

Scheda tecnica

Passerella con piolo Z, leggera A4

Codice articolo: 7098082



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	7098082
Tipo	SLZ L 100 A4
Definizione 1	Passerella scaletta, navale
Definizione 2	con piolo Z
Produttore	OBO
Dimensione	35x106x3000
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	167 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	9,342 kg CO2e / 1 Metro

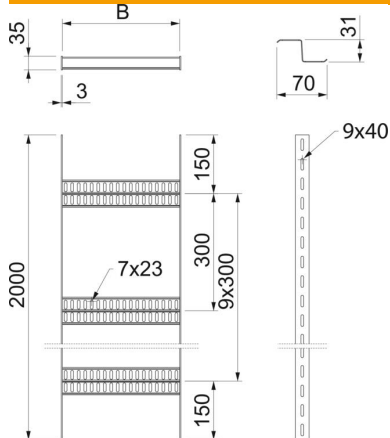
Scheda tecnica

Passerella con piolo Z, leggera A4

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 7098082

Misure



Dimensioni	35x100
Lughezza.	3'000 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	35 mm
Dimensione B	106 mm

Dati tecnici

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

Carichi

Distanza tra gli appoggi 1,0 m	2.8 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	0.35 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.25 kN/m

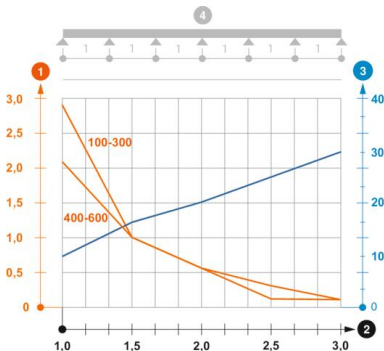


Diagramma di carico passerella tipo SLZ L A4

- 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
- 4 Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi