

Conformità

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



Descrizione

Palo per illuminazione in acciaio S355J UNI EN 10219-1, lamiera di acciaio decapata e ghisa UNI EN 1561, il tutto zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, composto come segue:

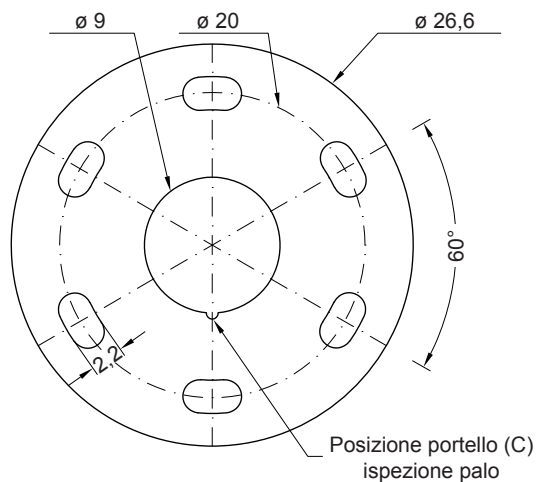
Palo rastremato (A) composto da due tubi di sezione variabile per il variare dei diametri interni (diam. cm 14,0 x 150 - diam. 10,2 x 573) tra loro saldati in corrispondenza della rastremazione, predisposto per il fissaggio con flangia (diam. cm 26,6 - spess. cm 1,8) ad un plinto di fondazione (P); è dotato di una vite M10 per la messa a terra segnalata da apposita piastrina, di un'asola (B - h. cm 35 x 10) idonea ad ospitare morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile (mod. Conchiglia). All'estremità superiore (D) il palo è dotato di sei grani M10 in acciaio inox per il fissaggio della cima.

- 1°) basamento in lamiera d'acciaio decapata (spess. 15/10), zincato a caldo, alto cm 160, di forma tronco conica (diam. inf. cm 30,5 - sup. cm 22,5), provvisto di portello d'ispezione (C) di cm 14x43 in fusione di alluminio UNI EN 1706 e di tre grani a 120° per il fissaggio all'anima (A) nella parte superiore;
- 2°) da un elemento decorativo in ghisa caratterizzato dal taglio inclinato, da sovrapporre ad innesto sul basamento (1°). Forme e misure come da disegno.

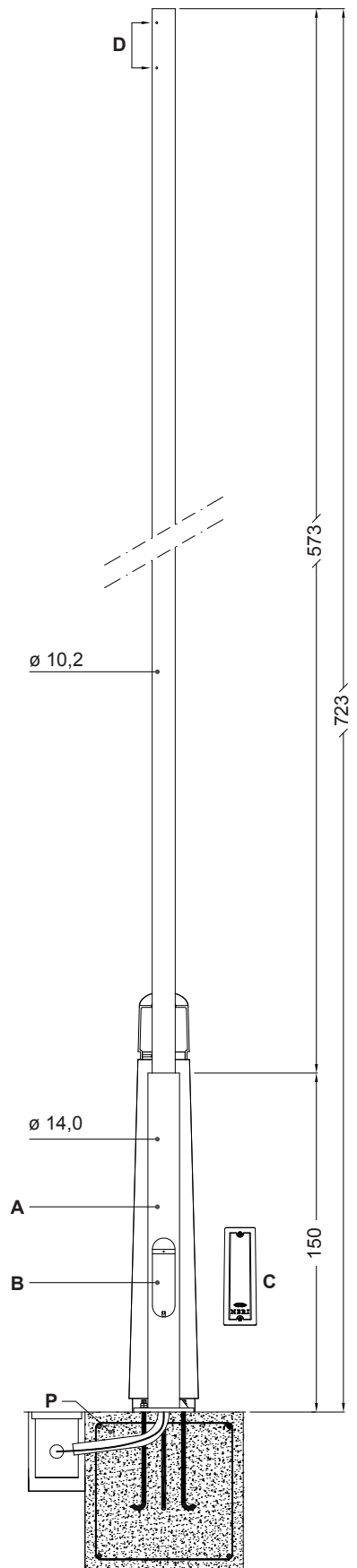
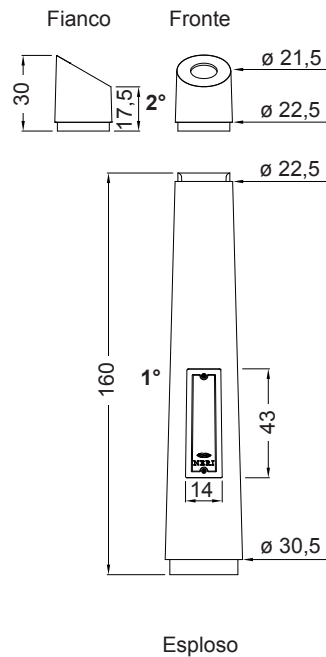
L'altezza totale del palo è di cm 723.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il palo.



Pianta flangia
Scala 1:5



Sezione

NB: Le misure indicate sono in centimetri

Proprietà Neri S.p.A. - Ogni riproduzione ed utilizzo per fini propri non è consentita.