

## Giacche tessili isolanti termiche e acustiche

### ITA

Contribuiscono alla riduzione delle dispersioni termiche, alla protezione dal gelo e dalle intemperie, all'attenuazione del rumore, svolgono un'azione preventiva nella sicurezza sul lavoro, ecc.

#### Specifiche:

- Le guaine tessili per l'isolamento termico e acustico sono progettate e realizzate su misura per le nostre valvole, ma siamo in grado di adattare a qualsiasi altra valvola o installazione sul mercato. Ricorda che solo i nostri prodotti originali offrono la massima garanzia.
- La perdita di calore in una valvola isolata è ridotta di oltre il 90%. Questo significa risparmio energetico, soprattutto nelle valvole a saracinesca di grandi dimensioni, che consente un ritorno dell'investimento a breve termine.
- Le giacche possono essere indossate e tolte facilmente e ripetutamente. L'accesso per la manutenzione o la riparazione della valvola è facile e veloce. Il riposizionamento della giacca evita i costi aggiuntivi del rinnovo del classico isolamento statico.
- L'installazione non richiede materiali aggiuntivi o strumenti speciali, né esperienza.



### IMPORTANTE

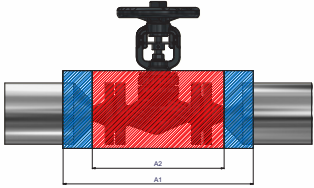
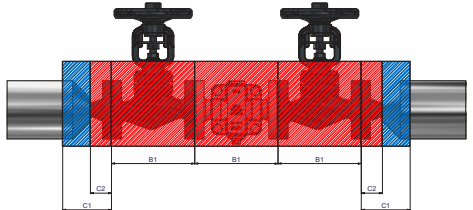
#### Su richiesta:

- Possibilità di essere realizzato in altri materiali, spessori, ecc.
- Possiamo fornire soluzioni per ambienti marini, resistenza agli acidi, test dell'acqua, ecc.
- Include un sistema di rilevamento delle perdite.

No. PEZZO	PEZZO*	MATERIALE	
1	Giacca	Interni	Fibra di vetro 430 g/m2 con rivestimento esterno in silicone 80 g/m2
		Isolamento	Fibra di vetro (Needlemat) 24-36 mm di larghezza
		Esterno	Fibra di vetro 430 g/m2 con rivestimento esterno in silicone 80 g/m2
		Cuciture	Filo intrecciato in acciaio inossidabile con fibra aramidica (Twaron-Kevlar)
2	Corde	Cavo in acciaio zincato da 2 mm	
3	Perno di regolazione	Acciaio zincato	
4	Chiusura	Acciaio zincato	
5	Cinghie regolabili	Velcro	
6	Tasca per documenti	Fibra di vetro 430 g/m2 con rivestimento esterno in silicone 80 g/m2	
7	Sensore di temperatura		
8	Preinstallazione del rilevatore di perdite	Velcro	
9	Sistema di rilevamento delle perdite	Vedi: IMPORTANTE Su richiesta:	



\* A seconda delle dimensioni della valvola, i pezzi possono variare.

MODELLO 008			
TIPO	A	B	C
		Singola valvola	Chained valves
	Two cords and adjustment pins	Without cords or adjustment pins	With a cord and adjusting pin
Lunghezza complessiva della giacca	A1	B1	C1
Lunghezza della zona isolata	A2	B1	C2
CODICE	2401-008.xxxx		
For any chained combination it is necessary to install a termination at the beginning and another at the end.  (C + B + ..... + B + C)			

### Condizioni di servizio

La fibra di vetro può resistere a temperature superiori a 500°C.

Il rivestimento esterno in silicone può resistere a temperature continuative fino a 250°C. Questa temperatura non sarà mai raggiunta all'esterno della giacca. In rare occasioni, quando la temperatura interna supera questo livello, potrebbe apparire del fumo. Ciò è dovuto al fatto che la pellicola di silicone che ricopre il rivestimento interno può bruciare. Una volta che questo scompare, la giacca smetterà di emettere fumo. Tutti i materiali sono stati accuratamente selezionati per la loro resistenza all'usura e alla temperatura. Nessuno di loro è infiammabile e quindi la giacca è completamente ignifuga.

### Sensore di temperatura

Si tratta di un sistema di prevenzione per evitare incidenti dovuti a ustioni.

Il misuratore rileverà ed emetterà un avviso quando la zona esterna della giacca supera i 60°C. In questo caso, l'indicatore della temperatura passa dal nero al rosso e visualizza i simboli di avvertimento di superficie calda.

In questo modo evitiamo incidenti dovuti a ustioni.

Non appena la temperatura diminuisce, i simboli scompaiono e l'indicatore torna gradualmente al colore originale. Questa è attualmente l'unica giacca isolante che include l'indicatore di temperatura come standard.



### Tasca per documenti

L'utilizzo della busta portadocumenti ci permette di conservare la documentazione e/o le informazioni necessarie per identificare le caratteristiche della valvola coibentata o dell'attrezzatura senza dover togliere la giacca.