

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 due tubi tra loro saldati in corrispondenza della rastremazione (B), aventi le seguenti dimensioni: diam. cm 15,2 x 225 - diam. 10,2 x 495. 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 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 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 35, caratterizzato da un plinto circolare (diam. cm 30 - h. cm 24) sormontato da una scozia (G) e da un toro (H). Il basamento alla sommità è dotato di tre grani M8 in acciaio inox per il fissaggio all'anima;

2°) raccordo decorativo in ghisa, da collocare in corrispondenza della rastremazione (B), dotato di tre grani M8 in acciaio inox per il fissaggio all'anima. Forme e misure come riportate nel disegno.

L'altezza totale è di cm 640.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

