

## 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 composto da due tubi tra loro saldati in corrispondenza della rastremazione (B), aventi le seguenti dimensioni: diam. mm 152 x 1300 - diam. 89 x 3000. Il palo dovrà innestarsi per mm 600 in un plinto di fondazione (P); è dotato di una boccola M10 per la messa a terra, di un'asola (D - h. mm 186 x 45) idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile, di uno sportello (E) in pressofusione di alluminio posto a chiusura dell'asola (D) con grado di protezione IP 54; di un'asola (F - h. mm 150 x 50) posizionata a mm 350 sotto il livello di pavimentazione per il passaggio dei cavi all'interno. All'estremità superiore (Z) il palo è dotato di sei grani M10 per il fissaggio della cima. Una guaina (C) termoretraibile con altezza minima di mm 200, formata da materiali compositi (poliolefinico irradiato e mastice butilico) dovrà essere applicata alla base del palo per proteggerlo dalla corrosione;

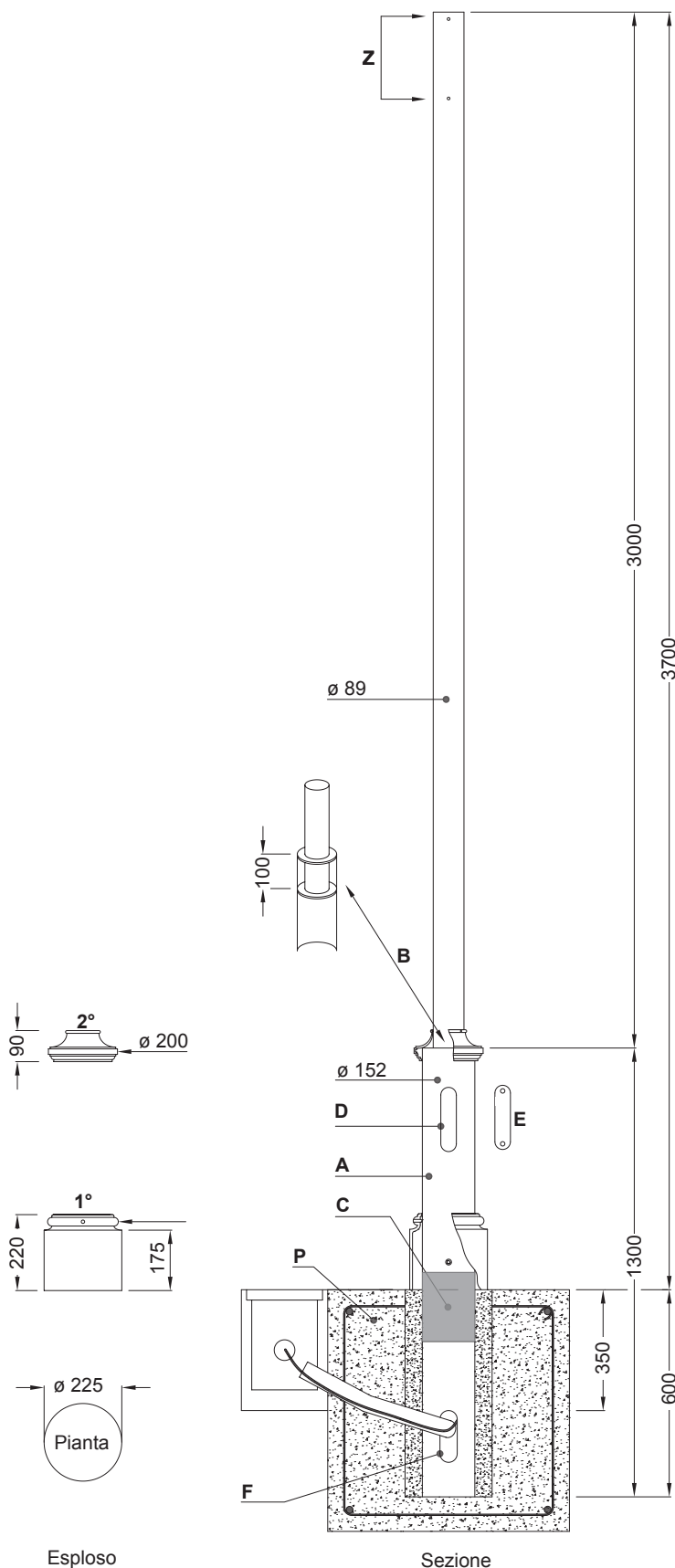
- 1°) basamento in ghisa realizzato in un'unica fusione alto mm 220, caratterizzato da una base cilindrica (diam. mm 225 - h. mm 175) che si sviluppa verso l'alto, sovrastata da un elemento tronco conico e da un toro, che va a raccordarsi al palo in acciaio. Il basamento alla sommità è dotato di tre grani M8 in acciaio inox per il fissaggio all'anima;
- 2°) raccordo decorativo in ghisa, da collocare in corrispondenza della rastremazione (B), dotato di tre grani M8 in acciaio inox per il fissaggio all'anima. Forme e misure come riportate nel disegno.

L'altezza totale è di mm 3700.

Peso totale Kg 55

## Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



NB: Le misure indicate sono in millimetri

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