

Passerella a Filo

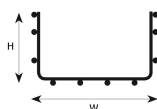
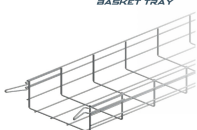
* Per richiedere materiale certificato UL aggiungere al codice il suffisso UL - Es: RV 003 0606 25 UL

Per applicazioni navali:

- H.30 - da B.100 a B.300

- H.60 - da B.100 a B.500

H.30 - Non certificata UL

RV 003 1040

Lunghezza: 3000

Finiture

03 Zincatura a caldo per immersione - UNI EN ISO 1461

25 Elettrozincatura - DIN 50962

40 Inox AISI 304 - UNI EN 10088

Caratteristiche Tecniche	
Dimensione	
B	400
Peso	
[Kg/m]	2,71
L	
[mm]	3000
Dati Tecnici	
Clip sulla base*	n (2)
H [mm]	108
W [mm]	402
SWL [N/m 1,5m]	546
n° Tondini	8
Ø Filo [mm]	
03	4,60/4,80
25	4,60/4,80
40	4,70
Certificazione UL	
suffisso UL *	UL

* Clip su base passerella Assente (-)

* Clip su base passerella Presente (n)

Passo del tondino (ampiezza delle maglie): 50

Passerella a Filo

* Per richiedere materiale certificato UL aggiungere al codice il suffisso UL - Es: RV 003 0606 25 UL

Per applicazioni navali:

- H.30 - da B.100 a B.300
- H.60 - da B.100 a B.500

H.30 - Non certificata UL

mm (sulla base B)

* Sezioni quotate vedi tendina Montaggio
(download Documenti)

[RV 013 versione a 6 tondini \(n°2tondini sulla base\)](#)

1) Zincatura a caldo per immersione

2) Inox AISI 304 / AISI 316L

1) Classe 8 – in accordo IEC 61537

Spessore medio dello strato di zinco per i rivestimenti zincato a caldo varia da 85 µm a 100 µm

2) Classe 9D – in accordo IEC 61537 resistenza alla corrosione

Certificazioni



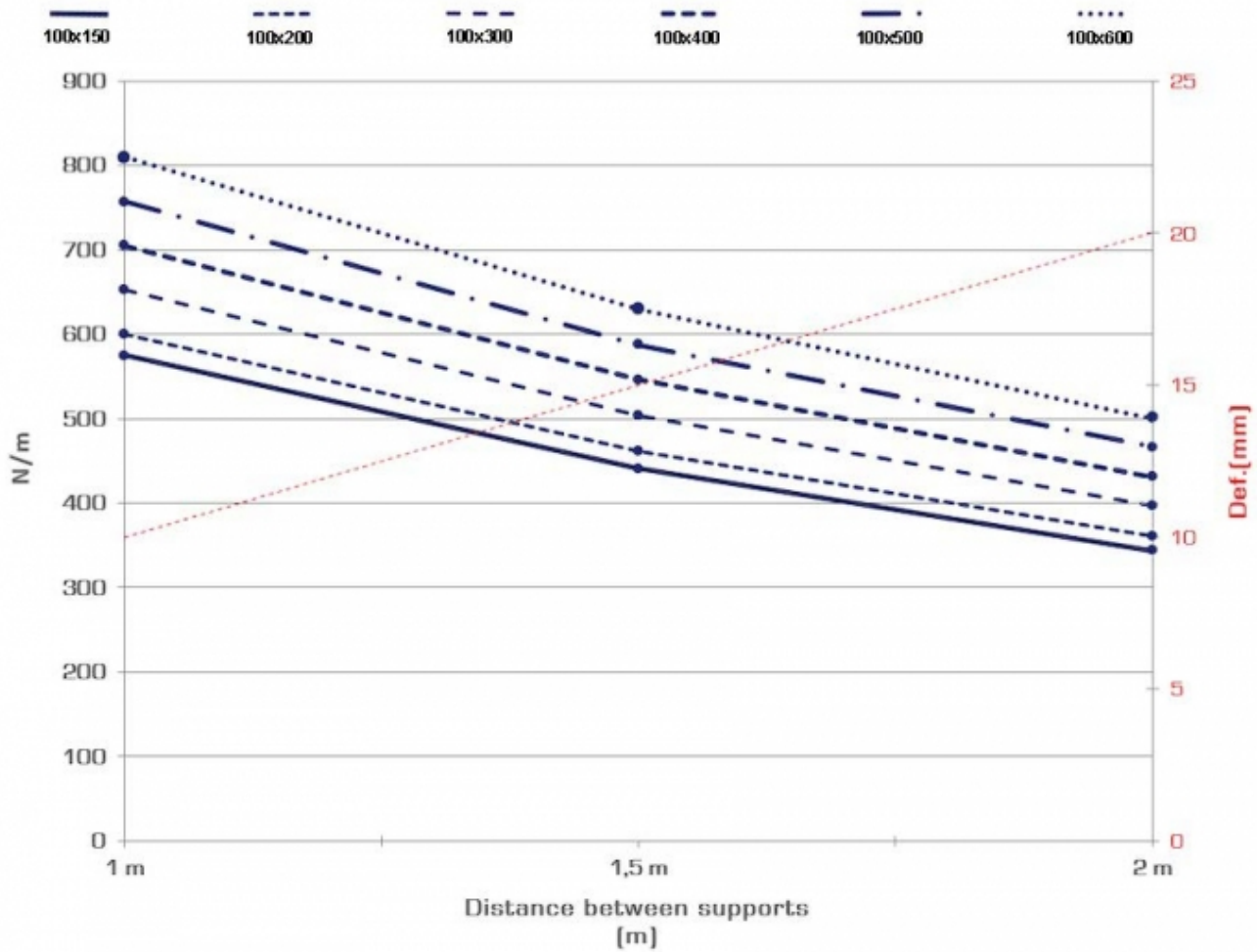
Passerella a Filo

* Per richiedere materiale certificato UL aggiungere al codice il suffisso UL - Es: RV 003 0606 25 UL

Per applicazioni navali:
 - H.30 - da B.100 a B.300
 - H.60 - da B.100 a B.500

H.30 - Non certificata UL

Diagramma di Carico



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