



**Télécharger**

DXF 2D  
- 1417.dxf

3DS  
- disano\_1417\_pole\_8m.3dm  
- disano\_1417\_pole\_9m.3dm  
- disano\_1417\_pole\_7m.3dm

3DM  
- disano\_1417\_pole\_9m.3dm  
- disano\_1417\_pole\_8m.3dm  
- disano\_1417\_pole\_7m.3dm

Montaggi  
- 1417-1418 04-14.pdf

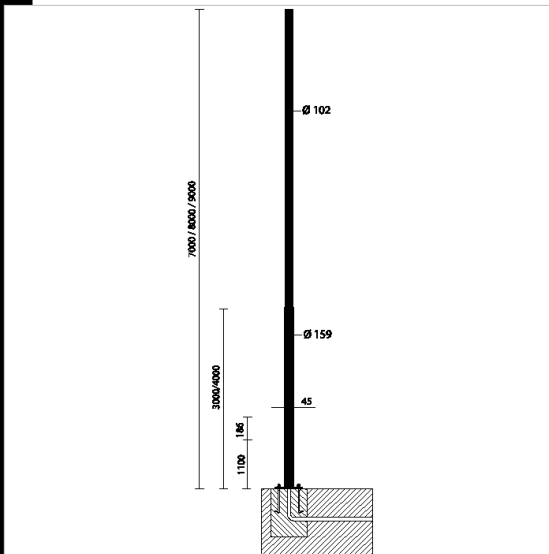
**1417 poteau avec base ø102-159**

Mât en acier ø 102-159.

- Bornier encastré avec 4 poles/3 lignes.
- Derivation: 4mm<sup>2</sup> - 2 porte fusibles
- Section nominale du câble 6 mm<sup>2</sup>
- Classe d'isolation II
- Double bloc à fusibles avec cône 1/4 de tour
- Dimensions de la porte de visite:  
186x45mm
- Indice de protection sur le périmètre du bouchon IP43
- Candélabre avec base carrée, dimensions: 400x400
- Trous 25x30; Entraxe des trous 300x300 (mesures pour les sous-codes 00000583)

Fourni sans tige de scellement

N.B. : l'ajout d'accessoires à l'ensemble mât + lanterne est conditionné par le contrôle de la résistance au vent conformément aux normes ou décrets en vigueur dans le pays d'installation, selon les hypothèses de charge envisagées par la norme EN 40-3-1. Nous conseillons d'effectuer avec soins la préparation (protection ou isolation) des surfaces concernées interressées et qu'il n'y ait pas de contact direct avec la maçonnerie ou le gravier



Code	Kg	Couleur	Dimensions	Épignée	Souterrain
426761-00	34.00	GRAPHITE	0x0x0 ø0		
426763-00	39.00	GRAPHITE	0x0x0 ø0		
426764-00	44.00	GREY9007	0x0x0 ø0		
426765-00	44.00	GRAPHITE	0x0x0 ø0		
426762-00	39.00	GREY9007	0x0x0 ø0		
426760-00	34.00	GREY9007	0x0x0 ø0		

**Accessoires**



- 223 couvercle



- 299



- 528 raccord 60mm

**Produits**



- 3315 Pordoi - avec verre



- 3302 Visconti 3



- 3304 Visconti 5



- 3305 Visconti 6 - Bike Trails



- 3318 Pordoi



- 3308 Visconti 9 LED - diffusant



- 3309 Visconti 10 LED - Bike Trails



- 3307 Visconti 8 LED - Eclairage urbain



- 3320 Pordoi 4 - LED - type routier



- 3303 Visconti



- 3310 Visconti 11 LED



- 3321 Pordoi 5 - LED - extensif

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

Produits



- 3317 Pordoi

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %