

## STRUTTURA PRINCIPALE PALO H 5,0m



### Conformità

Palo certificato CE, conforme alla norma UNI EN 40-5.

### Materiali

Palo per illuminazione in acciaio UNI EN 10219, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461.

### Struttura - Componenti principali

Il palo è composto da tre tubi a sezione circolare ed elementi in lamiera saldati tra loro:

- (A) Tubo diam. 102 x 3680mm
- (B) Tubo diam. 60 x 1315 mm
- (C) Tubo diam. 42 x 85 mm
- (D) Flangia quadrata

### Equipaggiamento standard

- Asola (E) (300 x 55 mm) idonea per il montaggio di morsettiere con o senza fusibile.
- Portella (F) (360 x 80 mm) posta a chiusura dell'asola (E) con riportato il marchio Neri.
- Foro  $\varnothing$  80 mm al centro della flangia per il passaggio di cavi elettrici.
- Tasca di fissaggio per la messa a terra.

### Dimensioni e peso

- Altezza del palo: 5080 mm
- Altezza fuori terra del palo: 4980 mm
- Peso: 47,5 Kg

### Fissaggio

- Flangia quadrata (D) 266 x 266 mm (spessore 18 mm), per il fissaggio con 4 bulloni di ancoraggio ad un plinto di fondazione (ancoraggi e bulloni non forniti).
- Si consiglia il montaggio con flangia nascosta, posizionata 100 mm al di sotto del livello finale della pavimentazione.

### Protezione delle superfici

- Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

### Verniciatura

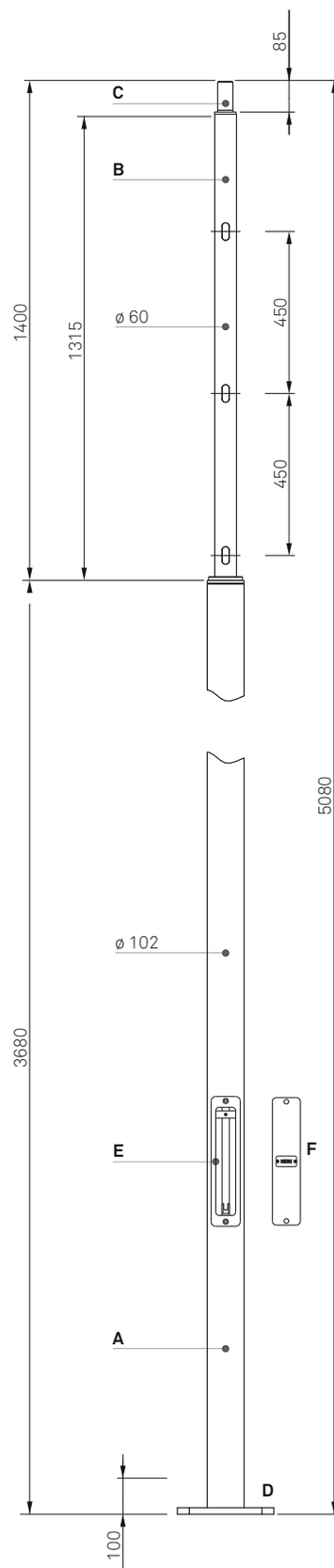
Verniciatura a polvere

- Grigio Neri
- Bianco puro
- Bianco alluminio
- Grigio alluminio
- Nero intenso
- Verde muschio

### Accessori (su richiesta)

- Copriflangia.

## DISEGNI



### DETTAGLIO FLANGIA

