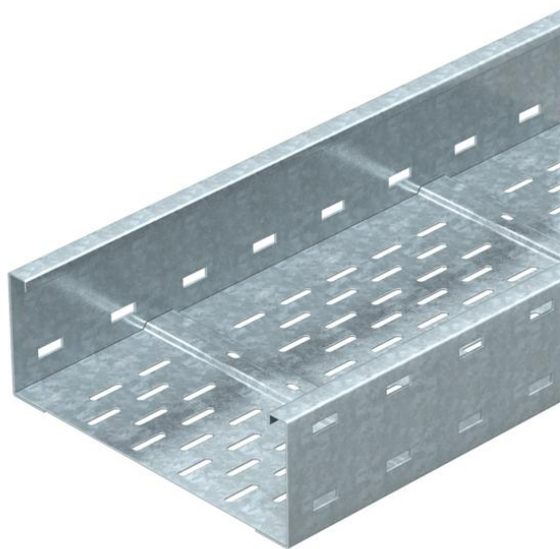


# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKSG 110 FS

Codice articolo: 6098119



Sistema di passerelle a grande portata, forato, con altezza dei bordi di 110 mm.  
I giunti lineari tipo WRVL 110 devono essere ordinati separatamente.  
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Codice articolo      | 6098119                    |
| Tipo                 | WKSG 140 FS                |
| Sigla 1              | Passerella grande portata  |
| Sigla 2              | asolata, pavimento bordato |
| Produttore           | OBO                        |
| Dimensione           | 110x400x6000               |
| Materiale            | Acciaio                    |
| Superficie           | zincato in continuo        |
| Norma per superfici  | DIN EN 10346               |
| Unità VK più piccola | 6                          |
| Unità                | Metro                      |
| Peso                 | 921,9 kg                   |
| Unità di peso        | kg/100 m                   |

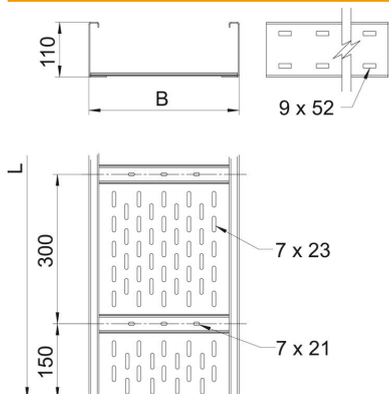
# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKSG 110 FS

Codice articolo: 6098119



### Misure



|                  |           |
|------------------|-----------|
| Dimensioni       | 400 x 110 |
| Lunghezza        | 6.000 mm  |
| Larghezza        | 400 mm    |
| Altezza          | 110 mm    |
| Spessore lamiera | 2 mm      |
| Dimensione B     | 400 mm    |
| Dimensione H     | 10 mm     |
| Dimensione L     | 6.000 mm  |

### Dati tecnici

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Versione connettore                    | senza connettore          |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale                | no                        |
| Foro di montaggio nel pavimento        | sì                        |
| Sezione utile                          | 408 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                          | 40800 mm <sup>2</sup>     |
| Acciaio inossidabile, decapato         | no                        |
| Foratura laterale                      | sì                        |
| Versione a grande portata              | sì                        |
| Schermatura magnetica con coperchio    | 50 dB                     |
| Schermatura magnetica senza coperchio  | 20 dB                     |
| Lunghezza utile                        | 6000 mm                   |
| Tipo di giunto sistema portacavi       | avvitato                  |

# Scheda tecnica

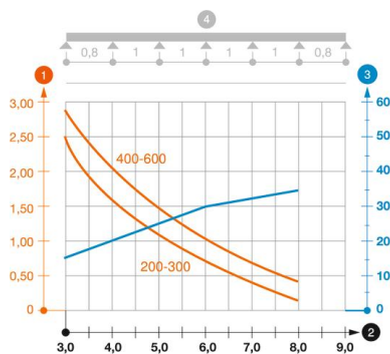
## Passerella a grande portata WKSG 110 FS

Codice articolo: 6098119



### Carichi

|   |           |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 3 m       |
| distanze tra gli appoggi applicabili max  | 8 m       |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m            | 2,9 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m            | 2,43 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m            | 2 kN/m    |
| Distanza tra gli appoggi 4,5 m            | 1,72 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 5,0 m            | 1,5 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 6,0 m            | 1 kN/m    |
| Distanza tra gli appoggi 7,0 m            | 0,7 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 8,0 m            | 0,4 kN/m  |



### Diagramma di carico passerella portacavi a grande portata tipo WKSG 110

- 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/condotto in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi