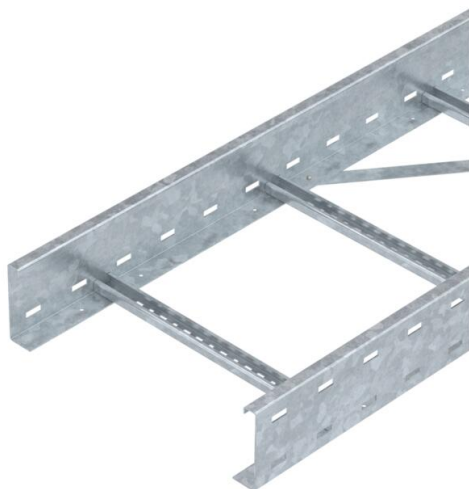


# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKLG 110 FT

Codice articolo: 6311067



Passerella a grande portata con longherone laterale forato con bordo di 110 mm. Fissaggio di cavi e linee con staffa reggicavo tipo 2056.

I giunti lineari tipo WRVL 110 devono essere ordinati separatamente.  
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo                            | 6311067                        |
| Tipo                                       | WKLG 1140 FT                   |
| Sigla 1                                    | Passerella traversini          |
| Sigla 2                                    | sponda laterale forata         |
| Produttore                                 | OBO                            |
| Dimensione                                 | 110x400x6000                   |
| Colore                                     | zinco                          |
| Materiale                                  | Acciaio                        |
| Super- ficie                               | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici                        | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola                       | 6                              |
| Unità                                      | Metro                          |
| Peso                                       | 639,917 kg                     |
| Unità di peso                              | kg/100 m                       |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 13,9983 kg CO2e / 1 Metro      |

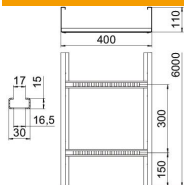
# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKLG 110 FT

Codice articolo: 6311067



### Misure



|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Dimensioni               | 110 x 400 |
| Lunghezza                | 6.000 mm  |
| Larghezza                | 400 mm    |
| Altezza                  | 110 mm    |
| Dimensione B             | 400 mm    |
| Dimensione L             | 6.000 mm  |
| Dimensioni fessura piolo | 17,00     |

### Dati tecnici

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Versione dei pioli                     | Profilo forato            |
| Versione del longherone laterale       | Profilo (aperto)          |
| Fissaggio del piolo                    | ribaditura totale         |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale                | no                        |
| Sezione utile                          | 376 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                          | 37600 mm <sup>2</sup>     |
| Acciaio inossidabile, decapato         | no                        |
| Foratura laterale                      | sì                        |
| Versione a grande portata              | sì                        |
| Spessore longherone                    | 2 mm                      |

# Scheda tecnica

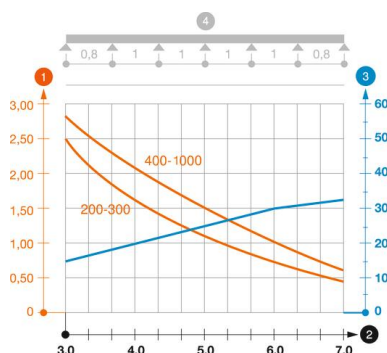
## Passerella a grande portata WKLG 110 FT

Codice articolo: 6311067



### Carichi

|   |           |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 3 m       |
| distanze tra gli appoggi applicabili max  | 7 m       |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m            | 2,9 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m            | 2,48 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m            | 2,1 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 4,5 m            | 1,78 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  |



### Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKLG 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/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi