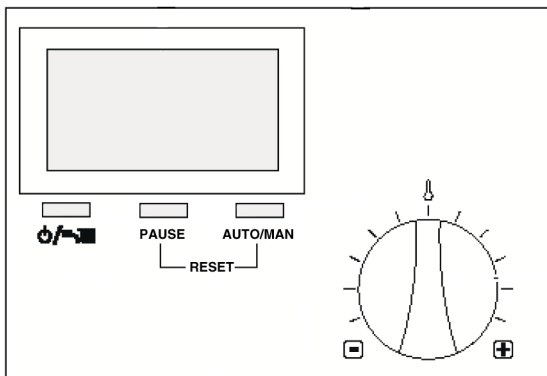


PANNELLO
DI CONTROLLO
REMOTO REC 07

REMOTE CONTROL
PANEL REC 07



MANUALE UTENTE **Beretta**
USER MANUAL

IT

Gentile cliente,

Beretta, da sempre impegnata a soddisfare le richieste della propria Clientela, pone tutta la sua esperienza e competenza nella realizzazione di tutti i suoi apparecchi.

Per consentirLe di familiarizzare con la Sua nuova caldaia e farLe apprezzare con la massima soddisfazione i vantaggi del riscaldamento autonomo e della produzione istantanea di acqua calda, abbiamo realizzato questo manuale di semplice consultazione.

Le chiediamo di leggerlo attentamente, perchè seguendo le nostre informazioni ed i nostri consigli potrà utilizzare correttamente il Suo nuovo apparecchio e provvedere ad una sua puntuale manutenzione.

Al termine della lettura, lo conservi con cura, potrà esserLe utile per ogni ulteriore consultazione.

Per qualsiasi ulteriore necessità, potrà contattare il nostro "**SERVIZIO CLIENTI**".

Telefonando al **199.13.31.31** (vedi tariffe sul retro copertina), potrà mettersi in contatto con uno dei nostri operatori qualificati, che sarà in grado di fornirLe tutte le informazioni sul funzionamento del Suo apparecchio e sulla nostra intera gamma di prodotti e servizi e che sarà pronto per accogliere tutti i Suoi suggerimenti ed osservazioni.

In caso di assenza dei nostri operatori, una messaggeria telefonica accoglierà la Sua chiamata per permetterci di risponderLe appena possibile.

Le ricordiamo che Beretta dispone di un'Organizzazione di Assistenza composta da personale qualificato pronto ad intervenire ad ogni Sua chiamata.

Per contattare il **Centro di Assistenza Tecnica a Lei più vicino**, potrà telefonare al numero **199.12.12.12** (vedi tariffe sul retro copertina) che La metterà in contatto con il Centro di Assistenza Tecnica operante nella Sua zona.

UK

Dear Client,

Beretta has always been committing itself to comply with the demands of its own Clients and uses all its experience and competence for the realization of all its appliances.

We made this advisory manual in order to let you become familiar with your new boiler and appreciate with maximum satisfaction the advantages of autonomous heating and instantaneous hot water production.

Please read carefully because, following our information and advice, you would be able to use properly your new appliance and provide for its proper maintenance.

Having finished reading, you should keep it with care; it could be useful for a later consultation.

Il pannello di controllo remoto è conforme a:

- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CEE
- Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE



INDICE

1 INFORMAZIONI GENERALI	pag. 5
2 ACCENSIONE	pag. 8
3 UTILIZZO DEL PANNELLO DI CONTROLLO REMOTO	pag. 10
3.1 Funzioni base (coperchio chiuso)	pag. 10
3.1.1 Scelta del modo di funzionamento	pag. 11
Funzione estate	pag. 11
Funzione inverno	pag. 11
Funzionamento manuale - TERMOSTATO AMBIENTE	pag. 11
Funzionamento notturno	pag. 12
Funzionamento automatico CRONOTERMOSTATO	pag. 12
3.1.2 Selettori correzione temperatura ambiente impostata	pag. 13
3.1.3 Interruzione del tempo di riscaldamento	pag. 13
Pausa	pag. 13
Vacanze	pag. 14
3.1.4 Funzione di sblocco	pag. 16
3.2 Funzioni avanzate (coperchio aperto)	pag. 17
3.2.1 Impostazione della lingua	pag. 18
3.2.2 Selezione dei menu disponibili	pag. 19
3.2.3 Modifica dei dati preimpostati	pag. 19
3.2.4 Descrizione dei menu	pag. 20
UTENTE	pag. 20
VISUALIZZARE	pag. 21
ORA+GIORNO	pag. 22
PROGR-RISC (PROGRAMMAZIONE RISCALDAMENTO)	pag. 22
PROGR-ACS (PROGRAMMA ACQUA CALDA SANITARIA)	pag. 27
4 SPEGNIMENTO	pag. 31
5 ANOMALIE	pag. 32
6 VARIE	pag. 36

3

In alcune parti del manuale sono utilizzati i simboli:

ATTENZIONE = per azioni che richiedono particolare cautela ed adeguata preparazione

VIETATO = per azioni che NON DEVONO essere assolutamente eseguite

 UK

The remote control panel complies with the following Directives:

- Electromagnetic compatibility Directive 89/336/CEE
- Low-voltage Directive 73/23/CEE



CONTENTS

1 GENERAL INFORMATION	page 5
2 SWITCHING ON	" 6
3 USING THE REMOTE CONTROL PANEL	" 10
3.1 Basic functions (board cover closed)	" 10
3.1.1 Selecting the operating mode	" 11
Summer mode	" 11
Winter mode	" 11
Manual operating mode - ROOM THERMOSTAT	" 11
Night operating mode	" 12
Automatic operating mode PROGRAMMABLE ROOM THERMOSTAT	" 12
3.1.2 Selector for adjusting the room temperature set	" 13
3.1.3 Interrupting the heating schedule	" 13
Pause	" 13
Absence	" 14
3.1.4 Unblocking function	" 16
3.2 Advanced functions (board cover open)	" 17
3.2.1 Setting the language	" 18
3.2.2 Selecting the menus available	" 19
3.2.3 Adjusting the preset data	" 19
3.2.4 Description of menus	" 20
USER	" 20
DISPLAY	" 21
TIME+DAY	" 22
HIG-PROG (CH program setting)	" 22
HOTW-PROG (DHW program setting)	" 27
4 SWITCHING OFF	" 31
5 FAULTS	" 32
6 MISCELLANEOUS	" 36

In some parts of the manual, these symbols are used:



ATTENTION = for actions that require particular caution and proper training



FORBIDDEN = for actions that MUST NOT be performed

1 INFORMAZIONI GENERALI

PER UN USO CORRETTO DEL PANNELLO DI CONTROLLO REMOTO VI INVITIAMO A LEGGERE ATTENTAMENTE IL CONTENUTO DEL PRESENTE MANUALE.

AVVERTENZE

- 1) Il pannello di controllo remoto deve essere installato nel locale a voi più accessibile per il controllo della temperatura ambiente (generalmente è il soggiorno).
- 2) Per consentire una più agevole lettura del display, il pannello di controllo deve essere posizionato, come prevedono le normative, a 1,5 metri da terra.
- 3) Il pannello di controllo remoto è alimentato in bassa tensione direttamente dalla caldaia. Al suo interno è comunque presente una batteria tampone che garantisce il mantenimento delle impostazioni utente anche in caso di black-out o di interruzione del collegamento caldaia.
- 4) Il pannello di controllo deve essere tassativamente tenuto lontano da fonti di calore o da correnti d'aria: queste possono compromettere la bontà delle rilevazioni del termostato ambiente incorporato nel pannello stesso.
- 5) Non aprire per nessun motivo il pannello: il suo funzionamento non necessita di alcuna manutenzione.
- 6) Non eseguire pressioni sul vetro del display a cristalli liquidi: tale operazione potrebbe danneggiare il vetro stesso e causare problemi di visualizzazione.
- 7) Per la pulizia del display servirsi esclusivamente di un panno asciutto: eventuali infiltrazioni potrebbero danneggiare i cristalli liquidi.

MODALITÀ DI UTILIZZO

Il pannello di controllo remoto prevede tre modalità di utilizzo:

1) TERMOSTATO AMBIENTE

Il pannello di controllo si preoccupa di mantenere costante la temperatura dell'ambiente secondo i parametri inseriti dall'utente.

2) CRONOTERMOSTATO

In questo caso sarà per voi possibile una gestione più raffinata del riscaldamento domestico in quanto potrete decidere come e quando la caldaia entrerà in funzione per riscaldare gli ambienti.

3) CONTROLLO CALDAIA

In questa modalità di utilizzo il pannello di controllo permette di gestire il funzionamento della caldaia senza controllo della temperatura ambiente. In questo caso è necessario utilizzare un termostato ambiente esterno.

1 GENERAL INFORMATION

FOR A PROPER USE OF THE REMOTE CONTROL PANEL, PLEASE READ CAREFULLY THE ENTIRE CONTENTS OF THIS MANUAL.

WARNINGS

- 1) The remote control panel has to be installed in the room most accessible for checking the temperature of the environment (normally the living room).
- 2) In order to read the display more easily, the remote control panel has to be placed, according to standards, at a height of 1.5 metres from the floor.
- 3) The control panel is supplied with low-voltage directly by the boiler. Nevertheless, it contains a buffer battery, which guarantees the maintenance of the user settings even when there is a blackout or a break in the boiler connection.
- 4) It is essential that the control panel be kept away from heat sources and draughts: these may affect the accuracy of the room thermostat incorporated in the panel.
- 5) Do not attempt to open the panel: it requires no maintenance.
- 6) Do not press against the surface of the liquid crystal display: this could damage the surface itself and cause viewing problems.
- 7) To clean the display, simply wipe with a dry cloth: any infiltrated liquid could damage the liquid crystals.

HOW TO USE

The remote control panel has three operating modes:

1) ROOM THERMOSTAT

The control panel keeps the temperature of the environment constant, based on the settings made by the user.

2) PROGRAMMABLE ROOM THERMOSTAT

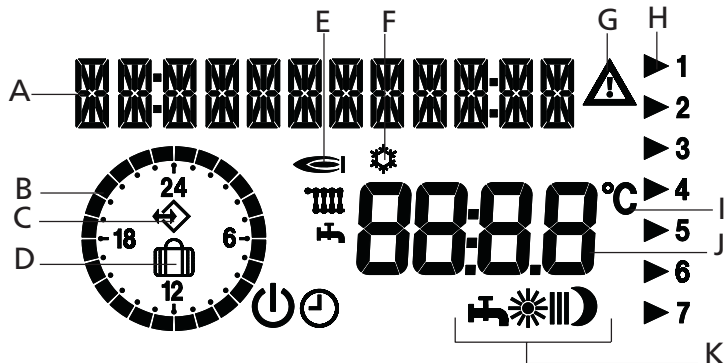
In this mode, advanced settings are available; you can decide how and when the boiler will switch on to heat up the environment.

3) BOILER CONTROL

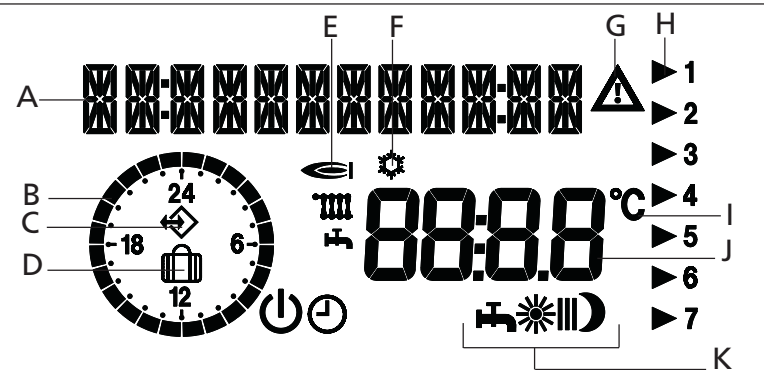
In this mode, the control panel works only with the boiler controls; it does not control the temperature of the environment. For that, you should use an external room thermostat.

IT

COSA VISUALIZZA IL DISPLAY



- A - Zona per messaggi di testo e visualizzazione ora
 - B - Orologio 24h per visualizzazione del programma riscaldamento attuale
 - C - Simbolo di comunicazione con caldaia, indica che è in corso uno scambio di dati tra caldaia e pannello controllo remoto
 - D - Simbolo di funzione vacanze attiva
 - E - Simbolo di bruciatore acceso in riscaldamento o sanitario
 - F - Simbolo protezione antigelo attiva
 - G - Simbolo di modifica: indica che è possibile variare i valori impostati
 - H - Freccia indicante il numero del giorno corrente
 - I - Gradi centigradi
 - J - Visualizzazione dei valori impostati
 - K - Simboli indicanti il modo di funzionamento
 - Stand-by/OFF (il riscaldamento e l'acqua calda sono spenti, solo la funzione antigelo resta attiva)
 - Funzionamento automatico - cronotermostato
 - Funzionamento manuale (riscaldamento continuo a temperatura impostata - T-AMB1) - termostato ambiente
- In programmazione riscaldamento i simboli corrispondono a:
- 1° fascia oraria di funzionamento
 - 2° fascia oraria di funzionamento
 - 3° fascia oraria di funzionamento
 - Funzionamento notturno (riscaldamento a temperatura ridotta)
 - Funzionamento estivo (riscaldamento spento, solo acqua calda)

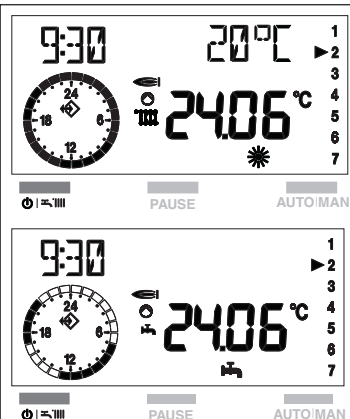


- 7
- A** - Text messages and time display field
 - B** - Daily current heating schedule
 - C** - Communication with the boiler symbol, indicates that there is an exchange of data between the boiler and the remote control panel
 - D** - Absence function symbol
 - E** - Symbol for burner operating in the heating or sanitary function
 - F** - Anti-freeze protection symbol
 - G** - Modification symbol: indicates that the values set may be modified
 - H** - Arrow indicating the current day number
 - I** - Centigrade degrees
 - J** - Displaying the values set
 - K** - Operating mode symbols
- ⌚** Stand-by/OFF (the heating and domestic hot water are off, only the anti-freeze function is active)
- ⌚** Automatic operating mode – programmable room thermostat
- ☀️** Manual operating mode (continuous heating at selected temperature - T-ROOM 1) - room thermostat
- For the heating schedule, the symbols correspond to:
- ☀️** 1st operating time band
 - ☀️** 2nd operating time band
 - ☀️** 3rd operating time band
- 🌙** Night operating mode (reduced temperature heating)
- ☛** Summer operating mode (heating off, domestic hot water only)

2 ACCENSIONE

Con lo sportellino del pannello di controllo remoto chiuso, premere il tasto **Power** fino a visualizzare il tipo di funzionamento desiderato, estate o inverno - - (il display visualizza uno dei modi di funzionamento invernale disponibili - vedi paragrafo "Funzione inverno").

Il pannello di controllo remoto si attiva nello stato in cui si trovava prima dello spegnimento: se si trovava nella funzione inverno , si riaccenderà in inverno; se si trovava in estate , si attiverà in questo stato.

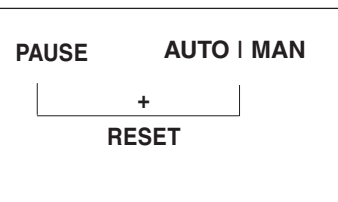


La caldaia effettuerà la fase di avviamento e resterà in funzione fino a quando saranno raggiunte le temperature impostate.

Nel caso si verificassero anomalie di accensione o di funzionamento, la caldaia effettuerà un "arresto di sicurezza" e sul pannello di controllo verrà visualizzato un codice anomalia.

Per ripristinare le condizioni di avviamento:

- premere contemporaneamente i tasti PAUSE+ AUTO-MAN sul pannello di controllo remoto.



2 SWITCHING ON

With the board cover closed, push the **Power** button until you see on the display the desired operating mode, summer or winter - - (the display shows one of the available winter operating modes - see section "Winter operating mode").

The remote control panel starts up in the operating mode in which was set to work before it was switched off: if it was in winter mode , it starts up in winter mode; if it was in summer mode , it starts up in summer mode.

The boiler will start up and continue to operate until the selected temperatures are reached.

If faults occur on starting or operating, the boiler will make a "safety stop" and a fault code will appear on the display.

To reset the boiler:

- press the PAUSE and AUTO-MAN buttons simultaneously on the remote control panel.

Il ripetersi di blocchi suggerisce l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica.

Per informazioni dettagliate riferirsi al capitolo "Anomalie".

ATTENZIONE

Il pannello di controllo remoto svolge funzioni diverse a seconda che lo sportellino frontale sia aperto o chiuso.

A **coperchio chiuso** sono disponibili le funzioni base che consentono all'utente di accendere e spegnere la caldaia, scegliere il tipo di funzionamento desiderato e sbloccare la caldaia dopo un'anomalia.

Molto interessante è la presenza del selettore di modifica della temperatura ambiente, che permette di correggere in maniera molto semplice e veloce, il valore di temperatura ambiente impostato di $\pm 5^{\circ}\text{C}$.

A **coperchio aperto** sono disponibili funzioni più avanzate come, per esempio, modifica delle temperature, impostazione del programma riscaldamento e altro (vedi capitolo dedicato).

If the blocking fault occurs over again, contact the Service Center.

For detailed information, see section "Faults".

ATTENTION

The remote control panel carries out different functions, depending on the board cover being open or closed.

With the **board cover closed**, basic functions are available, which allow the user to switch on or off the boiler, choose the desired operating mode and unlock the boiler when a fault occurred.

It is very interesting the presence of the selector for adjusting the room temperature, which facilitates the correction of the room temperature set with $\pm 5^{\circ}\text{C}$.

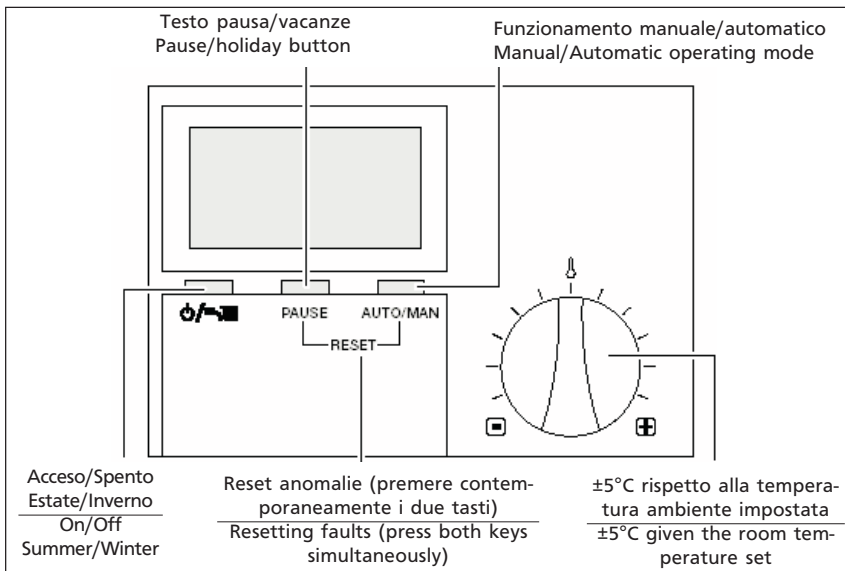
With the **board cover open**, advanced functions are available, as for instance regulating temperatures, setting the heating schedule and others (see dedicated chapter).

3 UTILIZZO PANNELLO CONTROLLO REMOTO

DEL 3 USING THE REMOTE DI CONTROL PANEL

3.1 Funzioni base (coperchio chiuso)

3.1 Basic functions (board cover closed)



Con il coperchio chiuso sono attivi i seguenti tasti:
With the cover closed, the following buttons are enabled:

Acceso/spento, selezione regimi di funzionamento | | On/Off, selects the operating mode

Pause/Vacanze (Interruzione del tempo di riscaldamento)

PAUSE Pause/Absence (interrupts the heating schedule)

Nella funzione inverno consente la scelta dei modi di funzionamento: manuale, notturno e automatico

AUTO I MAN

In winter mode, selects the operating mode: manual, night or automatic

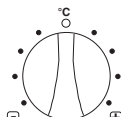
Premuti contemporaneamente generano uno sblocco della caldaia (RESET)

PAUSE AUTO I MAN

Pressed simultaneously, they unblock the boiler (RESET)

RESET

Selettore per la correzione di ±5°C della temperatura ambiente impostata.



Selector for adjusting the room temperature set with ±5°C.

3.1.1 Scelta del modo di funzionamento

3.1.1 Selecting the operating mode

FUNZIONE ESTATE

Solo acqua sanitaria. Per attivare la funzione estate, premere il tasto fino a visualizzare sul display il simbolo . Per modificare i valori di temperatura acqua sanitaria riferirsi al MENU UTENTE (paragrafo 3.2.4. sezione dedicata "T-ACS").

FUNZIONE INVERNO

Acqua calda sanitaria + riscaldamento. Per attivare la funzione inverno premere il tasto . Per operare la scelta del tipo di funzionamento invernale, premere il tasto AUTO/MAN fino a visualizzare sul display il simbolo corrispondente alla funzione desiderata. Il display visualizza uno dei tre modi di funzionamento invernale disponibili:

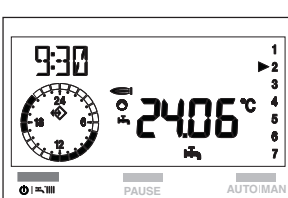
Funzionamento manuale

Quando sul display è attivo il simbolo , il pannello di controllo remoto funziona come TERMOSTATO AMBIENTE.

Nella funzione si ha un tipo di funzionamento "manuale", cioè indipendente dalle fasce orarie impostate nella programmazione riscaldamento (paragrafo 3.2.4. sezione dedicata PROGR-RISC). Otteniamo che il riscaldamento funziona in continuo alla temperatura scelta (vedi MENU UTENTE).

Per modificare il valore di temperatura ambiente, riferirsi al capitolo "Modifica dei dati preimpostati" paragrafo 3.2.3, sezione dedicata "T-AMB".

SUMMER MODE



Domestic hot water only.

To select summer operating mode, press the button until you see on the display the symbol .

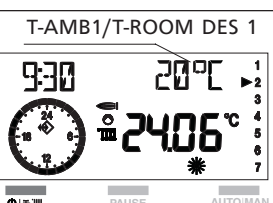
To adjust the domestic hot water temperature, see USER MENU (paragraph 3.2.4. "T-DHW" dedicated section).

WINTER MODE

Domestic hot water + heating. To select the winter operating mode, press button. To select the desired winter operating mode, press the AUTO/MAN button until you see the corresponding symbol on the display. The display shows one of the available winter operating modes:

Manual mode

When the symbol is displayed, the remote control panel operates as ROOM THERMOSTAT.



In the operating mode, the boiler works "manually", that is to say independently of the time bands set in the heating schedule (paragraph 3.2.4. HIGH-PROG dedicated section). As a result, the heating works continuously at the selected temperature (see USER MENU). To modify the room temperature, see section "Adjusting the preset data" paragraph 3.2.3, "T-ROOM" dedicated section.

Funzionamento Notturno ☽

Quando sul display è attivo il simbolo "☽", il riscaldamento è spento. Il funzionamento si attiverà solo se la temperatura ambiente scende al di sotto delle temperature ridotta impostata (T-RIDOTTA - vedi MENU UTENTE, paragrafo 3.2.4).

Per modificare i valori di temperatura ridotta, riferirsi al capitolo "Modifica dei dati preimpostati" paragrafo 3.2.3., sezione dedicata "T- RIDOTTA").

Funzionamento automatico Ⓛ

Quando sul display è attivo il simbolo " ⓘ", il pannello di controllo remoto funziona come un **CRONOTERMOSTATO** secondo le fasce orarie impostate in programmazione riscaldamento.

Le fasce orarie sono 3 e si identificano con i simboli:



Per la loro programmazione riferirsi al paragrafo 3.2.4 sezione dedicata "PROGR-RISC".

Con la funzione " ⓘ" si ha un funzionamento "automatico" della caldaia.

Per modificare i valori di temperatura ambiente, riferirsi al capitolo "Modifica dei dati preimpostati" paragrafo 3.2.3., sezione dedicata "T-AMB").

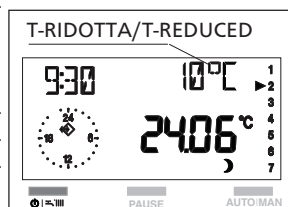
⚠ Per ritornare al funzionamento automatico, dopo un periodo funzionamento in manuale, è necessario agire sul tasto AUTO/MAN fino a visualizzare nuovamente sul display il simbolo " ⓘ".

Night operating mode ☽

When the "☽" symbol is displayed, the heating is off.

The heating function will enable only if the room temperature falls below the reduced temperature set (T-REDUCED - see USER MENU, paragraph 3.2.4).

To adjust the reduced temperature values, see chapter "Adjusting the preset data" paragraph 3.2.3., "T-REDUCED" dedicated section).



Automatic operating mode ⓘ

When the " ⓘ" is displayed, the remote control panel operates as **PROGRAMMABLE ROOM THERMOSTAT**, given the heating time bands scheduled. The time bands are three and they identify with the symbols:



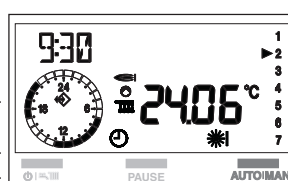
To adjust them, see the paragraph 3.2.4 "HIG-PROG" dedicated section.

In the " ⓘ" operating mode, the boiler works "automatically".

To adjust the room temperature values, see chapter "Adjusting the preset data" paragraph 3.2.3., "T-ROOM" dedicated section.



⚠ To return to the automatic operating mode after a period of manual functioning, you need to press the button AUTO/MAN until the display shows the " ⓘ" symbol.



3.1.2 Selettore correzione temperatura ambiente impostata

Nei modi di funzionamento manuale e automatico, il riscaldamento dipende dalle temperature ambiente impostate.

Queste temperature possono essere modificate di $\pm 5^{\circ}\text{C}$ agendo sul selettore - vedi figura.

Per correggere la temperatura operare come segue:

- ruotare il selettore verso destra per incrementare la temperatura impostata,
- ruotare il selettore verso sinistra per diminuire il valore.

⚠ Non è possibile utilizzare il selettore per modificare la temperatura dell'acqua sanitaria.

⚠ La correzione **non influisce** sulla temperatura ridotta impostata (funzionamento notturno).

3.1.2 Selector for adjusting the room temperature set

In the manual and automatic operating modes, the heating function depends on the room temperature values set. These values can be adjusted with $\pm 5^{\circ}\text{C}$ by turning the selector - see figure.

To adjust the temperature, proceed as follows:

- to increase the temperature set, turn the selector to the right,
- to decrease the temperature set, turn the selector to the left.

⚠ It is not possible to use the selector for adjusting the domestic hot water temperature.

⚠ The modification **does not produce any effect** on the reduced temperature set (night operating mode).

3.1.3 Interruzione del tempo di riscaldamento

PAUSA

La procedura di PAUSA è attiva solo nel funzionamento e .

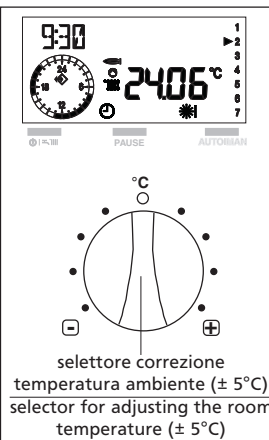
Durante questa fase la caldaia resterà spenta e si riaccenderà quando saranno terminate le ore di PAUSA impostate o quando la temperatura ambiente scende al di sotto di quella ridotta.

3.1.3 Interrupting the heating schedule

PAUSE

The PAUSE function is active only in the and - operating mode.

During this phase, the boiler does not operate and it will start over when the PAUSE time band set is finished or when the room temperature falls under the reduced temperature set.



IT

UK

Premendo una volta il tasto **PAUSE**, il display visualizza al posto della temperatura ambiente quattro zeri.

- ⚠** Se entro 5 sec. dalla prima pressione del tasto PAUSE non si effettua alcuna modifica, il pannello esce dalla funzione.

Premendo una seconda volta il tasto **PAUSE** è possibile iniziare ad impostare le ore di interruzione. fino ad un massimo di 24 ore. Il display si presenta come in figura.

Ogni pressione del pulsante **PAUSE** aumenta l'interruzione di + 1 ora.

Ogni pressione del tasto **AUTO-MAN** diminuisce l'interruzione di -1 ora.

Il programma "PAUSA" si attiva subito dopo l'impostazione delle ore di PAUSA e termina al loro scadere.

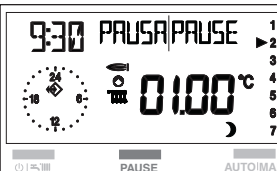
Per uscire dalla funzione PAUSA, prima della fine del tempo impostato, è necessario premere il tasto "**⌚**", dopo alcuni secondi la scritta PAUSA scompare.

Ripremere il tasto "**⌚**" per posizinarsi sulla funzione desiderata.

VACANZE

Per attivare il programma è necessario posizionarsi in regime invernale, e superare le 24 ore di PAUSA nel seguente modo:

- dalla funzione inverno premere il tasto **PAUSE**. Il display visualizza al posto della temperatura ambiente quattro zeri.



If you press the **PAUSE** button once, the display shows four zeros in the room temperature field.

⚠ If, for 5 sec. from the first pressing you do not make any modification, the panel exits the function.

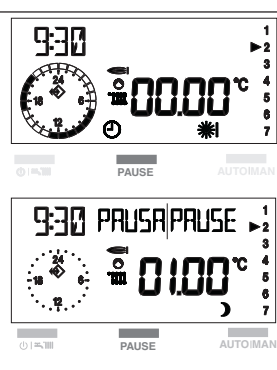
If you press the **PAUSE** button another time, you can move on to set the interruption time bands, which can reach a maximum of 24 hours. The display appears as in figure. Each pressing of the **PAUSE** button increases the interruption time band with 1 hour.

Each pressing of the **AUTO/MAN** button decreases the interruption time band with 1 hour.

The "PAUSE" function enables right after the PAUSE hours are set and disables when they are over.

To exit the PAUSE function before the time set is over, you have to press the "**⌚**" button; after some seconds the PAUSE word disappears from the display.

Press again the "**⌚**" button to select the function desired.



ABSENCE

To enable the function, you have to set the system in winter mode and overtake the 24 hours PAUSE in the following way:

- in winter mode press the **PAUSE** button. The display shows four zeros in the room temperature field.

- premer e ripetutamente PAUSE per ini ziare ad imposta re le ore di interruzione.

Superate le 24 ore sul display scomparirà la scritta PAUSA.

Sul display appa re DURATA VACAN e il numero dei giorni di assenza (ad esem pio. 01).

⚠ Se non si effettua alcuna impostazione, dopo 3 sec. dalla visualizzazione della scritta DURATA VACAN, il pannello esce automaticamente dalla program mazione.

Con il pulsante PAUSE è pos sibile incrementare la durata dei giorni di vacanza.

Con il pulsante AUTO/MAN è pos sibile decrementare la du rata dei giorni di vacanza.

Per rendere operativa la pro grammazione attendere circa 3 sec, il pannello memorizza i dati impostati.

Sul display compare "愈加".

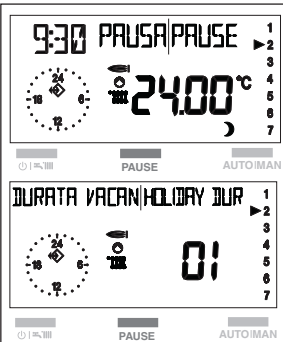
Il pannello si po siziona nello sta to spento.

⚠ Il progra ma "VA CANZE" si attiva imme diatamente dopo aver impostato i va lori.

⚠ Il termine della pro grammazione è sempre alle ore 24.00 dell'ultimo giorno di programmazione.

Per interrompere anticipatamente la funzione Vacanze, premere il tasto "愈加". Il simbolo "愈加" si disattiva.

Selezionare il tipo di funziona mento desiderato.



- press the PAU SE button repeately to start setting t h e interruption hours.

Once the 24 hours are overtaken, the PAUSE word will disappear from the display.

The display shows HOLIDAY DUR and the number of days of absence (for example 01).

⚠ If you do not make any setting, after 3 sec. from displaying HOLIDAY DUR, the panel automatically exits the programming.



With the PAUSE button, you can increase the number of vacation days.

With the AUTO/MAN button, you can decrease the number of vacation days.

To enable the function, wait 3 seconds, the panel memorizes the data set.

On the display appears "愈加".

The panel enters off mode.

⚠ T h e "ABSENCE" function will enable right after the values are set.

⚠ The function always disables at 24.00 of the last day scheduled.

If you want to disable the Holiday function before it was scheduled to stop, press the "愈加" button.

The "愈加" symbol disables.

Select the desired operating mode.

IT

UK

3.1.4 Funzione di sblocco

Premendo contemporaneamente i tasti PAUSE AUTO I MAN



è possibile ripristinare il funzionamento della caldaia dopo un arresto dovuto ad un'anomalia di funzionamento.

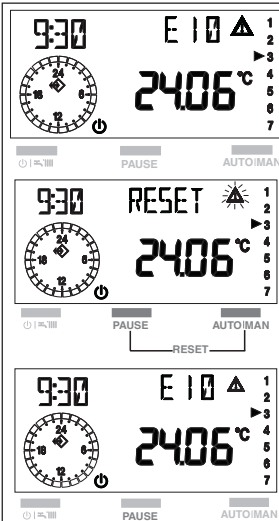
Durante questa funzione il display visualizza la scritta RESET e il simbolo "▲" lampeggiante.

Dopo alcuni istanti la scritta RESET scompare, appaiono nuovamente per alcuni secondi il codice anomalia e il simbolo "▲", dopodiché la caldaia riprende il normale funzionamento.

3.1.4 Funzione di sblocco

Pressing simultaneously the buttons

PAUSE AUTO I MAN



you can reset the boiler after a safety stop caused by a functioning fault.

During this function, the display shows the word RESET and the "▲" flashing symbol.

After some moments, the word RESET disappears, the fault code and the "▲" symbol appear again for some seconds and then the boiler starts to work normally.

⚠ Se dopo un arresto di sicurezza, la caldaia effettua la fase di accensione e riprende il regolare funzionamento, l'arresto è riconducibile ad una situazione casuale. Il ripetersi di blocchi suggerisce l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica.

⚠ È possibile effettuare fino a 5 tentativi di sblocco in 15 minuti, dopo di ciò agire sul tasto azzeramento direttamente in caldaia.

⚠ Per la descrizione delle anomalie fare riferimento al capitolo 5 "Anomalie".

⚠ If, after a safety stop, the boiler starts over to work normally, the blocking is due to a casual situation. If the blockings repeat, you should call the Service Center.

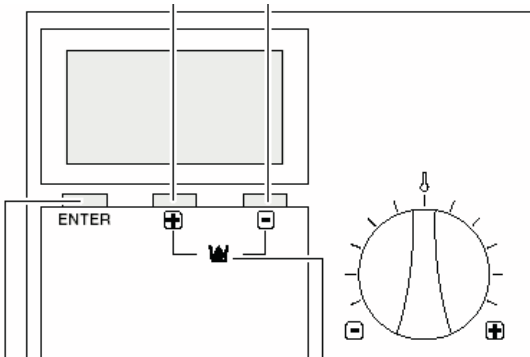
⚠ You can make up to 5 unblocking attempts in 15 minutes, after that press the OFF/Reset button directly on the boiler.

⚠ For faults description, please refer to chapter 5 "Faults".

3.2 Funzioni avanzate (coperchio aperto)

3.2 Advanced functions (board cover open)

Ricerca o modifica valore
Searches or modifies value



Accesso ai menu di regolazione
Selezione di un dato da modificare
Conferma di un dato impostato
Access the adjusting menus
Selects data to be adjusted
Confirms that data is set

Caricamento impianto (premere contemporaneamente i due tasti)
Fills up the installation (press both buttons simultaneously)

Aprendo il coperchio del pannello di controllo remoto si ha accesso diretto alle modalità di Controllo o Impostazione.

In questa modalità si possono modificare i parametri sia del pannello di controllo remoto sia della caldaia e visualizzare i dati dell'impianto.

I tasti precedentemente descritti nella sezione coperchio chiuso, funzioni base, assumono le seguenti nuove funzioni.

Pulsante ENTER consente la:
- selezione del menu
- selezione di un dato da modificare
- memorizzazione del nuovo valore.

Pulsante "+".

Consente la ricerca o la modifica di un valore impostato.

Pulsante "-".

Consente la ricerca o la modifica di un valore impostato.

By opening the board cover, you can access Control or Settings mode directly.

In this mode, you can adjust parameters of either the remote control panel or the boiler and see the installation data.

The buttons described previously in the section "board cover closed, basic functions", acquire the following new functions.

The ENTER button permits:

- selecting the menu
- selecting data to be modified
- memorizing the new value.

The "+" button.

Permits searching or adjusting a value set.

The "-" button.

Permits searching or adjusting a value set.

3.2.1 Impostazione della lingua 3.2.1 Setting the language

All'apertura del coperchio, solo dopo ogni interruzione di alimentazione elettrica del pannello di controllo remoto, viene visualizzata la lingua impostata.

La lingua impostata dal costruttore è l'ITALIANO.

Se la lingua visualizzata è quella desiderata, premere 2 volte ENTER per proseguire.

Alle successive riaperture del coperchio, il display visualizzerà la scritta "UTENTE".

Se la lingua visualizzata non corrisponde a quella desiderata modificarla come segue:

- subito dopo l'apertura del coperchio, premere ENTER. Sul display compaiono la lingua corrente e il simbolo "▲".
- premere i tasti +/-, per scegliere la lingua; di seguito elenchiamo quelle disponibili:

ITALIANO

PORTUGUES

POLSKI

CROATIAN

CESKY

LIETUVISKAI

LATVIESU

SLOVENSKY

MAGYAR

DEUTSCH

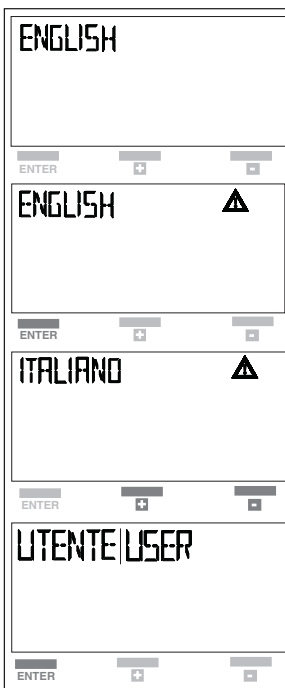
ENGLISH

FRANCAIS

NEDERLANDS

ESPAÑOL

- confermare la scelta premendo ENTER.



By opening the board cover, only after each power supply interruption of the remote control panel, the display shows the language set.

The language set by the manufacturer is ITALIANO.

If the language displayed corresponds to the one you desire, press ENTER twice to move on.

If you reopen the dashboard cover successively, the display will show the word "USER".

If the language displayed does not correspond to the one you desire, adjust it as follows:

- right after you open the board, press ENTER. The current language and the "▲" symbol appear on the display.

- press the +/-, buttons to select the language; here are the ones available:

ITALIANO

PORTUGUES

POLSKI

CROATIAN

CESKY

LIETUVISKAI

LATVIESU

SLOVENSKY

MAGYAR

DEUTSCH

ENGLISH

FRANCAIS

NEDERLANDS

ESPAÑOL

- confirm the selection by pressing ENTER.

3.2.2 Selezione dei menu disponibili

Con il pulsante +/- è possibile scorrere i menu disponibili, di seguito elencati:

U T E N T E : impostazione di valori da parte dell'utente.

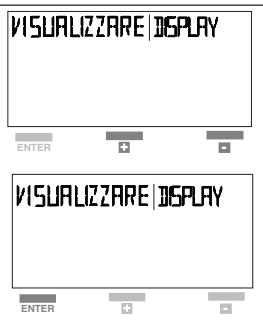
VISUALIZZARE: visualizzazione delle temperature e dei valori dell'impianto (in questo menu non è possibile modificare i valori visualizzati).

ORA-GIORNO: impostazione dell'ora e del giorno della settimana.

PROGR-RISC: impostazione del programma di riscaldamento.

TECNICO: impostazione dei parametri (a cura dell'installatore).

Per accedere ad un menu premere **ENTER**.



3.2.2 Selecting the menus available

With the +/- buttons, you can run through the menus available, presented below:

USER: setting values, made by user.

D I S P L A Y : displaying temperatures and installation data (in this menu it is not possible to

modify the values displayed).

TIME-DAY: setting the hour and day of the week.

HIG-PROG setting the heating schedule.

EXPERT: setting parameters, made exclusively by the Service Center.

Press **ENTER** to go to a menu.

3.2.3 Modifica dei dati preimpostati

Per modificare i valori impostati nei singoli menu procedere come di seguito descritto:

- dopo aver scelto il MENU come sopra descritto ed esservi entrati, scegliere il parametro da modificare agendo con i tasti + o -, quindi
- premere il pulsante **ENTER** per confermare la scelta. La comparsa sul display del simbolo "Δ" indica che è possibile modificare il valore
- modificare il valore del parametro impostato, agendo con i tasti + o -.
- premere il pulsante **ENTER** per confermare la modifica. Il nuovo valore viene memorizzato e sul display si spegne il simbolo "Δ".

Se non si desidera memorizzare il nuovo valore impostato, chiudere il coperchio di servizio del pannello di controllo remoto prima di premere **ENTER**.

3.2.3 Adjusting the preset data

To adjust the values set in each menu, proceed as follows:

- after you selected and entered the MENU in the way it is written above, with the + or - buttons select the parameter to be adjusted, then
- press **ENTER** to confirm the selection. The display of the "Δ" symbol indicates that it is possible to modify the value
- adjust the value of the parameter set by pressing the + or - buttons.
- press **ENTER** to confirm the modification. The new value is memorized and the "Δ" symbol disappears from the display.

If you do not want the remote control panel to memorize the new value set, close the dashboard cover before pressing **ENTER**.

3.2.4 Descrizione dei menu

UTENTE

Nel menu utente è possibile impostare i seguenti valori:

- T-ACS 1 (35°C-60°C): la temperatura desiderata dell'acqua calda sanitaria. La temperatura desiderata per la **prima fascia oraria** in caso di programma acqua calda sanitaria (PROGR-ACS), vedi pag. 27.
- T-ACS 2 (35°C-60°C): la temperatura desiderata per la **seconda fascia oraria** in caso di programma acqua calda sanitaria (PROGR-ACS).
- T-ACS 3 (35°C-60°C): la temperatura desiderata per la **terza fascia oraria** in caso di programma acqua calda sanitaria (PROGR-ACS).
- TEMP-AMB 1 (5°C-40°C): la temperatura comfort in caso di funzionamento manuale (vedi funzionamento manuale - pag. 11) La temperatura desiderata per la **prima fascia oraria** in caso di programmazione riscaldamento (PROGR-RISC), vedi pag. 22.
- TEMP-AMB 2 (5°C-40°C): la temperatura desiderata per la **seconda fascia oraria**.
- TEMP-AMB 3 (5°C-40°C): la temperatura desiderata per la **terza fascia oraria**.
- T-RIDOTTA (5°C-40°C): la temperatura desiderata per il funzionamento notturno e per lo stato di PAUSA.
- T-VACANZA: la temperatura desiderata per il periodo di vacanza
- INDIETRO: consente di tornare al menu UTENTE.

Per variare i valori impostati seguire quanto descritto nel paragrafo "Modifica dei valori impostati".

3.2.4 Description of menus

USER

In the user menu, you can set the following values:

- T-DHW 1 (35°C-60°C): desired domestic hot water temperature. Desired temperature for the **first time band** in case of domestic hot water schedule (HOTW-PROG), see page 27.
- T-DHW 2 (35°C-60°C): desired temperature for the **second time band** in case of domestic hot water schedule (HOTW-PROG).
- T-DHW 3 (35°C-60°C): desired temperature for the **third time band** in case of domestic hot water schedule (HOTW-PROG).
- T-ROOM DES 1 (5°C-40°C): comfort level temperature in case of manual operating mode (see manual operating mode – page 11)
Desired temperature for the **first time band** in case of heating schedule (HIG-PROG), see page 22.
- T-ROOM DES 2 (5°C-40°C): desired temperature for the **second time band**.
- T-ROOM DES 3 (5 ° C - 4 0 ° C) : desired temperature for the **third time band**.
- T-REDUCED (5°C-40°C): desired temperature for night operating mode and for PAUSE mode.
- T-ABSENCE: desired temperature for holiday mode
- RETURN: permits returning to USER menu.

To change the values set, follow the indications in the paragraph "Adjusting the values set".

VISUALIZZARE

Nel menu visualizzare è possibile scorrere i seguenti valori che si riferiscono alle temperature lette istantaneamente:

- T ESTERNA: si visualizza la temperatura esterna, solo se alla caldaia è stata collegata una sonda esterna.

Premendo il tasto ENTER si visualizza il valore massimo di temperatura ed l'ora in cui è stato registrato.

Premendo + e - vengono visualizzati i valori massimo e minimo e l'ora in cui sono stati registrati.

Premendo ENTER si ritorna al menu VISUALIZZARE.

- T-AMBIENTE: visualizzazione della temperatura ambiente [°C].

Premendo ENTER viene visualizzata la temperatura ambiente impostata (T-AMB1).

Premendo + e - vengono visualizzati i valori massimo e minimo e l'ora in cui sono stati registrati.

Premendo ENTER si ritorna al menu T-AMBIENTE.

- T-ACS: visualizzazione della temperatura in tempo reale dell'acqua calda [°C].

Premendo ENTER viene visualizzata la temperatura attuale desiderata.

Premendo ENTER si ritorna al menu T-ACS.

- T-MANDATA: visualizzazione della temperatura di manda-ta della caldaia [°C].

Premendo ENTER viene visualizzata la temperatura calcolata.

Premendo ENTER si ritorna al menu T-MANDATA.

- MODULAZIONE: visualizzazione della potenza attuale della caldaia [%].

- TEMPO BRUC: visualizzazione delle ore di lavoro bruciatore. Premendo ENTER viene azzerato il valore memorizzato.

Premendo ENTER si ritorna al menu TEMPO-BRUC.

DISPLAY

In displaying menu, you can run through the following values, which refer to instantaneously recorded temperatures:

- T-OUTSIDE: displaying the external temperature, only if an external probe was connected to the boiler.

By pressing ENTER, the display shows the maximum temperature value and the hour when it has been recorded. By pressing + and - the display shows the maximum and minimum values and the hour when they have been recorded.

By pressing ENTER, you return to the DISPLAY menu.

- T-ROOM: displaying the room temperature [°C].

By pressing ENTER, the display shows the room temperature set (T-ROOM DES 1).

By pressing + and - the display shows the maximum and minimum values and the hour when they have been recorded.

By pressing ENTER, you return to the T-ROOM menu.

- T-DHW: displaying domestic hot water real-time temperature [°C].

By pressing ENTER, the display shows the current desired temperature.

By pressing ENTER, you return to the T-DHW menu.

- T-BOILER: displaying the boiler delivery temperature [°C].

By pressing ENTER, the display shows the calculated temperature.

By pressing ENTER, you return to the T-BOILER menu.

- MODULATION: displaying the boiler current working efficiency [%].

- BURNER TIME: displaying the burner working hours.

By pressing ENTER, you cancel the memorized value.

By pressing ENTER you return to the BURNER-TIME menu.

IT

- ACCENS BRUC: visualizzazione del numero di accensioni effettuate dal bruciatore caldaia. Premendo ENTER viene azzerato il valore memorizzato. Premendo ENTER si ritorna al menu Informazioni.
- PRESS ACQUA: visualizzazione della pressione acqua in caldaia.
- INDIETRO: consente di tornare al menu VISUALIZZARE.

ORA+GIORNO

Dal menu ORA+GIORNO effettua-re le seguenti operazioni:

- Premere il pulsante ENTER. Il display visualizza l'ora corrente e il simbolo "▲".
- Con + e - impostare l'ora corretta. Tenendo premuto il pulsante + o - i minuti scorrono a passi di 15 minuti: 15, 30, 45.
- Premere ENTER per confermare.
- Il display visualizzerà il giorno corrente e il numero corrispondente: lunedì 01
martedì 02
mercoledì 03, ecc.
- Con i pulsanti + o - impostare il giorno desiderato.
- Premere ENTER per confermare.
- Il display si posiziona sul menu ORA+GIORNO visualizzando le nuove impostazioni memorizzate.

UK

- BURNER START: displaying the burner start-ups number. By pressing ENTER, you cancel the memorized value. By pressing ENTER, you return to the Information menu.
- WATER PRESS: displaying the boiler water pressure.
- RETURN: permits returning to the DISPLAYING menu.

TIME+DAY

In TIME+DAY menu, perform the following operations:

- Press ENTER. The display shows the current hour and the "▲" symbol.
- With + and - set the right hour. By pressing continuously + or - the minutes elapse by 15 minutes stages: 15, 30, 45.
- Press ENTER to confirm.
- The display shows the current day and the corresponding number:
Monday 01
Tuesday 02
Wednesday 03, etc.
- With the + or - set the desired day.
- Press ENTER to confirm.
- The display returns to the TIME+DAY menu, displaying the new memorized settings.



PROGR-RISC (programmazione riscaldamento)

Permette di program-mare tre fasce orarie di funzionamento nelle 24 ore.

Ad ogni fascia oraria viene associata una temperatura ambi-en-te impostata nel menu UTENTE (TEMP-AMB 1, 2, 3).

HIG-PROG (heating schedule)

Permits programming three 24 hours operating time bands.

Each time band is assigned a room temperature set in USER menu (T-ROOM DES 1, 2, 3).

PROGR-RISC|HIG-PROG

ENTER

+

ENTER

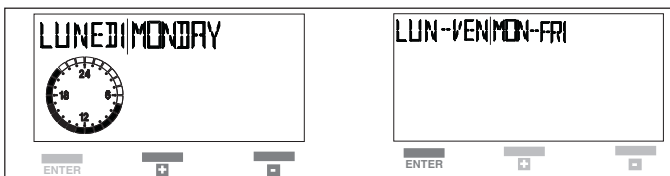
+

Per impostare le fasce orarie procedere come segue:

- posizionarsi su PROGR-RISC
- premere il pulsante ENTER, il display visualizzerà il primo giorno della settimana
- con i tasti + e - selezionare uno dei programmi disponibili di seguito descritti:
- **Giornaliero:** si possono programmare singolarmente i giorni della settimana. Il display visualizza i singoli giorni: lunedì, martedì, mercoledì, ecc.
- **Ferie:** si possono programmare contemporaneamente i giorni della settimana (da Lunedì al Venerdì) e diversificare il Sabato e la Domenica
- **Sab-Dom:** si programmano solo il Sabato e la Domenica
- **Settimanale:** si possono programmare contemporaneamente tutti i giorni della settimana (da Lunedì alla Domenica).

To set the time bands, proceed as follows:

- go to HIG-PROG
- press ENTER and the display will show the first day of the week
- with the + and - buttons select one of the available programs, described below:
- **Daily:** you can schedule each day of the week separately. The display will show each day: Monday, Tuesday, Wednesday, etc.
- **Holiday:** you can schedule week days at the same time (Monday to Friday) and Saturday and Sunday differently
- **Sat-Sun:** you schedule only Saturday and Sunday
- **Weekly:** you can schedule all the days of the week at the same time (Monday to Sunday).

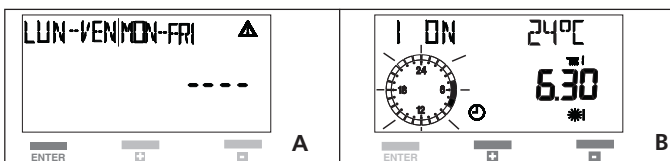


Scegliere un programma, quindi premere ENTER per confermare.

Il display per pochi secondi si presenta come in fig. A, dopodiché si presenta come in fig. B.

Select a schedule, then press ENTER to confirm.

For a few seconds, the display will appear as in figure A, after that as in figure B.



La programmazione delle fasce orarie incomincia sempre con un orario di accensione (ON) contraddistinto dal simbolo ☀

The time bands programming phase always begins with a starting timetable (ON), identified with the symbol ☀ and finishes with an

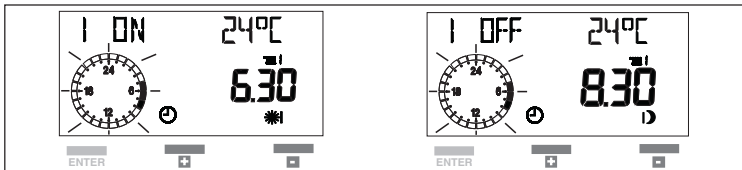
IT

e termina con un orario di spegnimento (OFF) col simbolo .

Le 3 fasce orarie si presentano sul display con i seguenti simboli:

- 1)  ON  OFF
- 2)  ON  OFF
- 3)  ON  OFF

Impostare l'orario di **funzionamento (ON)** con i tasti + e -, quindi premere il pulsante ENTER per confermare. Il display si presenta come in figura.

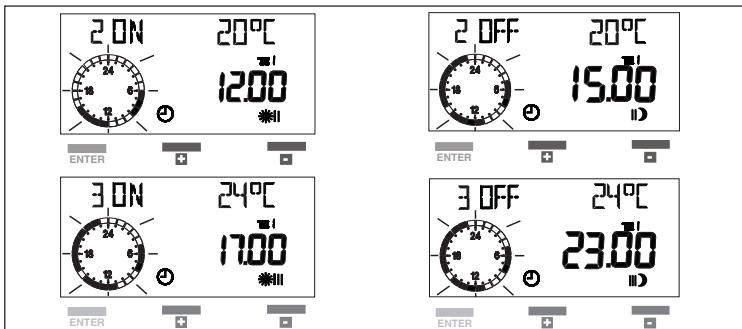


Impostare l'orario di **spegnimento (OFF)** con i tasti + e -, quindi premere ENTER per confermare.

 Durante la fase di OFF la caldaia è in regime notturno , quindi si accenderà solo se la temperatura scende al di sotto del valore di T-RIDOTTA impostato (vedi menu UTENTE paragrafo 3.2.4).

Stabilito l'orario di spegnimento premere il tasto ENTER. Il display si presenta come in figura.

Procedere nello stesso modo per impostare le fasce successive   .



Al termine della programmazione premere i tasti + o - per posizionarsi sulla voce INDIETRO e uscire dal menu PROGR-RISC.

UK

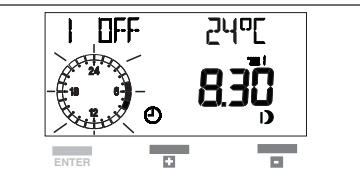
ending timetable (OFF), identified with the symbol .

The 3 time bands are expressed on the display by the following symbols:

- 1)  ON  OFF
- 2)  ON  OFF
- 3)  ON  OFF

Set the **starting timetable (ON)** by pressing the + and - buttons and the press ENTER to confirm.

The display appears as in figure.

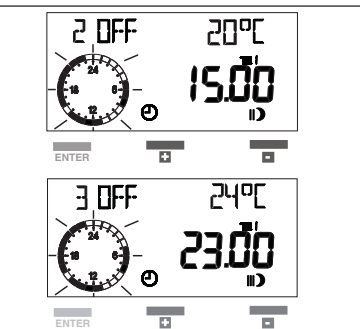


Set the **ending timetable (OFF)** by pressing the + and - buttons and the press ENTER to confirm.

 During the OFF phase, the boiler is in night operating mode and it will switch on only if the temperature falls under the T-REDUCED value set (see USER menu, paragraph 3.2.4).

Once you set down the ending timetable, press ENTER.
The display appears as in figure.

Proceed the same way to set the subsequent time bands   .



After you finished programming, press the + or - button to go to RETURN and exit the HIG-PROG menu.

Per interrompere in qualsiasi momento la procedura di programmazione delle fasce orarie, chiudere il coperchio del pannello. I valori impostati non vengono memorizzati.

È possibile escludere la programmazione riscaldamento di una o più fasce. Per far ciò operare come segue:

- impostare una fascia: esempio ON - OFF come indicato in precedenza
- premere ENTER
- nella seconda fascia superare le 24 ore con il tasto +. Il display visualizza i segmenti al posto dell'orario, vedi figura
- premere ENTER per confermare. Con questa operazione abbiamo escluso la seconda fascia del programma riscaldamento
- nella terza fascia le 24 ore con il tasto +. Il display visualizza i segmenti al posto dell'orario
- premere ENTER per confermare.

Con questa operazione abbiamo escluso la terza fascia del programma riscaldamento.
La caldaia funzionerà secondo la fascia oraria impostata e resterà spenta negli altri periodi.

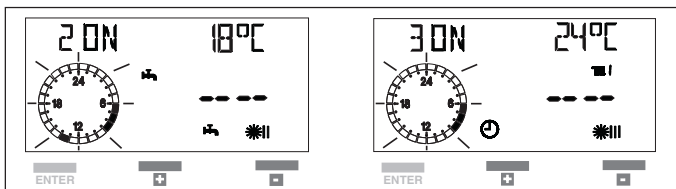
To stop at any moment the time bands programming, close the cover of the panel.
The values set will not be memorized.

You may exclude the heating schedule from one or more time bands. To do so, proceed as follows:

- set a time band: example ON - OFF as previously indicated
- press ENTER
- for the second time band overtake the 24 hours by pressing the + button. The display shows segments instead of the timetable, see the figure
- press ENTER to confirm. By doing this operation, you excluded the second time band from the heating schedule
- for the third time band overtake the 24 hours by pressing the + button. The display shows segments instead of the timetable
- press ENTER to confirm.

By doing this operation, you excluded the third time band from the heating schedule.
The boiler will operate according to the time band set and will stay off the rest of the time.

25



Ad ogni fascia oraria imposta nel menu PROGR-RISC, viene automaticamente associata la relativa temperatura ambiente (T-AMB 1, 2, 3):

- T-AMB1
- T-AMB2
- T-AMB3

The relative room temperature is automatically assigned to each time band set in the HIG-PROG menu (T-ROOM DES 1, 2, 3):

- T-ROOM DES 1
- T-ROOM DES 2
- T-ROOM DES 3

Le temperature ambiente di default sono settate a 20°C, ma è possibile le modificarle come già spiegato nel paragrafo 3.2.4 "Descrizione dei menu" sezione dedicata "UTENTE". Se le temperature ambiente sono state personalizzate/modificate, i programmi si associeranno a questi nuovi valori.

ESEMPIO DI PROGRAMMAZIONE

Si desidera avere nell'arco della giornata tre periodi di riscaldamento:

- fascia 1: dalle ore 6.30 alle 8.30, temperatura desiderata 20°
- fascia 2: dalle 12.00 alle 15.00, temperatura desiderata 18°
- fascia 3: dalle 17.00 alle 23.00, temperatura desiderata 24°.

Nel MENU PROGR-RISC impostare le fasce orarie.

Nel MENU UTENTE impostare le temperature volute:

T-AMB1 20°C

T-AMB2 18°C

T-AMB3 24°C

L'andamento temperatura/fasce orarie sarà come indicato nel grafico.

The default room temperatures are set for 20°C, but you may adjust them, as already explained in paragraph 3.2.4 "Description of menus" "USER" dedicated section. If the room temperatures were personalized/modified, the programs are assigned these new values.

EXAMPLE OF PROGRAMMING

We consider that you want to set three heating time bands in 24 hours:

- time band 1: from 6.30 to 8.30, desired temperature 20°
- time band 2: from 12.00 to 15.00, desired temperature 18°
- time band 3: from 17.00 to 23.00, desired temperature 24°.

In HIG-PROG MENU set the time bands.

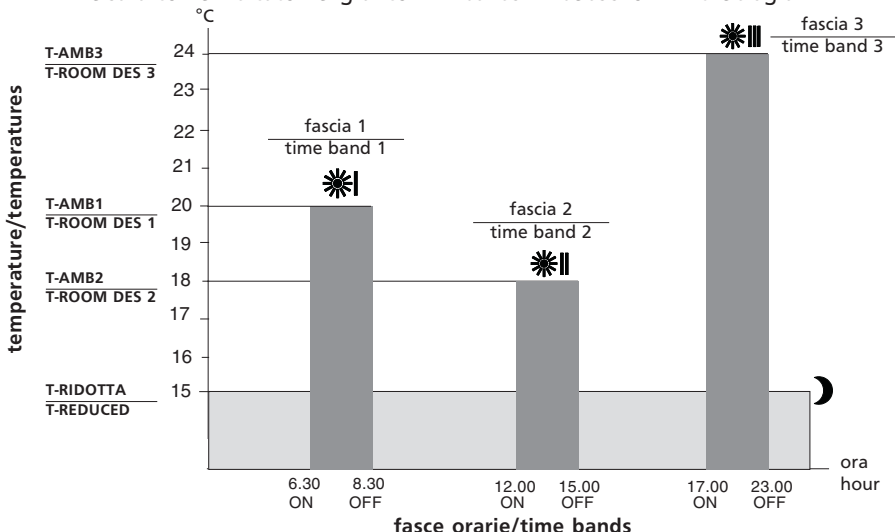
In USER MENU set the desired temperature:

T-ROOM DES 1 20°C

T-ROOM DES 2 18°C

T-ROOM DES 3 24°C

The progress of temperature/time bands will be as shown in the diagram.



È possibile impostare temperature uguali per fasce orarie diverse: es. T-AMB-1 = T-AMB-2.

Non è possibile sovrapporre le fasce orarie.

You may set even temperatures for different time bands: eg. T-ROOM DES 1= T-ROOM DES 2.

It is not possible to overlay the time bands.

PROGR-ACS (programma acqua calda sanitaria)

Permette di programmare tre fasce orarie di funzionamento nelle 24 ore. Ad ogni fascia oraria viene associata una temperatura sanitaria impostata nel menu UTENTE (TEMP-ACS 1, 2, 3).

⚠ Questa funzione è attiva solo in caso di caldaie con bollitore. Se il bollitore è munito di sonda, è possibile impostare la temperatura desiderata, in caso di bollitore con termostato la temperatura dell'acqua deve essere impostata sul bollitore stesso.

Per impostare le fasce orarie procedere come segue:

- posizionarsi su PROGR-ACS
- premere il pulsante ENTER, il display visualizzerà il primo giorno della settimana
- con i tasti + e - selezionare uno dei programmi disponibili di seguito descritti:
 - **Giornaliero:** si possono programmare singolarmente i giorni della settimana. Il display visualizza i singoli giorni: lunedì, martedì, mercoledì, ecc.
 - **Ferie:** si possono programmare contemporaneamente i giorni della settimana (da Lunedì al Venerdì) e diversificare il Sabato e la Domenica
 - **Sab-Dom:** si programmano solo il Sabato e la Domenica
 - **Settimanale:** si possono programmare contemporaneamente tutti i giorni della settimana (da Lunedì alla Domenica).



Scegliere un programma, quindi premere ENTER per confermare.

HOTW-PROG (domestic hot water schedule)

Permette di programmare tre fasce operating time bands during the 24 hours. Each time band is assigned a sanitary temperature set in the USER menu (T-DHW 1, 2, 3).

⚠ This function is enabled only for boilers with water tanks. If the water tank is equipped with probe, you can set the desired temperature; for boilers with thermostat, you have to set the water temperature directly on the boiler.

To set the time bands, proceed as follows:

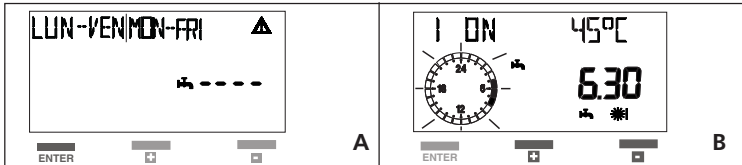
- go to HOTW-PROG
- press ENTER, the display will show the first day of the week
- with the + and - buttons select one of the available schedules described below:
 - **Daily:** you can schedule each day of the week separately. The display will show each day: Monday, Tuesday, Wednesday, etc.
 - **Holiday:** you can schedule week days at the same time (Monday to Friday) and Saturday and Sunday differently
 - **Sab-Dom:** you schedule only Saturday and Sunday
 - **Weekly:** you can schedule all the days of the week at the same time (Monday to Sunday).



Select a program and then press ENTER to confirm.

IT

Il display per pochi secondi si presenta come in fig. A, dopodiché si presenta come in fig. B.

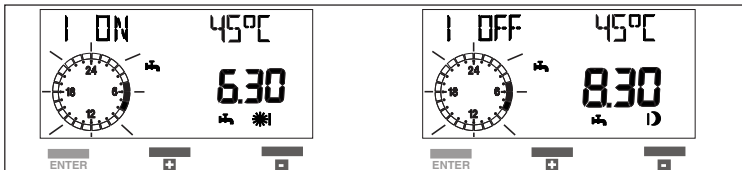


La programmazione delle fasce orarie incomincia sempre con un orario di accensione (ON) contraddistinto dal simbolo e termina con un orario di spegnimento (OFF) col simbolo .

Le 3 fasce orarie si presentano sul display con i seguenti simboli:

- 1) ON OFF
- 2) ON OFF
- 3) ON OFF

Impostare l'orario di **funzionamento (ON)** con i tasti + e -, quindi premere il pulsante ENTER per confermare. Il display si presenta come in figura.

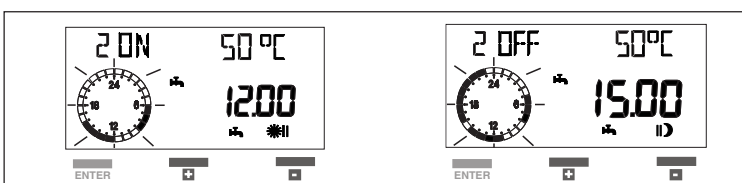


Impostare l'orario di **spegnimento (OFF)** con i tasti + e -, quindi premere ENTER per confermare.

Durante la fase di OFF viene inibita la preparazione dell'acqua calda sanitaria in caldaia.

Stabilito l'orario di spegnimento premere il tasto ENTER. Il display si presenta come in figura.

Procedere nello stesso modo per impostare le fasce successive .



For a few seconds, the display will appear as in figure A, after that as in figure B.

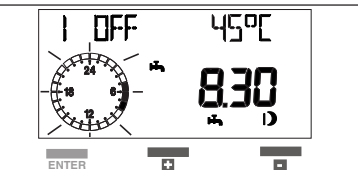
UK

The time bands programming always begins with a starting timetable (ON) identified with the symbol and finishes with an ending timetable (OFF) identified with the symbol .

The three time bands are expressed on the display by the following symbols:

- 1) ON OFF
- 2) ON OFF
- 3) ON OFF

Set the **starting timetable (ON)** by pressing the + and - buttons and the press ENTER to confirm. The display appears as in figure.



Set the **ending timetable (OFF)** by pressing the + and - buttons and the press ENTER to confirm.

During the OFF phase, the preparation of domestic hot water is stopped.

Once you set down the ending timetable, press ENTER. The display appears as in figure.

Proceed the same way to set the subsequent time bands , .

IT

UK



Al termine della programmazione premere i tasti + o - per posizionarsi sulla voce INDIETRO e uscire dal menu PROGR-ACS.

Per interrompere in qualsiasi momento la procedura di programmazione delle fasce orarie, chiudere il coperchio del pannello. I valori impostati non vengono memorizzati.

È possibile escludere la programmazione sanitario di una o più fasce. Per far ciò operare come segue:

- impostare una fascia: esempio ON - OFF come indicato in precedenza
- premere ENTER
- nella seconda fascia superare le 24 ore con il tasto +. Il display visualizza i segmenti al posto dell'orario, vedi figura
- premere ENTER per confermare. Con questa operazione abbiamo escluso la seconda fascia del programma sanitario
- nella terza fascia le 24 ore con il tasto +. Il display visualizza i segmenti al posto dell'orario
- premere ENTER per confermare.

Con questa operazione abbiamo escluso la terza fascia del programma sanitario.

La caldaia funzionerà secondo la fascia oraria impostata e resterà spenta negli altri periodi.

After you finished programming, press the + or - button to go to RETURN and exit the HOTW-PROG menu.

To stop at any moment the time bands programming, close the cover of the panel. The values set will not be memorized.

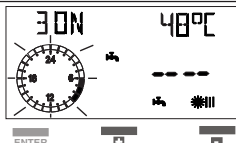
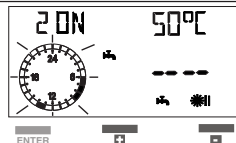
You may exclude the sanitary schedule from one or more time bands. To do so, proceed as follows:

- set a time band: example ON - OFF as previously indicated
- press ENTER
- for the second time band overtake the 24 hours by pressing the + button. The display shows segments instead of the timetable, see figure
- press ENTER to confirm. By doing this operation, you excluded the second time band from the sanitary schedule
- for the third time band overtake the 24 hours by pressing the + button. The display shows segments instead of the timetable
- press ENTER to confirm.

By doing this operation, you excluded the third time band from the sanitary schedule.

The boiler will operate according to the time band set and it will stop the other periods.

29



Ad ogni fascia oraria impostata nel menu PROGR-ACS, viene automaticamente associata la relativa temperatura acqua sanitaria (T-ACS 1, 2, 3):

The relative domestic hot water temperature is automatically assigned to each time band set in the HOTW-PROG menu (T-DHW 1, 2, 3):

IT



T-ACS1
T-ACS2
T-ACS3

UK



T-DHW1
T-DHW2
T-DHW3

Le temperature sanitarie di default sono settate a 50°C, ma è possibile modificarle come già spiegato nel paragrafo 3.2.4 "Descrizione dei menu" sezione dedicata "UTENTE". Se le temperature sanitarie sono state personalizzate/modificate, i programmi si associeranno a questi nuovi valori.

ESEMPIO DI PROGRAMMAZIONE

Si desidera avere nell'arco della giornata tre periodi di preparazione dell'acqua sanitaria:

- fascia 1: dalle ore 6.30 alle 8.30, temperatura desiderata 45°
- fascia 2: dalle 12.00 alle 15.00, temperatura desiderata 50°
- fascia 3: dalle 17.00 alle 23.00, temperatura desiderata 48°.

Nel MENU PROGR-ACS impostare le fasce orarie.

Nel MENU UTENTE impostare le temperature volute:

T-ACS1 45°C

T-ACS2 50°C

T-ACS3 48°C.

L'andamento temperature/fasce orarie sarà come indicato nel grafico.

The default domestic hot water temperatures are set for 50°C, but you may adjust them as already explained in paragraph 3.2.4 "Description of menus", "USER" dedicated section. If the domestic hot water temperatures were personalized/modified, the programs are assigned these new values.

EXAMPLE OF PROGRAMMING

We consider that you want to set three sanitary time bands in 24 hours:

- time band 1: from 6.30 to 8.30, desired temperature 45°
- time band 2: from 12.00 to 15.00, desired temperature 50°
- time band 3: from 17.00 to 23.00, desired temperature 48°.

In HOTW-PROG MENU set the time bands.

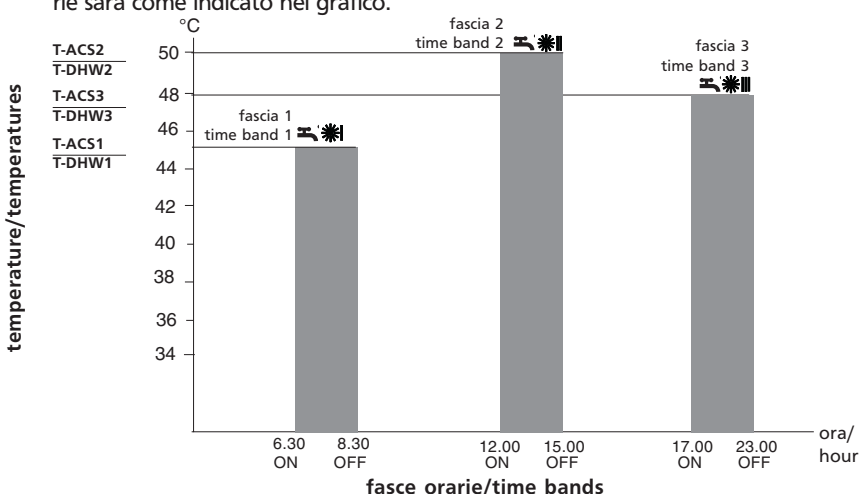
In USER MENU set the desired temperatures:

T-DHW1 45°C

T-DHW2 50°C

T-DHW3 48°C.

The progress of temperature/time bands will be as shown in the diagram.



È possibile impostare temperature uguali per fasce orarie diverse es. T-ACS-1 = T-ACS-2. Non è possibile sovrapporre le fasce orarie.

You may set even temperatures for different time bands: eg. T-DHW-1 = T-DHW-2. It is not possible to overlay the time bands.

4 SPEGNIMENTO

Spegnimento per brevi periodi

In caso di brevi assenze premere il tasto “” sul pannello remoto - con coperchio chiuso - per spegnere la caldaia. Il display si presenterà come in figura.

Il pannello di controllo remoto mantiene tutte le impostazioni memorizzate.

In questo modo lasciando attive l'alimentazione elettrica e l'alimentazione del combustibile, la caldaia è protetta dai sistemi:

- Antigelo di caldaia: quando la temperatura dell'acqua di caldaia scende al di sotto dei valori di sicurezza si attiva il circolatore e il bruciatore alla minima potenza per riportare la temperatura dell'acqua a valori di sicurezza (35 °C).
- Antigelo da REC (vedi libretto installatore).
- Antibloccaggio circolatore: un ciclo di funzionamento si attiva ogni 24 h.

Spegnimento per lunghi periodi

In caso di assenze prolungate premere, sul pannello di controllo remoto, il tasto “” per spegnere la caldaia.

Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su “spento”.

Chiudere quindi il rubinetto del gas posto sotto la caldaia, ruotandolo in senso orario.

In questo caso i sistemi antigelo e antibloccaggio sono disattivati.

Svuotare l'impianto termico oppure proteggerlo adeguatamente con liquido anticongelante di buona marca.

Svuotare l'impianto sanitario.



4 SWITCHING OFF

Switching off for short periods

In the event of short periods of absence, press the “” button on the remote control panel – with the board cover closed – to switch off the

boiler. The display will appear as in figure.

The remote control panel keeps all the settings memorized.

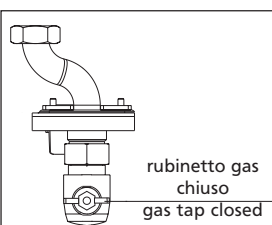
This way, leaving the power supply and the gas supply on, the boiler is protected by the systems:

- Anti-freeze: when the water temperature in the boiler falls below safety values, the circulation pump enables and the burner starts at minimum power, in order to restore the water temperature to safety values (35 °C).
- Anti-freeze from remote control panel (see installer's manual).
- Circulation pump anti-blocking: an operating cycle starts at every 24 h.

Switching off for long periods

In case of long periods of absence, press the “” button on the remote control panel – with board cover closed - to switch off the boiler.

Turn the general system switch to “OFF”.



Then, close the gas tap placed under the boiler, by turning it clockwise. In this case, the anti-freeze and anti-blocking systems are disabled.

Drain the heating system or suitably

protect it with a good make of anti-freeze.

Drain the hot water system.

IT

UK

5 ANOMALIE

Quando si presenta un'anomalia di funzionamento, sul display si visualizzeranno un codice lampeggiante e il simbolo "⚠".

Per ripristinare il funzionamento della caldaia dopo un'anomalia, premere contemporaneamente i tasti PAUSE e AUTO MAN per circa 3 secondi, vedi paragrafo "3.1.4 Funzioni di sblocco".

Durante questa operazione il display visualizza la scritta RESET ed il simbolo "⚠" lampeggiante (vedi paragrafo 3.1.4 Funzioni di sblocco).

! Se dopo un arresto di sicurezza, la caldaia effettua la fase di accensione e riprende il regolare funzionamento, l'arresto è riconducibile ad una situazione casuale. Il ripetersi di blocchi suggerisce l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica.

ANOMALIA E20

Nel caso sul display venga visualizzato l'allarme E20.

Se la procedura di reset si conclude positivamente, sul display scompare il codice E20.

Se l'anomalia permane, premere il tasto per spegnere la caldaia e chiamare il Centro di Assistenza Tecnica.

ANOMALIA E41

Nel caso in cui sul display venga visualizzata l'anomalia E41, mancanza acqua, è possibile attivare la procedura di riempimento nel seguente modo:

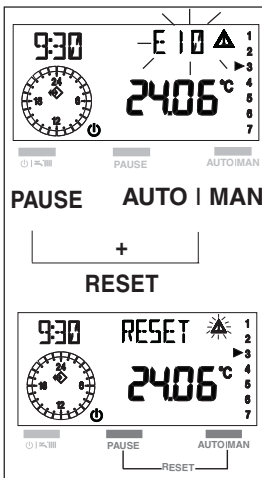
MODELLO C.S.I.:

- aprire il coperchio
- premere contemporaneamente i tasti + e - per alcuni secondi.

5 FAULTS

When a functioning fault occurs, the display shows a flashing fault code and the "⚠" symbol.

To reset the boiler after a fault occurred, press the PAUSE and AUTO MAN buttons simultaneously for about 3 seconds, see paragraph "3.1.4 Unlocking function". During this operation, the display shows the word RESET and the "⚠" flashing symbol (see paragraph 3.1.4 Unlocking function).



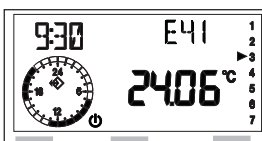
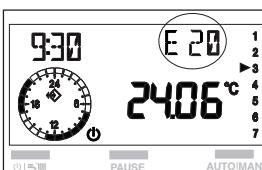
! If, after a safety stop, the boiler starts over to operate normally, the blocking is due to a casual situation. If the blockings repeat, you should call the Service Center.

FAULT E20

Whether the E20 code appears on the display.

If resetting succeeds, the E20 code disappears from the display.

If the fault persists, press the button to switch off the boiler and call the Service Center.



FAULT E41

Whether the E41 fault (lack of water) appears on the display, you may enable the filling operation in the following way:

C.S.I. MODELS:

- open the cover
- press the + and - buttons simultaneously for a few seconds.

Se la procedura di riempimento automatico si conclude positivamente, sul display scompare il codice 41. Se l'anomalia permane si trasforma in anomalia definitiva 40. In questo caso, prima di procedere al riempimento dell'impianto, sbloccare la caldaia premendo contemporaneamente i tasti PAUSE e AUTO MAN per circa 3 secondi.

MODELLI R.S.I.

- premere il tasto “” per spegnere la caldaia
- chiedere l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica.

Se la procedura di riempimento automatico si conclude positivamente, sul display si spegne la scritta E41.

 Il ripetersi di blocchi suggerisce l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica.

ANOMALIA E43

(solo per modelli Exclusive Boiler Green)

La visualizzazione di “E43” indica che la caldaia sta effettuando il ciclo di sfato automatico della durata di circa 2 minuti. Premendo contemporaneamente i tasti PAUSE e AUTO MAN per circa 3 secondi è possibile interrompere il ciclo.



If the automatic filling operation succeeds, the E41 code disappears from the display. If the fault persists, it changes into definitive fault 40. In this case, first unblock the boiler by pressing the PAUSE and AUTO MAN buttons simultaneously for about 3 seconds and after that proceed to fill up the installation.

R.S.I. MODELS:

- press the button “” to switch off the boiler
- call the Service Center.

If the automatic filling operation succeeds, the E41 code disappears from the display.

 In the event of repeated blockings, you should call the Service Center.

FAULT E43

(only for Exclusive Boiler Green models)

The display of “E43” indicates that the boiler is making the automatic air discharge cycle, which takes about 2 minutes. By pressing the PAUSE and AUTO MAN buttons simultaneously for about 3 seconds, you can interrupt the cycle.

DESCRIZIONE ANOMALIA	cod. anom.
EXCLUSIVE - EXCLUSIVE SINTHESI	
BLOCCO MANCANZA FIAMMA (D)	E 10
FIAMMA PARASSITA (D)	E 11
TERMOSTATO LIMITE (D)	E 20
TERMOSTATO BRUCIATORE (D) (MIX C.S.I. - R.S.I. - SINTHESI C.S.I.)	E 21
TERMOSTATO FUMI (D) (C.A.I. - R.A.I.)	E 22
SCARICO FUMI O PRESSOSTATO ARIA (inizio ciclo) (D) (MIX C.S.I.-R.S.I.-SINTHESI)	E 30
SCARICO FUMI O PRESSOSTATO ARIA (in ciclo) (T) (MIX C.S.I.-R.S.I.-SINTHESI)	E 31
PRESSIONE IMPIANTO INSUFFICIENTE (D)	E 40
PRESSIONE IMPIANTO INSUFFICIENTE (T)	E 41
TRASDUTTORE PRESSIONE ACQUA (D)	E 42
SCHEDA ELETTRONICA (D)	E 50-59
SONDA SANITARIO 1 (T) (R.A.I.-R.S.I. solo con bollitore con sonda)	E 60
ANOMALIA CICLO MINIACCUMULO (T) (MICROCAI - MICROMIX)	E65
SONDA PRIMARIO (T)	E 71
TERMOSTATO BASSA TEMPERATURA (T)	E 77
PRESENZA CONDENSA (D) (SINTHESI C.S.I.)	E 92
PRESENZA CONDENSA (T) (SINTHESI C.S.I.)	E 93
SENSORE CONDENSA CIRCUITO APERTO/MANCANZA COLLEGAMENTO SCHEDA BE01 (D) (SINTHESI C.S.I.)	E94
SENSORE CONDENSA O CIRCUITO APERTO (T) (SINTHESI C.S.I.)	E 95
KOMPAKT	
BLOCCO MANCANZA FIAMMA (D)	E 10
FIAMMA PARASSITA (D)	E 11
TERMOSTATO LIMITE (D)	E 20
TERMOSTATO BRUCIATORE (C.S.I.)	E 21
TERMOSTATO FUMI (C.A.I.)	E 22
SCARICO FUMI O PRESSOSTATO ARIA (inizio ciclo) (D) (MIX C.S.I.)	E 30
SCARICO FUMI O PRESSOSTATO ARIA (in ciclo) (T) (MIX C.S.I.)	E 31
PRESSIONE IMPIANTO INSUFFICIENTE (D)	E 40

PRESSIONE IMPIANTO INSUFFICIENTE (T)	E 41
TRASDUTTORE PRESSIONE ACQUA (D)	E 42
SCHEDA ELETTRONICA (D)	E 50-59
SONDA SANITARIO 1 (T)	E 60
SONDA PRIMARIO (T)	E 71
TERMOSTATO BASSA TEMPERATURA (T)	E 77
EXCLUSIVE GREEN - MICROGREEN - BOILER GREEN	
BLOCCO MANCANZA FIAMMA (D)	E 10
FIAMMA PARASSITA (T)	E 11
RITENTATIVO ACCENSIONE (T)	E 12
PRESSIONE MINIMA INGRESSO GAS (T)	E 13
PRESSIONE MINIMA INGRESSO GAS (D)	E 14
FIAMMA PRESENTE SENZA RAGIONE IN STAND-BY (D)	E 15
TERMOSTATO LIMITE/TERMOSTATO BRUCIATORE	E 20
SONDA FUMI CORTO CIRCUITO (D)	E 21
SONDA FUMI MASSIMA TEMPERATURA (D)	E 22
SONDA MANDATA TEMPERATURA LIMITE (D)	E 24
SONDA MANDATA TEMPERATURA LIMITE (T)	E 25
SONDA RITORNO TEMPERATURA LIMITE (D)	E 26
SONDA RITORNO TEMPERATURA LIMITE (T)	E 27
DIFFERENZIALE SONDA RITORNO-MANDATA (D)	E 28
SONDA FUMI CIRCUITO APERTO (D)	E 29
SCARICO FUMI O PRESSOSTATO ARIA (inizio ciclo) (D)	E 30
SCARICO FUMI O PRESSOSTATO ARIA (in ciclo) (T)	E 31
VENTILATORE IN CICLO (basso numero di giri) (D)	E 33
VENTILATORE (inizio ciclo) (D)	E 34
VENTILATORE (fine ciclo) (T)	E 35
SCARICO FUMI O PRESSOSTATO ARIA (in ciclo) (T)	E 36
VENTILATORE IN CICLO (alto numero di giri) (D)	E 37
SCARICO FUMI O PRESSOSTATO ARIA (in ciclo) (D)	E 38
PRESSIONE IMPIANTO INSUFFICIENTE (D)	E 40
PRESSIONE IMPIANTO INSUFFICIENTE (T)	E 41
TRASDUTTORE PRESSIONE ACQUA (D)	E 42
CICLO DI SFIATO (BOILER GREEN)	E 43
SCHEDA ELETTRONICA (D)	E 50-59
SONDA SANITARIO 1 (GREEN R.S.I. solo con bollitore con sonda) (T)	E 60
ANOMALIA CICLO MINIACCUMULO (MICROGREEN) (T)	E 65
SONDA PRIMARIO CORTO CIRCUITO/APERTA (D)	E 70
SONDA MANDATA SOVRATEMPERATURA (T)	E 71
SONDA RITORNO CORTO CIRCUITO/APERTA (D)	E 72
TERMOSTATO BASSA TEMPERATURA (T)	E 77
DIFFERENZIALE MANDATA/RITORNO (T)	E 78
DIFFERENZIALE MANDATA/RITORNO (D)	E 79
ANOMALIA DI SISTEMA (D)	E 80
ANOMALIA DI SISTEMA (T)	E 81
ANOMALIA DI SISTEMA (D)	E 82
ANOMALIA DI SISTEMA (T)	E 83
CONDENSATION OR SENSOR OF CONDENSATION (D)	E 92
CONDENSATION OR SENSOR OF CONDENSATION (T)	E 93
SENSOR OF CONDENSATION OR CIRCUIT OPEN (D)	E 94
SENSOR OF CONDENSATION OR CIRCUIT OPEN (T)	E 95

D = definitivo

T = temporaneo



FAULT DESCRIPTION	fault code
EXCLUSIVE - EXCLUSIVE SINTHESI	
FLAME FAILURE BLOCK (D)	E 10
PARASITE FLAME (D)	E 11
LIMIT THERMOSTAT (D)	E 20
BURNER THERMOSTAT (D) (MIX C.S.I. - R.S.I. - SINTHESI C.S.I.)	E 21
FUMES THERMOSTAT (D) (C.A.I. - R.A.I.)	E 22
FUMES OUTLET OR AIR PRESSURE SWITCH (cycle start) (D) (MIX C.S.I.-R.S.I.-SINTHESI)	E 30
FUMES OUTLET OR AIR PRESSURE SWITCH (in cycle) (T) (MIX C.S.I.-R.S.I.-SINTHESI)	E 31
INSUFFICIENT INSTALLATION PRESSURE (D)	E 40
INSUFFICIENT INSTALLATION PRESSURE (T)	E 41
WATER PRESSURE TRANSDUCER (D)	E 42
ELECTRONIC BOARD (D)	E 50-59
SANITARY PROBE 1 (T) (R.A.I.-R.S.I. only with water tank with probe)	E 60
MINITANK CYCLE FAULT (T) (MICROCAI - MICROMIX)	E65

PRIMARY PROBE (T)	E 71
LOW TEMPERATURE THERMOSTAT (T)	E 77
CONDENSATION PRESENT (D) (SINTHESI C.S.I.)	E 92
CONDENSATION PRESENT (T) (SINTHESI C.S.I.)	E 93
OPEN CIRCUIT CONDENSATION SENSOR/MISSING CONNECTION WITH BE01 ELECTRONIC BOARD (D) (SINTHESI C.S.I.)	E94
CONDENSATION SENSOR OR OPEN CIRCUIT (T) (SINTHESI C.S.I.)	E 95
KOMPAKT	
FLAME FAILURE BLOCK (D)	E 10
PARASITE FLAME (D)	E 11
LIMIT THERMOSTAT (D)	E 20
BURNER THERMOSTAT (C.S.I.)	E 21
FUMES THERMOSTATI (C.A.I.)	E 22
FUMES OUTLET OR AIR PRESSURE SWITCH (cycle start) (D) (MIX C.S.I.)	E 30
FUMES OUTLET OR AIR PRESSURE SWITCH (in cycle) (T) (MIX C.S.I.)	E 31
INSUFFICIENT INSTALLATION PRESSURE (D)	E 40
INSUFFICIENT INSTALLATION PRESSURE (T)	E 41
WATER PRESSURE TRANSDUCER (D)	E 42
ELECTRONIC BOARD (D)	E 50-59
SANITARY PROBE 1 (T)	E 60
PRIMARY PROBE (T)	E 71
LOW TEMPERATURE THERMOSTAT (T)	E 77
EXCLUSIVE GREEN - MICROGREEN - BOILER GREEN	
FLAME FAILURE BLOCK (D)	E 10
PARASITE FLAME (T)	E 11
RE-ATTEMPT IN PROGRESS (T)	E 12
MINIMUM GAS INPUT PRESSURE (T)	E 13
MINIMUM GAS INPUT PRESSURE (D)	E 14
FLAME PRESENT IN STAND-BY FOR NO REASON (D)	E 15
LIMIT THERMOSTAT/BURNER THERMOSTAT	E 20
SHORT CIRCUIT FUMES PROBE (D)	E 21
MAXIMUM TEMPERATURE FUMES PROBE (D)	E 22
LIMIT TEMPERATURE DELIVERY PROBE (D)	E 24
LIMIT TEMPERATURE DELIVERY PROBE (T)	E 25
LIMIT TEMPERATURE RETURN PROBE (D)	E 26
LIMIT TEMPERATURE RETURN PROBE (T)	E 27
DIFFERENTIAL DELIVERY-RETURN PROBE (D)	E 28
FUMES PROBE OPEN CIRCUIT (D)	E 29
FUMES OUTLET OR AIR PRESSURE SWITCH (cycle start) (D)	E 30
FUMES OUTLET OR AIR PRESSURE SWITCH (in cycle) (T)	E 31
VENTILATOR IN CYCLE (low number of rotations) (D)	E 33
VENTILATOR (cycle start) (D)	E 34
VENTILATOR (cycle end) (T)	E 35
FUMES OUTLET OR AIR PRESSURE SWITCH (in cycle) (T)	E 36
VENTILATOR IN CYCLE (high number of rotations) (D)	E 37
FUMES OUTLET OR AIR PRESSURE SWITCH (in cycle) (D)	E 38
INSUFFICIENT INSTALLATION PRESSURE (D)	E 40
INSUFFICIENT INSTALLATION PRESSURE (T)	E 41
WATER PRESSURE TRANSDUCER (D)	E 42
AIR DISCHARGE CYCLE (BOILER GREEN)	E 43
ELECTRONIC BOARD (D)	E 50-59
SANITARY PROBE 1 (GREEN R.S.I. only with water tank with probe) (T)	E 60
MINITANK CYCLE FAULT (MICROGREEN) (T)	E 65
SHORT CIRCUIT/OPEN PRIMARY PROBE (D)	E 70
OVER-TEMPERATURE DELIVERY PROBE (T)	E 71
SHORT CIRCUIT/OPEN RETURN PROBE (D)	E 72
LOW TEMPERATURE THERMOSTAT (T)	E 77
DELIVERY/RETURN DIFFERENTIAL (T)	E 78
DELIVERY/RETURN DIFFERENTIAL (D)	E 79
SYSTEM FAULT (D)	E 80
SYSTEM FAULT (T)	E 81
SYSTEM FAULT (D)	E 82
SYSTEM FAULT (T)	E 83
CONDENSATE OR CONDENSATION SENSOR (D)	E 92
CONDENSATE OR CONDENSATION SENSOR (T)	E 93
CONDENSATION SENSOR OR OPEN CIRCUIT (D)	E 94
CONDENSATION SENSOR OR OPEN CIRCUIT (T)	E 95

D = definitive

T = temporary

IT

UK

6 VARIE

Il pannello di controllo remoto è alimentato elettricamente dalla caldaia.

In caso di interruzione della linea di comunicazione tra pannello remoto e caldaia o in mancanza di alimentazione elettrica, il display digitale si spegne totalmente.

Il pannello è dotato di una memoria interna a lunga durata che ha lo scopo di mantenere memorizzati tutti i programmi impostati, tranne l'impostazione dell'ora e del giorno.

6 MISCELLANEOUS

The remote control panel is supplied with electric power by the boiler.

If there is a breakdown in the communication line between the remote panel and the boiler or there is no power supply, the digital display shuts off completely.

The panel is equipped with a long duration internal memory with the purpose of memorizing all the schedules set, except hour and day settings.



Il clima di casa

Via Risorgimento, 13 - 23900 Lecco (LC)

Servizio Clienti 199.13.31.31*

Assistenza Tecnica Numero Unico 199.13.31.31*

www.berettaclima.it

Beretta si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti.

Questo fascicolo pertanto non può essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

*Costo della chiamata da telefono fisso: 0,15 euro/min. IVA inclusa, da lunedì a venerdì dalle 08.00 alle 18.30, sabato dalle 08.00 alle 13.00. Negli altri orari e nei giorni festivi il costo è di 0,06 euro./min. IVA inclusa.

Da cellulare il costo è legato all'Operatore utilizzato.