Scheda tecnica

Passerella a traversini LCIS 60, 6 m C30 FS







Passerella a traversini con bordo di altezza pari a 60 mm, con pioli del profilato C30 aperti verso l'alto saldati. 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

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo 6209632 Tipo LCIS 630 6 FS Sigla 1 Passerella traversini Sigla 2 piolo forato, saldato Produttore OBO Dimensione 60x300x6000 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 6 Unità Metro		
Sigla 1 Passerella traversini Sigla 2 piolo forato, saldato Produttore OBO Dimensione 60x300x6000 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 6	Codice articolo	6209632
Sigla 2 piolo forato, saldato Produttore OBO Dimensione 60x300x6000 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 6	Tipo	LCIS 630 6 FS
Produttore OBO Dimensione 60x300x6000 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 6	Sigla 1	Passerella traversini
Dimensione 60x300x6000 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 6	Sigla 2	piolo forato, saldato
Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 6	Produttore	OBO
Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 6	Dimensione	60x300x6000
Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 6	Materiale	Acciaio
Unità VK più piccola 6	Super- ficie	zincato in continuo
·	Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità Metro	Unità VK più piccola	6
	Unità	Metro
Peso 288,84 kg	Peso	288,84 kg
Unità di peso kg/100 m	Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella a traversini LCIS 60, 6 m C30 FS



Codice articolo: 6209632



Dati tecnici

Ø9

	<u>. </u>
Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	saldato
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	120 cm ²
Sezione utile	12000 mm²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	1,5 mm
	'

Scheda tecnica

Passerella a traversini LCIS 60, 6 m C30 FS



Codice articolo: 6209632

Carichi		
	distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
	distanze tra gli appoggi applicabili max	4 m
	Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3,3 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,3 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0,78 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,4 kN/m

4,00 3,50 2,50 2,00 1,50 1,00 1,50 1,00 1,50

Diagramma di carico passerella tipo LCIS 60

- 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