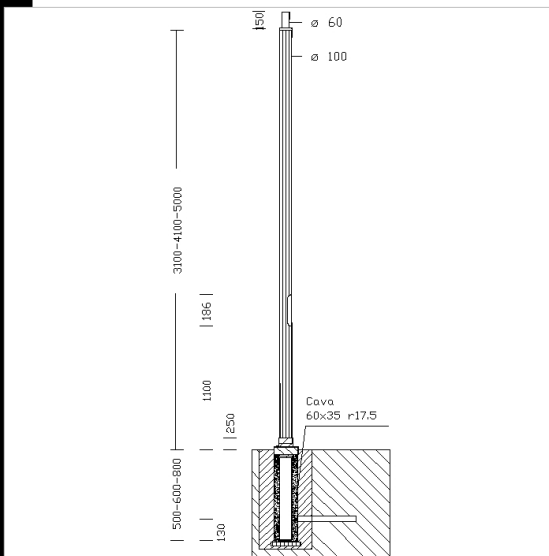


1409 Palo rigato ø100



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, morsetti a 4 poli/3 vie = 10 mmq derivazione 2,5 mmq. 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 dal 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
426334-00	11,30	OSSIDATO	0x0x3600 ø100	3100	500
426335-00	14,30	OSSIDATO	0x0x4700 ø100	4100	600
426336-00	17,90	OSSIDATO	0x0x5800 ø100	5000	800
426327-00	11,30	GRAFITE	0x0x3600 ø100	3100	500
426328-00	14,30	GRAFITE	0x0x4700 ø100	4100	600
426329-00	17,90	GRAFITE	0x0x5800 ø100	5000	800

Accessori



Prodotti



Download

DXF 2D  
- 1409.dxf

3DS

- disano\_1409\_fluted\_pole\_426327\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426328\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426329\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426334\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426335\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426336\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426340\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426341\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426342\_00.












3DM

- disano\_1409\_fluted\_pole\_426327\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426328\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426329\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426334\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426335\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426336\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426340\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426341\_00.
- disano\_1409\_fluted\_pole\_426342\_00.

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

1409 Palo rigato ø100

Prodotti

	- 1517 Klima LED		- 1518 Klima LED anti-inquinamento luminoso		- 3196 Sforza LED con forcella - piste ciclabili		- 3178 Montecarlo LED con forcella - diffusore con lenti ellittiche
	- 1335 Globo LED anti-inquinamento luminoso		- 1221 Bastia		- 1669 Mini Brera		- 1779 Musa LED
	- 1707 Torcia LED		- 3280 Rolle - T1		- 3281 Rolle - T2		- 3282 Rolle - T3
	- 3283 Rolle - T4		- 3284 Rolle - T5		- 1570 Klima - LED		- 1205 Polar - LED
	- 3355 Garda 5 - rosimmetrico		- 3350 Garda 1 - rosimmetrico		- 3351 Garda 2 - asimmetrico		- 3353 Garda 4 - ciclabile + stradale
	- 3352 Garda 3 - ciclabile		- 3383 Como 1 - rosimmetrico		- 3384 Como 2 - asimmetrico		- 3385 Como 3 - ciclabile
	- 1777 Musa LED ciclopedonale						

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