Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207312





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



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6207312
Tipo	SLCS 1160 3 FT
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	piolo non forato, saldato
Produttore	ОВО
Dimensione	110x600x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	656,8 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	13,9295 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT





Misure Lunghezza 3.000 mm Larghezza 600 mm Altezza 110 mm Dimensione B 600 mm Dimensioni fessura piolo 17,00

Dati tecnici		
	Versione dei pioli	Profilo non 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	540 cm ²
	Sezione utile	54000 mm²
	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

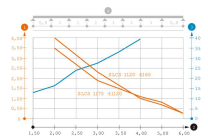


Diagramma di carico passerella tipo SLCS 110

- 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