

# KIT SONDA TEMPERATURA REMOTABILE 10KOhm - B3435

Questa istruzione è parte integrante del libretto dell'apparecchio sul quale viene installato il kit. A tale libretto si rimanda per le AVVERTENZE GENERALI, per le REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA e per le lunghezze massime consentite relative ad ogni tipo di apparecchio.

## DESCRIZIONE DEL KIT

La sonda bollitore remotato consente di controllare la temperatura dell'acqua stoccata nel bollitore esterno.

Il kit è composto da:

Descrizione	Q.tà
Sonda 10 kOhm @25°C B3435 a contatto con cavo L=300 cm	1
Clip di fissaggio bulbo-rampa	1
Molla pozzetto	1
Molla blocca bulbi	1
Clip fissaggio bulbo termom. per tubo diam. 18	1
Foglio Istruzioni	1

## INSTALLAZIONE

 Questo kit deve essere installato da personale professionalmente qualificato.

Prima di effettuare qualunque operazione togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia posizionando l'interruttore generale dell'impianto e quello principale dell'apparecchio su "spento".

## APPLICAZIONE SONDA BOLLITORE

- Inserire la sonda nel pozzetto del bollitore assicurandosi che sia posizionata correttamente e fissare utilizzando una delle due molle fornite a corredo (fig. 1)

## APPLICAZIONE SONDA ZONA

- Fissare il bulbo (B) del cablaggio alla rampa utilizzando una delle due clip (C) fornite a corredo (fig. 2)

- Accedere alle connessioni di caldaia, quindi collegare il cablaggio della sonda riferendosi allo schema elettrico specifico di prodotto contenuto nel libretto istruzioni per l'installatore.

## CONTROLLI

Ad operazioni terminate verificare che la temperatura del sanitario sia visualizzata in caldaia.

Impostare sull'elettronica di caldaia bollitore con sonda.

## EN REMOTE TEMPERATURE SENSOR 10KOhm - B3435

The remote temperature sensor controls the temperature of water stored in the outside water heater.

This kit must be installed by professionally qualified personnel.

Switch off the boiler and unplug from electricity supply by turning the main installation and appliance switches to "OFF" before doing any jobs on it.

## WATER TANK SENSOR APPLICATION

- Insert the gauge into the socket in the boiler making sure it is in the correct position and fix with one of the two springs supplied with the kit (fig. 1)

## ZONE SENSOR APPLICATION

- Secure the bulb (B) of the wiring to the pipe using one of the two clips (C) supplied with the kit (fig.2)

- Connect the wiring of the sensor referring to the installer instructions manual

## CHECKS

Check that the temperature of the domestic hot water is displayed on the boiler after completing the job.

Set water tank with probe type on the boiler interface.

