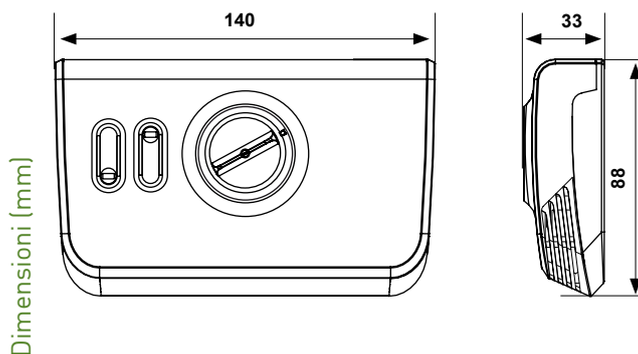


# C61

## Termostato ambiente per ventilconvettori (fan-coil), 1 temperatura, alimentato a 230V-50Hz

Termostato ambiente elettronico a 3 velocità, adatto per impianti di riscaldamento e condizionamento, sia per abitazioni che per uffici.



	Scala di regolazione temperatura °C	Differenziale* K	Temperatura ammissibile corpo °C	Alimentazione	Portata contatti	Grado di protezione
C61	6 ÷ 30	0,5	- 10 ÷ 50	230V-50Hz	6(1,5)A 250Vca	IP20

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

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

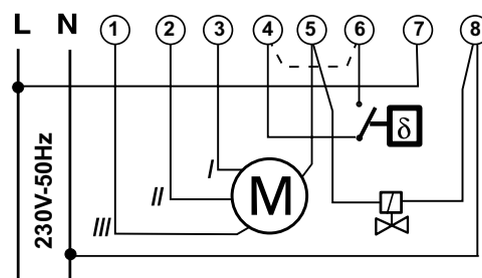
Alimentazione 230V-50Hz.

Consumo 1VA.

Microdisconnessione (1B).

Tensione d'impulso 4000V.

### ESEMPIO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO

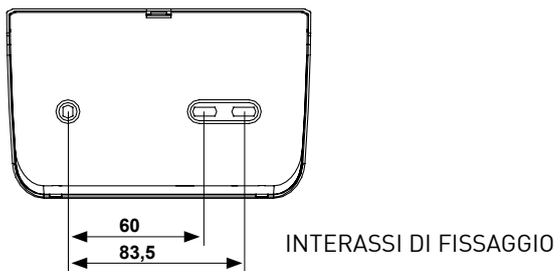


## NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Conforme alle norme EN 60730-1 e parti seconde.

# INSTALLAZIONE

Montaggio a parete o su scatola incasso 3 moduli o rotonda.



# FUNZIONAMENTO

Elemento sensibile con sensore NTC.

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

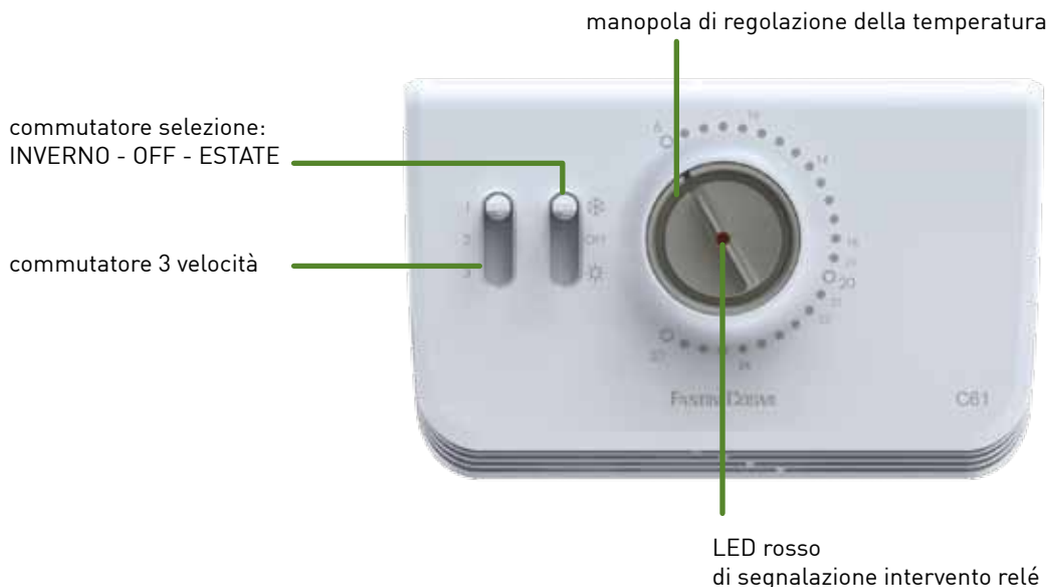
C61 ha un commutatore che permette di scegliere la modalità di funzionamento

- ☀ ESTATE (per impianti di condizionamento),
- ❄ INVERNO (per impianti di riscaldamento),
- 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).

Sul termostato vi è anche un commutatore manuale per selezionare le 3 velocità del ventilconvettore FAN-COIL:

- minima 1
- media 2
- massima 3



# CARATTERISTICHE

Commutatore ESTATE - OFF - INVERNO per il comando di impianti di riscaldamento o di condizionamento.

Commutatore manuale per la scelta di una delle tre velocità del ventilconvettore (FAN-COIL).

È possibile collegare un termostato di minima ai morsetti 4 e 6; se questa opzione non è utilizzata, i morsetti vanno messi in corto circuito.

Grado di inquinamento 2.

Led rosso di segnalazione accensione impianto.

☐ doppio isolamento.