

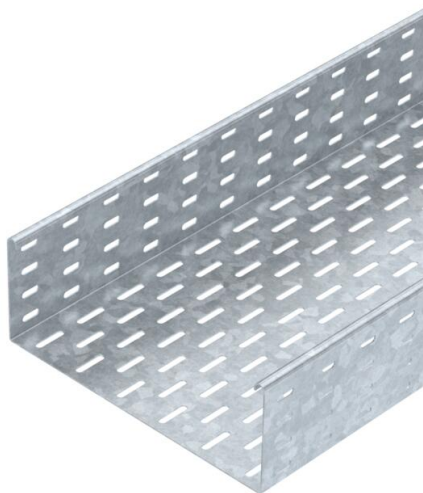
# Scheda tecnica

## Passerella portacavi SKS 110 FT

Codice articolo: 6061656



SKS 110 = sistema di passerelle pesanti con bordo di altezza pari a 110 mm.  
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo      | 6061656                        |
| Definizione 1        | Passerella SKS                 |
| Definizione 2        | asolata                        |
| Produttore           | OBO                            |
| Dimensionee          | 110x300x3000                   |
| Materiale            | Acciaio                        |
| Superficie           | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici  | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola | 3                              |
| Unità                | Metro                          |
| Peso                 | 598.34 kg                      |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                     |

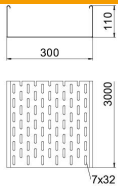
# Scheda tecnica

## Passerella portacavi SKS 110 FT

Codice articolo: 6061656



### Misure



|                  |           |
|------------------|-----------|
| Dimensioni       | 110 x 300 |
| Lughezza.        | 3'000 mm  |
| Lughezza.        | 10 ft     |
| Larghezza        | 300 mm    |
| Larghezza        | 12 in     |
| Altezza          | 110 mm    |
| Altezza          | 4 in      |
| Spessore lamiera | 0.06 in   |
| Spessore lamiera | 1.5 mm    |
| Maß W            | 300 mm    |

### Dati tecnici

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Versione connettore                       | senza connettore          |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio    | Pavimento Soffitto Parete |
| calpestabile                              | no                        |
| Mantenimento funzionale                   | no                        |
| Con parte superiore                       | no                        |
| Foro di montaggio nel pavimento           | sì                        |
| Foratura NATO                             | no                        |
| Sezione utile                             | 328 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                             | 32800 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

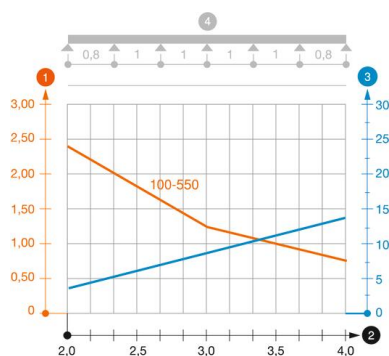
## Passerella portacavi SKS 110 FT

Codice articolo: 6061656



### Carichi

|   |           |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1.5 m     |
| distanze tra gli appoggi applicabili max  | 4 m       |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m            | 3 kN/m    |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m            | 2.4 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m            | 1.76 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m            | 1.2 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m            | 0.84 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m            | 0.8 kN/m  |



### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo SKS 110

- 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