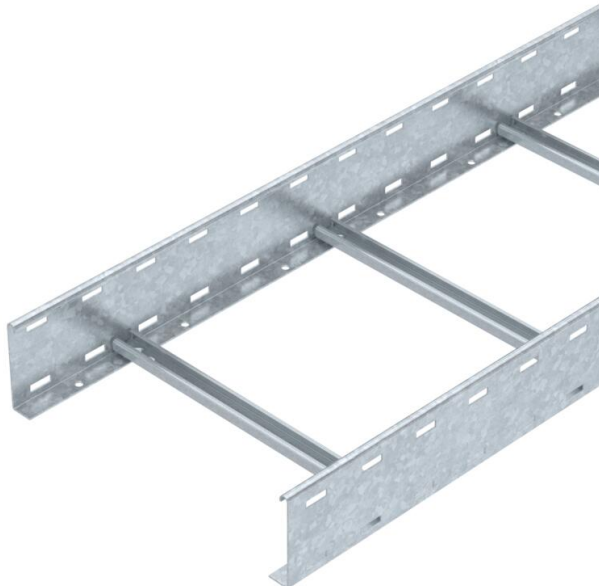


# Scheda tecnica

## Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207306

**OBO**  
BETTERMANN



Passerella a traversini con bordo di altezza pari a 110 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.

CE UK  
CA E<sup>110</sup>

St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6207306
Tipo	SLCS 110 3 FT
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	piolo non forato, saldato
Produttore	OBO
Dimensione	110x400x3000
Colore	zinc
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	589,467 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	12,7155 kg CO2e / 1 Metro

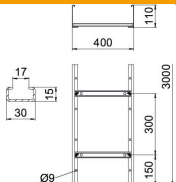
# Scheda tecnica

## Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207306

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensioni fessura piolo	17,00

### Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo non 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	360 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	36000 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	2 mm

# Scheda tecnica

## Passerella SLCS 110, 3 m C30 FT

Codice articolo: 6207306

**OBO**  
BETTERMANN

### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	2 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	6 m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	2,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	1,6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	0,83 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	0,7 kN/m
Distanza tra gli appoggi 6,0 m	0,25 kN/m

### Diagramma di carico passerella tipo SLCS 110

