

Nastro riscaldante





Ideali per avvolgere anche tubi di piccolo diametro

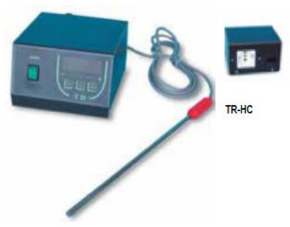


Costruiti interamente in fibra di vetro

| Altezza nastro | mt | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |
|---------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Temperatura Max | °C | +400 | +400 | +400 | +400 | +400 |
| Pot.Resist.Riscal W | W | 190 | 400 | 520 | 650 | 750 |
| Altezza nastro | mm | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Codice | | 627.0626.10 | 627.0626.15 | 627.0626.20 | 627.0626.25 | 627.0626.30 |

N.B. Per evitare riscaldamenti delle resistenze è consigliabile collegarli ad un termoregolatore Bimetallico, Elettronico o ad un Head Control.

Head control digitale





Ideale per pilotare in modo preciso apparecchi sprovvisti di termoregolatore, e controllare direttamente il liquido.



Display per leggere temperatura effettiva. Controllo Temperatura ad azione PID con sonda PT100 Cavo sonda L. 2mt

| Dati tecnici | | | TR-HC |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Campo temperatura | | °C | -10 +350 |
| Precisione | | °C | ± 0.5 |
| Potenza max | | W | 2200 |
| Condizioni ambient. | | °C | 0-50 |
| Sonda | | TR | PT100 |
| Sonda ØxL | | mm | 6x230 |
| Dimensioni esterne LxPxH | | mm | 130x135x95 |
| Peso | | Kg | 0,7 |
| Codice | | _ | 633.0718.00 |
| V/HZ 230/50-60 | CLASSE DI SICUREZZA 3.1 | CLASSE DI PROTEZIONE 30 | |



Bimetallico







Scala graduata Controllo temperatura ON/OFF

| Dati tecnici | | TR-B |
|--------------------------|----|-------------|
| Potenza max | W | 2200 |
| Dimensioni esterne LxPxH | mm | 130x140x85 |
| Codice | | 633,0710.00 |



ldeale per pilotare in modo affidabile apparecchi sprovvisti di termoregolatore



Scala graduata Controllo temperatura elettronico

Elettronico





TR-E

| Dati tecnici | | | TR-E |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Potenza max | | W | 1500 |
| Dimensioni esterne LxPxH | | mm | 130x140x85 |
| Codice | | | 633.0712.00 |
| V/HZ 230/50-60 | CLASSE DI SICUREZZA 3.1 | CLASSE DI PROTEZIONE 30 | |