

Scheda tecnica

Passerella a traversini LCIS 60, 3 m C30 FS

Codice articolo: 6209610



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 BS-H....
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6209610
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	piolo forato, saldato
Produttore	OBO
Dimensione	60x200x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	266,67 kg
Unità di peso	kg/100 m

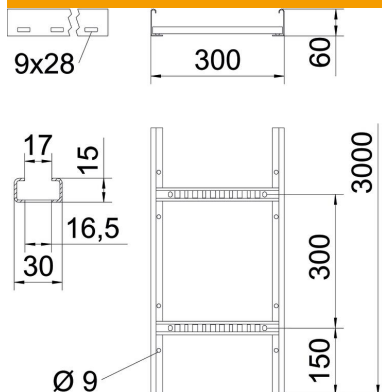
Scheda tecnica

Passerella a traversini LCIS 60, 3 m C30 FS

Codice articolo: 6209610



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	3.000 ft
Larghezza	200 mm
Altezza	60 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensioni fessura piolo	17,00

Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	saldato
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	80 cm ²
Sezione utile	8000 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	1,5 mm

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



Diagramma di carico passerella tipo LCIS 60

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