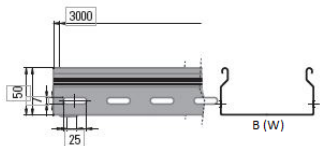


## Passerella con asolatura continua

- IP20 con COPERCHIO  
\*B.75 - Misura a richiesta



TO 018 0540

Lunghezza: 3000

Finiture

- 01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346
- 03 Zincatura a caldo per immersione - UNI EN ISO 1461
- 11 Grigio RAL 7032 - ISO9227-ISO6270-ISO2810
- 15 Blu RAL 5015 - ISO9227-ISO6270-ISO2810
- 40 Inox AISI 304 - UNI EN 10088
- 41 Inox AISI 316L - UNI EN 10088

Caratteristiche Tecniche	
Dimensione	
B	400
Spessore	
[mm]	1,00
Sezione cond.	
[mm <sup>2</sup> ]	518,00
Peso	
[Kg/m]	3,65
Lunghezza	
[mm]	3000
Sezione utile del canale [mm <sup>2</sup> ] - EN 50085-2-1	
1,5 m	19200
2 m	19200
2,5 m	10000
3 m	9000
3,5 m	5714
4 m	3750
SWL (N/m) in funz. della campata(S) [m]-EN61537	
1,5 m	815
2 m	464
2,5 m	330
3 m	104

## Sistema Certificato

Norma EN 50085-2-1

Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche  
Parte 2-1: Sistemi di canali e di condotti per montaggio a parete ed a soffitto  
10.4 Prova di flessione lineare  
L'esemplare in prova è sottoposto ad un carico, distribuito uniformemente, di 1 g/mm<sup>2</sup> per metro di lunghezza dell'area dichiarata utilizzabile per i cavi.

Norma EN 61537-1 ed.2007

Sistemi di canalizzazioni e accessori per cavi  
Sistemi di passerelle porta cavi a fondo continuo e a traversini.

UL - file E471266

Attenzione: per materiale Serie ZT e ZM  
venduto/installato in USA e Canada, richiedere la  
marcatatura UL

## Certificazioni



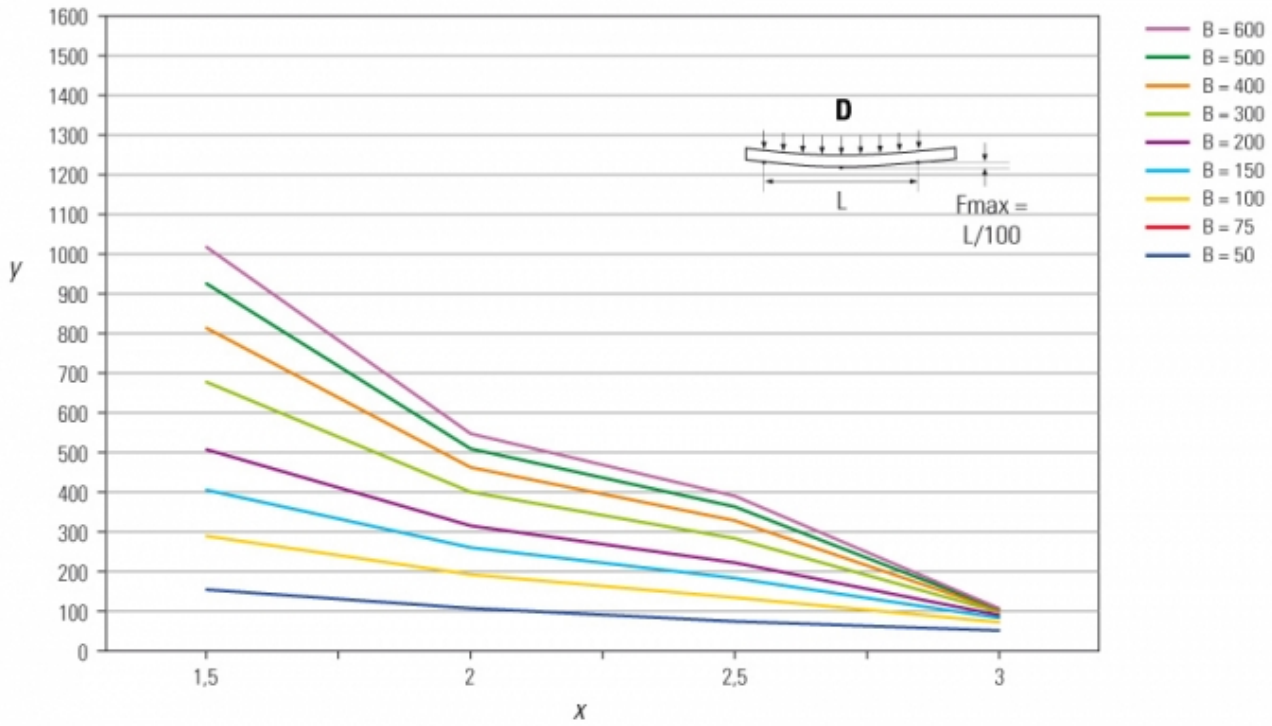
E471266



## Passerella con asolatura continua

- IP20 con COPERCHIO  
 \*B.75 - Misura a richiesta

## Diagramma di Carico



EN 61537-1

y= Carico Massimo (N/m)  
 x= Distanza appoggi (m)  
 D= Carico uniforme