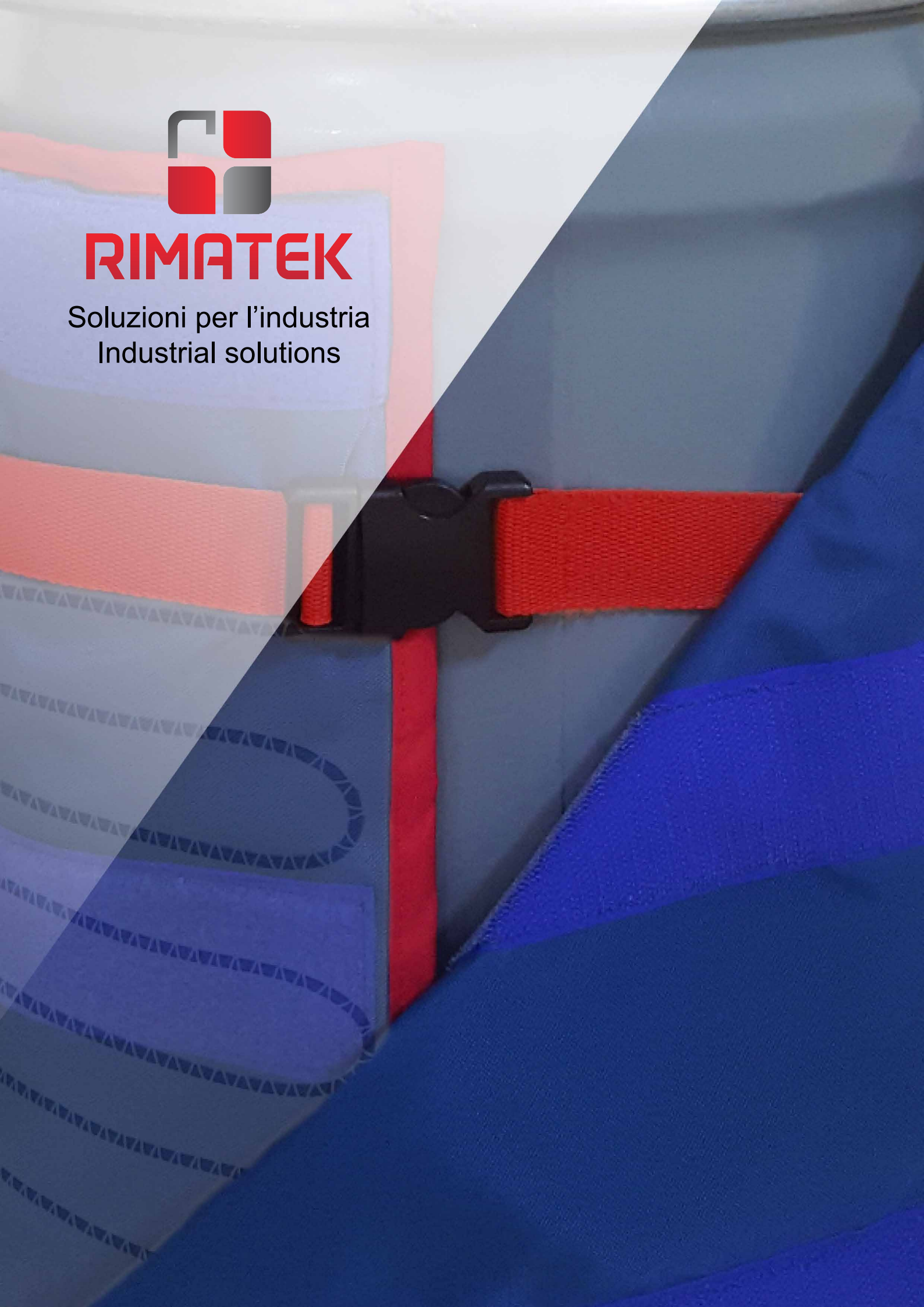




RIMATEK

Soluzioni per l'industria
Industrial solutions



Indice

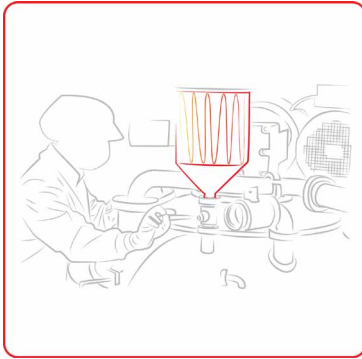
- 05. Termocoperte Fusti e Serbatoi
- 10. Forni Industriali
- 11. Coperta Isolante per Serbatoi
- 12. Termocoperte Atex
- 16. Termocoperte a Misura
- 19. Riscaldatori Custom
- 20. Tracciamento Elettrico
- 24. De-icing Antenne Paraboliche
- 25. Riscaldatori Ambienti Pubblici
- 26. Riscaldatori Luoghi di Lavoro

Summary

- 05. Heating Blankets for Drums and Tanks
- 10. Industrial Oven
- 11. Insulation Jacket for Tanks
- 12. Atex Heating Blankets
- 16. Custom-Made Heating Blankets
- 19. Custom Heaters
- 20. Pipes Tracing
- 24. Electric Blankets De-icing for Satellite Dishes
- 25. Radiant Ceiling Panels to Heat Public Places

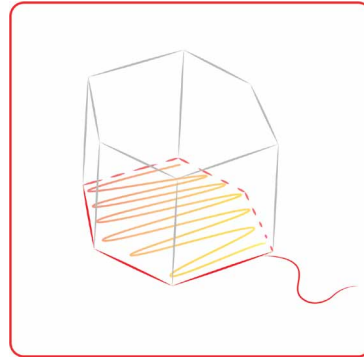
Applicazioni

Applications



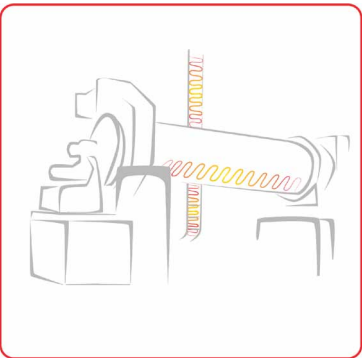
SISTEMI DI RISCALDAMENTO
PER INDUSTRIA CHIMICA E
FARMACEUTICA

HEATING SYSTEMS FOR THE
CHEMICAL AND
PHARMACEUTICAL
INDUSTRY



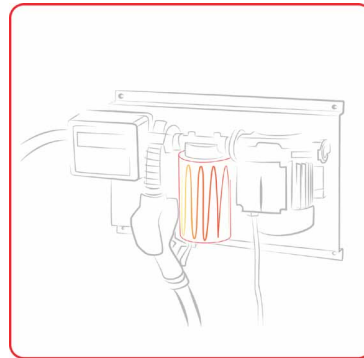
SISTEMI DI RISCALDAMENTO
PER IMBALLAGGI
CARTOTECNICA

HEATING SYSTEMS FOR
PACKAGING



RISCALDATORI PER
PROCESSI INDUSTRIALI

HEATERS FOR INDUSTRIAL
PROCESSES



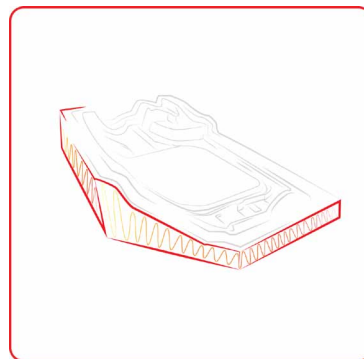
RISCALDATORI PER
MACCHINE INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MACHINE
HEATERS



RISCALDATORI PER
POLTRONE AREE
WELLNESS E MOBILI
IMBOTTITI

HEATERS FOR ARMCHAIRS
WELLNESS AREAS AND
PADDED FURNITURE



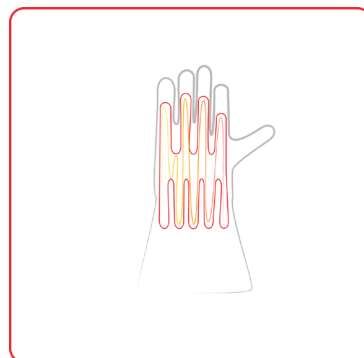
SISTEMI DI RISCALDAMENTO
PER LAVORAZIONE
MATERIALI COMPOSITI

HEATING SYSTEMS FOR THE
PROCESSING OF
COMPOSITE MATERIALS



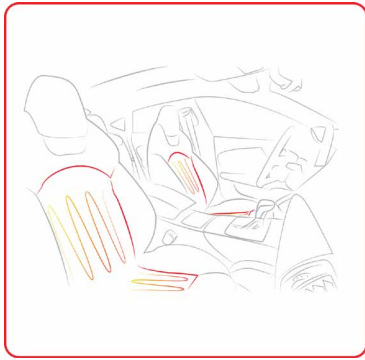
SOLUZIONI DI
RISCALDAMENTO PER
ANIMALI

HEATING SOLUTIONS FOR
ANIMALS



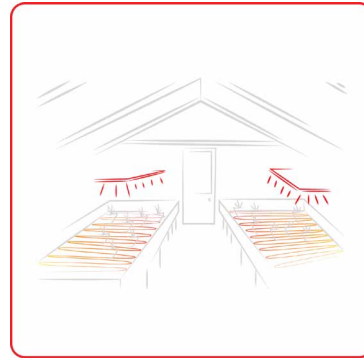
RISCALDATORI PER
ABBIGLIAMENTO E
CALZATURA

HEATERS FOR CLOTHING
AND FOOTWEAR



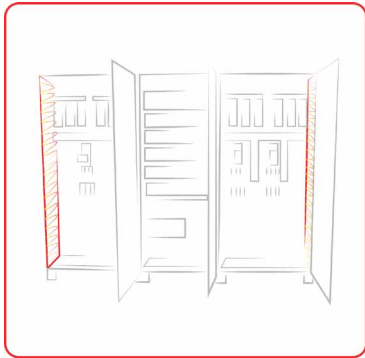
SISTEMI DI RISCALDAMENTO
E RISCALDATORI PER IL
SETTORE AUTOMOTIVE

HEATING SYSTEMS AND
HEATERS FOR THE CAR
INDUSTRY



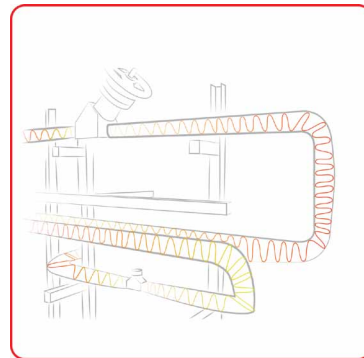
RISCALDATORI PER
AGRICOLTURA E
FLOROVIVAISMO

HEATERS FOR
AGRICULTURE AND
NURSERY GARDENING



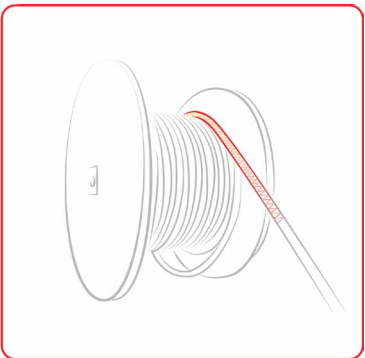
RISCALDATORI
ANTICONDENSA

CONDENSATION PROOF
HEATERS FOR ELECTRICAL
POWER UNITS



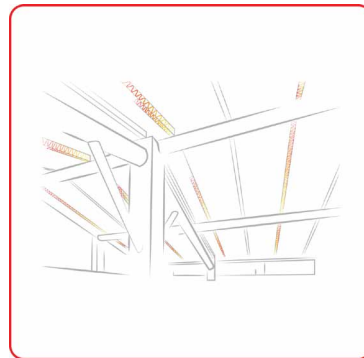
SISTEMI ANTIGELO

ANTIFREEZE SYSTEMS



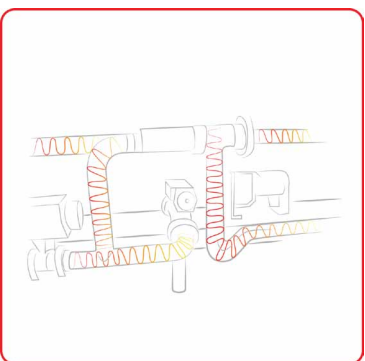
RISCALDATORI PER POSA
CAVI ELETTRICI

HEATERS FOR ELECTRIC
CABLE LAYING



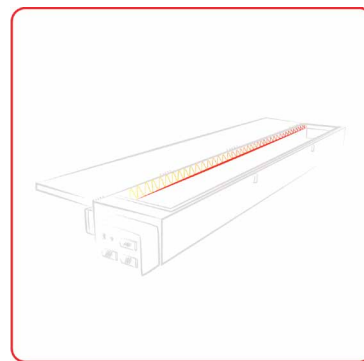
TRATTAMENTO LEGNO

WOOD TREATMENT



RISCALDAMENTO PER
TUBAZIONI A VUOTO

HEATING FOR VACUUM
PIPES



TRATTAMENTO
INDUSTRIALE DI MATERIALI

INDUSTRIAL TREATMENT OF
MATERIALS

Termocoperte per Fusti Drums Heaters



Controllo elettronico
Electronic control



Centralina versione D
D version control unit



Chiusura | Closure

Le Termocoperte che trovano impiego in tutti i settori in cui é richiesto il riscaldamento o il mantenimento in temperatura (massima superficiale 90°C) di varie sostanze contenute in serbatoi di metallo o di plastica. Le sostanze da riscaldare possono essere liquide (olio, composti chimici, ..), fluide (vernici, colle, resine, ..) o gassose (CO², ...).

Heating jackets for drums are suitable whenever the heating or temperature maintenance (max. 90°C) of substances contained in metal or plastic tanks are required. Heated fluids include liquids such as oil or chemical compounds, viscous materials such as paints, glues, resins or gases (such as CO₂) except gaseous fuels.

CARATTERISTICHE:

- Regolazione temperatura superficiale con centralina elettronica da 0-90°C.
- Alimentazione 230Vac
- Cavo alimentazione 5m con spina industriale (IEC309)
- Tessuto interno e esterno in poliester certificato WR-FR
- Coibentazione in lana minerale riflettente
- Strato interno di schermatura con messa a terra
- Termostato di sicurezza interno ai 90°C
- Grado di protezione : IP X4
- La versione TI_F.D.000 non ha la centralina integrata che va ordinata separatamente
- Certificazioni: **CE**

SPECIFICATIONS:

- Temperature management: between 0-90°C with electronic control unit.
- Power supply 230 Vac
- Power cord 5 m with plug (IEC309)
- Internal and external fabric in WR-FR certified polyester
- Insulation in reflective mineral wool
- Internal shield layer with earth connection
- Internal safety thermostat at 90°C
- International protection: IP X4
- The TI_F.D.000 version does not have an integrated electronic controller that must be ordered separately
- Certifications: **CE**

Codice Code	Dimensioni fusto Tank dimension	Dim. parte riscaldante Heating part dimension	Potenza Power
TI_F.A.C00	ø 28-35 cm h >42 cm	90/112 x 42 cm	440W
TI_F.B.C00	ø 35-43 cm h >42 cm	112/135 x 42 cm	660W
TI_F.C.C00	ø 48-56 cm h >42 cm	150/175 x 42 cm	880W
TI_F.D.C00	ø 57-65 cm h >60 cm	186/205 x 60 cm	1500W
TI_F.D.000*	ø 57-65 cm h >60 cm	186/205 x 60 cm	1500W
T602.A.000	Centralina elettronica Electronic Controller	(*per TI_F.D.000) (*for TI_F.D.000)	
T602.G.000	Centralina elettronica con doppia sonda per controllare temperatura contenuto Electronic Controller with double temperature probe to control the content	(*per TI_F.D.000) (*for TI_F.D.000)	
T805.0.000	Sonda NTC 10K su asta in Inox di lunghezza 70 cm 10K NTC Probe on Inox rod of length 70 cm		

Termocoperte per IBC

IBC Heating Blankets



Apertura tappo e sonda est.
Lid opening and ext. probe



Vista interna | Internal view



Cover Antipioggia
Rainproof cover



Apertura per scarico
Opening for unloading

La termocoperta é ideale per mantenere in temperatura liquidi, resine o altro, usati in processi industriali durante la stagione invernale o per il preriscaldamento di sostanze a temperatura diversa da quella ambiente per tutto l'anno. La versione normale é piú adatta ad una funzione antigelo, mentre la P (potenziata) consente di arrivare a temperature piú elevate.

CARATTERISTICHE:

- Regolazione temperatura superficiale con centralina elettronica da 0-80°C o 0-100°C
- Alimentazione 230Vac
- Cavo alimentazione termocoperta 0,5m dotato di connettore IP68 per centralina elettronica.
- Fornita con coperchio isolante
- Peso: Termocoperta versione normale: 8kg, Termocoperta versione P 12kg, coperchio 2,5 kg, centralina 2kg
- Tessuto esterno in poliester certificato WR-FR
- Tessuto interno in poliester certificato WR-FR per TI_CIST
- Tessuto interno aramidico per TI_CIST_P
- Coibentazione in lana minerale riflettente
- Strato interno di schermatura con messa a terra
- Termostato di sicurezza interno ai 90°C (110°C per la TI_CIST_P)
- Grado di protezione : IP X4
- Certificazione: **CE**
- TI_CIST_P é dotata di pannelli in alluminio semirigidi al suo interno

This electric blanket is ideal for keeping in temperature liquids, resins or other materials, used in industrial processes during the winter season or for substances pre-heating at different temperatures all year round. The normal version is more suited to a frost protection function, while the P (enhanced) allows to reach higher temperatures.

SPECIFICATIONS:

- Temperature: 0-80°C or 0-100°C* (electronic control unit sold separately).
- Power supply 230 Vac
- Power cord 0.5 m with connector IP68 for electronic controller
- Supplied with insulating lid
- Weight: Normal version Blanket: 8kg, P version Blanket: 12kg, Cover: 2,5kg, Control unit: 2kg.
- External fabric in WR-FR certified polyester
- Internal fabric in WR-FR certified polyester for TI_CIST
- Internal fabric in aramidic for TI_CIST_P
- Insulation in reflective mineral wool
- Internal shield layer with earth connection
- Internal safety thermostat at 90°C (110°C for TI_CIST_P)
- International protection: IP X4
- Certifications: **CE**
- TI_CIST_P is built with semi-rigid aluminum panels in its interior

Codice Code	Dimensione Dimension	Potenza Power	Range temperatura Temperature range
TI_CIST	440x100cm	1800W	0-80°C
TI_CIST_P	440x100cm	2750W	0-100°C
T602.A.000	Centralina elettronica Electronic Controller		
T602.G.000	Centralina elettronica con doppia sonda per controllare temperatura contenuto Electronic Controller with double temperature probe to control the content		
T805.0.000	Sonda NTC 10K su asta in Inox di lunghezza 70 cm 10K NTC Probe on Inox rod, length 70 cm		
TI_CIST_COVER	Cover anti pioggia per utilizzare la Termocoperta all'esterno Rainproof cover to use the Heating Jacket outdoor		

Base Riscaldante per Fusto Drum Base Heater



Base con fusto
Base with drum



Dettaglio connettore
Connector detail



Base con fusto e termocoperta | Base with drum and heating blanket



Centralina elettronica
Electronic controller

La base scalda-fusti, consente di riscaldare un fusto o un recipiente dal basso invece che dai fianchi come per una termocoperta. E' realizzato in lamiera sagomata, può essere utilizzato sia singolarmente che, su richiesta, in abbinamento ad una termocoperta riscaldante o alla coibentazione.

La temperatura superficiale del fondo è regolata mediante una centralina elettronica e consente una regolazione da 0 a 150°C

This round-shaped steel sheet drum bottom heater may be used either as a stand-alone solution or combined with an heating jacket or an insulation blanket.

The bottom surface temperature is adjusted from 0 to 150°C by means of an electronic control unit.

CARATTERISTICHE:

- Regolazione temperatura 0-150°C: tramite controllo elettronico.
- Alimentazione 230 Vac
- Supporto in lamiera sagomata diam . 55cm
- Verniciato a polveri
- Connettore per collegamento centralina elettronica IP67
- Peso totale compreso centralina e cavo - 12kg
- Dotato di maniglia per spostamento
- Portata max. 300kg
- Certificazioni: CE

SPECIFICATIONS:

- Temperature management 0 - 150°C : through electronic control unit
- Power supply 230 Vac
- Support in shaped sheet metal 55cm diameter
- Painted with industrial plast
- Connector for electronic controller
- Overall weight including control unit and cable: 12kg
- Equipped with handle
- Max. load capacity: 300kg
- Certifications: CE

Codice Code	Dimensione Dimension	Potenza Power	Range temperatura Temperature range
PEFU.C	diam 55 h 9cm	1000W	0-150°C
T602.A.000		Centralina Elettronica Electronic controller	

Pedana riscaldante per IBC

IBC Heating Platform



La Pedana riscaldante per IBC è perfetta per riscaldare prodotti viscosi o semisolidi.

Può essere utile per il mantenimento della temperatura anche se la cisternetta deve essere trasportata tramite autocarri o altri mezzi di trasporto.

La pedana consente un apporto di calore uniforme dal basso verso l'alto alla cisternetta IBC.

Realizzata con una lamiera, piegata e verniciata, molto resistente che non soffre il peso della cisterna in plastica e le sollecitazioni durante gli spostamenti della cisterna.

Facile da installare e utilizzare; basta semplicemente rimuovere la cisterna dalla gabbia in metallo e posarla sul fondo, sulla base della cisterna.

La pedana è dotata di termostato termico bimetallico al suo interno che limita la temperatura superficiale massima ai 60°C.

The Heating platform for IBC is perfect for heating viscous or semi-solid products.

It can be useful for maintaining temperature even if the tank must be transported by truck or other means of transport.

The platform allows a uniform heat input from the bottom to the top to the IBC tank.

Made with a sheet metal, folded and painted, very resistant that does not suffer the weight of the plastic cistern and also the stress during the movements of the tank.

Easy to install and use. Simply remove the tank from the metal cage and lay the heating platform on the bottom, on the base of the tank.

The platform is equipped with a bimetallic thermostat inside which limits the maximum surface temperature to 60°C.

DATI TECNICI:

- Alimentazione: 230Vac
- Potenza: 430W
- Dimensione: 91cm x 74cm
- Finitura superficiale in acciaio verniciato
- Telaio interno in acciaio
- Coibentazione interna di spessore 10mm
- Termostato interno ai 60°C (limite massimo di temperatura)
- Cavo di alimentazione in neoprene di lunghezza 3m con spina industriale IEC309
- Certificazione: CE

TECHNICAL DATA :

- Power supply: 230Vac
- Power: 430W
- Dimensions: 91cm x 74cm
- Painted steel surface finishing
- Internal steel frame
- Internal insulating thickness 10 mm
- Internal thermostat at 60°C (limit of maximum temperature)
- Neoprene power cord, 3m length with industrial plug IEC309
- Certification: CE

Codice Code	Dimensione Dimension	Potenza Power
PEFU.D	100x83cm	430W

Termocoperte per FLUID-BAG

FLUID BAG Heating Blankets

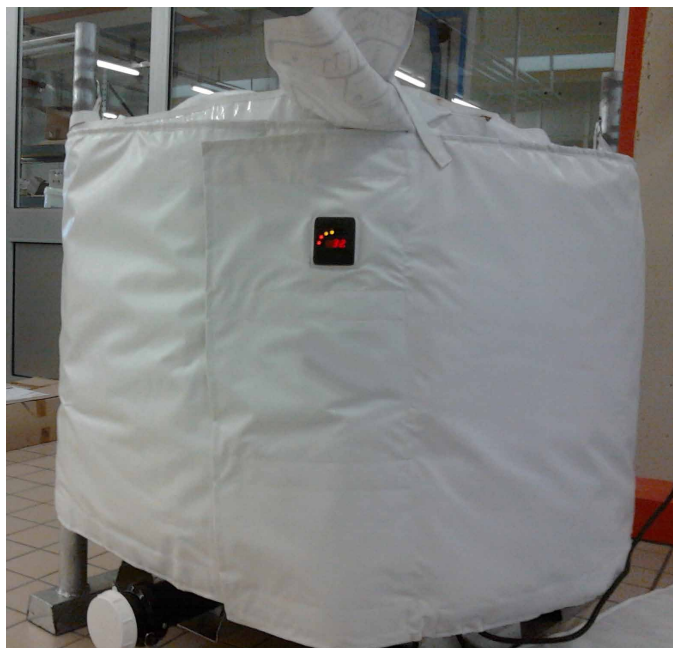


Foto di esempio
Example photo



Dettaglio velcri di chiusura
Closing velcro detail



Vista interna e esterna
Internal and External view



Centralina elettronica
Electronic controller

Termocoperte per mantenere in temperatura o riscaldare i prodotti chimici o alimentari liquidi e/o viscosi all'interno dei contenitori "fluid-bag".

Sono realizzate con materiali idonei per l'impiego in ambienti particolarmente delicati e la potenza é dimensionata per riscaldare senza creare problemi al contenitore.

Heating blanket designed to maintain the necessary temperature or heating liquid and/or viscous chemicals or aliments, inside the "fluid-bag" containers.

The heaters are made of materials suitable for use in particularly sensitive environments and the power is sized in order to heat the content without overheat the container.

CARATTERISTICHE:

- Regolazione temperatura superficiale : 0-60°C con centralina elettronica esterna T602.A
- Alimentazione 230Vac
- Cavo alimentazione termocoperta 3,5m dotato di connettore IP68 per centralina elettronica.
- Stratigrafia dall'esterno :
 - Tessuto esterno in poliestere blu certificato WR-FR
 - Coibentazione in lana minerale riflettente
 - Riscaldatori in fibra di carbonio
 - Alluminio adesivo
 - Alluminio gofrato
 - Tessuto interno in poliestere blu certificato WR-FR
- Triplo Termostato di sicurezza interno ai 60°C
- Sonda PTC per la rilevazione della temperatura superficiale
- Dimensione parte riscaldante : 380cm x 80cm
- Dimensione totale 410cm x 80cm
- Grado di protezione : IP X4
- Certificazione: **CE**

SPECIFICATIONS:

- Regulation of superficial temperature : 0-60°C with external electronic controller T602.A
- Power supply 230 Vac
- Power cord 3.5 m with connector IP68 for electronic controller
- Stratigraphy from external
 - External fabric in blue WR-FR certified polyester
 - Insulation in reflective mineral wool
 - Carbon fiber heaters
 - Adhesive Aluminum
 - Embossed Aluminum
 - Internal fabric in blue WR-FR certified polyester
- Triple Internal safety thermostat at 60°C
- PTC probe for detecting the surface temperature
- Heating part size : 380cm x 80cm
- Total size : 410cm x 80cm
- International protection: IP X4
- Certifications: **CE**

Codice Code	Dimensione Dimension	Potenza Power	Range temperatura Temperature range
TI_FLUID_BAG	410x80cm	2300W	0-60°C
T602.A.000		Centralina elettronica Electronic Controller	

Camera Calda Hot Box



Interconnessione
Interconnection



Centralina elettronica
Electronic controller



Sonda
Probe



Sistema chiusura box
Box closure system

Le camere calde ISOIND per fusti e cisterne vengono utilizzate per evitare che le sostanze al loro interno gelino o addensino. Il box riscaldato e' composto da due pedane modulari riscaldanti, un telaio in alluminio e una protezione termica per creare un volume chiuso. Il sistema é molto semplice e riduce gli investimenti.

Il box e' controllato da una centralina elettronica la quale consente di :

- regolare la temperatura interna del box
- limitare la temperatura superficiale della pedana
- impostare due fasce orarie giornaliere di accensione con relativa temperatura

Il sistema e' fornibile a singolo o doppio modulo

CARATTERISTICHE

- Altezza 150 cm
- Installazione opzionale di pannelli radianti per aumentare la potenza totale (fino a 3 per ISO_BOX.A, fino a 4 per ISO_BOX.B)

CARATTERISTICHE COIBENTAZIONE:

- Tessuto esterno e interno in poliestere certificato WR-FR.
- Coibentazione interna fibra vetro 1cm + alluminio

CARATTERISTICHE PEDANA RISCALDATA:

- Pedana scaldante 125x125 cm (250 x125 cm doppio)
- Potenza singolo modulo 1380W (2760W doppio)
- Alimentazione: 230Vac
- Certificazione: **CE**

Hot Box ISOIND for drums and tanks are used to prevent substances in them can never freeze or thicken. The system consists of two modular platforms heating , an aluminum frame and a thermal protection to create a closed volume . The system is very simple and reduces investment .

The box is controlled by an electronic control unit which allows to:

- adjust the internal temperature of the box
- limit the surface temperature of the platform
- set two daily time switch with its temperature

The system can be supplied with single or double module

SPECIFICATIONS :

- Height 150 cm
- Optional installation of radiant panels to increase the total power (up to 3 for ISO_BOX. A, up to 4 for ISO_BOX. B)

INSULATION SPECIFICATIONS :

- Outer and internal fabric in WR-FR certified polyester
- Internal insulation of 1cm mineral wool / fiberglass + aluminium

HEATED PLATED SPECIFICATION :

- Heating platform 125x125 cm (250 x125 cm double)
- Power: 1380W single module(2760W double)
- Power supply: 230Vac
- Certification : **CE**

Codice Code	Dimensione Dimension	Potenza Power	Descrizione Description
ISO_BOX.A	125x125cm h 150cm	1380W	Camera calda 125x125cm Hot box 125x125cm
ISO_BOX.B	250x125cm h 150cm	2760W	Camera calda 250x125cm Hot box 250x125cm
ISO_KIT_PAN	132x55cm	550W	Singolo pannello radiante opzionale Optional single radiant panel

Coperta Isolante per Serbatoi

Insulation Jacket for Tanks



ISO_F.D e ISO_F.B
ISO_F.D and ISO_F.B



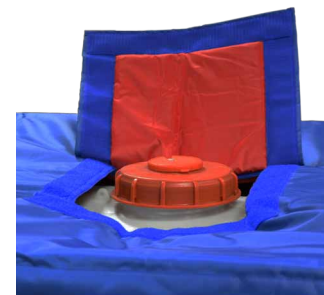
Particolare Aperture per tappi
Detail of openings for plugs



Particolare della chiusura
Detail of Closure



Versione ISO_CIST
ISO_CIST version



Particolare Aperture per tappi
versione ISO_CIST
Detail of openings for plugs,
ISO_CIST version

Le coperte isolanti passive ISOIND per serbatoi vengono utilizzate per proteggere i fusti e le cisternette sia dal caldo che dal freddo.

Le coperte termiche ISOIND sono composte da una parte che avvolge il serbatoio e da un coperchio di chiusura dotato di tappi per favorire il prelievo del prodotto all'interno senza rimuovere il coperchio. Le dimensioni delle coperte termiche possono variare a seconda delle dimensioni dei serbatoi da proteggere.

Possono essere abbinati al riscaldamento tramite pedane o fondi riscaldati per fusto.

Those tanks insulating blankets ISOIND are used to protect the drums and the IBC from heat or cold.

Thermal blankets ISOIND are composed of a part which envelops the tank and a closing lid with caps to facilitate the removal of product from inside without removing the lid.

The size of the thermal blankets may vary depending on the size of the tanks to be protected.

They can be combined with the heated plate and Drum base heater.

CARATTERISTICHE:

- Tessuto esterno in poliestere certificato WR-FR
- Coibentazione in lana minerale SP 1 cm
- Strato in alluminio riflettente
- Tessuto interno in poliestere certificato WR-FR
- Dimensioni: come da tabella (possibile realizzazione a misura)
- Certificazione : CE

SPECIFICATIONS:

- External fabric in WR-FR certified polyester
- Internal insulating in mineral wool D.1 cm
- Reflect aluminum layer
- Internal fabric in WR-FR certified polyester
- Dimension: as in table (can be customized)
- Certification : CE

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimension
ISO_F.D	Coperta coibentante per fusti Insulating Blanket for drums	diam 57/65 h 90cm
ISO_F.B	Coperta coibentante per fusti Insulating Blanket for drums	diam 35/45 h 55cm
ISO_CIST	Coperta coibentante per cisternetta IBC Insulating Blanket for IBC	440 x h 100cm

Termocoperte ATEX II 3G Bombole Gas ATEX II 3G Heating Blanket for Gas Bottle



Vista interna
Internal view



Dettaglio chiusura
Closure detail



Prodotto indicato per ottimizzare l'erogazione di GPL in ambito domestico o industriale dove l'importante erogazione di gas tende a gelare il serbatoio.

This product is recommended to optimize the LPG supply in domestic or industrial environments where the important flow of gas tends to freeze the tank.

DATI TECNICI:

- Taglie bombole: 15/20/25kg .
- Alimentazione 230 Vac
- Regolazione temperatura: doppio termostato bimetallico 60°C non regolabile (temperatura raggiunta dalla termocoperta).
- Fusibile di sicurezza 75°C
- Tessuto esterno in fibra di vetro antistatica
- Tessuto aramidico interno
- Coibentazione interna di 1cm in materiale ignifugo
- Strato metallico all'interno collegata a terra
- Cavo alimentazione 3m spina industriale (IEC309)
- Certificazione : **CE** **Ex** II 3G IIB T4

SPECIFICATION:

- Recipient capacity: 15/20/25kg.
- Power supply 230 Vac
- Temperature management: 60°C not adjustable double thermostat (temperature reached by the blanket).
- 75°C Thermal Fuse
- External fabric in antistatic fiber glass
- Internal fabric in aramidic.
- Internal thermal insulation of 1 cm in not flammable material
- Metallic layer connected to ground
- Power cord 3m with industrial plug (IEC 309)
- Certification : **CE** **Ex** II 3G IIB T4

Codice Code	Dimensione Dimension	Potenza Power
TI_GAS.A	100-135 cm x 42 cm	620W

Termocoperte Fusti ATEX II 3G

ATEX II 3G Heating Blankets for Drums



TI_D.B.TA0

T618.A

TI_D.D.TA0



Dettaglio chiusura termocoperta |
Electric blanket closure detail



TI_D.A.TA0

La termocoperta si applica su fusti e serbatoi portandone la superficie a circa 60°C. È indicata per applicazioni come mantenimento della temperatura di vernici, oli, ed in genere liquidi usati in processi industriali.

The ATEX II 3G electric blankets, wrapped around drums, raise the temperature at 60°C. Is recommended for applications such as maintaining the temperature of certain materials used in industrial processes.

DATI TECNICI:

- Regolazione temperatura: doppio termostato bimetallico 60°C non regolabile (temperatura raggiunta dalla termocoperta).
- Termostato ATEX opzionale per il controllo della temperatura
- Alimentazione 230 Vac
- Fusibile di sicurezza 75°C
- Tessuto fibra di vetro antistatica interno ed esterno.
- Coibentazione interna di 1cm in materiale ignifugo
- Strato metallico all'interno collegata a terra
- Cavo alimentazione 3m spina industriale Ex (IEC309)
- Certificazione : CE Ex II 3G IIB T3

SPECIFICATIONS:

- Temperature management: 60°C not adjustable double thermostat (temperature reached by the blanket).
- Optional ATEX thermostat for temperature control
- Power supply 230 Vac
- 75°C Thermal fuse
- Antistatic fiber glass fabric inside and outside
- Internal thermal insulation of 1 cm in not flammable material
- Metallic layer connected to ground
- Power cord 3m with Ex industrial plug (IEC 309)
- Certification : CE Ex II 3G IIB T3

Codice Code	Dimensione Dimension	Potenza Power
TI_D.A.TA0	∅ 28/35 cm h 42 cm	470W
TI_D.B.TA0	∅ 35/43 cm h 42 cm	570W
TI_D.C.TA0	∅ 48/56 cm h 42 cm	880W
TI_D.D.TA0	∅ 57/65 cm h 60 cm	1230W
T618.A	Termostato ATEX regolabile dotato di sonda per la rilevazione della temperatura a contatto Thermostat ATEX adjustable, equipped with probe for the detection of the contact temperature	

Termocoperte per IBC ATEX II 3G

ATEX II 3G Heating Blanket for IBC



Sistema di chiusura
Closure System



Dettaglio chiusura
Closure detail



Apertura tappo
Lid opening



Termostato opzionale
Optional thermostat

La termocoperta si applica su serbatoi IBC , é costruita con materiali ignifughi, porta la temperatura superficiale a circa 30°C o a 80°C nella versione potenziata. È indicata per applicazioni come mantenimento della temperatura di vernici, oli, ed in genere liquidi usati in processi industriali.

The blanket is applied to IBC tanks, it's built with fireproof materials, it brings the surface temperature to about 30°C or at 80°C in the Enhanced version. Is indicated for applications such as temperature maintenance of paints, oils , and in general the liquids used in industrial processes.

DATI TECNICI COMUNI:

- Alimentazione: 230Vac
- Isolamento termico in lana minerale SP 10mm
- Elemento riscaldante di tipo autoregolante conforme ATEX
- Connessioni interne realizzate su cassette atex
- Dimensione: 440cm x 100cm
- Lunghezza cavo alimentazione: 4m con spina Ex
- Termocoperta dotata di coperchio isolante

DATI TECNICI TI_CIST.TA :

- Tessuto interno in aramidico
- Tessuto esterno in fibra di vetro antistatica di colore nero
- Potenza allo spunto 1800W
- Potenza media 1100W
- Temperatura max sul cavo riscaldante: circa 50°C
- Temperatura media superficiale: circa 30°
- Certificazione : CE Ex II 3G IIB T4

DATI TECNICI TI_CIST.TA.P

- Tessuto interno in fibra di vetro antistatica di colore nero
- Tessuto esterno in fibra di vetro antistatica di colore nero
- Potenza media 2400W
- Temperatura media superficiale: circa 80°C (60°C a richiesta)
- Certificazione : CE Ex II 3G IIB T3

COMMON TECHNICAL DATA:

- Power supply : 230Vac
- Thermal insulation in glass wool - thickness 10mm
- Self regulating cable ATEX
- Internal connections made in Ex junction boxes
- Dimension: 440cm x 100cm
- Power cord 4m with industrial Ex plug
- Supplied with cap

TI_CIST.TA TECHNICAL DATA:

- Internal fabric aramidic
- External fabric in black antistatic fiberglass
- Power on start up: 1800W
- Average Power: 1100W
- Maximum temperature on heating cable: about 50°C
- Average temperature on surface: about 30°C
- Certification : CE Ex II 3G IIB T4

TI_CIST.TA.P TECHNICAL DATA:

- Internal fabric in black antistatic fiberglass
- External fabric in black antistatic fiberglass
- Average Power 2400W
- Average temperature on surface: about 80°C (option 60°C on request)
- Certification : CE Ex II 3G IIB T3

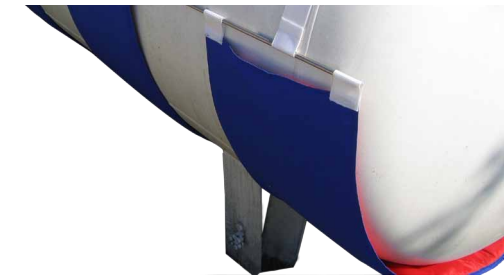
Codice Code	Dimensione Dimension	Potenza Power
TI_CIST.TA	440x100cm	1100W
TI_CIST.TA.P	440x100cm	2400W
T618.A	Termostato ATEX regolabile dotato di sonda per la rilevazione della temperatura a contatto (T618.A per TI_CIST.TA, T618.B per TI_CIST.TAP)	
T618.B	Thermostat ATEX adjustable, equipped with probe for the detection of the contact temperature (T618.A for TI_CIST.TA, T618.B for TI_CIST.TAP)	

Termocoperta per Grandi Serbatoi ATEX II 3G

ATEX II 3G Electric Blanket for Large Tanks



Dettaglio
Detail



Dettaglio
Detail

Prodotto indicato per ottimizzare l'erogazione di GPL in ambito domestico o industriale.

La temperatura esterna o la forte erogazione di gas possono far gelare il serbatoio con conseguente difficoltà di fuoriuscita del gas

L'applicazione su di un serbatoio richiede l'utilizzo di più moduli (3.000l n°3 fasce / 4.000l n°4 fasce / 5.000l n°5 fasce).

This product is recommended to optimize the LPG supply in domestic or industrial environments.

The external temperature or the strong supply of gas can cause the tank to freeze, resulting in difficulty in gas leakage

Application on tanks requires the use of several modules (3.000l tank-3 heating bands / 4.000l - 4 heating bands / 5.000l -5 heating bands).

DATI TECNICI (fascia singola):

- Regolazione temperatura: doppio termostato bimetallico 60°C non regolabile (temperatura raggiunta dalla termocoperta).
- Fusibile di sicurezza 75°C
- Alimentazione: 230Vac
- Tessuto interno ed esterno in fibra di vetro antistatica di colore nero
- Coibentazione interna di 1cm in materiale ignifugo
- Strato metallico all'interno collegato a terra
- Certificazione : **CE** **Ex** II 3G IIB T3

TECHNICAL DATA (1 BAND):

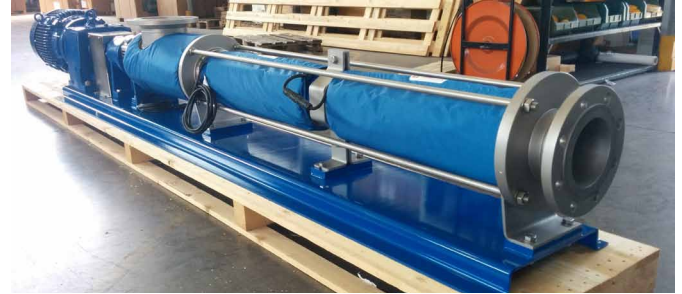
- Temperature management: 60°C not adjustable double thermostat (temperature reached by the electric blanket).
- 75°C Thermal fuse
- Power supply : 230Vac
- Inside and outside fabric in antistatic fiberglass
- Internal thermal insulation of 1 cm in not flammable material
- Metallic layer connected to ground
- Certification : **CE** **Ex** II 3G IIB T3

Capacità Serbatoio Tank capacity	Numero Fasce Number of modules
3000 L	3
4000 L	4
5000 L	5

N.B. Valori indicativi. Richiedere informazioni per un corretto uso
N.B. Indicative values. Request information for a correct use

Codice Code	Dimensione Dimension	Potenza Power
TI_SERB_GAS_2.A	180x45 cm (singola fascia) (single band)	420W (singola fascia) (single band)

Termocoperte a misura Custom-Made Heating Blankets



Esempio su serbatoio | Tank example

Tramoggia
Hopper

Uso su tubazioni
Pipes application

Si producono Fasce o Termocoperte riscaldanti su misura con resistenza in Fibra di Carbonio, sia di serie che in piccoli quantitativi o prototipi; queste possono essere di varie potenze, misure e alimentabili a tensioni diverse (tensione di rete 230/400Vac o bassa tensione 12/24/48V).

Are manufactured custom-made carbon fibre Heating Bands and Insulation Covers, which come either as standards or in small quantities or prototypes. Optional features include power, size, and voltage (mains voltage or low voltage 12/24/48V).

Questo tipo di fasce o termocoperte risultano versatili e utili in applicazioni particolari, in ambito industriale, civile, edile o per riscaldare piccoli serbatoi, tubazioni, parti meccaniche sensibili alle basse temperature.

Our heating bands and covers are versatile and particularly suited for industrial, private or civil engineering use, or to heat small, low-temperature sensitive tanks, pipes or mechanical parts.

Utili anche in fase di produzione per la lavorazione di materie plastiche o altro; sono flessibili e resistenti, si adattano bene alla superficie da riscaldare, sono dotate di velcro per la chiusura avvolgendo completamente l'oggetto da scaldare e possono essere adattati a fori per tubazioni, ispezioni e altro.

Also useful in the processing of plastics or other types of materials, they are flexible and resistant and adhere entirely to the surface to be heated. They can be easily adapted to fit pipeline holes, inspection holes and the like thanks to their special velcro straps.

Le fasce o termocoperte possono essere costruite per temperature che arrivano fino a 200°C, i materiali impiegati sono poliesteri e materiali aramidici come ad esempio il kevlar. Esse possono essere dotate di controllo della temperatura a termostato bimetallico di precisione (40/60/80/90°C) o possono essere usati termoregolatori esterni commerciali inserendo all'interno delle sonde di tipo NTC, termocoppie tipo K o sonde PT100.

Our heating bands and covers are made of polyesters and aramid materials (e.g. Kevlar) and can be designed for temperature ranges up to 200°C. They can be delivered with a bi-metal precision thermostat-based temperature control (40/60/80/90°C +/-5) or used with standard temperature control units available in the market. In this case, they are delivered with NTC probes, K thermocouples or PT100 probes.

Termocoperte a misura Custom-Made Heating Blankets

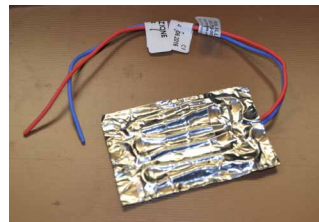
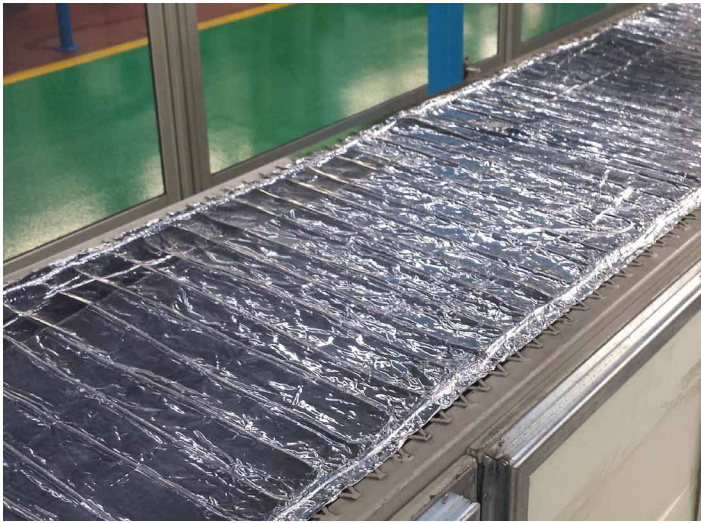


Termocoperte a misura Custom-Made Heating Blankets



Riscaldatori Personalizzati

Custom Heaters



Elementi riscaldanti adesivi su supporto in alluminio.
Riscaldatori OEM in silicone

I riscaldatori possono avere svariati impieghi :

- Riscaldatori per imballaggi
- Riscaldatori entro quadro elettrico
- Elementi riscaldanti anticondensa

Adhesives heating elements on aluminum support.
Silicone OEM Heaters

The heaters can have different uses :

- Heaters for packaging
- Heaters within control cabinet
- Anti-condensation heating elements

CARATTERISTICHE:

Elemento riscaldante di tipo autoregolante

- Alimentazione : da 6 a 230Vac
- Potenza : da 20 a 1500 W/m²
- Dimensione : (a progetto)

SPECIFICATIONS:

Self regulating cable

- Voltage : from 6 to 230Vac
- Power : from 20 to 1500 W/m²
- Dimension : custom

Riscaldatori Personalizzati Atex

Atex Custom Heaters



Fasce o Termocoperte riscaldanti su misura con elementi scaldanti conformi alle norme Atex .

Le termocoperte possono arrivare ad una temperatura di 60°C

Custom-made Heating Bands and Insulation Covers, comply to Atex.

Heating Bands and Insulation Covers, can reach the temperature of 60°C

COIFLEX - Isolamento per Tubazioni

COIFLEX - Pipes Insulation



Esempio
Example

Il sistema isolante COIFLEX per tubazioni viene utilizzato per proteggere le tubazioni sia dal caldo che dal freddo. Le coperte isolanti possono essere applicate sia su tubazioni flessibili sia su tubazioni fisse. Le dimensioni delle coperte possono variare a seconda delle tubazioni da proteggere.

COIFLEX insulation system for piping are used to protect the pipes from heat or cold. The insulation blankets can be applied on flexible or fixed pipes. The measurements of the blankets can be customize on the pipes to be protect.

CARATTERISTICHE:

- Dimensioni: vedi tabella (realizzazione personalizzata su richiesta)
- Tessuto interno e esterno in poliestere certificato WR-FR
- Coibentazione interna in lana minerale SP 10mm
- Strato in alluminio riflettente
- Chiusura con singolo velcro (larghezza 30mm) longitudinale al tubo
- Lunghezza 10metri
- Doppia cucitura ogni 50cm per taglio
- Colori disponibili: rosso, blu, nero, bianco.
- Certificazione : **CE**

CHARACTERISTICS:

- Dimensions: look the table (customize realization on request)
- Internal and external fabric in WR-FR certified polyester
- Internal insulating in mineral wool D.10mm
- Reflect aluminum layer
- Closure with single velcro (width 30mm) long the pipe
- Length 10 meters
- Double sewing every 50cm for cutting
- Available color: red, blue, black and white.
- Certification : **CE**

Codice Colore Color Code	Descrizione Description
B	Blu Blue
N	Nero Black
R	Rosso Red
W	Bianco White

Codice Code	Descrizione Description	Diametro tubazioni Pipe diameter
ISOVP_50_X	Coiflex per tubazioni tess. ext. in poliestere Coiflex for pipes with external fabric in polyester	50mm
ISOVP_65_X		65mm
ISOVP_72_X		72mm
ISOVP_100_X		100mm
ISOV_DP	Aggiunta di un secondo velcro h 3 cm distante 2 cm lungh 10 m Addition of a second velcro h 3 cm distant 2 cm length 10 m	

Esempio codice ordine: ISOVP_50_B per colore blu
Order code example : ISOVP_50_B for blue color

COIFLEX - Antigelo per Tubazioni

COIFLEX - De-Icing



COIFLEX con cavo scaldante
COIFLEX with heating cable



Interconnessioni cavo scaldante
Heating cable interconnections

Il sistema COIFLEX Antigelo per tubazioni, con funzione di riscaldamento data da un cavo scaldante, viene utilizzato per proteggere le tubazioni dal freddo. Le coperte possono essere applicate sia su tubazioni flessibili sia su tubazioni fisse. Le dimensioni delle coperte possono variare a seconda delle tubazioni da proteggere.

COIFLEX system for piping De-Icing, with warming function given by a heating cable, is used to protect the pipes from cold. The blankets can be applied on flexible or fixed pipes. The measurements of the blankets can be customize on the pipes to be protect.

CARATTERISTICHE:

- Dimensioni: vedi tabella (realizzazione personalizzata su richiesta)
- Tessuto interno e esterno in poliestere certificato WR-FR
- Coibentazione interna in lana minerale SP 10mm
- Strato in alluminio riflettente
- Chiusura con singolo velcro (larghezza 30mm) longitudinale al tubo
- Lunghezza 10metri
- Doppia cucitura ogni 50cm per taglio
- Colori disponibili: rosso, blu, nero, bianco.
- Cavo scaldante autoregolante da ordinare separatamente con connettori per collegarlo nei vari spezzoni
- Certificazione : **CE**

CHARACTERISTICS:

- Dimensions: look the table (customize realization on request)
- Internal and external fabric in WR-FR certified polyester
- Internal insulating in mineral wool D.10mm
- Reflect aluminum layer
- Closure with single velcro (width 30mm) long the pipe
- Length 10 meters
- Double sewing every 50cm for cutting
- Available color: red, blue, black and white.
- Possibility to add a heating cable together with the insulating blanket, with plugs to connect it in the various sections
- Certification : **CE**

Codice Colore Color Code	Descrizione Description
B	Blu Blue
N	Nero Black
R	Rosso Red
W	Bianco White
Esempio codice ordine: ISOVP_50_B + ISOV_CN per colore blu, diam 50mm e riscaldante Order code example : ISOVP_50_B + ISOV_CN for blue color, diam 50mm and heating function	

Codice Code	Descrizione Description	Diametro tubazioni Pipe diameter
ISOVP_50_X*	Coiflex per tubazioni tess. ext. in poliestere Coiflex for pipes with external fabric in polyester	50mm
ISOVP_65_X*		65mm
ISOVP_72_X*		72mm
ISOVP_100_X*		100mm
ISOV_DP	Aggiunta di un secondo velcro h 3 cm distante 2 cm lungh 10 m Addition of a second velcro h 3 cm distant 2 cm length 10 m	
*ISOV_CN	Canalino cavo scaldante. Deve essere indicato per distinguerlo dalla versione isolante Heating cable channel. Must be indicate to distinguish it from the insulating version	

Cavo Scaldante Autoregolante ISO_CSA

Self Regulating Cable Heater ISO_CSA



ISO.KEX.A Kit connessione
ISO.KEX.A Connection Kit



ISO.KEX.B Pressacavo EX
ISO.KEX.B Cable Gland EX



ISO.KEX.C Terminazione EX
ISO.KEX.C Cable Ending Ex

Il cavo scaldante autoregolante ISO_CSA e' particolarmente adatto per proteggere dal gelo e/o mantenere la temperatura di tubazioni, pompe, valvole, pluviali e gronde. Inoltre trova applicazione in vari settori industriali, in particolare alimentare e chimico. Il materiale viene fornito su misura, con lunghezza secondo la necessità.

DATI TECNICI:

- Cavo scaldante di tipo autoregolante
- Alimentazione: 230Vac.
- Potenza: 15 W/m o 30 W/m a 10°C
- Certificazione: **CE** / **CE Ex**
- Raggio di curvatura minimo 25 mm
- Anti umidità e resistente ai raggi UV

CONTROLORE :

- E' consigliabile inserire a monte del sistema un termoregolatore che attivi il sistema solo con temperature esterne basse

The self regulating cable heater ISO_CSA is particularly suitable to protect from freezing and / or maintaining the temperature of pipes, pumps, valves, downpipes and gutters. It also finds application in various industrial sectors, particularly food processing and chemicals industries. The material is supplied to measure, with length as required

TECHNICAL DATA:

- Self regulating cable heater
- Voltage: 230Vac.
- Power: 15 W/m or 30 W/m at 10°C
- Certification: **CE** / **CE Ex**
- Minimum bending radius 25 mm
- Moisture proof and UV resistant

CONTROLLER :

- Considerer placing upstream of the system a temperature controller that activates the system only with low outside temperatures

Codice Code	Potenza Power	Descrizione Description	T Max Esposizione Max Exposure T
ISO_CSA.A	15 W/m	cavo autoregolante 15 W/m CE - Self regulating cable 15 W/m CE	65°C (on/off)
ISO_CSA.C	30 W/m	cavo autoregolante 30 W/m CE EX - Self regulating cable 30 W/m CE EX	80°C (off), 65°C (on)
ISO_KCS.A		kit connessione 3 linee - 3 lines connection kit	
ISO_KCS.B		terminale chiusura - End clousure	
ISO_KCS.C		Kit alimentazione - Power kit	
ISO_KEX.A		kit connessione Cassetta Ex per connessione 3 cavi- Ex Junction box connesion kit for 3 cable	
ISO_KEX.B		Pressacavo Ex - Ex Cable glands	
ISO_KEX.C		Terminazione cavo Ex - Cable ending Ex	
ISO_KEX.D		Kit alimentazione ATEX singolo cavo - ATEX single cable power kit	

Fascie Tubazioni Pipes Heating Band



dettaglio su tubo | pipe detail



La Fascia Tubazioni riscaldante può essere applicata su tubazioni di diametro variabile da 40mm a 100mm sia interne che esterne, escluse le zone a rischio esplosione.

La fascia viene montata a spirale attorno al tubo, tenendola in tensione e fissandola nel lato lungo con velcro maschio/femmina predisposto.

COMPOSIZIONE:

- Tessuto esterno in poliestere certificato WR-FR
- Coibentazione in feltro ignifugo con lato in alluminio riflettente.
- Tessuto interno in aramidico siliconato
- Cavo di alimentazione in neoprene 4m senza spina.

DATI TECNICI:

- Alimentazione: 230Vac.
- Dimensione 1000x10 cm
- Potenza: 310W.
- Temperatura: 40°C con termostato non regolabile. Possibilità di avere un funzionamento a 13°C a richiesta.
- Grado di protezione: IPX4.
- Certificazione: **CE**
- La fascia va avvolta a spirale per tutta la sua lunghezza senza lasciare parti penzolanti non a contatto con il tubo

The pipe heater wraps applied to pipes with a diameter range of 40 to 100 mm installed both indoors and outdoors, except in explosion hazardous environments.

Heater wrap are spirally stretched around the pipe and fastened by means of velcro straps (see picture).

COMPOSITION:

- External fabric in WR-FR certified polyester
- Fireproof insulation felt with aluminum side reflective.
- Internal fabric in siliconized aramid
- Neoprene power cable 4m length without plug.

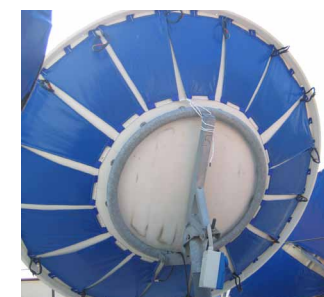
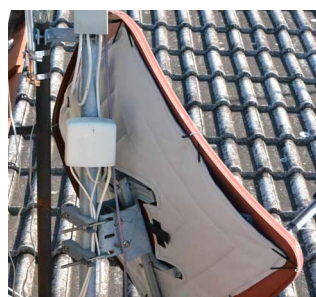
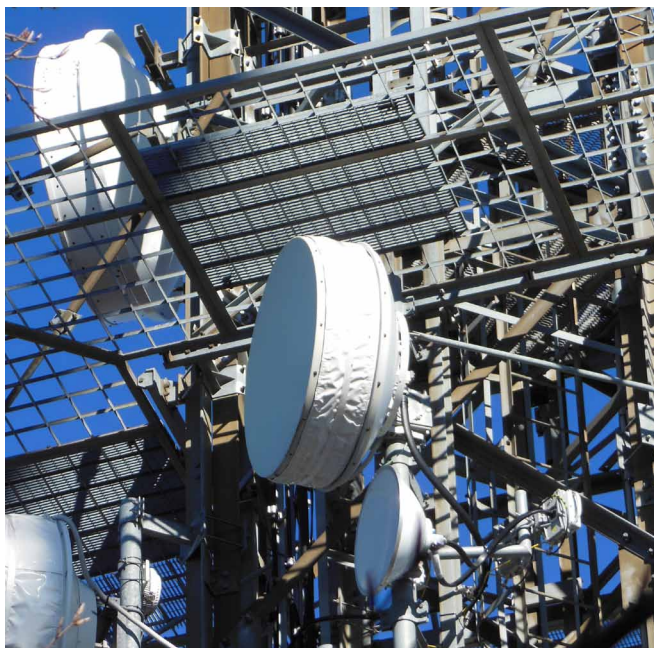
TECHINICAL DATA:

- Voltage: 230Vac.
- Dimension 1000x10 cm
- Power: 310W.
- Temperature: 40°C with with non-adjustable thermostat. Possibility of operating at 13°C on request.
- International protection: IP X4
- Certification: **CE**
- The heater band should be wrapped in spiral along its entire length without leaving dangling parts not in contact with the pipe

SVILUPPO INDICATIVO IN LUNGHEZZA DELLA FASCIA AVVOLTA IN BASE AL DIAMETRO DEL TUBO INDICATIVE LENGTH DEVELOPMENT OF THE BAND WRAPPED IN ACCORDANCE WITH THE PIPE DIAMETER	
Diametro tubo mm Pipe diameter mm	Sviluppo in lunghezza cm Length cm
40	840
60	550
80	400
100	340

Codice Code	Dimensioni Dimensions	Potenza Power	Controllo Temperatura Temperature control
TI_T.A.T00	1000X10cm	310W	A TERMOSTATO 40°C THERMOSTAT 40°C

Termocoperte per Antenne Electric Blankets for Antennas



Le termocoperte possono essere usate per funzioni di de-icing di antenne paraboliche .

Possano essere riscaldate:

- parabole domestiche (diam 60 -80-100cm).
- parabole di grosse dimensioni (su disegno anche diam 500cm)
- antenne microwave (diam 60-120 cm)
- antenne paraboliche in vetroresina

DATI TECNICI:

- Regolazione temperatura mediante termostato con controllo di temperatura superficiale 10°C o con centralina elettronica.
- Alimentazione: 230Vac/48Vac.
- Grado di protezione: IPX4.
- Certificazione: **CE**

COMPOSIZIONE (tipica):

- Tessuto esterno in pvc (cl1) WR FR
- Coibentazione in feltro ignifugo con lato in alluminio riflettente.
- Parte elettrica in tessuto nylon con inseriti i resistori in fibra di carbonio in uno strato di maglia rame coperta in pvc.
- Cavo di alimentazione in neoprene 4m senza spina.

The electric blankets can be used for functions of de-icing of satellite dishes.

It can be heated:

- domestic satellite dishes (diam 60 -80-100cm).
- large satellite dishes (until diam 500cm)
- microwave antennas (diam 60-120 cm)
- fiberglass satellite dishes

SPECIFICATIONS:

- Temperature regulation via thermostat with control of surface temperature 10°C or with electronic control unit.
- Voltage: 230Vac/48Vac.
- International protection: IP X4
- Certification: **CE**

COMPOSITION(typical):

- External fabric pvc (cl1) WR FR
- Fireproof insulation felt with reflective aluminum side.
- Nylon fabric Electrical part with incorporated Carbon Fiber resistors in a layer of copper mesh covered in PVC.
- Neoprene power cable 4m lenght without plug.

Pannelli Radianti per Soffitto

Radiant Ceiling Panels



Esempio
Example



Esempio per controsoffitto
|Example for countertop



Esempio
Example



Esempio
Example

I Pannelli Radianti per Soffitto sono adattabili a qualsiasi situazione (integrati nei pannelli del contro-soffitto, fissati a soffitto, sospesi ad una determinata altezza, ecc...), sono smontabili e recuperabili con estrema facilità. Sono ideali per riscaldare specifiche zone o posti di lavoro in un singolo ambiente ad esempio officine, magazzini, laboratori, chioschi o porticati di ambienti pubblici come bar, ristoranti, ecc...

The Radiant Ceiling Panels by are extremely versatile: whether integrated in false ceilings, fixed to the ceiling or mounted hanging at a definite height, they can be easily removed and re-used. Radiant Heating Panels are ideal to heat individual areas or workplaces in large environments such as workshops, warehouses, laboratories, kiosks or patios of public places (pubs, restaurants etc).

PRS1.A

Pannelli 59,5x59,5cm per controsoffitto. Hanno una potenza unica di 250W e sono ideali per ambienti ad uso commerciale e direzionale.

DATI TECNICI:

- Alimentazione: 230 Vac
- Peso: 5kg.
- Temperatura max superficiale: 110°C.
- Grado di protezione: IP54
- Certificazione: CE

PRS1.A

59,5x59,5 cm panels for countertop. They are only delivered with the 250 Watt power option and are ideal for trade and business centres.

SPECIFICATIONS:

- Voltage: 230Vac
- Weight: 5kg
- Max. surface temperature: 110°C
- International protection: IP 54
- Certifications: CE

PRS2.B

I pannelli 196X42,5 cm dispongono di tre diverse intensità di lavoro.

DATI TECNICI:

- Alimentazione: 230 Vac
- Peso: 11,5kg.
- Temperatura max superficiale: 110°C o 130°C in base alle condizioni ambientali.
- Grado di protezione: IP54
- Certificazione: CE

PRS2.B

196X42,5 cm panels that have three different workload options.

SPECIFICATIONS:

- Voltage: 230Vac
- Weight: 11,5kg
- Max. surface temperature: 110°C or 130°C depending on environmental conditions
- International protection: IP 54
- Certifications: CE

Codice Code	Dimensione Dimension	Potenza Power
PRS1.A	59,5X59,5 cm	250W
PRS2.B	196x42,5 cm	1200W

Pedana Industriale Riscaldante

Heating Footboards for Industrial Use



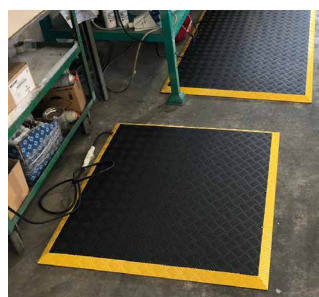
Finitura in acciaio verniciato al quarzo colore grigio
Quartz painted steel finishing, gray color



Finitura in PVC liscio grigio
Finishing in grey smooth PVC



Finitura in acciaio verniciato al quarzo
Quartz painted steel finishing



Alluminio mandorlato con rampa
Striated aluminium with ramp



Finitura in Alluminio striato
Striated aluminium finishing

La Pedana Industriale Riscaldante viene posta sul pavimento e mediante irraggiamento dona beneficio alle persone che vi stazionano sopra. Il riscaldamento, nel caso di ambienti ampi, come ad esempio i capannoni, può essere localizzato alle sole zone interessate ove risiedono gli operatori. La Pedana Industriale Riscaldante è particolarmente indicata per un funzionamento intermittente, creando così un maggior beneficio. Le pedane non sono dimensionate per il riscaldamento dell'aria di tutto il locale.

La Pedana Industriale Riscaldante è disponibile con misure standard o costruita su richiesta con misure e finiture superficiali personalizzate

DATI TECNICI:

- Regolazione temperatura: mediante sonde collegate ad una centralina elettronica esterna o tramite un regolatore d'intensità
- Alimentazione 230 Vac
- Certificazione: **CE**
- Portata 450 Kg/m² (indicativo)
- Grado di protezione: IP54

The Heating Footboards for Industrial Use are designed to provide warm islands for people working in cold environments. If used in large spaces such as industrial buildings, heating can be limited to some particular areas only. Heating footboards of this type are especially recommended for intermittent operation. In fact, they are not designed to heat the air of the whole environment.

Heating footboards are available in standard sizes or custom built, with customized surface measurements and finishes,

SPECIFICATIONS:

- Temperature adjustment: by probes connected to an external electronic control or an intensity controller
- Voltage: 230Vac.
- Certifications: **CE**
- Load 450 Kg/m² (approximate)
- International protection: IP 54

Codice Code	Dimensione Dimension	Potenza Power	Descrizione Description
PEDI.G	95 cm x 95 cm h 2.5 cm	300W	Finitura in acciaio verniciato al quarzo colore grigio Quartz painted steel finishing, gray color
PEDI.H	195 cm x 95 cm h 2.5 cm	550W	Finitura in acciaio verniciato al quarzo colore grigio Quartz painted steel finishing, gray color
T602.C.000			Centralina per controllo pedane industriali Electronic controller of Heating Footboard
T757.A.000			Regolatore d'intensità Intensity controller

Note



Rimatek srl
Via Montegrappa 140
31031 Caerano di San Marco
(TV)
Italy
Tel : +39 - 0423-1995825

www.rimatek.com
info@rimatek.com