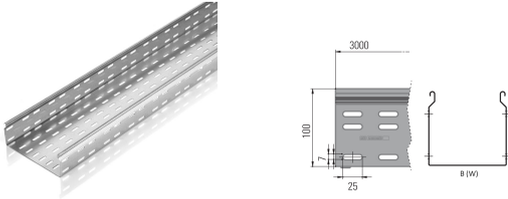


Passerella con asolatura continua

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



TO 018 1030

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	300
Spessore	
[mm]	1,00
Sezione cond.	
[mm ²]	518,00
Peso	
[Kg/m]	3,65
Lunghezza	
[mm]	3000
Sezione utile del canale [mm ²] - EN 50085-2-1	
1,5 m	28800
2 m	28800
2,5 m	15000
3 m	15000
3,5 m	15000
4 m	12250
SWL (N/m) in funz. della campata(S) [m]-EN61537	
1,5 m	871
2 m	537
2,5 m	375
3 m	160

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 ² 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 marcatura UL

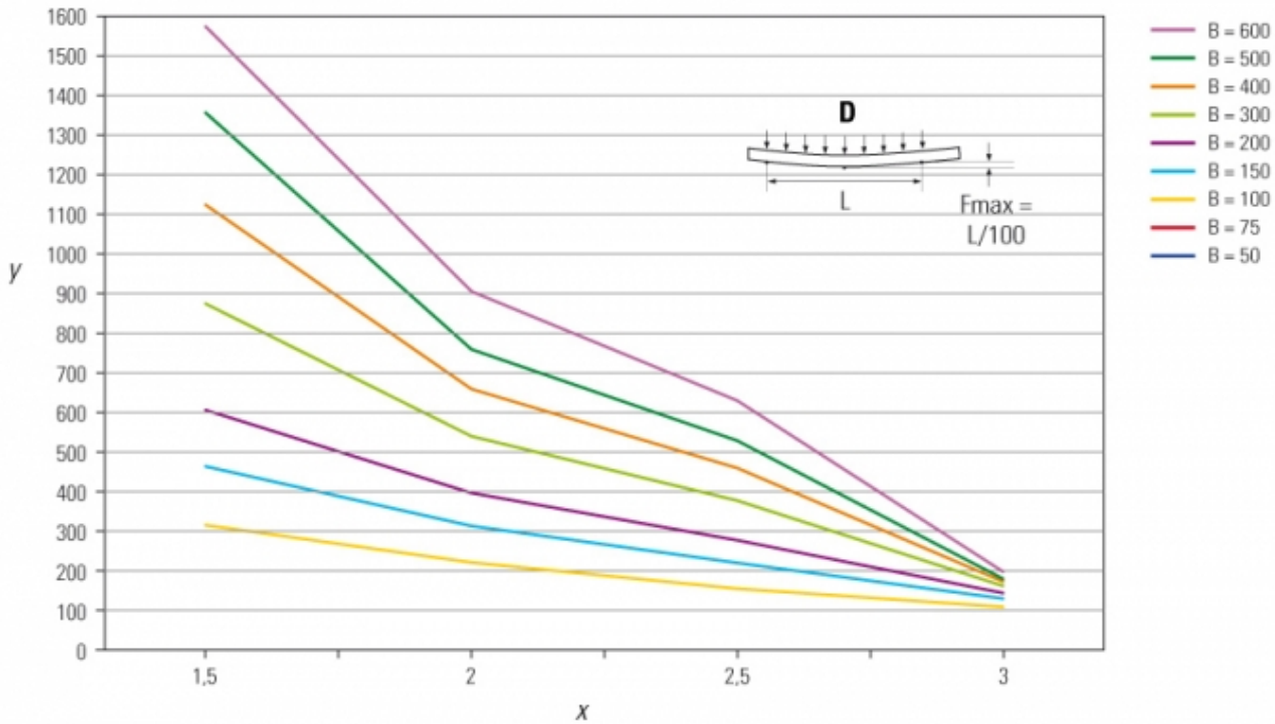
Certificazioni



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