

# Scheda tecnica

## Passerella SKS 60 A2

Codice articolo: 6056742



SKS 60 = sistema di passerelle pesante con bordo di altezza 60 mm.  
I componenti di collegamento devono essere ordinati separatamente.  
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**A2** Acciaio, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo      | 6056742                             |
| Definizione 1        | Passerella SKS                      |
| Definizione 2        | asolata                             |
| Produttore           | OBO                                 |
| Dimensionee          | 60x400x3000                         |
| Materiale            | Acciaio INOX 1.4301                 |
| Superficie           | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici  |                                     |
| Unità VK più piccola | 3                                   |
| Unità                | Metro                               |
| Peso                 | 553.667 kg                          |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                          |

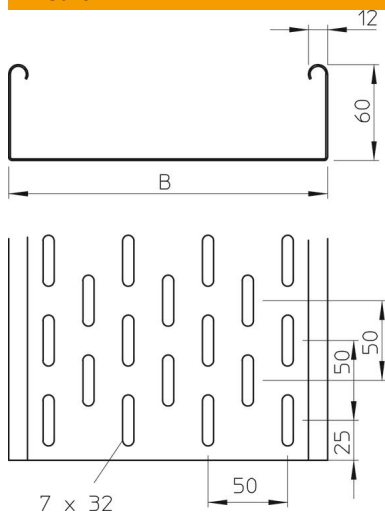
# Scheda tecnica

## Passerella SKS 60 A2

Codice articolo: 6056742



### Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Lughezza.        | 3'000 mm |
| Lughezza.        | 10 ft    |
| Larghezza        | 400 mm   |
| Larghezza        | 16 in    |
| Altezza          | 60 mm    |
| Altezza          | 2 in     |
| Spessore lamiera | 0.06 in  |
| Spessore lamiera | 1.5 mm   |
| Dimensione B     | 400 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                             | 238 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                             | 23800 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

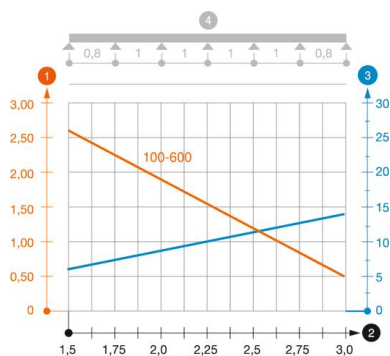
## Passerella SKS 60 A2

Codice articolo: 6056742



### 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  |



### Schema di sollecitazione passerella portacavi SKS 60

- 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