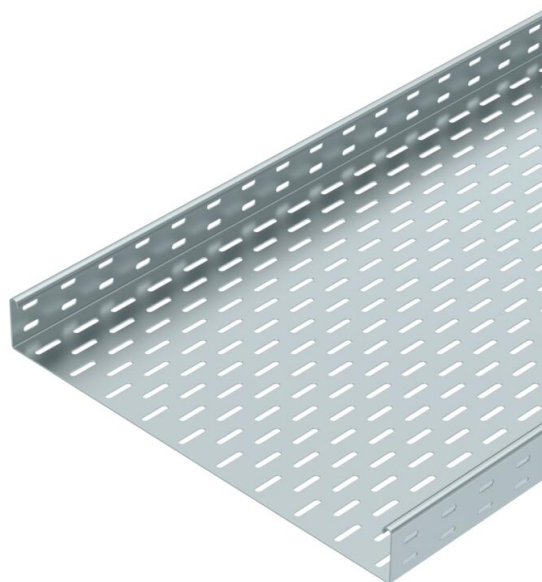


# Scheda tecnica

## Passerella SKS 60 FS

Codice articolo: 6056504



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 vedere i sistemi di protezione antincendio BSS.

Versione FS incluso set di giunti lineari RV 60.

Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Codice articolo                            | 6056504                   |
| Tipo                                       | SKS 650 FS                |
| Sigla 1                                    | Passerella SKS            |
| Sigla 2                                    | perforata                 |
| Produttore                                 | OBO                       |
| Dimensione                                 | 60x500x3000               |
| Colore                                     | zinco                     |
| Materiale                                  | Acciaio                   |
| Superficie                                 | zincato in continuo       |
| Norma per superfici                        | DIN EN 10346              |
| Unità VK più piccola                       | 3                         |
| Unità                                      | Metro                     |
| Peso                                       | 652,533 kg                |
| Unità di peso                              | kg/100 m                  |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 17,3102 kg CO2e / 1 Metro |

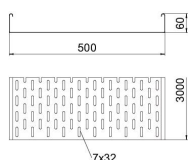
# Scheda tecnica

## Passerella SKS 60 FS

Codice articolo: 6056504



### Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Dimensioni       | 60 x 500 |
| Lunghezza        | 3.000 mm |
| Lunghezza        | 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   |
| Dimension W      | 500 mm   |

### Dati tecnici

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Versione connettore                       | senza connettore          |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio    | Pavimento Soffitto Parete |
| Calpestabile                              | no                        |
| Perforazione di base                      | 7x32                      |
| Mantenimento funzionale                   | no                        |
| 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

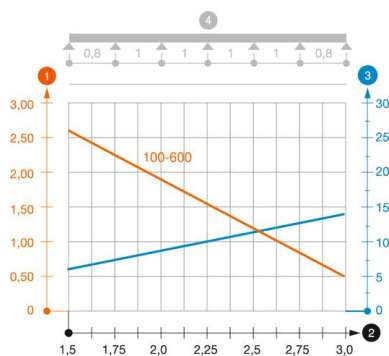
## Passerella SKS 60 FS

Codice articolo: 6056504



### 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 portacavi tipo SKS 60

- 1 Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
  - 2 Distanza tra gli appoggi in m
  - 3 Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
  - 4 Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm  
— Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi