

## Conformità

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



## Descrizione

Palo per illuminazione in acciaio UNI EN 10219, fusione di ghisa EN-GJL-HB 175 e fusione di alluminio EN 1706 AC-46100KF, 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 quattro tubi aventi le seguenti dimensioni: diam. cm 16,8 x 260, cm 14 x 520, cm 10,2 x 150, diam. cm 8,9 x 50. Il palo dovrà innestarsi per cm 80 perfettamente a piombo in un plinto di fondazione (P) ed è dotato di:

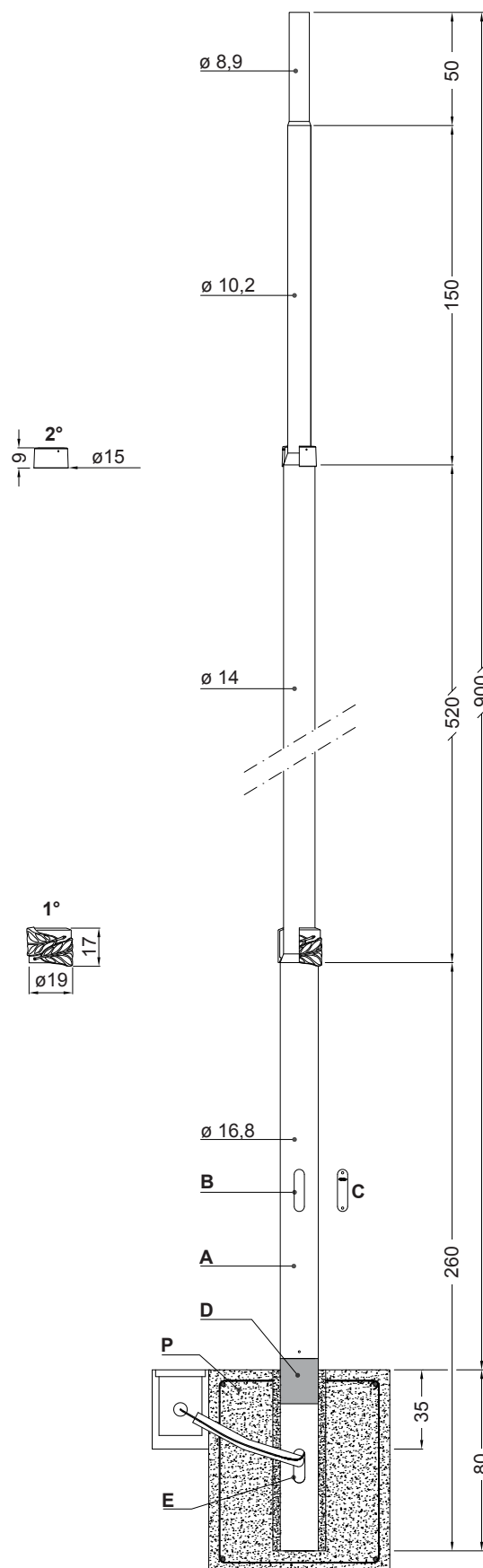
- una boccola M10 predisposta per la messa a terra;
- un'asola (B - h. cm 18,6 x 4,5) idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile (mod. Conchiglia);
- uno sportello (C) in pressofusione di alluminio posto a chiusura dell'asola (B) con grado di protezione IP 54;
- un'asola (E - h. cm 15 x 5) posizionata a cm 35 sotto il livello di pavimentazione per il passaggio dei cavi all'interno;
- una guaina termoretraibile (D) con altezza minima di cm. 20, formata da materiali compositi (poliolefinico irradiato e mastice butilico) dovrà essere applicata alla base del palo per proteggerlo dalla corrosione;

- 1°) raccordo decorativo in fusione di ghisa, da collocare in corrispondenza della rastremazione. Forme e misure come riportate nel disegno;
- 2°) raccordo decorativo in fusione di alluminio, da collocare in corrispondenza della rastremazione. Forme e misure come riportate nel disegno.

L'altezza totale del palo è di cm 900.

## 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.