

Destinazione d'uso

Idonea al supporto di apparecchi illuminanti sospesi.

Materiali

Realizzata in acciaio S235J UNI EN 10219, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

Dimensioni e peso

Altezza cm 67; larghezza cm 139.

Peso Kg 12,5.

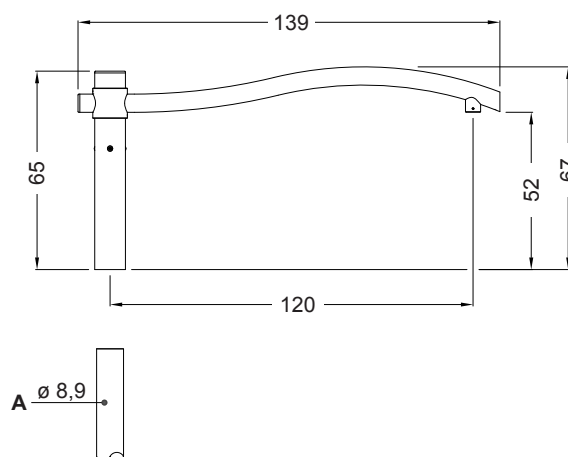
Descrizione

La cima è composta come segue:

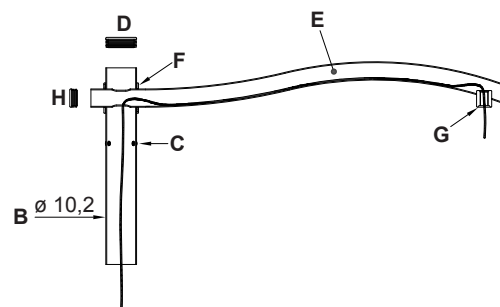
da un elemento di sostegno, alto cm 65 realizzato in tubo di acciaio (B - diam. cm 10,2) per l'innesto su pali con diametro di cm 8,9 (A), dotato di tre viti M10 inox per il fissaggio al palo (C). La parte superiore è dotata di tappo di chiusura (D) in materiale plastico;

da un braccio ondulato, realizzato in tubo di acciaio (E - diam. cm 6), saldato al tubo per l'innesto sul palo (B) e al collare (F). E' dotato di tappo di chiusura in plastica (H) e nella parte terminale è saldato un elemento cilindrico con attacco da 3/4" GAS (G) per il fissaggio del corpo illuminante.

L'altezza totale della cima è di cm 67, lo sbraccio utile è di cm 120.



Prospetto



Sezione