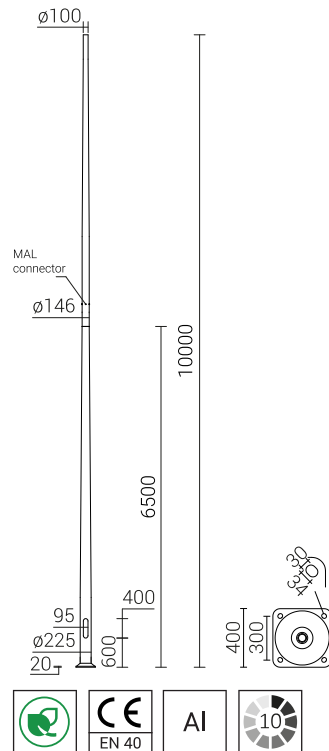


# Palo in alluminio MAL-10

225 mm alla base



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Montaggio dell'apparecchio</b>	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di $\phi 100$ mm, 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)
<b>Diametro dell'estremità del montante</b>	$\phi 100$ mm



## 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
42497/C...	MAL-10	10 m	5 mm	0.59 m <sup>3</sup>	B-80 / Z-80	311180 / 311208	4012	81 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

MAL-10		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
kod 42497		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Typ wysięgnika	Dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	40	1,69	1,42	1,18	1,03
-	90	1,53	1,28	1,07	0,93
WRK-3	15	0,73 (Cx=0,7)	0,59 (Cx=0,7)	0,46 (Cx=0,7)	0,38 (Cx=0,7)
WRK-4	15	0,43 (Cx=0,7)	0,34 (Cx=0,7)	0,26 (Cx=0,7)	0,21 (Cx=0,7)
WRK-5	15	0,41 (Cx=0,7)	0,33 (Cx=0,7)	0,25 (Cx=0,7)	0,21 (Cx=0,7)
WRK-6	15	0,32 (Cx=0,7)	0,25 (Cx=0,7)	0,19 (Cx=0,7)	0,16 (Cx=0,7)
WM-1	15	1,76	1,47	1,22	1,06
WM-2	15	0,83	0,69	0,57	0,49
WM-21	15	0,79	0,65	0,53	0,45
WM-21 REG	15	0,74	0,60	0,49	0,41
WM-31 REG	15	0,41	0,32	0,25	0,20
WM-3	15	0,63	0,52	0,43	0,37
WM-4	15	0,47	0,39	0,32	0,28
WM-42	15	0,36	0,29	0,24	0,20
WM-5	15	0,36	0,30	0,24	0,21
WM-6	15	0,28	0,23	0,18	0,16