

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:

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 filtro Plasmacluster, 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)	•	-	•



TPFW (bianco) o TPF (nero): 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=45 - L=75 - 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
- Sonda acqua (a corredo)

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



PXB1: 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 bordo del ventilconvettore
- 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	-	•	-

**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

PT1: Termostato elettronico per ventilconvettori in:

1. Impianti a 2 tubi con 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

PT12: Termostato elettronico per ventilconvettori INVERTER con mantello in:

1. Impianti a 2 tubi con 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 filtro Plasmacluster, 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

PT14Z: Termostato elettronico per ventilconvettori INVERTER 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 filtro Plasmacluster, 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
- Sonda aria a corredo per eventuale installazione sul ventilconvettore

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	-	•	-