

# Scheda tecnica

## Passerella SKS 60 A4

Codice articolo: 6056761



SKS 60 = sistema di passerelle pesante con bordo di altezza 60 mm. La passerella portacavi tipo SKS può essere utilizzata anche per il mantenimento funzionale. Per ulteriori informazioni consultare la sezione relativa ai sistemi antincendio BSS. La passerella portacavi viene fissata alla mensola con viti tipo FRS M6 x 12. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**A4** Acciaio INOX 1.4571

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo      | 6056761                             |
| Definizione 1        | Passerella SKS                      |
| Definizione 2        | asolata                             |
| Produttore           | OBO                                 |
| Dimensionee          | 60x500x3000                         |
| Materiale            | Acciaio INOX 1.4571                 |
| Superficie           | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici  |                                     |
| Unità VK più piccola | 3                                   |
| Unità                | Metro                               |
| Peso                 | 651.333 kg                          |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                          |

# Scheda tecnica

Passerella SKS 60 A4

Codice articolo: 6056761



## Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Lughezza.        | 3'000 mm |
| Lughezza.        | 10 ft    |
| Larghezza        | 500 mm   |
| Larghezza        | 20 in    |
| Altezza          | 60 mm    |
| Altezza          | 2 in     |
| Spessore lamiera | 0.06 in  |
| Spessore lamiera | 1.5 mm   |
| Dimensione B     | 500 mm   |

## Dati tecnici

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Versione connettore                       | senza connettore          |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio    | Pavimento Soffitto Parete |
| calpestabile                              | no                        |
| Mantenimento funzionale                   | sì                        |
| Con parte superiore                       | no                        |
| Foro di montaggio nel pavimento           | sì                        |
| Foratura NATO                             | no                        |
| Sezione utile                             | 298 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                             | 29800 mm <sup>2</sup>     |
| Acciaio inossidabile, decapato            | no                        |
| Foratura laterale                         | sì                        |
| Versione a grande portata                 | no                        |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II                   |
| Tipo di giunto sistema portacavi          | avvitato                  |

# Scheda tecnica

## Passerella SKS 60 A4

Codice articolo: 6056761



### Carichi

|   |           |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1.5 m     |
| distanze tra gli appoggi applicabili max  | 3 m       |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m            | 2.65 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m            | 1.8 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m            | 1.15 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m            | 0.5 kN/m  |



### Diagramma di carico passerella tipo SKS 60 VA

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
  - 2 Distanza tra gli appoggi in m
  - 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
  - 4 Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm  
— Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi