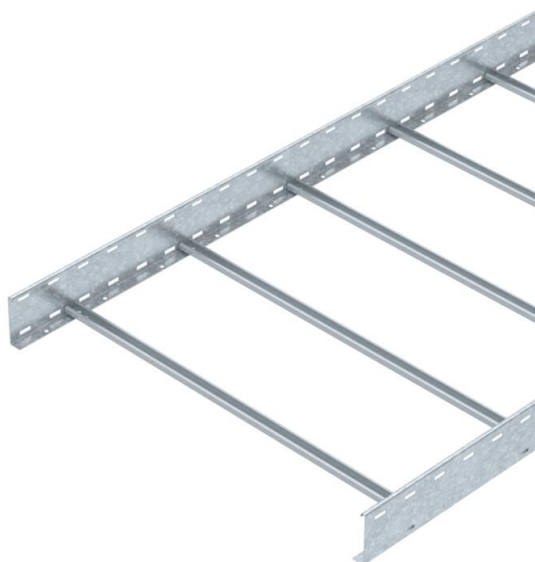


Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207318



Passerella a traversini con bordo di altezza pari a 110 mm saldata, con pioli del profilato a C30 con scanalatura verso l'alto. Longherone laterale arrotondato come rinforzo e protezione dei bordi. Il fissaggio alla mensola viene eseguito con morsetti tipo LKS 40. La misura della scanalatura del piolo è pari a 16,5 mm, la staffa reggicavo è il tipo 2056. Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 6207318 |
| Tipo | SLCS 1190 3 FT |
| Sigla 1 | Passerella scaletta |
| Sigla 2 | piolo non forato, saldato |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 110x900x3000 |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 758,133 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 16,0672 kg CO2e / 1 Metro |

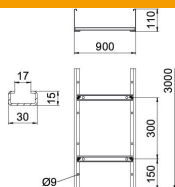
Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207318



Misure



| | |
|--------------------------|----------|
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Larghezza | 900 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Dimensione B | 900 mm |
| Dimensioni fessura piolo | 17,00 |

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------|
| Versione dei pioli | Profilo non forato |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto |
| Fissaggio del piolo | saldato |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale | no |
| Sezione utile | 810 cm ² |
| Sezione utile | 81000 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | sì |
| Distanza tra i pioli | 300 mm |
| Versione a grande portata | no |
| Spessore longherone | 2 mm |

Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207318



Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 2 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 6 m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 3,5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 1,9 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m | 1 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 5,0 m | 0,8 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 6,0 m | 0,25 kN/m |

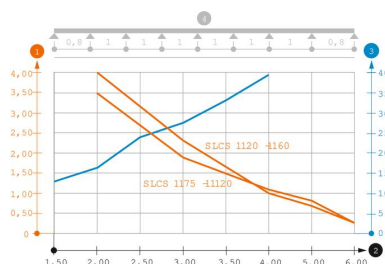


Diagramma di carico passerella tipo SLCS 110

- 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/conduuttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi