



# Comune di Concesio

- Provincia di Brescia -

Cap 25062

Piazza Paolo VI, 1

Tel. 030.2184000



P. IVA n. 00350520177

Email: protocollo@comune.concesio.brescia.it  
Pec: protocollo@pec.comune.concesio.brescia.it



Via Franchetti, 2 - 20124 Milano - Italy  
U. + 39 02.84713.019 M +39 347.6072.102  
progetto@agzlab.it - gzambotti@agzlab.it



Via Sant'Anna 16, Osnago (LC) - Italy  
+39 039 596 9780 - info@optimoiot.it



## TITOLO

**AFFIDAMENTO DIRETTO DEI SERVIZI TECNICI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED IN FASE ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI DIREZIONE LAVORI, SICUREZZA, PER OPERA "NUOVA COSTRUZIONE/AMPLIAMENTO ASILO NIDO VIA PASCOLI " - FINANZIATO CON PNRR -M4-C1-1.1**

## CODICE IDENTIFICATIVO GARA

## RESPONSABILE SETTORE TECNICO

**CIG:**

**RUP. Arch. Flavia Gusberti**

CUP: D48H24000720001

P.za Paolo VI, 1 Concesio (BS)

Firma \_\_\_\_\_

## OGGETTO

**PROGETTO ESECUTIVO**  
Imp. Elettrico - Elenco Prezzi  
Via G. Pascoli ,10 - Concesio (BS)

| Cartella | Fase | Cat. | N°         | R  |
|----------|------|------|------------|----|
| 2406     | E    | IE   | <b>D13</b> | 00 |

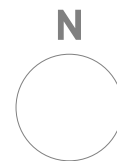
Formato A4

Scala --

## PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Gianluca Zambotti Progettazione definitiva  
Progettazione esecutiva

Firma \_\_\_\_\_



## PROGETTO STRUTTURALE

Arch. Gianluca Zambotti Progetto e D.L.  
Geol. Francesco Serra Prog. Geologico-Geotecnico

## PROGETTO IMPIANTI

Ing. Carlo Pennati Progetto Energetico e Meccanico  
Ing. Mauro Pozzi Progetto Elettrico

## DIREZIONE LAVORI

Arch. Gianluca Zambotti  
Firma \_\_\_\_\_

## C.S.P

Arch. Gianluca Zambotti

## ESECUTORE OPERE

Firma \_\_\_\_\_

## PROGETTO VVF

Ing. Carlo Pennati

Firma \_\_\_\_\_



## Note

### Compilato

Data: 28/09/2024  
Firma: CP

### Verificato

Data: 28/09/2024  
Firma: GZ

### Approvato

Data: 28/09/2024  
Firma: GZ

### Revisione Descrizione

| Rev. | Descr. |
|------|--------|
|      |        |
|      |        |
|      |        |

### Storico compilazione

| Data: | Firma: |
|-------|--------|
|       |        |
|       |        |
|       |        |

### Verificato

| Firma: | Firma: |
|--------|--------|
|        |        |
|        |        |
|        |        |

### Approvato

| Firma: | Firma: |
|--------|--------|
|        |        |
|        |        |
|        |        |



| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1<br>015002a    | Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie: comando a singolo interruttore<br><b>euro (quarantauno/27)</b>               | cad                   | 41,27              |
| Nr. 2<br>015003r    | Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: UNEL 2 x 10/16 A+T, singola<br><b>euro (quarantaotto/62)</b> | cad                   | 48,62              |
| Nr. 3<br>015012a    | Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio: punto luce singolo, grado di protezione IP 40<br><b>euro (trentauno/14)</b>                    | cad                   | 31,14              |
| Nr. 4<br>015015c    | Scatola in resina, per alloggiamento apparecchi: da incasso 6 posti, serie componibile<br><b>euro (dieci/62)</b>  | cad                   | 10,62              |
| Nr. 5<br>015032c    | Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a parete: per esterni, involucro con grado di protezione IP 54<br><b>euro (settantasei/26)</b>  | cad                   | 76,26              |
| Nr. 6<br>015039     | Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, uscita a relè in scambio 5(2) A 250 V, alimentazione a batteria stilo AA LR6 1,5 V, in contenitore isolante serie modulare<br><b>euro (centoventi/52)</b>  | cad                   | 120,52             |
| Nr. 7<br>023105h    | Passerella rettilinea reticolata, in tondini di acciaio saldati, maglia 50 x 100 mm, sagomabile senza utilizzo di pezzi speciali, in elementi di lunghezza 3 m ed altezza 100 mm: con zincatura galvanica a caldo, larghezza 100 mm<br><b>euro (quarantasette/05)</b>   | m                     | 47,05              |
| Nr. 8<br>025002g    | Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, classe Cca-s1b,d1,a1: sezione 25 mmq<br><b>euro (otto/26)</b>   | m                     | 8,26               |
| Nr. 9<br>025029a    | Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in mescola termoplastica, tensione nominale 0,6/1 kV, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35324, classe Cca-s1b,d1,a1: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 1,5 mmq<br><b>euro (tre/59)</b>  | m                     | 3,59               |
| Nr. 10<br>025029b   | idem c.s. ...classe Cca-s1b,d1,a1: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq<br><b>euro (quattro/45)</b>   | m                     | 4,45               |
| Nr. 11<br>025029c   | idem c.s. ...classe Cca-s1b,d1,a1: tripolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq<br><b>euro (cinque/59)</b>  | m                     | 5,59               |
| Nr. 12<br>025031c   | idem c.s. ...classe Cca-s1b,d1,a1: pentapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq<br><b>euro (otto/12)</b>  | m                     | 8,12               |
| Nr. 13<br>025031e   | idem c.s. ...classe Cca-s1b,d1,a1: pentapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 10 mmq<br><b>euro (quindici/95)</b>   | m                     | 15,95              |
| Nr. 14<br>025031g   | idem c.s. ...classe Cca-s1b,d1,a1: pentapolare FG16OM16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq<br><b>euro (trentacinque/21)</b>   | m                     | 35,21              |
| Nr. 15<br>025040a   | Cavo flessibile, isolato con mescola elastomerica reticolata G18 con guaina speciale termoplastica, barriera ignifuga nastro mica/vetro, tensione nominale 0,6/1 kV, a bassissima emissione di fumi e gas tossici CEI 20-38, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011- Prodotti da Costruzione CPR (classe B2ca-s1a, d1, a1) e alle norme CEI UNEL 35016, classe B2ca-s1a,d1,a1: bipolare FTG18OM1: sezione 1,5 mmq<br><b>euro (quattro/26)</b>  | m                     | 4,26               |
| Nr. 16<br>025054b   | Cavo flessibile FR20HH2R, isolato in pvc di qualità R2 sotto guaina di pvc qualità TM2, conduttori a corda di rame, schermato con nastro di alluminio/poliestere e treccia di rame, per trasmissione energia e segnali, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da costruzione CPR, classe Cca-s3,d0,a3: sezione 1,5 mmq, tensione d'esercizio 450/750 V: tripolare   |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
|                     | <b>euro (tre/65)</b>   | m                     | 3,65               |
| Nr. 17<br>025151b   | Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 20 mm  |                       |                    |
|                     | <b>euro (cinque/15)</b>  | m                     | 5,15               |
| Nr. 18<br>025152c   | Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086: serie media class. 3321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 40, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del Ø nominale di: 25 mm  |                       |                    |
|                     | <b>euro (otto/62)</b>  | m                     | 8,62               |
| Nr. 19<br>025152d   | idem c.s. ...nominale di: 32 mm  |                       |                    |
|                     | <b>euro (undici/35)</b>  | m                     | 11,35              |
| Nr. 20<br>025156d   | Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del Ø nominale di: 32 mm  |                       |                    |
|                     | <b>euro (cinque/64)</b>  | m                     | 5,64               |
| Nr. 21<br>025169f   | Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni in mm: 150 x 110 x 70  |                       |                    |
|                     | <b>euro (quarantaquattro/76)</b>   | cad                   | 44,76              |
| Nr. 22<br>025218a   | Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m: sezione conduttori da 1,5 a 4 mmq  |                       |                    |
|                     | <b>euro (ventinove/80)</b>   | cad                   | 29,80              |
| Nr. 23<br>025219a   | Allacciamento di utenza trifase incluso conduttore di neutro e di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare isolato in EPR posato in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m: sezione conduttori da 1,5 a 4 mmq   |                       |                    |
|                     | <b>euro (trentaotto/08)</b>  | cad                   | 38,08              |
| Nr. 24<br>033401a   | Cassetta a rottura vetro in policarbonato per installazione a parete con portello trasparente incernierato, entrate cavi laterali e posteriori, isolamento in classe II, grado di protezione IP 44, dimensioni 125 x 125 mm, equipaggiata con: pulsante a fungo e due segnalatori a led  |                       |                    |
|                     | <b>euro (centotrentasette/87)</b>  | cad                   | 137,87             |
| Nr. 25<br>075022a   | Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m   |                       |                    |
|                     | <b>euro (centoquattordici/44)</b>  | cad                   | 114,44             |
| Nr. 26<br>095102c   | Cavo FTP schermato in lamina di alluminio, conduttori in rame 24 AWG e filo di continuità in rame Ø 0,5 mm, conforme ISO IEC 11801 - EN 50173: 4 coppie, guaina in pvc, Cat. 6, classe di reazione al fuoco Eca  |                       |                    |
|                     | <b>euro (due/67)</b>   | m                     | 2,67               |
| Nr. 27<br>095127b   | Presa modulare 8 pin tipo RJ45, in ABS: installata in scatola da parete o da incasso, completa di supporto e placca in resina: cat. 6, per cavi FTP  |                       |                    |
|                     | <b>euro (cinquantauno/07)</b>  | cad                   | 51,07              |
| Nr. 28<br>145018    | Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore; compresa l'attivazione dell'impianto   |                       |                    |
|                     | <b>euro (quarantasette/46)</b>   | cad                   | 47,46              |
| Nr. 29<br>145024c   | Cavo antincendio schermato FTE4OHM1 100/100 V, isolamento in vetro-mica e guaina in mescola reticolata E4, nastro separatore in poliestere, filo di drenaggio in rame stagnato 0,5 mmq, schermo con nastro in alluminio/poliestere, guaina esterna in mescola M1, conforme CEI EN 50363-0, resistenza al fuoco PH 30 secondo norma CEI EN 50200: 2 x 1 mmq   |                       |                    |
|                     | <b>euro (tre/42)</b>   | m                     | 3,42               |
| Nr. 30<br>145031    | Sirena di allarme, grado di protezione IP 66, certificata EN 54-3, volume regolabile, compresa l'attivazione dell'impianto   |                       |                    |
|                     | <b>euro (quattrocentosettantacinque/85)</b>  | cad                   | 475,85             |
| Nr. 31<br>155003h   | Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 65, alimentazione ordinaria 230 V c.a.: da 180 minuti di autonomia, non permanente con lampada fluorescente: 24 W, flusso luminoso in emergenza 350 lm, con diagnosi locale   |                       |                    |
|                     | <b>euro (centosettantanove/15)</b>   | cad                   | 179,15             |
| Nr. 32<br>165024c   | Armadio rack in lamiera di acciaio rinforzato, verniciato con resine epossidiche, per montaggio pannelli da 19", completo di terminali per la messa a terra, chiusura posteriore e portello trasparente in vetro temperato con serratura: dimensioni 94,2 x 52,5 x 52,5 cm per 20 unità  |                       |                    |
|                     | <b>euro (ottocentosessantaotto/57)</b>   | cad                   | 868,57             |
| Nr. 33<br>165042a   | Alimentatore stabilizzato, tensione d'uscita stabilizzata a basso rumore 24 V c.c., protezione elettronica automatica da sovraccarico o cortocircuito ingresso per attivazione a distanza con tensione positiva 24 V c.c. o contatto al negativo, interruttore generale di accensione con indicatore luminoso sul pannello retro di presenza 24 V c.c., alimentazione 110/230 V c.a., 50/60 Hz, in contenitore metallico installato in armadio rack 19", ingombro 2 unità, corrente continua di lavoro 6,5 A su singola uscita: ad 1 uscita stabilizzata |                       |                    |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                       | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 34<br>185072g                         | <b>euro (quattrocentoottantaotto/52)</b><br>Cavo rigido multipolare per impianti antintrusione con guaina esterna in pvc antifiamma, Ø del singolo conduttore flessibile in rame nudo 0,5 mmq, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI 20-11, EN 50575 :2014 + A1:2016, EN 60332-1-2/A1:2015, UNI EN 13501-6:2019: 16 conduttori<br><b>euro (nove/13)</b>  | cad                   | 488,52                  |
| Nr. 35<br>1C.12.150.00<br>40.f            | Fornitura e posa tubo per cavidotto flessibile corrugato in Polietilene, a doppia parete, corrugata esterna e liscia interna, con manicotto di giunzione, dotato di tirafilo incorporato. Conforme alle norme CEI EN 50086-1-2-4. Escluso scavo, piano appoggio, rinfiacco e riempimento. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di): - De 110 - Di 94<br><b>euro (sei/66)</b>   | m                     | 9,13                    |
| Nr. 36<br>LOM241.1E.<br>02.020.0010.<br>k | 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. - 516x294x80 mm<br><b>euro (ventiotto/33)</b>   | cad                   | 28,33                   |
| Nr. 37<br>LOM241.1E.<br>02.060.0015.<br>d | Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano: - punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta<br><b>euro (sessantadue/30)</b>   | cad                   | 62,30                   |
| Nr. 38<br>LOM241.1E.<br>13.010.0030.<br>d | Centrale analogico/indirizzata di rivelazione incendio a multiprocessore sviluppata secondo le attuali normative EN 54-2 e 4. Dotata di 4 loops ampliabile con moduli da 4 loops dotati di proprio microprocessore fino a 16 loops. Ogni loop supporterà minimo 99 rivelatori e 99 moduli di ingresso/uscita. Il numero massimo di punti in conformità alla normativa EN 54-2 dovrà essere di 512 punti per singolo microprocessore, con funzioni che permettono una costante supervisione dell'impianto relativamente alla manutenzione, agli eventuali allarmi intempestivi, ai test automatici verso il campo, al controllo della sensibilità dei rivelatori ed alla loro necessità di pulizia, ecc. La centrale capace di gestire separatamente la rivelazione gas tramite apposito modulo di interfaccia. Operazioni configurabili direttamente dalla tastiera della centrale o da pc tramite l'uscita seriale RS 232 che non dovrà avere chiave di protezione hardware. - pannello remoto di ripetizione con display LCD grafico 320 x 240. Consente il riconoscimento dell'allarme e anche la tacitazione uscite ed il ripristino degli allarmi con codice conforme a EN54-2. Alimentazione 10-30Vcc. Dimensioni indicative 180 x 168 x 55 cm.<br><b>euro (milletrecentonovantatre/70)</b> | cad                   | 1'393,70                |
| Nr. 39<br>LOM241.1E.<br>13.020.0010.<br>a | Rivelatori a basso profilo, tipologie: - 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, con dichiarazione DOP.<br><b>euro (centocinque/77)</b>   | cad                   | 105,77                  |
| Nr. 40<br>LOM241.1E.<br>13.020.0030.<br>a | Camera di analisi per condotte di ventilazione con custodia in ABS, è previsto l'utilizzo di un unico tubo di campionamento con lunghezza di 600 mm. in grado di prelevare e reimmettere l'aria in condotta. L'unità dovrà essere in grado di monitorare un flusso di aria tra 0,2 m/s e 20 m/s. Escluso rivelatore e base. Protezione IP54. Adatta per l'utilizzo con rivelatori convenzionali e analogici. Componenti / accessori: - camera di analisi completa<br><b>euro (duecentoquaranta/73)</b>  | cad                   | 240,73                  |
| Nr. 41<br>LOM241.1E.<br>13.020.0050.<br>a | Pulsanti manuali indirizzabili: - pulsante indirizzato manuale da interno a rottura vetro, provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme, doppio isolatore per protezione della linea di comunicazione. Fornito con chiave di test, certificato CPR in accordo alla Normativa EN 54 parte 11 e 17. Alimentazione 15-28Vcc., corrente a riposo di 200 microA ed in allarme di 5mA con led attivo. Temperatura di funzionamento da 0°C a +50°C. Umidità relativa sino a 95%. Grado di protezione IP24D.<br><b>euro (centoventiotto/25)</b>   | cad                   | 128,25                  |
| Nr. 42<br>LOM241.1E.<br>13.040.0160.<br>r | Segnalatori ottico/acustici: - pannello ottico/acustico autoalimentato di led's ad alta luminosità e buzzer con suono intermittente. Il pannello dispone di led per segnalazione anomalie, possibilità di test remoto e uscita elettronica per la remotizzazione della segnalazione di anomal<br><b>euro (duecentodiciannove/52)</b>  | cad                   | 219,52                  |
| Nr. 43<br>MA.00.060.0<br>005              | Operaio impiantista 5° livello<br><b>euro (ventinove/26)</b>  | ora                   | 29,26                   |
| Nr. 44<br>NP1030                          | F.P.O. apparecchio illuminante DISANO 1155210041 DISANLENS 603 LED 23W CLD D D BIA con comunicazione DALI o MARCA E MODELLO simile con pendinatura o staffaggio su binario, compreso attacco universale 6036 13298700. Ogni onere incluso per rendere finita e funzionante l'opera.<br><b>euro (trecentodieci/20)</b>   | cadauno               | 310,20                  |
| Nr. 45<br>NP1070                          | F.P.O. apparecchio illuminante DISANO 42724900 GLOBO 1844 LED 14W CLD BIANCO o MARCA E MODELLO simile. Ogni onere incluso per rendere finita e funzionante l'opera.<br><b>euro (novantasei/38)</b>  | cadauno               | 96,38                   |
| Nr. 46                                    | F.P.O. sensore di presenza e regolazione DALI BEG 93460 e base 93465; ogni onere incluso per la programmazione e la messa in  |                       |                         |

