

# NR/2,5

Cod. 22.5315.27

Nastro riscaldante a nastro modello NR/2,5



## Descrizione

Riscaldatore per palloni serie a nastro lunghezza nastro metri 2,5 costruito interamente in fibra di vetro, particolarmente morbido e flessibile, permette di avvolgere perfettamente anche tubi di piccolo diametro.

Completo di cavo di collegamento con una lunghezza da mt 0,5 e relativa spina.

Nota:

**Il diametro del tubo da avvolgere deve essere minimo 20 mm**

**Per evitare possibili surriscaldamenti della resistenza è consigliabile il collegamento ad un termoregolatore. Caratteristiche da verificare nei modelli codice 23.3395.27; 23.3400,27 oppure 23.3405.27**

## Dati Tecnici

Lunghezza (m)	2,5
Temperatura massima (° C)	+400
Altezza nastro (mm)	40
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50-60/650

## Accessori/Correlati

---

<b>23.3395.27</b>	TR-B Termoregolatore bimetallico modello TR-B
<b>23.3400.27</b>	TR-E Termoregolatore elettronico modello TR-E
<b>23.3405.27</b>	TR-HC Termoregolatore digitale HEAD CONTROL elettronico digitale con microprocessore.
<b>23.7501.99</b>	TR-M Termoregolatore TR-M

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**