# MT200 SERIES 

## 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.
$E^{\prime}$ 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:
- Elemento sensibile:
- Differenziale:
- Contatti Termostati:
- Portata contatti T4360D:
- Portata contatti T6360A,B,C:
- Tensione di lavoro:
$10 . . .30^{\circ} \mathrm{C}$ con risoluzione di $1^{\circ} \mathrm{K} \quad \bullet$ Vita dei contatti: Doppia membrana ad espansione liquido/gas
$1^{\circ} \mathrm{K}$ (Caldo o Freddo) a $20^{\circ} \mathrm{C}$ con $\bullet$ Montaggio: rampa di $3^{\circ} \mathrm{K} / \mathrm{h}$ ed anticipatore termico collegato SPST (T4360), SPDT (T6360)
6 (2) A, morsetto '2'
10 (3) A, morsetto '3' (Caldo)
6 (2) A, morsetto '4' (Freddo)
$230 \mathrm{~V}, 50 \ldots 60 \mathrm{~Hz}$.


Modelli per l'ordinazione

| Termostati | Anticipatore Termico | Lampada Spia | Commutatore Caldo/Freddo | Interruttore Acceso-Spento |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| T4360D1003 |  |  | $\checkmark$ |  |
| T4360D1011 |  | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |
| T6360A1004 |  |  |  |  |
| T6360A1012 |  | $\checkmark$ |  |  |
| T6360B1002 | $\checkmark$ |  |  |  |
| T6360B1010 | $V$ | $V$ |  |  |
| T6360C1000 |  |  |  | $V$ |
| T6360C1018 |  | $\checkmark$ |  | $\checkmark$ |
| 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) |  |  |  |



## 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

