## Scheda tecnica

# Passerella a traversini con piolo Z, standard FT



Codice articolo: 7098138



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 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

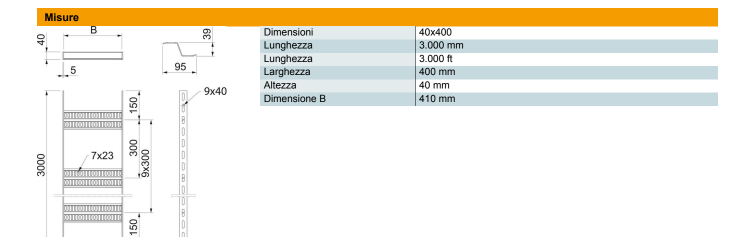
Codice articolo	7098138
Tipo	SLZ 400 FT
Sigla 1	Passerella traversini, navale
Sigla 2	con piolo Z
Produttore	OBO
Dimensione	40x410x3000
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	498,166 kg
Unità di peso	kg/100 m

### Scheda tecnica

## Passerella a traversini con piolo Z, standard FT



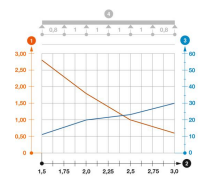
Codice articolo: 7098138



#### 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



2.8 kN/m
1.75 kN/m
1,70 10 10
1 kN/m
1 KIVIII
0.6 kN/m
U,O KIN/III

### Diagramma di carico passerella tipo SLZ

- 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