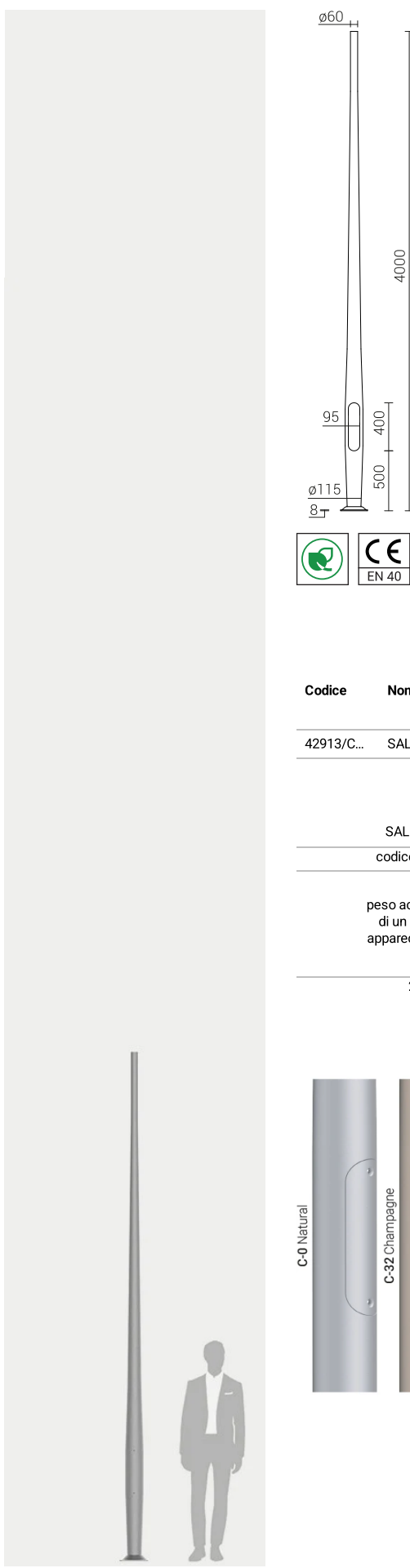


# Palo in alluminio SAL DP-44

115 mm alla base



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Montaggio dell'apparecchio</b>	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
<b>Imballaggio</b>	tessuto non tessuto in polipropilene
<b>Proprietà in caso di impatto del veicolo (sicurezza passiva)</b>	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
<b>Diametro alla base</b>	115 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



54.17 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
42913/C...	SAL DP-44	4 m	4.3 mm	0.09 m³	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	16.8 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL DP-44 codice 42913	peso accettabile di un singolo apparecchio y [kg] per Cx=1	Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
	I zona, II categ. del terreno	I e III zona, II categ. del terreno	II zona, fino a 450m s.l.m.	II zona, fino a 755m s.l.m.	III zona, II categ. del terreno
20	0,47	0,38	0,30	0,25	

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

