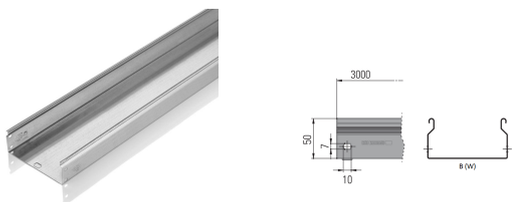


## Canalina

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



TO 003 0515

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	
<b>Dimensione</b>	
B	150
<b>Spessore</b>	
[mm]	0,60
<b>Sezione cond.</b>	
[mm <sup>2</sup> ]	160,80
<b>Peso</b>	
[Kg/m]	1,26
<b>Lunghezza</b>	
mm	3000
<b>Sezione utile del canale [mm<sup>2</sup>] - EN 50085-2-1</b>	
1,5 m	7200
2 m	7200
2,5 m	3750
3 m	3750
3,5 m	3142
4 m	2000
<b>SWL (N/m) in funz.della campata (S) [m]-EN61537</b>	
1,5 m	509
2 m	328
2,5 m	231
3 m	106

### 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  
 marcatura UL

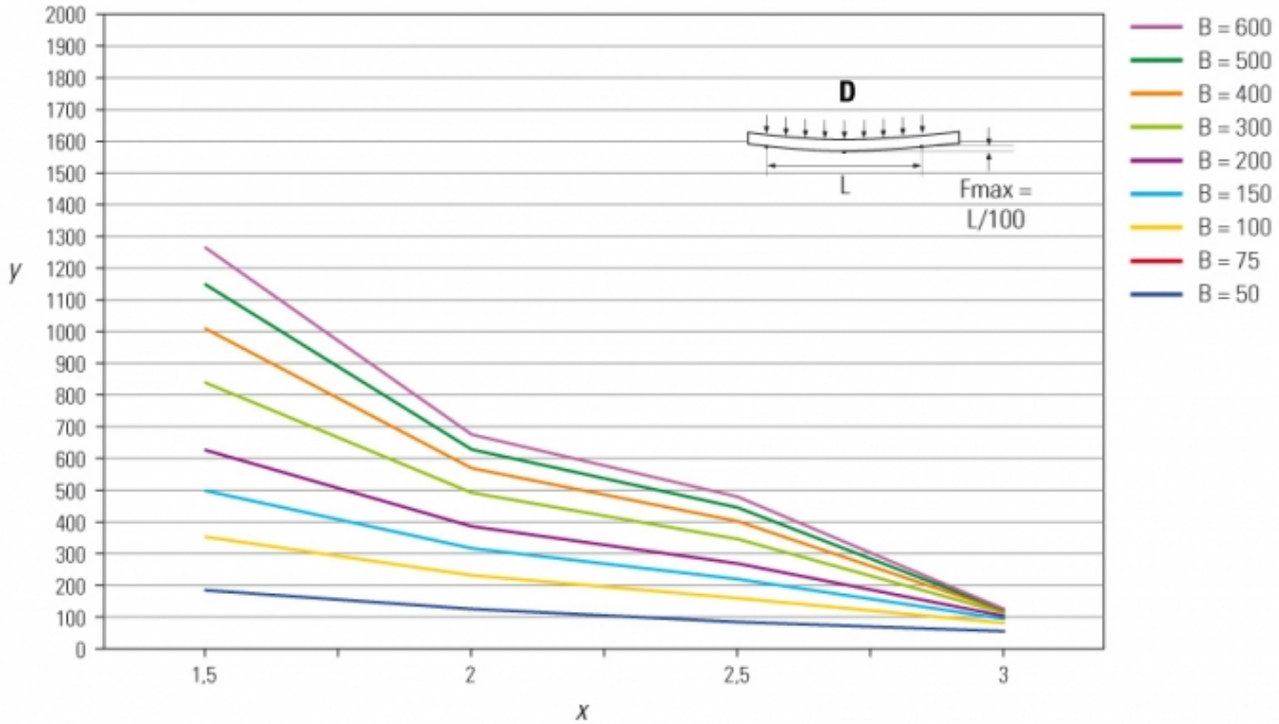
### Certificazioni



## 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