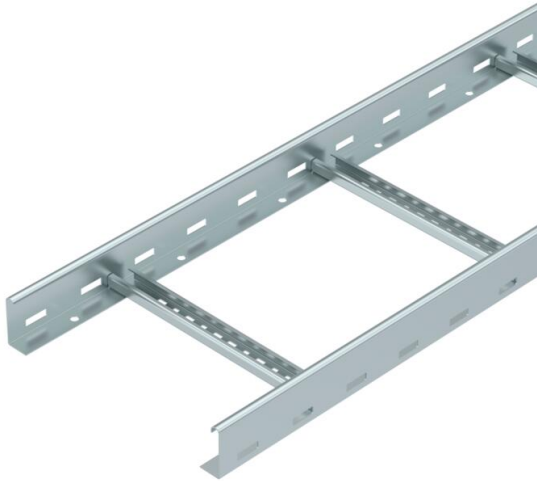


Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 60 VS, 3m VS FS

Codice articolo: 6208541



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 ripiegata.

I cavi possono essere installati con l'apposito morsetto tipo 2056.

Le passerelle con larghezze da 200 mm a 400 mm sono ammesse anche per l'installazione verticale in sistemi a mantenimento funzionale secondo DIN 4102 Parte 12. I cavi possono essere montati per il mantenimento funzionale con la staffa reggicavo ammessa tipo 2056 M.

Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB. Sono disponibili altre larghezze, su richiesta.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------|
| Codice articolo | 6208541 |
| Tipo | LG 630 VS 3 FS |
| Sigla 1 | Passerella traversini |
| Sigla 2 | asolata, con piolo VS |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 60x300x3000 |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 288,933 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 6,9591 kg CO2e / 1 Metro |

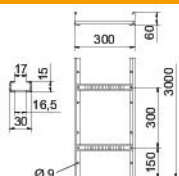
Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 60 VS, 3m VS FS

Codice articolo: 6208541



Misure



| | |
|--------------------------|-------------|
| Dimensioni | 60x300x3000 |
| Lunghezza | 3.000 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 | sì |
| Sezione utile | 148 cm ² |
| Sezione utile | 14800 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 |

Scheda tecnica

Passerella a traversini LG 60 VS, 3m VS FS

Codice articolo: 6208541



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 |

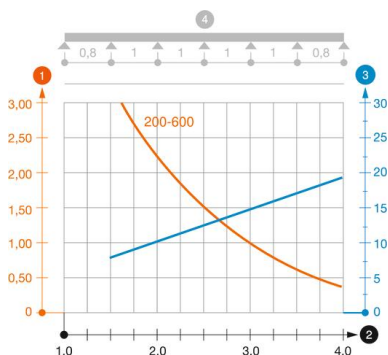


Diagramma di carico passerella tipo LG 60 VS

- 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