27
3100 101010	Tiple stuppe survivia II - IV + 2.111 - IV + 2.211, o.11	- Cuu	1 227,27
3. 60 . 07 .016 .E			
	F.p.o. Gruppo Salvavita 2P + 2x1P+N 6÷32A, 6M	cad.	115,45
3. 60 . 07 .016 .C			
	F.p.o. Gruppo Salvavita 1P+N + 2x2P 6÷32 A, 8M	cad.	119,38
3. 60 . 07 .016 .D			
	F.p.o. Gruppo Salvavita 2P+2x2P 6÷32A, 8M	cad.	125,56
3. 60 . 18 .006			
	SOSTITUZIONE DI MAGNETOTERMICO UNIPOLARE "Sostituzione in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898-1 (CEI 23-3-1), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:		
	-Tensione nominale Ue 230 - 400V a.c.		
	-Tensione di isolamento Ui 500V a.c.		
	-Potere di interruzione Icn 4,5 kA,		
	-Caratteristica di intervento C		
	-Grado di protezione su morsetti IP20		
	n° poli ""P""; correnti nominali; "" In"" (Ta=30°C); n° moduli ""m"" "		
3. 60 . 18 .006 .A	Sostituzione di magnetotermico 1P, In=6-32A	cad.	13,03
3. 60 . 18 .006 .E			
	Sostituzione di magnetotermico 1P+N;In=0.5-40A;1m	cad.	16,34
3. 60 . 18 .006 .C			
	Sostituzione di magnetotermico 1P+N;In=6÷32 A;2m	cad.	20,18
3. 60 . 18 .006 .D			
	Sostituzione di magnetotermico 1P+N;In=40÷63 A;2m	cad.	22,22
3. 60 . 18 .006 .E			
	Sostituzione di magnetotermico 2P;In=6÷32 A;2m	cad.	24,26
2 60 40 006 7			
3. 60 . 18 .006 .F			
	Sostituzione di magnetotermico 2P;In=40÷63 A;2m	cad.	28,76
2 50 40 005			-
3. 60 . 18 .006 .0			25.70
	Sostituzione di magnetotermico 3P;In=6÷32 A;3m	cad.	35,78
2.60 10.005 7			
3. 60 . 18 .006 .H		1	42.61
	Sostituzione di magnetotermico 3P;In=40÷63 A;3	cad.	42,61
3. 60 . 18 .006 .1			+
3. 00 . 18 .006 .	Sostituzione di magnetotermico 4P:In=6÷32 A:4m	and	42.72
	Sostituzione di magnetoterimeo 4f,m=0=52 A;4m	cad.	43,73
3. 60 . 18 .006 .I			+
3. 00 . 18 .006 .1	Sostituzione di magnetotermico 4P:In=40÷63 A:4m	and	55.25
	Sostituzione di magnetoterimeo 41';III-40±05 A;4III	cad.	55,25
2 (0 10 000			+
3. 60 . 18 .007	SOSTITUZIONE DI MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE "Sostituzione in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:		
	-Tensione nominale Ue 230V a.c.		
	-Tensione di isolamento Ui 500V a.c.		
	-Potere di interruzione Icn 4,5 kA,		
	-Potere di interruzione differenziale I^n 1,5 kA		
	-Corrente nominale differenziale I^n 0,01 - 0,03 A		
	-Correlate nonlineare differenziale 1 il 0,01 - 0,03 A		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	-Caratteristica di intervento magnetico C		
	-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3		
	-Grado di protezione sui morsetti IP20		
	n° poli ""P""; correnti nominali; "" In"" (Ta=30°C); n° moduli ""m""; caratteristica di		
li:	ntervento differenziale ""A"" o ""AC"""		
3. 60 . 18 .007 .AS	Sostituzione di MD 1P+N;In=2÷16 A;4m;A;I^n 0,01 A	cad.	82,93
2 60 18 007 PS	Sostituzione di MD 1P+N:In=2÷16 A;4m;AC;I^n 0,01	cad.	68,44
3. 00 . 18 .007 .BS	Sostituzione di MD 11 + N,III-2 + 10 A,4III,AC,1 II 0,01	cau.	00,77
3. 60 . 18 .007 .CS	Sostituzione di MD 1P+N;In=0,5÷40 A;4m;A;I^n 0,03	cad.	58,33
3. 60 . 18 .008			
li li	SOSTITUZIONE DI MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE "Sostituzione in opera di nterruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-I, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche:		
	-Tensione nominale Ue 230V a.c.		
	-Tensione di isolamento Ui 500V a.c.		
	-Potere di interruzione Icn 6 kA,		
	-Potere di interruzione differenziale I^n 6 kA		
	-Corrente nominale differenziale I^n 0,03 A		
	-Corrente di guasto alternata		
	-Caratteristica di intervento magnetico C		
	-Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3		
	-Grado di protezione sui morsetti IP20		
ln ln	n° poli ""P""; correnti nominali; "" In"" (Ta=30°C); n° moduli ""m""; caratteristica di		
	ntervento differenziale ""A"" o ""AC"""		
3. 60 . 18 .008 .AS	Sostituzione di MTD 1P+N;In=0,5÷6 A;2m;A	cad.	89,69
3.60 .18.008 BS	Sostituzione di MTD 1P+N;In=10÷32 A;2m;A	cad.	85,26
3. 00 · 10 .000 .D	555ttt421616 dt 14115 11 - 14311 10 52 1432111311	cuu.	05,20
3. 60 . 18 .008 .CS	Sostituzione di magnetot.diff. 1P+N;In=40 A;2m;A	cad.	103,74
3. 60 . 18 .008 .DS	Sostituzione di MTD 1P+N;In=0,5÷6 A;2m;AC	cad.	72,95
2 60 19 009 56	Sostituzione di MTD 1P+N;In=10÷32 A;2m;AC	cad.	66,84
3. 00 . 18 .008 .E.3	Sostituzione di W11D 11 +N,III=10 - 32 A,Ziii,AC	cau.	00,84
3. 60 . 18 .008 .FS	Sostituzione di magnetot.diff. 1P+N;In=40 A;2m;AC	cad.	77,81
3. 60 . 18 .008 .GS	Sostituzione di magnetot.diff. 2P;In=6÷32 A;4m;AC	cad.	77,24
2 60 19 009 US	Sostituzione di magnetot.diff. 2P;In=40÷63 A;4m;AC	and	87,86
3. 60 . 18 .008 .HS	Sostituzione di magnetot.diff. 2P;in=40=03 A;4m;AC	cad.	67,80
3. 60 . 18 .008 .IS	Sostituzione di magnetot.diff. 4P;In=6÷32 A;4m;AC	cad.	131,35
			, , , , ,
3. 70 I	IMPIANTI APPARECCHI MODULARI PARETE		
F t d c c v T	PULSANTE DI SGANCIO AD ACCESSO PROTETTO Fornitura e posa in opera di pulsante di sgancio emergenza ad accesso protetto composto da: - Quota parte di cassette di ransito e di derivazione a partire dalla dorsale (ove necessario); - Conduttura in partenza dal punto pulsante fino alla bobina di sgancio dell'interruttore installato sul quadro generale o della sala macchine ascensore; - Cassetta in lamiera elettrozincata o in PVC verniciata di colore rosso completa di coperchio incernierato, guarnizioni in neoprene, serratura a chiave, vetro frangibile, sintetico, antischeggia, contenente il pulsante di sgancio 6A - 380V; - Targa di istruzioni serigrafata in giallo su fondo rosso o giallo recante dicitura a scelta della DL. La fornitura sarà completa di accessori di fissaggio e di ogni altro onere per dare il prodotto installato a perfetta regola d'arte.		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 70 .P 2 . 1 . 24 . 3. 1	F.p.o. Pulsante di sgancio ad accesso protetto La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa	cad.	79,93
3. 70 .P 2 . 1 . 26	COMPOSIZIONE QUADRI PRESE INTERBLOCCATE PALAZZOLI PRESE E SPINE CEE serie Tais "Fornitura e posa in opera di Quadri prese PALAZZOLI, con apparecchiature in contenitori modulari in resina, serie TAIS, completi di:		
	Interruttore di manovra, cassetta di derivazione, presa interbloccata, piastra base per fissaggio accoppiamento bocchettoni, tappi di chiusura, tasselli di giunzione, cartucce fusibili a tappo, compresi accessori e minuterie varie per il completamento, il collegamento e l'installazione delle batterie prese a regola d'arte."		
3. 70 .P 2 . 1 . 26.B010	F.p.o. Quadro Prese Palazzoli (n°3 - 16 e 32 A)Formazione quadro:		
	N°1 Presa Trifase+Neutro 32 A		
	N°1 Presa Trifase+Neutro 16 A		705.24
	N°1 Presa Fase+Neutro 16 A	cad.	705,24
3 70 P 2 1 26 B011	F.p.o. Quadro Prese Palazzoli (n°3 - 16 A) "Formazione quadro:		
3.70 .1 2 . 1 . 20.0011	N°2 Prese Trifase+Neutro 16 A		
	N°1 Presa Fase+Neutro 16 A	cad.	584,47
3. 70 .P 2 . 1 . 26.B012	F.p.o. Quadro Prese Palazzoli (n°2 - 16 A) "Formazione quadro:		
	N°1 Prese Trifase+Neutro 16 A		116.11
	N°1 Presa Fase+Neutro 16 A	cad.	446,41
3 70 P 2 1 26 B013	F.p.o. Quadro Prese Palazzoli (n°3 - 16 A) "Formazione quadro:		
3. 70 .1 2 . 1 . 20.B013	N°1 Prese Trifase+Neutro 16 A		
	N°2 Presa Fase+Neutro 16 A	cad.	561,89
	PUNTI PRESA DI TIPO INDUSTRIALE PRESE INDUSTRIALI IN MATERIALE PLASTICO Fornitura e posa in opera di prese di		
	tipo industriale con le seguenti caratteristiche: - Tensione nominale: fino a 400V; - Frequenza nominale: 50Hz; - Corrente nominale: come descritto nei tipi; - Grado di protezione: IP55; Caratteristiche costruttive: - Scatola di contenimento e contenitori in tecnopolimero termoplastico ad elevato spessore, dotato di buone caratteristiche stabilità dimensionale, resistenza al calore ed al fuoco ed alle sollecitazioni meccaniche anche a basse temperature; - Sportelli trasparenti realizzati in policarbonato, autoestinguente, stabilizzato U.V.; - Viti di chiusura dei coperchi e delle flange realizzati in acciaio inox; - Vitoni imperdibili di chiusura dei coperchi a cerniera realizzati in tecnopolimero termoplastico; - Guarnizioni di tenuta in elastomero antinvecchiante; - Corpo presa realizzato in tecnopolimero termoplastico; - Presa con innesto a baionetta per il bloccaggio meccanico ad interruttore chiuso; -		
	Interruttore sezionatore di tipo rotativo a camme con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente, autoestinguente, antiarco e contatti in argento a doppia rottura; blocco meccanico per evitare, a interruttore chiuso, l'estrazione della spina, l'apertura del coperchio della scatola di contenimento e l'accesso ai fusibili e, a coperchio aperto, la chiusura dell'interruttore stesso (ove richiesto nei tipi); - Gruppo portafusibili (ove richiesto) in materiale ceramico ovvero in materiale termoplastico, autoestinguente completo di cartucce fusibili di grandezza normalizzata in sede internazionale. Completo di ogni onere accessorio per dare il tutto installato e funzionante a perfetta regola d'arte.		
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 1. 1	F.p.o. Presa interbloccata 39700 2x16A+T	cad.	37,13
2 70 D 2 1 25 1 2			
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 1. 2	F.p.o. Presa interbloccata 3x16A+T	cad.	40,70
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 1.3			42.07
	F.p.o. Presa interbloccata 3x16A+N+T	cad.	43,97
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 1. 4			
3.70 .1 2 . 1 . 23 . 1. 1	F.p.o. Presa interbloccata 2x32A+T	cad.	43,37
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 1. 5			
	F.p.o. Presa interbloccata 3x32A+T	cad.	48,34
2.70 B 2 1 27 1			
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 1. 6		L co	53.00
	F.p.o. Presa interbloccata 3x32A+N+T	cad.	52,88
3.70 .P 2.1.25.1.7			
5. 75 .1 2. 1 . 25 . 1. 7	1		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	F.p.o. Presa interbloccata 2x16A+T con base portafusibili	cad.	49,37
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 1. 8			
3. /0 .F 2 . 1 . 23 . 1. 8	F.p.o. Presa interbloccata 3x16A+T con base portafusibili	cad.	56,81
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 1. 9			
3. 70 .1 2 . 1 . 23 . 1. 9	F.p.o. Presa interbloccata 3x16A+N+T con base portafusibili	cad.	60,09
2.70 P.2. 1.25 1.10			
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 1.10	F.p.o. Presa interbloccata 2x32A+T con base portafusibili	cad.	60,57
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 1.11	F.p.o. Presa interbloccata 3x32A+T con base portafusibili	cad.	71,35
			. ,
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 1.12	F.p.o. Presa interbloccata 3x32A+N+T con base portafusibili	cad.	75,23
	1.p.o. 11esa interoreceda 9/32/1/1/1 con oase portariasioni	cad.	73,23
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 1.13		cad.	100,66
	F.p.o. Presa interbloccata 2x63A+T con base portafusibili	cau.	100,00
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 1.14			112.05
	F.p.o. Presa interbloccata 3x63A+T con base portafusibili	cad.	112,95
3.70 .P 2.1.25.1.15			
	F.p.o. Presa interbloccata 3x63A+N+T con base portafusibili	cad.	127,61
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 1.16			
	F.p.o. Presa interbloccata 2x16A, 24V con base portafusibili e trasformatore di sicurezza SELV 160VA	cad.	115,75
	SELV 100VA		113,73
3.70 .P 2.1.25.2	PRESE INDUSTRIALI IN MATERIALE TERMOINDURENTE Fornitura e posa in opera		
	di prese di tipo industriale con le seguenti caratteristiche: - Tensione nominale: fino a 400V; - Frequenza nominale: 50Hz; - Corrente nominale: come descritto nei tipi; - Grado di protezione: come descritto dei tipi; Caratteristiche costruttive: - Scatola di contenimento e contenitori intecnopolimero termoindurente rinforzato ad alto spessore dotato di ottime caratteristiche di stabilità dimensionale, indeformabilità, resistenza al calore ed al fuoco, all'azione degli agenti chimici ed atmosferici, alle sollecitazioni meccaniche anche a bassissime temperature; - Sportelli trasparenti realizzati in policarbonato, autoestinguente, stabilizzato U.V.; - Viti di chiusura dei coperchi e delle flange realizzati in acciaio inox; - Vitoni imperdibili di chiusura dei coperchi a cerniera realizzati in tecnopolimero termoplastico o in acciaio inox; - Guarnizioni di tenuta in elastomero antinvecchiante; - Corpo presa realizzato in		
	tecnopolimero termoplastico; - Presa con innesto a baionetta per il bloccaggio meccanico ad interruttore chiuso; - Interruttore sezionatore di tipo rotativo a camme con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente, autoestinguente, antiarco e contatti in argento a doppia rottura; blocco meccanico per evitare, a interruttore chiuso, l'estrazione della spina, l'apertura del coperchio della scatola di contenimento e l'accesso ai fusibili e, a coperchio aperto, la chiusura dell'interruttore stesso (ove richiesto nei tipi); - Gruppo portafusibili (ove richiesto) in materiale ceramico ovvero in materiale termoplastico, autoestinguente completo di cartucce fusibili di grandezza normalizzata in sede internazionale. Norme di riferimento: CEI EN 60309-1, CEI EN 60309-2, CEI EN 61558-1 (CEI 96-3), CEI EN 60947-3, IEC 60309-1, IEC 60309-2, IEC 60529, IEC 742, IEC 947-3. Prezzo comprensivo di fusibili, accessori di fissaggio e ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito e perfettamente		
	funzionante.		
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2. 1	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x32A+T, Vn=400V	cad.	170,44
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2. 2			
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x32A+T, Vn=500V	cad.	186,73
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 2.3			
2	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x63A+T, Vn=110V	cad.	292,36
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2. 4			
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x63A+T, Vn=230V	cad.	252,51





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2. 5			
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x63A+T, Vn=400V	cad.	235,67
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2. 6			
3.70 .1 2 . 1 . 23 . 2.0	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x63A+T, Vn=500V	cad.	252,51
2.50 P.2.1.25 2.5			
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2. 7	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x16A+N+T, Vn=110V	cad.	148,76
			,
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2. 8	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x16A+N+T, Vn=230V	cad.	148,76
	1.p.o. i resa interoloccata con base portarusioni, ii 03, 3x10x+1v+1, vii=230 v	cau.	140,70
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2. 9			124.52
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x16A+N+T, Vn=400V	cad.	124,53
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.10			
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x16A+N+T, Vn=500V	cad.	148,76
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.11			
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x32A+N+T, Vn=110V	cad.	221,20
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.12			
5.70 .1 2 . 1 . 25 . 2.12	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x32A+N+T, Vn=230V	cad.	221,20
2.70 P.2. 1. 25. 2.12			
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.13	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x32A+N+T, Vn=400V	cad.	182,67
			,
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.14	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x32A+N+T, Vn=500V	cad.	221,20
	1.p.o. Presa meroloccata con base portarusioni, ii 03, 3832A+1V+1, VII=300V	cau.	221,20
3.70 .P 2.1.25.2.15			210.20
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x63A+N+T, Vn=230V	cad.	319,20
3.70 .P 2.1.25.2.16			
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x32A+T, Vn=230V	cad.	186,73
3.70 .P 2.1 . 25 . 2.17			
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x63A+N+T, Vn=400V	cad.	265,77
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.18			
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 2x16A+T, Vn=110V	cad.	125,67
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.19			
3. /0 .F 2 . 1 . 23 . 2.19	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 2x16A+T, Vn=230V	cad.	105,03
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.20	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 2x16A+T, Vn=400V	cad.	113,92
	1-p.o. 11esa meroroccata con ouse portatusioni, 11 os, 2/11/11 1, +11 100 1	- Cuu.	113,72
3.70 .P 2.1 . 25 . 2.21		1	188,13
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 2x32A+T, Vn=110V	cad.	188,13
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 2.22			
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 2x32A+T, Vn=230V	cad.	155,17
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.23			
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 2x32A+T, Vn=400V	cad.	188,13
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.24			
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 2x63A+T, Vn=110V	cad.	286,37
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.25			
3. /0 .1 2 . 1 . 23 . 2.23	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 2x63A+T, Vn=230V	cad.	255,17
2.70 0.2 1.27			
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.26			





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 2x63A+T, Vn=400V	cad.	273,83
2.70 P.2. 1. 25. 2.25			
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.27	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x16A+T, Vn=110V	cad.	128,41
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.28	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x16A+T, Vn=230V	cad.	126,16
	1.p.o. 1 resa interoloccata con base portarusioni, ii 05, 5x10A+1, vii=250v	cau.	120,10
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 2.29			
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x16A+T, Vn=400V	cad.	115,26
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 2.30			
	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x16A+T, Vn=500V	cad.	126,16
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 2.31			
5170 11 21 11 25 1 215	F.p.o. Presa interbloccata con base portafusibili, IP65, 3x32A+T, Vn=110V	cad.	186,73
3.70 .P 2.1 . 25.3			
	PRESE INDUSTRIALI IN LEGA D'ALLUMINIO Fornitura di prese di tipo industriale con le seguenti caratteristiche: - Tensione nominale: fino a 500V; - Frequenza nominale: 50Hz; - Corrente nominale: come descritto nei tipi; - Grado di protezione: IP65; Caratteristiche costruttive: - Scatola di contenimento e contenitori in lega leggera ad alto tenore d'alluminio; - Verniciatura a forno sia internamente sia esternamente, dopo preventivo trattamento di galvanico di cromatizzazione; - Viti di connessione a terra sia interne sia esterne; - Sportelli trasparenti realizzati in policarbonato, autoestinguente, stabilizzato U.V.; - Viti di chiusura imperdibili dei coperchi e delle flange realizzati in acciaio inox; - Guarnizioni di tenuta in elastomero antinvecchiante; - Presa con innesto a baionetta per il bloccaggio meccanico ad interruttore chiuso; - Interruttore sezionatore di tipo rotativo a camme con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente, autoestinguente, antiarco e contatti in		
	argento a doppia rottura; blocco meccanico per evitare, a interruttore chiuso, l'estrazione della spina, l'apertura del coperchio della scatola di contenimento e l'accesso ai fusibili e, a coperchio aperto, la chiusura dell'interruttore stesso (ove richiesto nei tipi); - Gruppo portafusibili (ove richiesto) in materiale ceramico ovvero in materiale termoplastico, autoestinguente completo di cartucce fusibili di grandezza normalizzata in sede internazionale. Norme di riferimento: CEI EN 60309-1, CEI EN 60309-2, CEI EN 61558-1 (CEI 96-3, CEI EN 60947-3, IEC 60309-1, IEC 60309-2, IEC 60529, IEC 742, IEC 947-3.		
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 3. 1	F.p.o. Presa 2x16A+T con base portafusibili	cad.	93,10
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 3.2			
	F.p.o. Presa 3x16A+T con base portafusibili	cad.	95,22
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 3. 3			
	F.p.o. Presa 3x16A+N+T con base portafusibili	cad.	110,42
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 3. 4			
3. 70 .1 2 . 1 . 23 . 3. 9	F.p.o. Presa 2x32A+T con base portafusibili	cad.	129,86
2 70 P 2 1 25 2 5			
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 3.5	F.p.o. Presa 3x32A+T con base portafusibili	cad.	140,82
			.,-
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 3.6		1	154.75
	F.p.o. Presa 3x32A+N+T con base portafusibili	cad.	154,75
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 3.7			
	F.p.o. Presa 2x63A+T con base portafusibili	cad.	204,11
3.70 .P 2.1.25.3.8	3		
	F.p.o. Presa 3x63A+T con base portafusibili	cad.	204,72
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 3.9			
5.70 .1 2.1 . 25 . 5.7	F.p.o. Presa 3x63A+N+T con base portafusibili	cad.	233,55
2 70 D 2 1 25 2 10			
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 3.10	F.p.o. Presa 3x125A+T con base portafusibili	cad.	437,91
	-		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.70 .P 2.1.25.3.11			
	F.p.o. Presa 3x125A+N+T con base portafusibili	cad.	482,25
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 4			
	INTERRUTTORE ROTATIVO IN CONTENITORE STAGNO DI ALLUMINIO Fornitura e posa in opera di interruttore rotativo "a camme" stagno da parete, in contenitore finestrato in lega di alluminio. Caratteristiche: - Grado di Protezione: IP55; - Cassetta e coperchio realizzati in lega leggera UNI 5076 ad alto tenore di alluminio, verniciatura a forno, sia interna sia esterna, dopo preventivo trattamento galvanico di cromatizzazione per un'ottimale resistenza alla corrosione; - Viti imperdibili di chiusura realizzate in acciaio inox o in acciaio zincotropicalizzato; - Guarnizioni di tenuta in elestomero anti-invecchiante; - Viti di connessione per la messa a terra sia interna sia esterna; - Dischi portacontatti in tecnopolimero termoindurente rinforzato ad alto spessore, dotato di elevate caratteristiche di indeformabilità, resistenza al calore, resistenza al fuoco, all'azione degli agenti atmosferici e chimici, alle sollecitazioni meccaniche e alle correnti superficiali; - Contatti realizzati in lega d'argento		
	riportati su barre piene di ottone nichelato o su barre piene di rame argentato; - Albero di comando di tipo monolitico che consenta la manovra contemporanea delle singole camme di movimento; - Manopola rotativa frontale in materiale termoplastico autoestnguente; - Resistenza alla fiamma: 960°C; - Tensione d'isolamento nominale: 500V; - Frequenza nominale: 50-60Hz; - Corrente nominale: come descritto nei tipi; - Potere d'interruzione nominale: come descritto nei tipi; - Norme di riferimento: CEI EN 60947-3, CEI 17-11; Nel prezzo della fornitura s'intendono compresi tutti gli accessori necessari per il collegamento ai cavidotti mantenendo lo stesso grado di protezione, gli accessori per il fissaggio e quant'altro sia necessario per dare il prodotto finito e perfettamente funzionante.		
3.70 .P 2.1.25.4.1	F.p.o. Interruttore 2x16A, Icu=10kA	cad.	47,97
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 4. 2			
	F.p.o. Interruttore 4x16A, Icu=10kA	cad.	50,88
2.50 P.2.1.25 4.2			
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 4.3	F.p.o. Interruttore 2x25A, Icu=10kA	cad.	48,22
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 4.4		1	51.0
	F.p.o. Interruttore 4x25A, Icu=10kA	cad.	51,9
3.70 .P 2.1.25.4.5			
	F.p.o. Interruttore 2x40A, Icu=10kA	cad.	72,50
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 4. 6			
	F.p.o. Interruttore 4x40A, Icu=10kA	cad.	80,73
2.70 D.2 1 25 4.7			
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 4. 7	F.p.o. Interruttore 2x63A, Icu=15kA	cad.	102,48
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 4. 8			122.24
	F.p.o. Interruttore 4x63A, Icu=15kA	cad.	123,26
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 4.9			
	F.p.o. Interruttore 3x100A, Icu=15kA	cad.	218,35
3. 70 .P 2 . 1 . 25 . 4.10			
3.70 il 2. 1 . 23 . 4.10	F.p.o. Interruttore 4x100A, Icu=15kA	cad.	254,08
3.70 .P 2 . 1 . 25 . 4.11	F.p.o. Interruttore 4x200A, Icu=15kA	cad.	301,39
	1. p.o. monunote 772007, 1eu-1387	cau.	301,33
3. 80	IMPIANTI APPARECCHI MODULARI CIVILI		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	PUNTI UTILIZZO IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE - PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DI DERIVAZIONE "Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, ""SERIE CIVILE"", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, D >=25mm, e - o tubo in PVC, rigido, marchiato, pesante, D >=25mm (esecuzione IP44 min) o canaletta in PVC - Acciaio posta in opera a parete - soffitto - battiscopa di sezione adeguata, posti in vista; sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo FS17; FG17 (LSOH) e - o cavi multipolari di tipo FG16OR16 - R o FG16(O)M1, HEPR, 0.6-1kV (LSOH); sezione 1.5-2.5-4mmq e conduttore di protezione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto arancione per frutti componibili da incasso da 3-6 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguente con possibilita' di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza		
	con grado di protezione 2.1, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250V, 50Hz, corrente nominale 10-16A, resistenza di isolamento a 500V >=5Mohm, viti di serraggio dei morsetti imprendibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiallentamento, sistema di fissaggio al supporto a scatto dal retro per permettere il precollegamento; placca di copertura in materiale plastico antiurto o in alluminio anodizzato a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L.		
	Dovra' essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la		
3.80 .06.002	posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte." PUNTO LUCE INTERRUTTORE 16A PER AMBIENTI <= 16mq "Fornitura e posa in		
	opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;		
	-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; -frutto, serie commerciale;		
	-placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto luce con interruttore 16 A "La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce,		
	viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Împresa		
3. 80 . 06 .002 .F	F.p.o. Punto luce Interrotto in traccia per ambienti contros. <=16mq	cad.	40,56
	PUNTO LUCE INTERRUTTORE PER AMBIENTI <= 40mq "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 40 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5;		
	-condution der tipo F317 di sezione minima di rase - neutro e di terra pari a mini 1.3, -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;		
	-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti; -frutto, serie commerciale;		
	-rrutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37-08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		
	Per punto luce a interruttore 10 A " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .003 .A	F.p.o. Punto luce Interrotto con T. corrugato leggero ambienti <= 40mq	cad.	37,28
3. 80 . 06 .003 .B	F.p.o. Punto luce Interrotto con T. corrugato pesante ambienti <= mq 40	cad.	37,82
3. 80 . 06 .003 .C	F.p.o. Punto luce Interrotto in vista per ambienti fino a mq 40	cad.	55,01
3. 80 . 06 .003 .D	F.p.o. Punto luce Interrotto in vista IP5X per ambienti fino a mq 40	cad.	57,06





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 80 . 06 .003 .E	F.p.o. Punto luce Interrotto con canaline per ambienti fino a mq 40	cad.	62,42
3. 80 . 06 .003 .F	F.p.o. Punto luce Interrotto in traccia per ambienti contros. <=40mq	cad.	45,12
	PUNTO LUCE INTERRUTTORE PER AMBIENTI <= 16mq "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;		
	-supporto 3 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;		
	-frutto, serie civile economica;		
	-placca in materiale plastico tecnopolimero a 3 posti;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		
	Per punto luce a interruttore 10 A " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .001 .A	F.p.o. Punto luce Interrotto con T. corrugato leggero ambienti <= 16mq	cad.	38,71
3. 80 . 06 .002 .E	F.p.o. Punto luce Interrotto con canaline per ambienti fino a mq 16	cad.	53,56
3. 80 . 06 .002 .D	F.p.o. Punto luce Interrotto in vista IP 5X per ambienti <= 16mq	cad.	46,95
3. 80 . 06 .002 .C	F.p.o. Punto luce Interrotto in vista per ambienti fino a mq 16	cad.	47,90
3. 80 . 06 .002 .B	F.p.o. Punto luce Interrotto con T. corrugato pesante ambienti <= mq 16	cad.	33,50
	PUNTO LUCE DEVIATORE PER AMBIENTI <= 40mq "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 40 completo di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;		
	-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;		
	-frutti, serie commerciale;		
	-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37-08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		
	Per punto luce a deviatore 10 A " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		+
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .011 .D	F.p.o. Punto luce a deviatore in vista IP 5X amb.<=40mq	cad.	69,90
3. 80 . 06 .011 .C	F.p.o. Punto luce a deviatore in vista per amb. <= mq 40	cad.	69,99
3. 80 . 06 .011 .B	F.p.o. Punto luce a deviatore con cor. pes. in amb.<=40mq	cad.	50,86
3. 80 . 06 .011 .A	F.p.o. Punto luce a deviatore con cor. leg. in amb.<=40mq	cad.	50,05
	PUNTO LUCE INVERTITO CON DEVIATORI PER AMBIENTI <= 40mq "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 40 completo di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm $104x66x48$ con coperchio oppure se a vista da mm $100x100x50$;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;		
	-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;		
	-frutti, serie commerciale;		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		
	08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il		
	posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		
	Per punto luce a deviatore e invertitore 10 A "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3 80 06 013 E	F.p.o. Punto luce a deviat - invert. per controsof. <=40mq	cad.	89,46
3. 00 . 00 .013 .1	1.p.o. 1 unto face a deviat - invert. per controsof. \ 40mg	caa.	05,10
3. 80 . 06 .013 .E	F.p.o. Punto luce a deviat invert. c - canaline fino 40mq	cad.	128,80
3. 80 . 00 .013 .E	r.p.o. Funto fuce a deviat invert. c - canamie fino 40mq	cau.	120,00
2 00 06 012 6		1	107.03
3. 80 . 06 .013 .C	F.p.o. Punto luce a deviat - invert. in vista fino a mq 40	cad.	107,93
3. 80 . 06 .001.AP	F.p.o. Punto luce parete Interrotto con T. cor.leggero ambienti <= 16mq	cad.	30,59
3. 80 . 06 .004	PUNTO LUCE INTERRUTTORE 16A PER AMBIENTI <= 40mq "Fornitura e posa in		
	opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 40 completo di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm		
	100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;		
	-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;		
	-frutto, serie commerciale;		
	-placca in materiale plastico o metallo 1 posto per scatola 3 posti;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		
	08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il		
	posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		
	Per punto luce a interruttore 16 A "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
2 80 06 004 B			41,61
3. 80 . 06 .004 .B	F.p.o. F.p.o. Punto luce con corrugato pesante ambienti <= mq 40	cad.	41,01
2.00.06.004.4		1	41.00
3. 80 . 06 .004 .A	F.p.o. Punto luce Interrotto con T. corrugato leggero ambienti <= 40mq	cad.	41,06
3. 80 . 06 .006	PUNTO LUCE AGGIUNTO A PUNTO LUCE INTERRUTTORE 10A PER AMBIENTI		
	<= 16mq "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente		
	fino a mq 16 completo di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		
	08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il		
	posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		
	Per punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Împresa		
3. 80 . 06 .006 .F	F.p.o. Punto luce aggiuntivo s - traccia per contros.<=16mq	cad.	13,98
3. 80 . 06 .006 .E	F.p.o. Punto luce aggiuntivo con canaline per amb. <= 16	cad.	19,40
	1 66 1		
3. 80 . 06.006 D	F.p.o. Punto luce aggiuntivo in vista IP 5X amb. <= 16mg	cad.	14,63
21.00 1.00 1.00	Types I will ture uggstantive in vista it sit willer	- Cuar	1 1,00
3 80 06 006 0	F.p.o. Punto luce aggiuntivo in vista ambienti <= 16mq	cad.	15,20
3.80 .00.000.0	r.p.o. i unto face aggrantivo in vista ambienti <= foniq	cau.	13,20
2 80 06 006 D	E Dest les de la company de la	1	12.00
3. 80 . 06 .006 .B	F.p.o. Punto luce aggiuntivo con cor. pes. ambienti<=16mq	cad.	13,08
3. 80 . 06 .006 .A	F.p.o. Punto luce aggiuntivo con cor. leg. ambienti<=16mq	cad.	12,93
3. 80 . 06 .005	DOPPIO PUNTO LUCE INTERRUTTORE PER AMBIENTI <= A 16 mq "Fornitura e		
	posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo		
	di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	<u> </u>		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm		
	100x100x50:		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82:		
	-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;		
	-frutto, serie commerciale;		
	-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il		
	posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		
	Per doppio punto luce a interruttore 10 A "La formazione di eventuali fori (importanti) o		
2.00 06.005 F	tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		40.53
3. 80 . 06 .005 .F	F.p.o. Doppio Punto luce in traccia ambienti controsof.	cad.	48,53
2 90 06 005 5	For Don't Book law was I'm	1	67.22
3. 80 . 06 .005 .E	F.p.o. Doppio Punto luce con canaline	cad.	67,23
3 80 06 005 D	F.p.o. Doppio Punto luce in vista IP 5X	cad.	56,97
3. 00 · 00 · 003 · D	1.p.o. Doppio i unto fuce in visu ii 5/4	cau.	30,77
3. 80 . 06 .005 .C	F.p.o. Doppio Punto luce in vista	cad.	56,75
3. 80 . 06 .002 .A	F.p.o. Punto luce Interrotto con T. corrugato leggero ambienti <= 16mq	cad.	43,74
3. 80 . 06 .001 .F	F.p.o. Punto luce Interrotto in traccia per ambienti contros. <=16mq	cad.	38,45
3. 80 . 06 .001 .E	F.p.o. Punto luce Interrotto con canaline per ambienti fino a mq 16	cad.	53,56
3. 80 . 06 .001 .D	F.p.o. Punto luce Interrotto in vista IP 5X per ambienti <= 16mq	cad.	46,95
2 80 06 001 6	E Donto han Intermetto in vieto and embienti fino a ma 16		47.00
3. 80 . 06 .001 .C	F.p.o. Punto luce Interrotto in vista per ambienti fino a mq 16	cad.	47,90
3. 80 . 06 .001.BP	F.p.o. Punto luce Interrotto a parete con Tub. cor. pesante ambienti <= 16mq	cad.	31,37
3. 00 . 00 .001.B1	1.p.o. 1 anto tace interfette a parete con 1 ac. con posante amoienti - 10mg	- Cuu.	31,37
3. 80 . 06 .001 .B	F.p.o. Punto luce Interrotto con T. corrugato pesante ambienti <= mq 16	cad.	30,59
3. 80 . 06 .010	PUNTO LUCE A DEVIATORE PER AMBIENTI <= 16mq "Fornitura e posa in opera di		
	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;		
	-supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;		
	-frutti, serie civile economica;		
	-placche in materiale tecnopolimero per scatola 3 posti;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		
	08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il		
	posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte Per punto luce a deviatore 10 A "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .010 .F	F.p.o. Punto luce a deviatore per amb. controsof. <= 16mq	cad.	53,84
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3. 80 . 06 .010 .E	F.p.o. Punto luce a deviatore con canaline in amb. <=16mq	cad.	75,43
3. 80 . 06 .010 .D	F.p.o. Punto luce a deviatore in vista IP 5X amb.<=16mq	cad.	64,22
3. 80 . 06 .010 .C	F.p.o. Punto luce a deviatore in vista per amb. <= mq 16	cad.	63,88
2 00 00 010 77	T. D. Cl. Co. L. C.		1
3. 80 . 06 .010.BP	F.p.o. Punto luce parete con deviatore cor.pes.amb.<=16mq	cad.	47,17
2 90 06 010 D	En a Punta luca a daviatora con con mas in amb <-16ms	and .	47.15
5. 80 . 00 .010 .B	F.p.o. Punto luce a deviatore con cor. pes. in amb.<=16mq	cad.	47,17
3 80 06 010 AP	F.p.o. Punto luce parete con deviatore cor.leg.amb.<=16mq	cad.	46,49
5. 60 . 00 .010.A1	p.p.o. I anto tace parete con deviatore corneg.anto. ~ Toniq	cau.	10,70





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 80 . 06 .010 .A	F.p.o. Punto luce a deviatore con cor. leg. in amb.<=16mq	cad.	63,74
3.80 .06.009	PUNTO LUCE COMMUTATO PER AMBIENTI <= 40mq "Fornitura e posa in opera di		
	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 40 completo di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;		
	-supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;		
	-frutto, serie commerciale;		
	-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		
	Per punto luce a commutatore 10 A "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .009 .F	F.p.o. Punto luce commutato s - traccia per contros. <=40mq	cad.	51,09
3. 80 . 06 .009 .E	F.p.o. Punto luce commutato con canaline ambienti <= 40mq	cad.	67,29
3, 80 , 06,009 D	F.p.o. Punto luce commutato in vista IP 5X amb. <= 40mq	cad.	71,77
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 1,1,1
3. 80 . 06 .009 .C	F.p.o. Punto luce commutato in vista per ambienti <=40mq	cad.	59,89
3. 80 . 06 .009 .B	F.p.o. Punto luce commutato con cor. pes. ambienti <=40mq	cad.	43,05
3. 80 . 06 .009 .A	F.p.o. Punto luce commutato con cor. leg. ambienti <=40mq	cad.	42,51
2 00 06 000	NUNITO LIVOR COLO DUTATO DED ANCHENTI 10 UED 1		
	PUNTO LUCE COMMUTATO PER AMBIENTI <= 16mq "Fornitura e posa in opera di		
	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		+
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;		+
	-scatola pottariutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da min obxo2, -supporto 2 posti con viti vincolanti per scatola 3 posti;		+
	-frutto, serie commerciale;		
	-placca in materiale plastico o metallo 2 posti per scatola 3 posti;		+
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		+
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37-08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		
	Per punto luce a commutatore 10 A "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa F.p.o. Punto luce commutato s - traccia per contros. <=16mq	cad.	42,98
3. 80 . 00 .008 .F	r.p.o. Punto fuce commutato s - traccia per contros. <-16mq	cad.	42,90
3. 80 . 07.A 05 .J0018	F.p.o. Punto alimentazione Centrale Antintrusione	cad.	36,08
	F.p.o. Punto alimentazione Cronotermostato (compreso) Compreso cronotermostato Est- Inv, programmazione giornaliera e settimannale,att - disattivazione da remoto, cavo di alim - comando e allacciamenti	cad.	201,60
2 00 07 107 10010	En a Dont and En an annual transmitted Cond Color 1	3	20.40
3. 80 . 07.A 05 .J0010	F.p.o. Punto predisp. per crono - termostato - Sonda Solo tubo e scatole	cad.	29,49
3. 80 . 07.A 05 .G 006	F.p.o. Punto presa Dati RJ45 con cavo	cad.	72,12
3. 80 . 06 .007	PUNTO LUCE AGGIUNTO A PUNTO LUCE INTERROTTO PER AMBIENTI <=40mq "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 40 completo di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
			-1





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		
	08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		
	Per punto luce aggiuntivo al punto luce a interruttore 10 A "La formazione di eventuali fori		
	(importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra		
	Impresa		
3. 80 . 06 .013 .B	F.p.o. Punto luce a deviat - invert. corrugato pes. <= 40mq	cad.	77,93
3. 80 . 06 .013 .A	F.p.o. Punto luce a deviat - invert. corrugato leg. <= 40mq	cad.	76,58
	PUNTO LUCE INVERTITO CON DEVIATORI PER AMBIENTI <= 16mq "Fornitura e		
	posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo		
	di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;		
	-scatola portarituto incassata a inuro 3 posti oppuire se a vista 1 posto da inin 00x82, -supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti;		
	-frutti, serie commerciale;		
	-placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		
	08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il		
	posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		
	Per punto luce a deviatore e invertitore 10 A "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .012 .F	F.p.o. Punto luce a deviat invert. controsof. fino 16mq	cad.	82,44
2 90 06 012 E	En a Dunta luca a deviet invent a canalina fina 16ma	1	114,86
3. 80 . 00 .012 .E	F.p.o. Punto luce a deviat invert. c - canaline fino 16mq	cad.	114,00
3 80 06 012 D	F.p.o. Punto luce a deviat - invert. in vista IP5X <= 16mq	cad.	98,88
3. 80 . 00 .012 .D	1.p.o. 1 unto face a deviat - invert. in vista if 5% \ Tolliq	cau.	76,66
3. 80 . 06 .012 .C	F.p.o. Punto luce a deviat - invert. in vista fino a mq 16	cad.	96,41
3. 80 . 00 .012 .C	1.p.o. 1 unto fuce a deviat - invert. in vista fino a filq 10	cau.	90,41
3 80 06 012 B	F.p.o. Punto luce a deviat - invert. corrugato pes. <= 16mq	cad.	73,57
5. 60 . 00.012 .D	1.p.o. 1 unto face a deviat - nivert. corrugato pes. <- foniq	cau.	73,37
3. 80 . 06 .012 .A	F.p.o. Punto luce a deviat - invert. corrugato leg. <= 16mq	cad.	108,31
5. 60 . 00 .012 .A	1.p.o. 1 unto fuce à deviat - mvert, corrugato feg. \ 10mq	cau.	100,51
3 80 06 011 F	F.p.o. Punto luce a deviatore per amb. controsof. <= 40mq	cad.	58,16
3.00 .00.011.1	1.p.o. 1 anto face a deviatore per amo. controsor. \ 40mg	caa.	30,10
3 80 06 011 F	F.p.o. Punto luce a deviatore con canaline in amb.<=40mq	cad.	80,63
3. 00 . 00 .011 .2	1.5.0.1 anto lace a deviatore con canaline in anio.	cua.	00,02
3. 80 . 06 .008 .E	F.p.o. Punto luce commutato con canaline ambienti <= 16mq	cad.	56,33
3. 00 . 00 .000 .E	1.p.o. 1 anto 1400 commutato con canamic amorena 1 romq	cua.	30,33
3. 80 . 06 .008 .D	F.p.o. Punto luce commutato in vista IP 5X ambient <=16mq	cad.	49,08
5. 00 . 00 .000 .D	1.p.o. 1 anto face community in visu 11 5% amorent × 10mq	caa.	17,00
3. 80 . 06 .008 .C	F.p.o. Punto luce commutato in vista per ambienti <= 16mq	cad.	48,76
3. 60 . 60 .600 .0	1.5.0.1 and tage community is a per amorem. Toma	cua.	10,70
3. 80 . 06 .008 .B	F.p.o. Punto luce commutato con cor. pes. ambienti <=16mq	cad.	48,10
3. 00 . 00 .000 .D	1.p.o. 1 anto lace communate con cor. pes. amorem 1. Tome	cua.	10,10
3. 80 . 06 .008 .A	F.p.o. Punto luce commutato con cor. leg. ambienti <=16mq	cad.	47,74
31.00 1.00 1.00	1 pro 1 unio 1000 communio con con 15g. unio 15m.	-	,
3. 80 . 06 .007 .F	F.p.o. Punto luce aggiuntivo s - traccia per contros.<=40mq	cad.	16,05
21.00 1.00 1.00 1.1	1 pro 1 unio 1440 aggiuni re s' unio 14 per controli		10,00
3. 80 . 06 .007 .E	F.p.o. Punto luce aggiuntivo con canaline per amb. <= 40	cad.	20,73
2. 00 .007.12			20,73
3. 80 . 06 .007 .D	F.p.o. Punto luce aggiuntivo in vista IP 5X amb. <= 40mq	cad.	17,12
			.,
3. 80 . 06 .007 .C	F.p.o. Punto luce aggiuntivo in vista ambienti <= 40mq	cad.	17,74





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
2 90 06 014	PUNTO INVERTITORE IN PIU' PER AMBIENTI <= 16mg "Fornitura e posa in opera di		
	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm		
	100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;		
	-supporto con viti vincolanti per scatola 3 posti;		
	-frutto, serie commerciale;		
	-placca in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		
	08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il		
	posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		
	Per punto invertitore in più nel punto luce a deviatore e invertitore 10 A "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		40.1/
3. 80 . 06 .014 .D	F.p.o. Punto invertitore in più in vista IP5X	cad.	40,12
2 00 00 011 0	Proceedings of the control of the co	. 1	24.4
3. 80 . 06 .014 .C	F.p.o. Punto invertitore in più in vista	cad.	34,44
2 00 06 014 B			20.1/
3. 80 . 06 .014 .B	F.p.o. Punto invertitore in più con tubo corrugato pes.	cad.	30,15
2 00 06 014			20.70
3. 80 . 06 .014 .A	F.p.o. Punto invertitore in più con tubo corrugato leg.	cad.	29,79
	PUNTO PRESA DA 10A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO (per circuiti con		
	protezione da 10A) "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82		
	-supporto con viti vincolanti a scatola;		
	-frutto, serie commerciale;		
	-placca in materiale plastico o metallo;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		
	08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il		
	posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		
	Per punto presa 10 A da derivazione di altro impianto "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .016 .E	F.p.o. Punto presa 10A da derivazione con canaline	cad.	29,02
3. 80 . 06 .016 .D	F.p.o. Punto presa 10A da derivazione in vista IP 5X	cad.	29,62
3. 80 . 06 .016 .C	F.p.o. Punto presa 10A da derivazione in vista	cad.	28,74
3. 80 . 06 .016 .B	F.p.o. Punto presa 10A e da derivazione con corrugato pes	cad.	24,34
3. 80 . 06 .016 .A	F.p.o. Punto presa 10A da derivazione con corrugato leg.	cad.	24,19
	PUNTO PRESA DA 10 A (per circuiti con protezione da 10A) "Fornitura e posa in opera		
	di Impianto elettrico per edificio civile completo di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm		
	100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;		
	-supporto con viti vincolanti a scatola;		
	-frutto, serie commerciale;		+
	-placca in materiale plastico o metallo;		+
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		





	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		
	08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il		
	posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		
	Per punto presa 10 A "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .015 .F	F.p.o. Punto presa 10A con canaline	cad.	37,2
2.00 .00 .012 .2	Tiplet I will process for Form desiration	- Cuu.	1
2 90 06 015 D	E D. A. D. A. D. S. T. ID S.V.	1	27.6
3. 80 . 06 .015 .D	F.p.o. Punto presa 10A in vista IP 5X	cad.	37,5
3. 80 . 06 .015 .C	F.p.o. Punto presa 10A in vista	cad.	34,7
3. 80 . 06 .015 .B	F.p.o. Punto presa 10A con corrugato pesante	cad.	30,
21.00 1.00 1012 12	i ipioi i unio produ 1011 con confuguro pecunic	- Cuu	50,
2 00 06 015 1	T D		20.4
3. 80 . 06 .015 .A	F.p.o. Punto presa 10A con corrugato leggero	cad.	29,9
3, 80 , 06,025	PUNTO PRESA DOPPIA, UNEL BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE		
	UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino		
	a mq 16 completo di:		
			+
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		-
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm		
	100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;		
			+
	-supporto con viti vincolanti a scatola;		-
	-frutto, serie commerciale;		
	-placca in materiale plastico o metallo;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		
	08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il		
	posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		
	Per doppio punto presa -UNEL 10-16 A e bivalente da 10-16 A- con alimentazione unica "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .025 .E	F.p.o. Doppia presa - UNEL e Bivalente 10-16A con canal.	cad.	48,
2.00 .00 .022 .2	i ipioi Boppiu presu erizza e Briatenie 10 1011 eon eanan	- Cuu	1.0,
2 00 06 025 B	E D ' IDIEI D' 1 - 10 164 ' ' IDEN		47.
3. 80 . 06 .025 .D	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A in vista IP5X	cad.	47,9
3. 80 . 06 .025 .C	F.p.o. Doppia presa - UNEL e Bivalente 10-16A - in vista	1	
		caa.	46.9
		cad.	46,9
2 90 06 025 D	D'. INEL D'1 10 16 A		ĺ
3. 80 . 06 .025 .B	Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor. pes.	cad.	
3. 80 . 06 .025 .B	Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor. pes.		ĺ
	Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor. pes. F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg.		40,9
		cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg.	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A		cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline	cad.	46,9
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg.	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di:	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola;	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale;	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E 3. 80 . 06 .018	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E 3. 80 . 06 .018	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E 3. 80 . 06 .018	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E 3. 80 . 06 .018	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E 3. 80 . 06 .018	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E 3. 80 . 06 .018	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa 16 A da derivazione di altro impianto "	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E 3. 80 . 06 .018	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa 16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E 3. 80 . 06 .018	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa 16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E 3. 80 . 06 .018	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa 16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di	cad.	40,
3. 80 . 06 .025 .A 3. 80 . 06 .014 .E 3. 80 . 06 .018	F.p.o. Doppia presa UNEL e Bivalente 10-16A con cor.leg. F.p.o. Punto invertitore in più con canaline PUNTO PRESA DA 16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa 16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa	cad.	40,





3. 80 . 06.018 AFp.o. Punto presa 16A da derivazione con corrugato leg. 3. 80 . 06.017 PUNTO PRESA DA 16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.80 .06.017 PUNTO PRESA DA 16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per adificio civile per ambiente fino a maj 16 completo di: sistema di distribuzione con eventuali opera in tance su muratura; conduttori del tipo. FS17 di sezone minima di fise - neutro e di terra pari a mmq 2.5; scancia di derivazione incassata di mun 1006/000500. sistema di distribuzione con eventuali polisfososi con conservatione propriato in magnitari per				
3. 80 .06.017 PUNTO PRESA DA 16 A "Fornitura e posa in opens di Impianto elettrico per edificio evivie per ambiente fino a maj 16 completo di: sistemas di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sectone minima di fine - neutro e di terra pari a mma 2.5; sectodo di derivazione incassata da muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da muri 66x82; susprotto con viti vincolanta sacalola; funto, serie commerciale; rplacea in materiale plastico o metallo; monstrait a matella o con caranteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eceguire in conformità del disposto del D.M. 37 - positionamento e marante per l'apertura delle traces. fori e quant'altro per il progionamento e marante per l'apertura delle traces. fori e quant'altro per il progionamento e marante per l'apertura delle traces. fori e quant'altro per il progionamento e marante per l'apertura delle traces. fori e quant'altro per il progionamento e marante per l'apertura delle traces. fori e quant'altro per il progionamento e marante per l'apertura delle traces. fori e quant'altro per il progionamento e marante per l'apertura delle traces. fori e quant'altro per il progionamento e marante per l'apertura delle traces. fori e quant'altro per il progionamento e marante per l'apertura delle traces. fori e quant'altro per il progionamento e marante per l'apertura delle traces. fori e quant'altro per il progionamento e marante per l'apertura delle traces. 3. 80 0. 60.017 EF p.O. Punto presa 16A con camiline 3. 80 0. 60.017 EF p.O. Punto presa 16A no vista IP SX 3. 80 0. 60.017 EF p.O. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 0. 60.017 EF p.O. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 0. 60.017 EF p.O. Punto presa 16A con corrugato l'egero 3. 80 0. 60.017 EF p.O. Punto presa 16A con corrugato l'egero 3. 80 0. 60.017 EF p.O. Punto presa 16A con corrugato l'egero 3. 80 0. 60.017 EF p.O. Punto presa 16A con corrugato l'egero del'etito per difficio civile completo di sistema di distribuzione c	3. 80 . 06 .018 .B	F.p.o. Punto presa 16A da derivazione con corrugato pes.	cad.	28,01
civile per ambiente fino a may 16 completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in frace su muraturu; conduttori del tipo. FS17 di sezione minima di fisea - neutro e di terra pari a mma 2.5; seatolo di derivazione innessata da mun 100x100x100x50; seatolo portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; supporto con viti vincolanti a seatola; funto, serie commerciale; rplacea in materiale plastica o metallo; morestiti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CF1 e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere muraire per 7 lapertura delle trace, fori e quant'altro per il postizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dure l'opera computu a regola d'arte Per punio presa 16 A* La fornazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, coffettuata da altra Impresa 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 4.0 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato le	3. 80 . 06 .018 .A	F.p.o. Punto presa 16A da derivazione con corrugato leg.	cad.	27,86
civile per ambiente fino a may 16 completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in frace su muraturu; conduttori del tipo. FS17 di sezione minima di fisea - neutro e di terra pari a mma 2.5; seatolo di derivazione innessata da mun 100x100x100x50; seatolo portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; supporto con viti vincolanti a seatola; funto, serie commerciale; rplacea in materiale plastica o metallo; morestiti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CF1 e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere muraire per 7 lapertura delle trace, fori e quant'altro per il postizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dure l'opera computu a regola d'arte Per punio presa 16 A* La fornazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, coffettuata da altra Impresa 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3.80 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 4.0 06.017 EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato le	3 80 06 017	PLINTO PRESA DA 16 A "Fornitura e nosa in opera di Impianto elettrico per edificio		
s-condutori del tipo. FS17 di sez-ione minima di fase - neutro e di terra pari a minq 2.5;	1			
-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -futto, serie commerciale; -placea in materila pastico o metallo; -inoretti a mantello o con caratteristiche analoghe; -conformi alle nome CEI le progetatue del esguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quard'altro per il postizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compitua a regola d'arte Per punto presa 16 A " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murario, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06 017 EF p.o. Punto presa 16A con camaline 2. d. 40,8 3. 80 . 06 .017 DF p.o. Punto presa 16A in vista IP SX 2. d. 40,8 3. 80 . 06 .017 EF p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06 .017 AF p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06 .017 AF p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06 .017 AF p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06 .017 AF p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06 .017 AF p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06 .020PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO Promiture posa in opera di Impianto deletrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce sa muratura; -condutori del tipo FIST 1 di eszione minima di fisae -neutro dei terra pari a mmq 2-5; -scatola portafutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -fututo, serie commerciale; -placea in materiale pastico o metallo; -inoretti a materillo o con caratteristiche analoghe; conformi alle nome CEI e progetatue del esguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quard'altro per il postizionamento				
seatoble portfautto incessella a marro 3 posti oppure se a vista I posto da mm 66x82; supporto con viti vitiocalnari a scatolar; futto, serie commerciale; place in material pastiscio o metallo; -monetti a mantello o con carnateristiche analoghe; conformia alle norme le pastiscio o metallo; -monetti in mantello o con carnateristiche analoghe; conformia alle norme CEI e progettate od eseguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'aperturu delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compituta a regola d'arte Per punto presa ló A " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06 .017.EF p.o. Punto presa lóA con canaline cad. 40,8 3. 80 . 06 .017.CF p.o. Punto presa lóA in vista IP 5X cad. 40,8 3. 80 . 06 .017.CF p.o. Punto presa lóA con corrugato pesante cad. 33,1 3. 80 . 06 .017.AF p.o. Punto presa lóA con corrugato pesante cad. 33,1 3. 80 . 06 .017.AF p.o. Punto presa lóA con corrugato pesante cad. 32,9 3. 80 . 06 .020 PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO Finitura e posa in opera di Impianto elettrico per difficio civile completo di:sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;condutori del tipo FIST di sezione minima di fisea - neutre di terra pari a mmq 2.5;scatola portafurto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;supporto con viti vitiocalaria seatolica;fituto, serie commerciale;place ain materiale palsatico o metallo;since commerciale;place ain materiale palsatico o metallo;since commerciale;place ain materiale palsatico o restituito analoghe;conformi alle norme cofictuata da altra Impresa 3. 80 . 06 .020 .0F p.o. Punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di gassiscene muratiro, colettua		-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm		
### Fututo, serie commerciale; -placea in materiale plastice o metallo; -conformi alle norme CFI et propesture de desguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere muraire per l'apperura delle tracce, fori e quant'altro per il possizionamento e insaeggio darte Per punto presa 16 A " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze muraire, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06 .017 .E.P.o. Punto presa 16A con canaline cad. 40.8 3. 80 . 06 .017 .D.P.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X cad. 40.8 3. 80 . 06 .017 .D.P.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 40.2 3. 80 . 06 .017 .D.P.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 33.1 3. 80 . 06 .017 .A.P.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 32.9 3. 80 . 06 .017 .A.P.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 32.9 3. 80 . 06 .017 .A.P.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 32.9 3. 80 . 06 .02PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Formitura e posa in opera di Impianto elettrico per adficio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FSI7 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scalola portafritto incassata a mura 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placea in materiale plastico o metallo; -morsetti a manulei o con caratteristiche analoghe; -conformi alle norme CFI e progettate ed esequite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere muraire per l'apperura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arre				
placea în materiale plastice o metallo; -morretti a mantelo con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progetute el esequite în conformită del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere muraire per Plapentina delle tracce, foir e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arre Per punto presa 16 A " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene confeggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06.017 .EF.p.o. Punto presa 16A con comaline cad. 41,5 3. 80 . 06.017 .DF.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X cad. 40,8 3. 80 . 06.017 .EF.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X cad. 40,8 3. 80 . 06.017 .EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 33,1 3. 80 . 06.017 .EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 32,9 3. 80 . 06.017 .EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero a. 80 . 06.017 .AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero cad. 32,9 3. 80 . 06.017 .AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero cad. 32,9 3. 80 . 06.020 PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Formitura e posa in opera di Impiante elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratur; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fise - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scaiola portafituto incessosta a muno 3 pesti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -fruto, serie commerciale; -placea in materiale plastico o metallo; morsetti a mantelo co con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed esequite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera computa a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16 A da deriva cino en contreggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra I				
-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate de seguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il possizionamento e fissaggio darte Per punto presa 16 A " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06. 017. EF.p.o. Punto presa 16A con canaline cad. 41,5 3. 80 . 06. 017. EF.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X cad. 40,8 3. 80 . 06. 017. EF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 40,8 3. 80 . 06. 017. AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 33,1 3. 80 . 06. 017. AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 33,1 3. 80 . 06. 017. AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 32,9 3. 80 . 06. 017. AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 32,9 3. 80 . 06. 019. AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero cad. 32,9 3. 80 . 06. 020 PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura: conduttori del tipo FSI7 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a minq 25; scatola portafiutto incassatia a muro 3 posti oppure se a vista I posto da min 66x82; supporto con viti vincolanti a scatola; -fruto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie, per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte				
08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracee, fori e quarifaltro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compitua a regola d'arte Per punto presa 16 A " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 .06.017. EF.p.o. Punto presa 16A con canaline cad. 41,5 3. 80 .06.017. DF.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X cad. 40,8 3. 80 .06.017. BF.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X cad. 40,8 3. 80 .06.017. BF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 33,1 3. 80 .06.017. BF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 32,9 3. 80 .06.017. AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero cad. 32,9 3. 80 .06.02PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Tomitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fise n-eutro e di terra pari a mmq 2.5; -seatola portafruto incassata a mmo 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placea in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle nome CEI e progettate ed esequite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quarifaltro per il pozizionamente e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dure l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16A da deriva.con cor. pes. cad. 22,8 3. 80 .06.020 CF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. cad. 28,3 3. 80 .06.020 F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. cad. 28,3 3. 80 .06.09PUNTO PRESA BIVALENTE Da 10-16 A "Formitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mg 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali oper in tracce su mura		-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3.80 . 06.017. EF.p.o. Punto presa 16A con canaline cad. 41,5 3.80 . 06.017. DF.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X cad. 40,8 3.80 . 06.017. SF.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X cad. 40,2 3.80 . 06.017. SF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 33,1 3.80 . 06.017. SF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 32,9 3.80 . 06.017. AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero cad. 32,9 3.80 . 06.020 PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FSI7 di sezione minima di Sace - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3.80 . 06.020 CF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. cad. 28,4 3.80 . 06.020 AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. cad. 28,3 3.80 . 06.020 B.P.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. -cad. 28,3 3.80 . 06.020 AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. -cad. 28,3 3.80 . 06.020 AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. -catola di derivazione incas		08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		
assistenze murarie, o effettuata da altra impresa 3. 80 . 06. 017. EF.p.o. Punto presa 16A con canaline cad. 41,5 3. 80 . 06. 017. DF.p.o. Punto presa 16A in vista 3. 80 . 06. 017. CF.p.o. Punto presa 16A in vista cad. 40,2 3. 80 . 06. 017. AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 33,1 3. 80 . 06. 017. AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 33,1 3. 80 . 06. 017. AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante cad. 32,9 3. 80 . 06. 017. AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero cad. 32,9 3. 80 . 06. 020 PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO Formitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opera in trace su muratura; -condutori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafruto incasata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CE1 e prospettate ed esseguie in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle trace, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracec, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06. 020 . 0E.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. cad. 28,4 3. 80 . 06. 020 . AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor. pes. cad. 28,3 3. 80 . 06. 020 . AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor. pes. -catola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50: -catola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50: -catola di po				
3. 80 . 06.017 .EF.p.o. Punto presa 16A con canaline 3. 80 . 06.017 .DF.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X 3. 80 . 06.017 .CF.p.o. Punto presa 16A in vista 3. 80 . 06.017 .BF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06.017 .AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06.017 .AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3. 80 . 06.017 .AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3. 80 . 06.020 .PUNTO PRESA BIVALENTE I0-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di:				
3. 80 . 06 .017 DF.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X 3. 80 . 06 .017 CF.p.o. Punto presa 16A in vista 3. 80 . 06 .017 LF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06 .017 AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06 .017 AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06 .017 AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3. 80 . 06 .017 AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3. 80 . 06 .020 PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di:			cad.	41,57
3. 80 . 06.017.CF.p.o. Punto presa 16A in vista 3. 80 . 06.017.BF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06.017.AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3. 80 . 06.020 PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con core ventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi all norme CE1 e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37-08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte - Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06.020 .CF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista - S. 80 . 06.020 .RF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. 3. 80 . 06.020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. 3. 80 . 06.020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. leg - S. 80 . 06.020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da derive. con cor. leg - S. 80 . 06.020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da derive. con cor. leg - S. 80 . 06.020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da derive. con cor. leg - S. 80 . 06.020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da derive. con cor. leg - S. 80 . 06.020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da derive. con cor. leg - S. 80 . 06.020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da derive. con cor. leg - S. 80 . 06.020 .AF.p.o. Punto				
3. 80 . 06 .017 .BF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06 .017 .AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3. 80 . 06 .020 PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Formitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracee su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effictuata da altra Impresa 3. 80 . 06 .020 .CF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. leg 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a seatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;	3. 80 . 06 .017 .D	F.p.o. Punto presa 16A in vista IP 5X	cad.	40,87
3. 80 . 06 .017 .BF.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante 3. 80 . 06 .017 .AF.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3. 80 . 06 .020 PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Formitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracee su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effictuata da altra Impresa 3. 80 . 06 .020 .CF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. leg 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a seatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;	2.00 06.017.0	To Burn 1611		40.27
3. 80 . 06 .017 .A.F.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero 3. 80 . 06 .020 PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Formitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -seatola portafrutto incassata a mura 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placea in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; -conformi alle norme CEI e progettate ed esguie in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06 .020 .CE p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista cad. 32,8 3. 80 . 06 .020 .B.F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor. pes. cad. 28,4 3. 80 . 06 .020 .A.F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. cad. 28,3 3. 80 . 06 .019 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10-16 A "Formitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase -neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, seric commerciale; -placea in materiale plastico o metallo;	3. 80 . 06 .017 .C	F.p.o. Punto presa 16A in vista	cad.	40,27
3.80 .06.020 PUNTO PRESA BIVALENTE 10-16A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CE1 e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compituta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3.80 .06.020 .CF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. cad. 28,4 3.80 .06.020 .BF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. cad. 28,4 3.80 .06.09 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10-16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase n-eutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x10x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;	3. 80 . 06 .017 .B	F.p.o. Punto presa 16A con corrugato pesante	cad.	33,17
"Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di:sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;supporto con viti vincolanti a scatola;frutto, serie commerciale;placca in materiale plastico o metallo;morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte	3. 80 . 06 .017 .A	F.p.o. Punto presa 16A con corrugato leggero	cad.	32,94
-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola portaffrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; -conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06.020 .CF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista cad. 32,8 3. 80 . 06.020 .BF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. pes. cad. 28,4 3. 80 . 06.020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06.019 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10-16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;	3.80 .06.020	"Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di:		
-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placea in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; -conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06 .020 .CE.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista cad. 32,8 3. 80 . 06 .020 .BE.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor. pes. cad. 28,4 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor. leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .09 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10-16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x10x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;				
-frutto, serie commerciale; -placea in materiale plastice o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37-08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06 .020 .C F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista cad. 32,81 3. 80 . 06 .020 .B F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor. pes. cad. 28,41 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa		*		
-placa in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06 .020 .CF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista cad. 32,81 3. 80 . 06 .020 .BF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor. pes. cad. 28,44 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .019 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10-16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placea in materiale plastico o metallo;				
-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06 .020 .CF p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista cad. 32,8 3. 80 . 06 .020 .BF p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor. pes. cad. 28,4 3. 80 . 06 .020 .AF p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .AF p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .019 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10-16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;		, ,		
conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06 .020 .CF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista cad. 32,81 3. 80 . 06 .020 .BF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor. pes. cad. 28,41 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,33 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,33 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,33 3. 80 . 06 .019 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10-16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;		*		
Per punto presa bivalente 10-16 A da derivazione di altro impianto " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06 .020 .CF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista cad. 32,8 3. 80 . 06 .020 .BF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor. pes. cad. 28,4 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .019 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10-16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;		conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa 3. 80 . 06 .020 .C F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista cad. 32,80 3. 80 . 06 .020 .B F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor. pes. cad. 28,40 3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,30 3. 80 . 06 .019 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10-16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;				1
3. 80 . 06 .020 .CF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista 3. 80 . 06 .020 .BF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor. pes. cad. 28,4 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .019 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10-16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;		La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
3. 80 . 06 .020 .BF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor. pes. 3. 80 . 06 .020 .AF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg 3. 80 . 06 .019 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10-16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;			1	22.96
3. 80 . 06 .020 .A F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg cad. 28,3 3. 80 . 06 .019 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10-16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;	3. 80 . 06 .020 .C	F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. in vista	cad.	32,86
3. 80 . 06.019 PUNTO PRESA BIVALENTE DA 10-16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;	3. 80 . 06 .020 .B	F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. con cor. pes.	cad.	28,46
per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;	3. 80 . 06 .020 .A	F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con cor.leg	cad.	28,31
-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;				
-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;		*		
100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;				
-supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;		100x100x50;		
-frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo;				+
-placca in materiale plastico o metallo;				+
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1





conformi alte norme CEI e progentate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - Bernardia de commentation per il processor delle fance, fort e quantifato per il processor delle fance delle	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
98, incluse le opere morarie per l'apertura delle tracee, fori « quarrialtro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, agoi accere compreso per dure l'opera compiana a regola d'arte Per punto presa hivalente 10-16 A." 1. Tormazone di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di 2. 3. 80 . 06. 019 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con carataline 2. 4. 2.02 3. 80 . 06. 019 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A in vista IP SX 2. 80 . 06. 019 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con carataline 2. 8. 80 . 06. 019 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con carataline 3. 80 . 06. 019 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con corrugato pesante 2. 8. 80 . 06. 019 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con corrugato pesante 3. 80 . 06. 019 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con corrugato pesante 3. 80 . 06. 019 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con corrugato pesante 3. 80 . 06. 019 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con corrugato pesante 3. 80 . 06. 019 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con corrugato pesante 4. 32.60 3. 80 . 06. 019 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con corrugato pesante 5. 80 . 06. 019 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con corrugato pesante 6. 3. 80 . 06. 014 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con corrugato pesante 8. 80 . 06. 014 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con corrugato pesante 9. 80 . 06. 014 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con corrugato pesante 9. 80 . 06. 014 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con corrugato pesante 9. 80 . 06. 014 J. F. p.o. Punto presa hivalente 10-16 A con corrugato pesante 9. 80 . 06. 014 J. F. p.o. Punto pesa hivalente 10-16 A con corrugato pesa con vicile del corrugato del punto pesa del corrugato pesa con vicile del corrugato del punto pesa del corrugato pesa con vicile del corrugato del punto pesa del corrugato pesa con vicile del corrugato pesa con vicile del pesa del punto pesa del 10A e 16A con corrugato pesa. 9. 80 . 06. 012 J.		6 1 H OFF 44 1 2 1 6 20 11 F 4 11 DM 27		
posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a epola d'arte per punto presa bivalente (10-16 A.*) Per punto presa bivalente (10-16 A.*) a formazione di veruttuali fon (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di essistenze manufui, ceffettuata da alten Impresa 3.80 . 06.019. El-p.o. Punto presa bivalente (10-16 A. in vista in P.S.X				
regola d'arte Per punto presa bivilente 10-16 A." La formazione di eventuali fon (importanti) o trace, viene conteggiata sull'onere di sono constituti de l'articulari da altra impresa 3.80 . 0.60 191 El' p. o. Punto presa bivilente 10-16 A con canaline a. 3.80 . 0.6 . 0.91 Di'. p. o. Punto presa bivilente 10-16 A in vista IP 5X a. 3.80 . 0.6 . 0.91 Di'. p. o. Punto presa bivilente 10-16 A in vista IP 5X 3.80 . 0.6 . 0.91 Di'. p. o. Punto presa bivilente 10-16 A con corrugato pesante cad. 40,73 3.80 . 0.6 . 0.91 Di'. p. o. Punto presa bivilente 10-16 A con corrugato leggero a. 3.80 . 0.6 . 0.91 Di'. p. o. Punto presa bivilente 10-16 A con corrugato leggero a. 3.80 . 0.6 . 0.91 Di'. p. o. Punto presa bivilente 10-16 A con corrugato leggero a. 3.80 . 0.6 . 0.91 Di'. p. P. Punto presa bivilente 10-16 A con corrugato leggero a. 3.80 . 0.6 . 0.91 Di'. p. P. Punto presa bivilente 10-16 A con corrugato leggero a. 3.80 . 0.6 . 0.91 Di'. p. Punto presa bivilente 10-16 A con corrugato leggero a. 3.80 . 0.6 . 0.91 Di'. p. Punto presa bivilente 10-16 A con corrugato leggero a. 3.80 . 0.6 . 0.92 PUNTO PRESA DO'PPIA. BIVALENTE 10-16 A. CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distributione con evortualio opera in trace su muratura; conduttori del lipo FSI7 di sezione minima di fase - neatros e di terra pura a munq 1,5 per 10. A e munq 2.5 per 16.0, .				
Per punto presa hivalente 10-16 A." La formazione di creaturali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze numarie, o effettuata da altra impresa 3.8 0. 06.019 F.P.p., Dustus presa hivalente 10-16A can canaline cad. 42.02 3.80 0. 019 D.P.p., D. Punto presa bivalente 10-16A in vista IP 5X cad. 41.32 3.80 0. 019 D.P.p., D. Punto presa bivalente 10-16A in vista IP 5X cad. 40.73 3.80 0. 019 D.P.p., D. Punto presa bivalente 10-16A con corrugato pesante cad. 33.62 3.80 0. 06.019 A.P.p.D. Punto presa bivalente 10-16A con corrugato leggero cad. 33.63 3.80 0. 06.019 A.P.p.D. Punto presa bivalente 10-16A con corrugato leggero cad. 33.63 3.80 0. 06.019 A.P.p.D. Punto presa li da derivazione con canaline cad. 32.66 3.80 0. 06.014 F.P.p.D. Punto invertitore in più controsoffittati is -1 fenq 3.80 0. 06.014 F.P.p.D. Punto invertitore in più controsoffittati is -1 fenq 3.80 0. 06.014 F.P.p.D. Punto invertitore in più controsoffittati is -1 fenq cand. 34.82 3.80 0. 06.014 F.P.p.D. Punto invertitore in più controsoffittati is -1 fenq 3.80 0. 06.014 F.P.p.D. Punto invertitore in più controsoffittati is -1 fenq cand. 34.82 3.80 0. 06.014 F.P.p.D. Punto invertitore in più controsoffittati is -1 fenq cand. 34.82 3.80 0. 06.014 F.P.p.D. Punto invertitore in più controsoffittati is -1 fenq cand. 34.82 3.80 0. 06.014 F.P.p.D. Punto invertitore in più controsoffittati is -1 fenq condumina di canalizati controle in più controsoffittati is -1 fenq condumina di canalizati controle in più controsoffittati is -1 fenq condumina di canalizati controle in più controsoffittati is -1 fenq condumina di canalizati controle in più controsoffittati is -1 fenq condumina di canalizati controle in più controsoffittati is -1 fenq condumina di canalizati controle in più controsoffittati is -1 fenq condumina di fica -1 fendati con vide canalizati controle in controle in più controle in materiale più controle in più controle in più				
La formazione di eventuali fori (importanti) o tracec, viene conteggiata sull'onere di aussistenza muratio, e effettuata da altra impresa a				
assistenze murarie, o effettuata da almi lapresa 3. 80 06.019 JF.p.o. Punto presa hivalente 10-16A canadalne 2.02. 3. 80 06.019 JF.p.o. Punto presa hivalente 10-16A in vista 1P 5X 2. cad. 41.22 3. 80 06.019 JF.p.o. Punto presa hivalente 10-16A in vista 3. 80 06.019 JF.p.o. Punto presa hivalente 10-16A in vista 2. 3. 80 06.019 JF.p.o. Punto presa hivalente 10-16A con corrugato pesante 2. cad. 33.62 3. 80 06.019 JF.p.o. Punto presa hivalente 10-16A con corrugato leggero 2. cad. 33.63 3. 80 06.019 JF.p.o. Punto presa 16A dia derivazione con canadine 2. cad. 32.69 3. 80 06.014 JF.p.o. Punto presa 16A dia derivazione con canadine 2. cad. 32.69 3. 80 06.014 JF.p.o. Punto invertitore in più controsoffittuti <- 16mq 2. cad. 34.82 3. 80 06.024 JPL/NTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10-16 A, CON ALIMENTAZIONI SEPARATE 4. Froritura e posa in opeca di Impianto elettrico per edificio evite completo da: 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4				
3.80 .06 .019 .DF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A in vista IP 5X a.80 .06 .019 .CF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A in vista 3.80 .06 .019 .RF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A con corrugato pesante cad. 40,73 3.80 .06 .019 .RF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A con corrugato pesante cad. 33,63 3.80 .06 .019 .RF.p.o. Punto presa bivalente 10-16A con corrugato leggero cad. 33,30 3.80 .06 .019 .RF.p.o. Punto presa 16A da derivazione con canadine cad. 32,60 3.80 .06 .014 .FF.p.o. Punto invertitore in più controsoffittati <= 16mq cad. 34,82 3.80 .06 .02 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Frontura c posa in opera di Impianto elettroco per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opera in trace su muratura: -conduttero del tipo 1837 di sazione minima di fase - neutro e di terra pari a minq 1.5 per 10 A c. tama 2.5 per 10A per 1				
3. 80 . 06. 019 . C. F. p.o. Punto press bivalente 10-16A in vista 3. 80 . 06. 019 . B. F. p.o. Punto press bivalente 10-16A con corrugato pesante a. 80 . 06. 019 . A. F. p.o. Punto press bivalente 10-16A con corrugato leggero a. 80 . 06. 019 . A. F. p.o. Punto press bivalente 10-16A con corrugato leggero a. 80 . 06. 018 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 018 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 018 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione incassas 16A mm 104x60x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; a. 80 . 80 . 08 . 08 . 08 . 08 . 08 . 08	3. 80 . 06 .019 .E	F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A con canaline	cad.	42,02
3. 80 . 06. 019 . C. F. p.o. Punto press bivalente 10-16A in vista 3. 80 . 06. 019 . B. F. p.o. Punto press bivalente 10-16A con corrugato pesante a. 80 . 06. 019 . A. F. p.o. Punto press bivalente 10-16A con corrugato leggero a. 80 . 06. 019 . A. F. p.o. Punto press bivalente 10-16A con corrugato leggero a. 80 . 06. 018 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 018 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 018 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione con canaline a. 80 . 06. 014 . F. p.o. Punto press 16A da derivazione incassas 16A mm 104x60x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; a. 80 . 80 . 08 . 08 . 08 . 08 . 08 . 08				
3. 80 . 06 .019 .BF.p.o. Punto press hivalente 10-16A con corrugato pesante a. 8. 80 . 06 .019 .BF.p.o. Punto press hivalente 10-16A con corrugato leggero a. 8. 90 . 06 .018 .EF.p.o. Punto press hivalente 10-16A con corrugato leggero a. 8. 90 . 06 .014 .FF.p.o. Punto press hivalente 10-16A con corrugato leggero a. 8. 90 . 06 .014 .FF.p.o. Punto press los da derivazione con examiline a. 8. 90 . 06 .014 .FF.p.o. Punto invertione in più controsoffittati ==16mq a. 8. 90 . 06 .014 .FF.p.o. Punto invertione in più controsoffittati ==16mq a. 8. 90 . 06 .014 .FF.p.o. Punto invertione con eventual lorge rein traces su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5 per 10 A c. mmq 2.5 per 10 A c. mmq 2.5 per 10 A. -sestolo di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x10x50; -sestolo portifutto incassata a mmo 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a sacalois; -fintuto, serie commerciale; -places in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle nome CEI e progettate de seguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle trace, fori e quant'altro per il posizionamento e l'asseggio del pezzi, oggi onere compreso per dure l'opera computa a regola d'arte Per doppio punto press da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracee, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o eventuali fori (importanti) corracee, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o encolutioni del tipo FSI di serione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -sancola d'arte Per doppio punto pressa da 10 A e 16A cin corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 .FE.p.o. Doppio Punto pressa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 .FE.p.o. Doppio Punto pressa da 10A e 16A con corrugato leg. -sancola del del procurso cincassata da mm 10A 66x6x8 con coper	3. 80 . 06 .019 .D	F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A in vista IP 5X	cad.	41,32
3. 80 . 06 .019 .BF.p.o. Punto press hivalente 10-16A con corrugato pesante a. 8. 80 . 06 .019 .BF.p.o. Punto press hivalente 10-16A con corrugato leggero a. 8. 90 . 06 .018 .EF.p.o. Punto press hivalente 10-16A con corrugato leggero a. 8. 90 . 06 .014 .FF.p.o. Punto press hivalente 10-16A con corrugato leggero a. 8. 90 . 06 .014 .FF.p.o. Punto press los da derivazione con examiline a. 8. 90 . 06 .014 .FF.p.o. Punto invertione in più controsoffittati ==16mq a. 8. 90 . 06 .014 .FF.p.o. Punto invertione in più controsoffittati ==16mq a. 8. 90 . 06 .014 .FF.p.o. Punto invertione con eventual lorge rein traces su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5 per 10 A c. mmq 2.5 per 10 A c. mmq 2.5 per 10 A. -sestolo di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x10x50; -sestolo portifutto incassata a mmo 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a sacalois; -fintuto, serie commerciale; -places in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle nome CEI e progettate de seguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle trace, fori e quant'altro per il posizionamento e l'asseggio del pezzi, oggi onere compreso per dure l'opera computa a regola d'arte Per doppio punto press da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracee, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o eventuali fori (importanti) corracee, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o encolutioni del tipo FSI di serione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -sancola d'arte Per doppio punto pressa da 10 A e 16A cin corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 .FE.p.o. Doppio Punto pressa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 .FE.p.o. Doppio Punto pressa da 10A e 16A con corrugato leg. -sancola del del procurso cincassata da mm 10A 66x6x8 con coper				
3, 80 . 06.019 AF p.o. Punto presa bivalente 10-16A con corrugato leggero 3, 80 . 06.018 AF p.o. Punto presa 16A da derivazione con canaline 3, 80 . 06.014 AF p.o. Punto invertitore in più controsoffittati ≈ 16mq 3, 80 . 06.024 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A. CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Pomitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su nuoratura: «condutto di del prosi per 18VI di secione minima di fiae - neutro e di terra pari a mmq 1.5 per 10.000 di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x30; —scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x30; —scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x30; —scatola di derivazioni e incassata a mmo 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; —supporto con viti vincolari à scatola; —futto, serie commerciale; —placea in materiale plastico o metallo; —morsetti a mantello o con caratteriarishe analoghe; conformi alla normo CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere muraria per Tapertura delle tracce, for e quant'altro per il posizionamento e fissaggio del pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera computa a epositoriamento e fissaggio del pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera computa a l'epositoriamento e fissaggio del pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera computa a condition del propera del	3. 80 . 06 .019 .C	F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A in vista	cad.	40,73
3, 80 . 06.019 AF p.o. Punto presa bivalente 10-16A con corrugato leggero 3, 80 . 06.018 AF p.o. Punto presa 16A da derivazione con canaline 3, 80 . 06.014 AF p.o. Punto invertitore in più controsoffittati ≈ 16mq 3, 80 . 06.024 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A. CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Pomitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su nuoratura: «condutto di del prosi per 18VI di secione minima di fiae - neutro e di terra pari a mmq 1.5 per 10.000 di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x30; —scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x30; —scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x30; —scatola di derivazioni e incassata a mmo 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; —supporto con viti vincolari à scatola; —futto, serie commerciale; —placea in materiale plastico o metallo; —morsetti a mantello o con caratteriarishe analoghe; conformi alla normo CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere muraria per Tapertura delle tracce, for e quant'altro per il posizionamento e fissaggio del pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera computa a epositoriamento e fissaggio del pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera computa a l'epositoriamento e fissaggio del pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera computa a condition del propera del				
3. 80 0. 60.18 .EF.p.o. Punto presa 16A da derivazione con canaline a. 80, 06.014 .FF.p.o. Punto invertitore in più controsoffittati ≈ 16mq 3. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Punto invertitore in più controsoffittati ≈ 16mq a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Punto invertitore in più controsoffittati ≈ 16mq a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 34.82 3. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60 0.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60 0.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60 0.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60 0.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60 0.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60 0.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da	3. 80 . 06 .019 .B	F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A con corrugato pesante	cad.	33,62
3. 80 0. 60.18 .EF.p.o. Punto presa 16A da derivazione con canaline a. 80, 06.014 .FF.p.o. Punto invertitore in più controsoffittati ≈ 16mq 3. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Punto invertitore in più controsoffittati ≈ 16mq a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Punto invertitore in più controsoffittati ≈ 16mq a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 34.82 3. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60 0.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60 0.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60 0.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. a. 80 0. 60 0.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60 0.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. a. 80 0. 60 0.024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da				
3. 80 .06.014 .Fe.p.o. Punto invertitore in più controsoffittati <= 16mq cad. 34,82 3. 80 .06.024 PUNTO PRESA DOPPIA. BIVALENTE 10 - 16 A. CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di:sistema di distribuzione con eventuali opera in tracce sa muratura;conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5 per 10 A e mmq 2.5 per 16A:seatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;seatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;supporto con viti vincolanti a scatola;futto, serie commerciale;placea in materiale plastico o metallo;morsetti a mantello o con carateristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37-08, incluse le opera murarie per l'apertura delle tracce, fori e quantaltro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 0. 60. 202 J. E. p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP SX 3. 80 0. 60. 224 J. E. p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP SX 3. 80 0. 60. 224 J. E. p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP SX 3. 80 0. 60. 228 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di:sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;conduttori del Lipo ESTI di sezione minima di fiase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;seatola di derivazione incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;supporto con viti vincolanti a scatola;futto, serie commerciale;placca in materiale plastico o metallo;morsetti a mantello co oni	3. 80 . 06 .019 .A	F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A con corrugato leggero	cad.	33,39
3. 80 .06.014 .Fe.p.o. Punto invertitore in più controsoffittati <= 16mq cad. 34,82 3. 80 .06.024 PUNTO PRESA DOPPIA. BIVALENTE 10 - 16 A. CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di:sistema di distribuzione con eventuali opera in tracce sa muratura;conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5 per 10 A e mmq 2.5 per 16A:seatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;seatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;supporto con viti vincolanti a scatola;futto, serie commerciale;placea in materiale plastico o metallo;morsetti a mantello o con carateristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37-08, incluse le opera murarie per l'apertura delle tracce, fori e quantaltro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 0. 60. 202 J. E. p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP SX 3. 80 0. 60. 224 J. E. p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP SX 3. 80 0. 60. 224 J. E. p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP SX 3. 80 0. 60. 228 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di:sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;conduttori del Lipo ESTI di sezione minima di fiase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;seatola di derivazione incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;supporto con viti vincolanti a scatola;futto, serie commerciale;placca in materiale plastico o metallo;morsetti a mantello co oni				
3.80 .06.024 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FSI7 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5 per 10 A e mmq 2.5 per 16A; -seatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -seatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a seatola; -frutto, serie commerciale; -placea in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantelio co on caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quantfaltro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3.80 .06.024 IEF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP SX 3.80 .06.024 DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP SX 3.80 .06.024 DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP SX 3.80 .06.024 AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3.80 .06.024 AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3.80 .06.024 AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3.80 .06.028 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa an opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del 105 FSI di sezione minima di fiase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -seziola di derivazione incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a secatola;	3. 80 . 06 .018 .E	F.p.o. Punto presa 16A da derivazione con canaline	cad.	32,69
3.80 .06.024 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONI SEPARATE Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FSI7 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5 per 10 A e mmq 2.5 per 16A; -seatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -seatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a seatola; -frutto, serie commerciale; -placea in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantelio co on caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quantfaltro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3.80 .06.024 IEF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP SX 3.80 .06.024 DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP SX 3.80 .06.024 DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP SX 3.80 .06.024 AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3.80 .06.024 AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3.80 .06.024 AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3.80 .06.028 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa an opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del 105 FSI di sezione minima di fiase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -seziola di derivazione incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a secatola;				
"Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in trace su muratura; - conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5 per 10 A e mmq 2.5 per 10 AC; - seatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; - seatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; - supporto con viti vincolanti a seatola; - frutto, serie commerciale; - placea in materiale plastico o metallo: - morsetti in annallo o son caratteristiche analoghe; - conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murare per Tapertura delle tracee, fori e quant'altro per il in posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compitu a regola darte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06.024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 57,78 3. 80 . 06.024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista P SX cad. 56,93 3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con carantine 3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 conduttori del tipo FSI7 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; - seatola di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; - conduttori del tipo FSI7 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; - seatola di derivazione	3. 80 . 06 .014 .F	F.p.o. Punto invertitore in più controsoffittati <= 16mq	cad.	34,82
"Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in trace su muratura; - conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5 per 10 A e mmq 2.5 per 10 AC; - seatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; - seatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; - supporto con viti vincolanti a seatola; - frutto, serie commerciale; - placea in materiale plastico o metallo: - morsetti in annallo o son caratteristiche analoghe; - conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murare per Tapertura delle tracee, fori e quant'altro per il in posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compitu a regola darte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06.024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 57,78 3. 80 . 06.024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista P SX cad. 56,93 3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con carantine 3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 conduttori del tipo FSI7 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; - seatola di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; - conduttori del tipo FSI7 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; - seatola di derivazione				
sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muraturu; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5 per 10 A e mmq 2.5 per 16A; secatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; secatola portafrutto incassata a muno 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; supporto con viti vincolanti a seatola; -frutto, serie commerciale; -placa in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; -conformi alle norme CF1 e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compitu a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06.024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 57.78 3. 80 . 06.024 .GF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A on corrugato pes. 3. 80 . 06.024 .RF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06.024 .RF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06.024 .RF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06.024 .RF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .RF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .RF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .RF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .RF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .RF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .RF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes con correctivo oppure se a vista da mm 10Ax66x48	3. 80 . 06 .024			
-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5 per 10 A e mmq 2.5 per 16A; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a seatola; -firutto, serie commerciale; -placea in materiale plastice o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; -placea in materiale plastice o metallo; -morsetti a mantello e con caratteristiche analoghe; -onformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere muranie per l'apertura delle tracea, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracee, viene conteggiata sull'onere di assistenze muranie, o effettuata da altra Impressa" 3. 80 . 06 .024 IEF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline 3. 80 . 06 .024 DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X 3. 80 . 06 .024 JF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X 3. 80 . 06 .024 JF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 JF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 JF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 JF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 JF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 JF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JF.p.o. Doppio Pu				
10 A c mmq 2.5 per 16A;scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50:scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;supporto con viti vincolanti a seatola;firuto, serie commerciale;placea in materiale plastico o metallo;morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37-08, incluse le opere murate per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compitta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06 .024 .DE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X 3. 80 . 06 .024 .DE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X 3. 80 . 06 .024 .DE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X 3. 80 . 06 .024 .BE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .BE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AE.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AE.p.o. Doppio Punto presa da 10		-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50. -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a seatola; -frutto, serie commerciale; -placea in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio di pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline 2. 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 JE F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A co				
100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -scatola da martella postico o metallo; -placa cia martella o con caratteristiche analoghe; -conformi alla norme CEI e progetatae de deseguite in conformità del disposto del D.M. 37-08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il possizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compitta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o estimato de l'estimata da altra Impresa" 3. 80 . 06.024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 57,78 3. 80 . 06.024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X cad. 56,92 3. 80 . 06.024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,41 3. 80 . 06.024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. cad. 52,41 3. 80 . 06.023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA Formitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; secatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 105x100x50; secatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; supporto con viti vincolanti a scatola; fruto, serie commerciale; palaca in matello o con caratteristiche anal				
-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -palaca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; -conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compituta a regolia d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06 .024 .FF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 57,78 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X cad. 56,92 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,71 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,71 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,71 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,71 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato per la racce su muratura; conditioni di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;				
ssupporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placea in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; -conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 57,78 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X cad. 56,92 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista 3. 80 . 06 .024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista cad. 52,41 3. 80 . 06 .024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,41 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,41 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. cad. 52,41 3. 80 . 06 .025 .PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; secatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; secatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; supporto con viti vincolanti a seatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progetate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37- 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, for		,		
-frutto, serie commerciale; -placea in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'appertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte e Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 57,78 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X cad. 56,92 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. cad. 52,41 3. 80 . 06 .023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracee su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placea in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; -conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Pe				
-placea in materiale plastico o metallo: -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe: conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 57,78 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP SX cad. 56,92 3. 80 . 06 .024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista a. 80 . 06 .024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,71 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. cad. 52,41 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. cad. 52,41 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. cad. 52,41 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. cad. 52,41 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. cad. 52,41 condutori del tipo FSI7 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -condutori del tipo FSI7 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, scrie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle no		11		
-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 57.78 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X cad. 56,92 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista cad. 56,49 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52.72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52.41 3. 80 . 06 .023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fiase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -fruto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiat		·		
conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37-08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzì, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3.80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 57,78 3.80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X cad. 56,92 3.80 . 06 .024 .CF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista cad. 56,49 3.80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3.80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,41 3.80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. cad. 52,41 3.80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. cad. 52,41 3.80 . 06 .023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del lipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a mmo 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -fruto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37-08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 1				
08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracee, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 57,78 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X cad. 56,92 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista cad. 56,49 3. 80 . 06 .024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. cad. 52,41 3. 80 . 06 .023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in trace es umuratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a mmo 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placea in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		Ç .		
posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da latra Impresa" 3. 80 . 06.024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 57,78 3. 80 . 06.024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X cad. 56,92 3. 80 . 06.024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista 3. 80 . 06.024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06.024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. cad. 52,41 3. 80 . 06.022 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline cad. 57,78 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X cad. 56,92 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista cad. 56,49 3. 80 . 06 .024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,72 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. cad. 52,41 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. cad. 52,41 3. 80 . 06 .023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -secatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X 3. 80 . 06 .024 .CF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista 3. 80 . 06 .024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .023 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 4. 3. 80 . 06 .023 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 5. 4. 4. 52,41 3. 80 . 60 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 5. 4. 52,41 3. 80 . 60 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5				
eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa" 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X 3. 80 . 06 .024 .CF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista 3. 80 . 06 .024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .023 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 4. 3. 80 . 06 .023 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 5. 4. 4. 52,41 3. 80 . 60 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 5. 4. 52,41 3. 80 . 60 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5		Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione separate La formazione di		
3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline 3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X 3. 80 . 06 .024 .CF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Formitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CE1 e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o		
3. 80 . 06 .024 .DF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X 3. 80 . 06 .024 .CF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista 3. 80 . 06 .024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Formitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CE1 e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		*		
3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista 3. 80 . 06 .024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di	3. 80 . 06 .024 .E	F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline	cad.	57,78
3. 80 . 06 .024 .EF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista 3. 80 . 06 .024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06.024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06.023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di	3. 80 . 06 .024 .D	F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X	cad.	56,92
3. 80 . 06.024 .BF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes. 3. 80 . 06.024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06.023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di	3. 80 . 06 .024 .C	F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista	cad.	56,49
3. 80 . 06 .024 .AF.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg. 3. 80 . 06 .023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
3. 80 . 06 .023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di	3. 80 . 06 .024 .B	F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes.	cad.	52,72
3. 80 . 06 .023 PUNTO PRESA DOPPIA, BIVALENTE 10 - 16 A, CON ALIMENTAZIONE UNICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
"Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di	3. 80 . 06 .024 .A	F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg.	cad.	52,41
"Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di	3. 80 . 06 .023			
-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		*		
100x100x50; -scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
-supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
-frutto, serie commerciale; -placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
-placca in materiale plastico o metallo; -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		**		
-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		,		
conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
regola d'arte Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
Per doppio punto presa da 10 A e 16 A con alimentazione unica " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				
La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di				





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 80 . 06 .023 .E	F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con canaline	cad.	44,91
3. 80 . 06 .023 .D	F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista IP 5X	cad.	44,05
3. 80 . 06 .023 .C	F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A in vista	cad.	43,62
3. 80 . 06 .023 .B	F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato pes.	cad.	37,49
3. 80 . 06 .023 .A	F.p.o. Doppio Punto presa da 10A e 16A con corrugato leg.	cad.	37,26
	PUNTO PRESA UNEL10-16 A DA DERIVAZIONE ALTRO IMPIANTO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile completo di:		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82		+
	-supporto con viti vincolanti a scatola; -frutto, serie commerciale;		_
	-placca in materiale plastico o metallo;		+
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		+
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		
	Per punto presa UNEL 10-16 A da derivazione di altro impianto "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .022 .E	F.p.o. Punto presa UNEL10-16A da derivazione con canaline	cad.	33,52
3. 80 . 06 .022 .D	F.p.o. Punto presa UNEL10-16A da deriv. in vista IP 5X	cad.	33,94
3. 80 . 06 .022 .C	F.p.o. Punto presa UNEL10-16A da derivazione in vista	cad.	33,23
3. 80 . 06 .005 .B	F.p.o. Doppio Punto luce con corrugato pesante	cad.	42,50
3. 80 . 06 .005 .A	F.p.o. Doppio Punto luce con corrugato leggero	cad.	42,00
3. 80 . 06 .004 .F	F.p.o. Punto luce Interrotto in traccia per ambienti contros. <=40mq	cad.	49,19
3. 80 . 06 .004 .E	F.p.o. Punto luce Interrotto con canaline per ambienti fino a mq 40	cad.	67,96
3. 80 . 06 .004 .D	F.p.o. Punto luce Interrotto in vista IP 5X per ambienti <= 40mq	cad.	60,63
3. 80 . 06 .004 .C	F.p.o. Punto luce Interrotto in vista per ambienti fino a mq 40	cad.	60,55
3. 80 . 06 .020 .D	F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A deriv. in vista IP 5X	cad.	33,74
	PUNTO PRESA 2P+T 10-16A BIVALENTE ALVEOLI SCHERMATI CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		+
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;		
	-supporto con viti vincolanti a scatola;		
	-frutto, serie commerciale;		
	-interruttore differenziale salvavita bipolare 16 A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA		
	-placca in materiale plastico o metallo;		+
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		+
	conformi alte norme CEI e progettate ed eseguite in conformità dei disposto dei D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		
	Per punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10-16 A "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 80 . 06 .027 .E	F.p.o. Punto presa con DIFF e bival. 10-16A con canaline	cad.	99,09
3. 80 . 06 .027 .D	F.p.o. Punto presa con DIFF e bival. 10-16A in vista IP5X	cad.	98,88
3. 80 . 06 .027 .C	F.p.o. Punto presa con DIFF e bival. 10-16A in vista	cad.	97,80
3. 80 . 06 .027 .B	F.p.o. Punto presa con DIFF e bival. 10-16A in cor. pes	cad.	90,76
3. 80 . 06 .027 .A	F.p.o. Punto presa con DIFF e bival. 10-16A in cor. leg	cad.	90,53
	PUNTO PRESA 2P+T 10-16A BIVALENTE ALVEOLI SCHERMATI CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;		
	-supporto con viti vincolanti a scatola;		
	-frutto, serie commerciale;		
	-interruttore magnetotermico unipolare 16 A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V		
	-placca in materiale plastico o metallo;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il		
	posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto con magnetotermico e presa bivalente 16 A "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .026 .E	F.p.o. Punto presa con MT e bivalente 10-16A con canaline	cad.	63,44
3. 80 . 06 .026 .D	F.p.o. Punto presa con MT e bival. 10-16A in vista IP 5X	cad.	62,57
3. 80 . 06 .026 .C	F.p.o. Punto presa con MT e bivalente 10-16A in vista	cad.	62,15
3. 80 . 06 .026 .B	F.p.o. Punto presa con MT e bivalente 16A in cor. pes	cad.	56,01
3. 80 . 06 .026 .A	F.p.o. Punto presa con MT e bivalente 16A in cor. leg	cad.	55,78
3. 80 . 06 .022 .B	F.p.o. Punto presa UNEL10-16A da deriv. con corrugato pes	cad.	30,27
3, 80 , 06,022 A	F.p.o. Punto presa UNEL10-16A da deriv. con corrugato leg	cad.	30,11
	PUNTO PRESA UNEL DA 10-16 A "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per		
3.00 .00.021	edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;		
	-supporto con viti vincolanti a scatola;		
	-frutto, serie civile economica;		
	-placca in materiale tecnopolimero a 3 posti;		1
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		+
	Per punto presa UNEL 10-16 A "		+
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .021 .E	F.p.o. Punto presa UNEL10-16A con canaline	cad.	42,39
3 80 06 021 0	F.p.o. Punto presa UNEL10-16A in vista IP 5X	cad.	41,53
5. 80 . 00.021 .D	1.p.o. I anto presa ONLLTO-TOA III VISTA II DA	cau.	71,33





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 80 . 06 .021 .C	F.p.o. Punto presa UNEL10-16A in vista	cad.	41.10
2.00 .00.02116	1 pro 1 uno presa e 1 (222 o 1011 m + 10 m	- Cuui	12,22
3. 80 . 06 .021 .E	F.p.o. Punto presa UNEL10-16A con corrugato pesante	cad.	35,43
3. 80 . 06 .021 .A	F.p.o. Punto presa UNEL10-16A con corrugato leggero	cad.	48,13
2 00 06 020 5		,	22.14
3. 80 . 06 .020 .E	F.p.o. Punto presa bivalente 10-16A da deriv. con canal.	cad.	33,14
3. 80 . 07.A 05 .G 005	F.p.o. Punto predis. presa arrivo linea telefonica	cad.	42,78
3. 80 . 06 .029	PUNTO PRESA 2P+T I - B ALVEOLI SCHERMATI 16 A CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;		
	-conduttori dei tipo F317 di sezione infinina di fase - neutro e di terra pari a fining 2.3, -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;		
	-supporto con viti vincolanti a scatola;		
	-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1		
	-interruttore magnetotermico 16 A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V		
	-placca in materiale plastico o metallo;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		
	Per punto con magnetotermico e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16A "		
	La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .029 .C	F.p.o. Punto presa magnetot. interb. da 16A in vista	cad.	68,21
3. 80 . 06 .029 .E	F.p.o. Punto presa magnetot. interb. da 16A in cor. pes.	cad.	62,08
3. 80 . 06 .029 .A	F.p.o. Punto presa magnetot. interb. da 16A in cor. leg	cad.	61,84
3. 80 . 06 .028	PUNTO PRESA 2P+T I - B ALVEOLI SCHERMATI 10 A CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 2 posti da mm 66x82;		
	-supporto con viti vincolanti a scatola;		
	-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1		
	-interruttore magnetotermico 10 A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V		
	-placca in materiale plastico o metallo;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10A con interruttore		
	magnetotermico " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		
3. 80 . 06 .028 .E	F.p.o. Punto presa magnetot. interb. da 10A con canaline	cad.	64,50
3. 80 . 06 .028 .D	F.p.o. Punto presa magnetot. interb. da 10A in vista IP5X	cad.	63,64
3. 80 . 06 .028 .0	F.p.o. Punto presa magnetot. interb. da 10A in vista	cad.	63,21
3. 80 . 06 .028 .E	F.p.o. Punto presa magnetot. interb. da 10A in cor. pes.	cad.	57,07
3. 80 . 06 .028 .A	F.p.o. Punto presa magnetot. interb. da 10A in cor. leg.	cad.	56,84
	·		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	PUNTO PRESA 2P+T I - B ALVEOLI SCHERMATI 16 A CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE "Fornitura e posa in opera di		
	Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 2.5;		
	-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;		
	-supporto con viti vincolanti a scatola;		
	-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1		
	-interruttore magnetotermico differenziale salvavita 16 A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA		
	-placca in materiale plastico o metallo;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		
	08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		
	Per punto presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 16A con salvavita"		101.46
3. 80 . 06 .031 .E	F.p.o. Punto presa con DIFF. interb. da 16A con canaline	cad.	101,46
3. 80 . 06 .031 .D	F.p.o. Punto presa con DIFF. interb. da 16A in vista IP5X	cad.	101,25
3. 80 . 00 .031 .D	1.p.o. 1 unto presa con Dir 1. intero. da 10A in vista il 3A	cau.	101,23
3. 80 . 06 .031 .C	F.p.o. Punto presa con DIFF. interb. da 16A in vista	cad.	100,17
3. 80 . 06 .031 .B	F.p.o. Punto presa con DIFF. interb. da 16A in cor. pes	cad.	93,77
3. 80 . 06 .031 .A	F.p.o. Punto presa con DIFF. interb. da 16A in cor. leg	cad.	285,71
3. 80 . 06 .030	PUNTO PRESA 2P+T I - B ALVEOLI SCHERMATI 10 A CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori del tipo FS17 di sezione minima di fase - neutro e di terra pari a mmq 1.5; -scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm		
	-scatola di derivazione incassata da illili 104x00x48 con copercino oppure se a vista da illili 100x100x50;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 3 posti da mm 99x82;		
	-supporto con viti vincolanti a scatola;		
	-presa 2P+T ad alveoli schermati interbloccata con grado di protezione 2.1 -interruttore magnetotermico differenziale salvavita 10 A 220 V potere di interruzione 3000 A-250 V 10 mA		
	-placca in materiale plastico o metallo;		
	-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 - 08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		
	Per punto con salvavita e presa 2P+T interbloccata ad alveoli schermati da 10A " La formazione di eventuali fori (importanti) o tracce, viene conteggiata sull'onere di		+
	assistenze murarie, o effettuata da altra Impresa		00.00
3. 80 . 06 .030 .E	F.p.o. Punto presa con DIFF. interb. da 10A con canaline	cad.	96,66
3. 80 . 06 .030 .D	F.p.o. Punto presa con DIFF. interb. da 10A in vista IP5X	cad.	97,95
3. 80 . 06 .030 .C	F.p.o. Punto presa con DIFF. interb. da 10A in vista	cad.	96,01
3. 80 . 06 .030 .B	F.p.o. Punto presa con DIFF. interb. da 10A in cor. pes	cad.	88,97
3. 80 . 06 .030 .A	F.p.o. Punto presa con DIFF. interb. da 10A in cor. leg	cad.	88,74
3. 80 . 06 .029 .D	F.p.o. Punto presa magnetot. interb. da 16A in vista IP5X	cad.	68,64
3. 80 . 07.A 05 .F0013	F.p.o. Punto presa 2P+T 10-16A IP55 Compreso portello frontale a tenuta d'acqua munito di guaina elastica per l'installazione incassata	cad.	58,16
3. 80 . 06 .034	PRESA TELEFONICA "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);		
	-cavetto telefonico con guaina in PVC e conduttori di rame rigido ricotto di diametro mm		
	0.6;		
	-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;		
	-supporto con viti vincolanti a scatola;		
	-presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle		
	-placca in materiale plastico o metallo;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37-08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a		
	regola d'arte		
	Per punto presa telefonica "		
3. 80 . 06 .034 .A	F.p.o. Punto presa telefonica in tubo corrugato leggero	cad.	28,11
3. 80 . 06 .033	PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE PASSANTE "Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura (pagato a parte);		
	-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm - km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco (pagato a parte);		
	-scatola portafrutto incassata a muro;		
	-supporto con viti vincolanti a scatola;		_
	-presa coassiale passante schermata -o mm 9.5- per impianti di antenna singoli o collettivi		
	TV UHF - VHF		
	-placca in materiale plastico o metallo;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		
	08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto presa TV con impianto passante "		
	F.p.o. presa TV passante con sistema distr. est. a vista	cad.	40,70
3. 80 . 06 .033 .A	F.p.o. presa TV passante con sis.distr. s - traccia	cad.	32,27
3.80 .06.032	PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO		
	Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico per edificio civile		
	-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm - km a 20° C isolamento con guaina di PVC di colore bianco;		
	-scatola di derivazione in linea montante a distanza non superiore a m 5 (pagata a parte);		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82;		
	-supporto con viti vincolanti a scatola;		
	-presa coassiale derivata -o mm 9.5 - per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF - VHF		
	-placca in materiale plastico o metallo;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37-08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		
	Per punto presa TV con impianto derivato		
	F.p.o. Punto presa TV derivata con canaline	cad.	43,77
3. 80 . 06 .032 .C	F.p.o. Punto presa TV derivata con tubo rigido pesante	cad.	41,49
3. 80 . 06 .032 .B	F.p.o. Punto presa TV derivata con tubo corrugato pes.	cad.	32,65
3. 80 . 06 .032 .A	F.p.o. Punto presa TV derivata con tubo corrugato leg.	cad.	30,71
3. 80 . 07.A 05 .A 001	F.p.o. Punto luce interrotto, serie civile, con sc. der.	cad.	47,67
	SUONERIE IN BRONZO TIPO MODULARI - Fornitura e posa in opera di suonerie in bronzo tipo modulari da 8 VA, corredate di accessori per l'installazione su scatola per impianto di caposcala con tensione di impianto a 12 V realizzata in conformità alle norme CEI 96-3 (e successive modifiche ed integrazioni) e BTS (norme CEI 64-8), oppure a 220 V in conformità delle norme CEI 64-8, compreso ogni onere per il fissaggio completo, anche quello delle placche, ma escluso il costo di queste ultime		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 80 . 06 .036 .B	F.p.o. Suonerie modulari da 220 V	cad.	56,38
			(1.02
3. 80 . 06 .036 .A	F.p.o. Suonerie modulari da 12 V 8 VA	cad.	61,03
3. 80 . 06 .035	SUONERIE DA PARETE A CASSA ARMONICA IN RESINA "Fornitura e posa in opera		
	di Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;		
	-Cavo FS17;		
	-scatola di derivazione;		
	-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; -supporto con viti vincolanti a scatola;		
	-suoneria da parete a 12 V conforme alle CEI 96-3 e CEI 64-8 (e successive modifiche ed		
	integrazioni) con cassa armonica in resina -placca in materiale plastico o metallo;		
	conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37 -		
	08, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il		
	posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		
	Per suoneria da parete "		
3. 80 . 06 .035 .B	Suonerie da parete da 220 V	cad.	47,39
3. 80 . 06 .035 .A	F.p.o. Suonerie da parete da 12 V 15 VA	cad.	60,39
			Í
3. 80 . 06 .034 .D	F.p.o. Punto presa telefonica in canalina	cad.	40,36
3. 80 . 06 .034 .C	F.p.o. Punto presa telefonica in tubo rigido pesante	cad.	36,32
3. 80 . 06 .034 .B	F.p.o. Punto presa telefonica in tubo corrugato pesante	cad.	28,66
3. 80 . 06 .029 .E	F.p.o. Punto presa magnetot. interb. da 16A con canaline	cad.	69,50
2 80 07 4 05 D0022	E. a. Dunta and gulanta lum and Danalaton (Claus 500W)	4	112.62
3. 80 . 07.A 05 .D0033	F.p.o. Punto com. pulsante lum con Regolatore (Slave 500W)	cad.	113,63
3. 80 . 07.A 05 .A 011	F.p.o. Punto interrotto con variatore, serie civile Comando presa comandata	cad.	144,56
3. 80 . 07.A 05 .A 010	F.p.o. Punto alimentazione luce per interno armadio Compreso dispositivo ritardatore con	cad.	
	accensione simultanea luce locale e ritardo allo spegnimento, compreso fornitura aspiratore		124,07
			124,07
3. 80 . 07.A 05 .A 009	F.p.o. Punto interrotto, luce specchio	cad.	40,12
3. 80 . 07.A 05 .A 008	F.p.o. Punto com. interrotto, serie civile, con sc. der.	cad.	34,85
5. 60 . 07.A 05 .A 000	1.p.o. 1 unto com. merrono, serie civile, con se. der.	cau.	34,03
3. 80 . 07.A 05 .A 007	F.p.o. Punto Luce interrotto con alim. Aspiratore temporizzato -Compreso disp. ritardatore	cad.	
	con accensione simultanea con luce locale e ritardo allo spegnimento, compreso fornitura motorimo aspiratore		124,07
3. 80 . 07.A 05 .A 006	F.p.o. Punto int.bipolare con spia serie civile, e scatola derivazione	cad.	56,26
3. 80 . 07.A 05 .A 005	F.p.o. Punto inter. bipolare con chiave serie civile e scatola di derivazione	cad.	81,41
3. 80 . 07.A 05 .A 004	F.p.o. Punto int. bip., serie civile, sc. der.	cad.	54,73
3. 80 . 07.A 05 .A 003	F.p.o. Punto com. int. con spia, serie civile, sc. der.	cad.	35,85
3. 80 . 07.A 05 .A 002	F.p.o. Punto luce int. con spia, serie civile, sc. der.	cad.	48,42
3. 80 . 07.A 05 .C 001	F.p.o. Punto com. invertitore, serie civile, scatola derivazione	cad.	44,58
3. 80 . 07.A 05 .B 004	F.p.o. Punto com. deviato con spia, serie civile, sc. der.	cad.	41,73
3. 80 . 07.A 05 .B 003	F.p.o. Punto luce deviato con spia, serie civile, sc. der.	cad.	94,75
3. 80 . 07.A 05 .B 002	F.p.o. Punto com. deviatore, serie civile, sc. der.	cad.	40,31
3. 80 . 07.A 05 .B 001	F.p.o. Punto luce deviato, serie civile, sc. der.	cad.	91,91
2.00 .0.1100.1001	1 1,,,,		,,,,,,





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 80 . 07.A 05 .A 213	F.p.o. Punto luce com. da rivelatore IR Punto luce comandato da rivelatore di presenza IR compreso Rivelatore	cad.	127,75
3. 80 . 07.A 05 .A 212	F.p.o. Punto luce int. da rivelatore IR "Punto luce interrotto da rivelatore di presenza IR (acc. luci servizi pubblici), compreso Rivelatore"	cad.	207,99
3. 80 . 07.A 05 .A 211	F.p.o. Punto luce int. da crepuscolare "Punto luce interrotto da crepuscolare tradizionale a soglia regolabile (acc. insegna)"	cad.	146,05
3. 80 . 07.A 05 .A 210	F.p.o. Punto Alim. luce insegna	cad.	33,69
3. 80 . 07.A 05 .A 113	F.p.o. Punto luce per alimentazione Led	cad.	17,43
3. 80 . 07.A 05 .A 112	F.p.o. Punto luce generico sc. der.	cad.	17,43
3. 80 . 07.A 05 .A 110	F.p.o. Punto luce aggiunto o parallelo	cad.	14,91
3. 80 . 07.A 05 .D0032	F.p.o. Punto com. pulsante lum con Regolatore (Master 500W)	cad.	113,63
3. 80 . 07.A 05 .D0031	F.p.o. Punto com. pulsante luminoso	cad.	41,81
3. 80 . 07.A 05 .D0013	F.p.o. Punto Chiamata esterna Pulsante con targa portanome illuminabile completo di suoneria con tensione di alimentazione 12Vac.	cad.	64,57
3. 80 . 07.A 05 .D0012	F.p.o. Punto pulsante, Chiamata camere Compresa quota parte di ronzatore	cad.	42,25
3. 80 . 07.A 05 .D0010	F.p.o. Punto com. pulsante, serie civile, sc. der.	cad.	40,31
3. 80 . 07.A 05 .C 011	F.p.o. Punto com. invertito con spia serie civile, sc. der.	cad.	47,37
3. 80 . 07.A 05 .C 005	F.p.o. Punto luce invertito, serie civile, sc. der.	cad.	132,97
3. 80 . 07.A 05 .C 004	F.p.o. Punto invertito, serie civile, sc. der.(5 punti)	cad.	190,03
3. 80 . 07.A 05 .C 003	F.p.o. Punto invertito, serie civile, sc. der.(4 punti)	cad.	162,97
3. 80 . 07.A 05 .C 002	F.p.o. Punto luce invertito, serie civile, sc. der.(6 punti)	cad.	217,09
3. 80 . 07.A 05 .F0010	F.p.o. Punto presa 2P+T 10A, serie civile, sc. der. "Derivazione da circuito luce		
		cad.	39,84
3. 80 . 07.A 05 .E 014	F.p.o. Punto luce segnapasso, serie civile, sc. d. e scatola 503	cad.	52,65
3. 80 . 07.A 05 .E 005	F.p.o. Punto luce di emerg. Led-sc-503 Completa con apparecchiatura	cad.	97,19
3. 80 . 07.A 05 .E 004	F.p.o. Punto alimentazione luce di emerg.	cad.	23,47
3. 80 . 07.A 05 .E 002	F.p.o. Punto doppia spia, serie civile, sc. der.	cad.	34,32
3. 80 . 07.A 05 .E 001	F.p.o. Punto spia, serie civile, sc. der.	cad.	28,26
	F.p.o. Punto pulsante apertura porta (Sono esclusi elettroserratura ed eventuale Trasformatore per circuiti SELV in bassissima tensione 12V)	cad.	43,87
3.80 07 A 05 D0130	F.p.o. Punto temporizzatore luci, serie civile luci scale - portico - corridoi	cad.	82,25
	F.p.o. Punto luce acc. da pulsante, serie civile	cad.	62,68
	F.p.o. Punto pulsante con tirante, s.civile, sc. der. Compreso quota parte ronzatore		
		cad.	45,63
	F.p.o. Punto pulsante chiave, serie civile, sc. der.	cad.	69,01
3. 80 . 07.A 05 .F0090	F.p.o. Punto portafusibile 16A, serie civile, sc. d.	cad.	48,94
3. 80 . 07.A 05 .F0100	F.p.o. Punto presa con trafo di isolamento 220 - 220 V	cad.	104,13





Codice	e Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
2 90 07 4 05 E0120	DE T. D. Durte grans 2D/T 10A company data de int MT		04.11
	OF.p.o. Punto presa 2P+T 10A, comandata da int MT	cad.	94,11
3. 80 . 07.A 05 .F0170	0F.p.o. Punto presa est (IP55) 2P+T interbl. 10-16A con Magn.term. bi	cad.	130,60
3. 80 . 07.A 05 .F0186	OF.p.o. Punto alimentazione asciugamani eletrico Con presa 2P+T interbl. 10-16A con Magn.term. Bipolare	cad.	120,22
3. 80 . 07.A 05 .F1030	OF.p.o. Punto presa bipasso 2P+T 10-16A	cad.	57,13
3. 80 . 07.A 05 .F0014	F.p.o. Gruppo prese sotto lavello cucina Costutito da N°2 prese bivalenti, 2 prese UNEL e cavo di alimentazione sez. 4 mmq	cad.	88,99
3. 80 . 07.A 05 .F001	F.p.o. Punto presa Schuko 16 A com da Int. Bipolare	cad.	64,96
3. 80 . 07.A 05 .F0018	F.p.o. Punto presa UNEL-Schuko 16 A	cad.	58,19
3. 80 . 07.A 05 .F0019	P.p.o. Punto presa Schuko 16 A int. da Int. MT Compreso portello frontale a tenuta d'acqua munito di guaina elastica per l'installazione incassata	cad.	134,16
3. 80 . 07.A 05 .F0020	OF.p.o. Punto presa 2P+T 16A	cad.	56,37
3. 80 . 07.A 05 .M 004	4F.p.o. Punto suoneria pluritonale, s.civile, sc. der.	cad.	129,81
	2F.p.o. Punto limitatore di sovratensioni con spia, 250V	cad.	54,85
	posa in opera di punto comando o punto presa, ""SERIE LUSSO"", tubo non in vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, D >=20mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o entro controsoffittatura; conduttori tipo H07V-K, sezione 1.5-2.5mmq e conduttore di protezione; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto arancione per frutti componibili da incasso da 3-6 moduli; supporto isolante in policarbonato infrangibile ed autoestinguente con possibilita' di compensazione degli errori di posa della scatola; apparecchi di comando e prese di sicurezza con grado di protezione 2.1, tipo modulare largo con eventuale indicazione di funzione, tensione nominale 250V, 50Hz, corrente nominale 16A, resistenza di isolamento a 500V >=5Mohm, viti di serraggio dei morsetti imprendibili ad intaglio universale, morsetti doppi con piastrina antiallentamento, sistema di		
	fissaggio al supporto a scatto dal retro per permettere il precollegamento; placca di copertura in pressofusione antiurto autoportante, atossica, con vasta gamma di colori, a sviluppo orizzontale; tipo e colore a scelta della D.L. Dovra' essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale, alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte di uno		
	stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la		
3. 80 . 07.A 10 .A 00	posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte." F.p.o. Punto interrotto, serie lusso, con sc. der.	cad.	40,74
3. 80 . 07.A 10 .A 002	2F.p.o. Punto int. con spia, serie lusso, sc. der.	cad.	43,66
3. 80 . 07.A 10 .B 00	F.p.o. Punto deviato, serie lusso, sc. der.	cad.	42,79
	2F.p.o. Punto deviato con spia, serie lusso, sc. der.	cad.	41,13
	6F.p.o. Punto presa 2P+T 10A, comando da invertitore Derivazione da circuito luce	cad.	72,89
	OF.p.o. Punto presa 2P+T 20A	cad.	51,71
	OF.p.o. Punto presa 2P+T 10-16A, comandata da int.	cad.	68,53
3. 80 . 07.A 05 .F0070	F.p.o. Punto presa 2P+T interbl. 16A con Magn.term. Bipolare	cad.	126,67
3. 80 . 07.A 05 .F0080	F.p.o. Punto presa 2P+T 16A interbl con Magn.term.diff	cad.	184,73
3. 80 . 07.A 05 .F002	F.p.o. Punto presa Schuko 16 A (rossa) linea Pref.	cad.	63,05





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 80 . 07.A 05 .J0030	F.p.o. Punto alimentazione termostato Compreso termostato On - Off, cavo di alim -comando e allacciamenti	cad.	163,32
3. 80 . 07.A 05 .J0031	F.p.o. Punto alimentazione Scalda acqua Elettrico Completo di collegamento dell'utilizzatore	cad.	37,45
3. 80 . 07.A 05 .J0032	F.p.o. Punto alimentazione Riscaldatore Elettrico Completo di collegamento dell'utilizzatore	cad.	37,45
3. 80 . 07.A 05 .J0033	F.p.o. Punto alimentazione VENTIL Completo di collegamento dell'utilizzatore	cad.	37,45
3. 80 . 07.A 05 .J0034	F.p.o. Punto alimentazione VELUX Completo di collegamento dell'utilizzatore	cad.	37,45
3. 80 . 07.A 05 .F1040	F.p.o. Punto N°2 presa bipasso 2P+T 10-16A	cad.	65,43
3. 80 . 07.A 05 .F1050	F.p.o. Punto N°3 prese bipasso 2P+T 10-16A	cad.	76,74
3. 80 . 07.A 05 .F1130	F.p.o. Punto doppia presa 1 Bipasso 10-16A e 1 UNEL n°2 prese di tipo diverso su unica scatola 503 e con la stessa alimentazione	cad.	70,36
3. 80 . 07.A 05 .F1140	F.p.o. Punto doppia presa 1 BP e 1 UNEL 10-16A (IP55) n°2 prese di tipo diverso su unica scatola 503 e con la stessa alimentazione con coperchio	cad.	77,44
3. 80 . 07.A 05 .G 002	F.p.o. Punto predisp. presa dati - Tel. RJ45 Solo tubo e scatola con terminazione armadio dati	cad.	30,21
3. 80 . 07.A 05 .G 004	F.p.o. Punto presa Tel. RJ45 con cavo	cad.	54,81
3. 80 . 07.A 05 .F0029	F.p.o. Punto n°2 prese Schuko 16 A (rossa) linea Pref.	cad.	74,49
3. 80 . 07.A 05 .F0030	F.p.o. Punto presa 2P+T 10A, comandata da int Derivazione da circuito luce	cad.	67,34
3. 80 . 07.A 05 .F003	F.p.o. Punto Prese, n°1 Schuko + n°1 Schuko10 - 16 A (rosse) linea Pref.	cad.	74,49
3. 80 . 07.A 05 .F0032	F.p.o. Punto Prese, n°1 Schuko + n°1 Schuko 10 - 16 A	cad.	74,49
3. 80 . 07.A 05 .F0035	F.p.o. Punto presa 2P+T 10A, com da deviato "Derivazione da circuito luce	cad.	68,63
3 80 07 4 05 10019	F.p.o. Punto alimentazione Centralino Videocit Citofonico	cad.	33,29
	F.p.o. Punto alimentazione Testina elettrotermica - valvola Completo di collegamento di	cad.	33,29
5. 80 . 07.A 05 .30021	testina elettrotermica e - o servovalvola comando zona dal relativo termostato - quadro	cau.	37,45
3. 80 . 07.A 05 .J0022	F.p.o. Punto alimentazione impianto condizionamento (INT) MACCHINA INTERNA	cad.	48,06
3. 80 . 07.A 05 .J0023	F.p.o. Punto alimentazione impianto condizionamento (EST) MACCHINA ESTERNA	cad.	55,74
3. 80 . 07.A 05 .J0024	F.p.o. Punto predisp. Alimentazione impianto condizionamento (INT)	cad.	28,40
3. 80 . 07.A 05 .J0025	F.p.o. Punto predisp. alimentazione impianto condizionamento (EST)	cad.	31,65
3. 80 . 07.A 05 .J0035	F.p.o. Punto alimentazione Deumidificatore Completo di collegamento dell'utilizzatore	cad.	37,45
3. 80 . 07.A 05 .J0039	F.p.o. Punto alimentazione termostato - Sonda (dal quadro) Solo tubo, filo e scatole (escluso term - sonda)	cad.	35,30
3. 80 . 07.A 05 .J0040	F.p.o. Punto alimentazione cappa Cucina	cad.	34,25
3. 80 . 07.A 05 .J0041	F.p.o. Punto crepuscolare, s.civile, sc. d	cad.	134,82
3. 80 . 07.A 05 .J0042	F.p.o. Punto alimentazione Espulsione aria centralizzato Completo di collegamento dell'utilizzatore	cad.	43,80





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	F.p.o. Punto alimentazione aspirazione aria centralizzato Completo di collegamento lell'utilizzatore	cad.	43,80
3. 80 . 07.A 05 .J0044F	7.p.o. Punto alimentazione luce cappa	cad.	34,25
3. 80 . 07.A 05 .J0045 F	F.p.o. Punto alimentazione asp. cappa Completo di collegamento dell'utilizzatore	cad.	34,25
3. 80 . 07.A 05 .J0046F	F.p.o. Punto alimentazione asp. bagno Completo di collegamento dell'utilizzatore	cad.	34,25
	F.p.o. Punto alimentazione asp. bagno con aspirtemporizzato Completo di collegamento lell'utilizzatore	cad.	134,06
3. 80 . 07.A 05 .J0050F	F.p.o. Punto placca cieca, serie civile, sc. d.	cad.	31,12
3. 80 . 07.A 05 .J0070F	F.p.o. Punto predisp per futuri utilizzi, sc. d.	cad.	31,12
3. 80 . 07.A 05 .J0110F	F.p.o. Punto alimentazione Pompe Completo di collegamento dell'utilizzatore	cad.	37,45
	F.p.o. Punto alimentazione caldaia con presa e int Bip. Completo di presa comandata da int. bipolare e collegamento dell'utilizzatore	cad.	50,55
3. 80 . 07.A 05 .J0115 F	F.p.o. Punto alimentazione caldaia Completo di collegamento dell'utilizzatore	cad.	41,61
3. 80 . 07.A 05 .J0118F	F.p.o. Punto alimentazione centr. Telefonico	cad.	34,25
3. 80 . 07.A 05 .J0119F	F.p.o. Punto alimentazione quadro RACK	cad.	34,25
3. 80 . 07.A 05 .J0122F	P.p.o. Punto alimentazione Cucina	cad.	43,80
	F.p.o. Punto alimentazione vasca idro Completo di collegamento dell'utilizzatore e linea di limentazione	cad.	43,80
3. 80 . 07.A 05 .J0124F	F.p.o. Punto alimentazione Frigo	cad.	43,80
	F.p.o. Punto alimentazione VENTIL con presa 16 A Completo di collegamento lell'utilizzatore	cad.	50,63
	F.p.o. Punto alimentazione serrande canali aria "Punto comando manuale apre-chiudi terrande condotta aria.		
	Comando singola serranda manovrabile dal quadro, con ritorno fine corsa aperto - chiuso"	cad.	37,34
3. 80 . 07.A 05 .M 002 F	P.p.o. Punto suoneria, serie civile, sc. der.	cad.	54,51
3. 80 . 07.A 05 .L 002F	7.p.o. Punto ronzatore, serie civile, sc. der.	cad.	50,21
3. 80 . 07.A 05 .J0210F	7.p.o. Punto comando remoto	cad.	37,34
3. 80 . 07.A 05 .J0200F	7.p.o. Punto alimentazione Centr. TV	cad.	45,45
ff en cc 2	PUNTO LUCE "Fornitura e posa in opera di punto utilizzo luce, completo di: tubo in PVC, lessibile, marchiato, pesante, corrugato, D >=20mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso o controsoffittature, o tubo in PVC rigido marchiato pesante, o canalina in PVC della sezione >=(15x17)mmq; conduttori del tipo FS17, sezione 1.5-2.5mmq e conduttore di protezione, lunghezza massima 12m.		
u n	I prezzo si intende da scatola di derivazione principale per ogni locale fino al punto ttilizzo; inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
3. 80 . 07.C 05 .A 001F	F.p.o. Punto luce singolo	cad.	18,17
	PREDISPOSIZIONE PUNTO COMANDO CON SCATOLA DI DERIVAZIONE Fornitura e posa in opera di punto comando o punto presa, ""SERIE CIVILE"", tubo non		
	n vista, completo di: tubo in PVC, flessibile, marchiato, pesante, corrugato, D >=20mm, posto sottointonaco, sottopavimento, entro pareti in cartongesso, pareti attrezzate o		
e	entro controsoffittatura; scatola portafrutto rettangolare in polistirolo antiurto arancione per rutti componibili da incasso da 3-6 moduli.		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	Dovra' essere presente almeno una scatola di derivazione principale per ogni locale,		
	alla quale faranno capo tutti i dispositivi installati. Tutte le scatole principali facenti parte		
	di uno stesso reparto dovranno essere alimentate dalla relativa dorsale.		
	Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per		
	la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
3. 80 . 07.A 15 .F 002	F.p.o. Punto presa	cad.	31,63
3. 80 . 07.A 15 .C 003	F.p.o. Punto predisp tubaz. coll-esterni	cad.	20,52
3. 80 . 07.A 15 .C 002	F.p.o. Punto predisp quadro distrib	cad.	20,52
3. 80 . 07.A 15 .C 001	F.p.o. Punto predisp tubaz. coll-cartongesso	cad.	20,52
3. 80 . 07.A 10 .C 002	F.p.o. Punto commutato 1-0-2 16A, serie lusso, sc. der.	cad.	51,78
3. 80 . 07.A 10 .F 002	F.p.o. Punto presa 2P+T 16A	cad.	43,2
3. 80 . 07.A 10 .C 001	F.p.o. Punto invertito, serie lusso, sc. der. (con 1 solo app. di comando)	cad.	49,1:
3. 80 . 07.A 15 .B 001	F.p.o. Punto luce - comando a parete	cad.	20,52
2.0000	ARBADECCHI DI COMANDO STACNI DA RARETE		
3. 80 . 08 . 10	APPARECCHI DI COMANDO STAGNI DA PARETE APPARECCHI IN CONTENITORE DI MATERIALE TEMOINDURENTE Fornitura e posa in opera di apparecchi di comando, prese, ecc., in custodia di tecnopolimero termoindurente rinforzato. Caratteristiche principali: - Contenitore in tecnopolimero termoindurente rinforzato ad elevate caratteristiche di stabilità dimensionale, di indeformabilità, di resistenza al calore ed al fuoco, all'azione degli agenti atmosferici e chimici, ed alle sollecitazioni meccaniche anche alle basse temperature; - Grado di protezione: come specificato ne tipi; - Classe di isolamento: II; - Viti imperdibili di chiusura in acciaio inox; - Guarnizioni di tenuta in elastomero anti-invecchiante; - Flange d'interfaccia delle prese di tipo civile realizzate in tecnopolimero termoplastico ad elevate caratteristiche di resistenza agli urti ed agli agenti chimici ed atmosferici; - Diffusori degli apparecchi di segnalazione luminosa realizzati in policarbonato autoestinguente stabilizzato ai raggi U.V.; - Passaggi di connessione realizzati con		
	pressacavi dotati di anelli di tenuta in elastomero anti-invecchiante; - Frutti di comando con pastiglie in lega d'argento, a singola o doppia rottura, realizzati in tecnopolimero termoplastico ad elevata resilienza; - Membrana integrale di tenuta che separa e sigilla gli organi di comando da quelli funzionali; - Marcatura IMQ o altro marchio equivalente ufficialmente riconosciuto. Il prezzo di fornitura dovrà essere comprensivo di quota parte di pressacavi, raccordi, accessori di fissaggio e di ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante.		
3.80 .08.10 . 1	F.p.o. Interruttore unipolare 16A, 250V, IP67	cad.	19,69
3.80 .08.10 . 2	F.p.o. Deviatore unipolare 16A, 250V, IP67	cad.	23,0
3.80 .08.10 . 3	F.p.o. Commutatore unipolare 16A, 250V, IP67	cad.	23,6
	F.p.o. Pulsante unipolare NA 10A, 250V, IP67	cad.	21,2
			23,0
	F.p.o. Pulsante unipolare NC 10A, 250V, IP67	cad.	
3. 80 . 08 . 10 . 6	F.p.o. Pulsantiera apre-chiude 10A, 250V, IP67	cad.	29,9
3.80 .08.10 . 7	F.p.o. Presa Standard Italiano 16A, 250V, IP44	cad.	19,0
3.80 .08.10 . 8	F.p.o. Presa UNEL con contatti laterali di terra 16A, 250V, IP45	cad.	18,1
3.80 .08.10 . 9	F.p.o. Presa Industriale 2P+T, 16A, IP44	cad.	18,9
3. 80 . 08 . 10 . 10	F.p.o. Presa Industriale 3P+T, 16A, IP44	cad.	20,8
3. 80 . 08 . 10 . 11	F.p.o. Presa Industriale 3P+N+T, 16A, IP44	cad.	28,9
2 00 00 10 12	F.p.o. Lampada spia IP65	cad.	17,9





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.80 .08.20	APPARECCHI IN CONTENITORE METALLICO Fornitura e posa in opera di apparecchi di comando, prese, ecc., in custodia metallica in lega leggera ad elevato tenore d'alluminio. Caratteristiche principali: - Struttura pressofusa in lega leggera UNI 5076 (e successive modifiche ed integrazioni) ad elevato tenore d'alluminio; - Verniciatura a forno, sia interna sia esterna, dopo preventivo trattamento galvanico di cromatizzazione; - Grado di protezione: come specificato ne tipi; - Viti imperdibili di chiusura in acciaio inox; - Viti di connessione a terra sia interne sia esterne; - Guarnizioni di tenuta in elastomero anti-invecchiante; - Flange d'interfaccia delle prese di tipo civile realizzate in tecnopolimero termoplastico ad elevate caratteristiche di resistenza agli urti ed agli agenti chimici ed atmosferici; - Diffusori degli apparecchi di segnalazione luminosa realizzati in policarbonato autoestinguente stabilizzato ai raggi U.V.; - Passaggi di connessione realizzati con pressacavi dotati di anelli		
	di tenuta in elastomeroanti-invecchiante; - Frutti di comando con pastiglie in lega d'argento, a singola o doppia rottura, realizzati in tecnopolimero termoplastico ad elevata resilienza; - Membrana integrale di tenuta che separa e sigilla gli organi di comando da quelli funzionali; - Marcatura IMQ o altro marchio equivalente ufficialmente riconosciuto. Il prezzo di fornitura dovrà essere comprensivo di quota parte di pressacavi, raccordi, accessori di fissaggio e di ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante.		
3. 80 . 08 . 20 . 1	F.p.o. Interruttore unipolare 16A, 250V, IP67	cad.	20,67
3.80 .08.20 . 2	Deviatore unipolare 16A, 250V, IP67	cad.	25,08
3.80 .08.20 . 3	Commutatore unipolare 16A, 250V, IP67	cad.	24,23
3.80 .08.20 . 4	F.p.o. Pulsante unipolare NA 10A, 250V, IP67	cad.	22,26
		cad.	24,89
3. 80 . 08 . 20 . 3	F.p.o. Pulsante unipolare NC 10A, 250V, IP67	cau.	
3. 80 . 08 . 20 . 6	F.p.o. Presa Standard Italiano 16A, 250V, IP44	cad.	18,90
3.80 .08.20 . 7	F.p.o. Presa UNEL con contatti laterali di terra 16A, 250V, IP44	cad.	23,00
3.80 .08.20 . 8	F.p.o. Presa Industriale 2P+T, 16A, IP44	cad.	22,62
3.80 .08.20 . 9	F.p.o. Presa Industriale 3P+T, 16A, IP44	cad.	23,30
3.80 .08.20 . 10	F.p.o. Lampada spia IP65	cad.	17,54
3.80 .08.30	PUNTI LUCE Fornitura e posa in opera di punto luce equivalente a vista o ad incasso a seconda dei tipi. Il prezzo della fornitura dovrà essere comprensivo di: - Quota parte delle scatole di derivazione e di transito a partire dalla dorsale; - Conduttori del tipo specificato nei tipi con sezione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato; - Conduttore di protezione (ove necessario); - Scatola terminale di alimentazione del corpo illuminante (eventuale); - Quota parte di tubazioni con caratteristiche riportate nella relativa voce del presente elaborato, a partire dalla dorsale. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
3.80 .08.30 . 1	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 3x1,5mmq	cad.	45,91
3.80 .08.30 . 2	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 3x2,5mmq	cad.	47,63
3.80 .08.30 . 3	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 3x4mmq	cad.	50,45
3.80 .08.30 . 4	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 2x1,5mmq	cad.	42,28
3.80 .08.30 . 5	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 3x1,5mmq	cad.	44,70
3.80 .08.30 . 6	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 5x1,5mmq	cad.	49,54
3.80 .08.30 . 7	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 2x1,5mmq	cad.	43,48
3.80 .08.30 . 8	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 3x1,5mmq	cad.	46,51
3.80 .08.30 . 9	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 5x1,5mmq	cad.	52,57
3.80 .08.30 . 10	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido in acciaio zincato e cavo FG16OR16 2x1,5mmq	cad.	
	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		62,08





3. 80 . 08 . 30 . 12F p.o. Punto luce a vista con tubo figsido in acciaio zincato e cavo FG160R16 5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 08 . 30 . 13F p.o. Punto luce a vista con tubo flessibile in acciaio zincato e cavo FG160R16 5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 08 . 30 . 14F p.o. Punto luce a vista con tubo flessibile in acciaio zincato e cavo FG160R16 5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 08 . 30 . 15F p.o. Punto luce a vista con tubo flessibile in acciaio zincato e cavo FG160R16 5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 08 . 30 . 15F p.o. Punto luce a vista con tubo flessibile in acciaio zincato e cavo FG160R16 5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 08 . 30 . 15F p.o. Punto luce a vista con tubo flessibile in acciaio zincato e cavo FG160R16 5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 08 . 30 . 15F p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17.2x1.5mmq cnd. 3. 80 . 08 . 30 . 15F p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17.5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 08 . 30 . 15F p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17.2x1.5mmq cnd. 3. 80 . 08 . 30 . 15F p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17.2x1.5mmq cnd. 3. 80 . 08 . 30 . 15F p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17.5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 08 . 30 . 25F p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17.5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 08 . 30 . 25F p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17.5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 80 . 30 . 25F p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17.5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 80 . 30 . 25F p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17.5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 80 . 30 . 25F p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17.5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 80 . 30 . 25F p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17.5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 80 . 30 . 25F p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17.5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 80 . 30 . 25F p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17.5x1.5mmq cnd. 3. 80 . 80 . 30 . 25F p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17.5x1.5mmq cnd. 3.	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
63,90				
69,66	3. 80 . 08 . 30 . 11	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido in acciaio zincato e cavo FG16OR16 3x1,5mmq	cad.	63,90
3. 80 . 08. 30 . 14 F.p.o. Punto luce a vista con tubo flessibile in acciaio zincato e cavo FG160R16 3x1,5mmq ead. 3. 80 . 08. 30 . 15 F.p.o. Punto luce a vista con tubo flessibile PVC e cavo FS172x1,5mmq ead. 3. 80 . 08. 30 . 16 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS173x1,5mmq ead. 3. 80 . 08. 30 . 17 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS173x1,5mmq ead. 2. 198 3. 80 . 08. 30 . 18 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS173x1,5mmq ead. 2. 198 3. 80 . 08. 30 . 198 . p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS175x1,5mmq ead. 2. 2. 84 3. 80 . 08. 30 . 19 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS175x1,5mmq ead. 2. 2. 85 3. 80 . 08. 30 . 20 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG175x1,5mmq ead. 2. 2. 83 3. 80 . 08. 30 . 20 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG175x1,5mmq ead. 3. 80 . 08. 30 . 21 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG175x1,5mmq ead. 3. 80 . 08 . 30 . 22 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS175x1,5mmq ead. 3. 80 . 08 . 30 . 22 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS175x1,5mmq ead. 3. 80 . 08 . 30 . 24 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS175x1,5mmq ead. 3. 80 . 08 . 30 . 24 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS175x1,5mmq ead. 3. 80 . 08 . 30 . 24 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS175x1,5mmq ead. 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG175x1,5mmq ead. 4. 2. 16 3. 80 . 08 . 30 . 28 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG175x1,5mmq ead. 4. 2. 16 3. 80 . 08 . 30 . 28 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG175x1,5mmq ead. 4. 2. 16 3. 80 . 08 . 30 . 28 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG176x1,5mmq ead. 4. 2. 16 3. 80 . 08 . 30 . 28 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R162x1,5mmq ead. 4. 2. 16 3. 80 . 08	3. 80 . 08 . 30 . 121	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido in acciaio zincato e cavo FG16OR16 5x1,5mmq	cad.	69,66
3. 80 . 08 . 30 . 15F.p.o. Punto luce a vista con tubo flessibile in acciaio zineato e cavo FG16OR16 5x1,5mmq cad. 3. 80 . 08 . 30 . 16F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 2x1,5mmq cad. 3. 80 . 08 . 30 . 17F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 3x1,5mmq cad. 2. 198 3. 80 . 08 . 30 . 18F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 3x1,5mmq cad. 2. 26,84 3. 80 . 08 . 30 . 19F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 2. 26,84 3. 80 . 08 . 30 . 20F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 2. 27,85 3. 80 . 08 . 30 . 20F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 3. 80 . 08 . 30 . 22F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 3. 80 . 08 . 30 . 22F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 3. 80 . 08 . 30 . 22F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 3. 80 . 08 . 30 . 22F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 3. 80 . 08 . 30 . 25F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 3. 80 . 08 . 30 . 25F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 3. 80 . 08 . 30 . 25F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 42.16 3. 80 . 08 . 30 . 25F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 45.48 3. 80 . 08 . 30 . 25F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 45.48 3. 80 . 08 . 30 . 27F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 45.48 3. 80 . 08 . 30 . 28F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x1,5mmq cad. 46.09 3. 80 . 08 . 30 . 28F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x1,5mmq cad. 47.01 3. 80 . 08 . 30 . 30F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x1,5mmq cad. 48.00 49.01 40.01 4	3. 80 . 08 . 30 . 131	F.p.o. Punto luce a vista con tubo flessibile in acciaio zincato e cavo FG16OR16 2x1,5mmq	cad.	52,09
59,66 3. 80 . 08 . 30 . 18F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 2x1,5mmq cad. 19,56 3. 80 . 08 . 30 . 17F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 3x1,5mmq cad. 21,98 3. 80 . 08 . 30 . 18F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 5x1,5mmq cad. 26,84 3. 80 . 08 . 30 . 19F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 21,98 3. 80 . 08 . 30 . 20F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 25,32 3. 80 . 08 . 30 . 21F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 31,98 3. 80 . 08 . 30 . 22F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 2x1,5mmq cad. 38,94 3. 80 . 08 . 30 . 22F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x1,5mmq cad. 42,76 3. 80 . 08 . 30 . 24F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x1,5mmq cad. 42,76 3. 80 . 08 . 30 . 25F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 25F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 25F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 25F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 29F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 29F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 29F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 29F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 29F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 29F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4,5mmq ca	3.80 .08.30 . 141	F.p.o. Punto luce a vista con tubo flessibile in acciaio zincato e cavo FG16OR16 3x1,5mmq	cad.	53,91
3. 80 . 08 . 30 . 17 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 3x1,5mmq ead. 21,98 3. 80 . 08 . 30 . 18 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 5x1,5mmq cad. 26,84 3. 80 . 08 . 30 . 19 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 21,98 3. 80 . 08 . 30 . 20 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 25,32 3. 80 . 08 . 30 . 21 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 25,32 3. 80 . 08 . 30 . 22 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 31,98 3. 80 . 08 . 30 . 22 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x1,5mmq cad. 42,76 3. 80 . 08 . 30 . 22 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x1,5mmq cad. 42,76 3. 80 . 08 . 30 . 24 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16 2x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16 2x1,5mmq cad. 52,15 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16 2x1,5mmq cad. 52,15 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16 2x2,5mmq cad. 52,15 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16 2x2,5mmq cad. 46,09 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16 CR16 2x2,5mmq cad. 46,09 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16 CR16 2x2,5mmq cad. 46,09 3. 80 . 08 . 40 . 3 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16 CR16 2x2,5mmq cad. 46,09 3. 80 . 08	3. 80 . 08 . 30 . 151	F.p.o. Punto luce a vista con tubo flessibile in acciaio zincato e cavo FG16OR16 5x1,5mmq	cad.	59,66
3. 80 . 08 . 30 . 18F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 \$x1,5mmq cad. 26.84 3. 80 . 08 . 30 . 19F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 \$x1,5mmq cad. 21.98 3. 80 . 08 . 30 . 20F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 \$x1,5mmq cad. 25.32 3. 80 . 08 . 30 . 21F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 \$x1,5mmq cad. 31.98 3. 80 . 08 . 30 . 22F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 \$x1,5mmq cad. 33.84 3. 80 . 08 . 30 . 22F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 \$x1,5mmq cad. 42.76 3. 80 . 08 . 30 . 22F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 \$x1,5mmq cad. 42.76 3. 80 . 08 . 30 . 22F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 \$x1,5mmq cad. 42.76 3. 80 . 08 . 30 . 22F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 42.16 3. 80 . 08 . 30 . 25F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 \$x1,5mmq cad. 42.16 3. 80 . 08 . 30 . 25F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 \$x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 . 08 . 30 . 27F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 . 08 . 30 . 29F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x2,5mmq cad. 46.09 3. 80 . 08 . 30 . 29F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x2,5mmq cad. 47.91 3. 80 . 08 . 30 . 30F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x2,5mmq cad. 47.91 3. 80 . 08 . 30 . 30F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x2,5mmq cad. 47.91 3. 80 . 08 . 30 . 30F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x2,5mmq cad. 47.91 3. 80 . 08 . 30 . 30F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x2,5mmq cad. 47.91 3. 80 . 08 . 40 . 3F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x4,5mmq cad. 47.91 3. 80 . 08 . 40 . 3F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x4,5mmq cad. 47.91 3. 80 . 08 . 40 . 3F.p.o	3.80 .08.30 . 161	F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 2x1,5mmq	cad.	19,56
3. 80 . 08 . 30 . 20 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 21.98 3. 80 . 08 . 30 . 20 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 31.98 3. 80 . 08 . 30 . 22 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 31.98 3. 80 . 08 . 30 . 22 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 38.94 3. 80 . 08 . 30 . 22 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x1,5mmq cad. 42.76 3. 80 . 08 . 30 . 24 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x1,5mmq cad. 47.60 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 42.16 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 42.16 3. 80 . 08 . 30 . 26 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 45.48 3. 80 . 08 . 30 . 27 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 45.48 3. 80 . 08 . 30 . 27 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 45.48 3. 80 . 08 . 30 . 29 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 52.15 3. 80 . 08 . 30 . 29 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x1,5mmq cad. 46.09 3. 80 . 08 . 30 . 29 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 47.91 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50.94 3. 80 . 08 . 40 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 47.91 3. 80 . 08 . 40 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50.94 3. 80 . 08 . 40 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50.94 3. 80 . 08 . 40 . 37 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50.94 3. 80 . 08 . 40 . 37 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50.94 3. 80 . 08 . 40 . 37 F.p.	3.80 .08.30 . 171	F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 3x1,5mmq	cad.	21,98
3. 80 . 08 . 30 . 20 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 25,32 3. 80 . 08 . 30 . 21 F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 31,98 3. 80 . 08 . 30 . 22 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 2x1,5mmq cad. 38,94 3. 80 . 08 . 30 . 23 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x1,5mmq cad. 42,76 3. 80 . 08 . 30 . 22 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x1,5mmq cad. 42,76 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 26 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 26 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 . 08 . 30 . 27 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 . 08 . 30 . 27 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 52,15 3. 80 . 08 . 30 . 28 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x1,5mmq cad. 46,09 3. 80 . 08 . 30 . 29 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 40 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 40 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 40 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 40 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 80 . 80 . 80 . 8	3.80 .08.30 .18	F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 5x1,5mmq	cad.	26,84
3. 80 . 08 . 30 . 21 F.p.o. Punto luce a direasso con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 31,98 3. 80 . 08 . 30 . 22 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 2x1,5mmq cad. 38,94 3. 80 . 08 . 30 . 23 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x1,5mmq cad. 42,76 3. 80 . 08 . 30 . 24 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x1,5mmq cad. 47,60 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 . 08 . 30 . 27 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 . 08 . 30 . 28 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x1,5mmq cad. 46,09 3. 80 . 08 . 30 . 29 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 40 Condatorio con selecution del presente elaborato, dalla scatola portar del casserte di derivazione e di transito a partire dalla dorsale di ilmentazione; - Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, fino alla scatola di dirrivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con secione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con secione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente calborato, fino alla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con secione minima di 1,5mmq e con cara	3.80 .08.30 . 191	F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 2x1,5mmq	cad.	21,98
3. 80 . 08 . 30 . 21 F.p.o. Punto luce a direasso con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 31,98 3. 80 . 08 . 30 . 22 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 2x1,5mmq cad. 38,94 3. 80 . 08 . 30 . 23 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x1,5mmq cad. 42,76 3. 80 . 08 . 30 . 24 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x1,5mmq cad. 47,60 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 . 08 . 30 . 27 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 . 08 . 30 . 28 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x1,5mmq cad. 46,09 3. 80 . 08 . 30 . 29 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 40 Condatorio con selecution del presente elaborato, dalla scatola portar del casserte di derivazione e di transito a partire dalla dorsale di ilmentazione; - Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, fino alla scatola di dirrivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con secione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con secione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente calborato, fino alla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con secione minima di 1,5mmq e con cara			cad	
3. 80 .08 .30 . 22F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 2x1,5mmq a. 80 .08 .30 . 23F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x1,5mmq a. 80 .08 .30 . 24F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x1,5mmq a. 80 .08 .30 . 24F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x1,5mmq a. 80 .08 .30 . 25F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq a. 80 .08 .30 . 25F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq a. 80 .08 .30 . 27F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq a. 80 .08 .30 . 27F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq a. 80 .08 .30 .28F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x1,5mmq a. 80 .08 .30 .28F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x1,5mmq a. 80 .08 .30 .30F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x2,5mmq a. 80 .08 .30 .30F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x4mmq a. 80 .08 .30 .30F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x4mmq a. 80 .08 .30 .30F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x4mmq a. 80 .08 .30 .30F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x4mmq a. 80 .08 .30 .30F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x4mmq a. 80 .08 .40 .40 .40F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x4mmq a. 80 .08 .40 .40 .40F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG160R16 2x4mmq a. 80 .08 .40 .40 .40F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 a. 80 .08 .40 .40 .40F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 cad. 16,60 a. 80 .08 .40 .40 .40F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 cad. 3,80 .08 .40 .40 .40F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 cad. 3,80 .08 .40 .40 .40F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17		•		
3. 80 .08 .30 . 23 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x1,5mmq cad. 42,76 3. 80 .08 .30 . 24 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x1,5mmq cad. 47,60 3. 80 .08 .30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 .08 .30 . 26 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 .08 .30 . 27 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 52,15 3. 80 .08 .30 . 28 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 46,09 3. 80 .08 .30 . 29 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x1,5mmq cad. 47,91 3. 80 .08 .30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 .08 .30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 50,94 3. 80 .08 .30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 .08 .40 PUNTI COMANDO Fornitura e posa in opera di punto comando equivalente a vista o ad incasso a seconda dei tipi. Il prezzo della fornitura dovrà essere comprensivo di cadi partire dalla dorsale di alimentazione; - Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, dalla scatola di derivazione e di transito a partire dalla dorsale di alimentazione; - Quota parte delle tubazioni cano caratteristiche riportate nelle relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola portafrutti; - Telaio portafrutti in policarbonato autoestingune te adatto al fissaggio a scatola di fravirazione alla scatola protafrutti in policarbonato autoestingune te dalto al fissaggio a scatola di fravirazione alla scatola protafrutti in policarbonato autoestingune te dalto al fissaggio a scatola di fravirazione alla scatola protafrutti in policarbonato autoestingune te dalto al fissaggio a scatola di fravirazione alla scatola protafrutti in policarbonato autoestingune te adatto al fissaggio a scatota de	3.80 .08.30 . 211	F.p.o. Punto luce ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FGI7 5x1,5mmq	cad.	
3. 80 .08 .30 . 24 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x1,5mmq cad. 47,60 3. 80 .08 .30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 .08 .30 . 26 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 .08 .30 . 27 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 52,15 3. 80 .08 .30 . 28 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x1,5mmq cad. 46,09 3. 80 .08 .30 . 29 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 .08 .30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 .08 .30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 .08 .30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 .08 .40 apartic dalla dorsale di alimentazione; - Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con sezione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola portafrutti in policarbonato autoestinguente adatto al fissaggio a scatto dei frutti e successivo smontaggio degli stessi mediante attrezzo. Il prezzo sarà comprensivo di ogni con caratteristiche riportate mila relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola portafrutti in policarbonato autoestinguente adatto al fissaggio a scatto dei frutti e successivo smontaggio delgi stessi mediante attrezzo. Il prezzo sarà comprensivo di ogni attro onere accessorio, con la sola esclusione del prezzo del dispositivo di comando conteggiato a parte, per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante. 3. 80 .08 .40 . 2 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 cad. 18,23 3. 80 .08 .40 . 3 F.p.o. Punto comando ad vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 cad. 34,22	3.80 .08.30 . 221	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 2x1,5mmq	cad.	38,94
3. 80 . 08 . 30 . 25 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq cad. 42,16 3. 80 . 08 . 30 . 26 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 . 08 . 30 . 27 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 52,15 3. 80 . 08 . 30 . 28 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x1,5mmq cad. 46,09 3. 80 . 08 . 30 . 29 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 40 PUNTI COMANDO Fornitura e posa in opera di punto comando equivalente a vista o ad incasso a seconda dei tipi. Il prezzo della formitura dovrà essere comprensivo di: Quota parte di scatola porta apparecchi; Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, dalla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; -Conduttori con sezione minima di I, Smmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola portafrutti; -Telaio portafrutti in policarbonato autoestinguente adatto al fissaggio a scatto dei frutti e successivo smontaggio degli stessis mediante attrezzo. Il prezzo sarà comprensivo di ogni altro onere accessorio, con la sola esclusione del prezzo del dispositivo di comando conteggiato a parte, per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante. 3. 80 . 08 . 40 . 1 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 cad. 18,23 3. 80 . 08 . 40 . 2 F.p.o. Punto comando ad vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 cad. 34,22	3. 80 . 08 . 30 . 23 I	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x1,5mmq	cad.	42,76
3. 80 . 08 . 30 . 26F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq cad. 45,48 3. 80 . 08 . 30 . 27F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 52,15 3. 80 . 08 . 30 . 28F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x1,5mmq cad. 46,09 3. 80 . 08 . 30 . 29F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 . 08 . 30 . 30F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 . 08 . 30 . 30F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 40 PUNTI COMANDO Fornitura e posa in opera di punto comando equivalente a vista o ad incasso a seconda dei tipi. Il prezzo della fornitura dovrà essere comprensivo di: - Quota parte di scatola porta apparecchi; - Quota parte delle cassette di derivazione e di transito a partire dalla dorsale di alimentazione; - Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, dalla scatola di derivazione alla scatola portaffutti; - Conduttori con sezione minima di 1,5mmq e con caratteristiche proprate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola di derivazione montaggio degli stessi mediante attrezzo. Il prezzo sarà comprensivo di ogni altro onere accessivo sonotaggio degli stessi mediante attrezzo. Il prezzo sarà comprensivo di ogni altro onere accessorio, con la sola esclusione del prezzo del dispositivo di comando conteggiato a parte, per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante. 3. 80 . 08 . 40 . 1 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 cad. 18,23 3. 80 . 08 . 40 . 3 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo rigido PVC e cavo FS17 cad. 34,22	3.80 .08.30 . 241	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x1,5mmq	cad.	47,60
3. 80 . 08 . 30 . 27 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq cad. 52,15 3. 80 . 08 . 30 . 28 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x1,5mmq cad. 46,09 3. 80 . 08 . 30 . 29 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 40 PUNTI COMANDO Fornitura e posa in opera di punto comando equivalente a vista o ad incasso a seconda dei tipi. Il prezzo della fornitura dovrà essere comprensivo di: - Quota parte dalla dorsale di alimentazione; - Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, dalla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con sezione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola portafrutti; - Telaio portafrutti in policarbonato autoestinguente adatto al fissaggio a scatto dei frutti e successivo smontaggio degli stessi mediante attrezzo. Il prezzo sarà comprensivo di ogni altro onere accessorio, con la sola esclusione del prezzo del dispositivo di comando conteggiato a parte, per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante. 3. 80 . 08 . 40 . 1 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 cad. 16,60 3. 80 . 08 . 40 . 3 F.p.o. Punto comando a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 cad. 34,22	3.80 .08.30 . 251	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq	cad.	42,16
3. 80 . 08 . 30 . 28 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x1,5mmq cad. 46,09 3. 80 . 08 . 30 . 29 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 40 PUNTI COMANDO Fornitura e posa in opera di punto comando equivalente a vista o ad incasso a seconda dei tipi. Il prezzo della fornitura dovrà essere comprensivo di: - Quota parte di scatola porta apparecchi; - Quota parte delle cassette di derivazione e di transito a partire dalla dorsale di alimentazione; - Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, fino alla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con sezione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola portafrutti in policarbonato autoestinguente adatto al fissaggio a scatto dei frutti e successivo smontaggio degli stessi mediante attrezzo. Il prezzo sarà comprensivo di ogni altro onere accessorio, con la sola esclusione del prezzo del dispositivo di comando conteggiato a parte, per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante. 3. 80 . 08 . 40 . 1 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 cad. 16,60 3. 80 . 08 . 40 . 3 F.p.o. Punto comando ad vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 cad. 34,22	3.80 .08.30 . 261	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq	cad.	45,48
3. 80 . 08 . 30 . 29 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq cad. 47,91 3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq cad. 50,94 3. 80 . 08 . 40 PUNTI COMANDO Fornitura e posa in opera di punto comando equivalente a vista o ad incasso a seconda dei tipi. Il prezzo della fornitura dovrà essere comprensivo di: - Quota parte di scatola porta apparecchi; - Quota parte delle cassette di derivazione e di transito a partire dalla dorsale di alimentazione; - Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, dalla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con sezione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola portafrutti; - Telaio portafrutti in policarbonato autoestinguente adatto al fissaggio a scatto dei frutti e successivo smontaggio degli stessi mediante attrezzo. Il prezzo sarà comprensivo di ogni altro onere accessorio, con la sola esclusione del prezzo del dispositivo di comando conteggiato a parte, per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante. 3. 80 . 08 . 40 . 1 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 cad. 16,60 3. 80 . 08 . 40 . 3 F.p.o. Punto comando ad vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 cad. 34,22	3.80 .08.30 . 271	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq	cad.	52,15
3. 80 . 08 . 30 . 30 F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq 3. 80 . 08 . 40 PUNTI COMANDO Fornitura e posa in opera di punto comando equivalente a vista o ad incasso a seconda dei tipi. Il prezzo della fornitura dovrà essere comprensivo di: - Quota parte di scatola porta apparecchi; - Quota parte delle cassette di derivazione e di transito a partire dalla dorsale di alimentazione; - Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, dalla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con sezione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola portafrutti in policarbonato autoestinguente adatto al fissaggio a scatto dei frutti e successivo smontaggio degli stessi mediante attrezzo. Il prezzo sarà comprensivo di ogni altro onere accessorio, con la sola esclusione del prezzo del dispositivo di comando conteggiato a parte, per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante. 3. 80 . 08 . 40 . 1 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 cad. 16,60 3. 80 . 08 . 40 . 2 F.p.o. Punto comando ad vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 cad. 3,4,22	3.80 .08.30 . 281	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x1,5mmq	cad.	46,09
3. 80 . 08 . 40 PUNTI COMANDO Fornitura e posa in opera di punto comando equivalente a vista o ad incasso a seconda dei tipi. Il prezzo della fornitura dovrà essere comprensivo di: - Quota parte di scatola porta apparecchi; - Quota parte delle cassette di derivazione e di transito a partire dalla dorsale di alimentazione; - Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, dalla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con sezione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola portafrutti; - Telaio portafrutti in policarbonato autoestinguente adatto al fissaggio a scatto dei frutti e successivo smontaggio degli stessi mediante attrezzo. Il prezzo sarà comprensivo di ogni altro onere accessorio, con la sola esclusione del prezzo del dispositivo di comando conteggiato a parte, per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante. 3. 80 . 08 . 40 . 1 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 cad. 16,60 3. 80 . 08 . 40 . 2 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 cad. 18,23 3. 80 . 08 . 40 . 3 F.p.o. Punto comando a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 cad. 34,22	3.80 .08.30 .291	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x2,5mmq	cad.	47,91
PUNTI COMANDO Fornitura e posa in opera di punto comando equivalente a vista o ad incasso a seconda dei tipi. Il prezzo della fornitura dovrà essere comprensivo di: - Quota parte di scatola porta apparecchi; - Quota parte delle cassette di derivazione e di transito a partire dalla dorsale di alimentazione; - Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, dalla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con sezione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola portafrutti; - Telaio portafrutti in policarbonato autoestinguente adatto al fissaggio a scatto dei frutti e successivo smontaggio degli stessi mediante attrezzo. Il prezzo sarà comprensivo di ogni altro onere accessorio, con la sola esclusione del prezzo del dispositivo di comando conteggiato a parte, per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante. 3. 80 . 08 . 40 . 1 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 cad. 16,60 3. 80 . 08 . 40 . 2 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 cad. 18,23 3. 80 . 08 . 40 . 3 F.p.o. Punto comando a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 cad. 34,22	3.80 .08.30 .301	F.p.o. Punto luce a vista con tubo rigido PVC e cavo FG16OR16 2x4mmq	cad.	50,94
PUNTI COMANDO Fornitura e posa in opera di punto comando equivalente a vista o ad incasso a seconda dei tipi. Il prezzo della fornitura dovrà essere comprensivo di: - Quota parte di scatola porta apparecchi; - Quota parte delle cassette di derivazione e di transito a partire dalla dorsale di alimentazione; - Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, dalla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con sezione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola portafrutti; - Telaio portafrutti in policarbonato autoestinguente adatto al fissaggio a scatto dei frutti e successivo smontaggio degli stessi mediante attrezzo. Il prezzo sarà comprensivo di ogni altro onere accessorio, con la sola esclusione del prezzo del dispositivo di comando conteggiato a parte, per dare il lavoro finito e perfettamente funzionante. 3. 80 . 08 . 40 . 1 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 cad. 16,60 3. 80 . 08 . 40 . 2 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 cad. 18,23 3. 80 . 08 . 40 . 3 F.p.o. Punto comando a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 cad. 34,22				
3. 80 . 08 . 40 . 2 F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 cad. 18,23 3. 80 . 08 . 40 . 3 F.p.o. Punto comando a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 cad. 34,22	I i F I I	incasso a seconda dei tipi. Il prezzo della fornitura dovrà essere comprensivo di: - Quota parte di scatola porta apparecchi; - Quota parte delle cassette di derivazione e di transito a partire dalla dorsale di alimentazione; - Quota parte delle tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, dalla scatola di derivazione alla scatola portafrutti; - Conduttori con sezione minima di 1,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato, fino alla scatola portafrutti; - Telaio portafrutti in policarbonato autoestinguente adatto al fissaggio a scatto dei frutti e successivo smontaggio degli stessi mediante attrezzo. Il prezzo sarà comprensivo di ogni altro onere accessorio, con la sola esclusione del prezzo del dispositivo di comando conteggiato a parte, per dare il		
3. 80 . 08 . 40 . 3 F.p.o. Punto comando a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 cad. 34,22	3. 80 . 08 . 40 . 1 I	F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17	cad.	16,60
	3. 80 . 08 . 40 . 21	F.p.o. Punto comando ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17	cad.	18,23
3. 80 . 08 . 40 . 4F.p.o. Punto comando a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 cad. 35,85	3.80 .08.40 . 31	F.p.o. Punto comando a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17	cad.	34,22
	3. 80 . 08 . 40 . 41	F.p.o. Punto comando a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17	cad.	35,85





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
2 90 09 40 5E n a Punta as	omando a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17	and	36,59
3. 80 . 08 . 40 . 3F.p.o. Punto ec	omando a vista con tudo rigido iliettablie PVC e cavo FS1/	cad.	30,39
3. 80 . 08 . 40 . 6F.p.o. Punto co	omando a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17	cad.	38,22
3 80 08 40 7E n o Punto co	omando a vista con tubo rigido in acciaio zincato e cavo FG16OR16	cad.	38,70
3. 60 . 60 . 40 . 71 .p.o. 1 unto ec	Milando a vista con tabo figido in acciaro zineato e cavo i Grootero	cau.	30,70
3. 80 . 08 . 40 . 8 F.p.o. Punto co	omando a vista con tubo flessibile in acciaio zincato e cavo FG16OR16	cad.	32,71
3.80 .09APPARECCI	HI DI TIPO CIVILE E RESIDENZIALE		
3. 80 . 09 . 10 APPARECCH tipo civile e r nominale: 250 di prova: 2000 500V; - Poter 0,3; - Morsett	I DI COMANDO Fornitura e posa in opera di apparecchio di comando di esidenziale per comando luce, con le seguenti caratteristiche: - Tensione V c.a.; - Frequenza nominale: 50Hz; - Corrente nominale: 10A; - Tensione v a 50Hz graduali per un minuto; - Resistenza d'isolamento: >5Mohm a ve d'interruzione: 200 cambiamenti di posizione a 1,25 In, 275V c.a. e cosfi ti accessibili posteriormente. Completo di ogni onere accessorio per dare il nte a erfetta regola d'arte.		
3. 80 . 09 . 10 . 1 F.p.o. Interrutt	ore ad infrarossi per accensione luci	cad.	94,36
2 80 00 10 2Em 2 C	tatore 2P 10A con frecce direzionali e posizione di OFF centrale	cad.	19,44
3. 80 . 09 . 10 . 2F.p.o. Commu	natore 2P 10A con frecce direzionan e posizione di OFF centrale	cad.	19,44
3. 80 . 09 . 10 . 3 F.p.o. Commu	tatore 1P 10A con frecce direzionali e posizione di OFF centrale	cad.	14,25
3. 80 . 09 . 10 . 4F.p.o. Pulsante	1P NO 10A di manovra con spia di segnalazione	cad.	13,58
3. 80 . 09 . 10 . 4F.p.o. Fulsante	or FNO 10A di manovia con spia di segnalazione	cau.	13,36
3. 80 . 09 . 10 . 5F.p.o. Doppio	pulsante 1P+1P NO 10A di manovra	cad.	14,00
2 90 00 10 6F n a Pulsanta	10A lumin on any lamanda a ribus any assaulta	1	14,92
3. 80 . 09 . 10 . or p.o. Pulsante	210A luminoso con lampada a siluro per campanello	cad.	14,92
3. 80 . 09 . 10 . 7F.p.o. Pulsante	10A a tirante	cad.	10,94
3. 80 . 09 . 10 . 8F.p.o. Pulsante	con indicatore luminoso 10A, larghezza 2 moduli standard	cad.	10,09
2 90 00 10 0F - Polosto	104	1	0.07
3. 80 . 09 . 10 . 9F.p.o. Pulsante	2 TOA con indicatore luminoso	cad.	9,97
3. 80 . 09 . 10 . 10 F.p.o. Pulsante	10A	cad.	6,72
3. 80 . 09 . 10 . 11 F.p.o. Deviator	re con indicatore luminoso 16A, larghezza 3 moduli standard	cad.	12,17
3. 00 . 03 . 10 . 111 .p.o. Deviator	or con indicatore raminose 1011, narginezza 3 moduli standard	cuu.	12,17
3. 80 . 09 . 10 . 12 F.p.o. Deviator	re con indicatore luminoso 16A, larghezza 2 moduli standard	cad.	11,20
3. 80 . 09 . 10 . 13F.p.o. Deviator	re con indicatore luminoso 16A	cad.	10,94
			0.14
3. 80 . 09 . 10 . 14 F.p.o. Deviator	re 16A	cad.	8,14
3. 80 . 09 . 10 . 15 F.p.o. Interrutt	ore unipolare 10A, con simbologia e indicatore luminescente	cad.	10,52
3. 80 . 09 . 10 . 16F.p.o. Interrutt	ore unipolare 10A, con simbologia	cad.	7,34
3. 60 . 67 . 10 . 101 .p.o. Interrate	ore unipolate 1071, con simologia	cau.	7,54
3. 80 . 09 . 10 . 17 F.p.o. Interrutt	ore unipolare 10A, con indicatore luminescente, larghezza 3 moduli standard	cad.	9,97
2 00 00 10 107			
3. 80 . 09 . 10 . 18F.p.o. Interrutt	ore unipolare 10A, con indicatore luminescente, larghezza 2 moduli standard	cad.	9,18
2 00 00 10 10			0.00
3. 80 . 09 . 10 . 19 F.p.o. Interrutt	ore unipolare 10A, con indicatore luminescente	cad.	9,90
3. 80 . 09 . 10 . 20 F.p.o. Interrutt	ore unipolare 10A	cad.	6,72
3.80 .09.20			+
2.00 .07.20			





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
For contract of the contract o	PRESE E APPARECCHI DI PROTEZIONE PER INSTALLAZIONE IN EDIFICI RESIDENZIALI Fornitura e posa in opera di prese della serie civile e residenziale conformi alle norme CEI 23-50 (e successive modifiche ed integrazioni), con le seguenti caratteristiche: - Tensione nominale: 250V c.a. a 50Hz; - Tensione di prova: 2000V a 50Hz graduali per 1 minuto; - Corrente nominale: come descritto nei tipi; - Resistenza l'isolamento: superiori a 5Mohm a 500V; - Potere di interruzione: 100 manovre di nserimento e disinserimento della spina a 275V c.a., cosfi 0.6, con corrente di prova 12,5A per prese da 10A) e 20A (per prese da 16A); - Fissaggio a scatto su telaio portafrutti con rimozione possibile solo con l'impiego di utensile; - Grado di protezione: IP41 (il grado di protezione indicato b quello relativo al complesso in opera, equipaggiato con apparecchiature aventi il medesimo grado di protezione. In ogni caso il grado di protezione dell'apparecchiatura non dovrà essere inferiore ad IP21); Conformità alle norme:		
	CEI 23-50 e successive modifiche ed integrazioni e alle tabelle: CEI-UNEL 47158 (64), 47 V3.		
3. 80 . 09 . 20 . 1 F	F.p.o. Presa 2P+T, 10A	cad.	7,28
3. 80 . 09 . 20 . 2F	F.p.o. Presa 2P+T, 16A	cad.	8,26
3. 80 . 09 . 20 . 3F	F.p.o. Presa 2P+T, 10 - 16A	cad.	8,93
3. 80 . 09 . 20 . 4F	F.p.o. Presa 2P+T, 16A con contatti laterali di terra	cad.	11,80
3. 60 . 07 . 20 . 41	.p.o. 110sa 21 + 1, 10A con contaut fateran di terra	cau.	11,00
3.80 .09.20 . 5F	F.p.o. Presa 2P+T, 10 - 16A con contatti laterali di terra	cad.	14,62
3.80 .09.20 . 6F	F.p.o. Presa 2P+T, 10A con interruttore automatico magnetotermico 1P+N, C10, p.i. 3000A	cad.	52,63
3. 80 . 09 . 20 . 7F	F.p.o. Presa 2P+T, 16A con interruttore automatico magnetotermico 1P+N, C10, p.i. 3000A	cad.	64,65
	F.p.o. Presa 2P+T, 16A e contatti laterali di terra con interruttore automatico nagnetotermico 1P+N, C10, p.i. 3000A	cad.	78,95
	F.p.o. Presa 2P+T, 10A con interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N, C10, p.i. 3000A, Id 10mA	cad.	125,17
	F.p.o. Presa 2P+T, 16A con interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N, C10, p.i. 3000A, Id 10mA	cad.	130,99
	F.p.o. Presa 2P+T, 16A e contatti laterali di terra con interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N, C10, p.i. 3000A, Id 10mA	cad.	166,70
a d p a n d p p	PUNTI ALIMENTAZIONE Fornitura e posa in opera di punto alimentazione equivalente a vista o ad incasso a seconda dei tipi. Il prezzo della fornitura dovrà essere comprensivo di: - Quota parte delle scatole di derivazione e di transito a partire dalla dorsale; - Quota parte di scatola porta apparecchi (eventuale); - Telaio portafrutti in policarbonato autoestinguente adatto al fissaggio a scatto dei frutti e successivo smontaggio degli stessi mediante attrezzo (eventuale); - Conduttori del tipo specificato nei tipi con sezione minima di 2,5mmq e con caratteristiche riportate nella relativa voce del seguente elaborato; - Quota parte di tubazioni con caratteristiche riportate nelle relative voci del presente elaborato, a partire dalla dorsale fino al punto di alimentazione. Compreso ogni altro onere per dare il avoro finito a perfetta regola d'arte.		
3. 80 . 09 . 30 . 1F	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 2x4mmq	cad.	61,00
3.80 .09.30 . 2F	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 3x4mmq	cad.	66,75
3.80 .09.30 . 3F	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 4x4mmq	cad.	72,50
3. 80 . 09 . 30 . 4F	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 5x4mmq	cad.	78,25
3.80 .09.30 . 5F	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 2x6mmq	cad.	64,03
3.80 .09.30 . 6F	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 3x6mmq	cad.	71,29
3. 80 . 09 . 30 . 7F	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 4x6mmq	cad.	89,45





	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 80	. 09 . 30 . 8	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 5x6mmq	cad.	96,73
3. 80	. 09 . 30 . 9	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 2x10mmq	cad.	70,07
3. 80	. 09 . 30 . 10	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 3x10mmq	cad.	80,38
3. 80	. 09 . 30 . 11	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 4x10mmq	cad.	101,57
3. 80	. 09 . 30 . 12	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 5x10mmq	cad.	111,87
3. 80	. 09 . 30 . 13	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 2x1,5mmq	cad.	56,15
3. 80	. 09 . 30 . 14	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 3x1,5mmq	cad.	59,48
3. 80	. 09 . 30 . 15	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 4x1,5mmq	cad.	62,81
3. 80	. 09 . 30 . 16	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 5x1,5mmq	cad.	66,14
3. 80	. 09 . 30 . 17	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 2x2,5mmq	cad.	60,38
3. 80	. 09 . 30 . 18	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 5x2,5mmq	cad.	69,17
3. 80	. 09 . 30 . 19	F.p.o. Punto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 4x6mmq	cad.	63,41
3. 80	. 09 . 30 . 20	F.p.o. Punto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 5x6mmq	cad.	73,10
3. 80	. 09 . 30 . 21	F.p.o. Punto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 2x10mmq	cad.	51,91
3. 80	. 09 . 30 . 22	F.p.o. Punto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x10mmq	cad.	62,54
3. 80	. 09 . 30 . 23	F.p.o. Punto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 4x10mmq	cad.	79,16
3. 80	. 09 . 30 . 24	F.p.o. Punto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 5x10mmq	cad.	92,79
3. 80	. 09 . 30 . 25	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 2x1,5mmq	cad.	49,18
3. 80	. 09 . 30 . 26	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x1,5mmq	cad.	51,60
3. 80	. 09 . 30 . 27	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 4x1,5mmq	cad.	54,03
3. 80	. 09 . 30 . 28	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x1,5mmq	cad.	56,45
3. 80	. 09 . 30 . 29	P.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 2x2,5mmq	cad.	52,21
3. 80	. 09 . 30 . 30	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x2,5mmq	cad.	56,15
3. 80	. 09 . 30 . 31	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 4x2,5mmq	cad.	60,09
3. 80	. 09 . 30 . 32	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x2,5mmq	cad.	64,03
3. 80		F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 2x4mmq	cad.	55,85
		F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 3x2,5mmq	cad.	61,29
3. 80	. 09 . 30 . 35	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 4x2,5mmq	cad.	65,23





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 80 . 09 . 30 . 36	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 5x1,5mmq	cad.	99,63
3.80 .09.30 . 37	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 2x2,5mmq	cad.	93,28
3. 80 . 09 . 30 . 38	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 3x2,5mmq	cad.	96,00
3.80 .09.30 . 39	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 4x2,5mmq	cad.	98,73
3.80 .09.30 .40	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 5x2,5mmq	cad.	103,26
3. 80 . 09 . 30 . 41	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 2x4mmq	cad.	96,31
3.80 .09.30 . 42	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 3x4mmq	cad.	98,73
3. 80 . 09 . 30 . 43	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 4x4mmq	cad.	104,17
3.80 .09.30 . 44	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 5x4mmq	cad.	108,42
3. 80 . 09 . 30 . 45	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 2x6mmq	cad.	99,33
3.80 .09.30 . 46	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 3x6mmq	cad.	102,06
3.80 .09.30 . 47	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 4x6mmq	cad.	108,42
3.80 .09.30 . 48	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 5x6mmq	cad.	113,57
3.80 .09.30 . 49	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 2x10mmq	cad.	106,91
3.80 .09.30 . 50	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 3x10mmq	cad.	113,26
3.80 .09.30 . 51	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 4x10mmq	cad.	117,50
3. 80 . 09 . 30 . 52	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 5x10mmq	cad.	124,77
3. 80 . 09 . 30 . 53	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 4x1,5mmq	cad.	96,60
3. 80 . 09 . 30 . 54	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 3x2,5mmq	cad.	65,84
3. 80 . 09 . 30 . 55	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 4x2,5mmq	cad.	71,29
3. 80 . 09 . 30 . 56	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 5x2,5mmq	cad.	76,74
3. 80 . 09 . 30 . 57	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 2x4mmq	cad.	64,03
3. 80 . 09 . 30 . 58	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 3x4mmq	cad.	71,29
3. 80 . 09 . 30 . 59	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 4x4mmq	cad.	78,56
3. 80 . 09 . 30 . 60	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 5x4mmq	cad.	85,82
3. 80 . 09 . 30 . 61	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 2x6mmq	cad.	68,87
3.80 .09.30 .62	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 3x6mmq	cad.	78,56
3.80 .09.30 .63	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 4x6mmq	cad.	99,15
3.80 .09.30 . 64	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 5x6mmq	cad.	108,84
3. 80 . 09 . 30 . 65	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 2x10mmq	cad.	76,74





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 80 . 09 . 30 . 66 F.p.o. Po	unto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 3x10mmq	cad.	90,37
3. 80 . 09 . 30 . 67 F.p.o. P	unto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 4x10mmq	cad.	114,90
3. 80 . 09 . 30 . 68 F.p.o. Po	unto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FG17 5x10mmq	cad.	128,53
3. 80 . 09 . 30 . 69 F.p.o. Pt	unto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 2x1,5mmq	cad.	91,45
3. 80 . 09 . 30 . 70 F.p.o. Po	unto alimentazione a vista con tubo metallico e cavo FG16OR16 3x1,5mmq	cad.	93,28
3. 80 . 09 . 30 . 71 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 2x10mmq	cad.	41,31
3. 80 . 09 . 30 . 72 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 5x6mmq	cad.	61,00
3. 80 . 09 . 30 . 73 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 4x6mmq	cad.	53,72
3. 80 . 09 . 30 . 74 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 3x6mmq	cad.	42,52
3. 80 . 09 . 30 . 75 F.p.o. Pt	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 2x6mmq	cad.	35,25
3. 80 . 09 . 30 . 76 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 5x4mmq	cad.	49,48
3. 80 . 09 . 30 . 77 F.p.o. Pt	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 4x4mmq	cad.	43,73
3. 80 . 09 . 30 . 78 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 3x4mmq	cad.	37,97
3. 80 . 09 . 30 . 79 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 2x4mmq	cad.	32,22
3. 80 . 09 . 30 . 80 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 5x2,5mmq	cad.	40,40
3. 80 . 09 . 30 . 81 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 4x2,5mmq	cad.	36,47
3. 80 . 09 . 30 . 82 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 3x2,5mmq	cad.	32,53
3. 80 . 09 . 30 . 83 F.p.o. Pt	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 2x2,5mmq	cad.	28,59
3. 80 . 09 . 30 . 84 F.p.o. Pt	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 5x1,5mmq	cad.	32,82
3. 80 . 09 . 30 . 85 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 4x1,5mmq	cad.	30,41
3. 80 . 09 . 30 . 86 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 3x1,5mmq	cad.	27,98
3. 80 . 09 . 30 . 87 F.p.o. Pt	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 2x1,5mmq	cad.	25,56
3. 80 . 09 . 30 . 88 F.p.o. Pt	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x6mmq	cad.	53,72
3. 80 . 09 . 30 . 89 F.p.o. Pt	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 2x6mmq	cad.	44,03
3. 80 . 09 . 30 . 90 F.p.o. Po	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 5x4mmq	cad.	57,06
3. 80 . 09 . 30 . 91 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 4x4mmq	cad.	49,79
3. 80 . 09 . 30 . 92 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x4mmq	cad.	42,52
3. 80 . 09 . 30 . 93 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 2x4mmq	cad.	35,25
3. 80 . 09 . 30 . 94 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 5x2,5mmq	cad.	47,97
3. 80 . 09 . 30 . 95 F.p.o. Po	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 4x2,5mmq	cad.	42,52
3. 80 . 09 . 30 . 96F.p.o. Po	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x2,5mmq	cad.	37,07
3. 80 . 09 . 30 . 97 F.p.o. P	unto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 3x10mmq	cad.	51,60





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 80 . 09 . 30 . 98	F.p.o. Punto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 4x10mmq	cad.	65,84
3. 80 . 09 . 30 . 99	F.p.o. Punto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FS17 5x10mmq	cad.	76,13
3.80 .09.30 .100	F.p.o. Punto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 2x1,5mmq	cad.	27,83
3.80 .09.30 .101	F.p.o. Punto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 3x1,5mmq	cad.	30,71
3.80 .09.30 .102	F.p.o. Punto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 4x1,5mmq	cad.	34,04
3.80 .09.30 .103	F.p.o. Punto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 5x1,5mmq	cad.	37,37
3.80 .09.30 .104	F.p.o. Punto alimentazione ad incasso con tubo flessibile PVC e cavo FG17 2x2,5mmq	cad.	31,62
3.80 .09.30 .105	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x4mmq	cad.	61,60
3.80 .09.30 .106	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 4x4mmq	cad.	67,35
3. 80 . 09 . 30 . 107	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x4mmq	cad.	73,10
3.80 .09.30 .108	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 2x6mmq	cad.	58,87
3.80 .09.30 .109	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x6mmq	cad.	66,14
3.80 .09.30 .110	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 4x6mmq	cad.	81,59
3.80 .09.30 .111	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x6mmq	cad.	88,85
3.80 .09.30 .112	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 2x10mmq	cad.	73,10
3.80 .09.30 .113	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 3x10mmq	cad.	83,41
3.80 .09.30 .114	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 4x10mmq	cad.	93,70
3.80 .09.30 .115	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FS17 5x10mmq	cad.	104,00
3.80 .09.30 .116	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x1,5mmq	cad.	51,00
3.80 .09.30 .117	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x1,5mmq	cad.	54,33
3.80 .09.30 .118	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 4x1,5mmq	cad.	57,66
3.80 .09.30 .119	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x1,5mmq	cad.	61,00
3.80 .09.30 .120	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x2,5mmq	cad.	55,24
3.80 .09.30 .121	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x2,5mmq	cad.	60,69
3.80 .09.30 .122	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 4x2,5mmq	cad.	66,14
3.80 .09.30 .123	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x2,5mmq	cad.	71,59
3.80 .09.30 .124	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x4mmq	cad.	58,87
3.80 .09.30 .125	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x4mmq	cad.	66,14
3.80 .09.30 .126	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 4x4mmq	cad.	73,41
3.80 .09.30 .127	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x4mmq	cad.	80,67
3.80 .09.30 .128	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x6mmq	cad.	63,72
3.80 .09.30 .129	F.p.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x6mmq	cad.	73,41
L		1	





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 80 . 09 . 30 . 130 F.p.o	.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 4x6mmq	cad.	91,28
3. 80 . 09 . 30 . 131 F.p.o	.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x6mmq	cad.	100,97
3. 80 . 09 . 30 . 132 F.p.o	.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 2x10mmq	cad.	71,59
3.80 .09.30 .133 F.p.o	.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 3x10mmq	cad.	85,22
3. 80 . 09 . 30 . 134 F.p.o	.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 4x10mmq	cad.	107,03
3.80 .09.30 .135 F.p.o	.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido PVC e cavo FG17 5x10mmq	cad.	120,66
3. 80 . 09 . 30 . 136 F.p.o	.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 2x1,5mmq	cad.	54,33
3. 80 . 09 . 30 . 137 F.p.o	.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 3x1,5mmq	cad.	56,75
3. 80 . 09 . 30 . 138 F.p.o	.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 4x1,5mmq	cad.	59,17
3. 80 . 09 . 30 . 139F.p.o	.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 5x1,5mmq	cad.	61,60
3. 80 . 09 . 30 . 140 F.p.o	.o. Punto alimentazione a vista con tubo rigido filettabile PVC e cavo FS17 2x2,5mmq	cad.	57,23
poss	ACCHE Fornitura di placche per montaggio a scatto su relativi supporti e con sibilità di smontaggio a mezzo utensile, secondo norme CEI EN 60669-1 (e successive difiche ed integrazioni).		
	cca per scatole rotonde o quadrate in metallo pressofuso	cad.	11,20
3. 80 . 09 . 40 . 2Plac	cca per 1 modulo standard in metallo pressofuso	cad.	10,09
3. 80 . 09 . 40 . 3 Plac	cca per scatole rettangolari 3 moduli standard in metallo pressofuso	cad.	19,69
3. 80 . 09 . 40 . 4Plac	cca per scatole rettangolari 4 moduli standard in metallo pressofuso	cad.	13,45
3. 80 . 09 . 40 . 5 Plac	cca per scatole rettangolari 6 moduli standard in metallo pressofuso	cad.	20,25
3. 80 . 09 . 40 . 6 Plac	cca per scatole rotonde o quadrate in tecnopolimero	cad.	3,60
3. 80 . 09 . 40 . 7 Plac	cca per 1 modulo standard in tecnopolimero	cad.	3,12
3. 80 . 09 . 40 . 8 Plac	cca per 2 moduli verticali in tecnopolimero	cad.	7,88
3.80 .09.40 . 9Plac	cca per scatole rettangolari 3 moduli standard in tecnopolimero	cad.	10,70
3. 80 . 09 . 40 . 10 Plac	cca per scatole rettangolari 4 moduli standard in tecnopolimero	cad.	4,52
3. 80 . 09 . 40 . 11 Plac	cca per scatole rettangolari 6 moduli standard in tecnopolimero	cad.	7,28
3. 90 DO	OMOTICA		
BUS prote con integ	NTI DI COMANDO E GESTIONE sistema domotico COMPONENTI PER IMPIANTI S "DOMOTICA"Fornitura e posa in opera di Componenti per impianti BUS con tocollo KNX configurabile senza la necessità di utilizzo del computer ed interconnessi linea in cavo a 2 o 4 conduttori - a norma CEI EN 50090 (e successive modifiche ed egrazioni)		
3. 90 . 09 . 01 . 01 . 02 F.p.o	nitura e posa in opera di Unità per configurazione o. Kit di configurazione Easy, comprendente l'interfaccia KNX - IP e la scheda SD itenente il software di configurazione	cad.	958,66
alim	mitura e posa in opera di Unità per alimentazione della rete bus con morsetti di mentazione 230 V 50 - 60 Hz e tensione di uscita sul lato bus 29 ±1 V. Dispositivi tetti contro il cortocircuito e dotato di pulsante di reset		





	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3. 90		F.p.o. Alimentatore da 640 mA in grado di alimentare 1 linea bus dotato di bobina integrata per la soppressione delle interferenze	cad.	426,26
3. 90		F.p.o. Alimentatore da 320 mA in grado di alimentare 1 linea bus dotato di bobina integrata per la soppressione delle interferenze	cad.	350,25
3. 90	. 09 . 01 . 02 . 03	F.p.o. Pannello di controllo con 6 tasti per la navigazione nei menù. Adatto per la supervisione e il controllo dell'impianto bus e come videocitofono. Munita di relativa placca	cad.	862,83
3.		Fornitura e posa in opera di Unità per la visualizzazione dello stato dei vari dispositivi connessi al bus e per la gestione degli stessi		
3. 90	. 09 . 01 . 03 . 01	F.p.o. Pannello di controllo con 6 tasti per la navigazione nei menù. Adatto per la supervisione e il controllo dell'impianto bus. Munito di relativa placca	cad.	549,95
3. 90		F.p.o. Unità di accoppiamento della linea bus con porte per la connessione ad una rete o alla linea telefonica per la gestione dell'impianto da internet	cad.	970,14
3. 90		F.p.o. Unità di accoppiamento della linea bus dotata di modulo GSM per il comando e controllo del sistema tramite SMS e di porta USB per la programmazione tramite PC	cad.	656,92
3.	. 90 . 09 . 01 . 04	Fornitura e posa in opera di Unità per interfaccia fra diversi sistemi		
3. 90		F.p.o. Unità di accoppiamento della linea bus completa di porta per il collegamento alla centrale dell'impianto antintrusione	cad.	139,19
3. 90		F.p.o. Unità di accoppiamento della linea bus con porte per la connessione alla rete per la gestione dell'impianto da internet	cad.	1.146,46
3. 90		F.p.o. Unità di accoppiamento della linea bus dotata di modulo GSM per il comando e controllo del sistema tramite SMS e di porta USB per la programmazione tramite PC	cad.	815,56
3. 90		F.p.o. Unità di ingresso da incasso con modulo a infrarossi per la rivelazione di presenza e la regolazione crepuscolare	cad.	101,98
3.90	. 09 . 01 . 04 . 05	F.p.o. Cronotermostato da parete	cad.	146,85
3.90	. 09 . 01 . 04 . 06	F.p.o. Termostato da parete	cad.	114,37
3. 90		F.p.o. Unità di ingresso dotata di ricevitore in radiofrequenza per la ricezione di 8 comandi RF	cad.	154,70
3.	. 90 . 09 . 01 . 05	Fornitura e posa in opera di Dispositivi peri ingresso con morsetto di connessione al cavo BUS		
3.90	. 09 . 01 . 05 . 01	F.p.o. Copriforo per alloggio F.p.o. Unità di ingresso da incasso	cad.	15,49
3. 90	. 09 . 01 . 05 . 02	F.p.o. Unità di segnalazione ad ampolla con lampada LED	cad.	17,73
3.90	. 09 . 01 . 05 . 03	F.p.o. Pulsante elettronico per ingressi bus	cad.	39,64
3. 90	. 09 . 01 . 05 . 04	F.p.o. Pulsante elettronico doppio	cad.	51,81
3. 90	. 09 . 01 . 05 . 05	F.p.o. Unità di ingresso da incasso dotata di 4 pulsanti e 4 led per la visualizzazione dello stato	cad.	107,00
3. 90		F.p.o. Unità di ingresso a scomparsa dotata di cavetti per la connessione di 4 canali in ingresso a cui è possibile connettere direttamente un LED per la visualizzazione dello stato	cad.	124,88
3. 90	. 09 . 01 . 05 . 07	F.p.o. Unità di ingresso da incasso con modulo a infrarossi per la rivelazione di presenza e la regolazione crepuscolare	cad.	117,24
3. 90	. 09 . 01 . 05 . 08	Cronotermostato da parete	cad.	172,89
3.90	. 09 . 01 . 05 . 09	Termostato da parete	cad.	132,45
3. 90	. 09 . 01 . 05 . 10	F.p.o. Unità di ingresso dotata di ricevitore in radiofrequenza per la ricezione di 8 comandi RF	cad.	180,94





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
2 00 00 01 06	Fornitura e posa in opera di Dispositivi di uscita con morsetto di connessione al cavo BUS e		
ı	contatti per la connessione dei carichi		
	F.p.o. Attuatore da incasso dotato di 1 contatto NA - NC per carichi resistivi fino a 16 A o per lampade fluorescenti non rifasate fino a 4 A. La gestione del contatto è possibile anche tramite il pulsante posto sul frontale	cad.	97,97
	F.p.o. Attuatore da incasso per il comando di 1 motore fino a 6 A. La gestione dei contatti è possibile anche tramite i 2 pulsanti posti sul frontale	cad.	126,39
3. 90 . 09 . 01 . 06 . 03	F.p.o. Attuatori da guida DIN per il comando di 2 motori fino a 6 A. La gestione dei contatti	cad.	
	è possibile anche tramite i pulsanti posti sul frontale		235,18
	F.p.o. Attuatori da guida DIN per il comando di 4 motori fino a 6 A. La gestione dei contatti è possibile anche tramite i pulsanti posti sul frontale	cad.	321,93
	F.p.o. Attuatore da guida DIN 4 canali con pulsanti per l'attuazione da locale e LED per la visualizzazione dello stato del contatto. I 4 contatti possono gestire carichi resistivi fino a	cad.	
	16 A		135,33
3.90 .09.01 .06.06	F.p.o. Attuatore dimmer da guida DIN per carichi resistivi - induttivi 40-500 W	cad.	213,14
	·		·
3. 90 . 09 . 01 . 06 . 07	F.p.o. Attuatore dimmer da guida DIN per trasformatori elettronici fino a 40-500 VA	cad.	220,80
3. 90 . 09 . 01 . 01 . 01	F.p.o. kit di configurazione Easy con palmare, comprendente il palmare, l'interfaccia KNX -	cad.	
	IP e la scheda SD contenente il software di configurazione		1.334,2
3.90 .09.02	Fornitura e posa in opera di Componenti per impianti BUS con protocollo KNX		
	configurabile con utilizzo del computer ed interconnessi con linea in cavo a 2 o 4 conduttori - a norma CEI EN 50090		
	Fornitura e posa in opera di Unità per alimentazione della rete bus con morsetti di alimentazione 230 V 50 - 60 Hz e tensione di uscita sul lato bus 29 ± 1 V. Dispositivi protetti contro il cortocircuito e dotato di pulsante di reset		
	Alimentatore da 640 mA in grado di alimentare 1 linea bus dotato di bobina integrata per la soppressione delle interferenze	cad.	426,2
2 00 00 02 01 02	Al' de la 220 de la 18 de la 1	1	
	Alimentatore da 320 mA in grado di alimentare 1 linea bus dotato di bobina integrata per la soppressione delle interferenze	cad.	350,2
3. 90 . 09 . 02 . 01 . 03	Alimentatore da 160 mA in grado di alimentare 1 linea bus dotato di bobina per la	cad.	
	soppressione delle interferenze		301,5
	F.p.o. Unità di accoppiamento della linea bus per la connessione di un PC destinato alla		
	programmazione dei dispositivi e - o alla supervisione e controllo dell'intero sistema IE09020201 Interfaccia bus da guida DIN con porta RS 232		
	Interfaccia bus da guida DIN con porta USB	cad.	342,8
3 90 09 02 02 02	Router KNX - IP da guida DIN	cad.	809,5
3.90 .09.02 . 02.02	Rouel RIVY - II da gaida DIIV	caa.	007,5
3. 90 . 09 . 02 . 02 . 03	Interfaccia KNX - IP Wireless	cad.	875,6
	F.p.o. Unità di accoppiamento fra 2 linee bus. Il dispositivo garantisce la separazione galvanica fra le 2 linee. È possibile programmare l'F.p.o. Unità per filtrare i messaggi e ridurre il traffico nelle 2 linee bus	cad.	590,4
	Fornitura e posa in opera di Unità peri accoppiamento bus con morsetti per doppino e contatti per il binario da guida DIN		
3. 90 . 09 . 02 . 03 . 01	F.p.o. Unità di accoppiamento bus per 2 coppie	cad.	110,8
3.90 .09.02 .03.02	F.p.o. Unità di accoppiamento bus per 1 coppia	cad.	79,9
3.90 .09.02 .04	Morsetti per il collegamento del doppino agli apparecchi		+
	Morsetto nero e rosso per linea bus	cad.	7,8
3.90 .09.02 .04.02	Morsetto bianco e giallo per linea SELV	cad.	7,8
	Accessorio per l'isolamento del binario dati da guida DIN nei tratti in cui non vengono applicati dispositivi con contatti per binario	cad.	14,60





	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3 90 09 02 05	Fornitura e posa in opera di Binari dati per applicazione su guida DIN che garantiscono un		
3.70 .07.02 . 05	corretto collegamento dei dispositivi da guida DIN dotati di contatti appositi		
3.90 .09.02 .05.01	Binario dati da guida DIN lunghezza 243 mm	cad.	25,9
3.90 .09 .02 . 05 .02	Binario dati da guida DIN lunghezza 277 mm	cad.	27,3
3.90 .09.02 .05.03	Binario dati da guida DIN lunghezza 214 mm	and	32,0
3.90 .09.02 . 03.03	Binario dan da guida DiN lunghezza 214 ililii	cad.	32,
3. 90 . 09 . 02 . 06	Fornitura e posa in opera di Unità per la visualizzazione dello stato dei vari dispositivi connessi al bus e per la gestione degli stessi		
3.90 .09.02 .06.01	Pannello touch screen a colori per visualizzazione e controllo. Integra funzioni logiche,	cad.	
	scenari e web server per la gestione da remoto o l'invio di messaggi generati da eventi		3.462,
	specifici. Munito di relativa placca bianca		3.402,
3.90 .09.02 . 06.02	Scatola da incasso per Master	cad.	25,
			1
3.90 .09.02 . 06.03	Pannello di controllo con 6 tasti per la navigazione nei menù. Adatto per la supervisione e il	cad.	
	controllo dell'impianto bus		630,
2 00 00 02 06 0		1	
3.90 .09.02 .06.04	Pannello di controllo con 6 tasti per la navigazione nei menù. Adatto per la supervisione e il controllo dell'impianto bus e come videocitofono	cad.	1.030
	controlle dell'implante ous è come videotterene		1.050
3.90 .09.02 . 06.05	Pannello di controllo con 6 tasti per la navigazione nei menù. Adatto per la supervisione e il	cad.	
	controllo dell"impianto bus e come videocitofono		1.057
2 00 00 02 05	E '		
3. 90 . 09 . 02 . 07	Fornitura e posa in opera di Unità logiche da guida DIN con contatti a pressione per binario dati alimentate dal bus		
3.90 .09.02 .07.01	F.p.o. Unità logica per controllo luci, scenari luminosi, combinazioni logiche o filtro	cad.	
	telegrammi		209
3.90 .09.02 .07.02	F.p.o. Unità logica per controllo luci, scenari luminosi, combinazioni logiche o filtro	cad.	105
	telegrammi		185
3.90 .09 .02 .08	Fornitura e posa in opera di Unità di programmazione con orologio da guida DIN con		
5.70 .07.02 . 00	display LCD per la visualizzazione dello stato di 2 uscite programmabili secondo cicli		
	giornalieri impostabili		
3.90 .09.02 .08.01	Orologio programmatore con morsetto per doppino bus	cad.	604
2 00 00 02 09 02	Orologio programmatore da utilizzare con unità logica	cad.	215
3.90 .09.02 .08.02	Orologio programmatore da utilizzare con unita logica	cau.	213
3. 90 . 09 . 02 . 09	Fornitura e posa in opera di Unità per interfaccia fra diversi sistemi		
	F.p.o. Unità di accoppiamento della linea bus dotata di modulo GSM per il comando e	cad.	
	controllo del sistema tramite SMS e di porta USB per la programmazione tramite PC		1.003
3. 90 . 09 . 02 . 09 . 02	F.p.o. Unità di accoppiamento della linea bus con porte per la connessione ad una rete Ethernet per la gestione dell'impianto da internet	cad.	30
	Ethernet per la gestione den impianto da internet		30
	F.p.o. Unità di accoppiamento della linea bus completa di porta per il collegamento alla	cad.	
3.90 .09 .02 . 09 .03	ripier cinta ai accoppiamente acma inica cas compieta ai perta per il conegamente ana	cau.	
3.90 .09 .02 . 09 .03	centrale dell'impianto antintrusione	cau.	30
	centrale dell'impianto antintrusione		
		cad.	
3.90 .09.02 . 09.04	centrale dell'impianto antintrusione Gateway KNX - DMX	cad.	1.023
3.90 .09.02 . 09.04	centrale dell'impianto antintrusione		1.023
3.90 .09 .02 . 09 .04 3.90 .09 .02 . 09 .05	centrale dell'impianto antintrusione Gateway KNX - DMX	cad.	1.023
3.90 .09 .02 . 09 .04 3.90 .09 .02 . 09 .05	Gateway KNX - DMX Gateway KNX - DALI 64 - 16 - Da guida DIN	cad.	1.023
3. 90 . 09 . 02 . 09 . 02 3. 90 . 09 . 02 . 09 . 05 3. 90 . 09 . 02 . 10	Centrale dell'impianto antintrusione Gateway KNX - DMX Gateway KNX - DALI 64 - 16 - Da guida DIN Fornitura e posa in opera di Dispositivi per ingresso con morsetto di connessione al cavo	cad.	1.023
3. 90 . 09 . 02 . 09 . 02 3. 90 . 09 . 02 . 09 . 05 3. 90 . 09 . 02 . 10 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 01	Gateway KNX - DMX Gateway KNX - DALI 64 - 16 - Da guida DIN Fornitura e posa in opera di Dispositivi per ingresso con morsetto di connessione al cavo BUS F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura a sfioramento di tessere con trasponder	cad.	1.023
3. 90 . 09 . 02 . 09 . 02 3. 90 . 09 . 02 . 09 . 05 3. 90 . 09 . 02 . 10 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 01	Centrale dell'impianto antintrusione Gateway KNX - DMX Gateway KNX - DALI 64 - 16 - Da guida DIN Fornitura e posa in opera di Dispositivi per ingresso con morsetto di connessione al cavo BUS F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura a sfioramento di tessere con trasponder F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura di tessere con trasponder dotata di vano per il	cad.	925 331
3. 90 . 09 . 02 . 09 . 02 3. 90 . 09 . 02 . 09 . 05 3. 90 . 09 . 02 . 10 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 01	Gateway KNX - DMX Gateway KNX - DALI 64 - 16 - Da guida DIN Fornitura e posa in opera di Dispositivi per ingresso con morsetto di connessione al cavo BUS F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura a sfioramento di tessere con trasponder	cad.	925 331
3.90 .09 .02 . 09 .04 3.90 .09 .02 . 09 .05 3.90 .09 .02 . 10 .01 3.90 .09 .02 . 10 .01 3.90 .09 .02 . 10 .02	Centrale dell'impianto antintrusione Gateway KNX - DMX Gateway KNX - DALI 64 - 16 - Da guida DIN Fornitura e posa in opera di Dispositivi per ingresso con morsetto di connessione al cavo BUS F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura a sfioramento di tessere con trasponder F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura di tessere con trasponder dotata di vano per il	cad.	925 331
3.90 .09 .02 . 09 .04 3.90 .09 .02 . 09 .05 3.90 .09 .02 . 10 .01 3.90 .09 .02 . 10 .01 3.90 .09 .02 . 10 .02	Centrale dell'impianto antintrusione Gateway KNX - DMX Gateway KNX - DALI 64 - 16 - Da guida DIN Fornitura e posa in opera di Dispositivi per ingresso con morsetto di connessione al cavo BUS F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura a sfioramento di tessere con trasponder F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura di tessere con trasponder dotata di vano per il contenimento della tessera	cad.	1.023 925 331
3. 90 . 09 . 02 . 09 . 04 3. 90 . 09 . 02 . 09 . 05 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 01 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 02 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 02	Centrale dell'impianto antintrusione Gateway KNX - DMX Gateway KNX - DALI 64 - 16 - Da guida DIN Fornitura e posa in opera di Dispositivi per ingresso con morsetto di connessione al cavo BUS F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura a sfioramento di tessere con trasponder F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura di tessere con trasponder dotata di vano per il contenimento della tessera F.p.o. Unità di ingresso da incasso per la programmazione di tessere con trasponder dotata di vano per il contenimento della tessera	cad. cad. cad. cad.	30, 1.023, 925, 331, 331,
3. 90 . 09 . 02 . 09 . 04 3. 90 . 09 . 02 . 09 . 05 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 01 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 02 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 02 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 02	Centrale dell'impianto antintrusione Gateway KNX - DMX Gateway KNX - DALI 64 - 16 - Da guida DIN Fornitura e posa in opera di Dispositivi per ingresso con morsetto di connessione al cavo BUS F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura a sfioramento di tessere con trasponder F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura di tessere con trasponder dotata di vano per il contenimento della tessera F.p.o. Unità di ingresso da incasso per la programmazione di tessere con trasponder dotata	cad.	1.023 925 331
3. 90 . 09 . 02 . 09 . 04 3. 90 . 09 . 02 . 09 . 05 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 01 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 02 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 02 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 03 3. 90 . 09 . 02 . 10 . 03	Centrale dell'impianto antintrusione Gateway KNX - DMX Gateway KNX - DALI 64 - 16 - Da guida DIN Fornitura e posa in opera di Dispositivi per ingresso con morsetto di connessione al cavo BUS F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura a sfioramento di tessere con trasponder F.p.o. Unità di ingresso da incasso per lettura di tessere con trasponder dotata di vano per il contenimento della tessera F.p.o. Unità di ingresso da incasso per la programmazione di tessere con trasponder dotata di vano per il contenimento della tessera	cad. cad. cad. cad.	1.023 925 331 736





Codic	e Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.90 .09.02 . 10.10	ACCESS POINT- Base (fino a 50 zone gestibili)	cad.	1.807,79
3.90 .09.02 . 10.1	ACCESS POINT- Advanced (oltre 50 zone gestibili)	cad.	4.750,16
3.90 .09.02 . 10.12	2ACCESS POINT- Client	cad.	2.272,92
3.90 .09.02 . 10.13	3 Copriforo per alloggio unità di ingresso da incasso	cad.	4,38
3.90 .09.02 . 10.14	4F.p.o. Unità di segnalazione ad ampolla con lampada LED	cad.	10,33
3.90 .09.02 . 10.1	F.p.o. Pulsante elettronico per ingressi bus	cad.	10,33
3. 90 . 09 . 02 . 10 . 10	F.p.o. Pulsante elettronico doppio	cad.	10,33
3.90 .09.02 . 10.1	7F.p.o. Unità di ingresso da incasso dotata di 4 pulsanti e 4 led per la visualizzazione dello stato	cad.	124,88
3.90 .09.02 . 10.1	8F.p.o. Unità di ingresso da incasso con modulo a infrarossi per la rivelazione di presenza e la regolazione crepuscolare	cad.	136,02
3.90 .09.02 . 10.19	Rivelatore di movimento con crepuscolare per esterno - IP55	cad.	10,33
3.90 .09.02 . 10.20	Supporto di montaggio per rivelatore di movimento con crepuscolare per esterno	cad.	35,91
3.90 .09.02 . 10.2	Rivelatore di presenza per interno - con controllo costante luminosità	cad.	10,33
3.90 .09.02 . 10.2	Rivelatore di presenza per interno	cad.	10,33
3.90 .09.02 . 10.2	Scatola per montaggio a parete rivelatori di presenza da interno	cad.	40,92
3. 90 . 09 . 02 . 10 . 24	Telecomando (trasmettitore) IR per rivelatori di presenza da interno	cad.	129,27
3.90 .09.02 . 10.2	Cronotermostato da parete	cad.	205,98
3.90 .09.02 . 10.20	Termostato da parete	cad.	157,49
3.90 .09.02 . 10.2	7 F.p.o. Unità di ingresso dotata di ricevitore in radiofrequenza per la ricezione di 8 comandi RF	cad.	222,07
3.90 .09.02 . 10.2	F.p.o. Unità di ingresso da guida DIN con morsetto per il collegamento al bus. I 4 canali sono adatti per ingressi 230 V ac	cad.	421,50
3.90 .09.02 . 10.29	PF.p.o. Unità di ingresso da guida DIN con morsetto per il collegamento al bus. I 4 canali sono adatti per contatti privi di potenziale	cad.	410,34
3.90 .09.02 . 10.30	0F.p.o. Unità di ingresso da guida DIN con morsetto per il collegamento al bus. Gli 8 canali sono adatti per ingressi 230 V ac	cad.	635,84
3.90 .09.02 . 10.3	F.p.o. Unità di ingresso da guida DIN con morsetto per il collegamento al bus. Gli 8 canali sono adatti per contatti privi di potenziale	cad.	630,47
3.90 .09.02 . 10.3	2F.p.o. Unità di ingresso a scomparsa dotata di cavetti per la connessione di 4 canali in ingrasso e 4 canali in uscita a cui è possibile connettere direttamente un LED per la visualizzazione dello stato	cad.	141,87
3.90 .09.02 . 10.3	3 F.p.o. Unità di ingresso da guida DIN con morsetto per il collegamento al bus. I 4 canali acquisiscono segnali analogici in tensione o corrente	cad.	475,17
3.90 .09.02 . 10.34	4 Stazione meteo	cad.	1.521,71
3.90 .09.02 . 10.3	Sensore vento destinato all'utilizzo con unità da parete	cad.	241,14
3. 90 . 09 . 02 . 10 . 30	6F.p.o. Unità per fissaggio a parete che analizza l'uscita del sensore vento e, in funzione del valore impostato, genera un'uscita su un contatto NA collegabile ad un F.p.o. Unità di ingresso bus	cad.	241,14
3.90 .09.02 . 10.3	7Sensore vento	cad.	703,59





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
			256
3.90 .09.02 . 10.38	Sensore luminosità	cad.	276,6
3.90 .09.02 . 10.39	Sensore crepuscolare	cad.	276,6
3. 90 . 09 . 02 . 10 . 40	Sensore pioggia	cad.	566,1
3 00 00 02 10 41	Sancara tamparatura	cad.	290.2
3. 90 . 09 . 02 . 10 . 41	Sensore temperatura	cau.	290,2
	F.p.o. di Unità di ingresso da parete per esterno dotata di morsetto per cavo bus e modulo a infrarossi per la rivelazione di presenza e la regolazione crepuscolare. Regolazione luminosità da 3 a 1000 Lux	cad.	483,0
	F.p.o. Unità di ingresso da incasso a soffitto dotata di morsetto per cavo bus e modulo a infrarossi per la rivelazione continua della luminosità e sensore di presenza. Il dispositivo consente di effettuare la regolazione delle luci per mantenere un livello di illuminamento costante	cad.	471,5
3 00 08	IMPIANTO DOMOTICO		
	Accoppiatore "Fornitura e posa in opera di accoppiatore per il collegamento logico e la separazione galvanica di linee e aree. La funzione di base dell'accoppiatore di linea è accoppiare una linea principale TP a una linea secondaria TP con isolamento galvanico tra le due linee bus KNX collegate. Grazie alla sua flessibilità, l'accoppiatore può essere utilizzato come accoppiatore di linea KNX (per collegare una linea secondaria a una linea principale), come accoppiatore di dorsale KNX (per accoppiare una linea principale a una linea dorsale) o come ripetitore (senza filtraggio). E' in grado di filtrare il traffico in base al luogo di installazione nella gerarchia del sistema bus o in base alle tabelle filtro incorporate per la comunicazione orientata ai gruppi. Compresi:		
	- quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio;		
	- scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna;		
	- cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio;		
3. 90 . 08 . 01 . 01	- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. ACCOPPIATORE - n°1 accoppiatore	cad.	684,
51,70 100101 1 01	1. province contains on the superprinters	- Cuai	00.,
	ALIMENTATORE DI TENSIONE COMPLETO DI ACCUMULATORE Fornitura e posa in opera di Alimentatore di tensione completo di accumulatore per la generazione della tensione bus per una linea con un massimo di 64 utenti bus. Con bobina integrata per il disaccoppiamento dell'alimentatore di tensione dal bus e interruttore per l'interruzione della tensione e il ripristino degli utenti bus collegati alla linea.		
	Possibilità di collegamento alla rete con morsetti a vite a innesto. Per il montaggio su binari a cappello DIN EN 50022 (e successive modifiche ed integrazioni). Il collegamento al bus avviene mediante un morsetto bus, non è necessario un binario dati. Per l'alimentazione di emergenza in caso di mancanza di tensione bus o di tensione di alimentazione dell'Internet Controller IC 1 è possibile collegare l'accumulatore a gel di piombo esterno a una tensione di 12 V DC (SELV) sull'ingresso della corrente di emergenza. Con il circuito di carica integrato vengono ricaricati o caricati in tampone accumulatori a gel di piombo da 6-15 Ah.		
	Tensione di rete: 230 V AC, 50-60 Hz		
	Ingresso corrente di emergenza: per accumulatore a gel di piombo 6-15 Ah con 12 V DC (SELV)		
	Corrente di mantenimento della carica: max. 250 mA		
	Tensione di uscita: 29 V DC ±1 V		
	Corrente in uscita: max. 320 mA, con protezione da corto circuito		
	Larghezza dispositivo: passo 5 = ca. 90 mm Dotazione: Con morsetto bus e copertura cavi.		
	Accumulatore a gel di piombo		
	Accumulatore a gel di piombo da collegare all'ingresso della corrente di emergenza dell'alimentatore di tensione con allacciamento per accumulatore.		
	Tensione nominale: 12 V DC Capacità: 7.2 Ah		
	Capacita: 7,2 An Compresi:		
	- quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio;		
	- scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna;		
	- cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio;		
3 90 08 02 01	- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. ALIMENTATORE - n°1 alimentatore di tensione completo di accumulatore	cad.	342,
3. 70 . 00 . 02 . 01	1.p.o. Administratione - ii 1 annicinatore di tensione completo di accumulatore	cau.	342,
	Attuatore tapparelle con azionamento manuale Fornitura e posa in opera di Attuatore per il comando indipendente di 4 azionamenti tapparelle.		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	La funzione dei canali tapparelle è configurabile liberamente. E' possibile azionare		
	manualmente con tasti tutte le uscite tapparelle. Con accoppiatore bus integrato. Per il montaggio su binari a cappello DIN EN 50022		
	Il collegamento al bus avviene mediante un morsetto bus, non è necessario un binario dati.		
	Visualizzazione degli stati canale tramite LED. Lo stato di pronto per l'uso viene segnalato		
	da un LED verde.		
	Funzioni software EIB:		
	Funzioni tapparelle: Tempo di funzionamento.		
	Tempo di pausa. Tempo di regolazione graduale.		
	Funzione di blocco differenziata per allarmi maltempo		
	Posizionamento a 8 bit per altezza. Scenari.		
	Funzione manuale - automatica. Funzioni di stato e di risposta differenziate.		
	Per ciascuna uscita tapparelle:		
	Tensione nominale: 230 V AC, 50-60 Hz Corrente nominale: 10 A, cos fi = 0,6		
	Carico motore: 230 V AC, max. 1000 W		
	Larghezza dispositivo: passo 4 = ca. 72 mm		
	Dotazione: Con morsetto bus e copertura cavi.		
	Compresi:		
	- quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio;		
	- scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna;		
	- cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio;		
	- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte.		
3. 90 . 08 . 03 . 01	F.p.o. ATTUATORE TAPPARELLE - n°1 attuatore 4 azionamenti	cad.	332,96
3. 90 . 08 . 04	DIMMER DALI - Fornitura e posa in opera di regolatore DALI collega il sistema BUS		
	EIB - KNX a reattori elettronici digitali dotati di un'interfaccia DALI. il gateway KNX		
	DALI a 1 canale consentono di collegare fino a 64 dispositivi come, ad esempio, alimentatori elettronici, dimmer, convertitori per luce d'emergenza ecc. L'assegnazione dei		
	singoli dispositivi DALI nei gruppi d'illuminazione si effettua con un apposito software.		
	Ogni elemento o gruppo d'illuminazione può essere attivato e monitorato mediante il bus		
	KNX. Il numero di dispositivi DALI collegabili, ossia 64, non deve essere superato. I		
	gateway DALI sono conformi alle norme EN 62386- 101 - 102 - 103 e supportano le serie		
	di comandi DALI conformi alle norme EN 62386-201+202. Gli apparecchi master DALI a		
	norma EN 62386-3xx (tasti, sensori luce, rilevatore di presenza ecc.) non sono supportati.		
	CARATTERISTICHE.		
	• Tensione di alimentazione L-N: 110-240 V AC, 50 - 60 Hz; 110-240 V DC		
	Tensione di alimentazione bus KNX: 21-30 V DC		
	Potenza dissipata: max 2 W		
	1 1 DATE (1) IEC (220)		
İ	1 uscita DALI (A) a norma IEC 62386 Norma IEC 62386		
	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64		
	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno)		
	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20		
	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III		
	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole		
	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III		
	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e		
3.90 .08.04 . 01	 Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la 	cad.	1.057,19
3.90 .08.04 . 01	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte.	cad.	1.057,19
	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte.	cad.	1.057,19
	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. DIMMER DALI - regolatore DALI INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti Fornitura e posa in opera di interfaccia tasti quadrupla che crea internamente una tensione di segnale		1.057,19
	 Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. DIMMER DALI - regolatore DALI INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti Fornitura e posa in opera di interfaccia tasti quadrupla che crea internamente una tensione di segnale per il collegamento di quattro tasti convenzionali o di contatti a potenziale zero e per il 		1.057,19
	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. DIMMER DALI - regolatore DALI SINTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti Fornitura e posa in opera di interfaccia tasti quadrupla che crea internamente una tensione di segnale per il collegamento di quattro tasti convenzionali o di contatti a potenziale zero e per il collegamento di quattro LED a bassa tensione.		1.057,19
	 Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. DIMMER DALI - regolatore DALI SINTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti Fornitura e posa in opera di interfaccia tasti quadrupla che crea internamente una tensione di segnale per il collegamento di quattro tasti convenzionali o di contatti a potenziale zero e per il collegamento di quattro LED a bassa tensione. I fili dei conduttori sono lunghi 30 cm e possono essere prolungati al massimo fino a 7,5 m. 		1.057,19
	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. DIMMER DALI - regolatore DALI INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti Fornitura e posa in opera di interfaccia tasti quadrupla che crea internamente una tensione di segnale per il collegamento di quattro tasti convenzionali o di contatti a potenziale zero e per il collegamento di quattro LED a bassa tensione. I fili dei conduttori sono lunghi 30 cm e possono essere prolungati al massimo fino a 7,5 m. Per il montaggio in una comune scatola di distribuzione da 60 mm.		1.057,19
	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. DIMMER DALI - regolatore DALI INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti Fornitura e posa in opera di interfaccia tasti quadrupla che crea internamente una tensione di segnale per il collegamento di quattro tasti convenzionali o di contatti a potenziale zero e per il collegamento di quattro LED a bassa tensione. I fili dei conduttori sono lunghi 30 cm e possono essere prolungati al massimo fino a 7,5 m. Per il montaggio in una comune scatola di distribuzione da 60 mm. Funzioni software BUS EIB - KNX:		1.057,19
	Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. DIMMER DALI - regolatore DALI INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti Fornitura e posa in opera di interfaccia tasti quadrupla che crea internamente una tensione di segnale per il collegamento di quattro tasti convenzionali o di contatti a potenziale zero e per il collegamento di quattro LED a bassa tensione. I fili dei conduttori sono lunghi 30 cm e possono essere prolungati al massimo fino a 7,5 m. Per il montaggio in una comune scatola di distribuzione da 60 mm.		1.057,19
	 Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. DIMMER DALI - regolatore DALI INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti Fornitura e posa in opera di interfaccia tasti quadrupla che crea internamente una tensione di segnale per il collegamento di quattro tasti convenzionali o di contatti a potenziale zero e per il collegamento di quattro LED a bassa tensione. I fili dei conduttori sono lunghi 30 cm e possono essere prolungati al massimo fino a 7,5 m. Per il montaggio in una comune scatola di distribuzione da 60 mm. Funzioni software BUS EIB - KNX: Attivazione, attenuazione o comando veneziane mediante 1 o 2 ingressi, controllo di posizione veneziane (8 bit), fronti con telegrammi da 1, 2 o 8 bit, differenziazione tra azionamento di breve e lunga durata, telegramma di inizializzazione, invio ciclico, fronti 		1.057,19
	 Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. DIMMER DALI - regolatore DALI INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti Fornitura e posa in opera di interfaccia tasti quadrupla che crea internamente una tensione di segnale per il collegamento di quattro tasti convenzionali o di contatti a potenziale zero e per il collegamento di quattro LED a bassa tensione. I fili dei conduttori sono lunghi 30 cm e possono essere prolungati al massimo fino a 7,5 m. Per il montaggio in una comune scatola di distribuzione da 60 mm. Funzioni software BUS EIB - KNX: Attivazione, attenuazione o comando veneziane mediante 1 o 2 ingressi, controllo di posizione veneziane (8 bit), fronti con telegrammi da 1, 2 o 8 bit, differenziazione tra azionamento di breve e lunga durata, telegramma di inizializzazione, invio ciclico, fronti con telegrammi da 2 byte, controllo di scorrimento a 8 bit, scenari, contatore, funzione di 		1.057,19
	 Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. DIMMER DALI - regolatore DALI SINTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti Fornitura e posa in opera di interfaccia tasti quadrupla che crea internamente una tensione di segnale per il collegamento di quattro tasti convenzionali o di contatti a potenziale zero e per il collegamento di quattro LED a bassa tensione. I fili dei conduttori sono lunghi 30 cm e possono essere prolungati al massimo fino a 7,5 m. Per il montaggio in una comune scatola di distribuzione da 60 mm. Funzioni software BUS EIB - KNX: Attivazione, attenuazione o comando veneziane mediante 1 o 2 ingressi, controllo di posizione veneziane (8 bit), fronti con telegrammi da 1, 2 o 8 bit, differenziazione tra azionamento di breve e lunga durata, telegramma di inizializzazione, invio ciclico, fronti con telegrammi da 2 byte, controllo di scorrimento a 8 bit, scenari, contatore, funzione di blocco, contatto di apertura - chiusura, tempo antirimbalzo. Uscita per collegamento di spie 		1.057,19
	 Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. DIMMER DALI - regolatore DALI SINTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti Fornitura e posa in opera di interfaccia tasti quadrupla che crea internamente una tensione di segnale per il collegamento di quattro tasti convenzionali o di contatti a potenziale zero e per il collegamento di quattro LED a bassa tensione. I fili dei conduttori sono lunghi 30 cm e possono essere prolungati al massimo fino a 7,5 m. Per il montaggio in una comune scatola di distribuzione da 60 mm. Funzioni software BUS EIB - KNX: Attivazione, attenuazione o comando veneziane mediante 1 o 2 ingressi, controllo di posizione veneziane (8 bit), fronti con telegrammi da 1, 2 o 8 bit, differenziazione tra azionamento di breve e lunga durata, telegramma di inizializzazione, invio ciclico, fronti con telegrammi da 2 byte, controllo di scorrimento a 8 bit, scenari, contatore, funzione di blocco, contatto di apertura - chiusura, tempo antirimbalzo. Uscita per collegamento di spie luminose (LED a bassa tensione) per indicazione di stato. 		1.057,19
	 Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. DIMMER DALI - regolatore DALI INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti Fornitura e posa in opera di interfaccia tasti quadrupla che crea internamente una tensione di segnale per il collegamento di quattro tasti convenzionali o di contatti a potenziale zero e per il collegamento di quattro LED a bassa tensione. I fili dei conduttori sono lunghi 30 cm e possono essere prolungati al massimo fino a 7,5 m. Per il montaggio in una comune scatola di distribuzione da 60 mm. Funzioni software BUS EIB - KNX: Attivazione, attenuazione o comando veneziane mediante 1 o 2 ingressi, controllo di posizione veneziane (8 bit), fronti con telegrammi da 1, 2 o 8 bit, differenziazione tra azionamento di breve e lunga durata, telegramma di inizializzazione, invio ciclico, fronti con telegrammi da 2 byte, controllo di scorrimento a 8 bit, scenari, contatore, funzione di blocco, contatto di apertura - chiusura, tempo antirimbalzo. Uscita per collegamento di spie luminose (LED a bassa tensione) per indicazione di stato. Per ciascuna entrata - uscita: 		1.057,19
	 Numero max di dispositivi DALI collegabili: 64 Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 45 °C (uso interno) Grado di protezione IP20 Categoria di sovratensione III Compresi: - quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio; - scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; - cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. DIMMER DALI - regolatore DALI SINTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti Fornitura e posa in opera di interfaccia tasti quadrupla che crea internamente una tensione di segnale per il collegamento di quattro tasti convenzionali o di contatti a potenziale zero e per il collegamento di quattro LED a bassa tensione. I fili dei conduttori sono lunghi 30 cm e possono essere prolungati al massimo fino a 7,5 m. Per il montaggio in una comune scatola di distribuzione da 60 mm. Funzioni software BUS EIB - KNX: Attivazione, attenuazione o comando veneziane mediante 1 o 2 ingressi, controllo di posizione veneziane (8 bit), fronti con telegrammi da 1, 2 o 8 bit, differenziazione tra azionamento di breve e lunga durata, telegramma di inizializzazione, invio ciclico, fronti con telegrammi da 2 byte, controllo di scorrimento a 8 bit, scenari, contatore, funzione di blocco, contatto di apertura - chiusura, tempo antirimbalzo. Uscita per collegamento di spie luminose (LED a bassa tensione) per indicazione di stato. 		1.057,19





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	Lunghezza max. del cavo: 30 cm non schermato, prolungabile fino a max. 7,5 m con un		
	cavo ritorto non schermato.		
	Dimensioni: ca. 280x40x35 mm (lung.x larg.x alt.)		
	Compresi:		
	- quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio;		
	- scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna;		
	- cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio;		
	- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte.		
3. 90 . 08 . 05 . 01	F.p.o. INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando tapparelle 4 azionamenti	cad.	138,7
3. 90 . 08 . 05 . 02	F.p.o. INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI - comando luci dimmer 4 azionamenti	cad.	122,6
3. 90 . 08 . 06	INTERFACCIA BUS KNX EIB - USB Fornitura e posa in opera di Interfaccia per il collegamento su sistema EIB di un dispositivo di programmazione o di diagnostica con interfaccia USB1.1 o USB2. Per il montaggio su binari a cappello DIN EN 50022.		
	Il collegamento al bus avviene mediante un morsetto bus, non è necessario un binario dati. Con accoppiatore bus integrato.		
	Larghezza dispositivo: passo 2 = ca. 36 mm		
	Dotazione: Con morsetto bus e copertura cavi.		
	Compresi:		
	- quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio;		
	- scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna;		
	- cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio;		
• • • • • • • • •	- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte.		264
3. 90 . 08 . 06 . 01	F.p.o. INTERFACCIA EIB - USB	cad.	264,
	INTERRUTTORE A TEMPO STAGIONALE Fornitura e posa in opera di Interruttore a tempo stagionale a 4 canali con alimentatore e ricevitore DCF integrato. Per la sincronizzazione radio dell'orario da integrare con l'antenna DCF-77. E' possibile l'indicazione di data e ora sul bus. La programmazione avviene manualmente dal dispositivo o mediante il tool software CTS Chip dal PC. Con accoppiatore bus. Per il montaggio su binari a cappello DIN EN 50022. Il collegamento al bus avviene mediante un morsetto bus, non è necessario un binario dati. Dopo la programmazione dal PC tutti i tempi di attivazione vengono esportati in un chip di memoria disponibile come accessorio e da questo trasferiti in uno o più interruttori a tempo.		
	Funzioni orologio: o 324 tempi di attivazione perenni per comandi giorni, settimane e data selezionabili, comandi a impulsi		
	o 1 x commutazione vacanze - giorni festivi		
	o 10 programmi settimanali per giorni festivi e periodi di vacanza per ogni canale		
	o raggruppamento libero dei canali + giorni della settimana o possibilità di commutazioni manuali mediante preselezione dell'attivazione e interruttore		
	o possibilità di commutazioni manuan mediante preserezione dell'attivazione e interruttore continuo		
	o Possibilità di attivare il programma ad accesso casuale		
	o Elevata autonomia di funzionamento		
	o Cambiamento automatico dell'ora legale - solare		
	o Possibilità di sincronizzazione automatica tempo con DCF		
	Funzioni software BUS EIB - KNX:		
	Attivazione. Attenuazione. Invio ora e data. Scenario.		
	Priorità.		
	Tensione di esercizio: Bus, 24 V DC		
	230 V AC ±10%, 50-60 Hz per l'antenna		
	Precisione: ±1s - giorno		
	Riserva di marcia: 1,5 anni in caso di piena capacità di impiego. Sicurezza dei dati allo stato disattivato		
	ca. 40 anni (EEPROM)		
	Grado di protezione: IP 20		
	Larghezza dispositivo: passo 6 = ca. 105 mm		
	Compresi:		
	- quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio;		
	- scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna;		
	- cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio;		
2 00 00 10 01	- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte.	1	
3. 90 . 08 . 10 . 01	F.p.o. SENSORE PRESENZA CON REGOLAZIONE LUCE - con regolazione costante della luce	cad.	332,9





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	SENSORE METEOROLOGICO combinato Fornitura e posa in opera di sensore meteorologico combinato, costituito da sensore vento, sensore precipitazioni, sensore crepuscolare e tre sensori luminosità (est, sud, ovest). Con ricevitore DCF77 incorporato, antenna orientabile di 45° e riscaldamento integrato. Per il montaggio all'esterno su parete o su palo. Il sensore si collega alla stazione meteorologica. I dati meteorologici vengono analizzati nella stazione meteorologica. La tensione di alimentazione necessaria proviene dalla stazione meteorologica grazie a un alimentatore collegato. Alimentazione di tensione: 24 V AC (+ 15 %)		
	Corrente assorbita: max. 600 mA (con riscaldamento)		
	Sensori: 6		
	Velocità del vento: 1 40 m - s (0,5 m - s) Luminosità: 0 110 kLux (+ 10 %)		
	Crepuscolo: 0 250 Lux		
	Grado di protezione: IP 65 in posizione d'uso		
	Intervallo di temperatura: - 40 °C + 60 °C (senza ghiaccio)		
	Tipo di fissaggio: Supporto di montaggio		
	Dimensioni: 130x200 mm (x alt.) Compresi:		
	- quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio;		
	- scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna;		
	- cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio;		
2 00 00 11 01	- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte.		550.0
3. 90 . 08 . 11 . 01	F.p.o. SENSORE METEOROLOGICO combinato	cad.	552,3
3.90 .08.12	STAZIONE METEOROLOGICA con comando autom. tapparelle - Fornitura e posa in opera di stazione meteorologica che rileva ed elabora i segnali analogici del sensore come velocità del vento, luminosità, valore crepuscolare, precipitazioni e un segnale DCF77. Si possono collegare fino a quattro sensori analogici liberamente combinabili e il sensore meteorologico combinato - DCF77. In abbinamento al modulo d'ingresso analogico quadruplo permette di avere 8 ingressi analogici; il collegamento in questo caso avviene mediante il sub-bus. Per il montaggio su binari a cappello DIN EN 50022. Il collegamento al bus avviene mediante un morsetto bus, non è necessario un binario dati. Utilizzando il sensore meteorologico combinato - DCF77 è possibile attingere a valori predefiniti impostati nel software. I valori misurati vengono convertiti in telegrammi da 1 - 2 byte dalla stazione meteorologica (EIS 6 - 5 Value). In questo modo i relativi utenti bus (software di visualizzazione, indicazioni dei valori misurati) sono in grado di		
	accedere ai processi di regolazione o di generare messaggi o di controllare i processi dipendenti dal tempo. La programmazione avviene tramite l'ETS-Tool per stazione meteorologica Funzioni:		
	. o Due valori limite per sensore (non pioggia)		
	. o Collegamento di più sensori vento		
	. o Possibilità di analizzare 14 segnali . o Analisi del segnale orario DCF77 (data e ora)		
	o Funzione "astro" (in funzione della posizione del sole).		
	o Controller di combinazione logica per la progettazione di azioni in funzione dei valori		
	limite (anche esterna)		
	. o Ombreggiatura di singoli settori di una facciata . o Controllo del segnale del sensore combinato con oggetto per misure di protezione successive		
	. o Controllo attinenza del segnale vento con oggetto per misure di protezione successive		
	. o Ombreggiatura selettiva della facciata (per 4 facciate) con impostazione di luminosità di base, allineamento facciata, angolo di apertura rispetto al sole.		
	.o Oggetti esterni per intervenire su luminosità di base, angolo di apertura e valori limite		
	. o Byte di allarme		
	. o Controllo della rottura del filo con segnalazione sul bus . Tensione ausiliaria: 24 V AC(+10 %)		
	. Ingressi analogici: 4		
	Interfaccia corrente: 0 20 mA, 4 20 mA		
	. Interfaccia tensione: 0 1 V, 0 10 V		
	. Uscite: 24 V DC, 100 mA		
	. Larghezza dispositivo: passo 4 = ca. 72 mm		
	. Compresi: quota parte dei canali dorsali di collegamento all'armadio di cablaggio;		
	scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna;		
	cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio;		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte.		
3. 90 . 08 . 12 . 01 F	P.o. STAZIONE METEOROLOGICA per comando autom tapparelle	cad.	758,99
2 00 00 07 105			404.00
3.90 .08.07 . 10F	C.p.o. interruttore a tempo stagionale a 4 canali.		494,00
3 90 09 02 10 44F	p.o. Unità di ingresso da incasso a soffitto dotata di morsetto per cavo bus e modulo a	cad.	
	nfrarossi per la rivelazione di presenza e la regolazione crepuscolare.Regolazione	cau.	
	uminosità da 10 a 1000 Lux		414,15
	fornitura e posa in opera di Dispositivi di uscita con morsetto di connessione al cavo BUS e		
	ontatti per la connessione dei carichi		
	P.p.o. Attuatore da incasso dotato di 1 contatto NA - NC per carichi resistivi fino a 16 A o per lampade fluorescenti non rifasate fino a 4 A. La gestione del contatto è possibile anche	cad.	
	ramite il pulsante posto sul frontale		119,44
	name ii pullulie posto sui iiolima		117,
3. 90 . 09 . 02 . 11 . 02 F	. p.o. Attuatore da incasso per il comando di 1 motore fino a 6 A. La gestione dei contatti è	cad.	
	ossibile anche tramite i 2 pulsanti posti sul frontale		151,43
	P.o. Attuatore da guida DIN 8 canali con pulsanti per l'attuazione da locale. I contatti	cad.	
p	ossono gestire carichi resistivi, induttivi o capacitivi fino a 16 A		888,92
2 00 00 02 11 045	. And . 1 11 DDI 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
	C.p.o. Attuatore da guida DIN 12 canali con pulsanti per l'attuazione da locale. I contatti ossono gestire carichi resistivi, induttivi o capacitivi fino a 16 A	cad.	1.130,98
P	ossono gestire cartein resistivi, mutattivi o capacitivi imo a 10 A		1.130,78
3. 90 . 09 . 02 . 11 . 05F	p.o. Attuatore da guida DIN 12 canali a 24 V con LED per la visualizzazione dello stato	cad.	
	el contatto		431,61
	P.o. Attuatore da guida DIN 4 canali con pulsanti per l'attuazione da locale. I 4 contatti	cad.	
N	NA possono comandare carichi resistivi fino a 16 A		236,39
2 00 00 02 11 075	2 Au . 1		542.24
3. 90 . 09 . 02 . 11 . 07F	2.p.o. Attuatore dimmer universale da guida DIN 1 canale fino a 500 W	cad.	543,34
3. 90 . 09 . 02 . 11 . 08F	p.o. Attuatore dimmer universale da guida DIN 2 canali fino a 300 W	cad.	752,61
3.30 .03.02 . 11.001	.p.o. Pictuation anniel and Ferbale da galda Bir 2 canali into a 500 W	cuu.	732,01
3. 90 . 09 . 02 . 11 . 09 F	p.o. Attuatore dimmer da guida DIN 2 canali per carichi resistivi - induttivi fino a 300 W	cad.	
e	per la gestione di trasformatori ad avvolgimento		520,99
	E.p.o. Attuatore dimmer da guida DIN per ballast elettronici con carichi induttivi o	cad.	204.60
Ca	apacitivi fino a 16 A		394,68
2 00 00 02 11 11E	p.o. Attuatore dimmer da guida DIN 3 canali per ballast elettronici con carichi induttivi o	cad.	
	apacitivi fino a 16 A	cau.	583,38
<u> </u>	upwin i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
3. 90 . 09 . 02 . 11 . 12 F	p.o. Attuatori da guida DIN per il comando di 2 motori fino a 6 A. La gestione dei contatti	cad.	
	possibile anche tramite i pulsanti posti sul frontale		272,36
	.p.o. Attuatori da guida DIN per il comando di 4 motori fino a 6 A. La gestione dei contatti	cad.	272.52
ė	possibile anche tramite i pulsanti posti sul frontale		372,52
3 90 00 02 11 14 5	p.o. Attuatore da guida DIN 8 canali dotato di morsetto per la connessione al cavo bus	cad.	
	estinato al comando di motori con assorbimento fino a $10 \text{ A} \cos j = 0.6$	cau.	1.114,29
	· • • · · · ·		,
	E.p.o. Attuatore da guida DIN 2 canali dotato di morsetto per la connessione al cavo bus	cad.	
d	estinato al comando di motori con assorbimento fino a 10 Å cos j = 0,6		432,42
2 00 05 55			1
3. 90 . 09 . 02 . 11 . 16F	P.p.o. Attuatore dimmer da guida DIN per carichi resistivi - induttivi 40-500 W	cad.	248,22
2 00 00 02 11 17E	San a Attach and James and a mid-DINI and the formation of the mid-letter size 40,500 V/A	1	249.22
3.90 .09.02 . 11.1/F	P.p.o. Attuatore dimmer da guida DIN per trasformatori elettronici 40-500 VA	cad.	248,22
3 100 4	APPARECCHI PER L'ILLUMINAZIONE		
2.100/1	- V T TABLEY (ID		
3.100 .G 8C	CORPI ILLUMINANTI PER EMERGENZA		
3.100 . 10.001 P			
	ANTIABBAGLIANTE "Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per		
[la	ampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da:		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	-corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglass prismatizzato antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso;		
	ed aventi le seguenti caratteristiche: -alimentazione 230 V - 50 Hz; reattore convenzionale; cavetto rigido sezione 0.50 mmq con guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo norme CEI 20-20; morsettiera 2PT in		
	policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 2.5 mmq;		
	e conforme alle normative: norme IEC 60598-1 - CEI 34-21; EN 60529 grado di protezione IP 40; norma CEI EN 55014-1 (CEI 110-1) relativa alla soppressione dei radio disturbi, IMQ"		
3.100 . 10 .001 .A	F.p.o. plafoniera schermo in plexiglass da 1x18 W	cad.	46,68
3.100 . 10 .001 .B	Posa di plafoniera schermo in plexiglass da 1x36 W	cad.	54,07
3.100 . 10 .001 .C	F.p.o. plafoniera schermo in plexiglass da 2x18 W	cad.	60,82
3.100 . 10 .001 .D	F.p.o. plafoniera schermo in plexiglass da 2x36 W	cad.	79,52
3.100 . 10 .001 .E	F.p.o. plafoniera schermo in plexiglass da 2x58 W	cad.	98,18
3.100 . 10 .001 .F	F.p.o. plafoniera schermo in plexiglass da 3x36 W	cad.	107,33
3.100 . 10 .001 .G	F.p.o. plafoniera circolare schermo plex 1x32 W	cad.	57,09
3.100 . 10 .001 .H	F.p.o. plafoniera circolare schermo plex 32+40 W	cad.	87,16
3.100 . 10 .001 .I	F.p.o. plafoniera schermo in plexiglass da 4x18 W	cad.	110,05
3.100 . 10 .002	PLAFONIERA OTTICA DARK2 AD ALVEOLI A DOPPIA PARABOLICITA' 60° "Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da: -corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60°; verniciatura di		
	colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso; ed aventi le seguenti caratteristiche:		
	-alimentazione 230 V - 50 Hz; reattore convenzionale; cavetto rigido sezione 0.50 mmq con guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo norme CEI 20-20; morsettiera 2PT in policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 2.5 mmq;		
	e conforme alle normative: norme IEC 60598-1 - CEI 34-21; EN 60529 grado di protezione IP 40; norma CEI EN 55014-1 (CEI 110-1) relativa alla soppressione dei radio disturbi; IMQ		
3.100 . 10 .002 .A	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 1x18 Watt	cad.	85,31
3.100 . 10 .002 .B	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 1x58 Watt	cad.	105,22
3.100 . 10 .002 .C	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 2x18 Watt	cad.	87,04
3.100 . 10 .002 .D	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 2x36 Watt	cad.	159,76
3.100 . 10 .002 .E	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 2x58 Watt	cad.	144,05
3.100 . 10 .002 .F	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 3x18 Watt	cad.	120,16
3.100 . 10 .002 .G	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 3x36 Watt	cad.	178,80
3.100 . 10 .002 .H	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 3x58 Watt	cad.	217,44
3.100 . 10 .002 .I	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 4x18 Watt	cad.	130,76
3.100 . 10 .002 .L	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 4x36 Watt	cad.	202,16
3.100 . 10 .002 .M	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 4x58 Watt	cad.	246,90





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.100 . 10 .003	PLAFONIERA CON OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI IN ALLUMINIO "Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, di altissimo		
	rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da: -corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di, colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti,		
	previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso;		
	ed aventi le seguenti caratteristiche: -alimentazione 230 V - 50 Hz; reattore convenzionale; cavetto rigido sezione 0.50 mmq		+
	con guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo norme CEI 20-20; morsettiera 2PT in policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 2.5 mmq;		
	e conforme alle seguenti normative: norme IEC 60598-1 - CEI 34-21; EN 60529 grado di protezione IP 40; norma CEI EN 55014-1 (CEI 110-1) relativa alla soppressione dei radio disturbi; IMQ "		
3.100 . 10 .003 .A	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 1x36 Watt	cad.	78,71
3.100 . 10 .003 .B	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 1x58 Watt	cad.	93,71
3.100 . 10 .003 .C	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 2x18 Watt	cad.	78,81
3.100 . 10 .003 .D	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 2x36 Watt	cad.	111,06
3.100 . 10 .003 .E	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 2x58 Watt	cad.	130,30
3.100 . 10.003 .F	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 3x18 Watt	cad.	107,73
3.100 . 10 .003 .G	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 3x36 Watt	cad.	160,47
3.100 . 10 .003 .H	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 3x58 Watt	cad.	199,04
3.100 . 10 .003 .I	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 4x18 Watt	cad.	118,82
3.100 . 10 .003 .L	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 4x36 Watt	cad.	188,36
3.100 . 10 .003 .M	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 4x58 Watt	cad.	233,10
3.100 . 10 .004	PLAFONIERA CON SCHERMO PLEXIGLASS LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE "Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da:		
	-corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglass lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo		
	fosforoso; ed aventi le seguenti caratteristiche:		+
	-alimentazione 230 V - 50 Hz; reattore convenzionale; cavetto rigido sezione 0.50 mmq con guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo norme CEI 20-20; morsettiera 2PT in policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 2.5 mmq;		
	IP 40; norma CEI EN 55014-1 (CEI 110-1) relativa alla soppressione dei radio disturbi, IMO		
3.100 . 10 .004 .A	F.p.o. Plafoniera con schermo lentic.antiab. da 2x18 Watt	cad.	89,30
3.100 . 10 .004 .B	F.p.o. Plafoniera con schermo lentic.antiab. da 2x36 Watt	cad.	121,02
3.100 . 10 .004 .C	F.p.o. Plafoniera con schermo lentic.antiab. da 2x58 Watt	cad.	137,14
3.100 . 10 .004 .D	F.p.o. Plafoniera con schermo lentic.antiab. da 4x18 Watt	cad.	128,45
3.100 . 10 .004 .E	F.p.o. Plafoniera con schermo lentic.antiab. da 4x36 Watt	cad.	183,78
3.100 . 10 .005	PLAFONIERA CON SCHERMO IN POLICARBONATO LENTICOLARE ANTIABBAGLIANTE "Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da:		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	-corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in policarbonato lenticolare antiabbagliante con cornice fissato a scatto con molle anticaduta; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in		
	bronzo fosforoso; ed aventi le seguenti caratteristiche:		
	-alimentazione 230 V - 50 Hz; reattore convenzionale; cavetto rigido sezione 0.50 mmq con guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo norme CEI 20-20; morsettiera 2PT in policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 2.5 mmq;		
	e conforme alle normative: norme IEC 60598-1 - CEI 34-21; EN 60529 grado di protezione IP 40; CEI EN 55014-1 (CEI 110-1) relativa alla soppressione dei radio disturbi, IMQ "		
3.100 . 10 .005 .A	F.p.o. Plafoniera con schermo lentic. polic. da 2x18 Watt	cad.	93,42
3.100 . 10 .005 .B	F.p.o. Plafoniera con schermo lentic. polic. da 2x36 Watt	cad.	127,45
3.100 . 10 .005 .C	F.p.o. Plafoniera con schermo lentic. polic. da 2x58 Watt	cad.	149,88
3.100 . 10 .005 .D	F.p.o. Plafoniera con schermo lentic. polic. da 4x18 Watt	cad.	135,81
3.100 . 10 .005 .E	F.p.o. Plafoniera con schermo lentic. polic. da 4x36 Watt	cad.	193,00
3.100 . 10 .006	PLAFONIERA TENUTA STAGNA CORPO CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO "Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante stagno da interno per lampade fluorescenti, costituito da:		
	-corpo in policarbonato stampato ad iniezione, infrangibile con struttura rinforzata da nervature interne, auto - estinguente V2, colore grigio RAL 7035 stabilizzato ai raggi UV; diffusore in policarbonato trasparente stampato ad iniezione, con prismature longitudinali e microsatinatura interna, auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in acciaio laminato a freddo, zincato a caldo, verniciatura stabilizzata ai raggi UV antingiallimento in poliestere lucido bianco; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso;		
	ed aventi le seguenti caratteristiche:		
	-alimentazione 230 V - 50 Hz; reattore convenzionale; cavetto rigido sezione 0.50 mmq con guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo norme CEI 20-20; morsettiera 2PT in policarbonato con portafusibile, con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 2.5 mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 60598-1, CEI 34 - 21; EN 60529 grado di protezione IP 40; CEI EN 55014-1 (CEI 110-1) relativa alla soppressione dei radio disturbi, IMQ edizione 1988 relativa alla soppressione dei radio disturbi; IMQ "		
3.100 . 10 .006 .A	F.p.o. Posa di plafoniera di emergenza prism.da 1x18 Watt	cad.	43,76
3.100 . 10 .006 .B	F.p.o. Plafoniera a tenuta stagna da 1x36 Watt	cad.	53,61
3.100 . 10 .006 .C	F.p.o. Plafoniera a tenuta stagna da 1x58 Watt	cad.	58,79
3 100 10 006 D	F.p.o. Plafoniera a tenuta stagna da 2x18 Watt	cad.	54,85
3.100 . 10.000 .D	1.p.o. I latometa a tenuta stagna da 2x16 w att	cau.	34,63
3.100 . 10 .006 .E	F.p.o. Plafoniera a tenuta stagna da 2x36 Watt	cad.	74,15
3.100 . 10 .006 .F	F.p.o. Plafoniera a tenuta stagna da 2x58 Watt	cad.	84,36
3.100 . 10 .007	PLAFONIERA EMERGENZA CON SCHERMO IN PLEXIGLASS PRISMATIZZATO ANTIABBAGLIANTE "Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da interno per lampade fluorescenti, completo di gruppo autonomo di emergenza, costituito da: -corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti; schermo in plexiglass antiabbagliante stampato ad iniezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso;		
	ed aventi le seguenti caratteristiche:		
	-alimentazione 230 V - 50 Hz; reattore convenzionale; cavetto rigido sezione 0.50 mmq con guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo norme CEI 20-20; morsettiera 2PT in policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 2.5 mmq; tipo a lampada di emergenza sempre accesa (tipo SA); autonomia 60 min; conforme alle seguenti normative: norme IEC 60598-1 - CEI 34-21; EN 60529 grado di protezione IP 40; norma CEI EN 55014-1 (CEI 110-1) relativa alla soppressione dei radio disturbi; IMQ "		
3.100 . 10 .007 .A	F.p.o. Plafoniera d'emergenza prismatica da 1x18 Watt	cad.	119,95





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.100 . 10 .007 .BF.p	p.o. Plafoniera d'emergenza prismatica da 1x36 Watt	cad.	166,10
3.100 . 10 .007 .CF.p	p.o. Plafoniera d'emergenza prismatica da 2x18 Watt	cad.	166,69
3.100 . 10 .007 .DF.p	p.o. Plafoniera d'emergenza prismatica da 2x36 Watt	cad.	179,33
3.100 . 10 .007 .EF.p	p.o. Plafoniera d'emergenza prismatica da 2x58 Watt	cad.	197,33
3.100 . 10 .007 .FF.p	p.o. Plafoniera d'emergenza prismatica da 3x36 Watt	cad.	208,45
"Fo flue	AFONIERA EMERGENZA STAGNA CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante stagno da interno per lampade iorescenti, completo di gruppo autonomo di emergenza, costituito da: corpo in policarbonato stampato ad iniezione, infrangibile con struttura rinforzata da		
difi mic lan pol	rvature interne, auto - estinguente V2, colore grigio RAL 7035 stabilizzato ai raggi UV; ffusore in policarbonato trasparente stampato ad iniezione, con prismature longitudinali e icrosatinatura interna, auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in acciaio minato a freddo, zincato a caldo, verniciatura stabilizzata ai raggi UV antingiallimento in diestere lucido bianco; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso;		
-al cor pol mn alle pro	aventi le seguenti caratteristiche: alimentazione 230 V - 50 Hz; reattore convenzionale; cavetto rigido sezione 0.50 mmq n guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo norme CEI 20-20; morsettiera 2PT in olicarbonato con portafusibile, con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 2.5 mq; tipo a lampada di emergenza sempre accesa (tipo SA); autonomia 60 min; conforme le seguenti normative: norme IEC IEC 60598-1- CEI 34 - 21; EN 60529 grado di otezione IP 65; normaCEI EN 55014-1 (CEI 110-1) relativa alla soppressione dei radio sturbi; IMQ "		
	p.o. Plafoniera d'emergenza a tenuta stagna 1x18 Watt	cad.	124,99
3.100 . 10 .008 .BF.p	p.o. Plafoniera d'emergenza a tenuta stagna 1x36 Watt	cad.	152,83
3.100 . 10 .008 .CF.p	p.o. Plafoniera d'emergenza a tenuta stagna 1x58 Watt	cad.	158,02
3.100 . 10 .008 .DF.p	p.o. Plafoniera d'emergenza a tenuta stagna 2x18 Watt	cad.	135,68
3.100 . 10 .008 .EF.p	p.o. Plafoniera d'emergenza a tenuta stagna 2x36 Watt	cad.	170,17
3.100 . 10 .008 .FF.p	p.o. Plafoniera d'emergenza a tenuta stagna 2x58 Watt	cad.	190,94
AN	AFONIERA INCASSO CON SCHERMO IN PLEXIGLASS PRISMATIZZATO NTIABBAGLIANTE "Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante da incasso er lampade fluorescenti di altissimo rendimento costituito da:		
ai inic pre fos	corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; riflettore in acciaio bianco stabilizzato raggi ultravioletti; schermo in plexiglass prismatizzato antiabbagliante stampato ad iezione in unico pezzo; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, evia trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo sforoso;		
-al cor pol e c	aventi le seguenti caratteristiche: alimentazione 230 V - 50 Hz; reattore convenzionale; cavetto rigido sezione 0.50 mmq n guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo norme CEI 20-20; morsettiera 2PT in dicarbonato con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 2.5 mmq; conforme alle normative: norme IEC 60598-1; - CEI 34-21; EN 60529 grado di		
dis	otezione IP 40; norma CEI EN 55014-1 (CEI 110-1) relativa alla soppressione dei radio sturbi, IMQ"		00.76
	p.o. Plafoniera con schermo in plexiglass da 2x18 Watt	cad.	90,76
1	p.o. Plafoniera con schermo in plexiglass da 2x36 Watt	cad.	121,06
3.100 . 10 .009 .CF.p	p.o. Plafoniera con schermo in plexiglass da 2x58 Watt	cad.	142,31
3.100 . 10 .009 .DF.p	p.o. Plafoniera con schermo in plexiglass da 3x36 Watt	cad.	102,29
3.100 . 10 .009 .EF.p	p.o. Plafoniera con schermo in plexiglass da 1x32 Watt	cad.	75,81
3.100 . 10.009 .FF.p	p.o. Plafoniera con schermo in plex con lamp. 1x32 e 1x40 Watt	cad.	102,95
3.100 . 10 .009 .GF.p	p.o. Plafoniera con schermo in plexiglass da 4x18 Watt	cad.	134,97





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.100 .10.010	PLAFONIERA INCASSO, OTTICA DARK LIGHT DOPPIA PARABOLICITA' 60° "Fornitura e posa di apparecchio illuminante da incasso per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da:		
	-corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo dark light ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato anodizzato, a bassa luminanza 60°; verniciatura di colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previa trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso;		
	ed aventi le seguenti caratteristiche: -alimentazione 230 V - 50 Hz; reattore convenzionale; cavetto rigido sezione 0.50 mmq		
	con guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo norme CEI 20-20; morsettiera 2PT in policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 2.5 mmq;		
	e conforme alle normative: norme IEC 60598-1 - CEI 34-21; EN 60529 grado di protezione IP 40; norma CEI EN 55014-1 (CEI 110-1) relativa alla soppressione dei radio disturbi; IMQ"		
3.100 . 10 .010 .A	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 1x18 Watt	cad.	73,67
3.100 . 10 .010 .B	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 1x58 Watt	cad.	107,30
3.100 . 10.010.C	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 2x18 Watt	cad.	87,64
3.100 . 10.010.D	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 2x36 Watt	cad.	116,41
			142.10
3.100 . 10 .010 .E	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 2x58 Watt	cad.	143,19
3.100 . 10 .010 .F	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 3x18 Watt	cad.	118,76
3.100 . 10 .010 .G	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 3x36 Watt	cad.	180,28
3.100 . 10 .010 .H	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 3x58 Watt	cad.	215,07
3.100 . 10 .010 .I	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 4x18 Watt	cad.	129,62
3.100 . 10 .010 .L	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 4x36 Watt	cad.	201,08
3.100 . 10 .010 .M	F.p.o. Plafoniera dark 2 60° satinata da 4x58 Watt	cad.	247,45
3.100 . 10.011	PLAFONIERA INCASSO OTTICA CON TRAVERSINI RIGATI IN ALLUMINIO"Fornitura e posa di apparecchio illuminante da incasso per lampade fluorescenti, di altissimo rendimento e adatto all'uso per videoterminali, costituito da:		
	-corpo in lamiera d'acciaio stampato in unico pezzo; ottica tipo con traversini rigati in alluminio satinato rigato; verniciatura di, colore bianco stabilizzato ai raggi ultravioletti, previo trattamento di fosfatazione; portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso;		
	ed aventi le seguenti caratteristiche:		
	-alimentazione 230 V - 50 Hz; reattore convenzionale; cavetto rigido sezione 0.50 mmq con guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo norme CEI 20-20; morsettiera 2PT in policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 2.5 mmq;		
	e conforme alle seguenti normative: norme IEC 60598-1, CEI 34-21; EN 60529 grado di protezione IP 40; norma CEI EN 55014-1 (CEI 110-1) relativa alla soppressione dei radio disturbi; IMQ "		
3.100 . 10 .011 .A	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 1x36 Watt	cad.	68,12
3.100 . 10 .011 .B	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 1x58 Watt	cad.	97,21
3.100 . 10 .011 .C	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 2x18 Watt	cad.	80,74
3.100 . 10 .011 .D	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 2x36 Watt	cad.	107,25
3.100 . 10 .011 .E	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 2x58 Watt	cad.	130,84
3.100 . 10 .011 .F	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 3x18 Watt	cad.	106,78
3.100 . 10 .011 .G	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 3x36 Watt	cad.	163,00
3.100 . 10 .011 .H	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 3x58 Watt	cad.	202,54
3.100 . 10 .011 .I	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 4x18 Watt	cad.	120,46





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.100 . 10 .011 .L	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 4x36 Watt	cad.	186,64
3.100 . 10 .011 .M	F.p.o. Plafoniera con traversini rigati sat. da 4x58 Watt	cad.	231,31
3 100 10 012	PROIETTORE CON FASCIO DI LUCE ASIMMETRICO Fornitura e posa in opera di		
5.100 . 10 .012	proiettore con fascio di luce asimmetrico, massimo rendimento, minimo abbagliamento, con		
	corpo in alluminio pressofuso in unico blocco, guarnizioni a tenuta stagna al silicone,		
3.100 . 10 .012 .A	cristallo frontale temperato, compreso il montaggio, escluso le lampade. F.p.o. proiettore con fascio luce asim. 250 W	cad.	147,12
5.100 . 10.012 .A	r.p.o. profetiore con fascio fuce asini. 250 w	cau.	147,12
3.100 . 10.012 .B	F.p.o. proiettore con fascio luce asim. 400 W	cad.	161,19
3.100 . 10 .013	RIFLETTORE INDUSTRIALE IN ACCIAIO IP23 "Fornitura e posa in opera di riflettore		
	industriale da interno costituito da:		
	-corpo in acciaio stampato; verniciatura ad immersione in cataforesi epossidica nera, previo trattamento di fosfocromatazione, resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, secondo		
	prova delle 750 ore previste dalla CEI 50-5; riflettore prismatizzati in alluminio al 99.85%;		
	diffusore in policarbonato trasparente prismatizzato internamente e liscio estremamente,		
	anti - polvere ed anti - furto, infrangibile ed auto - estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV antingiallimento; portalampada in ceramica, contatti argentati;		
	anungianimento, portaiampada in cerannea, contatu argentati,		
	ed aventi le seguenti caratteristiche:		
	-alimentazione 230 V - 50 Hz; cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone		
	stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1.5 mmq; morsettiera 2PT in nylon con massima sezione dei conduttori ammessi pari a 4.0		
	mmq; conforme alle seguenti normative: norme IEC 60598-1, CEI 34-21; EN 60529 grado		
	di protezione IP 23; IMQ completi di:"- guarnizione in materiale ecologico in gomma		
	siliconica; golfare con gambo filettato in acciaio; pressacavo in nylon F.V. 1 - 2ö gas;		
	- catenella di aggancio del riflettore al corpo dell'apparecchio;		
	- piastra porta - cablaggi asportabile per manutenzione;		
	- accessori per il montaggio a sospensione;		
2 100 10 012 4	- gabbia di protezione anti - furto in tondino d'acciaio zincato	1	176.06
3.100 . 10 .013 .A	F.p.o. Riflettore per potenza MBF 250 Watt	cad.	176,96
3.100 . 10 .013 .B	Riflettore per potenza MBF 400 Watt	cad.	186,18
3.100 . 10 .013 .C	F.p.o. Riflettore per potenza SAP 250 Watt	cad.	186,46
3.100 . 10 .013 .D	F.p.o. Riflettore per potenza SAP 400 Watt	cad.	208,22
3.100 . 10.013 .E	F.p.o. Riflettore per potenza J-ME 400 Watt	cad.	191,70
3 100 10 014	MODULO SEGNALETICO DI EMERGENZA "Modulo segnaletico in emergenza, da		
	interno per lampade fluorescenti, completo di gruppo autonomo di emergenza, costituito da:		
	-corpo in policarbonato infrangibile ed auto - estinguente V2, colore grigio RAL 7035,		
	stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento; schermo in policarbonato trasparente;		
	portalampada in policarbonato, contatti in bronzo fosforoso;		
	ed aventi le seguenti caratteristiche: alimentazione 230 V - 50 Hz; reattore convenzionale; cavetto rigido sezione 0.50 mmq con guaina in PVC-HT resistente a 90'C secondo norme		
	CEI 20-20; morsettiera 2PT in policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessi		
	pari a 2.5 mmq; tipo a lampada di emergenza sempre accesa (tipo SA); autonomia 60 min;		
	e conforme alle seguenti normative:		
	-norme IEC 60598-1, CEI 34-21; EN 60529 grado di protezione IP 40; norma CEI EN		
	55014-1 (CEI 110-1) relativa alla soppressione dei radio disturbi; IMQ		
	e completo di:		
3.100 . 10 .014 .A	-inverter elettronico; batteria al nickel - cadmio; lampade; pittogramma autoadesivo " F.p.o. Modulo segnaletico di emergenza 1x18 Watt	cad.	201,58
J.100 . 10.014 .A	1.p.o. modulo segnulouvo di emergenza 1A10 m att	cau.	201,30
3.100 . 10 .015	PALI IN ACCIAIO PER ILLUMINAZIONE Fornitura e Posa in opera di pali in acciaio		
	zincato per illuminazione di viali e giardini, compreso l'onere dei fori per il passaggio dei		
	cavi del collegamento di messa a terra e della fondazione in calcestruzzo, escluso il passaggio dei cavi e gli oneri degli scavi.		
3.100 . 10 .015 .A	F.p.o. pali in acciaio di m 1	cad.	54,42
3.100 . 10 .015 .B	F.p.o. pali in acciaio di m 2	cad.	79,39





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.100 . 10 .015 .C	F.p.o. pali in acciaio di m 3	cad.	103,15
3.100 .10.016	GLOBI SFERICI Fornitura e Posa in opera di globi sferici in policarbonato infrangibile trasparenti od opachi per l'illuminazione di viali e giardini, compreso l'onere di fissaggio al palo, il collegamento elettrico ed il collegamento di terra, il montaggio della lampada escluso il costo di		
3.100 . 10 .016 .A	quest'ultima. F.p.o. globi sferici ø cm 25	cad.	27,14
3.100 . 10 .016 .B	F.p.o. globi sferici ø cm 30	cad.	31,78
	F.p.o. globi sferici ø cm 40	cad.	42,83
3.100 .10.017	PALO RASTREMATO DIRITTO STELO CON BRACCIO, IN ACCIAIO ZINCATO "Fornitura e posa in opera di Palo rastremato diritto in acciaio zincato a stelo unico con braccio avente le misure come appresso designate: -diametro di base ""d2""; diametro finale di palo ""d1""; lunghezza palo ""l""; altezza fuori terra ""h""; altezza finale braccio ""pl""; lunghezza braccio ""b""; diametro innesto armatura ""d""; peso ""kg""; spessore ""S"" Da incassare nel terreno per mm. 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm. 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm. 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm. 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm. 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata.		
3.100 . 10 .017 .A	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita " F.p.o. Palo rastremato diritto in acciaio zincato d2=114;d1=65;l=6000;h=5500;pl=6500;b=1000;d=57	cad.	317,17
3.100 . 10.017 .B	F.p.o. Palo rastremato diritto in acciaio zincato d2=114;d1=65;l=7000;h=6200;pl=8000;b=1500;d=57	cad.	337,20
3.100 . 10 .017 .C	F.p.o. Palo rastremato diritto in acciaio zincato d2=127;d1=70;l=7000;h=6200;pl=8000;b=1500;d=57	cad.	371,41
3.100 . 10.017.D	F.p.o. Palo rastremato diritto in acciaio zincato d2=127;d1=70;l=8000;h=7200;pl=9000;b=1500;d=57	cad.	410,12
3.100 . 10.017 .E	F.p.o. Palo rastremato diritto in acciaio zincato d2=139,7;d1=75;l=7000;h=6200;pl=8000;b=2000;d=60	cad.	418,24
3.100 . 10.017 .F	F.p.o. Palo rastremato diritto in acciaio zincato d2=139,7;d1=75;l=8000;h=7200;pl=9000;b=2000;d=60	cad.	446,84
3.100 . 10 .017 .G	F.p.o. Palo rastremato diritto in acciaio zincato d2=152;d1=80;l=10000;h=9000;pl=11000;b=2000;d=60	cad.	524,59
3.100 .10.018	PALO RASTREMATO IN ACCIAIO ZINCATO "Fornitura e posa in opera di Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico avente le misure come appresso designate: -diametro di base ""d2""; diametro finale di palo ""d1""; lunghezza palo ""l""; altezza fuori terra ""h""; diametro innesto armatura ""d""; peso ""kg""; spessore ""S"" Da incassare nel terreno per mm. 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm. 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm. 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm. 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm. 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata.		
3.100 . 10 .018 .A	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita " F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=88,9;1=4000;h=3500;d=60;kg=25;S=3,2	cad.	218,46
3.100 . 10.018 .B	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=88,9;l=5000;h=4500;d=60;kg=31;S=3,2	cad.	233,93





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.100 . 10 .018 .C	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=88,9;l=6000;h=5500;d=60;kg=35;S=3,2	cad.	246,07
3.100 . 10 .018 .D	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=114;l=7000;h=6200;d=65;kg=59;S=3,5	cad.	288,64
3.100 . 10 .018 .E	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=114;l=8000;h=7200;d=65;kg=67;S=3,5	cad.	348,35
3.100 . 10.018 .F	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=114;l=9000;h=8200;d=65;kg=74;S=3,5	cad.	361,16
3.100 . 10 .018 .G	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=127;l=7000;h=6200;d=70;kg=65;S=3,6	cad.	301,79
3.100 . 10 .018 .H	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=127;l=8000;h=7200;d=70;kg=74;S=3,6	cad.	363,82
3.100 . 10 .018 .1	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=127;l=9000;h=8200;d=70;kg=81;S=3,6	cad.	376,62
3.100 . 10 .018 .L	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=139,7;1=7000;h=6200;d=75;kg=74;S=3,8	cad.	321,04
3.100 . 10.018 .M	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=139,7;1=8000;h=7200;d=75;kg=84;S=3,8	cad.	384,73
3.100 . 10 .018 .N	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=139,7;1=9000;h=8200;d=75;kg=93;S=3,8	cad.	407,68
3.100 . 10 .018 .C	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=139,7;l=10000;h=9200;d=75;kg=104;S=3,8	cad.	441,36
3.100 . 10.018 .P	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=139,7;1=11000;h=10000;d=75;kg=114;S=3,8	cad.	462,93
3.100 . 10 .018 .Q	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=152;l=9000;h=8200;d=80;kg=111;S=4	cad.	444,12
3.100 . 10 .018 .R	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=152;l=10000;h=9200;d=80;kg=124;S=4	cad.	556,32
3.100 . 10.018 .S	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=168;l=11000;h=10000;d=90;kg=156;S=4	cad.	557,45
3.100 . 10 .018 .T	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=168;l=12000;h=11000;d=90;kg=170;S=4	cad.	588,85
3.100 . 10 .018 .U	F.p.o. Palo rastremato in acciaio zincato a stelo unico d2=219;l=12000;h=11000;d=114;kg=245;S=4,2	cad.	768,91
	PALO RASTREMATO O CONICO CON BRACCIO ZINCATO "Fornitura e posa in opera di Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm. 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm. 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm.3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm. 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm. 6500 e di cm. 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm.6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm. 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm. 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincata.		
	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
3.100 . 10 .019 .A	E' escluso il braccio." F.p.o. Palo rastremato o conico con braccio zincato d2=89;d1=60;l=4000;h=3500;kg=22;S=3,2	cad.	214,41
3.100 . 10 .019 .B	F.p.o. Palo rastremato o conico con braccio zincato d2=89;d1=60;l=5200;h=4700;kg=29;S=3,2	cad.	230,60





Prezzo (€)	U.M.				izione	Descri			Codice	
	1		h					E Do	10.010.0	2 100
290,03	cad.	zincato	braccio	con	conico	e61;S=3,6	o rastremato l=6800;h=6000;kg=		. 10 .019 .C	3.100
361,16	cad.	zincato	braccio	con	conico	o =71;S=3,6	o rastremato l=7800;h=7000;kg=	F.p.o. Pal d2=127;d1=60	. 10 .019 .D	3.100
386,45	cad.	zincato	braccio	con	conico	o =80;S=3,6	o rastremato l=8800;h=8000;kg=		. 10 .019 .E	3.100
408,02	cad.	zincato	braccio	con	conico	o =88;S=3,6	o rastremato l=9800;h=9000;kg=		. 10 .019 .F	3.100
431,93	cad.	zincato	braccio	con	conico	o kg=96;S=3,6	o rastremato l=10800;h=10000;k		. 10 .019 .G	3.100
416,13	cad.	zincato	braccio	con	conico	o =96;S=3,8	o rastremato 1=9300;h=8500;kg=		. 10 .019 .H	3.100
452,21	cad.	zincato	braccio	con	conico	o g=105;S=3,8	o rastremato l=10300;h=9500;kg		. 10 .019 .I	3.100
475,07	cad.	zincato	braccio	con	conico	o kg=110;S=3	o rastremato l=10800;h=10000;k		. 10 .019 .L	3.100
485,83	cad.	zincato	braccio	con	conico	o kg=116;S=3	o rastremato l=11300;h=10500;k		. 10 .019 .M	3.100
		presi: i fori egno delle 0 e di cm. CK 250, lo empimento cm. 30x30	a. Sono compento di soste a mm 6300 ementizio RCu sabbia di rie, il pozzetto o	to in opera il basame terra fino omerato co del palo, la del terreno,	io ""pl""; lu ""S"" prinito e posto pri elettrici, ltezza fuori 00 in congle r fissaggio d ripristino d	finale brace ""; spessore 500 (Hi), for the conductor pali di al tre i mm 630 mm. 300 per cemento, il	metro di base ""d2" rra ""h""; altezza f a ""d""; peso ""kg"' el terreno per mm. 3 delle tubazioni de cm. 50x50x100 per pali di altezza oltr ione del diametro m zione, il collare in c on botola in conglor	altezza fuori te innesto armatur Da incassare n per i passaggi dimensioni di 70x70x100 per scavo, la tubaz tra palo e tuba		
	cad.	zincato	acciaio	inita "	are l'opera fi curvato	ccorre per da	reso quanto altro oc		. 10 .020 .A	3.100
392,50					;kg=74	=1200;d=60	h=7000;pl=7800;b=	*		
392,50	cad.	zincato	acciaio	in	curvato ;kg=84	trafilato =1200;d=60	o conico h=7000;pl=7800;b=		. 10 .020 .B	3.100
392,50	cad.	zincato	acciaio	in	curvato ;kg=92	trafilato =1200;d=60	o conico h=8000;pl=8800;b=		. 10 .020 .C	3.100
476,16	cad.	zincato	acciaio	in	curvato ;kg=101	trafilato =1500;d=60	o conico h=8900;pl=9700;b=		. 10 .020 .D	3.100
406,63	cad.	zincato	acciaio	in	curvato ;kg=80	trafilato =1200;d=60	o conico h=6300;pl=7100;b=		. 10 .020 .E	3.100
443,07	cad.	zincato	acciaio	in	curvato ;kg=92	trafilato =2500;d=60	o conico h=7200;pl=8000;b=	F.p.o. Pal d2=127;d1=60	. 10 .020 .F	3.100
481,88	cad.	zincato	acciaio	in	curvato ;kg=101	trafilato =2500;d=60	o conico h=8200;pl=9000;b=		. 10 .020 .G	3.100
509,56	cad.	zincato	acciaio	in	curvato ;kg=101	trafilato =2500;d=60	o conico h=8200;pl=9000;b=		. 10 .020 .H	3.100
557,42	cad.	zincato	acciaio	in	curvato 0;kg=126	trafilato b=2500;d=6	o conico h=9200;pl=10000;b		. 10 .020 .I	3.100





Prezzo (€)	U.M.		one	Des	Codice
675,14	cad.	acciaio zincato	curvato in kg=154	F.p.o. Palo conico trafilato d2=152;d1=65;h=9300;pl=11100;b=2500;d	3.100 . 10 .020 .L
		doppio sbraccio in ro di base ""d2""; ""h""; altezza finale	onico trafilato curvato sso designate: -diam "I""; altezza fuori terr	PALO CONICO TRAFILATO CURVA' ZINCATO "Fornitura e posa in opera di Pa acciaio zincato avente le misure come a diametro finale di palo ""d1""; lunghezza p braccio ""p1""; lunghezza braccio ""b""; ospessore ""S""	
		di sostegno delle mm 6300 e di cm. ntizio RCK 250, lo bia di riempimento pozzetto cm. 30x30	elettrici, il basamer zza fuori terra fino a in conglomerato cen issaggio del palo, la s pristino del terreno, i	Da incassare nel terreno per mm. 500 (Hi), per i passaggi delle tubazioni dei condu dimensioni di cm. 50x50x100 per pali di 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm o scavo, la tubazione del diametro mm. 300 j tra palo e tubazione, il collare in cemento, ispezionabile, con botola in conglomerato co	
639,39	cad.	acciaio zincato	doppio sbraccio	E' inoltre compreso quanto altro occorre per F.p.o. Palo conico trafilato curvato d2=127;d1=60;h=7400;pl=8200;b=2500;d=	3.100 . 10 .021 .A
666,00	cad.	cio in acciaio		F.p.o. Palo conico trafilato curv d2=127;d1=60;h=8400;pl=9200;b=2500;d=	3.100 . 10 .021 .B
660,63	cad.	cio in acciaio		F.p.o. Palo conico trafilato curv d2=139;d1=60;h=7400;pl=8200;b=2500;d=	3.100 . 10 .021 .C
698,11	cad.	cio in acciaio		F.p.o. Palo conico trafilato curv d2=139;d1=60;h=8400;pl=9200;b=2500;d=	3.100 . 10 .021 .D
722,00	cad.	cio in acciaio		F.p.o. Palo conico trafilato curv d2=139;d1=60;h=9400;pl=10200;b=2500;d	3.100 . 10 .021 .E
798,93	cad.	cio in acciaio		F.p.o. Palo conico trafilato curv d2=152;d1=60;h=10500;pl=11100;b=2500;	3.100 . 10 .021 .F
		presso designate: - ""l""; altezza fuori	nte le misure come o ""d1""; lunghezza pa	PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO lamiera a sezione circolare zincato diritto diametro di base ""d2""; diametro finale di terra ""h""; peso ""kg""; spessore ""S""	
		di sostegno delle mm 6300 e di cm. ntizio RCK 250, lo bia di riempimento pozzetto cm. 30x30	elettrici, il basamer zza fuori terra fino a in conglomerato cen issaggio del palo, la s pristino del terreno, i	Da incassare nel terreno per mm. 500 (Hi), per i passaggi delle tubazioni dei condu dimensioni di cm. 50x50x100 per pali di 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm. scavo, la tubazione del diametro mm. 300 per pali di altezza di conducto di cond	
	cad.	zincato diritto	e l'opera finita " sezione circolar		3.100 . 10 .022 .A
206,31	cad.	zincato diritto	sezione circolar	d2=95;d1=60;l=3500;h=3000;kg=20;S=3 F.p.o. Palo conico da lamiera	3.100 . 10 .022 .B
211,02	cad.	zincato diritto	sezione circolar	d2=100;d1=60;l=4000;h=3500;kg=29 S=3	
224,83	cad.	zincato diritto	sezione circolar	F.p.o. Palo conico da lamiera d2=110;d1=60;l=5000;h=4500;kg=30 S=3	3.100 . 10 .022 .C
250,78	cad.	zincato diritto	sezione circolar	F.p.o. Palo conico da lamiera d2=128;d1=60;l=6800;h=6000;kg=46 S=3	3.100 . 10 .022 .D
305,75	cad.	zincato diritto	sezione circolar	F.p.o. Palo conico da lamiera d2=138;d1=60;l=7800;h=7000;kg=55 S=3	3.100 . 10 .022 .E
256,17	cad.	zincato diritto	sezione circolar	F.p.o. Palo conico da lamiera d2=148;d1=60;l=8800;h=8000;kg=66 S=3	3.100 . 10 .022 .F
266,41	cad.	zincato diritto	sezione circolar	F.p.o. Palo conico da lamiera d2=153;d1=60;l=9300;h=8500;kg=71 S=3	3.100 . 10 .022 .G





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.100 . 10 .022 .H	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto d2=158;d1=60;l=9800;h=9000;kg=77 S=3	cad.	357,77
3.100 . 10 .022 .1	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto d2=168;d1=60;l=10800;h=10000;kg=89 S=3	cad.	379,68
3.100 . 10 .022 .L	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto d2=173;d1=60;l=11300;h=10500;kg=95 S=3	cad.	390,50
3.100 . 10 .022 .M	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto d2=168;d1=60;l=10800;h=10000;kg=117 S=4	cad.	441,12
3.100 . 10 .022 .N	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto d2=173;d1=60;l=11300;h=10500;kg=125 S=4	cad.	454,60
3.100 . 10 .023	PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO "Fornitura e posa in opera di Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base ""d2""; diametro finale di palo ""d1""; altezza fuori terra ""h""; altezza finale braccio ""p1""; lunghezza braccio ""b""; diametro innesto armatura ""d"";angolazione ""A""; peso ""kg""; spessore ""S"" Da incassare nel terreno per mm. 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm. 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm. 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm. 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm. 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata.		
	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita "		
3.100 . 10 .023 .A	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato d2=153;d1=60;h=7000;pl=7800;b=1200;d=60;kg=71	cad.	284,26
3.100 . 10 .023 .B	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato d2=153;d1=60;h=7000;pl=7800;b=1200;d=60;kg=94	cad.	324,42
3.100 . 10 .023 .C	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato d2=163;d1=60;h=8000;pl=8800;b=1200;d=60;kg=83	cad.	305,17
3.100 . 10 .023 .D	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato d2=163;d1=60;h=8000;pl=8800;b=1200;d=60;kg=109	cad.	361,19
3.100 . 10 .023 .E	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato d2=173;d1=60;h=8900;pl=9700;b=1500;d=60;kg=95	cad.	330,13
3.100 . 10 .023 .F	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato d2=173;d1=60;h=8900;pl=9700;b=1500;d=60;kg=125	cad.	476,83
3.100 . 10 .023 .G	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato d2=148;d1=60;h=6300;pl=7100;b=1750;d=60;kg=66	cad.	274,17
3.100 . 10 .023 .H	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato d2=148;d1=60;h=6300;pl=7100;b=1750;d=60;kg=87	cad.	311,61
3.100 . 10 .023 .I	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato d2=153;d1=60;h=6400;pl=7200;b=2225;d=60;kg=71	cad.	284,26
3.100 . 10 .023 .L	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato d2=153;d1=60;h=6400;pl=7200;b=2225;d=60;kg=94	cad.	324,09
3.100 . 10 .023 .M	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato d2=173;d1=60;h=7200;pl=9000;b=2500;d=60;kg=95	cad.	334,17
3.100 . 10 .023 .N	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato d2=173;d1=60;h=7200;pl=9000;b=2500;d=60;kg=125	cad.	480,88
3.100 . 10 .023 .O	F.p.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato d2=163;d1=60;h=7200;pl=8000;b=2500;d=60;kg=83	cad.	309,54





	o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato =163;d1=60;h=7200;pl=8000;b=2500;d=60;kg=109	cad.	365,24
3.100 . 10 .023 .QF.p.c	oo. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato=183;d1=60;h=9200;pl=10000;b=2500;d=60;kg=108	cad.	360,13
	o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato=183;d1=60;h=9200;pl=10000;b=2500;d=60;kg=160	cad.	513,61
	o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato =183;d1=60;h=10300;pl=11100;b=2500;d=60;kg=166	cad.	536,18
ZINO in ac diam lung	LO CONICO DI LAMIERA CURVATO A DOPPIO SBRACCIO, IN ACCIAIO NCATO "Fornitura e posa in opera di Palo conico da lamiera curvato a doppio sbraccio acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base ""d2""; metro finale di palo ""d1""; altezza fuori terra ""h""; altezza finale braccio ""pl""; ghezza braccio ""b""; diametro innesto armatura ""d""; angolazione ""A""; peso ""kg""; ssore ""S""		
per dime 70x7 scav tra p	incassare nel terreno per mm. 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle nensioni di cm. 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm. c70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo vo, la tubazione del diametro mm. 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm. 30x30 ezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata.		
	noltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita		
3.100 . 10 .024 .A F.p.o	o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=168; d1=60; h=7400; pl=8200; b=2500; d=60; kg=109	cad.	562,44
	o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=168; d1=60;h=7400; pl=8200; b=2500; d=60; kg=135	cad.	744,27
	o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=173; d1=60; h=8400; pl=9200; b=2500; d=60; kg=118	cad.	591,78
	o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=173; d1=60; h=8400; pl=9200; b=2500; d=60;kg=145	cad.	763,79
	o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=183; d1=60; h=9400; pl=10200; b=2500;d=60;kg=128	cad.	737,17
	o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=183; d1=60; h=9400; pl=10200; b=2500; d=60; kg=160	cad.	832,94
3.100 . 10 .024 .GF.p.c zinca	o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=188; d1=60; h=10300; pl=11100; b=2500; d=60; kg=135	cad.	781,64
	.o. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=188; d1=60; h=10300; pl=11100; b=2500; d=60; kg=170	cad.	881,80
per j altez	RACCIO SEMPLICE Fornitura e posa in opera di Sbraccio semplice di diametro mm 60 pali di illuminazione in acciaio zincato, avente le misure come appresso designate: zzza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso ".In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato		
	.o. Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato 1000;b=1100;d=57-60;kg=9,5	cad.	51,19
	.o. Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato 1500;b=1500;d=57-60;kg=10,5	cad.	53,23
	o. Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato 1500;b=2000;d=57-60;kg=12,5	cad.	57,61
	.o. Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato 2000;b=1500;d=57-60;kg=12,5	cad.	57,61
-spe 3.100 . 10 .024 .A F.p.c zinca 3.100 . 10 .024 .B F.p.c zinca 3.100 . 10 .024 .C F.p.c zinca 3.100 . 10 .024 .D F.p.c zinca 3.100 . 10 .024 .E F.p.c zinca 3.100 . 10 .024 .F.p.c zinca 3.100 . 10 .025 .BF.p.c pl=1 3.100 . 10 .025 .C F.p.c pl=1 3.100 . 10 .025 .D F.p.c	nessore ""S"" " no. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=168; d1=60; h=7400; pl=8200; b=2500; d=60; kg=109 no. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=168; d1=60;h=7400; pl=8200; b=2500; d=60; kg=135 no. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=173; d1=60; h=8400; pl=9200; b=2500; d=60; kg=118 no. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=173; d1=60; h=8400; pl=9200; b=2500; d=60; kg=145 no. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=173; d1=60; h=8400; pl=10200; b=2500; d=60; kg=128 no. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=183; d1=60; h=9400; pl=10200; b=2500; d=60; kg=128 no. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=183; d1=60; h=9400; pl=10200; b=2500; d=60; kg=160 no. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=188; d1=60; h=10300; pl=11100; b=2500; d=60; kg=135 no. Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato a doppio sbraccio in acciaio cato d2=188; d1=60; h=10300; pl=11100; b=2500; d=60; kg=170 RACCIO SEMPLICE Fornitura e posa in opera di Sbraccio semplice di diametro mm 60 pali di illuminazione in acciaio zincato, avente le misure come appresso designate: zeza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso ".In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato no. Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato 1500;b=1500;d=57-60;kg=12,5 no. Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato 1500;b=2000;d=57-60;kg=12,5 no. Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato 1500;b=2000;d=57-60;kg=12,5	cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad. cad.	74 59 76 73 83 78 88 55





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.100 . 10 .025 .E	F.p.o. Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=2000;b=2000;d=57-60;kg=14,5	cad.	62,00
3.100 . 10.025 .F	F.p.o. Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=2500;b=1500;d=57-60;kg=14,5	cad.	62,00
3.100 . 10 .025 .G	F.p.o. Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=2500;b=2000;d=57-60;kg=16,5	cad.	66,38
3.100 . 10 .026	SBRACCIO DOPPIO Fornitura e posa in opera di Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg".In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato		
3.100 . 10 .026 .A	F.p.o. Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=1000;b=1100;d=57-60;kg=15	cad.	114,28
3.100 . 10 .026 .B	F.p.o. Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=1500;b=1500;d=57-60;kg=18,7	cad.	124,44
3.100 . 10 .026 .C	F.p.o. Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=1500;b=2000;d=57-60;kg=20.8	cad.	129,82
3.100 . 10 .026 .D	F.p.o. Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=2000;b=1500;d=57-60;kg=20,3	cad.	128,49
3.100 . 10 .026 .E	F.p.o. Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=2000;b=2000;d=57-60;kg=22,5	cad.	134,20
3.100 . 10 .026 .F	F.p.o. Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=2500;b=1500;d=57-60;kg=27	cad.	146,01
3.100 . 10 .026 .G	F.p.o. Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=2500;b=2000;d=57-60;kg=29	cad.	151,06
3.100 . 10 .027	SBRACCIO TRIPLO Fornitura e posa in opera di Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg".In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato		
3.100 . 10 .027 .A	F.p.o. Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=1000;b=1100;d=57-60;kg=23,5	cad.	190,06
3.100 . 10.027 .B	F.p.o. Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=1500;b=1500;d=57-60;kg=26,9	cad.	200,15
3.100 . 10 .027 .C	F.p.o. Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=1500;b=2000;d=57-60;kg=31,3	cad.	213,63
3.100 . 10 .027 .D	F.p.o. Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=2000;b=1500;d=57-60;kg=28	cad.	203,53
3.100 . 10 .027 .E	F.p.o. Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=2000;b=2000;d=57-60;kg=33	cad.	218,67
3.100 . 10 .027 .F	F.p.o. Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=2500;b=1500;d=57-60;kg=41,5	cad.	244,30
3.100 . 10 .027 .G	F.p.o. Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=2500;b=2000;d=57-60;kg=45,5	cad.	256,11
3.100 . 10 .028	SBRACCIO A SQUADRO SEMPLICE Fornitura e posa in opera di Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg".In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato		
3.100 . 10 .028 .A	F.p.o. Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=250;b=150;d=60;kg=3	cad.	32,19
3.100 . 10 .028 .B	F.p.o. Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato pl=500;b=200;d=60;kg=4	cad.	33,52





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	p.o. Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio neato pl=1000;b=300;d=60;kg=6	cad.	41,42
	p.o. Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio neato pl=1500;b=400;d=60;kg=8	cad.	49,52
	p.o. Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio neato pl=2000;b=500;d=60;kg=10	cad.	49,52
	p.o. Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio ncato pl=2500;b=600;d=60;kg=12	cad.	53,89
	p.o. Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio ncato pl=2500;b=700;d=60;kg=14	cad.	57,95
di app app arn	BRACCIO A SQUADRO TRIPLO Fornitura e posa in opera di Sbraccio a squadro triplo diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio zincato, avente le misure come presso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto matura "d"; peso "kg".In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o nesto vincolato		
	p.o. Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio neato pl=250;b=150;d=60;kg=6	cad.	43,27
	p.o. Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio ncato pl=500;b=200;d=60;kg=8	cad.	47,33
	p.o. Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio neato pl=1000;b=300;d=60;kg=12	cad.	59,27
	p.o. Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio ncato pl=1500;b=400;d=60;kg=16	cad.	67,71
	p.o. Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio neato pl=2000;b=500;d=60;kg=20	cad.	75,47
	p.o. Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio neato pl=2500;b=600;d=60;kg=24	cad.	83,91
	p.o. Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione in acciaio neato pl=2500;b=700;d=60;kg=28	cad.	92,34
con	FERA IN POLICARBONATO "Fornitura e posa in opera di Sfera in policarbonato mpleta di basetta in alluminio e portalampada in porcellana con attacco per palo, angiluce e vano portareattore		
	diametro ""O=mm"" In opera compreso il collegamento elettrico con la sola esclusione lla conchiglia porta fusibile "		
3.100 . 10 .030 .AF.p		cad.	114,04
3.100 . 10 .030 .BF.p	p.o. Sfera opale ø 500	cad.	148,74
3.100 . 10 .030 .CF.p	p.o. Sfera opale ø 600	cad.	201,98
3.100 . 10 .030 .DF.p	p.o. Sfera fume ø 400	cad.	148,49
3.100 . 10 .030 .EF.p	p.o. Sfera fume ø 500	cad.	172,90
3.100 . 10.030 .FF.p	p.o. Sfera fume ø 600	cad.	226,14
3.100 . 10 .030 .GF.p	p.o. Sfera trasparente ø 400	cad.	123,01
3.100 . 10 .030 .HF.p	p.o. Sfera trasparente ø 500	cad.	140,44
3.100 . 10 .030 .IF.p	p.o. Sfera trasparente ø 600	cad.	172,51





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	SFERA IN ACRILICO Fornitura e posa in opera di Sfera in acrilico completa di basetta in alluminio e portalampada in porcellana con attacco per palo, frangiluce e vano portareattore; diametro "O=mm". In opera compreso il collegamento elettrico con la sola esclusione della conchiglia porta fusibile		
	F.p.o. Sfera opale ø 400	cad.	112,38
3.100 . 10 .031 .B	F.p.o. Sfera opale ø 500	cad.	129,22
3.100 . 10 .031 .C	F.p.o. Sfera opale ø 600	cad.	168,52
3.100 . 10.031 .DI	F.p.o. Sfera fume ø 400	cad.	135,54
	F.p.o. Sfera fume ø 500	cad.	153,05
	F.p.o. Sfera fume ø 600	cad.	192,36
3.100 . 10 .031 .Gl	F.p.o. Sfera trasparente ø 400	cad.	129,64
3.100 . 10 .031 .H	F.p.o. Sfera trasparente ø 500	cad.	164,87
3.100 . 10 .031 .1	F.p.o. Sfera trasparente ø 600	cad.	172,04
	ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO PER LAMPADE MBF 125W "Fornitura e posa in opera di armatura stradale in acciaio per lampade MBF 125W realizzata con corpo in acciaio zincato a caldo o in alluminio e riflettore in alluminio purissimo, coppa in policarbonato stabilizzato U.V., con grado di protezione IP43 del vano accessori, attacco per palo diametro mm. 60, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada a mercurio bulbo fluorescente max 125W, l'accenditore, i condensatori di rifasamento, gli accessori.		
	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita "		154.50
3.100 . 10 .033 .A	F.p.o. Armatura MBF 125 in alluminio pressofuso	cad.	154,52
; ; ;	ARMATURA STRADALE PER TESTA PALO DA mm 60 "Fornitura e posa in opera di armatura stradale applicabile su testa palo diametro mm. 60 ed anche su braccio con corpo in materiale plastico, poliestere rinforzato in fibre di vetro, con grado di protezione minimo del vano lampada IP54 e del vano accessori IP23. Provvista di riflettore in alluminio purissimo, schermo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accenditore, le lampade, i condensatori di rifasamento.		
	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte" F.p.o. Armatura stradale con lampada 70W	cad.	163,42
3.100 . 10.034 .Bl	F.p.o. Armatura stradale con lampada mercurio fluor. 125W	cad.	180,88
3.100 . 10 .035	ARMATURA STRADALE PER BRACCIO O TESTA PALO "Fornitura e posa in opera di armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, realizzata con corpo in alluminio pressofuso, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata,riflettore prismatizzato in vetro borosilicato o in policarbonato trasparente antiabbagliamenti infrangibile a autoestinguente V2 sbalizzato raggi UV, riflettore in alluminio purissimo, vano portacessori con grado di protezione min. IP43, vano portalampada min. IP54, fornita e posta in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate, l'accenditore.		
	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita " F.p.o. Armatura stradale con lampada sodio a.pres.MBF250W	cad.	247,21
	F.p.o. Armatura stradale con lampada sodio alta pres.100W	cad.	265,26
3.100 . 10.035 .Cl	F.p.o. Armatura stradale con lampada sodio alta pres.150W	cad.	273,62
	F.p.o. Armatura stradale con lampada sodio alta pres.250W	cad.	281,78
3.100 .G 1.A 36	F.p.o. Armatura stradale con lampada sodio alta pres.400W CORPI ILLUMINANTI - CIVILE - TERZIARIO - SISTEMA SU CAVI PARALLELI "Fornitura e posa in opera di struttura per illuminazine con sistema di cavi tesi paralleli, a tensione di rete, con possibilità d'installazione di corpi illuminanti di diversa tipologia, completo di Kit di fissaggio, sosponsione e alimentazione, cavi ed gni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.	cad.	294,78





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.100 .G 1.A 36 .A 012	VALENTI OMNIA Plafoniera ECO FILO 3x18W EM - Codice 10898+EM	cad.	120,16
3.100 .G 1.A 36 .B 001	MIZAR Supporti tendicavo (230V.) Mizar Cod. 3125-27. Set fissaggio parete-parete	cad.	163,97
3.100 .G 1.A 36 .B 002	MIZAR Sostegno intermedio (230V.) Mizar cod. 3134-33 Sostegno intermedio	cad.	63,15
3.100 .G 1.A 36 .B 003	MIZAR cavo a 230V. Mizar Cod. 3113-02 cavo 230V	cad.	131,98
3.100 .G 1.A 36 .B 110	MIZAR Plafoniera Ecolucis-P 2x36W	cad.	343,60
2.100 0.1.11			
3.100 .0 1.4 40	Mizar Cod. 3172-30 Ecolucis-P 2x36W elettronico, lampade incluse CORPI ILLUMINAZIONE A SOSPENSIONE E - O PLAFONERA, IP20 - 40 "Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione diretta e indiretta, a plafoniera, IP20 - 40, per montaggio sporgente a soffitto, a parete, in struttura per canali luminosi, o su binario predisposto, sia singolo che a fila continua; composto da corpo, riflettore e testate in acciaio inox o verniciato tropicalizzato internamente ed esternamente, stampato in unico pezzo, spessore 0.6mm, parabola con ottica speculare, semispeculare o verniciata, emissione diretta-indiretta o asimmetrica con luminanza diretta fra 50-60 gradi, griglia amovibile ed apribile a cerniera o altri dispositivi di sicurezza anticaduta, ad ottica normale o antiriflesso; completo di alimentatore, condensatore di rifasamento, filtro antidisturbo radio-TV e tubi fluorescenti ad alta resa cromatica ed alta efficenza luminosa; possibilita' di inserimento reattore elettronico e - o inverter con batterie al nickel-cadmio per l'emergenza; tipo e colore a scelta della D.L. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, cavetti di alimentazione e di sospensione, attacchi, tige, l'allacciamento ed ogni altro		
3.100 .G 1.A 40 .D 000	onere per dare il lavoro finito a regola d'arte." F.p.o. C.ill. ZUMTOBEL Mod. CLARIS 2 - 35W T16 Com "Modello CLARIS MSC		
	ottica comfort a plafone e reattore elettronico art. 42 125 440"	cad.	383,44
3.100 .G 1.F 15	CORPI ILLUMINANTI PER INTERNO, IP40 "Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a soffitto o a parete, IP40, utilizzo diversi tipi di lampada mantenendo le stesse dimensioni e forma, vetro diffusore infrangibile e termoresistente, completo di portalampada in porcellana e lampade con eventuale rifasamento; tipo e colore a scelta della D.L. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
2.100 G 1.715 7.00	"		50.14
	F.p.o. Corpo illumnante IP40, ovale, E27 40-75W CORPI ILLUMINANTI PER INTERNO, IP40-44 "Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a soffitto o a parete, IP40-44, utilizzo diversi tipi di lampada mantenendo le stesse dimensioni e forma, vetro diffusore infrangibile e termoresistente, completo di portalampada in porcellana e lampade con eventuale rifasamento, suporti di fissaggio; tipo e colore a scelta della D.L. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la	cad.	50,14
	posa, l'allacciamento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
3.100 .G 1.F 16 .A 002	F.p.o. Plafone Eko 25 PRISMA E27	cad.	32,13
3.100 .G 1.F 16 .A 004	F.p.o. Applique NOVALUX tipo A88 OB	cad.	68,41
3.100 .G 1.F 16 .A 022	F.p.o. C. ill. Applique PRISMA tipo Mega o similare	cad.	87,24
3.100 .G 1.F 16 .A 023	F.p.o. Applique PRISMA tipo Mega E27	cad.	104,15
3.100 .G 1.F 16 .A 042	F.p.o. C. ill da parete - soffitto tipo Aura o similare	cad.	57,62
3.100 .G 5.C 15 .A 005	5		
	CORPI ILLUMINANTI PER ESTERNI A PAVIMENTO		
	Proiet. GUZZINI Light-Up-Balisage IP67 "Fornitura di apparecchio di illuminazione per zone residenziali a incasso in pavimentazione con corpo e viterie in acciaio inox A.I.S.I. 304-18-8 lucidato, anello di raccordo in pressofusione di alluminio verniciato nero, gurnizioni in EPDM per protezione contro polvere e acqua. Ottica in alluminio anodizzato. Controcassa per posa in opera costituita da un anello in fusione di alluminio e da un elemento tubolare in PVC. Vetro temperato di sicurezza resistente a un carico statico di 3500 Kg., temperatura superficiale < a 75°. Ingresso cavo in entra esci tramite		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	Completo di controcassa per posa in opera da collocare nel terreno a filo con la superficie della pavimentazione, predisponendo intorno una gettata di cemento per garantire un fondo		
	in ghiaia di drenaggio e una valida tenuta. Completo inoltre di accessori, collegamenti, minuterie e quant'altro necessita per		
	l'installazione a regola d'arte. Codice 4197 e controcassa 5935, lampada QT 50 W - 12V (completo di	cad.	
	trasformatore)"F.p.o. Proiet. GUZZINI Light-Up-Balisage IP67		518,52
3.100 .G 5.C 25	A PARETE - INCASSO Lampada a parete-incasso iGUZZINI Miniwalky 7 - 9W IP66		
	"Fornitura di apparecchio di illuminazione per zone residenziali realizzato in fusione di alluminio, conforme alle norme EN 60598-1, grado di protezione IP55, classe di isolamento I.		
	Completo di piastra di ancoraggio nel terreno, per posa in appoggio, condensatore di rifasamento, accessori, collegamenti, minuterie e quant'altro necessita per l'installazione a regola d'arte.		
	Cod. 7110"		
3.100 .G 5.C 25 .A 002	F.p.o. Lampada a parete-incasso iGUZZINI Miniwalky 7 - 9W IP66	cad.	150,38
	A PARETE - SOFFITTO - Corpo illumin. Guzzini tipo Screen13W TC-D art. 7141 - Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per esterni per montaggio a parete, a soffitto e - o a da incasso, realizzato in fusione di alluminio con diffusore in vetro texturizzato e verniciato internamente, completo di guarnizione perimetrale per garantire il grado di protezione IP65, conforme alle relative norme EN 60598-1, classe di isolamento I II		
	Completo di lampade, accessori, collegamenti, minuterie e quant'altro necessita per l'installazione a regola d'arte.		
3.100 .G 5.C 35 .A 01	F.p.o. Corpo illumin. Guzzini tipo Screen13W TC-D art. 7141	cad.	169,51
3.100 .G 5.F 05	ARREDO URBANO THORN Tipo AVENUE L CU2 SHP 70 W		
	"Fornitura e posa in opera di Apparecchio per illuminazione decorativa d'arredo, di forma conica, costituito con diffusore in pressofusione d'alluminio verniciato antracite nella parte superiore e bianco nella parte inferiore. Supporto inferiore con palo e montanti in pressofusione d'alluminio verniciato a polveri color antracite.		
	Riflettore costituito da scudi in rame con perforazioni rotonde CU2.		
	Diffusore cono in policarbonato trasparente stabilizzato ai raggi UV.		
	Alimentazione incorporata amovibile, unitamente alla lampada, dalla parte superiore dell'apparecchio.		
	Installazione a testapalo, con sommità calibrata diam. 60 mm, per untratto di 100 mm.		
	Dimensioni apparecchio:Ingombro verticale 710 mm Diametro superiore 600 mm		
	Grado di protezione IP 54. Isolamento elettrico classe II. Energia d'urto 6 joule.		
	Cablaggio per lampada al sodio alta pressione da 70W elissoidale.		
3.100 .G 5.F 05 .A 01	(il tipo di lampada e relativo cablaggio può essere cambiato in sede di D.LL)" F.p.o. THORN Tipo AVENUE SHP 70 W	cad.	746,25
3.100 .G 7.C 10	IMPIANTI ILLUMINAZIONE ESTERNA BLOCCHI DI FONDAZIONE PREFABBRICATI		
	"Fornitura e posa in opera di blocco o plinto di fondazione per pali sostegno corpi illuminanti, prodotto con il metodo ""vibrato"", il quale rappresenta una soluzione semplice ed economica nella posa dei pali d'illuminazione stradale. E' già predisposto con un foro per l'alloggiamento del palo ed un pozzetto con relativi fori per il passaggio dei conduttori elettrici ed è corredato da un chiusino in cemento.		
	Su richiesta, per le zone soggette a passaggio di veicoli, il chiusino in cemento può essere sostituito con quello in ghisa.		
	E' prodotto in due diverse altezze:		
	H 60 - consigliato per pali inferiori agli 8 mt d'altezza		
	H 100 - consigliato per pali superiori agli 8 mt d'altezza		
	e pesa rispettivamente: Kg. 800 H 60		
	Kg. 1330 H 100		
	Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
	F.p.o. Blocco fond. per sostegno H. 60, < 8 mt di h. Kg 800 H 60; chiusino in ghisa	cad.	233,01
	PALI SOSTEGNO CORPI ILLUMINANTI "Fornitura e posa in opera di Palo Avenue conico in acciaio laminato a caldo con inserto decorativo in rame per interramento. Altezza fuori terra di 3000 mm. Diametro di base 120 mm. Sommità diametro 76 mm. Portella con chiusura a filo compresa di morsettiera di raccordo Classe II; M-Box Classe II 4x10 -		
	morsettiera di raccordo in doppio isolamento F.p.o. Palo Tipo Avenue conico inserto rame 3 mt per interramento	cad.	1.070,90
5.100 .G /.E 00 .B 01	1.p.o. 1 ato Tipo Avenue comeo inserto fame 3 int per interfamento	cau.	1.070,90





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	LAMPADA EMERGENZA "Fornitura e posa in opera di Apparecchio per illuminazione d'emergenza costituito da corpo in policarbonato autoestinguente, isolamento di classe 2, gruppo inverter per ricarica batterie al NiCd, installabile anche su superficie infiammabile,		
	gluppo invertei per freatrea batteria i Arcti, instantante aliche su superficie inflatiniante, alimentazione 220V 50 - 60 Hz, grado di protezione IP40 - 65, completa di lampada - e fluorescente - i, eventuale targa adesiva per indicazione delle vie d'esodo e ogni altro accessorio per l'installazione a parete a regola d'arte.		
	Autonomia 60 - 180 min; conforme alle seguenti normative: norme IEC 60598-1 - CEI 34-21; EN 60529; norma CEI EN 55014-1 (CEI 110-1) relativa alla soppressione dei radio		
	disturbi; marcata IMQ e completa di sistema autonomo di autodiagnosi." F.p.o. Lampada di Emergenza 6W - 1NC-Lumen 102- IP65	cad.	134,15
3.100 .G 8.040 .A 02	F.p.o. Lampada di Emergenza 6W - 3NC-Lumen 60- IP65	cad.	147,22
3.100 .G 8 .040 .A 03	F.p.o. Lampada di Emergenza 8W - 1NC-Lumen 132- IP65	cad.	169,86
3.100 .G 8 .040 .A 04	F.p.o. Lampada di Emergenza 8W-SA - 1NC-Lumen 130- IP65	cad.	177,00
3.100 .G 8 .040 .A 05	F.p.o. Lampada di Emergenza 8W-SA - 3NC-Lumen 118- IP65	cad.	177,32
3.100 .G 8 .040 .A 06	F.p.o. Lampada di Emergenza U11W - 3NC-Lumen 130- IP65	cad.	178,88
3.100 .G 8 .040 .A 07	F.p.o. Lampada di Emergenza U11W - 1NC-Lumen 192- IP65	cad.	174,66
3.100 .G 8 .040 .A 08	F.p.o. Lampada di Emergenza 8W - 3NC-Lumen 115- IP65	cad.	174,15
3.100 .G 8 .040 .A 09	F.p.o. Lampada di Emergenza 20W - 1NC-Lumen 420- IP65	cad.	225,99
3.100 .G 8 .040 .A 10	F.p.o. Lampada di Emergenza 20W - 3NC-Lumen 400- IP65	cad.	232,46
3.100 .G 8 .040 .A 11	F.p.o. Lampada di Emergenza 20WSA - 1NC-Lumen 410- IP65	cad.	232,46
3.100 .G 8 .040 .A 12	F.p.o. Lampada di Emergenza 20WSA - 3NC-Lumen 452- IP65	cad.	224,27
3.100 .G 8 .040 .A 13	F.p.o. Lampada di Emergenza U24W - 1NC-Lumen 637- IP65	cad.	264,66
3.100 .G 8.040 .A 14	F.p.o. Lampada di Emergenza U24W SA - 1NC-Lumen 653- IP65	cad.	254,63
3.100 .G 8 .040 .A 15	F.p.o. Lampada di Emergenza U24W - 3 PB-Lumen 252- IP65	cad.	226,44
3.100 .G 8.040 .A 16	F.p.o. Lampada di Emergenza 20W - 3 PB-Lumen 140- IP65	cad.	245,09
3.100 .G 8 .040 .A 17	F.p.o. Lampada di Emergenza 20W SA - 3 PB-Lumen 130- IP65	cad.	249,74
	LAMPADA D'EMERGENZA OVA DOMINA IP65 Fornitura e posa in opera di Apparecchio per illuminazione d'emergenza costituito da corpo in policarbonato autoestinguente, isolamento di classe 2, gruppo inverter per ricarica batterie al NiCd, installabile anche su superficie infiammabile, flusso in emergenza pari al 50%, alimentazione 220V 50 - 60 Hz, grado di protezione IP65, completa di lampada - e fluorescente - i, eventuale targa adesiva per indicazione delle vie d'esodo e ogni altro accessorio per l'installazione a parete a regola d'arte. Fabbricazione OVA serie DOMINA.		
3.100 .G 8.A 25 .A 002	F.p.o. Lampada di Emergenza 6W - 1NC-Lumen 102- IP65 Tipo Activa	cad.	163,46
3.100 .G 8.A 25 .A 003	F.p.o. Lampada di Emergenza 8W - 1NC-Lumen 132- IP65 Tipo Activa	cad.	176,11
3.100 .G 8.A 25 .A 008	F.p.o. Lampada di Emergenza 11W - 1NC-Lumen 192- IP65 Tipo Activa	cad.	176,11
3.100 .G 8.A 25 .A 010	F.p.o. Lampada di Emergenza 20W - 3NC-Lumen 400- IP65 Tipo Activa	cad.	224,80
3.100 .G 8.A 25 .A 012	F.p.o. Lampada di Emergenza U24W - 1NC-Lumen 600- IP65 Tipo Activa	cad.	224,80
3.110	IMPIANTI DI MESSA A TERRA		
	POZZETTI IN CEMENTO Fornitura e posa in opera di pozzetti in cemento per impianti di messa a terra completo di coperchio con indicazione grafica che identifica "impianto di terra"		
3.110 . 13 .001 .A	F.p.o. pozzetti in cemento per imp. messa - terra	cad.	59,83





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	DISPERSORE ACCIAIO ZINCATO CON SEZ. A 'X' mm. 50X50X5 Fornitura e posa in opera di dispersore in profilato di acciaio con sezione a "X" di mm 50x50x5, zincato a caldo secondo norme CEI 7-6 con fori per connessione conduttore di terra; compresa infissione nel terreno		
3.110 . 13 .002 .A	F.p.o. Dispersore in acciaio da m 1 + piastra a 2 fori	cad.	25,11
3.110 . 13 .002 .B	F.p.o. Dispersore in acciaio da m 1.5 + piastra a 2 fori	cad.	31,12
3.110 . 13 .002 .C	F.p.o. Dispersore in acciaio da m 2 + piastra a 2 fori	cad.	37,36
3.110 . 13 .002 .D	F.p.o. Dispersore in acciaio da m 2.5 + piastra a 2 fori	cad.	46,72
3.110 . 13 .002 .E	F.p.o. Dispersore in acciaio da m 3 + piastra a 2 fori	cad.	49,67
3.110 . 13 .002 .F			
	F.p.o. Dispersore in acciaio da m 1 + 1 foro	cad.	20,92
3.110 . 13 .002 .G	F.p.o. Dispersore in acciaio da m 1.5 + 1 foro	cad.	30,79
3.110 . 13 .002 .H	F.p.o. Dispersore in acciaio da m 2 + 1 foro	cad.	37,02
3.110 . 13 .002 .I	F.p.o. Dispersore in acciaio da m 2.5 + 1 foro	cad.	46,39
3.110 . 13 .002 .J	F.p.o. Dispersore in acciaio da m 3 + 1 foro	cad.	49,33
	SUPPORTO GRAVITAZIONALE PER TETTI PIANI Fornitura e posa in opera di supporto gravitazionale per tetti piani in calcestruzzo resistente al gelo, base in plastica, con perno M8 zincato, e relativo supporto per bandella o tondino, escluso l'onere del fissaggio del conduttore		
3.110 . 13 .003 .A	F.p.o. Supporto gravit. per tetti piani+supporto bandella	cad.	4,37
3.110 . 13 .003 .B	F.p.o. Supporto gravit. per tetti piani+supporto bandella	cad.	4,78
3.110 . 13 .003 .C	F.p.o. Supporto gravit. per tetti piani+supporto bandella	cad.	4,58
3.110 . 13 .003 .D	F.p.o. Supporto gravit. per tetti piani+supporto tondino	cad.	4,45
3.110 . 13 .003 .E	F.p.o. Supporto gravit. per tetti piani+supporto tondino	cad.	4,78
3.110 . 13 .003 .F	F.p.o. Supporto gravit. per tetti piani+supporto tondino	cad.	4,58
	TERMINALE DI DISCESA Fornitura e posa in opera di terminale di discesa per impianto esterno per gabbia Faraday o parafulmine di altezza m 3.00, escluso conduttore e capicorda ma compreso l'onere del passaggio del conduttore		
	F.p.o. terminale di discesa	cad.	53,45
	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di bandella in acciaio zincato a caldo, utilizzabile quale organo di captazione e discesa secondo norme CEI 81-10; le bandelle con spessore di almeno mm. 3,con sezione di almeno mmq. 100 e zincatura minima 550 g - mq. sono utilizzabili come dispersori di terra orizzontali secondo norme CEI EN 62305-1 (CEI 81-10 - 1, CEI 64-8; esclusi l'uso di anditi, ponteggi mobili, ma compresi l'uso di scale o castelli che rientrano nella normale dotazione di un installatore.		
3.110 . 13 .005 .A	F.p.o. Bandella acciaio da mm 20x3 e zinc.min da 300 g - mq	cad.	4,70
3.110 . 13 .005 .B	F.p.o. Bandella acciaio da mm 25x3 e zinc.min da 300 g - mq	cad.	4,91
3.110 . 13 .005 .C	F.p.o. Bandella acciaio da mm 25x3 e zinc.min da 550 g - mq	cad.	5,00
3.110 . 13 .005 .D	F.p.o. Bandella acciaio da mm 30x3 e zinc.min da 300 g - mq	cad.	5,08
3.110 . 13 .005 .E	F.p.o. Bandella acciaio da mm 30x3 e zinc.min da 550 g - mq	cad.	5,18
3.110 . 13 .005 .F	F.p.o. Bandella acciaio da mm 30x3.5 zinc.min da 300 g - mq	cad.	5,28
3.110 . 13 .005 .G	F.p.o. Bandella acciaio da mm 30x3.5 zinc.min da 550 g - mq	cad.	5,41





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.110 . 13 .005 .HF.p.c	o. Bandella acciaio da mm 40x3 e zinc.min da 550 g - mq	cad.	6,80
3.110 . 13 .005 .IF.p.c	o. Bandella acciaio da mm 30x4 e zinc.min da 550 g - mq	cad.	6,23
3.110 . 13 .005 .JF.p.o	o. Bandella acciaio da mm 40x4 e zinc.min da 550 g - mq	cad.	7,39
3.110 . 13 .005 .KF.p.c	.o. Bandella acciaio da mm 50x4 e zinc.min da 550 g - mq	cad.	9,90
3.110 . 13 .005 .L.F.p.c	.o. Bandella acciaio da mm 50x5 e zinc.min da 550 g - mq	cad.	10,62
	NDUTTORE A TRECCIA DI RAME Fornitura e posa in opera di conduttore a treccia ame per impianto di messa a terra posato, esclusi gli oneri relativi allo scavo		
	o. conduttore a treccia di rame da mm 35	m	1,88
3.110 . 13 .006 .BF.p.c	o. conduttore a treccia di rame da mm 50	m	2,52
3.110 . 13 .007 CAF	PICORDA A MORSETTO IN OTTONE NICHELATO Fornitura e posa di capicorda a rsetto in ottone nichelato a quattro bulloni.		
	o. capicorda a morsetto per corde sez. mm 16	cad.	0,74
3.110 . 13 .007 .BF.p.c	.o. capicorda a morsetto per corde sez. mm 35	cad.	0,80
3.110 . 13 .007 .CF.p.c	.o. capicorda a morsetto corde sez. mm 50 - 75	cad.	1,65
3.110 . 13 .007 .DF.p.c	.o. capicorda a morsetto per corde sez. mm 100	cad.	1,78
(nor	STRO IN ACCIAIO ZINCATO Fornitura e posa in opera di nastro in acciaio zincato rma CEI 7-6) per impianti di messa a terra posato avente spessore mm. 3 e sezione non criore a mmq. 100, esclusi gli oneri relativi allo scavo e successivo rinterro.		
	o. nastro in acciaio zincato	kg	1,46
	ORSETTO BIFILARE A PETTINE Fornitura e posa in opera di morsetto bifilare a tine in ottone con bulloni in acciaio zincato.		
3.110 . 13 .009 .AF.p.c	o. morsetto bifilare per conduttore 6-20mmq	cad.	0,93
3.110 . 13 .009 .BF.p.c	o. morsetto bifilare per conduttore 21-35mmq	cad.	1,28
3.110 . 13 .009 .CF.p.o	o. morsetto bifilare per conduttore mm 36-50	cad.	2,13
3.110 . 13 .009 .DF.p.c	o. morsetto bifilare per conduttore 51-75mmq	cad.	3,43
3.110 . 13 .009 .EF.p.c	o. morsetto bifilare per conduttore 76-100mmq	cad.	4,45
tond spes rapp	SPERSORE CON ESTREMITA' FILETTATE Fornitura e posa in opera di dispersore in dino di acciaio ramato elettroliticamente con estremità filettate di lunghezza mt. 1.5 e ssore rame 100 micron-metro; necessita, per la posa in opera di una testa di battuta con porto di 1 ogni 10 dispersori o in alternativa di una vite di battuta abbinata al manicotto giunzione; per la giunzione di più elementi è necessario utilizzare gli appositi manicotti ttati.		
	.o. Dispersore con estremità filettate di diam. mm 16	cad.	18,88
3.110 . 13 .010 .BF.p.c	o. Dispersore con estremità filettate di diam. mm 18	cad.	20,59
3.110 . 13 .010 .CF.p.c	o. Dispersore con estremità filettate di diam. mm 20	cad.	27,61
rama spes la po	SPERSORE AD INNESTO RAMATO Fornitura e posa in opera di dispersore ad innesto nato in tondo di acciaio massiccio ramato elettroliticamente di lunghezza mt.1.5 e ssore rame 100 micron - metro; adatto per infissioni ad elevate profondità; necessita, per posa in opera, di un puntale in acciaio temperato e di una testa di battuta sempre in iaio temperato con rapporto di 1 ogni 10 dispersori.		
3.110 . 13 .011 .AF.p.c	o. Dispersore ad innesto ramato di diametro mm 18	cad.	23,35
3.110 . 13 .011 .BF.p.c	o. Dispersore ad innesto ramato di diametro mm 20	cad.	31,26
3.110 . 13 .011 .CF.p.o	.o. Dispersore ad innesto ramato di diametro mm 25	cad.	33,91
			.1





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	TRATTAMENTO DEI DISPERSORI DI TERRA Trattamento dei dispersori di terra con composizione chimica idonea per la riduzione dei valori di resistenza chimica dell'impianto		
3.110 . 13 .012 .A	Trattamento dei dispersori di terra	cad.	14,88
	COLLEGAMENTO DEI CONDUTTORI DI TERRA AI DISP.TONDI Collegamento dei conduttori di terra ai dispersori tondi con morsetti in zama ramata, con bullone M10 x mm 25		
	F.p.o. Morsetti ramatura normale+bullone zincato da ø 18	cad.	4,77
	DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO CON BANDEL Fornitura e posa in opera di dispersore a piastra in acciaio completo di bandella da mm. 30x3 e lunghezza mt. 2, vengono esclusi gli oneri degli scavi dato i diversi casi di posa in opera che possono intervenire a seconda delle caratteristiche di resistività del terreno; sono compresi gli oneri di perfetto posizionamento di posa e di collegamento elettrico alla rete equipotenziale		
3.110 . 13 .014 .A	F.p.o. Dispersore a piastra da mm 500x1000x3, zinc. caldo	cad.	66,49
	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO SU TETTI PIANI Fornitura e posa in opera di bandella in acciaio zincato a caldo su tetti piani, utilizzabile quale organo di captazione e discesa secondo norme CEI 81-10; le bandelle con spessore di almeno mm. 3,con sezione di almeno mmq. 100 e zincatura minima 550 g - mq. sono utilizzabili come dispersori di terra orizzontali secondo norme CEI EN 62305-1 (CEI 81-10 - 1), CEI 64-8, usando supporti gravitazionali per tetti piani piùsupporto di fissaggio bandella adatto (pagati a parte), escluso l'onere di anditi, ponteggi mobili, ma compreso l'uso di scale e castelli rientranti nella normale dotazione di un installatore.		
3.110 . 13 .015 .A	F.p.o. Bandella acciaio da mm.20x3 e zinc.min 300 g - mq	cad.	2,46
3.110 . 13 .015 .B	F.p.o. Bandella acciaio da mm.25x3 e zinc.min 300 g - mq	cad.	2,67
3.110 . 13 .015 .C	F.p.o. Bandella acciaio da mm.25x3 e zinc.min 550 g - mq	cad.	2,77
3.110 . 13 .015 .D	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3 e zinc.min 300 g - mq	cad.	2,84
3.110 . 13 .015 .E	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3 e zinc.min 550 g - mq	cad.	2,94
3.110 . 13 .015 .F	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3.5 zinc.min 300 g - mq	cad.	3,05
3.110 . 13 .015 .G	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3.5 zinc.min 300 g - mq	cad.	3,17
3.110 . 13 .015 .H	F.p.o. Bandella acciaio da mm.40x3 e zinc.min 550 g - mq	cad.	4,32
3.110 . 13 .015 .I	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x4 e zinc.min 550 g - mq	cad.	4,32
3.110 . 13 .015 .J	F.p.o. Bandella acciaio da mm.40x4 e zinc.min 550 g - mq	cad.	4,90
3.110 . 13 .015 .K	F.p.o. Bandella acciaio da mm.50x4 e zinc.min 550 g - mq	cad.	6,78
3.110 . 13 .015 .L	F.p.o. Bandella acciaio da mm.50x5 e zinc.min 550 g - mq	cad.	7,49
	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO SU TETTI A FALDA (COPPI) Fornitura e posa in opera di bandella in acciaio zincato a caldo su tetti a falda con coppi, utilizzabile quale organo di captazione e discesa secondo norme CEI 81-10; le bandelle con spessore di almeno mm. 3,con sezione di almeno mmq. 100 e zincatura minima 550 g - mq. sono utilizzabili come dispersori di terra orizzontali secondo norme CEI EN 62305-1 (CEI 81-10 - 1), CEI 64-8; escluso l'onere di anditi, ponteggi mobili, ma compreso l'uso di scale o castelli rientranti nella normale dotazione di un installatore.		
3.110 . 13 .016 .A	F.p.o. Bandella acciaio da mm.20x3 e zinc.min 300 g - mq	cad.	7,83
3.110 . 13 .016 .B	F.p.o. Bandella acciaio da mm.25x3 e zinc.min 300 g - mq	cad.	8,05
3.110 . 13 .016 .C	F.p.o. Bandella acciaio da mm.25x3 e zinc.min 550 g - mq	cad.	8,14
3.110 . 13 .016 .D	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3 e zinc.min 300 g - mq	cad.	8,21
3.110 . 13 .016 .E	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3 e zinc.min 550 g - mq	cad.	8,31
3.110 . 13 .016 .F	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3.5 zinc.min 300 g - mq	cad.	8,42





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.110 . 13 .016 .G	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3.5 zinc.min 300 g - mq	cad.	8,54
3.110 . 13 .016 .H	F.p.o. Bandella acciaio da mm.40x3 e zinc.min 550 g - mq	cad.	9,69
3.110 . 13 .016 .1	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x4 e zinc.min 550 g - mq	cad.	9,69
3.110 . 13 .016 .J	F.p.o. Bandella acciaio da mm.40x4 e zinc.min 550 g - mq	cad.	10,27
2110 12 016 1			12.15
3.110 . 13 .016 .K	F.p.o. Bandella acciaio da mm.50x4 e zinc.min 550 g - mq	cad.	12,15
3.110 . 13 .016 .L	F.p.o. Bandella acciaio da mm.50x5 e zinc.min 550 g - mq	cad.	12,86
	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO SU TETTI A FALDA(TEGOLE) Fornitura e posa in opera di bandella in acciaio zincato a caldo su tetti a falda con tegole, utilizzabile quale organo di captazione e discesa secondo norme CEI 81-10; le bandelle con spessore di almeno mm. 3,con sezione di almeno mmq. 100 e zincatura minima 550 g - mq. sono utilizzabili come dispersori di terra orizzontali secondo norme CEI EN 62305-1 (CEI 81-10 - 1), CEI 64-8; escluso l'onere di anditi, ponteggi mobili, ma compreso l'uso di scale o castelli rientranti nella normale dotazione di un installatore.		
3.110 . 13 .017 .A	F.p.o. Bandella acciaio da mm.20x3 e zinc.min 300 g - mq	cad.	7,58
3.110 . 13 .017 .B	F.p.o. Bandella acciaio da mm.25x3 e zinc.min 300 g - mq	cad.	7,79
3.110 . 13 .017 .C	F.p.o. Bandella acciaio da mm.25x3 e zinc.min 550 g - mq	cad.	7,89
3.110 . 13 .017 .D	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3 e zinc.min 300 g - mq	cad.	7,96
3.110 . 13 .017 .E	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3 e zinc.min 550 g - mq	cad.	8,06
3.110 . 13 .017 .F	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3.5 zinc.min 300 g - mq	cad.	8,17
3.110 . 13 .017 .G	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3.5 zinc.min 300 g - mq	cad.	8,29
3.110 . 13 .017 .H	F.p.o. Bandella acciaio da mm.40x3 e zinc.min 550 g - mq	cad.	9,43
3.110 . 13 .017 .1	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x4 e zinc.min 550 g - mq	cad.	9,43
3.110 . 13 .017 .J	F.p.o. Bandella acciaio da mm.40x4 e zinc.min 550 g - mq	cad.	10,02
3.110 . 13 .017 .K	F.p.o. Bandella acciaio da mm.50x4 e zinc.min 550 g - mq	cad.	11,90
3.110 . 13 .017 .L	F.p.o. Bandella acciaio da mm.50x5 e zinc.min 550 g - mq	cad.	12,61
3.110 . 13 .018	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO SU TETTI A FALDA(ONDULATO) Fornitura e posa in opera di bandella in acciaio zincato a caldo su tetti a falda con copertura in ondulato, utilizzabile quale organo di captazione e discesa secondo norme CEI 81-10; le bandelle con spessore di almeno mm. 3,con sezione di almeno mmq. 100 e zincatura minima 550 g - mq. sono utilizzabili come dispersori di terra orizzontali secondo norme CEI EN 62305-1 (CEI 81-10 - 1), CEI 64-8; escluso l'onere di anditi, ponteggi mobili, ma compreso l'uso di scale o castelli rientranti nella normale dotazione di un installatore.		
3.110 . 13 .018 .A	F.p.o. Bandella acciaio da mm.20x3 e zinc.min 300 g - mq	cad.	6,91
3.110 . 13 .018 .B	F.p.o. Bandella acciaio da mm.25x3 e zinc.min 300 g - mq	cad.	7,13
3.110 . 13 .018 .C	F.p.o. Bandella acciaio da mm.25x3 e zinc.min 550 g - mq	cad.	7,22
3.110 . 13 .018 .D	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3 e zinc.min 300 g - mq	cad.	7,29
3.110 . 13 .018 .E	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3 e zinc.min 550 g - mq	cad.	7,39
3.110 . 13 .018 .F	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3.5 zinc.min 300 g - mq	cad.	7,50
	F.p.o. Bandella acciaio da mm.30x3.5 zinc.min 300 g - mq	cad.	7,63
3.110 . 13 .018 .H	F.p.o. Bandella acciaio da mm.40x3 e zinc.min 550 g - mq	cad.	8,77
			-,,,,





zo (€)
8,77
9,35
11,23
11,94
10,57
10,79
10,88
10,95
11,05
11,16
11,28
11,78
11,78
12,37
14,57
15,28
4,50
4,75
4,94
5,28
2,21
2,46
2,65
2,99





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	TONDINO IN ACCIAIO SU TETTI A FALDA+COPPI Fornitura e posa in opera di tondino in acciaio montato su tetti a falda con coppi, utilizzabile quale organo di captazione e discesa secondo norme CEI 81-10 e come dispersori di terra orizzontali secondo norme CEI EN 62305-1 (CEI 81-10 - 1), CEI 64-8, escluso l'onere di anditi, ponteggi mobili, ma compreso l'uso di scale o castelli rientranti nella normale dotazione di un installatore.		
3.110 . 13 .022 .A	F.p.o. Tondino acciaio zinc. da mm. 8,in rotoli, (coppi)	cad.	7,58
3.110 . 13 .022 .B	F.p.o. Tondino acciaio zincato da mm.8,in barre, (coppi)	cad.	7,83
3.110 . 13 .022 .C	F.p.o. Tondino acciaio zinc. da mm.10,in rotoli, (coppi)	cad.	8,02
3.110 . 13 .022 .D	F.p.o. Tondino acciaio zincato da mm10,in barre, (coppi)	cad.	8,36
	TONDINO IN ACCIAIO SU TETTI A FALDA+TEGOLE Fornitura e posa in opera di tondino in acciaio montato su tetti a falda con tegole utilizzabile quale organo di captazione e discesa secondo norme CEI 81-10 e come dispersori di terra orizzontali secondo norme CEI EN 62305-1 (CEI 81-10 - 1), CEI 64-8, escluso l'onere di anditi, ponteggi mobili, ma compreso l'uso di scale o castelli rientranti nella normale dotazione di un installatore.		
3.110 . 13 .023 .A	F.p.o. Tondino acciaio zinc. da mm. 8,in rotoli, (tegole)	cad.	7,33
3.110 . 13 .023 .B	F.p.o. Tondino acciaio zincato da mm.8,in barre, (tegole)	cad.	7,58
3.110 . 13 .023 .C	F.p.o. Tondino acciaio zinc. da mm.10,in rotoli, (tegole)	cad.	7,77
3.110 . 13 .023 .D	F.p.o. Tondino acciaio zincato da mm10,in barre, (tegole)	cad.	8,11
	TONDINO IN ACCIAIO SU TETTI IN ONDULATO Fornitura e posa in opera di tondino in acciaio montato su tetti a falda in ondulato, utilizzabile quale organo di captazione e discesa secondo norme CEI 81-10 e come dispersori di terra orizzontali secondo norme CEI EN 62305-1 (CEI 81-10 - 1), CEI 64-8, escluso l'onere di anditi, ponteggi mobili, ma compreso l'uso di scale o castelli rientranti nella normale dotazione di un installatore.		
3.110 . 13 .024 .A	F.p.o. Tondino acciaio zinc. da mm. 8,in rotoli,(ondul.)	cad.	6,66
3.110 . 13 .024 .B	F.p.o. Tondino acciaio zincato da mm.8,in barre,(ondul.)	cad.	6,91
3.110 . 13 .024 .C	F.p.o. Tondino acciaio zine. da mm.10,in rotoli,(ondul.)	cad.	7,10
3.110 . 13 .024 .D	F.p.o. Tondino acciaio zincato da mm10,in barre,(ondul.)	cad.	7,44
	TONDINO IN ACCIAIO SU CUPOLE Fornitura e posa in opera di tondino in acciaio montato su cupole, utilizzabile quale organo di captazione e discesa secondo norme CEI 81-10 e come dispersori di terra orizzontali secondo norme CEI EN 62305-1 (CEI 81-10 - 1) CEI 64-8, escluso l'onere di anditi, ponteggi mobili, ma compreso l'uso di scale o castelli rientranti nella normale dotazione di un installatore.		
3.110 . 13 .025 .A	F.p.o. Tondino acciaio zinc. da mm. 8,in rotoli,su cupole	cad.	10,38
3.110 . 13 .025 .B	F.p.o. Tondino acciaio zincato da mm.8,in barre,su cupole	cad.	10,63
3.110 . 13 .025 .C	F.p.o. Tondino acciaio zinc. da mm.10,in rotoli,su cupole	cad.	10,82
3.110 . 13 .025 .D	F.p.o. Tondino acciaio zincato da mm10,in barre,su cupole	cad.	11,16
	DISPERSORE AD INNESTO ZINCATO Fornitura e posa in opera di dispersore ad innesto zincato in tondo di acciaio massiccio zincato a caldo secondo norme CEI 7-6 di lunghezza mt.1.5; adatto per infissioni ad elevate profondità; necessita, per la posa in opera, di un puntale in acciaio temperato e di una testa di battuta sempre in acciaio temperato con rapporto di 1 ogni 10 dispersori.		
	F.p.o. Dispersore ad innesto zincato di diametro mm. 20	cad.	30,37
3.110 . 13 .026 .B	F.p.o. Dispersore ad innesto zincato di diametro mm. 25	cad.	31,38
3.110 . 13 .026 .C	F.p.o. Dispersore ad innesto zincato di diametro mm. 30	cad.	36,03
3.110 . 13 .027			





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	DISPERSORE INCAMICIATO Fornitura e posa in opera di dispersore incamiciato costituito da un'anima di acciaio rivestita meccanicamente con tubo di rame a perfetta aderenza; necessita, per la posa in opera, di un puntale in acciaio temperato e di una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori; per la giunzione di più elementi è necessario utilizzare gli appositi manicotti in ottone.		
	F.p.o. Dispersore incamiciato di diam. mm 19 e lung. m1.5	cad.	25,57
3.110 . 13 .027 .B	F.p.o. Dispersore incamiciato di diam. mm 19 e lung. m 3	cad.	43,91
3.110 . 13 .027 .C	F.p.o. Dispersore incamiciato di diam. mm 20 e lung. m1.5	cad.	28,41
3.110 . 13 .027 .D	F.p.o. Dispersore incamiciato di diam. mm 20 e lung. m 3	cad.	51,52
3.110 . 13 .028	CARTELLO INDICATORE DI MESSA A TERRA Fornitura e posa in opera di cartello indicatore in alluminio da utilizzare per segnalare le prese di terra; sfondo giallo		
3.110 . 13 .028 .A	F.p.o. cartello indicatore di messa a terra	cad.	8,41
	NODO EQUIPOTENZIALE Nodo equipotenziale costituito da barrette di rame forate o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie, le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi, i collegamenti alla rete generale di terra, dato in opera ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		
3.110 . 13 .029 .A	F.p.o. Nodo equipotenziale cost. da barrette rame forate	cad.	51,59
	ZANCA IN ACCIAIO ZINCATO IN VERTICALE Fornitura e posa in opera di zanca in acciaio zincato con isolatore in porcellana, per impianti parafulmini disposta in linea verticale con l'uso di anditi non rientranti nella normale dotazione di un installatore compreso l'onere del passaggio del conduttore nel foro predisposto dell'isolatore in porcellana; compresi glioneri per il foro e la suggellatura della traccia.		
	F.p.o. Zanca in acciaio zinc. con isolatore in verticale	cad.	45,09
	POZZETTI PER COLLEGAMENTO CAVIDOTTI Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in calcestruzzo vibrato ed armato per raccordo di tubazioni, compresi gli oneri relativi all'apertura dei fori e la sigillatura degli stessi, la formazione del piano di appoggio in calcestruzzo; esclusi gli oneri di scavo e reinterro (eventualmente conteggiati a parte), completi di sigilli e chiusini in ghisa comune, carrabili, compresa la stuccatura con malta di cemento per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
3.110 .C 7.B 05 .A 001	F.p.o. Pozzetto cls Dim. Mm300x300	cad.	77,59
3.110 .C 7.B 05 .A 002	F.p.o. Pozzetto cls Dim. mm400x400	cad.	111,59
3.110 .C 7.B 05 .A 003	F.p.o. Pozzetto cls Dim. mm500X500	cad.	179,04
3.110 .C 7.B 05 .A 004	F.p.o. Pozzetto cls Dim. mm600X600	cad.	244,78
3.110 .C 7.B 05 .A 005	F.p.o. Pozzetto cls Dim. mm700X700	cad.	357,23
3.110 .C 7.B 05 .A 006	F.p.o. Pozzetto cls Dim. mm800X800	cad.	454,47
3.110 .C 7.B 05 .A 007	F.p.o. Pozzetto cls Dim. mm1000X1000	cad.	571,08
3.110 .C 7.B 05 .A 008	F.p.o. Pozzetto cls Dim. mm1200X1200	cad.	855,75
	IMPIANTI DI TERRA - PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, DAL COLLETTORE "Fornitura e posa in opera di punto collegamento equipotenziale al conduttore di terra di masse metalliche per le quali le norme vigenti prevedono tale collegamento, completo di: conduttore di sezione >=2.5mmq protetto o >=4mmq non protetto; tubazioni rigide o flessibili; morsettiere o collari di collegamento; eventuale dispositivo di apertura per verifiche o misure dell'impianto di dispersione, se trattasi di conduttore di terra. Il prezzo si intende comprensivo di ""QUOTA PARTE"" di linea di distribuzione a partire		
	dal collettore principale di terra e scatole con i relativi nodi equipotenziali. Inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario		
3.110 .O 1.A 10 .A 001	per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. " F.p.o. Punto equip., tub bagno - doccia	cad.	20,49
	111		
5.110 .O 1.A 10 .B 002	Coll. equipot. tubazioni acqua san - caldaia	cad.	25,78





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.110 .O 1.A 12	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE "Fornitura e posa in opera di punto collegamento equipotenziale al collettore di terra di masse metalliche per le quali le norme vigenti prevedono tale collegamento, (tubazioni acqua, gas aria, gasolio, strutture metalliche,ecc.), completo di: conduttore di sezione >=2.5mmq protetto o >=4mmq non protetto; tubazioni rigide o flessibili; morsettiere o collari di collegamento; eventuale dispositivo di apertura per verifiche o misure dell'impianto di dispersione, se trattasi di conduttore di terra.		
	Il prezzo si intende comprensivo di ""QUOTA PARTE"" di linea di distribuzione a partire dal collettore principale di terra.		
	Inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
3.110 .O 1.A 12 .A 01	Nodo equipotenziale cost. da barrette rame forate	cad.	22,15
3.110 .O 1.B 05	COLLETTORE PER CONDUTTORI DI PROTEZIONE, DA QUADRO "Fornitura e posa in opera di collettore per conduttori di protezione e per collegamenti equipotenziali, da montare all'interno di quadri elettrici, costituito da barra in rame, morsetti e supporti. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessrio per la posa		
3.110 .O 1.B 05 .A	ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte." F.p.o. Barra di equip. da 200mm, per morsetti 1,5-25mmq	cad.	34,08
3.110 .O 1.C 05	CORDA RAME NUDA "Fornitura e posa in opera di corda di rame nuda per collegamenti equipotenziali, collegamenti del collettore all'anello dipersore, o per formazione di anello dispersore; formato da fili di D 1.8mm.		
	Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
3.110 .O 1.C 05 .C	F.p.o. Corda Cu nuda, sez. 35 mmq	Kg	10,00
3.110 .O 1.C 05 .D	F.p.o. Corda Cu nuda, sez. 50 mmq	Kg	11,33
3.110 .O 1.D 10	DISPERSORE DI PROFONDITA' IN ACCIAIO RAMATO		
	Fornitura e posa in opera di dispersore di profondita' componibile in acciaio ramato, completo di giunti, testate, collare e collegamento all'anello dispersore, posto in opera in pozzetti predisposti.		
	Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
3.110 .O 1.D 10 .B 001	Dispersore di prof. in acc Cu, 1500mm, D 20mm	cad.	83,14
3.110 .O 1.E 05	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO "Fornitura e posa in opera di pozzetto per ispezione di impianto di terra, prefabbricato in calcestruzzo vibrato.		
	Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa, massetto di sottofondo >=15cm, telaio, chiusino in ghisa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
3.110 .O 1.E 05 .A	Pozzetto in c.s. vibrato, (300x300x300x40)mm	cad.	47,41
	CONDUTTORE DI TERRA "Fornitura e posa in opera di collegamento tra collettore principale di terra e dispersore eseguito con corda di rame nuda e - o isolata, protetta entro tubazione. Completo di accessori , morsetti e di ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
	Fornitura e posa in opera di collegamento tra collettore principale di terra e dispersore eseguito con corda di rame nuda e - o isolata, protetta entro tubazione. Completo di accessori, morsetti e di ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
3.110 .O 1.F 05 .A 01	Conduttore di Terra sez. 16mmq in Corda rame, compresa eventuale tubazione	m	14,79
3.110 .O 1.F 05 .A 02	Conduttore di Terra sez. 25mmq Corda rame compresa eventuale tubazione	m	43,20
3.110 .O 1.F 05 .A 03	Conduttore di Terra sez. 35mmq Corda rame compresa eventuale tubazione	m	26,94
3.110 .O 1.F 05 .A 05	Conduttore di Terra sez. 50 mmq con Corda rame compresa eventuale tubazione	m	35,85
2.420			
3.120	urs		
3.120 .117	GRUPPI DI CONTINUITA' - SOCCORRITORI "Soccorritori per alimentazione utenze monofasi con tensione sinusoidale in modo		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	""permanente"" o ""non permanente"" con tempo di intervento massimo di 500 ms corredato di dispositivo di controllo dello stato di funzionamento locale o da una centrale di controllo remota, completo di gruppo autonomo costituito da batterie al piombo ermetiche senza manutenzione con autonomia di 60 oppure 180 minuti, in contenitore metallico con grado di protezione IP21. A norma CEI EN 50171"Soccorritore monofase - autonomia 60 minuti		
3.120 .117 . 10	potenza apparente 1000 VA -potenza attiva 700 W alla tensione di 230V	cad.	5.861,70
3.120 .117 . 20	potenza apparente 1500 VA -potenza attiva 1000 W alla tensione di 230 V	cad.	6.384,14
3.120 .117 . 30	potenza apparente 2000 VA -potenza attiva 1600 W alla tensione di 230 V	cad.	7.013,83
3.120 .117 . 40	potenza apparente 3000 VA -potenza attiva 2200 W alla tensione di 230 V	cad.	8.854,05
3.120 .117 . 50	potenza apparente 4000 VA -potenza attiva 3200 W alla tensione di 230 V	cad.	9.950,13
3.120 .117 . 60	potenza apparente 5000 VA -potenza attiva 4000 W alla tensione di 230 V	cad.	10.471,52
3.130	APPARECCHIATURE PER AUTOMAZIONE CANCELLI		
	AUTOMAZIONE CANCELLI DUE ANTE OPERATORE ALLA BASE Fornitura e posa in opera di operatore oleodinamico per cancelli residenziali con lunghezza della singola anta fino a mt. 1.80, da installare alla base. Il prezzo comprende due operatori oleodinamici con blocco in chiusura, accessori per l'installazione, apparecchiatura elettronica di comando in contenitore stagno e due chiavi di sblocco, telecomando, fotocellule, lampeggiante, antenna, per esterno escluso cancello ed ulteriori opere in ferro, escluso le finiture (asfalto, pavimentazioni) compreso le opere murarie di fissaggio e con il calcolo dell'impianto di alimentazione che fornisce energia da 230 Volts 10 A disponibile in un raggio non superiore a 5 mt. dalla centralina di comando		
3.130 . 12 .001 .A	F.p.o. automazione di cancelli due ante inst. base	cad.	1.435,78
3.130 .12.002	AUTOMAZIONE CANCELLI DUE ANTE OPERATORE CENTRALE Fornitura e posa in opera di operatore oleodinamico per cancelli condominiali ed industriali con lunghezza massima anta mt. 2.20, da installare al centro. Il prezzo comprende due operatori oleodinamici con blocco in chiusura, accessori per l'installazione, apparecchiatura elettronica di comando in contenitore stagno e due chiavi di sblocco, telecomando, fotocellule, lampeggiante, antenna, per esterno escluso cancello ed ulteriori opere in ferro, escluso le finiture (asfalto, pavimentazioni) compreso le opere murarie di fissaggio e con il calcolo dell'impianto di alimentazione che fornisce energia da 230 Volts 10 A disponibile in un raggio non superiore a 5 mt. dalla centralina di comando		
3.130 . 12 .002 .A	F.p.o. Automazione cancelli a 2 ante da m 1.80	cad.	1.695,23
3.130 . 12 .002 .B	F.p.o. Automazione cancelli a 2 ante m 2.50	cad.	1.758,51
3.130 . 12 .002 .C	F.p.o. Automazione cancelli a 2 ante m 3	cad.	1.433,72
	AUTOMAZIONE CANCELLI PEDONALI DA m 0.8-1.2 Fornitura e posa in opera di operatore oleodinamico per cancelletti pedonali con lunghezza da mt. 0.8 a mt. 1.2. Il prezzo comprende un operatore oleodinamico con blocco in chiusura o senza blocco, telecomando, fotocellule, lampeggiante, antenna, accessori per l'installazione, apparecchiatura elettronica di comando in contenitore stagno e un tappo di sblocco a chiave; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore e con il calcolo dell'impianto di alimentazione che fornisce energia da 230 Volts 10 A disponibile in un raggio non superiore a 5 mt. dalla centralina di comando		
3.130 . 12 .003 .A	F.p.o. automazione cancelli pedonali da m 0.8-1.2	cad.	1.178,94
3.130 . 12 .004	AUTOMAZIONE CANCELLI ANTE m 2.20 OPERATORE CENTRALE Fornitura e posa in opera di operatore oleodinamico per cancelli condominiali ed industriali con lunghezza massima anta mt. 2.20, da installare al centro. Il prezzo comprende un operatore oleodinamico con blocco idraulico in chiusura, con portata pompa 1 lt min ed accessori per l'installazione, telecomando, fotocellule, lampeggiante, antenna, elettroserratura, ecc.; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore e con il calcolo dell'impianto di alimentazione che fornisce energia da 230 Volts 10 A disponibile in un raggio limitato dalla centralina di comando		
3.130 . 12 .004 .A	F.p.o. automazione cancello ad 1 anta da m 2.20	cad.	1.966,62
3.130 . 12 .004 .B	F.p.o. automazione cancello a 2 ante da m 2.20	cad.	2.575,35
			1





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	AUTOMAZIONE CANCELLO AD ANTE m 4 OPERATORE CENTRALE Fornitura e posa in opera di operatore oleodinamico per cancelli condominiali ed industriali con lunghezza massima anta mt. 4, da installare al centro. Il prezzo comprende un operatore oleodinamico senza blocco, con portata pompa 1 lt min ed accessori per l'installazione, telecomando, fotocellule, lampeggiante, antenna, elettroserratura, ecc.; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore e con il calcolo dell'impianto di alimentazione che fornisce energia da 230 Volts 10 A disponibile in un raggio limitato dalla centralina di comando		
3.130 . 12 .005 .A	F.p.o. automazione cancelli ad 1 anta da m 4	cad.	1.946,19
3.130 . 12.005 .B	F.p.o. automazione cancelli a 2 ante da m 4	cad.	2.575,35
	AUTOMAZIONE CANCELLI ANTE m 7 OPERATORE CENTRALE Fornitura e posa in opera di operatore oleodinamico per cancelli condominiali ed industriali per ante molto pesanti o pannellate, con lunghezza massima anta mt. 7, da installare al centro. Il prezzo comprende un operatore oleodinamico senza blocco, con portata pompa 0.75 lt min edaccessori per l'installazione, telecomando, fotocellule, lampeggiante, antenna, elettroserratura, ecc.; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore e con il calcolo dell'impianto di alimentazione che fornisce energia da 230 Volts 10 A disponibile in un raggio limitato dalla centralina di comando		
3.130 . 12 .006 .A	F.p.o. automazione cancelli ad 1 anta da m 7	cad.	1.995,37
3 130 12 006 D	F.p.o. automazione cancelli a 2 ante da m 7	cad.	2.636,95
3.130 . 12 .007	AUTOMAZIONE CANCELLI INDUSTRIALI ANTE m2.20 OPERATORE CENTRALE Fornitura e posa in opera di operatore oleodinamico per cancelli condominiali ed industriali, con lunghezza massima anta mt. 2.20, da installare al centro. Il prezzo comprende un operatore oleodinamico con blocco idraulico in apertura e chiusura, con portata pompa da l a 1.5 lt min ed accessori per l'installazione, telecomando, fotocellule, lampeggianta antenna, elettroserratura, ecc.; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore e con il calcolo dell'impianto di alimentazione che fornisce energia da 230 Volts 10 A disponibile in un raggio limitato dalla centralina di comando, per cancelli particolarmente pesanti o che richiedono per la propria utilizzazione una grande velocità di apertura e chiusura		
3.130 . 12 .007 .A	F.p.o. Automazione cancelli industr. 1 anta pompa 1.5 l - m	cad.	2.028,49
3.130 . 12 .007 .B	F.p.o. Automazione cancelli industr. 2 ante pompa 1.51 - m	cad.	2.590,00
	AUTOMAZIONE CANCELLI AD ANTE CON OPERATORE INTERRATO Fornitura e posa in opera di operatore oleodinamico interrato per automazione di cancelli ad ante. Il prezzo comprende un operatore oleodinamico con o senza blocco, con portata pompa da 0.5 a 0.75 lt min ed accessori per l'installazione, telecomando, fotocellule, lampeggiante, antenna, elettroserratura, ecc.; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore e con il calcolo dell'impianto di alimentazione che fornisce energia da 230 Volts 10 A disponibile in un raggio limitato dalla centralina di comando		
3.130 . 12 .008 .A	F.p.o. Automazione cancelli ad ante m 1.8 con op. inter.	cad.	1.273,88
3.130 . 12 .008 .B	F.p.o. Automazione cancelli ad ante m 2.5 con op. inter.	cad.	1.299,27
3.130 . 12 .008 .C	F.p.o. Automazione cancelli ad ante m 3.5 con op. inter.	cad.	1.322,82
3.130 . 12 .008 .D	F.p.o. Automazione cancelli a 2 ante m 1.8 con op. inter.	cad.	1.677,62
3.130 . 12 .008 .E	F.p.o. Automazione cancelli a 2 ante m 2.5 con op. inter.	cad.	1.681,87
3.130 . 12 .008 .F	F.p.o. Automazione cancelli a 2 ante m 3.5 con op. inter.	cad.	1.728,96
	AUTOMAZIONE DI CANCELLI SCORREVOLI PESO MAX Kg 400 Fornitura e posa in opera di automazione per cancelli scorrevoli di peso massimo kg. 400, con apparecchiatura elettronica incorporata, finecorsa induttivo, frizione bidisco a bagno d'olio, dispositivo elettronico antischiacciamento, con velocità scorrimento anta di 12 mt - min ed accessori per l'installazione, telecomando, fotocellule, lampeggiante, antenna, elettroserratura, ecc.; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore e con il calcolo dell'impianto di alimentazione che fornisce energia da 230 Volts 10 A disponibile in un raggio limitato dalla centralina di comando		
3.130 . 12 .009 .A	F.p.o. Automazione cancelli scor. max Kg 400 cremagliera	cad.	1.864,70
3.130 . 12 .009 .B	F.p.o. Automazione cancelli scorrevoli max Kg 400 catena	cad.	2.019,62





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	AUTOMAZIONE CANCELLI SCORREVOLI DI PESO MAX Kg1800 Fornitura e posa in opera di automazione per cancelli scorrevoli di peso massimo kg. 1800, trifase 380 Volt, senza apparecchiatura elettronica incorporata, finecorsa induttivo, frizione bidisco a bagno d'olio, con velocità scorrimento anta di 9.5 mt - min ed accessori per l'installazione, telecomando, fotocellule, lampeggiante, antenna, elettroserratura, ecc.; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore e con il calcolo dell'impianto di alimentazione che fornisce energia da 230 Volts 10 A disponibile in un raggio limitato dalla centralina di comando		
3.130 . 12 .010 .A	F.p.o. Automazione cancelli scor. max Kg 1.800 s - pignone	cad.	2.264,96
	AUTOMAZIONE CANCELLI SCORREVOLI DI PESO MAX Kg 600 Fornitura e posa in opera di automazione per cancelli scorrevoli di peso massimo kg. 600 e lunghezza massima di mt. 13, con apparecchiatura elettronica incorporata, finecorsa programmabile senza riscontri sul cancello, frizione monodisco a bagno d'olio, dispositivo elettronico antischiacciamento, rallentamento elettronico brevettato, con velocità scorrimento anta di 12 mt - min, ed apertura parziale; completa di accessori per l'installazione, telecomando, fotocellule, lampeggiante, antenna, elettroserratura, ecc.; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore e con il calcolo dell'impianto di alimentazione che fornisce energia da 230 Volts 10 A disponibile in un raggio limitato dalla centralina di comando		
3.130 . 12 .011 .A	F.p.o. Automazione cancelli scor. max Kg 600 cremagliera	cad.	2.156,41
3.130 . 12 .011 .B	F.p.o. Automazione cancelli scorrev. max Kg 600 s - pignone	cad.	2.444,71
	AUTOMAZIONE CANCELLI SCORREVOLI DI PESO MAX Kg1800 Fornitura e posa in opera di automazione per cancelli scorrevoli di peso massimo kg. 1800 e lunghezza massima di m 10, con apparecchiatura elettronica incorporata, finecorsa programmabile senza riscontri sul cancello, frizione monodisco a bagno d'olio, dispositivo elettronico antischiacciamento, rallentamento elettronico brevettato, con velocità scorrimento anta di 9.5 mt - min, ed apertura parziale; completa di accessori per l'installazione, telecomando, fotocellule, lampeggiante, antenna, elettroserratura, ecc.; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore e con il calcolo dell'impianto di alimentazione che fornisce energia da 230 Volts 10 A disponibile in un raggio limitato dalla centralina di comando		
3.130 . 12 .012 .A	F.p.o. Autom. per cancelli scorrevoli max q.18 a cremagliera	cad.	2.256,71
3.130 . 12 .012 .B	F.p.o. Autom. per cancelli scorrevoli max q.18 senza pignone	cad.	2.490,43
	AUTOMAZIONE PER PORTE BASCULANTI A CONTRAPPESO MAX 3.5m Fornitura e posa in opera di operatore oleodinamico per porte basculanti con larghezza fino a m 3.5, a telo unico o snodato, aventi un peso max di 15 kg mq. Idoneo per utilizzo residenziale. Il prezzo comprende un operatore oleodinamico con blocco in chiusura, una unità di controllo composta da apparecchiatura elettronica di comando, contenitore ricevente radio e lampada di cortesia temporizzata, ed accessori per l'installazione		
3.130 . 12 .013 .A	F.p.o. automazione porte bascul a c - pesi max m 3.5	cad.	879,79
	AUTOMAZIONE PER PORTE BASCULANTI A CONTRAPPESO SUPERIORE A 3.5m Fornitura e posa in opera di operatore oleodinamico per porte basculanti con larghezza superiore a mt. 3.50, a telo unico o snodato, aventi un peso max di 15 kg mq. Idoneo per utilizzo residenziale. Il prezzo comprende due operatori oleodinamici con blocco, una unità di controllo composta da apparecchiatura elettronica di comando, contenitore ricevente radio e lampada di cortesia temporizzata, ed accessori per l'installazione e tubi		
3.130 . 12 .014 .A	F.p.o. automazione porte bascul. c - pesi sup. a m 3.5	cad.	1.308,65
3.130 . 12 .015	AUTOMAZIONE PER PORTE BASCULANTI A MOLLE Fornitura e posa in opera di operatore a soffitto su guida a cremagliera per porte basculanti a molle con guide orizzontali, senza guide e porte sezionali, aventi larghezza massima di mt. 3.5 ed altezza massima di mt. 2.1. Il prezzo comprende un operatore a soffitto completo di apparecchiatura elettronica, antenna e luce di cortesia, guida cremagliera in alluminio estruso in due pezzi, accessori per l'installazione		
3.130 . 12 .015 .A	F.p.o. automazione per porte basculanti a molle	cad.	713,56
	CORPO BARRIERA PER SBARRA RIGIDA O SIEPE Fornitura e posa in corpo barriera per sbarra rigida o con siepe, con lunghezza massima sbarra mt. 4, tempi di apertura 3.5÷4.5 sec.,frequenza di utilizzo 70%, rallentamento elettronico brevettato, apparecchiatura elettronica incorporata, trattamento protettivo con cataforesi e verniciatura in poliestere; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore		
3.130 . 12 .016 .A	F.p.o. Corpo barriera per sbarre rigide standard SX - DX	cad.	1.975,01





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.130 . 12 .017	CORPO BARRIERA PER SBARRA ARTICOLATA Fornitura e posa in opera di corpo barriera per sbarra articolata, con lunghezza massima sbarra mt. 4, tempi di apertura 3.5÷4.5 sec., frequenza di utilizzo 70%, rallentamento elettronico brevettato, apparecchiatura elettronica incorporata, trattamento protettivo con cataforesi e verniciatura in poliestere; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore		
3.130 . 12 .017 .A	F.p.o. Corpo barriera per sbarre articolate stand SX - DX	cad.	2.574,25
2 120 12 018	SBARRE RIGIDE Fornitura e posa in opera di sbarre rigide per corpi barriere		
	F.p.o. sbarre rigide di lunghezza m 2	cad.	117,07
3.130 . 12 .018 .B	F.p.o. sbarre rigide di lunghezza m 2.5	cad.	134,22
3.130 . 12 .018 .C	F.p.o. sbarre rigide di lunghezza m 3	cad.	147,01
3.130 . 12 .018 .D	F.p.o. sbarre rigide di lunghezza m 4	cad.	166,10
3.130 . 12.019	BARRIERA PER SBARRA RIGIDA RAPIDA Fornitura e posa in opera di corpo barriera per sbarra rigida rapida, con lunghezza massima sbarra m 4, tempi di apertura 2÷3 sec., frequenza di utilizzo 100%, rallentamento elettronico brevettato, apparecchiatura elettronica incorporata, trattamento protettivo con cataforesi e verniciatura in poliestere, ventola di raffreddamento ad inserimento automatico; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore		
3.130 . 12 .019 .A	F.p.o. Corpo barriera per sbarre rigide rapida SX - DX	cad.	2.070,65
3.130 . 12 .020	BARRIERA PER SBARRA ARTICOLATA RAPIDA Fornitura e posa in opera di corpo barriera per sbarra articolata rapida, con lunghezza massima sbarra m 4, tempi di apertura 2÷3 sec.,frequenza di utilizzo 100%, rallentamento elettronico brevettato, apparecchiatura elettronica incorporata, trattamento protettivo con cataforesi e verniciatura in poliestere, ventola di raffreddamento ad inserimento automatico; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore		
3.130 . 12 .020 .A	F.p.o. Corpo barriera per sbarre articolate rapida SX - DX	cad.	2.661,00
3.130 . 12 .021	BARRIERA PER SBARRA RIGIDA DI MAX m 7 Fornitura e posa in opera di corpo barriera per sbarra rigida, con lunghezza massima sbarra m 7, tempi di apertura 4÷8 sec., frequenza di utilizzo 100%, rallentamento elettronico brevettato, apparecchiatura elettronica incorporata, trattamento protettivo con cataforesi e verniciatura in poliestere, ventola di raffreddamento ad inserimento automatico; compreso le opere murarie di fissaggio attuatore		
3.130 . 12 .021 .A	F.p.o. Corpo barriera per sbarre rigide di max m 7 SX - DX	cad.	2.207,12
3.130 . 12.022	SISTEMI DI PARCHEGGIO Fornitura e posa in opera di sistemi di automazione per parcheggio completo di emettitore di biglietti con data ed ora di ingresso, gestione dello stato di occupazione con segnalazione sul pannello "libero - completo", possibilità di gestione pluripista fino ad un massimo di 4 ingressi e 4 uscite, prevedendo una distanza fra l'entrata e l'uscita in asse massima di m 25 completo di semaforo e gettoniera; compreso le opere murarie di fissaggio apparecchiature con base a pavimento.		
3.130 . 12 .022 .A	F.p.o. Sistema di automazione per parcheggio c - gettoniera	cad.	11.570,05
3.130 . 12 .022 .B	F.p.o. Sistema di automazione per parcheggio con cassa	cad.	10.166,14
3.140	VIDEOCITOFONIA		
3.140 . 08 .001	PUNTO PULSANTE PER IMPIANTO DI CHIAMATA Fornitura e posa in opera di Punto pulsante di servizio per impianto di chiamata realizzato con pulsante a pressione o a tirante compreso il frutto, la scatola porta - frutto, i conduttori per alimentazione a bassissima tensione fino al quadro luminoso indicatore, le tubazioni e le scatole di derivazione per circuito proprio, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte		
3.140 . 08 .001 .A	F.p.o. Punto pulsante di servizio per impianto chiamata	cad.	35,97
3.140 . 08 .001 .B	F.p.o. Punto pulsante di servizio per pulsante a tirante	cad.	108,26
3.140 . 08 .001 .C	F.p.o. Punto pulsante di servizio per lampada di segnal.	cad.	74,24
3.140 . 08 .001 .D	F.p.o. Punto pulsante di servizio per tranquillizzazione	cad.	78,64





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.140 . 08 .002	IMPIANTO DI CHIAMATA Fornitura e posa in opera di presa di servizio per impianto di chiamata realizzato con quadro luminoso indicatore compresi il quadro luminoso indicatore, l'alimentatore ed il trasformatore, i fusibili, gli eventuali segnali di direzione o di piano, gli apparecchi di segnalazione acustica e luminosa, i conduttori per alimentazione a bassissima tensione fino al quadro luminoso indicatore, le tubazioni e le scatole di derivazione per circuito proprio, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte (i pulsanti per le chiamate sono conteggiati a parte con apposito punto pulsante)		
3.140 . 08 .002 .A	F.p.o. impianto di chiamata, fino a 24 punti di chiamata	cad.	1.090,51
3.140 . 08 .002 .B	F.p.o. impianto di chiamata, da 25 a 36 punti di chiamata	cad.	1.533,92
3.140 . 08 .002 .C	F.p.o. impianto di chiamata, da 37 A 48 punti di chiamata	cad.	1.969,44
3.140 . 08 .002 .D	F.p.o. impianto di chiamata, da 49 A 60 punti di chiamata	cad.	2.341,01
3.140 . 08 .002 .E	F.p.o. impianto di chiamata, da 61 A 80 punti di chiamata	cad.	2.931,60
3.140 . 08 .002 .F	Sovrappr. agli imp. chiamata ogni 4 punti in più	cad.	388,71
3.140 . 09 .001	PORTIERE ELETTRICO VIDEOCITOFONICO Fornitura e posa in opera di impianto videocitofonico completo composto da alimentatori, posti di comunicazione interno, uno o più posti di comunicazione esterni, cavi ed accessori di cablaggio, elettroserrature, e quota parte cavidotti principali e cavidotti terminali. Il posto di comunicazione interno sarà in grado di controllare il chiamante tramite il monitor e di entrare con esso in comunicazione. Il sistema di cablaggio sarà del tipo a quattro fili + n. derivati senza cavo coassiale. Caratteristiche tecniche: ALIMENTATORE Tensione di ingresso: 230Vca. Frequenza di ingresso: 50 - 60Hz. Trasformatore: 65VA. Uscita a 12Vac 1,5A autoprotetta dal corto circuito, con servizio intermittente 1' on e 4' off, per alimentazione lampade di illuminazione pulsantiera, chiamate, illuminazione zona di ripresa. Uscita a 12Vac a servizio intermittente impulsivo per apertura serratura elettrica. Uscita a 15Vdc, autoprotetta dal cortocircuito, servizio intermittente 1' on 4' off		
	per alimentazione posti interni derivatore ecc.		
3.140 . 09 .001 .A	F.p.o. impianto videocitofonico per 1 unità modulare	cad.	656,33
3.140 . 09 .003	IMPIANTO CITOFONICO AD 1 PULSANTE DI CHIAMATA Fornitura e posa in opera di impianto citofonico per unità modulari, ad 1 pulsante di chiamata, con posto esterno, citofono interno e commutatore; per le diverse caratteristiche di montaggio vengono esclusi da questo prezzo le tracce, le canalizzazioni ma sono invece compresi gli oneri per il montaggio, cablatura e collaudo di impianto il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte		
3.140 . 09 .003 .A	F.p.o. impianto citofonico per 1 unità modulare	cad.	526,59
3.140 . 09 .003 .B	F.p.o. impianto citofonico per 2 unità modulari	cad.	586,84
3.140 . 09 .003 .C	F.p.o. impianto citofonico per 3 unità modulari	cad.	688,31
3.140 . 09 .003 .D	F.p.o. impianto citofonico per 4 unità modulari	cad.	761,38
3.140 . 09 .003 .E	F.p.o. impianto citofonico per 6 unità modulari	cad.	927,61
3.140 . 09 .005	IMPIANTO CITOFONICO A 4 PULSANTI DI CHIAMATA Fornitura e posa in opera di impianto citofonico per unità modulari, a 4 pulsanti di chiamata, con posto esterno, citofono interno e commutatore; per le diverse caratteristiche di montaggio vengono esclusi da questo prezzo le tracce, le canalizzazioni ma sono invece compresi gli oneri per il montaggio, cablatura e collaudo di impianto il tutto perdere il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte		
3.140 . 09 .005 .A	F.p.o. impianto citofonico per 1 unità modulare	cad.	655,21
3.140 . 09 .005 .B	F.p.o. impianto citofonico per 2 unità modulari	cad.	1.079,50
3.140 . 09 .005 .C	F.p.o. impianto citofonico per 3 unità modulari	cad.	1.370,10
3.140 . 09 .005 .D	F.p.o. impianto citofonico per 4 unità modulari	cad.	1.767,57
3.140 . 09 .005 .E	F.p.o. impianto citofonico per 6 unità modulari	cad.	2.583,33
L	ı		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.140 .L 1.A 16	CAVETTERIA PER CITOFONO - VIDEOCITOFONO Fornitura e posa in opera di cavo costituito da conduttori in rame stagnato isolato in polietilene espanso sotto guaina di PVC, impedenza 75 ohm e - o cavo multicoppie, segnale e energia per posa entro canali e - o tubazione; o cavi similari per posa anche interrata. Compreso quota parte partitori di segnale, siglature, collegamenti, accesson vari e quant'altro necessario per l'installazione a regola d'arte. Materiali a marchio IMQ o equivalente e marcatura CE.		
3.140 .L 1.A 16 .A 01	F.p.o. Cavo Coassiale e cavo Multicoppie RG59 Compresa tubazione sottotraccia - esterna e partitori di segnali	m	5,70
	VIDECITOFONO POSTO INTERNO "Fornitura e posa in opera di un videocitofono completo di piastra di aggancio con morsettiera, in materiale termoplastico, con microtelefono munito di ricevitore e trasmettitore, provvisto di chiamata tritonale elettronica ad intensità regolabile, schermo piatto a 4"" in bianco e nero a basso profilo, regolazione luminosa, pulsanti per azionamento: serratura, autoaccensione monitor, servizi ausiliari.		
	Predisposizione per fissaggio su scatola a 6 moduli o con tasselli, completo di cavi di collegamento e tubazioni (conteggiati a parte), accessori e quant'altro necessario per dare l'installazione finita e funzionante a regola d'arte, con materiali a marchio IMQ e - o equivalente."		
	Videocitofono posto interno da parete a schermo piatto	cad.	366,32
2 140 1 1 4 19 4 02	Videocitofono posto interno da tavolo a schermo piatto	and	438,87
3.140 .L 1.A 18 .A 03	Videocitotono posto interno da tavoto a schermo piatto	cad.	430,07
3.140 .L 1.A 20	VIDEOCITOFONIA ELVOX A DUE FILI "Fornitura e posa in opera di un sistema composto da unità esterna audiovisiva completa di:		
	a) targa eletronica base in ottone per targa 2 fili Elvox, con 2 pulsanti e Occupato Attendere, targhette portanomi scatola da incasso, ecc.;		
	b) telecamera con sensore CCD 1 - 3"" o 112"" prowista di: obiettivo fisso 3,6mm F2		
	controllo elettronico della luminosità, posto estemo incorporato con microfono amplificato ed altoparlante, illuminazione all'infrarosso, morsettiera di collegamento estraibile,		
	temperatura di finzionamento -5 +5O~C, banda passante 4 MHz, tensione di uscita vide 1-2Vpp su carico Ohm;		
	c) alimentatore in custodia DIN, alimentazione 230V~60VA, provvisto di: uscite protette		
	da fusibili per alimentazione suonerie e serrature elettriche, morsettiera di collegamento estraibile, uscita amplificata verso il posto esterno, alimentazione monitor e telecamera.		
	Regolazione del: volume posto esterno, tempo di inserimento monitor e telecamera e serratura temporizzata.		
	d) collegamento alla serratura elettrica del cancelletto pedonale.		
	Cavi di collegamento e tubazioni, minuterie, accessori e quanto altro necessario. per l'installazione a regola d'arte. Materiali a marchio IMQ."		
3.140 .L 1.A 20 .A 004	Unità elettronica audio Due Fili per targhe serie1200 con 4+4 pulsanti in doppi	cad.	1.302,86
3.140 .L 1.A 25	TARGA VIDEOCITOFONICA DA ESTERNO completa di telecamera e pulsanti "Fornitura e posa in opera di un sistema composto da unità esterna audiovisiva completa di:		
	a) targa eletronica base in ottone per targa 2 fili Elvox, con 2 pulsanti e Occupato Attendere, targhette portanomi scatola da incasso, ecc.;		
	b) telecamera con sensore CCD 1 - 3"" o 112"" prowista di: obiettivo fisso 3,6mm F2 controllo elettronico della luminosità, posto estemo incorporato con microfono amplificato ed altoparlante, illuminazione all'infrarosso, morsettiera di collegamento estraibile, temperatura di finzionamento -5 +50~C, banda passante 4 MHz, tensione di uscita video 1-2Vpp su carico Ohm;		
	c) alimentatore in custodia DIN, a norme CEI12-13, alimentazione 22OV~6OVA, prowisto di: uscite protette da fusibili per alimentazione suonerie e serrature elettriche, morsettiera di collegamento estraibile, uscita amplificata verso il posto esterno, alimentazione monitor e telecamera.		
	Regolazione del: volume posto esterno, tempo di inserimento monitor e telecamera e serratura temporizzata.		
	d) collegamento alla serratura elettrica del cancelletto pedonale.		
	Cavi di collegamento e tubazioni, minuterie, accessori e quanto altro necessario per		
3.140 .L 1.A 25 .A 015	l'installazione a regola d'arte. Materiali a marchio IMQ." F.p.o. Targa videocit. da esterno - completa di telecamera e 6 pulsanti	cad.	1.564,14
2140 1 1 205	ACCESSODI DED CITOFONO VIDEOCITOFONO DE		
3.140 .L 1.B 05	ACCESSORI PER CITOFONO - VIDEOCITOFONO "Fornitura e posa in opera di alimentatore stabilizzato per impianti citofonici, tensione di ingresso 220V, 50Hz, completo di trasformatore 30VA autoprotetto da cortocircuiti e sovraccarichi, tipo a scatto modulare		
	17.5mm su profilato EN 50022. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la		
	posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		<u> </u>
3.140 .L 1.B 05 .A	Alimentatori per Videocitofono	cad.	497,86





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.150	IMPIANTI ANTENNA-TV - IMPIANTI PER RICEZIONE SEGNALI		
	PARTITORE PASSANTE E DERIVATO ATTENUATO Fornitura e posa in opera di partitore passante e derivato attenuato per impianto di antenna centralizzato, in cassette di derivazione, contabilizzate a parte compreso l'onere della cablatura dei cavi il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, sono state considerate le rispettive pose con una attrezzatura media in dotazione ad un comune installatore		
3.150 . 14 .001 .A	F.p.o. Impianto passante più un derivato attenuato	cad.	6,19
3.150 . 14 .001 .B	F.p.o. Impianto passante più due derivate attenuate	cad.	7,97
3.150 . 14 .001 .C	F.p.o. Impianto passante più tre derivate attenuate	cad.	10,01
3.150 . 14 .001 .D	F.p.o. Impianto passante più quattro derivate attenuate	cad.	12,53
	RESISTENZE DI CARICO PASSIVO Fornitura e posa in opera di due resistenze di carico passivo su attenuatore passante e derivato per impianto di antenna centralizzato, in cassette di derivazione, contabilizzate a parte compreso l'onere della cablatura dei cavi il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, sono state considerate le rispettive pose con una attrezzatura media in dotazione ad un comune installatore		
3.150 . 14 .002 .A	F.p.o. di 2 resistenza di carico passivo	cad.	2,65
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 1			
	ANTENNA TV VHF MONOCANALE Fornitura e posa in opera di antenna TV VHF monocanale, per installazione su palo fornito a parte Banda passante: come indicato dei tipi; - Guadagno: come indicato nei tipi; - con n. elementi come previsto nei tipi; Compresi tutti gli accessori necessari per l'installazione.		
	F.p.o. Antenna a due elementi, banda passante 47-54MHz, guadagno 3.5 dB	cad.	134,29
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 1.2	F.p.o. Antenna a due elementi, banda passante 54-61MHz guadagno 3.5 dB	cad.	98,16
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 1.3	F.p.o. Antenna a due elementi, banda passante 61-68MHz guadagno 3.5 dB	cad.	98,16
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 1.4	F.p.o. Antenna a due elementi, banda passante 81-88MHz guadagno 3.5 dB	cad.	91,71
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 1.5	F.p.o. Antenna a tre elementi, banda passante 47-54MHz guadagno 5 dB	cad.	134,29
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 1.6	F.p.o. Antenna a tre elementi, banda passante 54-61MHz guadagno 5 dB	cad.	105,91
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 1.7	F.p.o. Antenna a tre elementi, banda passante 61-68MHz guadagno 5 dB	cad.	102,03
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 1.8	F.p.o. Antenna a tre elementi, banda passante 81-88MHz guadagno 5 dB	cad.	102,03
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 1.9	F.p.o. Antenna a quattro elementi, banda passante 174-181 MHz o 182.5-189.5 MHz o 191-198 MHZ guadagno 6.5 dB	cad.	82,68
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 1.10	F.p.o. Antenna a quattro elementi, banda passante 200-207 MHz o 209-216 MHz o 216-223 MHZ guadagno 6.5 dB	cad.	80,10
	Fornitura e posa in opera di antenna TV VHF a larga banda, per installazione su palo Banda passante: 174-230 MHz; - Guadagno: come indicato nei tipi; - Numero di elementi: come indicato dei tipi Compresi tutti gli accessori necessari per l'installazione.		
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 2.1	F.p.o. Antenna a quattro elementi guadagno 4-5 dB	cad.	78,81
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 2.2	F.p.o. Antenna a sei elementi guadagno 5-7 dB	cad.	85,26
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 2.3	F.p.o. Antenna a nove elementi guadagno 5-7 dB	cad.	87,84
	ANTENNA TV UHF PER GRUPPI DI CANALI Fornitura e posa in opera di antenna TV UHF per gruppi di canali, con riflettore a cortina, per installazione su palo Banda passante: come indicato dei tipi; - Guadagno: come indicato nei tipi; - Numero di elementi: come indicato dei tipi Compresi tutti gli accessori necessari per l'installazione.		
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 3. 1	F.p.o. Antenna a dieci elementi, banda passante 470-494 MHz o 495-518 MHz o 518-550 MHz o 550-582 MHz guadagno 11 dB	cad.	78,81





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 3.2	P.P.o. Antenna a dieci elementi, banda passante 582-622 MHz o 622-678 MHz o 678-734 MHz o 734-798 MHz o 798-862 MHz guadagno 11 dB	cad.	78,81
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 3.3	F.p.o. Antenna a venti elementi, banda passante 470-494 MHz o 495-518 MHz o 518-550 MHz o 550-582 MHz guadagno 14 dB	cad.	87,84
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 3.4	F.p.o. Antenna a venti elementi, banda passante 582-622 MHz o 622-678 MHz o 678-734 MHz o 734-798 MHz o 798-862 MHz guadagno 14 dB	cad.	87,84
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 4	Fornitura e posa in opera di antenna TV UHF a larga banda, con riflettore a diedro, per installazione su palo Banda passante: come indicato dei tipi; - Guadagno: come indicato nei tipi; - Numero di elementi: come indicato dei tipi Compresi tutti gli accessori necessari per l'installazione.		
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 4. 1	F.p.o. Antenna a dieci elementi, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz guadagno 7-10 dB	cad.	78,81
3 150 1 2 1 37 4 3	2F.p.o. Antenna a venti elementi, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862	cad.	+
3.130 .L 2 . 1 . 3/ . 4.2	MHz guadagno 7-12 dB	cau.	87,84
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 5	Fornitura e posa in opera di antenna TV UHF a pannelli multipli, ad elevato guadagno e direttività, per installazione su palo Banda passante: 470-862 MHz; - Guadagno: 12-16 dB. Compresi tutti gli accessori necessari per l'installazione.		
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 5. 1	F.p.o. Antenna a pannelli multipli	cad.	126,55
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 6	Fornitura e posa in opera di antenna TV log-periodica in alluminio, per installazione su palo Banda passante: 174-900 MHz; - Guadagno: 9-9.5 dB. Compresi tutti gli accessori necessari per l'installazione.		
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 6. 1	F.p.o. Antenna log-periodica in alluminio	cad.	80,10
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 7	PALO AUTOPORTANTE Fornitura e posa in opera di palo in acciaio zincato a fuoco per installazione antenne. Dimensioni fisiche e momento resistente disponibile come indicato nei tipi. Compresi tutti gli accessori necessari per il fissaggio del palo alle strutture.		
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 7.1	F.p.o. Palo h=1.5m diam. 25mm spessore 1mm, momento resist. disp. 3.1Kgm	cad.	63,33
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 7.2	2F.p.o. Palo h=2.5m diam. 25mm spessore 1mm, momento resist. disp. 5.1Kgm	cad.	64,62
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 7.3	F.p.o. Palo h=2.5m diam. 32mm spessore 2mm, momento resist. disp. 22Kgm	cad.	80,10
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 8	MISCELATORE DI SEGNALE Fornitura e posa in opera di apparecchiatura per la miscelazione di pi" segnali in ingresso, e l'ottenimento di un unico segnale in uscita. Montaggio su palo con fascette di misura adeguata. Contenitore in materiale plastico a prova di pioggia. Ingressi e uscite su morsetti a vite o connettori tipo F. Compresi tutti gli oneri necessari per la corretta messa in opera.		
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 8. 1	F.p.o. Miscelatore con morsetti a vite, ingressi 1VHF 1UHF, attenuazione 1dB su entrambi gli ingressi, R.O.S. < 2 - montaggio su palo	cad.	29,78
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 8.2	P.p.o. Miscelatore con connettori tipo F, ingressi 1VHF 1UHF, attenuazione 0.5dB VHF 1dB UHF, R.O.S. < 2 - montaggio su palo	cad.	33,65
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 8.3	F.p.o. Miscelatore con morsetti a vite, ingressi 1¼1VHF 1¼1UHF, attenuazione 4dB VHF 5db UHF, R.O.S. < 2 - montaggio su palo	cad.	43,97
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 9	PREAMPLIFICATORE Fornitura e posa in opera di preamplificatore per montaggio su palo. Da installare a ridosso dell'antenna, permette di aumentare il livello di segnali deboli prima di inviarli ad un amplificatore. Versione monocanale o a larga banda come indicato dei tipi. Guadagno: come indicato nei tipi. Alimentazione via cavo, assorbimento come indicato nei tipi. R.O.S. < 2.		
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 9. 1	F.p.o. Preamplificatore monocanale banda VHF, guadagno 16dB, assorbimento 3.5mA - montaggio su palo	cad.	50,42
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 9.2	F.p.o. Preamplificatore monocanale banda VHF, guadagno 30dB, assorbimento 7mA -	cad.	
	montaggio su palo		74,94
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 9.3	F.p.o. Preamplificatore monocanale banda UHF, guadagno 15dB, assorbimento 3.5mA - montaggio su palo	cad.	76,23
2 150 I 2 1 27 0	En a Dragmylificatory managenals hands IIIIE and James 2010 acception to 7.	ne d	+
3.130 .L 2. 1 . 3/. 9. ²	F.p.o. Preamplificatore monocanale banda UHF, guadagno 30dB, assorbimento 7mA -montaggio su palo	cad.	76,23





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€
3 150 I 2 1 37 9 5	F.p.o. Preamplificatore a larga banda banda UHF+VHF, guadagno 12dB, assorbimento	cad.	
	50mA - montaggio su palo	cau.	51
	AMPLIFICATORE MULTINGRESSI Fornitura e posa in opera di amplificatore per montaggio su palo. Permette la miscelazione e l'amplificazione dei segnali di due o pi gruppi di antenne. Versione a larga banda con regolazione del guadagno. Guadagno: come indicato nei tipi. Alimentazione via cavo, assorbimento come indicato nei tipi. R.O.S. < 2.		
3.150 .L 2 . 1 . 37 . 10. 1	F.p.o. Amplificatore montaggio su palo	cad.	4:
	IMPIANTO per la ricezione dei segnali TV "Fornitura e posa in opera di IMPIANTO per la		
	ricezione dei segnali TV		
	Comprendente:		
	 Ricerca della rete esistente per inserimento dei nuovi punti; Serie di collegamenti con cavi coassiali a bassa attenuazione, tipo con dielettrico in 		
	polietilene, schermo in rame stagnato e completo di connettori terminali, per i collegamenti dal sistema d'antenna al centralino amplificatore.		
	- Presa TV esecuzione da incasso, realizzata con apparecchiature di utilizzazione, completa di scatole, placca in rame in PVC, tubazioni portacavi min. 25 mm. e cavo coassiale a basse		
	perdite.		
	 tutto o in parte gli oneri per la formazione delle linee montanti, con partenza dal centralino amplificatore, realizzate con cavo coassiale, poste entro canali e - o tubazioni portacavi e scatole di derivazione di piano e - o di zona. Nelle scatole di piano o zona saranno installati e compresi i partitori induttivi a più ingressi-uscite per il collegamento terminale alla presa TV; 		
	- verbale di prova di ogni singola presa installata che attesta la corretta ricezione dei segnali;		
	- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte; Non compresi eventuali Amplificatori ed attenuatori per la corretta ricezione del segnale senza disturbi del tipo effetto neve (conteggiati a parte se necessari)."		
3.150 .M. 07 . 02 . 01	IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV - PUNTO PRESA - Presa TV esecuzione da incasso	cad.	5
	IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV - PUNTO PRESA - Presa SAT esecuzione da incasso	cad.	5
	ANTENNA PER IMPIANTO TV USO PRIVATO Fornitura e posa in opera di antenna per impianto TV per uso residenziale non centralizzato, la componentistica base è realizzata con un'antenna di tipo VHF ed un'antenna a larga banda tipo UHF, con l'impiego di apparecchio miscelatore e senza l'impiego di amplificatore o preamplificatore di antenna; nel prezzo è compreso la posa del cavo fino al collegamento dell'impianto rientrante e comunque entro m 15 dall'antenna stessa. Sono compresi il palo, i cavi, le antenne, e quant'altro necessario per dare l'opera predisposta a regola d'arte, in conseguenza alle molte frequenze in uso sul territorio nazionale.		
3.150 .N.003.A	F.p.o. antenna per impianto TV per uso abitazione	cad.	309
	ANTENNA PER IMPIANTO TV AMPLIF PREAMPLIF. Fornitura e posa in opera di antenna per impianto TV per uso residenziale non centralizzato, la componentistica base è realizzata con un'antenna di tipo VHF ed un'antenna a larga banda tipo UHF, senza l'impiego di apparecchio miscelatore e con l'impiego di amplificatore o preamplificatore di antenna; nel prezzo è compreso la posa del cavo fino al collegamento montante dell'impianto rientrante e comunque entro m 15 dall'antenna stessa. Sono compresi il palo, i cavi, le antenne, e quant'altro necessario per dare l'opera predisposta a regola d'arte, in conseguenza alle molte frequenze in uso sul territorio nazionale; sono inoltre compresi gli oneri del montaggio, la cablatura dei cavi e il controllo e la taratura delle frequenze.		
3.150 .N.004.A	F.p.o. antenna per impianto TV amplif preamplif.	cad.	453
	ANTENNA PER IMPIANTO TV USO CONDOMINIALE Fornitura e posa in opera di antenna per impianto TV per uso condominiale centralizzato, la componentistica base è realizzata con un'antenna di tipo VHF ed un'antenna a larga banda tipo UHF, senza l'impiego di apparecchio miscelatore e con l'impiego di amplificatore o preamplificatore di antenna; nel prezzo è compresa la posa del cavo fino al collegamento montante dell'impianto rientrante e comunque entro m 15 dall'antenna stessa. Tutta la componentistica: le antenne, il palo, cavi, amplificatori. Sono compresi il palo, i cavi, le antenne, e quant'altro necessario per dare l'opera predisposta a regola d'arte, in conseguenza alle molte frequenze in uso sul territorio nazionale; sono inoltre compresi gli oneri del		
	montaggio delle centraline amplificate, la cablatura dei cavi e il controllo e la taratura delle		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.150 .O. 07 . 01	Impianto di ricezione segnali TV-SAT "Fornitura e posa in opera di IMPIANTO centralizzato per la ricezione dei segnali TV - SAT, realizzato con antenne di tipo direzionale installate su palo rastremato d'acciaio inox, controventato e parabola montata su stesso supporto.		
	Comprendente:		
	 Palo rastremato in acciaio inox AISI 304, controventato completo di zanche di fissaggio, cavi d'acciaio zincato plastificati o cordine inox con tiranti registrabili ancorati alla struttura. 		
	- Antenna ricevente monolocale VHF per banda 3;		
	- Antenna ricevente a larga banda UHF;		
	Parabola compreso orientamento e prove di segnale; Collegamento del complesso di antenne all'impianto equipotenziale.		
	 Contegamento dei complesso di antenne an impianto equipotenziare. Centralino amplificatore elettronico d'antenna, a larga banda con elevati livelli d'uscita regolabili, schermato ed alimentato indipendentemente, completo di accessori di fissaggio a parete, prove di funzionamento per la corretta ricezione dei programmi. 		
	- Serie di collegamenti con cavi coassiali a bassa attenuazione, tipo con dielettrico in polietilene, schermo in rame stagnato e completo di connettori terminali, per i collegamenti dal sistema d'antenna al centralino amplificatore.		
	 Il collegamento per alimentazione del centralino amplificatore, realizzato con conduttori isolati in P.V.C. non propaganti l'incendio, sez. 3x1.5 mmq., posti entro tubazioni termoplastiche di tipo rigide e - o flessibili complete di scatole rompitratta e 		
	Per il collegamengo del centralino sarà prevista presa di allacciamento da 2x10A+T esecuzione da incasso e - o per montaggio incassato sottotraccia ed inoltre di collegamento equipotenziale dello schermo in rame.		
3 150 0 07 01 01	- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. IMPIANTO CENTRALIZZATO DI RICEZIONE SEGNALI TV - Completo di antenna e	cad.	
3.130 .0. 07 . 01 . 01	centralino	cad.	1.097,43
3.150 .O. 07 . 01 . 02	IMPIANTO CENTRALIZZATO DI RICEZIONE SEGNALI TV - Distribuzione TV-SAT monofuoco 2 Piani, 4 prese per piano- Completo di antenna e centralino	cad.	672,80
3.150 .O. 07 . 01 . 03	IMPIANTO CENTRALIZZATO DI RICEZIONE SEGNALI TV - Distribuzione TV 2	cad.	
	piani - 2 appartamenti per piano - 4 prese per appartamento - Completo di antenna e centralino		756,62
3.150.P.A 05	PALO TELESCOPICO PER ANTENNA TV "Fornitura e posa in opera di palo telescopico per antenna TV in acciaio prezincato a fuoco, D inferiore 32mm con spessore 2mm, D superiore 25mm con spessore 1mm, completo di idonei supporti di base ed eventuali tiranti, collegato a terra con discesa esterna da 35mmq., secondo le prescrizioni CEI 81-10 se necessario, discesa non computata.		
	Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
3.150.P.A 05.A	F.p.o. Palo telescopico per antenna TV, fino a 4m	cad.	119,02
	IMPIANTO RICEZIONE TV TERRESTRE "Fornitura e posa in opera di impianto d'antenna rispondente alla norma CEI EN 60278 - parti diverse, abilitato alla ricezione di reti televisive pubbliche e private ed eventualmente segnali via satellite e FM, con distribuzione dei segnali mediante collegamento delle prese in derivazione con impedenza caratteristica di 75 ohm e dimensioni conformi alla norma CEI 100-7, completo di:		
	- antenne riceventi fissate sul tetto mediante pali di sostegno, di tipo autoportante o controventato, protetti alla corrosione (CEI 100-7);		
	 centralino e suoi accessori installati all'interno di contenitore, in locale chiuso a chiave oppure in apposita nicchia, al riparo dalle intemperie; 		
	- collegamento della massa della centralina all'impianto di terra con corda di rame isolata di sez. 6 mmq;		
	- discesa con cavo coassiale 75 ohm entro tubazione fino al centralino di amplificazione; partitori di segnale, accessori e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
	Nota: le scatole portapparecchi di tale impianto devono essere indipendenti, o almeno separate mediante setti di separazione, da altri impianti."		
3.150.P.A 11 . 01 .A 01	F.p.o. antenna TV per impianto Cond.	cad.	196,78
	Impianto d'antenna TV; Quota parte per presa su tot. prese (minnimo 4). Quota parte distribuzine montante per segnali TV comprendente, se necessario, centralino di amplificazione e suoi accessori, discesa con cavo - i coassiale 75 ohm entro tubazioni fino alla derivazione di piano - i, partitori di segnale, accessori e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
3.150.P.A 11 . 02 .A 07	F.p.o. Antenna TV per unità residenziale	cad.	196,78





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
2.150 D A 11 02 D 01	E	1	102.75
3.150.P.A 11 . 02 .B 01	F.p.o. antenna TV per impianto Privato	cad.	193,75
3.150.P.A 13	IMPIANTO RICEZIONE TV SATELLITARE "Fornitura e posa in opera di impianto d'antenna rispondente alla norma CEI-EN 60278 - parti diverse, abilitato alla ricezione di segnali via satellite completo di:		
	- Antenna parabolica tipo PENTA o similare;		
	- Porta illumunatore a doppio fuoco (adatto alla ricezione da due satelliti posti a 6º uno dall'altro); - Amplificatori di linea - testata;		
	- Ampiricatori di inica - testata, - Multiswitch:		
	- Amplificatori		
	- cavo di collegamento montante e delle prese con impedenza caratteristica di 75 ohm, accessori e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Nota:		
	- antenne riceventi fissate sul tetto mediante sostegno, di tipo autoportante o controventato,		
	protetti alla corrosione (CEI 100-7); - centralino e suoi accessori installati all'interno di contenitore, in locale chiuso a chiave		
	oppure in apposita nicchia, al riparo dalle intemperie;		
	- collegamento della massa del centralina all'impianto di terra con corda di rame isolata di sez. 6 mmq;		
	- le scatole portapparecchi di tale impianto devono essere indipendenti, o almeno separate mediante setti di separazione, da altri impianti."		
3.150.P.A 13.A 01	F.p.o. antenna TV - SAT per impianto Cond.	cad.	467,22
3.150.P.A 13.A 03	F.p.o. antenna TV-SAT per impianto Privato	cad.	470,22
3.150.P.A 13.B 02	F.p.o. Impianto TV - Sat; Quota parte per ognuna su tot. prese (min.4) Quota parte distribuzione montante per segnali TV comprendente, se necessario, centralino di amplificazione e suoi accessori, discesa con cavo - i coassiale 75 ohm entro tubazioni fino alla derivazione di piano - i, partitori di segnale, accessori e quant'altro necessario per dare	cad.	
	il lavoro finito a regola d'arte.		193,76
3.150.P.M 05	PUNTO PRESA TV, CON SCATOLA DERIVAZIONE "Fornitura e posa in opera di punto presa da incasso per televisione, comprensivo di cavo coassiale argentato da 750hm e tubazione in PVC D 20mm.		
	Il prezzo si intende da scatola di derivazione principale fino al punto utilizzo, inoltre nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
3.150.P.M 05.A001	F.p.o. Punto presa TV	cad.	57,10
3.150.P.M 05.B001	F.p.o. Punto presa TV - Sat	cad.	63,55
3.150.P.M 05.C001	F.p.o. Punto Predisp. presa TV - Sat	cad.	41,95
3 160	CABLAGGIO STRUTTURATO		
5.100	CABLAGGIO STRUTTURATO		
3.160 .M. 11	IMPIANTO TELEFONICO E DATI		
3.160 .M. 11 . 01	ARMADIO di cablaggio strutturato fonia - dati realizzato con doppia carpenteria a pavimento a 42U, 19" per trasmissione dati con porta trasparente con permutatore modulare a RJ45 per punti rete di categoria 6 completo di passapermute, barra di alimentazione a 6		
	prese schuko ed interruttore. Comprendente: - armadio chiuso da pavimento per raggruppare gli apparati attivi con larghezza standard 19", modularità massima 24 unità, completo di n° 2 montanti anteriori, porta frontale in		
	vetro, dim 600 (L) x 2100 (H) x 600 (P).		
	- armadio chiuso da pavimento per raggruppare i pannelli di permutazione con larghezza standard 19", modularità massima 24 unità, completo di n° 2 montanti anteriori, porta frontale in vetro, dim 800 (L) x 2100 (H) x 800 (P).		
	- n°12 pannelli di permutazione precaricati con connettori RJ45 a 8 pin per cablaggio in		
	categoria 6 con connessioni ad incisione di isolante di tipo 110; - pannelli passacavi, strisce di permutazione 110 con e senza gambe in PVC e blocchi di connessione in quantità tale da permettere il completo cablaggio frontale;		
	- cordoni di permutazione per fibra ottica (lungh. 2m), in cat. 6 (lungh. 1,5 m) e del tipo 110 - RJ45 1 coppia (lungh. 1,5 m) in numero dipendente dal numero di utenti effettivamente in rete;		
	- collegamenti elettrici di energia e di terra realizzati con conduttori isolati in PVC, tipo non propagante l'incendio, FS17, di sezione come riportato negli elaborati grafici;		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	- tubazioni rigide in materiale termoplastico autoestinguente, diametro minimo 25 mm., per posa in controsoffitto, complete di accessori di raccordo, curve, tali da garantire un grado		
ĺ	di protezione pari ad IP44, supporti di sostegno compreso il fissaggio a parete o a soffitto con sostegni;		
	 guaine flessibili spiralate in materiale autoestinguente da posare sottotraccia, diametro minimo 25 mm, complete di raccordi per garantire un grado di protezione IP44; 		
	- cassette stagne IP44 di derivazione e - o rompitratta complete di morsettiere interne;		
1	 tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione e delle reti portacavi, dal quadro di zona fino all'utilizzatore; minuterie ed accessori di fissaggio; 		
	- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte.		
3.160 .M. 11 . 01 . 01	ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO - Armadio di cablaggio	cad.	3.948,41
C	Fornitura e posa in opera di PUNTO PRESA telematico per impianto fonia - dati interno, del tipo a cablaggio strutturato con grado di protezione IP40. Compresi:		
	- n°2 guaine in materiale autoestinguente flessibili corrugate per i percorsi sotto traccia e -		
Į. Į	o tubazioni rigide in materiale termoplastico autoestinguente di tipo stagno, IP44, per i percorsi a vista o in controssoffitto, diametro minimo 25 mm complete di supporti per il fissaggio su qualsiasi tipo di struttura, raccordi di giunzione per ogni scatola portafrutti telefono e - o dati;		
	- quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio;		
	- scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna;		
	- cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio;		
	- supporti in resina completi di frutto con presa del tipo RJ45;		
	- placche in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L.		
	- scatole per frutto da incasso e - o stagna;		
	- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. F.p.o. Punto PRESA TELEMATICO IP40 - F.p.o. Punto telematico unico fonia - dati	cad.	91,08
3.100 .WI. 11 . 02 . 011	r.p.o. Funto FRESA TELEMATICO 1F40 - F.p.o. Funto telematico unico fonia - dati	cau.	91,00
3.160 .M. 11 . 02 . 021	F.p.o. Punto PRESA TELEMATICO IP40 - F.p.o. Punto telematico doppio fonia - dati	cad.	151,87
3.160 .M. 11 . 02 . 03	F.p.o. Punto PRESA TELEMATICO IP40 - F.p.o. Punto telematico triplo fonia - dati	cad.	211,63
1	PUNTO PRESA telematico per impianto fonia - dati IP55 Fornitura e posa in opera di PUNTO PRESA telematico per impianto fonia - dati interno, del tipo a cablaggio strutturato con grado di protezione IP55.		
J	Compresi: - n°2 guaine in materiale autoestinguente flessibili corrugate per i percorsi sotto traccia e - o tubazioni rigide in materiale termoplastico autoestinguente di tipo stagno, IP55, per i percorsi a vista o in controssoffitto, diametro minimo 25 mm complete di supporti per il		
t	fissaggio su qualsiasi tipo di struttura, raccordi di giunzione per ogni scatola portafrutti telefono e - o dati;		
	- quota parte dei canali dorsali di collegamento al armadio di cablaggio;		
	 scatole di derivazione e - o rompitratta di tipo da incasso e - o stagna; cavo multipolare twistato e suo collegamento fino agli armadi di cablaggio; 		
	- cavo inditipolare twistato e suo conegamento into agri armadi di caolaggio, - supporti in resina completi di frutto con presa del tipo RJ45;		
	- placche in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L.		
	- scatole per frutto da incasso e - o stagna;L		
	- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. Punto telematico fonia - dati ad incasso stagno IP55		
	F.p.o. Punto PRESA TELEMATICO IP55 - Punto telematico unico fonia - dati	cad.	102,12
3.160 .M. 11 . 03 . 021	F.p.o. Punto PRESA TELEMATICO IP55 - Punto telematico doppio fonia - dati	cad.	163,06
3.160 .M. 11 . 03 . 03	F.p.o. Punto PRESA TELEMATICO IP55 - Punto telematico triplo fonia - dati	cad.	222,81
3.170	IMPIANTI DI ANTIFURTO		
3 170 11 0011	IMPIANTO DI ANTIFURTO TIPO CIVILE A TRE ZONE Fornitura e posa in opera di		
	Impianto di antifurto tipo civile con tre rilevatori di tipo volumetrico completo di sirena		
	autoalimentata, con autoinserimento in caso di sabotaggio, per il totale controllo di due zone ad allarme immediato e una zona ad allarme ritardato, inserimento con chiave alettronica. Espirito a posto in page con tra chiavi in detaggino, accluso page appropria		
	elettronica. Fornito e posto in opera con tre chiavi in dotazione, escluso opere murarie F.p.o. Impianto di antifurto tipo civile a tre zone	cad.	1.150,51
5.170 . 11.001 .AI	1.p.o. Implanto di diffittito upo ettile è de zone	cau.	1.130,31





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.170 . 11 .002	IMPIANTO DI ANTIFURTO TIPO CIVILE A SEI ZONE Fornitura e posa in opera di Impianto di antifurto tipo civile con sei rilevatori di tipo volumetrico completo di sirena autoalimentata, con autoinserimento in caso di sabotaggio, per il totale controllo di quattro zone ad allarme immediato e due zone ad allarme ritardato, inserimento con chiave elettronica. Fornito e posto in opera con tre chiavi in dotazione, escluso opere murarie		
3.170 . 11 .002 .A	F.p.o. Impianto di antifurto tipo civile a sei zone	cad.	1.547,90
3.170 . 11 .003	IMPIANTO DI ANTIFURTO SEI ZONE CON COMBINATORE TELEFONICO Fornitura e posa in opera di Impianto di antifurto tipo civile con n.6 rilevatori di tipo volumetrico completo di sirena autoalimentata, con autoinserimento in caso di sabotaggio, per il totale controllo di quattro zone ad allarme immediato e due zone ad allarme ritardato, inserimento con chiave elettronica, corredato di combinatore telefonico a due canali per quattro vie. Fornito e posto in opera con tre chiavi in dotazione, registratore di messaggio telefonico, escluso opere murarie		
3.170 . 11 .003 .A	F.p.o. Impianto antifurto sei zone con combinatore telef.	cad.	2.174,15
3.170 . 11 .004	IMPIANTO ANTIFURTO SEI ZONE CON COMBINATORE TELEFONICO TV CIRCUITO CHIUSO CON DUE TELECAMERE Fornitura e posa in opera di Impianto di antifurto tipo civile con sei rilevatori di tipo volumetrico completo di sirena autoalimentata, con autoinserimento in caso di sabotaggio, per il totale controllo di quattro zone ad allarme immediato e due zone ad allarme ritardato, inserimento con chiave elettronica, corredato di combinatore telefonico a due canali per quattro vie, con impianto di videoripresa a circuito chiuso completo di unità di controllo e videoregistrazione, un monitor, una telecamera in bianco e nero ed una a colori, con possibilità di regolare la frequenza di ripresa nell'unità di tempo. Fornito e posto in opera con tre chiavi in dotazione, registratore di messaggio telefonico, escluso opere murarie		
3.170 . 11 .004 .A	F.p.o. Impianto antifurto sei zone con comb. telef. e TV CC due telecamere, monitor e videoregistratore	cad.	7.133,25
3 170 M 14	IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI		
3.170 .M. 14 . 01	Controller centrale di accesso ad alte prestazioni. Costituisce l'interfaccia tra il PC ed i field level device con la ricezione, ad ogni tentativo di accesso, delle informazioni del titolare tessera da un modulo d'interfaccia lettore collegato. Successivamente verifica queste informazioni e se al titolare tessera sono stati assegnati i privilegi appropriati, consente l'apertura della porta. Tensione operativa 24 VCC (-10 ~ 20%).		
	Consumo 10 W.		
	Indicatori LED.		
	Interfaccia di comunicazione Building Level Network (BLN) Ethernet 10 - 100 MB (RJ45).		
	Interfaccia di comunicazione Field Level Network (FLN) 4 x RS485. Diagnostica - Parametrizzazione RS232 (RxD, TxD, GND, RJ12).		
	Ingresso allarme 1 ingresso sabotaggio.		
	Uscita allarme 1 uscita allarme (collettore aperto12 VCC, 100 mA).		
	Dimensioni (A x L x P) 291 x 246 x 98 mm.		
	Temperatura operativa 0 ~ 50 °C.		
	Approvazioni CE, UL294, C-Tick.		
	Cavo di parametrizzazione. Box di contenimento.		
	Compresi: - allacciamenti elettrici dal quadro di zona e quota parte della rete portacavi; - cablaggi interni e collegamenti alle linee in partenza;		
	- armadio di protezione della centrale;		
	- accessori di fissaggio;		
	- gruppo di alimentazione;		
	- attivazione e collaudo completo dell'impianto di controllo accessi;		
	- tipici di cablaggio e caratteristiche cavi; - preparazione dei files di configurazione sulla base della documentazione di progetto ricevuta;		
	- istruzione al personale e manuali utente;		
	- caricamento configurazioni delle apparecchiature di funzione		
	- verifica dei dati di configurazione;		
	- verifica interazioni;		
	- messa in tensione delle apparecchiature di funzione;		
	- attivazione e collaudo delle apparecchiature di funzione;		
	- tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino		
	agli elementi in campo;		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	- quant'altro necessario per la corretta esecuzione del lavoro a regola d'arte.		5 100 12
3.170 .M. 14 . 01 . 01	CENTRALE CONTROLLO ACCESSI - 4 loop	cad.	5.199,13
3 170 M 14 02	CONTATTO REED A FLUSSI CONCATENATI Compresi:		
3.170 .WI. 14 . 02	- allacciamenti elettrici dal quadro di zona e quota parte della rete portacavi;		
	- cablaggi interni e collegamenti alle linee in partenza;		
	- attivazione e collaudo delle apparecchiature di funzione;		
	- tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino		
	agli elementi in campo;		
	- quant'altro necessario per la corretta esecuzione del lavoro a regola d'arte.		
	CONTATTO REED A FLUSSI CONCATENATI - per controllo apertura porte di reparto	cad.	
	Contatto a flussi magnetici concatenati ad alta sicurezza per installazione in esterno a vista. Corpo in alluminio pressofuso. Grado di protezione: IP65. Certificazione IMQ - Allarme.		
	Installazione prevista per il controllo stato porta dei varchi dotati di lettore di badge in		
	ingresso		150,30
	CONTATTO REED A FLUSSI CONCATENATI - per controllo apertura porte di	cad.	
	emergenza Contatto a flussi magnetici concatenati ad alta sicurezza per installazione in esterno a vista. Corpo in alluminio pressofuso. Grado di protezione: IP65. Certificazione		
	IMQ - Allarme. Installazione prevista per il controllo stato porta dei varchi Uscita di		
	Sicurezza non dotati di lettore di badge		150,30
	·		
3.170 .M.141	IMPIANTO TV CIORCUITO CHIUSTO CON DUE TELECAMERE		4.959,09
	Impianto antintrusione		
3.170 .M. 13 . 01	ALIMENTATORE (segnali di guasto - tamper): Fornitura e posa in opera di alimentatore		
	(gruppo di alimentazione) a 12 Vcc e 2,8 A per alimentazione delle apparecchiature in campo. Compresi di: - nº 1 batteria da		
	12V e 24Ah; - allacciamenti elettrici e cablaggi interni; - armadio di contenimento; -		
	minuterie ed accessori vari; - attivazione e collaudo completo dell'alimentatore; - tutte o		
	parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino agli		
	elementi in campo; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte.		
3.170 .M. 13 . 01 . 01	F.p.o. ALIMENTATORE - Per alimentazione apparecchiature in campo	cad.	838,72
31170 1311 13 101 1 01	i provincia in tampo	- Cara	030,72
3.170 .M. 13 . 02	CENTRALE ANTINTRUSIONE - A più zone Fornitura e posa in opera di Centrale		
	multifunzione di rivelazione intrusione e controllo accessi a microprocessore dotata di una		
	linea di rivelazione di tipo indirizzabile per il controllo di un massimo di 32 zone-intrusione		
	e 12 varchi controllo accessi. Possibile definizione di 32 sezioni d'impianto con operabilità (ON - OFF) differenziata. Bus di rivelazione di tipo parallelo per il collegamento di max. 40		
	dispositivi comprendenti sia i terminali di comando e controllo (max. 4) sia gli elementi di		
	indirizzamento multiplo (4 ingressi bilanciati per rivelatori) e pannelli di comando e		
	controllo ausiliari (max. 25) sia rivelatori con elemento di indirizzamento integrato. Dotata		
	di n. 3 uscite per sirene e n. 8 uscite open collector per il comando di attuatori vari. Sino a		
	300 utenti, 50 gruppi, 50 canali di tempo, 1000 eventi. Interfaccia stampante RS232. Gruppo di alimentazione 4A (max. n. 1 batteria 27 Ah). Completa di terminale e di scheda		
	LON Bus per il collegamento di		
	1		
	max. 12 moduli di controllo varco.		
	Compresi di:		
	- allacciamenti elettrici e cablaggi interni;		
	- installazione degli apparecchi di epansione e dei relativi accessori;		
	- collegamenti alle linee in partenza;		
	- implementazione del sistema operativo con l'aggiunta del relativo Software applicativo residente su memoria EEPROM non volatile;		
	- programmazione con le relative sequenze logiche dei nuovi punti ed impianti collegati;		
	programmazione con le remine sequenze regione del nuovi punto co impianto conegano,		
	- tipici di cablaggio e caratteristiche cavi;		
	- preparazione dei files di configurazione sulla base della documentazione di progetto		
	ricevuta;		
	- istruzione al personale e manuali utente;		
	- caricamento configurazioni delle apparecchiature di funzione;		
	- verifica dei dati di configurazione; - verifica interazioni;		
	- verifica interazioni; - messa in tensione delle apparecchiature di funzione;		
	- attivazione e collaudo delle apparecchiature di funzione;		
	- tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino		
	agli elementi in campo;		
	- quant'altro necessario per la corretta esecuzione del lavoro a regola d'arte.		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.170 .M. 13 . 02 . 01	F.p.o. CENTRALE ANTINTRUSIONE - A più zone	cad.	5.005,40
	COMBINATORE TELEFONICO - A due canali Fornitura e posa in opera di Combinatore telefonico a sintesi vocale dotato di 2 canali, 10 numeri, funzione "seguimi" memoria non volatile per le selezioni ed i messaggi della sintesi; posibilita' di messaggi con durata sino a 10 s.		
	Interfaccia attivazioni canali con ingressi di tipo bilanciato.		
	Protezione antirimozione.		
	Alimentazione: 12 Vcc		
	Completo di batteria 12 Vcc 5,7 Ah.		
	Omologato PPTT e certificazione IMQ - Allarme II Livello.		
	Compresi:		
	- Allacciamenti elettrici dal quadro di zona e quota parte della rete portacavi;		
	- accessori di fissaggio;		
	- attivazione e collaudo completo;		
	 tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino agli elementi in campo; 		
	- quant'altro necessario all'esecuzione del lavoro a regola d'arte.		
3.170 .M. 13 . 03 . 01	F.p.o. COMBINATORE TELEFONICO - A due canali	cad.	209,57
	CONTATTO reed autoprotetto Fornitura e posa in opera di contatto reed autoprotetto con corpi esterni in pressofusione di alluminio per installazione su infissi di qualsiasi tipo ed in esterno con contatto chiuso in presenza di magnete. Connessioni a morsetto a doppia protezione contro il tentativo di apertura del coperchio o di aportazione della superficie sulla quale e fissato.		
	Distanza minima di funzionamento su materiale ferromagnetico 15mm.		
	Omologato IMQ.		
	Compresi:		
	- Cavo di connessione a 4 fili di cui 2 fili per il contatto reed di allarme e 2 per il contato		
	reed di antimanommisione.		
	 Guaina in acciaio rivestito in PVC da 10mm di diametro a protezione del cavo di collegamento. 		
	- Tappi anti svitamento		
	- Dima di fissaggio;		
	- fissaggio e cablaggio del contatto;		
	- tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino agli elementi in campo;		
	- quant'altro necessario all'esecuzione del lavoro a regola d'arte.		
3 170 M 13 04 01	F.p.o. CONTATTO REED AUTOPROTETTO - Per serramenti	cad.	143,45
3.170 13 . 01 . 01	1.p.o. CONTITTO REED NOTOTROTELLO TEL SENAMONA	- Cuu.	1 13,13
	ELEMENTO DI INDIRIZZAMENTO ADI - Interfaccia in campo e - o in centrale Fornitura e posa in opera di Elemento per indirizzamento multiplo a 4 loops d'allarme. Rappresenta l'interfaccia tra i rivelatori e la centrale. Secondo programmazione puo' essere utilizzato nelle differenti applicazioni di: controllo rivelatore, sorveglianza porta, controllo ingresso - uscita temporizzato. Su ogni loops di allarme possono essere collegati sino a 3 rivelatori completamente controllati. Dotato di n. 2 uscite open collector di test sensore e n. 2 di disinserimento (off) del sensore.		
	Corrente assorbita: 5 mA.		
	Completo di scatola di contenimento. Compresi:		+
	- scatola di contenimento;		+
	- collegamenti elettrici su BUS di rivelazione dall'elemento fino alla centrale;		
	- tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino		
	agli elementi in campo; - quant'altro necessario all'esecuzione del lavoro a regola d'arte.		
2 170 M 12 05 01	- quant anto necessario an esecuzione dei ravolo a regora d'arte. F.p.o. ELEMENTO DI INDIRIZZAMENTO ADI - In campo e - o in centrale	cad.	211,63
3.170 .WL 13 . 03 . 01	1.p.o. ELLIVILIVIO DI INDIRIZZAVILIVIO ADI - III campo e - 0 ili cendale	cau.	211,03
	INSERITORE per chiave elettronica Fornitura e posa in opera di INSERITORE per chiave elettronica per inserimento e disinserimento impianto - zone controllate dalla centrale antintrusione.		
	Omologato IMQ.		
	Compresi:		
	- n° 3 chiavi elettroniche;		
	- installazione a parete e cablaggio.		
	- collegamenti elettrici di energia e di terra realizzati con conduttori isolati in PVC, tipo		
	non propagante l'incendio, FG7(O)R, sez. min. 1,5 mmq.;		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	- tubazioni rigide in materiale termoplastico autoestinguente di tipo filettabile, diametro minimo 25 mm., complete di accessori di raccordo tali da garantire un grado di protezione		
	pari ad IP55, compreso il fissaggio a parete o a soffitto con sostegni;		
	- scatole stagne IP55 di derivazione e - o rompitratta completa di morsettiere interne;		
	- scatole porta apparecchiature di comando stagne, con grado di protezione IP55, dotate di		
	coperchio di chiusura a molla e di pressacavo;		
	- apparecchiature componibili, complete di placche anodizzate e - o in materiale termoplastico, colore e tipo a scelta della D.L.;		
	- tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino agli elementi in campo;		
	- quant'altro necessario all'esecuzione del lavoro a regola d'arte.		
3 170 M 13 06 01	F.p.o. INSERITORE PER CHIAVE O A TASTIERA - Abilitazione - disabilitazione del	cad.	
3.170 13 . 00 . 01	sistema	cua.	539,13
3 170 M 13 07	MICROCONTATTO DA ESTERNO - Per serramenti Fornitura e posa in opera di		
3.1/0 .141. 13 . 0/	Microcontatto da esterno magnetico reed realizzato con corpi esterni in pressofusione di alluminio adatto all'installazione su superfici esterne, su serramenti ferrosi come portoni,		
	blindati e - o basculanti.		
	Circuito chiuso con magnete vicino.		
	Certificato IMQ e norma CEI 79-2.		
	Compresi:		
	- Cavo di connessione a 4 fili di cui 2 fili per il contatto reed di allarme e 2 per il contato reed di antimanommisione.		
	- Guaina in acciaio rivestito in PVC da 10mm di diametro a protezione del cavo di collegamento.		
	- Tappi anti svitamento		
	- Dima di fissaggio;		
	- fissaggio e cablaggio del contatto;		
	- tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino agli elementi in campo;		
	- quant'altro necessario all'esecuzione del lavoro a regola d'arte.		
3.170 .M. 13 . 07 . 01	F.p.o. MICROCONTATTO DA ESTERNO - Per serramenti	cad.	75,02
2 170 14 12 00	MODULO DIEDDE COLLA ALO.		
3.1/0 .M. 13 . 08	MODULO INTERFACCIA - Ad 8 ingressi bilanciati Fornitura e posa in opera di Modulo		
	di espansione a 8 zone ingressi bilanciati da montare all'esterno della centrale con indirizzo fino a 128 zone.		
	Omologato IMQ.		
	Compresi:		
	- fissaggio e cablaggio;		
	- tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino agli elementi in campo;		
	- quant'altro necessario all'esecuzione del lavoro a regola d'arte.		
3.170 .M. 13 . 08 . 01	F.p.o. MODULO INTERFACCIA - Ad 8 ingressi bilanciati	cad.	469,48
	PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO - Completo di collegamento remoto Fornitura e posa in opera di Pannello di comando e controllo dotato di tastiera funzionale e numerica, Led indicatori di stato e di allarme, display LCD retroilluminato alfanumerico a due linee 24 caratteri ciascuna per l'indicazione in chiaro degli eventi registrati		
	Abilitazione del terminale attraverso l'inserimento da tastiera di un codice PIN di identificazione, completo di collegamento su m-bus di rivelazione alla centrale.		
	Compresi:		
	- Allacciamenti elettrici;		
	- accessori di fissaggio;		
	- attivazione e collaudo;		
	- tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino		
	agli elementi in campo; - quant'altro necessario all'esecuzione del lavoro a regola d'arte.		
3.170 .M. 13 . 09 . 01	- quant autro necessario an esecuzione dei navoro a regona d'arte. F.p.o. PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO - Completo di collegamento remoto	cad.	1.162,9
3.170 .M. 13 . 10	RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO - 15 m Fornitura e posa in opera di Rivelatore ad infrarossi passivi, equipaggiato con ottica a specchio nero intercambiabile.		
	Copertura standard grandangolare 12x12 mt., in configurazione a scacchiera.		
	Ottiche opzionali a tenda (lunga portata) 25 mt., o Pet Alley 10 mt. (lente speciale per		
	animali domestici di piccola taglia).		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	Tanadasia a misanana ana alabamiana disitala dai asandi a mitai multini:		
	Tecnologia a microprocessore, con elaborazione digitale dei segnali a criteri multipli. Dispone di filtro a luce bianca, a 3 stadi. Sensibilità e conteggio impulsi selezionabili.		
	Logica per la compensazione automatica della temperatura integrata. Conteggio impulsi		
	programmabile su più livelli. Idoneo per montaggio a parete, ad angolo, o su snodo.		
	Tensione alimentazione (tipica) 8 ~ 16 VCC.		
	Assorbimento 5 mA (6 mA su allarme).		
	Contatto uscita allarme - carico 30 VCC - 100 mA apertura su allarme.		
	Contatto manomissione - carico 30 VCC - 100 mA.		
	Sistema ottico specchio nero 15 m - 18 zone.		
	Indicatore test passaggio LED.		
	Ingresso test passaggio BASSO 1,5 V - ALTO 3,5 V.		
	Modalità valutazione sensibilità 4 impostazioni.		
	Velocità movimento $0.2 \sim 3 \text{ m}$ - s (grandangolo).		
	Temperatura operativa $-20 \sim +55$ °C.		
	Protezione custodia IP41.		
	Dimensioni (L x A x P) 55 x 135,5 x 45 mm.		
	Peso 0,144 kg.		
	Assorbimento 5 mA (6 mA su allarme).		
	Compresi di:		
	- allacciamenti elettrici e cablaggi interni;		
	- installazione degli apparecchi;		+
	- collegamenti alle linee in partenza;		-
	- attivazione e collaudo delle apparecchiature di funzione;		
	- fissaggio e cablaggio del contatto;		
	- tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino		
	agli elementi in campo;		
	- quant'altro necessario per la corretta esecuzione del lavoro a regola d'arte.		
3.170 .M. 13 . 10 . 01	F.p.o. RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO - 15 m	cad.	170,13
3.170 .M. 13 . 11	RIVELATORE DI MOVIMENTO - A doppia tecnologia (IR - MW)		
3.170 .M. 13 . 11 . 01	Fornitura e posa in opera di RIVELATORE per movimento a doppia tecnologia micronde		
	ed infrarossi con ottica a specchio nero brevettata intercambiabile per una sorveglianza ad		
	ampio campo d'azione o a cortina. Dotato di elevata sensibilità omogenea sull'intero campo		
	di azione.		
	Portata max. 15 mt. verso base ad ampio campo di copertura.		
	Analisi multidimensionale del segnale assistita da microprocessore secondo logica fuzzy.		
	Alimentazione: 8-16Vcc;		
	Approvazione : Vds classe B;		
	Protezione: IP41 secondo le EN60529;		
	Assorbimento corrente: a riposo 7mA, max 16mA in allarme;		
	Temperatura di esercizio: -20+55°C.		
	*		
	Compresi di:		
	- allacciamenti elettrici e cablaggi interni;		
	- installazione degli apparecchi;		
	- collegamenti alle linee in partenza;		
	- attivazione e collaudo delle apparecchiature di funzione;		
	- fissaggio e cablaggio del contatto;		
	- tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino		
	agli elementi in campo;		
	- quant'altro necessario per la corretta esecuzione del lavoro a regola d'arte.		
	F.p.o. RIVELATORE DI MOVIMENTO - A doppia tecnologia (IR - MW)	cad.	198,21
			1 1,
3 170 M 13 12	SIRENA AUTOALIMENTATA DA INTERNO - Completa di lampeggiatore Fornitura e		
3.1/0.141.13.12	posa in opera di Sirena piezoelettrica da interno autoprotetta ed autoalimentata dotata di		
	doppio coperchio in lamiera 15 - 10.		
	Dotata di blocco per installazione, circuito di protezione batteria, circuito di pilotaggio		
	sirena e circuito di temporizzazione.		
	Potenza acustica: 128 db		
	Assorbimento: 2 A		1
			-
	Alimentazione: 12 Vcc		+
	Completa di 1 batteria 12 Vcc 1,9 Ah.		
	Completa di segnalatore ottico di elevata potenza che consente visibilita' a grande distanza.		
	Compresi di:		
	- allacciamenti elettrici e cablaggi interni;		
	- installazione degli apparecchi;		





	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	alla samanti alla lima in martanna.		
	- collegamenti alle linee in partenza;		
	- attivazione e collaudo delle apparecchiature di funzione;		+
	- tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino		
	agli elementi in campo;		+
2.450.25.42.42.00	- quant'altro necessario per la corretta esecuzione del lavoro a regola d'arte.		211.6
3.170 .M. 13 . 12 . 01	F.p.o. SIRENA AUTOALIMENTATA DA INTERNO - Completa di lampeggiatore	cad.	211,8
3.170 .M. 13 . 13	SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO - Completa di lampeggiatore Fornitura e posa in opera di Sirena sirena piezoelettrica da esterno autoalimentata con involucro esterno in policarbonato ad alta resistenza contro gli agenti atmosferici ed antivandalo dotata di griglia interna in acciaio inossidabile per la protezione contro prodotti schiumosi e lampeggiante di elevata luminosità, protetta contro la manomissione e lo strappo.		
	Intensità sonora: 119 dB a 1 m.;		
	Alimentazione: 13.8Vcc +10%;		+
	7		
	Corrente a riposo: 10mA;		
	Temperatura di esercizio: -30 +65 °C;		
	Completa di 1 batteria 5,7 Ah.		
	Compresi di:		
	- allacciamenti elettrici e cablaggi interni;		
	- installazione degli apparecchi;		
	- collegamenti alle linee in partenza;		
	- attivazione e collaudo delle apparecchiature di funzione;		
	- fissaggio e cablaggio del contatto;		
	- tutte o parte delle linee dorsali di alimentazione, e delle reti portacavi dalla centrale fino agli elementi in campo;		
	- quant'altro necessario per la corretta esecuzione del lavoro a regola d'arte.		
3.170 .M. 13 . 13 . 01	F.p.o. SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO - Completa di lampeggiatore	cad.	239,
3 180	IMPIANTI SICUREZZA FUGHE GAS		
2.100	IMINITISICOREELITICORE ONS		
	RIVELATORE DI GAS "Fornitura e posa in opera per punto di utilizzo, di rivelatore di gas a principio catalitico a pellistore; a due soglie di intervento ben definite con opportune tolleranze mediante taratura iniziale, la seconda soglia non modificabile da parte dell'utente; completo di Led per corretta alimentazione e per la segnalazione di avvenuto intervento; fornito di foglio istruzioni contenente almeno le seguenti informazioni: istruzioni sul posizionamento, interventi da porre in atto in caso di allarme, nome del costruttore, tipo di gas rivelato e segnalato, grado di protezione IP55 - 65;		
	Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."		
3.180 .N 3.A 05 .A 01	F.p.o. Punto utilizzo Rivelatore gas	cad.	
	1 spreet 1 white within 25 feet character gue	cau.	160,3
	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme rivelatore di gas.	cau.	160,
	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in	cau.	160,
3.180 .N 3.A 06	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. "		
3.180 .N 3.A 06	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la	cad.	
3.180 .N 3.A 06 3.180 .N 3.A 06 .A 01	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. " F.p.o. Punto u. elettrovalvola gas CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS "Fornitura e posa in opera di centrale per la segnalazione automatica di fughe di gas completa di:		
3.180 .N 3.A 06 3.180 .N 3.A 06 .A 01	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. " F.p.o. Punto u. elettrovalvola gas CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS "Fornitura e posa in opera di centrale per la segnalazione automatica di fughe di gas completa di: FUNZIONI		160,
3.180 .N 3.A 06 3.180 .N 3.A 06 .A 01	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. " F.p.o. Punto u. elettrovalvola gas CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS "Fornitura e posa in opera di centrale per la segnalazione automatica di fughe di gas completa di: FUNZIONI - ingressi per rivelatori di vario tipo,		
3.180 .N 3.A 06 3.180 .N 3.A 06 .A 01	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. " F.p.o. Punto u. elettrovalvola gas CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS "Fornitura e posa in opera di centrale per la segnalazione automatica di fughe di gas completa di: FUNZIONI - ingressi per rivelatori di vario tipo, - uscite con relè ermetico per comando aspiratori, elettrovalvole, allarme acustico,		
3.180 .N 3.A 06 3.180 .N 3.A 06 .A 01	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. " F.p.o. Punto u. elettrovalvola gas CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS "Fornitura e posa in opera di centrale per la segnalazione automatica di fughe di gas completa di: FUNZIONI - ingressi per rivelatori di vario tipo, - uscite con relè ermetico per comando aspiratori, elettrovalvole, allarme acustico, - segnalazione di preallarme, segnalazione ottica ed acustica di guasto centrale e		
3.180 .N 3.A 06 3.180 .N 3.A 06 .A 01	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. " F.p.o. Punto u. elettrovalvola gas CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS "Fornitura e posa in opera di centrale per la segnalazione automatica di fughe di gas completa di: FUNZIONI - ingressi per rivelatori di vario tipo, - uscite con relè ermetico per comando aspiratori, elettrovalvole, allarme acustico,		
3.180 .N 3.A 06 3.180 .N 3.A 06 .A 01	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. " F.p.o. Punto u. elettrovalvola gas CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS "Fornitura e posa in opera di centrale per la segnalazione automatica di fughe di gas completa di: FUNZIONI - ingressi per rivelatori di vario tipo, - uscite con relè ermetico per comando aspiratori, elettrovalvole, allarme acustico, - segnalazione di preallarme, segnalazione ottica ed acustica di guasto centrale e		
3.180 .N 3.A 06 3.180 .N 3.A 06 .A 01	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. " F.p.o. Punto u. elettrovalvola gas CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS "Fornitura e posa in opera di centrale per la segnalazione automatica di fughe di gas completa di: FUNZIONI - ingressi per rivelatori di vario tipo, - uscite con relè ermetico per comando aspiratori, elettrovalvole, allarme acustico, - segnalazione di preallarme, segnalazione ottica ed acustica di guasto centrale e interruzione di alimentazione,		
3.180 .N 3.A 06 3.180 .N 3.A 06 .A 01	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. " F.p.o. Punto u. elettrovalvola gas CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS "Fornitura e posa in opera di centrale per la segnalazione automatica di fughe di gas completa di: FUNZIONI - ingressi per rivelatori di vario tipo, - uscite con relè ermetico per comando aspiratori, elettrovalvole, allarme acustico, - segnalazione di preallarme, segnalazione ottica ed acustica di guasto centrale e interruzione di alimentazione, - possibilità di intervento immediato o ritardato, continuo o inpulsivo,		
3.180 .N 3.A 06 3.180 .N 3.A 06 .A 01	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. "F.p.o. Punto u. elettrovalvola gas CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS "Fornitura e posa in opera di centrale per la segnalazione automatica di fughe di gas completa di: FUNZIONI - ingressi per rivelatori di vario tipo, - uscite con relè ermetico per comando aspiratori, elettrovalvole, allarme acustico, - segnalazione di preallarme, segnalazione ottica ed acustica di guasto centrale e interruzione di alimentazione, - possibilità di intervento immediato o ritardato, continuo o inpulsivo, - segnalazione di manomissione o rimozione dei rivelatori. DATI TECNICI		
3.180 .N 3.A 06 3.180 .N 3.A 06 .A 01	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. " F.p.o. Punto u. elettrovalvola gas CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS "Fornitura e posa in opera di centrale per la segnalazione automatica di fughe di gas completa di: FUNZIONI - ingressi per rivelatori di vario tipo, - uscite con relè ermetico per comando aspiratori, elettrovalvole, allarme acustico, - segnalazione di preallarme, segnalazione ottica ed acustica di guasto centrale e interruzione di alimentazione, - possibilità di intervento immediato o ritardato, continuo o inpulsivo, - segnalazione di manomissione o rimozione dei rivelatori. DATI TECNICI - alimentatore 220 Vac ±10%, 50 Hz, 13 Vdc,		
3.180 .N 3.A 06 3.180 .N 3.A 06 .A 01	ELETTROVALVOLE GAS "Fornitura e posa in opera, e - o predisposizione di punto di utilizzo, di elettrovalvola a sicurezza positiva di intercettazione linea di adduzione Gas in caso di allarme.rivelatore di gas. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. "F.p.o. Punto u. elettrovalvola gas CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS "Fornitura e posa in opera di centrale per la segnalazione automatica di fughe di gas completa di: FUNZIONI - ingressi per rivelatori di vario tipo, - uscite con relè ermetico per comando aspiratori, elettrovalvole, allarme acustico, - segnalazione di preallarme, segnalazione ottica ed acustica di guasto centrale e interruzione di alimentazione, - possibilità di intervento immediato o ritardato, continuo o inpulsivo, - segnalazione di manomissione o rimozione dei rivelatori. DATI TECNICI		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
Ne	el prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'allacciamento alle linee		
pre	edisposte, ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il		
lav	voro finito a regola d'arte.		
"			
3.180 .N 3.A 07 .A 01 F. _F	p.o. Centrale a zone, in-out 2-2	cad.	632,84
	UNTO RIVELATORE FUMI (a soffitto) Punto Rilevazione Fumi analogico indirizzato		
	omprensivo di idoneo sensore puntiforme e completo di ogni parte (zoccolo-cassetta-		
	onduttori-rivelatore) per dare l'impianto completo e funzionante; apparecchiatura della		
	LMO o similare	1	00.21
3.180 .N 3.A 08 .A 01Rr	ivelatore di fumo ottico omologato EN54.7	cad.	99,21
2 100 N 2 4 00 D	DITO DIVEL TODE FIRM (
	UNTO RIVELATORE FUMI (in controsoffitto) CON RIPETITORE Punto Rilevazione umi analogico indirizzato per installazione nel controsoffitto, comprensivo di idoneo		
	ensore puntiforme, del ripetitore ottico a vista e completo di ogni parte (zoccolo-cassetta-		
	onduttori) per dare l'impianto completo e funzionante; apparecchiatura della ELMO o		
	milare		
	ivelatore di fumo ottico omologato EN54.7 con ripetitore ottico	cad.	115,43
0.000 0.000 0.000 0.000	S =		
3 190 IV	MPIANTI VIDEOSORVEGLIANZA - IMPIANTO TV A CIRCUITO CHIUSO		
	ornitura e posa in opera di Impianto TV a circuito chiuso con possibilità di regolare		
	frequenza di ripresa nell'unità di tempo, con telecamera a tecnologia MOS B - N o		
	lecamera a tecnologia MOS colore, con monitor e calotte protettive per gli elementi		
di	ripresa, centralina per telecamere e DVR, in opera completo di caverie, cavidotti ed		
	gni altro onere per dare il lavoro finito completo e funzionante, escluso le opere		
mı	urarie		
	gegneria, programmazione e attivazione singola tvcc		
	MPIANTO TV A CIRCUITO CHIUSO COMPLETO CON DUE TELECAMERE		
	ornitura e posa in opera di Impianto TV a circuito chiuso con possibilità di regolare la		
	equenza di ripresa nell'unità di tempo, completo di una telecamera a tecnologia MOS B -		
	e una telecamera a tecnologia MOS colore, comprendente anche un monitor e calotte		
	otettive per gli elementi di ripresa, una centralina per telecamere e videoregistratore, in		
	pera completo di caverie, cavidotti ed ogni altro onere per dare il lavoro finito completo e nzionante, escluso le opere murarie		
	p.o. Impianto TV a circuito chiuso con due telecamere	cad.	4.959,09
3.190 .180 .003 .AF.J	p.o. impianto 1 v a circuito cinaso con dae telecamere	cau.	4.737,07
2 200 EC			
3.200 FC	OTOVOLTAICO		
2 200 M 04IN	MPIANTO FOTOVOLTAICO		
	ONTROLLO STRINGHE PANNELLI FOTOVOLTAICI "In un impianto fotovoltaico on più stringhe di moduli collegate in parallelo, è molto difficile riuscire a trovare il guasto		
	una sola stringa, per questo occorre un controllore di stringhe nel quale è possibile		
	ontrollare fino a 15 - 20 - 25 stringhe. Attraverso la combinazione fino a 200 dello stesso,		
	rà possibile tenere sotto controllo fino a 5000 stringhe.		
	utti i singoli collegamenti saranno protetti da fusibili. Dovesse esserci una stringa		
	fettosa, l'installatore dovrà essere in grado di trovare il guasto velocemente e di riportare		
	impianto a pieno regime.		
DA	ATI ELETTRICI		
Nu	umero Stringhe: 15 - 20 - 25;		
	umero dei Canali di misura: 5;		
Ma	ax. Corrente d'ingresso: 125A;		
Ma	ax. Corrente d'ingresso X Canale di misura: 25A;		
	ax. Corrente d'ingresso per stringa: 20A;		
	ax. Tensione: 530 Vdc.		
	ono inoltre compresi:		
	string control c.s.d.;		
	installazione;		
	collegamenti e cablaggi interni;		
	minuterie e accessori per la corretta installazione;		
	quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte."		
	ontrollo stringhe pannelli fotovoltaici (fino a 4)	cad.	1.169,62
5.200 .141. 04 . 01 . 0100	omeno omigae punioni iotoroimiei (inio u 1)	cau.	1.105,02
3 200 M 04 01 02 Co	ontrollo stringhe pannelli fotovoltaici (fino a 25)	cad.	2.786,04
5.200 .141. 04 . 01 . 02 C0	ona ono sameno paintoini totovoitatoi (tino a 23)	cau.	2.700,04
			I





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	INVERTER PER FOTOVOLTAICO "Inverter per Fotovoltaico con trasformatore AF (AF = alta frequenza) per garantire la separazione galvanica tra lato a corrente continua e rete. Inoltre il principio dell'alta frequenza consentirà di ridurre drasticamente le dimensioni del		
	trasformatore, diminuendone così l'ingombro e soprattutto il peso; oppure senza trasformatore con app. di interfaccia per aver un rendimento maggiore.		
	L'inverter disporrà di una serie di opzioni per identificare un'interruzione di rete:		
	- monitoraggio della tensione; - monitoraggio della frequenza;		
	- monitoraggio dena riequenza, - relè di massima-minima tensione;		
	- controllo della rete		
	- la qualità della corrente alimentata		
	- la sensibilità rispetto ai fattori di disturbo (per es. telefoni cellulari) L'inverter disporrà, direttamente sul display, di una funzione di logging fondamentale per il		
	rilevamento di valori minimi e massimi dei dati su base giornaliera e totale.		
	Come opzione, il display consentirà anche la visualizzazione dei dati meteorologici seguenti:		
	 2 diversi valori di temperatura (per es. temperatura dei moduli solari, temperatura esterna all'ombra); 		
	- irraggiamento solare."Certificazioni e marchiatura CE. Sono inoltre compresi:		
	- inverter c.s.d.;		
	- installazione;		
	- collegamenti e cablaggi interni; - minuterie e accessori per la corretta installazione;		
	- quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte.		
3.200 .M. 04 . 02 . 01	INVERTER PER FOTOVOLTAICO senza trasformatore - Pn=1,3 kW Pmax=1,5 kW	cad.	1.046,87
3.200 .M. 04 . 02 . 02	INVERTER PER FOTOVOLTAICO senza trasformatore - Pn=1,8 kW Pmax=2,0 kW	cad.	1.130,36
3.200 .M. 04 . 02 . 03	INVERTER PER FOTOVOLTAICO senza trasformatore - Pn=2,5 kW Pmax=2,65 kW	cad.	1.380,83
3.200 .M. 04 . 02 . 04	INVERTER PER FOTOVOLTAICO senza trasformatore - Pn=3,5 kW Pmax=4,1 kW	cad.	1.522,00
3.200 .M. 04 . 02 . 05	INVERTER PER FOTOVOLTAICO senza trasformatore - Pn=5,0 kW Pmax=5,0 kW	cad.	1.723,20
3.200 .M. 04 . 02 . 06	INVERTER PER FOTOVOLTAICO senza trasformatore - Pn=3,5 kW Pmax=3,5 kW	cad.	1.495,56
3.200 .M. 04 . 02 . 07	INVERTER PER FOTOVOLTAICO senza trasformatore - Pn=4,0 kW Pmax=4,0 kW	cad.	1.553,75
3.200 .M. 04 . 02 . 08	INVERTER PER FOTOVOLTAICO senza trasformatore - Pn=6,5 kW Pmax=6,5 kW	cad.	2.082,05
3.200 .M. 04 . 02 . 09	INVERTER PER FOTOVOLTAICO senza trasformatore - Pn=8,0 kW Pmax=8,0 kW	cad.	2.347,83
3.200 .M. 04 . 02 . 10	INVERTER PER FOTOVOLTAICO senza trasformatore - Pn=10,0 kW Pmax=10,0 kW	cad.	2.640,45
3.200 .M. 04 . 02 . 11	INVERTER PER FOTOVOLTAICO senza trasformatore - Pn=12,0 kW Pmax=12,0 kW	cad.	2.990,94
3.200 .M. 04 . 02 . 12	INVERTER PER FOTOVOLTAICO - Pn=32,0 kW Pmax=32,0 kW	cad.	4.125,17
3.200 .M. 04 . 02 . 13	INVERTER PER FOTOVOLTAICO - Pn=40,0 kW Pmax=40,0 kW	cad.	7.505,25
	PANNELLO AMORFO con impiantistica fino a quadro di stringa o inverter"Fornitura e posa in opera di pannello fotovoltaico che sarà composto da una lamiera esterna profilata,		
	sulla quale sono predisposti moduli fotovoltaici di potenza nominale pari a 68 Wp e - o 136		
	Wp, da una lamiera interna micronervata e da uno strato isolante composto da una schiuma poliuretanica che le separa termicamente.		
	Marchiatura CE.		
	LATO INTERNO Lamiera: acciaio S 280 GD EN 10147 o superiore conforme alla tipologia riportata nel		
	prospetto I-II D.M. 09 - 01 - 1996; Spessore: 0,4 mm minimo;		
	Superficie: Microdogata con piani da 25 mm, profondità doghe 1,5 mm;		
	Preverniciatura: strato primer poliestere 4 μm ÷ 6 μm, successivamente rivestita con smalto.""ISOLAMENTO TERMICO		
	Isolante: Schiuma poliuretanica rigida a celle chiuse a quattro componenti (a richiesta conforme alla Classe 2 secondo D.M. del 26 - 06 - 1984);		
	Densità: 40 +4 kg - m²;		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	Spessore (S): 30 - 40 - 50 - 60 - 80 mm;		
	Trasmittanza termica (K): da 0,58 a 0,25 W - m ² K.		
	LATO ESTERNO		
	Lamiera: acciaio S 280 GD EN 10147 o superiore conforme alla tipologia riportata nel prospetto I-II D.M. 09 - 01 - 1996;		
	Spessore: 0.8 mm;		
	Superficie: grecata, con la superficie tra le greche piana liscia;		
	Preverniciatura: strato primer poliestere 4 µm ÷ 6 µm, successivamente rivestita con smalto		
	Superpoliestere o Siliconpoliestere.		
	Sono inoltre compresi:		
	- pannelli c.s.d.;		
	- installazione;		
	- accessori e telai di fissaggio;		
	- cavi di collegamento FG21M21 da pannello ad inverter;		
	- collegamenti e cablaggi interni; - minuterie e accessori per la corretta installazione;		
	- quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte."		
3.200 .M. 04 . 03 . 01	F.p.o. Pannello Amorfo - P=68W con impiantistica fino a quadro di stringa o inverter	cad.	170,22
			1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3.200 .M. 04 . 03 . 02	F.p.o. Pannello Amorfo - P=136W con impiantistica fino a quadro di stringa o inverter	cad.	254,04
3.200 .M. 04 . 04	PANNELLO MONO - POLICRISTALLINO con impiantistica fino a quadro di stringa o inverter"Fornitura e posa in opera di Modulo fotovoltaico con potenza come da articolo [Wp], +5%0% monocristallino con HIT- tecnica, (Heterojunction with Instrinsic Thin layer)		
	Il modulo consiste di cella al silicio monocristallino.		
	Telaio d'alluminio pregiato.		
	Vetro di sicurezza trasparente.		
	Scatola di collegamento per diodo di bypass e cavo con connettore MC tipo 3.		
	Tolleranza di potenza +5%0%		
	Garanzia del produttore: 10 anni garanzia prodotto e mantenimento all'80% della potenza nominale fino a 25 anni		
	Sono inoltre compresi:		
	- pannelli c.s.d.;		
	- installazione;		
	- accessori e telai di fissaggio;		
	- cavi di collegamento FG21M21 da pannello ad inverter;		
	- collegamenti e cablaggi interni;		
	- minuterie e accessori per la corretta installazione;		
	- quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte."		
3.200 .M. 04 . 04 . 01	F.p.o. Pannello Policristallino - P=245 Wp con impiantistica fino a quadro di stringa o inverter	cad.	309,95
3 200 M 04 04 02	F.p.o. Pannello Policristallino - P=255 Wp con impiantistica fino a quadro di stringa o	cad.	+
5.200 .WI. 04 . 04 . 02	inverter	cau.	330,10
3.200 .M. 04 . 04 . 03	F.p.o. Pannello Monocristallino - P=280 Wp con impiantistica fino a quadro di stringa o	cad.	
	inverter		382,05
3.200 .M. 04 . 04 . 04	F.p.o. Pannello Monocristallino - P=285 Wp con impiantistica fino a quadro di stringa o inverter	cad.	369,40
	inverter		309,40
3 200 M 04 04 05	F.p.o. Pannello Monocristallino - P=300 Wp con impiantistica fino a quadro di stringa o	cad.	
3.200 01 . 03	inverter	cua.	446,57
3.200 .M. 04 . 04 . 06	F.p.o. Pannello Monocristallino - P=315 Wp con impiantistica fino a quadro di stringa o	cad.	
	inverter		464,28
2200 11 04 04 07	E D H M C L H D 200 W		
3.200 .M. 04 . 04 . 07	F.p.o. Pannello Monocristallino - P=327 Wp con impiantistica fino a quadro di stringa o	cad.	537.01
	inverter		537,01
3 200 M 04 04 08	F.p.o. Pannello Monocristallino - P=330 Wp con impiantistica fino a quadro di stringa o	cad.	+
5.200 .ivi. 07 . 07 . 00	inverter	Jud.	480,08
3.200 .M. 04 . 04 . 09	F.p.o. Pannello Monocristallino - P=345 Wp con impiantistica fino a quadro di stringa o	cad.	
	inverter		561,68





Codice Descrizione	U.M. Prezzo
2 2201MDIANTI DI ACCENCODI	
3.230 IMPIANTI DI ASCENSORI	
3.230 . 15.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO IDRA	ULICO A 6 FERMATE "Fornitura e
posa in opera di ascensore semiautomatico di catego	oria ""A"", del tipo idraulico avente le
seguenti caratteristiche:	
- Portata kg 310 - persone n. 4 - Fermate n. 6 compreso la prima	
- Corsa ml. 17.5	
- Velocità 0.50 mt - sec	
- Corrente voltaggio 220 - 380 volts	
- Vano proprio	
- Macchinario posto in basso	
La cabina sarà così composta:	
- Robusta struttura portante con pareti aventi facco pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a la automatico scorrevole a due ante, realizzata in lamie come la cabina. Le porte al piano sono del tipo semia lamiera di acciaio verniciata con antiruggine. Manor al piano completa di n. 1 segnale luminoso con co occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabina con puls ALT e di ALLARME. " "Il tutto rispondente al D.M.	luce fluorescente. La porta è del tipo ra di acciaio con facce a vista rivestite utomatico ad un battente e realizzate in vre del tipo universale, con pulsantiera olore rosso ed uno blu, di presente ed ante per ciascuna fermata e pulsante di
Compreso altresì le spese di certificazione, impia impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenz:	
Il prezzo comprende le seguenti operazioni:	a, c.c.
A) Fornitura in opera dell'ascensore	
B) Spese di certificazione INAIL exISPSEL-EX ENF	I
C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro	
considera una distanza massima di mt. 15); messa in D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascenso	
E) Impianto di munimazione del vano corsa ascensore	e con comando nei locale motore
F) Formazione di ventilazione alla sommità del var	no ascensore mediante foro protetto di
cmq. 25	
G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, pe impianto di illuminazione, porte, etc.	r permettere il montaggio delle guide,
H) Incidenza ENEL per prove e collaudi	
I) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali ii 3.230 . 15.001 .A Ascensore semiautomatico idraulico 6 ferm. kg 310	n sito; assistenza ai montaggio cad. 25.71
5.250 . 15 .001 .74 (Secrisore Schination Inflation Original Rg 510	Cad. 25.77
3.230 . 15 .002 ASCENSORE SEMIAUT. TIPO MECCANICO A 9	FERMATE
3.230 . 15 .002 .A Fornitura e posa in opera di ascensore semiautomatica avente le seguenti caratteristiche:	co di categoria "A", del tipo meccanico
- Portata kg 310 - persone n. 4 - Fermate n. 9 compreso la prima	
- Fermate n. 9 compreso la prima - Corsa ml. 28	
- Velocità 0.63 - 0.16 mt - sec	
- Corrente voltaggio 220 - 380 volts	
- Vano proprio	
- Macchinario posto in alto	
La cabina sarà così composta:	
- Robusta struttura portante con pareti aventi facce pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a lu porta è del tipo automatico scorrevole a due ante, rea vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono e realizzate in lamiera di acciaio verniciata con ant con pulsantiera al piano completa di n. 1 segnale lu presente ed occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabi pulsante di ALT e di ALLARME. "Il tutto rispono (norme CEE).	lizzata in lamiera di acciaio con facce a del tipo semiautomatico ad un battente iruggine. Manovre del tipo universale, ninoso con colore rosso ed uno blu, di ina con pulsante per ciascuna fermata e
Compreso altresì le spese di certificazione, impia impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza	
Il prezzo comprende le seguenti operazioni:	
A) Fornitura in opera dell'ascensore	ni .
B) Spese di certificazione INAIL exISPSEL-EX ENI	
	elettrico generale al locale motore (si opera di pannello di sicurezza





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25		
	G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide,		
	impianto di illuminazione, porte, etc.		
	H) Incidenza ENEL per prove e collaudi		
	I) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio "		
	Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 310	cad.	28.178,78
2 220 15 002	ACCENCODE CEMIALITOMATICO TIDO IDDALILICO A C EEDMATE HE'		-
	ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO IDRAULICO A 6 FERMATE "Fornitura e posa in opera di ascensore semiautomatico di categoria ""A"", del tipo idraulico avente le		
	seguenti caratteristiche:		
	- Portata kg 480 - persone n. 6		
	- Fermate n. 6 compreso la prima		
	- Corsa ml. 17.5		
	- Velocità 0.50 mt - sec		
	- Corrente voltaggio 220 - 380 volts		
	- Vano proprio		
	- Macchinario posto in basso		
	La cabina sarà così composta:		-
	- Robusta struttura portante con pareti aventi facce a vista rivestite in laminato plastico, pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento		
	a porte chiuse, bottoniera ad altezza regolamentare e luce di emergenza. La porta è del tipo		
	automatico scorrevole a due ante, realizzata in lamiera di acciaio con facce a vista rivestite		
	come la cabina. Le porte al piano sono anch'esse automatiche scorrevoli a due ante e		
	realizzate in lamiera di acciaio verniciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera al piano completa di n. 1 segnale luminoso con colore rosso ed uno blu, di		
	presente ed occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabina con pulsante per ciascuna fermata e		
	pulsante di ALT e di ALLARME. "		
	"Il tutto rispondente al D.M. 236 del 14 - 6 - 1989 (legge handicappati).		
	Compreso altresì le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa,		
	impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc.		
	Il prezzo comprende le seguenti operazioni:		
	A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI		
	C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si		
	considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza		
	D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore		
	E) Impianto di messa a terra dell'ascensore		
	F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di		
	cmq. 25		
	G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc.		
	H) Incidenza ENEL per prove e collaudi		
	Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio "		
	Fornitura e posa in opera di ascensore semiautomatico di categoria "A", del tipo idraulico		
	avente le seguenti caratteristiche:		
	- Portata kg 480 - persone n. 6		
	- Fermate n. 6 compreso la prima		
	- Corsa ml. 17.5		
	- Velocità 0.50 mt - sec		
	- Corrente voltaggio 220 - 380 volts		
	- Vano proprio		
	- Macchinario posto in basso La cabina sarà così composta:		
	- Robusta struttura portante con pareti aventi facce a vista rivestite in laminato plastico,		
	pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento		
	a porte chiuse, bottoniera ad altezza regolamentare e luce di emergenza. La porta è del tipo		
	automatico scorrevole a due ante, realizzata in lamiera di acciaio con facce a vista rivestite		
	come la cabina. Le porte al piano sono anch'esse automatiche scorrevoli a due ante e		
	realizzate in lamiera di acciaio verniciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera al piano completa di n. 1 segnale luminoso con colore rosso ed uno blu, di		
	presente ed occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabina con pulsante per ciascuna fermata e		
	pulsante di ALT e di ALLARME. "Il tutto rispondente al D.M. 236 del 14 - 6 - 1989 (legge		
	handicappati).		
	Compreso altresì le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa,		
	impianto di messa a terra,opere murarie ed assistenza, etc.		
	Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore		
	B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI		
	D) spess of certifications is established fine.		L





3.230 . 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 . 15.004 AFornitura e posa in opera di ascensore semiautomatico di categoria "A", del tipo meccanico avenuel le seguenti orantteristiche: - Portata kg 480 - persone n. 6 - Fermate n. 9 compreso la prima - Corsa mil. 28 - Velocità 0.63 - 0.16 mt - sec - Corrente voltaggio 220 - 380 volts - Vano proprio - Macchinario posto in alto La cabina sará così composta: - Robusta struttura portante con pareti aventi facce a vista rivestite in laminato plastico, pavimento ricoperto in linoleum, filluminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento a porte chiuse, bottoniera ad altezza regolamentare, luce di emergenza. La porta è del tipo autornatico socreviole a due ante, realizzata in lamineta di accisio con facce a vista rivestite come ta cabina. Le porte di plano sono del tipo autornatico socrevio e a due ante, realizzata in lamineta di accisio con facce a vista rivestite come ta cabina. Le porte di plano sono del tipo autornatico socrevio di del tipo autornatico socrevio del controla del proposito del controla del controla del proposito de	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
D) Implantod illuminazione del vamo coma ascensore con comando nel locale motore F) I primazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmg 25 G) Montaggio di carpetteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, implanto di illuminazione, porte, etc. B) Incidenza RNEL per prove e collaudi 1) Assistenza per traspore di macchiante i materiali in sitio, assistenza al montaggio " F,p.o. Ascensore semiasionnatico idinulico 6 ferm kg 480 3.230 . 15.004 AXCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 . 15.004 AXPORTATE 3.230 . 15.004 AXPORTATE 3.230 . 15.004 AXPORTATE 3.230 . 15.004 AXPORTATE 3.240 . 15.004 AXPORTATE 3.250 . 15.004 AXPORTATE 3.250 . 15.004 AXPORTATE 3.260 . 15.004 AXPORTATE 3.270 . 15.004 AXPORTATE 3.28 . 1.004 AXPORTATE 3.29 . 1.004 AXPORTATE 3.29 . 1.004 AXPORTATE 3.20 . 10.004 AXP		C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si		
E. Impianto di messa a terra dell'ascensore				
p) Formazione di ventilizione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di eng 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. B) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F-p.o. Ascensore semiautomatico idmalico 6 ferm. kg. 480 a. 30.332,3 3.230 1.15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECANICO A 9 FERMATE 3.230 1.50.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECANICO A 9 FERMATE - Portata kg. 480 - pesone n. 6 - Fermate n. 9 compreso la prima - Cora mil. 28 - Velocità 0.63 - 0.16 mil - see - Corrente voltaggio 20-1-80 volts - Vano proprio - Macchinario posto in albo La cabina saria così compesta: - Robusta struttura posto in indom. Illuminazione a luce fluorescente, foliono, stazionamento a porte chiane, bottonare ad allezar repolamentare, luce di emergenza. La porta de dil postonare la cabina saria così compesta: - Robusta struttura posto mit moleum, illuminazione a luce fluorescente, foliono, stazionamento a porte chiane, bottonare ad allezar repolamentare, luce di emergenza. La porta de dil postonare la cabina la legio del proprio con posto del proprio del proprio con posto del proprio de				
cmg 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. 18] Inacidenza INELL per prove e collaudi D Assistenza per trasporti di maechinari e nateriali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensores esministromatico idraulicio 6 ferm kg 480 cad. 30.332,6 3.230. 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230. 15.004 AFornitura e posa in opera di ascensore semiautomatico di categoria "A", del tipo meccanico averte le seguenti carateristiche: Portata kg 480- persone n. 6 Fermate n. 9 Compreso pia prima Corsa ml. 28 Velocita 0.63 - 0.16 mt - see Corrette voltaggio 220 - 380 volts Vano proprio Macchinario posto in alto La cabina sari cost composita: Robasta strutura portante con pareri saveni face: a vista rivestite in laminato plastico. Robasta strutura portante con pareri saveni face a vista rivestite in laminato plastico. Robasta strutura portante con pareri saveni face a vista rivestite in laminato plastico. Robasta strutura portante con pareri saveni face a vista rivestite in laminato plastico. Robasta strutura portante con pareri saveni face a vista rivestite in laminato plastico. Robasta strutura portante con pareri saveni face a vista rivestite in laminato plastico. Robasta strutura portante con pareri saveni face a vista rivestite in laminato plastico. Robasta strutura portante con antiruggine. Manovre del tipo universale, corn plastinet na parer conquesta di para ostano del para domanta con conceptos da cabina. Le porte al piano sono del dipo automatico socrevola due ante renizzate in laminer di accianio vernicata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera al piano sono del piano attornatio colorio rosso e duo bolt, di presente ed occupitato, del moltre la piano sono del piano attornatio colorio rosso e duo bolt, di presente ed occupitato, del moltre la piano sono del posa tomatore colorio rosso e duo bolt, di presente ed occupitato, del moltre la piano sono del posa tomatore colorio ro		/ 1		
impianto di illuminazione, porte, ec. Hi Incidenza ENEL per prove e collaudi 1) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F. p. o. Ascensore semiautomatico di mulcio 6 ferma key 480 3.230 . 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 . 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 . 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 . 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 . 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 . 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 . 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 . 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 . 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.240 . 16.001 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECC		cmq. 25		
D. Assistenza per trasport di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F. p. O. Ascensore semiautomatoi doituluco 6 fermia, 149 de 3.230 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.230 15.004 ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 4.240 1.250		impianto di illuminazione, porte, etc.		
F.p.O. Ascensore semiautomatico idraulico 6 ferm. kg 480 cad. 30.332.5				
3.23015.004.ASCENSORE SEMIAUTOMATICO TIPO MECCANICO A 9 FERMATE 3.23015.004.AF ornitura o posa in opera di ascensore semiautomatico di categoria "A", del tipo meccanico avenue le seguenti cirartetistiche: - Portata kg 480 - persone n. 6 - Fermate n. 9 compreso la prima - Corsa ml. 28 - Vedectà 0.63 - 0.16 mt - sec - Corrente voltaggio 220 - 380 volts - Vano proprio - Macchinario pesto in alto La cabina sarai così composta: - Robusta struttura portante con pareti aventi facec a vista rivestite in laminato plastico, pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento a porte chiuse, bottonien ad alteza regolamentare, luce di emergenza. La porta è del tipo automatico scorrevole a due ante, realizzata in lamineta di accisi con facec a vista rivestite in laminato plastico, pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento a porte chiuse, bottonien ad alteza regolamentare, luce di emergenza. La porta è del tipo automatico scorrevole a due ante, realizzata in lamineta di accisio con facec a vista rivestite con la contraggine del mance di accisio con facec a vista rivestite con pareti del contraggine del contraggine del proportione del varia del proportione del ventificazione serio proportione del varia del proportione del ventificazione serio proportione del ventificazione del varia del proportione del ventificazione del varia del proportione del ventificazione del ventificazione del proportione del ventificazione del proportione del ventificazione del ventificazione del proportione del proportione del ventifica				
3.230 . 15 .004 AFormitume posa in opera di ascensore seminatomatico di categoria "A", del tipo meccanico avente le seguenti canatterisiche: - Portata kg 480 - persone n. 6 - Fermate n. 9 compreso la prima - Corsa ml. 28 - Velocità 0.63 · 0.16 mt - sec - Corrente voltaggio 220 - 380 volts - Vano proprio - Macchinario posto in alto La cabina sard così composta: - Robusta struttura portante con pareti aventi facee a vista rivestite in laminato plattico, pavimento ricoperto in limoleum, illaminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento pavimento ricoperto in limoleum, illaminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento pavimento ricoperto in limoleum, illaminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento pavimento ricoperto in limoleum, illaminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento pavimento ricoperto in limoleum, illaminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento pavimento ricoperto in limoleum, illaminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento pavimento ricoperto de due mne realizzata in laminari di acciano con fice a vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico scorrevoli a due ante erelizzate in laminari di acciano con face a vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico scorrevoli a due ante erelizzate in lamineri da acciano con face a vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico scorrevoli a due ante erelizzate in lamineri da acciano con antiruggine. Manore del tipo universale, con pulsanteria di cabina con pulsante per ciascuna fermata e pulsante di ALT e di ALLARME. Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE), al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE), al D.M. 256 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE), al D.M. 256 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE), al D.M. 257 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE), al D.M. 257 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE), al D.M. 257 del 14 - 10 - 1989 (norme CEE), al D.M. 257 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE), al D.M. 257 del 15 del 15 - 10 - 10		F.p.o. Ascensore semiautomatico idraulico 6 ferm. kg 480	cad.	30.332,99
3.230 . 15 .004 AFormitume posa in opera di ascensore seminatomatico di categoria "A", del tipo meccanico avente le seguenti canatterisiche: - Portata kg 480 - persone n. 6 - Fermate n. 9 compreso la prima - Corsa ml. 28 - Velocità 0.63 · 0.16 mt - sec - Corrente voltaggio 220 - 380 volts - Vano proprio - Macchinario posto in alto La cabina sard così composta: - Robusta struttura portante con pareti aventi facee a vista rivestite in laminato plattico, pavimento ricoperto in limoleum, illaminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento pavimento ricoperto in limoleum, illaminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento pavimento ricoperto in limoleum, illaminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento pavimento ricoperto in limoleum, illaminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento pavimento ricoperto in limoleum, illaminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento pavimento ricoperto in limoleum, illaminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento pavimento ricoperto de due mne realizzata in laminari di acciano con fice a vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico scorrevoli a due ante erelizzate in laminari di acciano con face a vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico scorrevoli a due ante erelizzate in lamineri da acciano con face a vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico scorrevoli a due ante erelizzate in lamineri da acciano con antiruggine. Manore del tipo universale, con pulsanteria di cabina con pulsante per ciascuna fermata e pulsante di ALT e di ALLARME. Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE), al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE), al D.M. 256 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE), al D.M. 256 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE), al D.M. 257 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE), al D.M. 257 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE), al D.M. 257 del 14 - 10 - 1989 (norme CEE), al D.M. 257 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE), al D.M. 257 del 15 del 15 - 10 - 10	3 230 15 004	ASCENSORE SEMIALITOMATICO TIPO MECCANICO A Q FERMATE		
avente le seguenti caratteristiche: - Portata kg 480 - persone n. 6 - Fermate n. 9 compreso la prima - Cors am 1.28 - Velocità 0.63 - 0.16 mt - see - Corrente voltaggio 220 - 380 volts - Vano proprio - Macchinario posto in alto La cabina sara così composta: - Robusta strutura portante con pareti aventi facee a vista rivestite in laminato plastico, pavimento riceperto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento a porte chiuse, bottoniera ad altezza regolamentare, luce di emergenza. La porta è del tipo automatico socrorevole a due ante, realizzata in lamineri di acciatio con face a vista nivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico socrorevoli a due ante realizzate in lamineri di acciatio con face a vista nivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico socrorevoli a due ante realizzate in lamineri di acciatio venticata con antiruggine Manorve del tipo universale, con pulsantiera al piano completa di n. 1 segnale luminoso con colore rosso ed uno blu, di maleria di acciatio or facilità di con pulsantiera al piano completa di n. 1 segnale luminoso con colore rosso ed uno blu, di pulsante di ALT e di ALLARMET Il unto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE) ed al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE). Compreso altresi le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa impianto di messa a terra, opre murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: Al Fornitaria ni opera del Essensore B) Spese di certificazione (1878EL-ES ENPI C) Alimentazione deltrirea da 580 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distataza massina di mi. 15; messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore F) Fornazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di empianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti d				
- Fermate n. 9 compreso la prima - Corsa ml. 28 - Velocità 0.63 - 0.16 mt - sec - Corrente voltaggio 220 - 380 volts - Vano proprio - Macchinario posto in alto La cabina saria così composta: - Robusta struttura portante con pareti aventi facce a vista rivestite in laminato plastico, pavimento ricopporto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento a porte chiuse, bottoniera ad altezza regolamentare, luce di emergenza. La porta è del tipo automatico scorrevole a due ante, realizzata in laminare di acciai overniciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera al piano somo del tipo automatico scorrevoli a due ante e realizzate in lamiera di acciai overniciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera al piano completa di n. 1 segnale luminoso con colore rosso ed uno blu, di presente ed occupato, ed inoltre la pulsantiera di aciaino con pulsante per ciascuna fermata e pulsante di ALT e di ALLARME.*Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE) ed al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 norme CEE). Compreso altresi le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'asscensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore B) Impianto di illuminazione can con con con con con con con con con co				
- Corsa ml. 28 - Vehocità (6.3 - 0.16 mt - sec - Corrente voltaggio 220 - 380 volts - Vano proprio - Macchinario posto in alto La cabina sarà così composta: - Robusta struttura portante con pareti aventi facce a vista rivestite in laminato plastico, pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento a porte chiuse, bottomiera ad altezza regolamentare, luce di emergenza. La porta e del lipo automatico scorrevole a due ante, realizzata in laminera di acciaio con facce a vista rivestite come la cubina. Le porta el piano sono del tipo automatico scorrevole a due ante, realizzata in laminera di acciaio con facce a vista rivestite come la cubina. Le porta el piano sono del tipo automatico scorrevole a due ante, realizzata in laminera di acciaio con facce a vista rivestite come la cubina. Le porta el piano sono del tipo automatico scorrevole a due ante ce realizzate in laminera di acciaio verniciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pubasantera al piano completa di n. 1 segnale luminoso con colore rosso ed uno blu, di presente ed occupato, ed inoftre la pulsantiera di cabina con pulsante per ciascuna fermata e pulsante di ALT e di ALLARME. Il tuttor isponderte al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE) ed al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE). Compreso altresè le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere mutarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Formitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione celetrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vono corsa ascensore con comando nel locale motore B) Impianto di illuminazione del vono corsa ascensore con comando nel locale motore B) Impianto di illuminazione del vono corsa ascensore con comando nel locale motore B) Impianto di illuminazio		- Portata kg 480 - persone n. 6		
- Velocità 0.63 - 0.16 mr. sec - Corrente voltaggio 220 - 380 volts - Vano proprio - Macchinario posto in alto La cabina sarà così composta: - Robusta struttura portante con pareti aventi facec a vista rivestite in laminato plastico, pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento a potte chiuse, bottonicra ad altezza regolamentare, luce di emergenza. La porta è del tipo automatico socrevole a due ante, realizzata in lamiera di acciais con face a vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico socrevole a due ante, realizzata in lamiera di acciais con face a vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico socrevoli a due ante e realizzate in lamiera di acciais comisciata con antiruggine. Manovre del tipo univesta, con pulsantiera al piano completa di n. 1 segnale luminoso con colore rosso ed uno blu, di presente do occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabina con pulsante per ciascuna fermata e pulsante di ALT e di ALLARME."Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE) ed al D.M. 236 del 14 - 46 - 1989 (norme CEE). Compreso altresì le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione SEESEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di ml. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vuno corsa accessore F) Formazione di ventilizione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di enq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano assensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi 1) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito, assistenza al montaggio " F, p.o. Ascensore semiautomatico me		- Fermate n. 9 compreso la prima		
-Corrente voltaggio 220 - 380 volts - Vano proprio - Macchinario posto in alto La cabina sará così composta: - Robusta Struttura portante con pareti aventi facce a vista rivestite in laminato plastico, pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, sazionamento a porte chiuse, bottoniera ad altezaz regolamentare, luce di emergenza. La porta è del tipo automatico scorrevole a due ante, realizzata in lamiera di acciaio con facce a vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico scorrevole adue ante realizzate in lamiera di acciaio verniciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera di paino completa di n. 1 segnale luminoso con colore rosso ed uno blu, di presente ed occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabina con pulsante per ciascuna fermata e pulsante di ALT e di ALLARME."Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE) ed al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE). Compreso altresi le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione l'SPELLEX ENIPI C) Alimentazione celettica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Il migianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, peorte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F, p.o. Ascensores emialutomaticon eccanico 9 ferm. kg 480 cad. 3.542,6 3.240 . 16 001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità pe				
- Vano proprio - Macchinario posto in alto La cabina sara così composta: - Robusta struttura portante con pareti aventi facce a vista rivestite in laminato plastico, pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento a potre chiuse, bottoniera ad altezza regolamentare, luce di emergenza. La porta è del tipo automatico socrevole a due ante, realizzata in lamiera di accinio con facce a voita rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico socrevoli a due ante e realizzate in lamiera di accinio vernicitata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera al piano completa di n. 1 segnale luminoso con colore rosso ed uno blu, di presente ed occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabina con pulsante per ciascuna fermata e pulsante di ALT e di ALLARME."Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE) ed al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE). Compreso altresi le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'asscensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore mediante foro protetto di emg. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di maschinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 3.240 .16.001 UNITA/ PER DIFFUSIONE SONORA 3.240 .16.001 UNITA/ PER DIFFUSIONE SONORA 3.240 .16.001 UNITA/ PER DIFFUSIONE SONORA 3.240 .16.001 .EF.po. Un		1 11 1		
- Macchinario posto in alto La cabina sará così composta: - Robusta struttura portante con pareti aventi facce a vista rivestite in laminato plastico, pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento a porte chiuse, bottoniera ad altezza regolamentare, luce di emergenza. La porta è del tipo automatico scorrevola a due ante, realizzata in lamiera di acciaio con facce a vista rivestite come la cabina. Le porte al pina osno del tipo automatico scorrevoli a due ante re realizzate in lamiera di acciaio verniciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera pulsantiera di acciaio verniciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsante per ciascuma fermata e pulsante di ALT e di ALLARME."Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE) ed al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE). Compreso altresi le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il perzoz comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'assensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di vertificazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di enq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F;p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 .16.001 L/P, D. Unità per diffusione sonora di potenza (compitato a cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera				
La cabina sará cosi composta: Robusta struttura portante con pareti aventi facce a vista rivestite in laminato plastico, pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento a porte chiuse, bottoniera ad altezza regolamentare, luce di emergenza. La porta è del tipo automatico socrevole a due ante, realizzata in lamiera di acciaio con facce a vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico scorrevoli a due ante e realizzate in lamiera di acciaio verniciata con antrurggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera al piano completa di n. 1 segnale luminoso con colore rosso ed uno blu, di presente ed occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabina con pulsante per ciascuna fermata e pulsante di ALT e di ALLARME."Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE) ed al D.M. 256 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE). Compreso altresì le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Fornazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di canq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F,p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 .16.001 AFp.o. Unità per diffusione sonora di potenza (ompleto di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; unicr				
- Robusta struttura portante con pareti aventi facce a vista rivestite in laminato plastico, pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento a porte chiuse, bottoniera ad altezza regolamentare, luce di emergenza. La porta è del tipo automatico scorrevole a due ante, realizzata in laminera di acciaio con facce a vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico scorrevoli a due ante e realizzate in laminera di acciaio verniciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera di acciaio verniciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsante per da LT e di ALLARME. Ill tutto rispondente al D.M. S87 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE) ed al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE). Compreso altresì le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di imessa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione (SPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15]; messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi J) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 3.240 . 16.001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA 3.240 . 16.001 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono, microfono, ciunici rack 19"				
pavimento ricoperto in linoleum, illuminazione a luce fluorescente, citofono, stazionamento a porte chiuse, bottonicar ad altezza regolamentare, luce di emergenza. La porta è del tipo automatico scorrevole a due ante, realizzata in lamiera di acciaio con facce a vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico scorrevoli a due ne realizzate in lamiera di acciaio verniciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera di piano completa di n. I segnale luminoso con colore rosce du no blu, di presente ed occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabina con pulsante per ciascuna fermata e pulsante di ALT e di ALLARME."Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE). Compreso altresì le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di emq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi 1) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F, p. o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 3.240 16.001 UNITA PER DIFFUSIONE SONORA 3.240 16.001 UNITA PER DIFFUSIONE SONORA 3.240 16.001 LAF, p. Unità per diffusione sonora di potenza 6 W cad. 3.382,6 3.240 16.001 RF, p. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.384,7		*		
a porte chiuse, bottoniera ad altezza regolamentare, luce di emergenza. La porta è del tipo automatico scorrevole a due ante, realizzata in lamiera di acciaio con face a vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico scorrevoli a due ante e realizzate in lamiera di acciaio verniciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera al piano completa di n. 1 segnale luminoso con colore rosso ed uno blu, di presente ed occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabina con pulsante per ciascuna fermata e pulsante di ALT e di ALLARME." Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE) ed al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE). Compreso altresi le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi i) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F, p. O. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 Illo 001 UNITA PER DIFFUSIONE SONORA 3.240 Illo 001 UNITA PER DIFFUSIONE SONORA 3.240 Illo 001 UNITA PER DIFFUSIONE sonora completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono, unitrà rade 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora cassetta terminale di dorsale per diffusiori, ogni onere compreso per da				
automatico scorrevole a due ante, realizzata in lamiera di acciaio con face à vista rivestite come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico sorrevoli a due ante e realizzate in lamiera di acciaio vemiciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera di piano completa di n. 1 segnale luminoso con color rosso ed uno blu, di presente ed occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabina con pulsante per ciascuna fermata e pulsante di ALT e di ALLARME. Il tutto rispondente al D.M. \$87 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE). Compreso altresi le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di rilluminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi J) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F, p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 3.240 .16.001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA 3.240 .16.001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"* compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiunita a regola d'arte " 3.240 .16.001 AF, p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad.				
in lamiera di acciaio verniciata con antiruggine. Manovre del tipo universale, con pulsantiera al piano completa di n. 1 segnale luminoso con colore rosso ed uno blu, di presente ed occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabina con pulsante per ciascuna fermata e pulsante di ALT e di ALLARME. "Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE) ed al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE). Compreso altresì le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di imessa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F, p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 .16 .001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; unitri archi 1970 per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; unitri archi 1971 compitata a regola d'arte " compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compitata a regola d'				
pulsantiera al piano completa di n. 1 segnale luminoso con colore rosso ed uno blu, di presente ed occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabina con pulsante per ciascuma fermata e pulsante di ALT e di ALLARME."Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE). Compreso altresi le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione clettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di illuminazione del vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F-p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 .16.001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compributa a regola d'arte " 3.240 .16.001 .AF-p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.382,6 3.240 .16.001 .F-p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.565,5		come la cabina. Le porte al piano sono del tipo automatico scorrevoli a due ante e realizzate		
presente ed occupato, ed inoltre la pulsantiera di cabina con pulsante per ciascuna fermata e pulsante id ALT ed id ALLARME." Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE) ed al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE). Compreso altresi le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F, p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 3.240 Il 6.001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA 3.240 Il 6.001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16.001 A, F, p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 . 16.001 B, p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.655,5				
pulsante di ALT e di ALLARMÉ."Il tutto rispondente al D.M. 587 del 09 - 12 - 1987 (norme CEE) ed al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE). Compreso altresì le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di inessa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F, p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 .16.001 UNITA PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte" 3.240 .16.001 AF, p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 .16.001 BF, p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.565,5				
(norme CEE) ed al D.M. 236 del 14 - 06 - 1989 (norme CEE). Compreso altresì le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 .16.001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compituta a regola d'arte " 3.240 .16.001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 .16.001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,5				
Compreso altresi le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa, impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 . 16.001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fira sorgente sonora c cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16.001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 . 16.001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.565,5				
impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Fornazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 Il 6.001 UNITA PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 Il 6.001 AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 Il 6.001 BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.655,5		(notific CEE) ed at D.IVI. 230 det 14 - 00 - 1789 (notific CEE).		
impianto di messa a terra, opere murarie ed assistenza, etc. Il prezzo comprende le seguenti operazioni: A) Fornitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Fornazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 Il 6.001 UNITA PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 Il 6.001 AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 Il 6.001 BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.655,5		Compreso altresì le spese di certificazione, impianto di illuminazione del vano corsa.		
A) Fomitura in opera dell'ascensore B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi 1) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 .16 .001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 .16 .001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.382,6 3.240 .16 .001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.843,7				
B) Spese di certificazione ISPSEL-EX ENPI C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi 1) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 .16.001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compituta a regola d'arte " 3.240 .16.001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 .16.001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.565,9 3.240 .16.001 .CF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7		Il prezzo comprende le seguenti operazioni:		
C) Alimentazione elettrica da 380 Volts, dal quadro elettrico generale al locale motore (si considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi l) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 . 16.001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16.001 .A.F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 . 16.001 .B.F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,5		A) Fornitura in opera dell'ascensore		
considera una distanza massima di mt. 15); messa in opera di pannello di sicurezza D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 . 16 .001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.382,6 3.240 . 16 .001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7				
D) Impianto di illuminazione del vano corsa ascensore con comando nel locale motore E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi D) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 . 16 .001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.382,6 3.240 . 16 .001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7				
E) Impianto di messa a terra dell'ascensore F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi I) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 . 16 .001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,0 3.240 . 16 .001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,5				
F) Formazione di ventilazione alla sommità del vano ascensore mediante foro protetto di cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi 1) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 . 16.001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16.001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 . 16.001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,5		′ · 1		
cmq. 25 G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi I) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 . 16.001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16.001 .A F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 . 16.001 .B F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.834,7		/ 1		
G) Montaggio di carpenteria nel vano ascensore, per permettere il montaggio delle guide, impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi I) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 . 16 .001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .A F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 . 16 .001 .B F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.834,7				
impianto di illuminazione, porte, etc. H) Incidenza ENEL per prove e collaudi 1) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 . 16 .001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .A F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 . 16 .001 .B F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,9 3.240 . 16 .001 .C F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7				
I) Assistenza per trasporti di macchinari e materiali in sito; assistenza al montaggio " F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 cad. 33.542,6 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 . 16 .001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 . 16 .001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,5				
F.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480 3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 . 16 .001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,6 3.240 . 16 .001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,9 3.240 . 16 .001 .CF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7		/ * *		
3.240 IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA 3.240 . 16 .001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,0 3.240 . 16 .001 .B F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,9 3.240 . 16 .001 .C F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7		, , ,		22.542.64
3.240 . 16 .001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,0 3.240 . 16 .001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,9 3.240 . 16 .001 .CF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7		r.p.o. Ascensore semiautomatico meccanico 9 ferm. kg 480	cad.	33.542,61
3.240 . 16 .001 UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da: -amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,0 3.240 . 16 .001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,9 3.240 . 16 .001 .CF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7	3 240	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA		
-amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,0 3.240 . 16 .001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,9 3.240 . 16 .001 .CF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7	3.240	IMITANTI DI DIFFUSIONE SONORA		
-amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape monitor, microfono; microfono; unità rack 19"" compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .AF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,0 3.240 . 16 .001 .BF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,9 3.240 . 16 .001 .CF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7	3.240 . 16 .001	UNITA' PER DIFFUSIONE SONORA "Unità per diffusione sonora costituito da:		
compreso di collegamenti fra sorgente sonora e cassetta terminale di dorsale per diffusori, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .A F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,0 3.240 . 16 .001 .B F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,9 3.240 . 16 .001 .C F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7		-amplificatore preamplificato, di potenza, completo di ingressi aux, dad, phono, tuner, tape		
ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte " 3.240 . 16 .001 .A F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,0 3.240 . 16 .001 .B F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,9 3.240 . 16 .001 .C F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7				
3.240 . 16 .001 .A F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 60 W cad. 3.382,0 3.240 . 16 .001 .B F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,9 3.240 . 16 .001 .C F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7				
3.240 . 16 .001 .B F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W cad. 3.565,5 3.240 . 16 .001 .C F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7			cad.	3.382,02
3.240 . 16 .001 .CF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W cad. 3.834,7	2.2.0 . 10.001	30 11	- 2441	
	3.240 . 16 .001 .B	F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 120W	cad.	3.565,93
3.240 . 16 .001 .DF.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 400W cad. 4.519,5	3.240 . 16 .001 .C	F.p.o. Unità per diffusione sonora di potenza 200W	cad.	3.834,76
5.2.10 . 10.001 .D1.p.o. Olima per ultrusione sonora di potenza 700 W	3 240 16 001 D	F n o Unità per diffusione sonora di potenza 400W	cad	4 519 04
<u> </u>	5.270 . 10.001 .D	1 pro- Sama per unitarione conora ai potenza 700 ff	cau.	7.317,74





3.240 . 16 .002 DIFFUSORE ACUSTICO Impianto di diffusione sonora costituito da diffusore acustico a incasso di potenza 8 W nominale 16 W massima su 4 OHMS reso in ambiente scolastico con collegamento dalla cassetta di dorsale (questa esclusa) sino al diffusore, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte 3.240 . 16 .002 .A F.p.o. Diffusore acustico di pot. 8W nom - 16W max su 4OHMS 2.240 . 16 .002 .B F.p.o. Diffusore acustico d - cono par. 4W nom. 8W su 8OHMS 2.240 . 16 .002 .C F.p.o. Diffusore acustico a parete 10W nom. 20W su 4 OHMS 3.240 . 16 .002 .D F.p.o. Diffusore acustico a parete 30W nom. 45W su 4 OHMS 2.240 . 16 .002 .E F.p.o. Attenuatori per impianto di diffusione sonora 3.250 IMPIANTI MEDIA TENSIONE 3.250 . 16 .001 CABINE - BOX DI CONSEGNA BASSA TENSIONE BOX PREFABBRICATO IN C.A.V. PER CONSEGNA BASSA TENSIONE "Forniture a posa in opera di manufatto per il contenimento dei contatori Enel e Quadri primari, in cemento armato vibrato, costruito e o assemblato con pannelli di calcestruzzo ad alta resistenza, dello spessore minimo di 8cm, in conformita' alle leggi vigenti in materia di costruzioni prefabbricate in cemento, possibilita' di finitura esterna in ghiaino lavato, rivestimento al quarzo e - o finiture similari, porte di accesso realizzate in vetroresina del tipo omologato Enel, complete di serratura.
compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte 3.240 . 16 .002 .AF.p.o. Diffusore acustico di pot. 8W nom - 16W max su 4OHMS 3.240 . 16 .002 .BF.p.o. Diffusore acustico d - cono par. 4W nom. 8W su 8OHMS 3.240 . 16 .002 .CF.p.o. Diffusore acustico a parete 10W nom. 20W su 4 OHMS 3.240 . 16 .002 .DF.p.o. Diffusore acustico a parete 30W nom. 45W su 4 OHMS 3.240 . 16 .002 .DF.p.o. Attenuatori per impianto di diffusione sonora 3.240 . 16 .002 .EF.p.o. Attenuatori per impianto di diffusione sonora 3.250 IMPIANTI MEDIA TENSIONE 3.250 . 16 .001 CABINE - BOX DI CONSEGNA BASSA TENSIONE BOX PREFABBRICATO IN C.A.V. PER CONSEGNA BASSA TENSIONE "Fornitura e posa in opera di manufatto per il contenimento dei contatori Enel e Quadri primari, in cemento armato vibrato, costruito e o assemblato con pannelli di calcestruzzo ad alta resistenza, dello spessore minimo di 8cm, in conformita' alle leggi vigenti in materia di costruzioni prefabbricate in cemento, possibilita' di finitura esterna in ghiaino lavato, rivestimento al quarzo e - o finiture similari,
3.240 . 16 .002 .BF.p.o. Diffusore acustico d - cono par. 4W nom. 8W su 8OHMS 3.240 . 16 .002 .CF.p.o. Diffusore acustico a parete 10W nom. 20W su 4 OHMS 3.240 . 16 .002 .DF.p.o. Diffusore acustico a parete 30W nom. 45W su 4 OHMS 3.240 . 16 .002 .DF.p.o. Attenuatori per impianto di diffusione sonora 3.240 . 16 .002 .EF.p.o. Attenuatori per impianto di diffusione sonora 3.250 IMPIANTI MEDIA TENSIONE 3.250 . 16 .001 CABINE - BOX DI CONSEGNA BASSA TENSIONE BOX PREFABBRICATO IN C.A.V. PER CONSEGNA BASSA TENSIONE "Fornitura e posa in opera di manufatto per il contenimento dei contatori Enel e Quadri primari, in cemento armato vibrato, costruito e - o assemblato con pannelli di calcestruzzo ad alta resistenza, dello spessore minimo di 8cm, in conformita' alle leggi vigenti in materia di costruzioni prefabbricate in cemento, possibilita' di finitura esterna in ghiaino lavato, rivestimento al quarzo e - o finiture similari,
3.240 . 16 .002 .C F.p.o. Diffusore acustico a parete 10W nom. 20W su 4 OHMS cad. 1 3.240 . 16 .002 .D F.p.o. Diffusore acustico a parete 30W nom. 45W su 4 OHMS cad. 2 3.240 . 16 .002 .E F.p.o. Attenuatori per impianto di diffusione sonora cad. 1 3.250 IMPIANTI MEDIA TENSIONE 3.250 . 16 .001 CABINE - BOX DI CONSEGNA BASSA TENSIONE BOX PREFABBRICATO IN C.A.V. PER CONSEGNA BASSA TENSIONE "Fornitura e posa in opera di manufatto per il contenimento dei contatori Enel e Quadri maria, in cemento armato vibrato, costruito e o assemblato con pannelli di calcestruzzo ad alta resistenza, dello spessore minimo di 8cm, in conformita' alle leggi vigenti in materia di costruzioni prefabbricate in cemento, possibilita' di finitura esterna in ghiaino lavato, rivestimento al quarzo e - o finiture similari,
3.240 . 16 .002 .DF.p.o. Diffusore acustico a parete 30W nom. 45W su 4 OHMS 3.240 . 16 .002 .EF.p.o. Attenuatori per impianto di diffusione sonora cad. 1 3.250 IMPIANTI MEDIA TENSIONE 3.250 . 16 .001 CABINE - BOX DI CONSEGNA BASSA TENSIONE BOX PREFABBRICATO IN C.A.V. PER CONSEGNA BASSA TENSIONE "Fornitura e posa in opera di manufatto per il contenimento dei contatori Enel e Quadri primari, in cemento armato vibrato, costruito e o assemblato con pannelli di calcestruzzo ad alta resistenza, dello spessore minimo di 8cm, in conformita' alle leggi vigenti in materia di costruzioni prefabbricate in cemento, possibilita' di finitura esterna in ghiaino lavato, rivestimento al quarzo e - o finiture similari,
3.240 . 16 .002 .EF.p.o. Attenuatori per impianto di diffusione sonora cad. 1 3.250 IMPIANTI MEDIA TENSIONE 3.250 . 16 .001 CABINE - BOX DI CONSEGNA BASSA TENSIONE BOX PREFABBRICATO IN C.A.V. PER CONSEGNA BASSA TENSIONE "Fornitura e posa in opera di manufatto per il contenimento dei contatori Enel e Quadri primari, in cemento armato vibrato, costruito e o assemblato con pannelli di calcestruzzo ad alta resistenza, dello spessore minimo di 8cm, in conformita' alle leggi vigenti in materia di costruzioni prefabbricate in cemento, possibilita' di finitura esterna in ghiaino lavato, rivestimento al quarzo e - o finiture similari,
3.250 IMPIANTI MEDIA TENSIONE 3.250 . 16.001 CABINE - BOX DI CONSEGNA BASSA TENSIONE BOX PREFABBRICATO IN C.A.V. PER CONSEGNA BASSA TENSIONE "Fornitura e posa in opera di manufatto per il contenimento dei contatori Enel e Quadri primari, in cemento armato vibrato, costruito e o assemblato con pannelli di calcestruzzo ad alta resistenza, dello spessore minimo di 8cm, in conformita' alle leggi vigenti in materia di costruzioni prefabbricate in cemento, possibilita' di finitura esterna in ghiaino lavato, rivestimento al quarzo e - o finiture similari,
3.250 . 16 .001 CABINE - BOX DI CONSEGNA BASSA TENSIONE BOX PREFABBRICATO IN C.A.V. PER CONSEGNA BASSA TENSIONE "Fornitura e posa in opera di manufatto per il contenimento dei contatori Enel e Quadri primari, in cemento armato vibrato, costruito e - o assemblato con pannelli di calcestruzzo ad alta resistenza, dello spessore minimo di 8cm, in conformita' alle leggi vigenti in materia di costruzioni prefabbricate in cemento, possibilita' di finitura esterna in ghiaino lavato, rivestimento al quarzo e - o finiture similari,
C.A.V. PER CONSEGNA BASSA TENSIONE "Fornitura e posa in opera di manufatto per il contenimento dei contatori Enel e Quadri primari, in cemento armato vibrato, costruito e o assemblato con pannelli di calcestruzzo ad alta resistenza, dello spessore minimo di 8cm, in conformita' alle leggi vigenti in materia di costruzioni prefabbricate in cemento, possibilita' di finitura esterna in ghiaino lavato, rivestimento al quarzo e - o finiture similari,
Nel prezzo sono compresi e compensati la fornitura degli scavi e tubazioni di raccordo tra la fornitura di energia e la distribuzione principale, conteggiata a parte, ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte."
3.250 . 16 .001 .ACabina di consegna B.T. tipo Q2-H2 FERRARI spa cad. 2.6
3.250 . 17 .001 CHIOSCO PREFABBRICATO PER IMPIANTI MEDIA TENSIONE Fornitura e posa di chiosco per impianti di MT in C.A.V, con porte e finestre di areazione, normalizzato e certificato. Compreso i fori per collegamenti a cavidotti, impianto di illuminazione, targhe caratteristiche e antifortunistica, serrature di sicurezza. Nel prezzo sono compresi gli oneri per trasporto e scarico e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Restano esclusi: gli oneri per messa a terra e basamenti
3.250 . 17 .001 .AF.p.o. Chiosco per impianti di MT da 6600x2500x2700 mm cad. 14.3
3.250 . 17 .001 .B F.p.o. Chiosco per impianti di MT da 4000x2500x2700 mm cad. 12.0
3.250 . 17 .001 .CF.p.o. Chiosco per impianti di MT da 3000x2500x2700 mm cad. 8.2
3.250 . 17 .001 .DF.p.o. Chiosco per impianti di MT da 1500x2500x2700 mm cad. 3.8
3.250 . 17 .002 TRASFORMATORE MEDIA - BASSA TENSIONE IN RESINA DA 10 kV Fornitura e posa in opera di trasformatore MT - BT in resina, gruppo CEI Dyn11, rapporto di trasformazione a vuoto 10000-2x2,5% - tensione secondaria 400-231V, completo di terna di termosonde più scorte, centralina a microprocessori per il controllo e la visualizzazione delle temperature. Compreso il trasporto ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Rimangono esclusi gli oneri per basamenti, binari e linee di collegamento a unità di controllo MT
3.250 . 17 .002 .AF.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,50 kVA TS cad. 4.0
3.250 . 17 .002 .BF.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,63 kVA TS cad. 4.8
3.250 . 17 .002 .C F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,100 kVA TS cad. 6.9
3.250 . 17 .002 .DF.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,160 kVA TS cad. 7.4
3.250 . 17 .002 .EF.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,200 kVA TS cad. 8.0
3.250 . 17.002 .FF.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,250 kVA TS cad. 8.3
3.250 . 17 .002 .G F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,315 kVA TS cad. 9.5
3.250 . 17 .002 .HF.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,400 kVA TS cad. 10.9





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.250 . 17 .002 .I	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,500 kVA TS	cad.	11.509,41
3.250 . 17 .002 .L	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,630 kVA TS	cad.	13.003,27
3.250 . 17 .002 .M	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,800 kVA TS	cad.	14.469,32
3.250 . 17 .002 .N	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,1000 kVA TS	cad.	16.556,83
3.250 . 17 .002 .O	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,1250 kVA TS	cad.	18.736,58
3.250 . 17 .002 .P	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,1600 kVA TS	cad.	22.420,75
3.250 . 17 .002 .Q	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 10 kV,2000 kVA TS	cad.	26.638,96
	TRASFORMATORE MEDIA - BASSA TENSIONE IN RESINA DA 15 kV Fornitura e posa in opera di trasformatore MT - BT in resina, gruppo CEI Dynl1, rapporto di trasformazione a vuoto 15000-2x2,5% - tensione secondaria 400-231V, completo di terna di termosonde più scorte, centralina a microprocessori per il controllo e la visualizzazione delle temperature. Compreso il trasporto ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Rimangono esclusi gli oneri per basamenti, binari e linee di collegamento a unità di controllo MT		
	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,50 kVA TS	cad.	4.080,30
3.250 . 17 .003 .B	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,63 kVA TS	cad.	4.876,43
3.250 . 17 .003 .C	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,100 kVA TS	cad.	7.195,01
3.250 . 17 .003 .D	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,160 kVA TS	cad.	7.648,82
3.250 . 17 .003 .E	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,200 kVA TS	cad.	8.254,38
3.250 . 17 .003 .F	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,250 kVA TS	cad.	8.610,23
3.250 . 17 .003 .G	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,315 kVA TS	cad.	9.865,04
3.250 . 17 .003 .H	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,400 kVA TS	cad.	11.394,22
3.250 . 17 .003 .I	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,500 kVA TS	cad.	12.381,04
3.250 . 17 .003 .L	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,630 kVA TS	cad.	13.555,04
3.250 . 17 .003 .M	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,800 kVA TS	cad.	15.189,01
3.250 . 17 .003 .N	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,1000 kVA TS	cad.	17.275,87
3.250 . 17 .003 .O	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,1250 kVA TS	cad.	19.881,42
3.250 . 17 .003 .P	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,1600 kVA TS	cad.	23.702,87
3.250 . 17 .003 .Q	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 15 kV,2000 kVA TS	cad.	27.921,75
	TRASFORMATORE MEDIA - BASSA TENSIONE IN RESINA DA 20 kV Fornitura e posa in opera di, trasformatore MT - BT in resina, gruppo CEI Dyn11, rapporto di trasformazione a vuoto 20000'2x2,5% - tensione secondaria 400-231V, completo di terna di termosonde più scorte, centralina a microprocessori per il controllo e la visualizzazione delle temperature. Compreso il trasporto ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Rimangono esclusi gli oneri per basamenti, binari e linee di collegamento a unità di controllo MT		
1	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 20 kV,50 kVA	cad.	4.518,78
3.250 . 17 .004 .B	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 20 kV,63 kVA	cad.	5.144,34
3.250 . 17 .004 .C	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 20 kV,100 kVA	cad.	7.415,59
3.250 . 17 .004 .D	F.p.o. Trasformatore MT - BT in resina da 20 kV,160 kVA	cad.	8.485,80





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
			0.700.00
3.250 . 17 .004 .EF.p.o. Tra	asformatore MT - BT in resina da 20 kV,200 kVA	cad.	9.789,08
3.250 . 17 .004 .FF.p.o. Tra	asformatore MT - BT in resina da 20 kV,250 kVA	cad.	9.888,37
3.250 . 17 .004 .G F.p.o. Tra	asformatore MT - BT in resina da 20 kV,315 kVA	cad.	11.352,41
3.250 . 17 .004 .HF.p.o. Tra	asformatore MT - BT in resina da 20 kV,400 kVA	cad.	11.888,67
3.250 . 17 .004 .IF.p.o. Tra	asformatore MT - BT in resina da 20 kV,500 kVA	cad.	12.989,45
3.250 . 17 .004 .LF.p.o. Tra	asformatore MT - BT in resina da 20 kV,630 kVA	cad.	14.469,32
3.250 . 17 .004 .MF.p.o. Tra	asformatore MT - BT in resina da 20 kV,630 kVA	cad.	15.833,40
3.250 . 17 .004 .NF.p.o. Tra	asformatore MT - BT in resina da 20 kV,630 kVA	cad.	18.085,52
3.250 . 17 .004 .OF.p.o. Tra	asformatore MT - BT in resina da 20 kV,630 kVA	cad.	20.607,11
3.250 . 17 .004 .PF.p.o. Tra	asformatore MT - BT in resina da 20 kV,630 kVA	cad.	24.438,56
3.250 . 17 .004 .QF.p.o. Tra	asformatore MT - BT in resina da 20 kV,630 kVA	cad.	29.095,92
posa in trasforma di termos delle ten eseguire	DRMATORE MEDIA - BASSA TENSIONE A SECCO DA 10 kV Fornitura e opera di trasformatore MT - BT a secco, gruppo CEI Dyn11, rapporto di azione a vuoto 10000-2x2,5% - tensione secondaria 400-231V, completo di terna sonde più scorte, centralina a microprocessori per il controllo e la visualizzazione aperature. Compreso il trasporto ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. ono esclusi gli oneri per basamenti, binari e linee di collegamento a unità di MT		
	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,50 kVA TS	cad.	3.384,59
3.250 . 17 .005 .BF.p.o. Tra	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,63 kVA TS	cad.	4.196,07
3.250 . 17 .005 .CF.p.o. Tra	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,100 kVA TS	cad.	6.431,34
3.250 . 17 .005 .DF.p.o. Tra	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,160 kVA TS	cad.	6.918,46
3.250 . 17 .005 .EF.p.o. Tra	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,250 kVA TS	cad.	7.784,58
3.250 . 17 .005 .FF.p.o. Tra	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,315 kVA TS	cad.	8.906,78
3.250 . 17 .005 .GF.p.o. Tra	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,400 kVA TS	cad.	10.206,72
	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,500 kVA TS	cad.	11.150,89
	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,630 kVA TS	cad.	12.225,60
3.250 . 17 .005 .LF.p.o. Tra	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,800 kVA TS	cad.	13.650,33
3.250 . 17 .005 .MF.p.o. Tra	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,1000 kVA TS	cad.	15.533,94
3.250 . 17 .005 .NF.p.o. Tra	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,1250 kVA TS	cad.	17.681,02
3.250 . 17 .005 .O F.p.o. Tra	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,1600 kVA TS	cad.	20.955,37
3.250 . 17 .005 .PF.p.o. Tra	asformatore MT - BT a secco da 10 kV,2000 kVA TS	cad.	24.903,70
posa in trasforma di termos delle ten eseguire	DRMATORE MEDIA - BASSA TENSIONE A SECCO DA 15 kV Fornitura e opera di trasformatore MT - BT a secco, gruppo CEI Dynl1, rapporto di azione a vuoto 15000-2x2,5% - tensione secondaria 400-231V, completo di terna sonde più scorte, centralina a microprocessori per il controllo e la visualizzazione aperature. Compreso il trasporto ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Ono esclusi gli oneri per basamenti, binari e linee di collegamento a unità di MT		





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.250 . 17 .006 .A	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,50 kVA TS	cad.	3.497,37
3.250 . 17 .006 .B	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,63 kVA TS	cad.	4.310,70
3.250 . 17 .006 .C	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,100 kVA TS	cad.	6.655,24
3.250 . 17 .006 .D	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,160 kVA TS	cad.	7.222,34
3.250 . 17 .006 .E	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,250 kVA TS	cad.	8.056,48
3.250 . 17 .006 .F	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,315 kVA TS	cad.	9.193,32
3.250 . 17 .006 .G	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,400 kVA TS	cad.	10.470,30
3.250 . 17 .006 .H	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,500 kVA TS	cad.	11.554,06
3.250 . 17 .006 .I	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,630 kVA TS	cad.	12.660,74
3.250 . 17 .006 .L	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,800 kVA TS	cad.	14.054,82
3.250 . 17 .006 .M	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,1000 kVA TS	cad.	16.121,68
3.250 . 17 .006 .N	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,1250 kVA TS	cad.	18.356,07
3.250 . 17 .006 .O	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,1600 kVA TS	cad.	21.758,36
3.250 . 17 .006 .P	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 15 kV,2000 kVA TS	cad.	25.889,95
3.230 . 17 .007	TRASFORMATORE MEDIA - BASSA TENSIONE A SECCO DA 20 kV Fornitura e posa in opera di trasformatore MT - BT a secco, gruppo CEI Dyn11, rapporto di trasformazione a vuoto 20000'2x2,5% - tensione secondaria 400-231V, completo di terna di termosonde più scorte, centralina a microprocessori per il controllo e la visualizzazione delle temperature. Compreso il trasporto ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Rimangono esclusi gli oneri per basamenti, binari e linee di collegamento a unità di controllo MT		
3.250 . 17 .007 .A	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV,100 kVA	cad.	3.581,18
3.250 . 17 .007 .B	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV,100 kVA	cad.	4.421,98
3.250 . 17 .007 .C	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV,100 kVA	cad.	6.887,81
3.250 . 17 .007 .D	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV,160 kVA	cad.	7.472,23
3.250 . 17 .007 .E	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV,250 kVA	cad.	8.372,34
3.250 . 17 .007 .F	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV, 315 kVA	cad.	9.443,21
3.250 . 17 .007 .G	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV,400 kVA	cad.	10.871,11
3.250 . 17 .007 .H	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV,500 kVA	cad.	11.869,92
3.250 . 17 .007 .I	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV,630 kVA	cad.	12.997,27
3.250 . 17 .007 .L	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV,630 kVA	cad.	14.549,95
3.250 . 17 .007 .M	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV,630 kVA	cad.	16.554,83
3.250 . 17 .007 .N	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV,630 kVA	cad.	18.851,19
3.250 . 17 .007 .O	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV,630 kVA	cad.	22.365,43
3.250 . 17 .007 .P	F.p.o. Trasformatore MT - BT a secco da 20 kV,630 kVA	cad.	26.630,97





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.250 . 17 .008	TRASFORMATORE MEDIA - BASSA TENSIONE IN OLIO MINERALE Fornitura e posa in opera di trasformatore MT - BT in olio minerale, gruppo CEI Dyn11, rapporto di trasformazione a vuoto 20000-2x2,5% - tensione secondaria 400-231V, completo di terna di termosonde più scorte, centralina a microprocessori per il controllo e la visualizzazione delle temperature. Compreso il trasporto ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Rimangono esclusi gli oneri per basamenti, binari e linee di collegamento a unità di controllo MT		
3.250 . 17 .008 .A	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,50 kVA TS	cad.	2.294,88
3.250 . 17 .008 .B	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,63 kVA TS	cad.	2.438,82
3.250 . 17 .008 .C	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,100 kVA TS	cad.	3.174,05
3.250 . 17 .008 .D	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,160 kVA TS	cad.	3.981,53
3.250 . 17 .008 .E	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,250 kVA TS	cad.	4.510,13
3.250 . 17 .008 .F	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,315 kVA TS	cad.	5.164,19
3.250 . 17 .008 .G	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,400 kVA TS	cad.	5.862,47
3.250 . 17 .008 .H	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,500 kVA TS	cad.	6.384,91
3.250 . 17 .008 .I	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,630 kVA TS	cad.	7.379,55
3.250 . 17 .008 .L	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,800 kVA TS	cad.	8.547,07
3.250 . 17 .008 .M	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,1000 kVA TS	cad.	10.208,76
3.250 . 17 .008 .N	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,1250 kVA TS	cad.	11.286,98
3.250 . 17 .008 .O	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,1600 kVA TS	cad.	13.696,26
3.250 . 17 .008 .P	F.p.o. Trafo MT - BT in olio minerale da 20 kV,2000 kVA TS	cad.	16.325,07
	TRASFORMATORE MEDIA - BASSA TENSIONE IN OLIO SILICONICO Fornitura e posa in opera di trasformatore MT - BT in olio siliconico, gruppo CEI Dyn11, rapporto di trasformazione a vuoto 20000-2x2,5% - tensione secondaria 400-231V, completo di terna di termosonde più scorte, centralina a microprocessori per il controllo e la visualizzazione delle temperature. Compreso il trasporto ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Rimangono esclusi gli oneri per basamenti, binari e linee di collegamento a unità di controllo MT		
3.250 . 17 .009 .A	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20 kV,50 kVA TS	cad.	2.744,69
3.250 . 17 .009 .B	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20 kV,63 kVA TS	cad.	2.941,94
3.250 . 17 .009 .C	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20 kV,100 kVA TS	cad.	3.796,45
3.250 . 17 .009 .D	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20 kV,160 kVA TS	cad.	4.812,52
3.250 . 17 .009 .E	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20 kV,250 kVA TS	cad.	5.464,91
3.250 . 17 .009 .F	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20 kV,315 kVA TS	cad.	6.221,74
3.250 . 17 .009 .G	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20 kV,400 kVA TS	cad.	7.183,24
3.250 . 17 .009 .H	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20 kV,500 kVA TS	cad.	7.878,28
3.250 . 17 .009 .I	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20 kV,630 kVA TS	cad.	9.627,94
3.250 . 17 .009 .L	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20 kV,800 kVA TS	cad.	10.767,46
3.250 . 17 .009 .M	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20kV,1000 kVA TS	cad.	12.532,23
3.250 . 17 .009 .N	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20kV,1250 kVA TS	cad.	13.956,78





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
3.250 . 17 .009 .O	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20kV,1600 kVA TS	cad.	17.040,71
3.250 . 17 .009 .P	F.p.o. Trafo MT - BT in olio siliconico da 20kV,2000 kVA TS	cad.	20.888,47
	SCOMPARTI MEDIA TENSIONE DA 24 kV In 400A Fornitura e posa in opera di scomparto MT normalizzato assemblato in fabbrica in esecuzione modulare tensione nominale=24 kV - In 400A.Involucro esterno con grado di protezione IP30, messa a terra dell'involucro, dei diaframmi metallici e della struttura con bulloneria collegata a sbarra collettrice di terra. La struttura metallica ' trattata con vernice gliceroftalica colore grigio RAL 7030. Tutti i moduli sono forniti di oblò, dove occorrono, targa caratteristiche, targa sequenza manovre, sbarra collettrice di terra, cella morsettiera circuiti ausiliari, maniglia di accesso e di manovra. Compreso il trasporto ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Rimangono esclusi gli oneri per basamenti		1,000,49
3.250 . 17 .010 .A	F.p.o. Fornitura e posa di scomparto MT cella risalita	cad.	1.008,48
3.250 . 17 .010 .B	F.p.o. di scomp. MT cella V.O.R. con SR e ST	cad.	8.863,42
3.250 . 17 .010 .C	F.p.o. di sc.MT cella trafo - part. con IMR-ST	cad.	3.848,04
3.250 . 17 .010 .D	F.p.o. di scomp. MT cella a - linea con IMR-ST	cad.	3.225,43
3.250 . 17 .010 .E	F.p.o. di scomp. MT cella risalita sbarre	cad.	1.723,37
3.250 . 17 .010 .F	F.p.o. di scomp. MT cella SF6 trafo o gen.	cad.	8.728,89
3.250 . 17 .010 .G	F.p.o. di scomp. MT cella SF6 per trafo mot.	cad.	12.481,88
3.250 . 17 .010 .H	F.p.o. di scomp. MT cella misure con ST e TV	cad.	3.632,97
3.250 . 17 .010 .I	F.p.o. di sc. MT misure TV+TA+str+50-51-51N	cad.	8.169,62
3.250 . 17 .010 .L	F.p.o. di sc. MT prot. trafo sottoc. SR e ST	cad.	4.485,07
	SCOMPARTI MEDIA TENSIONE DA 24 kV In 630A Fornitura e posa in opera di scomparto MT normalizzato assemblato in fabbrica in esecuzione modulare tensione nominale=24 kV - In 630A.Involucro esterno con grado di protezione IP30, messa a terra dell'involucro, dei diaframmi metallici e della struttura con bulloneria collegata a sbarra collettrice di terra. La struttura metallica ' trattata con vernice gliceroftalica colore grigio RAL 7030. Tutti i moduli sono forniti di oblò, dove occorrono, targa caratteristiche, targa sequenza manovre, sbarra collettrice di terra, cella morsettiera circuiti ausiliari, maniglia di accesso e di manovra. Compreso il trasporto ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Rimangono esclusi gli oneri per basamenti		
3.250 . 17 .011 .A	F.p.o. di scomparto MT cella risalita	cad.	1.164,28
3.250 . 17 .011 .B	F.p.o. di scomp. MT cella V.O.R. con SR e ST	cad.	4.707,84
3.250 . 17 .011 .C	F.p.o. di sc.MT cella trafo - part. con IMR-ST	cad.	3.488,25
3.250 . 17 .011 .D	F.p.o. di scomp. MT cella a - linea con IMR-ST	cad.	3.423,99
3.250 . 17 .011 .E	F.p.o. di scomp. MT cella risalita sbarre	cad.	8.687,67
3.250 . 17 .011 .F	F.p.o. di scomp. MT cella SF6 trafo - int. gen	cad.	13.624,15
3.250 . 17 .011 .G	F.p.o. cella SF6 per trafo o int.gen. in esec. mot.	cad.	4.160,74
3.250 . 17 .011 .H	F.p.o. cella misure con ST e TV	cad.	8.941,64
3.250 . 17 .011 .I	F.p.o. cella misure con TV+TA+strumenti+50-51-51N	cad.	5.194,31
3.250 . 17 .011 .J	F.p.o. cella protezione trafo tipo sottocarico SR-ST	cad.	8.750,59





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo (€)
	SCOMPARTO PER TRAFO Fornitura e posa in opera di scomparto MT normalizzato per trafo, tensione nominale fino a 24 kV, a quattro lati + coperchio. Involucro esterno con grado di protezione IP30, messa a terra dell'involucro, dei diaframmi metallici e della struttura con bulloneria collegata a sbarra collettrice di terra. La struttura metallica è trattata con vernice gliceroftalica colore grigio RAL 7030. Lo scomparto è fornito di oblò, targa caratteristiche, sbarra collettrice di terra, maniglia di accesso. Compreso il trasporto ed il montaggio a piano con tutti gli oneri per eseguire il lavoro completo in ogni sua parte, oneri di collaudo e certificazioni previste. Rimangono esclusi gli oneri per basamenti		
3.250 . 17 .012 .A	F.p.o. Scomparto per trafo fino a 160 kVA	cad.	1.523,82
3.250 . 17 .012 .B	F.p.o. Scomparto per trafo fino a 250 kVA	cad.	2.072,52
3.250 . 17 .012 .C	F.p.o. Scomparto per trafo fino a 315 kVA	cad.	1.857,94