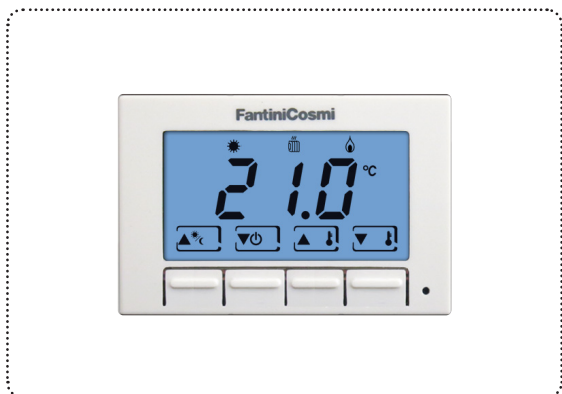


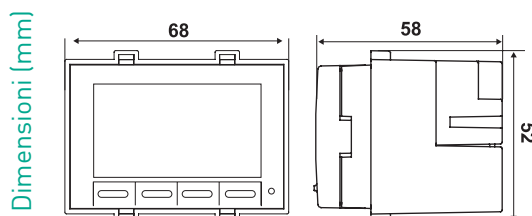
CH121E - CH123E

Termostati da incasso universali a batterie e a 230V

Termostati elettronici a microprocessore, per il comando di impianti di riscaldamento e di condizionamento.



Serie civile (placca) non compresa nella confezione.



	Scala di regolazione temperatura	Differenziale preimpostato*	Scala visualizzata temperature	Scala temperatura antigelo regolabile	Alimentazione	Portata contatti
CH121E	2 ÷ 40 °C	0,25 K	-40 ÷ 50 °C	0 ÷ 7 °C	2 batterie AAA 1,5V	5(3)A 250Vca
CH123E	2 ÷ 40 °C	0,25 K	-40 ÷ 50 °C	0 ÷ 7 °C	230V 50Hz	5(3)A 250Vca

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



Serie civile (placca) non compresa nella confezione.

TELAIO "MULTIPLACCA"

Adattabile alle placche più diffuse in commercio grazie al telaio multiplacca.

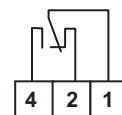
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Software classe A.

Microdisconnessione 1B.

Contatto in commutazione libero da tensione.

All'aumento della temperatura il termostato apre il contatto 1-2 e chiude il contatto 1-4.



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Conforme norme CEI EN 60730-1 e parti seconde.

Classificazione ErP: ErP Class IV; 2% (Reg. EU 811/2013 -813/2013)



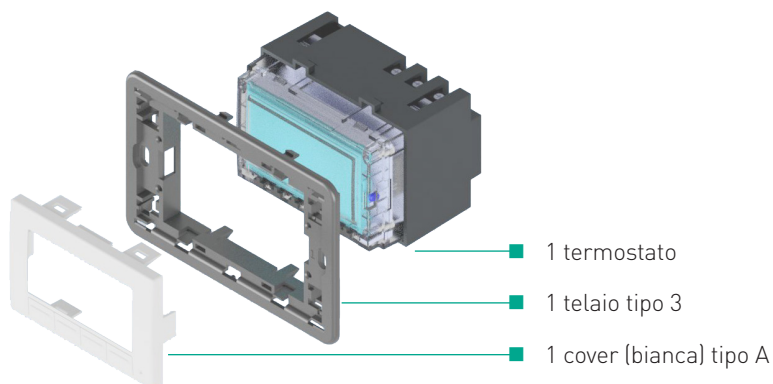
INSTALLAZIONE

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	TIPO COVER	TIPO TELAIO	DENTELLI DA STACCARE	COLORE COVER	KIT ADATTATORI **
Bticino Matix GO	A	3	SI posizione "A+C"	bianco	--
				silver	Cod. 1576891
Bticino Living Now	A	4**	NO	bianco	Cod. 1576895
				nero	Cod. 1576896
				sabbia	Cod. 1576897
Vimar Eikon Evo	A	3	SI posizione "A+D"	bianco	--
Vimar Arké	A	3	NO	bianco	--
Vimar Linea	C**	3	SI posizione "A+C+D"	bianco	Cod. 1576892
				nero	Cod. 1576893
				sabbia	Cod. 1576894

** Per alcune configurazioni è necessario acquistare il kit di adattatori indicato in tabella.

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 minimo di regolazione 0,1°C

Grado di protezione IP20.

FUNZIONAMENTO

Con CH121E è possibile estrarre il corpo del termostato dal telaio dopo il fissaggio ed i collegamenti per poter fare più comodamente la regolazione o la programmazione con l'apparecchio in mano.




Con CH123E non è possibile estrarre il corpo del termostato.

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 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 utilizzabile come funzione "antigelo" (impostabile da 0 a 7°C) oppure per spegnere totalmente l'impianto (OFF)

Gestione ESTATE-INVERNO.