

# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 6208703



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 legato, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo                            | 6208703                             |
| Tipo                                       | LG 630 VS6 A2                       |
| Sigla 1                                    | Passerella traversini               |
| Sigla 2                                    | asolata, con piolo VS               |
| Produttore                                 | OBO                                 |
| Dimensione                                 | 60x300x6000                         |
| Colore                                     | acciaio legato                      |
| Materiale                                  | Acciaio,<br>INOX 1.4301             |
| Superficie                                 | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici                        |                                     |
| Unità VK più piccola                       | 6                                   |
| Unità                                      | Metro                               |
| Peso                                       | 288,733 kg                          |
| Unità di peso                              | kg/100 m                            |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 14,8096 kg CO2e / 1 Metro           |

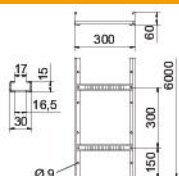
# Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 60, 6 m VS A2

Codice articolo: 6208703



## Misure



|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Dimensioni               | 60x300x6000 |
| Lunghezza                | 6.000 mm    |
| Larghezza                | 300 mm      |
| Altezza                  | 60 mm       |
| Dimensione B             | 300 mm      |
| Dimensioni fessura piolo | 16,50       |

## Dati tecnici

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Versione dei pioli                     | Profilo forato            |
| Versione del longherone laterale       | profilo piatto            |
| Fissaggio del piolo                    | ribaditura cieca          |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale                | no                        |
| Sezione utile                          | 148 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                          | 14800 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                    |

# Scheda tecnica

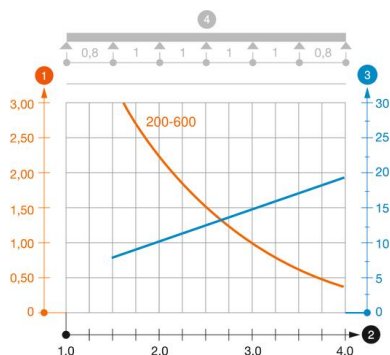
## Passerella a traversini LG 60, 6 m VS A2

Codice articolo: 6208703



### Carichi

|   |           |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1,5 m     |
| distanze tra gli appoggi applicabili max  | 5 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 |
| Distanza tra gli appoggi 4,5 m            | 0,3 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 5,0 m            | 0,15 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