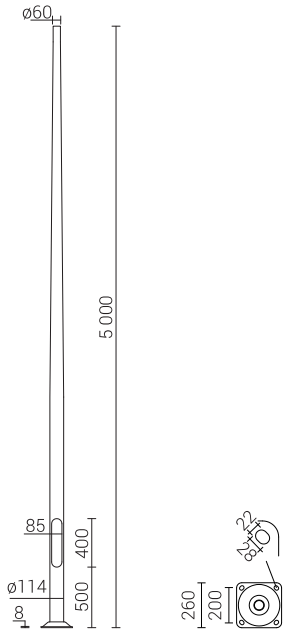
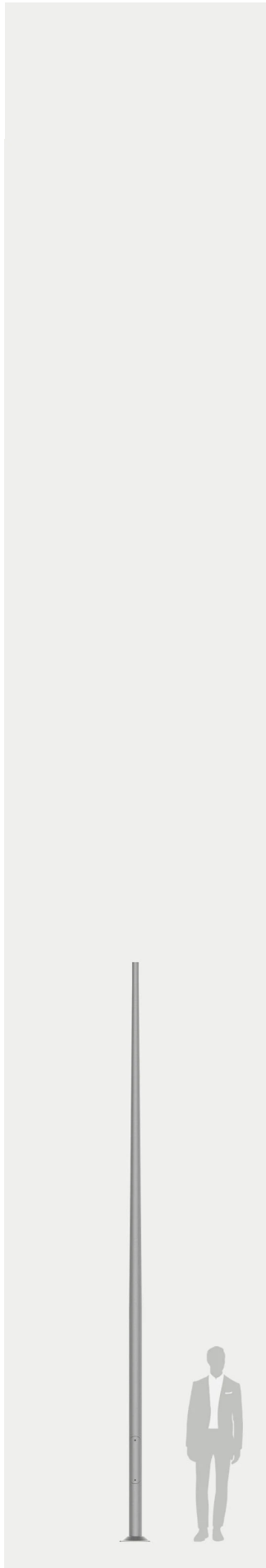


# Palo in alluminio SAL-5/D60

114 mm alla base



## DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Montaggio dell'apparecchio	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di �60mm, 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
Propriet� 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
Diametro alla base	114 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 � compreso tra 0,8 mm e 1,2 mm
Grado di protezione	IP 54 per incasso palo
Diametro dell'estremit� del palo	�60 mm



52.67 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
42128/C...	SAL-5/D60	5 m	3 mm	0.145 m�	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008	14.6 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL-5/D60			Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1			
codice 42128			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.]	II zona, II categ. del terreno	III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m.
-	-	15	0,29	0,22	0,16	0,12
471141	WA-14/1	8	0,08	x	x	x
47204105	WR-4/1/0,5/5	-		ISKRA LED		
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	-		ISKRA LED		

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

