

# Scheda tecnica

## Passerella con piolo trapezoidale, standard A2

Codice articolo: 7097100



Passerella a scaletta per impianti navali con longherone laterale forato con bordo di altezza pari a 40 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	7097100
Tipo	SL 62 400 A2
Definizione 1	Passerella scaletta, navale
Definizione 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensionee	40x410x3000
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	398.667 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

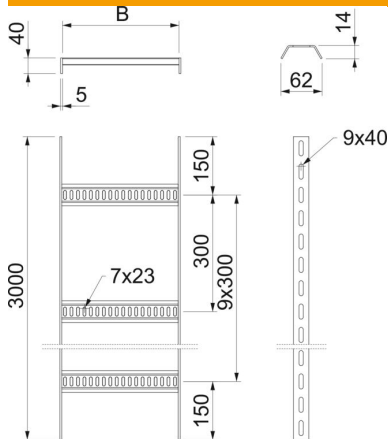
# Scheda tecnica

## Passerella con piolo trapezoidale, standard A2

Codice articolo: 7097100



### Misure



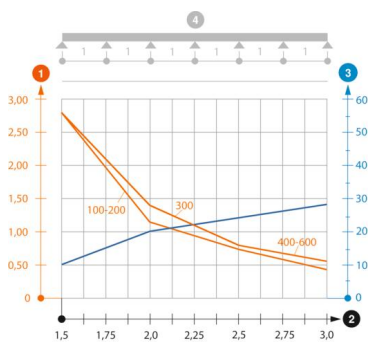
Dimensioni	40 X 410
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	3'000 ft
Larghezza	400 mm
Altezza	40 mm
Dimensione B	410 mm

### Dati tecnici

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

### Carichi

Distanza tra gli appoggi 1,5 m	2.8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.4 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.55 kN/m



#### Diagramma di carico passerella tipo SL62 A2 A4

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
  - 2 Distanza tra gli appoggi in m
  - 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
  - Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi
- 4 Flessione di carico nella procedura di prova