



Descargar

DXF 2D
- 1477v.dxf

3DS
- disano_1477_urban_6m.3ds
- disano_1477_urban_4e1m.3ds

3DM
- disano_1477_urban_4e1m.3dm
- disano_1477_urban_6m.3dm

Montaggi
- 1440-1441-1477-1478 10-13.pdf

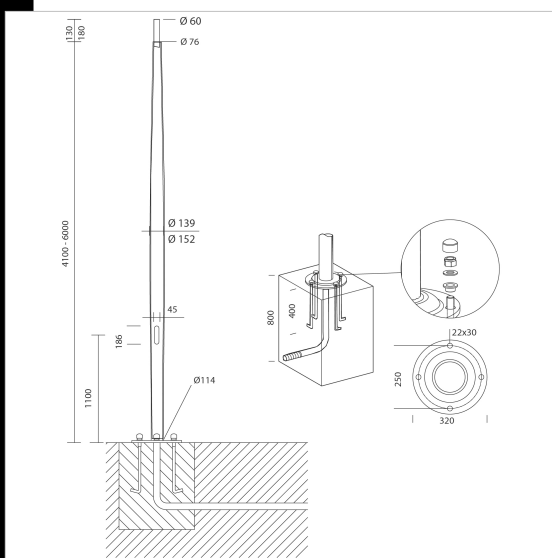


1477 poste Urban con base

Columnas cónicas de acero. Predispuesta con orificio para entrada del cable de alimentación, con la fijación en la parte superior de la columna de diámetro 60. Para la versión con base es necesario comprar 4 pernos para enterrar, tornillos con tuercas y tapones. Dimensiones de la tapa de registro 38x132 (h 3 000) - 45x186 (h 4000-5000-6000), incorpora un portafusibles de protección, 2 fusibles de 16A, bornera extraíble 4 polos/3 vías = 6 mm² y derivación 4 mm². De serie con clase de aislamiento doble.

Atención: Cuando se utilizan aparatos con clase de aislamiento I, se debe prever la conexión para el toma-tierra.

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
425360-00	46.00	GREY9007	4100x0x0 Ø0	4100	
425361-00	48.00	GRAFITO	4100x0x0 Ø0	4100	
425363-00	64.00	GREY9007	6000x0x0 Ø0	6000	
425364-00	64.00	GRAFITO	6000x0x0 Ø0	6000	

Accesorios



- 299



- 295 log-bolts - France only

Productos



- 1513 Torcia LED COB



- 1766 Lanterna LED



- 3203 Lucerna Q3 con difusor



- 3210 Lucerna R1



- 3213 Lucerna R3 con difusor



- 3200 Lucerna Q1



- 3197 Montecarlo LED con horquilla - pistas bici



- 3194 Sforza LED con horquilla - extensiva con lentes elípticas



- 1573 Volo LED haz ancho



- 1593 Volo LED - para vías de bicicletas



- 3221 Sforza LED asimétrico



- 1517 Clima LED



- 1518 Clima LED contra la contaminación lumínica



- 3196 Sforza LED con horquilla - pistas bici



- 3178 Montecarlo LED con horquilla - extensiva con lentes



- 1707 Torcia LED

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.

Productos

	- 3334 Disco 5 - acoplamiento central		- 1570 Clima - LED		- 3342 Loto 3 - asimétrico		- 3340 Loto 1 - extensivo transparente
	- 1205 Polar - LED		- 3343 Loto 4 - pistas bici		- 3355 Garda 5 - rosimétrico		- 3350 Garda 1 - rosimétrico
	- 3351 Garda 2 - asimétrico		- 3353 Garda 4 - pistas bici + tipo vial		- 3352 Garda 3 - pistas bici		- 3290 Sella 1 - ST
	- 3340 Loto 2 - extensivo satinado		- 3291 Sella 1 - STWB		- 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		- 3383 Como 1 - rosimétrico		- 3384 Como 2 - asimétrico
	- 3385 Como 3 - pistas bici		- 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 -		- 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) - 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.