

## CRONOTERMOSTATO GIORNALIERO DA PARETE - MODELLO fa ci le®

CONFORME ALLE NORME

EN60730 - 1; EN60730-2-9

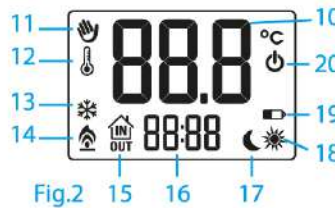
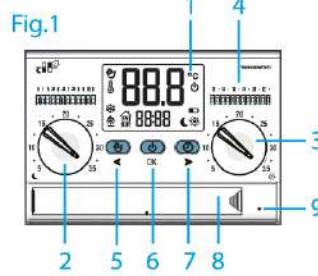


### LEGENDA Fig.1

1. Display LCD retroilluminato.
2. Manopola per impostare la temperatura di riduzione.
3. Manopola per impostare la temperatura di comfort.
4. Interruttori per impostare la temperatura di comfort/riduzione per fascia oraria.
5. Tasto modalità manuale / automatica / navigazione menù a sinistra.
6. Tasto ON / OFF / OK conferma.
7. Tasto Visualizzazione temperatura sonda esterna (se presente) \ Regolazione orario \ Menù avanzato / Navigazione menù a destra.
8. Vano batterie.
9. Reset hardware.

### LEGENDA DISPLAY Fig.2

10. 88.8 Indicazione della temperatura ambiente / esterna rilevata.
11. Modalità manuale.
12. Funzione Antigelo.
13. Modalità RAFFRESCAMENTO, se animata l'impianto è in funzione.
14. Modalità RISCALDAMENTO, se animata l'impianto è in funzione.
15. Modalità di funzionamento tramite sonda Interna / Esterna.
16. 88:88 Orario
17. Modalità Riduzione.
18. Modalità Comfort.
19. Livello batterie scariche (se acceso, sostituirle)
20. OFF.



Mod. Facile CR135BI

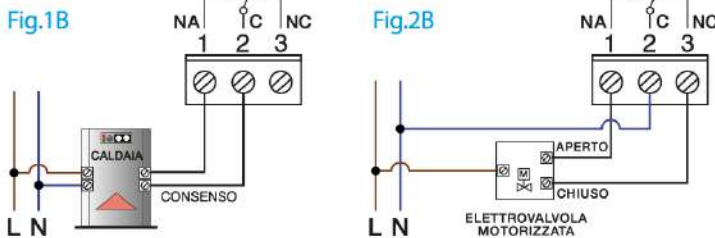


Mod. Facile plus CR145BI

### INSTALLAZIONE

Il dispositivo va posizionato a circa 1,5 mt dal pavimento, lontano da fonti di calore, finestre e porte. Assicurarsi che la batterie non siano presenti durante l'installazione. Per installare il dispositivo:

- 1) Sganciare la Base dal Cronotermostato con un cacciavite a taglio posizionandosi sulla fessura. Fig.1A
- 2) Fissare la base del Cronotermostato al muro. Fig.2A
- 3) Collegare i fili dell'impianto di riscaldamento o raffrescamento ai morsetti a vite. Il collegamento può variare in base al tipo di impianto. Fig.1B-2B-3A



- 4) Agganciare il Cronotermostato alla base fissata al muro. Fig.4A
- 5) Aprire il vano porta batterie, inserire 2 batterie stilo Alcaline AA da 1,5V, rispettando le polarità indicate sul fondo. Fig.5A

**ATTENZIONE** l'errato inserimento delle batterie potrebbe danneggiare l'apparecchio.



Alla prima accensione sul display appariranno in sequenza la versione del firmware installato e l'orario da regolare.

**Per impostare l'orario:** premere il tasto <O> per impostare l'ora → confermare con OK → premere il tasto <O> per impostare i minuti → confermare con OK.

Una volta impostato l'orario il cronotermostato si avvia nello stato OFF.



Al sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura di smaltimento, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute favorendo il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N°49 del 14 Marzo 2014.

### IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

- a) Funzionamento in modalità Riscaldamento
- b) Funzionamento Automatico
- c) Funzione Antigelo attiva a 5 °C
- d) Differenziale termico 0,3 °C
- e) Funzionamento con sonda interna

### ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

Premere il tasto per spegnere / accendere l'impianto. Fig.6A

### IMPOSTAZIONE ORARIO

Premere per 3 secondi il tasto → una volta rilasciato il tasto l'ora in corso inizia a lampeggiare → premere il tasto <O> per impostare l'ora → confermare con OK → premere il tasto <O> per impostare i minuti → confermare con OK.

### SELEZIONE FUNZIONAMENTO MANUALE/AUTOMATICO

Premendo il tasto è possibile commutare la modalità di funzionamento tra manuale e automatico. La modalità manuale è indicata sul display dall'icona, mentre quella automatica non è contrassegnata da alcuna icona.

### MODALITA' FUNZIONAMENTO MANUALE

La modalità manuale, indicata sul display dall'icona, esclude la programmazione oraria, facendo funzionare il dispositivo come un semplice termostato. È possibile impostare la temperatura desiderata ruotando la manopola di destra, relativa alla temperatura di comfort. L'altra manopola è esclusa.

### MODALITA' FUNZIONAMENTO AUTOMATICO

La modalità automatica non è indicata da alcuna icona, pertanto è attiva quando l'icona è spenta. Questa modalità, gestisce l'impianto in funzione della temperatura e programmazione oraria impostata:

- Ruotando la manopola di destra si imposta la temperatura di Comfort
- Ruotando la manopola di sinistra si imposta la temperatura di Riduzione
- I microinterruttori servono per impostare la programmazione oraria. Ad ogni microinterruttore è assegnata una fascia oraria della giornata. Spostandoli verso l'alto, si imposta la temperatura di comfort, verso il basso quella di Riduzione.

### IMPOSTAZIONE RISCALDAMENTO / RAFFRESCAMENTO

Premere per 10 secondi il tasto finché non appariranno le icone del menù avanzato → premere il tasto <O> fino a selezionare le icone → confermare con OK → premere il tasto <O> per selezionare la modalità di riscaldamento → confermare con OK → confermare con OK.

Per uscire dal menù avanzato usare <O> e selezionare Esc → confermare con OK.

### RESET

**SOFTWARE:** Premere per 10 secondi il tasto finché non appariranno le icone del menù avanzato → premere il tasto <O> fino a selezionare la funzione dFLt → confermare con OK → lampeggia rSt → confermare con OK.

**HARDWARE:** Premere il pulsante reset nel foro sul lato destro del vano batterie.



REV.04-25

Guarda le istruzioni video

