

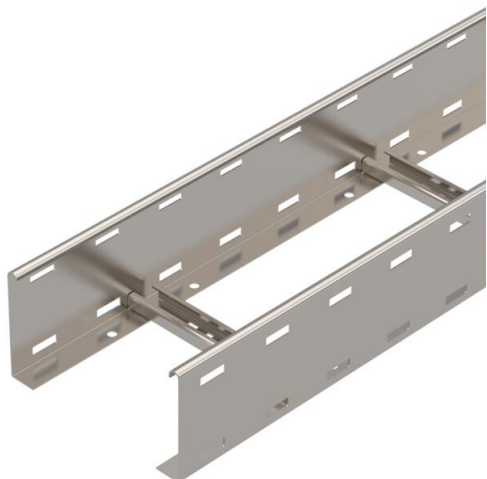
# Scheda tecnica

## Passerella a traversini LG 110, 6 m VS A2

Codice articolo: 6216492



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.



**A2** Acciaio legato, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo      | 6216492                             |
| Tipo                 | LG 112 VS6 A2                       |
| Sigla 1              | Passerella traversini               |
| Sigla 2              | asolata, con piolo VS               |
| Produttore           | OBO                                 |
| Dimensione           | 110x200x6000                        |
| Materiale            | Acciaio,<br>INOX 1.4301             |
| Superficie           | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici  |                                     |
| Unità VK più piccola | 6                                   |
| Unità                | Metro                               |
| Peso                 | 377,666 kg                          |
| Unità di peso        | kg/100 m                            |

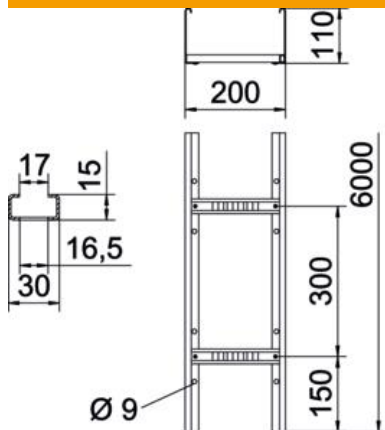
# Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 110, 6 m VS A2

Codice articolo: 6216492



## Misure



|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Dimensioni               | 110x200  |
| Lunghezza                | 6.000 mm |
| Lunghezza                | 6.000 ft |
| Larghezza                | 200 mm   |
| Altezza                  | 110 mm   |
| Dimensione B             | 200 mm   |
| Dimensioni fessura piolo | 17,00    |

## Dati tecnici

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Sezione utile        | 188 cm <sup>2</sup>   |
| Sezione utile        | 18800 mm <sup>2</sup> |
| Distanza tra i pioli | 300 mm                |
| Spessore longherone  | 1,5 mm                |

## Carichi

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| 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 | 1,3 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m | 0,9 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m | 0,6 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 4,5 m | 0,5 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 5,0 m | 0,45 kN/m |