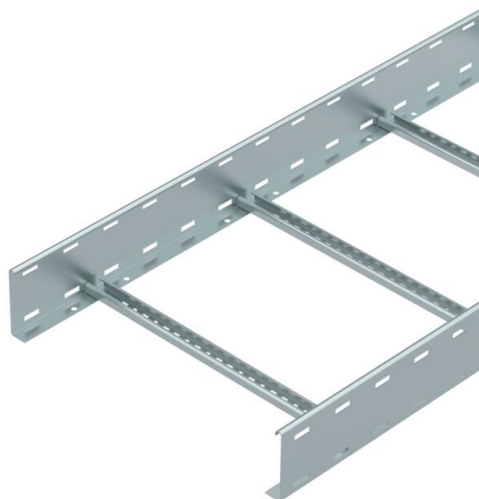


# Scheda tecnica

## Passerella LG 110, 6 m VS FS

Codice articolo: 6216451



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

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Codice articolo      | 6216451               |
| Tipo                 | LG 115 VS 6 FS        |
| Sigla 1              | Passerella traversini |
| Sigla 2              | asolata, con piolo VS |
| Produttore           | OBO                   |
| Dimensione           | 110x500x6000          |
| Materiale            | Acciaio               |
| Superficie           | zincato in continuo   |
| Norma per superfici  | DIN EN 10346          |
| Unità VK più piccola | 6                     |
| Unità                | Metro                 |
| Peso                 | 440,3 kg              |
| Unità di peso        | kg/100 m              |

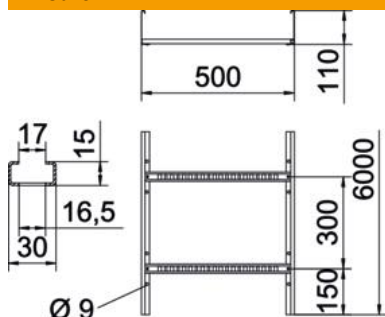
# Scheda tecnica

## Passerella LG 110, 6 m VS FS

Codice articolo: 6216451



### Misure



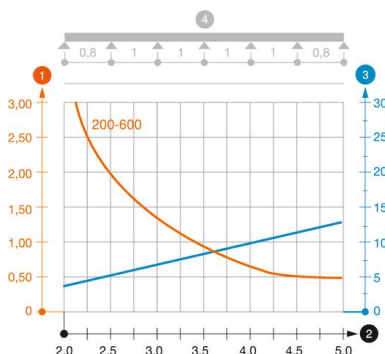
|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Dimensioni               | 110x500x6000 |
| Lunghezza                | 6.000 mm     |
| Lunghezza                | 6.000 ft     |
| Larghezza                | 500 mm       |
| Altezza                  | 110 mm       |
| 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 <sup>2</sup>   |
| Sezione utile                    | 47500 mm <sup>2</sup> |
| 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/condotto in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi