

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, predisposto per il fissaggio con flangia (diam. cm 34,1 - spess. cm 2,0) ad un plinto di fondazione (P). Il palo è composto da tre tubi tra loro saldati in corrispondenza delle rastremazioni (B), aventi le seguenti dimensioni: diam. cm 21,9 x 165 - diam. 14,0 x 285 - diam. 10,2 x 290. E' dotato di una vite M10 per la messa a terra segnalata da apposita piastrina, di un'asola (C - 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 (D) in pressofusione di alluminio posto a chiusura dell'asola (C) con grado di protezione IP 54. All'estremità superiore (Z) il palo è dotato di sei grani M10 per il fissaggio della cima;

- 1°) basamento in ghisa, alto cm 50, caratterizzato da un plinto circolare (diam. cm 43, h. cm 34,5) sormontato da una scozia (E) e da un toro (F);
- 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.

