

Nastro riscaldante



Ideali per avvolgere anche tubi di piccolo diametro



Costruiti interamente in fibra di vetro

Dati tecnici

	mt	1	1,5	2	2,5	3
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

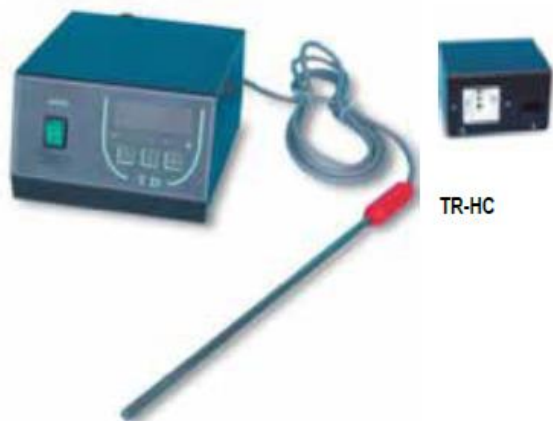
V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 0

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



-  Ideale per pilotare in modo indicativo apparecchi sprovvisti di termoregolatore
-  Scala graduata
Controllo temperatura ON/OFF

Dati tecnici		TR-B
Potenza max	W	2200
Dimensioni esterne LxPxH	mm	130x140x85
Codice		633.0710.00

V/Hz 230/50-60 CLASSE DI SICUREZZA 3.1 CLASSE DI PROTEZIONE 30

-  Ideale per pilotare in modo affidabile apparecchi sprovvisti di termoregolatore
-  Scala graduata
Controllo temperatura elettronico

Elettronico



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