

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:

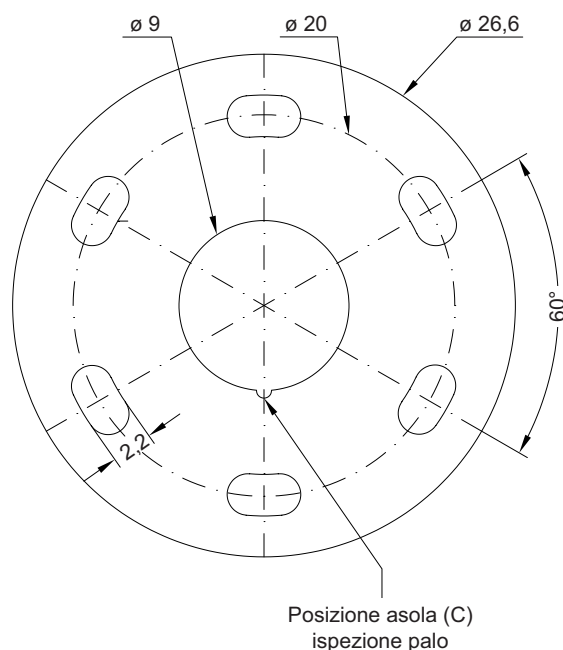
Palo rastremato (A) in acciaio a sezione circolare zincato a caldo, predisposto per il fissaggio con flangia (diam. cm 26,6 - spess. cm 1,8) ad un plinto di fondazione (P). Il palo è composto da due tubi tra loro saldati in corrispondenza della rastremazione (B), aventi le seguenti dimensioni: diam. cm 12,7 x 400 - diam. 10,2 x 240. 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), di uno sportello (D) in pressofusione di alluminio posto a chiusura dell'asola (C) 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, alto cm. 45, è caratterizzato da un plinto circolare (diam. cm. 38, h. cm 16), su cui insiste un elemento tronco conico decorato da un toro (diam. cm. 17,5) (E). 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 (B). Forme e misure come riportate nel disegno.

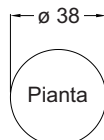
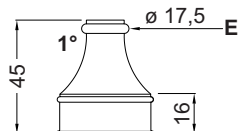
L'altezza totale è di cm 640.

Protezione delle superfici

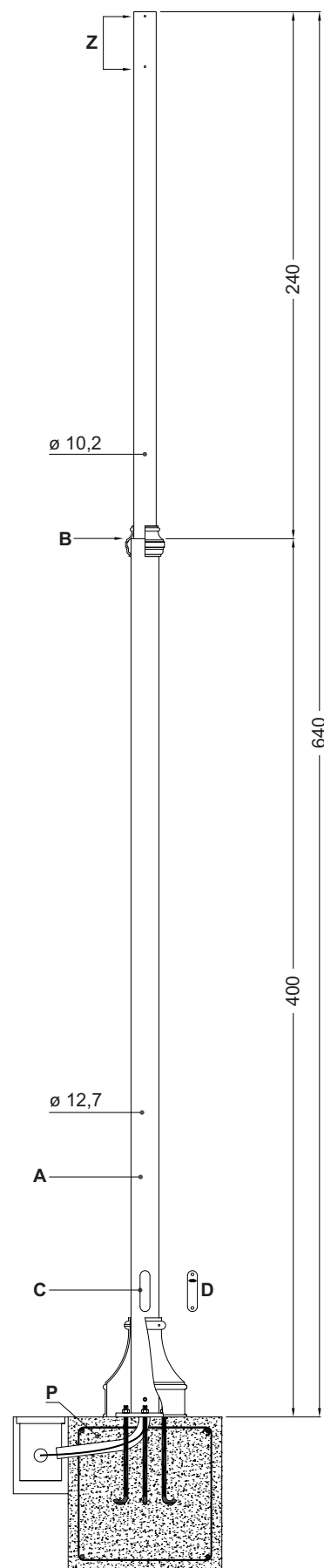
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



Pianta flangia
Scala 1:4



Esploso



Sezione