

L'ESTINZIONE DEI TERMOSTATI **THERMOSTATS EXTINCTION**

Utilizzato in Australia e in Europa negli anni '80 ma purtroppo ancora presente all'interno di molte termocoperte orientali. Terribile in situazione di acqua e umidità; rischio di shock elettrici. Con il tempo (6 mesi) peggiora la sua inerzia termica. Molto scadente. Inerzia $\pm 15^{\circ}\text{C}$ a 80°C . Pessimo.

Dal/from 1980



Used in Australia and in Europe in the 80's, unfortunately you can still find it in some oriental tyrewarmers.

Terrible in situations with water and humidity. Risk of electric shock.

After 6 months thermal inertia begins to laps.

Verry crummy.

Inertia $\pm 15^{\circ}\text{C}$ a 80°C . Dreadful.



Meccanicamente robusto, presente in alcuni prodotti di concorrenti americani e tedeschi. Peccato che l'inerzia termica sia ancora troppa alta $\pm 10^{\circ}\text{C}$ a 80°C .

Dal/from 2000

Mechanically tough, possible to find in some American and German products.

Unfortunately the thermal inertia is still too high $\pm 10^{\circ}\text{C}$ a 80°C .



Ha buona inerzia termica $\pm 6^{\circ}\text{C}$ a 80°C . Buona tenuta stagna. Un pò fragile per via dei fili in silicone e non in teflon. Utilizzato da altri concorrenti europei. Utilizzato da Capit fino al 2006.

Dal/from 2003

Good thermal inertia $\pm 6^{\circ}\text{C}$ a 80°C .

Good watertight.

A bit fragile because of the threads wich are in silicon and not in tetlon.

Used by other European competitors.

Used by Capit untill 2006.



TNT termocoperta autoregolante Capit. Nessuna inerzia termica $\pm 0^{\circ}\text{C}$ a 80°C . Protezione Ip68. Massima precisione, risparmio energetico, robustezza meccanica totale

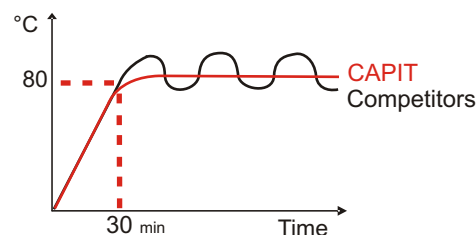
Dal/from 2007

TNT self - adjusting Capit tyrewarmers.

No thermal inertia $\pm 0^{\circ}\text{C}$ a 80°C .

Protection Ip68.

Maximum precision, energy saving, total mechanic hardiness



Scegliereste ancora termocoperte con il termostato?!
Noi abbiamo risolto il problema...

Would you still choose tyrewarmers with thermostat?
We have solved the problem...