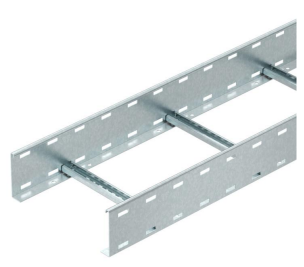
Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207310





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	6207310
Tipo	SLCS 1150 3 FT
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	piolo non forato, saldato
Produttore	ОВО
Dimensione	110x500x3000
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	623,133 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT







Dati tecnici

Ø 9

	Versione dei pioli	Profilo non forato
	Versione del longherone laterale	profilo piatto
	Fissaggio del piolo	saldato
	Mantenimento funzionale	no
	Sezione utile	450 cm ²
	Sezione utile	45000 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





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

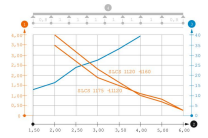


Diagramma di carico passerella tipo SLCS 110

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
- Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi