



APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO GHISAMESTIERI MOD. "CROSTONE"

DATI TECNICI

Caratteristiche Generali:

- Tensione: 220-240V / 50-60Hz;
- Corrente: 525mA;
- Vita Simile (L70-25): >100.000 h / L90B10 / @700mA;

Materiali:

- Corpo Illuminante: Pressofusione di alluminio;
- Disseparatore: Ottica in PMMA;
- Guarnizione: Siliconica;
- Pressacavo: Poliammide PABS / PG16 / Ø14mm MAX / IP68;
- Bulloneria: Acciaio Inox AISI 304;
- Colore Corpo: Grigio scuro;
- Vetro Temperato 5P-4mm;

Specifiche LED

- LED ad elevate prestazioni e qualità, dotati di elettodi in oro e protezione alla corrosione e a cove anti-flick;
- Temperatura di colore: 4000K, CRI 70;
- Classe: Asimetrica Tipo 2A;

Sistema di Fissaggio:

- Sospensione o Testata;

Protezioni:

- Sicurezza Fotobiologica: Classe 0 - Rischio esente;
- Grado di Protezione: IP68;
- Resistenza agli UVI: IOR;
- Classe: II;

STATO DI FATTO

CHILUSINI IN METALLO

- CHILUSINO IN METALLO
- CHILUSINO IN PIETRA
- CHILUSINO IN CLS DIMENSIONI VARIABILI

CADITOIE IN PIETRA

- CADITOIA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE
- CADITOIA IN METALLO A PANTA QUADRATA
- CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI

COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA

- COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA
- COLONNINA
- DESSUASORE IN PIETRA
- DESSUASORE A BALAUSTRATA IN METALLO
- DESSUASORE
- PANCHINA IN LEGNO
- PANCHINA IN PIETRA

ILLUMINAZIONE LAMPIONI

- SBRACCIO SU PALO
- SBRACCIO A MURO
- SBRACCIO SU PALO
- A SOSPENSIONE
- ARMATURA STRADALE
- CHIAVE O SARGANESIA TUBAZIONE ACQUEDOTTO

LEGENDA INTERVENTI

- SEGNALETICA VERTICALE
- CASSONETTO
- IMPIANTI
- PLUVIALE
- EDICOLA VOTIVA
- ARREDO URBANO
- ARMATURA STRADALE A SBRACCIO
- LAMPIONE
- LAMPIONE A MURO
- FONTELLA PUBBLICA
- PANCHINA
- BALAUSTRATA METALLICA
- CONFIRMANO METALLICO
- RECINZIONE METALLICA
- RECINZIONE LINEA
- OPERA PROVVISORIALE
- MATERIALE DI RISULTA
- DESSUASORE IN PIETRA
- DESSUASORE IN METALLO
- FIORIERA



LEGENDA INTERVENTI

IMPIANTI ELETTRICI

Simboli	Descrizione intervento	Num. Ord. Tariffa
(G1)	Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su sbraccio a muro (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
(G2)	Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su palo (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
(G3)	Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri a muro (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
(G4)	Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri a sospensione su testata (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
(G5)	Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su palo con integrazione illuminazione gradinata (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
(G6)	Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su palo e pila di nuova installazione (fornitura e collegamento apparecchio a cura della ditta manutentrice)	AP_30 AP_05
(G7)	Proposta di spostamento apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su sbraccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento	-
(G8)	Proposta di apparecchio Illuminante aggiuntivo tipo Ghisamestieri su sbraccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento	-
(E)	Fornitura elettrica Pensilina/Toten <ul style="list-style-type: none"> Armadio stradale in vetroresina a 2 vani + zoccolo dim. indicative 580x330x1390 (LxPxH) - IP55 Piazzetto di raccolta pedonale 300x300 cm Chiusura di ricezione in ghisa sferoidale Ø400 cm Disseparatore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, Lunghezza 1,5 m 	AP_01 U.04.020.020.b U.04.020.085.d L.05.020.010.a
(P)	Piazzetto Illuminazione Pubblica pedonale: <ul style="list-style-type: none"> Piazzetto di raccolta pedonale 800x600 cm Chiusura di ricezione in ghisa sferoidale 700x70 cm 	U.04.020.020.g U.04.020.085.e
(C)	Piazzetto Illuminazione Pubblica carrabile: <ul style="list-style-type: none"> Piazzetto di raccolta carrabile 800x600 cm Chiusura di ricezione in ghisa sferoidale 700x70 cm 	U.04.020.020.g U.04.020.085.e
(S)	Cavoletto 2x110: <ul style="list-style-type: none"> Scavo a sezione obbliga Rifilanco con sabbia Scanditura materiali Cavoletto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø110 mm Corda in rame nudo Ø35 mm 	E.01.020.020.a U.04.010.010.b E.01.020.020.a L.05.010.010.d
(S)	Cavoletto Ø90 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø90 (stacchi sedule): <ul style="list-style-type: none"> Scavo a sezione obbliga Rifilanco con sabbia Scanditura materiali Cavoletto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø90/90 mm 	E.01.020.020.a U.04.010.010.b E.01.020.020.a L.02.040.000.e-b

COMMITTENTE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Francesca Spera

CITTÀ VERTICALE: RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI PEDONALI TRA LA COLLINA E IL MARE

MANDATARIA

Studio Ing. Alberto Capitanucci

PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ED IMPIANTI PERCORSI PEDONALI A SOSTA - DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA

SCALFO PLANIMETRICO 2 di 5 - 03.Petraio

GEE018/00

ELABORATO

CONTRATTO

PROGETTO

ESECUTIVO

DATA

1:100

UNITA DI MISURA / Unit of Measure m