

- ampia gamma di pannelli comando per un controllo semplice e completo di tutte le funzioni del ventilconvettore



T-TOUCH e T-TOUCH-I:

Controllo touch per FCZ FCZI

installati in:

1. Impianti a 2 tubi
2. Impianti a 4 tubi

Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione a bordo del ventilconvettore
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo termostato fino a n°2 valvole On/Off
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità) o regolazione continua
- Sonda aria e acqua interna

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto *	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	•	-	•
Valvola acqua fredda	•	-	•
Sonda aria	•	-	•
Sonda acqua	•	-	•

* è possibile la gestione anche del depuratore d'aria Cold Plasma, o della lampada germicida, contattare sede



WMT21: Termostato elettronico per ventilconvettori INVERTER installati in:

1. Impianti a 2 tubi
2. Impianti a 4 tubi

Dimensioni d'ingombro (mm):
H=87 - L=132 - P=31

Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione a parete
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo termostato fino a n°2 valvole On/Off
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità) o regolazione continua
- Sonda aria interna

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	•	-	•
Valvola acqua fredda	•	-	•
Sonda aria (SWAI)	•	-	•
Sonda acqua (SWAI)	•	-	•



AER503: Termostato elettronico con ventilazione termostata o continua per ventilconvettori in:

1. Impianti a 2 tubi
2. Impianti a 4 tubi

Dimensioni d'ingombro (mm): H=86 - L=125 - P=46

Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione ad incasso (scatola modulo 503)
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a n°2 valvole On/Off,
- Controllo temperatura e ventilazione
- Sonda aria interna

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	•	-	•
Valvola acqua fredda	•	-	•
Sonda aria	-	-	-
Sonda acqua	-	-	-
Resistenza elettrica	-	-	-



PXBI: Termostato elettronico per ventilconvettori in:

1. Impianti a 2 tubi con o senza valvola

Dimensioni d'ingombro (mm):
H=145 - L=70 - P=29

Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione a parete
- Cambio stagione manuale
- Controllo fino a n°1 valvola On/Off,
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria interna

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	•	-	-
Valvola acqua fredda	•	-	-
SIT3 e SIT5	•	-	-



PXAE: Termostato elettronico con ventilazione termostata o continua per ventilconvettori in:

1. Impianti a 2 tubi
2. Impianti a 4 tubi

Dimensioni d'ingombro (mm):
H=148 - L=70 - P=27.5

Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione a parete
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a n°2 valvole On/Off
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria interna
- Gestione alette e contatto esterno

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	-	-	•
Valvola acqua fredda	•	•	•
Sonda acqua (SW3)	•	•	•
SIT3 e SIT5	•	•	•



PXAI: Termostato elettronico con ventilazione termostata o continua per ventilconvettori in:

1. Impianti a 2 tubi
2. Impianti a 4 tubi

Dimensioni d'ingombro (mm):
H=148 - L=70 - P=27.5

Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione a bordo del ventilconvettore
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a n°2 valvole On/Off
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda acqua (2.5m) e aria (2.3m) interne
- Gestione alette e contatto esterno

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	•	-	•
Valvola acqua fredda	•	•	•
SIT3 e SIT5	•	•	•



PXAR: Termostato elettronico con ventilazione termostata o continua per ventilconvettori in:

1. Impianti a 2 tubi con resistenza

Dimensioni d'ingombro (mm):
H=148 - L=70 - P=27.5

Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione a parete o a bordo del ventilconvettore
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a n°1 valvola On/Off e n°1 resistenza
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria interna
- Gestione alette e contatto esterno

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua fredda	-	•	-
SIT3 e SIT5	-	•	-
Sonda acqua (SW3)	-	•	-
Resistenza elettrica	-	•	-



KTLM: Kit termostato di regolazione (telecomando e ricevitore) per ventilconvettori con mantello in:

1. Impianti a 2 tubi con o senza valvola
2. Impianti 4 tubi con valvola

Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione anche a parete con le staffe di fissaggio
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a n°2 valvole On/Off,
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria interna al telecomando funzione (IFEEL)
- Sonda aria a corredo per installazione in aspirazione del ventilconvettore

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	-	-	•
Valvola acqua fredda	•	•	•
Resistenza elettrica	-	•	-

Aermec si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto con eventuale modifica dei relativi dati tecnici.

Aermec S.p.A.
Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia
Tel. 0442633111 - Telefax 044293577
www.aermec.com

Numero Verde
800-843085

**Caratteristiche e dotazioni di serie**

- Installazione a bordo del ventilconvettore
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda acqua (2.5m) e aria (2.3m) interne

PTI: Termostato elettronico per ventilconvettori in:

1. Impianti a 2 tubi con o senza valvola

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	•	-	-
Valvola acqua fredda	•	-	-
SIT3 e SIT5	•	-	-

**Caratteristiche e dotazioni di serie**

- Installazione a bordo del ventilconvettore
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a n° 2 valvole On/Off,
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria interna
- Sonda acqua a corredo per il controllo di minima o massima, a seconda dell'impianto

PTI2: Termostato elettronico per ventilconvettori INVERTER con mantello in:

1. Impianti a 2 tubi con o senza valvola
2. Impianti 4 tubi con valvola

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza*	4 tubi
Valvola acqua calda	-	-	•
Valvola acqua fredda	•	•	•
Resistenza elettrica	-	•	-

* è possibile la gestione anche del depuratore d'aria Cold Plasma, o della lampada germicida, contattare sede

**Caratteristiche e dotazioni di serie**

- Installazione a bordo del ventilconvettore
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a n° 2 valvole On/Off,
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria interna
- Sonda acqua a corredo per il controllo di minima o massima, a seconda dell'impianto

PTI4Z: Termostato elettronico per ventilconvettori On-off con mantello in:

1. Impianti 4 tubi con valvola

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza*	4 tubi
Valvola acqua calda	-	-	•
Valvola acqua fredda	-	-	•
Resistenza elettrica	-	-	-

* è possibile la gestione anche del Cold Plasma, o della lampada germicida, contattare sede

**Caratteristiche e dotazioni di serie**

- Installazione a parete o a bordo del ventilconvettore
- Controllo ventilazione (3 velocità)

PX2: Commutatore elettromeccanico con per ventilconvettori in:

1. Impianti a 2 tubi senza valvola

PX2C6: Confezione da 6 pz. Installabile solo a parete
Dimensioni d'ingombro (mm):
H=145 - L=70 - P=29

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	-	-	-
Valvola acqua fredda	-	-	-
SIT3	•	-	-

**Caratteristiche e dotazioni di serie**

- Installazione anche a parete con le staffe di fissaggio
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a n° 2 valvole On/Off,
- Sonda aria interna al telecomando

KTLP: Kit termostato di regolazione (telecomando e ricevitore) per ventilconvettori canalizzati in:

1. Impianti a 2 tubi con o senza valvola
2. Impianti 4 tubi con valvola

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	-	-	•
Valvola acqua fredda	•	•	•
Resistenza elettrica	-	•	-

**Caratteristiche e dotazioni di serie**

- Installazione **solo** a parete
- Controllo ventilazione (3 velocità)

PX2C6: Commutatore elettromeccanico (assimilabile al PX2) in confezione da 6 pz. per ventilconvettori in:

1. Impianti a 2 tubi senza valvola

Dimensioni d'ingombro (mm):
H=145 - L=70 - P=29

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	-	-	-
Valvola acqua fredda	-	-	-
SIT3	•	-	-

**Caratteristiche e dotazioni di serie**

- Installazione a parete
- Cambio stagione manuale
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria interna

WMT05: Termostato elettromeccanico con ventilazione termostata per ventilconvettori in:
Impianti a 2 tubi senza valvola

Dimensioni d'ingombro (mm):
H=75 - L=127 - P=25

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
SIT3	•	-	-

**Caratteristiche e dotazioni di serie**

- Installazione a parete
- Cambio stagione manuale
- Controllo termostato n° 2 valvole On/Off
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria interna

WMT06: Termostato elettromeccanico con ventilazione continua per ventilconvettori in:

1. Impianti a 2 tubi
2. Impianti a 4 tubi

Dimensioni d'ingombro (mm):
H=75 - L=127 - P=25

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	•	-	•
Valvola acqua fredda	•	-	•
SIT3	•	-	•
Resistenza	-	•	-

**Caratteristiche e dotazioni di serie**

- Installazione a parete
- Cambio stagione manuale
- Controllo fino a n° 2 valvole On/Off,
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria interna

WMT10: Termostato elettronico con ventilazione termostata o continua per ventilconvettori in:

1. Impianti a 2 tubi
2. Impianti a 2 tubi con resistenza
3. Impianti a 4 tubi

Dimensioni d'ingombro (mm):
H=75 - L=127 - P=25

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	•	•	•
Valvola acqua fredda	•	-	•
Resistenza	-	•	-

**Caratteristiche e dotazioni di serie**

- Installazione a parete
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a n° 2 valvole On/Off, o n°1 valvola e n°1 resistenza
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria (a corredo) da installare in aspirazione del ventilconvettore

FMT10: Termostato elettronico per ventilconvettori in:

1. Impianti a 2 tubi
2. Impianti a 2 tubi con resistenza
3. Impianti a 4 tubi

Dimensioni d'ingombro (mm):
H=80 - L=118 - P=40

Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto	2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
Valvola acqua calda	•	-	•
Valvola acqua fredda	•	•	•
Resistenza	-	•	-