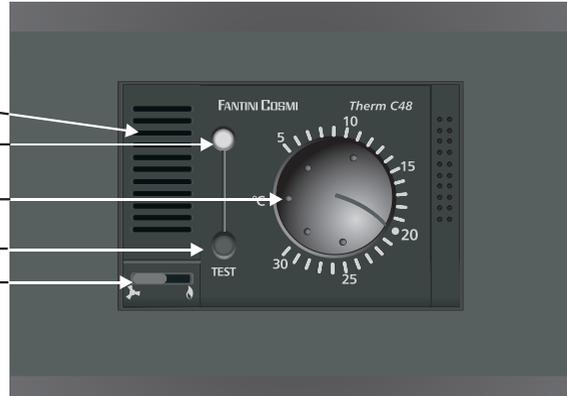


Therm C48 - C48B - C48C

TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO DA INCASSO A 3 MODULI - MULTIPLACCA



VANO PILE
LED PILE
MANOPOLA DI REGOLAZIONE
TASTO TEST PILE
COMMUTATORE ESTATE-INVERNO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alle norme CEI EN 60730-1 e parti seconde
- Software Classe A
- Microdisconnessione (1B)
- Portata contatti 5(3) 250V~
- Campo scala regolabile da 5 a 30°C.
- Differenziale $\pm 0,25^\circ\text{C}$
- T45 (temp. max. Ambiente)
- Gradiente termico di riferimento 4 K/h
- Temperatura di immagazzinaggio da -10 a 70°C
- doppio isolamento
- Grado di protezione IP20
- Grado di inquinazione 2
- Tensione d'impulso 4000V
- Autonomia pile maggiore di un anno
- Alimentazione con 3 pile micro stilo tipo AAA da 1,5 V alcaline
- Commutatore **ESTATE/INVERNO**
- Tasto di TEST per provare la carica delle batterie.

Prodotto non fabbricato in Italia

Classificazione ErP: ErP Class I; 1% (Reg. EU 811/2013 - 813/2013)

5679163F

Ci riserviamo di introdurre tutte le modifiche tecniche che riterremo necessarie, senza obbligo di preavviso

FISSAGGIO

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

PLACCHE COMPATIBILI	Adattatori	Posizione 4 dentelli da staccare
BTICINO Living, Living di transizione	NO	A
BTICINO Light, Light Tech	NO	A
BTICINO Axolute	SI cornice	A
VIMAR Idea e Rondò	SI laterali	B
VIMAR Plana / Eikon	NO	A
GEWISS Playbus e Playbus Young	SI laterali	A+C
AVE sistema 45, Noir, Blanc	SI laterali	NESSUNO
AVE Banquise, Ave Yes	SI laterali	NESSUNO
Siemens Delta Futura Graphit	SI laterali	A
Legrand Cross	NO	A

2-Eseguire i collegamenti elettrici.

3-Avvitare le viti del telaio alla scatola a 3 moduli già incassata nella parete. Lontano da cucine, fonti di calore, finestre, porte, ecc. e ad una **altezza di 1,5 metri dal pavimento**. Si consiglia di sigillare l'estremità del tubo da cui provengono i cavi.

3-Applicare la placca a pressione.

COLLEGAMENTI

Collegare con due fili i morsetti 1 - 2 all'impianto, sostituendo il termostato tradizionale in qualsiasi momento, senza aggiungere altri collegamenti.

N.B. la morsettiere è del tipo estraibile, pertanto dopo aver effettuato i collegamenti può essere separata dal corpo dell'apparecchio

PILE

Estrarre il cassetto frontale e inserire 3 pile Alcaline microstilo **AAA** lunga durata da 1,5 V, facendo attenzione alla polarità indicata. Per verificare il livello di carica delle pile premere il tasto TEST: se la carica è sufficiente si accenderà il LED altrimenti provvedere alla sostituzione delle pile.

REGOLAZIONE

Posizionare la manopola sulla temperatura desiderata.

