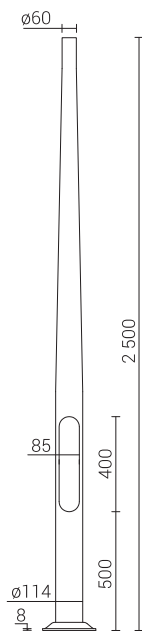


# Palo in alluminio SAL-2,5/B60

114 mm alla base



## DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Montaggio dell'apparecchio	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di Ø60mm, 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
Proprietà in caso di impatto del veicolo (sicurezza passiva)	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
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
Grado di protezione	IP 54 per incasso palo
Impronta ecologica	

**28,29 kg**Diametro dell'estremità Ø60 mm  
del palo**28,29 kg**

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
SAL-2,5/B60	2.5 m	3 mm	0,056 m³	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	7,5 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL-2,5/B60		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1					
codice 42126		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.	
-	-	20	1,25	1,05	0,88	0,78	
471040	WA-4	10	0,78	0,64	0,51	0,43	
471051	WA-5/1	10	0,36	0,29	0,23	0,19	
471141	WA-14/1	10	0,47	0,38	0,30	0,25	
471041	WA-41 fi42	10	0,77	0,63	0,51	0,43	
47204105	WR-4/1/0,5/5	-		ISKRA LED			
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	-		ISKRA LED			
472831	WR-8B/1/0,35/0	-		ISKRA LED			
472841	WR-8B/1/0,35/5	-		ISKRA LED			
472851	WR-8B/1/0,35/10	-		ISKRA LED			



Per illuminazione

# Palo in alluminio SAL-2,5/B60

114 mm alla base



## COLORI DI ANODIZZAZIONE

