

**Destinazione d'uso**

Idonea al supporto di apparecchi illuminanti sospesi.

**Materiali**

Realizzata in ghisa UNI EN 1561, ghisa sferoidale UNI EN 1563 e acciaio S235J UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461.

**Protezione delle superfici**

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

**Dimensioni e peso**

Altezza cm 212; larghezza cm 93.

Peso Kg 54.

**Descrizione**

La cima è composta come segue:

- 1°) da un tubo in acciaio zincato a caldo alto cm 226,5 (diam. cm 6) per l'innesto su pali diametro cm 12,7; è dotato di flangia (A - diam. cm 7,5 - spess. cm 0,5) e di due fori (diam. cm 2) disposti a 180° tra loro per il passaggio del cavo di alimentazione;
- 2°) da raccordo decorativo in ghisa, realizzato in un'unica fusione alto cm 17,5, caratterizzato da due anelli (diam. cm 16,8) e da una parte terminale tronco conica;
- 3°) da un anello per il sostegno inferiore del braccio a pastorale in acciaio zincato a caldo. L'anello è dotato di due grani M8 in acciaio inox per il fissaggio al tubo di sostegno 1°;
- 4°) da un anello per il sostegno superiore del braccio a pastorale in acciaio zincato a caldo. L'anello è predisposto di due fori (B - diam. cm 1,8) disposti a 180° tra loro per il passaggio del cavo di alimentazione. L'anello è dotato di due grani M8 in acciaio inox per il fissaggio al tubo di sostegno 1°;
- 5°) da due pastorali ognuno alto cm 155, disposti a 180° tra loro, con sporgenza ad assemblaggio ultimato di cm. 93. La struttura di ogni braccio è in tubo di acciaio (diam. cm 4,2), decori in ghisa e attacchi di sostegno (C) in ghisa sferoidale, interamente zincato a caldo. Ogni braccio a pastorale viene fissato agli anelli di sostegno 3° - 4° per mezzo di quattro viti M8 in acciaio inox e nella sua parte terminale (D) è dotato di una filettatura da 3/4" GAS per il fissaggio del corpo illuminante. Il cavo elettrico passa all'interno del pastorale (F);
- 6°) da un elemento terminale in ghisa alto cm. 20 (diam. inferiore cm. 11), decorato da due tori e una sfera, viene innestato sull'elemento 1° e fissato con una vite M8 in acciaio inox (E).

