

**Download**

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

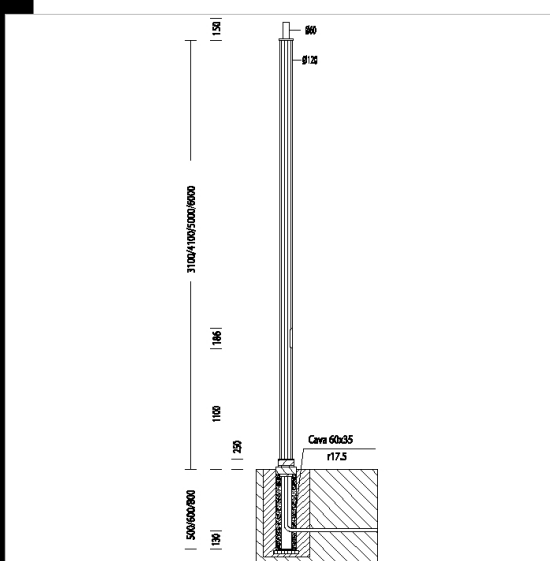
- 1509\_halley.pdf  
- finestra.dxf



**1509 Palo rigato ø120**

Palo in alluminio estruso rigato, anodizzato per elettrocolore a base di sali di stagno spessore 15/20µ., ossidato naturale e verniciato grafite. Con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso (186x45mm), completo di 2 portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsetteria asportabile a 4 poli/3 vie = 10mm<sup>2</sup>, derivazione 2,5mm<sup>2</sup>. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø60 mm. Per la versione con base è necessario acquistare 4 tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Di serie in classe di isolamento II. Attenzione quando si utilizzano apparecchi in classe di isolamento I prevedere le connessioni per la messa a terra.

N.B.: La possibilità di accoppiare una composizione al palo è subordinata alla verifica della resistenza alla spinta del vento, nelle zone del territorio previste dalla norma D.M.14/01/2008. Secondo le ipotesi di carico previste dalle norme EN 40-3-1. Si consiglia di effettuare un' accurata e idonea protezione o isolamento delle superfici interessate e che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto.



Code	Kg	Colour	Dimension	Aboveground	Underground
426374-00	19,00	OSSIDATO	0x0x3600 ø120	3100	500
426375-00	24,00	OSSIDATO	0x0x4700 ø120	4100	600
426376-00	29,00	OSSIDATO	0x0x5800 ø120	5000	800
426373-00	32,50	OSSIDATO	0x0x6800 ø120	6000	800
426366-00	19,00	GRAFITE	0x0x3600 ø120	3100	500
426367-00	24,00	GRAFITE	0x0x4700 ø120	4100	600
426368-00	29,00	GRAFITE	0x0x5800 ø120	5000	800
426369-00	32,50	GRAFITE	0x0x6800 ø120	6000	800

**Accessori**



- 151 cubo Leone



- 1464 Corona



- 1465 Flangia ø120



- 129 Braccio curvo



- 1463 Braccio in giù



- 1462 Braccio in su



- 1473 braccio curvo



- 153 attacco braccio

**Prodotti**



- 3134 Tex - LED



- 1513 Torcia LED COB



- 1766 Lanterna LED



- 1667 Brera

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

	- 3197 Montecarlo LED con forcella - piste ciclabili		- 3194 Sforza LED con forcella - diffondente con lenti ellittiche		- 1573 Volo LED diffondente		- 1593 Volo LED - piste ciclabili
	- 1668 Brera - LED		- 3221 Sforza LED asimmetrico		- 1517 Clima LED		- 3223 Sforza LED a frusta - asimmetrico
	- 3142 Campana LED		- 1518 Clima LED anti-inquinamento luminoso		- 3196 Sforza LED con forcella - piste ciclabili		- 3178 Montecarlo LED con forcella - diffondente con lenti ellittiche
	- 3270 Stelvio 1 - Plus - LED		- 1512 Bastia - LED		- 3273 Stelvio 1 - Plus S - LED		- 3227 Sforza LED a frusta
	- 1221 Bastia		- 1669 Mini Brera		- 3141 Campana LED		- 3307 Visconti 8 LED - Arredo urbano
	- 3275 Mini Stelvio - stradale		- 3276 Mini Stelvio - asimmetrico		- 1680 Mini Brera - LED - Stradale		- 3310 Visconti 11 LED
	- 1707 Torcia LED		- 3280 Rolle - T1		- 3277 Mini Stelvio FX T2 -		- 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 - Stradale		- 3752 Metropolis - LED
	- 3751 Metropolis - LED -		- 1205 Polar - LED		- 3274 Stelvio 2 - Plus - LED		- 3355 Garda 5 - rosimmetrico
	- 3350 Garda 1 - rosimmetrico		- 3351 Garda 2 - asimmetrico		- 3353 Garda 4 - ciclabile +		- 3352 Garda 3 - ciclabile
	- 3290 Sella 1 - ST		- 3291 Sella 1 - STWB		- 3292 Sella 1 - asimmetrico 45°		- 3293 Sella 1 - asimmetrico 60°
	- 3294 Sella 1 - piste ciclabili		- 3295 Sella 1 - grandi aree		- 3390 Sella 2 - ST		- 3391 Sella 2 - STWB
	- 3392 Sella 2 - asimmetrico 45°		- 3395 Sella 2 - grandi aree		- 3375 Mini Stelvio - high performance - stradale		- 3376 Mini Stelvio - high performance - grandi aree
	- 3296 Sella 1 - HP		- 3396 Sella 2 - HP		- 3383 Como 1 - rosimmetrico		- 3384 Como 2 - asimmetrico
	- 3385 Como 3 - ciclabile		- 3393 Sella 2 - Asimmetrico 60°		- 3480 Mini Giovi - high performance - grandi aree		- 3481 Mini Giovi - high performance - stradale ME
	- 3482 Mini Giovi - high performance - ciclabile		- 3475 Mini Giovi W1 - stradale		- 3476 Mini Giovi W2 - stradale		- 3477 Mini Giovi N1 - ciclabile

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

1509 Palo rigato ø120

Prodotti

	- 3478 Mini Giovi M1 - stradale		- 3479 Mini Giovi T4 - grandi aree		- 3486 Mini Giovi sinistro (SX)- attraversamenti pedonali		- 3487 Mini Giovi destro (DX)- attraversamenti pedonali
	- 3483 Mini Giovi AMBRA - grandi aree		- 3484 Mini Giovi AMBRA - stradale ME		- 3485 Mini Giovi AMBRA - ciclabile		- 3490 Giovi - high performance grandi aree
	- 3491 Giovi - high performance stradale ME		- 3473 Giovi W1 - stradale		- 3495 Giovi W2 - stradale		- 3472 Giovi M1 - stradale
	- 3474 Giovi M2 - stradale		- 3496 Giovi - sinistro (SX)- attraversamenti pedonali		- 3497 Giovi - destro (DX)- attraversamenti pedonali		- 3494 Giovi T4 - asimmetrico - grandi aree
	- 3297 Sella 1 - HP - attraversamenti pedonali SX		- 3298 Sella 1 - HP - attraversamenti pedonali DX				

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