

## 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 composto da un tubo avente le seguenti dimensioni: diam. mm 89 x 4300. 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 132 x 38) idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile (mod. Conchiglia), di uno sportello (E) in pressofusione di alluminio posto a chiusura dell'asola (D) con grado di protezione IP 54 e di un'asola (B - 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 200 mm formata da materiali compositi (poliolefinico irradiato e mastice butilico), dovrà essere applicata alla base del palo per proteggerlo dalla corrosione;

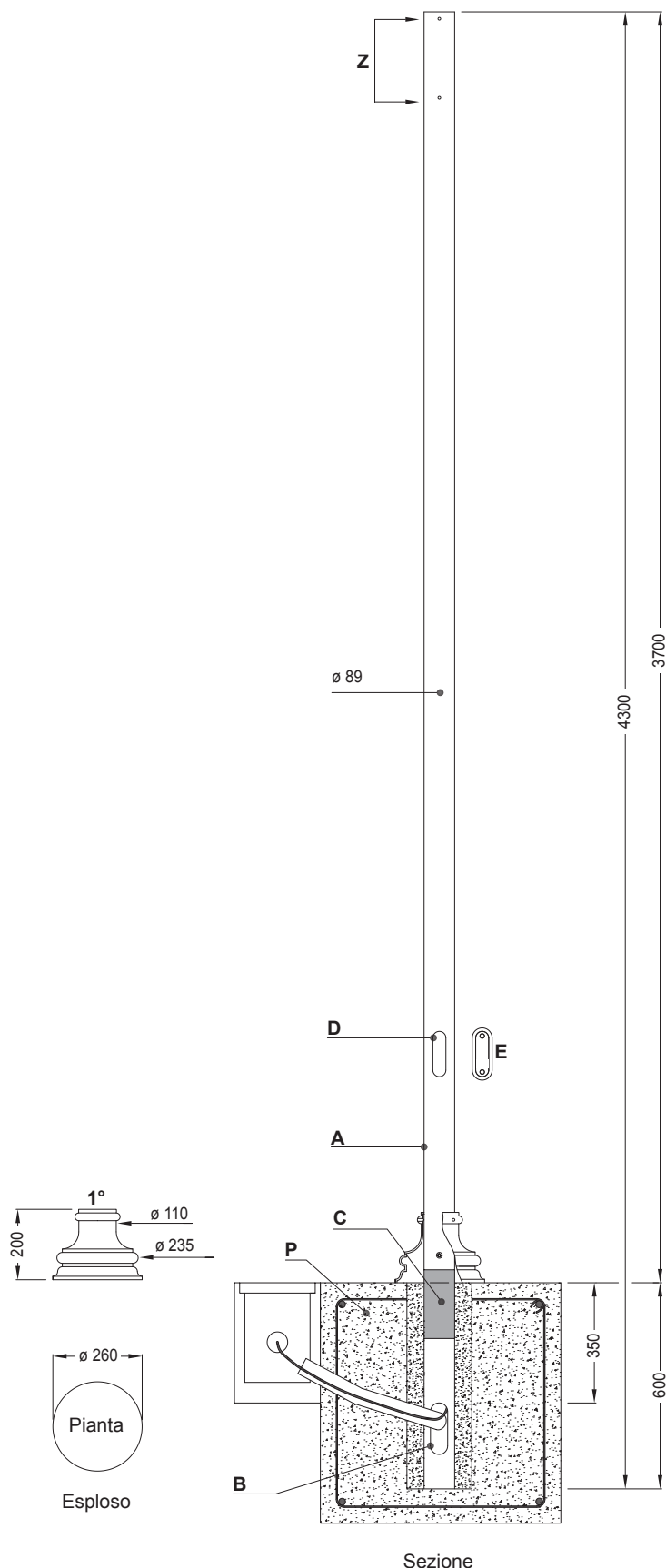
1°) basamento in ghisa realizzato in un'unica fusione alto mm 200, caratterizzato da una base circolare (diam. mm 260) che si sviluppa verso l'alto a forma di gola diritta sormontata da un toro (diam. mm 235), su cui insiste un elemento cilindrico (diam. mm 110) decorato da un toro per il raccordo al 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 mm 3700.

Peso totale Kg 54

## 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.