Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard A2



Codice articolo: 7097102



Scaletta portacavi per cantieristica navale con longherone laterale asolato, altezza laterale 40 mm, con pioli trapezoidali saldati e forati aperti nella parte inferiore. 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

2B

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

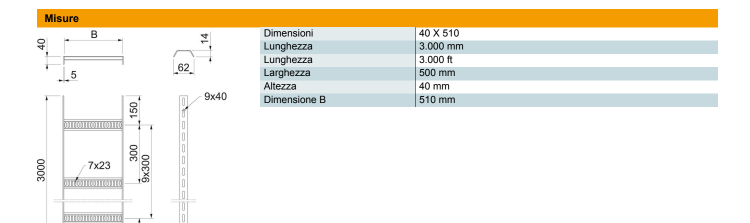
Codice articolo	7097102
Tipo	SL 62 500 A2
Sigla 1	Passerella traversini, navale
Sigla 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	40x510x3000
Materiale	Acciaio,
	INOX 1.4301
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	432 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard A2



Codice articolo: 7097102

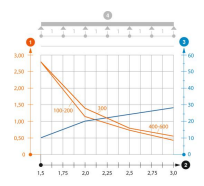


Dati tecnici

150

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
2.0ta2a aa g appogg,o	2,0 1
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.4 kN/m
Distanza ira gir appoggi 2,0 m	1, 4 KiWiii
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.8 kN/m
Distanza ira gir appoggi 2,5 m	U,O KIN/III
Diotonza tra ali annoggi 2 0 m	0.55 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	U,55 KIN/III

Diagramma di carico passerella tipo SL62 A2 A4

- 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