Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard A2



Codice articolo: 7097096



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	7097096
Tipo	SL 62 200 A2
Sigla 1	Passerella traversini, navale
Sigla 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	40x210x3000
Materiale	Acciaio,
	INOX 1.4301
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	332,334 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard A2



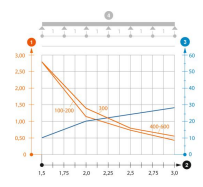
Codice articolo: 7097096



Dati tecnici

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
	_,-
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,45 kN/m

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
- 3 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