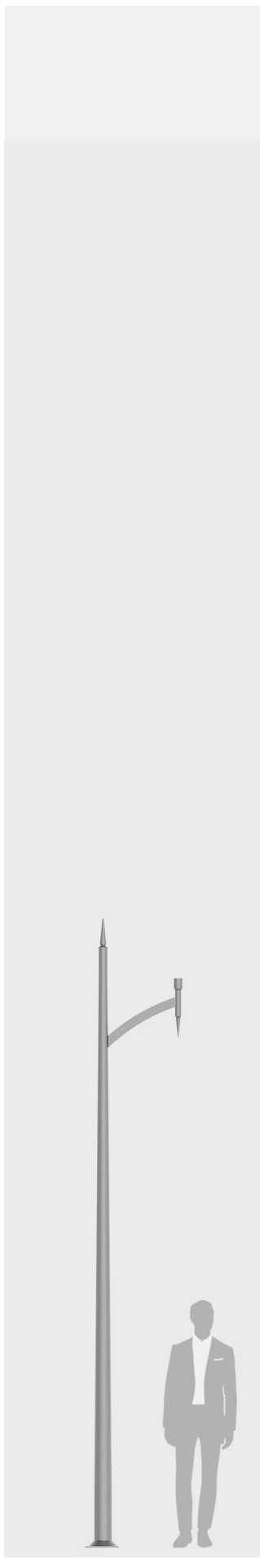


# Palo in alluminio SAL-D1

120 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,<br>70-NE-B-S-SE-MD-0,<br>100-NE-B-S-SE-MD-0   |
| <b>Diametro alla base</b>   | 120 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 |
| <b>Grado di protezione</b>  | IP 54 per incasso palo   |

51.11 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 |
|------------|--------|------------------|--------------------------------|----------------------|---|---|------------------------------|------------|
| 42215/C... | SAL-D1 | 4 m              | 4 mm                           | 0.282 m <sup>3</sup> | B-50 / Z-50                             | 311150 / 311205                           | 4006                         | 16.3 kg    |

## TABELLA DI RESISTENZA

| SAL-D1  |                                  | Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1 |                                   |   |
|---|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| codice 42215                                    | 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,<br>II categ. del terreno | I e III zona,<br>II categ. del terreno fino a 450m s.l.m.                              | II zona,<br>II categ. del terreno | III zona,<br>II categ. del terreno fino a 755m s.l.m. |
| 15  | 0,70                             | 0,56   | 0,45                              | 0,38  |

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

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

