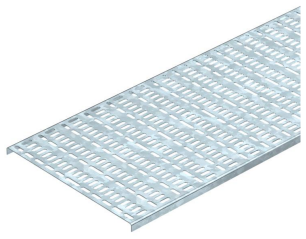
# Scheda tecnica

### Passerella standard navale FS

Codice articolo: 6046376



Passerella per l'utilizzo nella produzione navale, prodotta nel rispetto delle norme per impianti navali VG 88900-1.





St

Acciaio

FS

zincato in continuo

#### Dati anagrafici

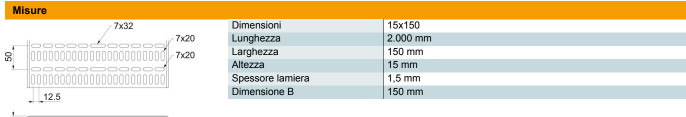
Codice articolo  Tipo  MKR 15 150 FS  Sigla 1  Passerella standard navale  Sigla 2  Spessore materiale 1.50mm  Produttore  OBO  Dimensione  15x150x2000  Materiale  Acciaio  Super- ficie  Norma per superfici  Unità VK più piccola  Unità  Metro  Peso  6046376  MKR 15 150 FS  Spessore materiale 1.50mm  OBO  DIN EN 10346  DIN EN 10346  Unità  Metro  Peso  154,1 kg		
Sigla 1 Passerella standard navale Sigla 2 Spessore materiale 1.50mm Produttore OBO Dimensione 15x150x2000 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 2 Unità Metro	Codice articolo	6046376
Sigla 2 Spessore materiale 1.50mm Produttore OBO Dimensione 15x150x2000 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 2 Unità Metro	Tipo	MKR 15 150 FS
Produttore OBO Dimensione 15x150x2000 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 2 Unità Metro	Sigla 1	Passerella standard navale
Dimensione 15x150x2000  Materiale Acciaio  Super- ficie zincato in continuo  Norma per superfici DIN EN 10346  Unità VK più piccola 2  Unità Metro	Sigla 2	Spessore materiale 1.50mm
Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 2 Unità Metro	Produttore	OBO
Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 2 Unità Metro	Dimensione	15x150x2000
Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 2 Unità Metro	Materiale	Acciaio
Unità VK più piccola 2 Unità Metro	Super- ficie	zincato in continuo
Unità Metro	Norma per superfici	DIN EN 10346
	Unità VK più piccola	2
Peso 154,1 kg	Unità	Metro
	Peso	154,1 kg
Unità di peso kg/100 m	Unità di peso	kg/100 m

## Scheda tecnica

### Passerella standard navale FS







B B		
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		

Carichi	
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	0,7 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,2 kN/m