Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 110, 3 m VS FT







Passerella a traversini con longherone forato, con bordo di altezza pari a 110 mm, pioli del profilato a C rivettati e aperti verso l'alto.

La passerella viene fornita in versione ripiegata.

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

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





Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

6216426
LG 113 VS 3 FT
Passerella traversini
asolata, con piolo VS
OBO
110x300x3000
zinco
Acciaio
zincato a caldo per immersione
DIN EN ISO 1461
3
Metro
423 kg
kg/100 m
9,2764 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 110, 3 m VS FT



Codice articolo: 6216426

пипипипип

150



Dati tecnici

Ø9

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	283 cm ²
Sezione utile	28300 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 a traversini LG 110, 3 m VS FT

10



Codice articolo: 6216426

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

3,00 + 200-600 + 25 2,00 + 15

1,00

Schema di sollecitazione passerella tipo LG 110 VS

Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore

0,5 kN/m

2 Distanza tra gli appoggi in m

Distanza tra gli appoggi 5,0 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