

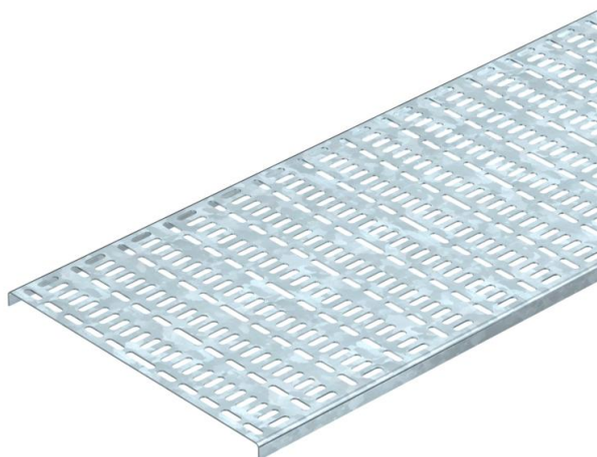
# Scheda tecnica

## Passerella, norma per impianti navali FS

Codice articolo: 6046375



Passerella per l'utilizzo nella produzione navale, prodotta nel rispetto delle norme per impianti navali VG 88900-1. La passerella è realizzata secondo la normativa VG 88900. Il longherone laterale della passerella non è forato. Disponibile su richiesta anche nella versione da 1,25 mm.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6046375
Tipo	MKR 15 125 FS
Definizione 1	Passerella standard navale
Definizione 2	Spessore materiale 1.25mm
Produttore	OBO
Dimensionee	15x125x2000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	113.4 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

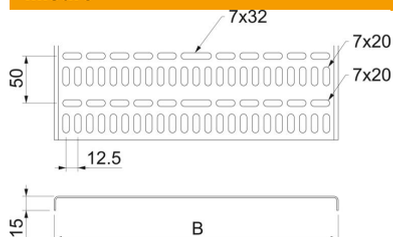
# Scheda tecnica

## Passerella, norma per impianti navali FS

Codice articolo: 6046375



### Misure



Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	125 mm
Altezza	15 mm
Spessore lamiera	1.25 mm
Dimensione B	125 mm

### Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
calpestabile	no
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

### Carichi

Distanza tra gli appoggi 1,0 m	0.6 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0.2 kN/m