



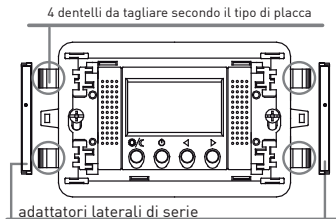
TERMOSTATI AMBIENTE DA INCASSO



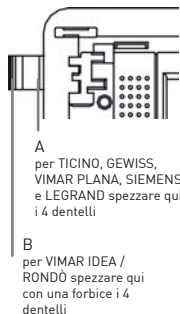
C44

### 1 OPERAZIONI PRELIMINARI

Tagliare i 4 dentelli, nella posizione indicata nella tabella delle placche compatibili ed inserire gli adattatori a seconda della placca da abbinare.



PLACCE COMPATIBILI	adattatori laterali	posizione 4 dentelli da staccare
BTICINO Living International, Living di transizione	NO	A
BTICINO Light, Light Tech	NO	A
BTICINO Living-light tonde LNA e quadre LNB		
BTICINO Axolute	cornicetta	A
VIMAR Idea e Rondò	laterali	B
VIMAR Plana, Eikon	NO	A
GEWISS Playbus e Playbus Young	laterali	A
AVE sistema 45, Noir, Blanc	laterali	nessuna
AVE Banquise, Ave Yes	laterali	nessuna
Siemens Delta Futura Graphit	laterali	A
Legrand Cross	NO	A



### 2 ESEGUIRE I COLLEGAMENTI ELETTRICI

Collegare con due fili i morsetti 1-2 all'utilizzatore e i morsetti L e N all'alimentazione di rete 230V 50Hz.

All'aumento della temperatura ambiente, il relé apre i contatti 1-2 e chiude 1-4.

Il morsetto 4 è libero e può essere utilizzato per segnalazione o altro.

Si consiglia di sigillare l'estremità del tubo da cui provengono i cavi.



L'installazione deve essere eseguita solo da personale qualificato!

### 3 AVVITARE LE VITI DEL TELAIO ALLA SCATOLA A 3 MODULI

Montare il cronotermostato a 1,5 metri di altezza dal pavimento, lontano da cucine, fonti di calore, finestre e porte.

**AVVERTENZE:** durante la prima ora di funzionamento del termostato è possibile che la temperatura visualizzata sia inferiore a quella reale.

### 4 APPLICARE LA PLACCA A PRESSIONE

temperatura  
ambiente / impostata

21.0 °C  
21.0 °F

scala di temperatura in gradi Celsius  
o Fahrenheit



☀ COMFORT / TMAX

☾ ECONOMY / TMIN

modi di funzionamento

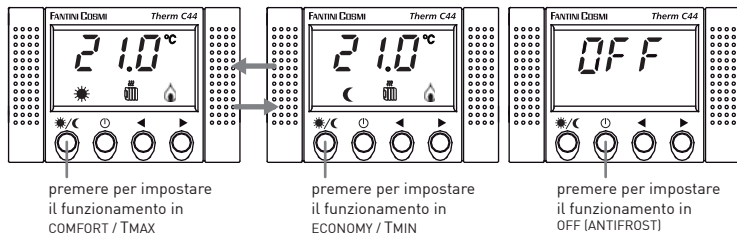
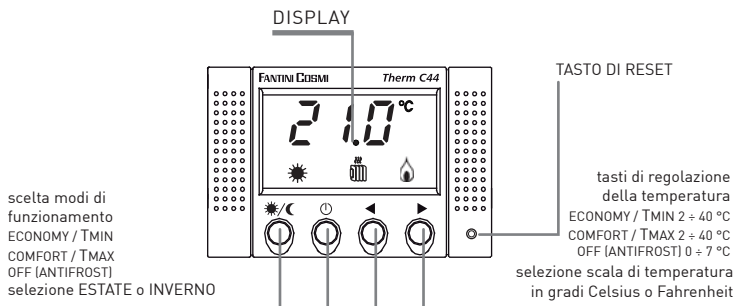
🔥 riscaldamento

❄️ raffrescamento

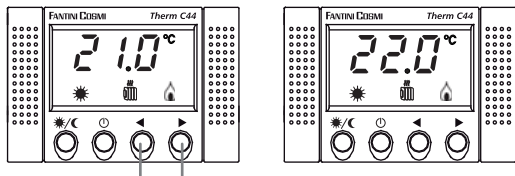
🔥 riscaldamento ON

❄️ raffrescamento ON

## FUNZIONAMENTO

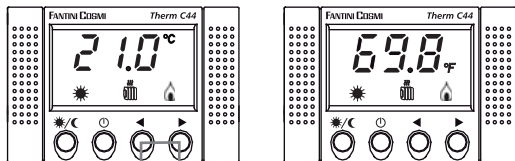


## PERSONALIZZARE LA TEMPERATURA



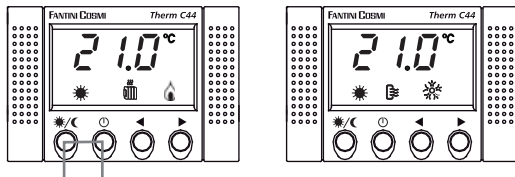
una volta impostato il modo di funzionamento desiderato ☀ ☾ ⏻ premere uno dei due tasti per impostare (incrementare ►◀ diminuire ◀►) la temperatura: ECONOMY / TMIN 2 ÷ 40 °C  
COMFORT / TMAX 2 ÷ 40 °C  
OFF (ANTIFROST) 0 ÷ 7 °C

## SCELTA SCALA DI TEMPERATURA



premere contemporaneamente entrambi i tasti per scegliere la visualizzazione in gradi Celsius o Fahrenheit

## SELEZIONE ESTATE/INVERNO



premere contemporaneamente entrambi i tasti per selezionare o il funzionamento ESTATE (raffrescamento) o INVERNO (riscaldamento).

## MENÙ DI CONFIGURAZIONE

Per mezzo di un oggetto appuntito, premere il pulsante di reset tenendo contemporaneamente premuto il pulsante "☀/°C".

Quando sul display verrà visualizzato P01 (primo parametro), rilasciare il pulsante "☀/°C".

I parametri di configurazione sono rappresentati sul display da un indice: P01, P02 ...

Premendo i pulsanti "◀" e "▶", si scorrono gli indici dei parametri.

Per modificare un parametro, premere il pulsante "☀/°C". Con i pulsanti "◀" e "▶" si modifica il valore del parametro stesso. Ripremere il pulsante "☀/°C" per ritornare all'indice dei parametri.

Per uscire dalla configurazione dei parametri, premere i pulsanti "◀" e "▶" fino a che sul display compare la scritta "END". Premere il pulsante "☀/°C".


Se per tre minuti non vengono premuti dei tasti, il termostato uscirà dalla configurazione parametri.

	PARAMETRO	VAL. PREDEFINITO	VALORI
P01	Modalità di visualizzazione	1	1 = visualizzazione Temp. ambiente 2 = visualizzazione set point
P02	correzione del valore della temperatura visualizzata	0.0°C	+/- 4°C (passo 0.1°C)
P03	limite inferiore del set point invernale	2.0°C	2.0°C ... 40.0°C (passo 1.0°C)
P04	limite superiore del set point invernale	40.0°C	2.0°C ... 40.0°C (passo 1.0°C)
P05	limite inferiore del set point estivo	2.0°C	2.0°C ... 40.0°C (passo 1.0°C)
P06	limite superiore del set point estivo	40.0°C	2.0°C ... 40.0°C (passo 1.0°C)
P07	regolazione del differenziale	0.3°C	+/-0.3°C ... +/-2.0°C* (passo 0.1°C)
End	uscita dalla modalità di configurazione parametri e memorizzazione degli stessi		

\*+/-0.3°C per impianti con bassa inerzia termica. +/-2.0°C per impianti molto reattivi.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

---

Portata contatti	5(3)A 250V-.
Microdisconnessione	1B
Contatto in commutazione libero da tensione.	
Alimentazione	230V 50Hz.
Temperatura massima ambiente	45°C.
Grado di protezione	IP20
Grado di polluzione	2
Tensione di impulso	4000V.
Software	Classe A
Doppio isolamento	
Conforme norme	EN 60730-1 e parti seconde.
Classificazione ErP	ErP Class IV; 2% [Reg. EU 811/2013 - 813/2013]
Prodotto non fabbricato in Italia	



#### SMALTIMENTO DEI PRODOTTI

Il simbolo del cestino con le rotelle a cui è sovrapposta una croce indica che i prodotti vanno raccolti e smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. Le batterie e gli accumulatori integrati possono essere smaltiti insieme al prodotto. Verranno separati presso i centri di riciclaggio. Una barra nera indica che il prodotto è stato introdotto sul mercato dopo il 13 agosto 2005. Partecipando alla raccolta differenziata di prodotti e batterie, si contribuisce allo smaltimento corretto di questi materiali e quindi a evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Per informazioni più dettagliate sui programmi di raccolta e riciclaggio disponibili nel proprio paese, rivolgersi alla sede locale o al punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto.



FANTINI COSMI S.p.A.

Via dell'Osio, 6 20090 Caleppio di Settala, Milano - ITALY

Tel. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | [info@fantinicosmi.it](mailto:info@fantinicosmi.it)

SUPPORTO TECNICO

Tel. +39 02 95682225 | [supportotecnico@fantinicosmi.it](mailto:supportotecnico@fantinicosmi.it)