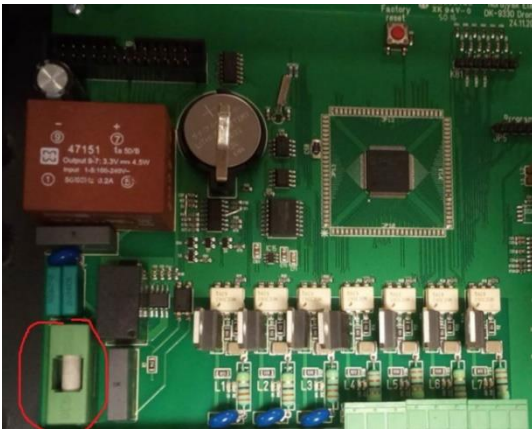


## Fusibile

In caso di fusibile bruciato o intervento del salvavita nell'impianto elettrico domestico, raccomandiamo di seguire le seguenti istruzioni:

### Passaggio 1

Il più delle volte il problema è causato dalla candelella o dal fusibile da 4 Ampere (vedere la figura in basso) posizionato sulla scheda madre. Il problema è risolvibile sostituendo il fusibile o la candelella.



### Passaggio 2

- Disconnettere tutti i cavi;
- Riconnettere unicamente la rete 220V. Se il salvavita interviene il fusibile è bruciato;
- Se il salvavita non interviene, ricercare il problema altrove inserendo contatti uno per volta.

### Passaggio 3 test degli output.

- Collegare il telefono/tablet alla stufa attraverso la rete RTB;
- Entrare nel menu di servizio attraverso la App;
- Entrare nel test manuale;
- Attivare una funzione per volta;
- Il diodo dell'output corrispondente si illumina di arancione?;
- In caso negativo, è presente un problema sul circuito oppure il cavo non è correttamente inserito;
- Motoriduttore / ventola / candelella testati ricevono corrente?;
- In caso negativo, è presente un cavo difettoso o la parte stessa è difettosa;
- Se si ritiene opportuno, alimentare direttamente dalla rete elettrica la parte che si ritiene difettosa.

### Passaggio 4 test degli input.

- A stufa spenta, il sensore di temperatura ambiente ed il sensore di temperatura fumi dovrebbero trovarsi più o meno alla stessa temperatura del locale di installazione;
- Se il sensore CO mostra un livello estremo (basso o alto) vuol dire che è difettoso;
- I due interruttori (porta e pellet) della stufa possono essere testate attivandoli con la pressione delle dita.