

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.

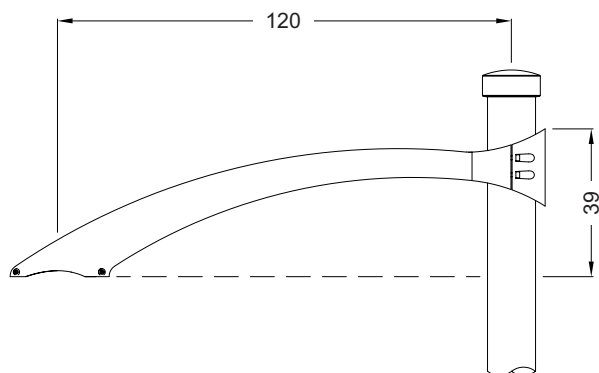
La cima è composta come segue:

- 1°) da un primo mezzo collare in fusione di acciaio zincato a caldo, predisposto per il fissaggio con quattro viti passanti M10 in acciaio inox;
- 2°) da un secondo mezzo collare in fusione di acciaio zincato a caldo, predisposto per il fissaggio del braccio con quattro viti passanti M10 in acciaio inox;
- 3°) da un braccio in lamiera di acciaio zincato, lungo cm 122, alto cm 34 per il sostegno del corpo illuminante, composto da elementi sagomati, fra loro saldati. L'assemblaggio del braccio ai mezzi collari è ottenuto con quattro viti passanti M10 in acciaio inox. Il cavo di alimentazione è inserito in un'apposita guaina fissata con giunti speciali al secondo mezzo collare e al corpo illuminante;
- 4°) da un tappo in microfusione (C40) zincato a caldo (h cm 7,0 - diam. cm 15,3), fissato al palo mediante tre grani M6.

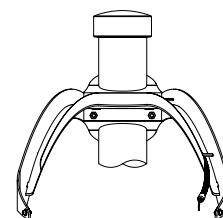
Nota: Possono essere solo installati apparecchi d'illuminazione della serie Morfomatic System.

Protezione delle superfici

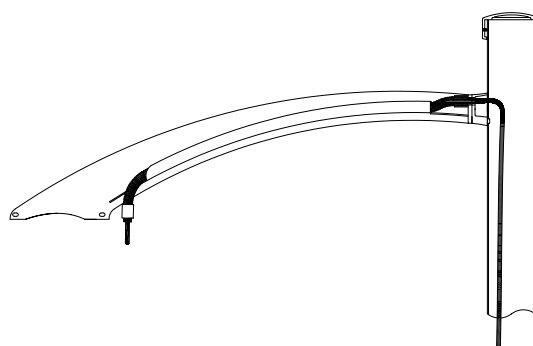
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



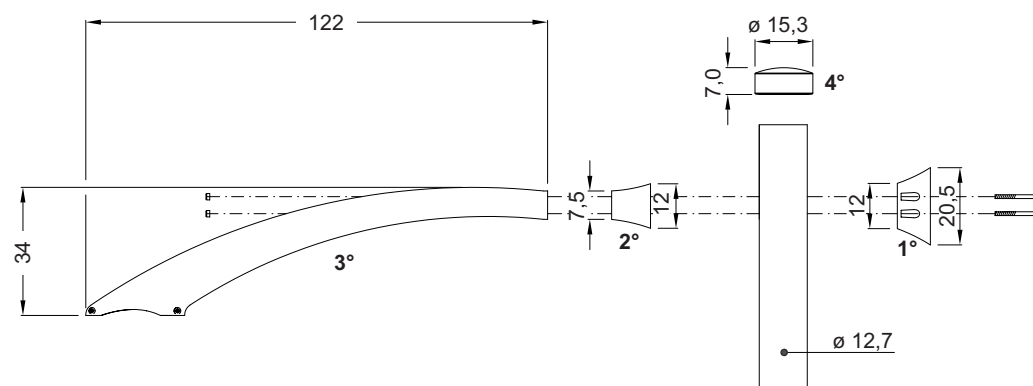
Fianco



Fronte



Sezione



Esploso