

Scheda tecnica

Passerella a traversini LCIS 60, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6209725



Passerella a traversini con bordo di altezza pari a 60 mm, con pioli del profilato C30 aperti verso l'alto saldati. 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 BS-H....
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 6209725 |
| Sigla 1 | Passerella traversini |
| Sigla 2 | piolo forato, saldato |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 60x400x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 329,34 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |

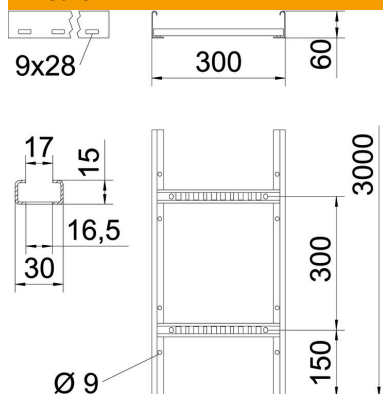
Scheda tecnica

Passerella a traversini LCIS 60, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6209725



Misure



| | |
|--------------------------|----------|
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Lunghezza | 3.000 ft |
| Larghezza | 400 mm |
| Altezza | 60 mm |
| Dimensione B | 400 mm |
| Dimensioni fessura piolo | 17,00 |

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Versione dei pioli | Profilo forato |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto |
| Fissaggio del piolo | saldato |
| Mantenimento funzionale | no |
| Sezione utile | 160 cm ² |
| Sezione utile | 16000 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. | 1,5 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 4 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 3,3 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 2 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 1,3 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 1 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m | 0,78 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m | 0,4 kN/m |



Diagramma di carico passerella tipo LCIS 60

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