

Palo in alluminio MAL-16

225 mm alla base

DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Montaggio dell'apparecchio	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di $\varnothing 100$ mm, aventi i parametri del peso e della superficie che non superano i dati riportati nella tabella di resistenza
Tipo di bracci utilizzati	secondo la tabella di resistenza
Imballaggio	tessuto non tessuto in polipropilene
Diametro alla base	225 mm
Rifinitura	molatura dell'alluminio, opzione protezione con l'elastomero nello stesso colore del palo fino a un'altezza di 350 mm (un'altra altezza su richiesta del cliente) - lo spessore del rivestimento protettivo è compreso tra 0,8 mm e 1,2 mm
Diametro dell'estremità del montante	$\varnothing 100$ mm



260.43 kg

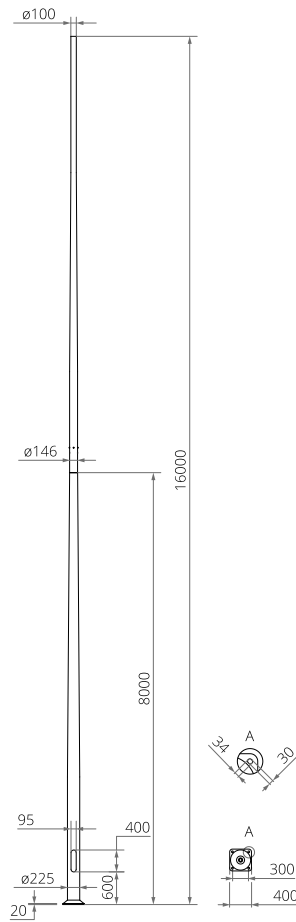


TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Altezza del palo	Spessore della parete del palo	Volume unitario	Tipo di fondazione / gabbia di armatura	Codice di fondazione / gabbia di armatura	Set di elementi di fissaggio	Peso netto
42508/C...	MAL-16	16 m	5 mm	0.78 m ³	B-80 / Z-80	311180 / 311208	4012	114 kg

TABELLA DI RESISTENZA

MAL-16		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m ²] per Cx=1				
codice 42508		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
codice del braccio di prolunga	tipo di braccio	peso accettabile di un singolo apparecchio [kg]	I zona, II categ. del terreno	zone I & III, terrain category II up to 450m a.s.l	II zona, II categ. del terreno	III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m.
-	-	40	0,29	0,20	0,13	0,09
-	-	90	0,21	0,13	0,07	x
474010	WM-1	15	0,29	0,20	0,12	0,07
474020	WM-2	15	0,12	0,08	x	x
474210	WM-21	15	0,08	x	x	x
474030	WM-3	15	0,08	x	x	x



COLORI DI ANODIZZAZIONE

