## MT200 SERIES

# T4360/T6360

## TERMOSTATI AMBIENTE ON-OFF Per Riscaldamento e Raffreddamento

### SPECIFICA TECNICA

#### **Applicazione**

I termostati T4360 e T6360 sono designati per il controllo ON-OFF della temperatura ambiente.

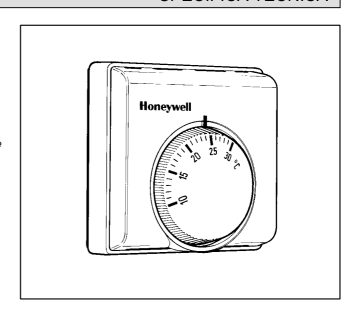
Sono indicati per sistemi di riscaldamento a zone oppure di condizionamento, specialmente con unità Fan-Coil a 2 tubi.

L'elemento sensibile è costituito da una doppia membrana, riempita con fluido in combinazione liquido-gas, la cui pressione cambia al variare della temperatura, causando lo scatto rapido del contatto di regolazione.

L'ampia scala e l'anticipatore termico, disponibile su alcuni modelli, ne fanno il regolatore ideale quando è richiesto un controllo accurato.

E' possibile limitare il campo di temperatura con delle spine installabili sul retro della manopola (ved. accessori).

Lo stile moderno ed attraente rende questi termostati adatti a qualsiasi ambiente.



#### **Dati Tecnici**

• Campo di regolazione: 10...30°C con risoluzione di 1°K Vita dei contatti: Oltre 100.000 cicli per i contatti dei • Elemento sensibile: Doppia membrana ad espansione termostati. Oltre 6.000 interventi liquido/gas

per interruttori manuali

Collegamenti:

• Differenziale: 1°K (Caldo o Freddo) a 20°C con ● Montaggio: A parete o nell'unità

rampa di 3°K/h ed anticipatore • Esecuzione: In plastica

◆Contatti Termostati: SPST (T4360), SPDT (T6360) • Dimensioni: 83 x 83 x 40 mm (I, a, p)

● Portata contatti T4360D: 6 (2) A, morsetto '2' • Limiti di stoccaggio:-20...50°C, 0...90% U.R. ●Portata contatti T6360A,B,C: 10 (3) A, morsetto '3' (Caldo) senza condensa

6 (2) A, morsetto '4' (Freddo) • Limiti ambiente: 0..40°C

230V, 50...60 Hz. Soppressione RFI: Secondo B.S. EN 55014 • Approvazioni: Secondo Direttive Europee, Marchio CE

1

#### Modelli per l'ordinazione

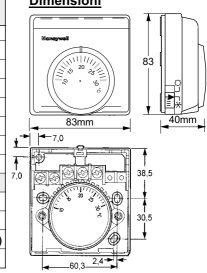
● Tensione di lavoro:

Termostati	Anticipatore	Lampada	Commutatore	Interruttore
	Termico	Spia	Caldo/Freddo	Acceso-Spento
T4360D1003			V	
T4360D1011		V	\ \	
T6360A1004				
T6360A1012		V		
T6360B1002	V			
T6360B1010	V	V		
T6360C1000				V
T6360C1018		٧		V
Accessori (opzionali)				
F42006646-001	Spina per limitare il campo di temperatura (set da 20 pezzi)			
F42007110-001	Coperchio Antimanomissione Opaco (eccetto T4360D/T6360C)			
F42007110-002	Coperchio Antimanomissione Trasparente (eccetto T4360D/T6360C)			
R42008744-001	Soppressore interferenze elettromagnetiche (vedere esempi)			

termico collegato

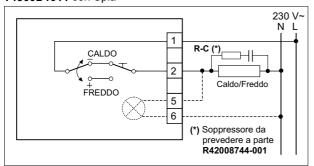
#### Dimensioni

Terminali per cavi da 2,5 mm²

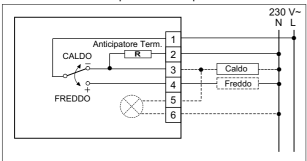


#### Collegamenti elettrici

**T4360D1003** senza Spia **T4360D1011** con Spia

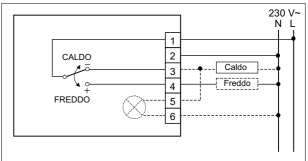


T6360B1002 con Anticipatore Termico T6360B1010 con Anticip. Termico e Spia

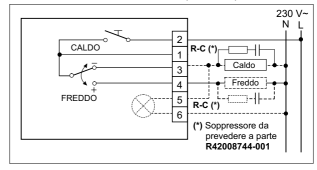


**T6360C1000** Fan-Coil (o Caldo o Freddo) Con Valvole V4043/V4044, M100+V58..4xxx

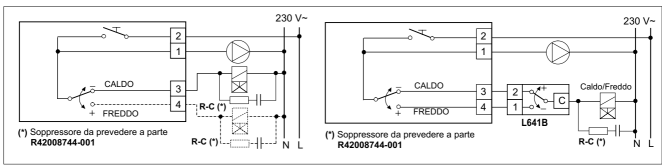
## **T6360A1004** senza Spia **T6360A1012** con Spia



T6360C1000 Interruttore Acceso-Spento T6360C1018 Interruttore Acceso-Spento e Spia

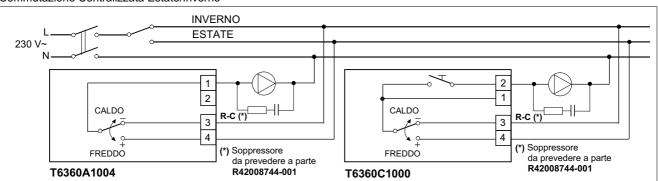


T6360C1000 Fan-Coil Caldo/Freddo, Commut. Est/Inv. Con Valvole V4043/V4044, M100+V58..4XXX



T6360A1004 - T6360C1000

Commutazione Centralizzata Estate/Inverno



Nota: Per Applicazioni di Fan-Coil con ventilatore a 3 velocità vedere T637... (Serie XE70)

L'installazione elettrica deve essere eseguita nel rispetto delle Norme CEI e CE vigenti

## Honeywell

Honeywell S.p.A.

ACS Environmental Controls Via P. Gobetti, 2b 20063 Cernusco Sul Naviglio (MI) - I http://www.honeywell.it