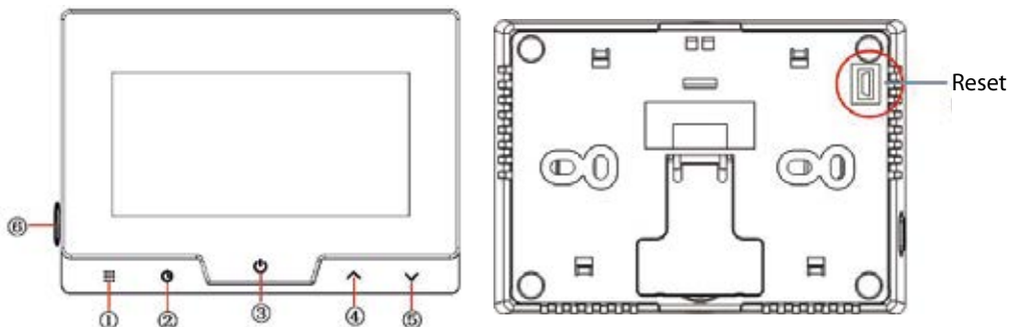


CRONOTERMOSTATO WIRELESS GLAM

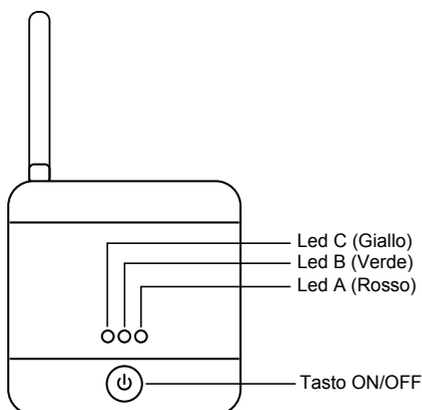
Mod. 93003111

Leggere attentamente e conservare il manuale.

Descrizione tasti unità wireless e fissa



- 1) Tasto Menù
- 2) Tasto Orologio
- 3) Tasto ON/OFF, OK
- 4-5) Tasto Selezione +/-
- 6) Tasto Retro illuminazione



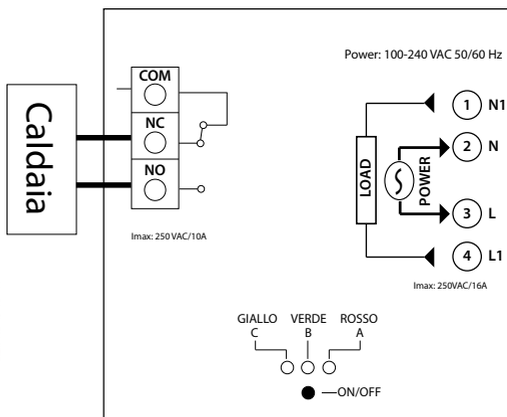
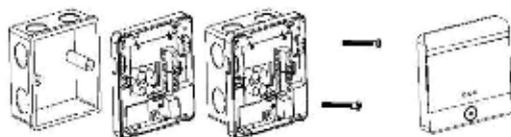
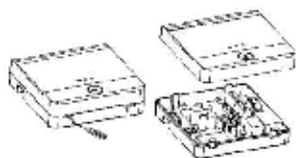
Installazione e sincronizzazione

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

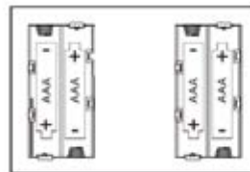
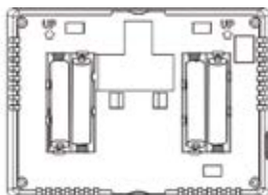
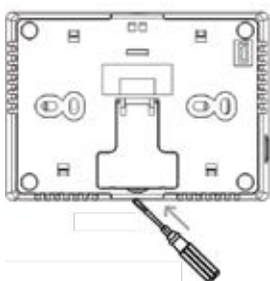
- **Staccare la corrente.**
- **Coprire o isolare ogni componente sotto tensione.**
- **Assicurarsi che non venga data nuovamente tensione fino al termine dell'installazione**



- 1) Decidere il posizionamento dell'unità fissa tenendo in considerazione che necessita di alimentazione 220V e del collegamento ai fili provenienti dalla caldaia, deve inoltre essere posizionato in modo tale che il segnale wireless possa raggiungere l'unità mobile.
- 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 due fili dell'alimentazione ai morsetti POWER N (2) e L (3) 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 controllare che premendo il tasto  , il LED A si accenda ROSSO Fisso, dopodiché spegnere l'apparecchio.**



- 7) Separare la piastra di aggancio dal termostato ed inserire **4 batterie alcaline (1,5V AAA Mini-stilo)** facendo attenzione alla polarità.
- 8) Assicurarsi che il display si accenda quindi spegnere l'unità mobile tenendo premuto il tasto  per circa 5 sec. (comparirà OFF sul display).



Per effettuare la sincronizzazione fra le due unità procedere come segue:

- a) Assicurarsi che entrambe le unità siano spente
- b) Premere e tenere premuto il tasto  sull'unità fissa per circa 5 sec. fino a che il led C si accenda GIALLO fisso quindi rilasciare.
- c) Premere e tenere premuto il tasto  per circa 6 sec. fino a che compare la scritta "AF1"
- d) Premere e rilasciare il tasto , il display mostrerà "----" il led giallo dell'unità fissa lampeggerà 5 volte e il display mostrerà la scritta "01".
- d) Se la procedura è andata a buon fine il led C (GIALLO) dell'unità fissa lampeggerà 5 volte. In caso contrario ripetere la procedura dal punto a)

Per controllare che le due unità siano sincronizzate correttamente effettuare il seguente test:

- 1) Accendere sia l'unità fissa (Led ROSSO acceso) che quella wireless
- 2) Premere sull'unità wireless il tasto  fino a portare il valore della temperatura impostata (Set) ad un valore più alto di quella ambientale, verrà inviato il segnale di accensione della caldaia all'unità fissa e questa si attiverà. L'attivazione verrà segnalata da brevi lampeggi del led GIALLO e dal led VERDE acceso fisso.
- 3) Premere quindi il tasto  sull'unità wireless fino a portare il valore della temperatura impostata ad un valore più basso di quella ambientale. Verrà inviato il segnale di spegnimento della caldaia all'unità fissa e questa lo segnalerà con dei brevi lampeggi del led GIALLO e lo spegnimento del led VERDE.

Una volta deciso il posizionamento dell'unità wireless è consigliabile utilizzare questo test per controllare che la distanza fra le due unità non sia eccessiva (mura spesse o pareti metalliche possono ridurre la distanza di funzionamento) o che non ci siano nelle vicinanze apparati che possano interferire con le prestazioni del sistema wireless.

Unità wireless

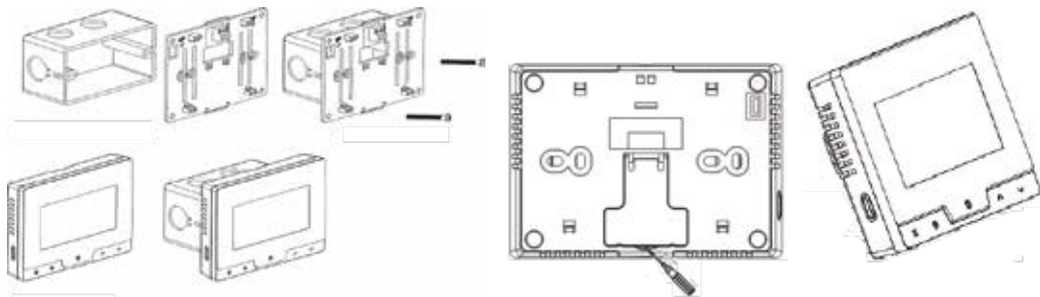
L'unità wireless può essere sia installata a muro che posizionata su di un piano:

Installazione fissa:

- Collocare la piastra di aggancio in corrispondenza della scatola a muro e fissare con il kit viti in dotazione.
- 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 in plastica del cronotermostato fino a far scattare i fermi in modo da bloccarlo.

Posizionamento su di un piano:

- Prendere la piastra di aggancio, 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 in plastica del cronotermostato fino a far scattare i fermi in modo da bloccarlo.
- Sul retro della piastra è presente un piedino, aiutandosi con un giravite sganciarlo, aprirlo con delicatezza e utilizzarlo come sostegno per il cronotermostato.



Data/Ora

Premere e tenere premuto il tasto orologio fino a che non appare la scritta “y”, quindi regolare l’anno (se necessario)

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) o qualunque tasto per circa 1 secondo.

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/spengimento si necessitano durante il giorno:

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

4 fasi giornaliere:    

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

6 fasi giornaliere:      

1) Per entrare nella configurazione dei Menu, **spengere 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	▼ ○ ▲	Descrizione
1	⏏	CL (0)	-4 --- +4	Taratura temperatura rilevata*
2	⏏	AH (35.0)	20°C- 35°C	Temperatura rilevabile (Max)**
3	⏏	AL (5.0)	5°C - 20°C	Temperatura rilevabile (Min)**
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/spengimento)
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

Programmazione automatica

E' possibile 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 2 e la 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

-   : 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. Al fine di dare un'indicazione delle varie possibilità saranno descritti i vari tipi di programma sia per le 6 fasi giornaliere che per le 4 fasi giornaliere (impostate tramite il menù 7).

7gg uguali - 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

7gg uguali - 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.

5 gg Feriali + Week End - 6 Fasi

	Mattino 		Uscita 		Pranzo 		Uscita 		Rientro 		Notte 	
	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	16,5°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	16,5°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	16,5°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	16,5°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	16,5°C	18:00	21°C	22:00	16°C
Sabato	7:00	22°C	9:00	18°C	12:00	22°C	15:00	22°C	17:00	21°C	22:00	16,5°C
Domenica	7:00	22°C	9:00	18°C	12:00	22°C	15:00	22°C	17:00	21°C	22:00	16,5°C

5 gg Feriali + Week End - 4 Fasi

	Mattino 		Uscita 		Rientro 		Notte 	
	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C
Lunedì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	21°C	22:00	16,5°C
Martedì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	21°C	22:00	16,5°C
Mercoledì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	21°C	22:00	16,5°C
Giovedì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	21°C	22:00	16,5°C
Venerdì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	21°C	22:00	16,5°C
Sabato	7:00	22°C	8:00	18°C	16:00	22°C	22:00	16,5°C
Domenica	7:00	22°C	8:00	18°C	16:00	22°C	22:00	16,5°C

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 lampeggiare 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.

7gg differenti - 6 Fasi

	Mattino 		Uscita 		Pranzo 		Uscita 		Rientro 		Notte 	
	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	16,5°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	16,5°C	18:00	21°C	22:00	16°C
Mercoledì	7:00	21°C	9:00	16,5°C	13:00	20°C	15:00	16,5°C	19:00	21°C	22:00	16°C
Giovedì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	12:00	20°C	14:00	16,5°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	16,5°C	18:00	21°C	23:00	16,5°C
Sabato	7:00	21°C	9:00	19°C	12:00	21°C	15:00	19°C	18:00	21°C	23:00	16,5°C
Domenica	8:00	21°C	10:00	19°C	12:00	21°C	15:00	19°C	18:00	21°C	22:00	16°C

7gg differenti - 4 Fasi

	Mattino 		Uscita 		Rientro 		Notte 	
	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C	Ora	°C
Lunedì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	21°C	22:00	16°C
Martedì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	20:00	21°C	22:00	16°C
Mercoledì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	21°C	22:00	16°C
Giovedì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	20:00	21°C	22:00	16°C
Venerdì	6:00	21°C	8:00	16,5°C	18:00	21°C	23:00	16,5°C
Sabato	7:00	21°C	9:00	20°C	17:00	21°C	23:00	16,5°C
Domenica	8:00	21°C	10:00	20°C	16:00	21°C	22:00	16°C

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  fino a far scomparire il simbolo  e rimanere 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 è 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.

Premere 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 è stato inserito il codice corretto il blocco tastiera verrà disattivato e sarà possibile effettuare le necessarie modifiche

- Se si fosse dimenticato il codice, sarà necessario premere per circa 2 sec. il tasto RESET posizionato sul retro del dispositivo.

Al riavvio sarà necessario re-impostare la data e l'ora, il dispositivo risulterà sbloccato e sarà possibile accedere nuovamente al menù per controllare e/o modificare il codice attuale.

Problemi di connessione ()

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

Riaccendere 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.

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 cronostermostato 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	Load 250V/16A, Uscita relè libero da potenz. 10A
Frequenza	868Mhz (FSK)
Distanza di trasmissione	100m in spazi aperti
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	4x1,5 V LR03 AAA alcaline (ministilo)
Frequenza	868Mhz (FSK)
Distanza di trasmissione	100m in spazi aperti
Range impostazione temperatura	5°C ~ 35°C
Accuratezza display	0,1 °C
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 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

