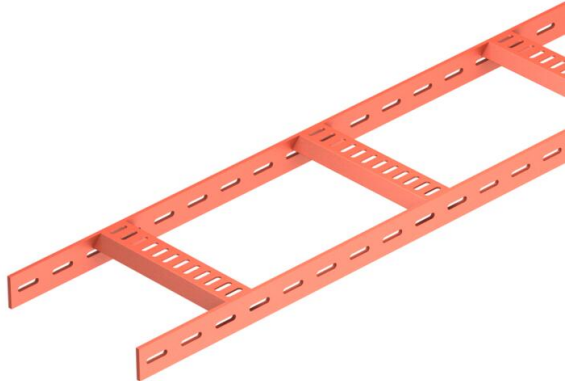


Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard SG

Codice articolo: 7097271

OBO
BETTERMANN



Passerella per impianti navali con longherone laterale asolato 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

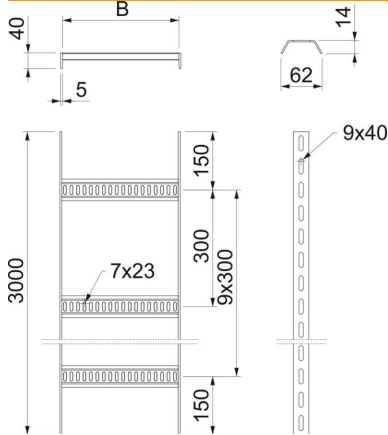
Codice articolo	7097271
Tipo	SL 62 600 SG
Sigla 1	Passerella traversini, navale
Sigla 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	40x610x3000
Colore	ruggine
Materiale	Acciaio
Superficie	fondo applicato a caldo
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	465,34 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	9,6156 kg CO2 / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard SG

Codice articolo: 7097271

OBO
BETTERMANN

Misure	
	Lunghezza Larghezza Altezza Dimensione B
	3.000 mm 600 mm 40 mm 610 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	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

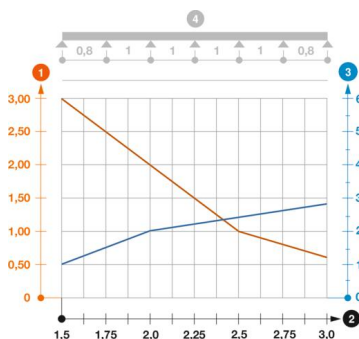


Diagramma di carico passerella tipo SL62

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- Distanza tra gli appoggi in m
- Inflessione trave in mm con kN/mm ammesso
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi
- Schema di carico nella procedura di prova