

# Scheda tecnica

## Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard ALU

Codice articolo: 7099760



Passerella a traversini per impianti navali con longherone laterale asolato con bordo di altezza pari a 40 mm con pioli trapezoidali saldati, forati, aperti verso il basso.

La passerella per impianti navali è disponibile su richiesta anche in acciaio grezzo.



**Alu**

Alluminio

**GB**

decapato

### Dati anagrafici

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Codice articolo                            | 7099760                       |
| Tipo                                       | SL 62 500 ALU                 |
| Sigla 1                                    | Passerella traversini, navale |
| Sigla 2                                    | con piolo trapezoidale        |
| Produttore                                 | OBO                           |
| Dimensione                                 | 40x510x3000                   |
| Colore                                     | alluminio                     |
| Materiale                                  | Alluminio                     |
| Super- ficie                               | decapato                      |
| Norma per superfici                        |                               |
| Unità VK più piccola                       | 3                             |
| Unità                                      | Metro                         |
| Peso                                       | 144,833 kg                    |
| Unità di peso                              | kg/100 m                      |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 24,3377 kg COe / 1 Metro      |

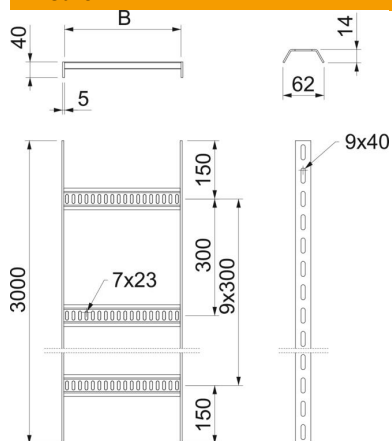
# Scheda tecnica

## Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard ALU

Codice articolo: 7099760



### Misure



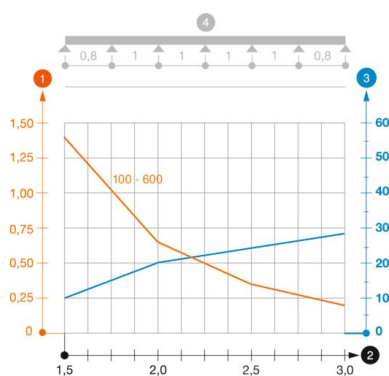
|              |          |
|--------------|----------|
| Lunghezza    | 3.000 mm |
| Larghezza    | 500 mm   |
| Altezza      | 40 mm    |
| Dimensione B | 510 mm   |

### Dati tecnici

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Versione dei pioli               | Profilo forato |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto |
| Fissaggio del piolo              | saldato        |
| Mantenimento funzionale          | no             |
| Acciaio inossidabile, decapato   | no             |
| Foratura laterale                | sì             |
| Distanza tra i pioli             | 300 mm         |
| Versione a grande portata        | no             |
| Spessore longherone              | 5 mm           |

### Carichi

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 1,4 kN/m  |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 0,65 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 0,35 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0,2 kN/m  |



### Diagramma di carico passerella tipo SL62 ALU

- 1 Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 3 Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
- 4 Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/condotto in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi