

C41A

TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO A 3 VELOCITA' PER VENTILCONVETTORI (FAN-COIL)

CARATTERISTICHE GENERALI

Ha una linea modernissima, estremamente gradevole, adatta sia per abitazioni che per uffici.

Il termostato è concepito per comandare ventilconvettori (FAN-COIL) a 3 velocità.

Sul termostato vi è un commutatore manuale per scegliere quale delle tre velocità del ventilconvettore è adatta al comfort dell'utente. Se l'occupante dell'ambiente desidera una scarsa circolazione dell'aria e un rumore più contenuto, potrà scegliere la velocità più bassa pur sapendo che la temperatura dell'ambiente si adeguerà alla temperatura scelta meno rapidamente; una velocità più alta permetterà invece il mantenimento più rapido della temperatura prescelta.

Il commutatore Estate - Inverno rende possibile l'utilizzo del termostato elettronico C41A sia per impianti di riscaldamento che di raffreddamento.

Il differenziale molto basso rende il termostato molto sensibile e adatto a una regolazione precisa della temperatura ambiente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alle norme CEI EN 60730-1 e parti seconde.

Portata contatti 6(1,5)A 250V ~

Micro disconnessione (1B)

T45 (temperatura max. ambiente)

Campo scala regolabile da 6 a 30 °C

Differenziale di intervento 0,5 K

Gradiente termico di riferimento 4 °K/h

(doppio isolamento)

Grado di protezione IP20 (polluzione normale).

Alimentazione: 230V 50Hz

Massima potenza dissipata: 1VA

Elemento sensibile con sensore interno a semiconduttore

Commutatore INVERNO - OFF - ESTATE

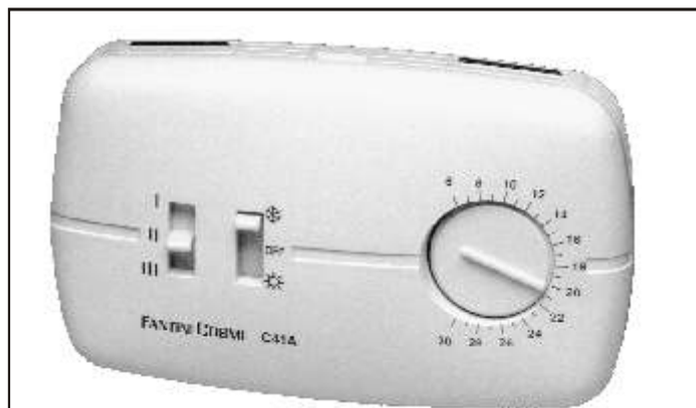
Commutatore 3 velocità min / media / max

INSTALLAZIONE

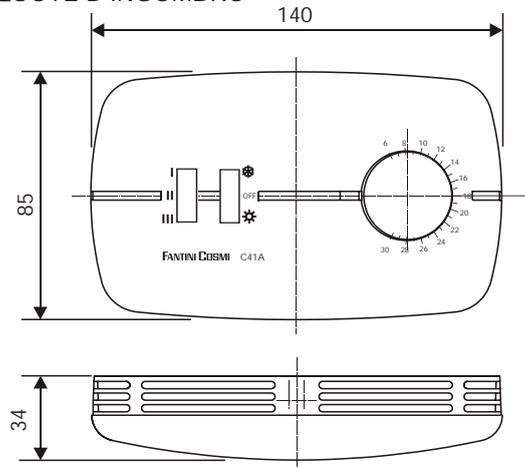
Svitare la vite posta sotto l'apparecchio e togliere il coperchio.

Fissare il corpo a parete, ad 1,5 metri di altezza dal pavimento lontano da cucine, fonti di calore, finestre, porte, ecc.

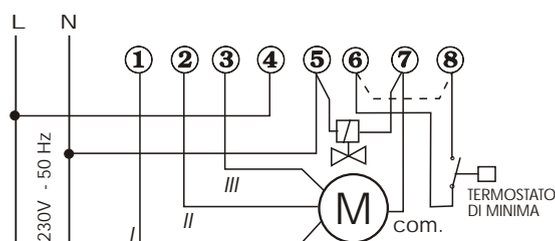
ATTENZIONE: assicurarsi che il corpo dell'apparecchio fissato a parete sia ben in piano e senza deformazioni.



QUOTE D'INGOMBRO



SCHEMA ELETTRICO



TIPO	SCALA	DIFFERENZIALE	ALIMENTAZIONE
C41A	6 ÷ 30 °C	0,5 K	230V - 50 Hz

FANTINI COSMI

Via dell'Osio, 6 20090 Caleppio di Settala MI
tel. (02) 956821 fax (02) 95307006
E-mail: info@fantinicosmi.it http://www.fantinicosmi.it

C41A



TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO A 3 VELOCITA' PER VENTILCONVETTORI (FAN-COIL)

CARATTERISTICHE GENERALI

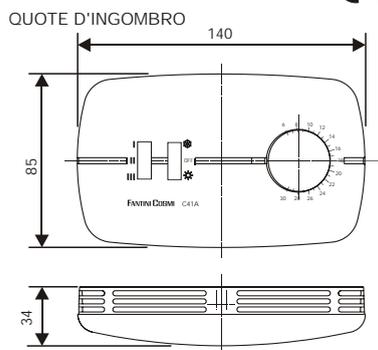
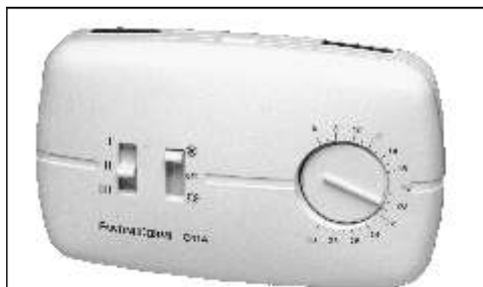
Ha una linea modernissima, estremamente gradevole, adatta sia per abitazioni che per uffici. Il termostato è concepito per comandare ventilconvettori (FAN-COIL) a 3 velocità. Sul termostato vi è un commutatore manuale per scegliere quale delle tre velocità del ventilconvettore è adatta al comfort dell'utente. Se l'occupante dell'ambiente desidera una scarsa circolazione dell'aria e un rumore più contenuto, potrà scegliere la velocità più bassa pur sapendo che la temperatura dell'ambiente si adeguerà alla temperatura scelta meno rapidamente; una velocità più alta permetterà invece il mantenimento più rapido della temperatura prescelta. Il commutatore Estate - Inverno rende possibile l'utilizzo del termostato elettronico C41A sia per impianti di riscaldamento che di raffreddamento. Il differenziale molto basso rende il termostato molto sensibile e adatto a una regolazione precisa della temperatura ambiente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

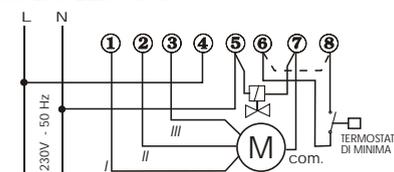
Conforme alle norme CEI EN 60730-1 e parti seconde.
Certificato IMQ
Portata contatti 6(1,5)A.250V~
Micro disconnessione (1B)
T45 (temperatura max. ambiente)
Campo scala regolabile da 6 a 30 °C
Differenziale di intervento 0,5 K
Gradiente termico di riferimento 4 °K/h
 (doppio isolamento)
Grado di protezione IP20 (polluzione normale).
Alimentazione: 230V 50Hz
Massima potenza dissipata: 1VA
Elemento sensibile con sensore interno a semiconduttore
Commutatore INVERNO - OFF - ESTATE
Commutatore 3 velocità min / media / max

INSTALLAZIONE

Svitare la vite posta sotto l'apparecchio e togliere il coperchio. Fissare il corpo a parete, ad 1,5 metri di altezza dal pavimento lontano da cucine, fonti di calore, finestre, porte, ecc.
ATTENZIONE: assicurarsi che il corpo dell'apparecchio fissato a parete sia ben in piano e senza deformazioni.



SCHEMA ELETTRICO



TIPO	SCALA	DIFFERENZIALE	ALIMENTAZIONE
C41A	6 + 30 °C	0,5 K	230V - 50 Hz

Ci riserviamo la facoltà di introdurre tutte le modifiche tecniche e costruttive che riterremo necessarie, senza obbligo di preavviso

5679071B

NB: PIEGARE CON 3 PIECHE INCROCIATE FORMATO CHIUSO 105x74mm

- IL PRESENTE DISEGNO ANNULLA E SOSTITUISCE COPIE PARI NUMERO CON DATA PRECEDENTE. EVENTUALMENTE IN VOSTRE MANI
 - PER CHIARIMENTI CONSULTARE IL NOSTRO SERVIZIO DI CONTROLLO QUALITA'
 COPIA PER ORDINE N° DATA

DIMENSIONI ANGOLARI

da 11	da 11	da 11
da 11	da 11	da 11
da 11	da 11	da 11

SMUSSIE RACCORDI

da 11	da 11	da 11
da 11	da 11	da 11
da 11	da 11	da 11

DIMENSIONI LINEARI

da 11	da 11	da 11
da 11	da 11	da 11
da 11	da 11	da 11

CLASSE di tolleranza

da 11	da 11	da 11
da 11	da 11	da 11
da 11	da 11	da 11

CARNITI 30.01.04	RM 01/040	B	Aggiornato dati azienda, revisione generale
CARNITI 31.03.98	RMD 98/004	A	Prima emissione
REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZ.	RIFER.
REV.	DESCRIZIONE MODIFICA		

TRATTAMENTO : STAMPARE COME RAPPRESENTATO INCHIOSTRO COLORE NERO		TOLL. GENERALI	SCALA
ATTREZZAMENTO :		CLASSE DI TOLLERANZA	0.7:1
Via dell'Osio 6 Caleppio di Settala MI	MATERIALE :	CARTA BIANCA 80gr/m²	
	DENOMINAZIONE :	FORMATO 210x297mm	
		CODICE :	
		56 79071 B	