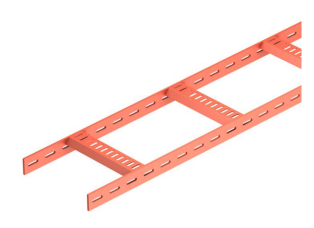
# Scheda tecnica

# 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. Vemiciatura a polvere possibile in base ai colori RAL.



St

Acciaio

SG

fondo applicato a caldo

#### Dati anagrafici

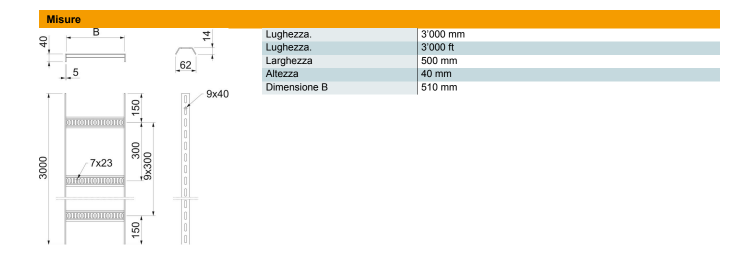
Codice articolo	7097263
Tipo	SL 62 500 SG
Definizione 1	Passerella scaletta, navale
Definizione 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensionee	40x510x3000
Materiale	Acciaio
Superficie	fondo applicato a caldo
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	432 kg
Unità di peso	kg/100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

# Scheda tecnica

# Passerella con piolo trapezoidale, standard SG



Codice articolo: 7097263



pioli Profilo forato	ioli Profilo forato
longherone laterale profilo piatto	ongherone laterale profilo piatto
l piolo saldato	piolo saldato
to funzionale no	funzionala

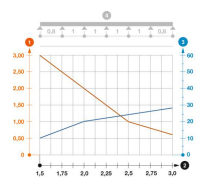
Mantenimento funzionale no
Acciaio inossidabile, decapato no
Foratura laterale si
Distanza tra i pioli 300 mm

Versione a grande portata no Spessore longherone 5 mm

#### Carichi

Dati tecnici

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



#### Diagramma di carico passerella tipo SL62

- Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 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
- Flessione di carico nella procedura di prova