

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. 100) 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 del tubo 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. 45 con sporgenza di cm. 91. La mensola e il tubo di sostegno sono uniti fra loro da due collari (F) fusi unitamente alla mensola in ghisa. La mensola dovrà essere decorata ed avere una sezione (d) come indicato nel disegno. In specifico il decoro è composto da: una placca a muro (A) alta cm. 45, larga cm. 13, dotata di tre fori (diam. cm. 1,3) per il fissaggio su parete con tasselli ad espansione, un foro (C') per il passaggio del cavo elettrico, un riccio (a) che si sviluppa a spirale molto ampia verso l'estremità esterna e termina con una foglia (c); un altro riccio (b), posizionato al centro fra i due collari, che va a raccordarsi al riccio al riccio interno (a).

L'altezza totale della mensola è di cm. 45, la sporgenza utile è di cm. 100.

Protezione delle superfici

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

