

# Steel Red Pole 030 035 040

## Dati tecnici

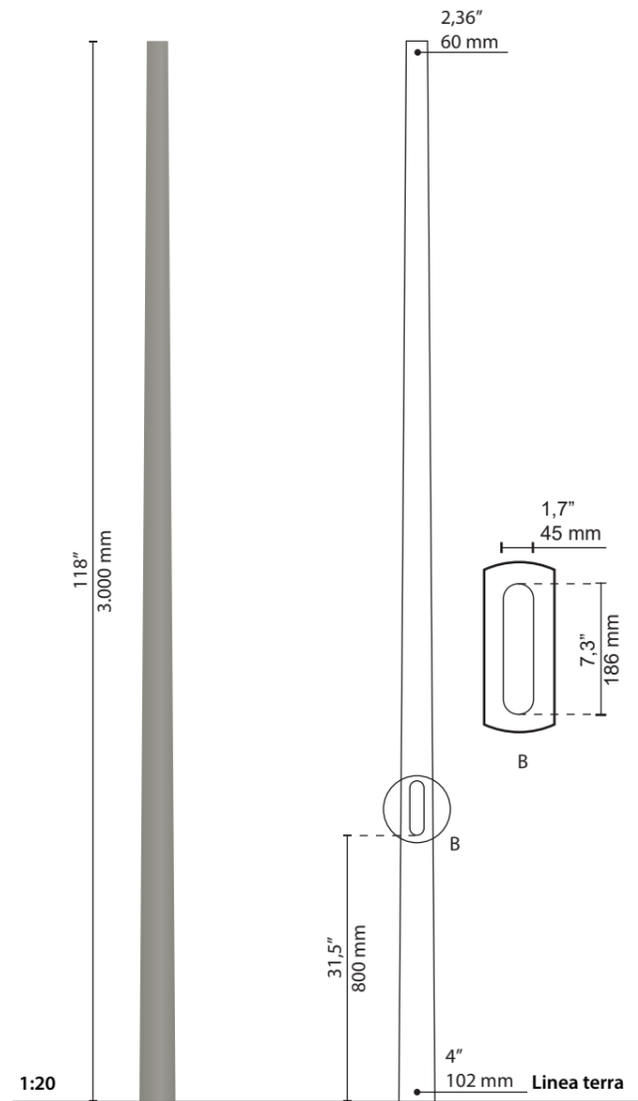
Palo conico in acciaio S235, adatto per il supporto dei corpi illuminanti testapalo tramite braccetto e/o codolo.

### STEEL RED POLE 030

↑ mm 3.000

Flangia  
SRP030\_F  
kg 21Kg

Fondazione  
SRP030\_M  
kg 24Kg

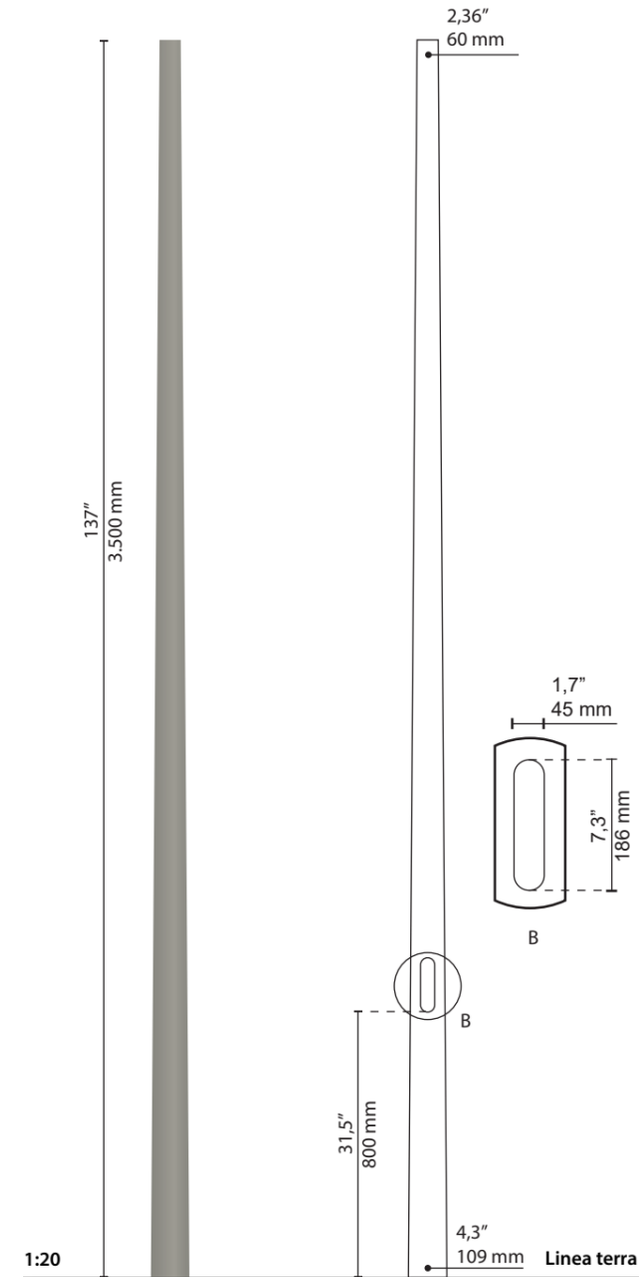


### STEEL RED POLE 035

↑ mm 3.500

Flangia  
SRP035\_F  
kg 23Kg

Fondazione  
SRP035\_M  
kg 26Kg

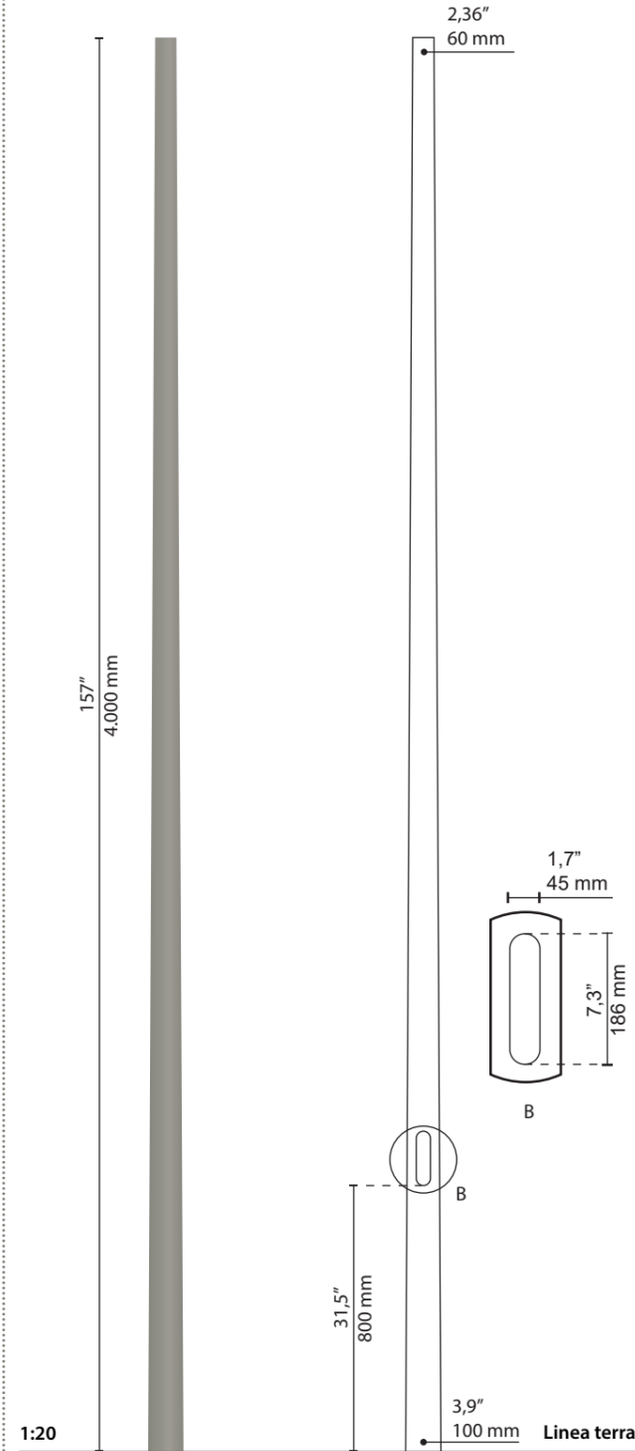


### STEEL RED POLE 040

↑ mm 4.000 \*

Flangia  
SRP040\_F  
kg 25Kg

Fondazione  
SRP040\_M  
kg 28Kg



## MATERIALI | COLORE

Palo: Acciaio S235 - zincato a caldo | UNI EN 10219 - EN1461

Colore: GMR Light

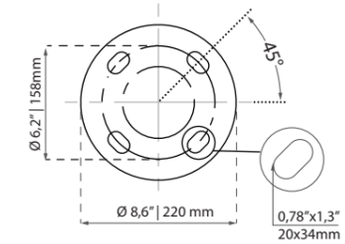
## MORSETTIERA 4x16MM

Portella filo palo



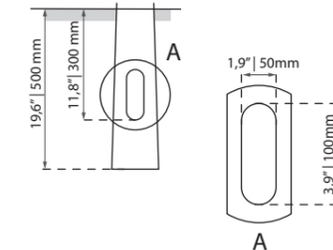
## TIPI DI ANCORAGGIO

⊕ Flangia



⊕ Fondazione

In dotazione: guaina protettiva termorestringente

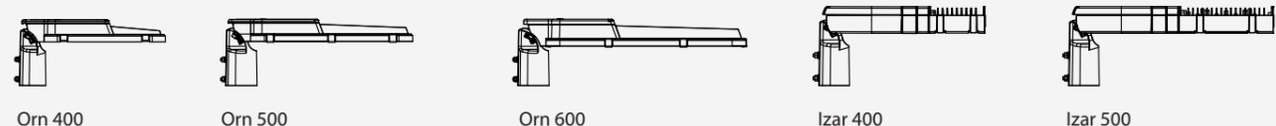


# Steel Red Pole 030 035 040

## Guida alle composizioni

Di seguito le possibili combinazioni per le composizioni che comprendono i pali della presente scheda tecnica.

### CORPI ILLUMINANTI TESTAPALO



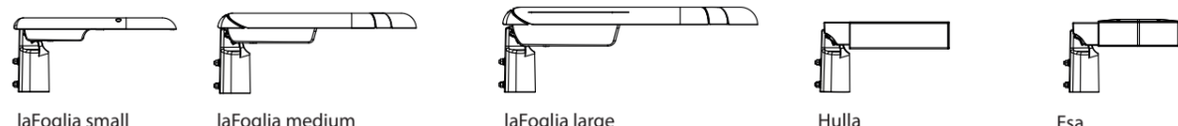
Orn 400

Orn 500

Orn 600

Izar 400

Izar 500



laFoglia small

laFoglia medium

laFoglia large

Hulla

Esa

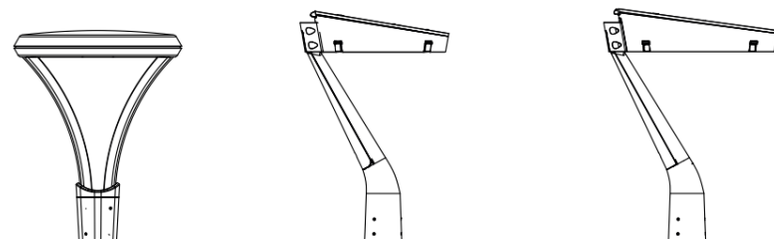


Vesta B small

Vesta B large

Virgo B 400

Virgo B 500



Vesta C

Virgo C 400

Virgo C 500

## Cicli di protezione

GMR ENLIGHTS lavora con ghisa, acciaio e alluminio. I materiali sono selezionati e trattati per massimizzare performance e qualità.

### Protezioni delle superfici in acciaio zincato per pali

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

- Microsabbiatura;
- Applicazione di uno strato di fondo epossidico con successive fasi di: Appassimento > Essiccamento > Raffreddamento;
- Applicazione di uno strato di smalto acrilico con successive fasi di: Appassimento > Essiccamento > Raffreddamento;
- Imballo dopo almeno 24 ore di essiccamento 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:

- Microsabbiatura;
- 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 zincante monocomponente ad immersione, con successive fasi di: Appassimento > Essiccamento > Raffreddamento;
- Applicazione di uno strato di primer epossidico-micaceo con successive fasi di: Appassimento > Essiccamento > Raffreddamento;
- Applicazione di uno strato di smalto acrilico con successive fasi di: Appassimento > Essiccamento > Raffreddamento;
- Imballo dopo almeno 24 ore di essiccamento e temperatura ambiente.

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

Corpi illuminanti, 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:

- Microsabbiatura;
- Decapaggio a caldo in soluzione fosfosgrassante a base di zinco;
- Processo specifico per la preparazione delle superfici prima della verniciatura;
- 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

L'elevata qualità di questi trattamenti è confermata da test in nebbia salina, eseguito in accordo con la normativa ISO 9227:2017 Neutral Salt Spray test (NSS). Il test è stato eseguito per 8.000 ore a 35°C e comprovato da test report rilasciato.

ACCIAIO ZINCATO

GHISA

PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO



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

italia@gmrenlights.com  
www.gmrenlights.com