

# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKSG 110 A2

Codice articolo: 6098177



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.



**A2** Acciaio, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo      | 6098177                             |
| Tipo                 | WKSG 160 A2                         |
| Definizione 1        | Passerella grande portata           |
| Definizione 2        | asolata, pavimento bordato          |
| Produttore           | OBO                                 |
| Dimensionee          | 110x600x6000                        |
| Materiale            | Acciaio INOX 1.4301                 |
| Superficie           | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici  |                                     |
| Unità VK più piccola | 6                                   |
| Unità                | Metro                               |
| Peso                 | 1143.283 kg                         |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                          |

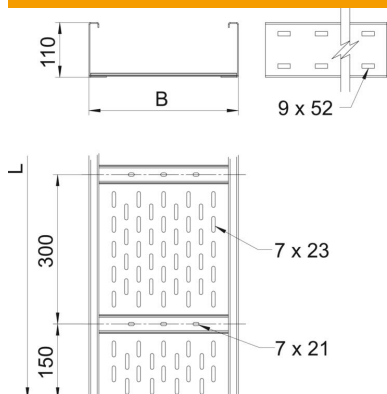
# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKSG 110 A2

Codice articolo: 6098177



### Misure



|                  |           |
|------------------|-----------|
| Dimensioni       | 110 X 600 |
| Lunghezza        | 6'000 mm  |
| Larghezza        | 600 mm    |
| Altezza          | 110 mm    |
| Spessore lamiera | 2 mm      |
| Dimensione B     | 600 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                          | 614 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                          | 61400 mm <sup>2</sup>     |
| Acciaio inossidabile, decapato         | no                        |
| Foratura laterale                      | sì                        |
| Versione a grande portata              | sì                        |
| Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel  | 50 dB                     |
| Schermatura magnetica senza coperchio  | 20 dB                     |
| Lunghezza utile                        | 6000 mm                   |
| Tipo di giunto sistema portacavi       | avvitato                  |

# Scheda tecnica

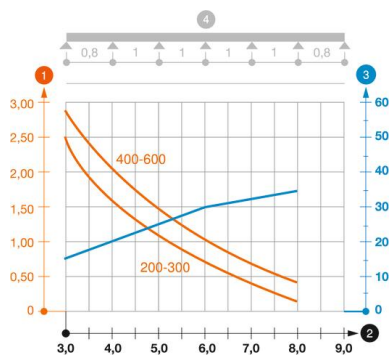
## Passerella a grande portata WKSG 110 A2

Codice articolo: 6098177



### 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  |



### Schema di sollecitazione passerella portacavi a grande portata tipo WKSG 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