## Scheda tecnica

# Passerella a grande portata WKLG 110 FT

Codice articolo: 6311059





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.





Acciaio



zincato a caldo per immersione

#### Dati anagrafici

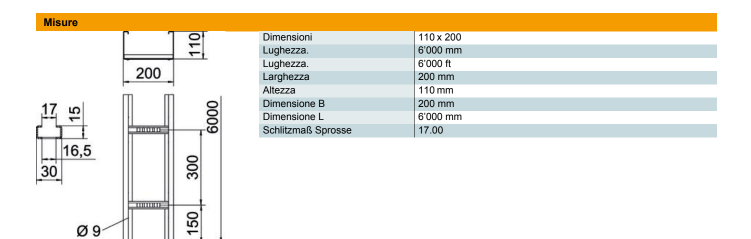
Codice articolo	6311059
Tipo	WKLG 1120 FT
Definizione 1	Passerella scaletta g.portata
Definizione 2	sponda laterale forata
Produttore	OBO
Dimensionee	110x200x6000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	589 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

## Scheda tecnica

## Passerella a grande portata WKLG 110 FT



Codice articolo: 6311059



Dati	to	cn	ic	ı
Dau	ιe	CH	ı	ı

Versione dei pioli	Profilo non forato
Versione del longherone laterale	Profilo (aperto)
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	186 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	18600 mm²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	sì
Spessore longherone	2 mm

#### Scheda tecnica

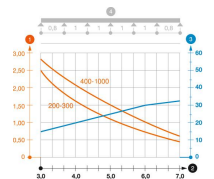
## Passerella a grande portata WKLG 110 FT





a		

distanze tra gli appoggi applicabili min.	3 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	7 m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	2.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	1.98 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	1.6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	1.31 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.

- Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- 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