

### Descrizione

Mensola a muro formata da elementi in ghisa UNI EN 1561, acciaio FE 360 UNI EN 10219-1 zincato 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 un tubo di sostegno in acciaio (diam. cm. 3,3, lungo cm. 70) zincato a caldo. Il tubo all'estremità è dotato di un attacco (D) per il fissaggio del corpo illuminante, che consiste in un anello su cui va appoggiato il corpo illuminante, un tubo centrale con filettatura da 3/4" GAS completo di dado di fissaggio in acciaio inox, e una parte inferiore (E) decorata da un toro, una gola e una sfera. Il tubo di sostegno è dotato inoltre di un'asola (C) per l'entrata all'interno di un cavo elettrico del diametro di cm. 1,4 e di un morsetto (B) per la messa a terra;
- 2°) da una mensola con placca realizzata in un'unica fusione di ghisa, alta cm. 39 con sporgenza di cm. 60. La mensola e il tubo di sostegno sono uniti fra loro da due collari (F) decorati ognuno con due scanalature e fusi unitamente alla mensola in ghisa. La mensola dovrà essere decorata come da disegno. In specifico il decoro è composto da: una placca a muro (A) alta cm. 39, larga cm. 14, dotata di tre fori (diam. cm. 1,3) per il fissaggio su parete con tasselli ad espansione e un foro (C') per il passaggio del cavo elettrico, sei rami terminanti a spirale (a, b, c, d, e, f), tre foglie allungate e piatte (g, h, i) e una doppia foglia terminante a tre punte rivolta verso il basso (l). Il ramo centrale (o) da cui si sviluppano le foglie è decorato con tre scanalature per facciata.

L'altezza totale della mensola è di cm. 39, la sporgenza utile è di cm. 70.

### Protezione delle superfici

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

