

Termocoperte per IBC

IBC Heating Blankets



Dettaglio apertura tappo
Lid opening detail



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 più adatta ad una funzione antigelo, mentre la P (potenziata) consente di arrivare a temperature più elevate.

The 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.

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.
- Peso: Termocoperta versione normale: 8kg, Termocoperta versione P 12kg, coperchio 2,5 kg, centralina 2kg
- Tessuto esterno in poliestere certificato WR-FR
- Tessuto interno in poliestere 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

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
- 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 | | |