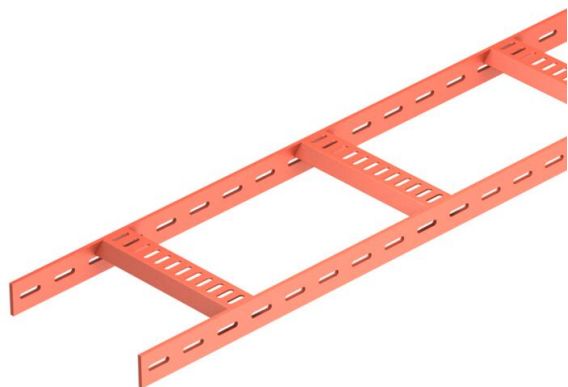


# Scheda tecnica

## Passerella con piolo trapezoidale, standard SG

Codice articolo: 7097263



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. Fondo di saldatura tipo SIGMA-WELD 199.

La passerella a scaletta per impianti navali con pezzi stampanti è disponibile su richiesta anche in acciaio inox. Verniciatura a polvere possibile in base ai colori RAL.



**St** Acciaio

**SG** fondo applicato a caldo

### Dati anagrafici

Codice articolo	7097263
Tipo	SL 62 500 SG
Definizione 1	Passerella scaletta, navale
Definizione 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensionee	40x510x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	fondo applicato a caldo
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	432 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

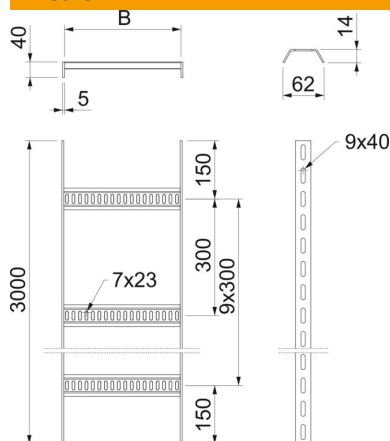
# Scheda tecnica

## Passerella con piolo trapezoidale, standard SG

Codice articolo: 7097263



### Misure



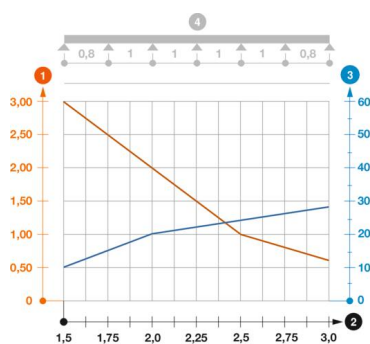
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	3'000 ft
Larghezza	500 mm
Altezza	40 mm
Dimensione B	510 mm

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

### Carichi

Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.6 kN/m



### Diagramma di carico passerella tipo SL62

- 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