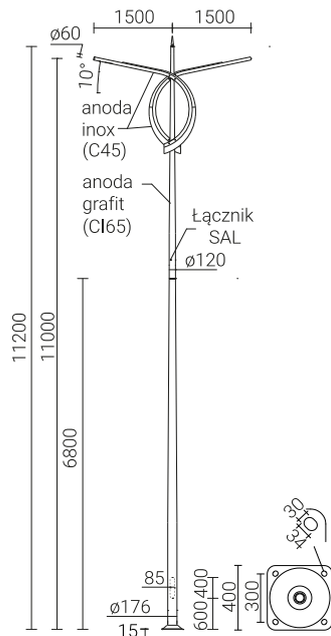
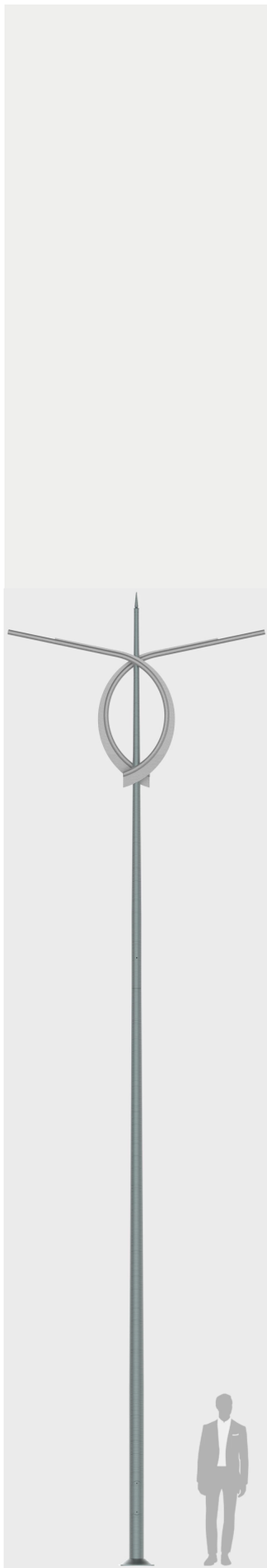


# Palo in alluminio SAL-11 P12 OZ

176 mm alla base



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	grafite / inox
<b>Montaggio dell'apparecchio</b>	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di $\varnothing 60$ mm, 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>	Classe 0
<b>Diametro alla base</b>	176 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)



## 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
42494/Cl65/C45/C...	SAL-11 P12 OZ	11.3 m	5.2 mm	0.858 m <sup>3</sup>	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012	84.6 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL-11 P12 OZ					Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1			
codice 42494	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s				
peso accettabile di un singolo apparecchio [kg]	I zona, III categ. del terreno	I e III zona, III categ. del terreno fino a 450m s.l.m.	II zona, III categ. del terreno	III zona, III categ. del terreno fino a 755m s.l.m.				
15	0,25	0,13	X	X				

Per altre zone di vento e velocità del vento, eseguiamo calcoli di resistenza individuali