

# Scheda tecnica

## Passerella a traversini a grande portata WKLG 110 A2

Codice articolo: 6311206



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.



**A2** Acciaio legato, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6311206
Tipo	WKLG 1130 A2
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	sponda laterale forata
Produttore	OBO
Dimensione	110x300x6000
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	582,8 kg
Unità di peso	kg/100 m

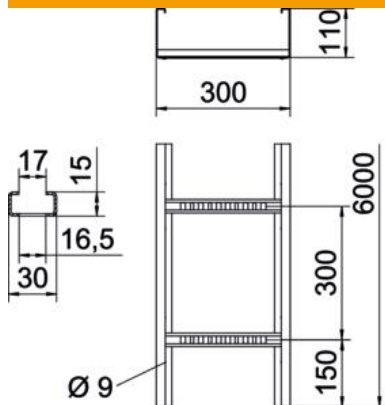
# Scheda tecnica

## Passerella a traversini a grande portata WKLG 110 A2

Codice articolo: 6311206



### Misure



Dimensioni	110x300
Lunghezza	6.000 mm
Lunghezza	6.000 ft
Larghezza	300 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	300 mm
Dimensione L	6.000 mm
Dimensioni fessura piolo	17,00

### Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo non forato
Versione del longherone laterale	Profilo (aperto)
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	281 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	28100 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	sì
Spessore longherone	2 mm

# Scheda tecnica

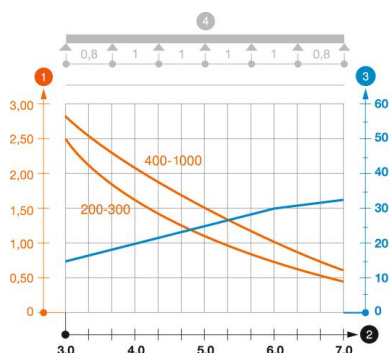
## Passerella a traversini a grande portata WKLG 110 A2

Codice articolo: 6311206



### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	3 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	7 m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	2,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	1,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	1,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	1,33 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	1,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	0,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 7,0 m	0,4 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