

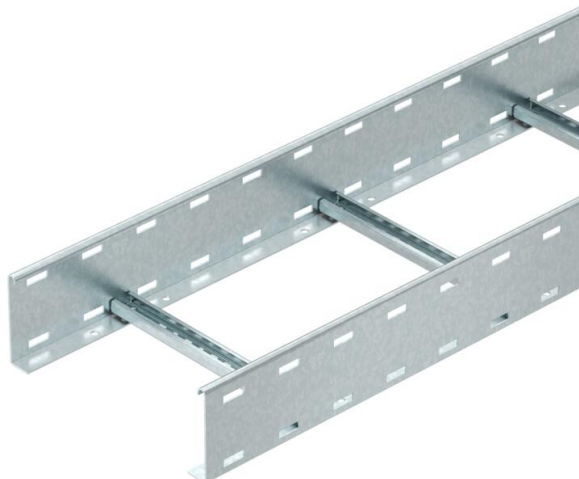
# Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207302



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	6207302
Tipo	SLCS 1120 3 FT
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	piolo non forato, saldato
Produttore	OBO
Dimensione	110x200x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	521,8 kg
Unità di peso	kg/100 m

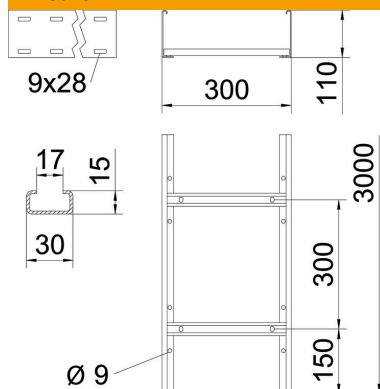
# Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207302

OBO  
BETTERMANN

## Misure



Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	3.000 ft
Larghezza	200 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensioni fessura piolo	17,00

## Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo non forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	saldato
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	180 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	18000 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	2 mm

# Scheda tecnica

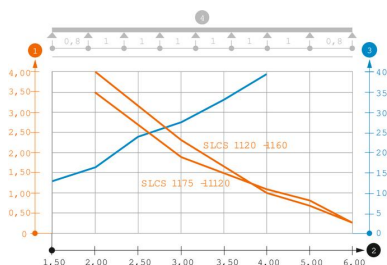
Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207302



## Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	2 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	6 m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	2,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	1,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	0,83 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	0,7 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/condotto in mm
  - Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi