

# Kit di supporto FleXbus nVent ERIFLEX a 3 poli piatti

## Data Solutions



### 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

**Tensione di isolamento:** 1000; 1500

**Resistenza dielettrica, UL:** 1500; 1500

<b>Rigidità dielettrica, IEC 61439,1:</b>	3500 V CA a 1 min
<b>Temperatura di esercizio:</b>	-40 to 130°C
<b>Fine:</b>	Elettrogalvanizzato
<b>Materiale:</b>	Poliammide rinforzato con fibra di vetro; Acciaio
<b>Conforme a.:</b>	IEC® 60695-2-11 (test filo incandescente 960 °C); IEC® 61439,1; IEC® 61914
<b>Classificazione senza alogen:</b>	IEC® 60754-1
<b>Bassa emissione di fumo:</b>	ISO 5659-2
<b>Grado di infiammabilità:</b>	UL® 94V-0

Table 1/1

Codice a catalogo	Numero articolo	A.	Profondità (D)	Altezza (H)	Dimensione conduttore	Peso unità
FLEXSUPFLA50 T	508105	87.5mm	78.5mm	119.5mm	220 mm <sup>2</sup> , 360 mm <sup>2</sup> , 545 mm <sup>2</sup> , 640 mm <sup>2</sup>	1.3kg
FLEXSUPFLA10 OT	508107	138mm	78.5mm	125.5mm	960 mm <sup>2</sup> , 1280 mm <sup>2</sup> , 1810 mm <sup>2</sup>	1.96kg

**Standard di installazione:** COME 3008; BS 7671; CEI 64-8; N. DI SERIE; DIN VDE 0100; HD 384; IEC® 60364; NBR 5410; NEN 1010; NFC 15-100; NIBT-NIN; NP (2002); ÔNORM; REBT; RGIE-AREI

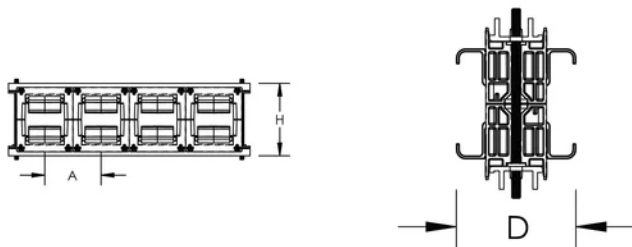
## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    SCHROFF    TRACHTE**