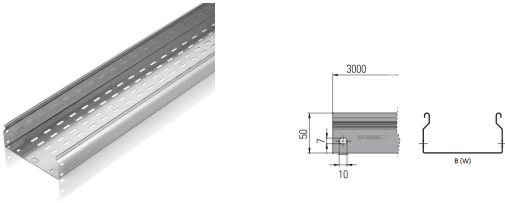


## Passerella

- con COPERCHIO diventa IP20
- \*B.75 - Misura a richiesta
- \* Passo asole: 50mm



T0 013 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	
Dimensione	
B	150
Spessore	
[mm]	0,60
Sezione cond.	
[mm <sup>2</sup> ]	160,80
Peso	
[Kg/m]	1,20
Lunghezza	
[mm]	3000
Sezione utile del canale [mm <sup>2</sup> ] - EN 50085-2-1	
1,5 m	7200
2 m	7200
2,5 m	3750
3 m	3750
3,5 m	3142
4 m	2000
SWL (N/m) in funz. della campata(S) [m]-EN61537	
1,5 m	407
2 m	262
2,5 m	185
3 m	85

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/mm<sup>2</sup> 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>

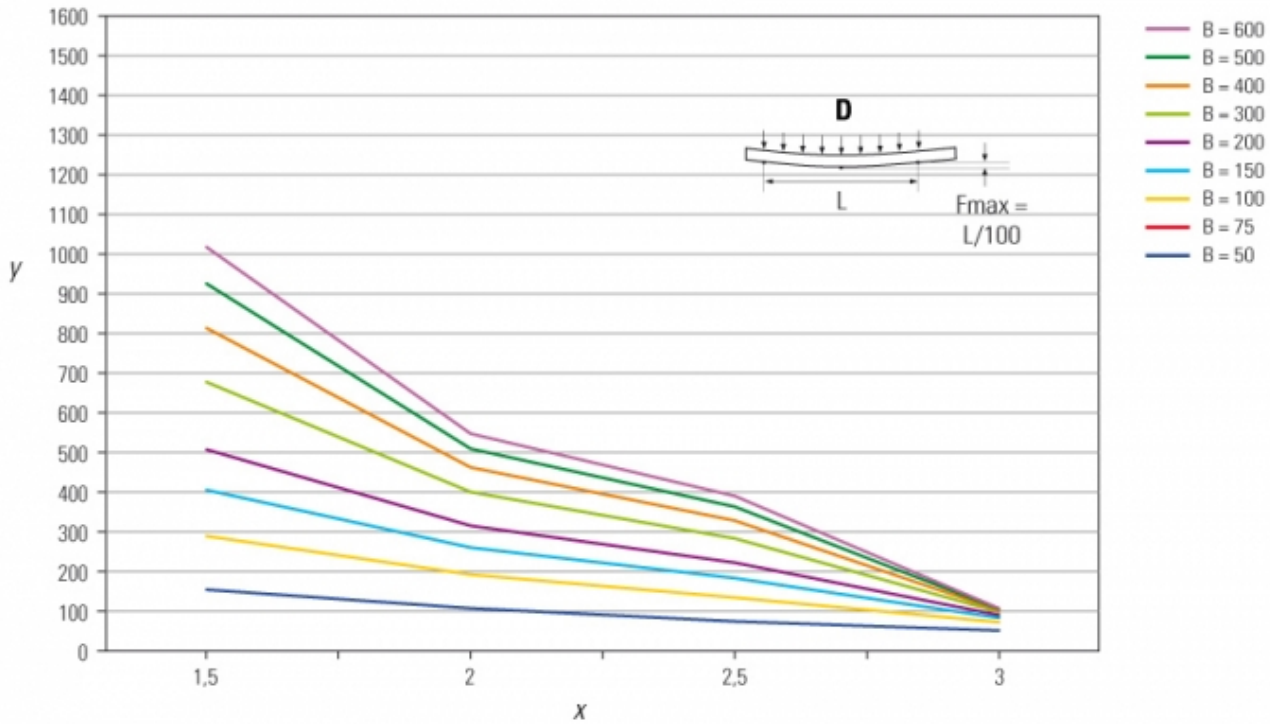
Certificazioni



## Passerella

- con COPERCHIO diventa IP20
- \*B.75 - Misura a richiesta
- \* Passo asole: 50mm

### Diagramma di Carico



EN 61537-1

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