

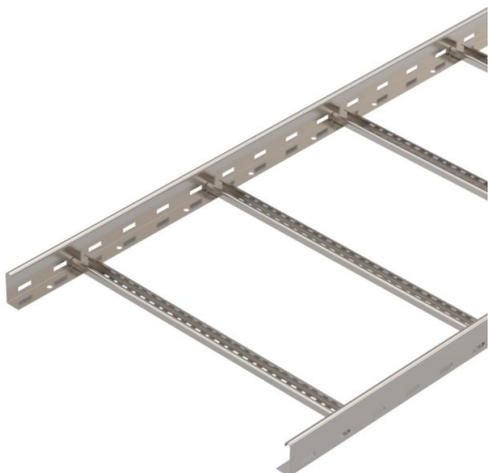
# Scheda tecnica

## Passerella a traversini LG 60, 6 m VS A2

Codice articolo: 6208712



Passerella a traversini con longherone forato, con bordo di altezza pari a 60 mm, pioli del profilato a C rivettati e aperti verso l'alto (versione VS). 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, INOX

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo      | 6208712                             |
| Tipo                 | LG 660 VS6 A2                       |
| Sigla 1              | Passerella traversini               |
| Sigla 2              | asolata, con piolo VS               |
| Produttore           | OBO                                 |
| Dimensione           | 60x600x6000                         |
| Materiale            | Acciaio,<br>INOX 1.4301             |
| Superficie           | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici  |                                     |
| Unità VK più piccola | 6                                   |
| Unità                | Metro                               |
| Peso                 | 354,066 kg                          |
| Unità di peso        | kg/100 m                            |

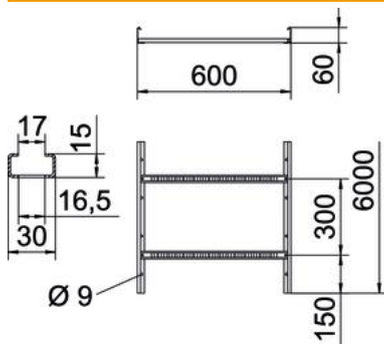
# Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 60, 6 m VS A2

Codice articolo: 6208712



## Misure



|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Dimensioni               | 60x600x6000 |
| Lunghezza                | 6.000 mm    |
| Lunghezza                | 6.000 ft    |
| Larghezza                | 600 mm      |
| Altezza                  | 60 mm       |
| Dimensione B             | 600 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                    | 298 cm <sup>2</sup>   |
| Sezione utile                    | 29800 mm <sup>2</sup> |
| Acciaio inossidabile, decapato   | no                    |
| Foratura laterale                | si                    |
| Distanza tra i pioli             | 300 mm                |
| Versione a grande portata        | no                    |
| Spessore longherone              | 1,5 mm                |

# Scheda tecnica

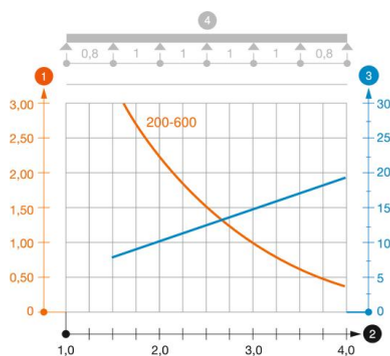
Passerella a traversini LG 60, 6 m VS A2

Codice articolo: 6208712



## Carichi

|   |           |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1,5 m     |
| distanze tra gli appoggi applicabili max  | 4 m       |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m            | 3,1 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m            | 2,25 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m            | 1,5 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m            | 1,1 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m            | 0,75 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m            | 0,45 kN/m |



### Diagramma di carico passerella tipo LG 60 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