

Scheda tecnica

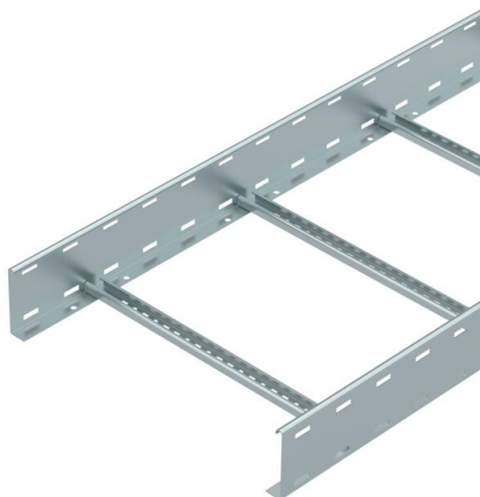
Passerella LG 110, 6 m VS FS

Codice articolo: 6216451



Passerella 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 scaletta viene fornita in versione ripiegata.

Potete trovare la staffa reggicavo adatta del tipo 2056 nei sistemi di passerelle a spalliera.
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 |
| Definizione 1 | Passerella scaletta |
| Definizione 2 | asolata, con piolo VS |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 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 Pz. |

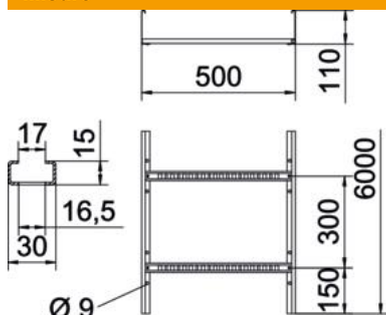
Scheda tecnica

Passerella LG 110, 6 m VS FS

Codice articolo: 6216451



Misure



| | |
|--------------------|--------------|
| Dimensioni | 110x500x6000 |
| Lughezza. | 6'000 mm |
| Lughezza. | 6'000 ft |
| Larghezza | 500 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Dimensione B | 500 mm |
| Schlitzmaß Sprosse | 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 ² |
| Sezione utile | 47500 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 |

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 |

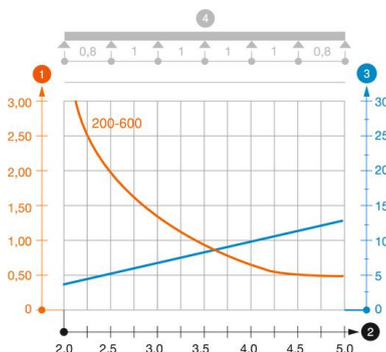


Diagramma di carico passerella tipo LG 110 VS

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- 4 Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi