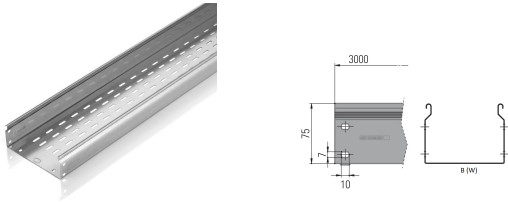


Passerella

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



T0 013 0730

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

Caratteristiche Tecniche

Dimensione	
B	300
Spessore	
[mm]	1,00
Sezione cond.	
[mm ²]	468,00
Peso	
[Kg/m]	3,43
Lunghezza	
[mm]	3000
Sezione utile del canale [mm²]-EN 50085-2-1	
1,5 m	21600
2 m	21600
2,5 m	11250
3 m	11250
3,5 m	11142
4 m	7500
SWL (N/m) in funz. della campata(S) [m]-EN61537	
1,5 m	775
2 m	480
2,5 m	326
3 m	127

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/mm² 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

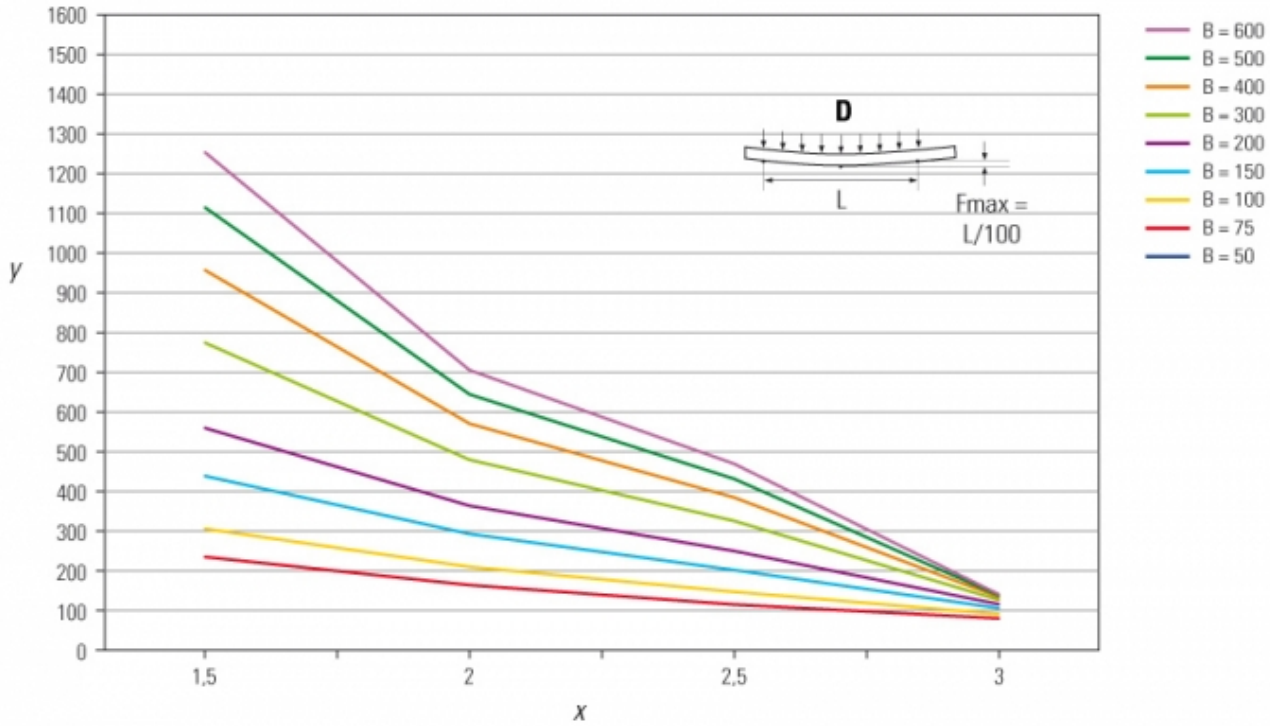
Certificazioni



Passerella

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

Diagramma di Carico

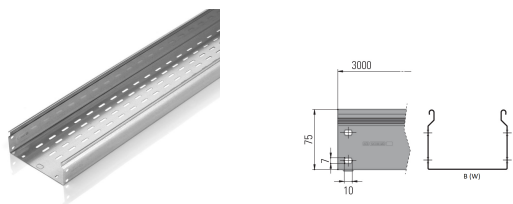


EN 61537-1

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

Passerella

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



T0 013 0730

Lunghezza: 3000

Finiture

40 Inox AISI 304 - UNI EN 10088

41 Inox AISI 316L - UNI EN 10088

Caratteristiche Tecniche

Dimensione	
B	300
Spessore	
[mm]	0,80
Sezione cond.	
[mm ²]	375,00
Peso	
[Kg/m]	2,74
Lunghezza	
[mm]	3000
Sezione utile del canale [mm ²]-EN 50085-2-1	
1,5 m	21600
2 m	21600
2,5 m	11250
3 m	11250
3,5 m	11142
4 m	7500
SWL (N/m) in funz. della campata(S) [m]-EN61537	
1,5 m	775
2 m	480
2,5 m	326
3 m	127

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/mm² 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

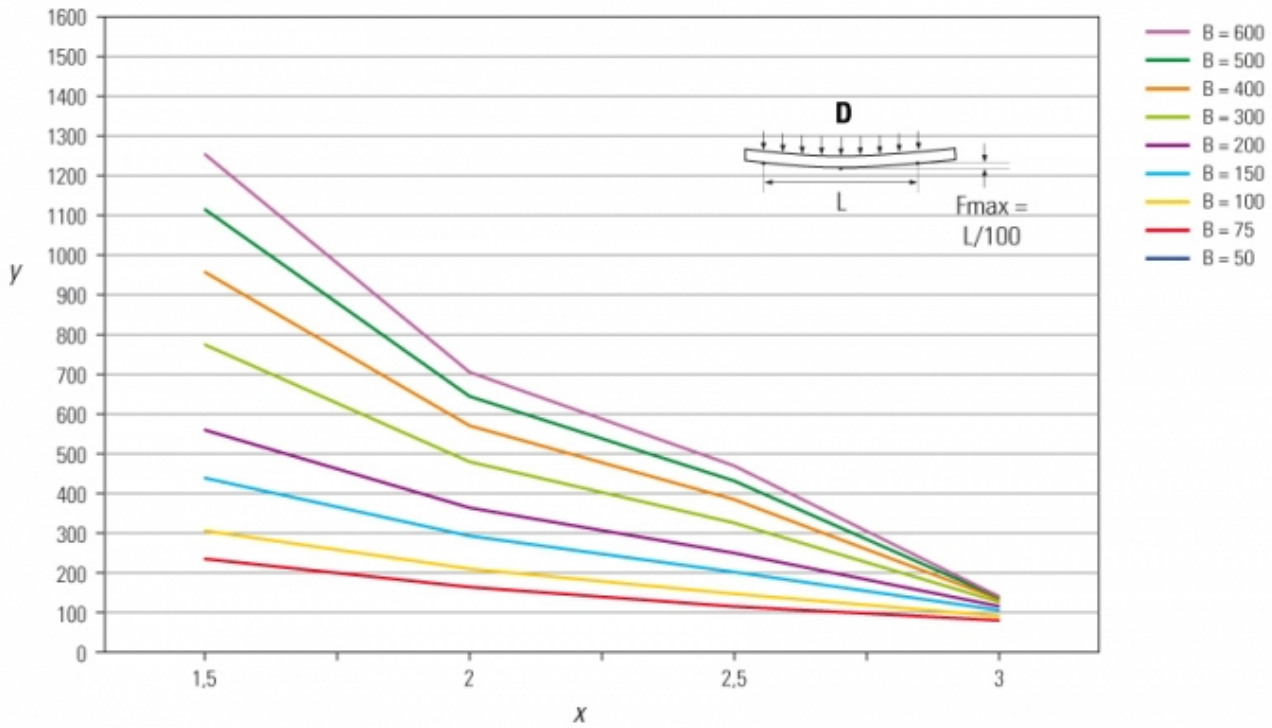
Certificazioni



Passerella

- 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