




## MANUALE UTENTE Art. 28/05120-00 mod: 02TP

Vi ringraziamo per aver scelto i nostri prodotti e servizi e per la fiducia riposta in noi.  
Pensato per il controllo della temperatura degli impianti elettrici di riscaldamento a pavimento.

<p>Cercare "Smart Life".</p> <p>Scaricare la App Wi-Fi, che ha la seguente icona:</p> 	<p>*Accendere il termostato, premere e tenere premuta la combinazione di tasti "  " e "  "</p> <p>*Attivare l'icona della rete di distribuzione WI-FI</p>
---	---








### Caratteristiche:

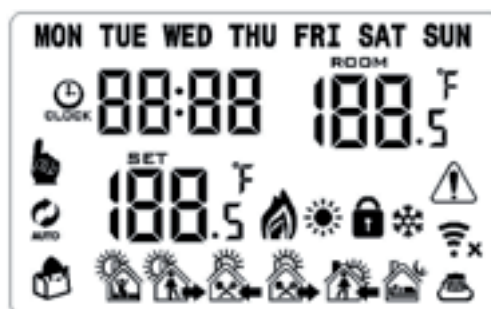
- Sensore integrato o esterno, molto più sicuro e comodo.
- La precisione di 0,5°C consente di mantenere la temperatura entro i livelli impostati.
- Blocco per bambini, per evitare un uso incorretto da parte dei bimbi
- La modalità di programmazione settimanale comprende: 5+2, 6+1 e 7, programmazione personalizzabile.
- La classica modalità vacanze consente di godersi una gradevole temperatura durante le vacanze.
- Nella modalità automatica, impostare la temperatura e il termostato funzionerà per un periodo di tempo, in base alla temperatura configurata, per poi tornare alla modalità automatica.

### Specifiche del prodotto:

- Potenza: 230 Vca 50/60 Hz
- Sonda: NTC(10k)1%
- Corrente: 16 A/250 V
- Temperatura ambientale di esercizio: 0~70°C
- Intervallo di regolazione temperatura: 5~35°C
- Precisione di visualizzazione: ±0.5°C
- Dimensioni: 65x78x140mm

### Descrizione delle icone e dei pulsanti: (Fig.1)

-  Modalità automatica: utilizza il programma prestabilito
-  Modalità manuale
-  Modalità manuale temporanea
-  Modalità vacanze: i giorni festivi e la temperatura possono essere impostati per funzionare in modalità conto alla rovescia
-  Quando l'icona calore sparisce, significa che si è arrestata l'emissione di calore
-  Orologio
-  Connessione WI-FI: quando lampeggia indica la modalità di distribuzione EZ



## Funzione dei tasti:







ON/OFF Tasto accensione / spegnimento



- Premere brevemente SET per passare da modalità automatica a manuale
- Accendere il termostato: premere a lungo SET per 3-5 secondi per entrare nelle impostazioni programmabili
- Spegner il termostato: premere a lungo SET per 3-5 secondi per entrare nelle impostazioni avanzate



- Tasto conferma: utilizzarlo con il tasto SET
- Premerlo solo brevemente per impostare il tempo.

Premere e tenere premuto il tasto  per 3-5 secondi per entrare nelle impostazioni della modalità vacanze.  
Premere  o  per passare da OFF a ON e premere  per confermare l'attivazione della modalità vacanze.

Premere e tenere premuto  +  per accoppiare il Wi-Fi

Fig.1



Tasto freccia verso il basso: premerlo a lungo per bloccare / sbloccare







Tasto freccia verso l'alto

- Nella modalità automatica, premere  o  per entrare nella modalità manuale temporanea.

## Modalità programmazione:


6 periodi orari a scelta dell'utente: 5+2 (predefinito), 6+1 e 7.





Nelle opzioni avanzate, scegliere il periodo desiderato, nello stato acceso, premere a lungo  per 3-5 secondi, entrare nelle impostazioni della modalità di programmazione, poi premere brevemente  e scegliere ora, minuti, periodo di tempo, quindi premere  e  per impostare la data. Al termine dell'operazione, entro circa 10 secondi le impostazioni si salvano automaticamente e si esce dalla modalità.

					
Sveglia	Esco da casa	Rientro a casa	Esco da casa	Rientro a casa	Sonno
6:00    20°C	8:00    15°C	11:30    20°C	13:30    15°C	17:00    20°C	22:00    15°C

La temperatura di comfort ottimale è di circa 18°C÷22°C.

## Opzioni avanzate:

Nello stato spento, premere a lungo  per 3-5 secondi per entrare nelle impostazioni avanzate.

Da A1 a AC, premere brevemente  per scegliere l'opzione e regolare la data con  e , premere brevemente  per passare all'opzione successiva. Trascorsi 5 secondi dall'ultima impostazione, si esce dalle opzioni.

NO	Opzioni Impostazioni	Funzione Impostazione Data	Valori di Fabbrica
A1	Misurazione temperatura Calibrazione	-9÷+9°C	Calibrazione Precisione 0,5°C
A2	Avvia impostazione differenza di temperatura	0,5÷2,5°C	1°C
A3	Impostazioni blocco bambini	0: blocco parziale    1: blocco completo	0
A4	Valore limite temperatura bassa per il sensore esterno	1. 1-10°C 2. Se si superano 10°C, il display mostra <b>【--】</b> . La protezione per bassa temperatura è stata cancellata.	5°C
A5	Impostazione limite minimo temperatura	1-10°C	5°C
A6	Impostazione limite massimo temperatura	20-70°C	35°C
A7	Memoria accensione	0: funzione memoria accensione 1: Arresto alimentazione dopo spegnimento 2: Arresto alimentazione dopo accensione	0: funzione memoria accensione
A8	Controllo selezione programmazione	0: (5+2) / 1: (6+1) / 2: (7 giorni)	0: (5+2)
A9	Ripristino ai valori di fabbrica	Mostra A o premere OK finché il LCD mostra	

## Istruzioni di cablaggio e installazione:

1. Leggere attentamente queste istruzioni. Se non si dovessero seguire accuratamente, si potrebbero causare danni al prodotto o situazioni pericolose.
2. Verificare il carico massimo indicato nelle istruzioni, per assicurarsi che il prodotto sia indicato per l'applicazione particolare.
3. L'installatore deve possedere formazione ed esperienza come tecnico.
4. Una volta terminata l'installazione, seguire i passi indicati in queste istruzioni.



### Attenzione:

L'elettricità può causare cortocircuiti o danni al dispositivo  
Scollegare l'alimentazione elettrica prima dell'installazione



### Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto.

Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



IMPORTATO E DISTRIBUITO DA  
ELCART DISTRIBUTION SPA  
Via Michelangelo Buonarroti, 46  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)  
ITALY  
[www.elcart.com](http://www.elcart.com) - [info@elcart.it](mailto:info@elcart.it)

Made in China

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY  
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: [www.elcart.com](http://www.elcart.com) e-mail: [tecnico@elcart.it](mailto:tecnico@elcart.it)

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.  
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.  
La divulgación de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vínculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.