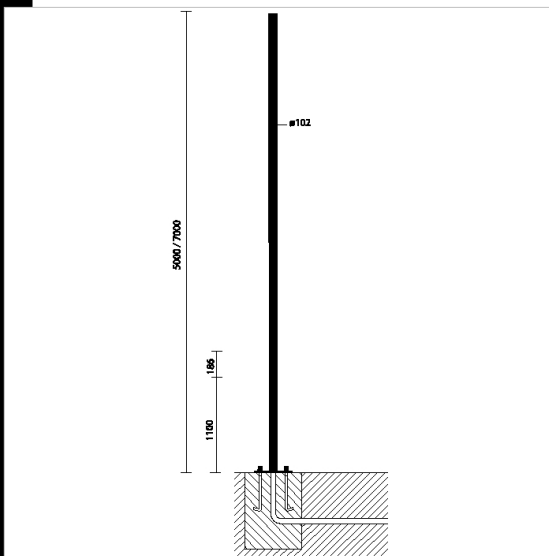


**Download**

- DXF 2D  
- 1485.dxf
- 3DS  
- disano\_1485\_pole\_5m.3ds  
- disano\_1485\_pole\_7m.3ds
- 3DM  
- disano\_1485\_pole\_7m.3dm  
- disano\_1485\_pole\_5m.3dm
- Montaggi  
- 1485-1487 08-19.pdf

**1485 palo con base - Visconti**

Palo in acciaio  $\varnothing$  102, colore argento. Con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso (191x55mm), completo di 2 portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile a 4 poli. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione. Riduzione  $\varnothing$ 60 mm. Per la versione con base è necessario acquistare 4 tirafondi da interrare, bulloneria e tappi



Code	Kg	Colour	Dimension	Aboveground	Underground
425074-00	63,00	GRAFITE	5000x0x0 $\varnothing$ 102	5000	
425075-00	70,00	GRAFITE	7000x0x0 $\varnothing$ 102	7000	

**Accessori**



- 467 Braccio



- 388 Lastra pegaso doppia



- 387 Lastra pegaso singola



- 465 Braccio Agadir



- 299 Tirafondi



- 296 tirafondi - Solo Francia



- 222 Copertura base palo 102

**Prodotti**



- 1766 Lanterna LED



- 1573 Volo LED diffondente



- 1593 Volo LED - piste ciclabili



- 1561 Elfo LED per Pegaso - COB



- 3315 Pordoi - con vetro



- 3302 Visconti 3 - Arredo



- 3304 Visconti 5 -



- 3305 Visconti 6 - Piste ciclabili



- 3318 Pordoi - Asimmetrico



- 3308 Visconti 9 LED - Diffondente



- 3309 Visconti 10 LED - Piste Ciclabili



- 3320 Pordoi 4 - LED - Stradale



- 3303 Visconti



- 3321 Pordoi 5 - LED - Diffondente



- 3317 Pordoi - Arredo Urbano



- 3306 Visconti 7 LED - stradale

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm$  10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

Prodotti



- 1293 Cilindro 4



- 3311 Visconti 12 - STWB

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated