

Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232106



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	6232106
Tipo	WKL 2040 FT
Sigla 1	Passerella traversini
Produttore	OBO
Dimensione	200x400x6000
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	1398,34 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	28,4103 kg CO2e / 1 Metro

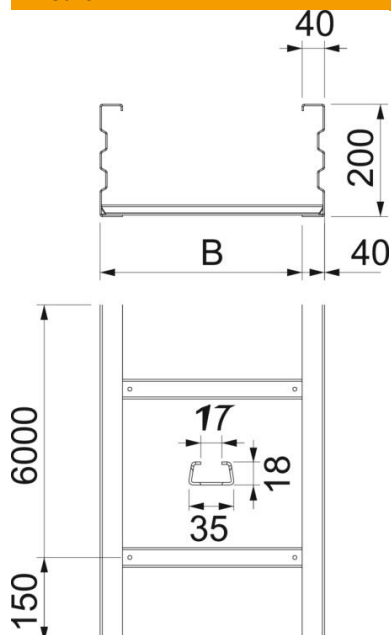
Scheda tecnica

Passerella a grande portata WKL 200 FT

Codice articolo: 6232106



Misure



Dimensioni	200x400
Lunghezza	6.000 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	200 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione L	6.000 mm
Dimensioni fessura piolo	17,00

Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo non forato
Fissaggio del piolo	saldato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	704 cm ²
Sezione utile	70400 mm ²
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: 6232106



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min. 6 m

distanze tra gli appoggi applicabili max 10 m

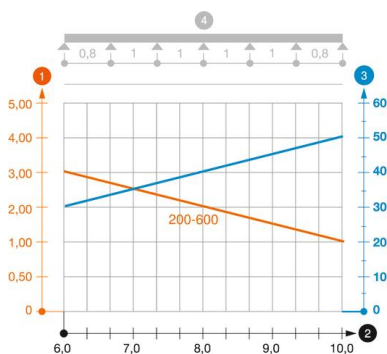
Distanza tra gli appoggi 6,0 m 3 kN/m

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