

Scheda tecnica

**Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard
ALU**

Codice articolo: 7099760



Passerella a traversini per impianti navali con longherone laterale asolato con bordo di altezza pari a 40 mm con pioli trapezoidali saldati, forati, aperti verso il basso.

La passerella per impianti navali è disponibile su richiesta anche in acciaio grezzo.



Alu	Alluminio
GB	decapato

Dati anagrafici

Codice articolo	7099760
Tipo	SL 62 500 ALU
Sigla 1	Passerella traversini, navale
Sigla 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	40x510x3000
Colore	alluminio
Materiale	Alluminio
Superficie	decapato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	144,833 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	24,3377 kg CO ₂ / 1 Metro

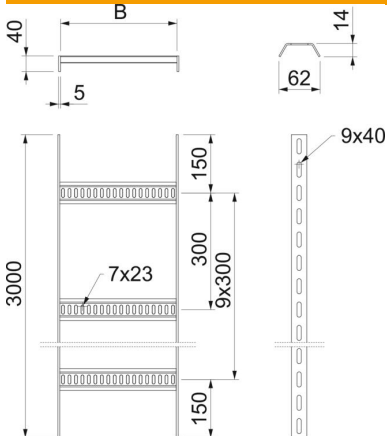
Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard
ALU

Codice articolo: 7099760

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	500 mm
Altezza	40 mm
Dimensione B	510 mm

Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	saldato
Mantenimento funzionale	no
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	5 mm

Carichi

Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1,4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,65 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,35 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,2 kN/m

Diagramma di carico passerella tipo SL62 ALU

