

# ISTRUZIONI SETTAGGIO SCHEDA CALDAIA COMPATTA 6SCHEMOD26

►► La scheda 6SCHEMOD26 è in grado di comunicare con il termostato ambiente o con il comando remoto Open Therm.

Tale scheda ha il trasformatore d'accensione incorporato.









►► **Posizionando opportunamente i 2 jumper**, visibili in fig 1, secondo le indicazioni della serigrafia è possibile selezionare il tipo di caldaia e il tipo di gas:

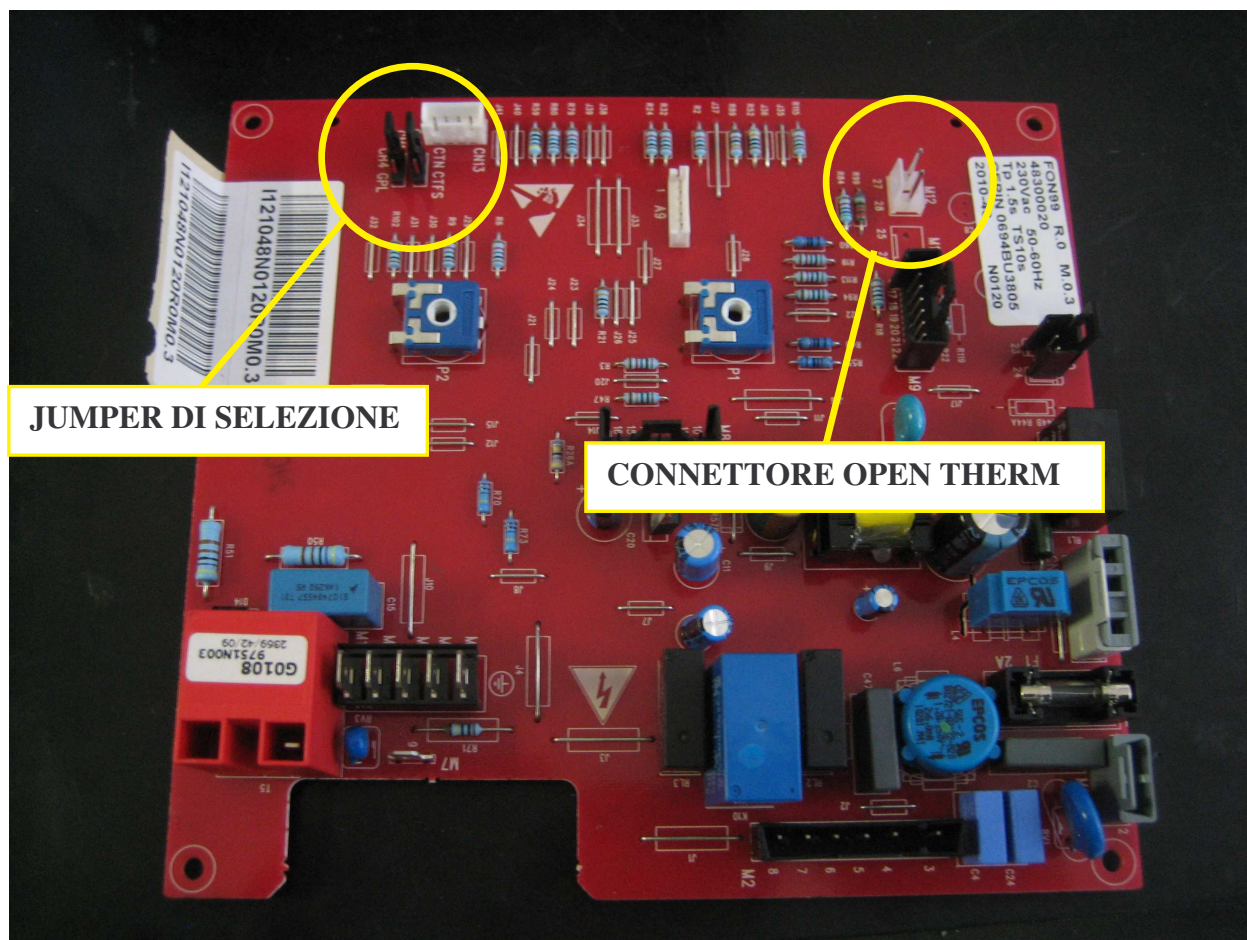
In configurazione **A** caldaia a GPL tiraggio forzato (CTFS).

In configurazione **B** caldaia a Metano tiraggio forzato (CTFS).

In configurazione **C** caldaia a GPL tiraggio naturale (CTN).

In configurazione **D** caldaia a Metano tiraggio naturale (CTN).

CTN		CTFS	CTN		CTFS	CTN		CTFS	CTN		CTFS
CH4		GPL	CH4		GPL	CH4		GPL	CH4		GPL
	(A)			(B)			(C)			(D)	



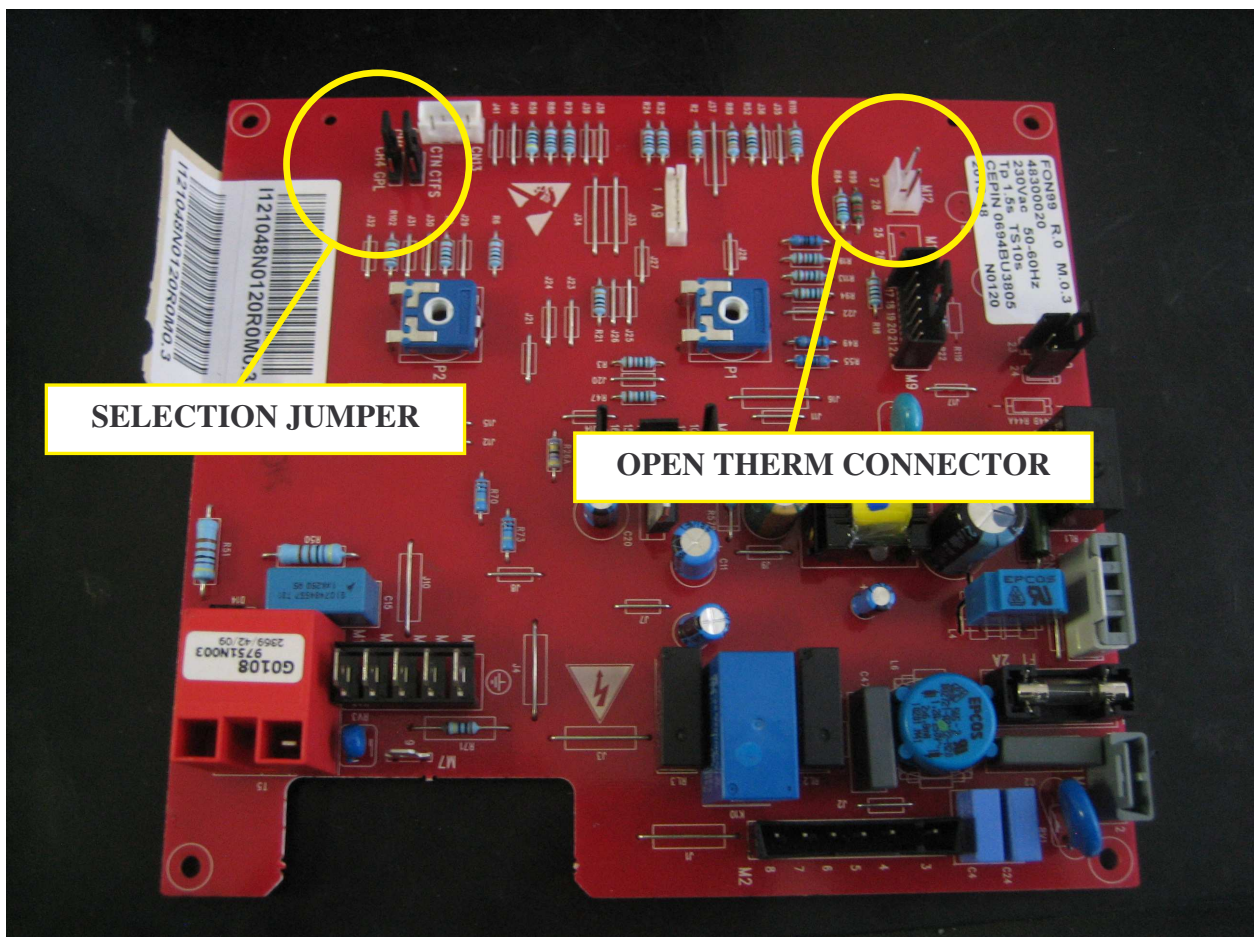
# COMPACT BOILERS ELECTRONIC BOARD 6SCHEMOD26 INSTALLATION PROCEDURE

▶▶ The electronic board 6SCHEMOD26 can communicate with the room thermostat or with an open therm communication board designed for a remote control connection as well. This board has an embedded ignition transformer.

▶▶ **By positioning the 2 jumpers**, shown in pic. 1, according to the instructions in the serigraphy, the type of boiler and gas can be selected:

- A configuration shows LPG fired, forced draught (CTFS).
- B configuration shows Methane fired, forced draught (CTFS).
- C configuration shows LPG fired, natural draught (CTN).
- D configuration shows Methane fired, natural draught (CTN).

CTN <input type="radio"/> <input type="radio"/> CTFS CH4 <input type="radio"/> <input type="radio"/> GPL (A)	CTN <input type="radio"/> <input type="radio"/> CTFS CH4 <input type="radio"/> <input type="radio"/> GPL (B)	CTN <input type="radio"/> <input type="radio"/> CTFS CH4 <input type="radio"/> <input type="radio"/> GPL (C)	CTN <input type="radio"/> <input type="radio"/> CTFS CH4 <input type="radio"/> <input type="radio"/> GPL (D)
--	--	--	--



# ISTRUCCIONES DE CONFIGURACIÓN TARJETA ELECTRONICA CALDERA COMPACTA 6SCHEMOD26

►► La tarjeta 6SCHEMOD26 es capaz de comunicar con el termostato ambiente o con el mando remoto, predispuesta para la conexión con un control remoto (conexión opentherm).

Esta tarjeta lleva el transformador de encendido incorporado.





►► **Colocando adecuadamente los 2 jumpers** visualizados en la fig. 1, según las indicaciones de la serigrafía, es posible seleccionar el tipo de caldera y de gas:

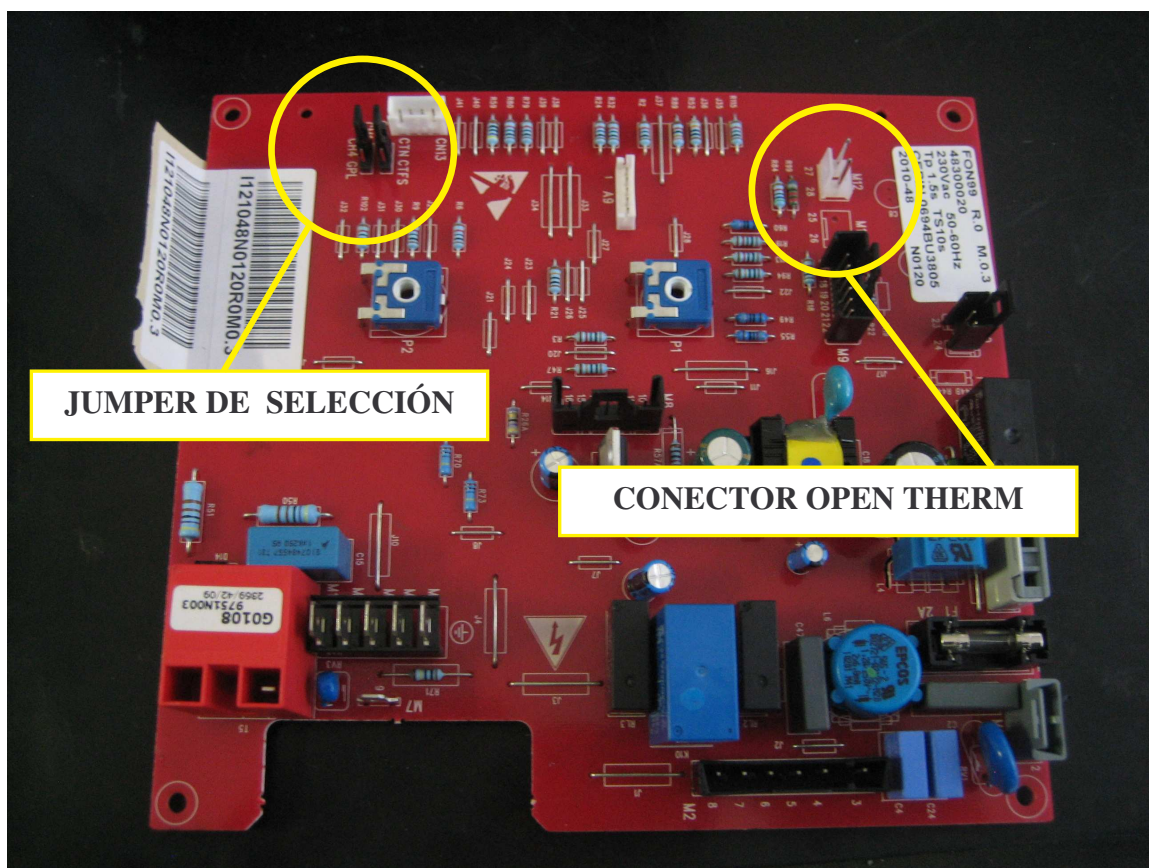
En configuración **A** caldera con GLP tiro forzado (CTFS).

En configuración **B** caldera con Gas Natural tiro forzado (CTFS).

En configuración **C** caldera con GLP tiro natural (CTN).

En configuración **D** caldera con Gas Natural tiro natural (CTN).

CTN CH4		CTFS GPL	CTN CH4		CTFS GPL	CTN CH4		CTFS GPL	CTN CH4		CTFS GPL
	<b>(A)</b>			<b>(B)</b>			<b>(C)</b>			<b>(D)</b>	



# ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ КОМПАКТНОГО КОТЛА - 6SCHEMOD26

►► Плата 0SCHEMOD26 в состоянии работать с комнатным термостатом или дистанционным пультом управления **Open Therm**.

Такая плата включает в себя внедренный трансформатор розжига .









►► Устанавливая надлежащим образом две перемычки ( jumper), изображенные на рис. 1, следуя индикациям нанесенным непосредственно на плате, имеем возможность выбрать тип котла и тип газа:

Комбинация **A** котел на сжиженном газе(GPL) принудительная тяга (CTFS).

Комбинация **B** котел на натуральном газе CH<sub>4</sub>, принудительная тяга (CTFS).

Комбинация **C** котел на сжиженном газе (GPL), натуральная тяга (CTN).

Комбинация **D** котел на натуральном газе(CH<sub>4</sub>), натуральная тяга (CTN).

CTN		CTFS	CTN		CTFS	CTN		CTFS	CTN		CTFS
CH4		GPL	CH4		GPL	CH4		GPL	CH4		GPL
<b>(A)</b>		<b>(B)</b>		<b>(C)</b>		<b>(D)</b>					

