

Descrizione

Cima formata da elementi in acciaio S235J (UNI EN 10219-1 e UNI EN 10025) e fusione di acciaio (C40), zincati a caldo in conformità alla norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

La cima è composta come segue:

- 1° da un anello in fusione di acciaio zincato a caldo (h cm 12 - diam. cm 15,2), predisposto per il fissaggio al palo con quattro grani M10 in acciaio inox;
- 2° da due piastrine di raccordo rettangolare in fusione di acciaio zincato a caldo, da interporre fra l'anello (1°) e le forcelle (4°) di sostegno del corpo illuminante;
- 3° da due boccole passacavo in materiale plastico da interporre tra le forcelle (4°) di sostegno del corpo illuminante e le piastrine (2°);
- 4° da due attacchi a palo disposti a 180° tra di loro e composti ognuno da:
un elemento di raccordo centrale, dotato di due fori (Ø 9 mm) per il fissaggio sull'anello (1°); due tubolari a sezione ovale (4x2 cm), uno dei quali predisposto per il passaggio del cavo elettrico, saldati all'elemento centrale; asola d'ispezione nel punto in cui il cavo entra nel corpo illuminante, coperta da piastrina elastica in acciaio inox. Fissaggio al corpo illuminante tramite quattro viti M8 in acciaio inox.

Nota: Possono essere solo installati apparecchi d'illuminazione della serie **Morfomatic System**.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

