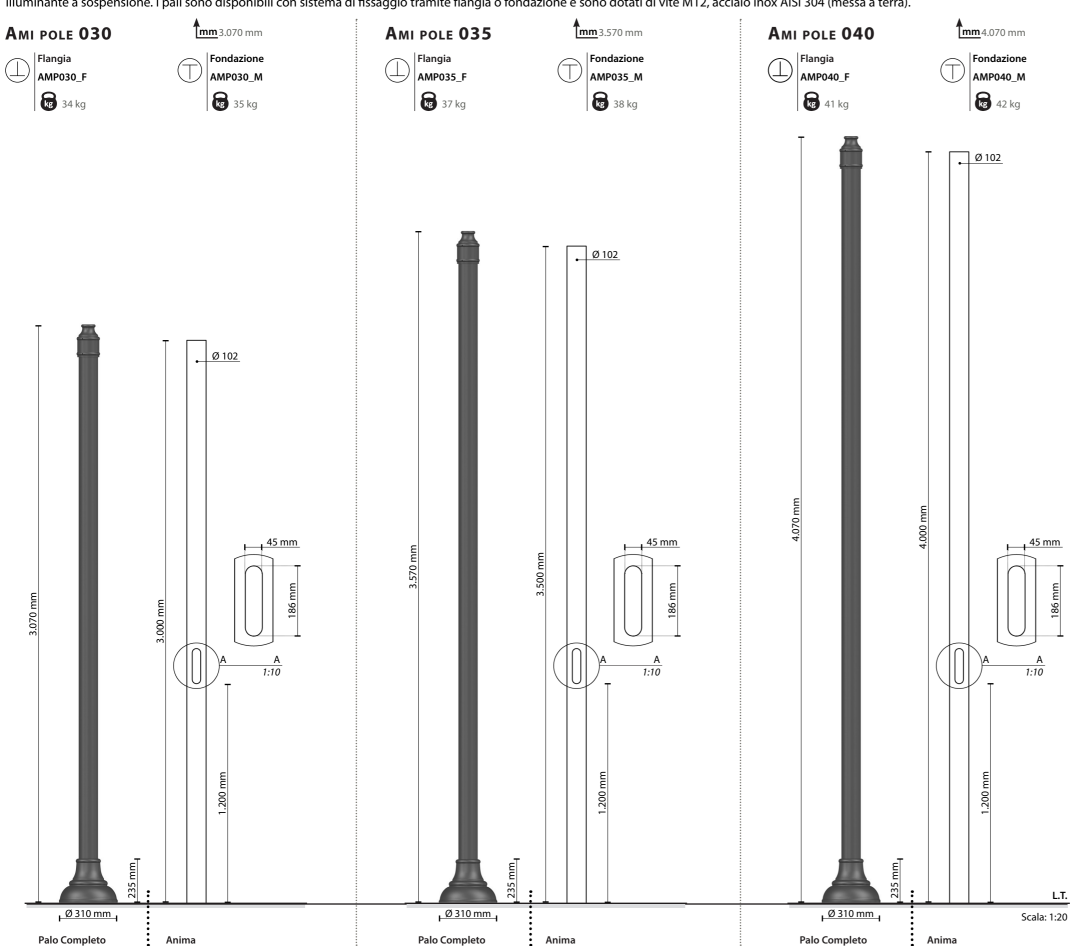
Ami 030 - 035 - 040

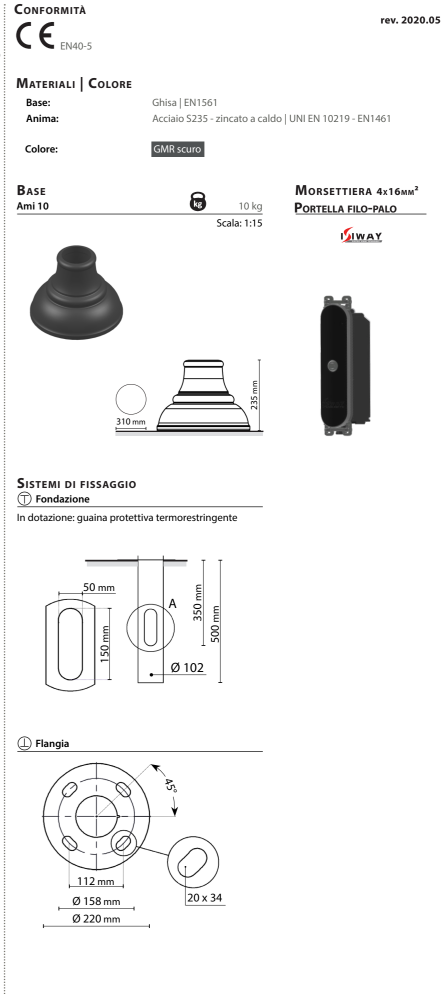
GMR ENLIGHTS

Dati tecnici

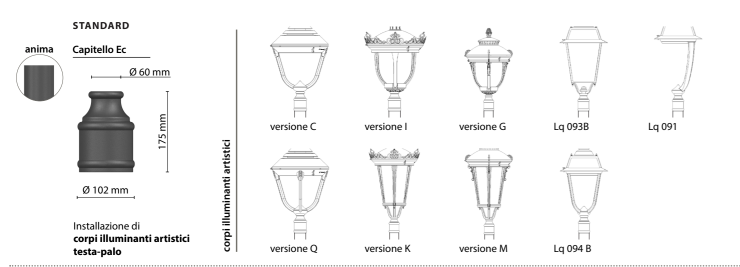
Pali cilindrici con anima in acciaio e base in fusione di ghisa predisposti per l'installazione di soluzioni testa-palo.

I pali sono forniti di un capitello per l'installazione con un corpo illuminante testa-palo. Su richiesta possono essere fornite soluzioni per l'installazione di più corpi illuminanti testa-palo o di un corpo illuminante a sospensione. I pali sono disponibili con sistema di fissaggio tramite flangia o fondazione e sono dotati di vite M12, acciaio inox AISI 304 (messa a terra).

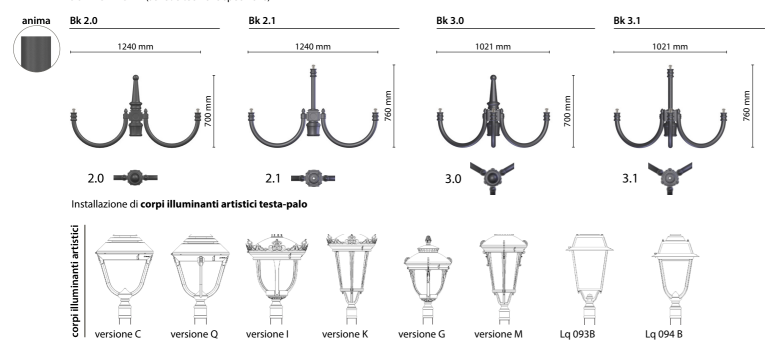




Sistemi testa-palo



SU RICHIESTA (schede tecniche specifiche)

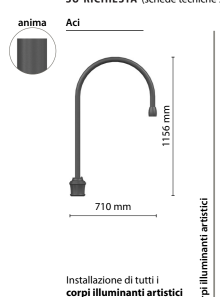


versione G

SU RICHIESTA (schede tecniche specifiche)

versione Q

versione l



a sospensione

versione C

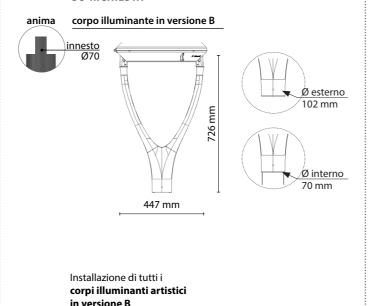


versione K



SU RICHIESTA

versione M



Lq 094 B



GMR ENLIGHTS

rev. 2020.05

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 > 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

Microsabbiatura;

ACCIAIO ZINCATO

- 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 > 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.

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:

- 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
- · 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 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.



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

GHISA