

# Scheda tecnica

## Passerella a traversini LG 60, 6 m VS A4

Codice articolo: 6101200

**OBO**  
BETTERMANN



Passerella a traversini con longherone forato, con bordo di altezza pari a 60 mm, pioli del profilato a C rivettati e aperti verso l'alto (versione VS). La passerella a traversini viene fornita in versione ripiegata.

Potete trovare la staffa reggicavo adatta del tipo BS-H... nei sistemi di passerelle a traversini verticali.  
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



**A4** Acciaio legato, INOX 1.4571

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	6101200
Tipo	LG 620 VS6 A4
Sigla 1	Passerella traversini
Sigla 2	isolata, con piolo VS
Produttore	OBO
Dimensione	60x200x6000
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio legato, INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	267,733 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	13,6246 kg CO2e / 1 Metro

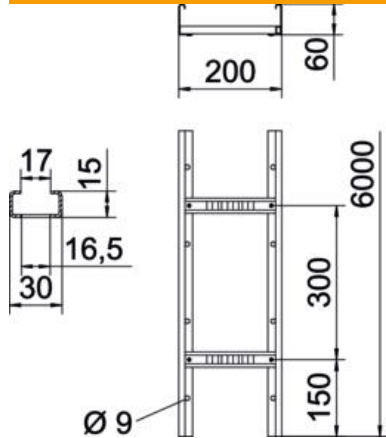
# Scheda tecnica

## Passerella a traversini LG 60, 6 m VS A4

Codice articolo: 6101200

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Dimensioni	60x200x6000
Lunghezza	6.000 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	60 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensioni fessura piolo	16,50

### Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	ribaditura cieca
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Mantenimento funzionale	no
Sezione utile	98 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	9800 mm <sup>2</sup>
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	1,5 mm

# Scheda tecnica

## Passerella a traversini LG 60, 6 m VS A4

Codice articolo: 6101200

**OBO**  
BETTERMANN

### Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	5 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2,25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	1,1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,5 m	0,75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,0 m	0,45 kN/m
Distanza tra gli appoggi 4,5 m	0,3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 5,0 m	0,15 kN/m

