



placca non compresa

C38A - C38BA

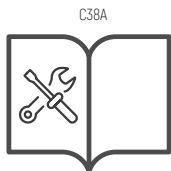
ITA TERMOSTATO DA INCASSO UNIVERSALE A BATTERIE, IN KIT

MANUALE D'USO E DI INSTALLAZIONE

Gentile cliente, grazie per aver acquistato il termostato ambiente da incasso Fantini Cosmi modello C38A - C38BA per la gestione della temperatura e del comfort di casa.

In questo manuale sono contenute tutte le informazioni necessarie ad una corretta installazione e configurazione.

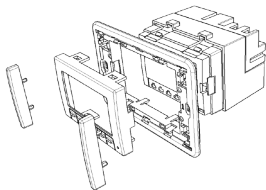
È possibile scaricare questo manuale anche in formato digitale e in diverse lingue inquadrando il codice QR riportato qui sotto e digitando il codice prodotto.



ITALIANO
ENGLISH
FRANÇAIS
ESPAÑOL
DEUTSCH
РУССКИЙ
УКРАЇНСЬКИЙ

Contenuto della confezione

- 1 termostato
- 4 telai
- 1 cover colorata tipo A
- 1 cover colorata tipo B
- 1 coppia adattatori
- 1 coppia adattatori bianchi speciale per placca Bticino Matix (solo per versione bianca)
- 2 viti
- 1 manuale utente



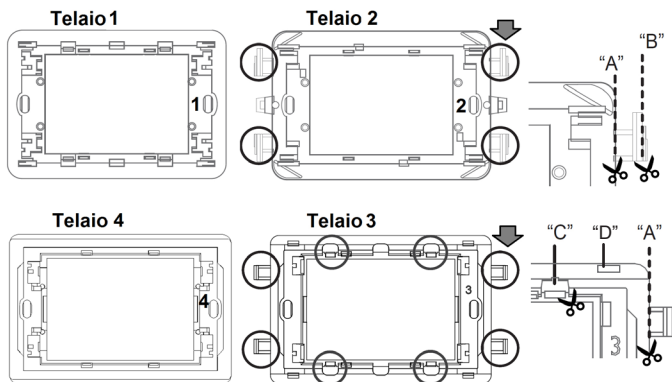
1 - CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	2 pile mini stilo AAA 1,5V
Durata pile	maggiore di 1 anno
Portata contatti	5(3)A 250V- in commutazione libero da tensione
Temperatura massima ambiente	T45 °C
Scala di regolazione temperatura	5 ÷ 30 °C
Tipo di azione	microdisconnessione 1B
Grado di protezione	IP20
Grado di inquinazione	2
Tensione di impulso	4000V
Isolamento elettrico	□
Software	Classe A
Gradiente termico di riferimento	4K/h
Montaggio	incasso in scatole a 3 moduli tipo 503, mediante 2 viti
Dimensioni	68 x 52.2 x 58 mm
Prodotto non fabbricato in Italia	
Conforme norme	EN 60730-1 e parti seconde
Classificazione ErP	ErP Class I; 1% (Reg. EU 811/2013 - 813/2013)

2 - INSTALLAZIONE

Il termostato C38A - C38BA va installato in una scatola da incasso a 3 moduli, in una zona centrale dell'appartamento, preferibilmente a 1,5 mt da terra. In base alle placche desiderate si utilizzano i componenti necessari, tutti contenuti nella confezione, secondo la seguente tabella. Per le configurazioni Bticino Matix GO (silver), Bticino Living Now e Vimar Linea sono disponibili i kit di adattatori dedicati (vedere scheda tecnica sul sito www.fantinicosci.it).

PLACCHE COMPATIBILI	COVER TIPO	TELAIO TIPO	ADATTATORI LATERALI	DENTELLI DA STACCARE
Bticino Living International e Transizione Piana	B	1	NO	NO
Bticino Living Light Air	B	3	NO	SI posizione "A+C+D"
Bticino Light, Light tech	B	1	NO	NO
Bticino Axolute	A	1	NO	NO
Bticino Matix	B	2	SI (dedicati)	SI posizione "A"
Bticino Matix GO	A	3	NO	"A+C"
Bticino Axolute Air	A	4	NO	NO
Vimar Idea e Rondò	B	2	SI	SI posizione "B"
Vimar Piana e Eikon	B	1	NO	NO
Vimar Eikon Evo	A	3	NO	SI posizione "A+D"
Vimar Arké	A	3	NO	NO
Vimar Arké Fit	A	1	NO	NO
Gewiss Chorus One, Lux, Art, Geo, Ego	B	2	NO	SI posizione "A"
Ave sistema 45: Zama, Banquise, Yes, Ral	B	2	SI	NO
Ave sistema 44: Zama, Personal, Tecnopolimero	A	1	NO	NO
Legrand Cross, Vela quadra, Vela tonda	B	2	NO	SI posizione "A"
ABB Elos	B	4	SI	NO
ABB Mylos	B	4	NO	NO



tagliare 4, 8 o 12 linguette
in base al tipo di placca di copertura

ESEGUIRE LE SEGUENTI OPERAZIONI:

1. Togliere tensione all'impianto elettrico agendo sull'interruttore generale del quadro elettrico;
2. Staccare, dove richiesto, i dentelli secondo il tipo di placca;
3. Identificare la cover necessaria (A oppure B) e procedere nel seguente modo:

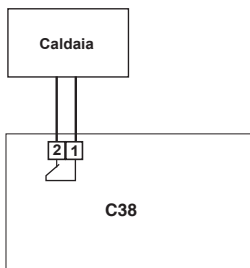
Cover "A"

- 4a. Fissare il termostato al telaio adatto;
- 5a. Montare la cover sul corpo del termostato.

Cover "B"

- 4b. Montare la cover sul corpo del termostato
- 5b. Fissare il termostato al telaio adatto
6. Collegare i due fili della caldaia ai morsetti 1-2 del C38A - C38BA;
7. Avvitare il telaio alla scatola con le viti in dotazione;
8. Montare la placca;
9. Ridare tensione all'impianto elettrico.

3 - COLLEGAMENTI ELETTRICI



ATTENZIONE: l'installazione deve essere eseguita da personale qualificato

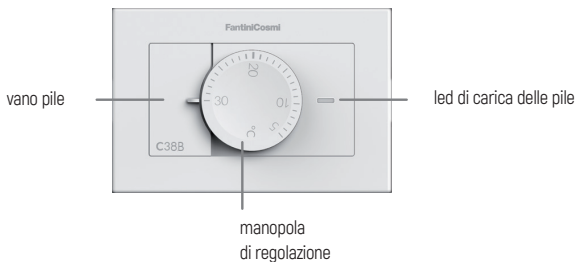
4 - INSERIMENTO E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Inserire due pile mini stilo AAA alcaline di lunga durata, di buona marca, da 1,5 V, facendo attenzione alla polarità indicata.

N.B. ad ogni inserimento delle pile il led di carica lampeggia per due secondi.

Quando le batterie sono scariche, il led rosso continua a lampeggiare e il C38A - C38BA continua a funzionare regolarmente. Se le batterie sono completamente esaurite, il termostato smette di funzionare spegnendo l'impianto. Per cambiare le batterie occorre estrarre il vano pile con l'aiuto di un cacciavite e sostituirle facendo attenzione alla polarità indicata.

5 - DESCRIZIONE



6 - SMALTIMENTO



Il simbolo del cestino con le rotelle a cui è sovrapposta una croce indica che i prodotti vanno raccolti e smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. Le batterie e gli accumulatori integrati possono essere smaltiti insieme al prodotto. Verranno separati presso i centri di riciclaggio. Una barra nera indica che il prodotto è stato introdotto sul mercato dopo il 13 agosto 2005. Partecipando alla raccolta differenziata di prodotti e batterie, si contribuisce allo smaltimento corretto di questi materiali e quindi a evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Per informazioni più dettagliate sui programmi di raccolta e riciclaggio disponibili nel proprio paese, rivolgersi alla sede locale o al punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto.

ATTENZIONE!

La documentazione rispecchia le caratteristiche del prodotto, tuttavia per evoluzioni normative o di carattere commerciale, si consiglia ai clienti di verificare la disponibilità di aggiornamenti della presente documentazione sul sito Web di Fantini Cosmi all'indirizzo: <http://www.fantinicosmi.it>



FANTINI COSMI S.p.A.
Via dell'Osio, 6 - 20049 Caleppio di Settala, Milano - ITALY
Tel. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | info@fantinicosmi.it

SUPPORTO TECNICO
supportotecnico@fantinicosmi.it

www.fantinicosmi.it