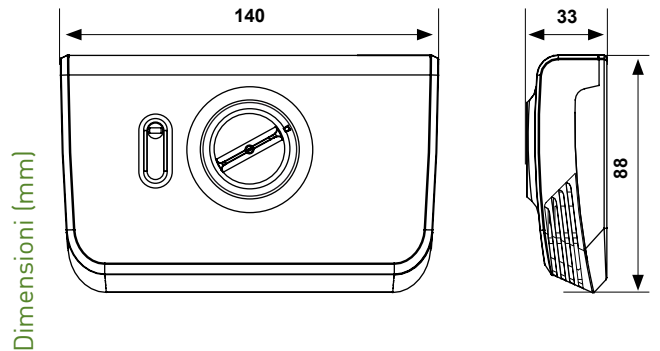


C63

Termostato ambiente a batterie

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 °C	Differenziale* K	Temperatura ammissibile corpo °C	Alimentazione	Portata contatti	Grado di protezione
C63	6 ÷ 30	0,5	- 10 ÷ 50	3 batterie AAA 1,5V	5(3)A 250Vca	IP20

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

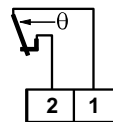
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Microdisconnessione (1B).

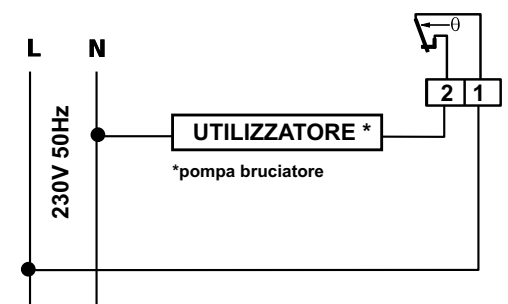
Alimentazione con 3 pile microstilo tipo AAA da 1,5 V alcaline lunga durata, senza connessioni alla linea elettrica.

Tensione d'impulso 4000V.

Contatto in commutazione libero da tensione.



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO

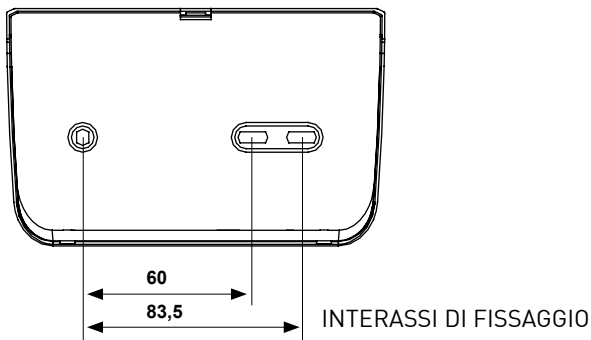


NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Conforme alle norme EN 60730-1 e parti seconde.

INSTALLAZIONE

Montaggio a parete o su scatola incasso 3 moduli o tonda.
Collegamento all'utilizzatore con 2 fili.



FUNZIONAMENTO

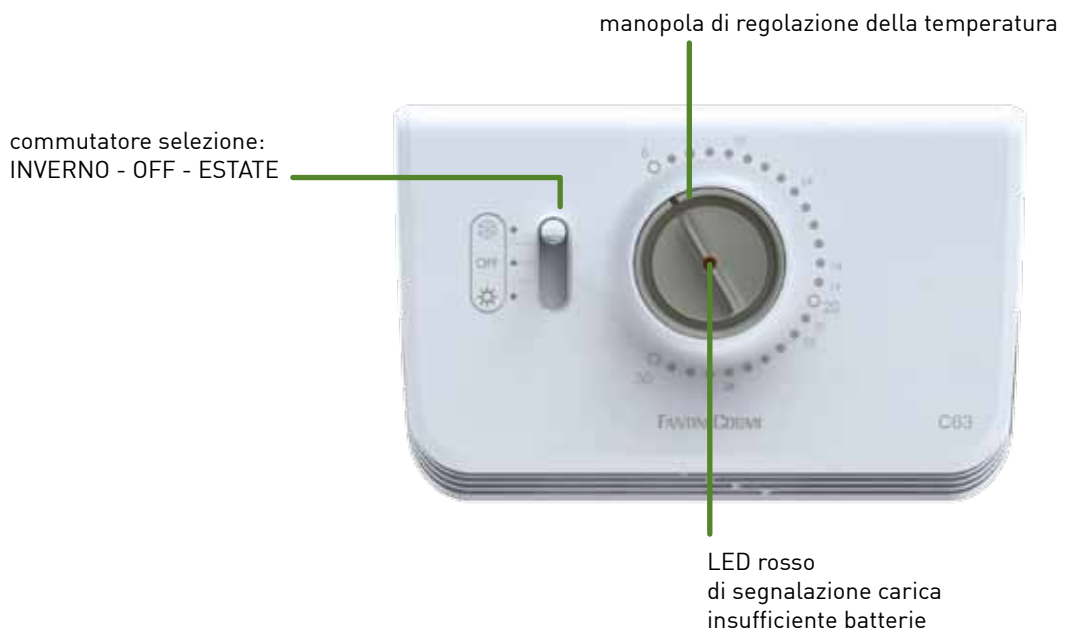
All'aumento della temperatura apre 1-2.

Elemento sensibile con sensore NTC.

Il basso differenziale rende il termostato molto sensibile e adatto a una regolazione precisa della temperatura ambiente.
C63 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 la carica insufficiente delle batterie.



CARATTERISTICHE

LED rosso di segnalazione carica insufficiente batterie.

Durata delle pile di 4 anni circa.

Commutatore INVERNO - OFF - ESTATE.

Grado di inquinamento 2.

☐ doppio isolamento