

# Scheda tecnica

## Passerella, norma per impianti navali FT

Codice articolo: 6045251



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.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo      | 6045251                        |
| Tipo                 | MKR 15 250 FT                  |
| Definizione 1        | Passerella standard navale     |
| Definizione 2        | Spessore materiale 1.50mm      |
| Produttore           | OBO                            |
| Dimensionee          | 15x250x2000                    |
| Materiale            | Acciaio                        |
| Superficie           | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici  | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola | 2                              |
| Unità                | Metro                          |
| Peso                 | 250.9 kg                       |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                     |

# Scheda tecnica

Passerella, norma per impianti navali FT

Codice articolo: 6045251



## Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Dimensioni       | 15 x 250 |
| Lunghezza        | 2'000 mm |
| Larghezza        | 250 mm   |
| Altezza          | 15 mm    |
| Spessore lamiera | 1.5 mm   |
| Dimensione B     | 250 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 | 0.7 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 0.2 kN/m |