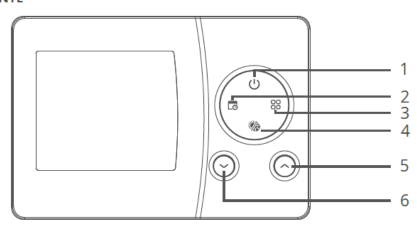


1	10:30	Indicatore dell'ora	
2	1 2 3 4 5 6 7	Indicatore del giorno	
3	公	Temperatura ambiente	
4	\$₿	Imposta temperatura	
5	P	Modalità economica	
6		Modalità Comfort	
7	ĹÖ	Modalità Programma Settimanale	
8	111)	Indicatore della batteria	
9	۰	Indicatore di riscaldamento	
		- Se l'indicatore di riscaldamento lampeggia, l'unità di riscaldamento è in funzione.	
		- Se l'indicatore di riscaldamento è fisso, l'unità di riscaldamento non funziona.	
10	· age ·	Indicatore di raffreddamento	
		- Se l'indicatore di raffreddamento lampeggia, l'unità di raffreddamento è in funzione.	
		- Se l'indicatore di raffreddamento è fisso, l'unità di raffreddamento non funziona.	

## **TERMOSTATO AMBIENTE**

# Funzioni dei pulsanti



1	Pulsante di accensione/spegnimento
2	Pulsante del programma settimanale
3	Pulsante Modalità
4	Opzione di riscaldamento e raffreddamento
5	Pulsante di regolazione della temperatura (per aumentare)
6	Pulsante di regolazione della temperatura (per diminuire)

#### IMPOSTAZIONI DEL GIORNO E DELL'ORA-----

- -Mentre il termostato ambiente è acceso, premere "Programma settimanale" per 3 secondi. Nella prima schermata visualizzata, la parte relativa alle ore lampeggerà. È possibile impostare l'ora con i pulsanti "+" e "-". Dopo aver impostato l'ora, premere una volta il pulsante "Riscaldamento /raffreddamento". Per impostare i minuti, la parte relativa ai minuti lampeggerà. È possibile impostare i minuti con i pulsanti "+" e "-". Dopo aver impostato i minuti, è necessario premere una volta il pulsante impostazioni" per impostare il giorno della settimana.
- -Il lunedì è impostato come primo giorno della settimana ed è indicato con il numero "1".
- -I numeri indicano rispettivamente i seguenti giorni: 2-martedì, 3-mercoledì, 4-giovedì, 5-venerdì, 6-sabato e 7-domenica Una volta completata l'impostazione, è possibile uscire premendo il pulsante "Programma settimanale" per 3 secondi.

#### PROGRAMMA SETTIMANALE------

È possibile impostare 7 diversi valori di temperatura per ogni giorno nella programmazione settimanale. Questi valori possono essere impostati nelle schermate di regolazione della temperatura "PO-P6".

- -Per impostare la programmazione settimanale, tenere premuto il pulsante "Programma Settimanale" per 3 secondi mentre il termostato ambiente è acceso. Appariranno le impostazioni "Ora, Minuti e Giorno". Premere il pulsante "Riscaldamento / Raffreddamento" fino a visualizzare il menu "Programma Settimanale" (PO).
- -l giorni della settimana lampeggeranno sullo schermo. È possibile avviare l'impostazione del programma settimanale se si desidera impostare la stessa programmazione per tutti i giorni della settimana.
- -Premere una volta il pulsante "+" se si desidera impostare la stessa programmazione per i giorni feriali. I primi cinque giorni della settimana lampeggeranno sullo schermo.
- -Premere nuovamente il pulsante "+" se si desidera impostare la stessa programmazione solo per il fine settimana. Gli ultimi due giorni della settimana lampeggeranno sullo schermo.
- -Premere nuovamente il pulsante "+" se si desidera impostare la stessa programmazione per tutti i giorni della settimana. Il primo giorno della settimana lampeggerà sullo schermo. È possibile passare da un giorno all'altro premendo il pulsante "+". Premere il pulsante "-" per passare al giorno precedente.
- -Premere una volta il pulsante "Programma settimanale" per impostare una pianificazione.
- "P0" lampeggerà sullo schermo. Impostare il valore di temperatura di "P0" premendo nuovamente il pulsante "Programma Settimanale". L'impostazione dell'ora di "P0" non può essere modificata poiché è l'impostazione di fabbrica.
- -Premere nuovamente il pulsante "Programma Settimanale". L'indicatore del giorno lampeggerà. Se non si desidera modificare il giorno, premere nuovamente il pulsante "Programma Settimanale" e passare all'impostazione "P1" premendo il pulsante "+".
- -Per prima cosa, sullo schermo apparirà l'impostazione dell'ora. Premere "Programma

Settimanale" e procedere all'impostazione dell'ora, regolare l'impostazione dei minuti premendo il pulsante "Programma Settimanale". Dopo l'impostazione dei minuti, premere il pulsante "Programma Settimanale" per impostare il valore della temperatura.

- -Seguire gli stessi passaggi per le altre impostazioni di pianificazione.
- -Una volta apportate tutte le modifiche, tenere premuto il pulsante "Programma settimanale" per 3 secondi per salvare.

**Nota:** Per controllare la programmazione settimanale impostata senza apportare modifiche, premere una volta il pulsante "Programma Settimanale" mentre il termostato ambiente è acceso. Premere i pulsanti "+" e "-" per visualizzare i giorni, premere il pulsante "Mode" per visualizzare le impostazioni tra "PO-P6".

#### CALIBRAZIONE DELLA TEMPERATURA DEL TERMOSTATO AMBIENTE------

-Mentre il dispositivo è spento, premere il pulsante "ON/OFF" per 3 secondi. Premere il pulsante "ON/OFF" fino a visualizzare il menu " CAL ". Impostare la differenza di temperatura premendo i pulsanti "+" e "-" .Il valore può essere impostato tra "-8°C" e "+8°C".

Per salvare le impostazioni e uscire, premere il pulsante "ON/OFF" fino allo spegnimento del dispositivo.

### ISTERESI POSITIVA -----

Valore impostabile da 0,1 a 2 (default 0,5)

Esempio : quando si imposta il termostato ambiente a 22,0°C, se la temperatura ambiente supera i 22,5°C, in modalità riscaldamento l'unità di riscaldamento smetterà di funzionare; in modalità raffreddamento, l'unità di raffreddamento inizierà a funzionare. Per modificare l'impostazione dell'isteresi positiva:

-Mentre il dispositivo è spento, tieni premuto il pulsante "ON/OFF" per 3 secondi. All'attivazione del display, premere nuovamente il tasto "ON/OFF" fino a "HSP". Modificare il valore con i tasti "+" e "-". Premere piu volte il tasto "ON/OFF" fino allo spegnimento del dispositivo

#### ISTERESI NEGATIVA------

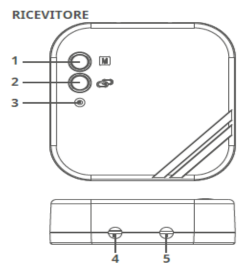
Valore impostabile da 0,1 a 2 (default 0,5)

Esempio: quando si imposta il termostato ambiente a 22,0°C, se la temperatura ambiente scende sotto i 19,5 °C, in modalità riscaldamento l'unità di riscaldamento inizierà a funzionare; in modalità raffreddamento, l'unità di raffreddamento smetterà di funzionare. Per modificare l'impostazione dell'isteresi positiva:

-Mentre il dispositivo è spento, tieni premuto il pulsante "ON/OFF" per 3 secondi. All'attivazione del display, premere nuovamente il tasto "ON/OFF" fino a "HSn". Modificare il valore con i tasti "+" e "-". Premere più volte il tasto "ON/OFF" fino allo spegnimento del dispositivo

NOTA : **Avviso di batteria scarica**: Quando sullo schermo appare l'icona "Lb ", significa "avviso di batteria scaricato.

#### FUNZIONI AGGIUNTIVE SOLO PER MODELLI A RADIO FREQUNZA------



1-Pulsante di funzionamento manuale: Disattiva il ricevitore e consente agli utenti di utilizzare manualmente l'unità di riscaldamento/raffreddamento. 2-Pulsante di associazione Wi-Fi:

Rende il ricevitore pronto per l'installazione intelligente.

#### Luce LED a 3 ricevitori

4-Ingresso cavo di alimentazione ricevitore 5-Ingresso cavo di collegamento unità di riscaldamento/raffreddamento

#### **DESCRIZIONI DEI LED DEL RICEVITORE**

	Telescope and the second secon
Rosso lampeggiante	Il ricevitore non ha ricevuto alcun segnale dall'unità di
	riscaldamento/raffreddamento per 22 minuti o più e l'unità di
	riscaldamento/raffreddamento si è spenta.
Rosso lampeggiante veloce	In attesa del segnale di associazione dal termostato ambiente.
Rosso fisso	Il ricevitore e il termostato ambiente sono stati associati.
	L'installazione intelligente non è stata completata.
Verde lampeggiante	Il ricevitore è in modalità di ricerca Bluetooth.
Verde fisso	L'installazione intelligente è stata completata. L'unità
	di riscaldamento/raffreddamento non funziona.
Turchese costante	L'unità di riscaldamento/raffreddamento funziona.
3 brevi lampeggi rossi	Il segnale di spegnimento dell'unità di riscaldamento/raffreddamento ha raggiunto il
	ricevitore.
3 brevi lampeggi verdi	Il segnale di azionamento dell'unità di riscaldamento/raffreddamento ha raggiunto il
	ricevitore.
Rosso e verde lampeggianti	L'unità di riscaldamento/raffreddamento funziona in modalità manuale.

#### ABBINAMENTO DEL TERMOSTATO AMBIENTE AL RICEVITORE-------

-(SUL RICEVITORE) Per associare il termostato ambiente al ricevitore, premere contemporaneamente il "Pulsante di funzionamento manuale" e il "Pulsante di associazione Wi-Fi" e vedere il LED rosso lampeggiare velocemente sul ricevitore. (SUL TERMOSTATO) Premere il pulsante "ON/OFF" per 3 secondi mentre il dispositivo è spento. Premere il pulsante "ON/OFF" Più volte finché non viene visualizzato " Ad " nel menu di associazione. Premere il pulsante "+" o "-" del termostato ambiente mentre il LED lampeggia velocemente in rosso. Se l'associazione è avvenuta correttamente, il LED rosso lampeggiante sul ricevitore rimarrà acceso in modo fisso.

#### FUNZIONE DI RILEVAMENTO DELLA FINESTRA APERTA------

Funzione disponibile solo su modello di crono termostato a radio frequenza +WI-FI "SMART"

Se viene rilevato un calo della temperatura ambiente di oltre 5 gradi entro 15 minuti, il termostato ambiente passa allo stato di allarme e spegne l'impianto di riscaldamento. L'unità di riscaldamento rimane

spenta per 10 minuti, a meno che non venga eseguito un intervento manuale sul termostato ambiente. Sull'applicazione mobile viene visualizzato un avviso che indica che è stata rilevata una finestra aperta. L'unità di riscaldamento si attiva al termine dei 10 minuti. Se il termostato ambiente rileva che la finestra è chiusa, l'unità di riscaldamento continua a funzionare. Se la temperatura continua a scendere, l'unità di riscaldamento si spegne nuovamente. Se il termostato ambiente viene utilizzato in modalità affreddamento, viene preso in considerazione un improvviso aumento della temperatura. La funzione può essere disabilitata:

- -Premere il pulsante "ON/OFF" per 3 secondi mentre il dispositivo è spento. Premere il pulsante "ON/OFF" finché non appare il menu "OP".
- -Premere il pulsante "Su" o "Giù" mentre si è nell'opzione e premere il pulsante "ON/OFF". Per salvare le impostazioni e uscire, premere più volte il pulsante "ON/OFF" fino allo spegnimento del dispositivo.

# CONFIGURAZIONE DEL RICEVITORE "smart " APP Smart life Glife ------

- scarica l'applicazione Smart Life Glife dall'App Store o da Google Play oppure scansiona il codice QR sotto riportato.



Accedi all'app, crea nuovo account o esegui il login con credenziali già in possesso. Attiva wi-fi e bluetooth e dai le autorizzazioni richieste.

- -Su ricevitore, premere il tasto associazione Wi-Fi per 5 secondi.
- -Il LED sul ricevitore inizierà a lampeggiare in verde se il termostato è spento o lampeggiare in blu se il termostato è acceso e già associato al ricevitore.

Su smartphone, premere il pulsante "+" nell'angolo in alto a destra o sul comando aggiungi dispositivo della schermata principale dell'applicazione. Nella seconda schermata che apparirà clicca su Aggiungi . Alla schermata successiva, inseriti rete wi-fi disponibile e sua password.

Il dispositivo "W Modem" sarà così associato in automatico. Sarà poi possibile seguendo le indicazioni App, rinominare e gestire il nuovo termostato aggiunto.

Esempio di utilizzo del cono termostato versione a radio frequenza + wi -fi

