

# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKLG 110 A2

Codice articolo: 6311214



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, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6311214
Definizione 1	Passerella scaletta g.portata
Definizione 2	sponda laterale forata
Produttore	OBO
Dimensionee	110x500x6000
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	628.866 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

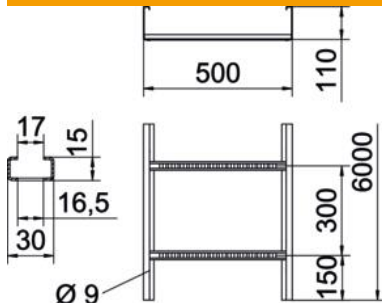
# Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKLG 110 A2

Codice articolo: 6311214



### Misure



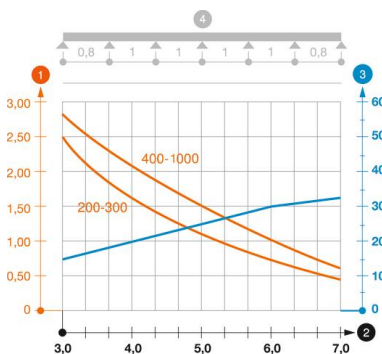
Dimensioni	110x500
Lughezza.	6'000 mm
Lughezza.	6'000 ft
Larghezza	500 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	500 mm
Dimensione L	6'000 mm
Schlitzmaß Sprosse	17.00

### Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo non forato
Versione del longherone laterale	Profilo (aperto)
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	471 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	47100 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	sì
Spessore longherone	2 mm

### 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	2.25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	2.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	1.83 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	1.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 7,0 m	0.7 kN/m



### Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKLG 110.

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- 4 Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi