## Scheda tecnica

# Passerella a grande portata WKLG 110 FT

Codice articolo: 6311071





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.



St

Acciaio



zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6311071
Tipo	WKLG 1150 FT
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	sponda laterale forata
Produttore	OBO
Dimensione	110x500x6000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	663,717 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	14,6128 kg CO2e / 1 Metro

# Scheda tecnica

# Passerella a grande portata WKLG 110 FT



Codice articolo: 6311071

Misure		
500	Dimensioni	110 x 500
	Lunghezza	6.000 mm
17, 49 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Larghezza	500 mm
	Altezza	110 mm
	Dimensione B	500 mm
	Dimensione L	6.000 mm
	Dimensioni fessura piolo	17,00

Dati tecnici	
Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longheron	e laterale Profilo (aperto)
Fissaggio del piolo	ribaditura totale
Tipo di fissaggio sistem taggio	na di mon- Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funziona	ale no
Sezione utile	471 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	47100 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, de	ecapato no
Foratura laterale	sì
Versione a grande port	ata sì
Spessore longherone	2 mm

### Scheda tecnica

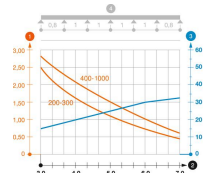
## Passerella a grande portata WKLG 110 FT





### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	3 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	7 m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	2,9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	2,48 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	2,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	1,78 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.

- 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