

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

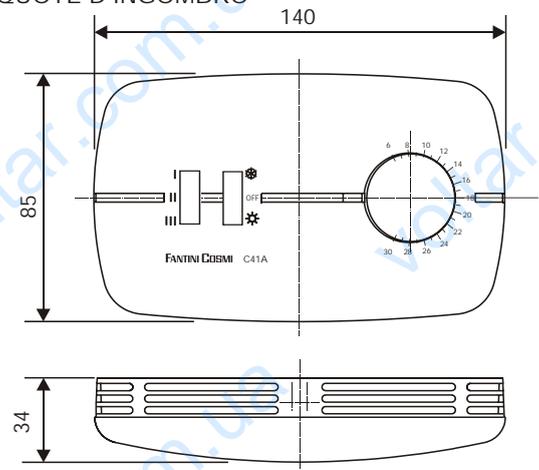
Svitare la vite posta sotto l'apparecchio e togliere il coperchio.

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

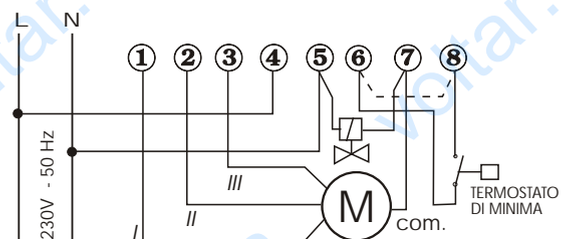
ATTENZIONE: assicurarsi che il corpo dell'apparecchio fissato a parete sia ben in piano e senza deformazioni.



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

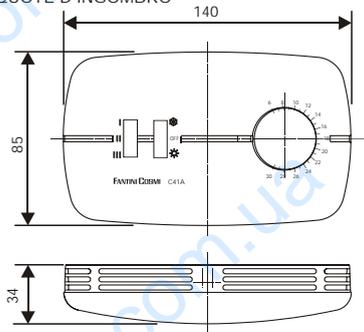
Conforme alle norme CEI EN 60730-1 e parti seconde.
Certificato IMQ
Portata contatti 6(1,5)A.250V~
Micro disconnessione (1B)
T45 (temperatura max. ambiente)
Campo scala regolabile da 6 a 30°C
Differenziale di intervento 0,5 K
Gradiente termico di riferimento 4 °K/h
 (doppio isolamento)
Grado di protezione 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

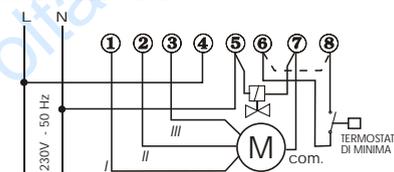
Svitare la vite posta sotto l'apparecchio e togliere il coperchio. Fissare il corpo a parete, ad 1,5 metri di altezza dal pavimento lontano da cucine, fonti di calore, finestre, porte, ecc.
ATTENZIONE: assicurarsi che il corpo dell'apparecchio fissato a parete sia ben in piano e senza deformazioni.



QUOTE D'INGOMBRO



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 QUALITÀ
 COPIA PER ORDINE N° DATA

DIMENSIONI ANGOLARI	
fine a	da III
± 1°	± 0°30'

SMUSSIE RACCORDI	
da 3	oltre 6
± 0,2	± 0,5

DIMENSIONI LINEARI	
da 3	da 30
± 0,1	± 0,15

CLASSE di tolleranza	
fine	media
± 0,05	± 0,1

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
FANTINI COSMI Via dell'Osio 6 Caleppio di Settala MI	MATERIALE :	CARTA BIANCA 80gr/m² FORMATO 210x297mm	
	DENOMINAZIONE :	FOGLIO ISTRUZIONI C41A	
		CODICE :	56 79071 B