



UNIONE EUROPEA



REGIONE CALABRIA



REPUBBLICA ITALIANA



# CITTA' DI ROSSANO

PROGRAMMAZIONE REGIONALE UNITARIA 2007 - 2013  
POR CALABRIA FESR 2007 - 2013  
LINEA DI INTERVENTO 4.3.1.2  
AZIONI PER LA REALIZZAZIONE DEI CONTRATTI LOCALI DI SICUREZZA

## **PROGETTO INTEGRATO DI SVILUPPO REGIONALE (PISR) Legalità e Sicurezza in Calabria**

### **PROGETTO PER REALIZZARE " LA CITTADELLA DEI BAMBINI E DEI GIOVANI "**

Committente:  
**AMMINISTRAZIONE COMUNALE  
DI ROSSANO ( CS )**

Piazza SS. Anargiri - Rossano CS

Responsabile Unico Del Procedimento  
Dott.ssa De Vita Benedetta

TAV.N. 12 a                      SCALA:

**Elaborato: ELENCO PREZZI  
LAVORI EDILI**

Progettista

Arch. Giuseppe Graziani

## **ELENCO PREZZI OPERE EDILI**

### **PR.E.1710.20 CONTROSOFFITTO DI CARTONGESSO**

in lastre, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm. ad interasse di 600mm., compreso la struttura portante, la sistemazione dell'illuminazione e la stuccatura dei giunti. Lastre certificate rei 120 e idrorepellenti per umidità. Spessore lastre 12,5 mm.

€/mq 23,73

Diconsi Euro Ventitre/73 a mq.

### **1 - Sala Prove INSONORIZZAZIONE**

Insonorizzazione completa delle pareti, delle vetrate, delle porte e del controsoffitto del locale per sala prove e incisioni dei gruppi musicali, con almeno 130 pannelli insonorizzanti a 3 strati da mt 1/1,20. I pannelli sono mod. Plastercell Pack ed e' un pannello sandwich tritrato composto da 2 fogli esterni di Policell FR con funzione fonoassorbente ed un'anima centrale Fonoimpedente in cartongesso. Fornita e posta in opera, comprensivo delle sottostrutture di sostegno necessarie, comprensivo anche della realizzazione della porta d'ingresso insonorizzata, dei collanti, e di quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.

€/mq. 83,00

Diconsi Euro Ottantatre/00 a mq.

### **PR.E.1750.10 PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO**

dello spessore di 12,50 mm. fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura l'attacco con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete.

€/mq 31,33

Diconsi Euro trentuno/33 a mq.

### **PR.E.1630.30 FINITURA CON RASANTE**

minerale premiscelato a base di calce idraulica ed inerti applicato a mano a due passate su sottofondo esistente.

€/mq 9,67

Diconsi Euro nove/67 a mq.

### **PR.E.1820.30.c PORTA INTERNA IN LEGNO**

con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm., coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e

chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 90. Con anta cieca liscia. Sia con apertura a cerniere o scorrevole.

Nella finitura indicata dalla DD.LL.

€/cad. 555,36

Diconsi Euro cinquecentocinquantacinque/36 cad

#### **PR.E.13120.20.m PAVIMENTO SOPRAELEVATO**

costituito da pannelli modulari 600 x 600 mm. in conglomerato di legno ad alta densità ( 700Kg./mc), resine leganti e termoindurenti. Classe di reazione al fuoco 1 REI 30, altezza senza rivestimento mm. 38, protezione perimetrale in PVC autoestinguente. Rivestimento inferiore, laminato plastico film di alluminio 0,05 mm. struttura composta da piedistalli in acciaio zincato, con testa regolabile in altezza e da traverse in acciaio zincato con sezione a U di dimensioni mm. 18 x 28 completo di guarnizioni in pvc. Per altezza fino a 50 cm. Fornito e posto in opera da utilizzare come palco per esibizioni, quindi idoneamente calcolato per lo scopo.

In PVC €/mq. 85,00

Diconsi Euro Ottatacinque/00 per mq.

#### **PR.E.2110.20 FONDO FISSANTE**

ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN 18363, idoneo per superfici miste ( minerali ed organiche ) applicato a pennello.

€/mq. 2,40

Diconsi Euro Due/40 a mq.

#### **PR.E.2120.50.c TINTEGGIATURA**

con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne, nei colori indicati dalla DD.LL..

€/mq. 6,58

Diconsi Euro Sei/58 a mq.

#### **PR.L.0110.40 POSA DI PUNTO LUCE AD INTERRUTTORE DA 16 A O PUNTO PRESA.**

Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura o in canalina in PVC compresa, dal punto esistente di prelievo energia al punto di futuro utilizzo, conduttori del tipo H07V-K o NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a minimo mm.2,5, scatola di derivazione , incassata o a vista in base alle indicazioni della DD.LL., compreso interruttore di comando sistemato nel pannello di controllo o in alternativa in scatola portafrutto, fornita e posta in opera incassata a muro o a vista con 3 posti, compreso frutto serie commerciale, placca in plastica,, morsetti a mantello, conformi a norme CEI ed eseguite in conformità della Legge 46/90, incluse le opere murarie ed ogni onere per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. Per punto luce IP 5X. Si conteggia solo il punto di utilizzo dell'energia elettrica.

€/cad. 65,56

Diconsi Euro sessantacinque/56 cad.

#### **PR.L.0110.330 POSA DI PRESA TV CON IMPIANTO COASSIALE DERIVATO**

Impianto elettrico per edificio civile, sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura, conduttori coassiale con carico di resistenza pari a 75 Ohm/Km a 20,C isolamento con guaina di PVC di colore bianco, scatola

derivazione in linea montante, scatola portafrutto incassata a muro a 3 posti oppure a vista, supporto con viti vincolanti a scatola, presa coassiale derivata per impianti di antenna singoli o collettivi TV UHF/VHF placca in materiale plastico o metallo, conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità della legge 46/90, incluse le opere murarie necessarie e quant'altro per il posizionamento fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto presa TV.

€/Cad. 36,09

Diconsì Euro trentasei/09 Cad.

**PR.L.0170.20.d FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 KA.**

Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI EN 60898 (CEI 23-3 quarta edizione), con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche, Tensione nominale 230/400 V a.c. Tensione di isolamento 500 V a.c., Potere di interruzione 6 KA Caratteristica di intervento C- Grado di protezione su morsetti IP 20. Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo.

€/Cad.79,76

Diconsì Euro Settantanove/76 Cad.

**PR.L.0610.10 TUBI PORTACAVI RIGIDI FILETTATI IN ACCIAIO ZINCATO FM**

Diametro convenzionale 2", spessore 3,2 mm.

€/m. 25,15

Diconsì Euro Venticinque/15 a m.

**PR.L.0620.10 CAVO MULTIPOLARE STAGNO NON PROPAGANTE L'INCENDIO (IEC32)**

€/m. 11,33

Diconsì Euro Undici/33 a m.

**PR.L.0820.40 ANTENNA TV-UHF**

per gruppi di canali. attacco per palo, banda passante 470-494 MHz o 494-518 MHz o 518-550 MHz o 550-582 MHz o 582-622 MHz con riflettore a cortina. a 20 elementi.

€/Cad.122,00

Diconsì Euro Centoventidue/00 Cad

**PR.L.0830.10 PALO PER ANTENNE**

autoportante in acciaio zincato, del diametro 32 mm, spessore 2 mm., h 2,5 m.

€/Cad. 92,68

Diconsì Euro Novantadue/00 Cad

**PR.L.0840.20 MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA** per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S.<1,5, attenuazione pari a 2db in UHF e VHF.

€/Cad. 72,30

Diconsì Euro Settantadue/30 Cad

**PR.L.0840.30 FILTRO ANTIDISTURBO IN CONTENITORE PLASTICO A PROVA DI PIOGGIA**

€/Cad. 48,71

Diconsì Euro Quarantotto/71 Cad

**PR.L.0840.60 AMPLIFICATORE A LARGA BANDA**

€/Cad. 84,66

Dicorsi Euro Ottantaquattro/66 Cad

**PR.L.0840.70 ALIMENTATORE STABILIZZATO**

€/Cad.43,93

Dicorsi Euro Quarantatre/93 Cad

**PR.L.0850 ANTENNA PARABOLICA PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE**

€/Cad. 348,48

Dicorsi Euro Trecentoquarantotto/48 Cad

**PR.L.0850.20 SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE**

€/Cad. 160,07

Dicorsi Euro Centosessanta/07 Cad

**PR.L.0910.10 PRESA TELEFONICA**

€/Cad. 107,53

Dicorsi Euro Centosette/53 Cad

**1 - lav.ed. FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO ILLUMINANTE**

con Corpo in mescola di gesso e resina resistente al calore. Con Sorgente luminosa a LED COB da 23W, 31W, 47W di potenza, disponibili in versione **NW** (Neutral White, 4000K) e **WW** (Warm White, 3000K) con CRI>80, **WP** (White Plus, 2950K) con CRI 97 e **HD Retina**.o Lampade alogene AR111. **HD Retina LED** ad alta definizione che satura in modo perfettamente equilibrato sia i colori caldi che i freddi, mantenendo contemporaneamente **bianco (Soft)** ad un livello di comfort ideale, corrispondente alla luce solare un'ora prima del tramonto. Apparecchio completo di alimentazione elettronica per la versione a LED con cornice di battuta diametro 225mm. Funzionante anche come lampada di emergenza . Completa di Trasformatore elettronico per la versione con lampada alogena. Alimentatori elettronici e alimentatori elettronici dimmerabili 1-10V e DALI per la versione con lampada a LED da 23W. Modulo da inserire in controsoffitto di cartongesso con forma concavo o convesso nelle varie forme e dimensioni complete di cassaforma.

Versione LED :

convesso H 165 ø 330 corpo cm 73 x 73;

€/Cad 340,00

Dicorsi Euro Trecentoquaranta/00 Cad

convesso H 168 ø 145 corpo cm. 60 x 60;

€/Cad 380,00

Dicorsi Euro Trecentoottanta/00Cad

concavo H 70 ø 240 corpo cm. 52 x 52;

€/Cad 230,00

Dicorsi Euro Duecentotrenta/00Cad

concavo H 100 ø 105 corpo cm. 60 x 60;

€/Cad 380,00

Dicorsi Euro Trecentoottanta/00Cad

Versione AL Ar11 :

convesso H 165 ø 230 corpo cm. 45 x 85;

€/Cad 480,00

Dicorsi Euro Quattrocentoottanta/00 Cad

concavo H 70 ø 166 corpo 45 x 45 ;

€/Cad 310,00

Diconsi Euro Trecentodieci/00 Cad

## **2 – lav.ed. VELA OMBREGGIANTE**

Vela ombreggiante con struttura **autoportante standardizzata** composta da quattro pali in acciaio Inox AISI 316 del diametro di mm. 120, senza controventature. È composto da **due vele triangolari** che si avvolgono su un profilo in alluminio anodizzato a spessore, le molle di compensazione sono in acciaio armonico. Realizzata nelle dimensioni di m. 7,20 x m.7,20. Gli elementi in plastica sono del tipo Derlin.

La struttura e la vela è di forma rettangolare con gli angoli di 90°. Fornita da elementi illuminanti agganciati ai pali portanti.

Le vele, realizzate in poliestere intrecciato Dacron®, si aprono e chiudono con motorizzazione posizionata all'interno del profilo avvolgitore e comandata con telecomando o manualmente in caso di black-out. Le cime sono in Dyneema, poliestere ad alta resistenza, e in Vectran, fibra ad elevata tenacità. I quattro pali saranno ancorati a terra con tasselli. Dotata di un anemometro per la chiusura automatica delle vele in caso di forte vento, la resistenza al vento deve essere garantita con certificazione fino al grado 5 della scala Beaufort. I motori di avvolgimento sono contenuti in due pali di sostegno. Completa di quattro plinti in cls delle dimensioni di cm. 80 x cm.80 x cm.80. Delle seguenti dimensioni generali : lati m. 7,20 x m.7,20, diagonale m. 9,80, h1 m. 2,40, h2 m.3,80.

€/Cad 13.000,00

Diconsi Euro Tredicimila/00 Cad

## **3 – lav.ed. IMPIANTO LUCI DI SCENA TEATRO**

1 - Quadro generale luci sceniche costituito da armadio in lamiera di acciaio verniciata, portina interna per il fissaggio delle apparecchiature e portina esterna in plexiglass con chiave, con montante ed elettricamente connessi con adeguata quantità e tipologia di interruttori, voltometri, amperometri, lampade di segnalazione e materiale per l'assemblaggio. Completo di 6 interruttori automatici mognetotermici, bipolari portata 16 A, compresi Dimmer AVB. N.6 spine CEE fisse, grado di protezione IP44 tipo 2P+T 16 A., morsettiera fissa cavo su adeguato profilato, morsettiera per allacciamento cavi in arrivo, cablaggi eseguiti con cavo unipolare, flessibile antifiamma, isolamento in materiale termoplastico grado di isolamento 3000 V, targhettatura in plexiglass inciso, allacciamenti.

4 – Linea di collegamento al quadro generale dell'edificio con percorso in canale metallico comprensivo di cavo non propagante la fiamma, accessori, tubazioni in ferro e raccordi, scatole e accessori di completamento per dare il lavoro a regola d'arte.

5 – Linee di collegamento controllo luci e quadro di spinamento. Linee di collegamento tra quadro spinamento e pannelli prese, con percorso in canale metallico comprensivo di cavo non propagante la fiamma, accessori, tubazioni in ferro e raccordi. Scatole w accessori di completamento per dare il lavoro a regola d'arte, per 24 circuiti indipendenti ( 16A).

7 – Linea di collegamento telecomando dal quadro motori al quadretto di comando tiri scenici, comprendente le apparecchiature per il movimento meccanico, con percorso prevalentemente in canale metallico comprensivo di cavo multipolare non propagante la fiamma ed a bassa emissione di acido cloridrico, accessori, tubazioni in ferro e raccordi compresa terminazione e morsettiera. Scatole e accessori di completamento per dare il lavoro a regola d'arte.

8 – Linea di collegamento telecomando dal quadro motori al quadro gestione tiri scenici, con percorso prevalentemente in canale metallico comprensivo di cavo multipolare non propagante la fiamma ed a bassa emissione di acido cloridrico, accessori, tubazioni in ferro e raccordi compresa terminazione e morsetteria. Scatole e accessori di completamento per dare il lavoro a regola d'arte.

9 – Linea di collegamento all'impianto di terra dell'edificio.

10 Completo di Mixer luci CONTROLLER LUCI DMX

Adatta al montaggio su rack, per il pilotaggio e la programmazione di tutti i proiettori o apparecchi funzionanti con standard DMX 512. Interfaccia lo standard MIDI a 96 canali con quello DMX. Offre 30 x 8 sequenze per 240 scene programmabili e ingresso DMX da segnale MIDI, su presa XLR. Dotata di microfono incorporato per pilotaggio audio. completo di Proiettori Teatrali composti da:

- N. Tre FARETTI TESTA MOBILE

testa mobile spot utilizzante un led bianco da ben 35W per produrre un fascio luminoso concentrato. Opera anche in DMX grazie al circuito interno a 9 o 11 canali. Un microfono interno permette di utilizzare l'apparecchio a tempo di musica.

- N. Uno EFFETTO LUCE LASER

Proiettore laser da 1,1W con possibilità di proiettare raggi in diversi colori, anche combinati, grazie ai 3 potenti diodi laser rosso(500mW), verde(100mW) e blu(500mW). Dispone di tutti le principali funzioni richieste ai laser professionali quali: interfaccia DMX, connettore ILDA per il controllo da computer, lettore di schede SD sulle quali memorizzare immagini e animazioni, funzione zoom, micrfono interno e molto altro.

- N. Due EFFETTI LUCE DANCER

62 raggi colorati, Rotazione a 360°, Ampio raggio di copertura dell'effetto, Velocità regolabile.

- n. 1 fari a LED da 250 W di Eurolite, estremamente silenzioso, capace di esprimere una luce calda a 2800 Kelvin, con sistema flicker-free protection, con controllo via DMX o tramite potenziometri presenti sullo spot, angolo di proiezione regolabile tra 13° e 45° tramite motorino interno.
- n. 2 fari a LED da 100 W COB, LCD display, con connettori Powercon In/Out e DMX In/Out a 3 poli, gamma cromatica bianco caldo 3,200K, apertura di fascio 8°-45°, Dimmer 0-100%, comando modalità DMX e dimmer statico, faro in alluminio anodizzato, classificazione IP-20, completo di lampadina, portagelatina, alette paraluca e staffe.
- Traliccio in acciaio per ancoraggio fari lungo m. 7,50, nelle dimensione date dal calcolo per sopportare il carico dei fari.

- N. Una MACCHINA PER IL FUMO

in grado di generare a comando, una colonna di fumo verticale illuminata da ben 21 leds RGB da 3W. La colonna scompare non appena si rilascia il tasto del telecomando wireless. Grazie al serbatoio da 2,5lt, l'autonomia è garantita. E' possibile collegarla ad impianti DMX e pilotare ogni sua funzione direttamente dalle centraline. Il display permette di inserire in pochi secondi l'indirizzo DMX desiderato. Il livello del liquido è costantemente monitorabile e un anello posto sul lato permette il fissaggio di cavi di sicurezza.

€/Cad 8.000,00

Diconsi Euro Ottomila/00 Cad.

#### **4 – lav.ed. TENDE PER PALCOSCENICO**

Fornite e poste in opera, Composte da :

- Sipario Principale realizzato in due pezzi per uno specchio totale di m. 9,80 x h m. 4,30, circa, confezionato in Tessuto ignifugo al poliestere del peso gr/mtl 400, abrasione UNI EN ISO 1297:2000 40.000 cicli, Solidità alla luce UNI EN ISO 105 B02 %, certificato resistenza al fuoco IMO RES.A. 652 (16) FTP Code MSC 61(67) Annex 1 Part. 8 FR PU foam 35 Kg./mq. drappeggiato al 100%..Bordo inferiore risvoltato con sottanina sul retro. Completo di guida di sospensione e scorrimento sipario per apertura alla greca con irrigidimenti in bitubolare di acciaio verniciato, carrelli di scorrimento con ruote di diametro 40 mm. di nylon ricoperte di gomma, con carrelli di traino, puleggia di testa per rinvio funi, funa di acciaio o nylon ed ogni altro accessorio necessario per renderlo funzionante a regola d'arte. Motore aprisipario 220/380 V 50Hz 0,50hp ad alta velocità, con tamburo per manovra a mano e completo di sistema di fine corsa e teleinvertitore per comando da più punti compresa messa in opera e collegamenti elettrici dal motore fino al quadro di comando, compreso interruttore magnetotermico.
- Primo e secondo Arlecchino di Boccascena drappeggio del 80% confezionato con Tessuto ignifugo al poliestere come sopra,: Primo arlecchino di boccascena con dim. 9,80 x 2,00 drappeggio con la ricchezza del 100% bordo inferiore risvoltato e bordo superiore rinforzato con fettuccia e provvisto di occhielli metallici e lacci. Completo di tiro manuale di sospensione composto da rocchetti, fune di canapa e barra di sospensione, compresa posa in opera.
- Tenda di fondo palcoscenico in tessuto pesante ignifugo, delle dimensioni di m. 4,50 x 3,50, drappeggiata al 80%
- Tendaggio di scena eseguito con panno nero opaco pesante 100% cotone antifiamma classe 1 300 gr/mq. Quinte di dimensione 8 x 1,40 x 4,50 e 6 x 1,40 x 3,50, completo di tiro manuale di movimentazione in opera.
- Tendaggio di scena eseguito con panno nero opaco pesante 100% cotone antifiamma classe 1 300 gr/mq. Quinte di dimensione 9,80 x 4,30 , completo di tiro manuale di movimentazione in opera.

€/Cad 12.000,00

Diconsi Euro Dodicimila/00 Cad

#### **5 – lav.ed. TENDAGGI DI SALA INGRESSO**

Forniti e posti in opera realizzati in tessuto ignifugo al poliestere da ambo le facce con la ricchezza del 80 % ognuno in due metà con sormontato centrale di cm. 15 + 15, bordo superiore rifinito con scorrevoli atti alla sospensione alla relativa guida completa di mantovana rivestita nello stesso tessuto con toletta anteriore. Bordo inferiore adeguatamente risvoltato. Compresi bracciali per il fissaggio delle tende in apertura completi di gancio, borchia e bastone.

Delle dimensioni di 3,00 x3,00.

€/Cad 900,00

Diconsi Euro Novecento/00 Cad

#### **6 – lav.ed. TENDAGGI DI SALA FINESTRE**

Forniti e posti in opera realizzati in tessuto ignifugo al poliestere le facce con la ricchezza del 80 % ognuno in due metà con sormontato centrale di cm. 15 + 15,

bordo superiore rifinito con scorrevoli atti alla sospensione alla relativa guida completa di mantovana rivestita nello stesso tessuto con toletta anteriore. Bordo inferiore adeguatamente risvoltato. Compresi bracciali per il fissaggio delle tende in apertura completi di gancio, borchia e bastone.

Delle dimensioni di N.2 x 5,00 x3,50.

€/Cad 1.800,00

Diconsi Euro Milleottocento/00 Cad

#### **7 – lav.ed. CUPOLA ACUSTICA**

Fornitura e posa in opera di cupola acustica realizzata con struttura portante in legno massello di frassino delle dimensioni di cm. 150 x cm. 202, collegati al soffitto tramite cavetti di acciaio del  $\varnothing$  1,5 mm. ad altezza variabile. Completo di tessuto sfoderabile laminato con schiuma, intercambiabile tessuto feltro.

€/Cad 1.300,00

Diconsi Euro Milletrecento/00 Cad

#### **8 – lav.ed CUPOLA ACUSTICA DOPPIA**

Fornitura e posa in opera di cupola acustica realizzata con struttura portante in legno massello di frassino delle dimensioni di cm. 298 x cm. 202, collegati al soffitto tramite cavetti di acciaio del  $\varnothing$  1,5 mm. ad altezza variabile. Completo di tessuto sfoderabile laminato con schiuma, intercambiabile tessuto feltro.

€/Cad 2.350,00

Diconsi Euro Duemilatrecentocinquanta/00 Cad

#### **9 – lav. ed. FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA A SOSPENSIONE**

con struttura in PMMA in cristallo trasparente , con grado di protezione IP 44, tensione 220v/240v., compreso lampada Led da 10 w, delle dimensioni h. cm. 90,  $\varnothing$  cm 8 peso unitario 1,350 kg..

€/Cad. 280,00

Diconsi Euro Duecentottanta/00 Cad

#### **10 – lav. ed. FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAMPADA A SOSPENSIONE**

con struttura in PMMA colore oro , con grado di protezione IP 44, tensione 220v/240v., compreso lampada Led da 10 w, delle dimensioni h. cm. 60,  $\varnothing$  cm 8 peso unitario 1,060 kg..

€/Cad. 295,00

Diconsi Euro Duecentonovantacinque/00 Cad.