

COMPUTO METRICO

OGGETTO: REALIZZAZIONE LOCALE CUCINA E SALA SOMMINISTRAZIONE
PRESSO IL PALA ALPITOUR

LOCALE DEPOSITO - IMPIANTI ELETTRICI

COMMITTENTE: Parcolipico Srl

Chivasso, 05/06/2019

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|---------------------------------|---|-----------------------|------------|----------------|-------|--------|----------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| | <u>LAVORI A CORPO</u> | | | | | | |
| 1 / 93 2E.02.060.00 10 | Rimozione di punto di utilizzo, su impianti già in opera. Compreso sfilaggio dei cavi sotto tracia, delle apparecchiature di comando; segnalazione, accastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. | | | | | | 10,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 10,00 |
| 2 / 96 1E.02.030.00 40.c | Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 100mm) Grado di protezione IP2X, con coperchio - 200 mm | | | 45,00 | | | 45,00 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 45,00 |
| 3 / 101 1E.02.010.00 20.d | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm | | | 60,00 60,00 | | | 60,00 60,00 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 120,00 |
| 4 / 103 1E.02.020.00 10.g | Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti. - 294x152x70 mm | | | | | | 6,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 6,00 |
| 5 / 106 1E.02.010.00 20.e | Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 40mm | | | 40,00 | | | 40,00 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 40,00 |
| 6 / 109 1E.02.040.01 05.m | Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 5x2,5 mm ² | | | 90,00 | | | 90,00 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 90,00 |
| 7 / 112 1E.02.040.01 05.o | Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 5x6 mm ² | | | 60,00 | | | 60,00 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 60,00 |
| 8 / 117 1E.02.040.00 95.b | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3x2,5 mm ² | | | 60,00 | | | 60,00 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 60,00 |
| 9 / 119 1E.02.040.00 95.a | Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità |
|----------------------------------|---|-----------------------|------------|--------|-------|--------|----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| | CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3x1,5 mm ² | | | 150,00 | | | 150,00 |
| | SOMMANO... | m | | | | | 150,00 |
| 10 / 128 1E.05.010.02 10.a | Pres a compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 230V - 2P+T | | | | | | 3,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 3,00 |
| 11 / 130 1E.05.010.02 10.c | Pres a compatta fissa con interruttore di blocco, a norme IEC 309, in materiale plastico con fondo, grado di protezione IP44, nelle tipologie: - 16A - 400V - 3P+N+T | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 1,00 |
| 12 / 136 NP16 | Fornitura e installazione quadro elettrico QE deposito | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | a corpo | | | | | 1,00 |
| 13 / 142 1E.05.020.01 00.a | Scatole da parete per montaggio a vista - fino a tre posti | | | | | | 1,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 1,00 |
| 14 / 144 NP28 | rivelatore intelligente ad infrarossi con portata di 12 metri per accensione illuminazione. Messa a fuoco automatica con sensibilità costante per tutto il campo di copertura. Dotata di temporizzatore regolabile | | | | | | 3,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 3,00 |
| 15 / 146 1E.06.060.01 40.e | Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismatico internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 mm | | | | | | 8,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 8,00 |
| 16 / 148 1E.06.040.00 10.b | Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente completo di lampada, nei tipi: - 8 W o 2x6 W | | | | | | 6,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 6,00 |
| 17 / 149 1E.06.040.00 10.e | Apparecchio illuminante con alimentazione da rete o da gruppo soccorritore, isolamento classe II, IP40, corpo e diffusore in materiale plastico autoestinguente completo di lampada, nei tipi: - 24 W PL IP65 | | | | | | 2,00 |
| | SOMMANO... | cad | | | | | 2,00 |
| | Chivasso, 05/06/2019 | | | | | | |
| | Il Tecnico | | | | | | |
| | ----- ----- | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | |