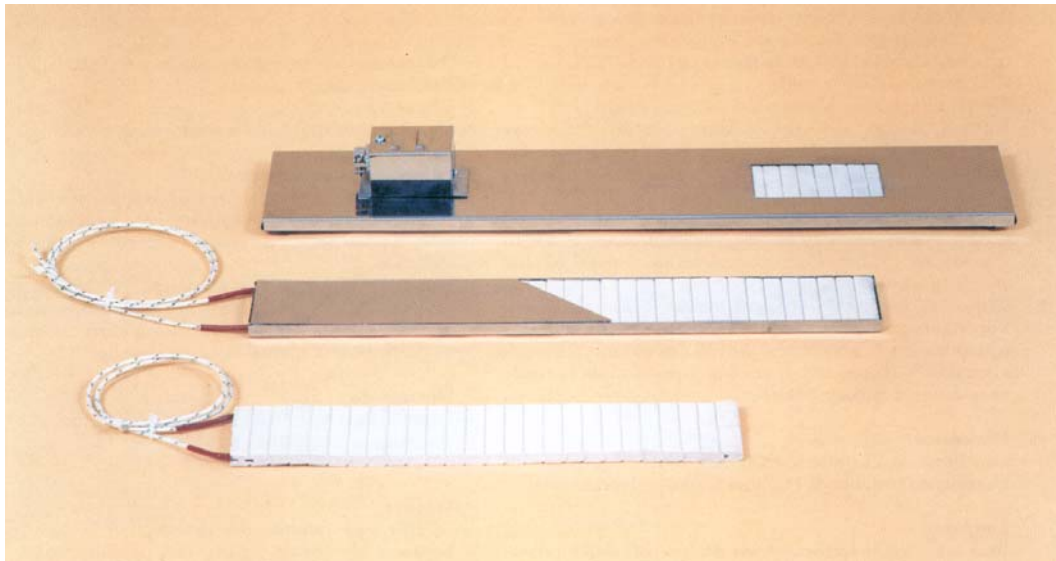


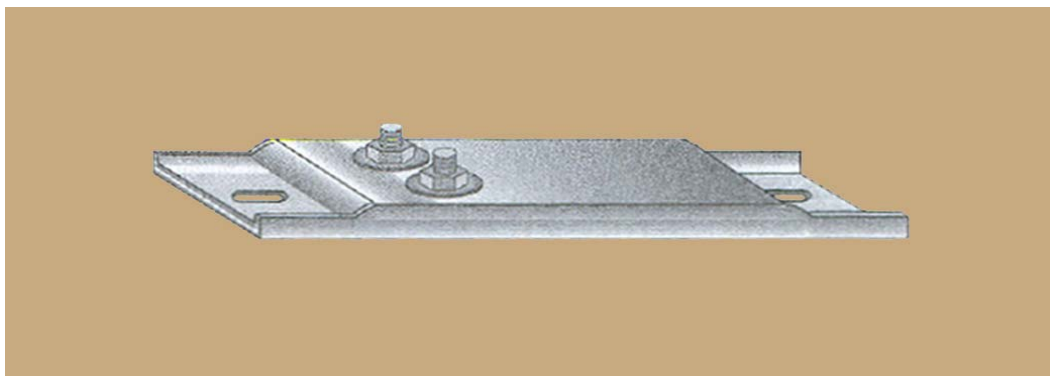
CON ISOLAMENTO IN MICA



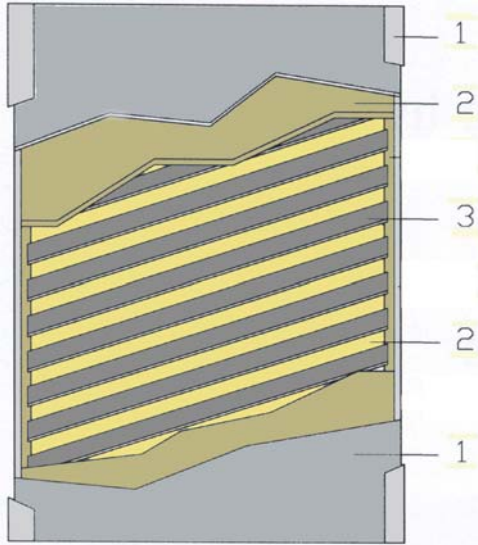
CON ISOLAMENTO IN CERAMICA



STRIP



con isolamento in mica

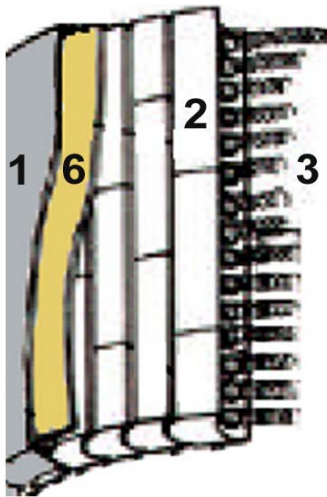


- 1 Lamiera in acciaio ad alta conducibilità termica
- 2 Isolamento in mica continua, di elevata purezza
- 3 Avvolgimento resistivo in Ni-Cr 80/20

Caratteristiche

- Densità di potenza massima 4 W/cm²
- 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
- Lunghezza massima eseguibile 100
- Larghezza massima eseguibile 450

con isolamento in ceramica



- 1 Lamiera in acciaio trattato
- 2 Isolamento in ceramica, di elevata purezza
- 3 Avvolgimento resistivo in Ni-Cr 80/20
- 6 Isolante

Caratteristiche

- Densità di potenza massima 8 W/cm²
- Temperatura di esercizio superiore a 300°C
- Alimentazione monofase 220 o 380 V, trifase 220 o 380 V,
- Massima potenza consigliata per ogni terminale di
- Lunghezza massima eseguibile 100
- Larghezza massima eseguibile 450

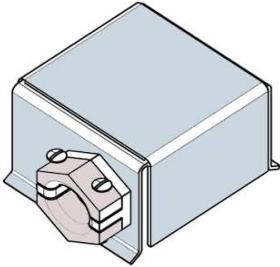
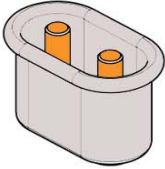
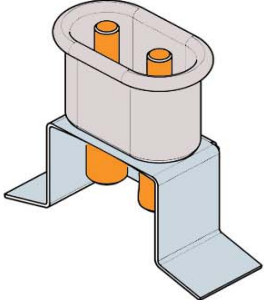
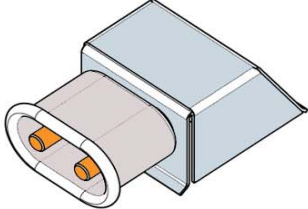
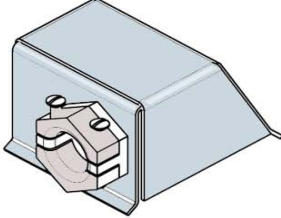

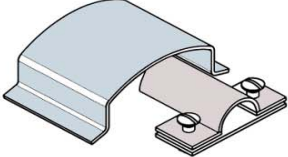
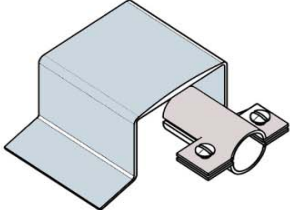
RACCOMANDAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

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.

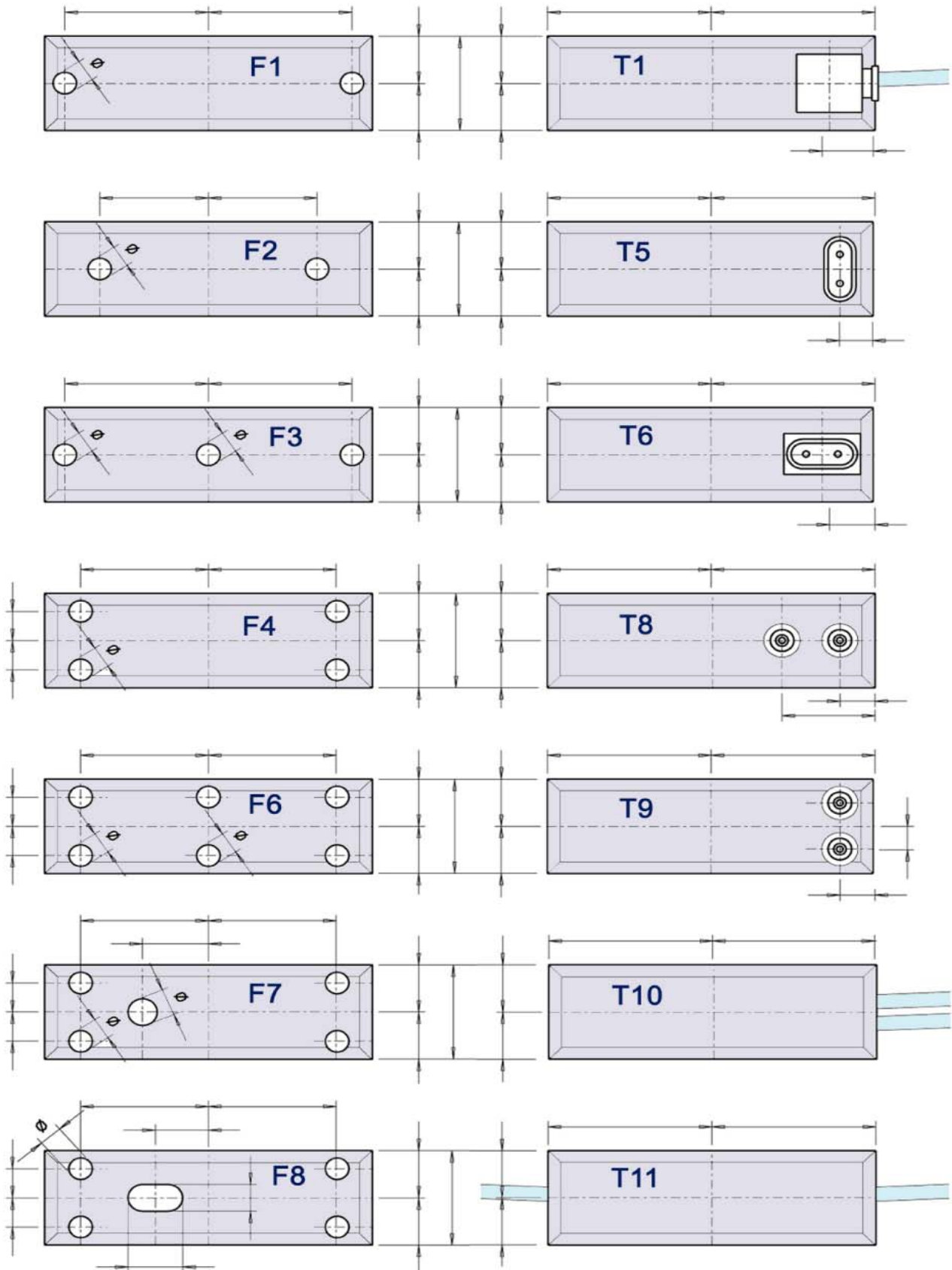
COME ORDINARE

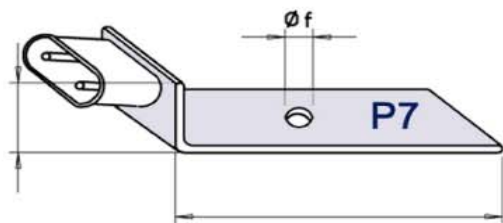
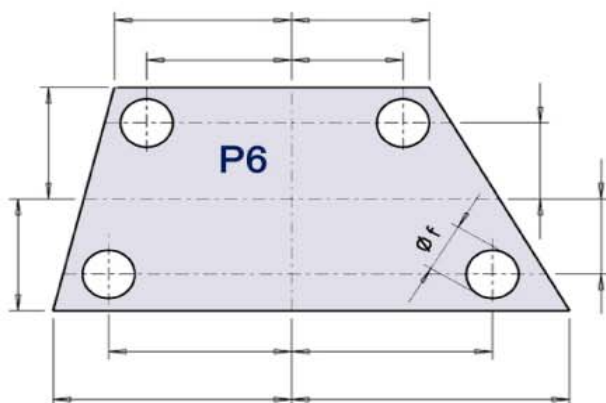
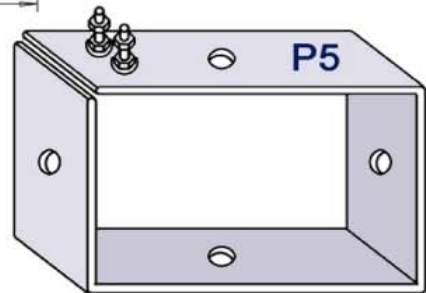
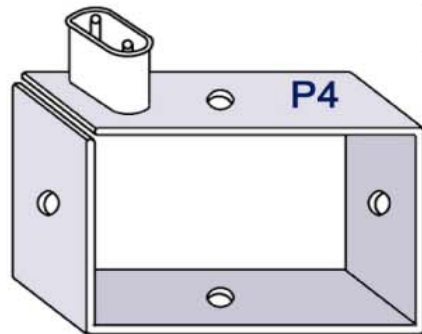
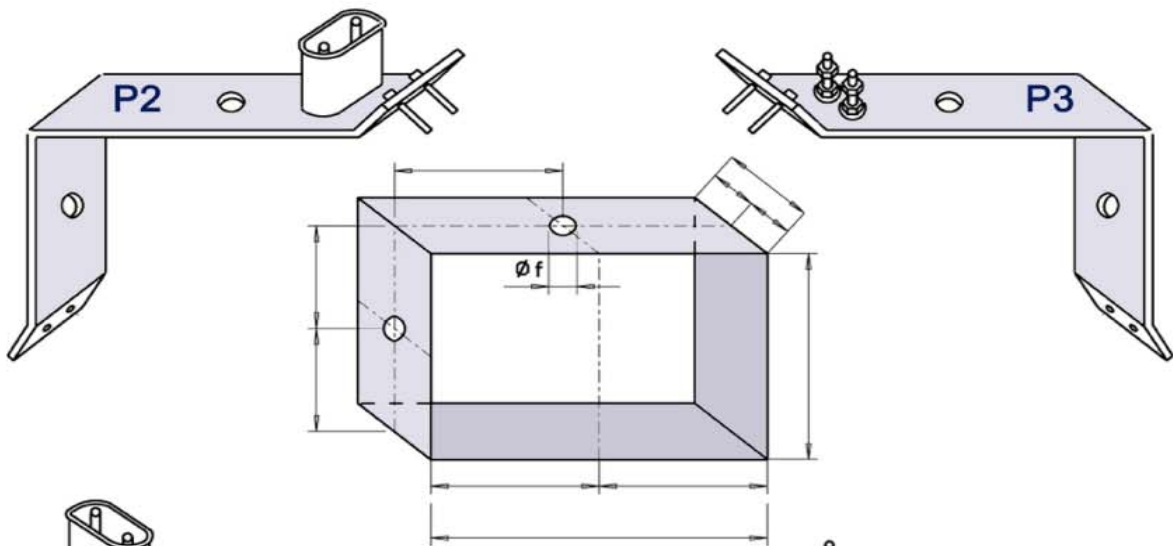
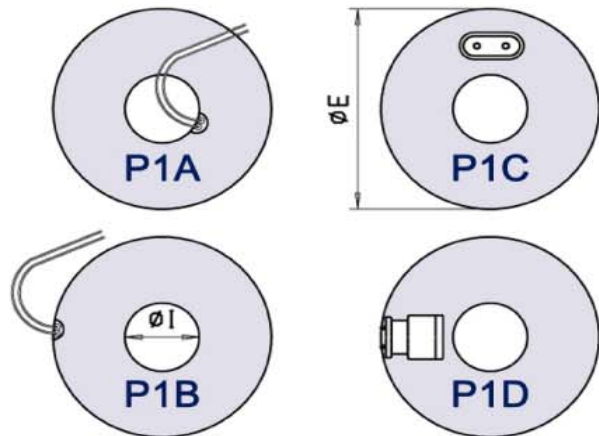
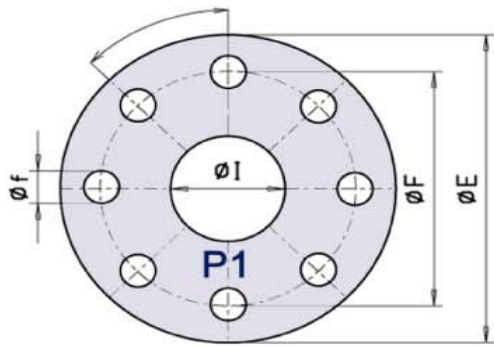
Nelle pagine successive riportiamo sia lo schema di posizionamento dei terminali, fori ed asole, che il prospetto relativo al posizionamento dei terminali di alimentazione più usati.

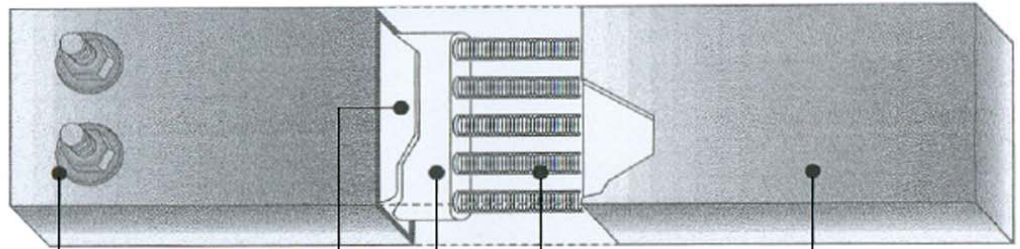
<p>REAC2950 tipo SA</p> 	<p>REAC3000 tipo SC</p> 	<p>REAC4100 tipo SR2</p> 
<p>REAC5000 tipo SI</p> 	<p>REAC5100 tipo SL</p> 	<p>REAC6000 tipo MA 4-5-6</p> 
<p>REAC7001 tipo MK1</p> 	<p>REAC7002 tipo MK2</p> 	

Fori ed asole

Terminali di alimentazione







Terminali M5 **Ossido di magnesio** **Nucleo di Ceramica** **Spirale Ni-Cr** **Tubo acciaio inox trafilato 40x10**

