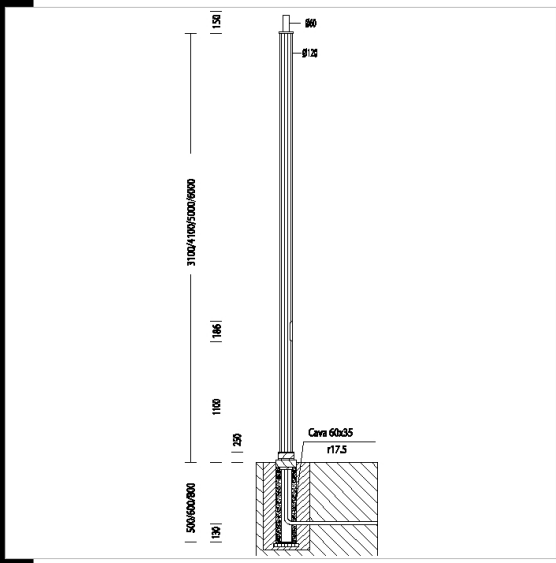


1509 poteau strié ø120

Mât strié en aluminium extrudé, anodisé par électrocouleur à base de sels d'étain, épaisseur 15/20, oxydé naturel et peint graphite.

- 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: 63x353 (acc. 1508) - 186x45 (acc. 1509)
- Indice de protection sur le périmètre du bouchon IP43
- 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

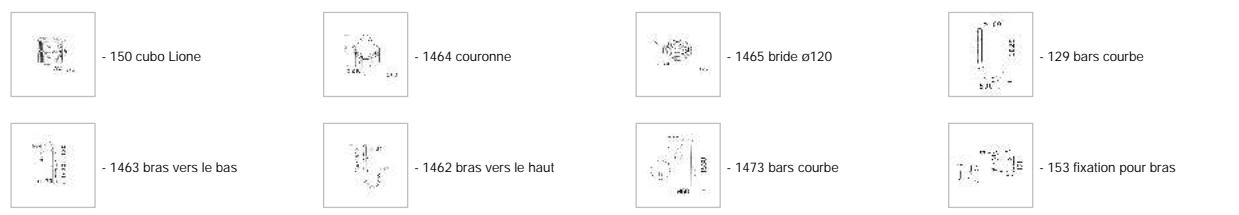


Télécharger

- DXF 2D
- 1509d.dxf
- 3DS
- disano_1509_fluted_pole_426350_00.
- disano_1509_fluted_pole_426351_00.
- disano_1509_fluted_pole_426352_00.
- disano_1509_fluted_pole_426353_00.
- disano_1509_fluted_pole_426366_00.
- disano_1509_fluted_pole_426367_00.
- disano_1509_fluted_pole_426368_00.
- disano_1509_fluted_pole_426369_00.
- disano_1509_fluted_pole_426373_00.
- disano_1509_fluted_pole_426374_00.
- disano_1509_fluted_pole_426375_00.
- disano_1509_fluted_pole_426376_00.
- 3DM
- disano_1509_fluted_pole_426350_00.
- disano_1509_fluted_pole_426351_00.
- disano_1509_fluted_pole_426352_00.
- disano_1509_fluted_pole_426353_00.
- disano_1509_fluted_pole_426366_00.
- disano_1509_fluted_pole_426367_00.
- disano_1509_fluted_pole_426368_00.
- disano_1509_fluted_pole_426369_00.
- disano_1509_fluted_pole_426373_00.
- disano_1509_fluted_pole_426374_00.
- disano_1509_fluted_pole_426375_00.
- disano_1509_fluted_pole_426376_00.
- Montaggi
- 1509_halley.pdf
- finestra.dxf

Code	Kg	Couleur	Dimensions	Éplgée	Souterrain
426374-00	19.00	OXYDÉ	0x0x3600 ø120	3100	500
426375-00	24.00	OXYDÉ	0x0x4700 ø120	4100	600
426376-00	29.00	OXYDÉ	0x0x5800 ø120	5000	800
426373-00	32.50	OXYDÉ	0x0x6800 ø120	6000	800
426366-00	19.00	GRAPHITE	0x0x3600 ø120	3100	500
426367-00	24.00	GRAPHITE	0x0x4700 ø120	4100	600
426368-00	29.00	GRAPHITE	0x0x5800 ø120	5000	800
426369-00	32.50	GRAPHITE	0x0x6800 ø120	6000	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

	- 3197 Montecarlo LED avec fourche - pistes cyclables		- 3194 Sforza LED avec fourche - diffusant avec lentilles elliptiques		- 1573 Volo LED faisceau large		- 1593 Volo LED - pour piste cyclable
	- 1668 Brera - LED		- 3221 Sforza LED asymétrique		- 1517 Clima LED		- 3223 Sforza LED asymétrique
	- 3142 Campana LED		- 1518 Clima LED contre la pollution lumineuse		- 3196 Sforza LED avec fourche - pistes cyclables		- 3178 Montecarlo LED avec fourche - diffusant avec lentilles elliptiques
	- 3270 Stelvio 1 - Plus - LED		- 1512 Bastia - LED		- 3273 Stelvio 1 - Plus S - LED		- 3227 Sforza LED
	- 1221 Bastia		- 1669 Mini Brera		- 3141 Campana LED		- 3307 Visconti 8 LED - Eclairage urbain
	- 3275 Mini Stelvio - type routier		- 3276 Mini Stelvio - asymétrique		- 1680 Mini Brera - LED - type routier		- 3310 Visconti 11 LED
	- 1707 Torcia LED		- 3280 Rolle - T1		- 3277 Mini Stelvio FX T2 - type		- 3278 Mini Stelvio FX T3 -
	- 3269 Mini Stelvio FX T5 -		- 3281 Rolle - T2		- 3282 Rolle - T3		- 3283 Rolle - T4
	- 3284 Rolle - T5		- 1570 Clima - LED		- 1681 Brera 1 - LED - type		- 3752 Metropolis - LED
	- 3751 Metropolis - LED -		- 1205 Polar		- 3274 Stelvio 2 - Plus - LED		- 3355 Garda 5 - rotosymétrique
	- 3350 Garda 1 - rotosymétrique		- 3351 Garda 2 - asymétrique		- 3353 Garda 4 - pistes cyclables		- 3352 Garda 3 - pistes cyclables
	- 3290 Sella 1 - ST		- 3291 Sella 1 - STWB		- 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		- 3383 Como 1 - rotosymétrique		- 3384 Como 2 - asymétrique
	- 3385 Como 3 - pistes cyclables		- 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 public		- 3476 Mini Giovi W2 - éclairage public		- 3477 Mini Giovi N1 - cyclable

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 %

Produits



- 3478 Mini Giovi M1 - éclairage public



- 3479 Mini Giovi T4 - grandes surfaces



- 3486 Mini Giovi gauche (GAU) - passages piétons



- 3487 Mini Giovi droit (DRO) - passages piétons



- 3483 Mini Giovi AMBRE - grandes surfaces



- 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 %