

Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo Z, standard A2

Codice articolo: 7098200

OBO
BETTERMANN



Passerella per impianti navali con longherone laterale asolato con bordo di altezza pari a 40 mm con pioli saldati, asolati, a Z. 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 legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

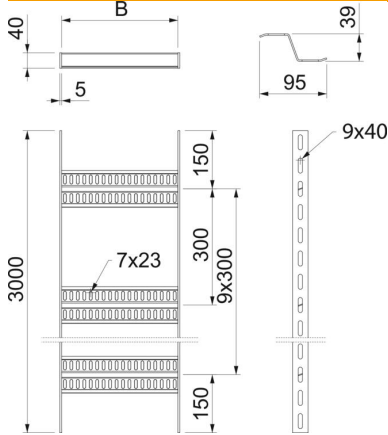
Codice articolo	7098200
Tipo	SLZ 500 A2
Sigla 1	Passerella traversini, navale
Sigla 2	con piolo Z
Produttore	OBO
Dimensione	40x510x3000
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	532,34 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	35,0794 kg CO ₂ / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo Z, standard A2

Codice articolo: 7098200

OBO
BETTERMANN

Misure		Dimensioni	40x500
	B	Lunghezza	3.000 mm
	40	Larghezza	500 mm
	5	Altezza	40 mm
	39	Dimensione B	510 mm
			

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

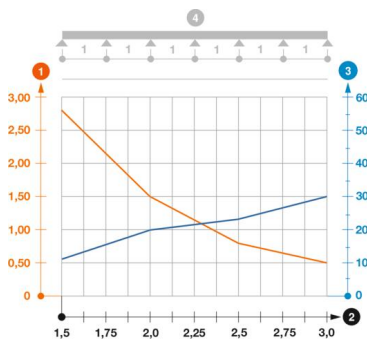


Diagramma di carico passerella tipo SLZ A2 A4

- 1 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 ammesso
- 4 Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
- 5 Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi
- 6 Schema di carico nella procedura di prova