

Download

DXF 2D
- 1408.dxf

3DS

- disano_1408_fluted_pole_426324_00.
- disano_1408_fluted_pole_426325_00.
- disano_1408_fluted_pole_426326_00.
- disano_1408_fluted_pole_426337_00.
- disano_1408_fluted_pole_426338_00.
- disano_1408_fluted_pole_426339_00.
- disano_1408_fluted_pole_426345_00.
- disano_1408_fluted_pole_426346_00.
- disano_1408_fluted_pole_426347_00.

3DM

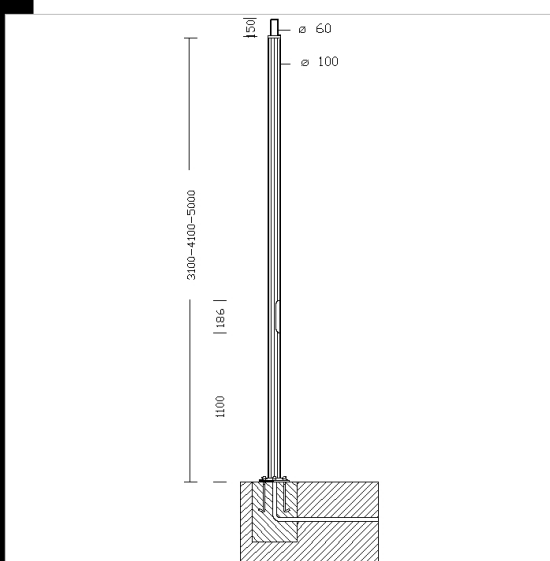
- disano_1408_fluted_pole_426324_00.
- disano_1408_fluted_pole_426325_00.
- disano_1408_fluted_pole_426326_00.
- disano_1408_fluted_pole_426337_00.
- disano_1408_fluted_pole_426338_00.
- disano_1408_fluted_pole_426339_00.
- disano_1408_fluted_pole_426345_00.
- disano_1408_fluted_pole_426346_00.
- disano_1408_fluted_pole_426347_00.



1408 Palo rigato ø100 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 = 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 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
426337-00	12,00	OSSIDATO	3100x0x0 ø100	3100	
426324-00	12,00	GRAFITE	3100x0x0 ø100	3100	
426339-00	24,00	OSSIDATO	5000x0x0 ø100	5000	
426338-00	18,10	OSSIDATO	4100x0x0 ø100	4100	
426326-00	24,00	GRAFITE	5000x0x0 ø100	5000	
426325-00	18,10	GRAFITE	4100x0x0 ø100	4100	
426337-00000583	0,00	OSSIDATO	3100x0x0 ø100	3100	
426339-00000583	0,00	OSSIDATO	5000x0x0 ø100	5000	
426338-00000583	0,00	OSSIDATO	4100x0x0 ø100	4100	
426324-00000583	0,00	GRAFITE	3100x0x0 ø100	3100	
426325-00000583	0,00	GRAFITE	4100x0x0 ø100	4100	
426326-00000583	0,00	GRAFITE	5000x0x0 ø100	5000	

Accessori



- 1362 Braccio in su



- 1365 Flangia ø100



- 1364 Corona ø100



- 1363 Braccio in giù



- 1373 braccio curvo



- 367 tappo per palo rigato 100



- 299 Tirafondi



- 295 tirafondi - Solo Francia

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

1408 Palo rigato ø100 con base

Accessori



- 153 attacco braccio

Prodotti



- 1513 Torcia LED COB



- 1766 Lanterna LED



- 1667 Brera



- 3197 Montecarlo LED con forcella - piste ciclabili



- 3179 Montecarlo Power LED con forcella - diffusore con lenti sferiche



- 3194 Sforza LED con forcella - diffusore con lenti ellittiche



- 3195 Sforza Power LED con forcella - diffusore con lenti sferiche



- 1573 Volo LED diffusore



- 1593 Volo LED - piste ciclabili



- 1778 Musa ESALED Fullcolor



- 3220 Sforza POWERLED asim/stradale



- 3221 Sforza LED asimmetrico



- 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-



- 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 +



- 3352 Garda 3 - ciclabile



- Test product



- 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