

Descrizione

Cima formata da elementi in acciaio FE 360 UNI EN 10219-1, 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 due mezzi collari in fusione di acciaio zincato a caldo, predisposti per il fissaggio di ogni braccio con quattro viti passanti M10 in acciaio inox;
 - 2°) da due bracci in lamiera di acciaio zincato, ognuno lungo cm 122, alto cm 34 per il sostegno del corpo illuminante, composto da elementi sagomati, fra loro saldati. L'assemblaggio dei bracci ai mezzi collari è ottenuto con quattro viti passanti M10 in acciaio inox. I cavi di alimentazione sono inseriti in apposite guaine fissate con giunti speciali ai mezzi collari e ai corpi illuminanti;
 - 3°) da un tappo in microfusione (C40) zincato a caldo (h cm 7,0 - diam. cm 15,3), fissato al palo mediante tre grani M6.
- 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.

