

C40A

TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO

CARATTERISTICHE GENERALI

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

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

L'affidabilità, tipica dei prodotti Fantini Cosmi, contraddistingue anche questo termostato elettronico. Il commutatore estate/inverno rende possibile l'utilizzo del termostato elettronico C40 sia per impianti di riscaldamento che di condizionamento.

Un led si accende in corrispondenza della chiusura del relè per indicare la richiesta di calore (commutatore su inverno) o di raffreddamento (commutatore su estate).

Il termostato C40A può essere collegato direttamente alla pompa di circolazione, al bruciatore, ai ventilatori dei FANCOIL (ventilconvettori).

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

Micro disconnessione (1B)

Contatto in commutazione libero da tensione

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).

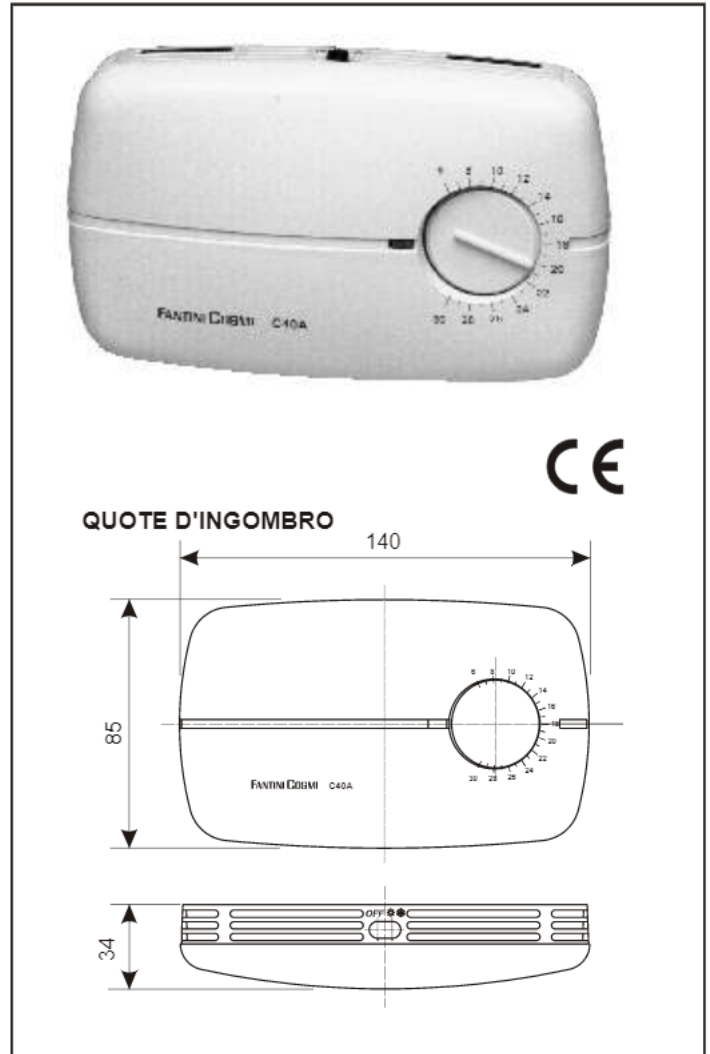
Alimentazione: 230V 50Hz

Massima potenza dissipata : 1VA

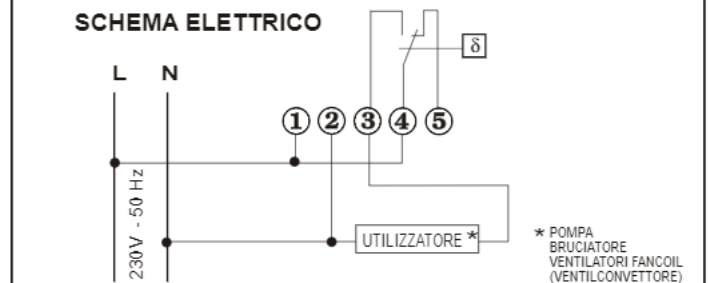
Led rosso di segnalazione intervento relè

Elemento sensibile con sensore interno a semiconduttore

Commutatore OFF - ESTATE - INVERNO



SCHEMA ELETTRICO



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.

TIPO	SCALA	DIFFERENZIALE	ALIMENTAZIONE
C40A	6 ÷ 30 °C	0,5 K	230V - 50 Hz