





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 0615

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	
В	150
Peso	
[Kg/m]	0,90
L	
[mm]	3000
Dati Tecnici	
Clip sulla base*	-
H [mm]	60
W [mm]	152
SWL [N/m 1,5m]	345
n° Tondini	3
Ø Filo [mm]	
03	3,90
25	3,90
40	4,00
Certificazione UL	
suffisso UL *	UL

^{*} Clip su base passerella Assente (-)

Passo del tondino (ampiezza delle maglie): 50

^{*} Clip su base passerella Presente (n)





H 60

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





















H 60

Passerella a Filo

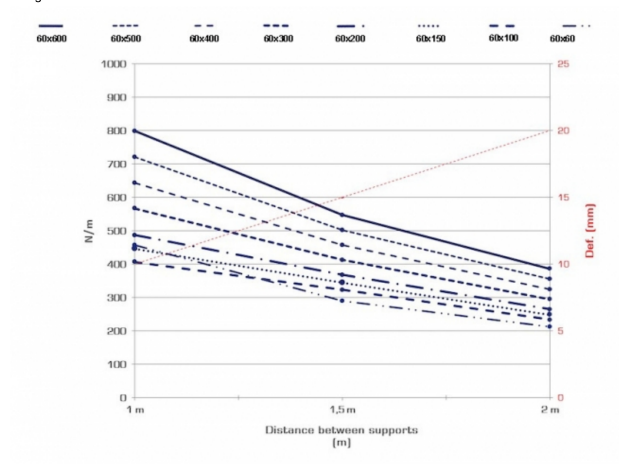
* Per richiedere materiale certificato UL aggiungere al codice il suffisso UL - Es: RV 003 0606 25 UL

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)