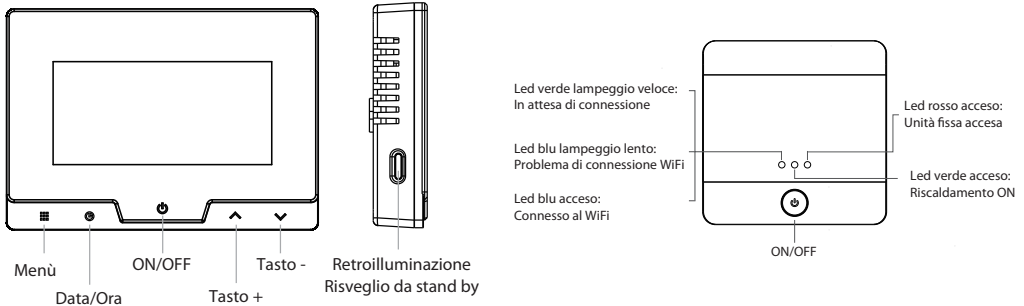


CRNOTERMOSTATO Wi-Fi GLAM

Mod. 93003112

Leggere attentamente e conservare il manuale.

Descrizione tasti monitor e unità fissa



NB: Al fine di massimizzare il risparmio energetico, il display se non viene premuto alcun tasto, andrà in stand by, evidenziato dallo spegnimento della retro-illuminazione.

Per poter accedere nuovamente ai comandi premere il tasto situato sul fianco del dispositivo (Retroilluminazione/Risveglio da stand by).

In fase di installazione tenere conto che il cronotermostato **per poter lavorare in Wi-Fi ed essere controllato da uno smartphone, deve ricevere un buon segnale dalla rete Wi-Fi** (pareti in metallo o muri molto spessi possono ridurre il segnale).

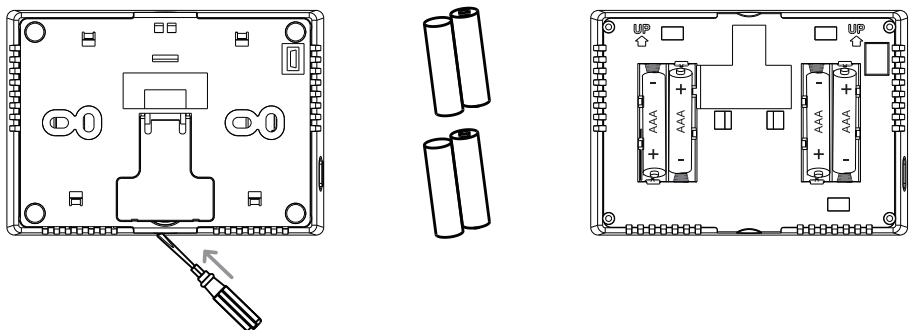
L'unità fissa necessita di alimentazione a 220V.

1) Separare la piastra di aggancio posteriore dal termostato ed inserire **2 batterie alcaline (1,5V AAA ministilo)** in uno degli appositi alloggiamenti facendo attenzione alla polarità.

NB: E' possibile inserire altre 2 batterie nel secondo alloggiamento per raddoppiare il tempo di funzionamento del dispositivo.

2) Riposizionare la piastra di aggancio e assicurarsi che il termostato sia spento.

Premere e tenere premuto il tasto ON/OFF fino a che il display indicherà la scritta OFF.



L'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata da personale qualificato in conformità alle norme e leggi vigenti.

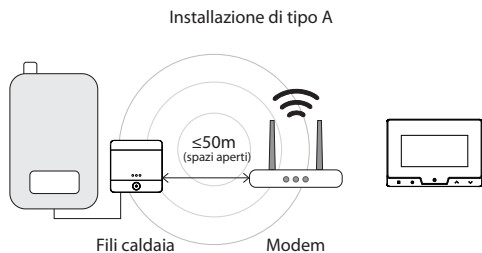
- **Staccare la corrente.**
- **Coprire o isolare ogni componente sotto tensione.**
- **Assicurarsi che non venga data nuovamente tensione fino al termine dell'installazione**




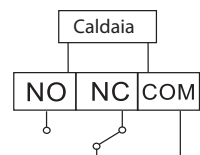
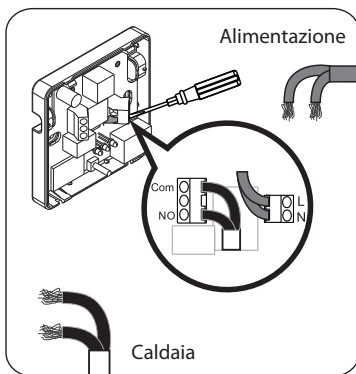
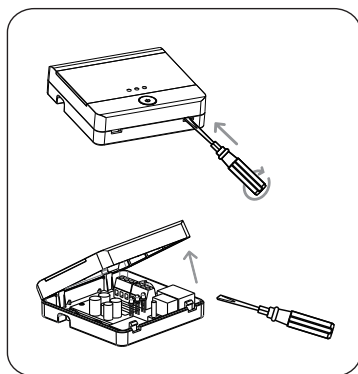
Installazione di tipo A

Se i fili provenienti dalla caldaia arrivi in un ambiente in cui è presente un buon segnale Wi-Fi procedere come indicato di seguito.

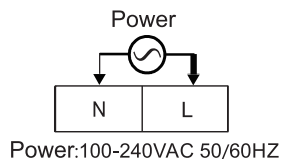
Questa installazione prevede il posizionamento dell'unità fissa dove si trovano i fili provenienti dalla caldaia e consente di posizionare il monitor in una determinata stanza o di essere spostato, a seconda delle esigenze, nella stanza che si ritiene più adatta al controllo della temperatura.



- 1) Procedere con il posizionamento dell'unità fissa tenendo in considerazione che necessita di alimentazione 220V e del collegamento ai fili provenienti dalla caldaia e di un buon segnale Wi-Fi.
- 2) Rimuovere il coperchio del ricevitore aiutandosi con un giravite.
- 3) Far passare i fili dell'alimentazione e quelli provenienti dalla caldaia all'interno del foro posto sul retro, **collegare i 2 fili provenienti dalla caldaia ai morsetti COM e NO e i 2 fili dell'alimentazione ai morsetti POWER N e L** come indicato in figura.
- 4) Fissare la base a muro con il kit viti in dotazione
- 5) Riposizionare il coperchio sulla base
- 6) **Alimentare l'unità fissa e assicurarsi che l'unità sia spenta.** Deve essere presente solamente il Led VERDE lampeggiante veloce.
In caso contrario premere il tasto  fino ad avere la situazione descritta.



Imax: 250 VAC/10(6)A




Power:100-240VAC 50/60HZ

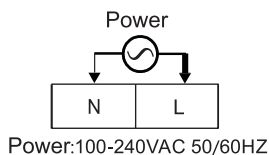
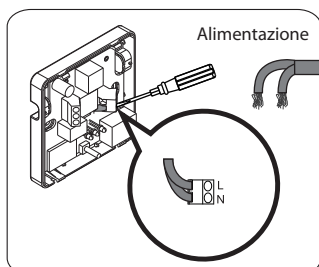
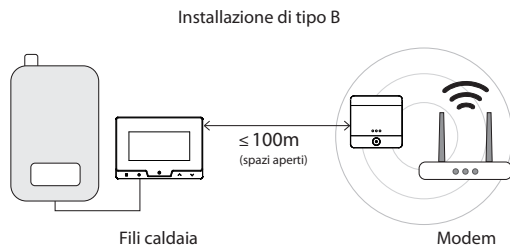
Installazione di tipo B

In caso i fili della caldaia arrivassero in un ambiente dove il segnale Wi-Fi non fosse disponibile, si potrà utilizzare un'installazione inversa.

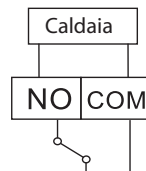
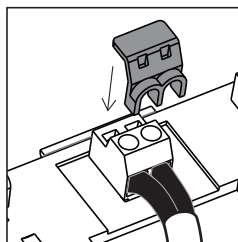
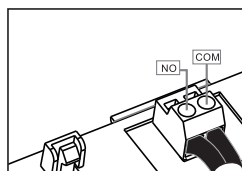
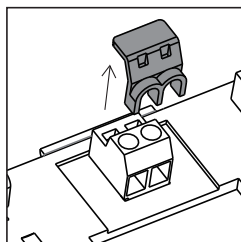
In questo caso il monitor sarà installato a muro e collegato ai fili della caldaia mentre l'unità fissa dovrà essere installata in un ambiente dove è presente il segnale Wi-Fi.

Ovviamente la temperatura a cui il termostato farà riferimento sarà quella rilevata nella stanza dove si è installato il termostato.

- 1) Procedere con il posizionamento dell'unità fissa tenendo in considerazione che necessita di alimentazione 220V e di un buon segnale Wi-Fi
- 2) Rimuovere il coperchio del ricevitore aiutandosi con un giravite.
- 3) Far passare i fili dell'alimentazione all'interno del foro posto sul retro, **collegare i 2 fili dell'alimentazione ai morsetti POWER N e L** come indicato in figura.
- 4) Fissare la base con il kit viti in dotazione
- 5) Riposizionare il coperchio sulla base
- 6) **Alimentare l'unità fissa e assicurarsi che l'unità si spenga.** Deve essere presente solamente il Led VERDE lampeggiante veloce. In caso contrario premere il tasto  fino ad avere la situazione descritta.







- 7) Procedere poi con l'installazione del termostato. Separare la piastra di aggancio posteriore dal termostato e rimuovere la protezione contatti
- 8) **Far passare i fili provenienti dalla caldaia all'interno del foro posto sul retro della piastra e collegarli ai morsetti COM e NO**, re-inserire la protezione contatti



- 8) Fissare la base a muro con il kit viti in dotazione.
- 9) Allineare i 2 fori superiori situati sul retro del cronotermostato in corrispondenza dei 2 ganci superiori della piastra di aggancio dopodiché premere delicatamente il bordo inferiore del cronotermostato fino a far scattare i fermi in modo da bloccarlo.

Associazione delle 2 Unità

Assicurarsi che entrambe le 2 unità siano spente.

- 1) Premere e tenere premuto il tasto  dell'unità fissa fino a che si accenda il led GIALLO (circa 5 sec.)
- 2) Premere e tenere premuto il tasto  del cronotermostato fino a che sul display non compare la scritta RF2
- 3) Rilasciare il tasto e premerlo nuovamente, il display indicherà --- . Se l'associazione è andata a buon fine dopo qualche istante apparirà il numero "01". Premere nuovamente il tasto  del cronotermostato per uscire dalla procedura di associazione. Il simbolo  smetterà di lampeggiare sul display e, sull'unità fissa, il led GIALLO si spegnerà.

Data/Ora

Premere e tenere premuto il tasto orologio fino a che non appare la scritta "y", quindi inserire l'anno corretto tramite i tasti frecce.

Premere e rilasciare il tasto orologio, i minuti lampeggeranno "t", regolare con le frecce.

Premere nuovamente il tasto orologio e regolare l'ora.

Premere ancora il tasto orologio e regolare il giorno "d".

Premere ancora il tasto orologio e regolare il mese "m".

Premere  per uscire e salvare.

NB: Il dispositivo è provvisto di un sistema di risparmio energetico, per riattivarlo premere il tasto di retro illuminazione (6).

Una volta riattivato effettuare le regolazioni, se nessun tasto verrà premuto entro circa 5 sec. il dispositivo tornerà in stand by.

Configurazione Menu

Per il primo utilizzo si consiglia di modificare solamente il valore del menu 7 selezionando quante fasi di accensione/spegnimento si necessitano durante il giorno:

Se, per esempio, si necessita il riscaldamento solamente al mattino e alla sera selezionare:

4 fasi giornaliere:  *Mattino*  *Uscita*  *Rientro*  *Notte*

Se, invece, si necessita il riscaldamento anche a pranzo selezionare:

6 fasi giornaliere:  *Mattino*  *Uscita*  *Pranzo*  *Uscita*  *Rientro*  *Notte*

1) Per entrare nella configurazione dei Menu, **spegnere il cronotermostato premendo per circa 5 sec il tasto** , sul display apparirà la scritta **OFF**.

2) Premere e tenere premuto il tasto **Menu**  per circa 5 sec. per entrare nel menu di configurazione.

-  : per passare alla successiva voce del menu

-  o  : per modificare il valore

-  : per salvare ed uscire dal menu

Se non viene premuto alcun tasto per 10 sec. il dispositivo uscirà automaticamente dal menu di configurazione senza memorizzare i cambiamenti effettuati.

Menu

Menu	Tasto	Display	▼ o ▲	Descrizione
1	⏏	CL (0)	-4 --- +4	Taratura temperatura rilevata*
2	⏏	AH (35.0)	20°C- 35°C	Valore max. di temperatura ambiente rilevabile **
3	⏏	AL (5.0)	5°C - 20°C	Valore min. di temperatura ambiente rilevabile **
4	⏏	bl (10)	05/10/15	Durata retro-illuminazione 5/10/15 sec.
5	⏏	db (0.5)	0.5-3.0 °C	Differenziale termico (range di tolleranza del cronotermostato per accensione/spegnimento)
6	⏏	Pro (ON)	0n/OFF	Tipo di programmazione: ON: Programmabile OFF: Manuale
7	⏏	SE9 (6)	4/6	4 fasi giornaliere 6 fasi giornaliere
8	⏏	ES (OFF)	0n/OFF	Accensione Intelligente (On/Off)
9	⏏	PP (OFF)	0n/OFF	Anti-congelamento: On/Off
10	⏏	PS1	000	Cod. blocco tastiera (Prima cifra)
11	⏏	PS2	000	Cod. blocco tastiera (Seconda cifra)
12	⏏	PS3	000	Cod. blocco tastiera (Terza cifra)

* Nel caso si ritenesse opportuno è possibile tarare la temperatura rilevata dal cronotermostato.

ES:

Temperatura rilevata dal cronotermostato: 20 C°

Temperatura ritenuta corretta: 21 C°

Aumentare il valore CL portandolo da 0 a +1

Temperatura rilevata dal cronotermostato: 20 C°

Temperatura ritenuta corretta: 19 C°

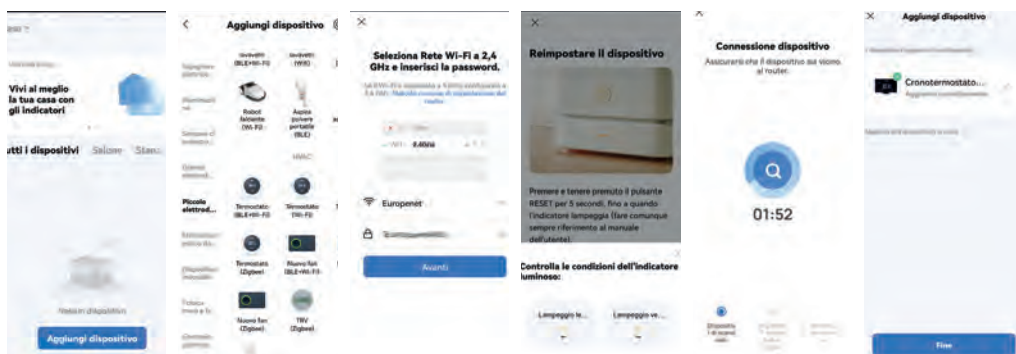
Diminuire il valore CL portandolo da 0 a -1.

** **NON MODIFICARE QUESTI VALORI:** Le temperatura MAX e MIN indicate sono quelle che il cronotermostato può rilevare e **NON** le temperatura che si desidera utilizzare nella programmazione

CONNESSIONE WI-FI

Per poter controllare il cronotermostato da uno smartphone **assicurarsi che il cronotermostato sia alimentato a corrente come descritto a pag. 2 e che sia posizionato dove possa ricevere un buon segnale Wi-Fi.**

- 1) Scaricare l'app Smart Life per iOS o Android, creare uno nuovo account seguendo le indicazioni fornite o effettuare il login se si è già in possesso di un proprio account.
- 2) Cliccare su **"Aggiungi dispositivo"**, cliccare su **"Piccolo elettrodomestico"**, scorrere la pagina fino a visualizzare l'icona del **"Termostato (Wi-Fi)"** e selezionarlo.
- 3) Controllare che il nome della rete Wi-Fi e la password visualizzate sulla schermata siano corrette e premere **"Avanti"**.
- 4) Assicurarsi che sull'unità fissa il led stia lampeggiando velocemente quindi confermare il messaggio sull'app e proseguire. Confermare nuovamente il lampeggio veloce dell'unità fissa cliccando **"Lampeggio veloce"** e attendere che il dispositivo venga associato.
- 5) Al termine della procedura di associazione il nuovo cronotermostato verrà visualizzato nell'app. Confermare cliccando su **"Fine"**



Programmazione tramite app

- 1) Cliccare su **"Programma"** per accedere alla schermata della programmazione giornaliera.
- 2) In questa schermata è possibile impostare le temperature desiderate per ogni fascia oraria del giorno selezionato (Es. LUN).

Le fasce orarie saranno 4 o 6 a seconda di come precedentemente impostato tramite il menù 7 descritto a pag. 5.



E' possibile effettuare una programmazione differente per ogni giorno o una programmazione uguale per più giorni. Cliccare sul singolo giorno (**LUN, MAR...**) per impostare la programmazione giornaliera o cliccare sul tasto **"7GIORNO"** per poter selezionare più giorni contemporaneamente.

- Selezionare per ogni fascia oraria **Ora** e **Temperatura** scelta e premere **"Invio"** per confermare.
- Attendere circa 5 sec. prima di passare alla successiva programmazione per dare il tempo all'applicazione di inviare le informazioni al dispositivo.

La funzione **"ECO"** (tasto **"Fuori"**) se attivato imposterà automaticamente la temperatura a 16°C indipendentemente da giorno e ora. Questa temperatura verrà mantenuta fino a che non verrà disattivata dall'app o fino a che non verrà premuto un qualunque tasto sul dispositivo, dopodiché il cronotermostato tornerà alla programmazione precedentemente impostata.

Cliccando su "History" si visualizzerà un grafico con lo storico delle temperature registrate.



Il dispositivo è compatibile con Alexa e Google Home quindi, dopo averlo associato al proprio dispositivo, sarà anche possibile modificare la temperatura impostata o accendere e spegnere il cronotermostato utilizzando l'assistente virtuale.

Problemi di connessione RF o Wi-Fi (📶)

Se si riscontrassero dei problemi di funzionamento o comparisse sul display il simbolo 📶 lampeggiante spegnere l'unità wireless (monitor) e controllare che l'unità fissa sia alimentata correttamente (Led ROSSO acceso) e che la distanza fra le due unità non sia eccessiva.

Riacendere l'unità wireless e aumentare la temperatura con il tasto ⬆️ fino a che la temperatura impostata superi quella ambientale e compaia il simbolo 🔥

Controllare che il dispositivo invii il comando di accensione all'unità fissa (led verde acceso) e che il simbolo 📶 rimanga acceso fisso.

In caso fosse, invece, necessario cambiare la rete Wi-Fi sulla quale il termostato era stato collegato sarà possibile effettuare 2 procedure: eliminare il dispositivo dall'app o premere e tenere premuto il pulsante dell'unità fissa per circa 10 sec.

In entrambi i casi sarà, successivamente, necessario ripetere l'associazione fra dispositivo e app come descritto sopra. Programmazione settimanale e temperature saranno comunque mantenute come precedentemente impostate.

Programmazione tramite unità wireless (monitor)

In caso non sia possibile utilizzare l'app per la programmazione procedere come segue per la programmazione diretta sul dispositivo.

Scegliere fra diversi tipi di programmazione automatica:

1) 7 gg uguali: **Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun**

2) 5 gg feriali: **Mon Tue Wed Thu Fri**

3) Week end: **Sat Sun**

4) 7 gg separati: **Mon**

Tue

Wed

...


- La **programmazione 1** (7 gg uguali) è, ovviamente, la più rapida. La programmazione scelta sarà ripetuta ogni giorno per tutta la settimana.

- Se si preferisce avere due tipi di programmazione per i giorni feriali e per il week end, utilizzare la **programmazione 2 e 3** decidendo, per entrambi i gruppi di giorni, gli orari e temperature adatte.

- La **programmazione 4** è quella che permette una maggiore variabilità in modo da adattarsi a particolari esigenze di orari e temperature per ogni singolo giorno della settimana.

Un volta deciso quale sia il tipo di programma che più si addice alle proprie esigenze procedere con la scelta di orari e temperature per le varie fasce orarie.

Di default nel cronotermostato sono impostate le temperature di 20°C e 16°C che potranno essere modificate a piacimento nella fase di programmazione.

-  : per passare alla successiva voce del menu

-  o  : per modificare il valore

-  : per salvare ed uscire dal menu

Se non viene premuto alcun tasto per 10 sec. il dispositivo uscirà automaticamente senza memorizzare i cambiamenti effettuati.

Programmazione 1 (7gg uguali)


1) Accendere il cronotermostato

2) Premere e tenere premuto il tasto  per circa 5 sec. per entrare in programmazione.



3) Sul display lampeggeranno i 7 gg della settimana

Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

4) Premere e rilasciare il tasto 

5) Modificare con le frecce l'ora di accensione della caldaia (Set) nella prima fase (Mattino ) e confermare con il tasto 

6) Impostare la Temperatura Max. desiderata e confermare con il tasto 

7) Modificare con le frecce l'ora di spegnimento della caldaia nella fase (Uscita ) e confermare con il tasto 

8) Impostare la Temperatura Min. desiderata e confermare con il tasto 

9) Ripetere la procedura per le fasi seguenti (pranzo, rientro, notte...)







10) Ultimata la programmazione Notte () alla successiva pressione del tasto  torneranno a lampeggiare i 7 gg della settimana

11) Premere il tasto  per salvare ed uscire





Il cronotermostato è ora impostato e pronto per l'utilizzo.

Gli schemi indicati di seguito sono personalizzabili sia per gli orari che per le temperature

6 Fasi

	<i>Mattino</i> 		<i>Uscita</i> 		<i>Pranzo</i> 		<i>Uscita</i> 		<i>Rientro</i> 		<i>Notte</i> 	
	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C
Lunedì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	12:00	20°C	14:00	16°C	18:00	21°C	22:00	16°C
Martedì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	12:00	20°C	14:00	16°C	18:00	21°C	22:00	16°C
Mercoledì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	12:00	20°C	14:00	16°C	18:00	21°C	22:00	16°C
Giovedì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	12:00	20°C	14:00	16°C	18:00	21°C	22:00	16°C
Venerdì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	12:00	20°C	14:00	16°C	18:00	21°C	22:00	16°C
Sabato	6:00	21°C	8:00	16,5°C	12:00	20°C	14:00	16°C	18:00	21°C	22:00	16°C
Domenica	6:00	21°C	8:00	16,5°C	12:00	20°C	14:00	16°C	18:00	21°C	22:00	16°C

4 Fasi

	<i>Mattino</i> 		<i>Uscita</i> 		<i>Rientro</i> 		<i>Notte</i> 	
	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C
Lunedì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	22°C	22:00	16,5°C
Martedì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	22°C	22:00	16,5°C
Mercoledì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	22°C	22:00	16,5°C
Giovedì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	22°C	22:00	16,5°C
Venerdì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	22°C	22:00	16,5°C
Sabato	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	22°C	22:00	16,5°C
Domenica	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	22°C	22:00	16,5°C

Programmazione 2-3 (5gg feriali - Week End)

1) Accendere il cronotermostato


2) Premere e tenere premuto il tasto  per circa 5 sec. per entrare in programmazione.

3) Sul display lampeggeranno i 7 gg della settimana



Premere il tasto  per passare alla programmazione dei 5 gg feriali

Mon **Tue** **Wed** **Thu** **Fri**

4) Premere e rilasciare il tasto 



5) Modificare con le frecce l'ora di accensione della caldaia (Set) nella prima fase (Mattino ) e confermare con il tasto 

6) Impostare la Temperatura Max. desiderata e confermare con il tasto 

7) Modificare con le frecce l'ora di spegnimento della caldaia nella fase (Uscita ) e confermare con il tasto 

8) Impostare la Temperatura Min. desiderata e confermare con il tasto 

9) Ripetere la procedura per le fasi seguenti (pranzo, rientro, notte....)

10) Ultimata la programmazione Notte () alla successiva pressione del tasto  torneranno a lampeggiare i 5 gg della settimana

11) Premere il tasto  per passare alla programmazione del Week end (Progr.3)

Sat **Sun**

12) Modificare ore e temperature per le varie fasce del Week end come fatto precedentemente per i giorni feriali


10) Ultimata la programmazione Notte () alla successiva pressione del tasto  torneranno a lampeggiare i due giorni del Week end

11) Premere il tasto  per salvare ed uscire

Il cronotermostato è ora impostato e pronto per l'utilizzo.

Programmazione 4 (7 gg separati)


1) Accendere il cronotermostato

2) Premere e tenere premuto il tasto  per circa 5 sec. per entrare in programmazione.

3) Sul display lampeggeranno i 7 gg della settimana

Premere il tasto  per passare alla programmazione del Lunedì **Mon**

4) Premere e rilasciare il tasto 



5) Modificare con le frecce l'ora di accensione della caldaia (Set) nella prima fase (Mattino ) e confermare con il tasto 

6) Impostare la Temperatura Max. desiderata e confermare con il tasto 


7) Modificare con le frecce l'ora di spegnimento della caldaia nella fase (Uscita ) e confermare con il tasto 

8) Impostare la Temperatura Min. desiderata e confermare con il tasto 

9) Ripetere la procedura per le fasi seguenti (pranzo, rientro, notte....)

10) Ultimata la programmazione Notte () alla successiva pressione del tasto  tornerà a lam-

peggiare il giorno della settimana







11) Premere il tasto  per passare alla programmazione del giorno successivo **Tue** e ripetere la procedura per tutti i giorni della settimana





12) Ultimata la programmazione Notte () della Domenica (Sun), premere il tasto  per salvare ed uscire


Il cronotermostato è ora impostato e pronto per l'utilizzo.

RESET Programmazione automatica

In qualunque momento della programmazione è possibile resettare tutti i valori inseriti e riportare temperature ed orari alle impostazioni di fabbrica.

											
Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C
6:00	20°C	8:00	16°C	11:00	20°C	14:00	16°C	18:00	20°C	22:00	16°C






							
Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C
6:00	20°C	8:00	16°C	18:00	20°C	22:00	16°C




Per effettuare il Reset Programmazione: mentre si è in programmazione premere e tenere premuto per circa 5 sec il tasto  , apparirà sul display la scritta DEF lampeggiante.

Tutte gli orari e le temperature precedentemente impostare saranno cancellate e si tornerà a quelle di default.





E' possibile modificare manualmente la programmazione pre-impostata in 2 modi:







Modalità TEMPORANEA:

Se si desidera modificare momentaneamente la temperatura, senza variare la programmazione settimanale, selezionare la temperatura desiderata utilizzando i tasti  o  il display mostrerà la scritta   . Il cronotermostato manterrà la nuova temperatura fino al successivo cambio di fase giornaliera (uscita, pranzo, rientro...), dopodiché tornerà automaticamente al programma pre-impostato mostrando sul display il simbolo  .



Per uscire dal modo temporaneo prima che sia cambiata la fase giornaliera, premere e rilasciare il tasto  fino a far scomparire il simbolo  e rimanere solamente il simbolo  .



Modalità PERMANENTE:

Se si desidera impostare una temperatura fissa che deve essere mantenuta, per esempio, durante un periodo di ferie in cui non si necessita il riscaldamento (Es. 16°C) selezionare la temperatura desiderata utilizzando i tasti  o  il display mostrerà la scritta   .

Quindi premere e rilasciare il tasto  . Il simbolo  scomparirà e rimarrà solamente il simbolo  . Il cronotermostato manterrà la nuova temperatura fino a che non verrà nuovamente premuto il tasto  facendo scomparire il simbolo  , e tornerà ad essere visualizzato solamente il simbolo  .

Programmazione MANUALE


Se nel **menù 6** (v. Pag.5) si fosse deciso di utilizzare il cronotermostato in modalità **ESCLUSIVAMENTE MANUALE**, ogni variazione della temperatura dovrà essere effettuata manualmente tramite i tasti  o .

In questo caso il dispositivo manterrà la temperatura impostata (Es. 20 °C) indipendentemente dall'orario fino a che non si interverrà sui tasti  o  per alzarla, abbassarla o spegnere il dispositivo.

Accensione intelligente

Se il valore del **menù 8** (v. Pag.5) è stato impostato su ON, il cronotermostato controllerà la temperatura al momento dell'accensione della caldaia e se dopo un periodo di 3 gg la temperatura all'accensione sarà troppo bassa anticiperà automaticamente di qualche minuto l'accensione.

Anti-congelamento (Anti-freezing)

Se il valore del **menù 9** (v. Pag.5) è stato impostato su ON, in caso il cronotermostato sia spento e la temperatura si abbassi e scenda sotto i 5°C si attiverà la funzione di anti-congelamento  che attiverà la caldaia fino a portare la temperatura dell'ambiente a 8°C.

Protezione calo di temperatura improvviso (Open Window)


In caso il cronotermostato rilevasse un calo di temperatura superiore a 4,5°C in un periodo di tempo di 4 min. (es. a causa di una finestra aperta), per evitare un'inutile dispersione di calore, il dispositivo invierà un segnale di spegnimento alla caldaia, ed al posto della temperatura ambiente il display mostrerà il simbolo







Nel momento in cui la temperatura inizierà a risalire o dopo un periodo di tempo di circa 50 min. il riscaldamento si riattiverà automaticamente.

Questo blocco può essere, comunque, disattivato, in qualsiasi momento, premendo un tasto qualsiasi.

Blocco tastiera

Per evitare eventuali modifiche non autorizzate, con il cronotermostato acceso è possibile bloccare la tastiera premendo per circa 5 sec. il tasto di retro-illuminazione situato sul lato sinistro del dispositivo; sul display lampeggerà il simbolo .

Una volta bloccato, ad ogni pressione di un tasto, verrà chiesto di inserire le 3 cifre che compongono il codice di sblocco PS1, PS2, PS3 (default 000).

Con i tasti  o  inserire la prima cifra (PS1) e confermare con il tasto , procedere allo stesso modo con la seconda e la terza cifra (PS2 e 3) confermare con il tasto .

Se si era precedentemente provveduto a modificare il codice di default con uno personalizzato e quest'ultimo è stato inserito correttamente il blocco tastiera verrà disattivato e sarà possibile effettuare le necessarie modifiche.

Il blocco tastiera può essere attivato/disattivato anche da remoto tramite il tasto "Key" sulla schermata principale dell'app.


NB: Il blocco sarà effettivo anche sul cellulare, quindi per poter effettuare qualunque modifiche sarà prima necessario disattivare il blocco tramite il tasto "Key"



ERR

Se compare la scritta ERR sul display effettuare la procedura di Reset, se il problema persiste consultare l'assistenza.

Batterie

Se appare sul display il simbolo  è necessario sostituire al più presto le batterie del cronotermostato facendo attenzione alla polarità.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini; in caso di ingestione chiamare subito un medico.
- Batterie danneggiate o con liquido fuoriuscito possono causare danni alla pelle, in tal caso utilizzare dei guanti.
- Le batterie non devono essere messe in corto circuito, smontate o incendiate; pericolo di esplosione.
- Le batterie tradizionali non possono essere ricaricate; pericolo di esplosione.
- Smaltire le batterie danneggiate o esaurite negli appositi centri di raccolta, NON nei rifiuti domestici.

- Il dispositivo deve essere installato da personale specializzato
- L'installazione deve essere effettuata secondo le indicazioni del manuale
- Non adatto ad ambienti esterni
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Questo apparecchio non è adatto all'uso da parte di bambini o persone con ridotte capacità fisiche sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che supervisionati o istruite riguardo l'uso dell'apparecchio da persone responsabili della loro sicurezza.
- La Europe net s.r.l. non può essere considerata responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- Eventuali manomissioni o interventi fanno decadere i diritti di garanzia.
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore o il servizio di assistenza.
- È assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio, se necessario contattare il rivenditore o il servizio di assistenza.

L'uso di un qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune fondamentali regole.

In particolare:

- non toccare l'apparecchio con mani bagnate o umide;
- non usare l'apparecchio a piedi nudi;
- non usare l'apparecchio in vicinanza di prodotti esplosivi e/o infiammabili;
- non usare l'apparecchio nelle vicinanze di una vasca da bagno, doccia, piscina.
- non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.).
- non appoggiare oggetti sull'apparecchio per pericolo di incendio

- Tutto il materiale di imballaggio deve essere tenuto fuori della portata dei bambini a causa di potenziale rischio (es. soffocamento)
- Non usare alcun tipo di detergente o solvente.

Garanzia

Garanzia 2 anni a partire dalla data di acquisto.

Lo scontrino fiscale o la fattura di acquisto sono gli unici documenti che danno diritto alle prestazioni in oggetto e devono essere presentati al momento della richiesta di intervento.

La garanzia decade:

- In caso di montaggio o utilizzo non appropriato
- In caso il prodotto sia stato smontato o siano state apportate modifiche al prodotto.
- Il difetto sia imputabile a cause esterne (agenti atmosferici, temperature troppo basse o troppo alte, solventi, agenti chimici, graffiature)

Caratteristiche Tecniche

Unità fissa

Alimentazione	100-240 VAC - 50/60Hz
Output	Uscita relè libero da potenz. 10A
Frequenza wireless	868 MHz (FSK)
Distanza di trasmissione wireless	100 m in spazi aperti
Frequenza Wi-Fi	2,4 GHz
Protocollo di comunicazione	TCO/IP, MQTT
Range temperatura di funzionamento	0 °C ~ 50 °C
Range temperatura di stoccaggio	-10 °C ~ 60 °C
Dimensioni	86 x 86 x 24 mm

Unità wireless

Alimentazione	2/4 x 1,5 V LR03 AAA alcaline (ministilo)
Accuratezza display	0,1 °C
Range impostazione temperatura	5°C ~ 35°C
Frequenza wireless	868 MHz (FSK)
Distanza di trasmissione wireless	100 m in spazi aperti
Range temperatura di funzionamento	0°C ~ 50°C
Range temperatura di stoccaggio	-10°C ~ 60°C
Dimensioni	124 x 88 x 24 mm

Dichiarazione di conformità:

Conforme alle disposizioni stabilite dalle direttive LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, RoHS e REACH, per copia della dichiarazione contattare la Europe net.

Smaltimento:



La presenza di questo simbolo indica che, in conformità con le leggi vigenti e le normative locali, questo prodotto non deve essere smaltito nei rifiuti domestici.

Al termine del ciclo di vita utile, il prodotto ed eventuali accessori devono essere smaltiti presso uno dei punti di raccolta indicati dalle autorità locali.

L'imballo del prodotto deve essere riciclato secondo le modalità previste dal proprio comune.

Per qualunque problema contattare l'ufficio tecnico: 06-30944097 o info@europenet.it

Europe net s.r.l.
Via della Palmarola, 64
00135 - Roma - Italy
www.europenet.it

