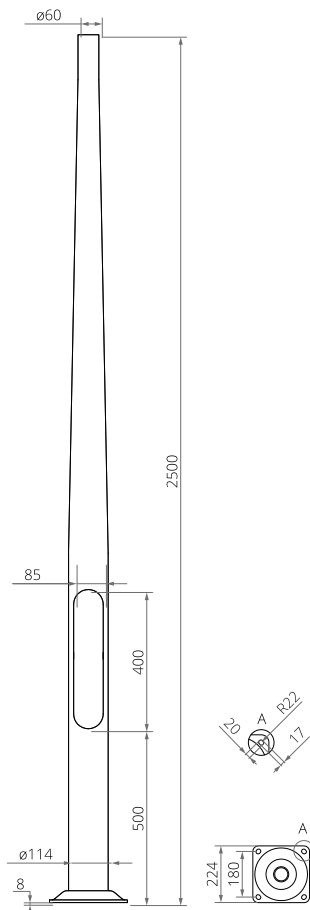


# Palo in alluminio SAL-2,5/B60

114 mm alla base



## DATI TECNICI

|   |  |
|---|--|
| <b>Anodizzazione</b>  | 10 colori  |
| <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>Tipo di bracci utilizzati</b>                                    | secondo la 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>   | 114 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   |
| <b>Diametro dell'estremità del palo</b>                             | $\varnothing 60$ mm  |

28.29 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 |
|------------|-------------|------------------|--------------------------------|----------------------|---|---|------------------------------|------------|
| 42126/C... | SAL-2,5/B60 | 2.5 m            | 3 mm                           | 0.056 m <sup>3</sup> | 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 [m <sup>2</sup> ] 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 f42       | 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                      |  |

# Palo in alluminio SAL-2,5/B60

114 mm alla base

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

