

# Scheda tecnica

## Passerella a traversini LCIS 60, 6 m C30 FT

Codice articolo: 6209649



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

FT zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6209649
Tipo	LCIS 650 6 FT
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	piolo forato, saldato
Produttore	OBO
Dimensione	60x500x6000
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	352,34 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	7,8776 kg CO2e / 1 Metro

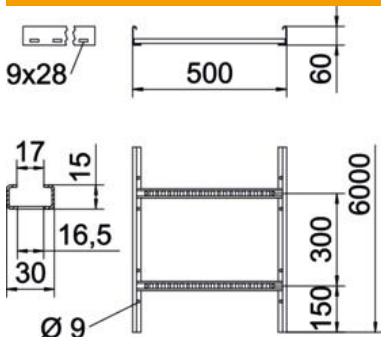
# Scheda tecnica

## Passerella a traversini LCIS 60, 6 m C30 FT

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 6209649

### Misure



Lunghezza	6.000 mm
Larghezza	500 mm
Altezza	60 mm
Dimensione B	500 mm
Dimensioni fessura piolo	16,50

### Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo 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	200 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	20000 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
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

