

DESCRIZIONE

Predisposizioni

- Braccio a muro rimovibile con piastra circolare di fissaggio (Ø 220 mm).
- Fissaggio con tre tasselli ad espansione (M10). Tasselli ad espansione non forniti.
- Un braccio laterale lineare Ø 48 mm.

Materiali

- Tubi in acciaio UNI EN 10219-1 (S235JR), zincato a caldo UNI EN ISO 1461.
- Piastra in acciaio EN 10025 (S355JR), zincata a caldo UNI EN ISO 1461.
- Viti in acciaio inox.

Elementi strutturali

- Braccio a muro composto da un tubo in acciaio zincato a caldo e una piastra di fissaggio tra loro saldati.
- Il tubo lungo 400 mm (Ø 48 mm) è saldato ad una piastra di fissaggio, ed 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). Sul tubo è presente un'asola (25 X 15 mm) per il passaggio del cavo da esterno muro (C) e un morsetto con vite M6 per la messa a terra.
- La piastra di fissaggio circolare (Ø 220 mm - spess. 6 mm) è dotata di tre fori Ø 13 mm per il fissaggio al muro con tasselli ad espansione, e di un foro Ø 42 mm per il passaggio del cavo proveniente da interno muro.

Dimensioni generali - Peso

- Altezza totale: mm 220.
- Sporgenza utile braccio: mm 400.
- Peso totale: Kg 3,1.

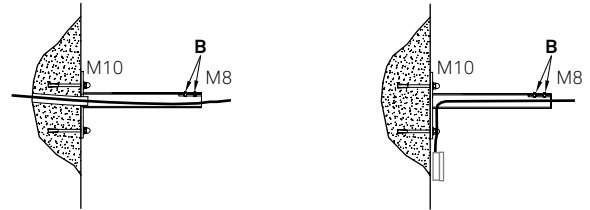
Verniciatura

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

Note

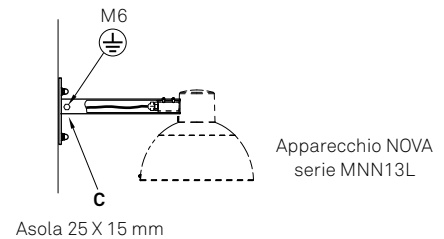
- Utilizzare per il fissaggio tre tasselli ad espansione con vite M10 in acciaio zincato conformi alla norma EN 10025, grado minimo S 235 JR, idonei al tipo di muro e al carico da sostenere.
- I tasselli ad espansione non sono forniti.

DISEGNO - MISURE (mm)



Passaggio cavi da interno parete

Passaggio cavi da esterno parete



Asola 25 X 15 mm

