

## Termocoperte per Fusti



# Vantaggi delle Termocoperte KENDO per Fusti

## **Robustezza**

Il cavo scaldante è provvisto di isolamento in Teflon e i tessuti hanno un elevato grado di robustezza, per resistere a sollecitazioni di peso e di utilizzo gravose.

## **Sicurezza**

Le termocoperte sono realizzate con materiali ignifughi che, in caso di malfunzionamenti, non portano all'insorgere di fiamma.

Il modello termostato, è già impostato sulla temperatura di lavoro e non ha strumentazione accessoria che può rompersi o essere manomessa.

Il modello con Centralina di controllo prevede la verifica sui tempi di riscaldamento. In caso di perdita di potenza o di malfunzionamento, se entro un tempo specifico non viene raggiunta la temperatura impostata viene segnalato un allarme e la potenza viene disattivata.

## **Leggerezza e manovrabilità**

Il Peso massimo di circa 7Kg e gli ancoraggi presenti sul perimetro superiore permettono di installare comodamente la termocoperta anche ad un solo operatore.

I tessuti morbidi permettono di arrotolare o piegare la termocoperta per un miglior stoccaggio senza occupare grandi spazi in produzione o in magazzino.

Il modello termostato necessita semplicemente di essere collegato alla rete e funzionerà alla temperatura desiderata senza ulteriori strumentazioni o impostazioni.

## **Flessibilità**

Tre soli modelli per tutte le misure di fusti attualmente in vendita.

## **Prestazioni Elevate**

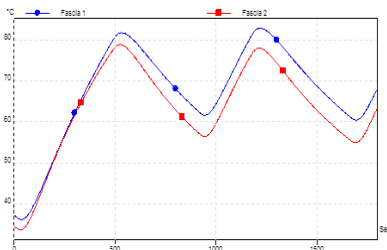
La termocoperta arriva in temperatura in meno di 10 minuti.

Con le nuove versioni "ECO-ARTIC", le prestazioni aumentano senza che aumentino i consumi.

Studiate per i climi più freddi, sono composte da isolanti di grado superiore per permetterne l'uso in qualsiasi condizione climatica, anche all'esterno.

## **Risparmio Energetico**

Le nuove versioni LP (Low Power) a mezzafascia scaldante e le nuovissime versioni ECO-ARTIC, sono state studiate per venire incontro alle sempre più importanti esigenze di controllo dei consumi all'interno delle aziende. La versione LOW POWER sono costruite con il riscaldamento solo nella parte inferiore mentre le versioni ECO-ARTIC hanno un isolamento superiore verso l'esterno garantendo un clima ottimale all'interno della termocoperta senza sprechi di energia.



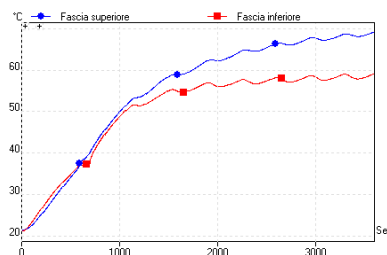
### **Controllo di temperatura a Termostato**

Pronta all'uso

Semplice da Usare

A basso consumo energetico

Per semplici applicazioni Antigelo



### **Controllo di temperatura a Centralina**

Flessibilità d'uso

Maggior precisione

Per Applicazioni con materiali deteriorabili o per il precondizionamento dei prodotti prima della lavorazione

## Caratteristiche tecniche Generali

### **Versione STANDARD**

Rivestimento esterno:	Poliestere resinato idrorepellente (o migliore)
Rivestimento interno:	Fibra di vetro siliconata
Colori disponibili:	NERO (Altri colori a richiesta)
Chiusura:	VELCRI M+F
Cavo scaldante:	PTFE Doppio Isolamento
Alimentazione:	230Vac 50 Hz
Connessione alla rete:	Cavo PVC L=1,5 mt + spina tipo Shuko
Temperatura di esercizio:	70°C Max. (Temperature superiori a richiesta)
Controllo temperatura:	Termostato bimetallo/Centralina con Regolatore Digitale
NON ATEX	
MARCATURA CE	
MANUALE DI UTILIZZO	

### **Versione ECO-ARTIC**

Stesse caratteristiche della versione standard ma con coibentazione rinforzata.

Temperatura Esterna di lavoro:	Fino a -30°C
Risparmio Energetico:	-35% di consumo medio rispetto al modello standard

### **Centralina di controllo Opzionale**

Regolatore elettronico:	Digitale a microprocessore con doppio display
Custodia:	Inserito in tasca in poliestere con finestra trasparente per la visualizzazione e l'impostazione.

## Taglie

### **Termocoperta Misura "L" per fusti 100-200l**

Diametro Min. Fusto:	450mm*
Diametro Max. Fusto:	600mm*
Misure:	1900x850mm
Capacità Fusti:	100-200l
Potenza:	1300W

### **Termocoperta Misura "M" per fusti 50-60**

Diametro Min. Fusto:	300mm*
Diametro Max. Fusto:	400mm*
Misure:	1300x550mm
Capacità Fusti:	50-60l
Potenza:	970W

### **Termocoperta Misura "S" per fusti 15-35l**

Diametro Min. Fusto:	270mm*
Diametro Max. Fusto:	300mm*
Misure:	1000x300mm
Capacità Fusti:	15-25-30-35l
Potenza:	280W

**\*ATTENZIONE! E' NELLA RESPONSABILITÀ DEL CLIENTE VERIFICARE L'ADEGUATEZZA DELLE MISURE RICHIESTE.**

## How To Order/ Codici di ordinazione

**CW Tank** Termocoperte per Fusti industriali da 15L a 200L

Modello	Codice	Taglia	Controllo Di Temperatura	Alimentazione	Connessione alla rete	Cappello	Colore
STANDARD	CW-T	S	T70=Termostato 70°C	0=230Vac	S=Shuko	0=NO	N=Nero
ECO-ARTIC	CW-TEA	M	C=Centralina		I=Industriale		
CUSTOM	CW-TX	L					

Modello più utilizzato: CW-T.L.T70.0.S.0N

*Sono realizzabili a richiesta termocoperte CUSTOM, con misure, opzioni e tensioni di alimentazione diverse da quanto sopra indicato.*

## Immagini



Le tre taglie S-M-L



Particolare della Centralina di Controllo (Opzionale)