

# Scheda tecnica

## Passerella standard navale FT

Codice articolo: 6045138



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



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo      | 6045138                        |
| Tipo                 | MKR 15 125 FT                  |
| Sigla 1              | Passerella standard navale     |
| Sigla 2              | Spessore materiale 1.25mm      |
| Produttore           | OBO                            |
| Dimensione           | 15x125x2000                    |
| Materiale            | Acciaio                        |
| Superficie           | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici  | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola | 2                              |
| Unità                | Metro                          |
| Peso                 | 122,45 kg                      |
| Unità di peso        | kg/100 m                       |

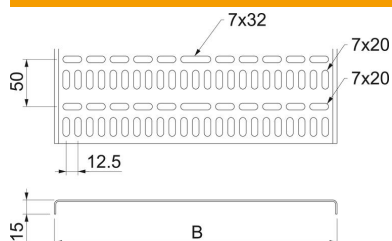
# Scheda tecnica

## Passerella standard navale FT

Codice articolo: 6045138



### Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Dimensioni       | 15 x 125 |
| Lunghezza        | 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 |