

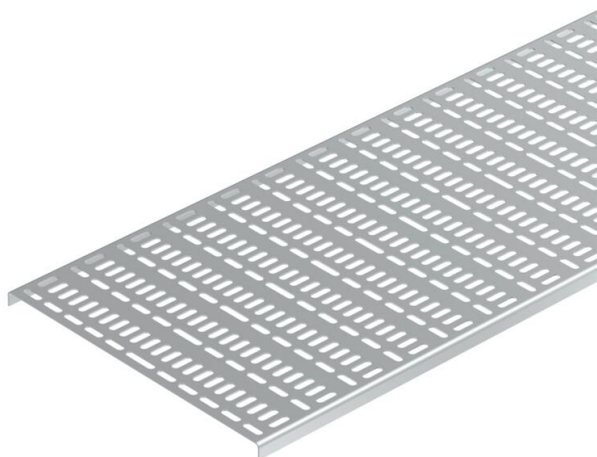
# Scheda tecnica

## Passerella, norma per impianti navali in alluminio

Codice articolo: 6045774



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.

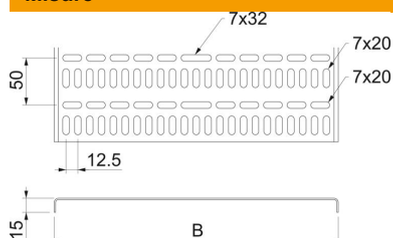


**Alu** Alluminio

### Dati anagrafici

Codice articolo	6045774
Definizione 1	Passerella standard navale
Definizione 2	Spessore materiale 2.00mm
Produttore	OBO
Dimensionee	15x250x2000
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	107.9 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

### Misure



Dimensioni	15 x 250
Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	250 mm
Altezza	15 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione B	250 mm

# Scheda tecnica

Passerella, norma per impianti navali in alluminio

Codice articolo: 6045774



## 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	0.5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0.15 kN/m