## Scheda tecnica

# Passerella a traversini LG 110, 6 m VS FT







Passerella a traversini con longherone forato, con bordo di altezza pari a 110 mm, pioli del profilato a C rivettati e aperti verso l'alto. La passerella a traversini viene fornita in versione ripiegata.

Potete trovare la staffa reggicavo adatta del tipo 2056 nei sistemi di passerelle a traversini verticali.

Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.





Acciaio



zincato a caldo per immersione

#### Dati anagrafici

Codice articolo         6216474           Tipo         LG 115 VS 6 FT           Sigla 1         Passerella traversini           Sigla 2         asolata, con piolo VS           Produttore         OBO
Sigla 1 Passerella traversini Sigla 2 asolata, con piolo VS Produttore OBO
Sigla 2 asolata, con piolo VS Produttore OBO
Produttore OBO
Dimensione 110x500x6000
Materiale Acciaio
Super- ficie zincato a caldo per immersione
Norma per superfici DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola 6
Unità Metro
Peso 469,533 kg
Unità di peso kg/100 m

### Scheda tecnica

## Passerella a traversini LG 110, 6 m VS FT



Codice articolo: 6216474

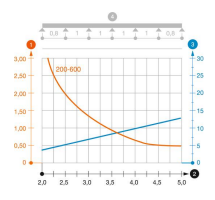


#### Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	ribaditura cieca
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	475 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	47500 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	1.5 mm

### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	2 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	5 m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	3,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,65 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	0,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	0,5 kN/m



#### Schema di sollecitazione passerella tipo LG 110 VS

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
- 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