

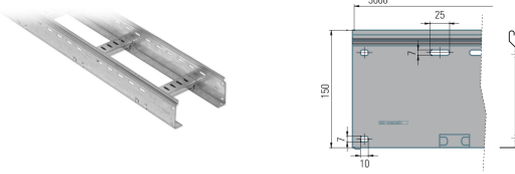
Chiamata anche: SCALETTA

Passerella a Traversini ribattuti

S3 003 1560

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 Tecniche	
Dimensione	
B	600
Spessore	
[mm]	1,50
SWL (N/m) in funzione della campata (S) [m] - EN 61537	
S1,5	2451
1,5-2	1961
2-2,5	1372
2,5-3	980
3-3,5	490
3,5-4	294
Peso	
[Kg/m]	6,28
Lunghezza *	
[mm]	3000

Sistema Certificato

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

Certificazioni


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

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.

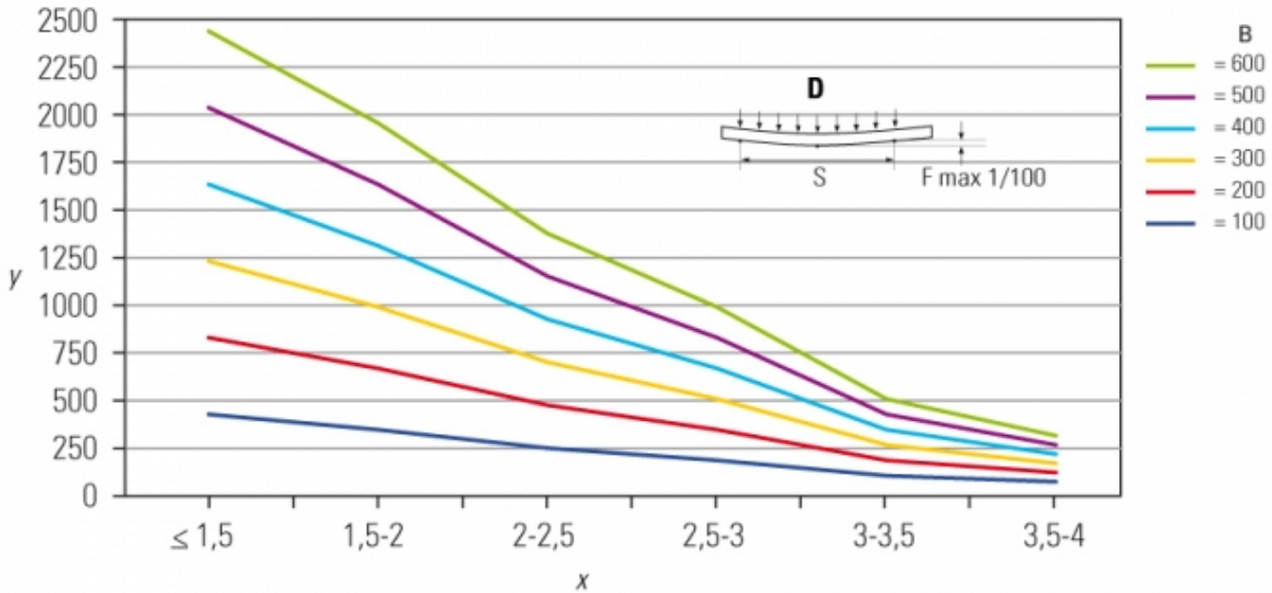
***Lunghezza:** Barre fino a 6000 mm (escluso il trattamento 03)

***Trattamento a richiesta:** 41 - Inox AISI 316L

Chiamata anche: SCALETTA

Passerella a Traversini ribattuti

Diagramma di Carico



y= SWL(N/m) in funzione della campata
 x= Campata (S) (m)
 D= Carico uniforme