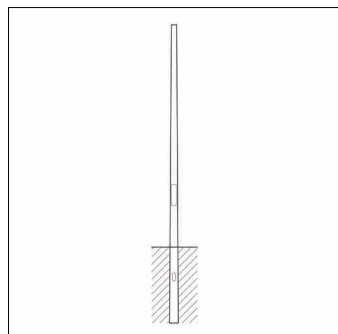


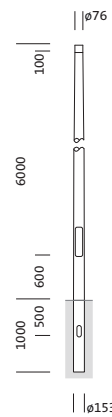
Cod. articolo: 5NY231760KM08 | GTIN (EAN): 4039806382368

Descrizione prodotto:



palo, palo, conico rotondo, in acciaio, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), altezza: 6,0m, imbocco: 76mm (su palo diritto), messa a terra: alt.= 1000mm / Ø= 153mm, norma: DIN EN 40, unità d'imbocco: 1 pezzo

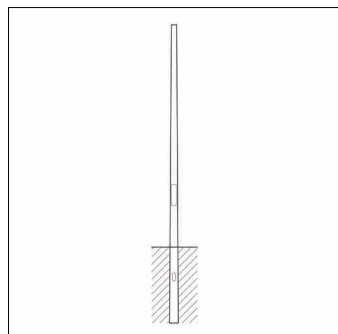
Peso (kg): 45,5
GTIN (EAN): 4039806382368



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)
Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722
Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5NY231760KM08 | GTIN (EAN): 4039806382368

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: palo
- Nome del prodotto: palo
- Cod. articolo: 5NY231760KM08

Certificati, Norme

- Norma: DIN EN 40

Materiale, Colore

- palo: acciaio, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), conico rotondo
- Specifica di colore: ferro micaceo SITECO (DB 702S)

Dimensioni, Peso

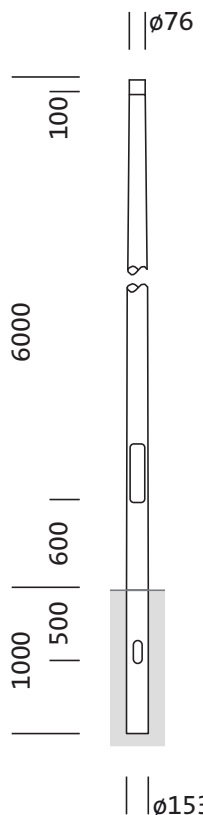
- Altezza: 6,0m
- Peso: 45,5kg
- Imbocco palo: imbocco: 76mm
- Messa a terra: alt.= 1000mm / Ø= 153mm

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)
Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5NY231760KM08 | GTIN (EAN): 4039806382368

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)
Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722
Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione