# Scheda tecnica

## Passerella LG 110, 3 m VS FT

Codice articolo: 6216426





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

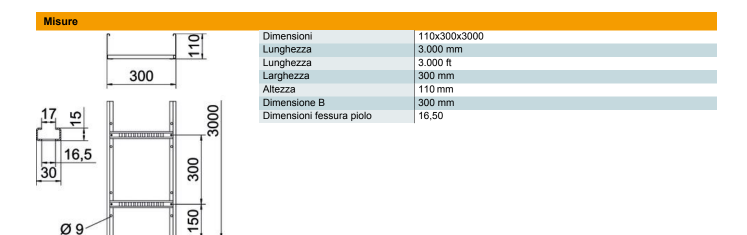
6216426
LG 113 VS 3 FT
Passerella scaletta
asolata, con piolo VS
OBO
110x300x3000
Acciaio
zincato a caldo per immersione
DIN EN ISO 1461
3
Metro
423 kg
kg/100 m

# Scheda tecnica

## Passerella LG 110, 3 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	283 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	28300 mm²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no

# Scheda tecnica

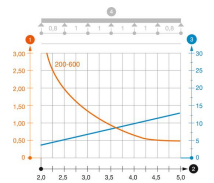
## Passerella LG 110, 3 m VS FT





### 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



#### Schema di sollecitazione passerella tipo LG 110 VS

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 3 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