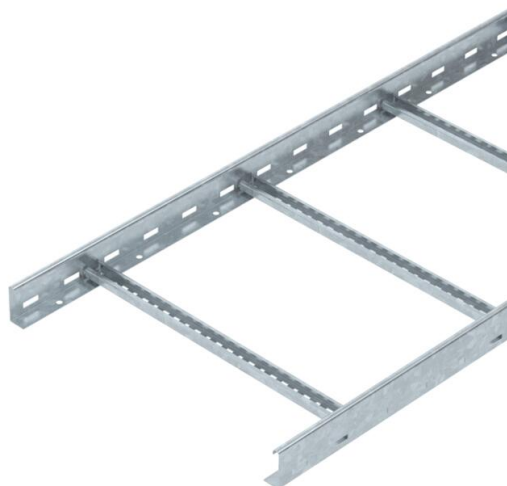


# Scheda tecnica

Passerella LCIS 60, 6 m C30 FT

Codice articolo: 6209649



Passerella 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 2056. Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

## Dati anagrafici

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo                            | 6209649                        |
| Tipo                                       | LCIS 650 6 FT                  |
| Definizione 1                              | Passerella scaletta            |
| Definizione 2                              | piolo forato, saldato          |
| Produttore                                 | OBO                            |
| Dimensionee                                | 60x500x6000                    |
| Colore                                     | zinco                          |
| Materiale                                  | Acciaio                        |
| Superficie                                 | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici                        | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola                       | 6                              |
| Unità                                      | Metro                          |
| Peso                                       | 352.34 kg                      |
| Unità di peso                              | kg/100 Pz.                     |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 7,8776 kg CO2e / 1 Metro       |

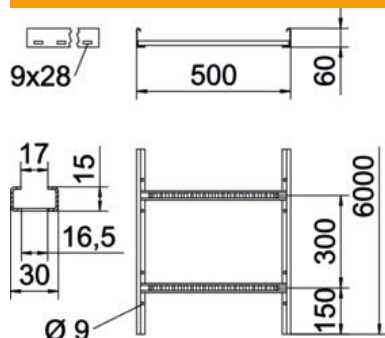
# Scheda tecnica

Passerella LCIS 60, 6 m C30 FT

Codice articolo: 6209649



## Misure



|                    |          |
|--------------------|----------|
| Lunghezza.         | 6'000 mm |
| Larghezza          | 500 mm   |
| Altezza            | 60 mm    |
| Dimensione B       | 500 mm   |
| Schlitzmaß Sprosse | 16.50    |

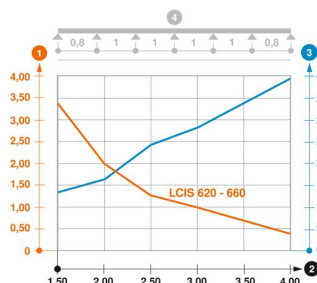
## Dati tecnici

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Versione dei pioli                     | Profilo 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                          | 200 cm <sup>2</sup>       |
| Sezione utile                          | 20000 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. | 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 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