

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 poliestere 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		