

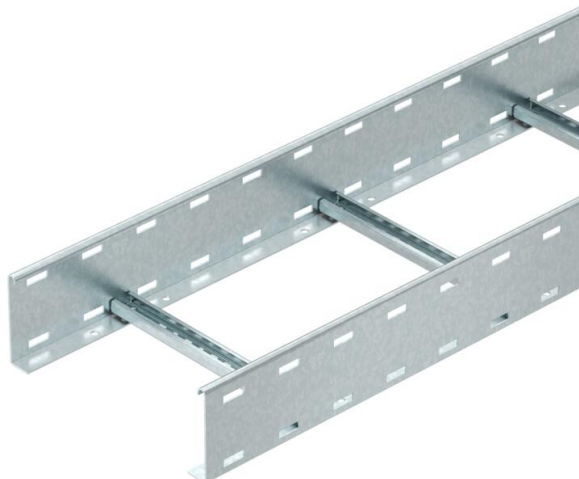
Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207304



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	6207304
Tipo	SLCS 1130 3 FT
Definizione 1	Passerella scaletta
Definizione 2	piolo non forato, saldato
Produttore	OBO
Dimensionee	110x300x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	555.8 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

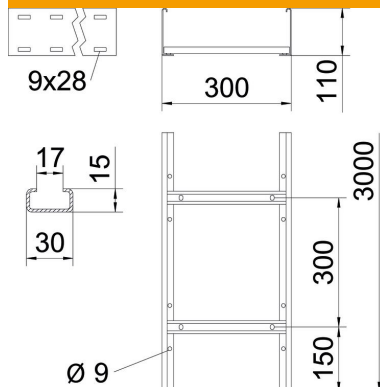
Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207304



Misure



Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	3'000 ft
Larghezza	300 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	300 mm
Schlitzmaß Sprosse	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	270 cm ²
Sezione utile	27000 mm ²
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: 6207304



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

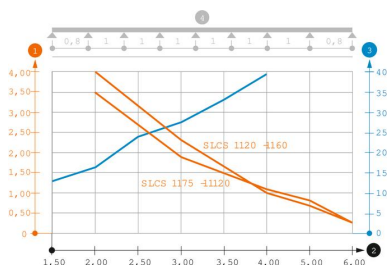


Diagramma di carico passerella tipo SLCS 110

- 1 Carico 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