



### Indicazione «H», nonostante zona di cottura fredda Kit di servizio per tutti i tipi ad induzione quadruplo

In alcuni casi si accende l'indicazione «H» di una zona di cottura quando si esercita pressione sulla piastra in vitroceramica o quando si carica su un peso, benché la zona di cottura non è inserita. Il kit di servizio sviluppato specialmente per questo con i numeri di ricambio 531040 (piani ad induzione 60 cm) e 531041 (piani ad induzione 80 cm) contiene due cavi piatti con i collegamenti alle rispettive platine, un nastro adesivo e delle istruzioni illustrate.

Per il ricambio, procedete come segue:

- 1 Separate l'apparacchio dalla rete elettrica (fusibile).
  - 2-6 Rimuovete il cavo piatto esistente con una pinza ed eliminatelo. Tirate fuori il resto del cavo al collegamento nero della platina.
  - 7.1-2 Separate il cavo piatto incollato dal ventilatore dell'elettronica.
  - 8.1-2 Tiratelo fuori dalla platina.
  - 9-10 Adesso dovete attaccare il nastro adesivo fornito al ventilatore dell'elettronica come è illustrato per garantire un fissaggio ottimale di uno dei cavi piatti sostituiti e per evitare un eventuale danneggiamento del cavo a causa della vite della carcassa.
  - 11.a-b Allentate la vite (a) per primo con una pinza ed in seguito girandola con un cacciavite.
  - 12 Alzate la platina e dirigete il nuovo cavo piatto (II) sotto.
  - 13 Adesso collegatolo in posizione (e) con il collegamento nero della platina.
  - 14 Dirigete il cavo piatto al ventilatore e
  - 15-17 fissatelo lì con il nastro adesivo, come illustrato.
  - 18.a-b Per primo premete in giù (non girare!) la vite (a) e in un secondo passo stringetela per fissarla.
  - 19.a-b Rimuovete la vite (b) con una pinza e un cacciavite.
  - 20 Alzate la platina e dirigete il cavo piatto fornito (I) sotto la platina.
-  Componenti a rischio elettrostatico!  
Osservate le norme per l'utilizzo dell'apparecchio!
- 21 Collegate il cavo piatto alla platina principale con il collegamento piccolo (posizione (f)).
  - 22 Con il collegamento più grande lo collegate con la platina del ventilatore dell'elettronica in posizione (d). Osservate le norme per l'utilizzo dei componenti a rischio elettrostatico!
  - 23.a-b Per primo premete in giù (non girare!) la vite (b) e in un secondo passo stringetela per fissarla.

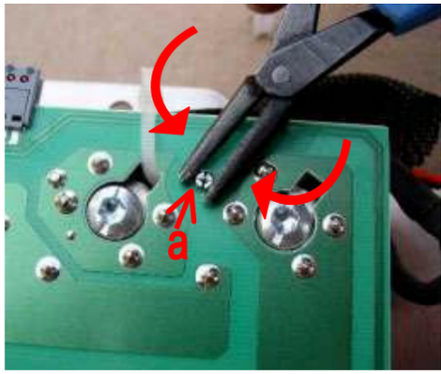
# Service-Kit



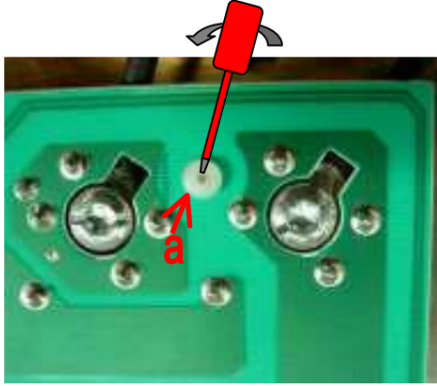
I	
II	
III	
IV	

<p>1.)</p>	<p>2.)</p>	<p>3.)</p>	<p>4.)</p>
<p>5.)</p>	<p>6.)</p>	<p>7.1)</p>	<p>7.2)</p>
<p>8.1)</p>	<p>8.2)</p>	<p>9.)</p>	<p>10.)</p>

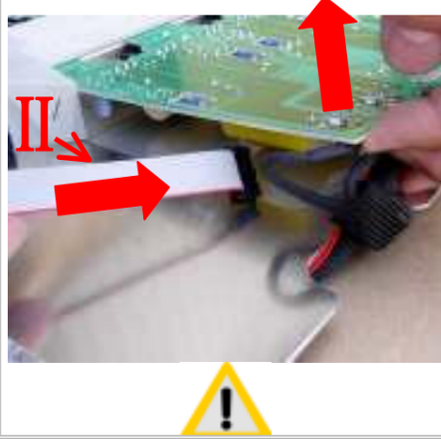
11.a)



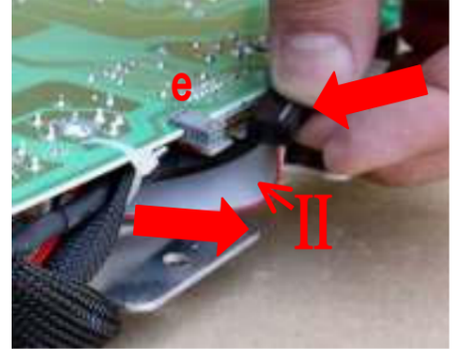
11.b)



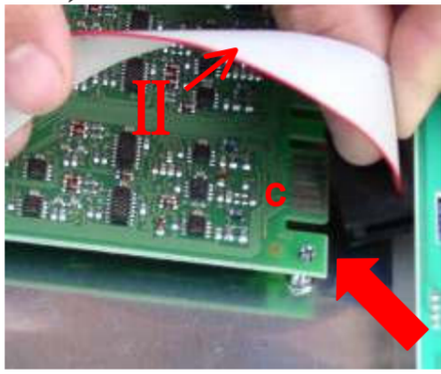
12.)



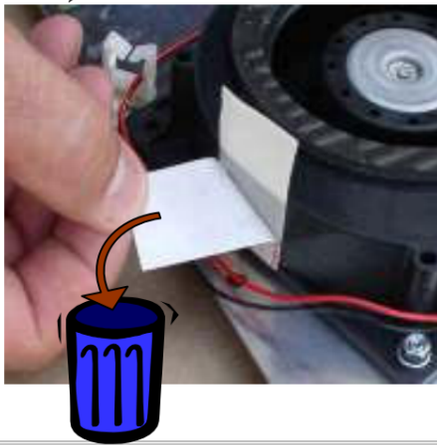
13.)



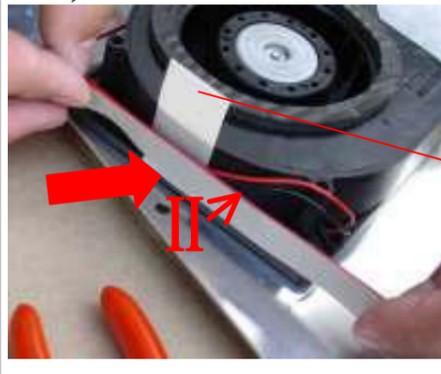
14.)



15.)



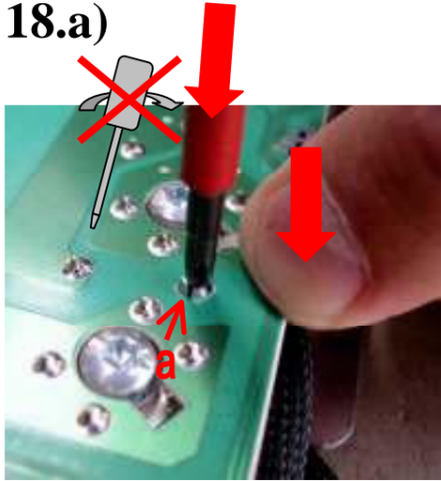
16.)



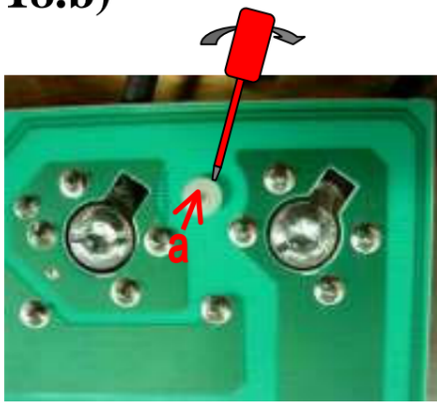
17.)



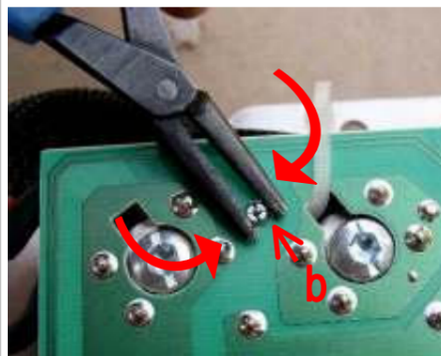
18.a)



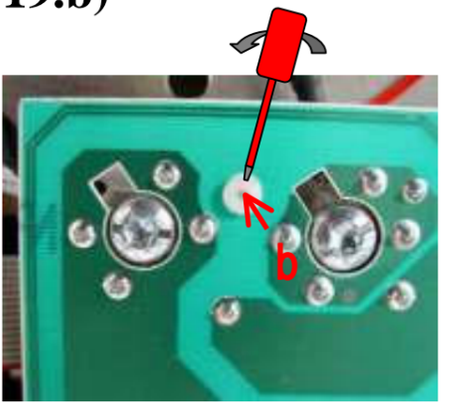
18.b)



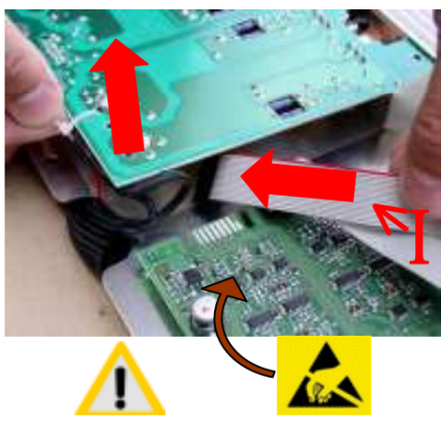
19.a)



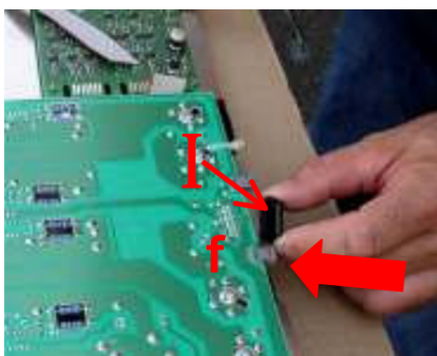
19.b)



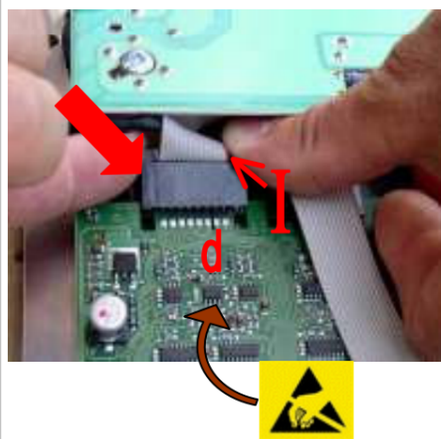
20.)



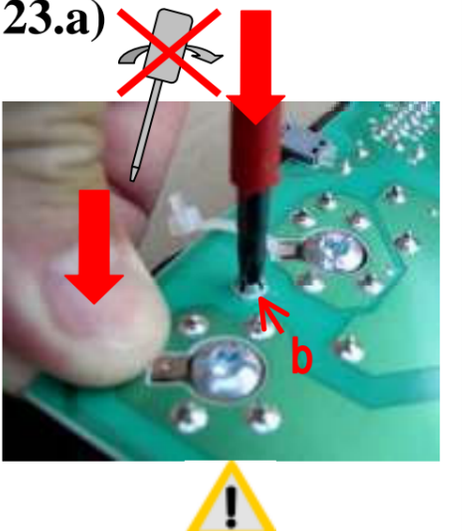
21.)



22.)



23.a)



23.b)

