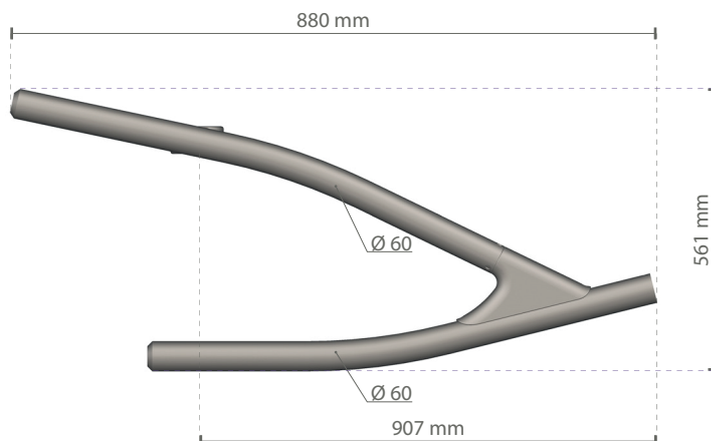
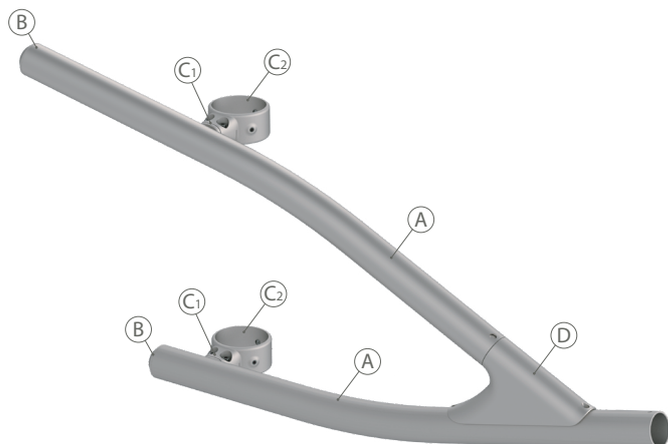


Steel Fork large B pole arm

Codice prodotto: SFM L B

- Singola
SFM L B_01
- Doppia
SFM L B_02



Nei disegni è riportata la mensola con collare a palo Ø 89, adatto per installazione su pali Steel Black.
In caso di installazione su pali Steel Red o Steel Green la mensola è equipaggiata con collari a palo Ø 79, riportati nei disegni a fondo scheda.

Scala: 1:15

Mensola a palo predisposta per l'installazione di corpi illuminanti con attacco laterale per pali di altezza 7, 8, 9 e 10 m. La mensola è disponibile in versione singola o doppia per pali Steel Black e Steel Red, in versione singola per pali Steel Green.

La mensola è accessoriata per il fissaggio al palo.

Caratteristiche geometriche e meccaniche (*)

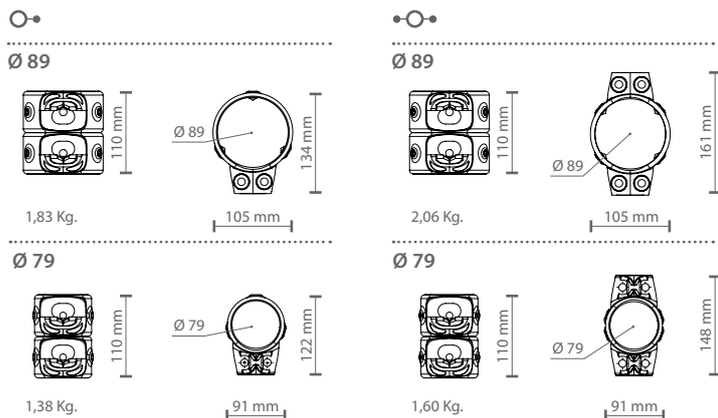
| | |
|------------|---------|
| Altezza: | 561 mm |
| Larghezza: | 880 mm |
| Peso: | 10,5 Kg |
| Sbraccio: | 907mm |

(*): Riferite alla mensola singola

Materiali | Colore

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Mensola (A): | Acciaio S235 EN 10083-1 |
| Tappo di chiusura (B): | Plastica |
| Attacco collare a palo (C1) | Acciaio C30 EN 10083-1 |
| Collare a palo (C2): | Acciaio C40 EN 10083-1 |
| Elemento decorativo (D, E): | Pressofusione di alluminio EN 1706 |
| Bulloneria: | Acciaio Inox AISI 304 |
| Colore: | Grigio chiaro |

Collari a palo (C2) Scala: 1:10



Cicli di protezione

ACCIAIO ZINCATO

Protezioni delle superfici in acciaio zincato per pali

La protezione di elementi in acciaio zincato è ottenuta attraverso le seguenti fasi:

- Microsabbatura
- Applicazione di uno strato di fondo epossidico con successive fasi di: Appassimento > Essicamento > Raffreddamento
- Applicazione di uno strato di smalto acrilico con successive fasi di: Appassimento > Essicamento > Raffreddamento
- Imballo dopo almeno 24 ore di essicamento e temperatura ambiente.

Protezioni delle superfici in acciaio zincato per mensole e pastorali

La protezione degli elementi in acciaio zincato è ottenuta attraverso le seguenti fasi:

- Microsabbatura
- Fosfodecapaggio a pH compreso tra 1.5 e 3
- Risciacquo con acqua demineralizzata
- Applicazione di uno strato di fondo a polvere
- Cottura in forno
- Applicazione di finale a polvere
- Cottura in forno del finale a polvere a 180°
- Raffreddamento.

Protezioni delle superfici in ghisa per basamenti

La protezione degli elementi in ghisa si ottiene attraverso i seguenti trattamenti:

- Micropallinatura superficiale
- Zincatura con zincente monocomponente ad immersione, con successive fasi di: Appassimento > Essicamento > Raffreddamento
- Applicazione di uno strato di primer epossidico-micaceo con successive fasi di: Appassimento > Essicamento > Raffreddamento
- Applicazione di uno strato di smalto acrilico con successive fasi di: Appassimento > Essicamento > Raffreddamento.
- Imballo dopo almeno 24 ore di essicamento e temperatura ambiente.

GHISA

PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO

Protezioni delle superfici in pressofusione di alluminio per corpi illuminanti, punte, collari, mensole e pastorali

Mensole, pastorali e accessori in pressofusione sono sottoposti ad un ciclo di verniciatura a polvere, che assicura una barriera alla corrosione delle parti metalliche e rende l'aspetto del prodotto finito conforme alle specifiche progettuali, in termini di rugosità superficiale, colore riflettanza. Il ciclo è strutturato nei passaggi descritti di seguito:

- Microsabbatura
- Decapaggio a caldo in soluzione fosfosgrassante a base di zinco
- Fosfocromatazione per la pulizia delle superfici
- Lavaggio con acqua
- Risciacquo con acqua demineralizzata e successiva asciugatura.
- Applicazione di fondo a polvere e successiva cottura del fondo in forno a 180°
- Applicazione di polvere a finire utilizzando un prodotto High Durability e cottura finale in forno a 180°.



Test nebbia salina | FLORIDA TEST

L'elevata qualità di questi trattamenti è confermata da accurati test in nebbia salina (i prodotti oltrepassano abbondantemente le 2.500 ore) e dal superamento delle prove più severe a livello internazionale, prima fra tutte il FLORIDA TEST.

Il test in nebbia salina viene eseguito in accordo con la normativa UNI EN ISO 9227.



GMR ENLIGHTS s.r.l.

Sede legale:

Strada Provinciale Specchia - Alessano, 68 • 73040 (LE)

Sede amministrativa e operativa:

Via Grande n°226 • 47032 Bertinoro (FC)

T +39 0543 462611

F +39 0543 449111

info@gmrenlights.com

www.gmrenlights.com