

Conformità

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

**Descrizione**

Palo per illuminazione in acciaio UNI EN 10219 e ghisa UNI EN 1561, 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 due tubi aventi le seguenti dimensioni: diam. cm 21,9 x 170 - diam. cm 12,7 x 550. 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;
- sei grani M10 (F) per il fissaggio della cima;
- 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 in ghisa realizzato in un'unica fusione alto cm 25,5, caratterizzato da tre anelli (diam. cm 17); l'elemento è dotato di tre grani M6 in acciaio inox per il fissaggio all'anima;

2°) raccordo in ghisa realizzato in un'unica fusione alto cm 12,5, caratterizzato da due anelli (diam. cm 17), fissato al palo con tre grani M6 in acciaio inox.

L'altezza totale è di cm 640.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

