

# Riparazione motore Nespresso Aeroccino Plus

Alcune volte il motore si blocca, ma il...

Scritto Da: VauWeh



## **INTRODUZIONE**

Alcune volte il motore si blocca, ma il riscaldamento funziona ancora. Puoi riparare questo problema in 15 minuti.



## **STRUMENTI:**

screwdriver according to the screws used / passender Schraubenzieher (1)

### Passo 1 — Scalda



 Scaldalo in un forno a 50° C per ammorbidire i ganci interni.

## Passo 2 — Apri





• Apri la parte inferiore con un cacciavite resistente. Stai attento a non rompere i ganci all'interno.

## Passo 3 — Prepara



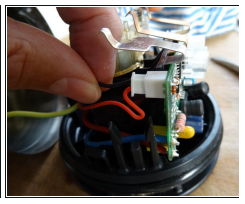


 Tira fuori la scheda logica e il motore. Dopo aver rimosso il modulo, il tasto di accensione/spegnimento deve essere spinto verso l'esterno.

#### Passo 4 — Cambia i contatti del motore

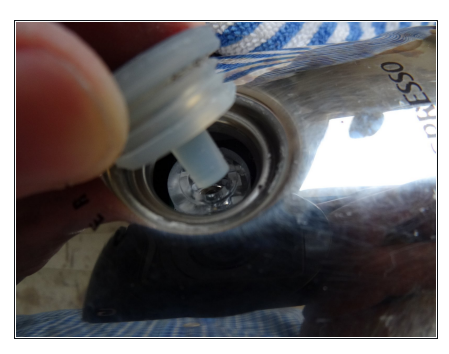






- Controlla il funzionamento del motore rimuovendo il connettore ed applicando una tensione da
  9 V con un alimentatore esterno (batteria o alimentatore da tavolo) alla presa.
- Se il motore gira con la polarità invertita, procedi a scambiare tra loto i cavi rosso e nero che arrivano al motore. Premi la molla dei contatti con un piccolo cacciavite a testa piatta e sfila i cavi.
- Se applicando l'alimentazione esterna il motore si muove di poco o non si muove del tutto, l'unica soluzione è sostituire il motore. Il Mabuchi RF-500TB-12560 è già disponibile su internet.

#### Passo 5 — Richiudi



 Copri il contatto termico con la pasta termica con attenzione. Dopo di che, premi il tasto all'interno del corpo del Aeroccino finché non senti uno scatto tre volte. Infine, il tasto dev'essere premuto. Per provare se funziona, usa dell'acqua.