

# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232104



Passerella a grande portata con altezza del bordo di 200 mm.  
I giunti lineari tipo WRV 200 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	6232104
Sigla 1	Passerella traversini
Produttore	OBO
Dimensione	200x300x6000
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	1358,334 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	27,6248 kg COe / 1 Metro

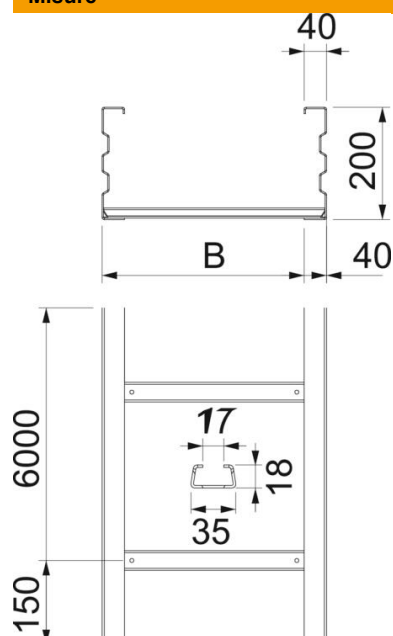
# Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232104



## Misure



Dimensioni	200x300
Lunghezza	6.000 mm
Larghezza	300 mm
Altezza	200 mm
Dimensione B	300 mm
Dimensione L	6.000 mm
Dimensioni fessura piolo	17,00

## Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo non forato
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	524 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	52400 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	sì
Spessore longherone	2,5 mm

# Scheda tecnica

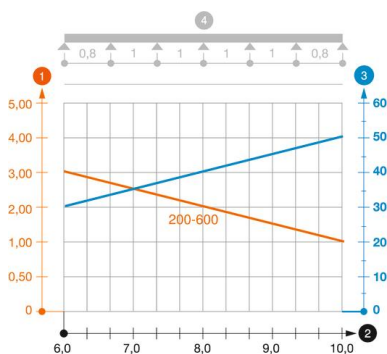
## Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232104



### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	6 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	10 m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 7,0 m	2,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 8,0 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 9,0 m	1,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 10,0 m	1 kN/m



### Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKL 200

- 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