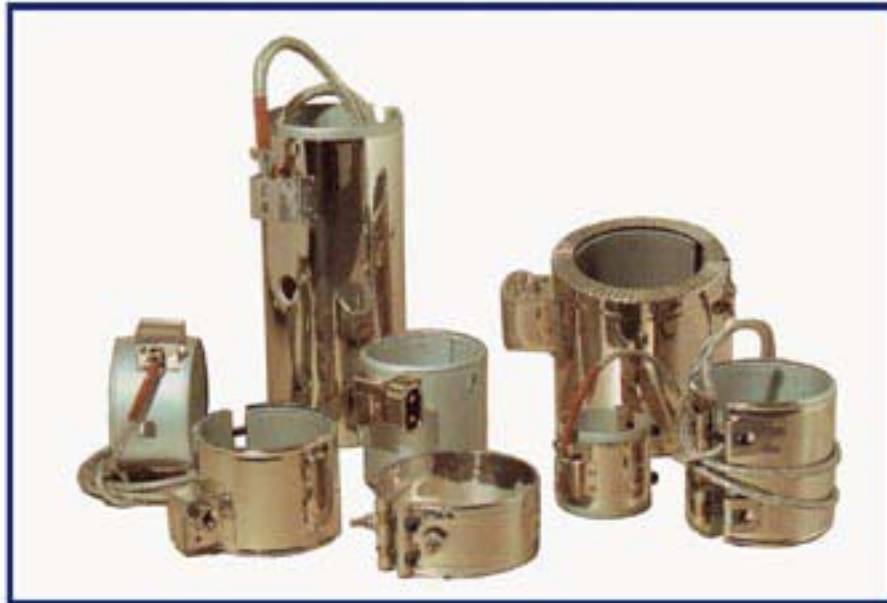


## RISCALDATORI A FASCIA

CON ISOLAMENTO IN MICA



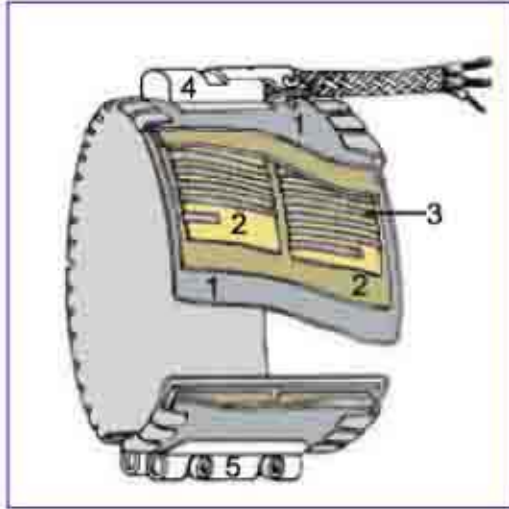
CON ISOLAMENTO IN CERAMICA



IN FERRO RIGENERABILI



# RISCALDATORI A FASCIA CON ISOLAMENTO IN MICA



- 1 Lamiera in acciaio ad alta conducibilità termica
- 2 Isolamento in mica continua, di elevata purezza
- 3 Avvolgimento resistivo in Ni-Cr 80/20
- 4 Terminale di alimentazione
- 5 Dispositivo di serraggio

## CARATTERISTICHE

Densità di potenza massima 4 W/cm<sup>2</sup>

Temperatura di esercizio massima consigliata 300°C

Alimentazione monofase 220 o 380 V, trifase 220 o 380 V, altre tensioni a richiesta

Massima potenza consigliata per ogni terminale di alimentazione 14A

Diametro massimo eseguibile 500

Larghezza massima eseguibile 450

## RACCOMANDAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Per garantire una più lunga vita ai riscaldatori è consigliabile operare come segue:

- 1) Dopo aver effettuato il montaggio ed il collegamento elettrico, riscaldare la resistenza per circa 15 minuti, avendo cura di non superare i 100/120°C.

In tal modo l'umidità assorbita dalla mica verrà eliminata gradualmente, senza provocare corto circuito.

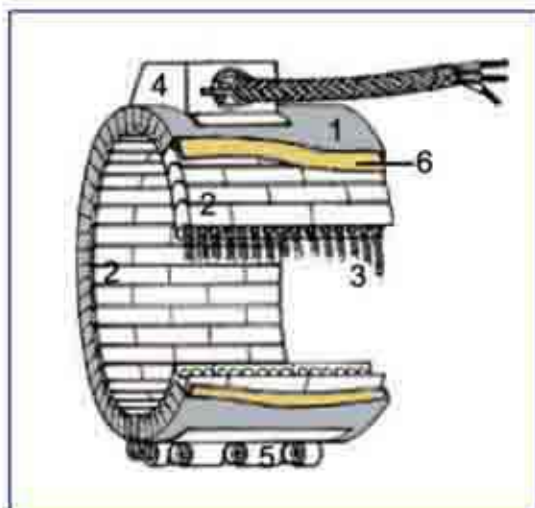
- 2) Impostare la temperatura di lavoro e mantenerla per almeno 15 minuti.
- 3) Togliere tensione e procedere al serraggio del relativo dispositivo (5), per garantire la massima aderenza tra la parte interna della resistenza ed il cilindro da riscaldare.

## COME ORDINARE

Nelle pagine successive riportiamo in dettaglio sia i vari tipi di terminali di alimentazione (4), che le varie tipologie di posizionamento.

I vari moduli prestampati consentono inoltre di indicare il posizionamento di fori ed asole

# RISCALDATORI A FASCIA CON ISOLAMENTO IN CERAMICA



- 1 Lamiera in acciaio trattato
- 2 Isolamento in ceramica, di elevata purezza
- 3 Avvolgimento resistivo in Ni-Cr 80/20
- 4 Terminale di alimentazione
- 5 Dispositivo di serraggio

## CARATTERISTICHE

Densità di potenza massima 8 W/cm<sup>2</sup>

Temperatura di esercizio massima consigliata 600°C

Alimentazione monofase 220 o 380 V, trifase 220 o 380 V, altre tensioni a richiesta

Massima potenza consigliata per ogni terminale di alimentazione 20A

Diametro massimo eseguibile 500

Larghezza massima eseguibile 450

## RACCOMANDAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Per garantire una più lunga vita ai riscaldatori è consigliabile operare come segue:

- 1) Dopo aver effettuato il montaggio ed il collegamento elettrico, riscaldare la resistenza per circa 15 minuti, avendo cura di non superare i 100/120°C.

In tal modo l'umidità assorbita dalla mica verrà eliminata gradualmente, senza provocare corto circuito.

- 2) Impostare la temperatura di lavoro e mantenerla per almeno 15 minuti.
- 3) Togliere tensione e procedere al serraggio del relativo dispositivo (5), per garantire la massima aderenza tra la parte interna della resistenza ed il cilindro da riscaldare.

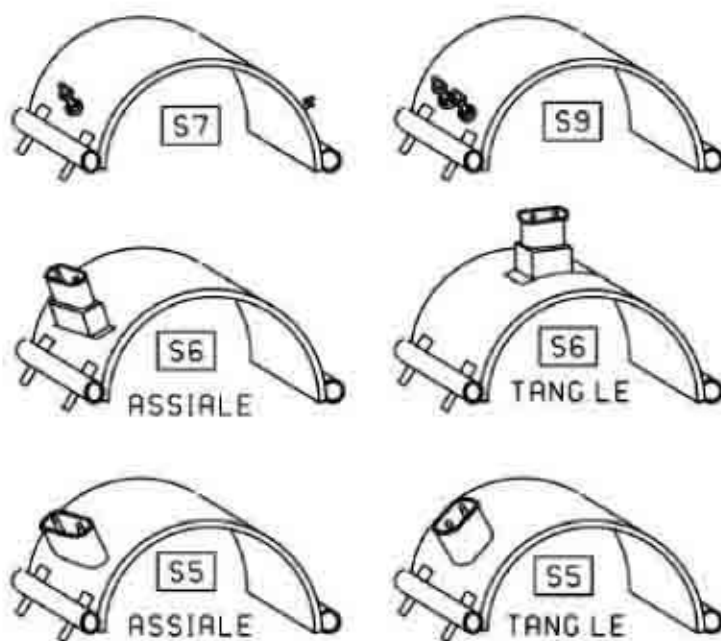
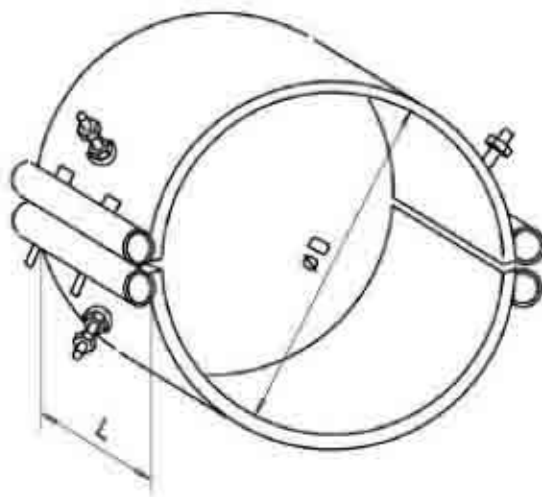
## COME ORDINARE

Nelle pagine successive riportiamo in dettaglio sia i vari tipi di terminali di alimentazione (4), che le varie tipologie di posizionamento.

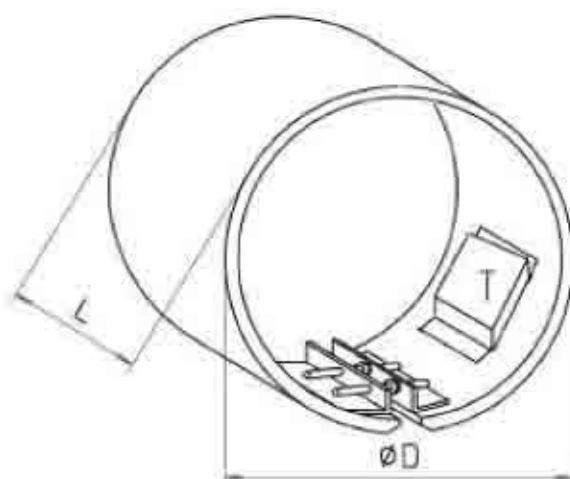
I vari moduli prestampati consentono inoltre di indicare il posizionamento di fori ed asole.

# RISCALDATORI A FASCIA

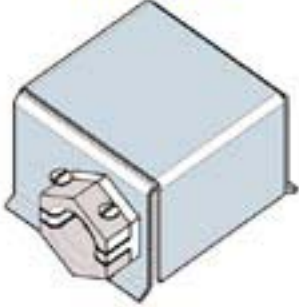
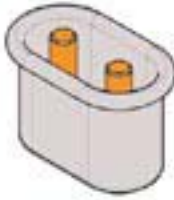

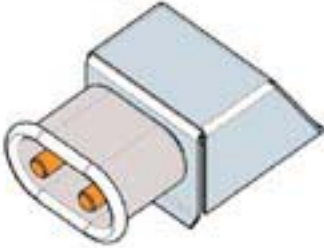
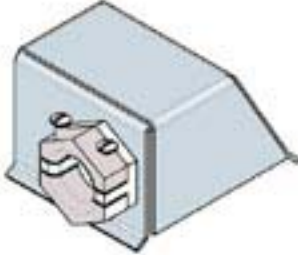

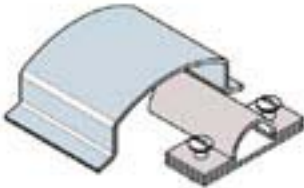
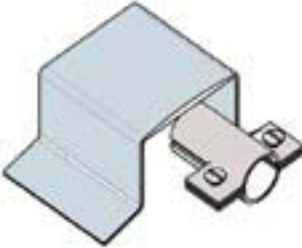
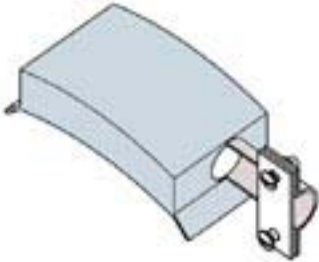
IN 2 META'




PER INTERNI



# TERMINALI DI ALIMENTAZIONE STANDARD

<p><b>REAC2950</b> tipo SA</p>  A rectangular, light blue terminal block with a single terminal on the front face.	<p><b>REAC3000</b> tipo SC</p>  A small, light blue terminal block with two terminals on the top face.	<p><b>REAC4100</b> tipo SR2</p>  A light blue terminal block with two terminals on the top face and a mounting tab on the side.
<p><b>REAC5000</b> tipo SI</p>  A light blue terminal block with two terminals on the front face.	<p><b>REAC5100</b> tipo SL</p>  A light blue terminal block with a single terminal on the front face.	<p><b>REAC6000</b> tipo MA 4-5-6</p>  Two cylindrical metal terminals with orange inserts.
<p><b>REAC7001</b> tipo MK1</p>  A light blue terminal block with a single terminal on the front face.	<p><b>REAC7002</b> tipo MK2</p>  A light blue terminal block with a single terminal on the front face.	<p><b>REAC7003</b> tipo MK2-T</p>  A light blue terminal block with a single terminal on the front face.

# ESEMPI DI POSIZIONAMENTO DEI TERMINALI DI ALIMENTAZIONE

TANGENZIALE	ASSIALE	
<p><b>T1</b></p>	 <p>REAC7001</p>	
<p><b>T1</b></p>  <p>REAC7003</p>	 <p>REAC7002</p>	<p><b>T7</b></p>  <p>REAC6000</p>
<p><b>T2</b></p>  <p>REAC5100</p>	 <p>REAC5100</p>	<p><b>T8</b></p>  <p>REAC6000</p>
<p><b>T3</b></p>  <p>REAC2950</p>	 <p>REAC2950</p>	<p><b>T9</b></p>  <p>REAC6000</p>
<p><b>T4</b></p>  <p>REAC5000</p>	 <p>REAC5000</p>	<p><b>T10</b></p>  <p>2 CAVETTI</p>
<p><b>T5</b></p>  <p>REAC3000</p>	 <p>REAC3000</p>	<p><b>T11</b></p>  <p>2 CAVETTI</p>
<p><b>T6</b></p>  <p>REAC4100</p>	 <p>REAC4100</p>	<p><b>T12</b></p>  <p>2 CAVETTI</p>