

## 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 7,6 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 132 cm x 38 cm idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile (modello Conchiglia);

Un'asola di dimensioni 132 cm x 38 cm posizionata a 8,5 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 standard), posto a chiusura dell'asola con grado di protezione IP 54.

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: 25 Kg

## Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

## DISEGNI

