

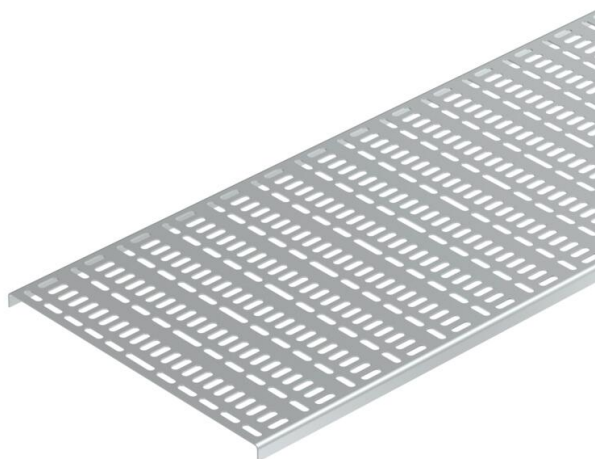
# Scheda tecnica

## Passerella standard navale in alluminio

Codice articolo: 6045707



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



**Alu** Alluminio

### Dati anagrafici

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Codice articolo      | 6045707                    |
| Tipo                 | MKR 15 050 ALU             |
| Sigla 1              | Passerella standard navale |
| Sigla 2              | Spessore materiale 1.50mm  |
| Produttore           | OBO                        |
| Dimensione           | 15x50x2000                 |
| Materiale            | Alluminio                  |
| Unità VK più piccola | 2                          |
| Unità                | Metro                      |
| Peso                 | 25,5 kg                    |
| Unità di peso        | kg/100 m                   |

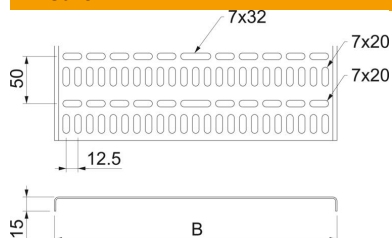
# Scheda tecnica

## Passerella standard navale in alluminio

Codice articolo: 6045707



### Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Dimensioni       | 15 x 50  |
| Lunghezza        | 2.000 mm |
| Larghezza        | 50 mm    |
| Altezza          | 15 mm    |
| Spessore lamiera | 1,5 mm   |
| Dimensione B     | 50 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 | 0,3 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 0,05 kN/m |