

Download

- DXF 2D
- 1481c.dxf
- 3DS
- disano_1481_tapered_pole_3m.3ds
- disano_1481_tapered_pole_4m.3ds
- disano_1481_tapered_pole_5m.3ds
- disano_1481_tapered_pole_6m.3ds
- disano_1481_tapered_pole_7m.3ds

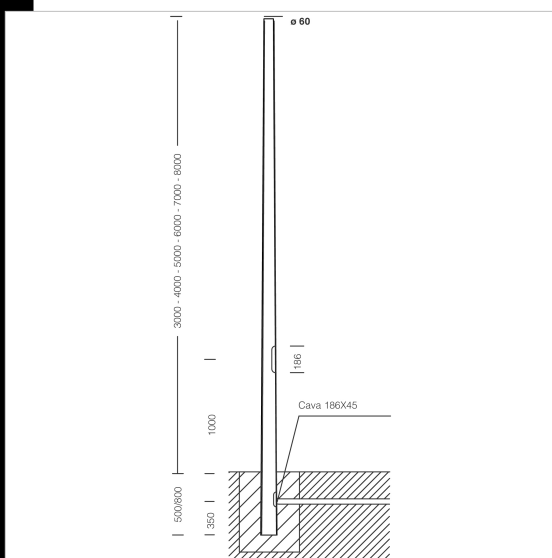
- 3DM
- disano_1481_tapered_pole_3m.3dm
- disano_1481_tapered_pole_4m.3dm
- disano_1481_tapered_pole_5m.3dm
- disano_1481_tapered_pole_6m.3dm
- disano_1481_tapered_pole_7m.3dm

- Montaggi
- 1480-1481 09-18.pdf



1481 palo conico in acciaio da interrare

Pali in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo $\varnothing 60$. Per la versione con base è necessario acquistare 4 tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Dimensioni finestra di ispezione 38x132 (h 3000) - 45x186 (h 4000-5000-6000), completo di un portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsetti asportabile 4 poli/3 vie = 10mmq e derivazione 2,5mmq. Di serie in classe di isolamento II. Attenzione quando si utilizzano apparecchi in classe di isolamento I prevede 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.






















Codice	Kg	Colore	Dimensioni	Fuoriterra	Interrato
425150-00	20.00	GREY9007	0x0x3500 $\varnothing 0$	3000	500
425151-00	28.00	GREY9007	0x0x4500 $\varnothing 0$	4000	500
425152-00	36.00	GREY9007	0x0x5500 $\varnothing 0$	5000	500
425153-00	48.00	GREY9007	0x0x6800 $\varnothing 0$	6000	800
425158-00	59.00	GREY9007	0x0x7800 $\varnothing 0$	7000	800
425167-00	98.20	GREY9007	0x0x8800 $\varnothing 0$	8000	800
425154-00	20.00	GRAFITE	0x0x3500 $\varnothing 0$	3000	500
425155-00	28.00	GRAFITE	0x0x4500 $\varnothing 0$	4000	500
425156-00	36.00	GRAFITE	0x0x5500 $\varnothing 0$	5000	500
425157-00	48.00	GRAFITE	0x0x6800 $\varnothing 0$	6000	800
425159-00	59.00	GRAFITE	0x0x7800 $\varnothing 0$	7000	800
425168-00	98.20	GRAFITE	0x0x8800 $\varnothing 0$	8000	800
425160-00	18.00	ANTRACITE	0x0x3500 $\varnothing 0$	3000	500
425161-00	25.90	ANTRACITE	0x0x4500 $\varnothing 0$	4000	500
425162-00	33.50	ANTRACITE	0x0x5500 $\varnothing 0$	5000	500
425163-00	51.00	ANTRACITE	0x0x6800 $\varnothing 0$	6000	800
425164-00	59.00	ANTRACITE	0x0x7800 $\varnothing 0$	7000	800
425165-00	98.20	ANTRACITE	0x0x8800 $\varnothing 0$	8000	800

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'â€™apparecchio con una tolleranza di $\hat{A}\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.

Prodotti

1481 palo conico in acciaio da interrare

Prodotti

	- 1203 Kenia		- 1201 Giordania		- 1513 Torcia LED COB		- 1766 Lanterna LED
	- 3197 Montecarlo LED con forcella - piste ciclabili		- 3194 Sforza LED con forcella - diffusore con lenti ellittiche		- 1573 Volo LED diffusore		- 1593 Volo LED - piste ciclabili
	- 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-inquinamento luminoso		- 3270 Stelvio 1 - Plus - LED		- 3273 Stelvio 1 - Plus S - LED
	- 1221 Bastia		- 3275 Mini Stelvio - stradale		- 3276 Mini Stelvio - asimmetrico		- 1707 Torcia LED
	- 3280 Rolle - T1		- 3277 Mini Stelvio FX T2 - stradale		- 3278 Mini Stelvio FX T3 - diffusore stradale		- 3269 Mini Stelvio FX T5 - diffusore
	- 3281 Rolle - T2		- 3282 Rolle - T3		- 3283 Rolle - T4		- 3284 Rolle - T5
	- 3334 Disco 5 - attacco centrale		- 1570 Klima - LED		- 3342 Loto 3 - asimmetrico		- 3340 Loto 1 - diffusore
	- 1205 Polar - LED		- 3343 Loto 4 - ciclabile		- 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
	- 3340 Loto 2 - diffusore		- 3383 Como 1 - rosimmetrico		- 3384 Como 2 - asimmetrico		- 3385 Como 3 - ciclabile

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.