# Scheda tecnica

# Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard

Codice articolo: 7099752





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.



Αlι

Alluminio

GB

decapato

### Dati anagrafici

Codice articolo	7099752	
Tipo	SL 62 100 ALU	
Sigla 1	Passerella traversini, navale	
Sigla 2	con piolo trapezoidale	
Produttore	OBO	
Dimensione	40x110x3000	
Materiale	Alluminio	
Super- ficie	decapato	
Norma per superfici		
Unità VK più piccola	3	
Unità	Metro	
Peso	99,8 kg	
Unità di peso	kg/100 m	

## Scheda tecnica

# Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard



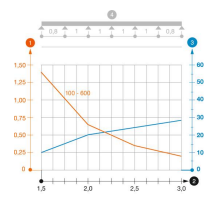


## Misure 3.000 mm Lunghezza Lunghezza 3.000 ft Larghezza 100 mm Altezza 40 mm 5 Dimensione B 110 mm 9x40 7x23 150

#### 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	sì	
Distanza tra i pioli	300 mm	
Versione a grande portata	no	
Spessore longherone	5 mm	

#### Carichi



Distanza tra gli appog	ggi 1,5 m 1,4 kN/r	n
Distanza tra gli appog	ggi 2,0 m 0,65 kN	/m
Distanza tra gli appog	ggi 2,5 m 0,35 kN	/m
Distanza tra gli appod	ggi 3.0 m 0.2 kN/r	n

## Diagramma di carico passerella tipo SL62 ALU

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
- 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