

Attenzione : Prima di iniziare l'installazione spegnere l'LT08 e gli apparecchi elettronici (riscaldamento, raffreddamento) che saranno collegati. Si raccomanda di far eseguire l'installazione da personale qualificato.

1. Dove installare:

Scegliere una posizione interna e centrale all'abitazione in luogo distante da fonti di caldo o freddo ,e da porte e finestre o laddove ci siano sbalzi di temperatura.

2. Collegamenti :

Ci sono 3 terminali a morsetto sul lato posteriore alto destro del LT08, : L(Live), H (Heater) e C (Cooler). H e C sono gli ingressi del Riscaldamento (Heater) e Raffreddamento (Cooler). Lasciare vuoto il foro inutilizzato.

NON MODIFICARE O SOSTITUIRE EVENTUALI CABLAGGI

3. Montaggio:

Utilizzare tasselli e viti a corredo per montare il termostato sulla parete. Fissarlo utilizzando i fori predisposti nella parte posteriore (Figura 1)

4. Interruttore posteriore HEAT/COOL (Riscaldamento/Raffreddamento)

Posizionare su HEAT in inverno e su COOL in Estate. Questo interruttore regola il ritardo del riscaldamento/raffreddamento da spento ad acceso:

	HEAT	COOL
NO DELAY	10sec	5min
DELAY	5min	5min

Nota: quando settato su COOL il ritardo per l'accensione è di 5minuti

B. Avvio / Reset:

- Dopo aver cablato i cavi, fissato il termostato e spento tutti gli apparecchi connessi, inserire due batterie AA 1.5V nell'alloggiamento predisposto. Controllare le polarità. L'LCD si accende .
- Premere RST per resettare. Sistema pronto per controllare il riscaldamento/raffreddamento

- Accendere il riscaldamento/raffreddamento. Resterà spento fino a che l' LT8 attiva l'uscita ON con rotanti .

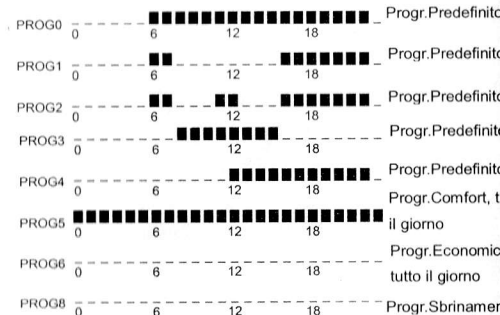
C. Modalità Normale

- Il display visualizza la temperatura dell'ambiente.
- Se la batteria è bassa C,P e due punti lampeggiano. Cambiare le batterie.
- Quando la temperatura dell'ambiente è sotto i 5° C. compare sul display "df" .Funzione riscaldamento ON , raffreddamento OFF.
- Sotto 0° C si visualizza L con il riscaldamento ON e il raffreddamento OFF
- Sopra 39.5° C si visualizza H con il riscaldamento ON e il raffreddamento OFF

D. Regolazione in Modalità Normale

- Premere .Il giorno della settimana (1-7) lampeggia. Premere / , per cambiare i giorni.
- Premere l'ora lampeggia. Premere / , per cambiare l'ora
- Premere i minuti lampeggiano. Premere / , per cambiare i minuti
- Premere per tornare in modalità normale : dopo 10 secondi ritorna automaticamente
- La visualizzazione 12/24 ore è preimpostata su 24 ore. Per cambiare agire sullo stampato durante l'installazione

E. Programmi predefiniti (0-6-8), Programmi personalizzati (10-16,18)



F. Impostazione orari:

- Premere <PRG> . Il giorno della settimana (1-7) lampeggia. Premere / , per cambiare i giorni.
- Premere <PRG>. Il Program Nos P (0-6,8,10-16,18) lampeggia. Premere / per cambiare il Program Nos
- Premere / per cambiare gli orari nella barra delle ore (solo per progr. personalizzati (10-16,18)
- Premere per tornare in modalità normale : dopo 10 secondi ritorna automaticamente

G. Regolazioni Comfort ed Economico

- Premere per 1 secondo / per entrare nella regolazione della temperatura
- Premere / per regolare la temperatura.
- Premere per tornare in modalità normale : dopo 10 secondi ritorna automaticamente

H. Modalità manuale

- Premere / per entrare in modalità manuale con modalità diversa / e visualizzato
- Premere per tornare in modalità normale : dopo 10 secondi ritorna automaticamente
- Premere / per regolare la temperatura.
- Premere / di modalità opposta per rilasciare la Modalità manuale
- Il successivo programma di modalità opposta o il giorno successivo fa uscire dalla modalità manuale .

I. Hold Timer Comfort ed Economy

- Premere per 1 secondo e premere o per entrare in Comfort . lampeggerà
- Premere / per regolare le ore durante le quali mantenere la temperatura
- Premere per tornare in modalità normale : dopo 10 secondi ritorna
- Premere / per regolare differenti temperature del Comfort Timer
- Premere per uscire dalla funzione
- Premere per 1 secondo e premere o per entrare nel Economy Hold Timer.

lampeggia. Procedere come i punti 2-4 . Premere per uscire dalla funzione

J. Caratteristiche :

- Misura temp. : 0.0-39.5°C (0.5°C/step)
- Tolleranza : +/- 0.5°C
- Range temp :5.0-35.0°C (0.5°C/step)
- Verifica temp. : per 10 sec.
- Contatti resistivi :24..250VAC 50/60HZ 8A
- Terminali : cavi 2.5mm
- Controllo Elettronico : Type 2.B action
- Batterie : 2x 1.5V AA alkaline
- Temp. di funzionamento : -10 -50°C
- Temp. di stoccaggio : -20 – 60°C
- Limiti di umidità : 5-90% non condensante

