

# Scheda tecnica

## Passerella con piolo Z, leggera A4

Codice articolo: 7098090



Passerella leggera per impianti navali con longherone laterale forato con bordo di altezza pari a 35 mm con pioli saldati, forati, a Z. Carico testato secondo IEC in combinazione con connettore tipo SLV.

Curve su richiesta.



**A4** Acciaio INOX 1.4571

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

Codice articolo	7098090
Tipo	SLZ L 400 A4
Definizione 1	Passerella scaletta, navale
Definizione 2	con piolo Z
Produttore	OBO
Dimensionee	35x406x3000
Materiale	Acciaio INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	229.334 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

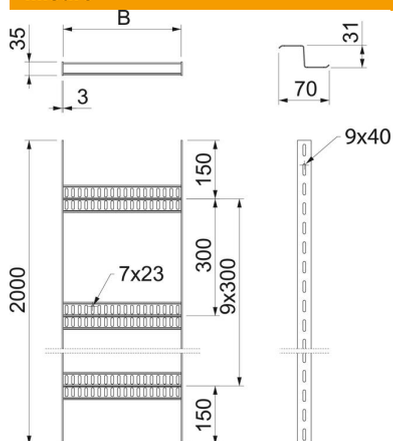
# Scheda tecnica

## Passerella con piolo Z, leggera A4

Codice articolo: 7098090



### Misure



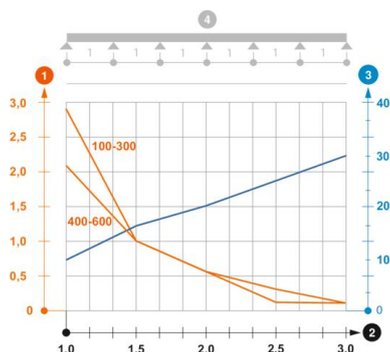
Dimensioni	35x40
Lughezza.	3'000 mm
Lughezza.	3'000 ft
Larghezza	400 mm
Altezza	35 mm
Dimensione B	406 mm

### Dati tecnici

Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Fissaggio del piolo	saldato
Mantenimento funzionale	no
Acciaio inossidabile, decapato	sì
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	3 mm

### Carichi

Distanza tra gli appoggi 1,0 m	2.2 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.55 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.25 kN/m



### Diagramma di carico passerella tipo SLZ L A4

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
  - 2 Distanza tra gli appoggi in m
  - 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
  - Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi
- 4 Flessione di carico nella procedura di prova