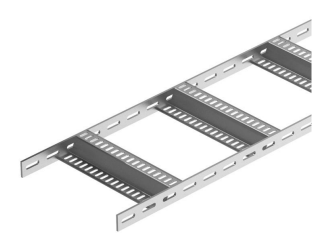
Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo Z, standard A4



Codice articolo: 7098226



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.



A4

Acciaio, INOX

2B

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

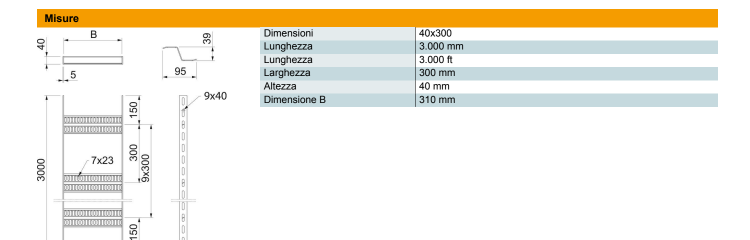
Codice articolo	7098226	
Tipo	SLZ 300 A4	
Sigla 1	Passerella traversini, navale	
Sigla 2	con piolo Z	
Produttore	OBO	
Dimensione	40x310x3000	
Materiale	Acciaio legato, INOX 1.4571	
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento	
Norma per superfici		
Unità VK più piccola	3	
Unità	Metro	
Peso	427,67 kg	
Unità di peso	kg/100 m	

Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo Z, standard A4



Codice articolo: 7098226

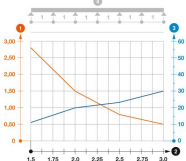


Dati tecnici

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

Diagramma di carico passerella tipo SLZ A2 A4		
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,5 kN/m	
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.8 kN/m	
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1,5 kN/m	
Distanza tra gii appoggi 1,5 m	2,8 KN/III	



- 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