

# Scheda tecnica

## Passerella a traversini LCIS 110, 6 m C30 A4

Codice articolo: 6207206



Passerella a traversini con bordo di altezza pari a 60 mm saldata, con pioli del profilato a C30 rivettati e aperti 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 dell'asola 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.



**A4** Acciaio, INOX

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6207206
Tipo	LCIS 640 6 A4
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	piolo forato, saldato
Produttore	OBO
Dimensione	60x400x6000
Materiale	Acciaio legato, INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	310,5 kg
Unità di peso	kg/100 m

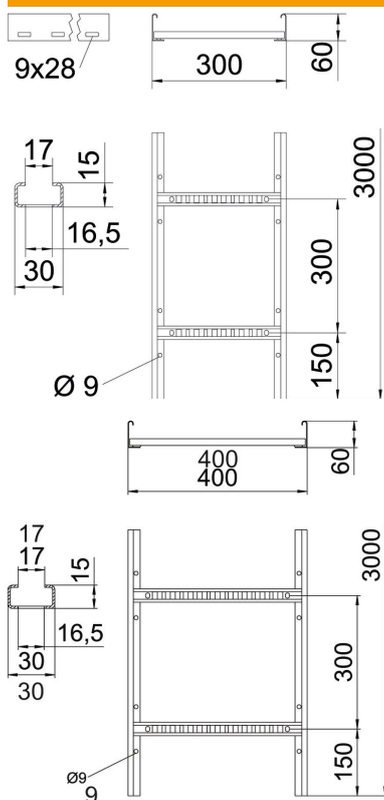
# Scheda tecnica

Passerella a traversini LCIS 110, 6 m C30 A4

Codice articolo: 6207206



## Misure



Lunghezza	6.000 mm
Lunghezza	6.000 ft
Larghezza	400 mm
Altezza	60 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensioni fessura piolo	16,5

## Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	saldato
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	160 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	16000 mm <sup>2</sup>
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

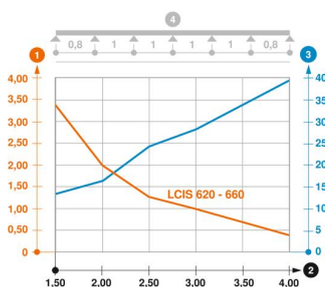
## Passerella a traversini LCIS 110, 6 m C30 A4

Codice articolo: 6207206



### 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/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi