

DESCRIZIONE

Predisposizioni

- Braccio intermedio a sormonto per tubo \varnothing 102 mm.
- Un braccio laterale lineare \varnothing 48 mm.
- Libero orientamento sul palo (vedi note).

Materiali

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

Elementi strutturali

- Braccio intermedio composto da un anello e un tubo in acciaio zincato a caldo tra loro saldati.
- L'anello alto 140 mm (\varnothing 114 mm), è dotato di sei viti M10 (A) poste a 120° su due livelli per il fissaggio a sormonto su palo \varnothing 102 mm.
- Il tubo orizzontale lungo 292 mm (\varnothing 48 mm) è dotato all'estremità di un attacco con due grani M8 (B), adatto per il fissaggio di apparecchi serie NOVA con attacco laterale ad innesto (modelli MNN13L).
- Il cavo elettrico (max. \varnothing 14 mm) passa internamente al braccio.

Dimensioni generali - Peso

- Altezza totale: mm 140.
- Sporgenza utile braccio: mm 350.
- Peso totale: Kg 4.5

Verniciatura

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

Note

- Definito il posizionamento e orientamento del braccio intermedio, praticare un foro \varnothing 25-30 mm sul palo \varnothing 102 mm, per il passaggio del cavo elettrico.

DISEGNO - MISURE (mm)

