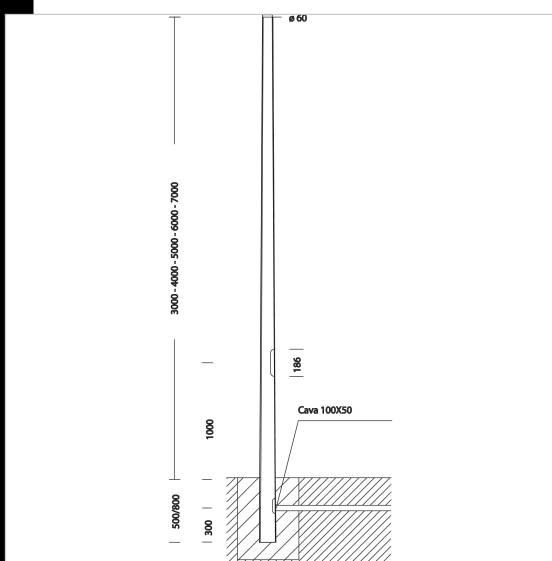


1480 palo conico in acciaio con base

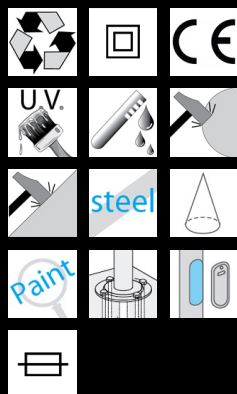


Pali in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo $\varnothing 60$. Per la versione con base è necessario acquistare 4 tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Dimensioni finestra di ispezione 38x132 (h 3 000) - 45x186 (h 4000-5000-6000), completo di un portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsetteria 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
425050-00	22.00	GREY9007	0x0x3000 $\varnothing 0$		
425051-00	26.00	GREY9007	0x0x4000 $\varnothing 0$		
425052-00	39.00	GREY9007	0x0x5000 $\varnothing 0$		
425053-00	44.00	GREY9007	0x0x6000 $\varnothing 0$		
425058-00	70.00	GREY9007	0x0x7000 $\varnothing 0$		
425067-00	85.00	GREY9007	0x0x8000 $\varnothing 0$		
425054-00	21.00	GRAFITE	0x0x3000 $\varnothing 0$		
425055-00	24.00	GRAFITE	0x0x4000 $\varnothing 0$		
425056-00	39.00	GRAFITE	0x0x5000 $\varnothing 0$		
425057-00	44.00	GRAFITE	0x0x6000 $\varnothing 0$		
425059-00	70.00	GRAFITE	0x0x7000 $\varnothing 0$		
425052-00000583	0.00	0	0x0x5000 $\varnothing 0$	5000	arg.
425050-00000583	0.00	0	0x0x3000 $\varnothing 0$	3000	arg.
425051-00000583	0.00	0	0x0x4000 $\varnothing 0$	4000	arg.
425068-00	85.00	GRAFITE	0x0x8000 $\varnothing 0$		
425056-00000583	0.00	0	0x0x5000 $\varnothing 0$	5000	graf.
425055-00000583	0.00	0	0x0x4000 $\varnothing 0$	4000	graf.
425058-00000583	0.00	0	0x0x7000 $\varnothing 0$	7000	arg.
425059-00000583	0.00	0	0x0x7000 $\varnothing 0$	7000	graf.
425054-00000583	0.00	0	0x0x3000 $\varnothing 0$	3000	graf.



Download

DXF 2D
- 1481n.dxf

3DS

- disano_1480_tapered_pole_3m.3ds
- disano_1480_tapered_pole_4m.3ds
- disano_1480_tapered_pole_5m.3ds
- disano_1480_tapered_pole_6m.3ds
- disano_1480_tapered_pole_7m.3ds

3DM

- disano_1480_tapered_pole_3m.3dm
- disano_1480_tapered_pole_4m.3dm
- disano_1480_tapered_pole_5m.3dm
- disano_1480_tapered_pole_6m.3dm
- disano_1480_tapered_pole_7m.3dm

Montaggi

- 1480-1481 09-18.pdf

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.

1480 palo conico in acciaio con base

Codice	Kg	Colore	Dimensioni	Fuorterra	Interrato
425057-00000583	0.00	0	0x0x6000 ø0	6000	graf.
425043-00000583	0.00	0	0x0x6000 ø0	6000	arg.

Accessori

	- 214 Attacco standard piccolo		- 300 Oliva		- 328 Braccio		- 210 Braccio
	- 301 braccio Oliva		- 327 Braccio		- 305 tappo di chiusura		- 512 Braccio mono
	- 295 tirafondi - Solo Francia						

Prodotti

	- 1203 Kenia		- 1201 Giordania		- 1513 Torcia LED COB		- 1766 Lanterna LED
	- 3197 Montecarlo LED con		- 3194 Sforza LED con forcella -		- 1573 Volo LED diffondente		- 1593 Volo LED - piste ciclabili
	- 3221 Sforza LED asimmetrico		- 1517 Clima LED		- 1518 Clima LED anti-		- 3196 Sforza LED con forcella -
	- 3178 Montecarlo LED con forcella - diffondente con lenti		- 1335 Globo LED anti-		- 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 -		- 3278 Mini Stelvio FX T3 -		- 3269 Mini Stelvio FX T5 -
	- 3281 Rolle - T2		- 3282 Rolle - T3		- 3283 Rolle - T4		- 3284 Rolle - T5
	- 3334 Disco 5 - LED - Attacco centrale		- 1570 Clima - LED		- 3342 Loto 3 - Asimmetrico		- 3340 Loto 1 - Diffondente trasparente
	- 1205 Polar - LED		- 3343 Loto 4 - Ciclabile		- 3274 Stelvio 2 - Plus - LED asimmetrico		- 3355 Garda 5 - Rotosimmetrico
	- 3350 Garda 1 - Rotosimmetrico		- 3351 Garda 2 - Asimmetrico		- 3353 Garda 4 - Ciclabile + stradale		- 3352 Garda 3 - Ciclabile
	- 3290 Sella 1 - ST		- 3340 Loto 2 - Diffondente satinato		- 3291 Sella 1 - STWB		- 3383 Como 1 - rotosimmetrico
	- 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.