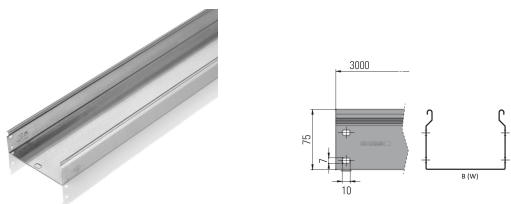


## Canalina

- IP40 con COPERCHIO  
\*B.75 - Misura a richiesta



T0 003 0720

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	200
Spessore	
[mm]	0,80
Sezione cond.	
[mm <sup>2</sup> ]	294,40
Peso	
[Kg/m]	2,31
Lunghezza	
mm	3000
Sezione utile del canale [mm <sup>2</sup> ] - EN 50085-2-1	
1,5 m	14400
2 m	14400
2,5 m	7500
3 m	7500
3,5 m	7500
4 m	6000
SWL (N/m) in funz.della campata (S) [m]-EN61537	
1,5 m	701
2 m	455
2,5 m	312
3 m	145

## 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

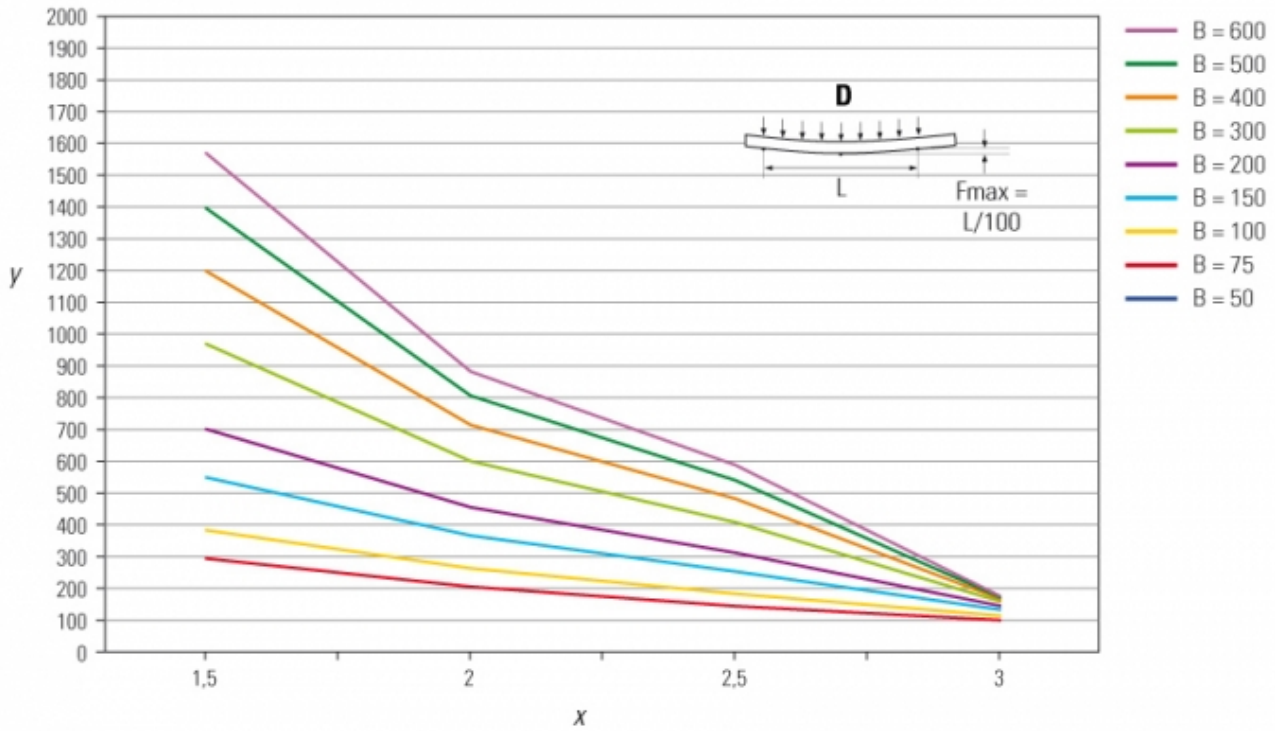
## Certificazioni



Canalina

- IP40 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