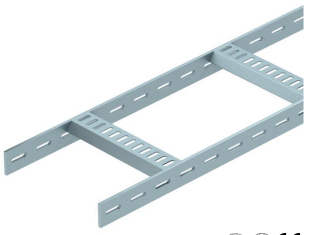
Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard FT



Codice articolo: 7097476



Passerella per impianti navali con longherone laterale asolato con bordo di altezza pari a 40 mm con pioli trapezoidali saldati, forati, aperti verso il basso. 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

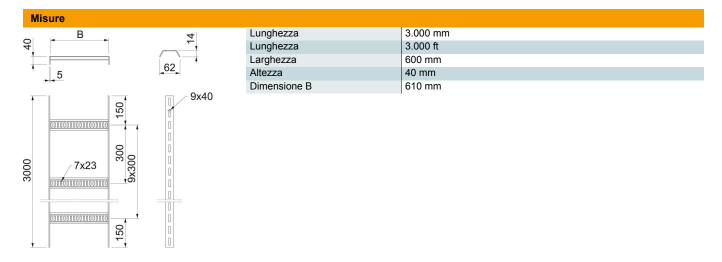
Codice articolo	7097476
Tipo	SL 62 600 FT
Sigla 1	Passerella traversini, navale
Sigla 2	con piolo trapezoidale
Produttore	OBO
Dimensione	40x610x3000
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	483,7 kg
Unità di peso	kg/100 m

Scheda tecnica

Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard FT



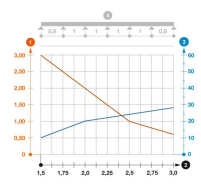
Codice articolo: 7097476



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	5 mm

Carichi



Distanza tra gli appoggi 1,5 m	3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,6 kN/m

Diagramma di carico passerella tipo SL62

- 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