

Fissaggio

- Installazione a muro tramite piastra in ghisa, predisposta con 3 fori (\varnothing 13 mm) per tirafondi con viti M10 (i tirafondi non sono forniti).
- Usare tirafondi di tipo adeguato all'installazione (muro in mattoni pieni/forati - calcestruzzo ecc.).

Conformità

- Attacco per apparecchi sospesi con filettatura femmina G3/4".
- Carico applicabile sulla mensola (oltre il peso proprio): Kg 20.

Dimensioni - Peso

Altezza	lunghezza	Larghezza	Area esposizione	Peso
505 mm	1150 mm	135 mm	0.140 m ²	21.0 Kg

Materiali

- Acciaio zincato a caldo (UNI EN ISO 1461).
- Fusione di ghisa (UNI EN 1561).

Struttura - Parti principali

Mensola a muro formata da elementi strutturali in acciaio e in fusione di ghisa fra loro saldati, corrispondente per forma e misure al disegno.

La mensola è composta come segue:

- un tubo orizzontale di sostegno (1°) in acciaio zincato a caldo (\varnothing 33 mm), dotato di attacco (B) per il fissaggio di un corpo illuminante sospeso con filettatura G3/4" e di un morsetto M6 (D) per la messa a terra.
- Il cavo elettrico può essere inserito nel tubo di sostegno da esterno parete tramite un'asola (C) (30 X 14 mm) o da interno parete tramite un foro (E) \varnothing 27 mm sulla piastra di fissaggio in ghisa.
- mensola strutturale (2°) in fusione di ghisa decorata come da disegno, dotata di due collari (A) per il fissaggio al tubo di sostegno e piastra di fissaggio.
- La piastra è dotata di 3 fori (\varnothing 13 mm) per il fissaggio con tirafondi e di un foro (E) per il passaggio del cavo elettrico.

Protezione delle superfici

- Colore standard grigio scuro metallizzato opaco tipo Neri.
- Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono la mensola.

