



## Art. 21400 • 31400 • 36400

TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO M400  
DA INCASSO A 3 MODULI PER MODO E MIX

### FISSAGGIO

1- Rimuovere gli eventuali adattatori laterali e tagliare i 6 dentelli presenti sull'apparecchio. Montare l'anello-adattatore MODO/MIX sul termostato (A)

2-Eseguire i collegamenti elettrici.

3-Avvitare le viti del telaio alla scatola a 3 moduli già incassata nella parete (B). 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.

4-Applicare la placca a pressione (C).

### 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 morsettiera 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.

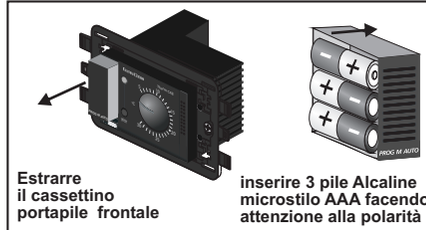
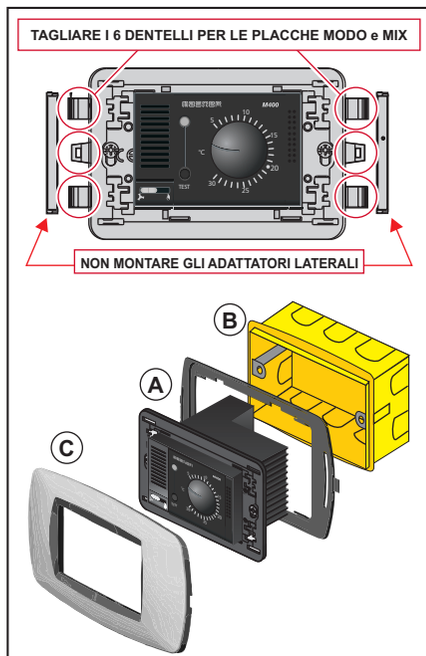
### REGOLAZIONE

Ruotare la manopola fino a posizionarla sulla temperatura desiderata.

### AVVERTENZE

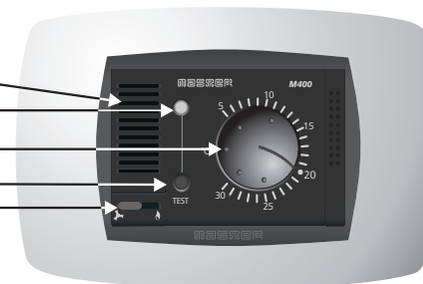
I termostati M400 sono compatibili con le placche a 3 moduli Master **MODO** (metallo e tecnopolimero), **MIX**, **Retrò** e **VITRA**.

Master si riserva di introdurre al prodotto tutte le modifiche tecniche che riterrà necessarie, senza obbligo di preavviso.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

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



- 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.

### MONTAGGIO SU ALTRE SERIE CIVILI \*

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	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.

4-Applicare la placca a pressione.

**ATTENZIONE:** La compatibilità con le placche di altre serie civili potrebbe venir meno nel caso di modifiche dei rispettivi costruttori.

