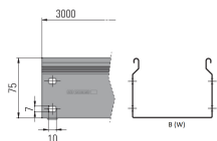


Passerella

- con COPERCHIO diventa IP20

*B.75 - Misura a richiesta

* Passo asole: 50mm



T0 013 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 ²]	294,40
Peso	
[Kg/m]	2,19
Lunghezza	
[mm]	3000
Sezione utile del canale [mm ²] - EN 50085-2-1	
1,5 m	14400
2 m	14400
2,5 m	7500
3 m	7500
3,5 m	7500
4 m	5750
SWL (N/m) in funz. della campata(S) [m]-EN61537	
1,5 m	560
2 m	364
2,5 m	250
3 m	116

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/mm² 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



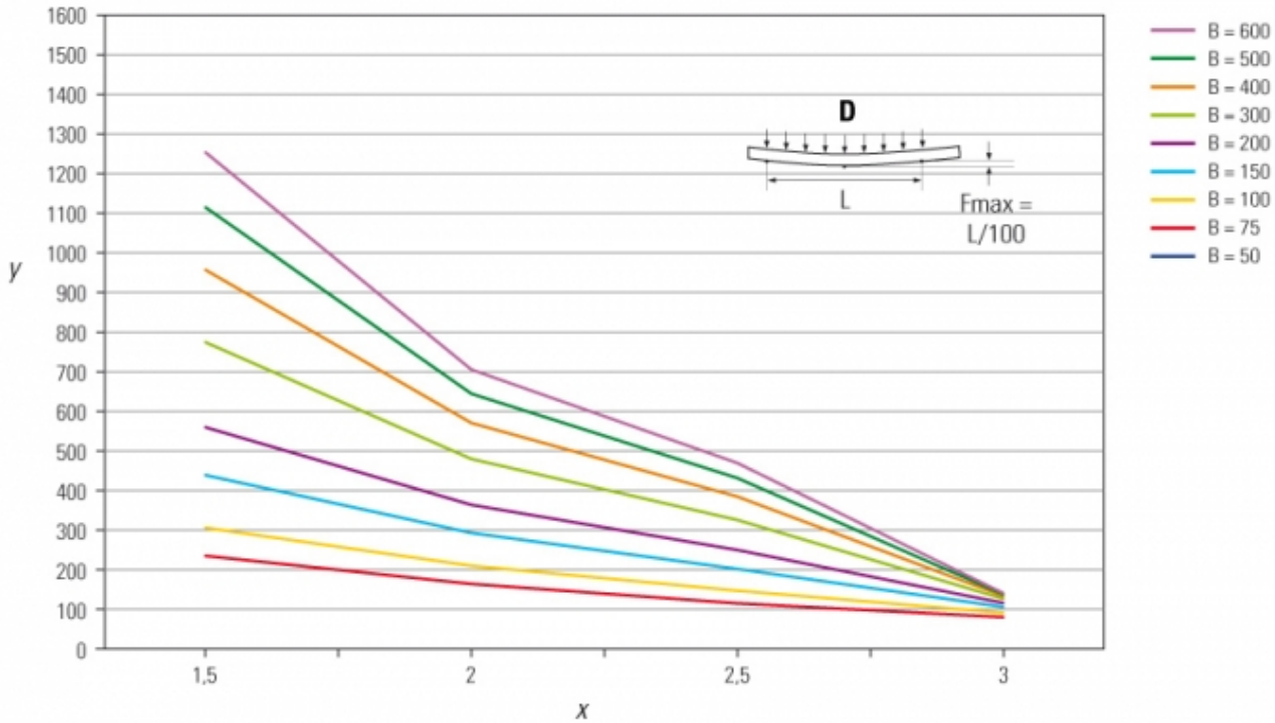
E471266



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