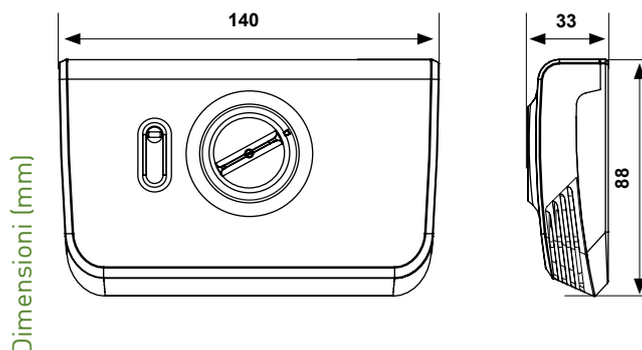


# C60

## Termostato ambiente alimentato a 230V-50Hz

Termostato ambiente elettronico, adatto per impianti di riscaldamento e condizionamento, sia per abitazioni che per uffici. Per il comando diretto della pompa di circolazione, del bruciatore, del condizionamento, ecc.



	Scala di regolazione temperatura	Differenziale* K	Temperatura ammissibile corpo	Alimentazione	Portata contatti	Grado di protezione
C60	6 ÷ 30°C	0,5	- 10 ÷ 50 °C	230V-50Hz	6(1,5)A 250Vac	IP20

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

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

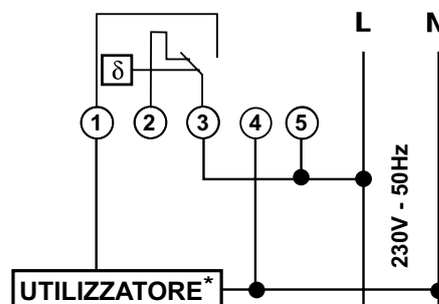
Alimentazione 230V-50Hz.

Consumo 1VA.

Microdisconnessione (1B).

Tensione d'impulso 4000V.

Contatto in commutazione libero da tensione.



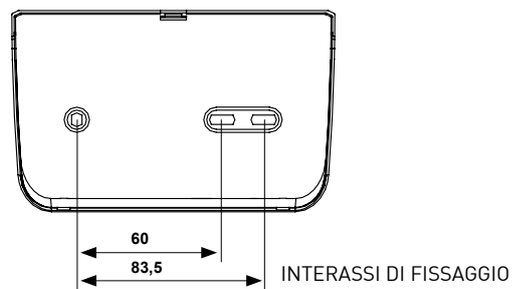
\* pompa, bruciatore, valvola zonale con ritorno a molla.

## NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Conforme alle norme EN 60730-1 e parti seconde.

## INSTALLAZIONE

Montaggio a parete o su scatola da incasso a 3 moduli o scatola tonda.



## FUNZIONAMENTO

Nel funzionamento invernale all'aumento della temperatura apre 3-1 e chiude 3-2. Il morsetto 2 è libero e può essere utilizzato per segnalazione o per altri allarmi.

Elemento sensibile con sensore NTC.

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

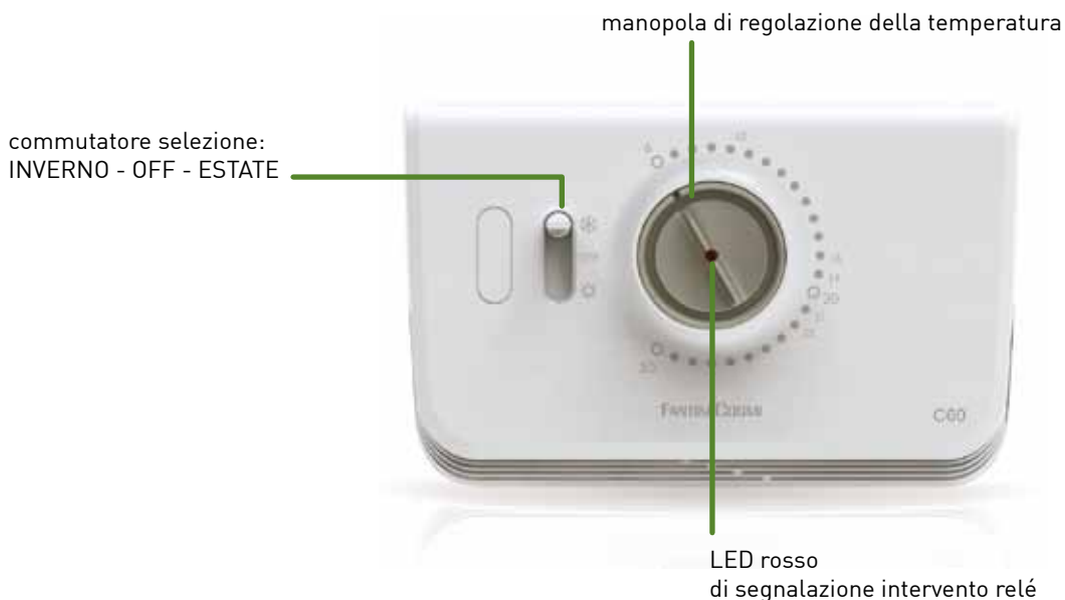
C60 ha un commutatore che permette di scegliere la modalità di funzionamento:

☀️ ESTATE (per impianti di condizionamento);

❄️ INVERNO (per impianti di riscaldamento);

OFF OFF (spegne completamente l'impianto).

Il LED rosso segnala l'intervento relé, per richiesta di calore (commutatore sulla posizione inverno) o di raffreddamento (commutatore sulla posizione estate).



## CARATTERISTICHE

LED rosso di segnalazione intervento relé

Commutatore INVERNO - OFF - ESTATE

Grado di inquinamento 2.

☐ doppio isolamento.