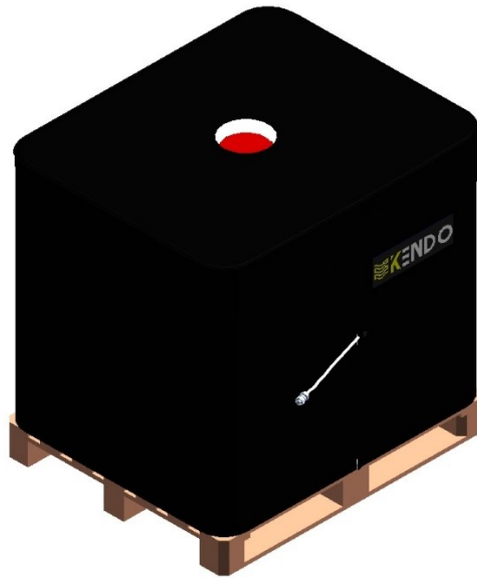


## Termocoperte per Cisternette (IBC) 1000 lt



# Vantaggi delle termocoperte KENDO per Cisternette

## **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.

E' presente una chiusura di sicurezza per conferma Termocoperta montata onde evitarne il funzionamento in condizioni non operative.

## **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.

## **Prestazioni Elevate**

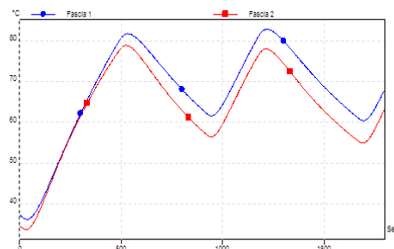
La termocoperta arriva in temperatura in meno di 10 minuti.

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.

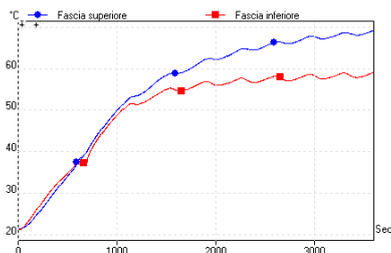
## **Risparmio Energetico**

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

Dimensioni ESTERNE:	Altezza 1000mm Lunghezza 4250mm + sormonto e agi
Rivestimento esterno:	poliestere resinato idrorepellente ignifugo
Rivestimento interno:	Fibra di vetro Siliconata
Colori disponibili:	Nero (Altri colori a richiesta)
Chiusura:	VELCRI M+F
Ancoraggi alla cisternetta:	Tramite bande Velcro M/F
Cavo scaldante:	PTFE doppio isolamento
Alimentazione:	230Vac 50 Hz
Connessione alla rete:	Cavo PVC L=1m + spina tipo industriale 16A
Temperatura di esercizio:	70°C Max. (Temperature superiori a richiesta)
Controllo temperatura:	Termostato bimetallo/Centralina con Regolatore Digitale
Potenza:	2.4kW circa (1.2kW modello LP)
Peso	7 Kg max
NON ATEX	
MARCATURA CE	
MANUALE DI UTILIZZO	

### Versione ECO-ARTIC

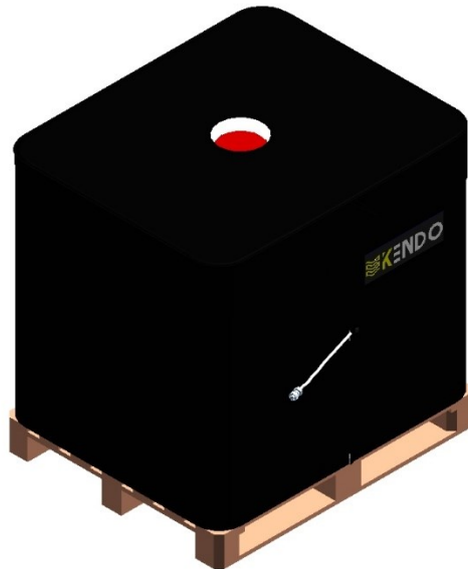
Stesse caratteristiche della versione standard ma con coibentazione rinforzata	
Temperatura esterna di Lavoro:	Fino a -30°C
Risparmio Energetico:	-35% di consumo medio rispetto al modello standard

### Centralina di controllo Opzionale

Regolatore elettronico:	Digitale a microprocessore tipo a PANNELLO
Alimentazione:	210/230V a.c. 50 Hz
Collegamento alla termocoperta:	Cavo PVC 500mm
Collegamento alla rete:	Cavo 1,5m + spina tipo industriale 16A
Struttura esterna:	In metallo resistente agli urti
Custodia:	In poliestere resinato con laccio velcrato per il fissaggio alla struttura metallica dell'IBC.

## Valore aggiunto

**Predisposta già con foro richiudibile per attacco di carico/scarico materiale sul cappello superiore**



**How To Order/ Come ordinare**  
**CW IBC Termocoperte per cisternette (IBC) 1000lt**

Modello	Codice
STANDARD	CW-IBC
ECO-ARTIC	CW-IBCEA
LOW POWER	CW-IBCLP
LOW POWER ECO-ARTIC	CW-IBCLPEA
CUSTOM	CW-IBCX

Controllo Di Temperatura
T70=Termostato 70°C
C=Centralina

Colore	Alimentazione
N=Nero	0=230Vac

**Modello più utilizzato: CW-IBC.T70.N.0**

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



*Modello senza Centralina di controllo*



*Modello con Centralina di Controllo*



*Centralina di Controllo*