

DESCRIZIONE

Conformità

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

Descrizione

Palo per illuminazione in acciaio UNI EN 10219, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, corrispondente per forma e misure al disegno che del progetto fa parte integrante. Il palo è composto come segue:

- Da un primo elemento, l'anima, in acciaio a sezione circolare zincato a caldo, composto da due tubi e una piastra (tra i due tubi) saldati tra loro. I tubi hanno le seguenti dimensioni:
Primo tubo: diametro esterno 8,9 cm, altezza 450 cm;
Secondo tubo: diametro esterno 6 cm, altezza 10 cm.
Questo primo elemento è dotato di:
Una boccola filettata M10 per la messa a terra;
Un'asola di dimensioni 186 cm x 45 cm idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile (modello Conchiglia);
Un'asola di dimensioni 186 cm x 45 cm posizionata a 6 cm sotto il livello di pavimentazione per il passaggio dei cavi all'interno.
- Da un secondo elemento, uno sportello in pressofusione di alluminio (modello Conchiglia, tipo reset), posto a chiusura dell'asola con grado di protezione IP 54;
- Da un terzo elemento (X), una morsettiera (modello Conchiglia, classe II a numero 2 poli e numero 2 fusibili).

Il palo dovrà innestarsi per 50 cm perfettamente a piombo in un plinto di fondazione.

Altezza del palo: 460 cm

Altezza fuori terra del palo: 410 cm

Peso: 29 Kg

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

DISEGNI

