



COMMITTENTE	COMUNE DI PRATO
NOME PROGETTO	SENSING THE WAVES
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	ENRICO GIARDI
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA	SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
DIRIGENTE DI SETTORE	ING. PAOLO BARTALINI
DIRIGENTE DEL SERVIZIO E R.U.P.	ING. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	84006890481
PROGETTO	AMPLIAMENTO C. PER L'ARTE CONTEMPORANEA - L. PECCI
LUOGO	VIALE DELLA REPUBBLICA, PRATO
OGGETTO	ELENCO PREZZI UNITARI
FILE	DATA: 25-07-2008 NUMERO: BV-E-EPU AGG. a : c : scala / coll. R.T. b : d : formato A3 firma Dott. Ing. Maurizio Mazzanti
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE	NIO architecten/SCHIEDAMSE VEST 95A/3012 BG ROTTERDAM tel. +31 10 412 23 18 / fax +31 10 412 60 75 / nio@nio.nl
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	ACS ingegneri / ing. Iacopo Ceramelli/Via Catani 28c / 59100 PRATO tel.+39 0574 527864/fax. +39 0574 568066 / acs@acsingegneri.it
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI	ing. Dante Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO tel./fax +39 0574 580221 / dcarlo24@tin.it
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI	CMA S.r.l. / Ing. Maurizio Mazzanti / Viale A. Gramsci n.24 / 50132 FIRENZE tel. +39 055 26355007 / fax +39 055/2635510 / tecnico@cmaengineering.it
COORDINATORE SICUREZZA	Arch. Paola Falaschi tel. +39 0574 575024 / fax. +39 0574 575431 / bf.f@libero.it
ILLUMINOTECNICA	Kino Workshop srl / Via Foca n.6 / 74100 Taranto tel. / fax +39 089 9941998 / direzione@kino-workshop.it
ACUSTICA	Ing. Pietro Danesi tel.- +39 0573 9598818 / fax. +39 0573 951807
IMPIANTI ANITINCENDIO	ing. Dante Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO tel./fax - +39 0574 580221 / dcarlo24@tin.it
GEOLOGO	geol. Deborah Bresci tel. +39 0573 986119 / fax. +39 0573 32288 / dnbresci@libero.it

ELENCO PREZZI			
COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-15	OO.PP.:UMBRIA		
E-15.3.445.6	MONITOR PER SISTEMI TVCC - A COLORI 17" □ Monitor B/N o colore per visualizzazione dei segnali di sistemi TVCC, elevata frequenza di scansione ed elevata risoluzione orizzontale, in contenitore metallico o plastico ad elevata robustezza. Provvisto di regolazione delle frequenze di aggancio, delle luminosità e del contrasto. Fornito e posto in opera completo di alimentazione elettrica e di ogni altro onere per dare l'opera finita, funzionante e a perfetta regola d'arte. □ A colori da 17"	m	1.266,00
E-15.4.50.6	CAVO FG7M1 SEZIONE 70MMQ. □ Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di miscela in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC miscela speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi. Posato entro canalizzazioni predisposte. □ sezione 70 mmq	m	12,10
E-15.4.50.7	CAVO FG7M1 SEZIONE 50MMQ. □ Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di miscela in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC miscela speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi. Posato entro canalizzazioni predisposte. □ sezione 50 mmq	m	9,60
E-15.4.50.8	CAVO FG7M1 SEZIONE 35MMQ. □ Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di miscela in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC miscela speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi. Posato entro canalizzazioni predisposte. □ sezione 35 mmq	m	7,80

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-15.4.50.9	CAVO FG7M1 SEZIONE 25MMQ. Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di mescola in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC mescola speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi. Posato entro canalizzazioni predisposte. sezione 25 mmq	m	5,90
E-15.4.51.2	CAVO FG7OM1 5x16 MMQ Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di mescola in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC mescola speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi. Posato entro canalizzazioni predisposte. 5x16 mmq	m	16,20
E-15.4.51.3	CAVO FG7OM1 5x10 MMQ Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di mescola in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC mescola speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi. Posato entro canalizzazioni predisposte. 5x10 mmq	m	12,00
E-15.4.51.4	CAVO FG7OM1 5x6 MMQ Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di mescola in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC mescola speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi. Posato entro canalizzazioni predisposte. 5x6 mmq	m	7,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-15.4.51.5	CAVO FG7OM1 5x4 MMQ Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di mescola in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC mescola speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi.Posato entro canalizzazioni predisposte. □5x4 mmq	m	5,20
E-15.4.51.15	CAVO FG7OM1 4x6 MMQ Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di mescola in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC mescola speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi.Posato entro canalizzazioni predisposte. □4x6 mmq	m	5,90
E-15.4.51.18	CAVO FG7OM1 4x1,5 MMQ Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di mescola in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC mescola speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi.Posato entro canalizzazioni predisposte. □4x1,5 mmq	m	2,80
E-15.4.51.26	CAVO FG7OM1 3x6MMQ. Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di mescola in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC mescola speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi.Posato entro canalizzazioni predisposte. □3x6 mmq	m	4,80

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-15.4.51.27	CAVO FG7OM1 3x4MMQ. □Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di mescola in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC mescola speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi.Posato entro canalizzazioni predisposte. □3x4 mmq	m	3,80
E-15.4.51.28	CAVO FG7OM1 3x2,5MMQ. □Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di mescola in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC mescola speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi.Posato entro canalizzazioni predisposte. □3x2,5 mmq	m	2,90
E-15.4.51.33	CAVO FG7OM1 2x4MMQ. □Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di mescola in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC mescola speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi.Posato entro canalizzazioni predisposte. □2x4 mmq	m	3,20
E-15.4.51.34	CAVO FG7OM1 2x2,5MMQ. □Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di mescola in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC mescola speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi.Posato entro canalizzazioni predisposte. □2x2,5 mmq	m	2,50

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-15.4.51.35	CAVO FG7OM1 2x1,5MMQ.□Fornitura e posa in opera di cavo unipolare non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi e gas tossici, sigla di designazione FG7(O)M1 0,6/1KV conforme alle norme CEI 20-20, 20-35, 20-22 parte II, 20-37, 20-38. Isolante a base di mescola in gomma etilenpropilenica, conduttore in rame ricotto stagnato in corda flessibile classe 5, guaina PVC mescola speciale di qualità RZ colore grigio chiaro RAL 7035. Idoneo in ambienti a rischio di incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi.Posato entro canalizzazioni predisposte.□2x1,5 mmq	m	2,00
E-15.4.90.3	CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTG10OM1 3x2,5 MMQ□Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo resistente al fuoco RF31 ed a ridotta emissione di fumi e di gas tossici corrosivi, con conduttori flessibili isolati con materiale reticolato speciale sottoguaina termoplastica speciale (CEI 20-22III, CEI 20-36, CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20-37. CEI 20-45) sigla di desognazione FTG10(O)M1 0,6/1kV, fornita e posta in opera su tubazione o su canale o su passerella o graffettata. Sono compresi i morsetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.□3x2,5 mmq	m	4,60
E-15.4.90.7	CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTG10OM1 3x6 MMQ□Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo resistente al fuoco RF31 ed a ridotta emissione di fumi e di gas tossici corrosivi, con conduttori flessibili isolati con materiale reticolato speciale sottoguaina termoplastica speciale (CEI 20-22III, CEI 20-36, CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20-37. CEI 20-45) sigla di desognazione FTG10(O)M1 0,6/1kV, fornita e posta in opera su tubazione o su canale o su passerella o graffettata. Sono compresi i morsetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.□3x6 mmq	m	7,00
E-15.4.90.8	CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTG10OM1 3x4 MMQ□Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo resistente al fuoco RF31 ed a ridotta emissione di fumi e di gas tossici corrosivi, con conduttori flessibili isolati con materiale reticolato speciale sottoguaina termoplastica speciale (CEI 20-22III, CEI 20-36, CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20-37. CEI 20-45) sigla di desognazione FTG10(O)M1 0,6/1kV, fornita e posta in opera su tubazione o su canale o su passerella o graffettata. Sono compresi i morsetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.□3x4 mmq	m	6,10
E-15.4.90.11	CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTG10OM1 2x2,5 MMQ□Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo resistente al fuoco RF31 ed a ridotta emissione di fumi e di gas tossici corrosivi, con conduttori flessibili isolati con materiale reticolato speciale sottoguaina termoplastica speciale (CEI 20-22III, CEI 20-36, CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20-37. CEI 20-45) sigla di desognazione FTG10(O)M1 0,6/1kV, fornita e posta in opera su tubazione o su canale o su passerella o graffettata. Sono compresi i morsetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.□2x2,5 mmq	m	3,60

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-15.4.90.12	CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTG100M1 2x1,5 MMQ □ Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo resistente al fuoco RF31 ed a ridotta emissione di fumi e di gas tossici corrosivi, con conduttori flessibili isolati con materiale reticolato speciale sottoguaina termoplastica speciale (CEI 20-22III, CEI 20-36, CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20-37. CEI 20-45) sigla di desognazione FTG10(O)M1 0,6/1kV, fornita e posta in opera su tubazione o su canale o su passerella o graffettata. Sono compresi i morsetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. □ 2x1,5 mmq	m	3,20
E-15.4.90.15	CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTG100M1 5x4 MMQ □ Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo resistente al fuoco RF31 ed a ridotta emissione di fumi e di gas tossici corrosivi, con conduttori flessibili isolati con materiale reticolato speciale sottoguaina termoplastica speciale (CEI 20-22III, CEI 20-36, CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20-37. CEI 20-45) sigla di desognazione FTG10(O)M1 0,6/1kV, fornita e posta in opera su tubazione o su canale o su passerella o graffettata. Sono compresi i morsetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. □ 5x4 mmq	m	9,10
E-15.4.90.16	CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTG100M1 5x6 MMQ □ Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo resistente al fuoco RF31 ed a ridotta emissione di fumi e di gas tossici corrosivi, con conduttori flessibili isolati con materiale reticolato speciale sottoguaina termoplastica speciale (CEI 20-22III, CEI 20-36, CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20-37. CEI 20-45) sigla di desognazione FTG10(O)M1 0,6/1kV, fornita e posta in opera su tubazione o su canale o su passerella o graffettata. Sono compresi i morsetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. □ 5x6 mmq	m	9,16
E-15.4.90.26	CAVO RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTG100M1 1x16 MMQ □ Fornitura e posa in opera di linea elettrica in cavo resistente al fuoco RF31 ed a ridotta emissione di fumi e di gas tossici corrosivi, con conduttori flessibili isolati con materiale reticolato speciale sottoguaina termoplastica speciale (CEI 20-22III, CEI 20-36, CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20-37. CEI 20-45) sigla di desognazione FTG10(O)M1 0,6/1kV, fornita e posta in opera su tubazione o su canale o su passerella o graffettata. Sono compresi i morsetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. □ 1x16 mmq	m	6,50
E-15.4.100.8	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione □ CAVO N07G9-K: sezione 35	m	8,20

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-15.4.237.2	CAVO SCHERMATO 4x0,22 MMQ □ Linea in cavo schermato per comando e rilevamento di segnali di antifurto e allarme trasmessi in bassa frequenza. □ Normativa di riferimento: CEI 20-11, CEI 20-22II, CEI 20-35, CEI 20-37, CEI 64-8, IEC 332.1, IEC 332.3. Tensione di esercizio: <50Vcc (sezione 0,22mmq), <75V (sezione 0,75mmq), isolamento 450/750V n grado di consentire la posa nelle stessa condutture dove siano presenti cavi elettrici alimentati con tensione 220/380V. □ Fornito e posto in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. □ 4x0,22 mmq □	m	1,24
E-15.4.250.5	CAVO PER TRASMISSIONE DATI FTP CAT. 5 □ Linea in cavo per trasmissione dati a norme MIL C-17 con conduttori in rame stagnato isolato in polietilene, calza in treccia di rame stagnata sotto guaina in pvc non propagante l'incendio. Fornita e posta in opera. E' compresa l'installazione in tubazioni a vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. □ Tipo FTP cat. 5	m	2,58
E-15.4.250.8	CAVO PER TRASMISSIONE DATI UTP CAT. 6 □ Linea in cavo per trasmissione dati a norme MIL C-17 con conduttori in rame stagnato isolato in polietilene, calza in treccia di rame stagnata sotto guaina in pvc non propagante l'incendio. Fornita e posta in opera. E' compresa l'installazione in tubazioni a vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. □ Tipo UTP cat. 6	m	2,68
E-001	OO.PP.: COSTO ORARIO MANO D'OPERA		
E-001.02.001.001	COSTO ORARIO MANODOPERA METALMECCANICA COSTO ORARIO MANODOPERA METALMECCANICA per installatori e montatori elettrici e termoidraulici; la rilevazione e' stata condotta sul puro costo minimo orario dell'operaio avente 10 anni di anzianita' in base alle vigenti norme contrattuali secondo il CCNL di settore. Essa non comprende l'incidenza per oneri aziendali, quali: trasferte, assicurazioni particolari, mezzi di trasporto, mense, ecc.. A titolo orientativo si indica che l'incidenza degli oneri aziendali sopracitati puo' comportare una maggiorazione fino al 20% sul totale del puro costo minimo (punto 4 della tabella). Gli importi rilevati costituiscono quindi solo un parametro di variazione relativa da assumere dopo una ulteriore opportuna elaborazione, come base di fatturazione per prestazioni di mano d'opera. operaio provetto	ora	28,52

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-001.02.001.002	COSTO ORARIO MANODOPERA METALMECCANICA COSTO ORARIO MANODOPERA METALMECCANICA per installatori e montatori elettrici e termoidraulici; la rilevazione e' stata condotta sul puro costo minimo orario dell'operaio avente 10 anni di anzianita' in base alle vigenti norme contrattuali secondo il CCNL di settore. Essa non comprende l'incidenza per oneri aziendali, quali: trasferte, assicurazioni particolari, mezzi di trasporto, mense, ecc.. A titolo orientativo si indica che l'incidenza degli oneri aziendali sopracitati puo' comportare una maggiorazione fino al 20% sul totale del puro costo minimo (punto 4 della tabella). Gli importi rilevati costituiscono quindi solo un parametro di variazione relativa da assumere dopo una ulteriore opportuna elaborazione, come base di fatturazione per prestazioni di mano d'opera. operaio specializzato	ora	26,53
E-001.02.001.003	COSTO ORARIO MANODOPERA METALMECCANICA COSTO ORARIO MANODOPERA METALMECCANICA per installatori e montatori elettrici e termoidraulici; la rilevazione e' stata condotta sul puro costo minimo orario dell'operaio avente 10 anni di anzianita' in base alle vigenti norme contrattuali secondo il CCNL di settore. Essa non comprende l'incidenza per oneri aziendali, quali: trasferte, assicurazioni particolari, mezzi di trasporto, mense, ecc.. A titolo orientativo si indica che l'incidenza degli oneri aziendali sopracitati puo' comportare una maggiorazione fino al 20% sul totale del puro costo minimo (punto 4 della tabella). Gli importi rilevati costituiscono quindi solo un parametro di variazione relativa da assumere dopo una ulteriore opportuna elaborazione, come base di fatturazione per prestazioni di mano d'opera. operaio qualificato	ora	25,29
E-001.02.001.004	COSTO ORARIO MANODOPERA METALMECCANICA COSTO ORARIO MANODOPERA METALMECCANICA per installatori e montatori elettrici e termoidraulici; la rilevazione e' stata condotta sul puro costo minimo orario dell'operaio avente 10 anni di anzianita' in base alle vigenti norme contrattuali secondo il CCNL di settore. Essa non comprende l'incidenza per oneri aziendali, quali: trasferte, assicurazioni particolari, mezzi di trasporto, mense, ecc.. A titolo orientativo si indica che l'incidenza degli oneri aziendali sopracitati puo' comportare una maggiorazione fino al 20% sul totale del puro costo minimo (punto 4 della tabella). Gli importi rilevati costituiscono quindi solo un parametro di variazione relativa da assumere dopo una ulteriore opportuna elaborazione, come base di fatturazione per prestazioni di mano d'opera. operaio comune	ora	23,44
E-371	OO.PP.: POZZETTI STRADALI		
E-371.05.001.001	POZZETTI DI DERIVAZIONE E DI LINEA POZZETTO PREFABBRICATO in cls, senza fondo e lapide, per derivazione e di linea, compreso letto di posa su sabbia spessore 10 cm, rinfianchi in cls Rck 20 di spessore non inferiore a 10 cm, calo eseguito con mezzi meccanici; escluso: chiusino, lapide o soletta di copertura: dim. int. 40x40x42h cm	cad	45,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-371.05.001.002	POZZETTI DI DERIVAZIONE E DI LINEA POZZETTO PREFABBRICATO in cls, senza fondo e lapide, per derivazione e di linea, compreso letto di posa su sabbia spessore 10 cm, rinfianchi in cls Rck 20 di spessore non inferiore a 10 cm, calo eseguito con mezzi meccanici; escluso: chiusino, lapide o soletta di copertura: dim. int. 50x50x52h cm	cad	57,00
E-371.05.001.003	POZZETTI DI DERIVAZIONE E DI LINEA POZZETTO PREFABBRICATO in cls, senza fondo e lapide, per derivazione e di linea, compreso letto di posa su sabbia spessore 10 cm, rinfianchi in cls Rck 20 di spessore non inferiore a 10 cm, calo eseguito con mezzi meccanici; escluso: chiusino, lapide o soletta di copertura: dim. int. 60x60x63h cm	cad	73,00
E-371.05.001.004	POZZETTI DI DERIVAZIONE E DI LINEA POZZETTO PREFABBRICATO in cls, senza fondo e lapide, per derivazione e di linea, compreso letto di posa su sabbia spessore 10 cm, rinfianchi in cls Rck 20 di spessore non inferiore a 10 cm, calo eseguito con mezzi meccanici; escluso: chiusino, lapide o soletta di copertura: dim. int. 70x70x74h cm	cad	97,00
E-371.05.001.005	POZZETTI DI DERIVAZIONE E DI LINEA POZZETTO PREFABBRICATO in cls, senza fondo e lapide, per derivazione e di linea, compreso letto di posa su sabbia spessore 10 cm, rinfianchi in cls Rck 20 di spessore non inferiore a 10 cm, calo eseguito con mezzi meccanici; escluso: chiusino, lapide o soletta di copertura: dim. int. 80x80x86h cm	cad	117,00
E-371.05.001.006	POZZETTI DI DERIVAZIONE E DI LINEA POZZETTO PREFABBRICATO in cls, senza fondo e lapide, per derivazione e di linea, compreso letto di posa su sabbia spessore 10 cm, rinfianchi in cls Rck 20 di spessore non inferiore a 10 cm, calo eseguito con mezzi meccanici; escluso: chiusino, lapide o soletta di copertura: dim. int. 100x100x107h cm	cad	195,00
E-371.07.001.001	POZZETTI IN POLIETILENE POZZETTO IN PEHD CILINDRICO, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls Rck 20 di spessore non inferiore a 20 cm; escluso scavo, griglia e raccordo al fognone: nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim. 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	53,80
E-371.07.002.001	POZZETTI IN POLIETILENE POZZETTI IN PE a bassa densita' come al primo paragrafo: tronco-conico, d. 35 cm h 45 cm, imbocco 19x28 cm e tubo uscita d. 12,5 cm, completo di tramoggia con appoggio 50x25 per griglia o chiusino (esclusi) per caditoie stradali	cad	61,00
E-371.07.002.002	POZZETTI IN POLIETILENE POZZETTI IN PE a bassa densita' come al primo paragrafo: quadrangolare, 41x41x53h cm, con 3 entrate d. 10 cm e tubo uscita d. 16 cm, per acque chiare	cad	55,20
E-372	OO.PP.: GRIGLIE E CHIUSINI STRADALI		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-372.02.001.001	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA con telaio intero, salvo diversa indicazione, posato su supporto perimetrale in calcestruzzo Rck 25 armato, murato a malta cementizia: dim. 480x480 mm, telaio 560x510x55 mm (49 kg) classe C	cad	120,00
E-372.02.001.002	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA con telaio intero, salvo diversa indicazione, posato su supporto perimetrale in calcestruzzo Rck 25 armato, murato a malta cementizia: dim. 390x390 mm, telaio 500x500x50 mm (36 kg) classe C	cad	92,00
E-372.02.001.003	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA con telaio intero, salvo diversa indicazione, posato su supporto perimetrale in calcestruzzo Rck 25 armato, murato a malta cementizia: incernierato d. 660 mm, telaio 800x800x75 mm (110 kg) classe D	cad	213,00
E-372.02.001.004	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA con telaio intero, salvo diversa indicazione, posato su supporto perimetrale in calcestruzzo Rck 25 armato, murato a malta cementizia: dim. 670x670 mm, telaio 700x700x50 mm (73 kg), a chiusura ermetica classe B	cad	159,00
E-372.02.001.005	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA con telaio intero, salvo diversa indicazione, posato su supporto perimetrale in calcestruzzo Rck 25 armato, murato a malta cementizia: dim. 800x800 mm, telaio 900x900x80 mm (200 kg) classe D	cad	331,00
E-372.02.002.001	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA per pozzetti d'ispezione, posato con malta cementizia: d. 270 mm, telaio 400x400x25 mm (16 kg), classe B	cad	26,00
E-372.02.002.002	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA per pozzetti d'ispezione, posato con malta cementizia: dim. 260x260 mm, telaio 300x300x25 mm (9 kg) classe B	cad	22,10
E-372.02.005.001	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA per fognature, posato su supporto perimetrale in calcestruzzo Rck 25 armato, murato con malta cementizia: dim. 720x520 mm, telaio 830x630x75 mm (119 kg) classe D	cad	162,00
E-372.02.005.002	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA per fognature, posato su supporto perimetrale in calcestruzzo Rck 25 armato, murato con malta cementizia: dim. 720x520 mm, telaio 830x630x75 mm (91 kg) classe B	cad	153,00
E-372.02.005.003	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA per fognature, posato su supporto perimetrale in calcestruzzo Rck 25 armato, murato con malta cementizia: dim. 500x500 mm, telaio 600x600x49 mm (37 kg) (*), a tenuta idraulica, nv classe B	cad	133,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-372.02.005.004	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA per fognature, posato su supporto perimetrale in calcestruzzo Rck 25 armato, murato con malta cementizia: d. 600 mm, telaio d. 850 mm, h 100 mm (102 kg), ermetico, (*) classe D	cad	369,00
E-372.02.008.001	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE a telaio quadro intero e coperchio circolare, adatto a ricevere anelli di rialzo, posato su supporto perimetrale in calcestruzzo Rck 25 armato, murato a malta cementizia: dim. coperchio d. 600 mm, telaio 850x850x100 mm (72 kg) classe D adatto a ricevere anelli di rialzo	cad	176,00
E-372.02.009.001	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE con caditoia incorporata, per marciapiede, posato su supporto perimetrale in calcestruzzo Rck 25 armato, murato con malta cementizia: dim. piastra 800x830 mm, coperchio d. 610 mm, caditoia a due asole h 190x700 mm (78 kg) classe C	cad	237,00
E-372.02.011.001	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA per cisterna, con coperchio supplementare, posato su supporto perimetrale in calcestruzzo Rck 25 armato, murato con malta cementizia: dim. 700x700 mm, telaio 750x750x50 mm (76 kg), coperchio d. 525 mm, classe B	cad	177,00
E-372.02.012.001	CHIUSINI E CADITOIE CHIUSINO IN GHISA LAMELLARE PERLITICA per serbatoi e pozzi, posato su supporto perimetrale in calcestruzzo Rck 25 armato, murato a malta cementizia: d. 310x310 mm, telaio 400x400x50 mm (23 kg) classe C	cad	95,00
E-372.05.002.001	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO classe B resistenza 125 kN murato a malta cementizia ,con rinfiaco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): d. 245, telaio 400x400xh25 (16 kg) (s.m. = 10x10 cm)	cad	47,02
E-372.05.002.002	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO classe B resistenza 125 kN murato a malta cementizia ,con rinfiaco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): dim. 660x460, telaio 800x600xh30 (57 kg) (s.m. = 20x20 cm)	cad	153,53
E-372.05.002.003	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO classe B resistenza 125 kN murato a malta cementizia ,con rinfiaco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): dim. 400x400, telaio 500x500xh30 (26 kg) (s.m. = 15x15 cm)	cad	73,03
E-372.05.002.004	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO classe B resistenza 125 kN murato a malta cementizia ,con rinfiaco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): dim. 310x310, telaio 400x400xh25 (14 kg) (s.m. = 10x10 cm)	cad	44,57
E-372.05.002.005	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO classe B resistenza 125 kN murato a malta cementizia ,con rinfiaco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): dim. 240x240, telaio 300x300xh25 (9 kg) (s.m. = 10x10 cm)	cad	28,04

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-372.05.002.006	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO classe B resistenza 125 kN murato a malta cementizia ,con rinfiango perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): per cisterna interrata dim. 680x680, telaio 750x750xh45 con coperchio supplementare d.500 (76 kg) (s.m. = 20x20 cm)	cad	208,22
E-372.05.002.007	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO classe B resistenza 125 kN murato a malta cementizia ,con rinfiango perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): a chiusura ermetica, dim. 140x140, telaio 200x200xh30 (5 kg) (s.m. = 10x10 cm)	cad	15,39
E-372.05.002.008	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO classe B resistenza 125 kN murato a malta cementizia ,con rinfiango perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): c.s., dim. 240x240, telaio 300x300xh30 (13 kg) (s.m. = 10x10 cm)	cad	40,99
E-372.05.002.009	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO classe B resistenza 125 kN murato a malta cementizia ,con rinfiango perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): c.s., dim. 315x315, telaio 400x400xh40 (19 kg) (s.m. = 10x10 cm)	cad	59,40
E-372.05.002.010	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO classe B resistenza 125 kN murato a malta cementizia ,con rinfiango perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): c.s., dim. 390x390, telaio 500x500xh40 (32 kg) (s.m. = 15x15 cm)	cad	95,71
E-372.05.002.011	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO classe B resistenza 125 kN murato a malta cementizia ,con rinfiango perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): c.s., dim. 500x500, telaio 600x600xh45 (48 kg) (s.m. = 20x20 cm)	cad	140,46
E-372.05.002.012	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO classe B resistenza 125 kN murato a malta cementizia ,con rinfiango perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): c.s., dim. 600x600, telaio 700x700xh50 (73 kg) (s.m. = 20x20 cm)	cad	216,97
E-372.05.002.013	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO classe B resistenza 125 kN murato a malta cementizia ,con rinfiango perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): c.s., dim. 705x705, telaio 800x800xh55 (92 kg) (s.m. = 25x25 cm)	cad	270,74
E-372.05.003.001	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe C resistenza 250 kN: per serbatoi o pozzi dim. 280x280, telaio 400x400xh50 (24 kg) (s.m. = 15x15 cm)	cad	64,83
E-372.05.003.002	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe C resistenza 250 kN: dim. 370x370, telaio 500x500xh50 (36 kg) (s.m. = 15x15 cm)	cad	96,98
E-372.05.003.003	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe C resistenza 250 kN: dim. 465x465, telaio 580x580xh75 (62 kg) (s.m. = 20x20 cm)	cad	149,47
E-372.05.003.004	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe C resistenza 250 kN: dim. 550x550, telaio 700x700xh75 (85 kg) (s.m. = 25x25 cm)	cad	215,66
E-372.05.004.001	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: d. 600, telaio d. 730xh75 (89 kg) (s.m. = 25x25 cm)	cad	223,59

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-372.05.004.002	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: d. 600, telaio d. 850xh75 (108 kg) (s.m. = 30x30 cm)	cad	273,62
E-372.05.004.003	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: d. 600, telaio dim. 730x730xh75 (97 kg) (s.m. = 25x25 cm)	cad	246,71
E-372.05.004.004	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: dim. 370x370, telaio dim. 500x500xh75 (49 kg) (s.m. = 15x15 cm)	cad	117,15
E-372.05.004.005	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: dim. 465x465, telaio dim. 580x580xh75 (75 kg) (s.m. = 20x20 cm)	cad	185,72
E-372.05.004.006	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: dim. 650x650, telaio dim. 800x800xh50 (145 kg) (s.m. = 35x35 cm)	cad	403,31
E-372.05.004.007	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: dim. 650x455, telaio dim. 800x600xh75 (103 kg) (s.m. = 30x30 cm)	cad	271,39
E-372.05.004.008	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: dim. 750x750, telaio dim. 900x900xh80 (202 kg) (s.m. = 40x40 cm)	cad	575,52
E-372.05.004.009	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: a chiusura ermetica, dim. 500x500, telaio dim. 600x600xh75 (81 kg) (s.m. = 25x25 cm)	cad	200,68
E-372.05.004.010	CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: incernierato, d. 620, telaio dim. 800x800xh75 (112 kg) (s.m. = 30x30 cm)	cad	294,30
E-372.06.002.001	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CHIUSINO classe B resistenza 125 kN a telaio intero, non ventilato salvo diversa indicazione, murato a malta cementizia ,con rinfiaccio perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): d. 350, telaio dim. 500x50xh30 (19 kg) (s.m. = 10x10 cm)	cad	94,23
E-372.06.002.002	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CHIUSINO classe B resistenza 125 kN a telaio intero, non ventilato salvo diversa indicazione, murato a malta cementizia ,con rinfiaccio perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): d. 610, telaio d. 800xh35 (38,5 kg) (s.m. = 20x20 cm)	cad	200,45
E-372.06.002.003	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CHIUSINO classe B resistenza 125 kN a telaio intero, non ventilato salvo diversa indicazione, murato a malta cementizia ,con rinfiaccio perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): d. 610, telaio dim. 800x800xh35 (55 kg) (s.m. = 20x20 cm)	cad	226,99

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-372.06.002.004	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CHIUSINO classe B resistenza 125 kN a telaio intero, non ventilato salvo diversa indicazione, murato a malta cementizia ,con rinfiacco perimetrale in calcestruzzo Rck 20 (sezione minima = s.m.): d. 500, telaio dim. 700x700xh35 (54 kg) (s.m. = 15x15 cm)	cad	172,03
E-372.06.003.001	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CHIUSINO c.s. classe C resistenza 250 kN: dim. 360x360, telaio dim. 500x500xh80 (27 kg) (s.m. = 15x15 cm)	cad	112,41
E-372.06.003.002	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CHIUSINO c.s. classe C resistenza 250 kN: dim. 400x400, telaio dim. 500x500xh60 (40 kg) (s.m. = 15x15 cm)	cad	179,74
E-372.06.004.001	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: d. 600, telaio d. 850xh100 (57 kg) (s.m. = 20x20 cm)	cad	210,95
E-372.06.004.002	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: d. 610, telaio dim. 850x850xh100 (65 kg) (s.m. = 25x25 cm)	cad	279,78
E-372.06.004.003	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: d. 600, telaio dim. 850x850xh100 (92 kg) (s.m. = 20x20 cm)	cad	320,74
E-372.06.004.004	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: per pavimentazioni lastricate, d. 610, telaio dim. 850x850xh160 (132 kg) (s.m. = 30x30 cm)	cad	498,36
E-372.06.004.005	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN: d. 610, telaio d. 850xh100 (128 kg) (s.m. = 30x30 cm)	cad	427,56
E-394	OO.PP.: CAVIDOTTI		
E-394.01.001.001	TUBAZIONI IN POLIETILENE colori vari (condutture rosso: elettriche; verde: telefoniche; blu: fibre ottiche; giallo: elettriche in luoghi con pericolo di urti accidentali) TUBAZIONE IN PEHD PROTETTIVA a doppia parete esterna corrugata ed interna liscia, in barre da 6 m; compreso giunti, letto di posa, rinfianchi e strato superiore all'estradosso tutti in sabbia con spessore non inferiore a 10 cm: con d. 125 mm	m	10,00
E-394.01.001.002	TUBAZIONI IN POLIETILENE colori vari (condutture rosso: elettriche; verde: telefoniche; blu: fibre ottiche; giallo: elettriche in luoghi con pericolo di urti accidentali) TUBAZIONE IN PEHD PROTETTIVA a doppia parete esterna corrugata ed interna liscia, in barre da 6 m; compreso giunti, letto di posa, rinfianchi e strato superiore all'estradosso tutti in sabbia con spessore non inferiore a 10 cm: con d. 140 mm	m	10,90
E-394.01.001.003	TUBAZIONI IN POLIETILENE colori vari (condutture rosso: elettriche; verde: telefoniche; blu: fibre ottiche; giallo: elettriche in luoghi con pericolo di urti accidentali) TUBAZIONE IN PEHD PROTETTIVA a doppia parete esterna corrugata ed interna liscia, in barre da 6 m; compreso giunti, letto di posa, rinfianchi e strato superiore all'estradosso tutti in sabbia con spessore non inferiore a 10 cm: con d. 160 mm	m	12,10

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-394.01.001.004	TUBAZIONI IN POLIETILENE colori vari (condutture rosso: elettriche; verde: telefoniche; blu: fibre ottiche; giallo: elettriche in luoghi con pericolo di urti accidentali) TUBAZIONE IN PEHD PROTETTIVA a doppia parete esterna corrugata ed interna liscia, in barre da 6 m; compreso giunti, letto di posa, rinfianchi e strato superiore all'estradosso tutti in sabbia con spessore non inferiore a 10 cm: con d. 200 mm	m	15,40
E-394.01.002.001	TUBAZIONI IN POLIETILENE colori vari (condutture rosso: elettriche; verde: telefoniche; blu: fibre ottiche; giallo: elettriche in luoghi con pericolo di urti accidentali) TUBAZIONE IN PEHD PROTETTIVA c.s. ma con rinfianchi totali in sabbione o sciabbione: con d. 125 mm	m	9,22
E-394.01.002.002	TUBAZIONI IN POLIETILENE colori vari (condutture rosso: elettriche; verde: telefoniche; blu: fibre ottiche; giallo: elettriche in luoghi con pericolo di urti accidentali) TUBAZIONE IN PEHD PROTETTIVA c.s. ma con rinfianchi totali in sabbione o sciabbione: con d. 140 mm	m	10,10
E-394.01.002.003	TUBAZIONI IN POLIETILENE colori vari (condutture rosso: elettriche; verde: telefoniche; blu: fibre ottiche; giallo: elettriche in luoghi con pericolo di urti accidentali) TUBAZIONE IN PEHD PROTETTIVA c.s. ma con rinfianchi totali in sabbione o sciabbione: con d. 160 mm	m	11,40
E-394.01.002.004	TUBAZIONI IN POLIETILENE colori vari (condutture rosso: elettriche; verde: telefoniche; blu: fibre ottiche; giallo: elettriche in luoghi con pericolo di urti accidentali) TUBAZIONE IN PEHD PROTETTIVA c.s. ma con rinfianchi totali in sabbione o sciabbione: con d. 200 mm	m	14,60
E-394.02.001.001	CAVIDOTTI sono esclusi dai prezzi sottoindicati gli scavi ed i rinterri. TUBAZIONI IN POLIPROPILENE colori vari. TUBAZIONE IN PEHD POLIPROPILENE corrugata, in rotoli da 25 m, compreso giunti, letto di posa, rinfianchi e strato superiore all'estradosso tutti in sabbia con spessore non inferiore a 10 cm.: - con d. 63 mm	m	6,72
E-394.02.001.002	CAVIDOTTI sono esclusi dai prezzi sottoindicati gli scavi ed i rinterri. TUBAZIONI IN POLIPROPILENE colori vari. TUBAZIONE IN PEHD POLIPROPILENE corrugata, in rotoli da 25 m, compreso giunti, letto di posa, rinfianchi e strato superiore all'estradosso tutti in sabbia con spessore non inferiore a 10 cm.: - con d. 75 mm	m	7,11
E-394.02.001.003	CAVIDOTTI sono esclusi dai prezzi sottoindicati gli scavi ed i rinterri. TUBAZIONI IN POLIPROPILENE colori vari. TUBAZIONE IN PEHD POLIPROPILENE corrugata, in rotoli da 25 m, compreso giunti, letto di posa, rinfianchi e strato superiore all'estradosso tutti in sabbia con spessore non inferiore a 10 cm.: - con d. 90 mm	m	7,34
E-394.02.001.004	CAVIDOTTI sono esclusi dai prezzi sottoindicati gli scavi ed i	m	8,45

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-394.02.002.001	CAVIDOTTI sono esclusi dai prezzi sottoindicati gli scavi ed i rinterri. TUBAZIONI IN POLIPROPILENE colori vari. TUBAZIONE IN PEHD POLIPROPILENE corrugata, c.s. ma con rinfianchi totali in sabbione o sciabbione:. - con d. 63 mm	m	6,19
E-394.02.002.002	CAVIDOTTI sono esclusi dai prezzi sottoindicati gli scavi ed i rinterri. TUBAZIONI IN POLIPROPILENE colori vari. TUBAZIONE IN PEHD POLIPROPILENE corrugata, c.s. ma con rinfianchi totali in sabbione o sciabbione:. - con d. 75 mm	m	6,57
E-394.02.002.003	CAVIDOTTI sono esclusi dai prezzi sottoindicati gli scavi ed i rinterri. TUBAZIONI IN POLIPROPILENE colori vari. TUBAZIONE IN PEHD POLIPROPILENE corrugata, c.s. ma con rinfianchi totali in sabbione o sciabbione:. - con d. 90 mm	m	6,86
E-394.02.002.004	CAVIDOTTI sono esclusi dai prezzi sottoindicati gli scavi ed i rinterri. TUBAZIONI IN POLIPROPILENE colori vari. TUBAZIONE IN PEHD POLIPROPILENE corrugata, c.s. ma con rinfianchi totali in sabbione o sciabbione:. - con d. 110 mm	m	8,45
E-403	OO.PP.: SCAVI		
E-403.01.001.001	SCAVI DI SBANCAMENTO A MANO da eseguirsi esclusivamente a mano con piccone e vanga, all'interno di vani a piano terra, chiostri o cortili per il ritrovamento di quote originali, realizzazioni di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici; in generale tutti gli scavi eseguiti a sezione abbastanza ampia ove e' possibile l'allontanamento delle materie di risulta evitandone il sollevamento; il lavoro sara' eseguito con le dovute cautele per non danneggiare eventuali antiche preesistenze, il cui recupero sara' valutato a parte; la misurazione del vano effettivamente scavato sara' effettuata con il metodo delle sezioni ragguagliate detraendo il volume di eventuali relitti di conglomerati o murature se saranno demoliti ed estratti con valutazione separata SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI MEDIA CONSISTENZA, escluso roccia e residui di murature interrato fino ad una profondita' di 1,50 m: con accatastamento o carico sul mezzo di trasporto in prossimita' dello scavo senza scarrettamento	mc	75,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-403.01.001.003	<p>SCAVI DI SBANCAMENTO A MANO da eseguirsi esclusivamente a mano con piccone e vanga, all'interno di vani a piano terra, chiostri o cortili per il ritrovamento di quote originali, realizzazioni di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici; in generale tutti gli scavi eseguiti a sezione abbastanza ampia ove e' possibile l'allontanamento delle materie di risulta evitandone il sollevamento; il lavoro sara' eseguito con le dovute cautele per non danneggiare eventuali antiche preesistenze, il cui recupero sara' valutato a parte; la misurazione del vano effettivamente scavato sara' effettuata con il metodo delle sezioni raggugliate detraendo il volume di eventuali relitti di conglomerati o murature se saranno demoliti ed estratti con valutazione separata</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI MEDIA CONSISTENZA, escluso roccia e residui di murature interrato fino ad una profondita' di 1,50 m: con scarrettamento e scarico alla piazzola di accumulo in un raggio di 50 m</p>	mc	95,00
E-403.01.002.001	<p>SCAVI DI SBANCAMENTO A MANO da eseguirsi esclusivamente a mano con piccone e vanga, all'interno di vani a piano terra, chiostri o cortili per il ritrovamento di quote originali, realizzazioni di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici; in generale tutti gli scavi eseguiti a sezione abbastanza ampia ove e' possibile l'allontanamento delle materie di risulta evitandone il sollevamento; il lavoro sara' eseguito con le dovute cautele per non danneggiare eventuali antiche preesistenze, il cui recupero sara' valutato a parte; la misurazione del vano effettivamente scavato sara' effettuata con il metodo delle sezioni raggugliate detraendo il volume di eventuali relitti di conglomerati o murature se saranno demoliti ed estratti con valutazione separata</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO FORTEMENTE CONSISTENTE E COMPATTO fino ad una profondita' di m 1,50: con accatastamento e carico sul mezzo di trasporto in prossimita' dello scavo senza scarrettamento</p>	mc	100,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-403.01.002.003	<p>SCAVI DI SBANCAMENTO A MANO da eseguirsi esclusivamente a mano con piccone e vanga, all'interno di vani a piano terra, chiostri o cortili per il ritrovamento di quote originali, realizzazioni di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici; in generale tutti gli scavi eseguiti a sezione abbastanza ampia ove e' possibile l'allontanamento delle materie di risulta evitandone il sollevamento; il lavoro sara' eseguito con le dovute cautele per non danneggiare eventuali antiche preesistenze, il cui recupero sara' valutato a parte; la misurazione del vano effettivamente scavato sara' effettuata con il metodo delle sezioni ragguagliate detraendo il volume di eventuali relitti di conglomerati o murature se saranno demoliti ed estratti con valutazione separata</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO FORTEMENTE CONSISTENTE E COMPATTO fino ad una profondita' di m 1,50: con scarrettamento e scarico alla piazzola di accumulo in un raggio di 50 m</p>	mc	120,00
E-403.01.003.001	<p>SCAVI DI SBANCAMENTO A MANO da eseguirsi esclusivamente a mano con piccone e vanga, all'interno di vani a piano terra, chiostri o cortili per il ritrovamento di quote originali, realizzazioni di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici; in generale tutti gli scavi eseguiti a sezione abbastanza ampia ove e' possibile l'allontanamento delle materie di risulta evitandone il sollevamento; il lavoro sara' eseguito con le dovute cautele per non danneggiare eventuali antiche preesistenze, il cui recupero sara' valutato a parte; la misurazione del vano effettivamente scavato sara' effettuata con il metodo delle sezioni ragguagliate detraendo il volume di eventuali relitti di conglomerati o murature se saranno demoliti ed estratti con valutazione separata</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI MEDIA CONSISTENZA all'interno di vani sottosuolo fino ad una profondita' di m 1,50 compresa la traslazione verticale fino al livello del piano stradale del materiale scavato: con scarrettamento e scarico alla piazzola di accumulo in un raggio di 50 m</p>	mc	133,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-403.01.004.001	<p>SCAVI DI SBANCAMENTO A MANO da eseguirsi esclusivamente a mano con piccone e vanga, all'interno di vani a piano terra, chiostri o cortili per il ritrovamento di quote originali, realizzazioni di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici; in generale tutti gli scavi eseguiti a sezione abbastanza ampia ove e' possibile l'allontanamento delle materie di risulta evitandone il sollevamento; il lavoro sara' eseguito con le dovute cautele per non danneggiare eventuali antiche preesistenze, il cui recupero sara' valutato a parte; la misurazione del vano effettivamente scavato sara' effettuata con il metodo delle sezioni ragguagliate detraendo il volume di eventuali relitti di conglomerati o murature se saranno demoliti ed estratti con valutazione separata</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO FORTEMENTE CONSISTENTE E COMPATTO all'interno di vani sottosuolo come 403.1.3.0: con scarrettamento e scarico fino alla piazzola di accumulo in un raggio di 50 m</p>	mc	158,00
E-403.02.001.001	<p>SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA A MANO con piccone e badile senza l'ausilio di mezzi meccanici e come descritto al capitolo 403.1.0.0; e' esclusa la roccia o relitti di murature interrato, particolari puntellature se necessarie e eventuale aggettamento acque; e' compreso ogni onere per opere di tracciamento, sbadacchiature, regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati, i paleggiamenti verticali con accatastamento nell'ambito dello scavo, il carico e lo scarrettamento fino alla piazzola di accumulo in un raggio di 50 m</p> <p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA IN TERRENO CONSISTENTE E COMPATTO in zone a livello del piano stradale: fino ad una profondita' di 2 m</p>	mc	122,00
E-403.02.001.002	<p>SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA A MANO con piccone e badile senza l'ausilio di mezzi meccanici e come descritto al capitolo 403.1.0.0; e' esclusa la roccia o relitti di murature interrato, particolari puntellature se necessarie e eventuale aggettamento acque; e' compreso ogni onere per opere di tracciamento, sbadacchiature, regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati, i paleggiamenti verticali con accatastamento nell'ambito dello scavo, il carico e lo scarrettamento fino alla piazzola di accumulo in un raggio di 50 m</p> <p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA IN TERRENO CONSISTENTE E COMPATTO in zone a livello del piano stradale: fino ad una profondita' di 4 m</p>	mc	153,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-403.02.001.003	<p>SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA A MANO con piccone e badile senza l'ausilio di mezzi meccanici e come descritto al capitolo 403.1.0.0; e' esclusa la roccia o relitti di murature interrato, particolari puntellature se necessarie e eventuale aggettamento acque; e' compreso ogni onere per opere di tracciamento, sbadacchiature, regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati, i paleggiamenti verticali con accatastamento nell'ambito dello scavo, il carico e lo scarrettamento fino alla piazzola di accumulo in un raggio di 50 m</p> <p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA IN TERRENO CONSISTENTE E COMPATTO in zone a livello del piano stradale: per una profondita' di oltre 4 m</p>	mc	185,00
E-403.02.002.001	<p>SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA A MANO con piccone e badile senza l'ausilio di mezzi meccanici e come descritto al capitolo 403.1.0.0; e' esclusa la roccia o relitti di murature interrato, particolari puntellature se necessarie e eventuale aggettamento acque; e' compreso ogni onere per opere di tracciamento, sbadacchiature, regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati, i paleggiamenti verticali con accatastamento nell'ambito dello scavo, il carico e lo scarrettamento fino alla piazzola di accumulo in un raggio di 50 m</p> <p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA IN TERRENO CONSISTENTE E COMPATTO, in sottosuolo e in zone dove per l'allontanamento dei materiali di risulta necessita la traslazione verticale fino al livello del piano stradale come alla 403.1.1.0: fino ad una profondita' di 2 m</p>	mc	160,00
E-403.02.002.002	<p>SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA A MANO con piccone e badile senza l'ausilio di mezzi meccanici e come descritto al capitolo 403.1.0.0; e' esclusa la roccia o relitti di murature interrato, particolari puntellature se necessarie e eventuale aggettamento acque; e' compreso ogni onere per opere di tracciamento, sbadacchiature, regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati, i paleggiamenti verticali con accatastamento nell'ambito dello scavo, il carico e lo scarrettamento fino alla piazzola di accumulo in un raggio di 50 m</p> <p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA IN TERRENO CONSISTENTE E COMPATTO, in sottosuolo e in zone dove per l'allontanamento dei materiali di risulta necessita la traslazione verticale fino al livello del piano stradale come alla 403.1.1.0: fino ad una profondita' di 4 m</p>	mc	191,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-403.02.002.003	SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA A MANO con piccone e badile senza l'ausilio di mezzi meccanici e come descritto al capitolo 403.1.0.0; e' esclusa la roccia o relitti di murature interrato, particolari puntellature se necessarie e eventuale aggettamento acque; e' compreso ogni onere per opere di tracciamento, sbadacchiature, regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati, i paleggiamenti verticali con accatastamento nell'ambito dello scavo, il carico e lo scarrettamento fino alla piazzola di accumulo in un raggio di 50 m SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA IN TERRENO CONSISTENTE E COMPATTO, in sottosuolo e in zone dove per l'allontanamento dei materiali di risulta necessita la traslazione verticale fino al livello del piano stradale come alla 403.1.1.0: fino ad una profondita' di oltre 4 m	mc	222,00
E-403.03.001.001	SCAVI PER SOTTOFONDAZIONI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA AL LIVELLO DEL PIANO STRADALE, per creare l'alloggiamento di sottofondazioni, eseguito a piccoli tratti non contigui, escluso sbadacchiature e puntellature delle murature da sottofondare: fino ad una profondita' di 2 m	mc	153,03
E-403.03.001.002	SCAVI PER SOTTOFONDAZIONI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA AL LIVELLO DEL PIANO STRADALE, per creare l'alloggiamento di sottofondazioni, eseguito a piccoli tratti non contigui, escluso sbadacchiature e puntellature delle murature da sottofondare: c.s. fino a 4 m	mc	183,55
E-403.03.001.003	SCAVI PER SOTTOFONDAZIONI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA AL LIVELLO DEL PIANO STRADALE, per creare l'alloggiamento di sottofondazioni, eseguito a piccoli tratti non contigui, escluso sbadacchiature e puntellature delle murature da sottofondare: c.s. oltre 4 m	mc	218,06
E-403.03.002.001	SCAVI PER SOTTOFONDAZIONI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA IN SOTTOSUOLO, per creare l'alloggiamento di sottofondazioni, eseguito a piccoli tratti non contigui, escluso sbadacchiature e puntellature delle murature da sottofondare: fino ad una profondita' di 2 m	mc	179,34
E-403.03.002.002	SCAVI PER SOTTOFONDAZIONI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA IN SOTTOSUOLO, per creare l'alloggiamento di sottofondazioni, eseguito a piccoli tratti non contigui, escluso sbadacchiature e puntellature delle murature da sottofondare: c.s. fino a 4 m	mc	212,11
E-403.03.002.003	SCAVI PER SOTTOFONDAZIONI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA E RISTRETTA IN SOTTOSUOLO, per creare l'alloggiamento di sottofondazioni, eseguito a piccoli tratti non contigui, escluso sbadacchiature e puntellature delle murature da sottofondare: c.s. oltre 4 m	mc	245,12
E-501	OO.PP.: IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-501.01.001.001	TUBAZIONI PVC non sono comprese le scatole di derivazione e le opere murarie predisposte da terzi, da conteggiarsi a parte che devono essere delle dimensioni indicate in sede di segnatura tracce, atte a contenere i tubi da posare, senza dover ritoccare le medesime TUBAZIONE IN PVC corrugata pesante posta sottotraccia: diametro 16 mm	m	1,46
E-501.01.001.002	TUBAZIONI PVC non sono comprese le scatole di derivazione e le opere murarie predisposte da terzi, da conteggiarsi a parte che devono essere delle dimensioni indicate in sede di segnatura tracce, atte a contenere i tubi da posare, senza dover ritoccare le medesime TUBAZIONE IN PVC corrugata pesante posta sottotraccia: diametro 20 mm	m	1,67
E-501.01.001.003	TUBAZIONI PVC non sono comprese le scatole di derivazione e le opere murarie predisposte da terzi, da conteggiarsi a parte che devono essere delle dimensioni indicate in sede di segnatura tracce, atte a contenere i tubi da posare, senza dover ritoccare le medesime TUBAZIONE IN PVC corrugata pesante posta sottotraccia: diametro 25 mm	m	1,92
E-501.01.001.004	TUBAZIONI PVC non sono comprese le scatole di derivazione e le opere murarie predisposte da terzi, da conteggiarsi a parte che devono essere delle dimensioni indicate in sede di segnatura tracce, atte a contenere i tubi da posare, senza dover ritoccare le medesime TUBAZIONE IN PVC corrugata pesante posta sottotraccia: diametro 32 mm	m	2,25
E-501.01.001.005	TUBAZIONI PVC non sono comprese le scatole di derivazione e le opere murarie predisposte da terzi, da conteggiarsi a parte che devono essere delle dimensioni indicate in sede di segnatura tracce, atte a contenere i tubi da posare, senza dover ritoccare le medesime TUBAZIONE IN PVC corrugata pesante posta sottotraccia: diametro 40 mm	m	2,59
E-501.01.001.006	TUBAZIONI PVC non sono comprese le scatole di derivazione e le opere murarie predisposte da terzi, da conteggiarsi a parte che devono essere delle dimensioni indicate in sede di segnatura tracce, atte a contenere i tubi da posare, senza dover ritoccare le medesime TUBAZIONE IN PVC corrugata pesante posta sottotraccia: diametro 50 mm	m	3,07
E-501.01.002.001	TUBAZIONI PVC non sono comprese le scatole di derivazione e le opere murarie predisposte da terzi, da conteggiarsi a parte che devono essere delle dimensioni indicate in sede di segnatura tracce, atte a contenere i tubi da posare, senza dover ritoccare le medesime TUBAZIONE IN PVC rigida pesante posta in vista: diametro 16 mm	m	2,66
E-501.01.002.002	TUBAZIONI PVC non sono comprese le scatole di derivazione e le opere murarie predisposte da terzi, da conteggiarsi a parte che devono essere delle dimensioni indicate in sede di segnatura tracce, atte a contenere i tubi da posare, senza dover ritoccare le medesime TUBAZIONE IN PVC rigida pesante posta in vista: diametro 20 mm	m	2,95

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-501.01.002.003	TUBAZIONI PVC non sono comprese le scatole di derivazione e le opere murarie predisposte da terzi, da conteggiarsi a parte che devono essere delle dimensioni indicate in sede di segnatura tracce, atte a contenere i tubi da posare, senza dover ritoccare le medesime TUBAZIONE IN PVC rigida pesante posta in vista: diametro 25 mm	m	3,32
E-501.01.002.004	TUBAZIONI PVC non sono comprese le scatole di derivazione e le opere murarie predisposte da terzi, da conteggiarsi a parte che devono essere delle dimensioni indicate in sede di segnatura tracce, atte a contenere i tubi da posare, senza dover ritoccare le medesime TUBAZIONE IN PVC rigida pesante posta in vista: diametro 32 mm	m	3,81
E-501.01.002.005	TUBAZIONI PVC non sono comprese le scatole di derivazione e le opere murarie predisposte da terzi, da conteggiarsi a parte che devono essere delle dimensioni indicate in sede di segnatura tracce, atte a contenere i tubi da posare, senza dover ritoccare le medesime TUBAZIONE IN PVC rigida pesante posta in vista: diametro 40 mm	m	4,34
E-501.01.002.006	TUBAZIONI PVC non sono comprese le scatole di derivazione e le opere murarie predisposte da terzi, da conteggiarsi a parte che devono essere delle dimensioni indicate in sede di segnatura tracce, atte a contenere i tubi da posare, senza dover ritoccare le medesime TUBAZIONE IN PVC rigida pesante posta in vista: diametro 50 mm	m	5,19
E-501.02.001.001	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO escluse scatole di derivazione TUBO TAZ NON FILETTABILE con giunti rapidi tubo-tubo compreso curve e raccordi rapidi tubo-scatola: d. 16 mm	m	8,11
E-501.02.001.002	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO escluse scatole di derivazione TUBO TAZ NON FILETTABILE con giunti rapidi tubo-tubo compreso curve e raccordi rapidi tubo-scatola: d. 20 mm	m	10,40
E-501.02.001.003	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO escluse scatole di derivazione TUBO TAZ NON FILETTABILE con giunti rapidi tubo-tubo compreso curve e raccordi rapidi tubo-scatola: d. 25 mm	m	13,00
E-501.02.001.004	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO escluse scatole di derivazione TUBO TAZ NON FILETTABILE con giunti rapidi tubo-tubo compreso curve e raccordi rapidi tubo-scatola: d. 32 mm	m	15,80
E-501.02.001.005	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO escluse scatole di derivazione TUBO TAZ NON FILETTABILE con giunti rapidi tubo-tubo compreso curve e raccordi rapidi tubo-scatola: d. 40 mm	m	20,40
E-501.02.001.006	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO escluse scatole di derivazione TUBO TAZ NON FILETTABILE con giunti rapidi tubo-tubo compreso curve e raccordi rapidi tubo-scatola: d. 50 mm	m	28,90
E-501.08.001.002	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 1,5 mmq	m	0,29

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-501.08.001.003	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 2,5 mmq	m	0,35
E-501.08.001.004	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 4 mmq	m	0,46
E-501.08.001.005	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 6 mmq	m	0,61
E-501.08.001.006	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 10 mmq	m	0,97
E-501.08.001.007	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 16 mmq	m	1,37
E-501.08.001.008	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 25 mmq	m	1,73
E-501.08.001.009	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 35 mmq	m	2,32
E-501.08.001.010	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 50 mmq	m	3,60
E-501.08.001.011	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 70 mmq	m	4,80
E-501.08.001.012	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 95 mmq	m	5,98
E-501.08.001.013	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 120 mmq	m	9,07
E-501.08.001.014	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 150 mmq	m	11,30
E-501.08.001.015	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 185 mmq	m	13,20
E-501.08.001.016	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07V-K: sezione 240 mmq	m	17,40

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-501.08.002.001	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07G9-K: sezione 1,5	m	0,34
E-501.08.002.002	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07G9-K: sezione 2,5	m	0,55
E-501.08.002.003	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07G9-K: sezione 4	m	0,68
E-501.08.002.004	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07G9-K: sezione 6	m	0,73
E-501.08.002.005	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07G9-K: sezione 10	m	1,14
E-501.08.002.006	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07G9-K: sezione 16	m	1,63
E-501.08.002.007	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N07G9-K: sezione 25	m	2,24
E-501.08.003.001	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 2x1,5 mmq	m	1,22
E-501.08.003.002	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 3x1,5 mmq	m	1,36
E-501.08.003.003	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 4x1,5 mmq	m	1,60
E-501.08.003.004	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 5x1,5 mmq	m	1,95
E-501.08.003.006	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 2x2,5 mmq	m	1,43
E-501.08.003.008	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 3x2,5 mmq	m	1,70
E-501.08.003.010	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 4x2,5 mmq	m	1,92

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-501.08.003.012	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 5x2,5 mmq	m	2,36
E-501.08.003.015	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 2x4 mmq	m	1,70
E-501.08.003.017	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 3x4 mmq	m	2,02
E-501.08.003.019	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 4x4 mmq	m	2,40
E-501.08.003.021	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 5x4 mmq	m	4,20
E-501.08.003.023	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 2x6 mmq	m	2,03
E-501.08.003.025	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 3x6 mmq	m	2,44
E-501.08.003.027	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 4x6 mmq	m	3,03
E-501.08.003.029	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 5x6 mmq	m	3,72
E-501.08.003.031	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 2x10 mmq	m	2,85
E-501.08.003.033	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 3x10 mmq	m	3,53
E-501.08.003.035	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 4x10 mmq	m	4,42
E-501.08.003.037	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 5x10 mmq	m	5,42

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-501.08.003.039	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 2x16 mmq	m	3,73
E-501.08.003.041	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 3x16 mmq	m	4,79
E-501.08.003.043	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 4x16 mmq	m	6,00
E-501.08.003.045	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 5x16 mmq	m	7,39
E-501.08.003.047	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 2x25 mmq	m	5,61
E-501.08.003.049	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 3x25 mmq	m	7,31
E-501.08.003.051	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 4x25 mmq	m	9,05
E-501.08.003.053	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 5x25 mmq	m	10,95
E-501.08.003.055	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 2x35 mmq	m	7,37
E-501.08.003.057	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 3x35 mmq	m	9,45
E-501.08.003.059	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 3x35+1x25 mmq	m	11,30
E-501.08.003.063	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 2x50 mmq	m	9,67
E-501.08.003.065	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 3x50 mmq	m	12,60
E-501.08.003.067	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG70R MULTIPOLARE: sezione 3x50+1x25 mmq	m	14,80

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-501.08.005.001	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 1,5 mmq	m	0,67
E-501.08.005.002	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 2,5 mmq	m	0,76
E-501.08.005.003	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 4 mmq	m	0,91
E-501.08.005.004	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 6 mmq	m	1,09
E-501.08.005.005	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 10 mmq	m	1,43
E-501.08.005.006	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 16 mmq	m	1,84
E-501.08.005.007	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 25 mmq	m	2,48
E-501.08.005.008	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 35 mmq	m	3,10
E-501.08.005.009	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 50 mmq	m	4,26
E-501.08.005.010	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 70 mmq	m	5,57
E-501.08.005.011	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 95 mmq	m	6,89
E-501.08.005.012	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 120 mmq	m	8,90
E-501.08.005.013	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 150 mmq	m	10,58

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-501.08.005.014	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 185 mmq	m	13,10
E-501.08.005.015	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO FG7R UNIPOLARE: sezione 240 mmq	m	16,80
E-501.08.010.001	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 1,5 mmq	m	0,65
E-501.08.010.002	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 2,5 mmq	m	0,75
E-501.08.010.003	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 4 mmq	m	0,90
E-501.08.010.004	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 6 mmq	m	1,08
E-501.08.010.005	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 10 mmq	m	1,41
E-501.08.010.006	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 16 mmq	m	1,83
E-501.08.010.007	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 25 mmq	m	2,46
E-501.08.010.008	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 35 mmq	m	3,06
E-501.08.010.009	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 50 mmq	m	4,23
E-501.08.010.010	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 70 mmq	m	5,55
E-501.08.010.011	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 95 mmq	m	6,90

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-501.08.010.012	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 120 mmq	m	9,08
E-501.08.010.013	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 150 mmq	m	10,61
E-501.08.010.014	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 185 mmq	m	12,90
E-501.08.010.015	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K UNIPOLARE: sezione 240 mmq	m	16,30
E-501.08.011.001	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 2x1,5 mmq	m	1,15
E-501.08.011.002	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 3x1,5 mmq	m	1,28
E-501.08.011.003	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 4x1,5 mmq	m	1,51
E-501.08.011.004	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 5x1,5 mmq	m	1,85
E-501.08.011.006	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 2x2,5 mmq	m	1,36
E-501.08.011.008	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 3x2,5 mmq	m	1,61
E-501.08.011.010	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 4x2,5 mmq	m	1,81
E-501.08.011.012	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 5x2,5 mmq	m	2,24
E-501.08.011.015	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 2x4 mmq	m	1,66
E-501.08.011.017	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 3x4 mmq	m	1,96

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-501.08.011.019	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 4x4 mmq	m	2,31
E-501.08.011.021	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 5x4 mmq	m	2,86
E-501.08.011.023	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 2x6 mmq	m	1,99
E-501.08.011.025	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 3x6 mmq	m	2,34
E-501.08.011.027	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 4x6 mmq	m	2,91
E-501.08.011.029	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 5x6 mmq	m	3,58
E-501.08.011.031	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 2x10 mmq	m	2,79
E-501.08.011.033	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 3x10 mmq	m	3,40
E-501.08.011.035	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 4x10 mmq	m	4,23
E-501.08.011.037	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 5x10 mmq	m	5,28
E-501.08.011.039	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 2x16 mmq	m	3,62
E-501.08.011.041	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 3x16 mmq	m	4,57
E-501.08.011.043	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 4x16 mmq	m	8,40
E-501.08.011.045	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 5x16 mmq	m	7,19

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-501.08.011.047	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 2x25 mmq	m	5,43
E-501.08.011.049	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 3x25 mmq	m	7,05
E-501.08.011.051	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 4x25 mmq	m	8,77
E-501.08.011.053	LINEE IN CAVO PER BASSA TENSIONE posate entro tubazione (questa esclusa dal prezzo) compreso quota parte capocorda a pressione CAVO N1VV-K MULTIPOLARE: sezione 5x25 mmq	m	10,63
E-501.20.001.001	CAVI PER MEDIA TENSIONE E RELATIVI ACCESSORI CAVO UNIPOLARE PER MT 12/20 kV tipo RG7H1R, posato in tubazioni (queste escluse dal prezzo) compresi oneri di accesso ai punti di infilaggio e di richiusura dei pozzetti e/o quadri, escluso giunzioni e terminali: sezione 1x25 mmq	m	6,73
E-501.20.001.002	CAVI PER MEDIA TENSIONE E RELATIVI ACCESSORI CAVO UNIPOLARE PER MT 12/20 kV tipo RG7H1R, posato in tubazioni (queste escluse dal prezzo) compresi oneri di accesso ai punti di infilaggio e di richiusura dei pozzetti e/o quadri, escluso giunzioni e terminali: sezione 1x35 mmq	m	7,53
E-501.20.001.003	CAVI PER MEDIA TENSIONE E RELATIVI ACCESSORI CAVO UNIPOLARE PER MT 12/20 kV tipo RG7H1R, posato in tubazioni (queste escluse dal prezzo) compresi oneri di accesso ai punti di infilaggio e di richiusura dei pozzetti e/o quadri, escluso giunzioni e terminali: sezione 1x50 mmq	m	8,26
E-501.20.001.004	CAVI PER MEDIA TENSIONE E RELATIVI ACCESSORI CAVO UNIPOLARE PER MT 12/20 kV tipo RG7H1R, posato in tubazioni (queste escluse dal prezzo) compresi oneri di accesso ai punti di infilaggio e di richiusura dei pozzetti e/o quadri, escluso giunzioni e terminali: sezione 1x70 mmq	m	9,43
E-501.20.001.005	CAVI PER MEDIA TENSIONE E RELATIVI ACCESSORI CAVO UNIPOLARE PER MT 12/20 kV tipo RG7H1R, posato in tubazioni (queste escluse dal prezzo) compresi oneri di accesso ai punti di infilaggio e di richiusura dei pozzetti e/o quadri, escluso giunzioni e terminali: sezione 1x95 mmq	m	10,93
E-501.20.001.006	CAVI PER MEDIA TENSIONE E RELATIVI ACCESSORI CAVO UNIPOLARE PER MT 12/20 kV tipo RG7H1R, posato in tubazioni (queste escluse dal prezzo) compresi oneri di accesso ai punti di infilaggio e di richiusura dei pozzetti e/o quadri, escluso giunzioni e terminali: sezione 1x120 mmq	m	12,50
E-501.20.010.001	CAVI PER MEDIA TENSIONE E RELATIVI ACCESSORI GIUNZIONE eseguita a resina iniettata su cavo MT unipolare 12/20 kV con kit predisposto, escluse opere di intercettazione: su cavo fino a 95 mmq	cad	165,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-501.20.010.002	CAVI PER MEDIA TENSIONE E RELATIVI ACCESSORI GIUNZIONE eseguita a resina iniettata su cavo MT unipolare 12/20 kV con kit predisposto, escluse opere di intercettazione: su cavo da 120 a 300 mmq	cad	197,00
E-501.20.020.001	CAVI PER MEDIA TENSIONE E RELATIVI ACCESSORI TERMINALE PER INTERNO preformato termoretraibile su cavo MT unipolare 12/20 kV ad isolante estruso: su cavo fino a 95 mmq	cad	59,00
E-501.20.020.002	CAVI PER MEDIA TENSIONE E RELATIVI ACCESSORI TERMINALE PER INTERNO preformato termoretraibile su cavo MT unipolare 12/20 kV ad isolante estruso: su cavo da 120 a 300 mmq	cad	76,00
E-501.20.030.001	CAVI PER MEDIA TENSIONE E RELATIVI ACCESSORI TERMINALE PER ESTERNO preformato termoretraibile antitraccia su cavo MT unipolare 12/20 kV ad isolante estruso, compresa staffa in ferro zincato di supporto della terna a palo o parete: su cavo fino a 95 mmq	cad	85,00
E-501.20.030.002	CAVI PER MEDIA TENSIONE E RELATIVI ACCESSORI TERMINALE PER ESTERNO preformato termoretraibile antitraccia su cavo MT unipolare 12/20 kV ad isolante estruso, compresa staffa in ferro zincato di supporto della terna a palo o parete: su cavo da 120 a 300 mmq	cad	101,00
E-503	OO.PP.: IMPIANTI ELETTRICI PUNTI LUCE		
E-503.01.001.001	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori: interrotto, cavo NO7V-K	cad	30,00
E-503.01.001.002	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori: deviato, cavo NO7V-K	cad	55,70

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.001.003	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori: invertito, cavo NO7V-K</p>	cad	87,00
E-503.01.001.004	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori: aggiunto, cavo NO7V-K</p>	cad	11,14
E-503.01.001.005	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori: interrotto 2P, cavo NO7V-K</p>	cad	33,80

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.003.001	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTO LUCE sottotraccia apparecchiature IP44 completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16/20mm, c.s: interrotto, cavo NO7V-K</p>	cad	39,20
E-503.01.003.002	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTO LUCE sottotraccia apparecchiature IP44 completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16/20mm, c.s: deviato, cavo NO7V-K</p>	cad	81,00
E-503.01.003.003	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTO LUCE sottotraccia apparecchiature IP44 completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16/20mm, c.s: invertito, cavo NO7V-K</p>	cad	129,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.003.004	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTO LUCE sottotraccia apparecchiature IP44 completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16/20mm, c.s: aggiunto, cavo NO7V-K</p>	cad	6,56
E-503.01.003.005	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTO LUCE sottotraccia apparecchiature IP44 completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16/20mm, c.s: interrotto 2P, cavo NO7V-K</p>	cad	42,00
E-503.01.003.011	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTO LUCE sottotraccia apparecchiature IP44 completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16/20mm, c.s: interrotto, cavo N1VV-K</p>	cad	44,50

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.003.012	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTO LUCE sottotraccia apparecchiature IP44 completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16/20mm, c.s: deviato, cavo N1VV-K</p>	cad	90,00
E-503.01.003.013	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTO LUCE sottotraccia apparecchiature IP44 completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16/20mm, c.s: invertito, cavo N1VV-K</p>	cad	144,00
E-503.01.003.014	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTO LUCE sottotraccia apparecchiature IP44 completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16/20mm, c.s: aggiunto, cavo N1VV-K</p>	cad	16,20

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.003.015	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTO LUCE sottotraccia apparecchiature IP44 completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16/20mm, c.s: interrotto 2P, cavo N1VV-K</p>	cad	50,40
E-503.01.005.001	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia apparecchiature IP55, c.s: interrotto, cavo NO7V-K</p>	cad	40,40
E-503.01.005.002	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia apparecchiature IP55, c.s: deviato, cavo NO7V-K</p>	cad	83,00
E-503.01.005.003	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE sottotraccia apparecchiature IP55, c.s: invertito, cavo NO7V-K</p>	cad	133,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.005.004	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE sottotraccia apparecchiature IP55, c.s: aggiunto, cavo NO7V-K	cad	9,17
E-503.01.005.005	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE sottotraccia apparecchiature IP55, c.s: interrotto 2P, cavo NO7V-K	cad	43,20
E-503.01.005.011	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE sottotraccia apparecchiature IP55, c.s: interrotto, cavo N1VV-K	cad	45,70
E-503.01.005.012	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE sottotraccia apparecchiature IP55, c.s: deviato, cavo N1VV-K	cad	92,00
E-503.01.005.013	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE sottotraccia apparecchiature IP55, c.s: invertito, cavo N1VV-K	cad	147,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.005.014	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE sottotraccia apparecchiature IP55, c.s: aggiunto, cavo N1VV-K	cad	16,20
E-503.01.005.015	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE sottotraccia apparecchiature IP55, c.s: interrotto 2P, cavo N1VV-K	cad	51,60
E-503.01.007.001	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0): interrotto, cavo NO7V-K	cad	35,50
E-503.01.007.002	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0): deviato, cavo NO7V-K	cad	73,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.007.003	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0): invertito cavo NO7V-K	cad	111,00
E-503.01.007.004	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0): aggiunto, cavo NO7V-K	cad	18,10
E-503.01.007.005	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0): interrotto 2P cavo NO7V-K	cad	41,40
E-503.01.007.011	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0): interrotto cavo N1VV-K	cad	35,30

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.007.012	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0): deviato cavo N1VV-K	cad	84,00
E-503.01.007.013	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0): invertito cavo N1VV-K	cad	137,00
E-503.01.007.014	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0): aggiunto cavo N1VV-K	cad	33,00
E-503.01.007.015	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0): interrotto 2P cavo N1VV-K	cad	58,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.009.001	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0):</p> <p>PUNTI LUCE apparecchiature IP55 realizzati c.s: interrotto, cavo NO7V-K</p>	cad	39,70
E-503.01.009.002	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0):</p> <p>PUNTI LUCE apparecchiature IP55 realizzati c.s: deviato, cavo NO7V-K</p>	cad	79,00
E-503.01.009.003	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0):</p> <p>PUNTI LUCE apparecchiature IP55 realizzati c.s: invertito, cavo NO7V-K</p>	cad	123,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.009.004	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0):</p> <p>PUNTI LUCE apparecchiature IP55 realizzati c.s: aggiunto, cavo NO7V-K</p>	cad	20,40
E-503.01.009.005	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0):</p> <p>PUNTI LUCE apparecchiature IP55 realizzati c.s: interrotto 2P, cavo NO7V-K</p>	cad	46,20
E-503.01.009.011	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0):</p> <p>PUNTI LUCE apparecchiature IP55 realizzati c.s: interrotto, cavo N1VV-K</p>	cad	47,40

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.009.012	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0):</p> <p>PUNTI LUCE apparecchiature IP55 realizzati c.s: deviato, cavo N1VV-K</p>	cad	94,00
E-503.01.009.013	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0):</p> <p>PUNTI LUCE apparecchiature IP55 realizzati c.s: invertito, cavo N1VV-K</p>	cad	149,00
E-503.01.009.014	<p>UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0):</p> <p>PUNTI LUCE apparecchiature IP55 realizzati c.s: aggiunto, cavo N1VV-K</p>	cad	22,30

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.009.015	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come E-503.1.0.0): PUNTI LUCE apparecchiature IP55 realizzati c.s: interrotto 2P, cavo N1VV-K	cad	52,80
E-503.01.013.001	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTO LUCE realizzato in vista con apparecchiature IP55 con tubo TAZ diam. 16/20 mm, organi di comando 16A, scatole da esterno in lega e accessori (come E-503.1.0.0): interrotto cavo NO7V-K	cad	71,00
E-503.01.013.002	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTO LUCE realizzato in vista con apparecchiature IP55 con tubo TAZ diam. 16/20 mm, organi di comando 16A, scatole da esterno in lega e accessori (come E-503.1.0.0): deviato cavo NO7V-K	cad	137,00
E-503.01.013.003	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTO LUCE realizzato in vista con apparecchiature IP55 con tubo TAZ diam. 16/20 mm, organi di comando 16A, scatole da esterno in lega e accessori (come E-503.1.0.0): invertito cavo NO7V-K	cad	184,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.013.004	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTO LUCE realizzato in vista con apparecchiature IP55 con tubo TAZ diam. 16/20 mm, organi di comando 16A, scatole da esterno in lega e accessori (come E-503.1.0.0): aggiunto cavo NO7V-K	cad	50,10
E-503.01.013.005	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTO LUCE realizzato in vista con apparecchiature IP55 con tubo TAZ diam. 16/20 mm, organi di comando 16A, scatole da esterno in lega e accessori (come E-503.1.0.0): interrotto 2P cavo NO7V-K	cad	72,00
E-503.01.013.011	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTO LUCE realizzato in vista con apparecchiature IP55 con tubo TAZ diam. 16/20 mm, organi di comando 16A, scatole da esterno in lega e accessori (come E-503.1.0.0): interrotto cavo N1VV-K	cad	86,00
E-503.01.013.012	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTO LUCE realizzato in vista con apparecchiature IP55 con tubo TAZ diam. 16/20 mm, organi di comando 16A, scatole da esterno in lega e accessori (come E-503.1.0.0): deviato cavo N1VV-K	cad	167,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.01.013.013	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTO LUCE realizzato in vista con apparecchiature IP55 con tubo TAZ diam. 16/20 mm, organi di comando 16A, scatole da esterno in lega e accessori (come E-503.1.0.0): invertito cavo N1VV-K	cad	256,00
E-503.01.013.014	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTO LUCE realizzato in vista con apparecchiature IP55 con tubo TAZ diam. 16/20 mm, organi di comando 16A, scatole da esterno in lega e accessori (come E-503.1.0.0): aggiunto, cavo N1VV-K	cad	43,20
E-503.01.013.015	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PUNTO LUCE realizzato in vista con apparecchiature IP55 con tubo TAZ diam. 16/20 mm, organi di comando 16A, scatole da esterno in lega e accessori (come E-503.1.0.0): interrotto 2P, cavo N1VV-K	cad	89,00
E-503.10.001.001	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: interrotto + interrotto	cad	43,40
E-503.10.001.002	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: deviato + deviato	cad	88,00
E-503.10.001.003	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: deviato + interrotto	cad	72,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.10.001.004	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: deviato + 2 interrotti	cad	85,00
E-503.10.001.005	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + invertito	cad	136,00
E-503.10.001.006	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + deviato	cad	125,00
E-503.10.001.007	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + deviato + interrotto	cad	135,00
E-503.10.001.008	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + interrotto	cad	106,00
E-503.10.001.009	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + 2 interrotti	cad	122,00
E-503.10.001.010	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + 3 interrotti	cad	137,00
E-503.10.001.011	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: interrotto 2P + interrotto 2P	cad	67,00
E-503.10.001.012	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: interrotto 2P + interrotto	cad	46,90
E-503.10.003.001	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: PUNTI LUCE apparecchiature IP44 sottotraccia, c.s.: interrotto + interrotto	cad	54,60

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.10.003.002	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: PUNTI LUCE apparecchiature IP44 sottotraccia, c.s.: deviato + deviato	cad	110,00
E-503.10.003.003	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: PUNTI LUCE apparecchiature IP44 sottotraccia, c.s.: deviato + interrotto	cad	95,00
E-503.10.003.004	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: PUNTI LUCE apparecchiature IP44 sottotraccia, c.s.: deviato + 2 interrotti	cad	108,00
E-503.10.003.005	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: PUNTI LUCE apparecchiature IP44 sottotraccia, c.s.: invertito + invertito	cad	170,00
E-503.10.003.006	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: PUNTI LUCE apparecchiature IP44 sottotraccia, c.s.: invertito + deviato	cad	160,00
E-503.10.003.007	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: PUNTI LUCE apparecchiature IP44 sottotraccia, c.s.: invertito + deviato + interrotto	cad	168,00
E-503.10.003.008	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: PUNTI LUCE apparecchiature IP44 sottotraccia, c.s.: invertito + interrotto	cad	135,00
E-503.10.003.009	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: PUNTI LUCE apparecchiature IP44 sottotraccia, c.s.: invertito + 2 interrotto	cad	158,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.10.003.010	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: PUNTI LUCE apparecchiature IP44 sottotraccia, c.s.: invertito + 3 interrotto	cad	171,00
E-503.10.003.011	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: PUNTI LUCE apparecchiature IP44 sottotraccia, c.s.: interrotto 2P + interrotto 2P	cad	63,00
E-503.10.003.012	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE sottotraccia con due apparecchi per ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: PUNTI LUCE apparecchiature IP44 sottotraccia, c.s.: interrotto 2P + interrotto	cad	58,10
E-503.10.005.001	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE apparecchiature IP55 sottotraccia, c.s.: interrotto + interrotto	cad	55,90
E-503.10.005.002	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE apparecchiature IP55 sottotraccia, c.s.: deviato + deviato	cad	113,00
E-503.10.005.003	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE apparecchiature IP55 sottotraccia, c.s.: deviato + interrotto	cad	98,00
E-503.10.005.004	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE apparecchiature IP55 sottotraccia, c.s.: deviato + 2 interrotto	cad	110,00
E-503.10.005.005	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE apparecchiature IP55 sottotraccia, c.s.: invertito + invertito	cad	144,00
E-503.10.005.006	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE apparecchiature IP55 sottotraccia, c.s.: invertito + deviato	cad	163,00
E-503.10.005.007	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE apparecchiature IP55 sottotraccia, c.s.: invertito + deviato + interrotto	cad	171,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.10.005.008	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE apparecchiature IP55 sottotraccia, c.s.: invertito + interrotto	cad	142,00
E-503.10.005.009	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE apparecchiature IP55 sottotraccia, c.s.: invertito + 2 interrotti	cad	161,00
E-503.10.005.010	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE apparecchiature IP55 sottotraccia, c.s.: invertito + 3 interrotto	cad	175,00
E-503.10.005.011	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE apparecchiature IP55 sottotraccia, c.s.: interrotto 2P + interrotto 2P	cad	65,00
E-503.10.005.012	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE apparecchiature IP55 sottotraccia, c.s.: interrotto 2P + interrotto	cad	59,00
E-503.10.007.001	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP40 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: interrotto + interrotto	cad	55,00
E-503.10.007.002	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP40 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: deviato + deviato	cad	110,00
E-503.10.007.003	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP40 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: deviato + interrotto	cad	94,00
E-503.10.007.004	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP40 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: deviato + 2 interrotti	cad	118,00
E-503.10.007.005	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP40 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + invertito	cad	166,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.10.007.006	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP40 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + deviato	cad	157,00
E-503.10.007.007	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP40 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + deviato + interrotto	cad	175,00
E-503.10.007.008	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP40 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + interrotto	cad	133,00
E-503.10.007.009	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP40 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + 2 interrotti	cad	156,00
E-503.10.007.010	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP40 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + 3 interrotti	cad	178,00
E-503.10.007.011	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP40 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: interrotto 2P + interrotto 2P	cad	69,00
E-503.10.007.012	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP40 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: interrotto 2P + interrotto	cad	63,00
E-503.10.009.001	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP55 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: interrotto + interrotto	cad	62,00
E-503.10.009.002	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP55 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: deviato + deviato	cad	122,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.10.009.003	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP55 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + interrotto	cad	148,00
E-503.10.009.004	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP55 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + 2 interrotti	cad	173,00
E-503.10.009.005	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP55 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + 3 interrotti	cad	197,00
E-503.10.009.006	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP55 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: interrotto 2P + interrotto 2P	cad	77,00
E-503.10.009.007	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP55 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + deviato + interrotto	cad	192,00
E-503.10.009.008	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP55 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + deviato	cad	167,00
E-503.10.009.009	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP55 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: invertito + invertito	cad	181,00
E-503.10.009.010	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP55 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: deviato + 2 interrotto	cad	140,00
E-503.10.009.011	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP55 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: deviato + interrotto	cad	106,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-503.10.009.012	UTILIZZATORI: PUNTI LUCE COMBINATI con piu' apparecchiature componibili di comando serie standard, come alla E-503.1.0.0 PUNTI LUCE realizzati in vista con due apparecchiature IP55 ogni scatola, come alla E-503.1.1.0: interrotto 2P + interrotto	cad	70,00
E-504	OO.PP.: IMPIANTI ELETTRICI PUNTI PRESA		
E-504.01.001.001	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: 2 x 10A + T cavo N07V-K	cad	31,90
E-504.01.001.002	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: 2 x 10A + T, sezionatore e fusibile cavo N07V-K	cad	41,60

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.001.003	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: 2 x 10A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	64,00
E-504.01.001.004	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: 2 x 10A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	100,00
E-504.01.001.005	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: 2 x 10A + T, fusibile cavo N07V-K</p>	cad	33,50

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.001.011	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: 2 x 16A + T cavo N07V-K</p>	cad	38,70
E-504.01.001.013	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: 2 x 16A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	69,00
E-504.01.001.014	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: 2 x 16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	103,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.001.015	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: 2 x 16A + T, fusibile cavo N07V-K</p>	cad	50,10
E-504.01.001.021	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: UNEL 2 x 10/16A + T cavo N07V-K</p>	cad	40,90
E-504.01.001.023	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	71,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.001.024	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	108,00
E-504.01.001.025	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: UNEL 2 x 10/16A + T, fusibile cavo N07V-K</p>	cad	49,20
E-504.01.001.031	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: bivalente 2 x 10/16A + T cavo N07V-K</p>	cad	39,10

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.001.033	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: bivalente 2 x 10/16A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	69,00
E-504.01.001.034	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: bivalente 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	106,00
E-504.01.001.035	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori: bivalente 2 x 10/16A + T, fusibile cavo N07V-K</p>	cad	50,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.003.001	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 10A + T cavo N07V-K</p>	cad	53,00
E-504.01.003.002	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 10A + T, sezionatore e fusibile cavo N07V-K</p>	cad	64,00
E-504.01.003.003	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 10A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	82,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.003.004	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 10A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	118,00
E-504.01.003.005	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 10A + T, fusibile cavo N07V-K</p>	cad	59,00
E-504.01.003.011	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 16A + T cavo N07V-K</p>	cad	52,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.003.013	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 16A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	60,00
E-504.01.003.014	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	119,00
E-504.01.003.015	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 16A + T, fusibile cavo N07V-K</p>	cad	59,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.003.021	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T cavo N07V-K</p>	cad	53,20
E-504.01.003.023	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	84,00
E-504.01.003.024	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	120,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.003.025	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T, fusibile cavo N07V-K</p>	cad	61,00
E-504.01.003.031	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: bivalente 2 x 10/16A + T cavo N07V-K</p>	cad	56,90
E-504.01.003.033	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: bivalente 10/16A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	87,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.003.034	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: bivalente 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	124,00
E-504.01.003.035	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: bivalente 2 x 10/16A + T, fusibile cavo N07V-K</p>	cad	68,00
E-504.01.003.041	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 10A + T cavo N1VV-K</p>	cad	60,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.003.042	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 10A + T, sezionatore e fusibile cavo N1VV-K</p>	cad	70,00
E-504.01.003.043	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 10A + T e interruttore automatico cavo N1VV-K</p>	cad	88,00
E-504.01.003.044	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 10A + T e interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K</p>	cad	125,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.003.045	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 10A + T, fusibile cavo N1VV-K</p>	cad	65,00
E-504.01.003.051	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 16A + T cavo N1VV-K</p>	cad	56,70
E-504.01.003.053	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 16A + T e interruttore automatico cavo N1VV-K</p>	cad	87,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.003.054	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K</p>	cad	124,00
E-504.01.003.055	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: 2 x 16A + T, fusibile e cavo N1VV-K</p>	cad	65,00
E-504.01.003.061	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T cavo N1VV-K</p>	cad	66,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.003.063	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico cavo N1VV-K</p>	cad	97,00
E-504.01.003.064	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K</p>	cad	133,00
E-504.01.003.065	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T, fusibile e cavo N1VV-K</p>	cad	77,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.003.071	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: bivalente 2 x 10/16A + T cavo N1VV-K</p>	cad	58,00
E-504.01.003.073	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: bivalente 10/16A + T e interruttore automatico cavo N1VV-K</p>	cad	88,00
E-504.01.003.074	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: bivalente 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K</p>	cad	125,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.003.075	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA realizzato con apparecchiature serie standard , singolarmente e per singola apparecchiature (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da incasso e accessori:</p> <p>PUNTI PRESA SOTTOTRACCIA IP44 realizzati c.s.: bivalente 2 x 10/16A + T, interruttore automatico cavo N1VV-K</p>	cad	67,00
E-504.01.007.001	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 10A + T cavo N07V-K</p>	cad	38,40
E-504.01.007.002	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 10A + T, sezionatore e fusibile cavo N07V-K</p>	cad	57,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.007.003	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 10A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	70,00
E-504.01.007.004	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 10A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	106,00
E-504.01.007.005	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 10A + T, fusibile cavo NO7V-K</p>	cad	52,00
E-504.01.007.011	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 16A + T cavo N07V-K</p>	cad	46,50

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.007.013	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 16A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	77,00
E-504.01.007.014	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	114,00
E-504.01.007.015	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 16A + T, fusibile cavo N07V-K</p>	cad	57,00
E-504.01.007.021	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : UNEL 2 x 10/16A + T cavo N07V-K</p>	cad	47,70

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.007.023	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	78,00
E-504.01.007.024	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	115,00
E-504.01.007.025	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : UNEL 2 x 10/16A + T, fusibile cavo N07V-K</p>	cad	56,00
E-504.01.007.031	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : bivalente 2 x 10/16A + T cavo N07V-K</p>	cad	33,70

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.007.033	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : bivalente 10/16A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	77,00
E-504.01.007.034	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : bivalente 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	114,00
E-504.01.007.035	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : bivalente 2 x 10/16A + T, sezionatore e fusibile cavo N07V-K</p>	cad	55,00
E-504.01.007.041	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 10A + T cavo N1VV-K</p>	cad	48,20

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.007.042	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 10A + T, sezionatore e fusibile cavo N1VV-K</p>	cad	64,00
E-504.01.007.043	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 10A + T e interruttore automatico cavo N1VV-K</p>	cad	77,00
E-504.01.007.044	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 10A + T e interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K</p>	cad	113,00
E-504.01.007.045	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 10A + T, fusibile cavo N1VV-K</p>	cad	59,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.007.051	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 16A + T cavo N1VV-K</p>	cad	54,00
E-504.01.007.053	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 16A + T e interruttore automatico cavo N1VV-K</p>	cad	85,00
E-504.01.007.054	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K</p>	cad	121,00
E-504.01.007.055	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : 2 x 16A + T, fusibile cavo N1VV-K</p>	cad	65,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.007.061	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : UNEL 2 x 10/16A + T cavo N1VV-K</p>	cad	55,00
E-504.01.007.063	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico cavo N1VV-K</p>	cad	86,00
E-504.01.007.064	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K</p>	cad	122,00
E-504.01.007.065	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : UNEL 2 x 10/16A + T, fusibile cavo N1VV-K</p>	cad	64,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.007.071	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : bivalente 2 x 10/16A + T cavo N1VV-K</p>	cad	54,00
E-504.01.007.073	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : bivalente 10/16A + T e interruttore automatico cavo N1VV-K</p>	cad	85,00
E-504.01.007.074	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : bivalente 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K</p>	cad	121,00
E-504.01.007.075	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : bivalente 2 x 10/16A + T, fusibile cavo N1VV-K</p>	cad	63,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.009.001	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 10A + T cavo N07V-K</p>	cad	43,60
E-504.01.009.002	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 10A + T, sezionatore e fusibile cavo N07V-K</p>	cad	57,30
E-504.01.009.003	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 10A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	72,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.009.004	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 10A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	109,00
E-504.01.009.005	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 10A + T, fusibile cavo NO7V-K</p>	cad	52,30
E-504.01.009.011	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 16A + T cavo N07V-K</p>	cad	48,60

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.009.013	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 16A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	79,00
E-504.01.009.014	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	116,00
E-504.01.009.015	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 16A + T, fusibile cavo N07V-K</p>	cad	59,50

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.009.021	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T cavo N07V-K</p>	cad	49,90
E-504.01.009.023	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	80,00
E-504.01.009.024	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	117,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.009.025	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T, fusibile cavo N07V-K</p>	cad	58,50
E-504.01.009.031	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: bivalente 2 x 10/16A + T cavo N07V-K</p>	cad	49,00
E-504.01.009.033	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: bivalente 10/16A + T e interruttore automatico cavo N07V-K</p>	cad	79,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.009.034	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: bivalente 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K</p>	cad	116,00
E-504.01.009.035	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: bivalente 2 x 10/16A + T, sezionatore e fusibile cavo N07V-K</p>	cad	57,60
E-504.01.009.041	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 10A + T cavo N1VV-K</p>	cad	49,50

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.009.042	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 10A + T, sezionatore e fusibile cavo N1VV-K</p>	cad	63,00
E-504.01.009.043	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 10A + T e interruttore automatico cavo N1VV-K</p>	cad	78,00
E-504.01.009.044	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 10A + T e interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K</p>	cad	114,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.009.045	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 10A + T, fusibile cavo N1VV-K</p>	cad	58,00
E-504.01.009.051	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 16A + T cavo N1VV-K</p>	cad	52,80
E-504.01.009.053	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 16A + T e interruttore automatico cavo N1VV-K</p>	cad	83,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.009.054	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K</p>	cad	120,00
E-504.01.009.055	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: 2 x 16A + T, fusibile cavo N1VV-K</p>	cad	64,00
E-504.01.009.061	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T cavo N1VV-K</p>	cad	54,10

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.009.063	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico cavo N1VV-K</p>	cad	84,00
E-504.01.009.064	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K</p>	cad	121,00
E-504.01.009.065	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: UNEL 2 x 10/16A + T, fusibile cavo N1VV-K</p>	cad	63,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.009.071	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: bivalente 2 x 10/16A + T cavo N1VV-K</p>	cad	53,20
E-504.01.009.073	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: bivalente 10/16A + T e interruttore automatico cavo N1VV-K</p>	cad	84,00
E-504.01.009.074	<p>PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita</p> <p>PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori :</p> <p>PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: bivalente 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K</p>	cad	120,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.009.075	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato c.s.: bivalente 2 x 10/16A + T, fusibile cavo N1VV-K	cad	62,00
E-504.01.011.001	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2 x 10A + T cavo N07V-K	cad	79,00
E-504.01.011.002	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2 x 10A + T, sezionatore e fusibile cavo N07V-K	cad	92,00
E-504.01.011.003	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2 x 10A + T e interruttore automatico cavo N07V-K	cad	110,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.011.004	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2 x 10A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K	cad	146,00
E-504.01.011.005	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2 x 10A + T, fusibile cavo N07V-K	cad	115,00
E-504.01.011.006	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2 x 16A + T, cavo N07V-K	cad	103,00
E-504.01.011.007	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2x16A + T sezionatore e fusibile cavo N07V-K	cad	119,00
E-504.01.011.008	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2x16A + T interruttore automatico cavo N07V-K	cad	134,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.011.009	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2x16A + T interruttore automatico differenziale cavo N07V-K	cad	170,00
E-504.01.011.010	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2x16A + T fusibile cavo N07V-K	cad	109,00
E-504.01.011.011	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: UNEL 2 x 10/16A + T cavo N07V-K	cad	104,00
E-504.01.011.012	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: UNEL 2 x10/16A + T, sezionatore e fusibile cavo N07V-K	cad	120,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.011.013	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: UNEL 2 x 10/16A + T interruttore automatico cavo N07V-K	cad	135,00
E-504.01.011.014	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N07V-K	cad	171,00
E-504.01.011.015	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: UNEL 2 x 10/16A + T, fusibile cavo N07V-K	cad	110,00
E-504.01.011.016	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: bivalente 2 x 10/16A + T, cavo N07V-K	cad	103,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.011.017	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: bivalente 2x10/16A + T sezionatore e fusibile cavo N07V-K	cad	119,00
E-504.01.011.018	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: bivalente 2x10/16A + T interruttore automatico cavo N07V-K	cad	134,00
E-504.01.011.019	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: bivalente 2x10/16A + T interruttore automatico differenziale cavo N07V-K	cad	137,00
E-504.01.011.020	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: bivalente 2x10/16A + T fusibile cavo N07V-K	cad	109,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.011.031	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2 x 10A + T cavo N1VV-K	cad	105,00
E-504.01.011.032	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2x 10A + T, sezionatore e fusibile cavo N1VV-K	cad	121,00
E-504.01.011.033	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2x 10A + T interruttore automatico cavo N1VV-K	cad	136,00
E-504.01.011.034	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2 x10A + T interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K	cad	173,00
E-504.01.011.035	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2 x 10A + T, fusibile cavo N1VV-K	cad	111,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.011.036	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2 x 16A + T, cavo N1VV-K	cad	107,00
E-504.01.011.037	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2x16A + T sezionatore e fusibile cavo N1VV-K	cad	123,00
E-504.01.011.038	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2x16A + T interruttore automatico cavo N1VV-K	cad	138,00
E-504.01.011.039	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2x16A + T interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K	cad	174,00
E-504.01.011.040	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: 2x16A + T fusibile cavo N1VV-K	cad	113,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.011.041	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: UNEL 2 x 10/16A + T cavo N1VV-K	cad	108,00
E-504.01.011.042	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: UNEL 2 x 10/16A + T, sezionatore e fusibile cavo N1VV-K	cad	124,00
E-504.01.011.043	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: UNEL 2 x 10/16A + T interruttore automatico cavo N1VV-K	cad	139,00
E-504.01.011.044	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K	cad	175,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.011.045	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: UNEL 2 x 10/16A + T, fusibile cavo N1VV-K	cad	114,00
E-504.01.011.046	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: bivalente 2 x 10/16A + T, cavo N1VV-K	cad	107,00
E-504.01.011.047	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: bivalente 2x10/16A + T sezionatore e fusibile cavo N1VV-K	cad	123,00
E-504.01.011.048	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: bivalente 2x10/16A + T interruttore automatico cavo N1VV-K	cad	138,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.01.011.049	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: bivalente 2x10/16A + T interruttore automatico differenziale cavo N1VV-K	cad	175,00
E-504.01.011.050	PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita PUNTO PRESA DA ESTERNO IP55 realizzato con tubo TAZ: bivalente 2x10/16A + T fusibile cavo N1VV-K	cad	113,00
E-504.02.001.001	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: 2 x 10A + T piu' 2 x 10A + T	cad	48,80
E-504.02.001.002	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: 2 x 16A + T piu' 2 x 16A + T	cad	51,30
E-504.02.001.003	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: 2 x 10/16A + T bival. piu' 2 x 10/16A + T	cad	52,00
E-504.02.001.004	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: 2 x 16A + T piu' 2 x 10A + T	cad	50,70
E-504.02.001.005	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: 2 x 10A + T piu' bivalente	cad	51,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.02.001.006	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: 2 x 16A + T piu' bivalente	cad	51,60
E-504.02.001.007	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: UNEL piu' 2 x 10A + T	cad	52,60
E-504.02.001.008	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: UNEL piu' 2 x 16A + T	cad	53,20
E-504.02.001.009	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: UNEL piu' bivalente	cad	53,60
E-504.02.001.010	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: UNEL piu' UNEL	cad	55,30
E-504.02.003.001	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2 x 10A + T piu' 2 x 10A + T	cad	66,00
E-504.02.003.002	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2 x 16A + T piu' 2 x 16A + T	cad	69,00
E-504.02.003.003	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2 x 10/16A + T piu' 2 x 10/16A + T	cad	69,00
E-504.02.003.004	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2 x 16A + T piu' 2 x 10A + T	cad	68,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.02.003.005	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2 x 10A + T piu' bivalente	cad	68,00
E-504.02.003.006	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2 x 16A + T piu' bivalente	cad	69,00
E-504.02.003.007	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: UNEL piu' 2 x 10A + T	cad	69,00
E-504.02.003.008	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: UNEL piu' 2 x 16A + T	cad	70,00
E-504.02.003.009	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE, SOTTOTRACCIA utilizzante stessa linea, come alla E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: UNEL piu' bivalente	cad	83,00
E-504.02.007.001	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: 2 x 10A + T piu' 2 x 10A + T	cad	48,50
E-504.02.007.002	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: 2 x 16A + T piu' 2 x 16A + T	cad	52,00
E-504.02.007.003	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: 2 x 10/16A + T piu' 2 x 10/16A + T	cad	55,00
E-504.02.007.004	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: 2 x 16A + T piu' 2 x 10A + T	cad	55,00
E-504.02.007.005	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: 2 x 10A + T piu' bivalente	cad	55,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.02.007.006	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: 2 x 16A + T piu' bivalente	cad	56,00
E-504.02.007.007	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: UNEL piu' 2 x 10A + T	cad	56,00
E-504.02.007.008	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: UNEL piu' 2 x 16A + T	cad	57,00
E-504.02.007.009	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: UNEL piu' bivalente	cad	57,00
E-504.02.009.001	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: 2 x 10A + T piu' 2 x 10A + T	cad	50,90
E-504.02.009.002	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: 2 x 16A + T piu' 2 x 16A + T	cad	56,60
E-504.02.009.003	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: 2 x 10/16A + T piu' 2 x 10/16A + T	cad	57,30
E-504.02.009.004	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: 2 x 16A + T piu' 2 x 10A + T	cad	58,20
E-504.02.009.005	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: 2 x 10A + T piu' bivalente	cad	58,50
E-504.02.009.006	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: 2 x 16A + T piu' bivalente	cad	59,10
E-504.02.009.007	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: UNEL piu' 2 x 10A + T	cad	59,40

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.02.009.008	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: UNEL piu' 2 x 16A + T	cad	60,00
E-504.02.009.009	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, come E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: UNEL piu' bivalente	cad	60,40
E-504.02.011.001	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: 2 x 10A + T piu' 2 x 10A + T	cad	57,50
E-504.02.011.002	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: 2 x 16A + T piu' 2 x 16A + T	cad	69,00
E-504.02.011.003	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: 2 x 10/16A + T piu' 2 x 10/16A + T	cad	70,00
E-504.02.011.004	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: 2 x 16A + T piu' 2 x 10A + T	cad	58,60
E-504.02.011.005	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: 2 x 10A + T piu' bivalente	cad	66,00
E-504.02.011.006	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: 2 x 16A + T piu' bivalente	cad	60,90
E-504.02.011.007	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: UNEL piu' 2 x 10A + T	cad	69,00
E-504.02.011.008	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: UNEL piu' 2 x 16A + T	cad	71,00
E-504.02.011.009	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: UNEL piu' bivalente	cad	71,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.02.013.001	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44, c.s.: 2 x 10A + T piu' 2 x 10A + T	cad	75,00
E-504.02.013.002	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44, c.s.: 2 x 16A + T piu' 2 x 16A + T	cad	87,00
E-504.02.013.003	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44, c.s.: 2 x 10/16A + T piu' bivalenti	cad	88,00
E-504.02.013.004	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44, c.s.: 2 x 16A + T piu' 2 x 10A + T	cad	84,00
E-504.02.013.005	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44, c.s.: 2 x 10A + T piu' bivalente	cad	85,00
E-504.02.013.006	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44, c.s.: 2 x 16A + T piu' bivalente	cad	86,00
E-504.02.013.007	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44, c.s.: UNEL piu' 2 x 10A + T	cad	85,00
E-504.02.013.008	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44, c.s.: UNEL piu' 2 x 16A + T	cad	87,00
E-504.02.013.009	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO CON 2 APPARECCHIATURE SOTTOTRACCIA utilizzanti linee diverse, come E-504.1.1.0: PUNTO PRESA IP44, c.s.: UNEL piu' bivalente	cad	88,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.02.017.001	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, c.s.: 2 x 10A + T piu' 2 x 10A + T	cad	65,00
E-504.02.017.002	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, c.s.: 2 x 16A + T piu' 2 x 16A + T	cad	68,00
E-504.02.017.003	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, c.s.: 2 x 10/16A + T piu' 2 x 10/16A + T	cad	61,00
E-504.02.017.004	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, c.s.: 2 x 16A + T piu' 2 x 10A + T	cad	68,00
E-504.02.017.005	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, c.s.: 2 x 10A + T piu' bivalente	cad	68,00
E-504.02.017.006	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, c.s.: 2 x 16A + T piu' bivalente	cad	70,00
E-504.02.017.007	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, c.s.: UNEL piu' 2 x 10A + T	cad	69,00
E-504.02.017.008	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, c.s.: UNEL piu' 2 x 16A + T	cad	71,00
E-504.02.017.009	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA COMBINATO DA ESTERNO con 2 apparecchiature IP40, c.s.: UNEL piu' bivalente	cad	72,00
E-504.02.019.001	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: 2 x 10A + T piu' 2 x 10A + T	cad	66,00
E-504.02.019.002	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: 2 x 16A + T piu' 2 x 16A + T	cad	78,00
E-504.02.019.003	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: 2 x 10/16A + T piu' 2 x 10/16A + T	cad	53,60
E-504.02.019.004	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: 2 x 16A + T piu' 2 x 10A + T	cad	72,00
E-504.02.019.005	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: 2 x 10A + T piu' bivalente	cad	72,00
E-504.02.019.006	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: 2 x 16A + T piu' bivalente	cad	74,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.02.019.007	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: UNEL piu' 2 x 10A + T	cad	73,00
E-504.02.019.008	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: UNEL piu' 2 x 16A + T	cad	75,00
E-504.02.019.009	PUNTI PRESA COMBINATI con apparecchiature come alla E-504.1.0.0: PUNTO PRESA IP55, c.s.: UNEL piu' bivalente	cad	76,00
E-504.03.001.001	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: 2x10A+T piu' 2x10A+T piu' 2x10A+T	cad	55,10
E-504.03.001.002	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: 2 x 16A + T piu' 2x16A + T piu' 2x16A + T	cad	58,20
E-504.03.001.003	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: 2x10/16A + T bivalente piu' 2x10/16A + T piu' bivalente	cad	59,30
E-504.03.001.004	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: 2x16A + T piu' 2x10A + T piu' 2x10A+T	cad	57,00
E-504.03.001.005	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: bivalente piu' 2x10A + T piu' 2 x10A +T	cad	57,30
E-504.03.001.006	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: 2x 16A + T piu' bivalente piu' 2x10 A+ T	cad	57,90
E-504.03.001.007	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: UNEL piu' UNEL piu'2x10A + T	cad	59,30
E-504.03.001.008	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: UNEL piu' UNEL piu' 2x16A T	cad	59,90
E-504.03.001.009	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: UNEL piu' UNEL piu' bivalente	cad	0,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.03.001.010	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: 2x16A + T piu' 2x16A + T piu' bivalente	cad	58,60
E-504.03.001.011	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: 2x16A + T piu' 2x16A + T piu' 2x16A + T	cad	57,60
E-504.03.001.012	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: bivalente piu' bivalente piu' 2x10A + T	cad	58,30
E-504.03.001.013	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: bivalente piu' bivalente piu' 2x16A + T	cad	58,90
E-504.03.001.014	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: UNEL piu' 2x16A + T piu' 2x10A + T	cad	61,00
E-504.03.001.015	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: UNEL piu' 2x16A + T piu' 2x16A + T	cad	62,00
E-504.03.001.016	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: UNEL piu' bivalente piu' 2x10A + T	cad	60,50
E-504.03.001.017	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: UNEL piu' 2x16A + T piu' bivalente	cad	62,00
E-504.03.001.018	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: UNEL piu' bivalente piu' bivalente	cad	62,00
E-504.03.003.001	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2x10A + T piu' 2x10A + T piu' 2x10A + T	cad	72,00
E-504.03.003.002	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2 x16A + T piu' 2 x 16A + T piu' 2x16A + T	cad	76,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.03.003.003	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2x10/16A + T piu' 2x10/16A + T piu' bivalente	cad	77,00
E-504.03.003.004	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2x16A + T piu' 2x10A + T piu' 2x10A + T	cad	74,00
E-504.03.003.005	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: bivalente piu' 2x10A + T piu' 2x10A + T	cad	75,00
E-504.03.003.006	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2x16A + T piu' bivalente piu' 2x10A + T	cad	75,00
E-504.03.003.007	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2x16A + T piu' 2x16A + T piu' bivalente	cad	76,00
E-504.03.003.008	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2x16A + T piu' 2x16A + T piu' 2x10A + T	cad	75,00
E-504.03.003.009	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2x10/16A + T piu' 2x 10/16A + T piu' 2x10A + T	cad	79,00
E-504.03.003.010	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO SOTTOTRACCIA CON 3 apparecchiature per scatola come alla E-504.2.1.0: PUNTO PRESA IP44 c.s.: 2x10/16 A + T piu' 2x10/16A + T piu' 2x16A + T	cad	76,00
E-504.03.005.001	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: 2x10A + T piu' 2x10A + T piu' 2x10A + T	cad	55,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.03.005.002	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: 2x16A + T piu' 2x16A + T piu' 2x16A + T	cad	59,00
E-504.03.005.003	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: 2x10/16A + T piu' 2x10/16A piu' bivalente	cad	63,00
E-504.03.005.004	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: 2x16A + T piu' 2x10A + T piu' 2x10A + T	cad	61,00
E-504.03.005.005	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: bivalente piu' 2x10A + T piu' 2 x10A + T	cad	62,00
E-504.03.005.006	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: 2 x16A + T piu' bivalente piu' 2x10A + T	cad	62,00
E-504.03.005.007	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: 2x16A + T piu' 2x16A + T piu' 2x10A + T	cad	59,00
E-504.03.005.008	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: 2x16A + T piu' 2x16A + T piu' bivalente	cad	60,00
E-504.03.005.009	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: 2x10/16A + T piu' 2x10/16A + T piu' 2x10A + T	cad	62,00
E-504.03.005.010	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: 2x10/16A + T piu' 2x10/16A + T piu' 2x16A + T	cad	62,00
E-504.03.009.001	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55 c.s.: 2x10A + T piu' 2x10A + T piu' 2x10A + T	cad	57,20

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.03.009.002	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55 c.s.: 2x16A + T piu' 2x16A + T piu' 2x16A + T	cad	64,00
E-504.03.009.003	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55 c.s.: 2x10/16A + piu' 2x10/16A + T piu' bivalente	cad	65,00
E-504.03.009.004	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55 c.s.: 2x16A + T piu' 2x10A + T piu' 2x10A + T	cad	64,00
E-504.03.009.005	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55 c.s.: bivalente piu' 2x10A + T piu' 2x10A + T	cad	65,00
E-504.03.009.006	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55 c.s.: 2x16A + T piu' bivalente piu' 2x10A + T	cad	65,00
E-504.03.009.007	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55 c.s.: 2x16A + T piu' 2x16A + T piu' bivalente	cad	64,00
E-504.03.009.008	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55 c.s.: 2x16A + T piu' 2x16A + T piu' 2x10A + T	cad	63,00
E-504.03.009.009	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55 c.s.: 2x10/16A + T piu' 2x10/16A + T piu' 2x10A + T	cad	64,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-504.03.009.010	PUNTI PRESA COMBINATI con 3 apparecchiature come alla E-504.1.0.0 PUNTO PRESA COMBINATO IN ESTERNO CON 3 APPARECCHIATURE IP40 per scatola come alla E-504.1.7.0: PUNTO PRESA IP55 c.s.: 2x10/16A + T piu' 2x10/16A + T piu' 2x16A + T	cad	64,00
E-505	OO.PP.: IMPIANTI ELETTRICI PUNTI DI COMANDO		
E-505.01.001.001	PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PULSANTE UNIPOLARE SOTTOTRACCIA, realizzato con apparecchiature serie standard, completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm scatola da incasso e accessori: unipolare 1P-10A	cad	24,70
E-505.01.001.002	PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PULSANTE UNIPOLARE SOTTOTRACCIA, realizzato con apparecchiature serie standard, completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm scatola da incasso e accessori: unipolare 1P-10A a tirante	cad	27,20
E-505.01.001.003	PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PULSANTE UNIPOLARE SOTTOTRACCIA, realizzato con apparecchiature serie standard, completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm scatola da incasso e accessori: unipolare 1P - 10A + lampada 220V c.a.	cad	35,80

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-505.01.001.004	PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PULSANTE UNIPOLARE SOTTOTRACCIA, realizzato con apparecchiature serie standard, completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm scatola da incasso e accessori: bipolare 2P-10 A	cad	29,00
E-505.01.001.005	PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PULSANTE UNIPOLARE SOTTOTRACCIA, realizzato con apparecchiature serie standard, completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm scatola da incasso e accessori: bipolare 2P - 10 A a tirante	cad	29,90
E-505.01.002.001	PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PULSANTE UNIPOLARE SOTTOTRACCIA, realizzato con apparecchiature serie standard, completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm scatola da incasso e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 44 realizzato c.s.: unipolare 1P - 10A	cad	36,30

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-505.01.002.002	<p>PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PULSANTE UNIPOLARE SOTTOTRACCIA, realizzato con apparecchiature serie standard, completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm scatola da incasso e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 44 realizzato c.s.: unipolare 1P - 10 A a tirante</p>	cad	38,80
E-505.01.002.003	<p>PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PULSANTE UNIPOLARE SOTTOTRACCIA, realizzato con apparecchiature serie standard, completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm scatola da incasso e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 44 realizzato c.s.: unipolare 1P - 10 A con lampada 220 V c.a.</p>	cad	47,30
E-505.01.002.004	<p>PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita'</p> <p>PULSANTE UNIPOLARE SOTTOTRACCIA, realizzato con apparecchiature serie standard, completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm scatola da incasso e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 44 realizzato c.s.: bipolare 2P - 10 A</p>	cad	46,70

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-505.01.002.005	PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PULSANTE UNIPOLARE SOTTOTRACCIA, realizzato con apparecchiature serie standard, completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm scatola da incasso e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 44 realizzato c.s.: bipolare 2P - 10 A a tirante	cad	47,50
E-505.01.003.001	PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PULSANTE con apparecchiature IP55 realizzato c.s.: unipolare 1P - 10 A	cad	37,50
E-505.01.003.002	PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PULSANTE con apparecchiature IP55 realizzato c.s.: unipolare 1P - 10 A a tirante	cad	40,00
E-505.01.003.003	PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PULSANTE con apparecchiature IP55 realizzato c.s.: unipolare 1P - 10 con lampada 220 V c.a.	cad	48,50

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-505.01.003.004	PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PULSANTE con apparecchiature IP55 realizzato c.s.: bipolare 2P - 10 A	cad	47,90
E-505.01.003.005	PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7VK o N1VVK della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' PULSANTE con apparecchiature IP55 realizzato c.s.: bipolare 2P - 10 A a tirante	cad	48,70
E-505.02.001.001	PUNTO DI COMANDO A PULSANTE REALIZZATO IN VISTA con tubo PVC rigido pesante d. 16/20 mm, scatole da esterno e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 40: unipolare 1P - 10 A	cad	36,60
E-505.02.001.002	PUNTO DI COMANDO A PULSANTE REALIZZATO IN VISTA con tubo PVC rigido pesante d. 16/20 mm, scatole da esterno e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 40: unipolare 1P - 10 A a tirante	cad	39,10
E-505.02.001.003	PUNTO DI COMANDO A PULSANTE REALIZZATO IN VISTA con tubo PVC rigido pesante d. 16/20 mm, scatole da esterno e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 40: unipolare 1P - 10 A con lampada 220 V c.a.	cad	44,30
E-505.02.001.004	PUNTO DI COMANDO A PULSANTE REALIZZATO IN VISTA con tubo PVC rigido pesante d. 16/20 mm, scatole da esterno e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 40: bipolare 2P - 10 A	cad	47,30
E-505.02.001.005	PUNTO DI COMANDO A PULSANTE REALIZZATO IN VISTA con tubo PVC rigido pesante d. 16/20 mm, scatole da esterno e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 40: bipolare 2P - 10 A a tirante	cad	44,40
E-505.02.002.001	PUNTO DI COMANDO A PULSANTE REALIZZATO IN VISTA con tubo PVC rigido pesante d. 16/20 mm, scatole da esterno e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 40: PULSANTE con apparecchiature IP55 realizzato c.s.: unipolare 1P - 10 A	cad	36,70

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-505.02.002.002	PUNTO DI COMANDO A PULSANTE REALIZZATO IN VISTA con tubo PVC rigido pesante d. 16/20 mm, scatole da esterno e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 40: PULSANTE con apparecchiature IP55 realizzato c.s.: unipolare 1P - 10 A a tirante	cad	39,20
E-505.02.002.003	PUNTO DI COMANDO A PULSANTE REALIZZATO IN VISTA con tubo PVC rigido pesante d. 16/20 mm, scatole da esterno e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 40: PULSANTE con apparecchiature IP55 realizzato c.s.: unipolare 1P - 10 A con lampada 220 V c.a.	cad	47,80
E-505.02.002.004	PUNTO DI COMANDO A PULSANTE REALIZZATO IN VISTA con tubo PVC rigido pesante d. 16/20 mm, scatole da esterno e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 40: PULSANTE con apparecchiature IP55 realizzato c.s.: bipolare 2P - 10A	cad	47,10
E-505.02.002.005	PUNTO DI COMANDO A PULSANTE REALIZZATO IN VISTA con tubo PVC rigido pesante d. 16/20 mm, scatole da esterno e accessori: PULSANTE con apparecchiature IP 40: PULSANTE con apparecchiature IP55 realizzato c.s.: bipolare 2P - 10 A tirante	cad	47,90
E-508	OO.PP.: IMPIANTI DI TERRA		
E-508.01.001.001	DISPERSORI VERTICALI per impianti di messa a terra, disposti in intimo contatto con il terreno, comprensivi di cartello segnaletico applicato a parete, esclusi: scavi, pozzetti e ripristini PICCHETTO A CROCE NORMALE in profilato di acciaio zincato sp. 5 mm, infisso manualmente o con utensili manuali in terreni ordinari, compreso collegamento al conduttore, già predisposto, per l'interconnessione fra i diversi elementi del dispersore: lunghezza 1,5 m, 50x50 mm	cad	55,50
E-508.01.001.002	DISPERSORI VERTICALI per impianti di messa a terra, disposti in intimo contatto con il terreno, comprensivi di cartello segnaletico applicato a parete, esclusi: scavi, pozzetti e ripristini PICCHETTO A CROCE NORMALE in profilato di acciaio zincato sp. 5 mm, infisso manualmente o con utensili manuali in terreni ordinari, compreso collegamento al conduttore, già predisposto, per l'interconnessione fra i diversi elementi del dispersore: lunghezza 2 m, 50x50 mm	cad	64,00
E-508.01.001.003	DISPERSORI VERTICALI per impianti di messa a terra, disposti in intimo contatto con il terreno, comprensivi di cartello segnaletico applicato a parete, esclusi: scavi, pozzetti e ripristini PICCHETTO A CROCE NORMALE in profilato di acciaio zincato sp. 5 mm, infisso manualmente o con utensili manuali in terreni ordinari, compreso collegamento al conduttore, già predisposto, per l'interconnessione fra i diversi elementi del dispersore: lunghezza 2,5 m, 50x50 mm	cad	71,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-508.01.002.001	DISPERSORI VERTICALI per impianti di messa a terra, disposti in intimo contatto con il terreno, comprensivi di cartello segnaletico applicato a parete, esclusi: scavi, pozzetti e ripristini PICCHETTO COMPONENTE AD INNESTO, come al E-508.1.1.0: lunghezza 1,5 m, d. 20 mm	cad	37,70
E-508.01.002.002	DISPERSORI VERTICALI per impianti di messa a terra, disposti in intimo contatto con il terreno, comprensivi di cartello segnaletico applicato a parete, esclusi: scavi, pozzetti e ripristini PICCHETTO COMPONENTE AD INNESTO, come al E-508.1.1.0: c.s., d. 25 mm	cad	43,80
E-508.01.002.005	DISPERSORI VERTICALI per impianti di messa a terra, disposti in intimo contatto con il terreno, comprensivi di cartello segnaletico applicato a parete, esclusi: scavi, pozzetti e ripristini PICCHETTO COMPONENTE AD INNESTO, come al E-508.1.1.0: c.s., d. 20 mm ma in acciaio ramato per picchetti di profondita', per ogni elemento	cad	81,00
E-508.02.001.001	DISPERSORI posti entro scavo, gia' predisposto, da valutarsi a parte, comprese connessioni e derivazioni DISPERSORE IN CORDA DI RAME nudo con fili elementari d. superiore a 1,8 mm: sezione 35 mmq	m	3,11
E-508.02.001.002	DISPERSORI posti entro scavo, gia' predisposto, da valutarsi a parte, comprese connessioni e derivazioni DISPERSORE IN CORDA DI RAME nudo con fili elementari d. superiore a 1,8 mm: sezione 50 mmq	m	3,64
E-508.02.001.003	DISPERSORI posti entro scavo, gia' predisposto, da valutarsi a parte, comprese connessioni e derivazioni DISPERSORE IN CORDA DI RAME nudo con fili elementari d. superiore a 1,8 mm: sezione 70 mmq	m	4,31
E-508.02.002.001	DISPERSORI posti entro scavo, gia' predisposto, da valutarsi a parte, comprese connessioni e derivazioni DISPERSORE IN BANDELLA DI FERRO ZINCATO a caldo, spessore minimo 3 mm: sezione 105 mmq	m	4,31
E-508.02.002.003	DISPERSORI posti entro scavo, gia' predisposto, da valutarsi a parte, comprese connessioni e derivazioni DISPERSORE IN BANDELLA DI FERRO ZINCATO a caldo, spessore minimo 3 mm: sezione 150 mmq	m	5,97
E-508.03.001.001	NODI EQUIPOTENZIALI PRINCIPALI per punti consegna in bt, per cabine elettriche o simili NODO CON PIASTRA in acciaio: inox, sezione 40x4 mm con 9 fori d. 9 mm	cad	40,60
E-508.03.001.003	NODI EQUIPOTENZIALI PRINCIPALI per punti consegna in bt, per cabine elettriche o simili NODO CON PIASTRA in acciaio: zincato, sezione 50x8 mm con 12 fori d. 13 mm	cad	53,60
E-1193	NUOVI PREZZI		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.AI.001	RILEVATORE DI ROTTURA VETRI □ Fornitura in opera di rivelatore di rottura vetri ad elemento sensibile piezoelettrico. Copertura max fino a 2mt. Antimanomissione con protezione contro il taglio dei cavi. Fornito in versione con memoria di allarme a LED incorporato. Dotato di cavo di lunghezza di 3 mt. Omologato PT e VDS. Compresa quota parte collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. Tipo ARITECH GS200 o equivalente.	cad	51,14
E-1193.AI.002	UNITA' ANALISI PER SENSORI PIEZOELETTRICI DI ROTTURA VETRO □ Fornitura in opera di unità d'analisi per sensori piezoelettrici di rottura vetro serie GS200. Possibilità di collegamento di più sensori. Compresa quota parte collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH GS217 o equivalente	cad	44,97
E-1193.AI.003	CONTATTO MAGNETICO □ Fornitura in opera di contatto magnetico in alluminio anodizzato per installazione a giorno. Bilanciato. GAP da 9 mm a 62 mm. Completo di cavo armato. Omologato IMQ I Liv. □ Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH DC115 o equivalente.	cad	97,08
E-1193.AI.004	SENSORE A DOPPIA TECNOLOGIA □ Fornitura in opera di sensore a doppia tecnologia, microonda e infrarosso intelligente a specchio a 7 tende integrali. Circuito antimascheramento con uscita separata basato su tecnologia ad infrarossi attivi e guide d'onda, coperto da brevetto internazionale, protegge entrambe le tecnologie. Potenza di trasmissione a microonda estremamente bassa 0,005 microwatt su centimetro quadro ad un metro con disabilitazione della microonda a impianto presidiato. Portata 20 metri. 5 anni di garanzia. Omologato IMQ I e II livello. Compreso di quota parte per alimentazione, collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH DD497AM o equivalente.	cad	226,34
E-1193.AI.005	SUPPORTO A SNODO UNIVERSALE □ Fornitura in opera di supporto a snodo universale con regolazione orizzontale di 45° e verticale di 7°. Passaggio del cavo all'interno dello snodo. Possibilità di inserire tamper antistrappo all'interno per omologazione IMQ. Compresa quota parte collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH SB01 o equivalente.	cad	12,21

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.AI.006	<p>LETTORE DA ESTERNO CON TASTIERA □ Fornitura in opera di Lettore da esterno Hi Tag con tastiera integrata si collega direttamente al bus dati RS485 di una centrale di controllo Advisor MASTER. Dotato di costruzione resistente alle intemperie con circuito completamente resinato. Grado di protezione IP66. Dotato di cicalino integrato ed una uscita programmabile open collector a bordo. Compatibile con la tutte le tessere dotate di tecnologia smart card della serie ATS, che consente di definire un numero univoco di codici di sicurezza a 4 byte pari a 4 miliardi di combinazioni. Portata di lettura tipica di 6 - 10 cm. Il lettore è dotato di sensore ottico antirimozione ed ha tre LED a bordo, per le segnalazioni di stato. Temperatura di funzionamento da - 40 a +50 ° C. Dimensioni 140x121x22 mm. □ Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH ATS1197 o equivalente. □ □</p>	cad	393,49
E-1193.AI.007	<p>LETTORE DI TESSERE DI PROSSIMITA' □ Fornitura in opera di lettore di tessere di prossimità Smart Card, collegabile direttamente al bus di comunicazione RS485 ad una distanza massima dalla centrale di 1500 metri oppure all'ingresso del concentratore per 4 varchi. Omolog. IMQ II liv. Portata di lettura tipica di 6 - 8 cm. Il lettore è dotato di sensore ottico antirimozione ed integra due LED, uno rosso ed uno blu, configurabili come luce notturna, per lo stato di blocco dei varchi e stato delle aree di allarme. Il medesimo lettore è inoltre dotato di uscita open collector programmabile ed è disponibile con cover di diversi colori: bianca, beige, rossa, grigia e nera. Il circuito elettronico del lettore è completamente ricoperto da resina sintetica resistenze agli agenti atmosferici. Compresa quota parte per i collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARTIECH ATS1190 o equivalente.</p>	cad	349,85
E-1193.AI.008	<p>TESSERA DI PROSSIMITA' □ Fornitura di tessera di prossimità con tecnologia Smart Card, dotata di codice di sicurezza a 4 byte. Fornita in confezione da 10 pezzi. Omolog. IMQ II liv. La tessera può essere riscritta più volte e l'operazione di lettura e scrittura è crittografata. Compresa quota parte per la programmazione, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH ATS1470 o equivalente.</p>	cad	91,02
E-1193.AI.009	<p>PULSANTE DI RICHIESTA USCITA □ Fornitura in opera di pulsante di richiesta uscita di colore bianco, dotato di simbolo di riconoscimento. Da utilizzare per un montaggio a superficie. Chiusura del contatto bistabile. Completo di quota parte di cavo di collegamento, derivazione con tubo a vista e/o incassato, cassette, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH ACA001 o equivalente. □ □</p>	cad	34,04

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.AI.010	SCATOLA DI GIUNZIONE □ Fornitura in opera di scatola di giunzione per realizzare tutti i cablaggi necessari per la gestione di un varco: lettore, serratura, contatto di controllo varco e bus di comunicazione Advisor MASTER. □ E' dotata di relè su scheda per comandare l'elettroserratura del varco e un cicalino di preavviso. □ Compresa quota parte collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH ATS1340 o equivalente.	cad	131,67
E-1193.AI.011	INTERFACCIA INDIRIZZATA □ Fornitura in opera di Interfaccia indirizzata in miniatura adatta ad essere alloggiata all'interno del sensore su bus indirizzato a due conduttori, protocollo proprietario GE Security. Completa di quota parte di cavo di collegamento, derivazione con tubo a vista e/o incassato, cassette, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH AD111 o equivalente.	cad	30,00
E-1193.AI.012	CONCENTRATORE PER SENSORI □ Fornitura in opera di Concentratore per sensori indirizzati. Gestione di 16 o 32 sensori su bus indirizzato a due conduttori, protocollo proprietario GE Security. Tipo ARITECH ATS1290 o equivalente.	cad	115,46
E-1193.AI.013	CENTRALE DI CONTROLLO MASTER □ Fornitura in opera di centrale di controllo MASTER in armadio metallico capiente. E' dotata 16 ingressi supervisionati su 4 livelli espandibili fino a 256. Omolog. IMQ II liv. con kit antirimozione mod. ST580. Comandata da tastiera con display a LCD da 2 righe per 16 caratteri fino ad un max di 16 tastiere. Fino a 16 sistemi indipendenti (aree) con possibilità di interazione fra le stesse. 11466 utenti di base di cui 1000 con codice PIN e 200 con nome, espandibili fino a 65535 tramite espansione di memoria. Memoria base di 2000 eventi (1000 per allarme e 1000 per controllo accessi). Programmatore orario con 24 fasce orarie ciascuna con 4 timer di avvio e arresto. Uscita per sirena modulata ed uscita lampeggiante separata. Micro PLC con possibilità di espansione fino a 255 uscite liberamente programmabili. Combinatore telefonico PSTN integrato. Controllo di accesso integrato per la gestione di fino a 64 porte tramite concentratori intelligenti da 4 varchi ciascuno.		
	Memoria di 2000 eventi (1000 per allarme e 1000 per controllo accessi). Programmazione, monitoraggio e assistenza remoti o locali, tramite computer. Software di gestione Titan per PC con possibilità di mappe grafiche interattive. Collegamento in rete RS485, fibra ottica, TCP/IP, tramite apposite interfacce. Protezione contro la scarica totale delle batterie. Fornita con l'espansione di memoria da 1MB. Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. Tipo ARITECH ATS4510 o equivalente.	cad	1.424,51

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.AI.014	MODULO DI ESPANSIONE 8 INGRESSI □ Fornitura in opera di modulo di espansione a 8 ingressi, collegabile direttamente alla centrale o al concentratore remoto, ad un apposito connettore mediante flat cable, dispone inoltre di connettore di uscita per il collegamento di ulteriori moduli di espansione. Omolog. IMQ II liv. Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH ATS1202 o equivalente. □	cad	92,88
E-1193.AI.015	MODULO A SINTESI VOCALE □ Fornitura in opera di modulo a sintesi vocale per centrali Advisor MASTER. Omolog. IMQ II liv. Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH ATS7200 o equivalente. □	cad	127,96
E-1193.AI.016	MODULO GSM □ Fornitura in opera di Modulo GSM per riporto eventi e telegestione, per Advisor MASTER. Tipo ARITECH ATS7300 o equivalente. □	cad	533,71
E-1193.AI.017	SCHEDA DI INTERFACCIA □ Fornitura in opera di scheda di interfaccia per computer e stampante con abilitazione hardware per utilizzare la centrale Advisor MASTER con il software di gestione TITAN in versione con mappe grafiche. Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. Tipo ARITECH ATS1801 o equivalente.	cad	364,65
E-1193.AI.018	SCHEDA TCP/IP □ Fornitura in opera di scheda TCP/IP per centrali MASTER modello ATS3010, ATS4010 e ATS4510, con interfaccia Ethernet da 10Mbit on board con connettore RJ45, dotata di firewall integrato e di funzioni di crittografia TripleDES, firmware aggiornabile mediante web browser, dotata di indirizzo IP statico, con porta configurabile. Consente funzioni di invio degli allarmi e di gestione del sistema tramite protocollo TCP/IP. □ Tipo ARITECH ATS1806 o equivalente	cad	353,74
E-1193.AI.019	BATTERIA 12V 7Ah □ Fornitura in opera di batteria con tensione di 12 V di tipo ermetico sigillata al piombo con capacità 7Ah. □ Tipo ARITECH BS127N o equivalente.	cad	40,95
E-1193.AI.020	TASTIERA PER PROGRAMMAZIONE E GESTIONE CENTRALI □ Fornitura in opera di tastiera con display a LCD retroilluminato da 4 righe x 16 caratteri adatta per la programmazione e gestione per centrali Advisor MASTER. 3 LED di indicazione di stato di sistema, 16 LED di indicazione di stato area, tasti funzione programmabili, firmware aggiornabile, fissaggio a slitta. Dotata di lettore di prossimità integrato. Possibilità di programmare un messaggio di testo scorrevole visualizzabile in assenza di allarme. Fornita con un'uscita open collector e una zona dedicata alla funzione di richiesta uscita per il controllo di accesso di una porta. Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. Tipo ARITECH ATS1116 o equivalente	cad	289,38

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.AI.021	CONCENTRATORE REMOTO 8 INGRESSI □ Fornitura in opera di concentratore remoto dotato di 8 ingressi espandibili fino a 32 mediante moduli ad innesto opzionali, 8 uscite open collector espandibili fino a 32 con la possibilità di montare moduli opzionali a relè. Il concentratore viene fornito in contenitore in acciaio di grandi dimensioni (460x460x85 mm) in cui è possibile alloggiare i moduli opzionali per le espansioni di ingresso e di uscita, nonché la batteria in tampone ed è equipaggiato con un alimentatore switching supervisionato, da 3A, dotato di test dinamico della batteria. Il medesimo concentratore comunica con la centrale tramite il bus RS485 e può essere montato fino ad una distanza massima di 1500 metri dalla stessa. Compreso quota parte per i collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH ATS1204 o equivalente.	cad	539,86
E-1193.AI.022	SIRENA PER ESTERNO □ Fornitura in opera di sirena da interno ad un tono in ABS di colore bianco. Funzionamento a 12Vcc a basso assorbimento (120mA). Potenza sonora di 101 dB a 1mt. Fornita con tamper antistrappo e apertura. Compresa quota parte collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. Tipo ARITECH AS270	cad	176,24
E-1193.CA.001	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO 75x75mm □ Fornitura e posa in opera di canale portacavi zincato in esecuzione di lamiera d'acciaio zincato a caldo tipo GZ 200 (200 gr/mq). Marchio IMQ secondo norma CEI 23-31. Grado di protezione IP40. □ Compreso coperchio in lamiera di acciaio, curve, giunzioni, sospensioni, elementi di fissaggio alla muratura ed ogni altro onere ed accessorio per l'esecuzione a perfetta regola d'arte. □ Dimensione 75x75mm.	m	21,17
E-1193.CA.002	CANALE ZINCATO 100x75mm □ Fornitura e posa in opera di canale portacavi zincato in esecuzione di lamiera d'acciaio zincato a caldo tipo GZ 200 (200 gr/mq). Marchio IMQ secondo norma CEI 23-31. Grado di protezione IP40. □ Compreso coperchio in lamiera di acciaio, curve, giunzioni, sospensioni, elementi di fissaggio alla muratura ed ogni altro onere ed accessorio per l'esecuzione a perfetta regola d'arte. □ Dimensione 100x75mm.	m	23,48
E-1193.CA.003	CANALE ZINCATO 150x75mm □ Fornitura e posa in opera di canale portacavi zincato in esecuzione di lamiera d'acciaio zincato a caldo tipo GZ 200 (200 gr/mq). Marchio IMQ secondo norma CEI 23-31. Grado di protezione IP40. □ Compreso coperchio in lamiera di acciaio, curve, giunzioni, sospensioni, elementi di fissaggio alla muratura ed ogni altro onere ed accessorio per l'esecuzione a perfetta regola d'arte. □ Dimensione 150x75mm.	m	26,59

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.CA.004	CANALE ZINCATO 200x75mm □ Fornitura e posa in opera di canale portacavi zincato in esecuzione di lamiera d'acciaio zincato a caldo tipo GZ 200 (200 gr/mq). Marchio IMQ secondo norma CEI 23-31. Grado di protezione IP40. □ Compreso coperchio in lamiera di acciaio, curve, giunzioni, sospensioni, elementi di fissaggio alla muratura ed ogni altro onere ed accessorio per l'esecuzione a perfetta regola d'arte. □ Dimensione 200x75mm.	m	30,42
E-1193.CA.005	CANALE ZINCATO 300x75mm □ Fornitura e posa in opera di canale portacavi zincato in esecuzione di lamiera d'acciaio zincato a caldo tipo GZ 200 (200 gr/mq). Marchio IMQ secondo norma CEI 23-31. Grado di protezione IP40. □ Compreso coperchio in lamiera di acciaio, curve, giunzioni, sospensioni, elementi di fissaggio alla muratura ed ogni altro onere ed accessorio per l'esecuzione a perfetta regola d'arte. □ Dimensione 300x75mm.	m	36,75
E-1193.CA.006	CANALE ZINCATO 400x75mm □ Fornitura e posa in opera di canale portacavi zincato in esecuzione di lamiera d'acciaio zincato a caldo tipo GZ 200 (200 gr/mq). Marchio IMQ secondo norma CEI 23-31. Grado di protezione IP40. □ Compreso coperchio in lamiera di acciaio, curve, giunzioni, sospensioni, elementi di fissaggio alla muratura ed ogni altro onere ed accessorio per l'esecuzione a perfetta regola d'arte. □ Dimensione 400x75mm.	m	39,96
E-1193.CA.007	SETTO SEPARATORE H 75mm □ Fornitura e posa in opera di setto separatore per canale portacavi zincato in esecuzione di lamiera d'acciaio zincato a caldo tipo GZ 200 (200 gr/mq). Marchio IMQ secondo norma CEI 23-31. Grado di protezione IP40. □ Compreso ogni altro onere ed accessorio per l'esecuzione a perfetta regola d'arte. □ altezza 75mm.	m	4,17
E-1193.CA.010	SETTO TAGLIAFUOCO □ Fornitura e posa in opera di sistema di resistenza passiva al fuoco costituito da strati sovrapposti di cuscini resistenti al fuoco da installare secondo le prescrizioni del costruttore per la realizzazione di sigillatura rimovibile degli attraversamenti di cavi elettrici. Parte esterna del cuscinio formata da tessuto in fibra di vetro spalmato con resine poliuretatiche, parte interna composta da resine poliuretatiche contenenti miscela granulata a base di grafite. Omologazione secondo circolare 91 Ministero degli Interni, REI 120, durata illimitata, resistente all'atmosfera industriale, all'umidità ed all'acqua. Inodore, atossico, pressione di espansione >1.5 bar, adatto ad impedire il passaggio dei fumi. Compreso ogni accessorio per la posa in opera.	cad	109,73

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.CI.001	<p>PLAFONIERA IP65 2x36W Fornitura e posa in opera di plafoniera equipaggiata con n. 2 lampada fluorescente tubolari 36W con le seguenti caratteristiche: □- conforme alle norme 34-8 con marchio IMQ □- curva fotometrica approvata dalla DL □- grado di protezione IP65 classe I □- armatura in policarbonato infrangibile autoestinguente V2 stampata ad iniezione in un unico pezzo □- corpo stampato ad iniezione in un unico pezzo, di materiale plastico isolante infrangibile ed autoestinguente □- riflettore interno in lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, a supporto di tutte le parti elettriche □- schermi in policarbonato prismatico stampato ad iniezione in un unico pezzo autoestinguente, fissato al corpo con n. 6 moschettoni metallici □- cablata e rifasata a cosfi=0.95 □- fusibile ad interruzione rapida dell'arco □- completa di tubi fluorescenti □In opera, funzionante, fissata a soffitto, od a parete, con tasselli meccanici e gancio murato compresi. □Compreso ogni onere ed accessorio per rendere il titolo finito e compiuto a perfetta regola d'arte.</p>	cad	52,51
E-1193.CI.002	<p>PLAFONIERA IP65 2x58W Fornitura e posa in opera di plafoniera equipaggiata con n. 2 lampade fluorescenti tubolari 58W con le seguenti caratteristiche: □- conforme alle norme 34-8 con marchio IMQ □- curva fotometrica approvata dalla DL □- grado di protezione IP65 classe I □- armatura in policarbonato infrangibile autoestinguente V2 stampata ad iniezione in un unico pezzo □- corpo stampato ad iniezione in un unico pezzo, di materiale plastico isolante infrangibile ed autoestinguente □- riflettore interno in lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, a supporto di tutte le parti elettriche □- schermi in policarbonato prismatico stampato ad iniezione in un unico pezzo autoestinguente, fissato al corpo con n. 6 moschettoni metallici □- cablata e rifasata a cosfi=0.95 □- fusibile ad interruzione rapida dell'arco □- completa di tubi fluorescenti □In opera, funzionante, fissata a soffitto, od a parete, con tasselli meccanici e gancio murato compresi. □Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera perfettamente funzionante ed installata a regola d'arte.</p>	cad	65,49
E-1193.CI.003	<p>PLAFONIERA IP65 1x58W Fornitura e posa in opera di plafoniera equipaggiata con n. 2 lampada fluorescente tubolari 36W con le seguenti caratteristiche: □- conforme alle norme 34-8 con marchio IMQ □- curva fotometrica approvata dalla DL □- grado di protezione IP65 classe I □- armatura in policarbonato infrangibile autoestinguente V2 stampata ad iniezione in un unico pezzo □- corpo stampato ad iniezione in un unico pezzo, di materiale plastico isolante infrangibile ed autoestinguente □- riflettore interno in lamiera d'acciaio verniciata a forno su trattamento anticorrosivo, a supporto di tutte le parti elettriche □- schermi in policarbonato prismatico stampato ad iniezione in un unico pezzo autoestinguente, fissato al corpo con n. 6 moschettoni metallici □- cablata e rifasata a cosfi=0.95 □- fusibile ad interruzione rapida dell'arco □- completa di tubi fluorescenti □In opera, funzionante, fissata a soffitto, od a parete, con tasselli meccanici e gancio murato compresi. □Compreso ogni onere ed accessorio per rendere il titolo finito e compiuto a perfetta regola d'arte.</p>	cad	42,41

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.DS.001	DIFFUSORE DA INCASSO AD EMISSIONE PLANARE 40W □Diffusore ad emissione planare ad incasso a muro o controsoffitto a scomparsa totale. □- Flat Panel brevettato in nido d'ape di alluminio ad altissima rigidità, n.2 Exciter professionali in acciaio inox Potenza 40W RMS 4 ohms, sens.84dBwmt.-max.99dB, risposta 150-20Khz, mis. 450x345x40mm, peso 1,17Kg, filtro High pass 150Hz-24dB □- Contenitore posteriore per l'installazione a parete o soffitto di diff. ad emissione planare AIW1-3-5 in multistrato di betulla da 16mm con materiale fonoassorbente e staffe. □- Trasformatore per linee a tensione costante 100-70V potenza 30W5 potenze selezionabili, banda passante HI-FI, connessioni a morsetto □Compreso ogni onere ed accessorio per rendere il lavoro completo, finito, funzionante e a regola d'arte. □Tipo AMINA AIW3 o equivalente	cad	794,86
E-1193.DS.002	DIFFUSORE A SOSPENSIONE DA INTERNO 75W COLORE NERO □Diffusore a sospensione .da interno con guida d'onda speciale BroadBeam11?in alluminio. Realizzati in resine ABS e fibra di vetro resistenti alle intemperie, ai raggi U.V. e forti urti. Woofer in polypropilene da 5,25" e tweeter da 1"montato in guida d'onda omnidirez.brev.M5?. Dispers. 110 □<; Risposta 55-22Khz (-10dB), sens. 88,5dB (1wmt a 110 □<) max.107,5dB; Pot.75WRMS a 8 ohms 32W a 100V. D.246mm. Alt.298mm, 4,3Kg, bianco o nero, corde sosp. Include. □Compreso ogni onere ed accessorio per rendere il lavoro completo, finito, funzionante e a regola d'arte. □Tipo SOUNDTUBE RS500 o equivalente	cad	334,92
E-1193.DS.003	DIFFUSORE A SOSPENSIONE DA INTERNO 75W COLORE BIANCO □Diffusore a sospensione .da interno con guida d'onda speciale BroadBeam11?in alluminio. Realizzati in resine ABS e fibra di vetro resistenti alle intemperie, ai raggi U.V. e forti urti. Woofer in polypropilene da 5,25" e tweeter da 1"montato in guida d'onda omnidirez.brev.M5?. Dispers. 110 □<; Risposta 55-22Khz (-10dB), sens. 88,5dB (1wmt a 110 □<) max.107,5dB; Pot.75WRMS a 8 ohms 32W a 100V. D.246mm. Alt.298mm, 4,3Kg, bianco o nero, corde sosp. Include. □Compreso ogni onere ed accessorio per rendere il lavoro completo, finito, funzionante e a regola d'arte. □Tipo SOUNDTUBE RS500 o equivalente	cad	334,92
E-1193.DS.004	DIFFUSORE DA INCASSO CIRCOLARE 6W □Altoparlante da incasso circolare 189mm ,costruzione in acciaio, disp.130 □<, 120-20khz, SPL 93dBwmt.-max.104, 6W, 100V, bianco, con tagliafuoco in acciaio. □Compreso ogni onere ed accessorio per rendere il lavoro completo, finito, funzionante e a regola d'arte. □Tipo PENTON RCS 5FTS o equivalente	cad	58,70

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.DS.005	CENTRALE DIFFUSIONE SONORA ED EVACUAZIONE □Fornitura e posa in opera di centrale diffusione sonora a zone conforme a norma CEI-EN 60849. □- N°3 Mainframe per sistema audio su rete via Cobranet, costituito da alimentatore switching da 2400w, per alimentare fino a 8 schede amplificatore 4-8 ohms, 70-100 volt, da 30 a 600 watts (programmabili elettronicamente). □DSP interno, per funzioni di processamento e gestione dell'amplificatore multicanale. Supervisione delle singole linee di amplificazione, sia su linee a impedenza costante sia su linee a tensione costante. Collegamento al sistema audio tramite rete cobranet.Supervisione e monitoraggio degli amplificatori con segnalazione via rete di eventuali anomalie o malfunzionamenti. Funzione di inserimento automatico, di amplificatore in caso di avaria. 3 unità rack. Alimentazione 90-230 volt AC. □- N°22 schede di amplificatore da 30-600 w a 4-8 ohms, 70-100 volt, (programmabili elettronicamente). Inserimento Supervisione delle singole linee di amplificazione, sia su linee a impedenza costante sia su linee a tensione costante. Supervisione e monitoraggio degli amplificatori con se	a corpo	52.372,03
E-1193.DS.006	BASE MICROFONICA DA TAVOLO □Fornitura e posa in opera di base microfonica da tavolo. □Base microfonica per interfaccia con apparecchiature via Cobranet, microfono gooseneck di elevata qualità, ampio display LCD per la visualizzazione di tutte le funzioni, shuttle per la programmazione e la chiamata, ampio tasto Talk per la chiamata zone, attacco RJ45, alimentazione dalla rete o tramite alimentatore opzionale. □Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □Tipo BIAMP NPS1 o equivalente. □	cad	1.018,00
E-1193.DS.007	PANNELLO CONTROLLO VOLUMI □Pannello di controllo volumi e selezioni memorie ad incasso, possibilità di regol.di volumi e selezioni individuali, di gruppo o qualsiasi altra progr., in e out seriale con cavo Cat5, 300mt.max,di scatola incasso-esterno in acciaio □Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □Tipo BIAMP VS8 o equivalente.	cad	572,17
E-1193.DS.008	CAVO MICROFONICO □Fornitura e posa in opera di cavo microfonico a n°2 conduttori in Cu OFC AWG 24(25/38). Compreso tutti gli oneri ed accessori per rendere il titolo finito e realizzato a perfetta regola d'arte.	m	2,79
E-1193.DS.009	PRESA AUDIO tipo "XRL" □Fornitura e posa in opera di presa audio tipo "XRL" per il collegamento di sorgenti audio esterne, installata in scatola portafrutti da incasso con placca di serie alta. □Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e a regola d'arte.	cad	94,50

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.EM.001	PLAFONIERA DI EMERGENZA 24W - SE □ Fornitura e posa in opera di lampada fissa di emergenza automatica ad accumulatori ermetici al piombo, ricaricabili, dotata di dispositivo di fine scarica e protezione degli accumulatori nonché dispositivo di autodiagnostica. Dotata di una autonomia di n. 2 ore con n. 1 lampada fluorescente 24W. Con dispositivo di autotest e possibilità di collegamento ad eventuale circuito di inibizione. Posata in opera compreso quota parte di scatola di derivazione, tubazioni. □ Grado di protezione IP65. □ Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera funzionante ed installata a perfetta regola d'arte.	cad	194,80
E-1193.EM.002	PLAFONIERA DI EMERGENZA 8W/1h DA INCASSO A SOFFITTO IN LASTRA DI VETRO TRASPARENTE - SA □ Fornitura e posa in opera di plafoniera fissa di emergenza automatica ad accumulatori ermetici al NiMh, ricaricabili, dotata di dispositivo di fine scarica e protezione degli accumulatori nonché dispositivo di autodiagnostica. □ Realizzata con armatura in policarbonato, lastra in vetro acrilico con pittogramma serigrafato e carter in pressofusione di alluminio verniciato. Dotata di una autonomia di n. 1 ora con n. 1 lampada fluorescente 8W. Con dispositivo di autotest e possibilità di collegamento ad eventuale circuito di inibizione. Posata in opera compreso quota parte di scatola di derivazione, tubazioni. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera funzionante ed installata a perfetta regola d'arte.	cad	397,79
E-1193.EM.003	PLAFONIERA DI EMERGENZA 8W/1h A SOFFITTO/PARETE IN LASTRA DI VETRO TRASPARENTE - SA □ Fornitura e posa in opera di plafoniera fissa di emergenza automatica ad accumulatori ermetici al NiMh, ricaricabili, dotata di dispositivo di fine scarica e protezione degli accumulatori nonché dispositivo di autodiagnostica. □ Realizzata con armatura in policarbonato, lastra in vetro acrilico con pittogramma serigrafato e carter in pressofusione di alluminio verniciato. Dotata di una autonomia di n. 1 ora con n. 1 lampada fluorescente 8W. Con dispositivo di autotest e possibilità di collegamento ad eventuale circuito di inibizione. Posata in opera compreso quota parte di scatola di derivazione, tubazioni. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera funzionante ed installata a perfetta regola d'arte.	cad	352,26
E-1193.EM.004	CORPO ILLUMINANTE EQUIPAGGIATO CON LAMPADE FLUORESCENTI 35W □ Fornitura e posa in opera di corpo illuminante in materiale plastico autoestinguente equipaggiato con lampada fluorescente di potenza 35W. Marca Osram Ecopack o equivalente. Compreso tutti gli oneri ed accessori per rendere il titolo finito realizzato a perfetta regola d'arte.	cad	65,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.ET.001	REALIZZAZIONE ELABORATI AS-BUILT, CERTIFICAZIONI E MANUALE DI MANUTENZIONE □ Presentazione di elaborati grafici riportanti come è realizzato l'impianto; su essi verranno riportate con estrema esattezza ed intellegibilità istantanea tutte le apparecchiature ed opere realizzate. Gli elaborati grafici risulteranno tali da permettere una rapida consultazione da parte del personale preposto dal Committente alla manutenzione dell'impianto. Per i quadri elettrici verranno aggiornati gli schemi elettrici di progetto, integrandoli con gli schemi unifilari e funzionali, con l'esatta siglatura delle linee e delle morsettiere, delle tarature degli apparecchi di protezione, etc. Compreso revisione e certificazione delle sezioni di impianto preesistenti. L'impresa provvederà inoltre a redarre un manuale di uso e manutenzione dell'impianto comprendente le schede tecniche dei materiali ed apparecchiature installate, nonché tutte le certificazioni di legge.	a corpo	4.500,00
E-1193.FM.001	PRESA CEE 2x16A+T □ Fornitura e posa in opera di presa tipo CEE 2P+T-16A con interruttore di interblocco assemblata su piastra modulare di fondo in materiale isolante completa di protezione a fusibile. Compreso quota parte di tubazioni, cassetta di derivazione e conduttori non propaganti l'incendio sez. 3G4, ed ogni altro accessorio per rendere il titolo finito e compiuto a perfetta regola d'arte.	cad	67,78
E-1193.FM.002	PRESA CEE 3x16A+N+T □ Fornitura e posa in opera di presa tipo CEE 3P+N+T-16A con interruttore di interblocco assemblata su piastra modulare di fondo in materiale isolante completa di protezione a fusibile. Compreso quota parte di tubazioni, cassetta di derivazione e conduttori non propaganti l'incendio sez. 5G4, ed ogni altro accessorio per rendere il titolo finito e compiuto a perfetta regola d'arte.	cad	85,00
E-1193.FM.003	GRUPPO PRESE N.2 BIPASSO + 2 PRESE P30 DA ESTERNO IP 40 (GPE1) □ Fornitura e posa in opera di gruppo prese per installazione da esterno a vista G.d.P. IP40 composto da: □ - n°2 presa 2P+T 10/16A tipo P30 colore rosso; □ - n°2 presa 2P+T10/16A tipo bivalente. □ Completo di scatola di contenimento e quota parte di tubazione e cavi per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	74,48
E-1193.FM.004	GRUPPO PRESE N.2 BIPASSO + 3 PRESE P30 SU CANALE A BATTISCOPA (GPE2) □ Fornitura e posa in opera di gruppo prese per installazione su canaletta a battiscopa composto da: □ - n°3 presa 2P+T 10/16A tipo P30 colore rosso; □ - n°2 presa 2P+T10/16A tipo bivalente. □ Completo di placche, supporti, scatola di contenimento e quota parte di canaletta e cavi per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	154,67

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.FM.005	TORRETTA A SCOMPARSATA n.4 P30 (TSE1) Fornitura e posa in opera di torretta a scomparsa per montaggio di apparecchi modulari serie standard. Composta da: <ul style="list-style-type: none"> □- n. 1 interruttore magnetotermico 2P 16A □- n. 1 presa 2P+T-10/16 tipo P30 di colore rosso □Completo di placche serie standard , supporti, scatola di contenimento e quota parte di canaletta e cavi per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte. 	cad	308,94
E-1193.FM.006	TORRETTA A SCOMPARSATA n.2 P30 (ENEL) + n.2 P30 (UPS) "TSE2" Fornitura e posa in opera di torretta a scomparsa per montaggio di apparecchi modulari serie standard. Composta da: <ul style="list-style-type: none"> □- n. 2 prese 2P+T-10/16 tipo P30 □- n. 2 prese 2P+T-10/16 tipo P30 di colore rosso □Completo di placche serie alta , supporti, scatola di contenimento e quota parte di canaletta e cavi per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte. 	cad	273,90
E-1193.FM.007	TORRETTA A SCOMPARSATA n.2 P30 CON PROTEZIONE SINGOLA (TSE3) Fornitura e posa in opera di torretta a scomparsa per montaggio di apparecchi modulari serie standard. Composta da: <ul style="list-style-type: none"> □- n. 2 prese 2P+T-10/16 tipo P30 □- n. 2 interruttori magnetotermici 2P 16A □Completo di placche serie standard , supporti, scatola di contenimento e quota parte di canaletta e cavi per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte. 	cad	336,91
E-1193.FM.008	PRESA CEE 3x32A+N+T Fornitura e posa in opera di presa tipo CEE 3P+N+T-32A con interruttore di interblocco assemblata su piastra modulare di fondo in materiale isolante completa di protezione a fusibile. Compreso quota parte di tubazioni, cassetta di derivazione e conduttori non propaganti l'incendio sez. 5G6, ed ogni altro accessorio per rendere il titolo finito e compiuto a perfetta regola d'arte.	cad	105,00
E-1193.FM.009	PRESA CEE 3x16A+N+T TIPO SUPERCOMPATTO Fornitura e posa in opera di presa tipo CEE 3P+N+T-16A modello "supercompatto" con interruttore di interblocco assemblata su scatola da esterno in materiale isolante completa di protezione a fusibile. Compreso quota parte di tubazioni, cassetta di derivazione e conduttori non propaganti l'incendio sez. 5G4, ed ogni altro accessorio per rendere il titolo finito e compiuto a perfetta regola d'arte.	cad	59,58

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.FM.010	PUNTI PRESA SINGOLI□realizzati con apparecchiature componibili modulari serie alta montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07G9-K della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualità.	cad	0,00
E-1193.FM.010.A	presa 2 x 10A + T	cad	57,78
E-1193.FM.010.B	presa 2 x 16A + T TIPO SCHUKO cavo N07G9-K	cad	59,80
E-1193.FM.010.C	presa 2 x 10A + T COMANDATA DA CIRCUITO LUCE cavo N07V-K	cad	58,73
E-1193.FM.010.D	presa 2P 15A AMERICANA	cad	61,00
E-1193.FM.010.E	presa 2 x 16A + T TIPO P30 cavo N07G9-K, interruttore magnetotermico	cad	58,80
E-1193.FM.010.F	presa 2 x 10/16A + T	cad	59,50
E-1193.FM.011	PUNTO PRESA IN VISTA IP 4X - P30 2x10/16A□PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07G9-K o FG7OM1 della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualità□PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : UNEL 2 x 10/16A + T cavo N07G9-K□	cad	54,85
E-1193.FM.012	PUNTO PRESA ESTERNO IP44 UNEL 2 X 10/16A + T E INTERRUOTTORE AUTOMATICO CAVO N07G9-K□PUNTI PRESA SINGOLI realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07G9K o FG7OM1 della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualità□PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con tubo P.V.C. rigido pesante d. 16/20 mm, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori : UNEL 2 x 10/16A + T e interruttore automatico cavo N07G9-K	cad	83,70
E-1193.FM.013	PUNTO DI ALIMENTAZIONE E SEZIONAMENTO IN PVC DA ESTERNO 230V□Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione e sezionamento in PVC da esterno 230V composto da:□- quotaparte di cassetta di derivazione e di accessori di montaggio;□- tubazione in PVC rigido;□- cavo tipo FG7OM1, non propagante l'incendio, di sezione 2.5mmq;□- sezionatore 2P 16A da parete IP65 con manopola rissa lucchettabile per manovra rotativa;□- accessori di installazione;□compreso ogni onere ed accessorio per l'esecuzione a perfetta regola d'arte.	cad	38,06

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.FM.014	PUNTO DI ALIMENTAZIONE E SEZIONAMENTO IN PVC DA ESTERNO 400V □Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione e sezionamento 400V in esecuzione da esterno composto da: □- quotaparte di cassetta di derivazione ed accessori di montaggio e fissaggio; □- tubazione in PVC rigido; □- cavo tipo FG7OM1, non propagante l'incendio, di sezione 4mmq; □- sezionatore 4P 32A da parete IP65 con manopola rissa lucchettabile per manovra rotativa; □- accessori di installazione; □compreso ogni onere ed accessorio per l'esecuzione a perfetta regola d'arte.	cad	54,15
E-1193.FM.015	PUNTO ALIMENTAZIONE IN PVC DA INCASSO 230V. □Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione in esecuzione da incasso realizzato con tubazione in PVC posato entro traccia. Nella presente voce sono compresi tutti gli oneri e gli accessori per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte; sono invece esclusi gli oneri relativi alle opere murarie.	cad	25,50
E-1193.FM.016	PUNTO DI ALIMENTAZIONE ASCIUGAMANI □Sono compresi nella presente voce di computo tutti gli oneri ed accessori necessari alla realizzazione del punto di alimentazione dell'asciugamani posto all'interno dei bagni. Tale voce è comprensiva di quotaparte di cavi, scatole di derivazione e morsetti per il collegamento. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera perfettamente funzionante ed installata a regola d'arte.	cad	24,99
E-1193.FM.017	PUNTO DI SEZIONAMENTO BIPOLARE IN PVC DA INCASSO 220V. □Fornitura e posa in opera di punto di sezionamento in esecuzione da incasso realizzato con tubazione in PVC posato entro traccia. Nella presente voce sono compresi tutti gli oneri e gli accessori per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte; sono invece esclusi gli oneri relativi alle opere murarie.	cad	33,65
E-1193.FM.018	PUNTO ALIMENTAZIONE IN PVC DA ESTERNO 230V. □Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione in esecuzione da esterno realizzato con tubazione in PVC rigido. Nella presente voce sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari a rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	33,20
E-1193.FM.019	SELETTORE PER COMANDO ESTRATTORE. □Fornitura e posa in opera di selettore per comando estrattore in esecuzione da esterno realizzato con tubazione in PVC. Nella presente voce sono compresi tutti gli oneri e gli accessori per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	65,00
E-1193.FM.020	PUNTO DI SEZIONAMENTO IN PVC DA ESTERNO 230V □Fornitura e posa in opera di punto di sezionamento 230V in esecuzione da esterno composto da: □- quotaparte di cassetta di derivazione ed accessori di montaggio e fissaggio; □- tubazione in PVC rigido; □- cavo tipo FG7OM1, non propagante l'incendio, di sezione 2.5mmq; □- sezionatore 4P 16A da parete IP65 con manopola rissa lucchettabile per manovra rotativa; □- accessori di installazione; □compreso ogni onere ed accessorio per l'esecuzione a perfetta regola d'arte.	cad	42,50

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.FM.021	PUNTO DI SEZIONAMENTO IN PVC DA ESTERNO 400V □ Fornitura e posa in opera di punto di sezionamento 400V in esecuzione da esterno composto da: □ - quotaparte di cassetta di derivazione ed accessori di montaggio e fissaggio; □ - tubazione in PVC rigido; □ - cavo tipo FG7OM1, non propagante l'incendio, di sezione 4mmq; □ - sezionatore 4P 32A da parete IP65 con manopola rissa lucchettabile per manovra rotativa; □ - accessori di installazione; □ compreso ogni onere ed accessorio per l'esecuzione a perfetta regola d'arte.	cad	57,00
E-1193.FM.022	PUNTO ALIMENTAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO DA ESTERNO 230V. □ Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione in esecuzione da esterno realizzato con tubazione in acciaio zincato. Nella presente voce sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari a rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	91,74
E-1193.FM.023	PUNTO ALIMENTAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO DA ESTERNO 400V. □ Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione in esecuzione da esterno realizzato con tubazione in acciaio zincato. Nella presente voce sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari a rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	104,15
E-1193.FM.024	ALLACCIAMENTO ATTUATORE/TRASDUTTORE IMP. MECCANICO. □ Fornitura e posa in opera di punto di allacciamento attuatore o trasduttore meccanico composto da: quotaparte di cassetta di derivazione e di accessori di montaggio, tubazione in acciaio zincato IP55, cavo tipo FG7OM1 di sezione 1.5/2.5 mmq. per il collegamento dell'attuatore ovunque si trovi nell'ambito dell'impianto meccanico in oggetto per una distanza media di 10mt, accessori di installazione. Compreso ogni onere ed accessorio per l'esecuzione a perfetta regola d'arte.	cad	31,75
E-1193.FM.025	PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA □ Cassetta di sicurezza in lamiera elettrozincata, rivestimento in poliestere color rosso, guarnizioni in neoprene, vetro frangibile, grado di protezione IP44, spia di segnalazione colore rosso, con portalampada E10, completo di lampada, fissaggio della cassetta a vite su scatola da incasso e/o da esterno, contatto in apertura mantenuto in posizione chiusa dalla pressione del vetro, compreso accessori di montaggio e cablaggio. Compreso collegamenti in tubazione in acciaio zincato e cavo multipolare tipo FG7Om1 autoestinguente sez. 2G1.5 mmq. dalla cassetta al sistema da azionare.	cad	148,51
E-1193.FM.026	PUNTO DI ALLACCIAMENTO ELETTROSERRATURA □ Sono compresi nella presente voce di computo tutti gli oneri ed accessori necessari alla realizzazione del punto di allacciamento dell'elettroserratura della porta di ingresso. □ Tale voce è comprensiva di quotaparte di cavi, scatole di derivazione e morsetti per il collegamento. E' previsto ogni onere ed accessorio per rendere l'opera perfettamente funzionante ed installata a regola d'arte.	cad	27,49

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.FM.027	SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICA ALLARME BAGNO □ Fornitura e posa in opera di punto di chiamata bagno costituito da interruttore unipolare a tirante con pomolo, cordone L=1,8 m e da scatola portafrutti da incasso contenente un segnalatore ottico, un ronzatore ed un pulsante di tacitazione. Le apparecchiature saranno del tipo componibile serie alta in materiale autoestinguente a IMQ. Compresa quotaparte di cavo tipo N07G9-K , tubazioni portacavi in PVC corrugato da incasso autoestinguente per l'allacciamento al modulo di allarme bagno ed ogni altro onere e/o accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	105,32
E-1193.FM.028	ALIMENTATORE 220V c.a. / 24V c.c. 400VA □ Fornitura e posa in opera di alimentatore 220V c.a. / 24V c.c. potenza nominale 400VA. □ Installazione in scatola di contenimento in metallo con coperchio areato per la dissipazione del calore. □ Il tutto compreso di protezione lato secondario con base portafusibile con fusibile da 16A, cablaggio e collegamento cavi ,ed ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	a corpo	380,40
E-1193.FM.030	IMPIANTO ASCENSORE ELETTRICO (P=4,6kW) □ Fornitura e posa in opera dell'impianto completo al servizio dell'ascensore così composto: □ - n.2 corpi illuminanti per lampade ad incandescenza P=40W (vano corsa ascensore) □ - n.1 punto luce deviato con apparecchiature montate nel pozzo vano corsa □ - n.1 presa 2P+T-10/16A montata nel pozzo vano corsa □ - tubazioni e scatole di derivazione in PVC rigido da esterno, grado di protezione IP55 □ - cavo multipolare in doppio isolamento tipo FG7OM1 sezione 2,5mmq □ - cavo multipolare 6x1,5mmq per comando e segnalazioni □ - n.2 cavi telefonici 2 coppie □ Il tutto realizzato in completo accordo con il fornitore dell'impianto ascensore. □ Compresi inoltre i collegamenti tra quadro ascensore e ricevimento. □ Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	a corpo	908,50
E-1193.OG.001	INTERCETTAZIONE LINEE IMPIANTI ESISTENTI □ Sono compresi forfettariamente nella presente voce di computo tutti gli oneri ed accessori che si dovessero rendere necessari per intercettazione e/o spostamento di eventuali linee esistenti. Compreso inoltre ogni onere ed accessorio per rendere il titolo finito e compiuto a perfetta regola d'arte.	a corpo	2.500,00
E-1193.OG.002	ASSISTENZE MURARIE IMPIANTI ELETTRICI, COMUNICAZIONE E SICUREZZA. □ Assistenza muraria per la esecuzione dell'impianto elettrico comprensiva di tracce e relative riprese, sfondi, esecuzione di basamenti e ripari per quadri ecc e in generale ogni opera edile necessaria alla realizzazione e all'adeguamento degli impianti interni ed esterni di cui al presente progetto. Compresi gli oneri per lo spostamento di macchine e impianti per l'accesso ai componenti elettrici.	a corpo	15.000,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.OG.003	IMPIANTI DI CANTIERE □ Realizzazione di impianto di cantiere per l'alimentazione di tutte le apparecchiature necessarie allo svolgimento dei lavori. Compreso posa in opera di quadri di cantiere tipo ASC adatti al contenimento degli organi di protezione delle linee dell'impianto provvisorio. □ Compreso ogni onere ed accessorio per la perfetta realizzazione a regola d'arte.	a corpo	1.500,00
E-1193.PL.001	PUNTO LUCE AGGIUNTO IN VISTA IP40, CAVO NO7G9-K □ UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7G9-K o FG7OM1 della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' □ PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori: aggiunto, cavo NO7G9-K	cad	22,10
E-1193.PL.002	PUNTO LUCE IN VISTA IP40 – AGGIUNTO CON CAVO FTG10OM1 □ UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi FTG10OM1 (CEI 20-45) della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' □ PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori: aggiunto cavo FTG10OM1	cad	37,95
E-1193.PL.003	PUNTO LUCE IN VISTA IP55 – INTERROTTO CON CAVO NO7G9-K □ UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7G9-K o FG7OM1 della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' □ PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come 503.1.0.0): □ PUNTI LUCE apparecchiature IP55 realizzati c.s: interrotto, cavo NO7G9-K □	cad	45,65

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.PL.004	PUNTO LUCE IN VISTA IP55 – AGGIUNTO CON CAVO N07G9-K □UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi N07G9-K o FG7OM1 della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' □PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori (come 503.1.0.0): □PUNTI LUCE apparecchiature IP55 realizzati c.s: aggiunto, cavo NO7G9-K □	cad	23,46
E-1193.PL.005	PUNTO LUCE IN VISTA IP55 – AGGIUNTO IN PVC CON CAVO BUS DALI □UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi schermati FR20HH2R della sezione 1 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' □PUNTO LUCE realizzato in vista con apparecchiature IP40 con tubo PVC diam. 16/20 mm, organi di comando 16A, scatole da esterno in lega e accessori: aggiunto cavo BUS DALI FR20HH2R 2x1mmq	cad	25,76
E-1193.PL.006	PUNTO LUCE IN VISTA IP55 – AGGIUNTO IN TAZ CON CAVO FTG10OM1 □UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi FTG10OM1 (CEI 20-45) della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' □PUNTO LUCE realizzato in vista con apparecchiature IP55 con tubo TAZ diam. 16/20 mm, organi di comando 16A, scatole da esterno in lega e accessori: aggiunto, cavo FTG10OM1	cad	57,61

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.PL.007	<p>PUNTO LUCE DA INCASSO – AGGIUNTO CON CAVO NO7G9-K □UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7G9-K o FG7OM1 della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' □PUNTI LUCE sottotraccia, realizzati con apparecchiatura serie standard, singolarmente e per singola apparecchiatura (ciascun utilizzatore installato per proprio conto che non utilizzi tubazioni e/o scatole portafrutti destinate ad altre apparecchiature), completi di tubo PVC corrugato pesante diam. 16 mm, organi di comando 16A, scatole da incasso e accessori: aggiunto, cavo NO7G9-K</p>	cad	13,14
E-1193.PL.008	<p>PUNTO LUCE AGGIUNTO PER POSA SOPRA AL CONTROSOFFITTO □Fornitura e posa in opera di punto luce aggiunto incassato nel controsoffitto. Realizzato in cavo multipolare FG7(O)M1 di sezione minima 2,5mmq posato in aria libera dalla scatola di derivazione, questa compresa, fino al punto di alimentazione del corpo illuminante; il tutto da realizzare in osservanza delle norme CEI, montato e collegato a perfetta regola d'arte, grado di protezione IP40.</p>	cad	19,93
E-1193.PL.009	<p>PUNTO ALIMENTAZIONE DAY-LIGHT DIMMER, CAVO NO7G9-K □UTILIZZATORI: PUNTI LUCE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di: scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7G9-K o FG7OM1 della sezione 1,5 mmq, quota parte scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' □PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con tubo PVC rigido pesante diam. 16/20mm, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori: punto di comando da attuatore EIB/KNX a Daylight Dimmer con cavo NO7G9-K</p>	cad	29,10
E-1193.PL.010	<p>PULSANTE UNIPOLARE SOTTOTRACCIA A TIRANTE □PUNTI DI COMANDO A PULSANTE realizzati con apparecchiature componibili modulari montate in scatola da incasso o da esterno, sottotraccia su muratura ordinaria od in tubo rigido PVC o TAZ, completi di scatole di contenimento apparecchiature, organi di comando, supporti e placche, cavi NO7G9-K o FG7OM1 della sezione 1,5 mmq, quota parte di scatola di derivazione dalla dorsale di distribuzione principale, dorsale esclusa, morsetti di derivazione, materiale dotato di Marchio di Qualita' □PULSANTE UNIPOLARE SOTTOTRACCIA, realizzato con apparecchiature serie alta, completo di tubo PVC corrugato pesante d. 16 mm scatola da incasso e accessori: bipolare 2P - 10 A a tirante</p>	cad	36,90

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.QE.001	<p>QUADRO GENERALE AMPLIAMENTO "QGA" Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da un armadio realizzato con n.1 sezione (sezione Enel) per posa a pavimento ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP30 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. Completo di: -Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti -Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita -Morsettiera di distribuzione -Morsettiera di ingresso uscita e ausiliari.</p>		
	<p>-Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria, collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	19.228,13
E-1193.QE.002	<p>QUADRO PIANO PRIMO LATO SINISTRO "QPPS" Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da un armadio realizzato con n.1 sezione (sezione Enel) per posa a pavimento ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP40 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. Completo di: -Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti -Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita -Morsettiera di distribuzione -Morsettiera di ingresso uscita e ausiliari -Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico co</p>		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
	<p>-Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria,collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	12.269,60
E-1193.QE.003	<p>QUADRO PIANO PRIMO LATO DESTRO "QPPD" Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da un armadio realizzato con n.1 sezione (sezione Enel) per posa a pavimento ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP40 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. Completo di: -Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti -Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita -Morsettiera di distribuzione -Morsettiera di ingresso uscita e ausiliari</p>		
	<p>-Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria,collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature</p>	a corpo	14.259,16

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.QE.004	<p>QUADRO CUCINA RISTORANTE "QCR" □ Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da un armadio realizzato con n.1 sezione (sezione Enel) per posa a pavimento ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP40 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. □ Completo di: □ -Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti □ -Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita □ -Morsettiere di distribuzione □ -Morsettiera di ingresso uscita e ausiliari</p>		
	<p>-Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria, collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	7.367,55
E-1193.QE.005	<p>QUADRO ZONA DIDATTICA "QZD" □ Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da un armadio realizzato con n.1 sezione (sezione Enel) per posa a pavimento ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP40 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. □ Completo di: □ -Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti □ -Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita □ -Morsettiere di distribuzione □ -Morsettiera di ingresso uscita e ausiliari</p>		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
	<p>-Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria,collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	6.211,28
E-1193.QE.006	<p>QUADRO HALL/RECEPTION "QHR" □Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da un armadio realizzato con n.2 sezione (sezione Enel/sezione UPS) per posa a pavimento ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP40 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. □Completo di: □-Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti □-Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita □-Morsettiera di distribuzione □-Morsettiera di ingresso uscita e ausiliari □-Barra di terra in rame □-Barratura di distribuzione in rame □-Schema elettrico co</p>		
	<p>-Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria,collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	4.788,54

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.QE.007	<p>QUADRO BOOK SHOP "QBS" Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da un armadio realizzato con n.1 sezione (sezione Enel) per posa a pavimento ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP40 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. Completo di: Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita Morsettiere di distribuzione Morsettiera di ingresso uscita e ausiliari</p>		
	<p>-Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria, collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	4.560,17
E-1193.QE.008	<p>QUADRO UTENZE MECCANICHE "QUM" Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da un armadio realizzato con n.1 sezione (sezione Enel) per posa a pavimento ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP55 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. Completo di: Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita Morsettiere di distribuzione Morsettiera di ingresso uscita e ausiliari</p>		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
	<p>-Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria,collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	16.732,04
E-1193.QE.009	<p>QUADRO GENERALE AMPLIAMENTO SEZIONE SICUREZZA "QGA/S" □Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da cassetta realizzato con n.1 sezione (sezione sicurezza) per posa a parete ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP30 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. □Completo di: □-Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti □-Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita □-Morsettiera di distribuzione □-Morsettiera di ingresso uscita e ausiliari</p>		
	<p>-Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria,collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	7.206,85

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.QE.010	<p>QUADRO PIANO PRIMO LATO SINISTRO SEZIONE SICUREZZA "QPPS/S" Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da una cassetta realizzato con n.1 sezione (sezione sicurezza) per posa a parete ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP40 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. Completo di: Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita Morsettiere di distribuzione Morsettiere di ingresso uscita e ausiliari</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> -Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto <p>Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria, collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	1.147,25
E-1193.QE.011	<p>QUADRO PIANO PRIMO LATO DESTRO SEZIONE SICUREZZA "QPPD/S" Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da una cassetta realizzato con n.1 sezione (sezione sicurezza) per posa a parete ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP40 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. Completo di: Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita Morsettiere di distribuzione Morsettiere di ingresso uscita e ausiliari</p>		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
	<p>-Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria,collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	1.384,88
E-1193.QE.012	<p>QUADRO CUCINA RISTORANTE SEZIONE SICUREZZA "QCR/S" Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da una cassetta realizzato con n.1 sezione (sezione sicurezza) per posa a parete ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP40 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. Completo di: -Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti -Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita -Morsettiera di distribuzione -Morsettiera di ingresso uscita e ausiliari</p>		
	<p>-Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria,collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	1.652,43

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.QE.013	<p>QUADRO ZONA DIDATTICA SEZIONE SICUREZZA “QZD/S” □Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da una cassetta realizzato con n.1 sezione (sezione sicurezza) per posa a parete ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP40 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. □Completo di: □-Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti □-Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita □-Morsettiera di distribuzione □-Morsettiera di ingresso uscita e ausiliari</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> -Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto <p>Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria,collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	1.537,23
E-1193.QE.014	<p>QUADRO HALL/RECEPTION SEZIONE SICUREZZA “QHR/S” □Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da una cassetta realizzato con n.1 sezione (sezione sicurezza) per posa a parete ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP40 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. □Completo di: □-Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti □-Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita □-Morsettiera di distribuzione □-Morsettiera di ingresso uscita e ausiliari</p>		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
	<p>-Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria,collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	933,88
E-1193.QE.015	<p>QUADRO BOOK SHOP SEZIONE SICUREZZA "QBS/S" □Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da un armadio realizzato con n.1 sezione (sezione Enel) per posa a pavimento ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP40 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di interruttori scatolati, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiera, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature, specificate nel relativo elaborato grafico di progetto. □Completo di: □-Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti □-Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita □-Morsettiera di distribuzione □-Morsettiera di ingresso uscita e ausiliari</p>		
	<p>-Barra di terra in rame -Barratura di distribuzione in rame -Schema elettrico con tasca portaschema -Targa di identificazione del costruttore -Certificazione di conformita' alle N. CEI 17.13 -Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria,collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	1.218,86

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.QE.016	<p>QUADRO REGOLAZIONE □ Fornitura e posa in opera di quadro modulare composto da cassetta per posa a parete ad elementi componibili in lamiera di acciaio elettrozincata spessore 10-15/10 pressopiegata e saldata, verniciata con polveri epossidiche previo trattamento di fosfatizzazione. Grado di protezione IP55 esterno e IP20 interno , dotato di supporti per il fissaggio di apparecchi su piastra di fondo, dotato di profili DIN per montaggio a scatto di apparecchi modulari, morsettiere, portelle di chiusura trasparenti con serratura a chiave, accessori di fissaggio e telai interni in acciaio zincato e passivato, contenente montante, cablate e perfettamente funzionanti le apparecchiature di regolazione degli impianti meccanici. □ Completo di: □ -Targhette di identificazione delle apparecchiature e dei circuiti □ -Identificatori dei cavi di cablaggio e di ingresso uscita □ -Morsettiere di distribuzione □ -Morsettiere di ingresso uscita □ -Barra di terra in rame □ -Schema elettrico con tasca portaschema □ -Targa di identificazione del costruttore</p>		
	<p>-Altre caratteristiche come da Capitolato speciale di appalto Accessori di montaggio e cablaggio espressamente previsti dal costruttore degli apparecchi e della carpenteria, come basi di appoggio, adattatori, staffe di fissaggio a parete, cavi di collegamento, canalette, morsetti, bulloneria, collegamenti equipotenziali; compresi inoltre flange, pezzi speciali per il collegamento del quadro al sistema portacavi utilizzato, compreso il cablaggio delle apparecchiature di regolazione (fornite a parte) e in genere di quanto altro necessario alla corretta esecuzione delle opere ed al perfetto funzionamento delle apparecchiature.</p>	a corpo	570,80
E-1193.RF.001	<p>SENSORE OTTICO DI FUMO □ Fornitura in opera di sensore ottico di fumo ad effetto Tyndall di tipo analogico/indirizzato. Equipaggiato di display a 7 segmenti per la segnalazione locale in chiaro delle proprie condizioni di funzionamento, indirizzo e valore analogico trasmesso oltre ad una segnalazione a led per la condizione di allarme. Il sensore dispone di camera ottica rimovibile e sostituibile localmente senza l'ausilio di attrezzature particolari e senza necessità di ricalibratura. Test locale attuabile tramite magnete per la verifica delle condizioni di funzionamento. Equipaggiato di uscita elettronica per l'attivazione di una segnalazione remota a basso assorbimento. Conforme alle norme EN54 pt.7 CPD. Compreso di quota parte per l'installazione del sensore su base, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH DP2071 o equivalente.</p>	cad	123,22

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.RF.002	<p>SENSORE OTTICO DI FUMO PER CONTROSOFFITTO □ Fornitura in opera di sensore ottico di fumo ad effetto Tyndall di tipo analogico/indirizzato. Equipaggiato di 2 led per la segnalazione delle condizioni di allarme oltre ad una uscita elettronica per il collegamento di una segnalazione remota a basso assorbimento. Il sensore dispone di camera ottica rimovibile e sostituibile localmente senza l'ausilio di attrezzature particolari e senza necessità di ricalibratura. Conforme alle norme EN54 pt.7 CPD. Compreso di quota parte per l'installazione del sensore su base, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH DP2061 o equivalente. □ □</p>	cad	87,86
E-1193.RF.003	<p>SENSORE TERMOVELOCIMETRICO □ Fornitura in opera di sensore termico di tipo analogico/indirizzato. Equipaggiato di display a 7 segmenti per la segnalazione locale in chiaro delle proprie condizioni di funzionamento, indirizzo e valore analogico trasmesso oltre ad una segnalazione a led per la condizione di allarme. Test locale attuabile tramite magnete per la verifica delle condizioni di funzionamento. Equipaggiato di uscita elettronica per l'attivazione di una segnalazione remota a basso assorbimento. Conforme alle norme EN54 pt.5 CPD. Compreso di quota parte per l'installazione del sensore su base, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH DT2073 o equivalente.</p>	cad	104,57
E-1193.RF.004	<p>BASE PER RIVELATORE COMPLETA DI ISOLATORE DI LINEA □ Fornitura in opera di base completa di isolatore di linea. La base dovrà disporre di 6 morsetti per il collegamento dei rivelatori compresa la possibilità di collegamento verso un ripetitore remoto. La base dovrà disporre di un indicatore a led di avvenuto intervento dell'isolatore. La base dovrà essere compatibile con i sensori della serie 2000. Compreso di quota parte di dorsale in cavo schermato/twistato in tubo rigido a vista e/o incassato, cassette di derivazione, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH DB2016 o equivalente</p>	cad	35,67
E-1193.RF.005	<p>RIPETITORE PER RIVELATORI IN CONTROSOFFITTO □ Fornitura in opera di indicatore di allarme ottico a 2 led di grandi dimensioni (circa 10mm.con intensità della luce di 200mcd) per una ampia visibilità a 180°. Custodia in policarbonato auto-estinguente di colore bianco con dimensioni di 80x30x30mm e con installazione diretta a parete. Alimentazione da 6 a 28 Vcc con assorbimento medio nominale di 4 mA. Completo di quota parte di cavo di collegamento, derivazione con tubo a vista e/o incassato, cassette, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH AI672 o equivalente. □</p>	cad	16,80

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.RF.006	BARRIERE LINEARI TX-RX □Fornitura in opera di barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi composta da gruppi ottici di trasmissione e ricezione con elettronica di gestione separata installabile fino a 100 mt. di distanza dal gruppo di ricezione. Portata da 10 a 100 mt. in lunghezza selezionabili per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Alimentazione 12/24Vcc. Certificazione EN54 p.te 12 e CPD. Completa di quota parte di cavo di collegamento, derivazione con tubo a vista e/o incassato, cassette, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □Tipo ARITECH FD2000.	cad	1.009,44
E-1193.RF.007	MODULO GESTIONE DIRETTA SU LOOP 1 INGRESSO □Fornitura in opera di modulo per la gestione diretta sul loop di rivelazione di 1 ingresso controllato. Il modulo è indirizzato tramite commutatori numerici ed utilizza i 2 conduttori del loop di rivelazione sia per l'alimentazione del modulo stesso che per la trasmissione dei dati. Il modulo è riconosciuto anche attraverso 2 righe di testo personalizzabili sul display di centrale. Il modulo è fornito in contenitore con dimensioni contenute e con fili di collegamento esterni per un facile inserimento anche direttamente in apparati. Completo di quota parte di cavo di collegamento schermato/twistato, derivazione con tubo a vista e/o incassato, cassette, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □Tipo ARITECH IU2050 o equivalente. □	cad	93,97
E-1193.RF.008	BARRIERE LINEARI DI FUMO A RIFLESSIONE □Fornitura in opera di barriera di rivelazione fumi con emissione ad infrarossi con tipologia di funzionamento a riflessione. Portata da 5 a 50 mt. in lunghezza per 15 mt. in larghezza. Autoreset e soglie di allarme regolabili. Segnalazione separata per la condizione di allarme e di guasto su uscite a relè. Alimentazione 12/24Vcc. L'unità dovrà essere fornita completa di prisma di riflessione. Certificazione EN54 p.te 12 e CPD. Completa di quota parte di cavo di collegamento, derivazione con tubo a vista e/o incassato, cassette, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □Tipo ARITECH FD705VDS o equivalente.	cad	788,37

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.RF.009	RIVELATORE DI GAS □ Fornitura in opera di rivelatore di gas esplosivi a microprocessore equipaggiato con sensore catalitico industriale. Campo di misura 0 – 100% LIE. Il rivelatore dispone di uscita proporzionale 4 – 20mA oltre a 3 uscite open collectors su soglie di allarme pretrate o per guasto. Esecuzione della custodia in versione EEx-n. Taratura del sensore per la rivelazione di gas metano. Il rivelatore deve disporre di una uscita per il collegamento di una tastiera di calibrazione opzionale oltre alla possibilità di disporre di 3 uscite a relè (su modulo opzionale). Compreso di quota parte di dorsale in cavo schermato/twistato in tubo rigido a vista e/o incassato, cassette di derivazione, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH A1105ME o equivalente.	cad	367,77
E-1193.RF.010	SCHEDA RELE' PER RIVELATORI DI GAS □ Fornitura in opera di scheda relè per l'installazione diretta all'interno dei rivelatori di gas. Consente di trasformare 3 uscite open collectors presenti in uscite a relè. Compreso di ogni eventuale accessorio e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH ST.S3REL o equivalente. □	cad	58,98
E-1193.RF.011	MODULO PER LA GESTIONE SU LOOP DI 4 INGRESSI □ Fornitura in opera di modulo per la gestione diretta sul loop di rivelazione di 4 ingressi di tipo controllato. Il modulo è indirizzato tramite commutatori a rotazione ed utilizza i 2 conduttori del loop di rivelazione sia per l'alimentazione del modulo stesso che per la trasmissione dei dati. Il modulo, pur potendo riconoscere singolarmente gli ingressi anche attraverso 2 righe di testo personalizzabili sul display di centrale dovrà occupare un unico indirizzo sulla linea loop. Completo di quota parte di cavo di collegamento schermato/twistato, derivazione con tubo a vista e/o incassato, cassette, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH IO2014 o equivalente.	cad	128,34
E-1193.RF.012	PULSANTE MANUALE DI ALLARME □ Fornitura in opera di avvisatore d'allarme manuale indirizzato a rottura di vetro con singola azione in grado di interfacciarsi direttamente con il loop di rivelazione ed utilizzandone i medesimi collegamenti. L'avvisatore dovrà essere equipaggiato di isolatore di linea. Fornito completo di scatola di fissaggio e di vetro preinciso antischeggia e di chiave per l'apertura della custodia. Segnalazione di allarme tramite led. Compreso di quota parte di dorsale in cavo schermato/twistato in tubo rigido a vista e/o incassato, cassette di derivazione, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH DM2080I o equivalente	cad	124,24

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.RF.013	TARGA OTTICO ACUSTICA □ Fornitura in opera di pannello ottico/acustico completo di buzzer e di led ad alta luminosità. Custodia in materiale plastico con protezione IP42. Completo di scritta standard e quota parte di cavo di collegamento, derivazione con tubo a vista e/o incassato, cassette, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH GRP25L o equivalente	cad	109,42
E-1193.RF.014	SCHEDA COMANDO TARGHE OTTICO ACUSTICHE □ Fornitura in opera di modulo per la gestione di 1 linea di avvisatori acustici. Il modulo consente il controllo dello stato della linea stessa con segnalazione di guasto in centrale in caso di anomalia. Il collegamento avviene direttamente attraverso il loop di rivelazione. L'alimentazione degli avvisatori acustici deve disporre di cavi specifici. Completo quota parte di cavo di collegamento, derivazione con tubo a vista e/o incassato, cassette, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH IU2080 o equivalente.	cad	173,31
E-1193.RF.015	ELETTROMAGNETI PER PORTE TAGLIAFUOCO □ Fornitura in opera di elettromagnete in contenitore metallico per montaggio a muro. Alimentazione 24 Vcc con assorbimento medio di 1,6 W. Forza di tenuta di 40 daN. Protezione IP42. Completo di controplacca articolata e pulsante di sblocco posizionato sul corpo dell'elettromagnete. Compreso quota parte di collegamento in cavo posato in tubo rigido a vista e/o incassato, cassette di derivazione, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH FE832 o equivalente	cad	68,80
E-1193.RF.016	MODULO COMANDO ELETTROMAGNETI □ Fornitura in opera di modulo per la gestione diretta sul loop di rivelazione di 2 ingressi di tipo controllato e di 1 uscita tramite relè. Il modulo è indirizzato tramite commutatori a rotazione ed utilizza i 2 conduttori del loop di rivelazione sia per l'alimentazione del modulo stesso che per la trasmissione dei dati. Il modulo, pur potendo riconoscere singolarmente gli ingressi anche attraverso 2 righe di testo personalizzabili sul display di centrale e con la possibilità di programmare liberamente l'uscita su qualsiasi evento associato, dovrà occupare un unico indirizzo sulla linea loop. Completo di quota parte di cavo di collegamento schermato/twistato, derivazione con tubo a vista e/o incassato, cassette, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH IO2031 o equivalenti.	cad	150,12

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.RF.017	<p>SCHEDA COMANDO EVACUATORI DI FUMO □ Fornitura in opera di modulo per la gestione diretta sul loop di rivelazione di 2 ingressi di tipo controllato e di 1 uscita tramite relè. Il modulo è indirizzato tramite commutatori a rotazione ed utilizza i 2 conduttori del loop di rivelazione sia per l'alimentazione del modulo stesso che per la trasmissione dei dati. Il modulo, pur potendo riconoscere singolarmente gli ingressi anche attraverso 2 righe di testo personalizzabili sul display di centrale e con la possibilità di programmare liberamente l'uscita su qualsiasi evento associato, dovrà occupare un unico indirizzo sulla linea loop. Completo di quota parte di cavo di collegamento schermato/twistato, derivazione con tubo a vista e/o incassato, cassette, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH IO2031 o equivalente.</p>	cad	142,64
E-1193.RF.018	<p>CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI ANALOGICO DIGITALE □ Fornitura in opera di centrale analogico/digitale ad indirizzamento equipaggiata con 4 loops di rivelazione. Ogni loop sarà in grado di gestire fino a 128 indirizzi siano essi rivelatori automatici, manuali che moduli di input/output. La centrale dovrà essere equipaggiata di : □- display LCD grafico di 8 righe per 40 caratteri/riga □- tastiera alfanumerica a 20 tasti □- pannello di segnalazione a 16 led programmabili □- 2 uscite seriali RS232, 1 uscita seriale per collegamento in network di tipo RS485 ARCNET (opzionale con modulo NC2011) e di 1 uscita (opzionale con modulo LON2000) per dispositivi LON700 □- gruppo di alimentazione con caricabatterie e spazio interno per l'alloggiamento di n.2 batterie 12V-15Ah □- scheda con 4 uscite comuni supervisionate e 4 uscite a relè non controllate.</p>	cad	2.435,74
	<p>Caratteristiche funzionali :</p> <ul style="list-style-type: none"> - possibilità di descrizione per ogni indirizzo su testo programmabile di 80 caratteri - selezione della sensibilità per rivelatori su 4 livelli con possibilità di modificare la stessa - totale programmabilità delle funzioni attraverso funzioni booleane - predisposizione sw per collegamento in assistenza remota - alimentazione 220 Vac +/- 10% , 50 Hz. Conforme alle norme EN54 p.te 2 e 4. <p>Compresa quota parte per alimentazione elettrica, collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. Tipo ARITECH FP1216N10 o equivalente.</p>	cad	2.435,74

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.RF.019	ALIMENTATORE DI EMERGENZA □ Fornitura in opera di alimentatore di emergenza 24Vcc - 5A in custodia metallica. Spazio interno per l'alloggiamento di 2 batterie 12V-15Ah (non fornite). L'unità dovrà disporre di 2 uscite a relè per la segnalazione separata di mancanza rete o batteria bassa. Led di segnalazione per indicare lo stato di servizio ed amperometro a led per indicare la corrente erogata. Compreso di quota parte di dorsale in cavo schermato/twistato in tubo rigido a vista e/o incassato, cassette di derivazione, accessori e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Omologazione IMQ di conformità alle EN54 p.te 4. Tipo ARITECH FA2750-54 o equivalente	cad	441,83
E-1193.RF.020	PANNELLO REMOTO RIPETITORE/EMULATORE □ Fornitura in opera di pannello di ripetizione/emulazione di centrale(i) completo di scheda di rete RS485/ARCNET. Il pannello è equipaggiato di display LCD, led per segnalazioni comuni e di 16 led di indicazione zona. Il pannello è in grado di visualizzare tutti i messaggi presenti sul display della centrale(i) collegate. Oltre alla funzione di visualizzazione, il pannello dovrà consentire la gestione delle centrali stesse. Alimentazione a 220 Vca e spazio interno per l'alloggiamento di 2 batterie 12V-7 Ah. Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ARITECH FR1216N10 o equivalente.	cad	1.874,36
E-1193.RF.021	CAVO TWISTATO E SCHERMATO 2x1,5 mmq □ Fornitura in opera di cavo 2x1.5mmq. di tipo twistato e schermato, antincendio, grado 3 colore rosso a norme CEI20/22 II°, CEI20/35 e CEI20/37. □ Tipo ARITECH WA310215F o equivalente.	m	2,47
E-1193.RF.022	CAVO PER SEGNALAZIONI OTTICO/ACUSTICHE □ Fornitura in opera di cavo 2x1mmq. di tipo twistato e schermato, antincendio, grado 3 colore blu a norme CEI20/22 II°, CEI20/35 e CEI20/37. □ Tipo ARITECH WA31021F o equivalente.	m	2,15
E-1193.RF.023	CAVO PER PANNELLO DI RIPETIZIONE □ Fornitura in opera di Cavo di categoria 5, testato fino a 200MHz, costituito da due coppie di rame nudo + 1 filo di rame stagnato e nastro di alluminio come schermo. Raccomandato per le centrali Advisor MASTER e centrali antincendio e ripetitori collegati in rete. Certificato da SGC come conforme a ISO/ISEC 11801 (certificazione n. 30.35.203/4). Tipo ARITECH WCAT52 o equivalente	m	1,02

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.SV.001	<p>IMPIANTO DI AUTOMAZIONE EDIFICIO - COMPONENTISTICA □ Fornitura e posa in opera di impianto di automazione per la regolazione dell'illuminazione naturale e artificiale nonché dell'acquisizione di allarmi tecnologici, realizzato con componenti programmabili in standard EIB/Konnex come di seguito specificato. □ Il sistema sarà composto dalle seguenti apparecchiature: □ - N°2 Dispositivi di accoppiamento □ - N°1 Dispositivi di accoppiamento tra EIB/Konnex e rete IP □ - N°3 Alimentatori di linea, 640 mA, con possibilità di collegamento di batterie di back-up □ - N°3 Set di cavi per batterie SAK7, SAK 12, SAK 17 □ - N°3 Batteria al piombo, sigillata, 12 V, 7Ah per SU/S 30.640.1 □ - N°8 Terminali d'ingresso binario, 8 canali □ - N°14 Interfacce universali a 2 canali □ - N°11 Terminali di uscita con rilevaz. corrente, 4 canali, 16 A, carichi capacitivi □ - N°2 Terminali di uscita, 12 canali, 16 A, carichi capacitivi □ - N°14 Attuatori tapparelle 8 canali, 230 V AC □ - N°15 Unità di accoppiamento BCU per connessione sulla linea bus di elementi di comando</p>		
	<p>- N°8 DALI Gateway, 1 canale per comando singolo di 64 regolatori regolatori Dali - N°5 Moduli applicativi, logica - N°5 Dispositivi di protezione - Scatole 60x40 - N°1 Contatore delta plus, inserzione indiretta, 3f+n, classe 1, attiva /reat, ta1-5a e relativa interfaccia - N°9 Multimetri modulare, uscita MODBUS RTU, inserzione tramite TA.../5A - N°1 Display per visualizzazione e comando, bianco (ripristino sistema) Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. Tipo ABB EIB/Konnex o equivalente.</p>	a corpo	43.159,27
E-1193.SV.002	<p>IMPIANTO DI AUTOMAZIONE EDIFICIO - UNITA' DI COMANDO 5 TASTI E DISPLAY □ Fornitura e posa in opera di unità di comando a 5 tasti per comando luci e sensore IR. □ Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ABB EIB/Konnex o equivalente. □</p>	cad	211,54
E-1193.SV.003	<p>IMPIANTO DI AUTOMAZIONE EDIFICIO - RIVELATORE DI PRESENZA PER COMANDO LUCI □ Fornitura e posa in opera di rivelatore di presenza multilente FM con campo di rilevamento di 180°. □ Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ABB EIB/Konnex o equivalente.</p>	cad	153,72

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.SV.004	IMPIANTO DI AUTOMAZIONE EDIFICIO - STAZIONE METEOROLOGICA □ Fornitura e posa in opera di stazione meteorologica in grado di acquisire i seguenti dati climatici: □ - crepuscolo, luminosità di tre direzioni cardinali, pioggia, temperatura, informazione su notte/giorno, velocità del vento, etc. □ Compresa la fornitura, posa in opera ed il collegamento con sensore meteorologico installato in copertura. □ Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte. □ Tipo ABB EIB/Konnex o equivalente.	cad	1.369,69
E-1193.SV.005	IMPIANTO DI AUTOMAZIONE EDIFICIO - MODULO GATEWAY KNX/DMX □ Fornitura e posa in opera di Modulo gateway KNX/DMX per il controllo di un massimo di 512 canali DMX attraverso il bus KNX, completo di oneri di configurazione e messa in servizio □ Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'impianto funzionante ed eseguito a regola d'arte.	cad	2.277,00
E-1193.SV.006	IMPIANTO DI AUTOMAZIONE EDIFICIO - TOUCH SCREEN 26" WUXGA □ Fornitura e posa in opera di Touch screen TFT 26" WUXGA nella seguente configurazione: □ - Monitor LCD a colori OFM 26" WUXGA SAW con touch screen antivandalo USB □ - Hardware Compatto Fanless, Case in alluminio con funzione di dissipatore, Processore Celeron M 1.5Ghz, 1Gb RAM DDR, DOM 4Gb interfaccia PATA, 2 x LAN 10/100, 1 Slot PCI, 6 x USB 2.0, 3 x Rs232 + 1 x Rs232/485, Supporto per Compact Flash tipo II, Connettore Mini DIN con cavo a Y incluso (tastiera e mouse), Connettore per microfono, Connettore audio Line-Out, Connettore VGA + DVI + TV Out, Alimentazione 12-30Vdc con alimentatore 220Vac esterno incluso, Installazione a parete, Temperatura operativa 0-40°, Umidità 10-90% senza condensa, Dimensioni 270x195x80mm, Mouse ottico, Tastiera italiana 108 tasti. □ - Sistema operativo GNU/Linux □ Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'opera funzionante e a regola d'arte. □	cad	4.592,90
E-1193.SV.007	IMPIANTO DI AUTOMAZIONE EDIFICIO - TOUCH SCREEN PORTATILE 10,4" □ Fornitura e posa in opera di Rugged TabletPC Industriale con TFT 10,4" XGA, touch screen, CPU VIA C7 1Ghz, 2Gb CF, 1Gb RAM, Wireless WLAN, Bluetooth, Windows XP Embedded, alimentatore, base da tavolo, configurato per accesso al sistema. □ Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'opera funzionante e a regola d'arte.	cad	4.788,34

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.SV.008	<p>IMPIANTO DI AUTOMAZIONE EDIFICIO - MODULO GATEWAY DI COMUNICAZIONE MODBUS □Fornitura e posa in opera di gateway di comunicazione ModBus/OBC per interfacciamento software di multimetri dotati di porta di comunicazione ModBus al sistema di supervisione OBC, tale interfaccia sar? configurata, lato ModBus, secondo le specifiche funzionali fornite dal costruttore dei multimetri. I dati e le grandezze misurate da ogni singolo multimetro saranno rese poi disponibili a livello di interfaccia di supervisione OBC (Open Building Control). □Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant□faltro necessario per rendere l'opera funzionante e a regola d'arte.</p>	cad	2.345,31
E-1193.SV.009	<p>IMPIANTO DI AUTOMAZIONE EDIFICIO - UNITA' SERVER DI GESTIONE □Fornitura e posa in opera di Unità server BACS (Building Automation Control Systems) nella seguente configurazione: □- Hardware Compatto 3100-370 Fanless, Case in alluminio con funzione di dissipatore, Processore Celeron M 1.5Ghz, 1Gb RAM DDR, DOM 4Gb interfaccia PATA, 2 x LAN 10/100, 1 Slot PCI, 6 x USB 2.0, 3 x Rs232 + 1 x Rs232/485, Supporto per Compact Flash tipo II, Connettore Mini DIN con cavo a Y incluso (tastiera e mouse), Connettore per microfono, Connettore audio Line-Out, Connettore VGA + DVI + TV Out, Alimentazione 12-30Vdc con alimentatore 220Vac esterno incluso, Installazione a parete, Temperatura operativa 0-40□◁, Umidit? 10-90% senza condensa. □- Sistema operativo GNU/Linux □- Interfaccia USB per il collegamento al bus KNX □Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant□faltro necessario per rendere l'opera funzionante e a regola d'arte.</p>	cad	1.863,22
E-1193.SV.010	<p>IMPIANTO DI AUTOMAZIONE EDIFICIO - SOFTWARE DI VISUALIZZAZIONE E GESTIONE □Fornitura e posa in opera di Ambiente di controllo e supervisione BACS (Building Automation Control Systems) KNX realizzato con tecnologia OBC (Open Building Control) con interfaccia di supervisione realizzata secondo le seguenti specifiche funzionali: □- Sistema operativo GNU/Linux □- Core services per la comunicazione a basso livello (librerie) scritte in linguaggio "C" □- Layer di controllo degli eventi scritto in linguaggio "C" □- Utility di sistema scritte in linguaggio "Python" □- Ambiente di visualizzazione basato su moderni standard (Web 2.0) □- Utilizzo del server Web Apache 2.0 □- Possibilità di effettuare i log di tutte le azioni intraprese □- Tecnologie AJAX lato client per un utilizzo semplice ed intuitivo □- Utilizzo di database relazionali (MySQL) per la memorizzazione delle informazioni □- Analisi in tempo reale dell'utilizzo del bus KNX a tutela della efficienza del sistema anche in presenza di azioni particolarmente complesse □- Gestione scenari configurabili e salvabili a livello utente.</p>		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
	<ul style="list-style-type: none"> - Realizzazione di un massimo di 5 pagine con sfondi e menù grafici - Realizzazione di un massimo di 40 pagine con menù iconografici - Gestione allarmi tecnici con log e segnalazione locale ed invio di avviso via email - Interfacciamento seriale con centrale antintrusione - Interfacciamento seriale con centrale antincendio - Integrazione di un massimo di n. 25 webcam TCP/IP Realizzazione di un massimo di n. 1 sottosistema web per accesso di interfacce utente con funzionalità personalizzate Compresa quota parte per collegamenti, accessori, collaudo e quant'altro necessario per rendere l'opera funzionante e a regola d'arte.	a corpo	43.485,96
E-1193.SV.011	CAVO BUS EIB/KONNEX 4X2XAWG 22/1 □ Fornitura e posa in opera di cavo Bus EIB/KONNEX 4X2XAWG 22/1 in isolamento in PVC, schermato a nastro in alluminio/poliestere, con guaina in PVC. Idoneo per il collegamento di sensori, attuatori, dispositivi di comando, controllori programmabili. Tensione di isolamento di 4000V in accordo alla Norma CEI EN 50090-2-2. Compreso tutti gli oneri ed accessori per rendere il titolo finito e realizzato a perfetta regola d'arte.	m	1,02
E-1193.TC.001	TELECAMERA TCP/IP DA INTERNI OTTICA FISSA □ Fornitura e posa in opera di telecamera con tecnologia TCP/IP da interni con ottica fissa □ Caratteristiche tecniche: □- Sensore immagini: sensore CCD RGB Sony Wfine, Progressive scan da 1/2,7. □- Obiettivo: F1.4 varifocale 4,0-8,0 mm, diaframma DC. □- Angolo di visualizzazione: In orizzontale 38°-72°; intervallo di messa a fuoco da 0,5 a infinito. □- Illuminazione minima: modalità di ripresa 1,5 lux; modalità b/n 0,2 lux. □- Compressione video: Motion JPEG, MPEG-4 Part. 2, ASP livello 0-5, SP livello 0-3. □- Risoluzioni: Motion JPEG, 29 risoluzioni da 1600x1200 a 160x120 tramite API, 18 selezioni tramite la pagina di configurazione Web.		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
	<p>- Velocità di riproduzione: Motion JPEG - fino a 12 fotogrammi al secondo a 1600x900 (ris. 16:9), fino a 9 fotogrammi al secondo a 1600x1200 (ris. 4:3); MPEG-4 - fino a 12 fotogrammi al secondo a 640x360 (ris. 16:9), fino a 9 fotogrammi al secondo a 640x480 (ris. 4:3).</p> <p>- Streaming video: Utilizzo simultaneo di Motion JPEG e MPEG-4, Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, velocità in bit fissa e variabile (MPEG-4)</p> <p>- Impostazioni immagini: Livelli di compressione - 11 (Motion JPEG)/23 (MPEG-4), Rotazione 90°-180°-270°, Opzioni di configurazione per livello colore, luminosità, contrasto, bilanciamento del bianco. controllo dell'esposizione, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in caso di scarsa illuminazione.</p> <p>Velocità otturatore: da 2 sec a 1/8000 di secondo.</p> <p>Audio: Compressione dell'audio. Ingresso audio: AAC LC con frequenza di campionamento di 8/16 kHz, 8-64 kbit/s, G.711 PCM, 8 kHz, 64 kbit/s, G.726 ADPCM, 8 kHz, 32 o 24 kbit/s. Uscita audio: G.711 PCM 64 kbit/s, G.726 ADPCM, 32 o 64 kbit/s; allarme audio per livello dirilevamento configurabile.</p> <p>- Sicurezza: Livelli di accesso personalizzabili per più utenti con</p> <p>- Gestione allarmi ed eventi:Eventi attivati da funzione Motion D</p> <p>- Connettori: RJ-45 per Ethernet 10Base/100BaseTx; presa di a</p> <p>- Certificazioni: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EI</p> <p>Compreso posizionamento, allacciamento (sia elettrico che seg</p> <p>Tipo AXIS AX223M o similare.</p>	cad	2.525,26
E-1193.TC.002	<p>TELECAMERA TCP/IP DA INTERNI OTTICA DOME □Fornitura e posa in opera di telecamera con tecnologia TCP/IP da interni con ottica Dome □Caratteristiche tecniche: □- Sensore immagini: sensore 1/4" ExView HAD Progressive Scan CCD. □- Obiettivo: F1.4-4.2 (f=3.4-119 mm), filtro a infrarossi automatico per riprese diurne/notturne, autofocus. □- Intervallo di messa a fuoco: da 100 mm (wide) o 1.000 (tele) all'infinito. □- Angolo di visualizzazione: In orizzontale 1,73° - 55,8° □- Zoom: Ottico 35x, Digitale 12x, Totale 420x. □- Illuminazione minima: colore 0.5 lux a 30 IRE, bianco/nero 0.008 lux a 30 IRE. □- Ampiezza rotazione: 360° infinito. □- Ampiezza inclinazione: 180° □- Ampiezza velocità: Rotazione: 0,05-450%/sec, inclinazione 0,05-450%/sec □- Compressione video: Motion JPEG, MPEG-4 Part. 2, ASP livello 0-5, SP livello 0-3. □- Risoluzioni: Max 704x480 (NTSC) - 704x576 (PAL); Min 176x120 (NTSC) - 176x144 (PAL) □- Velocità di riproduzione: NTSC/PAL, progressive scan video fino 30/25 fps □- Streaming video: Utilizzo simultaneo di Motion JPEG e MPEG-4,</p>		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
	<p>Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, velocità in bit fissa e variabile (MPEG-4)</p> <p>- Impostazioni immagini: Livelli di compressione - 11 (Motion JPEG)/23 (MPEG-4), Rotazione 0°-180°, Opzioni di configurazione per livello colore, luminosità e contrasto configurabili, bilanciamento del bianco. controllo dell'esposizione, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in caso di scarsa illuminazione.</p> <p>Velocità otturatore: NTSC 0,5-1/30000 s; PAL 1,5-30000 s.</p> <p>Audio: Bidirezionale; Monodirezionale, G.711 PCM 64 kbit/s, G.726 ADPCM32 o 24 kbit/s.</p> <p>- Sicurezza: Livelli di accesso personalizzabili per più utenti con password di accesso.</p> <p>- Gestione allarmi ed eventi: Eventi attivati da funzione Motion Detection incorporata visualizzati in più finestre, ingressi esterni o in base a programma.</p> <p>- Connettori: RJ-45 per Ethernet 10Base/100BaseTx; morsettiere a 8 pin; ingressi allarme, uscite a relè.</p> <p>- Certificazioni: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-- , EN61000-6-1, EN61000-6-2.</p> <p>Compreso posizionamento, allacciamento (sia elettrico che seg</p> <p>Tipo AXIS AX233D o similare.</p>	cad	3.177,02
E-1193.TC.003	<p>TELECAMERA TCP/IP DA ESTERNO OTTICA DOME □ Fornitura e posa in opera di telecamera con tecnologia TCP/IP da esterno con ottica Dome □ Caratteristiche tecniche: □- Sensore immagini: sensore 1/4" ExView HAD Progressive Scan CCD. □- Obiettivo: F1.4-4.2 (f=3.4-119 mm), filtro a infrarossi automatico per riprese diurne/notturne, autofocus. □- Intervallo di messa a fuoco: da 100 mm (wide) o 1.000 (tele) all'infinito. □- Angolo di visualizzazione: In orizzontale 1,73° - 55,8° □- Zoom: Ottico 35x, Digitale 12x, Totale 420x. □- Illuminazione minima: colore 0.5 lux a 30 IRE, bianco/nero 0.008 lux a 30 IRE. □- Ampiezza rotazione: 360° infinito. □- Ampiezza inclinazione: 180° □- Ampiezza velocità: Rotazione: 0,05-450°/sec, inclinazione 0,05-450°/sec □- Compressione video: Motion JPEG, MPEG-4 Part. 2, ASP livello 0-5, SP livello 0-3. □- Risoluzioni: Max 704x480 (NTSC) - 704x576 (PAL); Min 176x120 (NTSC) - 176x144 (PAL) □- Velocità di riproduzione: NTSC/PAL, progressive scan video fino 30/25 fps □- Streaming video: Utilizzo simultaneo di Motion JPEG e MPEG-4,</p>		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
	<p>Velocità di riproduzione e larghezza di banda regolabili, velocità in bit fissa e variabile (MPEG-4)</p> <p>- Impostazioni immagini: Livelli di compressione - 11 (Motion JPEG)/23 (MPEG-4), Rotazione 0°-180°, Opzioni di configurazione per livello colore, luminosità e contrasto configurabili, bilanciamento del bianco. controllo dell'esposizione, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in caso di scarsa illuminazione.</p> <p>Velocità otturatore: NTSC 0,5-1/30000 s; PAL 1,5-30000 s.</p> <p>Audio: Bidirezionale; Monodirezionale, G.711 PCM 64 kbit/s, G.726 ADPCM32 o 24 kbit/s.</p> <p>- Sicurezza: Livelli di accesso personalizzabili per più utenti con password di accesso.</p> <p>- Gestione allarmi ed eventi: Eventi attivati da funzione Motion Detection incorporata visualizzati in più finestre, ingressi esterni o in base a programma.</p> <p>- Connettori: RJ-45 per Ethernet 10Base/100BaseTx; morsettiere a 8 pin; ingressi allarme, uscite a relè.</p> <p>- Certificazioni: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-- , EN61000-6-1, EN61000-6-2.</p> <p>Compreso posizionamento, allacciamento (sia elettrico che se</p> <p>Tipo AXIS AX233D o similare.</p>	cad	3.990,92
E-1193.TC.004	<p>SERVER VIDEOREGISTRAZIONE □ Fornitura e posa in opera di server di registrazione costituito da unità in rete. □ Caratteristiche tecniche: □ - Processore Intel Xeon Quad Core o AMD equivalente □ - Memoria 4 GB Ram □ - Formato almeno 2 TB per nodo di registrazione 4x500GB □ La voce comprende il sistema operativo, software di registrazione e relativa licenza nonché ogni onere ed accessorio occorrente per dare il lavoro finito, funzionante e a regola d'arte. □ Tipo AXIS o similare</p>	a corpo	13.074,64
E-1193.TC.005	<p>QUADRO RACK DATI TVCC □ Fornitura e posa in opera di quadro di permutazione dati composto da carpenteria in materiale metallico, sistema modulare rack 19", 24 unità, dimensioni indicative 1300Hx600Lx650P composto da, portella frontale di chiusura trasparente in vetro, aperture superiori ed inferiori per ingresso dei cavi, mensole in acciaio per supporto cavi, n.1 pannello di permutazione 24 porte cat 6 FTP, n.24 cordoni di permutazione cat.6, n.1 cassetto ottico con n.1 accoppiatore a n.6 bussole, n.3 cordoni di permutazione ottico, n.6 prese elettriche tipo Schuko, n.6 passacavi orizzontali con coperchio. Le apparecchiature dovranno essere predisposte per il cablaggio di n.24 telecamere □ Compreso ogni onere e accessorio per rendere il titolo finito e compiuto a perfetta regola d'arte.</p>	a corpo	1.431,08

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.TD.001	ARMADIO CABLAGGIO STRUTTURATO (CENTRO STELLA AMPLIAMENTO) □ Fornitura e posa in opera di armadio cablaggio strutturato composto da carpenteria in materiale metallico, sistema modulare rack 19", dimensioni indicative 2108Hx580Lx600P composto da, portella frontale di chiusura trasparente in vetro, aperture superiori ed inferiori per ingresso dei cavi, mensole in acciaio per supporto cavi, n.2 pannelli di permutazione 48 porte cat 6 UTP, n.2 pannelli di permutazione 24 porte cat 6 UT, n.104 cordoni di permutazione cat.6, n.1 cassetto ottico con n.1 accoppiatore a n.6 bussole, n.1 cordone di permutazione ottico, n.6 prese elettriche tipo Schuko, n.6 passacavi orizzontali con coperchio. Le apparecchiature dovranno essere predisposte per il cablaggio di n.105 postazioni trasmissione dati. □ Compreso ogni onere e accessorio per rendere il titolo finito e compiuto a perfetta regola d'arte.	a corpo	3.037,62
E-1193.TD.002	GRUPPO PRESE N.3 PRESE RJ45 CAT.6 (GPS1) □ Fornitura e posa in opera di gruppo prese composto da: n.2 prese TD RJ45 cat.6 + n.1 presa TP RJ45 cat.6. Realizzato con componenti di tipo modulare e comprensivo di scatole da esterno, supporti, apparecchiature, tubazioni da esterno e cavo per il collegamento alla distribuzione principale. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera perfettamente funzionante ed installata a regola d'arte.	cad	113,08
E-1193.TD.003	GRUPPO PRESE N.4 RJ45 Cat.6 SU CANALE A BATTISCOPA (GPS2) □ Fornitura e posa in opera di gruppo prese per installazione su canaletta a battiscopa composto da: □- n°3 presa TD tipo RJ45 Cat.6. □- n°1 presa TP tipo RJ45 Cat.6. □ Completo di placche, supporti, scatola di contenimento e quota parte di canaletta e cavi tipo UTP Cat.6 per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	208,34
E-1193.TD.004	GRUPPO PRESE N.3 RJ45 Cat.6 SU CANALE A BATTISCOPA (GPS3) □ Fornitura e posa in opera di gruppo prese per installazione su canaletta a battiscopa composto da: □- n°2 presa TD tipo RJ45 Cat.6. □- n°1 presa TP tipo RJ45 Cat.6. □ Completo di placche, supporti, scatola di contenimento e quota parte di canaletta e cavi tipo UTP Cat.6 per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	183,52
E-1193.TD.005	GRUPPO PRESE N.1 RJ45 Cat.6 da incasso (GPS4) □ Fornitura e posa in opera di gruppo prese per installazione da incasso composto da: □- n°1 presa TD tipo RJ45 Cat.6. □ Completo di placche, supporti, scatola di contenimento e quota parte di tubazione e cavi tipo UTP Cat.6 per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	75,84

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.TD.006	GRUPPO PRESE N.2 PRESE RJ45 SU TORRETTA A SCOMPARSATA (TSS1) Fornitura e posa in opera di apparecchi modulari su torretta a scomparsa già predisposta. Composta da: n. 2 prese trasmissione dati tipo RJ45 Cat.6. Completo di placche serie alta , supporti, scatola di contenimento e quota parte di canaletta e cavi per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	231,80
E-1193.TD.007	GRUPPO PRESE N.3 PRESE RJ45 SU TORRETTA A SCOMPARSATA (TSS2) Fornitura e posa in opera di apparecchi modulari su torretta a scomparsa già predisposta. Composta da: n. 2 prese trasmissione TD dati tipo RJ45 Cat.6. n. 1 prese trasmissione TP dati tipo RJ45 Cat.6. Completo di placche serie alta , supporti, scatola di contenimento e quota parte di canaletta e cavi per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	216,10
E-1193.TD.008	GRUPPO PRESE N.1 PRESE RJ45 SU TORRETTA A SCOMPARSATA (TSS3) Fornitura e posa in opera di apparecchi modulari su torretta a scomparsa già predisposta. Composta da: n. 1 prese trasmissione dati tipo RJ45 Cat.6. Completo di placche serie alta , supporti, scatola di contenimento e quota parte di canaletta e cavi per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	184,30
E-1193.TD.009	PRESA RJ45 Cat.6 SU SCATOLA DA ESTERNO Fornitura e posa in opera di presa tipo RJ45 Cat.6 su scatola da esterno. Completo di scatola di contenimento e quota parte di tubazioni e cavi tipo UTP Cat.6 per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	45,70
E-1193.TD.010	RIPETITORE DI SEGNALE TELEFONICO DECT Fornitura e posa in opera di ripetitore di segnale telefonico DECT. Completo di scatola di contenimento e quota parte di tubazioni e cavi tipo UTP Cat.6 per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	180,00
E-1193.TD.011	RIPETITORE DI SEGNALE DATI Wi-Fi Fornitura e posa in opera di ripetitore di segnale dati Wi-Fi. Completo di scatola di contenimento e quota parte di tubazioni e cavi tipo UTP Cat.6 per il collegamento alla linea dorsale principale di alimentazione. Compreso ogni onere ed accessorio per rendere l'opera finita e realizzata a perfetta regola d'arte.	cad	80,00

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
E-1193.TE.001	<p>COLLEGAMENTO AI FERRI DELL'ARMATURA DELL'EDIFICIO □ Realizzazione di collegamento ai ferri dell'armatura dell'edificio, realizzato mediante idoneo morsetto, collegamento del ferro al sistema di dispersori dell'impianto di terra mediante corda di rame nuda sezione 35mmq posta sottotraccia e interrata. Compreso accessori necessari alla corretta realizzazione dei collegamenti.</p>	m	92,84
E-1193.TE.002	<p>COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI PRINCIPALI □ Collegamenti equipotenziali principali e supplementari delle masse metalliche e delle tubazioni dell'impianto idrico del gas e di riscaldamento, presenti nei locali dell'edificio in esame; realizzati mediante corda di rame tipo N07V-K, di sezione 16mmq; in derivazione dalla dorsale fino alle singole masse metalliche da collegare, compreso quotaparte di tubo in PVC o acciaio zincato, guaina in PVC, scatole di derivazione. Accessori di montaggio, quali staffe, fissatubi con morsetti o fascette, funicelle di ponticellamento in treccia di rame stagnato, viti, bulloni, capocorda, etc. e quanto altro necessario a rendere l'opera completa in ogni sua parte.</p>	cad	345,00
E-1193.UPS.001	<p>GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' A=30kVA Autonom. 15min □ Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità avente potenza A=30kVA ed autonomia 15 minuti. Il gruppo statico di continuità ha le seguenti caratteristiche: □- Doppia Conversione, che riduce al minimo i disturbi provenienti dalla rete a monte e rappresenta la barriera di protezione del carico efficiente □- Interrativa Digitale, che consente un notevole risparmio energetico grazie ad un rendimento estremamente elevato □- Possibilità di collegare in parallelo fino a 8 unità, in configurazione modulare □- Controllo vettoriale digitale globale che consente la stabilità assoluta della configurazione in parallelo per l'intera vita utile del prodotto e la perfetta condivisione del carico a qualsiasi livello di potenza in uscita □- Controllo del fattore di potenza di ingresso (PFC), garantendo la correzione attiva della distorsione armonica totale della corrente di ingresso attiva (THDi) □- Display LCD grafico consente un'interazione semplice con l'UPS</p>		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
	<ul style="list-style-type: none"> - Possibilità di effettuare il monitoraggio permanente per singolo blocco sia durante la carica che durante la scarica - Circuito di rilevazione di un eventuale tensione di ritorno come previsto dalla Norma CEI EN 62040-1-1 - Comunicazione attraverso porta a contatti liberi da tensione, due porte seriali, monitoraggio attraverso il protocollo TCP/IP, software di monitoraggio e spegnimento - Potenza Nominale a 40°C: 20kVA - Tensione nominale in ingresso: 400 V -25/+15 - Frequenza nominale: 50Hz +/-10 - Fattore di potenza: >0.95 - Distorsione corrente di ingresso: <8% - Tensione nominale di uscita: 400V - Frequenza nominale di uscita: 50Hz - Fattore di potenza in uscita: 0.8 - Stabilità tensione in uscita per variazione di carico 0-100%: +/-1% - Capacità sovraccarico dell'inverter: 125% per 5 min, 150 % per 30 secondi - Rendimento AC/AC Modalità Interattiva Digitale: >97% - Rendimento AC/AC Modalità Doppia Conversione: >91% - Temperatura di esercizio: 0-40°C - Grado di protezione: IP21 <p>Compreso tutti gli oneri ed accessori per rendere il titolo finito</p>	cad	7.546,81
E-1193.UPS.002	<p>GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' A=15kVA Autonom. 1h</p> <p>Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità avente potenza A=15kVA ed autonomia 60 minuti. Il gruppo statico di continuità ha le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doppia Conversione, che riduce al minimo i disturbi provenienti dalla rete a monte e rappresenta la barriera di protezione del carico efficiente - Doppia linea di alimentazione con by-pass in ingresso - Interrattiva Digitale, che consente un notevole risparmio energetico grazie ad un rendimento estremamente elevato - Possibilità di collegare in parallelo fino a 8 unità, in configurazione modulare - Controllo vettoriale digitale globale che consente la stabilità assoluta della configurazione in parallelo per l'intera vita utile del prodotto e la perfetta condivisione del carico a qualsiasi livello di potenza in uscita - Controllo del fattore di potenza di ingresso (PFC), garantendo la correzione attiva della distorsione armonica totale della corrente di ingresso attiva (THDi) - Display LCD grafico consente un'interazione semplice con l'UPS 		

COD. E.P.	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO (Euro)
	<ul style="list-style-type: none"> - Possibilità di effettuare il monitoraggio permanente per singolo blocco sia durante la carica che durante la scarica - Circuito di rilevazione di un eventuale tensione di ritorno come previsto dalla Norma CEI EN 62040-1-1 - Comunicazione attraverso porta a contatti liberi da tensione, due porte seriali, monitoraggio attraverso il protocollo TCP/IP, software di monitoraggio e spegnimento - Potenza Nominale a 40°C: 20kVA - Tensione nominale in ingresso: 400 V -25/+15 - Frequenza nominale: 50Hz +/-10 - Fattore di potenza: >0.95 - Distorsione corrente di ingresso: <8% - Tensione nominale di uscita: 400V - Frequenza nominale di uscita: 50Hz - Fattore di potenza in uscita: 0.8 - Stabilità tensione in uscita per variazione di carico 0-100%: +/-1% - Capacità sovraccarico dell'inverter: 125% per 5 min, 150 % per 30 secondi - Rendimento AC/AC Modalità Interattiva Digitale: >97% - Rendimento AC/AC Modalità Doppia Conversione: >91% - Temperatura di esercizio: 0-40°C - Grado di protezione: IP21 <p>Compreso tutti gli oneri ed accessori per rendere il titolo finito e realizzato a perfetta regola d'arte.</p>	cad	8.836,73