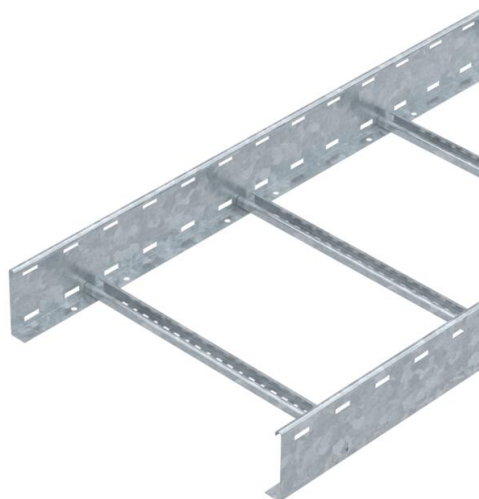


Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 110, 6 m VS FT

Codice articolo: 6216474



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 a traversini viene fornita in versione ripiegata.

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

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



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 6216474 |
| Tipo | LG 115 VS 6 FT |
| Sigla 1 | Passerella traversini |
| Sigla 2 | asolata, con piolo VS |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 110x500x6000 |
| Materiale | Acciaio |
| Super- ficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 6 |
| Unità | Metro |
| Peso | 469,533 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |

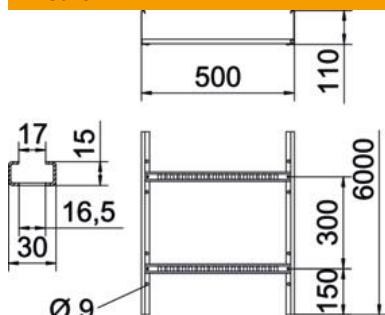
Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 110, 6 m VS FT

Codice articolo: 6216474



Misure



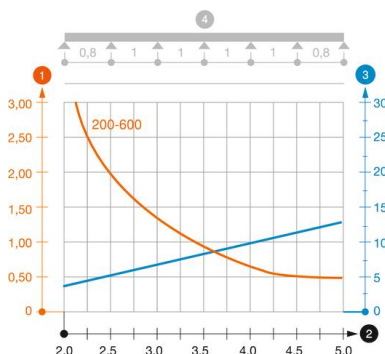
| | |
|--------------------------|--------------|
| Dimensioni | 110x500x6000 |
| Lunghezza | 6.000 mm |
| Lunghezza | 6.000 ft |
| Larghezza | 500 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Dimensione B | 500 mm |
| Dimensioni fessura piolo | 16,50 |

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Versione dei pioli | Profilo forato |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto |
| Fissaggio del piolo | ribaditura cieca |
| Mantenimento funzionale | no |
| Sezione utile | 475 cm ² |
| Sezione utile | 47500 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 |

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

- 1 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
 - 4 Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/connettore in mm
— Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi