

Destinazione d'uso

Idonea al supporto di apparecchi illuminanti sospesi.

Materiali

Realizzata in acciaio S235J UNI EN 10219 e 10025, 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 100; larghezza cm 134.

Peso Kg 16.

Descrizione

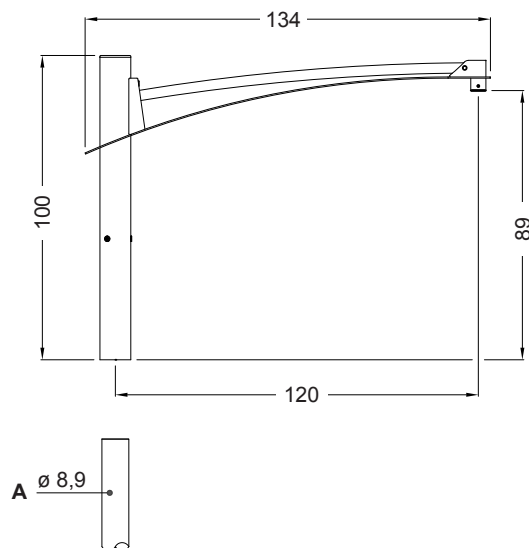
La cima è composta come segue:

da un elemento di sostegno, alto cm 100 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 (F) in materiale plastico;

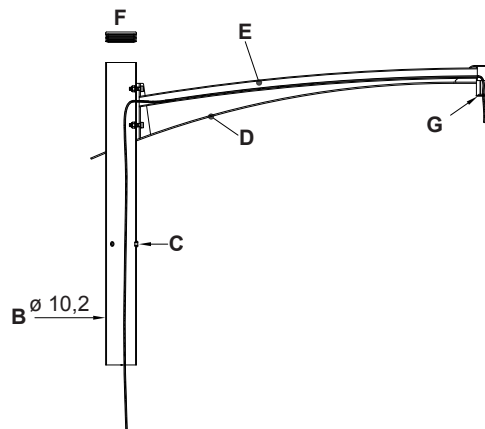
da un braccio curvo, realizzato in tubo di acciaio (E - diam. cm 3,3), fissato al tubo per l'innesto sul palo (B) tramite due viti M12 con dadi autobloccanti. Nella parte terminale del tubo è saldato un elemento cilindrico con attacco da 3/4" GAS (G) per il fissaggio del corpo illuminante;

da una lamiera in acciaio (D - spess. cm 0,4) saldata al braccio (E).

L'altezza totale della cima è di cm 100, lo sbraccio utile è di cm 120.



Prospetto



Sezione