

**Descrizione**

Mensola a muro formata da elementi in ghisa sferoidale UNI EN 1563 e acciaio FE 360 UNI EN 10219-1 zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

La mensola è composta come segue:

- 1° da una mensola a forma di pastorale con struttura principale in tubo di acciaio (diam. cm. 4,2), con decori (G, F) e attacchi di sostegno (E) in ghisa sferoidale realizzati singolarmente in un'unica fusione, distanziati fra loro con interasse di cm. 43. L'attacco superiore è dotato di un foro centrale (H) per il passaggio del cavo elettrico del diametro massimo di cm. 1,4. La mensola viene fissata alle placche (2°) per mezzo di quattro viti M8 in acciaio inox (B), ed è dotata nella sua parte terminale (C) anch'essa in ghisa sferoidale di una filettatura 3/4" GAS per il fissaggio del corpo illuminante e un grano M6 di sicurezza (D).
  - 2° da due placche in ghisa sferoidale di forma ovale alte cm 12, larghe cm. 17. Ogni placca viene fissata con due viti M8 (B) alla mensola; sono predisposte di due fori (diam. cm1,2) per il fissaggio alle murature (3°);
  - 3° da due murature in acciaio, zincate a freddo in bagno elettrolitico secondo norme UNI ISO 2081, lunghe cm. 15. Ogni muratura è dotata di due viti prigioniere M10 con relativi dadi ciechi in acciaio inox (A).
- L'altezza totale della mensola è di cm. 116, la sporgenza utile è di cm. 75.

**Protezione delle superfici**

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono la mensola.

