

## Pannelli comandi

## Gamma dei pannelli comandi per ventilconvettori

• 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:

Impianti a 2 tubi 2. Impianti a 4 tubi

#### Caratteristiche e dotazioni di serie

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

2 tubi	2 tubi con resistenza	4 tubi
	-	
	-	
	-	
	-	
	_	

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:

Impianti a 2 tubi Impianti a 4 tubi

Dimensioni d'ingombro

H=87 - L=132 - P=31

## Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione a parete
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo termostatato fino a nº2 valvole On/Off
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità) o regolazione continua
- Sonda aria interna

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



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

Impianti a 2 tubi 2. Impianti a 4 tubi

#### Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione ad incasso (scatola modulo 503)
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a nº 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:

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 bordo del ventilconvettore

- Cambio stagione manuale
- Controllo fino a nº1 valvola On/Off,
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)

2 tubi con 4 tubi

resistenza

tubi

Sonda aria interna

Accessori gestibili (1)

Valvola acqua calda

Valvola acqua fredda

SIT3 e SIT5

per tipologia d'impianto

(mm): H=86 - L=125 - P=46	F
ARMAC	

PXAE: Termostato elettronico

con ventilazione termostatata

Impianti a 2 tubi

Impianti a 4 tubi

### Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione a parete
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a nº 2 valvole On/Off
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria interna

Accessori gestibili (1)

Valvola acqua calda

Valvola acqua fredda Sonda acqua (SW3)

per tipologia d'impianto

Gestione alette e contatto esterno

	AERMEC A
/3	
(	)" /
della	1111 11

PXAI: Termostato elettronico con ventilazione termostatata o continua per

Impianti a 2 tubi

Impianti a 4 tubi

2 tubi con 4 tubi

2 tubi con | 4 tubi

resistenza

resistenza

tubi

tubi

Dimensioni d'ingombro

H=148 - L=70 - P=27.5

ventilconvettori in:

Ca	ratteristiche 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)
- utomatico / manuale valvole On/Off
- Sonda acqua (2.5m) e aria (2.3m) interne
- Gestione alette e contatto esterno

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



o continua per

ventilconvettori in:

Dimensioni d'ingombro

H=148 - L=70 - P=27.5

**PXAR:** Termostato elettronico con ventilazione termostatata o continua per ventilconvettori in:

Impianti a 2 tubi con resistenza

Dimensioni d'ingombro 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 nº 1 valvola On/Off e nº 1 resistenza
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria interna

Accessori gestibili (1)

Valvola acqua fredda

Sonda acqua (SW3)

Resistenza elettrica

SIT3 e SIT5

per tipologia d'impianto

Gestione alette e contatto esterno



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

- Impianti a 2 tubi con o senza valvola
- 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 nº 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)	2	2 tubi con	4 tubi
per tipologia d'impianto	tubi	resistenza	
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





PTI: Termostato elettronico per ventilconvettori in:

Impianti a 2 tubi con o senza valvola

#### 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

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





PTI2: Termostato elettronico per ventilconvettori INVERTER con mantello in:

- Impianti a 2 tubi con o senza valvola
- Impianti 4 tubi con valvola

#### Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione a bordo del ventilconvettore
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a nº 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

Accessori gestibili (1)	2	2 tubi con	4 tubi
per tipologia d'impianto	tubi	resistenza*	
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



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

Impianti 4 tubi con valvola

#### Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione a bordo del ventilconvettore
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a nº 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

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

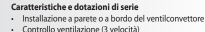


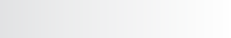
PX2: Commutatore elettromeccanico con per ventilconvettori in:

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)	2	2 tubi con	4 tubi
per tipologia d'impianto	tubi	resistenza	
Valvola acqua calda	-	-	-
Valvola acqua fredda	-	-	-
SIT3		-	-



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

- ventilconvettori canalizzati in: 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 nº 2 valvole On/Off, Sonda aria interna al telecomando

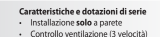
Accessori gestibili (1)	2	2 tubi con	4 tubi
per tipologia d'impianto	tubi	resistenza	
Valvola acqua calda	-	-	
Valvola acqua fredda		•	•
Resistenza elettrica	-	•	-



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

Impianti a 2 tubi senza valvola

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







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

Dimensioni d'ingombro

## Caratteristiche e dotazioni di serie

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

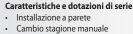


WMT06: Termostato elettromeccanico con ventilazione continua per ventilconvettori in:

- Impianti a 2 tubi
- 2. Impianti a 4 tubi

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





- Controllo termostatato nº 2 valvole On/Off
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria interna

Dimensioni d'ingombro (mm): H=75 - L=127 - P=25	Accessori gestibili (1) per tipologia d'impianto SIT3		2 tubi con resistenza -	
	Caratteristiche e dotazioni di se	rio		



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

- Impianti a 2 tubi
- Impianti a 2 tubi con resistenza
- Impianti a 4 tubi

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

# istenza

Installazione

A ------ i ----tibili (4)

- Cambio stag
- Controllo fin
- Controllo ter
- Sonda aria interna

Accessori gestibili (1)

Valvola acqua calda

Valvola acqua fredda

per tipologia d'impianto

e e dotazioni di serie	CC OF OR OR
e a parete	
jione manuale	Hilling appeared
io a n° 2 valvole On/Off,	AERMEC
mperatura e ventilazione (3 velocità)	
atorna	

2 tubi con 4 tubi

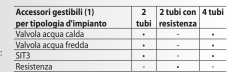
resistenza

tubi

FMT10: Termostato elettronico per ventilconvettori in:

- Impianti a 2 tubi 2. Impianti a 2 tubi con resistenza
- Impianti a 4 tubi

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





## Caratteristiche e dotazioni di serie

- Installazione a parete
- Cambio stagione automatico / manuale
- Controllo fino a nº 2 valvole On/Off, o nº1 valvola e nº1 resistenza
- Controllo temperatura e ventilazione (3 velocità)
- Sonda aria (a corredo) da installare in aspirazione del ventilconvettore

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