



### 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;

**Materiali:**

- Corpo Illuminante: Pressofusione di alluminio;
- Dissepo Ottico: Cristallo 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;
- Classe: Asimetrica Tipo 2A;

**Sistema di Fissaggio:**

- Sospensione o Testata;

**Protezioni:**

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

- 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:**

- L1: SU PALO
- L2: SU PALO
- L3: SU PALO
- L4: SU PALO
- L5: SU PALO
- L6: SU PALO
- L7: SU PALO
- L8: SU PALO
- L9: SU PALO
- L10: SU PALO
- L11: SU PALO
- L12: SU PALO
- L13: SU PALO
- L14: SU PALO
- L15: SU PALO
- L16: SU PALO
- L17: SU PALO
- L18: SU PALO
- L19: SU PALO
- L20: SU PALO
- L21: SU PALO
- L22: SU PALO
- L23: SU PALO
- L24: SU PALO
- L25: SU PALO
- L26: SU PALO
- L27: SU PALO
- L28: SU PALO
- L29: SU PALO
- L30: SU PALO
- L31: SU PALO
- L32: SU PALO
- L33: SU PALO
- L34: SU PALO
- L35: SU PALO
- L36: SU PALO
- L37: SU PALO
- L38: SU PALO
- L39: SU PALO
- L40: SU PALO
- L41: SU PALO
- L42: SU PALO
- L43: SU PALO
- L44: SU PALO
- L45: SU PALO
- L46: SU PALO
- L47: SU PALO
- L48: SU PALO
- L49: SU PALO
- L50: SU PALO
- L51: SU PALO
- L52: SU PALO
- L53: SU PALO
- L54: SU PALO
- L55: SU PALO
- L56: SU PALO
- L57: SU PALO
- L58: SU PALO
- L59: SU PALO
- L60: SU PALO
- L61: SU PALO
- L62: SU PALO
- L63: SU PALO
- L64: SU PALO
- L65: SU PALO
- L66: SU PALO
- L67: SU PALO
- L68: SU PALO
- L69: SU PALO
- L70: SU PALO
- L71: SU PALO
- L72: SU PALO
- L73: SU PALO
- L74: SU PALO
- L75: SU PALO
- L76: SU PALO
- L77: SU PALO
- L78: SU PALO
- L79: SU PALO
- L80: SU PALO
- L81: SU PALO
- L82: SU PALO
- L83: SU PALO
- L84: SU PALO
- L85: SU PALO
- L86: SU PALO
- L87: SU PALO
- L88: SU PALO
- L89: SU PALO
- L90: SU PALO
- L91: SU PALO
- L92: SU PALO
- L93: SU PALO
- L94: SU PALO
- L95: SU PALO
- L96: SU PALO
- L97: SU PALO
- L98: SU PALO
- L99: SU PALO
- L100: SU PALO

### 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 prisma di nuova installazione (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	AP_30 AP_31
E7	Proposta di spostamento apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su straccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E8	Proposta di apparecchio illuminante aggiuntivo tipo Ghisamestieri su straccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (Fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
F1	Fornitura elettrica Fersinal/Toim: <ul style="list-style-type: none"> <li>Armadio stradale in vetroresina a 2 vani + zoccolo dm. indicativi 580x330x130 (LxPxH) - IP55</li> <li>Protezione di raccordo pedonale 30x30x80 cm</li> <li>Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale Ø40x40 cm</li> <li>Dispensore a corno in profilato di acciaio zincato a caldo, Lunghezza 1,5 m</li> </ul>	AP_E_01 U.04.020.003 a U.04.020.005 d L.02.040.000 a
F2	Pozzetto illuminazione pubblica pedonale: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pozzetto di raccordo pedonale Ø180x80 cm</li> <li>Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm</li> </ul>	U.04.020.003 g U.04.020.005 d
F3	Pozzetto illuminazione pubblica carrabile: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pozzetto di raccordo carrabile Ø180x80 cm</li> <li>Chiavino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm</li> </ul>	U.04.020.003 g U.04.020.005 d
C1	Cavetto Ø110: <ul style="list-style-type: none"> <li>Scavo a sezione obbligata</li> <li>Rifinito con sabbia</li> <li>Scambratura materiali</li> <li>Cavetto in tubazione flessibile conguata PEAD Ø110 mm</li> <li>Costo in mano radio 355 mm</li> </ul>	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"> <li>Scavo a sezione obbligata</li> <li>Rifinito con sabbia</li> <li>Scambratura materiali</li> <li>Cavetto in tubazione flessibile conguata PEAD Ø90/90 mm</li> </ul>	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. Cristina Maggi  
Ing. Barbara Bottemi

**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