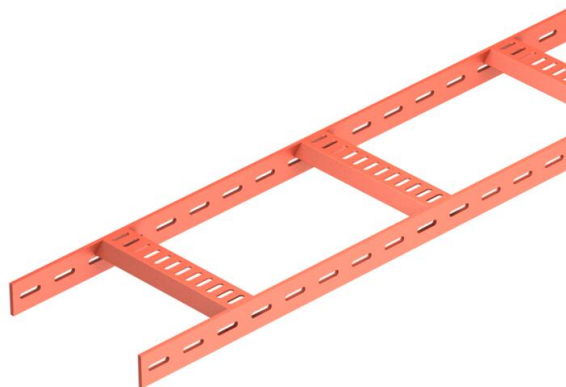


# Scheda tecnica

## Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard SG

Codice articolo: 7097271



Passerella per impianti navali con longherone laterale asolato con bordo di altezza pari a 40 mm con pioli trapezoidali saldati, forati, aperti verso il basso. Carico testato secondo IEC in combinazione con connettore tipo SLV. Fondo di saldatura tipo SIGMA-WELD 199.

La passerella a scaletta per impianti navali con pezzi stampanti è disponibile su richiesta anche in acciaio inox. Verniciatura a polvere possibile in base ai colori RAL.



**St** Acciaio

**SG** fondo applicato a caldo

### Dati anagrafici

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Codice articolo                            | 7097271                       |
| Tipo                                       | SL 62 600 SG                  |
| Sigla 1                                    | Passerella traversini, navale |
| Sigla 2                                    | con piolo trapezoidale        |
| Produttore                                 | OBO                           |
| Dimensione                                 | 40x610x3000                   |
| Colore                                     | ruggine                       |
| Materiale                                  | Acciaio                       |
| Superficie                                 | fondo applicato a caldo       |
| Norma per superfici                        |                               |
| Unità VK più piccola                       | 3                             |
| Unità                                      | Metro                         |
| Peso                                       | 465,34 kg                     |
| Unità di peso                              | kg/100 m                      |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 9,6156 kg COe / 1 Metro       |

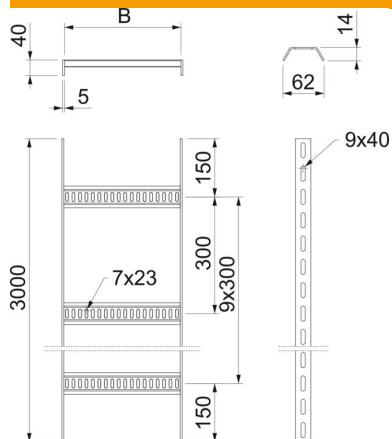
# Scheda tecnica

## Passerella a traversini con piolo trapezoidale, standard SG

Codice articolo: 7097271



### Misure



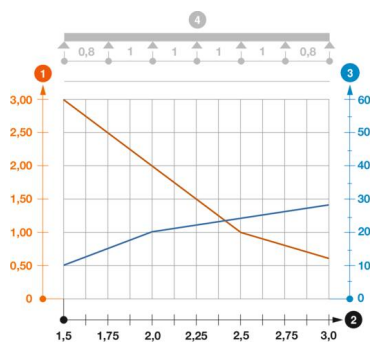
|              |          |
|--------------|----------|
| Lunghezza    | 3.000 mm |
| Larghezza    | 600 mm   |
| Altezza      | 40 mm    |
| Dimensione B | 610 mm   |

### 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 | 3 kN/m   |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 2 kN/m   |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 1 kN/m   |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0,6 kN/m |



### Diagramma di carico passerella tipo SL62

- 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
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi
- 4 Schema di carico nella procedura di prova