

DESCRIZIONE

Predisposizioni

- Cima ad innesto a sormonto per tubo Ø 89 mm (A).
- Un braccio curvo laterale Ø 60 mm con tirante.
- Libero orientamento sul palo.

Materiali

- Tubi in acciaio UNI EN 10219-1 (S235JR), zincato a caldo UNI EN ISO 1461.
- Materiale plastico.
- Viti in acciaio inox.

Elementi strutturali

- Cima ad un braccio composta da tre tubi in acciaio zincato a caldo tra loro saldati:
- Tubo verticale (Ø102 mm), dotato di tre viti M10 (B) poste a 120° per il fissaggio ad innesto (500 mm) su terminale palo (Ø 89 mm) e tappo terminale di chiusura (C) in materiale plastico.
- Braccio curvo di sostegno (D) (Ø 60 mm) saldato al tubo verticale, dotato di un attacco (E) per corpi illuminanti sospesi, con filettatura femmina G3/4" e tappo terminale di chiusura (F) in materiale plastico.
- Il cavo elettrico (max. Ø 14 mm) passa internamente al braccio.
- Tirante (G) (Ø 21 mm), saldato al tubo verticale e al braccio curvo.

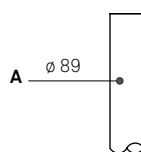
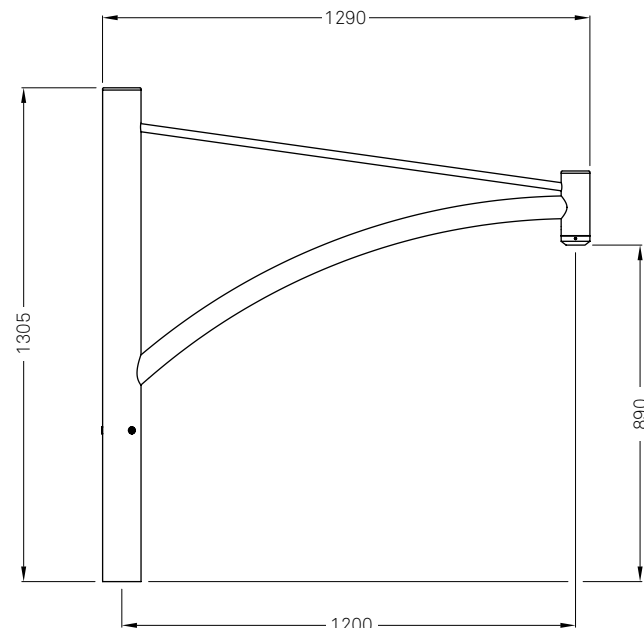
Dimensioni generali - Peso

- Altezza totale: 1305 mm (da sommare al palo).
- Altezza attacco punto luce: 890 mm.
- Sporgenza utile braccio: 1200 mm.
- Area esposizione al vento: 0.185 m²
- Peso totale: 17 Kg.

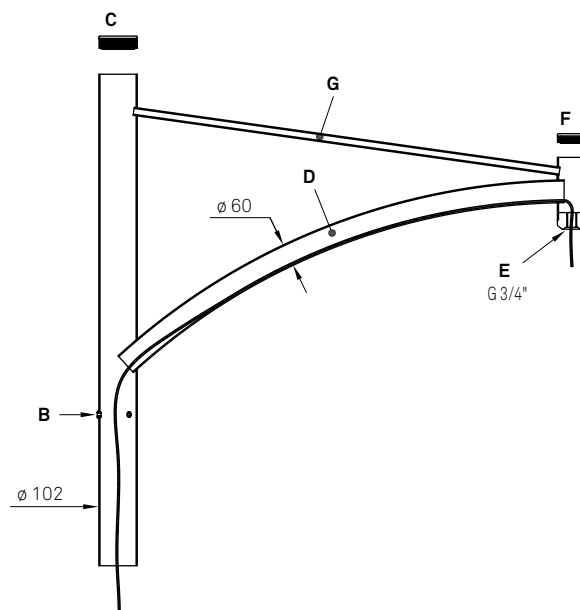
Verniciatura

- Colore standard grigio scuro metallizzato opaco tipo Neri.
- Consultare la specifica scheda sui cicli di verniciatura dei materiali.

DISEGNO - MISURE (mm)



Prospetto



Sezione - Esploso