

# Termostati meccanici

# KLIMA

# DIMENSIONI (mm)

# SCHEMA DI COLLEGAMENTO

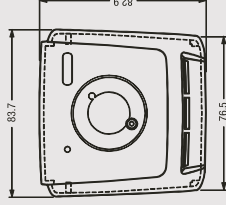
Termostati meccanici a manopola con installazione a parete, progettati per la regolazione della temperatura ambiente, sia in modalità riscaldamento (inverno), sia in modalità condizionamento (estate) (eccetto il Klima 2).

- 1 Base in plastica per l'installazione a parete
- 2 Comoda manopola per l'impostazione della temperatura
- 3 Disponibile in 8 modelli

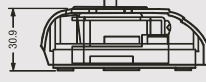


- 1
- 2
- 3

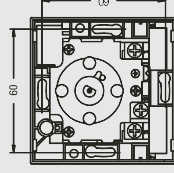
## Vista frontale



## Vista laterale



## Schema



# GESTIONE CLIMA

## INFORMAZIONI TECNICHE

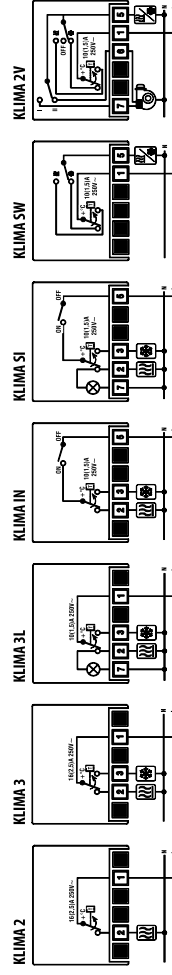
### TERMOSTATI DA PARETE

- Termostato ambiente a membrana gas
- Campo di regolazione: +5 °C ÷ +30 °C
- Differenziale fisso: Δ 1,3 °C (±0,2 °C)
- Fissaggio a parete
- Per l'installazione in luoghi con altitudine > 1000 m s/m non vengono assicurati i valori di taratura



Codice	Modello	Descrizione
VE018800	KLIMA 2	Inserzione automatica riscaldamento
VE019600	KLIMA 3	Inserzione automatica riscaldamento/raffreddamento
VE020400	KLIMA 3L	Inserzione automatica riscaldamento/raffreddamento + spia ON
VE022000	KLIMA IN	Inserzione automatica riscaldamento/raffreddamento + interr. ON/OFF
VE021200	KLIMA SI	Inserzione automatica riscaldamento/raffreddamento + interr. ON/OFF + spia ON
VE023800	KLIMA SW	Inserzione automatica riscaldamento + selettore estate/inverno
VE024600	KLIMA 2V	Inserzione automatica riscaldamento/raffreddamento + selettore 2 velocità + selettore estate/inverno
VE2.68900	KLIMA 3V	Inserzione automatica riscaldamento/raffreddamento + selettore 3 velocità + interr. OFF

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



### CARATTERISTICHE GENERALI

Modello	KLIMA 2 - KLIMA 3		KLIMA 3L - KLIMA IN - KLIMA 3V	
	KLIMA 2	KLIMA 3	KLIMA 3L	KLIMA IN - KLIMA 3V
Portata contatti su carico resistivo a 250V AC	16 (2,5)		10 (1,5)	
Campo di regolazione	+5 ÷ +30		+5 ÷ +30	
Differenziale	Δ 1,3 ± 0,2		Δ 1,3 ± 0,2	
Protezione	20		20	

### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) - 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 60730-2-9 - CEI EN 55014