

## 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, predisposto per il fissaggio con flangia quadrata ad un plinto di fondazione e composto da tre tubi e una piastra (tra i secondo e il terzo tubo) saldati tra loro.

I tubi hanno le seguenti dimensioni:

Primo tubo: diametro esterno 10,2 cm, altezza 200 cm;

Secondo tubo: diametro esterno 7,6 cm, altezza 300 cm;

Terzo tubo: diametro esterno 6 cm, altezza 10 cm;

La flangia ha dimensioni: 30 x 30 cm e spessore 1,5 cm.

Questo primo elemento è dotato di:

Una boccola filettata M10 per la messa a terra;

Un'asola di dimensioni 35,0 cm x 7,2 cm idonea per il montaggio di morsettiere con o senza fusibile;

- Da un secondo elemento, uno sportello in acciaio zincato a caldo (dimensioni 35,0 cm x 7,2 cm), posto a chiusura dell'asola.

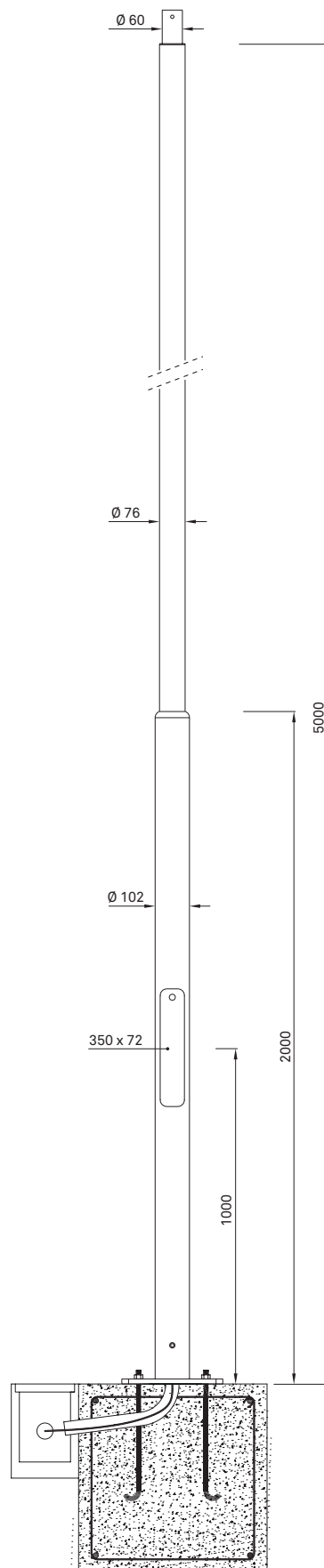
Altezza fuori terra del palo: 510 cm

Peso: 42 Kg

## Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

## DISEGNI



## Dettaglio flangia

