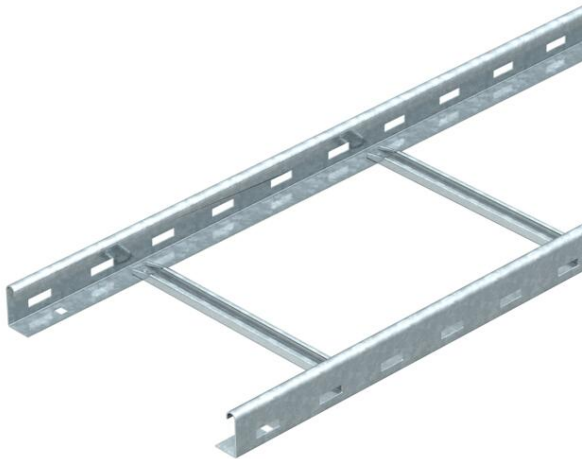


Scheda tecnica

Passerella LG 45, 3 m FS

Codice articolo: 6200517



Passerella con longherone forato, con bordo di altezza pari a 45 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/N 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 | 6200517 |
| Definizione 1 | Passerella scaletta |
| Definizione 2 | forato, con piolo NS |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 45x500x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 243.7 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Misure

| | |
|--------------|-------------|
| Dimensioni | 45x500x3000 |
| Lughezza. | 3'000 mm |
| Lughezza. | 3'000 ft |
| Larghezza | 500 mm |
| Altezza | 45 mm |
| Dimensione B | 500 mm |

Scheda tecnica

Passerella LG 45, 3 m FS

Codice articolo: 6200517

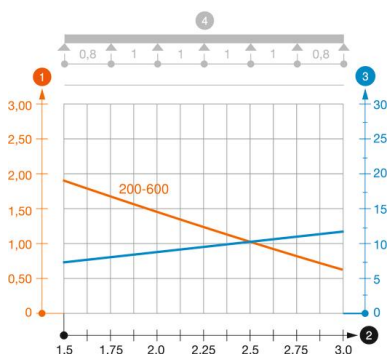


Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Versione della parete laterale | Profilo (aperto) |
| Versione dei pioli | Profilo forato |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto |
| Fissaggio del piolo | ribaditura cieca |
| Mantenimento funzionale | no |
| Sezione utile | 173 cm ² |
| Sezione utile | 17300 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | sì |
| Distanza tra i pioli | 300 mm |
| Versione a grande portata | no |
| Spessore longherone | 1.25 mm |

Carichi

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 1.8 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 1.4 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 1 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0.55 kN/m |



Schema di sollecitazione passerella tipo LG 45 NS

- 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