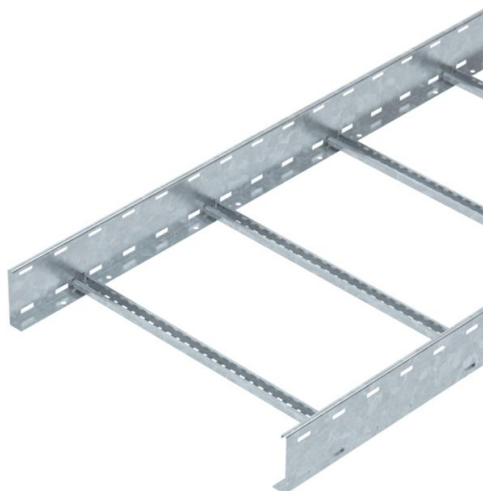


# Scheda tecnica

Passerella LCIS 110, 6 m C30 FT

Codice articolo: 6209828



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	6209828
Tipo	LCIS 1160 6 FT
Definizione 1	Passerella scaletta
Definizione 2	piolo forato, saldato
Produttore	OBO
Dimensionee	110x600x6000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	491.67 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

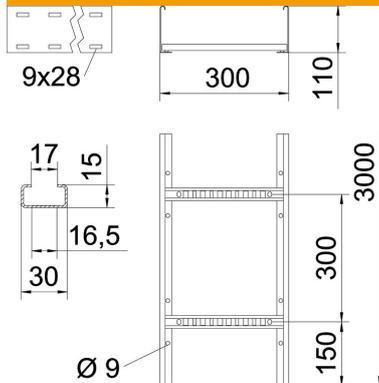
# Scheda tecnica

Passerella LCIS 110, 6 m C30 FT

Codice articolo: 6209828



## Misure



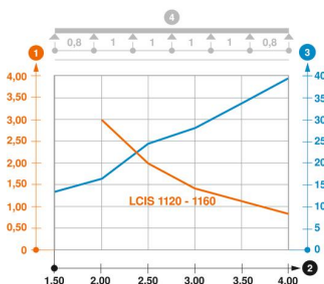
Lughezza.	6'000 mm
Lughezza.	6'000 ft
Larghezza	600 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	600 mm
Schlitzmaß Sprosse	16.50

## Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	saldato
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	540 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	54000 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