

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 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461 composto come segue:

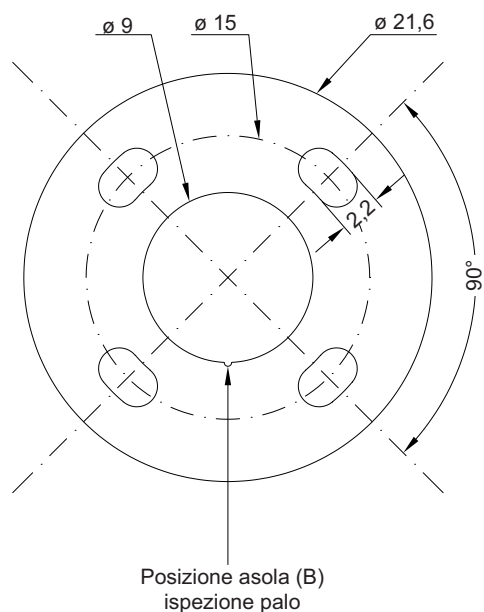
Palo (A) in acciaio a sezione circolare zincato a caldo, predisposto per il fissaggio con flangia (diam. cm 21,6 - spess. cm 1,5) ad un plinto di fondazione (P). Il palo è composto da un tubo avente le seguenti dimensioni: diam. cm 8,9 x 370; è dotato di una boccola M10 per la messa a terra, di un'asola (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 20, caratterizzato da una base circolare (diam. cm 26) che si sviluppa verso l'alto a forma di gola diritta sormontata da un toro (diam. cm 23,5), su cui insiste un elemento cilindrico (diam. cm 11) decorato da un toro 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.

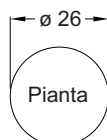
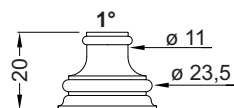
L'altezza totale è di cm 370.

Protezione delle superfici

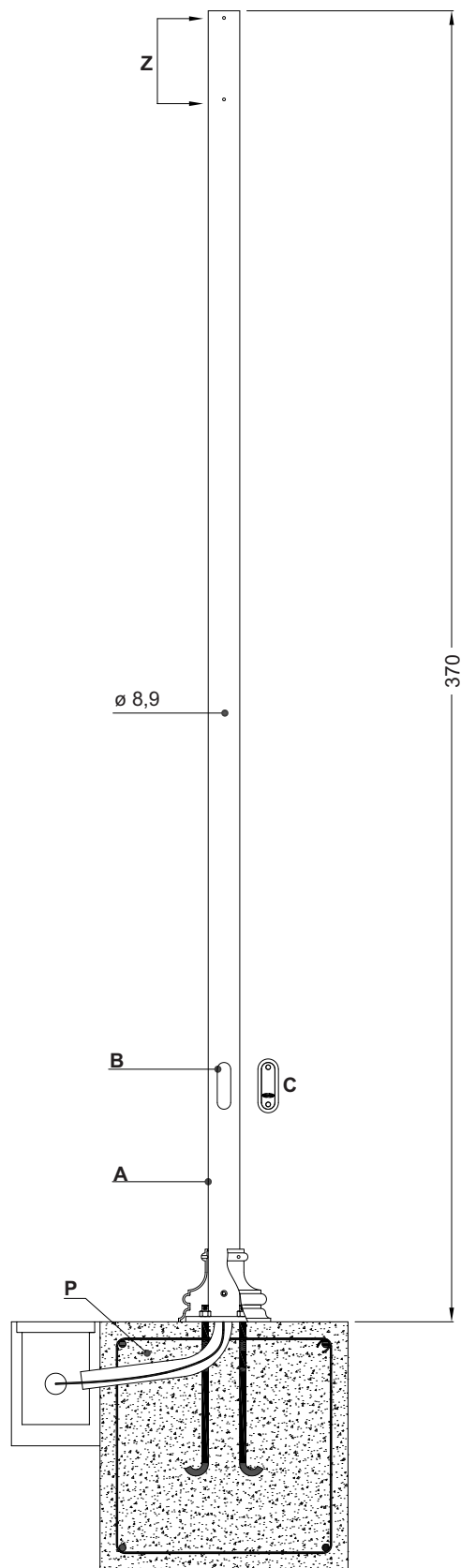
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



Pianta flangia
Scala 1:4



Esploso



Sezione