

Descargar

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



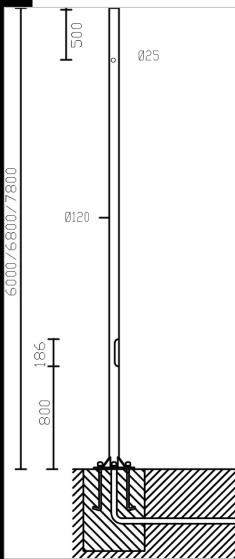
1493 poste con base

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

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.



| Código | Kg | Color | Dimensiones | Encima del Suelo | Subterráneo |
|-----------------|-------|------------|---------------|------------------|-------------|
| 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 | GRAFITO | 0x0x6000 ø120 | 6000 | |
| 426188-00 | 0.00 | GRAFITO | 0x0x6800 ø120 | 6800 | |
| 426189-00 | 70.00 | GRAFITO | 0x0x7800 ø120 | 7800 | |
| 426197-00000583 | 0.00 | PLATA EST. | 0x0x6000 ø120 | 6000 | |
| 426198-00000583 | 0.00 | PLATA EST. | 0x0x6800 ø120 | 6800 | |
| 426199-00000583 | 0.00 | PLATA EST. | 0x0x7800 ø120 | 7800 | |
| 426187-00000583 | 0.00 | GRAFITO | 0x0x6000 ø120 | 6000 | |
| 426188-00000583 | 0.00 | GRAFITO | 0x0x6800 ø120 | 6800 | |
| 426189-00000583 | 0.00 | GRAFITO | 0x0x7800 ø120 | 7800 | |

Accesorios



- 48 fijación a pared



- 72 fijación a pared



- 151 Cubo Leone



- 1462 brazo hacia arriba



- 1473 brazo curvo



- 222 tapa



- 368 Racor



- 299

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.

Accesorios



- 296 log-bolts - France only

Productos

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|  | - 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 MiniBrera - LED - tipo vial |
|  | - 3310 Visconti 11 LED |  | - 3277 Mini Stelvio FX T2 - tipo vial |  | - 3278 Mini Stelvio FX T3 - extensiva tipo vial |  | - 3269 Mini Stelvio FX T5 - extensiva |
|  | - 1681 Brera 1 - LED - tipo vial |  | - 3752 Metropolis - LED |  | - 3751 Metropolis - LED - extensivo |  | - 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 |  | - 3376 Mini Stelvio - high |  | - 3296 Sella 1 - HP |  | - 3396 Sella 2 - HP |
|  | - 3393 Sella 2 - asimétrico 60° |  | - 3480 Mini Giovi - high |  | - 3481 Mini Giovi - high performance - alumbrado vial |  | - 3482 Mini Giovi - high |
|  | - 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 - alumbrado vial ME |  | - 3485 Mini Giovi ÁMBAR - carril bici |  | - 3490 Giovi - high performance - grandes áreas |  | - 3491 Giovi - high performance - alumbrado vial ME |
|  | - 3473 Giovi W1 - alumbrado vial |  | - 3495 Giovi W2 - alumbrado vial |  | - 3472 Giovi M1 - alumbrado vial |  | - 3474 Giovi M2 - alumbrado vial |
|  | - 3496 Giovi - izquierdo (IZQ) - pasos peatonales |  | - 3497 Giovi - derecho (DER) - pasos peatonales |  | - 3494 Giovi T4 - asimétrico - grandes áreas |  | - 3297 Sella 1 - izquierdo (IZQ) - pasos peatonales |
|  | - 3298 Sella 1 - derecho (DER) - pasos peatonales | | | | | | |

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.