

# Steel Red Pole 070 080

## Dati tecnici

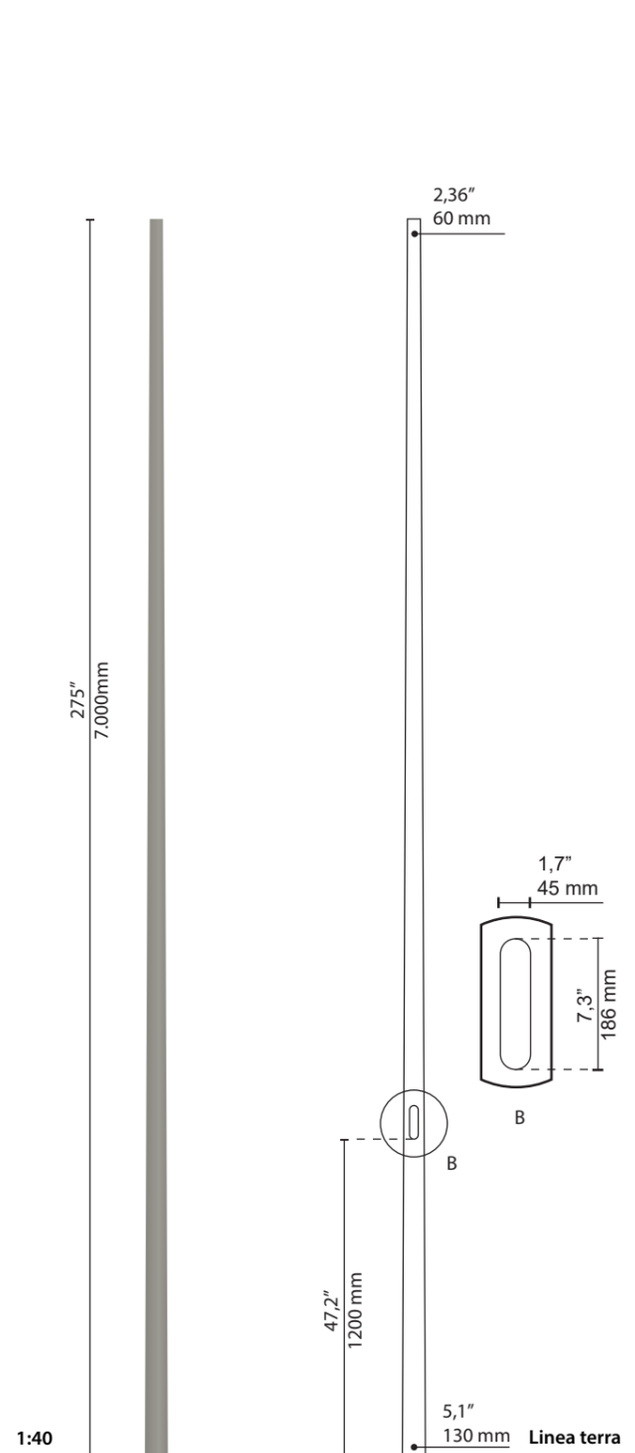
Palo conico in acciaio S235, adatto per il supporto di mensole e pastorali GMR Enlight large singole, doppie, triple, quadre e sfalsate

### STEEL RED POLE 070

mm 7.000

Flangia  
SRP070\_F  
53Kg

Fondazione  
SRP070\_M  
58Kg

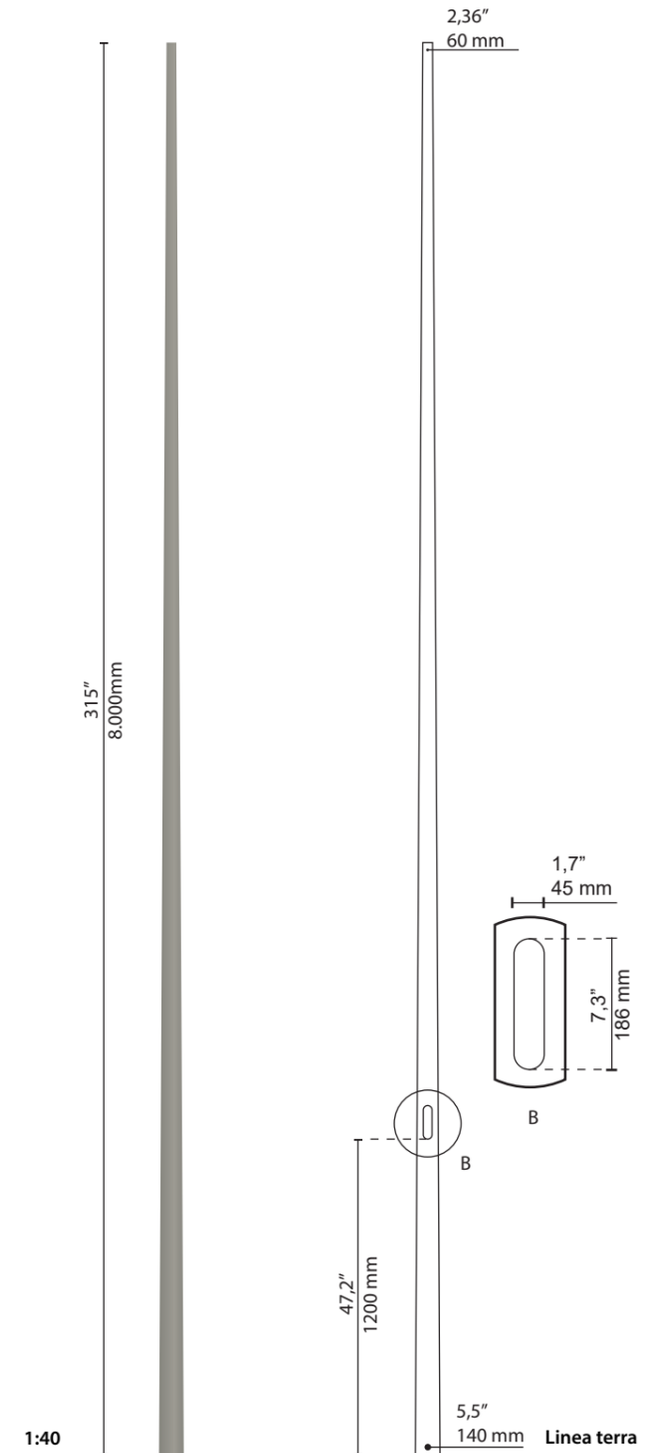


### STEEL RED POLE 080

mm 8.000

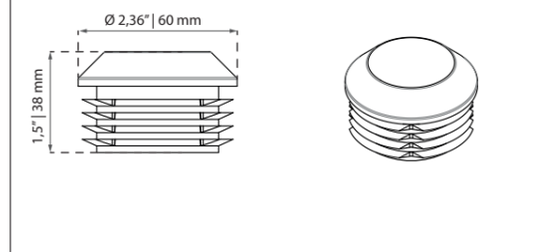
Flangia  
SRP080\_F  
64kg

Fondazione  
SRP080\_M  
69Kg



### PUNTE

Standard



### MATERIALI | COLORE

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

Colore: GMR Light

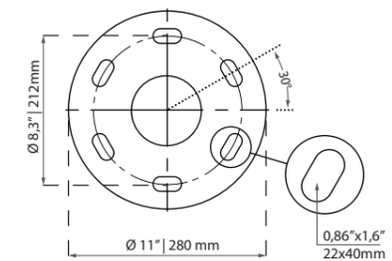
### MORSETTIERA 4x16MM<sup>2</sup>

Portella filo palo



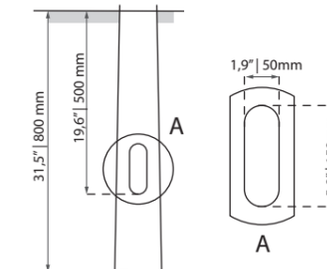
### TIPI DI ANCORAGGIO

Flangia



Fondazione

In dotazione: guaina protettiva termorestringente



# Steel Red Pole 070 080

## Guida alle composizioni

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

### MENSOLE



Steel line straight large A

Steel line straight large B

Steel line inclined large A

Steel line inclined large B



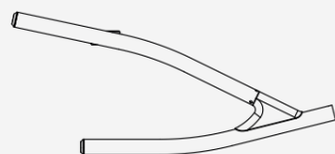
Steel soft large A



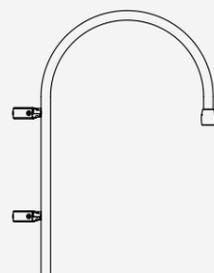
Steel soft large B



Steel fork large A



Steel fork large B



Steel air large

## 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