

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 tre tubi tra loro saldati, avente le seguenti dimensioni: diam. cm 21,9 x 245 - diam. 14,0 x 285 - diam. 10,2 x 290. Il palo dovrà innestarsi per cm 80 in un plinto di fondazione (P); è dotato di una boccola M10 per la messa a terra, di un'asola (D - h. cm 18,6 x 4,5) 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 (F - h. cm 15 x 5,0) posizionata a cm 35 sotto il livello pavimentazione per il passaggio dei cavi all'interno. All'estremità superiore (Z) il palo è dotato di 6 grani M10 per il fissaggio della cima. Una guaina (C) termoretraibile 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°) basamento in ghisa, alto cm 50, caratterizzato da un plinto circolare (diam. cm 43, h. cm 34,5) sormontato da una scozia (G) e da un toro (H);

2° - 3°) raccordi decorativi in ghisa realizzati in un'unica fusione da collocare in corrispondenza delle rastremazioni (B), vedere forme e misure riportate nel disegno.

L'altezza totale cm 740.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

