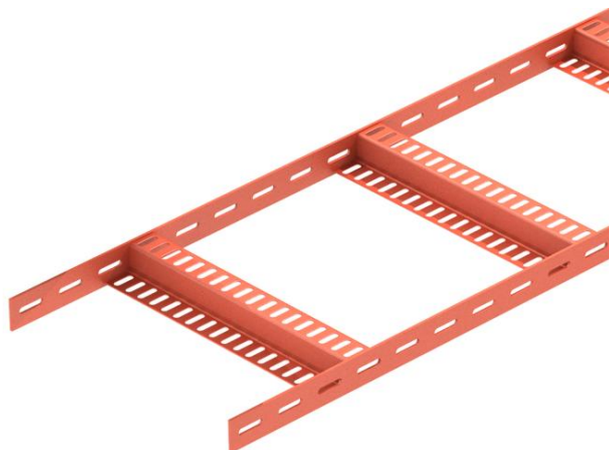


Scheda tecnica

Passerella a traversin con piolo Z, leggera

Codice articolo: 7098044



Passerella leggera per impianti navali con longherone laterale asolato con bordo di altezza pari a 35 mm con pioli saldati, forati, a Z. Carico testato secondo IEC in combinazione con connettore tipo SLV. Fondo di saldatura tipo SIGMA-WELD 199, disponibile anche in bianco.

La passerella per impianti navali con pezzi stampanti è disponibile su richiesta anche in acciaio inox. Verniciatura a polvere possibile in base ai colori RAL.



St Acciaio

SG fondo applicato a caldo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Codice articolo | 7098044 |
| Tipo | SLZ L 600 SG |
| Sigla 1 | Passerella traversini, navale |
| Sigla 2 | con piolo Z |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 35x606x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | fondo applicato a caldo |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 270,667 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |

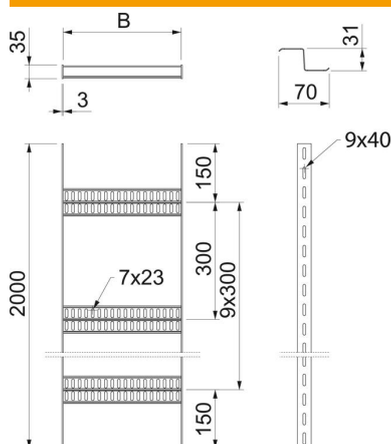
Scheda tecnica

Passerella a traversin con piolo Z, leggera

Codice articolo: 7098044



Misure



| | |
|--------------|----------|
| Dimensioni | 35x600 |
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Lunghezza | 3.000 ft |
| Larghezza | 600 mm |
| Altezza | 35 mm |
| Dimensione B | 606 mm |

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Versione dei pioli | Profilo forato |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto |
| Fissaggio del piolo | saldato |
| Mantenimento funzionale | no |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | sì |
| Distanza tra i pioli | 300 mm |
| Versione a grande portata | no |
| Spessore longherone | 3 mm |

Carichi

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 1,5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 0,85 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 0,35 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0,25 kN/m |

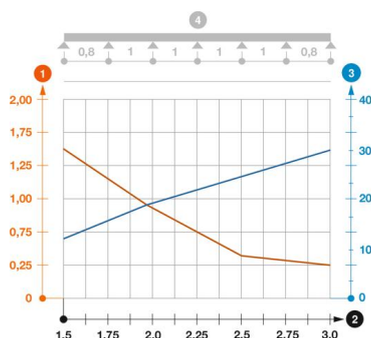


Diagramma di carico passerella tipo SLZ L

- 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
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
 - Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi
- 4 Schema di carico nella procedura di prova