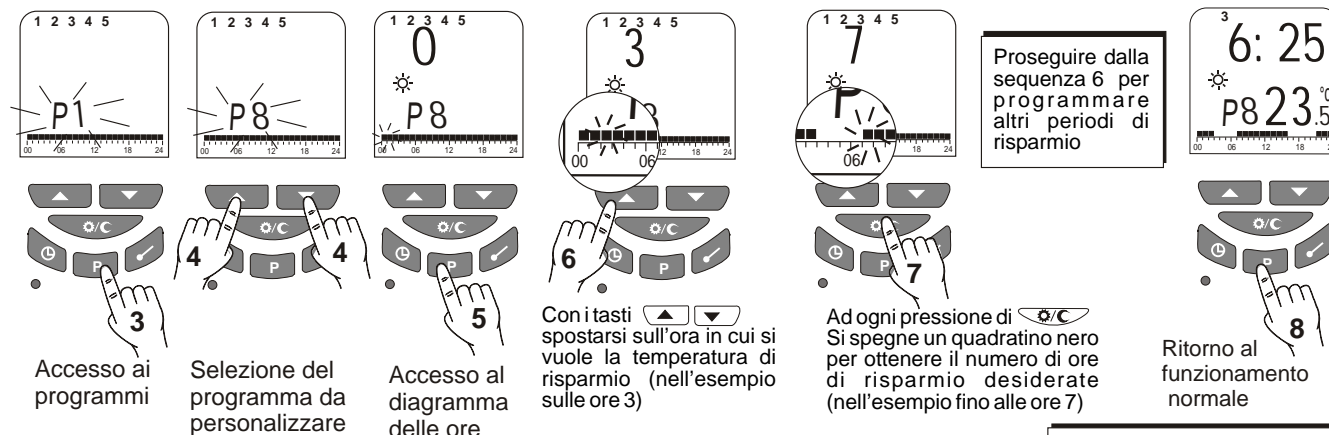
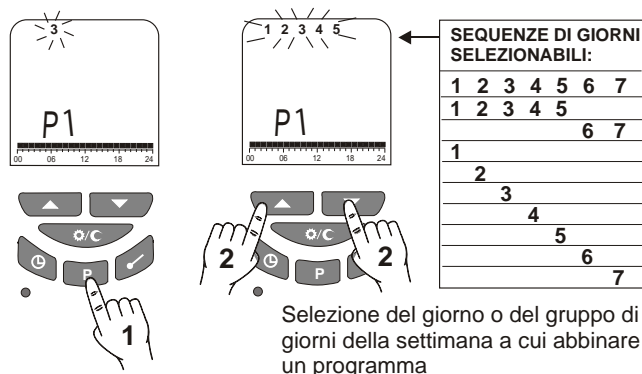


## PERSONALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI

Se non vanno bene i programmi preimpostati in fabbrica, scegliere uno dei programmi da personalizzare P7 - P8 - P9. I programmi si presentano con tutti i quadratini neri da 00 a 24 (sempre comfort).

La temperatura di COMFORT è rappresentata dai quadratini neri e quella di RISPARMIO dalla mancanza di quadratini

Si devono quindi cancellare i quadratini neri per passare dalla temperatura comfort a quella di risparmio, disegnando così i propri programmi. Seguire la sequenza di comandi per abbinare i giorni della settimana ad un programma da personalizzare.



Se non si preme nessun tasto per 10 secondi, il display ritorna in funzionamento normale.

## FUNZIONI JOLLY utilizzabili senza modificare la programmazione

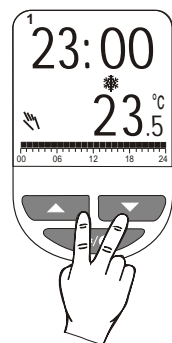
Il simbolo sul display segnala che sono attivate queste funzioni temporanee.

### FUNZIONAMENTO ANTIGELO

Per attivare la funzione antigelo, premere contemporaneamente i tasti

L'impianto funzionerà solo se la temperatura ambiente scende sotto i 7°C preimpostati in fabbrica.

Per ripristinare il funzionamento normale premere il tasto



### PASSAGGIO TEMPORANEO DAL REGIME DI COMFORT A QUELLO DI RISPARMIO E VICEVERSA.

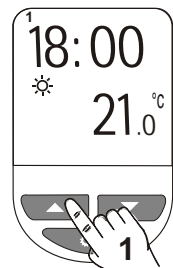
In qualsiasi momento si può passare dalla temperatura di comfort a quella di risparmio (e viceversa) premendo il tasto

Per ritornare al regime normale automatico, premere ancora il tasto



### MODIFICA TEMPORANEA DELLA TEMPERATURA DI COMFORT E/O DI RISPARMIO

=COMFORT  
 =RISPARMIO



Premendo i tasti una volta compare la temperatura programmata e il simbolo del regime in corso.



Premere ancora i tasti per regolare la nuova temperatura temporanea.



Premere il tasto Per visualizzare il display o attendere 10 secondi.



Per ripristinare il funzionamento normale premere

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata contatti 5(3)A 250 V a.c.  
Alimentazione con 2 pile a stilo AA (LR6) da 1,5V alcaline, lunga durata, senza connessioni alla linea elettrica.  
Campo scala regolabile da 7 a 30°C  
Differenziale regolabile 1-2-3-4°C  
Temperatura fissa antigelo di 7°C

Lettura temperatura da 0 a 40°C risoluzione 0,5°C  
Temperatura ambiente di lavoro da 0 a 40°C  
Temperatura di immagazzinaggio e trasporto da -10 a 60°C  
Quote d'ingombro: 116 x 100 x 23,5 mm  
Peso 220 gr.

**FANTINI COSMI**  
THE ITALIAN TECHNOLOGY

Via dell'Osio, 6 20090 Calepio di Settala MI  
Tel. 02 956821 Fax 02 95307006  
E-mail: info@fantinicosmi.it  
Http://www.fantinicosmi.com

## CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO SETTIMANALE

C85

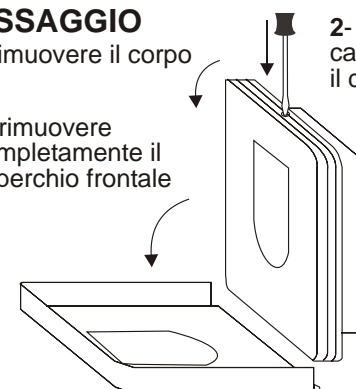
CE

### FISSAGGIO

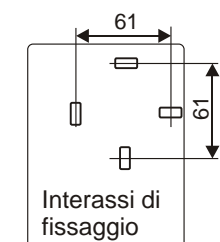
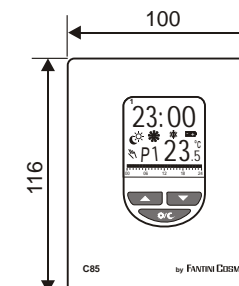
3-rimuovere il corpo

2- premere con un cacciavite e sganciare il dentello interno

1- rimuovere completamente il coperchio frontale

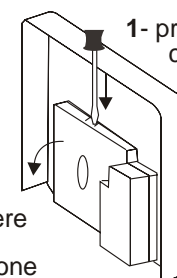


Fissare il termostato al muro con due viti.  
Montare il cronotermostato a 1,5 metri di altezza dal pavimento, lontano da cucine, fonti di calore, finestre e porte.

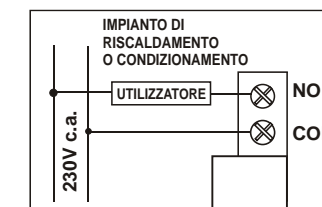


### COLLEGAMENTI ELETTRICI

1- premere con un cacciavite il carter di protezione dei morsetti



2-rimuovere il carter di protezione



Collegare con due fili i morsetti COM - NO all'impianto di riscaldamento (o di condizionamento)  
Riagganciare il carter di

## SCELTA DEL DIFFERENZIALE E DEL TIPO DI IMPIANTO (RISCALDAMENTO O CONDIZIONAMENTO)

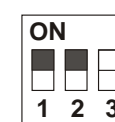
I microinterruttori sono sul circuito stampato

Microinterruttori 1 e 2:

### REGOLAZIONE DEL DIFFERENZIALE

Differenza di temperatura tra accensione e spegnimento

1	2	Differenziale
ON	ON	1°C
OFF	ON	2°C
ON	OFF	3°C
OFF	OFF	4°C



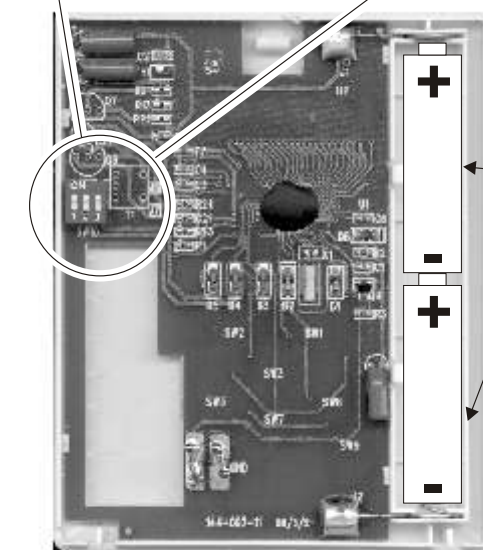
Microinterruttore 3:

### SELEZIONE RISCALDAMENTO (INVERNO) o CONDIZIONAMENTO (ESTATE)

ON= RISCALDAMENTO (INVERNO)  
(selezione preimpostata in fabbrica)

OFF= CONDIZIONAMENTO (ESTATE)

Il differenziale preimpostato in fabbrica è 1°C.  
Esempio:  
-Temperatura impostata 20°C  
-Accensione 19,5°C  
-Spegnimento 20,5°C



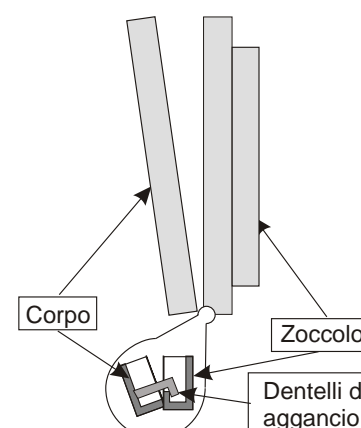
### SOSTITUZIONE DELLE PILE

Il C85 funziona con due pile stilo AA alcaline, lunga durata, da 1,5V.

Quando la carica delle pile è insufficiente, sul display compare il simbolo

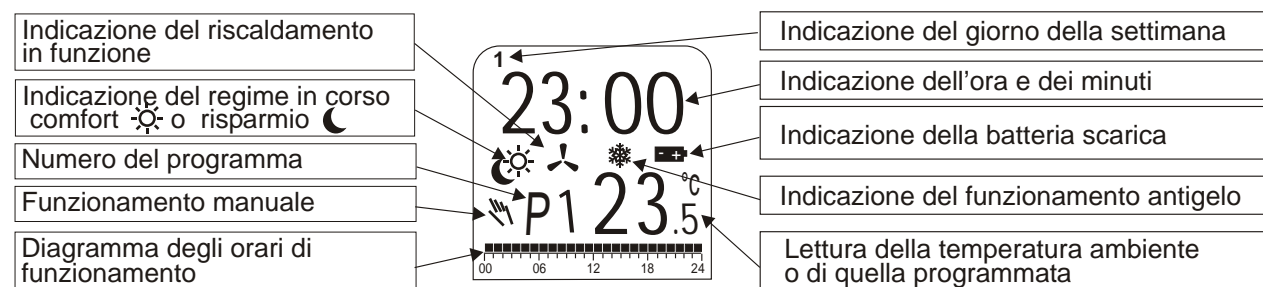
Per sostituire le pile:

- 1- spegnere l'impianto
- 2-attivare la funzione ANTIGELO come descritto nel paragrafo "FUNZIONI JOLLY".
- 3-accedere al vano pile come descritto nel paragrafo "FISSAGGIO".
- 4-SOSTITUIRE LE PILE e richiudere il cronotermostato.
- 5- Ripristinare il funzionamento normale



Dopo aver inserito le pile, riagganciare il corpo dell'apparecchio sullo zoccolo, facendo attenzione ai due dentelli indicati in figura.

## IL DISPLAY DEL CRONOTERMOSTATO C85

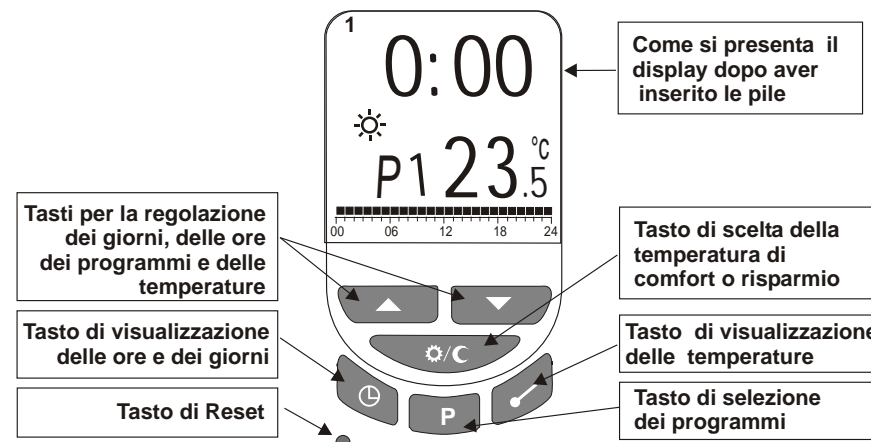


## PRIMO AVVIAMENTO DEL CRONOTERMOSTATO C85

Dopo aver inserito le pile e chiuso il cronotermostato, il display si presenterà come indicato in figura.

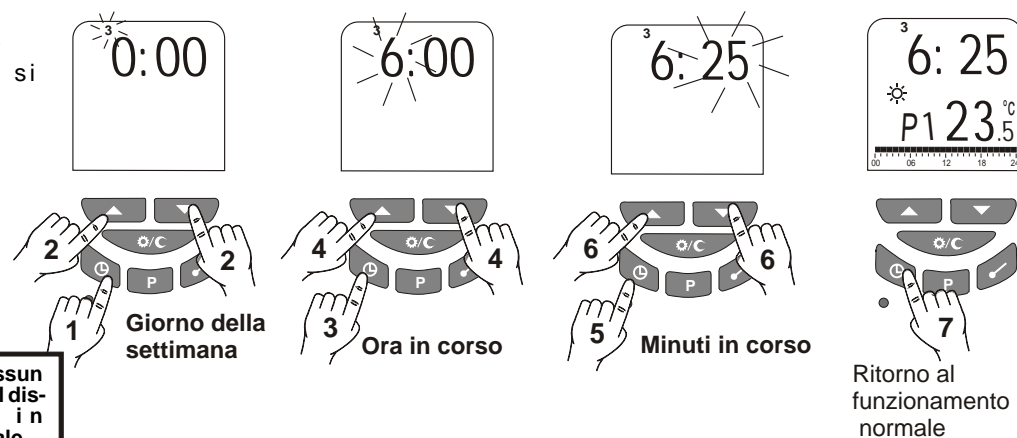
Per una corretta sincronizzazione del relè di comando posto sullo zoccolo, si deve sempre **RESETTARE** il cronotermostato prima di mettere in funzione l'impianto.

Per resettare premere con una punta fine il pulsantino di Reset.



## REGOLAZIONE DEL GIORNO E DELL'ORA IL CORSO

Con i tasti si aumentano o si diminuiscono i valori.

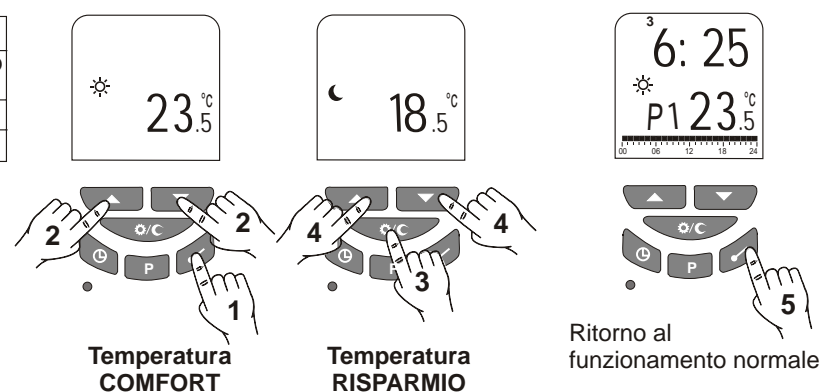


Se non si preme nessun tasto per 10 secondi, il display ritorna in funzionamento normale.

## REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DI COMFORT E DI RISPARMIO

TEMPERATURE PREIMPOSTATE IN FABBRICA		
	RISCALDAMENTO (INVERNO)	CONDIZIONAMENTO (ESTATE)
COMFORT	21°C	23°C
RISPARMIO	18°C	26°C

Con i tasti si aumentano o si diminuiscono i valori di temperatura di 0,5 gradi per volta. Con il tasto si passa dalla temperatura di comfort a quella di risparmio.



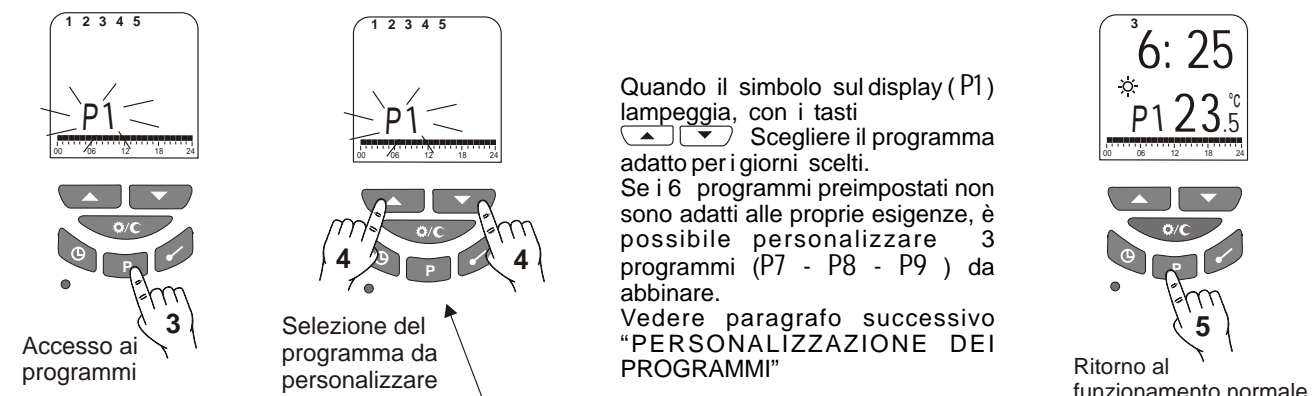
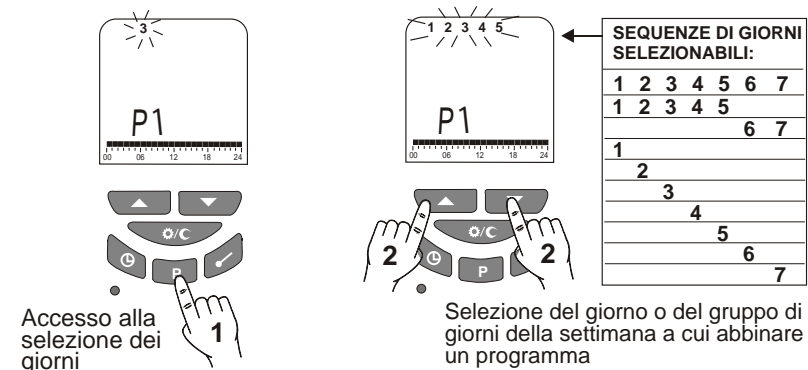
Se non si preme nessun tasto per 10 secondi, il display ritorna in funzionamento normale.

## PROGRAMMAZIONE

### ABBINAMENTO DEI GIORNI DELLA SETTIMANA (GRUPPI O SINGOLI) CON I PROGRAMMI DI INTERVENTO

La programmazione di questo cronotermostato consiste nell'abbinare ai giorni della settimana uno qualsiasi dei nove programmi disponibili, sei già preimpostati in fabbrica (P1-P6) e tre personalizzabili a piacere (P7-P9).

I giorni della settimana possono essere programmati a gruppi o singolarmente, come nello schema a fianco



### PROGRAMMI DISPONIBILI PREIMPOSTATI IN FABBRICA

I QUADRATINI NERI ■ INDICANO LE ORE DI COMFORT MENTRE L'ASSENZA DI QUADRATINI INDICA LE ORE DI RISPARMIO

