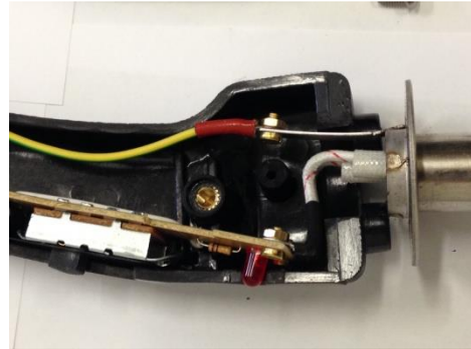


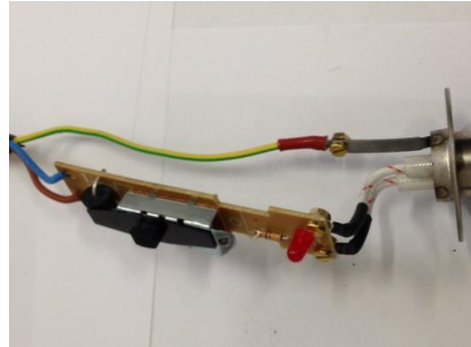
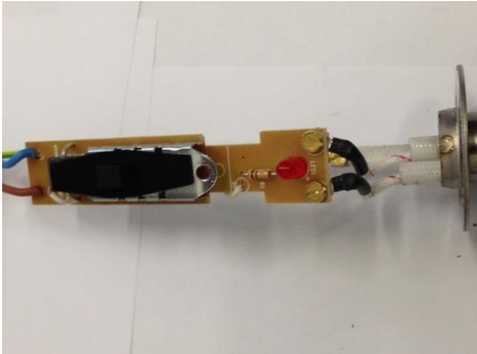
## SALDATORE ELEVATA POTENZA 230V MODELLO EX

### PROCEDURA PER SOSTITUZIONE RESISTENZA:

- 1) RIMUOVERE LE VITI CHE ANCORANO LA RESISTENZA ALLA MANIGLIA E APRIRLA



- 2) ESTRARRE DELICATAMENTE IL CIRCUITO DALLA SUA SEDE



- 3) RIMUOVERE LE TRE VITI CHE ANCORANO LA RESISTENZA AL CIRCUITO E SOSTITUIRLA

### N.B.:

- ACCERTARSI CHE IL SALDATORE SIA SCOLLEGATO DALLA RETE ELETTRICA PRIMA DI OPERARE SULLA RESISTENZA
- SI CONSIGLIA DI NON ESEGUIRE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE A SALDATORE ACCESO, IN QUANTO LE ELEVATE TEMPERATURE POSSONO CAUSARE GRAVI DANNI E USTIONI