

## Conformità

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



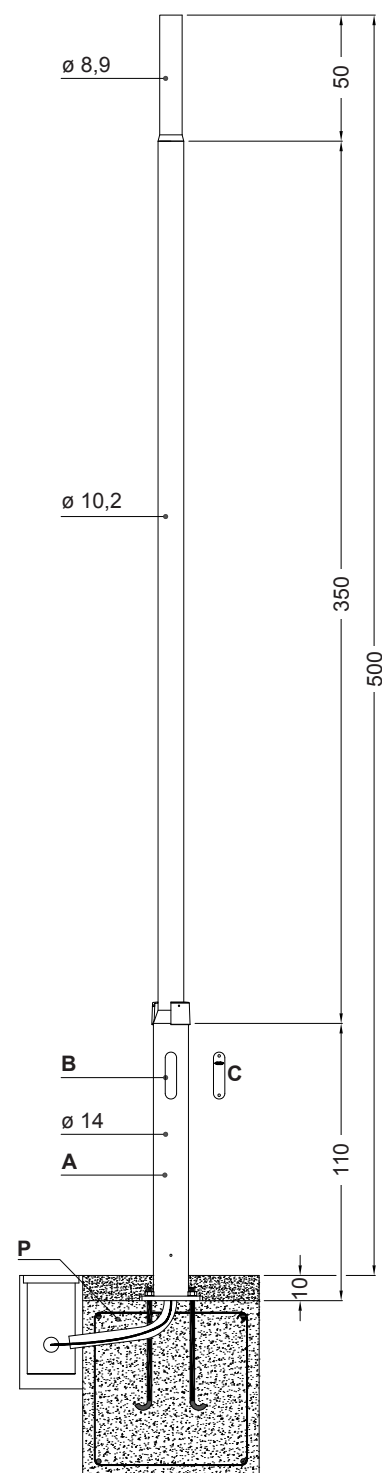
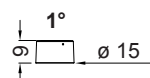
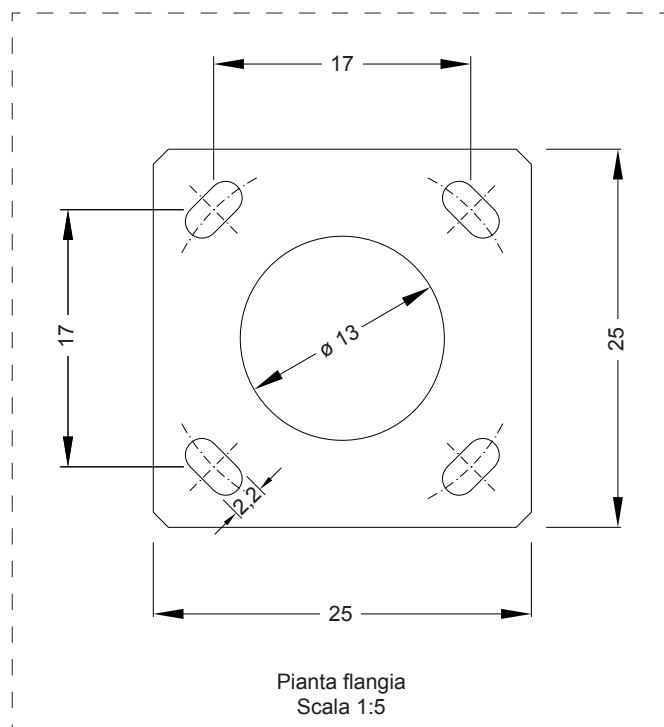
## Descrizione

Palo per illuminazione in acciaio UNI EN 10219 e fusione di ghisa EN-GJL-HB 175, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma misure e modanature varie al disegno che del progetto fa parte integrante. Il palo è composto come segue: palo (A) in acciaio a sezione circolare zincato a caldo, composto da tre tubi aventi le seguenti dimensioni: diam. cm 14 x 110, cm 10,2 x 350, cm 8,9 x 50. Il palo è predisposto per il fissaggio con flangia quadrata (dim. cm 25 x 25 - spess. cm 1,8) ad un plinto di fondazione (P), ed è dotato di:

- una boccola M10 predisposta per la messa a terra;
  - un'asola (B - h. cm 18,6 x 4,5) idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile (mod. Conchiglia);
  - uno sportello (C) in pressofusione di alluminio posto a chiusura dell'asola (B) con grado di protezione IP 54;
  - 1°) raccordo decorativo in fusione di ghisa, da collocare in corrispondenza della rastremazione. Forme e misure come riportate nel disegno;
- L'altezza totale del palo è di cm 500.

## Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



NB: Le misure indicate sono in centimetri

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