

Download

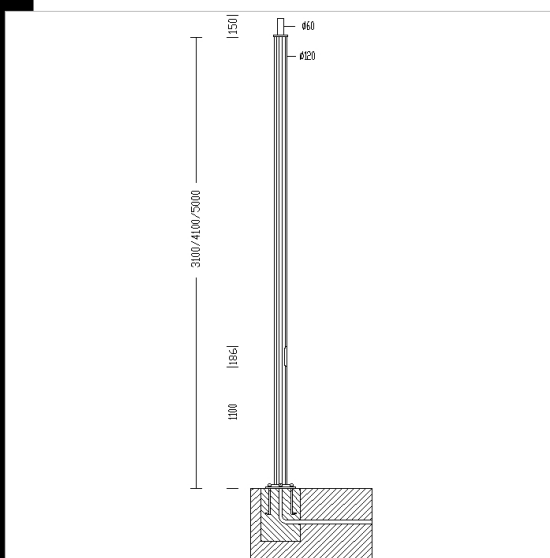
- DXF 2D
- 1508.dxf
- 3DS
- disano_1508_fluted_pole_426355_00.
- disano_1508_fluted_pole_426356_00.
- disano_1508_fluted_pole_426357_00.
- disano_1508_fluted_pole_426362_00.
- disano_1508_fluted_pole_426363_00.
- disano_1508_fluted_pole_426364_00.
- disano_1508_fluted_pole_426379_00.
- disano_1508_fluted_pole_426378_00.
- disano_1508_fluted_pole_426377_00.
- 3DM
- disano_1508_fluted_pole_426355_00.
- disano_1508_fluted_pole_426356_00.
- disano_1508_fluted_pole_426357_00.
- disano_1508_fluted_pole_426362_00.
- disano_1508_fluted_pole_426363_00.
- disano_1508_fluted_pole_426364_00.
- disano_1508_fluted_pole_426379_00.
- disano_1508_fluted_pole_426378_00.
- disano_1508_fluted_pole_426377_00.
- Montaggi
- finestra.dxf



1508 Palo rigato ø120 con base

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 = 10mm², derivazione 2,5mm². 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
426377-00	21,20	OSSIDATO	3100x0x0 ø120	3100	
426378-00	25,80	OSSIDATO	4100x0x0 ø120	4100	
426363-00	25,80	GRAFITE	4100x0x0 ø120	4100	
426362-00	21,20	GRAFITE	3100x0x0 ø120	3100	
426364-00	29,90	GRAFITE	5000x0x0 ø120	5000	
426379-00	29,90	OSSIDATO	5000x0x0 ø120	5000	
426364-00000583	0,00	GRAFITE	5000x0x0 ø120	5000	
426362-00000583	0,00	GRAFITE	3100x0x0 ø120	3100	
426377-00000583	0,00	OSSIDATO	3100x0x0 ø120	3100	
426379-00000583	0,00	OSSIDATO	5000x0x0 ø120	5000	
426363-00000583	0,00	GRAFITE	4100x0x0 ø120	4100	
426378-00000583	0,00	OSSIDATO	4100x0x0 ø120	4100	

Accessori



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

1508 Palo rigato ø120 con base

Accessori



- 299 Tirafondi



- 295 tirafondi - Solo Francia



- 153 attacco braccio

Prodotti



- 3134 Tex - LED



- 1513 Torcia LED COB



- 1766 Lanterna LED



- 1667 Brera



- 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



- 3275 Mini Stelvio - stradale



- 3276 Mini Stelvio - asimmetrico



- 1680 Mini Brera - LED -



- 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 - Diffondente



- 1205 Polar - LED



- 3274 Stelvio 2 - Plus - LED asimmetrico



- 3355 Garda 5 - rosimmetrico



- 3350 Garda 1 - rosimmetrico



- 3351 Garda 2 - asimmetrico



- 3353 Garda 4 - ciclabile + stradale



- 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

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

1508 Palo rigato ø120 con base

Prodotti

	- 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
	- 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 -		- 3298 Sella 1 - HP -				

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