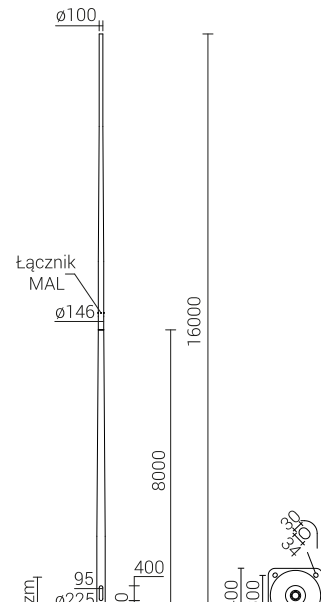


# Palo in alluminio MAL-16 WZM

225 mm alla base



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Montaggio dell'apparecchio</b>	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di Ø100mm, aventi i parametri del peso e della superficie che non superano i dati riportati nella tabella di resistenza
<b>Tipo di bracci utilizzati</b>	secondo la tabella di resistenza
<b>Imballaggio</b>	tessuto non tessuto in polipropilene
<b>Diametro alla base</b>	225 mm
<b>Rifinitura</b>	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
<b>Diametro dell'estremità del montante</b>	Ø100 mm

379.71 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
42558/C...	MAL-16 wzm	16 m	5 mm	0.78 m <sup>3</sup>	B-80 / Z-80	311180 / 311208	4012	121.4 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

MAL-16 wzm		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1						
codice 42558		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	III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m.	
-	-	90	0,39	0,30	0,21	0,16		
475030	WRK-3	15	0,08	x	x	x		
474010	WM-1	15	0,46	0,35	0,26	0,21		
474020	WM-2	15	0,20	0,15	0,11	0,09		
474210	WM-21	15	0,17	0,12	0,08	0,05	0,05	
474211	WM-21 REG	15	0,14	0,09	0,05	x		
474030	WM-3	15	0,15	0,12	0,08	x		
474040	WM-4	15	0,12	0,08	x	x		
474420	WM-42	15	0,07	x	x	x		
474050	WM-5	15	0,08	x	x	x		

Per illuminazione

# Palo in alluminio MAL-16 WZM

225 mm alla base



## COLORI DI ANODIZZAZIONE

