

Télécharger

DXF 2D
- 1493.dxf

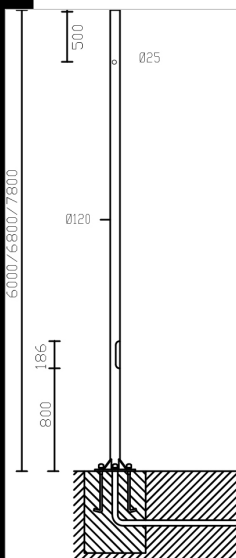
3DS
- disano_1493_pole_7m.3ds
- disano_1493_pole_6m.3ds
- disano_1493_pole_8m.3ds

3DM
- disano_1493_pole_6m.3dm
- disano_1493_pole_7m.3dm
- disano_1493_pole_8m.3dm

Montaggi
- 1491-1493.pdf
- 1491-1493.pdf

1493 poteau avec base

- Bornier encastré avec 4 poles/3 lignes.
 - Derivation: 10mm² - 2 porte fusibles
 - Section nominale du câble 16 mm²
 - Classe d'isolation II; Double bloc à fusibles avec sectionneur
 - Dimensions de la porte de visite: 186x45mm
 - Indice de protection sur le périmètre du bouchon IP43
 - mât avec base carrée, dimensions: 400x400
 - Trous 25x30; entraxe des trous 300x300 (mesures pour les sous-codes 00000583)
 - Fourreau à l'intérieur du candélabre pour mise à la terre
 - 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 intéressées et qu'il n'y ait pas de contact direct avec la maçonnerie ou le gravier
- Tire-fonds acc 296 à commander avec le mât. Code: 991339-00



Code	Kg	Couleur	Dimensions	Épignée	Souterrain
426197-00	0.00	GREY9007	0x0x6000 ø120	6000	
426198-00	0.00	GREY9007	0x0x6800 ø120	6800	
426199-00	70.00	GREY9007	0x0x7800 ø120	7800	
426187-00	0.00	GRAPHITE	0x0x6000 ø120	6000	
426188-00	0.00	GRAPHITE	0x0x6800 ø120	6800	
426189-00	70.00	GRAPHITE	0x0x7800 ø120	7800	
426197-00000583	0.00	ARGENT SABLÉ	0x0x6000 ø120	6000	
426198-00000583	0.00	ARGENT SABLÉ	0x0x6800 ø120	6800	
426199-00000583	0.00	ARGENT SABLÉ	0x0x7800 ø120	7800	
426187-00000583	0.00	GRAPHITE	0x0x6000 ø120	6000	
426188-00000583	0.00	GRAPHITE	0x0x6800 ø120	6800	
426189-00000583	0.00	GRAPHITE	0x0x7800 ø120	7800	

Accessoires



- 48 fixation murale



- 72 fixation murale



- 150 cubo Leone



- 1462 bras vers le haut



- 1473 bars courbe



- 222 couvercle



- 368 raccord



- 299





















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 %

Accessoires



- 296 log-bolts - France only

Produits

	- 1668 Brera - LED		- 3223 Sforza LED asymétrique		- 3270 Stelvio 1 - Plus - LED		- 3273 Stelvio 1 - Plus S - LED
	- 3227 Sforza LED		- 3307 Visconti 8 LED - Eclairage urbain		- 3276 Mini Stelvio - asymétrique		- 1680 MiniBrera - LED - type routier
	- 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
	- 3390 Sella 2 - ST		- 3391 Sella 2 - STWB		- 3392 Sella 2 - asymétrique 45°		- 3395 Sella 2 - grandes
	- 3375 Mini Stelvio - high		- 3376 Mini Stelvio - high		- 3296 Sella 1 - HP		- 3396 Sella 2 - HP
	- 3393 Sella 2 - asymétrique 60°		- 3480 Mini Giovi - high		- 3481 Mini Giovi - high performance - éclairage public		- 3482 Mini Giovi - high
	- 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 - éclairage public ME		- 3485 Mini Giovi AMBRE - cyclable		- 3490 Giovi - high performance - grandes surfaces		- 3491 Giovi - high performance - éclairage public ME
	- 3473 Giovi W1 - éclairage public		- 3495 Giovi W2 - éclairage public		- 3472 Giovi M1 - éclairage public		- 3474 Giovi M2 - éclairage public
	- 3496 Giovi - gauche (GAU) - passages piétons		- 3497 Giovi - droit (DRO) - passages piétons		- 3494 Giovi T4 - asymétrique - grandes surfaces		- 3297 Sella 1 - gauche (GAU) - passages piétons
	- 3298 Sella 1 - droit (DRO) - passages piétons						

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%