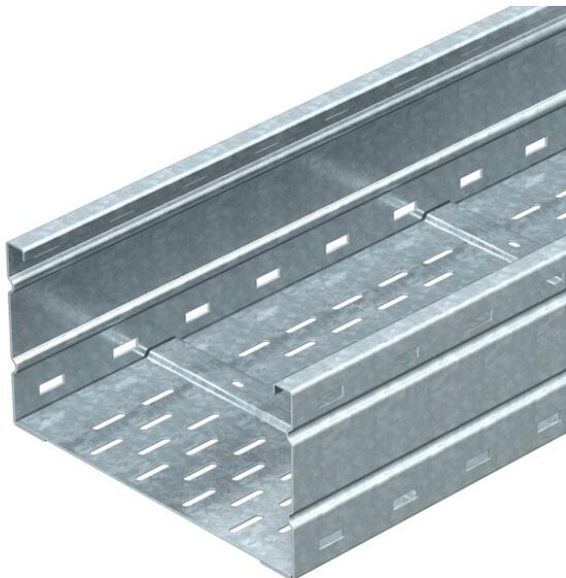


# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKSG 160 FT

Codice articolo: 6098566



Sistema di passerelle a grande portata, asolata, con altezza dei bordi di 160 mm. I connettori lineari tipo WRV 160 devono essere ordinati separatamente. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



- St** Acciaio
- FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo                            | 6098566                        |
| Tipo                                       | WKSG 166 FT                    |
| Sigla 1                                    | Passerella grande portata      |
| Sigla 2                                    | asolata, pavimento bordato     |
| Produttore                                 | OBO                            |
| Dimensione                                 | 160x600x6000                   |
| Colore                                     | zinco                          |
| Materiale                                  | Acciaio                        |
| Superficie                                 | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici                        | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola                       | 6                              |
| Unità                                      | Metro                          |
| Peso                                       | 1379,55 kg                     |
| Unità di peso                              | kg/100 m                       |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 30,2382 kg COe / 1 Metro       |

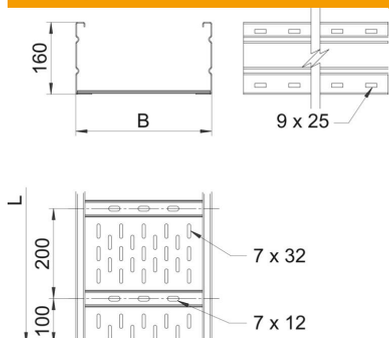
# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKSG 160 FT

Codice articolo: 6098566



### Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Dimensioni       | 600x6000 |
| Lunghezza        | 6.000 mm |
| Larghezza        | 600 mm   |
| Altezza          | 160 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                          | 914 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                          | 91400 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

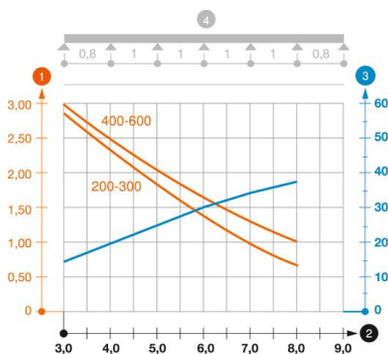
## Passerella a grande portata WKSG 160 FT

Codice articolo: 6098566



### Carichi

|   |           |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 3 m       |
| distanze tra gli appoggi applicabili max  | 8 m       |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m            | 3 kN/m    |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m            | 2,73 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m            | 2,5 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 4,5 m            | 2,24 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 5,0 m            | 2 kN/m    |
| Distanza tra gli appoggi 6,0 m            | 1,6 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 7,0 m            | 1,3 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 8,0 m            | 1 kN/m    |



### Diagramma di carico passerella portacavi a grande portata tipo WKSG 160

- 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