

Descrizione

Mensola a muro formata da elementi acciaio FE 360 UNI EN 10219-1, il tutto 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 una mensola in acciaio zincato a caldo lunga cm 77,5, alta cm 75, composta da un tubo orizzontale (diam. cm 6,0); un tubo (G) alto cm 17,5 (diam. cm 7,6) dotato di filettatura interna 3/4" GAS (D) per il fissaggio del corpo illuminante e tappo superiore d'ispezione (F) in materiale plastico; un tubo inferiore (diam. cm 4,2) curvo (H), fissato al tubo orizzontale e alla placca (2°) mediante quattro piastrine distanziate. Alle estremità è chiuso da tappi (E) in materiale plastico. Il tubo di sostegno è dotato inoltre di morsetto (C) per la messa a terra;
 - 2°) da una placca in acciaio alta cm. 75, larga cm. 13 con spessore di cm. 0,8, di forma rettangolare con angoli smussati. La placca è fissata con saldature al tubo di sostegno e alle piastrine inferiori, ed è dotata di quattro fori (I - diam. cm 1,2), per il fissaggio a parete con tasselli ad espansione. Il cavo elettrico può essere inserito nella mensola attraverso il foro posteriore (A) sulla placca, oppure attraverso un'asola (B).
- L'altezza totale della mensola è di cm. 75, la sporgenza utile è di cm. 74.

Protezione delle superfici

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

