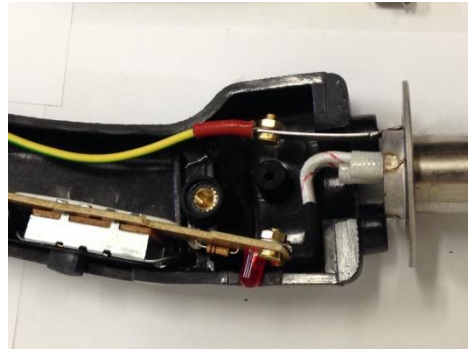


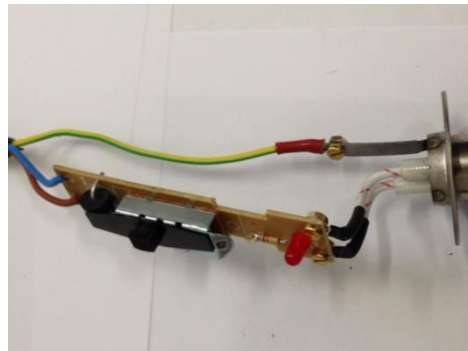
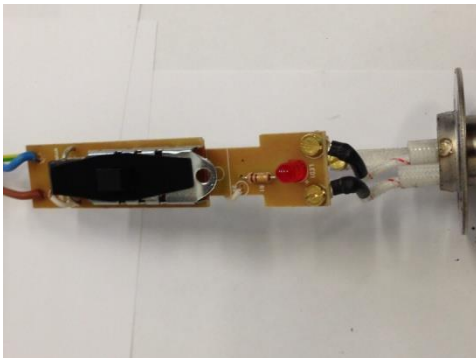
SALDATORE ELEVATA POTENZA 230V MODELLO EX

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**