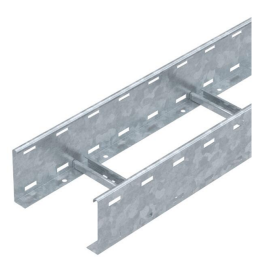
Scheda tecnica

Passerella LG 110, 6 m VS FT

Codice articolo: 6216465





Passerella con longherone forato, con bordo di altezza pari a 110 mm, pioli del profilato a C rivettati e aperti verso l'alto. La passerella a scaletta viene fornita in versione ripiegata.

Potete trovare la staffa reggicavo adatta del tipo 2056 nei sistemi di passerelle a spalliera.

Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.





Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

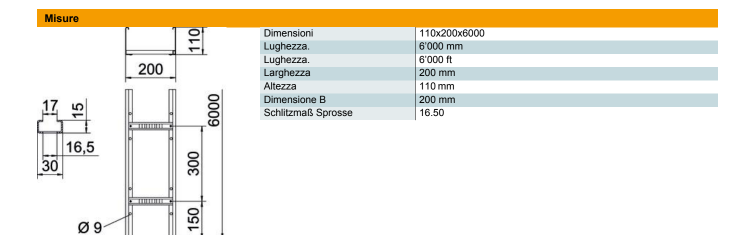
6216465
LG 112 VS 6 FT
Passerella scaletta
asolata, con piolo VS
OBO
110x200x6000
Acciaio
zincato a caldo per immersione
DIN EN ISO 1461
6
Metro
399.867 kg
kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Passerella LG 110, 6 m VS FT







Dati tecnici

Ø9

	Versione dei pioli	Profilo forato
	Versione del longherone laterale	profilo piatto
	Fissaggio del piolo	ribaditura cieca
	Mantenimento funzionale	no
	Sezione utile	188 cm ²
	Sezione utile	18800 mm²
	Acciaio inossidabile, decapato	no
	Foratura laterale	sì
	Distanza tra i pioli	300 mm
	Versione a grande portata	no
	Spessore longherone	1.5 mm

Scheda tecnica

Passerella LG 110, 6 m VS FT





Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	2 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	5 m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	3.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1.4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0.9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0.65 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	0.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	0.5 kN/m

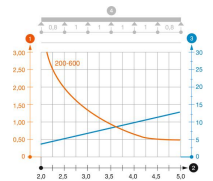


Diagramma di carico passerella tipo LG 110 VS

- 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