

### MATERASSINO DI ISOLAMENTO ATMOSFERICO MODELLO FI

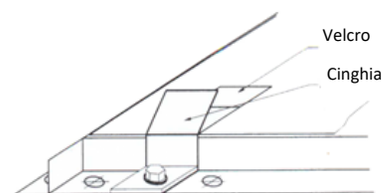
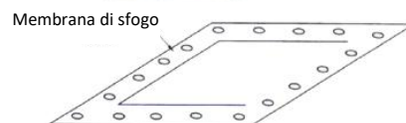
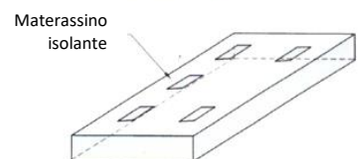
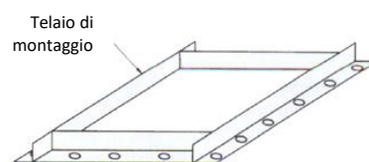
#### DESCRIZIONE

Al fine di evitare perdite di energia ed effetti di condensazione, o per ridurre il livello di emissioni acustiche dei dispositivi protetti, le membrane di sfogo Fike modelli CV e CV-S possono essere fornite con un materassino d'isolamento flessibile che va installato sul lato esterno (lato atmosferico) delle membrane di sfogo.

Il materassino d'isolamento Fike è stato progettato per evitare interferenze con l'apertura della membrana di sfogo e non influisce sulla pressione di taratura.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Leggero e facile da installare (fig.)
- Il rivestimento protegge da acqua, polvere e sporcizia; inoltre ha un'eccellente resistenza alla corrosione ed ai raggi solari
- Riutilizzabile
- Senza ponte termico, garantendo un ottimo isolamento termico ed acustico
- Non necessita di manutenzione





## DIMENSIONI DISPONIBILI <sup>1</sup>

<b>Membrana di sfogo</b>	<b>Telaio di montaggio</b>
<b>Dimensioni nominali</b>	<b>Dimensioni nominali</b>
<b>A x B (mm)</b>	<b>A x B (mm)</b>
500 x 800	600 x 900
500 x 900	600 x 1000
566 x 900	666 x 1000
500 x 1000	600 x 1100
600 x 1000	700 x 1100
625 x 1110	735 x 1220
700 x 1000	800 x 1100
800 x 1000	900 x 1100
900 x 900	1000 x 1000
900 x 1000	1000 x 1100
1000 x 1000	1100 x 1100

(1) Altri dimensioni disponibili su richiesta – contattare Fike.

## SPECIFICHE

<b>Tipo</b>	Materassino di isolamento atmosferico FI
<b>Materiale</b>	40 mm di fibra isolante (densità minima 22 kg/m <sup>3</sup> ) inserita in un rivestimento sigillato completamente impermeabile
<b>Temperatura d'esercizio massima</b>	230°C
<b>Disponibile per i modelli di membrane</b>	CV, CV-S