



### Passerella a Traversini ribattuti

Chiamata anche: SCALETTA





### S3 003 1510

#### **Finiture**

- 01 Zincato Sendzimir UNI EN 10346
- 03 Zincatura a caldo per immersione UNI EN ISO 1461
- 40 Inox AISI 304 UNI EN 10088

Caratteristiche Tecnic	he	Sis
Dimensione		EN
В	100	IM
Spessore		
[mm]	1,50	
SWL (N/m) in funz	ione della cam	pata (S) [m] - EN 61537
S1,5	408	Ce
1,5-2	326	
2-2,5	228	
2,5-3	163	
3-3,5	81	
3,5-4	49	
Peso		
[Kg/m]	4,67	

3000

### Sistema Certificato

EN 61537-1 ed.2007- (Rif: Prescrizione della norma) **IMQ** 

### Certificazioni









### \*\*SWL: Norma EN 61537-1 ed 2007

Lunghezza [mm]

10.4 - Prova per il SWL (safe working load) di tratti di passerelle porta cavi a fondo continuo e a traversini, montati sul piano orizzontale e con percorso orizzontale su un'installazione a campata singola.

La flessione effettiva di metà campata al SWL non deve superare 1/100 della campata.

La flessione trasversale al SWL non deve superare 1/20 della larghezza dei campioni.

<sup>\*</sup>Lunghezza: Barre fino a 6000 mm (escluso il trattamento 03)

<sup>\*</sup>Trattamento a richiesta: 41 - Inox AISI 316L

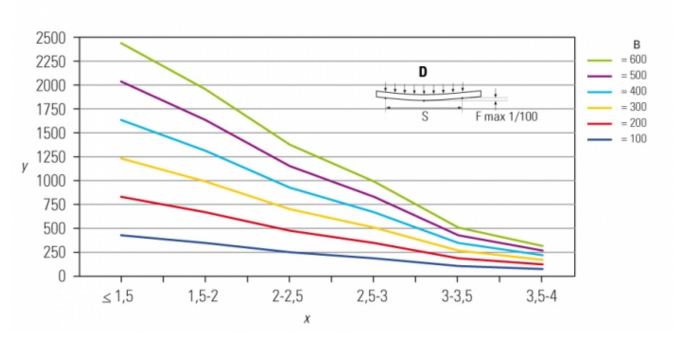




## Passerella a Traversini ribattuti

Chiamata anche: SCALETTA

# Diagramma di Carico



y= SWL(N/m) in funzione della campata

x= Campata (S) (m) D= Carico uniforme