

GB user instructions

PRINTED CIRCUIT BOARD

I istruzioni d'impiego

CIRCUITO STAMPATO

remise.com.ua

INFORMAZIONI

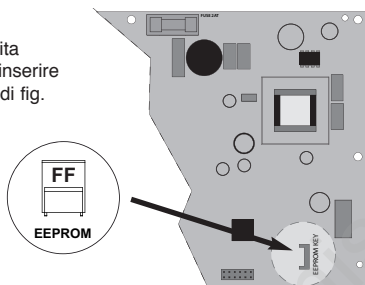
Sostituisce i circuiti stampati :

Circuit imprimé **PRINCIPAL** : 000342019500 - 000342019501 - 000342022200

CONFIGURAZIONE

Sostituzione scheda MODELLO 24 FF

Utilizzare la scheda con l'apposita Eeprom - con etichetta **FF** - da inserire sul connettore Eeprom Key - vedi fig.



IMPORTANTE !

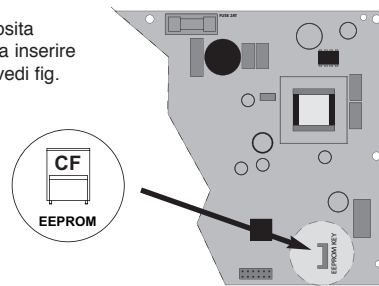
La nuova scheda introduce tre tentativi in fase di accensione per i modelli FF. L'eventuale fallimento dei due tentativi viene segnalato come sotto indicato :

Tabella riepilogativa codici di errore

Led verdi segnalazione temperatura								Descrizione	Nota ○ = lampeggiante ● = fisso
40	50	60	70	80	90				
○	■	○	■	○	■	○	○	Primo tentativo di accensione fallito	
○	○	○	○	○	○	○	○	Secondo tentativo di accensione fallito	
■	■	■	■	■	■	●	■	Arresto per mancata accensione automatica del bruciatore	

Sostituzione scheda MODELLO 24 CF

Utilizzare la scheda con l'apposita Eeprom - con etichetta **CF** - da inserire sul connettore Eeprom Key - vedi fig.



Per utilizzarla su una caldaia a camera aperta, è necessario aggiustare il livello della lenta accensione secondo quanto riportato sul manuale della caldaia.

TARATURA DELLA POTENZA MINIMA :

1. Tenere premuto il tasto ON/OFF per 10 secondi : il led rosso di "blocco fiamma" lampeggia.
2. Premere nuovamente il tasto reset: il led rosso di "blocco fiamma" lampeggia più velocemente; in questo modo la caldaia si porta automaticamente a funzionare alla minima potenza.
3. Tramite la manopola riscaldamento, regolare il livello della potenza minima secondo quanto riportato sul manuale della caldaia. Premere ON/OFF per uscire dalla modalità di impostazione della potenza.

ATTENZIONE

In caso di inserimento della eeprom errata, la caldaia segnalerà il codice d'errore "Errore Eeprom" : lampeggiano il led verde 80 + il led giallo.

INFORMATION

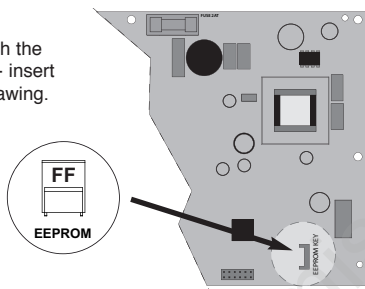
Replace the printed circuit :

MAIN printed circuit : 000342019500 - 000342019501 - 000342022200

CONFIGURATION

Replacement printed circuit board for 24 FF



Use the printed circuit board with the correct EEprom (with label **FF**) - insert the connector EEprom : See drawing.



IMPORTANT !

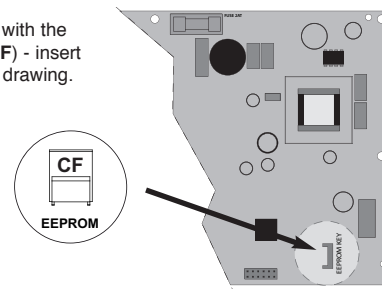
The new printed circuit board show three attempts in phase of ignition for FF appliances. The possible failure of 2 attempts indicates like below :

Code error table

C.H. water temperature green led						 	Description	Note ○ = blinking ● = fixed
40	50	60	70	80	90			
○	●	○	●	○	●	○	1st Ignition failed	
○	○	○	○	○	○	○	2nd Ignition failed	
●	●	●	●	●	●	●	No flame detected	

Replacement printed circuit board for 24 CF

Use the printed circuit board with the correct EEprom (with label **CF**) - insert the connector EEprom : See drawing.



In order to use it on an open-chamber boiler, it is necessary to adjust the slow ignition level according to the manual supplied with the boiler.

ADJUSTING OF THE MINIMUM POWER :

1. Keeping pressed ON/OFF button longer than 10 sec (with boiler in ON condition). In this mode the Reset red LED (right one) blinks.
2. Pushing the Reset button the red LED will flash at higher speed, meaning that we are in the second level of parameter adjusting. Now the boiler goes automatically to the minimum set power, and with the CH knob is possible to adjust it.
3. With the heating knob, regulate the level of the mini power according to the instructions datas of the boiler. Support on "ON/OFF" in order to leave the power adjustment mode.

WARNING

If the wrong EEprom is put, appliance will indicate the error code "Error EEprom" : Lighting of green led 80 + yellow led.