

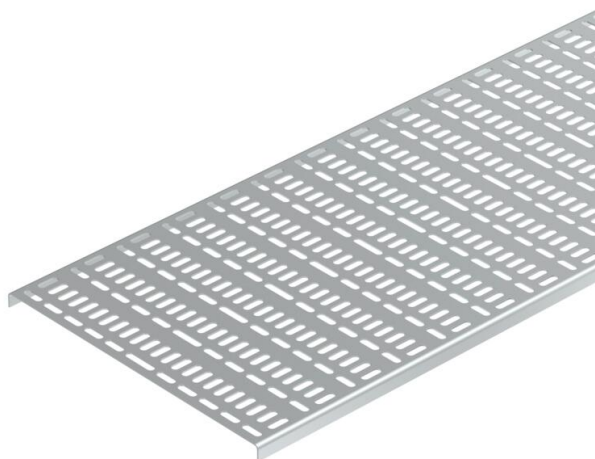
Scheda tecnica

Passerella, norma per impianti navali in alluminio

Codice articolo: 6045766



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.

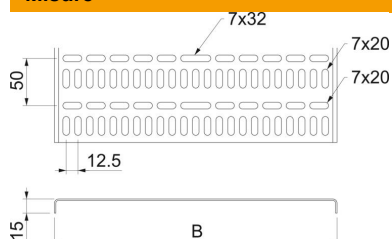


Alu Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	6045766
Definizione 1	Passerella standard navale
Definizione 2	Spessore materiale 2.00mm
Produttore	OBO
Dimensionee	15x200x2000
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	89.3 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure



Dimensioni	15 x 200
Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	15 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione B	200 mm

Scheda tecnica

Passerella, norma per impianti navali in alluminio

Codice articolo: 6045766



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