

GIACCHE SCALDANTI REALIZZATE SU SPECIFICA

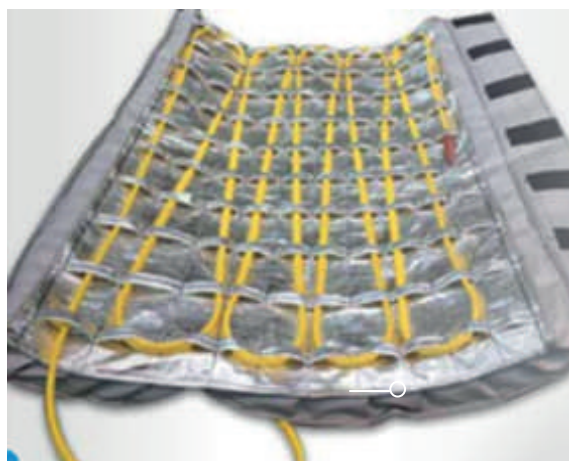
- Spessore di coibentazione su richiesta
- Cavo scaldante selezionato su specifica esigenza
- Possibilità di plug & play

DESCRIZIONE

Le giacche scaldanti realizzate su misura rappresentano la soluzione ottimale per il mantenimento a temperatura di valvole, flange, tratti di tubazione che necessitano di frequenti ispezioni o manutenzioni.

Infatti, ogni giacca è realizzata su specifico disegno per essere comodamente installata e rimossa facilmente senza dover scoibentare grossi tratti di impianto: è dotata di cinghie di fissaggio che ne consentono la rimozione e il riutilizzo continuo, e il cavo scaldante, opportunamente dimensionato dal nostro reparto tecnico, cucito all'interno della giacca, viene rimosso contestualmente, velocizzando le operazioni di manutenzione.

La giacca è equipaggiata con un sistema rapido di connessione, per zona sicura o ATEX, per la connessione del cavo scaldante all'alimentazione. Su richiesta, è possibile dotare la giacca di controllo di temperatura.



CARATTERISTICHE

Materiale	Tessuto PTFE antistatico in vetro siliconato
Temperatura min - max	-45°C - +220°C
Dimensioni	Su specifica
Metodo di chiusura	Con velcro o con cinghie
Spessore del coibente	Su specifica
Tipologia di cavo scaldante	Su specifica



SCALDA FUSTI E CISTERNETTE PER SISTEMI DI STOCCAGGIO

- Per fusti di varie dimensioni e IBC
- Sia per zona ATEX che Sicura
- Idonei per applicazioni su fusti metallici o plastici

DESCRIZIONE

Nelle industrie chimiche, petrolifere, farmaceutiche, alimentari, molte sostanze sono conservate e trasportate in fusti, cisterne e altri recipienti. Queste sostanze per essere successivamente lavorate devono mantenere inalterata la loro fluidità e pertanto occorre che la loro temperatura sia mantenuta costante o anche innalzata.

Analogo problema si presenta per tutti i gas contenuti in bombole che devono essere mantenuti alla loro temperatura di design.

Per risolvere questi problemi TEMAR offre una vasta gamma di soluzioni e prodotti particolarmente adatti per le specifiche esigenze, sia per impiego in zona ATEX che in area sicura.



Modelli standard

MODELLO	HSSD/D	HTSD	HISD/E	HBD	HIBC/B	HIBC/A	WExHCIBC	WExHD
Applicazione	fusti metallici da 25lt a 200lt	fusti metallici da 200lt	fusti plastici da 200lt	fusti standard fino a 200lt	cisternette IBC 1000lt	cisternette IBC 1000lt	cisternette IBC 1000lt	fusti metallici da 25lt a 200lt
Tipologia	fascia siliconica con termostato incorporato	camicia scaldante	camicia scaldante	base scaldante	camicia scaldante	base scaldante	camicia scaldante	camicia scaldante
Rivestimento esterno	gomma al silicone	fibra di vetro siliconata	fibra di vetro siliconata	acciaio	fibra di vetro siliconata	gomma al silicone	fibra di vetro siliconata	fibra di vetro siliconata
Isolamento termico	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si
Isolamento elettrico	a doppio isolamento	a doppio isolamento	a doppio isolamento	NA	a doppio isolamento	a doppio isolamento	a doppio isolamento	a doppio isolamento
Grado di protezione	IP65	IP40	IP40	IP40	IP65	IP65	IP65	IP65
Range di regolazione	0-120°C	20-220°C	0-90°C	0-150°C	0-90°C	0-150°C	0-200°C	0-200°C
Lunghezza cavo di alimentazione	2m	3m	3m	2m cavo armato	3m	2m	4m	4m
Potenza	da 300 a 1500W	1200W	1200W	900W	2000W	2700W	2400W	da 350W a 1200W
Tensione di alimentazione	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Certificati	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE Ex	CE Ex

Le informazioni contenute nel presente documento, inclusi disegni, illustrazioni e schemi (che sono destinati solo a scopo illustrativo), si ritengono affidabili. Tuttavia la Temar srl non offre alcuna garanzia circa la loro accuratezza e completezza e si esime da ogni responsabilità relativamente al loro utilizzo. I clienti della Temar srl dovrebbero fare la propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per ogni applicazione specifica. Temar srl non potrà essere ritenuta responsabile in nessun modo per eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.