Scheda tecnica

Passerella a traversini LCIS 60, 6 m C30 A2







Passerella a traversini con bordo di altezza pari a 60 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.



A2

Acciaio, INOX

2E

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6207258		
Tipo	LCIS 650 6 A2		
Sigla 1	Passerella traversini		
Sigla 2	piolo forato, saldato		
Produttore	OBO		
Dimensione	60x500x6000		
Materiale	Acciaio,		
	INOX 1.4301		
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento		
Norma per superfici			
Unità VK più piccola	6		
Unità	Metro		
Peso	332,34 kg		
Unità di peso	kg/100 m		

Scheda tecnica

Passerella a traversini LCIS 60, 6 m C30 A2

150



Codice articolo: 6207258



Dati tecnici

Ø9

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	saldato
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	200 cm ²
Sezione utile	20000 mm²
Acciaio inossidabile, decapato	sì
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 A2



Codice articolo: 6207258

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