



APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO GHISAMESTIERI MOD. "CROSTONE"



Ø 400mm

DATI TECNICI

Caratteristiche Generali:

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

Materiale:

- Corpo Illuminante: Pressofusione di alluminio;
- Dissegu Ottico: Ottica in PMMA;
- Guarnizione: Siliconica;
- Pressacavo: Poliammide PAB6 / PAB7 / Ø14mm MAX / IP68;
- Bulloneria: Acciaio Inox A304 304;
- Colori Corpo: Grigio scuro;
- Vetro Temperato 5P-4mm;

Specifiche LED:

- LED ad elevate prestazioni e qualità, dotati di metodi in oro e protezione alla corrosione e a ciclo on/off;
- LED ad elevate prestazioni e qualità, dotati di metodi in oro e protezione alla corrosione e a ciclo on/off;
- Temperatura di colore: 4000K, CRI 70;
- Disco: Asimmetrica 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

CHLUSINE IN METALLO

- CHL1
- CHL2
- CHL3
- CHL4
- CHL5
- CHL6
- CHL7
- CHL8
- CHL9
- CHL10
- CHL11
- CHL12
- CHL13
- CHL14
- CHL15
- CHL16
- CHL17
- CHL18
- CHL19
- CHL20
- CHL21
- CHL22
- CHL23
- CHL24
- CHL25
- CHL26
- CHL27
- CHL28
- CHL29
- CHL30
- CHL31
- CHL32
- CHL33
- CHL34
- CHL35
- CHL36
- CHL37
- CHL38
- CHL39
- CHL40
- CHL41
- CHL42
- CHL43
- CHL44
- CHL45
- CHL46
- CHL47
- CHL48
- CHL49
- CHL50
- CHL51
- CHL52
- CHL53
- CHL54
- CHL55
- CHL56
- CHL57
- CHL58
- CHL59
- CHL60
- CHL61
- CHL62
- CHL63
- CHL64
- CHL65
- CHL66
- CHL67
- CHL68
- CHL69
- CHL70
- CHL71
- CHL72
- CHL73
- CHL74
- CHL75
- CHL76
- CHL77
- CHL78
- CHL79
- CHL80
- CHL81
- CHL82
- CHL83
- CHL84
- CHL85
- CHL86
- CHL87
- CHL88
- CHL89
- CHL90
- CHL91
- CHL92
- CHL93
- CHL94
- CHL95
- CHL96
- CHL97
- CHL98
- CHL99
- CHL100

CADITOIE IN PIETRA

- CAD1
- CAD2
- CAD3
- CAD4
- CAD5
- CAD6
- CAD7
- CAD8
- CAD9
- CAD10
- CAD11
- CAD12
- CAD13
- CAD14
- CAD15
- CAD16
- CAD17
- CAD18
- CAD19
- CAD20
- CAD21
- CAD22
- CAD23
- CAD24
- CAD25
- CAD26
- CAD27
- CAD28
- CAD29
- CAD30
- CAD31
- CAD32
- CAD33
- CAD34
- CAD35
- CAD36
- CAD37
- CAD38
- CAD39
- CAD40
- CAD41
- CAD42
- CAD43
- CAD44
- CAD45
- CAD46
- CAD47
- CAD48
- CAD49
- CAD50
- CAD51
- CAD52
- CAD53
- CAD54
- CAD55
- CAD56
- CAD57
- CAD58
- CAD59
- CAD60
- CAD61
- CAD62
- CAD63
- CAD64
- CAD65
- CAD66
- CAD67
- CAD68
- CAD69
- CAD70
- CAD71
- CAD72
- CAD73
- CAD74
- CAD75
- CAD76
- CAD77
- CAD78
- CAD79
- CAD80
- CAD81
- CAD82
- CAD83
- CAD84
- CAD85
- CAD86
- CAD87
- CAD88
- CAD89
- CAD90
- CAD91
- CAD92
- CAD93
- CAD94
- CAD95
- CAD96
- CAD97
- CAD98
- CAD99
- CAD100

COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO

- COL1
- COL2
- COL3
- COL4
- COL5
- COL6
- COL7
- COL8
- COL9
- COL10
- COL11
- COL12
- COL13
- COL14
- COL15
- COL16
- COL17
- COL18
- COL19
- COL20
- COL21
- COL22
- COL23
- COL24
- COL25
- COL26
- COL27
- COL28
- COL29
- COL30
- COL31
- COL32
- COL33
- COL34
- COL35
- COL36
- COL37
- COL38
- COL39
- COL40
- COL41
- COL42
- COL43
- COL44
- COL45
- COL46
- COL47
- COL48
- COL49
- COL50
- COL51
- COL52
- COL53
- COL54
- COL55
- COL56
- COL57
- COL58
- COL59
- COL60
- COL61
- COL62
- COL63
- COL64
- COL65
- COL66
- COL67
- COL68
- COL69
- COL70
- COL71
- COL72
- COL73
- COL74
- COL75
- COL76
- COL77
- COL78
- COL79
- COL80
- COL81
- COL82
- COL83
- COL84
- COL85
- COL86
- COL87
- COL88
- COL89
- COL90
- COL91
- COL92
- COL93
- COL94
- COL95
- COL96
- COL97
- COL98
- COL99
- COL100

ILLUMINAZIONE:

- SU PALO
- SU MURO
- A SOSPENSIONE
- ARMATURA STRADALE

0,00 quota altimetrica **3,50** quota lineare **CHIAVE O SARGINESSA** **TUBAZIONE ACQUEDOTTO**

LEGENDA INTERVENTI

IMPIANTI ELETTRICI

Simboli	Descrizione intervento	Num. Ord. Tariffa
E1	Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su straccio a muro (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E2	Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su palo (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E3	Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri a muro (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E4	Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri a sospensione su testata (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E5	Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su postalone per integrazione illuminazione gradinata (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E6	Apparecchio Illuminante tipo Ghisamestieri su palo e protetto di nuova installazione (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	AP_30 AP_32
E7	Proposta di spostamento apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su straccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento	-
E8	Proposta di apparecchio illuminante aggiuntivo tipo Ghisamestieri su straccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento	-
E9	Proposta di apparecchio illuminante aggiuntivo tipo Ghisamestieri su straccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento	-
F1	Fornitura elettrica Fersinal/Toim: <ul style="list-style-type: none"> Armadio stradale in vetroresina a 2 vani + zoccolo dm. indicativi 580x330x130 (LxPxH) - IP55 Protezione di raccordo pedonale 30x30x80 cm Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 40x40 cm Dispensore a corno in profilato di acciaio zincato a caldo, Lunghezza 1,5 m 	AP_E_01 U.04.020.003 a U.04.020.005 d L.02.040.000 f
F2	Pozzetto illuminazione pubblica pedonale: <ul style="list-style-type: none"> Pozzetto di raccordo pedonale 30x30x80 cm Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm 	U.04.020.003 g U.04.020.005 d
F3	Pozzetto illuminazione pubblica carrabile: <ul style="list-style-type: none"> Pozzetto di raccordo carrabile 60x60x80 cm Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm 	U.04.020.003 g U.04.020.005 d
C1	Cavetto Ø110: <ul style="list-style-type: none"> Scavo a sezione obbliga Rifinito con sabbia Scarniatura materiali Cavetto in tubazione flessibile conguata PEAD Ø110 mm Costo in mano 355 mm 	E.01.020.000 a U.04.010.010 b E.01.020.000 a L.02.040.000 f
C2	Cavetto Ø90 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø90 (stacchi segnale): <ul style="list-style-type: none"> Scavo a sezione obbliga Rifinito con sabbia Scarniatura materiali Cavetto in tubazione flessibile conguata PEAD Ø90/90 mm 	E.01.020.000 a U.04.010.010 b E.01.020.000 a L.02.040.000 f

COMMITTENTE



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Francesca Spera

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

MANDATARIA



Via Petrucci, 15
00128 - Perugia
info@sabgroup.it www.sabgroup.it

Arch. Pierluigi Pagni
Arch. Francesco Petrone
Arch. Sergio Tassi
Arch. Francesco Foschi
Arch. Luca Perone

Ing. Marco Adorni
Ing. Vincenzo Pula
Ing. Caterina Maggi
Ing. Barbara Botteri

MANDANTI



Studio Ing. Alberto Capitanucci

ELABORATO

Progetto illuminazione pubblica ed impianti elettrici - Distribuzione planimetrica

Stralcio planimetrico 1 di 5 - 03.Petraio

GEE017/00

1:100

Nome FILE: \\file name CNAP-001GE-0301700-2100.dwg

UNITA DI MISURA: /Unit of Measure: m