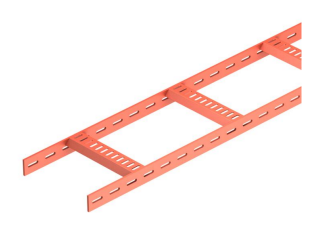
Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard SG



Codice articolo: 7097255



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. Vemiciatura a polvere possibile in base ai colori RAL.



St

Acciaio

SG

fondo applicato a caldo

Dati anagrafici

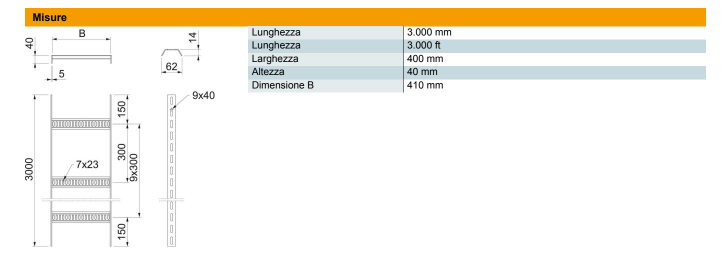
Codice articolo 7097255 Tipo SL 62 400 SG Sigla 1 Passerella traversini, navale Sigla 2 con piolo trapezoidale Produttore OBO Dimensione 40x410x3000 Materiale Super- ficie Norma per superfici Unità VK più piccola Unità Metro		
Sigla 1 Passerella traversini, navale Sigla 2 con piolo trapezoidale Produttore OBO Dimensione 40x410x3000 Materiale Acciaio Super- ficie fondo applicato a caldo Norma per superfici Unità VK più piccola 3 Unità Metro	Codice articolo	7097255
Sigla 2 con piolo trapezoidale Produttore OBO Dimensione 40x410x3000 Materiale Acciaio Super- ficie fondo applicato a caldo Norma per superfici Unità VK più piccola 3 Unità Metro	Tipo	SL 62 400 SG
Produttore OBO Dimensione 40x410x3000 Materiale Acciaio Super- ficie fondo applicato a caldo Norma per superfici Unità VK più piccola 3 Unità Metro	Sigla 1	Passerella traversini, navale
Dimensione 40x410x3000 Materiale Acciaio Super- ficie fondo applicato a caldo Norma per superfici Unità VK più piccola 3 Unità Metro	Sigla 2	con piolo trapezoidale
Materiale Acciaio Super- ficie fondo applicato a caldo Norma per superfici Unità VK più piccola 3 Unità Metro	Produttore	OBO
Super- ficie fondo applicato a caldo Norma per superfici Unità VK più piccola 3 Unità Metro	Dimensione	40x410x3000
Norma per superfici Unità VK più piccola Unità Metro	Materiale	Acciaio
Unità VK più piccola 3 Unità Metro	Super- ficie	fondo applicato a caldo
Unità Metro	Norma per superfici	
	Unità VK più piccola	3
209 67 kg	Unità	Metro
590,07 kg	Peso	398,67 kg
Unità di peso kg/100 m	Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard SG



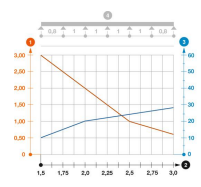
Codice articolo: 7097255



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

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
 - 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