

Descrizione

Mensola a muro formata da elementi in ghisa UNI EN 1561, 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 due murature in acciaio, zincate a freddo in bagno elettrolitico secondo norme UNI ISO 2081, lunghe cm. 14. Ogni muratura è dotata di due viti prigioniere M12 con relativi dadi ciechi in acciaio inox.
- 2°) da una mensola a forma di pastorale con struttura principale in tubo di acciaio (diam. cm. 4,2). Gli attacchi di sostegno (A) realizzati singolarmente in un'unica fusione di ghisa, sono distanziati fra loro con interasse di cm. 55, hanno ognuno una larghezza di cm. 23, una superficie di appoggio circolare di diam. cm. 14 e si raccordano al tubo principale avvolgendolo con decori a forma di due scozie con interposto un toro e all'estremità una piccola sfera. Il tubo d'acciaio (diam. cm. 4,2) nella parte inferiore è chiuso da un tappo (a) in ghisa a forma ovoidale e nella parte superiore è decorato da un riccio (G), da un grande riccio (F) in ghisa da cui si prolunga verso l'esterno un braccio terminante con l'attacco (D), dotato di una filettatura interna da 3/4" GAS per il fissaggio del corpo illuminante e un riccio terminale (E) in ghisa. La mensola viene fissata alle murature per mezzo di quattro viti M12 in acciaio inox, ed è dotata di un passacavo (B) per l'entrata all'interno del tubo di un cavo elettrico del diametro di cm. 1,4 e di un morsetto (C) per la messa a terra.

L'altezza totale della mensola è di cm. 120, la sporgenza massima è di cm. 93, quella utile è di cm. 81.

Protezione delle superfici

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

