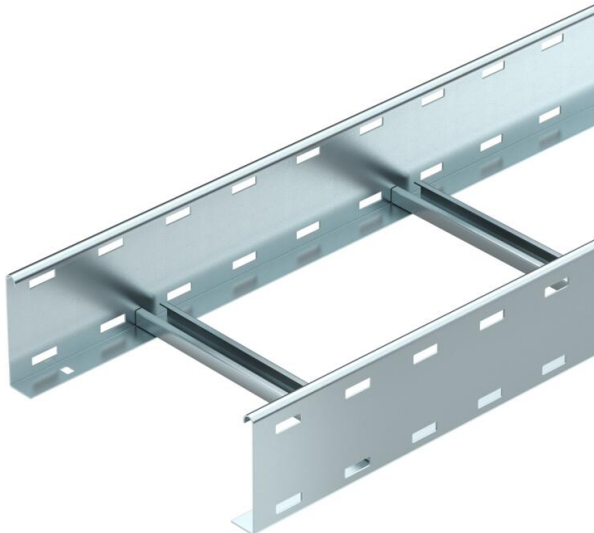


Scheda tecnica

Passerella LG 110, 3 m VS FS

Codice articolo: 6216410



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 BS-H... nei sistemi di passerelle a spalliera.
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6216410
Tipo	LG 114 VS 3 FS
Definizione 1	Passerella scaletta
Definizione 2	isolata, con piolo VS
Produttore	OBO
Dimensionee	110x400x3000
Colore	zinc
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	422.267 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	10,1723 kg CO2e / 1 Metro

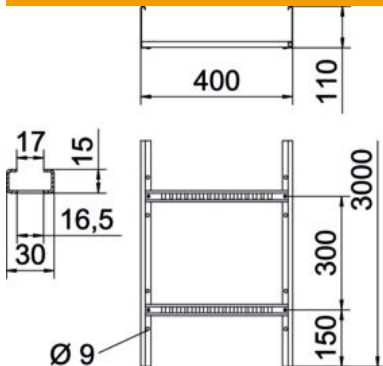
Scheda tecnica

Passerella LG 110, 3 m VS FS

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6216410

Misure



Dimensioni	110x400x3000
Lughezza.	3'000 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	400 mm
Schlitzmaß Sprosse	16.50

Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	ribaditura cieca
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	378 cm ²
Sezione utile	37800 mm ²
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, 3 m VS FS

Codice articolo: 6216410



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

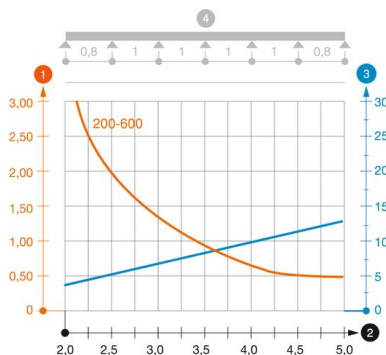


Diagramma di carico passerella tipo LG 110 VS

- 1 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
- 4 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