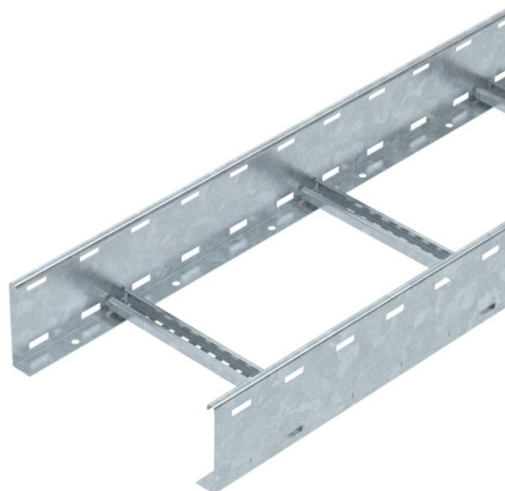


# Scheda tecnica

Passerella LCIS 110, 6 m C30 FT

Codice articolo: 6209822



Passerella con bordo di altezza pari a 110 mm, con pioli del profilato C30 saldati e aperti 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      | 6209822                        |
| Tipo                 | LCIS 1130 6 FT                 |
| Definizione 1        | Passerella scaletta            |
| Definizione 2        | piolo forato, saldato          |
| Produttore           | OBO                            |
| Dimensionee          | 110x300x6000                   |
| Materiale            | Acciaio                        |
| Superficie           | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici  | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola | 6                              |
| Unità                | Metro                          |
| Peso                 | 422.534 kg                     |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                     |

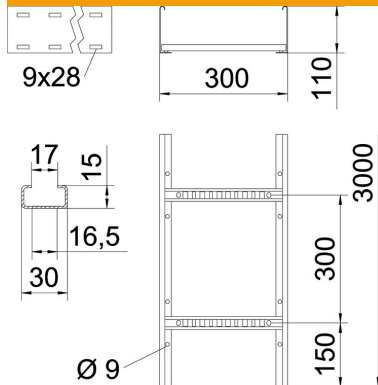
# Scheda tecnica

Passerella LCIS 110, 6 m C30 FT

Codice articolo: 6209822



## Misure



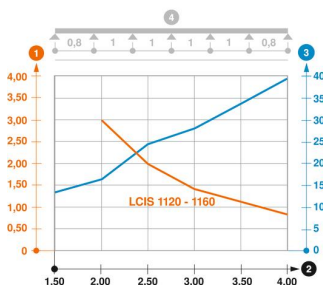
|                    |          |
|--------------------|----------|
| Lughezza.          | 6'000 mm |
| Lughezza.          | 6'000 ft |
| Larghezza          | 300 mm   |
| Altezza            | 110 mm   |
| Dimensione B       | 300 mm   |
| Schlitzmaß Sprosse | 16.50    |

## Dati tecnici

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Versione dei pioli               | Profilo forato        |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto        |
| Fissaggio del piolo              | saldato               |
| Mantenimento funzionale          | no                    |
| Sezione utile                    | 270 cm <sup>2</sup>   |
| Sezione utile                    | 27000 mm <sup>2</sup> |
| 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  | 4 m       |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m            | 3 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            | 1.05 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m            | 0.8 kN/m  |



### Diagramma di carico passerella tipo LCIS 110

- 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