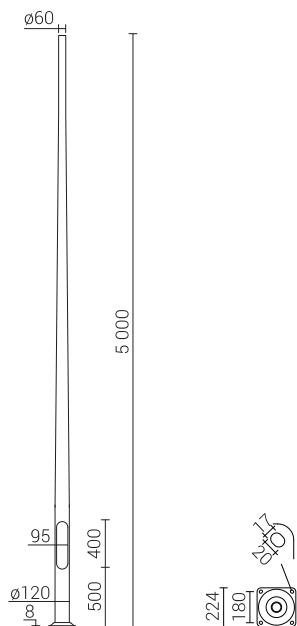


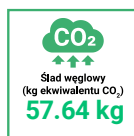
# Palo in alluminio SAL-5

120 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>   | 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)                      |
| <b>Grado di protezione</b>  | IP 54 per incasso palo   |
| <b>Diametro dell'estremità del palo</b>                             | $\varnothing 60$ mm  |



## 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 |
|------------|-------|------------------|--------------------------------|----------------------|---|---|------------------------------|------------|
| 42203/C... | SAL-5 | 5 m              | 4 mm                           | 0.112 m <sup>3</sup> | B-50 / Z-50                             | 311150 / 311205                           | 4006                         | 17.6 kg    |

## TABELLA DI RESISTENZA

| SAL-5            |   | Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1 |  |                                |  |
|------------------|---|--|--|--------------------------------|--|
| codice 42203     |   | Vref. = 22 m/s   | Vref. = 24 m/s   | Vref. = 26 m/s                 | Vref. = 28 m/s                                     |
| tipo di braccio  | peso accettabile di un singolo apparecchio [kg] | I zona, II categ. del terreno  | I e III zona, II categ. del terreno fino a 450m s.l.m. | II zona, II categ. del terreno | III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m. |
| -                | 20  | 0.46   | 0.38   | 0.30                           | 0.24   |
| WA-1             | 10  | 0.36   | 0.29   | 0.21                           | 0.16   |
| WA-4             | 10  | 0.24   | 0.18   | 0.11                           | 0.06   |
| WA-5/1           | 10  | 0.16   | 0.12   | 0.08                           | 0.05   |
| WA-5/2           | 8   | 0.07   | x  | x                              | x  |
| WA-14/1          | 10  | 0.20   | 0.15   | 0.10                           | 0.07   |
| WA-14/2          | 8   | 0.10   | 0.06   | x                              | x  |
| WA-20/1          | 10  | 0.09   | 0.05   | x                              | x  |
| WA-41 f42        | 10  | 0.26   | 0.18   | 0.11                           | 0.07   |
| WR-4/1/0,6/15    | 15  | 0.18   | 0.15   | 0.11                           | 0.08   |
| WR-4/2/0,6/15    | 8   | 0.16   | 0.12   | 0.08                           | 0.06   |
| WR-4/1/0,5/5     | 15  | 0.21   | 0.17   | 0.12                           | 0.10   |
| WR-4/2/0,5/5     | 8   | 0.17   | 0.14   | 0.10                           | 0.07   |
| WR-4/1/0,6/15 ZP | 15  | 0.18   | 0.15   | 0.11                           | 0.08   |
| WR-4/2/0,6/15 ZP | 8   | 0.16   | 0.12   | 0.08                           | 0.06   |
| WR-4/1/0,5/5 ZP  | 15  | 0.21   | 0.17   | 0.12                           | 0.10   |
| WR-4/2/0,5/5 ZP  | 8   | 0.17   | 0.14   | 0.10                           | 0.07   |
| WR-8B/1/0,35/0   | 12  | 0.20   | 0.16   | 0.11                           | 0.09   |

# Palo in alluminio SAL-5

120 mm alla base

| SAL-5           |   | Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1 |  |                                |  |
|-----------------|---|--|--|--------------------------------|--|
| codice 42203    |   | Vref. = 22 m/s   | Vref. = 24 m/s   | Vref. = 26 m/s                 | Vref. = 28 m/s                                     |
| tipo di braccio | peso accettabile di un singolo apparecchio [kg] | I zona, II categ. del terreno  | I e III zona, II categ. del terreno fino a 450m s.l.m. | II zona, II categ. del terreno | III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m. |
| WR-8B/1/0,35/5  | 12  | 0.20   | 0.16   | 0.11                           | 0.09   |
| WR-8B/1/0,35/10 | 12  | 0.20   | 0.16   | 0.12                           | 0.09   |
| WR-10P/1/0,85/0 | -   | ISKRA LED  | ISKRA LED  | ISKRA LED                      | ISKRA LED  |
| WR-10P/2/0,85/0 | -   | ISKRA LED  | ISKRA LED  | ISKRA LED                      | ISKRA LED  |
| WN-1            | 15  | 0.42   | 0.34   | 0.25                           | 0.20   |
| WN-2            | 8   | 0.20   | 0.17   | 0.12                           | 0.10   |