

Destinazione d'uso

Idonea al supporto di apparecchi Light Matar.

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

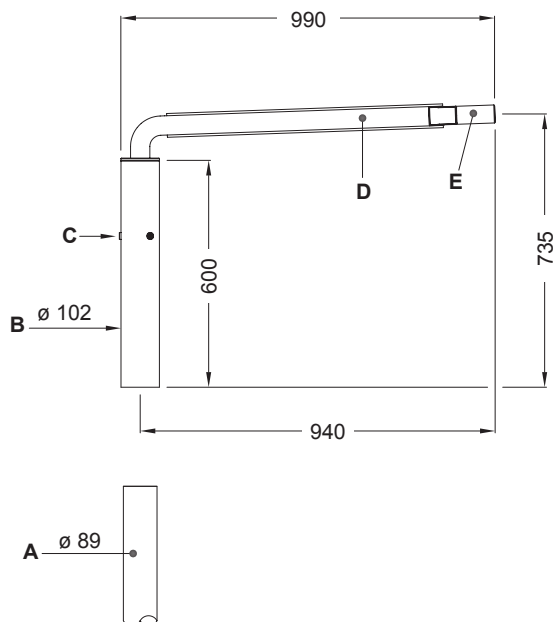
Altezza mm 735; larghezza mm 990.

Peso 16 kg.

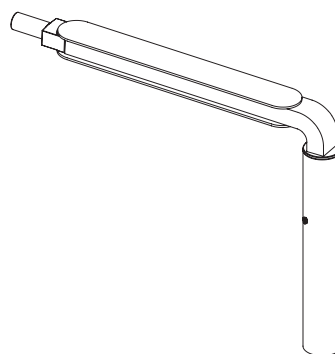
Descrizione

La cima è composta come segue:

- da un elemento di sostegno, alto mm 600 realizzato in tubo di acciaio (B - diam. mm 102) per l'innesto su pali con diametro di mm 89 (A), dotato di tre viti M10 inox per il fissaggio al palo (C);
- da un braccio orizzontale, realizzato in tubolare rettangolare di acciaio (D - mm 105 x 65), saldato al tubo per l'innesto sul palo (B). Nella parte terminale è predisposto un tubo (E - diam. mm 48) per il sostegno del corpo illuminante.



Prospetto



Vsita 3D

NB: Le misure indicate sono in mm.

Proprietà Neri S.p.A. - Ogni riproduzione ed utilizzo per fini propri non è consentita.