

1491 poste para enterrar

Columnas de acero cincado en caliente. Con ventanilla de inspección (186x45mm), bornera extraíble de 4 polos y 16mm2 sección máxima. Con 2 fusibles de protección de 16a. Predispuesta con orificio para entrada del cable de alimentación. Para la versión con base es necesario comprar 4 pernos para enterrar, tornillos con tuercas y tapones. De serie con clase de aislamiento II. Atención: cuando se utilizan aparatos con clase de aislamiento I prever la conexión para el toma-tierra

Bajo pedido, de color RAL3003, 5011, 7026, 9011, 8015, 7024, 7016, 9006, 7037, 6004, 8019, 6011, 7022, 1015, 9010

Atención cuando se utilizan aparatos de clase de aislamiento I, prever las conexiones para la puesta a tierra.

La dimensión del plinto es una función del tipo de poste, de la composición utilizada, del tipo de terreno sobre el cual se apoya el plinto y del material con que se realiza.

NOTA. La posibilidad de acoplar una composición a la columna está subordinada a la comprobación de la resistencia al empuje del viento, con arreglo a las normas y Decretos en vigor en el país de instalación de la columna, según los supuestos de carga previstos por la Norma EN 40-3-1.

Download

DXF 2D
- 1491.dxf

3DS

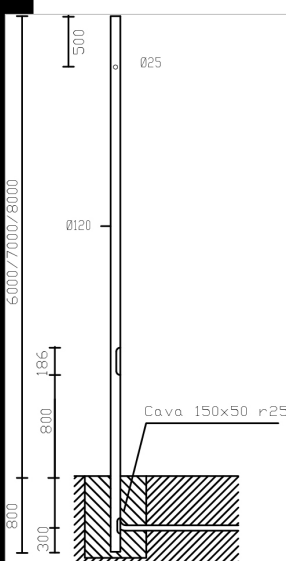
- disano_1491_pole_8m.3ds
- disano_1491_pole_7m.3ds
- disano_1491_pole_6m.3ds

3DM

- disano_1491_pole_7m.3dm
- disano_1491_pole_8m.3dm
- disano_1491_pole_6m.3dm

Montaggi

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



Code	Kg	Colour	Dimension	Aboveground	Underground
426177-00	78,42	GREY	0x0x6800 ø120	6000	800
426178-00	0,00	GREY	0x0x7800 ø120	7000	800
426153-00	0,00	GRAFITO	0x0x7800 ø120	7000	800
426149-00	78,42	BLANCO	0x0x6800 ø120	6000	800
426179-00	80,00	GREY	0x0x8800 ø120	8000	800
426159-00	80,00	GRAFITO	0x0x8800 ø120	8000	800

Accessori



- 48 fijación a pared



- 72 fijación a pared



- 151 Cubo Leone



- 1462 brazo hacia arriba



- 1473 brazo curvo



- 368 Racor

Prodotti



- 1668 Brera - LED



- 3223 Sforza LED asimétrico



- 3270 Stelvio 1 - Plus - LED



- 3273 Stelvio 1 - Plus S - LED



- 3227 Sforza LED



- 3307 Visconti 8 LED - Alumbrado publico



- 3276 Mini Stelvio - asimétrico



- 1680 Mini Brera - LED - tipo vial

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 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

	- 3310 Visconti 11 LED		- 3277 Mini Stelvio FX T2 - tipo vial		- 3278 Mini Stelvio FX T3 - estensiva tipo vial		- 3269 Mini Stelvio FX T5 - estensiva
	- 1681 Brera 1 - LED - tipo vial		- 3752 Metropolis - LED		- 3751 Metropolis - LED - estensivo		- 3274 Stelvio 2 - Plus - LED asimétrico
	- 3292 Sella 1 - asimétrico 45°		- 3293 Sella 1 - asimétrico 60°		- 3294 Sella 1 - carriles bici		- 3295 Sella 1 - grandes áreas
	- 3390 Sella 2 - ST		- 3391 Sella 2 - STWB		- 3392 Sella 2 - asimétrico 45°		- 3395 Sella 2 - grandes áreas
	- 3375 Mini Stelvio - high performance - tipo vial		- 3376 Mini Stelvio - high performance - grandes áreas		- 3296 Sella 1 - HP		- 3396 Sella 2 - HP
	- 3393 Sella 2 - asimétrico 60°		- 3480 Mini Giovi - high performance - grandes áreas		- 3481 Mini Giovi - high performance - alumbrado vial ME		- 3482 Mini Giovi - high performance - carril bici
	- 3475 Mini Giovi W1 -		- 3476 Mini Giovi W2 -		- 3477 Mini Giovi N1 - carril bici		- 3478 Mini Giovi M1 -
	- 3479 Mini Giovi T4 - grandes		- 3486 Mini Giovi izquierdo (IZQ)		- 3487 Mini Giovi derecho (DER)		- 3483 Mini Giovi ÁMBAR -
	- 3484 Mini Giovi ÁMBAR -		- 3485 Mini Giovi ÁMBAR - carril		- 3490 Giovi - high performance		- 3491 Giovi - high performance
	- 3473 Giovi W1 - alumbrado vial		- 3495 Giovi W2 - alumbrado vial		- 3472 Giovi M1 - alumbrado vial		- 3474 Giovi M2 - alumbrado vial
	- 3496 Giovi - izquierdo (IZQ) -		- 3497 Giovi - derecho (DER) -		- 3494 Giovi T4 - asimétrico -		- 3297 Sella 1 - izquierdo (IZQ) -
	- 3298 Sella 1 - derecho (DER) -						

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