# Scheda tecnica

# Passerella a traversini a grande portata WKLG 110 A2



Codice articolo: 6311202



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

non trattato, ulteriore trattamento

#### Dati anagrafici

Codice articolo	6311202	
Tipo	WKLG 1120 A2	
Sigla 1	Passerella traversini	
Sigla 2	sponda laterale forata	
Produttore	OBO	
Dimensione	110x200x6000	
Materiale	Acciaio,	
	INOX 1.4301	
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento	
Norma per superfici		
Unità VK più piccola	6	
Unità	Metro	
Peso	560,4 kg	
Unità di peso	kg/100 m	

#### Scheda tecnica

# Passerella a traversini a grande portata WKLG 110 A2



Codice articolo: 6311202



Dati	to	cn	ic	ı
Dau	ιe	CH	ı	ı

on forato
aperto)
nm²
2

#### Scheda tecnica

# Passerella a traversini a grande portata WKLG 110 A2



Codice articolo: 6311202

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

#### 2,50 40 30 20 1,00

#### 0,4 kN/m Schema di sollecitazione passerella a grande portata tipo WKLG 110.

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m

Distanza tra gli appoggi 7,0 m

- 3 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