

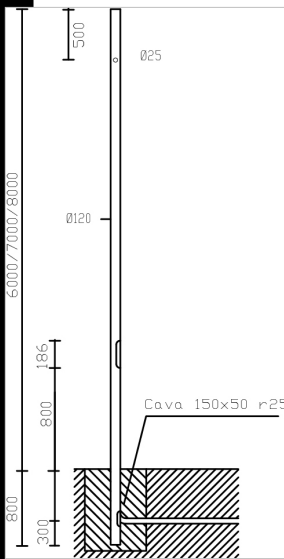
**Télécharger**

- DXF 2D  
- 1491.dxf
- 3DS  
- disano\_1491\_pole\_8m.3ds  
- disano\_1491\_pole\_7m.3ds  
- disano\_1491\_pole\_6m.3ds
- 3DM  
- disano\_1491\_pole\_7m.3dm  
- disano\_1491\_pole\_8m.3dm  
- disano\_1491\_pole\_6m.3dm
- Montaggi  
- 1491-1493.pdf  
- 1491-1493.pdf



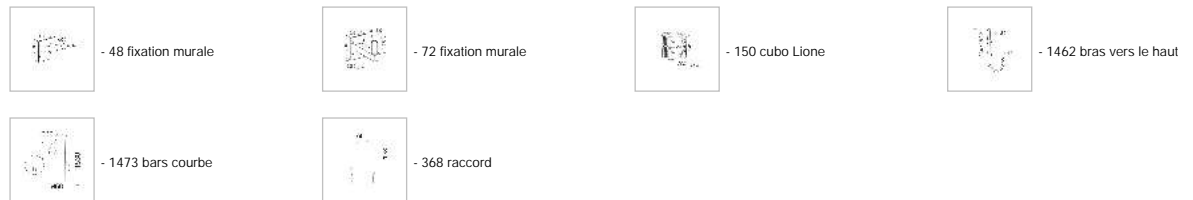
**1491 poteau à enterrer**

Bornier encastré avec 4 poles/3 lignes.  
Derivation: 10mm<sup>2</sup> - 2 porte fusibles  
• Section nominale du câble 16 mm<sup>2</sup>  
• Classe d'isolation II; Double bloc à fusibles avec sectionneur  
• Dimensions de la porte de visite: 186x45  
• Indice de protection sur le périmètre du bouchon IP43  
• Fourreau à l'intérieur du candélabre pour mise à la terre  
Sur demande, couleur RAL3003, 5011, 7026, 9011, 8015, 7024, 7016, 9006, 7037, 6004, 8019, 6011, 7022, 1015, 9010  
Attention: avec les appareils appartenant à la classe d'isolation I, prévoir les connexions de mise à la terre.  
La dimension de la plinthe dépend du type de poteau, de la composition utilisée, du type de terrain sur lequel repose la plinthe et du matériau avec lequel elle est réalisée.  
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
426177-00	78.42	GREY	0x0x6800 ø120	6000	800
426178-00	0.00	GREY	0x0x7800 ø120	7000	800
426153-00	0.00	GRAPHITE	0x0x7800 ø120	7000	800
426149-00	78.42	BLANC	0x0x6800 ø120	6000	800
426179-00	80.00	GREY	0x0x8800 ø120	8000	800
426159-00	80.00	GRAPHITE	0x0x8800 ø120	8000	800

**Accessoires**



**Produits**



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

	- 3310 Visconti 11 LED		- 3277 Mini Stelvio FX T2 - type routier		- 3278 Mini Stelvio FX T3 - diffusant type routier		- 3269 Mini Stelvio FX T5 - diffusant
	- 1681 Brera 1 - LED - type routier		- 3752 Metropolis - LED		- 3751 Metropolis - LED - extensif		- 3274 Stelvio 2 - Plus - LED asymétrique
	- 3292 Sella 1 - asymétrique 45°		- 3293 Sella 1 - asymétrique 60°		- 3294 Sella 1 - pistes cyclables		- 3295 Sella 1 - grandes surfaces
	- 3390 Sella 2 - ST		- 3391 Sella 2 - STWB		- 3392 Sella 2 - asymétrique 45°		- 3395 Sella 2 - grandes surfaces
	- 3375 Mini Stelvio - high performance - type routier		- 3376 Mini Stelvio - high performance - grandes surfaces		- 3296 Sella 1 - HP		- 3396 Sella 2 - HP
	- 3393 Sella 2 - asymétrique 60°		- 3480 Mini Giovi - high performance - grandes surfaces		- 3481 Mini Giovi - high performance - éclairage public ME		- 3482 Mini Giovi - high performance - cyclable
	- 3475 Mini Giovi W1 - éclairage		- 3476 Mini Giovi W2 - éclairage		- 3477 Mini Giovi N1 - cyclable		- 3478 Mini Giovi M1 - éclairage
	- 3479 Mini Giovi T4 - grandes		- 3486 Mini Giovi gauche (GAU)		- 3487 Mini Giovi droit (DRO) -		- 3483 Mini Giovi AMBRE -
	- 3484 Mini Giovi AMBRE -		- 3485 Mini Giovi AMBRE -		- 3490 Giovi - high performance		- 3491 Giovi - high performance
	- 3473 Giovi W1 - éclairage		- 3495 Giovi W2 - éclairage		- 3472 Giovi M1 - éclairage		- 3474 Giovi M2 - éclairage
	- 3496 Giovi - gauche (GAU) -		- 3497 Giovi - droit (DRO) -		- 3494 Giovi T4 - asymétrique -		- 3297 Sella 1 - gauche (GAU) -
	- 3298 Sella 1 - droit (DRO) -						

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 %