# Scheda tecnica

# Passerella a grande portata WKLG 110 FS

Codice articolo: 6311016





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

FS

zincato in continuo

#### Dati anagrafici

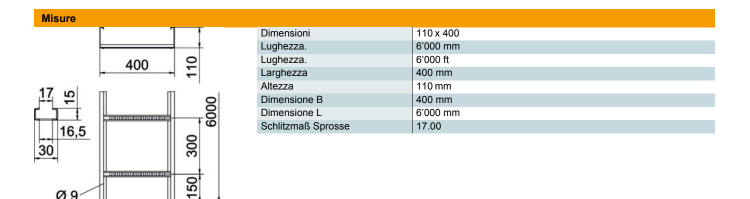
Codice articolo	6311016
Tipo	WKLG 1140 FS
Definizione 1	Passerella scaletta g.portata
Definizione 2	sponda laterale forata
Produttore	OBO
Dimensionee	110x400x6000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	605.8 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

## Scheda tecnica

# Passerella a grande portata WKLG 110 FS



Codice articolo: 6311016



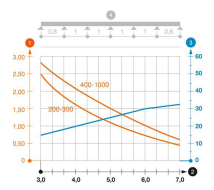
### Dati tecnici

Ø9

Versione dei pioli	Profilo non forato
Versione del longherone laterale	Profilo (aperto)
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	376 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	37600 mm²
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	2.9 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 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
- 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