

# Kit di supporto Flexbus nVent ERIFLEX a 3 poli piatti



## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

La clip regolabile si adatta a supportare diversi spessori di conduttore

Forte resistenza meccanica e di cortocircuito testato secondo IEC 61914 fino a 67kA rms - 147kA di picco

Distanza regolabile tra ogni conduttore (passo 12,5 mm)

Installazione in piano o di costa

Da utilizzare con la configurazione 3P

Opzioni di montaggio per soffitto o parete

Opzioni di montaggio per diversi tipi di passerelle

Opzioni di montaggio per orientamenti orizzontali o verticali

## SPECIFICHE

<b>Tensione di isolamento:</b>	1000;1500
<b>Resistenza dielettrica, UL:</b>	1500;1500
<b>Rigidità dielettrica, IEC 61439,1:</b>	3500 V CA a 1 min
<b>Fine:</b>	Elettro galvanizzato
<b>Classificazione senza alogeni:</b>	IEC® 60754-1

<b>Bassa emissione di fumo:</b>	ISO 5659-2
<b>Grado di infiammabilità:</b>	UL® 94V-0
<b>Temperatura di esercizio:</b>	-40 to 130 °C

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Conforme a.	Materiale	A.	Profondità (D)	Altezza (H)
FLEXSUPFLA50 T	508105	IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC® 61914	Glass Fibre Reinforced Polyamide, Acciaio	87.5 mm	78.5mm	119.5 mm
FLEXSUPFLA10 0T	508107	IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC® 61914	Glass Fibre Reinforced Polyamide, Acciaio	138 mm	78.5mm	125.5 mm

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione conduttore	Peso unità
FLEXSUPFLA50T	508105	220 mm <sup>2</sup> , 360 mm <sup>2</sup> , 545 mm <sup>2</sup> , 640 mm <sup>2</sup>	1.3 kg
FLEXSUPFLA100T	508107	960 mm <sup>2</sup> , 1280 mm <sup>2</sup> , 1810 mm <sup>2</sup>	1.96 kg

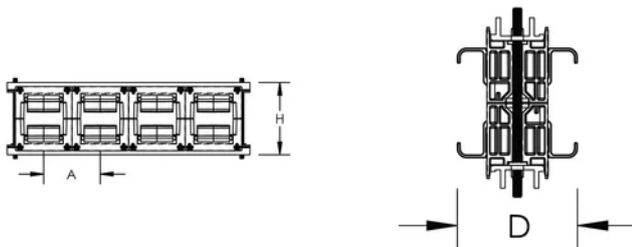
## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Il kit di supporto e il profilo in alluminio sono venduti separatamente.

Quando si utilizza una passerella portacavi, si consiglia di installare un supporto Flexbus a ciascuna estremità, al fine di proteggere il conduttore Flexbus da potenziali spigoli vivi della passerella.

Per facilitare l'installazione del conduttore Flexbus su passerelle portacavi, si consiglia di utilizzare sistemi a sbalzo in modo da avere un accesso facile e diretto durante le fasi di installazione.

## SCHEMI



## AVVERTIMENTO

---

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

### Nord America

+1.800.753.9221

Opzione 1 – Assistenza  
clienti

Opzione 2 – Assistenza  
tecnica

### Europa

Paesi Bassi:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

### Europa

Germania:

800 1890272

altri paesi:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**