

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 1080; larghezza mm 3300.

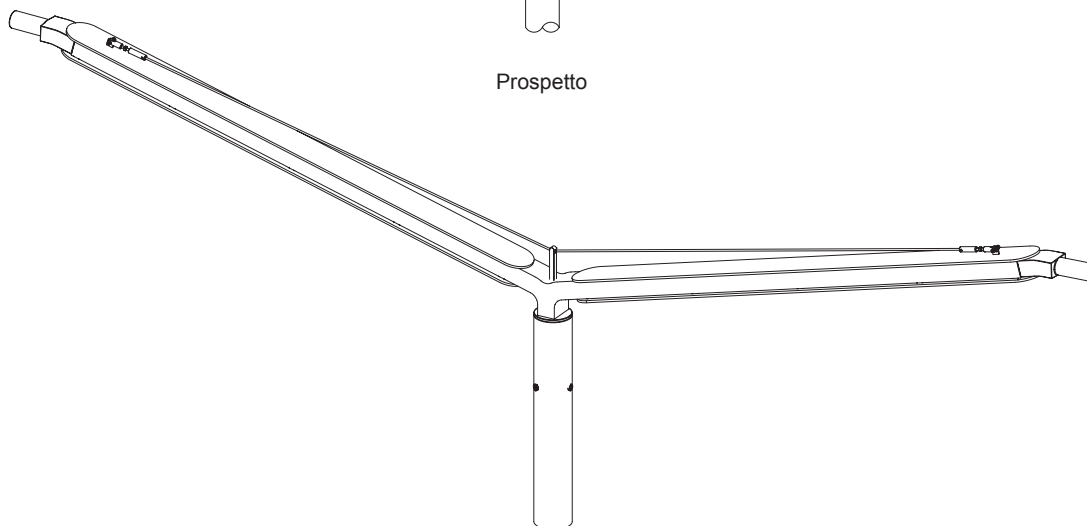
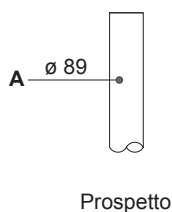
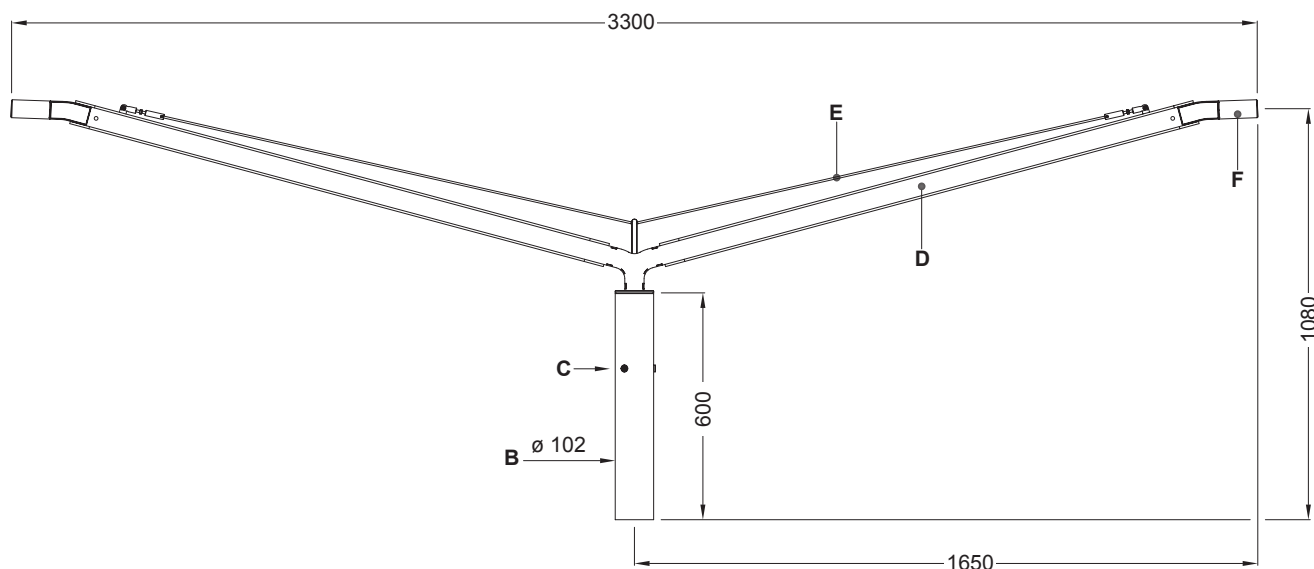
Peso 32 kg.

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 due bracci inclinati, ognuno realizzato in tubolare rettangolare di acciaio (D - mm 105 x 65), saldato al tubo per l'innesto sul palo (B). I bracci sono collegati ad un tirante superiore (E) in acciaio inox. Ogni braccio è dotato nella parte terminale di un tubo (F - diam. mm 48) per il sostegno del corpo illuminante.



Vista 3D

NB: Le misure indicate sono in mm.

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