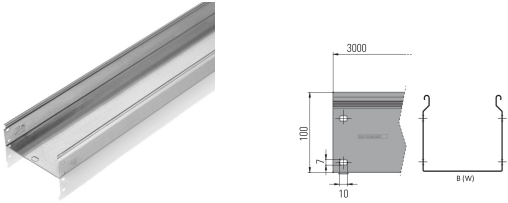


Canalina

- con COPERCHIO diventa IP40
 *B.75 - Misura a richiesta - NON certificata UL



TO 003 1010

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	100
Spessore	
[mm]	0,80
Sezione cond.	
[mm ²]	254,40
Peso	
[Kg/m]	2,00
Lunghezza	
mm	3000
Sezione utile del canale [mm²] - EN 50085-2-1	
1,5 m	9600
2 m	9600
2,5 m	5000
3 m	5000
3,5 m	5000
4 m	5000
SWL (N/m) in funz.della campata (S) [m]-EN61537	
1,5 m	392
2 m	294
2,5 m	205
3 m	144

Sistema Certificato
<p>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.</p>
<p>Norma EN 61537-1 ed.2007 Sistemi di canalizzazioni e accessori per cavi Sistemi di passerelle porta cavi a fondo continuo e a traversini.</p>
<p>UL - file E471266 Attenzione: per materiale Serie ZT e ZM venduto/installato in USA e Canada, richiedere la marcatura UL</p>

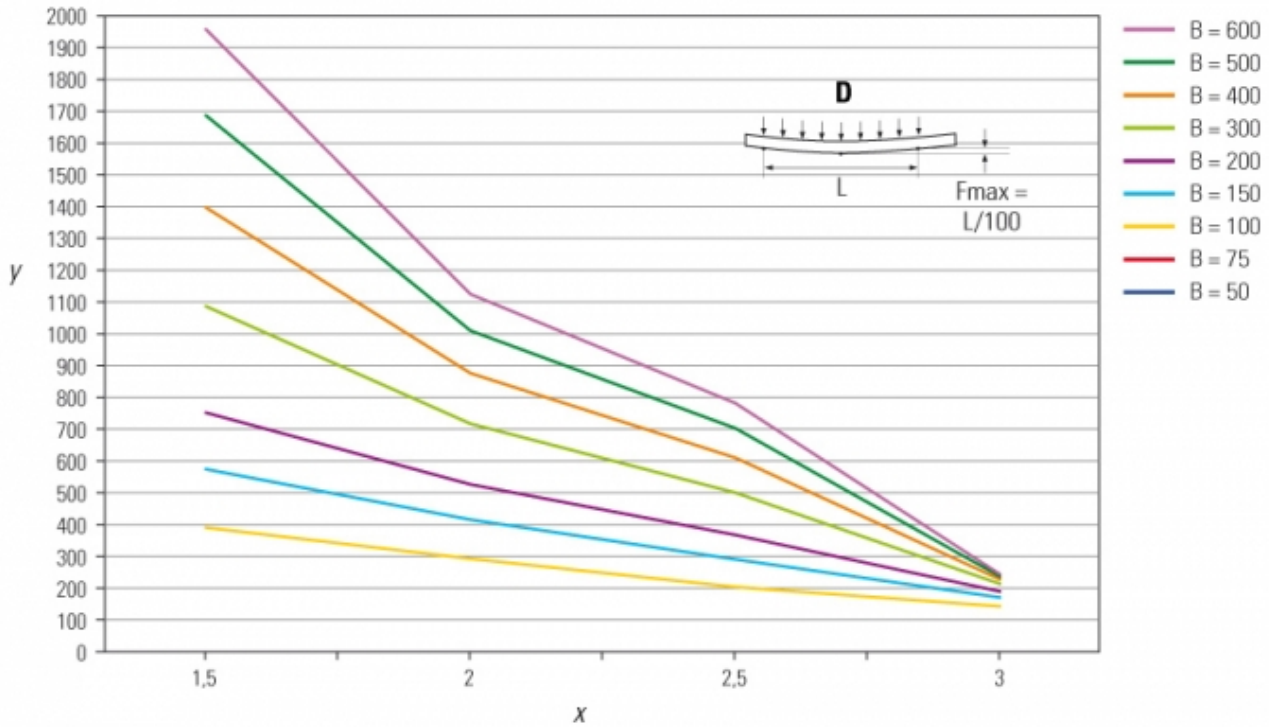
Certificazioni



Canalina

- con COPERCHIO diventa IP40
 *B.75 - Misura a richiesta - NON certificata UL

Diagramma di Carico



EN 61537-1

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