




## REGOLAZIONE DEI PARAMETRI


Nota: modificare questi parametri se è essenziale. Per uscire in qualsiasi momento senza salvare, premere 

### PARAMETRI DI ACCESSO

Spegni il termostato premendo 

Dopo aver spento il termostato premi 

Il seguente menu sarà visualizzato

Usa le frecce   per muoverti nel menù

Premi  per andare al menù successivo

Premi  per salvare e uscire

### 1. Regolazione temperatura A / AF / F

A = Solo temp. ambiente (Integrato nel termostato)

AF = Temp. ambiente+pavimento (la sonda deve essere installata)

F = Temperatura a pavimento (la sonda deve essere installata)

### 2. Isteresi

1°C, 2°C....10°C ( 1°C di default)

### 3. Calibrazione temperatura ambiente

-5°C ~ 5°C ( 0°C di default)

### 4. Calibrazione temperatura pavimento

-5°C ~ 5°C ( 0°C di default)

### 5. Stand-by automatico

5 ~ 30 secondi ( 20 secondi di default)

### 6. Modalità di regolazione

A : solo temperatura ambiente (di default)

F : solo temperatura a pavimento

AF : temperatura ambiente e pavimento alternativamente

### 7. Limite massima temp. pavimento

20°C ~ 90°C ( 40°C di default)

### 8. Durata retroilluminazione

0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, ON ( 20 secondi di default)

### 9. Formato orario

12 / 24 formato orario ( 24 ore di default)

### 10. Protezione antigelo

00 , 01 (default 00=non attivato, 01=attivo)

### 11. 5+2 / 7 Programma settimanale


01 = 5+2 giorni programma , 02= 7 giorni programma (default 01)

### 12. Screen Saver

Mostra solo la temperatura nello schermo

ON= attivato ; OF= non attivato (default OF)


## IMPOSTARE ORA E GIORNO

Premi  , l'orario lampeggerà.

Usa le   frecce per regolare.

Premi  , il giorno lampeggerà.

Usa le   frecce per regolare.



Ora premi  per confermare e uscire



## MODALITA' AUTO/MANUALE

Premi  per selezionare l'impostazione Auto o Manuale


Modalità Auto: 


Modalità manuale: 

Nella modalità manuale premi   le frecce per settare la temperatura desiderata.



Nella modalità auto clicca   nelle frecce per sovrascrivere la temperatura attualmente programmata fino al successivo periodo programmato.

## BLOCCARE SCHERMO


Per bloccare lo schermo tieni premuto  per 5 secondi,

Vedrai il simbolo della chiave  Per sbloccare ripeti l'operazione fino che il simbolo non sparisce.

## IMPOSTAZIONE TEMPORANEA TEMP.

Nella modalità automatica premi   le frecce, il display inizierà a lampeggiare

Usa le   frecce per impostare la temperatura

Premi  per confermare.

Quindi si vedrà "TEMPORARY" nel display.

Il termostato manterrà il nuovo set temperatura

fino al prossimo programma. Per cancellare

l'impostazione basta premere il 



# Termostato Programmabile Wifi Touch WTR-9000



-  Comodo Touch Screen
-  Programmazione semplice
-  5+2 / 7 impostazione settimanale
-  User-friendly Menu
-  Verticale od orizzontale

## IMPOSTAZIONE DEGLI ORARI DI FUNZIONAMENTO

Per la programmazione 5+2 giorni ( default)

### Impostazioni di default

PROGRAMMA	LUNEDI' - VENERDI'		SABATO-DOMENICA	
	ORARIO	TEMP	ORARIO	TEMP
P1	07.00	22°C	07.00	22°C
P2	09.30	16°C	09.30	16°C
P3	16.30	22°C	16.30	22°C
P4	22.30	16°C	22.30	16°C

### Come cambiare la programmazione Lun-Ven?

Premi **(P)** Inizierà a lampeggiare P1(programma 1).

Usa le **^** **v** frecce per impostare l'orario.

Premi **(P)**, la temperatura P1 lampeggerà.

Usa le **^** **v** frecce per regolare la temperatura P1.

Premi **(P)** P2 inizierà a lampeggiare.

Usa le **^** **v** frecce per impostare l'orario.

Premi **(P)**, la temperatura P2 lampeggerà.

Usa le **^** **v** frecce per regolare la

temperatura P2, ripeti lo stesso per P3/P4

### Come cambiare il programma per sabato/domenica?

Quando si è impostato tutto il programma per Lun-ven

premi **(P)**, l'orario nel programma P1 lampeggerà.

Usa le **^** **v** frecce per impostare l'orario.

Premi **(P)**, la temperatura P1 lampeggerà.

Usa le **^** **v** frecce per impostare la temperatura.

Premi **(P)**, l'orario nel programma P2 lampeggerà.

Usa le **^** **v** frecce per impostare l'orario P2.

Premi **(P)**, la temperatura P2 lampeggerà.

Usa le **^** **v** frecce per impostare la temperatura P2

Ripeti lo stesso per P3/P4

**Nota:**  
Per la programmazione del weekend,  
per cancellare la programmazione P2 e P3, premi

**(✓)** durante la programmazione. Premi di nuovo lo stesso pulsante per cancellarlo.

## IMPOSTAZIONE DEGLI ORARI DI FUNZIONAMENTO

Per la programmazione 7 giorni

### Impostazioni di default

PROGRAMMA	LUNEDI'-DOMENICA	
	ORA	TEMP
P1	07.00	22°
P2	09.30	16°
P3	16.30	22°
P4	22.30	16°

Premi **(P)**, e il giorno nel display comincia a lampeggiare. Usa le freccette per selezionare il giorno

Tieni premuto la **v** per circa 5 secondi per selezionare i 7 giorni, e per cancellare tieni premuto di nuovo il tasto **v** per altri 5 secondi

Premi **(P)**, l'ora per P1(programma 1) lampeggerà.

Usare **^** **v** per regolare l'ora del P1.

Premi **(P)**, la temperatura di P1 lampeggerà.

Usare **^** **v** per regolare la temperatura del P1.

Premi **(P)**, l'ora per il P2 lampeggerà.

Usare **^** **v** per regolare l'ora del P2

Premi **(P)**, la temperatura del P2 lampeggerà.

Usare **^** **v** per regolare la temperatura del P2

Ripetere le operazioni per P3 e P4

**Nota:**

Per sabato e domenica, se vuoi resettare la programmazione oraria per P2 e P3, premi

**(✓)** durante la programmazione. Premi **(✓)** di nuovo, per cancellare

## SIMBOLI LCD

- ON/ OFF
- tasto menù
- tasto programmazione
- confermare impostazioni
- aumentare
- diminuire
- modalità automatica
- modalità manuale
- blocca schermo
- riscaldamento acceso
- P1,P2,P3,P4** momenti del giorno impostare temperatura
- SET** sensore non installato, errore
- Er**
- modalità sensore ambiente
- modalità sensore pavimento
- modalità combinata ambiente/pavimento

## INFORMAZIONI TECNICHE

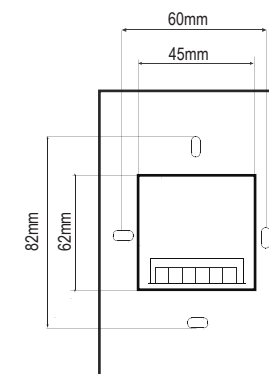
SPECIFICHE	
TENSIONE	230-240 VAC
CARICO MASSIMO	16A
RANGE TEMPERATURA (A)	5°C ~3 5°C
TIPOLOGIA SENSORE	10 kOhm
PROTEZIONE IP	30
ORIENTAMENTO	VERTICAL/ORIZZONTALE

## INSTALLAZIONE E CABLAGGIO

Separare con attenzione la metà anteriore del termostato dalla piastra posteriore inserendo un piccolo cacciavite a testa piatta nelle fessure sulla faccia inferiore del termostato. Scollegare con attenzione il connettore del cavo che è inserito nella metà anteriore del termostato.

Posiziona la metà anteriore del termostato in un luogo sicuro. Seguire lo schema elettrico per collegare i cavi del riscaldamento a pavimento, il sensore di temperatura esterno e l'alimentazione elettrica ai terminali appropriati. Avvitare la piastra posteriore del termostato sulla scatola di cablaggio. Ricollegare il cavo del termostato e agganciare le due metà insieme.

## DIMENSIONI



## SCHEMA CABLAGGIO

