

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 26,6 - spess. cm 1,8) ad un plinto di fondazione (P). Il palo è composto da due tubi tra loro saldati in corrispondenza della rastremazione (B), aventi le seguenti dimensioni: diam. cm 12,7 x 350 - diam. 10,2 x 190. E' dotato di una vite M10 per la messa a terra segnalata da apposita piastrina, di un'asola (C - h. cm 18,6 x 4,5) idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile (mod. Conchiglia). All'estremità superiore (Z) il palo è dotato di sei grani M10 per il fissaggio della cima.

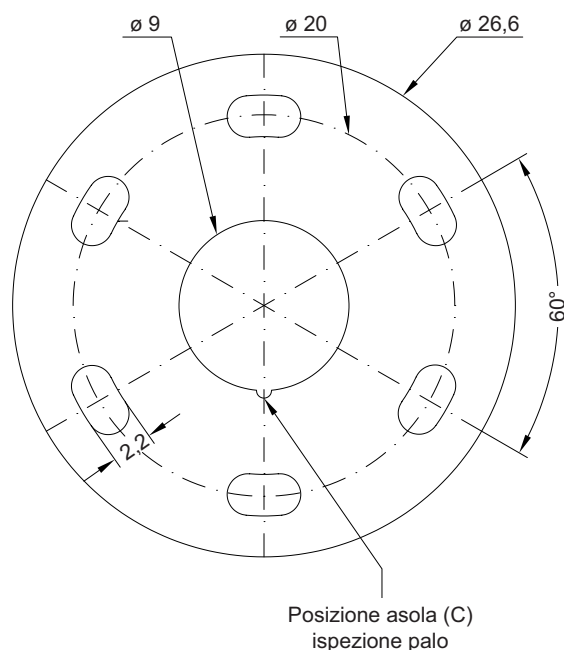
1° basamento in ghisa, alto cm. 110, è caratterizzato da un plinto circolare (diam. cm. 40, h. cm 8) sormontato da un toro (diam. cm. 40) (D), da un corpo centrale cilindrico (diam. cm. 22,5, h. cm 70) provvisto di portello di ispezione di cm.11 x 35, sormontato da un toro (diam. cm. 27,5) E, su cui insiste un elemento cilindrico decorato da un toro (diam. cm. 17) (F);

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

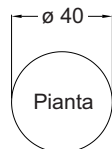
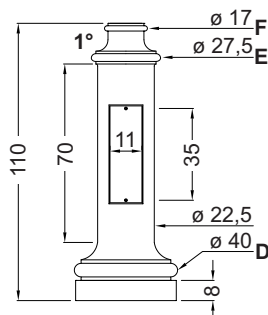
L'altezza totale è di cm 540.

Protezione delle superfici

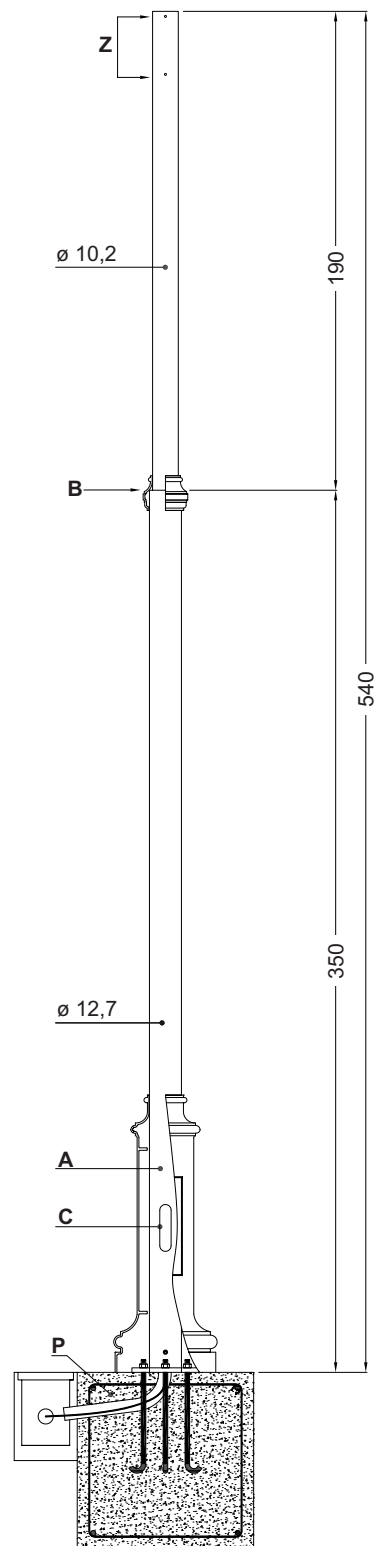
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



Pianta flangia
Scala 1:4



Esploso



Sezione