

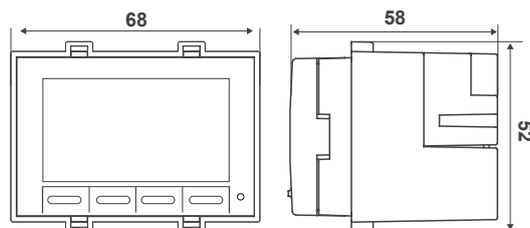
CH123MB

Termostato da incasso, MiA Bus

Termostato elettronico a microprocessore, per il comando di impianti di riscaldamento e di condizionamento. Collegabile al sistema di automazione MiA.



Dimensioni (mm)



	Scala di regolazione temperatura	Differenziale preimpostato*	Scala visualizzata temperature	Scala temperatura antigelo regolabile	Alimentazione da Bus
CH123MB	2 ÷ 40 °C	0,25 K	-40 ÷ 50 °C	0 ÷ 7 °C	24Vcc 50mA

* I valori del differenziale sono riferiti ad un gradiente termico di 4K/h.



KIT "MULTIPLACCA"

Adattabili a tutte le placche in commercio grazie al KIT multiplacca composto da: termostato, cover colorate (bianco, silver ed antracite), telai e adattatori.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione dal Bus.
Software classe A.
Contatti di commutazione remoti via Bus.

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Conforme norme CEI EN 60730-1 e parti seconde.
Classificazione ErP: ErP Class IV; 2% (Reg. EU 811/2013 -813/2013)



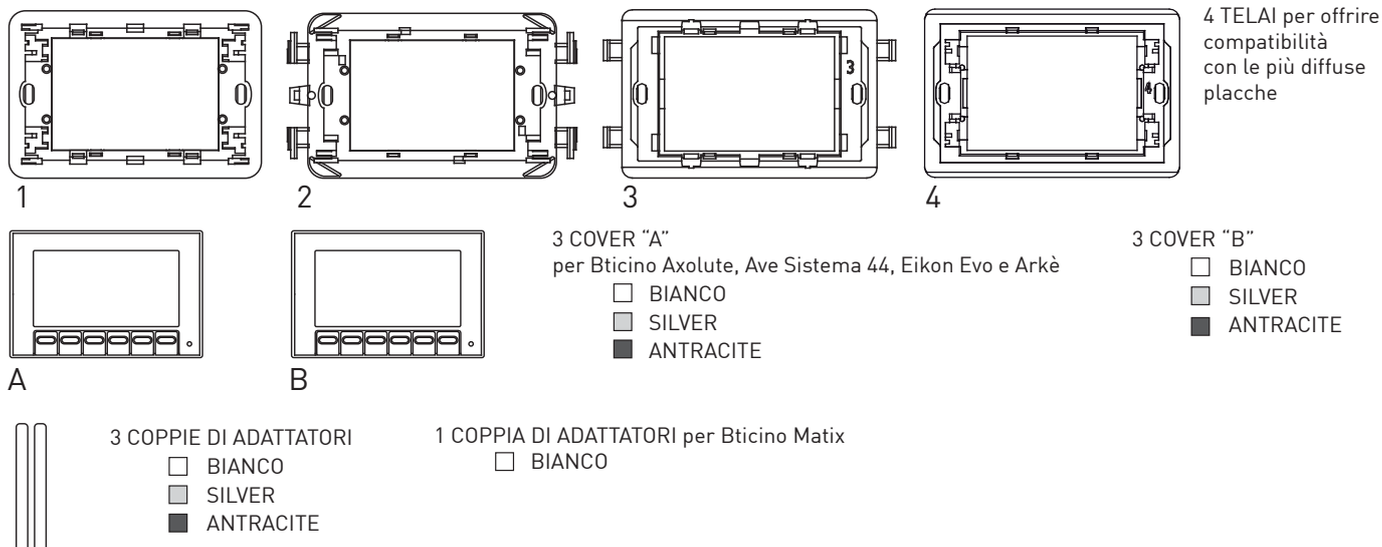
INSTALLAZIONE

Montaggio da incasso in scatole a 3 moduli tipo 503 mediante 2 viti (a corredo)

Collegamento all'utilizzatore con 2 fili.

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

ACCESSORI COMPRESI NELLA CONFEZIONE



PLACCHE COMPATIBILI

MODELLI	COVER	TELAIO	ADATTATORI LATERALI
Bticino Living International e Transizione Piana	B	1	NO
Bticino Living Light Air	B	3	NO
Bticino Light, Light tech	B	1	NO
Bticino Axolute	A	1	NO
Bticino Axolue Air	A	4	NO
Bticino Matix	B	2	SI (dedicati)
Vimar Idea e Rondò	B	2	SI
Vimar Plana e Eikon	B	1	NO
Vimar Eikon Evo	A	3	NO
Vimar Arké Tecnopolimero	A	3	NO
Gewiss Chorus One, Lux, Art	B	2	NO
Ave sistema 45: Zama, Banquise, Yes, Ral	B	2	SI
Ave sistema 44: Zama, Personal, Tecnopolimero	A	1	NO
Legrand Cross, Vela quadra, Vela tonda	B	2	NO
ABB Elos	B	4	SI
ABB Mylos	B	4	NO

FUNZIONAMENTO

Il termostato dispone di:

- 4 tasti frontali per accedere direttamente ai modi di funzionamento modificabili tramite la pressione del tasto corrispondente.

VISUALIZZAZIONE

- Temperatura ambiente.
- 4 icone per la programmazione



Modi di funzionamento:

- ☀ COMFORT
- 🌙 ECONOMY
- ⏻ OFF utilizzabile come modo di funzionamento "antigelo" oppure per spegnere totalmente l'impianto (OFF).

Temperature impostabili:

- COMFORT gestisce l'impianto sulla temperatura di comfort impostabile da 2°C a 40°C.
- ECONOMY gestisce l'impianto sulla temperatura di risparmio impostabile da 2°C a 40°C.
- OFF temperatura impostabile in modo "regolazione" da 0 a 7°C per garantire la funzione antigelo.

Gestione ESTATE-INVERNO.

CARATTERISTICHE

Display LCD misto: grafico, simboli e digits a sette segmenti

Retroilluminazione a LED (blu)

Scelta della durata della retroilluminazione.

Scelta della visualizzazione della temperatura in Celsius o Fahrenheit.

Temperatura massima ambiente 45 °C

Differenziale regolabile.

Grado di protezione IP20.