



General safety information

The instructions described in this manual must be observed. Failure to comply with these instructions will result in material damages, injury or fatal accidents.

⚠ This product must be used exclusively to regulate heating installations. Other use is not compliant

Contents

1. Product characteristics
2. Display
3. Keypad
4. First use
5. Standby switch
6. Operating modes
- 6.1. TIME SETTING menu
- 6.2. COMFORT Mode
- 6.3. REDUCED Mode
- 6.4. AUTOMATIC Mode
- 6.5. PROGRAM Menu
- 6.6. ANTIFREEZE Mode
7. Special functions
- 7.1. HOLIDAY function
- 7.2. Keypad lock
- 7.3. Cooling function
- 7.4. RESET function
8. Battery replacement
9. ITCS function (optional)
10. Technical characteristics
11. Problems and solutions
12. Recycling
13. Annexes

1. Product characteristics

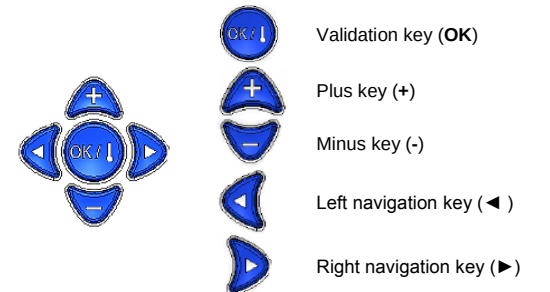
- Weekly programmation by 1 hour step
- 9 built-in programs
- 4 user programs
- Program graphic display
- Room temperature and time display.
- Comfort / Reduced / Anti-freeze temperatures.
- Temporary temperature override
- Automatic or Manual operation
- Holiday function
- Keypad lock function (child safety)
- Battery operated > 2 years
- Low battery pictogram
- Battery replacement without loss of the program memory except the hour
- « O / I » switch for standby mode
- Intelligent Temperature Control System function (optional): ITCS

2. Display



- [1] : Operating mode menu
- [2] : Temporary temperature override
- [3] : Heating indicator
- [4] : Room temperature or set temperature
- [5] : Cooling indicator
- [6] : if displayed, [4] indicates the ambient temperature
- [7] : Holiday function activated
- [8] : Current day graphic program
- [9] : Hour
- [10] : Day of the week (only available on weekly version)
- [11] : Low batteries

3. Keypad



4. First use

- Check that the battery protection is well removed.
 - Put the switch on « O » position (see chapter 5-standby switch))
 - Adjust the date and the hour (see chapter 6.1 TIME SETTING menu)
 - The thermostat is ready for operation. The default operating mode is the automatic mode **Auto** with the factory program "P1", (see the detailed program "P1" in the annexes).
- 💡** You can customize your program as you want. To do so, refer to chapter 6.5 PROGRAM Menu.

5. Standby switch

This switch is located under the product as shown below:



To put the product in standby, put the switch on « O » position. The screen switches off to reduce battery consumption. The keys (+), (-), (◀) and (▶) become inactive. A press on (OK) key allows displaying briefly the ambient temperature and the hour, together with the pictogram:



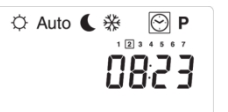
To activate the product, put the switch on « I » position. During 3 seconds, the software version will be displayed. Then, the thermostat comes back in the selected operating mode before the standby.

⚠ WARNING: In this standby mode, your installation can freeze.

6. Operating modes

Use the navigation keys (◀) or (▶) to change the operating mode.

6.1. TIME SETTING menu :

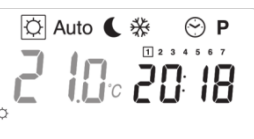


Press (OK) to enter in the menu. The minute display is flashing.

➢ Set minute value with (+) and (-) keys	
➢ Press (OK) key to validate.	
➢ Set hour value with (+) and (-) keys	
➢ Press (OK) key to validate.	
(▶) key allows to return to the minute setting)	
Weekly version	
➢ Set day value with (+) and (-) keys (1=monday, 2=tuesday, ...)	
➢ Press (OK) key to validate	
[10] : Day of the week (only available on weekly version)	
[11] : Low batteries	

6.2. COMFORT Mode :

In this mode, thermostat applies comfort setpoint temperature indefinitely. By pressing (+) or (-) keys, setpoint temperature flashes and can be adjusted:



The ambient temperature is displayed after few seconds:



A press on (OK) key allows the displaying of comfort setpoint temperature.

💡 To apply temporarily comfort mode, use the special function « HOLIDAY ».

6.3. REDUCED Mode :

In this mode, the thermostat applies reduced setpoint temperature indefinitely

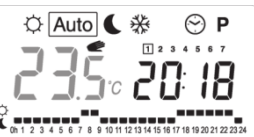
By pressing (+) or (-) keys, setpoint temperature flashes and can be adjusted like the COMFORT temperature. The ambient temperature is displayed after few seconds. A press on (OK) keys allows the displaying of reduced setpoint temperature.

💡 To apply temporarily reduced mode, use the special function « HOLIDAY ».

6.4. AUTOMATIC Mode : **Auto**

The thermostat follows the chosen program (see chapter 6.5 for the program selection / edition) with respect to current hour.

By pressing (+) and (-), an overridden temperature can be adjusted until the next program step:

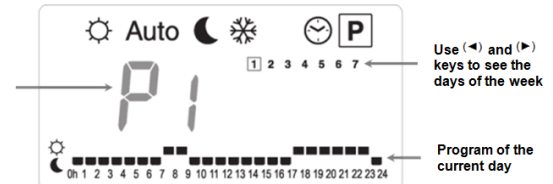


The pictogram is displayed.

At the next program change, the pictogram will disappear and the program will carry on.

6.5. PROGRAM Menu: **P**

Press (+) or (-) keys to choose a program number:



= Comfort setpoint temperature set in the COMFORT mode

= Reduced setpoint temperature set in the REDUCED mode

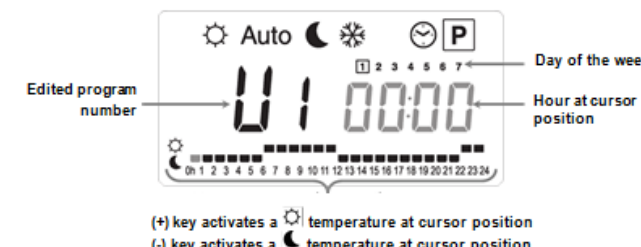
➢ If you select a built-in program « P1 to P9 », press (OK) key to apply this program in the automatic mode **Auto**.

A light weekly programs description is given below:

Number	Description
P1	Morning, Evening & Week-end
P2	Morning, Midi, Evening & Week-end
P3	Day & Week-end
P4	Evening & Week-end
P5	Morning, Evening (bathroom)
P6	Morning, Afternoon & Week-end
P7	7h - 19h (Office)
P8	8h - 19h, Saturday (Shop)
P9	Week-end (Secondary House)

A detailed programs description is given in annexes.

➢ If you select a user program « U1 à U4 », press (OK) key to enter in edition mode :



With navigation keys (◀) and (▶), move the blinking cursor on the hour of the day that you want to modify.

When the day seems to be correctly edited, press (OK) key.

Daily version: the day's program is validated for every day of the week.

Weekly version: you switch to the next day edition. By validating the day 7, you validate the program edition. This program will be followed by your thermostat in automatic mode **Auto** (see chapter 6.4).

6.6. ANTIFREEZE Mode :

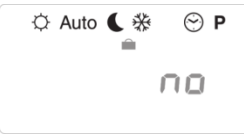
In this mode, the thermostat applies antifreeze setpoint temperature indefinitely. By pressing (+) or (-) keys, setpoint temperature flashes and can be adjusted like the COMFORT temperature. The ambient temperature is displayed after few seconds. A press on (OK) keys allows the displaying of antifreeze setpoint temperature.

To apply temporarily the antifreeze mode, use the special function « HOLIDAY ».

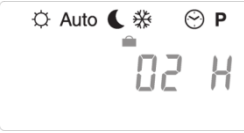
7. Special functions

7.1. HOLIDAY function :

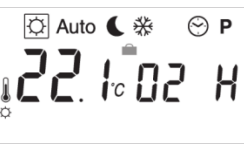
Go to HOLIDAY mode  by using navigation keys (\blacktriangle) and (\triangleright). The  pictogram and the text "no" must flash:



You can adjust the duration. Press (+) or (-) keys to adjust hour number (H) if it is less than 24 hours, then the day number (d).

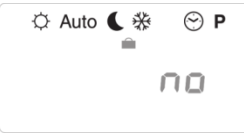


With navigation keys (\blacktriangle) and (\triangleright), select the comfort  or reduced  or antifreeze  mode. The  pictogram and the remaining number of hours / days will be displayed until the period's end:



Once completed, the thermostat will switch on automatic mode .

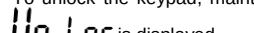
To stop holiday mode before the period's end, go to HOLIDAY  menu with navigation keys (\blacktriangle) and (\triangleright).  pictogram and the remaining time flash. Use (-) key to display "no" and validate with (OK) key.



7.2. Keypad lock

This is a prevention function against any parameter change. It is valid in comfort , automatic , reduced  and antifreeze  mode.

To lock the keypad, maintain (OK) key pressed then press on (-) or (+) keys.  is displayed.

To unlock the keypad, maintain (OK) key pressed then press on (-) or (+) keys. .

7.3. Cooling function :

You can use your MILUX RF to control a cooling system (air-conditioner...). To change thermostat operating mode, move the cursor on the comfort menu  with navigation keys (\blacktriangle) and (\triangleright). Then, maintain (OK) key pressed and press simultaneously on (\blacktriangle) key. One of the below screens must appear:



Use (+) or (-) keys to modify the operating mode. Press (\triangleright) key to come back to the main screen and to validate your selection.

In cold mode "COLD", the antifreeze mode  is removed.

7.4. RESET function :

This function is used to erase all programs and to restore the default manufacturing parameters.

Go to TIME SETTING menu , maintain (OK) key pressed during 10 seconds. All display's segments will light up. It will demonstrate that the thermostat is in reset phase. Once completed, the thermostat restarts in the delivery configuration with the following default settings:

➤ U1 to U4 programs reset all in comfort.

• In heating mode :

Setting temperatures:  21°C,  17°C,  6°C.

• In cooling mode:

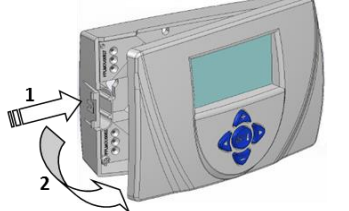
Setting temperatures:  22°C,  24°C

 **WARNING:** Remember to adjust time value after the reset (see chapter 6.1)

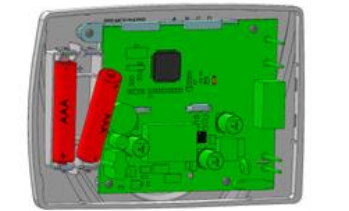
8. Battery replacement

Once the low battery pictogram is displayed, you have to replace the batteries.

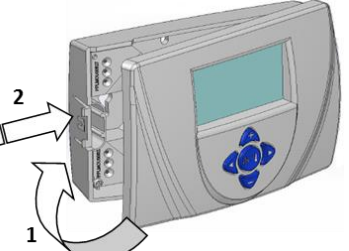
➤ Put on the clip on the left side and pull the front face to remove it :



➤ Replace the both batteries:



➤ Close the thermostat by placing the front face in front of the rear face and push on it to lock:



 **WARNING:** Remember to adjust the value of the time after the reset (see chapter 6.1)

9. ITCS function (optional)

Your thermostat has an **Intelligent Temperature Control System (ITCS)**. It will activate your installation in advance to ensure the desired temperature at the hour programmed following your weekly program.

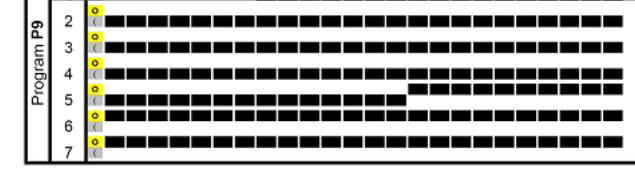
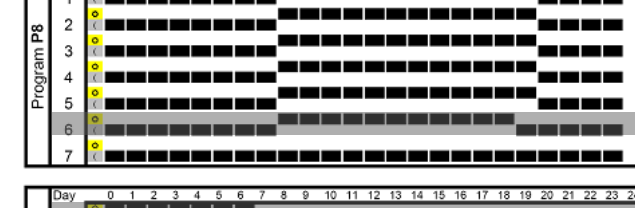
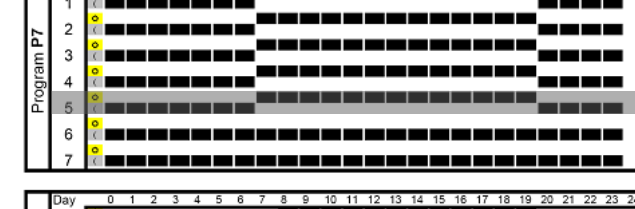
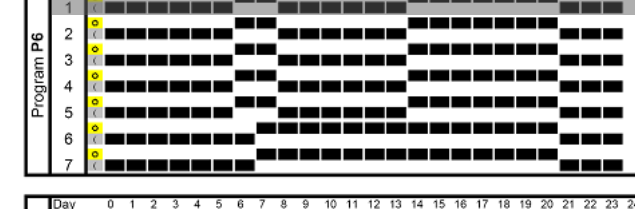
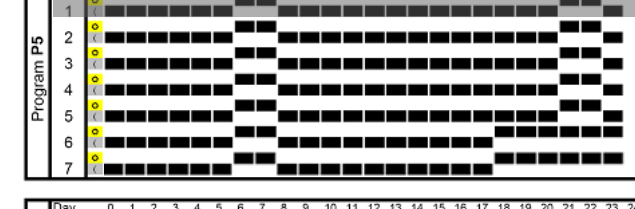
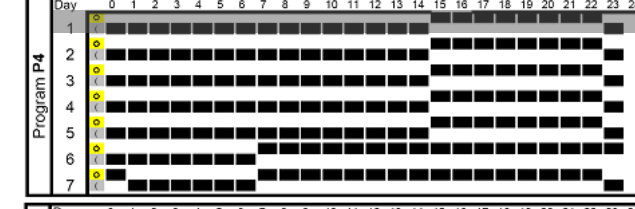
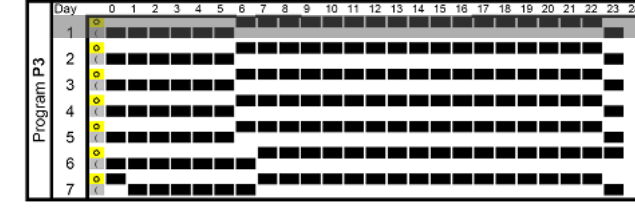
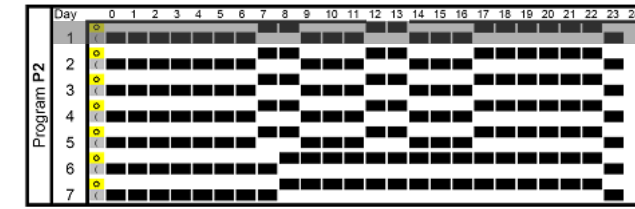
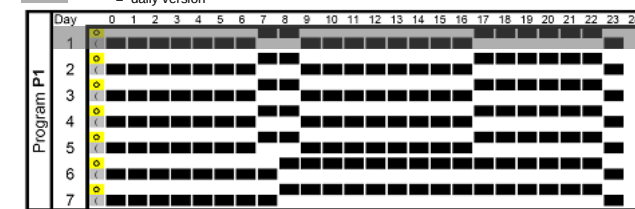
To operate, this Intelligent Temperature Control System realizes automatically several time measurements. When you switch on your thermostat for the first time, a time measurement taken to reach the setting temperature is realized. This time will be adjusted by new measurements at each program change to adapt with outside temperature evolution. Then, you can program your thermostat without advancing the switch on times because it will be done automatically for you.

10. Technical characteristics

Environment. (Temperatures)	0°C - 40°C -10°C to +50°C Transport and storage :
Measurement precision	0.1°C
Set temperature range : Comfort and Reduced Antifreeze	5°C - 35°C by 0.5°C step 0.5 - 10°C by 0.5°C step
Regulation characteristics	Cycle (PWM): 15 minutes for 2°C with Anti-short cycle of 3 minutes in OFF and 2 minutes in ON.
Electrical Protection	Class II - IP30
Batteries & Operating life	2 LR3 AAA 1.5V Alkaline batteries ~ 2 years
Sensible elements: Internal	NTC 10k ohms at 25°C
Connection	3 points screw connector in the bottom of the case
Max. switching current/voltage	5A/400 VAC resistive
CE Directives Your product has been designed in conformity with the European Directives.	EMC 2004/108/EC RoHS 2011/65/EU
Product conformed to : Classification : Contribution :	UE 811/2013 and 2010/30/UE IV (2%)

13. Annexes

Comfort = 
Reduced = 
= daily version





Informazioni generali sulla sicurezza

Osservare le istruzioni descritte nel presente manuale. In caso contrario, si possono verificare danni materiali, lesioni o incidenti mortali.

⚠️ Questo prodotto deve essere usato solo per regolare gli impianti di riscaldamento. Altri usi non sono conformi alle presenti istruzioni.

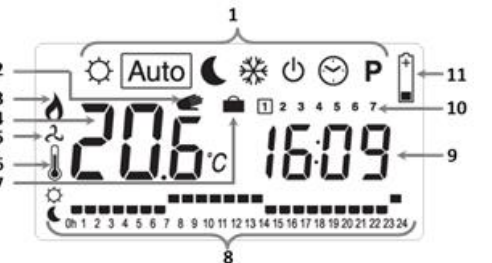
Indice

1. Caratteristiche del prodotto
2. Display
3. Tastiera
4. Primo utilizzo
5. Interruttore di standby
6. Modalità operative
- 6.1. Menu IMPOSTAZIONE ORA
- 6.2. Modalità COMFORT
- 6.3. Modalità TEMPERATURA RIDOTTA
- 6.4. Modalità AUTOMATICA
- 6.5. Menu PROGRAMMI
- 6.6. Modalità ANTIGELO
7. Funzioni speciali
- 7.1. Funzione VACANZA
- 7.2. Blocco tastiera
- 7.3. Funzione Raffreddamento
- 7.4. Funzione RESET
8. Sostituzione della batteria
9. Funzione ITCS (opzionale)
10. Caratteristiche tecniche
11. Problemi e soluzioni
12. Riciclo
13. Allegati

1. Caratteristiche del prodotto

- Programmazione settimanale basata sulle ore
- 9 programmi preimpostati
- 4 programmi personalizzabili
- Grafico del programma
- Temperatura ambiente e ora.
- Temperature modalità Comfort/Ridotta/Antigelo.
- Disabilitazione temporanea della temperatura
- Funzionamento manuale o automatico
- Funzione Vacanza
- Funzione Blocca tastiera (per la sicurezza dei bambini)
- Funzionamento a batteria > 2 anni
- Pittogramma batteria scarica
- Sostituzione della batteria senza perdita dei programmi memorizzati (si perde solo l'ora)
- Interruttore "O/I" per la modalità Standby
- Funzione Intelligent Temperature Control System (Sistema intelligente di controllo della temperatura, opzionale): ITCS

2. Display



- [1] : Menu modalità operative
- [2] : Disabilitazione temporanea della temperatura
- [3] : Indicatore Riscaldamento
- [4] : Temperatura ambientale o temperatura impostata
- [5] : Indicatore Raffreddamento
- [6] : Se appare, [4] indica la temperatura ambiente.
- [7] : Funzione Vacanza attivata
- [8] : Grafico del programma del giorno attuale
- [9] : Ora
- [10] : Giorno della settimana (disponibile sono nella versione con impostazione su base settimanale)
- [11] : Batterie scariche

3. Tastiera



4. Primo utilizzo

- Controllare che la protezione della batteria sia stata rimossa completamente.
- Portare l'interruttore in posizione "I" (vedi capitolo 5 "Interruttore Standby").
- Regolare la data e l'ora (vedi capitolo 6.1 "Menu IMPOSTAZIONE ORA").
- Il termostato è pronto per essere messo in funzione. La modalità operativa preimpostata è quella automatica **Auto** con il programma impostato in fabbrica "**P1**", (vedi i dettagli del programma "**P1**" negli allegati).

💡 È possibile personalizzare il programma come si desidera. Per quest'operazione fare riferimento al capitolo 6.5 "Menu PROGRAMMI".

5. Interruttore di standby

Questo interruttore si trova sotto il prodotto come mostrato di seguito:



Per mettere il prodotto in modalità Standby, portare l'interruttore in posizione "O". Lo schermo si spegne per ridurre il consumo di batteria. I tasti (+), (-), (◀) e (▶) si disattivano. Premendo sul tasto (OK) appaiono brevemente la temperatura ambiente e l'ora, insieme al pittogramma



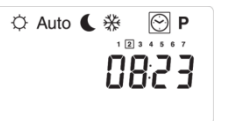
Per attivare il prodotto, portare l'interruttore in posizione "I". Apparirà la versione del software per 3 secondi. Quindi, il termostato tornerà alla modalità operativa selezionata prima di entrare in standby.

⚠️ ATENZIONE: In questa modalità Standby l'impianto si può congelare.

6. Modalità operative

Usare i tasti di navigazione (◀) o (▶) per cambiare modalità operativa.

6.1. Menu IMPOSTAZIONE ORA:



Premere (OK) per accedere al menu. Il display dei minuti lampeggia.

➤ Impostare i minuti con i tasti (+) e (-).	
➤ Premere il tasto (OK) per confermare.	
➤ Impostare l'ora con i tasti (+) e (-).	
➤ Premere il tasto (OK) per confermare.	
Il tasto (▶) permette di tornare all'impostazione dei minuti.	
<u>Versione con impostazione su base settimanale</u>	
➤ Impostare il giorno con i tasti (+) e (-) (1 = lunedì, 2 = martedì...)	
➤ Premere il tasto (OK) per confermare.	

6.2. Modalità COMFORT:

In questa modalità, il termostato applica una temperatura di regolazione di comfort a tempo indeterminato. Premendo i tasti (+) o (-), la temperatura di regolazione lampeggi ed è possibile regolarla:



La temperatura ambiente appare dopo qualche secondo:



Premendo sul tasto (OK) appare la temperatura di regolazione di comfort.

💡 Per applicare temporaneamente la modalità Comfort, usare la speciale funzione "VACANZA".

6.3. Modalità TEMPERATURA RIDOTTA:

In questa modalità, il termostato applica una temperatura di regolazione a tempo indeterminato.

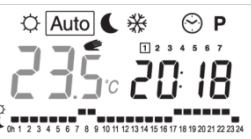
Premendo i tasti (+) o (-), la temperatura di regolazione lampeggi ed è possibile regolarla come la temperatura COMFORT. La temperatura ambiente appare dopo qualche secondo. Premendo sul tasto (OK) appare la temperatura ridotta di regolazione.

💡 Per applicare temporaneamente la modalità Temperatura ridotta, usare la speciale funzione "VACANZA".

6.4. Modalità AUTOMATICA:

Il termostato segue il programma scelto (vedi capitolo 6.5 per la selezione/modifica del programma) per l'ora attuale.

Premendo (+) e (-), è possibile regolare una temperatura disabilitata fino alla fase successiva del programma:

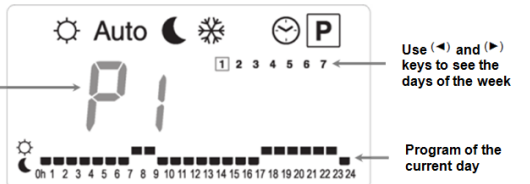


Appare il pittogramma

Alla successiva modifica del programma, il pittogramma scomparirà e il programma continuerà.

6.5. Menu PROGRAMMI:

Premere i tasti (+) o (-) per scegliere il numero di un programma:



= temperatura di regolazione di comfort impostata nella modalità COMFORT
 = temperatura ridotta di regolazione impostata nella modalità TEMPERATURA RIDOTTA

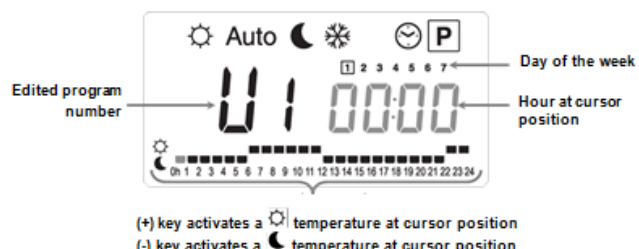
➤ Se si seleziona un programma già presente nel dispositivo "da P1 a P9", premere (OK) per applicare questo programma nella modalità automatica **Auto**.

Di seguito è riportata una breve descrizione dei programmi settimanali:

Numeri	Descrizione
P1	Mattina, sera e week-end
P2	Mattina, mezzogiorno, sera e week-end
P3	Giorno e week-end
P4	Sera e week-end
P5	Mattina, sera (bagno)
P6	Mattina, pomeriggio e week-end
P7	7-19 (ufficio)
P8	8-19, sabato (negozi)
P9	Week-end (seconda casa)

Negli allegati è fornita una descrizione dettagliata dei programmi.

➤ Se si seleziona un programma personalizzabile "da U1 a U4", premere il tasto (OK) per accedere alla modalità di modifica:



Con i tasti di navigazione (◀) e (▶), muovere il cursore lampeggiante sull'ora del giorno che si vuole modificare.
Quando il giorno sembra modificato correttamente, premere (OK).

Versone con impostazione su base giornaliera: il programma del giorno viene confermato per ogni giorno della settimana.

Versone con impostazione su base settimanale si passa alla modifica del giorno successivo. Confermando il giorno 7, si conferma la modifica del programma. Il termostato seguirà questo programma in modalità automatica **Auto** (vedi capitolo 6.4).

6.6. Modalità ANTIGELO:

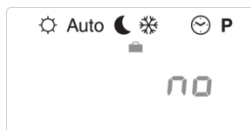
In questa modalità, il termostato applica una temperatura di regolazione antigelo a tempo indeterminato. Premendo i tasti (+) o (-), la temperatura di regolazione lampeggi ed è possibile regolarla come la temperatura COMFORT. La temperatura ambiente appare dopo qualche secondo. Premendo sul tasto (OK) appare la temperatura di regolazione antigelo.

Per applicare temporaneamente la modalità Antigelo, usare la speciale funzione "VACANZA".

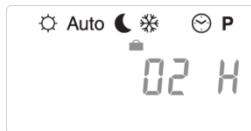
7. Funzioni speciali

7.1. Funzione VACANZA:

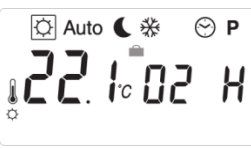
Accedere alla modalità VACANZA tramite i tasti di navigazione (\leftarrow) e (\rightarrow). Il pittogramma e il testo "no" devono lampeggiare:



È possibile regolare la durata. Premere i tasti (+) o (-) per regolare il numero di ore (H) se sono meno di 24, e poi il numero di giorni (d).

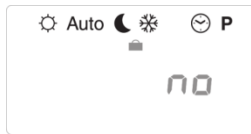


Con i tasti di navigazione (\leftarrow) e (\rightarrow), selezionare la modalità Comfort o Temperatura ridotta o Antigelo . Il pittogramma e il numero di ore/giorni rimanenti vengono visualizzati fino alla fine del periodo:



Una volta completata l'operazione, il termostato attiva la modalità Automatica .

Per interrompere la modalità Vacanza prima che termini, accedere al menu VACANZA con i tasti di navigazione (\leftarrow) e (\rightarrow). Il pittogramma e il tempo rimanente lampeggiano. Usare il tasto (-) per mostrare "no" e confermare con il tasto (OK).



7.2. Blocco tastiera

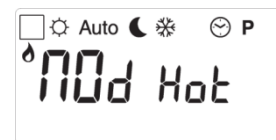
Questa funzione serve a evitare modifiche ai parametri. È valida in modalità Comfort , Automatica , Temperatura ridotta e Antigelo .

Per bloccare la tastiera, tenere premuto il tasto (OK), quindi premere i tasti (-) o (+). Appare **Loc code**.

Per sbloccare la tastiera, tenere premuto il tasto (OK), quindi premere i tasti (-) o (+). Appare **Un Loc**.

7.3. Funzione Raffreddamento:

È possibile usare MILUX RF per controllare un sistema di raffreddamento (condizionatore d'aria...). Per cambiare la modalità operativa del termostato, spostare il cursore nel menu Comfort con i tasti di navigazione (\leftarrow) e (\rightarrow). Quando tenere premuto il tasto (OK) e premere contemporaneamente il tasto (\leftarrow). Deve apparire una delle schermate sotto rappresentate:



Usare i tasti (+) o (-) per modificare la modalità operativa. Premere il tasto (\rightarrow) per tornare alla schermata principale e confermare la selezione.

In modalità "RAFFREDDAMENTO", la modalità Antigelo viene rimossa.

7.4. Funzione RESET:

Questa funzione viene usata per cancellare tutti i programmi e ripristinare i parametri di fabbrica.

Accedere la menu IMPOSTAZIONE ORA , tenere premuto il tasto (OK) per 10 secondi. Tutti i segmenti del display si accenderanno a indicare che il termostato è in fase di reset. Al termine, il termostato si riavvia nella stessa configurazione di consegna, con le seguenti impostazioni predefinite:

➤ In modalità Comfort i programmi da U1 a U4 si resettano tutti.

• In modalità Riscaldamento:

Temperature impostate: 21 °C, 17 °C, 6 °C.

• In modalità Raffreddamento:

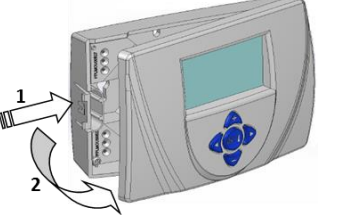
Temperature impostate: 22 °C, 24 °C

! ATTENZIONE: ricordarsi di regolare l'ora dopo il reset (vedi capitolo 6.1).

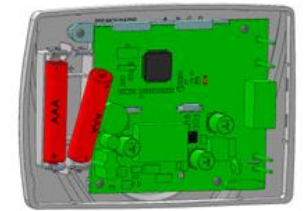
8. Sostituzione della batteria

Una volta che appare il pittogramma di batteria scarica, occorre sostituire le batterie.

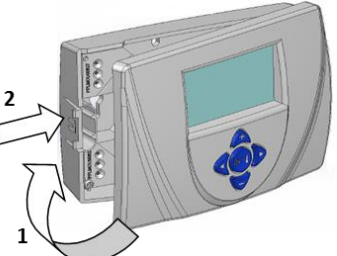
➤ Premere la clip sul lato sinistro e tirare il lato frontale per rimuoverlo:



➤ Sostituire entrambe le batterie:



➤ Chiudere il termostato posizionando il lato frontale davanti a quello posteriore e premerlo per bloccarlo:



! ATTENZIONE: ricordarsi di regolare l'ora dopo il reset (vedi capitolo 6.1).

9. Funzione ITCS (opzionale)

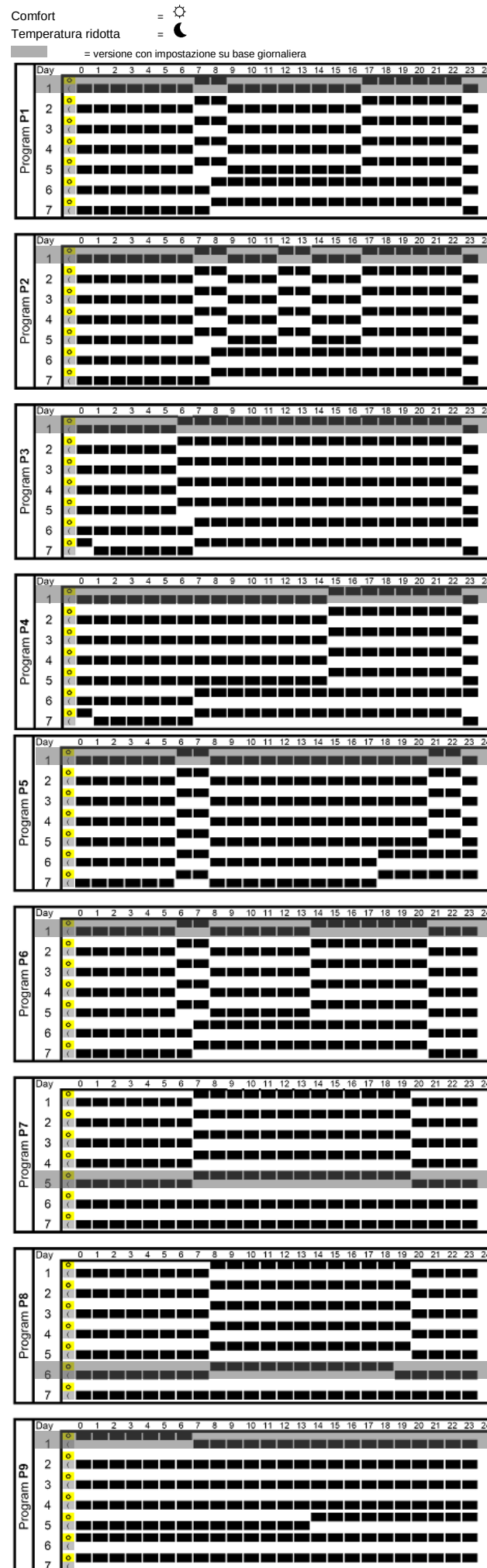
Il termostato è dotato di un **Intelligent Temperature Control System** (ITCS). Questo attiverà l'impianto in anticipo per garantire la temperatura desiderata all'ora programmata secondo il programma settimanale.

Per funzionare, questo Intelligent Temperature Control System effettua automaticamente diverse misure temporali. Quando si accende il termostato per la prima volta, viene misurato il tempo necessario per raggiungere la temperatura impostata. Questo periodo viene regolato in base a nuove misurazioni a ogni modifica di programma per adattarsi alle variazioni della temperatura esterna. Successivamente è possibile programmare il termostato senza anticipare i tempi di accensione, poiché tale operazione avviene automaticamente.

10. Caratteristiche tecniche

Dati ambientali. (Temperatura)	
Temperatura d'esercizio:	Da 0 a 40 °C
Temperatura di trasporto e stoccaggio:	Da -10 a +50 °C
Precisione di misurazione	0,1 °C
Intervallo di temperatura impostato:	
Modalità Comfort e Temperatura Ridotta	5-35 °C in incrementi di 0,5 °C
Modalità Antigelo	0,5-10 °C in incrementi di 0,5 °C
Caratteristiche della regolazione	Ciclo (PWM): 15 minuti per 2 °C con ciclo anti-cortocircuito di 3 minuti con dispositivo spento e 2 minuti con dispositivo acceso.
Protezione elettrica	Classe II – IP30
Batterie e vita utile	2 batterie alcaline LR3 AAA 1,5 V ~ 2 anni
Elementi sensibili:	Sensore NTC 10k Ohm a 25 °C
Collegamento	Connettore a vite a 3 punti sulla parte inferiore della cassa
Massima corrente/tensione di accensione	5 A/400 VCA resistiva
Direttive CE	EMC 2004/108/CE RoHS 2011/65/UE
Prodotto conforme a:	UE 811/2013 e 2010/30/UE
Classificazione:	IV
Contributo:	(2%)

13. Allegati



11. Problemi e soluzioni

Il termostato non si accende	
Problema alla batteria	- Controllare che la protezione delle batterie sia stata rimossa completamente. - Controllare la direzione delle batterie. - Controllare la carica delle batterie. - Controllare la posizione dell'interruttore.
Il termostato mostra un messaggio di errore.	
Problema al sensore	Appare il messaggio Err e il pittogramma lampeggia (sensore temperatura ambiente)
Batterie scariche	Il pittogramma lampeggia - Sostituire le batterie.
Il termostato sembra funzionare correttamente ma il riscaldamento mostra problemi.	
Uscita	- Controllare i collegamenti del ricevitore. - Controllare l'alimentazione elettrica dell'elemento riscaldante.

! Se i problemi persistono, contattare l'installatore o il venditore.

12. Riciclo

Gli apparecchi elettrici ed elettronici fuori uso devono essere raccolti separatamente attraverso gli specifici sistemi previsti nel paese di utilizzo.
Le batterie non devono essere riciclate con i rifiuti generici, ma raccolte in appositi sistemi.