

# Pannelli comandi

Gamma dei pannelli comandi per ventilconvettori



## Pannelli comandi

- FMT10:** Termostato elettronico per ventilconvettori installati impianti a 4 tubi, a 2 tubi e a 2 tubi con resistenza, con la possibilità di collegare due valvole di tipo On - Off per l'intercettazione dell'acqua di alimentazione delle batterie. Comandi semplificati con due soli selettori per il controllo della temperatura e della ventilazione (3 velocità). Corredato di una scatola rettangolare unificata a 3 moduli (tipo 503) e da una placchetta di copertura color bianco. Sonda aria esterna (fornita a cordo con portasonda) da posizionare internamente al ventilconvettore. Installazione ad incasso.
- FMT20:** Termostato elettronico con display LCD per ventilconvettori installati impianti a 4 tubi, a 2 tubi e a 2 tubi con resistenza, con la possibilità di collegare due valvole di tipo On - Off per l'intercettazione dell'acqua di alimentazione delle batterie. Sonda della temperatura dell'aria interna al pannello. Installazione ad incasso.
- KTLM:** Kit con termostato di regolazione composto da un telecomando I.R., un ricevitore I.R., una scheda elettronica di controllo con sonda temperatura aria, il cavo di collegamento, staffe e quanto serve per il fissaggio. KTLM può essere applicato ad un ventilconvettore installato in un impianto a 2 tubi con o senza valvola acqua oppure a 4 tubi con valvole acqua. Per ventilconvettori con mobile delle serie FCX.
- KTLP:** Kit con termostato di regolazione composto da un telecomando I.R., un ricevitore I.R., una scheda elettronica di controllo con sonda temperatura aria, il cavo di collegamento, staffe e quanto serve per il fissaggio. KTLP può essere applicato ad un ventilconvettore installato in un impianto a 2 tubi con o senza valvola acqua oppure a 4 tubi con valvole acqua. Per ventilconvettori con mobile delle serie FCX.
- PXB:** Pannello comandi semplificato con termostato ambiente elettronico. Installazione a parete.
- PXBI:** Pannello comandi semplificato con termostato ambiente elettronico. Installazione a bordo del ventilconvettore.
- PXAE:** Termostato elettronico per ventilconvettori installati in impianti a 2 tubi o a 4 tubi. Comandi semplificati con due soli selettori per il controllo della temperatura e della ventilazione (3 velocità con gestione manuale o automatica). Può controllare fino 2 valvole di tipo On-Off. Installazione a parete oppure a bordo del ventilconvettore.
- PXAI:** Termostato elettronico per ventilconvettori installati in impianti a 2 tubi o a 4 tubi. Comandi semplificati con due soli selettori per il controllo della temperatura e della ventilazione (3 velocità con gestione manuale o automatica). Può controllare fino 2 valvole di tipo On-Off. Sonda della temperatura dell'acqua inclusa. Installazione a parete oppure a bordo del ventilconvettore.
- PXAR:** Termostato elettronico per ventilconvettori installati in impianti a 2 tubi, a 2 tubi con resistenza elettrica o a 4 tubi (senza resistenza elettrica). Comandi semplificati con due soli selettori per il controllo della temperatura e della ventilazione (3 velocità con gestione manuale o automatica). La gestione della resistenza è attivabile mediante il selettore della velocità. Può controllare la resistenza ed una valvola di tipo On-Off oppure fino 2 valvole di tipo On-Off. Sonda della temperatura dell'acqua inclusa. Installazione a parete oppure a bordo del ventilconvettore.
- PXLM:** Pannello comandi per la motorizza-
- PTI:** Pannello comandi con termostato ambiente elettronico per installazione a bordo macchina (per FCX AS e 62U, 82U, 102U). Installazione a bordo del ventilconvettore.
- PX:** Pannello comandi con commutatore. Installazione a parete.
- PX2:** Pannello comandi con commutatore. Installazione a parete oppure a bordo del ventilconvettore.
- TF1:** Termostato ambiente con commutatore. Installazione a parete.
- WMT05:** Termostato elettronico per ventilconvettori installati impianti a 2 tubi. Installazione a parete.
- WMT10:** Termostato elettromeccanico per ventilconvettori installati in impianti a 4 tubi, a 2 tubi e a 2 tubi con resistenza, con la possibilità di collegare due valvole di tipo On - Off per l'intercettazione dell'acqua di alimentazione delle batterie. Il pannello è protetto elettricamente con un fusibile interno. La selezione della modalità di ventilazione avviene in fase di installazione mediante Jumper. Installazione a parete.
- PCT2:** Pannello comandi con termostato elettromeccanico per impianti a 2 tubi con termostatazione della ventilazione. Non per FCA-R. Installazione a parete.
- PCT3:** Pannello comandi con termostato elettromeccanico per impianti a 2 tubi con ventilazione sempre inserita. Non per FCA-R. Installazione a parete.
- PCT4:** Pannello comandi con termostato elettromeccanico per impianti a 4 tubi. Non per FCA-R. Installazione a parete.

	PXAE	PXAI	PXAR	PXB	PXBI	PTI	PXLM	FMT10	FMT20	WMT05	WMT10	KTLM	KTLP	TF1	PX	PX2	PCT2	PCT3	PCT4
<b>Caratteristiche</b>																			
Termostato elettronico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Termostato elettromeccanico										✓				✓			✓	✓	✓
Commutatore															✓	✓			
<b>Cambio stagione (Change over)</b>																			
Automatico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
Manuale																	✓		
<b>Dotazioni di serie</b>																			
Sonda aria interna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓			✓	✓	✓
Sonda aria esterna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓			✓	✓	✓
Sonda acqua	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
<b>Montaggio</b>																			
a muro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a bordo macchina																			
incassato a muro (503)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
telecomando IR												✓	✓						
<b>Configurazioni possibili</b>																			
<b>impianto a 2 tubi</b>																			
2 tubi senza valvola	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VCF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SW**	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SIT3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SIT5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>impianto a 2 tubi con resistenza</b>																			
RX			✓						✓								✓		
RX + VF			✓						✓								✓		
SW**			✓						✓								✓		
SIT			✓																
SIT3			✓																
SIT5			✓																
<b>impianto a 4 tubi</b>																			
VC+VF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SW**	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SIT3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SIT5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**Attenzione:** prima di selezionare un pannello comandi verificare la compatibilità con il venticonettore scelto e con i suoi accessori.  
Alcuni pannelli comandi consentono più opzioni di quanto previsto nella configurazione standard, consultare i relativi manuali per verificare tutte le impostazioni possibili.

**Legenda**  
\* = Sonda temperatura aria selezionata da telecomando  
\*\* = Accessorio sonda temperatura acqua  
VC = Valvola acqua Calda  
VF = Valvola acqua Fredda

VCF = Valvola acqua Calda e Fredda  
RX = Resistenza elettrica per riscaldamento  
(503) = Modulo 503 da incasso, fornito con il pannello.