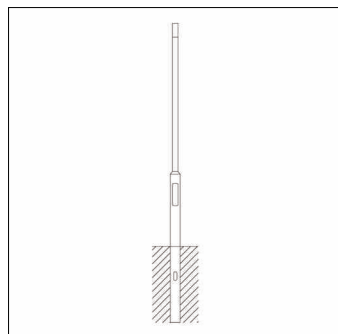


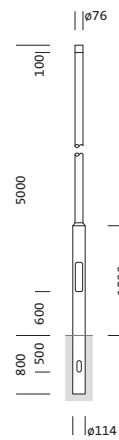
**Cod. articolo: 5NY231750AM08 | GTIN (EAN): 4039806382139**

**Descrizione prodotto:**



palo, palo, cilindrico rastremato, in acciaio, verniciato con polveri, ferro micaceo SITECO (DB 702S), altezza: 5,0m, imbocco: 76mm (su palo diritto), messa a terra: alt.= 800mm / Ø= 114mm, norma: DIN EN 40, unità d'imbocco: 1 pezzo

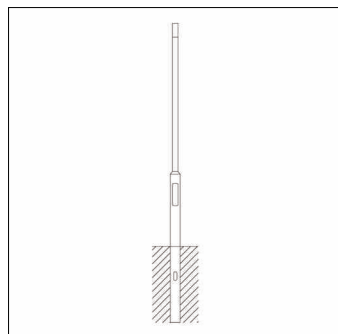
Peso (kg): 38,9  
GTIN (EAN): 4039806382139



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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: 5NY231750AM08 | GTIN (EAN): 4039806382139**

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: palo
- Nome del prodotto: palo
- Cod. articolo: 5NY231750AM08

### Certificati, Norme

- Norma: DIN EN 40

### Materiale, Colore

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

### Dimensioni, Peso

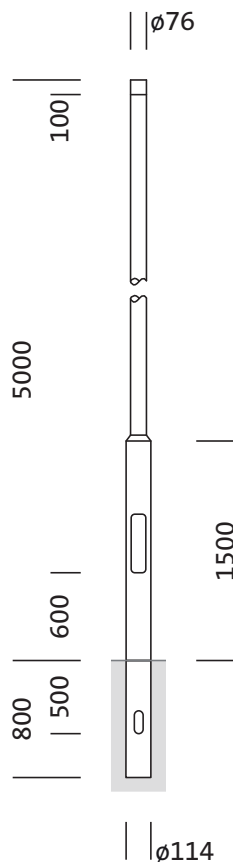
- Altezza: 5,0m
- Peso: 38,9kg
- Imbocco palo: imbocco: 76mm
- Messa a terra: alt.= 800mm / Ø= 114mm

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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: 5NY231750AM08 | GTIN (EAN): 4039806382139**

**Dimensioni:**



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://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