

Fissaggio

- Installazione a muro tramite due piastre in acciaio, predisposte ognuna con 4 fori ($\varnothing 9$ mm) per tirafondi con viti M8 (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
715 mm	1145 mm	105 mm	0.070 m ²	9.5 Kg

Materiali

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

Struttura - Parti principali

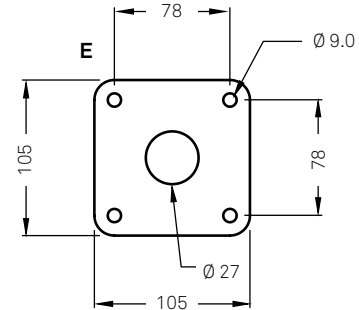
Mensola a muro formata da elementi strutturali in acciaio e decori in fusione di ghisa fra loro saldati e zincati a caldo, corrispondente per forma e misure al disegno.

La mensola è composta come segue:

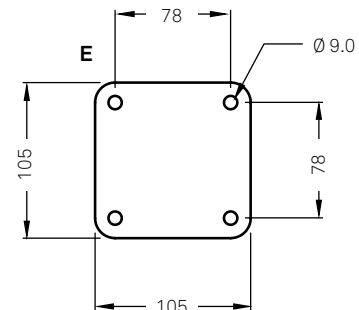
- un tubo orizzontale di sostegno (1°) in acciaio ($\varnothing 33$ mm), dotato di attacco per il fissaggio di un corpo illuminante sospeso con filettatura G3/4" e di un morsetto M6 (B) per la messa a terra.
- Il cavo elettrico può essere inserito nel tubo di sostegno da esterno parete tramite un'asola (A) (30 X 14 mm) o da interno parete tramite un foro $\varnothing 27$ mm sulla piastra di fissaggio superiore (E).
- un tubo verticale di sostegno (2°) in acciaio ($\varnothing 33$ mm), dotato di piastra di fissaggio inferiore (E), decorato alle estremità da elementi (C) in fusione di ghisa.
- un tubo curvo (3°) in acciaio ($\varnothing 27$ mm), collegato tramite ad un anello (4°) e due piastre (D) al tubo orizzontale e verticale di sostegno, decorato alle estremità da elementi (C) in fusione di ghisa.
- un anello decorativo in acciaio (4°) di collegamento fra i vari tubi.

Protezione delle superfici

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



Dettaglio piastra superiore



Dettaglio piastra inferiore

