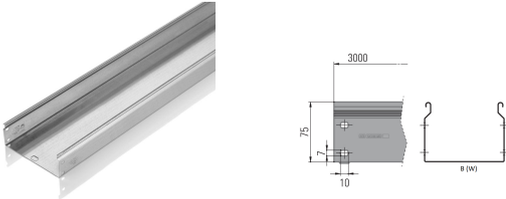


## Canalina

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



TO 003 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 <sup>2</sup> ]	468,00
Peso	
[Kg/m]	3,67
Lunghezza	
mm	3000
Sezione utile del canale [mm <sup>2</sup> ] - EN 50085-2-1	
1,5 m	21600
2 m	21600
2,5 m	11250
3 m	11250
3,5 m	11250
4 m	7500
SWL (N/m) in funz.della campata (S) [m]-EN61537	
1,5 m	969
2 m	600
2,5 m	408
3 m	159

## 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

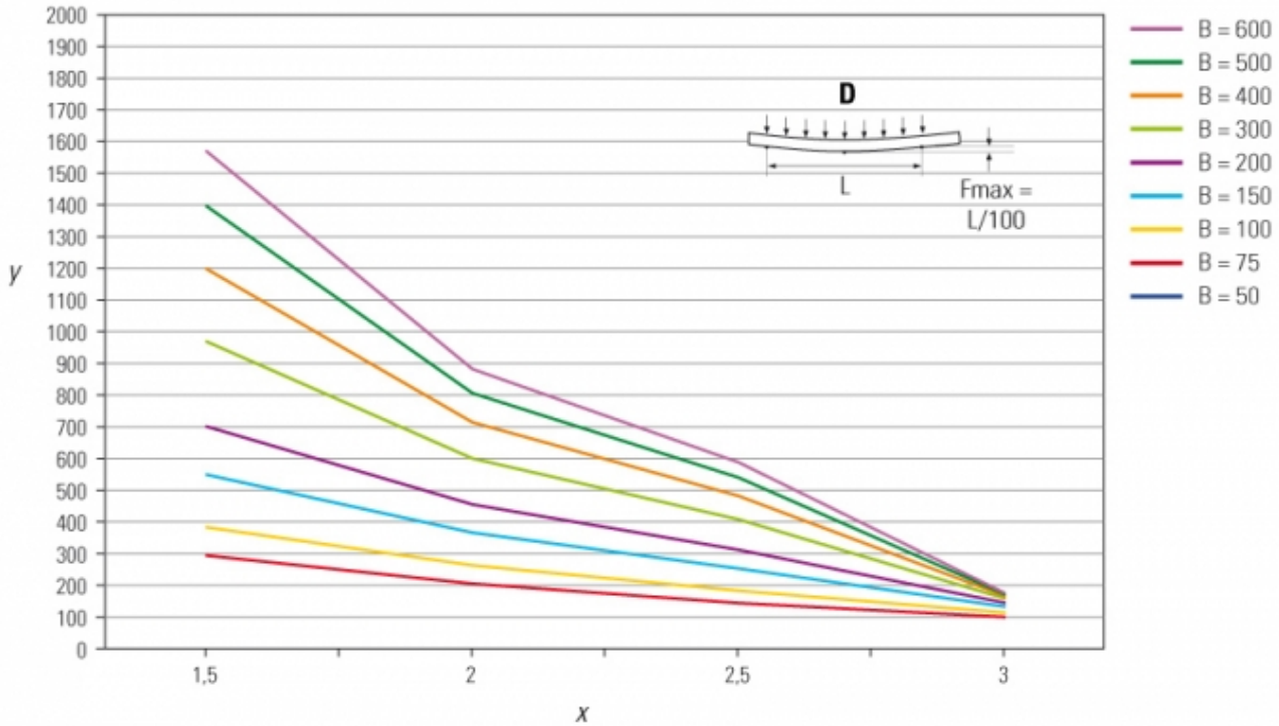
## Certificazioni



## Canalina

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

### Diagramma di Carico

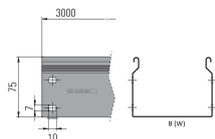


EN 61537-1

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

## Canalina

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



TO 003 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 <sup>2</sup> ]	375,00
Peso	
[Kg/m]	3,00
Lunghezza	
mm	3000
Sezione utile del canale [mm <sup>2</sup> ] - EN 50085-2-1	
1,5 m	21600
2 m	21600
2,5 m	11250
3 m	11250
3,5 m	11250
4 m	7500
SWL (N/m) in funz.della campata (S) [m]-EN61537	
1,5 m	969
2 m	600
2,5 m	408
3 m	159

## 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



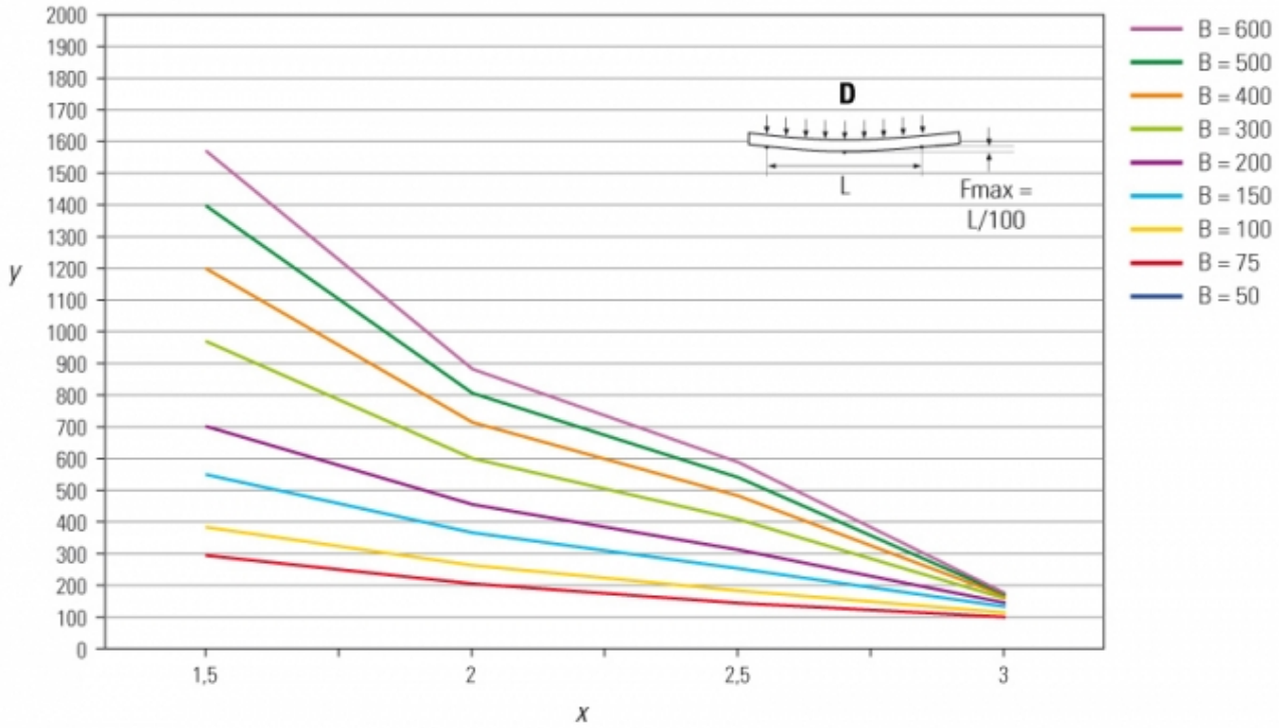
E471266



## 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