

T E R M O S T A T I

C44



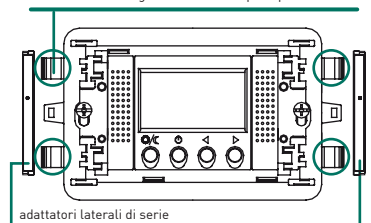
FANTINI COSMI S.p.A.  
Via dell'Osio, 6 20090 Calepio di Settala, Milano  
Tel. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006  
info@fantinicosmi.it - supportotecnico@fantinicosmi.it



### 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.

4 dentelli da tagliare secondo il tipo di placca

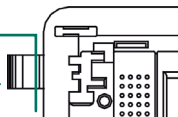


### PLACCE COMPATIBILI

	adattatori	posizione 4 dentelli da staccare
BTICINO Living, Living di transizione		A
BTICINO Light, Light Tech		A
BTICINO Axolute	● cornicetta	A
VIMAR Idea e Rondò	● laterali	B
VIMAR Plana		A
GEWISS Playbus e Playbus Young	● laterali	A
AVE sistema 45, Noir, Blanc	● laterali	NESSUNO
AVE Banquise, Ave Yes	● laterali	NESSUNO
Siemens Delta Futura Graphit	● laterali	A
Legrand Cross		A

A  
per TICINO, GEWISS, VIMAR PLANA, SIEMENS e  
LEGRAND spezzare qui i 4 dentelli

B  
per VIMAR IDEA / RONDÒ spezzare qui con una forbice i  
4 dentelli



### 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

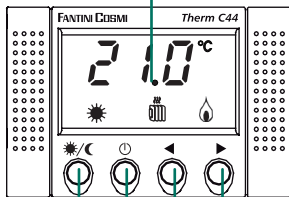
🌊 raffrescamento

💧 riscaldamento ON

❄️ raffrescamento ON

## FUNZIONAMENTO

### DISPLAY



scelta modi di  
funzionamento  
ECONOMY / TMIN  
COMFORT / TMAX

OFF (ANTIFROST)

selezione ESTATE o INVERNO

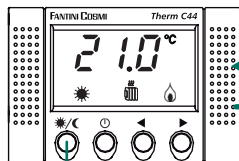
tasti di regolazione  
della temperatura

ECONOMY / TMIN  $2 \div 40$  °C

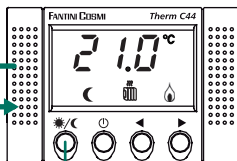
COMFORT / TMAX  $2 \div 40$  °C

OFF (ANTIFROST)  $0 \div 7$  °C

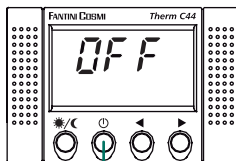
selezione scala di temperatura  
in gradi Celsius o Fahrenheit



premere per impostare  
il funzionamento in  
COMFORT / TMAX

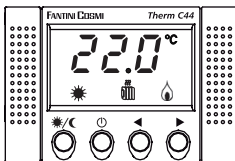
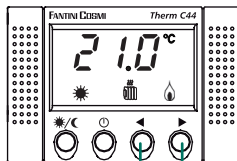


premere per impostare  
il funzionamento in  
ECONOMY / TMIN



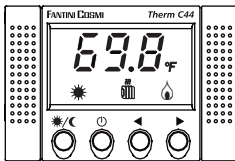
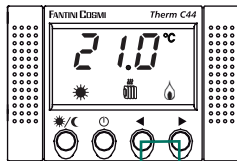
premere per impostare  
il funzionamento in  
OFF (ANTIFROST)

### PERSONALIZZARE LA TEMPERATURA



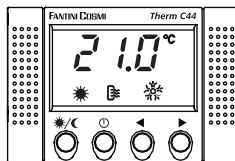
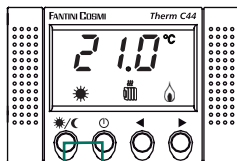
una volta impostato il modo di funzionamento desiderato ☀ ☾ ⏻ premere uno dei due tasti per impostare (incrementare ► o diminuire ◀) la temperatura: ECONOMY / TMIN 2 ÷ 40 °C  
COMFORT / TMAX 2 ÷ 40 °C  
OFF (ANTIFROST) 0 ÷ 7 °C

### 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).

### 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 inquinazione 2  
Tensione di impulso 4000V  
Software Classe A  
 Doppio isolamento  
Conforme norme CEI EN 60730-1 e parti seconde.