

# nVent ERIFLEX Flexbus Blocco anti-incendio FBB



## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

Blocco modellabile altamente elastico

Facile accesso per i punti difficili da raggiungere

Resistente all'invecchiamento, al fumo e all'umidità

Riaccessibile e riparabile

Eccellente adesione

Nessun materiale di supporto richiesto

F-rating / E-rating fino a 2 ore

T-rating / I-rating fino a 2 ore

## SPECIFICHE

**Larghezza (W):** 450 mm Max

**Altezza (H):** 500 mm Max

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Colore	A	B	C	È conforme a
FLEXFIREBLOC K	508151	Rosso, Brown	200 mm	144 mm	60 mm	EN 13501-1, EN 1366-3
FLEXFIREBLOC KUL	508154	Rosso, Brown	200 mm	130 mm	60 mm	ASTM E 84 (UL 723), ASTM E 814 (UL 1479)

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Densità	Classificazione dell'inflammabilità	Peso unitario	Certificazioni
FLEXFIREBLOCK	508151	240 - 300 kg/m <sup>3</sup>	DIN 4102 (B2)	0.56 kg	CE, RoHS, ESTI ERIFLEX FlexBus, FBS-EN
FLEXFIREBLOCKU L	508154			0.56 kg	ESTI ERIFLEX FlexBus, cULus Classified, CE, RoHS

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Lo spessore della sigillatura deve essere minimo 200 mm, a seconda della classificazione di resistenza al fuoco (vedere Allegato J-1 dell'ETA) per ottenere la resistenza al fuoco EI120.

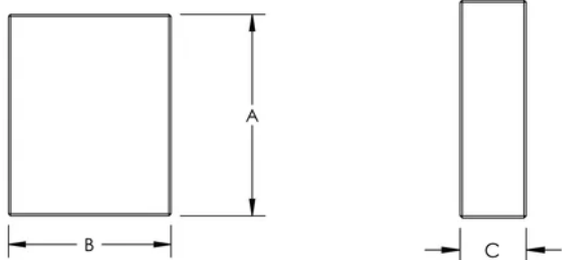
Se 200 mm non è possibile, è necessario utilizzare il FIB (involucro intumescente) attorno ai conduttore Flexbus e con una larghezza di 150 mm su entrambi i lati per raggiungere la resistenza al fuoco EI120.

La larghezza e l'altezza si riferiscono alla dimensione massima dell'apertura della sigillatura

La sezione trasversale totale dell'installazione (inclusi isolamento e conduttore) non deve essere superiore al 60% della dimensione dell'apertura della sigillatura.

Il primo supporto per il conduttore Flexbus deve essere a un massimo di 200 mm misurati dalla superficie della sigillatura.

## 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