

# Scheda tecnica

## Passerella con piolo trapezoidale, leggera A2

Codice articolo: 7097088



Passerella a scaletta per impianti navali con longherone laterale forato con bordo di altezza pari a 25 mm con pioli trapezoidali saldati, forati, aperti verso il basso. Carico testato secondo IEC in combinazione con connettore tipo SLV. La passerella per impianti navali è disponibile su richiesta anche in acciaio grezzo.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	7097088
Tipo	SL 42 250 A2
Definizione 1	Passerella scaletta, navale
Definizione 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	25x256x2000
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	132 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	8,1225 kg CO <sub>2</sub> / 1 Metro

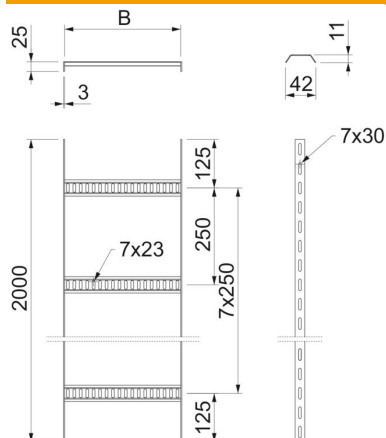
# Scheda tecnica

## Passerella con piolo trapezoidale, leggera A2

Codice articolo: 7097088

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Dimensioni	25 X 250
Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	250 mm
Altezza	25 mm
Dimensione B	256 mm

### Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	saldato
Mantenimento funzionale	no
Acciaio inossidabile, decapato	si
Foratura laterale	si
Distanza tra i pioli	250 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	3 mm

### Carichi

Distanza tra gli appoggi 1,0 m	1.45 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0.65 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.25 kN/m

### Diagramma di carico passerella tipo SL42

