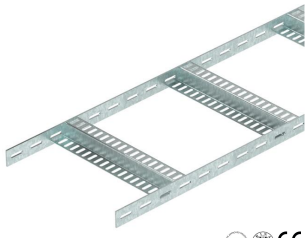
Scheda tecnica

Passerella a traversin con piolo Z, leggera FT



Codice articolo: 7098002



Passerella leggera per impianti navali con longherone laterale asolato con bordo di altezza pari a 35 mm con pioli saldati, forati, a Z. Carico testato secondo IEC in combinazione con connettore tipo SLV.

La passerella 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

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

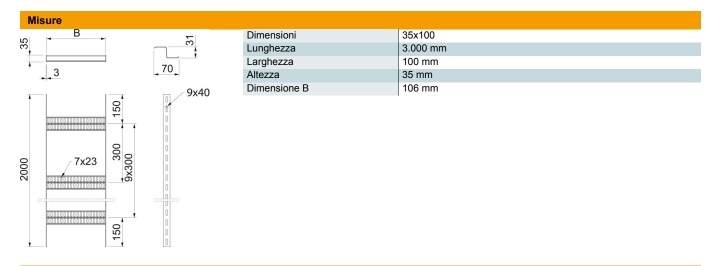
Codice articolo	7098002
Tipo	SLZ L 100 FT
Sigla 1	Passerella traversini, navale
Sigla 2	con piolo Z
Produttore	OBO
Dimensione	35x106x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	175,334 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,0504 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella a traversin con piolo Z, leggera FT



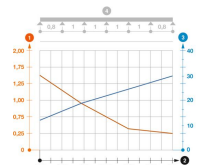
Codice articolo: 7098002



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	3 mm

Carichi



Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,85 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,35 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,25 kN/m

Diagramma di carico passerella tipo SLZ L

- 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