

Conformità

Palo certificato CE, conforme alla norma UNI EN 40-5.



Descrizione

Palo per illuminazione in ghisa UNI EN 1561 e acciaio UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461 composto come segue:

Palo rastremato (A) in acciaio a sezione circolare zincato a caldo, predisposto per il fissaggio con flangia (diam. cm 24,6 - spess. cm 1,5) ad un plinto di fondazione (P). Il palo è composto da due tubi tra loro saldati in corrispondenza della rastremazione, aventi le seguenti dimensioni: diam. cm 10,2 x 285 - diam. 8,9 x 185; è dotato di una boccola M10 per la messa a terra e di un'asola (B - h. cm 13,2 x 3,8) idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile (mod. Conchiglia), di uno sportello (C) in pressofusione di alluminio posto a chiusura dell'asola (B) con grado di protezione IP 54 All'estremità superiore (Z) il palo è dotato di sei grani M10 per il fissaggio della cima.

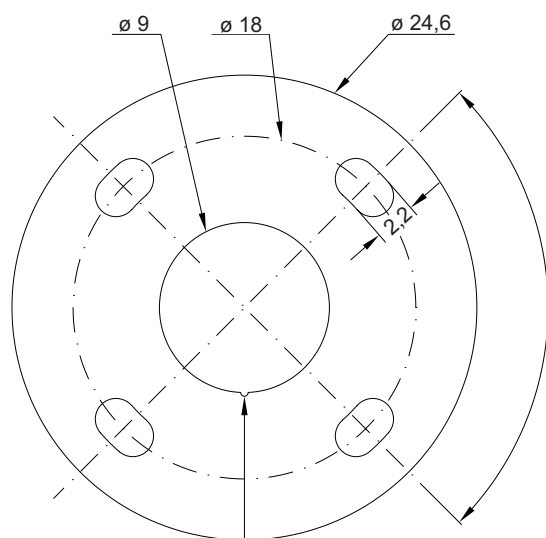
1°) basamento in ghisa realizzato in un'unica fusione alto cm 23,5, caratterizzato da una base circolare (diam. cm 31), sovrastata da un elemento tronco conico a forma di ovolo capovolto (diam. inferiore cm 29, superiore cm 20) su cui poggia un altro elemento tronco conico (diam. inferiore cm 20, superiore cm 12) per il raccordo al palo in acciaio. Il basamento alla sommità è dotato di tre grani M8 in acciaio inox per il fissaggio all'anima;

2°) raccordo decorativo in ghisa, da collocare in corrispondenza della rastremazione. Forme e misure come riportate nel disegno.

L'altezza totale è di cm 470.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



Posizione asola (B)
ispezione palo
Pianta flangia
Scala 1:4

