



TERMOREGOLAZIONE
TEMPERATURE CONTROL

TERMOSTATI E CRONOTERMOSTATI

THERMOSTATS AND CHRONOTHERMOSTATS



ART. 9573

Termostato ambiente elettronico da incasso
Built-in electronic thermostat

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ▶ Alimentazione: 1 pila ministilo AAA da 1,5 V
- ▶ Uscita: relè in scambio libero da tensione 8(5) A/250 Vac
- ▶ Funzione ESTATE-INVERNO-NOTTE
- ▶ Campo di regolazione: 5 - 30°C
- ▶ Minimo tempo di commutazione: 1 minuto
- ▶ Differenziale: ± 0,25°C

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- ▶ Power supply: 1 x 1,5V mini stylus battery (AAA)
- ▶ Output: relay with exchange contact 8(5) A/250 Vac
- ▶ SUMMER-WINTER-NIGHT function
- ▶ Temperature range: 5 - 30°C
- ▶ Minimum switching time: 1 minute
- ▶ Differential: ± 0,25°C

CODICE Code	TIPO Model	PREZZO Price €	CONE. Unit/Box
9573T001B	elettronico electronic	107,32	1/5



ART. 9574

Cronotermostato digitale settimanale da incasso
Built-in weekly programmable thermostat

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ▶ Alimentazione: 1 pila ministilo AAA da 1,5 V
- ▶ Uscita: relè in scambio libero da tensione 8(5) A/250 Vac
- ▶ Funzione ESTATE-INVERNO
- ▶ Campo di regolazione: 2 - 36°C
- ▶ Risoluzione giornaliera: 1 ora
- ▶ Differenziale: ± 0,25°C

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- ▶ Power supply: 1 x 1,5V mini stylus battery (AAA)
- ▶ Output: relay with exchange contact 8(5) A/250 Vac
- ▶ SUMMER-WINTER function
- ▶ Temperature range: 2 - 36°C
- ▶ Daily resolution: 1 hour
- ▶ Differential: ± 0,25°C

CODICE Code	TIPO Model	PREZZO Price €	CONE. Unit/Box
9574T001B	elettronico settimanale electronic-weekly	144,49	1/5



ART. 9575

Termostato ambiente elettromeccanico
Electro-mechanical room thermostat

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ▶ Uscita: contatto normalmente aperto 16(2,5) A/250 Vac
- ▶ Campo di regolazione: 5 - 30°C
- ▶ Differenziale: ± 0,5°C

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- ▶ Output: normally open contact 16(2,5) A/250 Vac
- ▶ Temperature range: 5 - 30°C
- ▶ Differential: ± 0,5°C

CODICE Code	TIPO Model	PREZZO Price €	CONE. Unit/Box
9575T0001	elettromeccanico electro-mechanical	17,31	1/40



ART. 9576

Termostato ambiente elettronico
Electronic room thermostat

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ▶ Alimentazione: 2 pile ministilo AAA da 1,5 V
- ▶ Uscita: relè in scambio libero da tensione 8(5) A/250 Vac
- ▶ Funzione ESTATE-INVERNO
- ▶ Campo di regolazione: 5 - 30°C
- ▶ Differenziale: ± 0,25°C

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- ▶ Power supply: 2 x 1,5V mini stylus batteries (AAA)
- ▶ Output: relay with exchange contact 8(5) A/250 Vac
- ▶ SUMMER-WINTER function
- ▶ Temperature range: 5 - 30°C
- ▶ Differential: ± 0,25°C

CODICE Code	TIPO Model	PREZZO Price €	CONE. Unit/Box
9576T001B	elettronico electronic	47,69	1



ART. 9577

Cronotermostato elettronico giornaliero a cursori
Daily programmable thermostat with cursor

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ▶ Alimentazione: 2 pile stilo AA da 1,5 V
- ▶ Uscita: relè in scambio libero da tensione 8(5) A/250 Vac
- ▶ Funzione ESTATE-INVERNO
- ▶ Campo di regolazione: 2 - 36°C
- ▶ Risoluzione giornaliera: 1 ora
- ▶ Differenziale: regolabile da ± 0,1 a ± 1°C (default+ 0,3°C)

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- ▶ Power supply: 2 x 1,5V stylus batteries (AA)
- ▶ Output: relay with exchange contact 8(5) A/250 Vac
- ▶ SUMMER-WINTER function
- ▶ Temperature range: 2 - 36°C
- ▶ Daily resolution: 1 hour
- ▶ Differential: adjustable from ± 0,1 to ± 1°C (default + 0,3°C)

CODICE Code	TIPO Model	PREZZO Price €	CONE. Unit/Box
9577T001B	elettronico giornaliero electronic daily	172,37	1/27



ART. 9578

Cronotermostato digitale settimanale
Weekly programmable thermostat

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ▶ Alimentazione: 2 pile ministilo AAA da 1,5 V
- ▶ Uscita: relè in scambio libero da tensione 8(5) A/250 Vac
- ▶ Campo di regolazione: 2 - 30°C
- ▶ Risoluzione giornaliera: 1 ora
- ▶ Differenziale: ± 0,25°C

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- ▶ Power supply: 2 x 1,5V mini stylus batteries (AAA)
- ▶ Output: relay with exchange contact 8(5) A/250 Vac
- ▶ Temperature range: 2 - 36°C
- ▶ Daily resolution: 1 hour
- ▶ Differential: ± 0,25°C

CODICE Code	TIPO Model	PREZZO Price €	CONE. Unit/Box
9578T001B	elettronico settimanale electronic weekly	103,42	1/27

TERMOSTATI E CRONOTERMOSTATI THERMOSTATS AND CHRONOTHERMOSTATS



ART. 4625D

Distributore elettrico 6 zone per il collegamento dei termostati via filo e dei relativi servomotori elettrotermici, uscita relè in scambio 5(2)A 230Vac per comando pompa
6 channel control unit to connect the room thermostat (wire connection) and the relevant electrothermal actuators, output relay for pump 230Vac 5(2)A

CODICE Code	TIPO Model	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4625D220	230V	161,32	1/6



ART. 9567

Servocomando elettrotermico per valvola di intercettazione manuale con indicazione della corsa
Electrothermal actuator

CODICE Code	TIPO Model	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
9567T024	24V	vedi cap. 22	1/20
9567T220	220V	vedi cap. 22	1/20
9567T024F4 *	24V	vedi cap. 22	1/20
9567T220F4 *	220V	vedi cap. 22	1/20

* Versioni con microinterruttore ausiliario
Auxiliary microswitch versions

SISTEMI DI TERMOREGOLAZIONE VIA RADIO

TEMPERATURE CONTROL BY RADIO



ART. 4600

Termostato ambiente elettronico con trasmissione via radio
Electronic room thermostat

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ▶ Alimentazione: 2 pile ministilo AAA da 1,5 V compresa nella confezione
- ▶ Frequenza di trasmissione: 868,3MHz
- ▶ Campo di regolazione: 5 - 30°C
- ▶ Minimo tempo di commutazione: 1 minuto
- ▶ Differenziale: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- ▶ Power supply: 2 x 1,5V mini stylus batteries (AAA)
- ▶ Transmission frequency: 868,3MHz
- ▶ Temperature range: 5 - 30°C
- ▶ Minimum switching time: 1 minute
- ▶ Differential: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

CODICE Code	SISTEMA System	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4600T024B	24Vac	80,15	1
4600T220B	230Vac	80,15	1



ART. 4605

Sistema di regolazione temperature via radio composto da trasmettitore + ricevitore 1 canale
Electronic room thermostat with receiver

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Termostato ambiente elettronico con trasmissione via radio:
- ▶ Alimentazione: 2 pile ministilo AAA da 1,5 V compresa nella confezione
 - ▶ Frequenza di trasmissione: 868,3MHz
 - ▶ Campo di regolazione: 5 - 30°C
 - ▶ Minimo tempo di commutazione: 1 minuto
 - ▶ Differenziale: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

Ricevitore 1 canale:

- ▶ Alimentazione: 230Vac 50Hz
- ▶ Frequenza di ricezione: 868,3MHz
- ▶ Portata contatti: 10(2) A / 250 Vac

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Electronic room thermostat with radio transmission:*
- ▶ Power supply: 2 x 1,5V mini stylus batteries (AAA)
 - ▶ Transmission frequency: 868,3MHz
 - ▶ Temperature range: 5 - 30°C
 - ▶ Minimum switching time: 1 minute
 - ▶ Differential: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

1 channel receiver:

- ▶ Power supply: 230 Vac 50 Hz
- ▶ Receiver frequency: 868,3MHz
- ▶ Contact rating: 10(2) A/250 Vac

CODICE Code	SISTEMA System	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4605T220B	230Vac	193,92	1



ART. 4610

Ricevitore via radio con comandi per teste elettrotermiche
Radio receiver with electro-thermal actuator

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Ricevitore via radio per sistema 24 Vac:
- ▶ Alimentazione: 24 Vac 50 Hz con trasformatore esterno (art.4611TRASF22024)
 - ▶ N° canali: 8
 - ▶ Frequenza di ricezione: 868,3MHz
 - ▶ Portata canale: max 2 servomotori elettrotermici da 24Vac
 - ▶ Uscita comando pompa: relè con contatti 5(2) A / 250 Vac

Ricevitore via radio per sistema 230Vac:

- ▶ Alimentazione: 230 Vac 50 Hz
- ▶ N° canali: 6
- ▶ Frequenza di ricezione: 868,3MHz
- ▶ Portata canale: max 2 servomotori elettrotermici da 230Vac
- ▶ Uscita comando pompa: relè con contatti 5(2) A / 250 Vac

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- 24 Vac system radio receiver:*
- ▶ Power supply: 24 Vac 50 Hz with external transformer (art.4611TRASF22024)
 - ▶ N° channel: 8
 - ▶ Receiver frequency: 868,3MHz
 - ▶ Channel rating: max 2 electrothermal actuator (24 Vac)
 - ▶ Pump output: 5(2) A/250 Vac contact relay

230 Vac system radio receiver:

- ▶ Power supply: 230 Vac 50 Hz
- ▶ N° channel: 6
- ▶ Receiver frequency: 868,3MHz
- ▶ Channel rating: max 2 electrothermal actuator (230 Vac)
- ▶ Pump output: 5(2) A/250 Vac contact relay

CODICE Code	SISTEMA System	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4610T6220	230Vac	316,74	1
4610T8024	24Vac	369,31	1



ART. 4611

Trasformatore da 220/24V per unità di ricevitore art. 4610T8024
Electrical transformer 220/24V for input receiver unit art. 4610T8024

CODICE Code	TIPO Model	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4611TRAS22024	230Vac 24Vac	68,09	1



ART. 4611A

Antenna esterna per ricevitore via radio (art. 4610)
External antenna for radio receiver unit (art. 4610)

CODICE Code	TIPO Model	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
4611A01	RF - receiver	116,35	1

TERMOSTATI DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTATS



ART. 2075

Termostato a contatto regolabile
*Contact thermostat with adjustable
temperature setting*

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ▶ Campo di regolazione: 0 – 90°C
- ▶ Uscita: contatti in scambio liberi da tensione 16(4) A/250 Vac
- ▶ Grado di protezione: IP40
- ▶ Differenziale: 6 ± 2°C
- ▶ Molla di fissaggio inclusa

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- ▶ *Temperature range: 0 – 90°C*
- ▶ *Output: exchange contact free of voltage 16(4) A/250 Vac*
- ▶ *Protection degree: IP40*
- ▶ *Differential: 6 ± 2°C*
- ▶ *Fixing spring included*

CODICE Code	MISURA Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
2075T0002	0/90°C	20,50	1/20



ART. 2076

Termostato ad immersione
regolabile
*Immersion thermostat with
adjustable temperature setting*

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ▶ Comprensivo di guaina con attacco 1/2"
- ▶ Campo di regolazione: 0 – 90°C
- ▶ Uscita: contatti in scambio liberi da tensione 16(4) A/250 Vac
- ▶ Grado di protezione: IP40
- ▶ Differenziale: 6 ± 2°C

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- ▶ *With 1/2" probe included*
- ▶ *Temperature range: 0 – 90°C*
- ▶ *Output: exchange contact free of voltage 16(4) A/250 Vac*
- ▶ *Protection degree: IP40*
- ▶ *Differential: 6 ± 2°C*

CODICE Code	MISURA Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
2076T0001	0/90°C - 1/2"	26,82	1/10



ART. 2077

Termostato ad immersione con
taratura fissa
*Immersion thermostat with fixed
setting*

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ▶ Comprensivo di guaina con attacco 1/2"
- ▶ Temperatura di intervento: 100°C
- ▶ Uscita: contatti in scambio liberi da tensione 16(4) A/250 Vac
- ▶ Grado di protezione: IP40
- ▶ Differenziale: riarmo manuale

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- ▶ *With 1/2" probe included*
- ▶ *Pre-setted temperature: 100°C*
- ▶ *Output: exchange contact free of voltage 16(4) A/250 Vac*
- ▶ *Protection degree: IP40*
- ▶ *Differential: manual reset*

CODICE Code	MISURA Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
2077T0001	100°C - 1/2"	28,29	1/10



ART. 2078

Termostato ad immersione a
doppia azione: regolazione e
taratura fissa
*Immersion thermostat with double
action: regulation and fixed setting*

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ▶ Comprensivo di guaina con attacco 1/2"
- ▶ Campo di regolazione: 0 – 90°C
- ▶ Temperatura di intervento: 100°C
- ▶ Uscita regolazione: contatti in scambio liberi da tensione 16(4) A/250 Vac
- ▶ Uscita taratura fissa: contatti in scambio liberi da tensione 16(4) A/250 Vac
- ▶ Grado di protezione: IP40
- ▶ Differenziale: riarmo manuale

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- ▶ *With 1/2" probe included*
- ▶ *Temperature range: 0 – 90°C*
- ▶ *Pre-setted temperature: 100°C*
- ▶ *Regulation output: exchange contact free of voltage 16(4) A/250 Vac*
- ▶ *Fixed calibration output: exchange contact free of voltage 16(4) A/250 Vac*
- ▶ *Protection degree: IP40*
- ▶ *Differential: manual reset*

CODICE Code	MISURA Size	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
2078T0001	0/90°C - 100°C 1/2"	53,38	1/5

