

# VED 430-741

## Ventilconvettore per installazione a canale

- Installazione orizzontale e verticale
- Gruppo di ventilazione a 5 velocità
- Ampio range di prevalenza utile
- Gruppo di ventilazione ispezionabile



### DESCRIZIONE

Ventilconvettori canalizzati per il riscaldamento, il raffreddamento e la deumidificazione.

Progettati per mantenere nel tempo la temperatura impostata, assicurando livelli sonori molto bassi.

Installabili in qualsiasi tipo d'impianto 2 / 4 tubi e in abbinamento a qualsiasi generatore di calore anche a basse temperature.

Grazie alla disponibilità di varie opzioni, con batteria standard o maggiorata, per installazione orizzontale o verticale, è facile scegliere la soluzione ottimale per qualsiasi esigenza.

### CARATTERISTICHE

#### Mantello

Unità per installazione interna.

Struttura con coibentazione interna in classe 1 di resistenza al fuoco e grado di protezione IP20.

#### Gruppo ventilante

Ventilatori centrifughi in materiale plastico antistatico con profilo alare studiato per ottenere elevate prestazioni di portata e prevalenza e contemporaneamente una bassa emissione sonora.

Per le loro caratteristiche consentono di ridurre il consumo energetico rispetto ai normali ventilatori.

Sono bilanciati staticamente e dinamicamente e direttamente accoppiati all'albero motore.

Il motore elettrico è monofase pluri-velocità (3 selezionabili), montato su supporti antivibranti e con condensatore permanentemente inserito.

Coclee in materiale plastico estraibili per una facile ed efficace pulizia.

#### Batteria di scambio termico

Con tubi di rame ed alette in alluminio, lo scambiatore principale ha attacchi idraulici gas femmina ed è corredata di sfoghi d'aria.

Lo scambiatore non è adatto ad essere utilizzato in atmosfere corrosive o in tutti quegli ambienti in cui si possano generare corrosioni nei confronti dell'alluminio.

■ *Reversibilità degli attacchi idraulici in fase d'installazione.*

#### Filtro aria

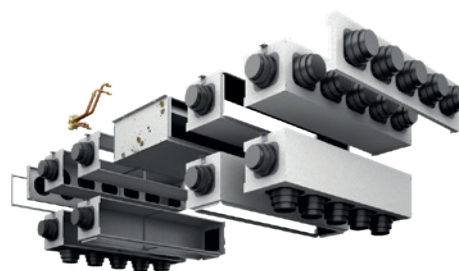
Filtro aria Classe G3, di facile estrazione e pulizia.

### Controlli e Accessori

Sono disponibili un'ampia gamma di controlli, e una vastissima scelta di accessori per soddisfare ogni esigenza impiantistica.

L'unità viene fornita con il raccordo di mandata a corredo.

### ACCESSORI



#### Pannelli comando

**AER503IR:** Termostato da incasso a display retroilluminato, tastiera capacitiva e ricevitore ad infrarossi, per il controllo di ventilconvettori sia con motori asincroni che brushless. Il termostato negli impianti 2 tubi può controllare ventilconvettori standard o equipaggiati con resistenza elettrica, con dispositivi di depurazione (Cold Plasma e lampada germicida), con la piastra radiante o con doppia mandata FCZ-D (Dualjet). Inoltre può controllare impianti con pannelli radianti o impianti misti ventilconvettori e pavimento radiante. Essendo anche dotato di un ricevitore ad infrarossi può a sua volta essere controllato dal telecomando VMF-IR.

**PRO503:** Scatola a parete per i termostati AER503IR e VMF-E4.

**SA5:** kit sonda aria (L = 15 m) con passacavo blocca sonda.

**SIT3:** Scheda interfaccia termostato. Consente di realizzare una rete di ventilconvettori (max. 10) comandati da un pannello centralizzato (commutatore o termostato). Comanda le 3 velocità del ventilatore e deve essere installata su ogni ventilconvettore della rete; riceve i comandi dal commutatore o dalla scheda SIT5. In caso di installazione di termostati Aermec, è obbligatorio prevedere l'accessorio se l'assorbimento dell'unità supera i 0,7 A.

**SITS:** Scheda interfaccia termostato. Consente di realizzare una rete di ventilconvettori (max. 10) comandati da un pannello centralizzato. Comanda le 3 velocità del ventilatore e fino a 2 valvole (impianti a quattro tubi); trasmette i comandi del termostato alla rete di ventilconvettori.

**SW3:** Sonda acqua (L = 2.5 m) per il controllo di minima, massima e consente il cambio di stagione automatico ai termostati elettronici dotati di change over lato acqua.

**SW5:** kit sonda acqua (L = 15m) con tronchetto porta sonda, clip di fissaggio e porta sonda da scambiatore.

**TX:** Termostato da parete per il controllo di ventilconvettori 2/4 tubi sia con motori asincroni che brushless. Il termostato negli impianti 2 tubi può controllare ventilconvettori standard o equipaggiati con resistenza elettrica, con dispositivi di depurazione aria, con la piastra radiante o con doppia mandata FCZ-D (Dualjet).

**WMT10:** Termostato elettronico, di colore bianco, con ventilazione termostatata o continua.

**WMT16:** Termostato elettromeccanico con ventilazione termostatata.

**WMT16CV:** Termostato elettromeccanico con ventilazione continua.

### AerSuite

L'applicazione AerSuite consente il controllo da remoto dell'interfaccia utente DI24, con termostati VMF-E19/VMF-E19I, attraverso Smart Device con sistema operativo iOS e Android.

Si tratta di un'applicazione per Smartphone e Tablet con la quale l'utente sarà in grado di accedere e gestire da remoto il funzionamento del proprio impianto. Per maggiori informazioni sull'uso dell'applicazione e delle funzioni disponibili fare riferimento alla rispettiva documentazione presente nel sito.



### Sistema VMF

**DI24:** Interfaccia da incasso (scatola 503) con display touch screen da 2,4" da abbinare agli accessori VMF-E19, VMF-E19I. Permette di regolare e monitorare la temperatura all'interno degli ambienti in modo preciso e puntuale; oltre ad accedere ed interagire con le informazioni di funzionamento del proprio impianto, parametri e allarmi, permette di impostare delle fasce orarie. Grazie alla connessione Wi-Fi di cui è dotato, DI24 in abbinamento con la APP AerSuite (disponibile per Android e iOS) può essere comandato anche da remoto. Tutta la programmazione e gran parte delle funzioni vengono effettuate in maniera semplice e intuitiva utilizzando l'APP. Per permettere di personalizzare l'interfaccia in modo che sia perfettamente integrata con lo stile di ogni casa, DI24 è compatibile con le placche delle maggiori marche disponibili in commercio, per saperne di più vi rimandiamo alla nostra documentazione; è comunque disponibile a catalogo come accessorio separato una placca con il suo supporto di colore grigio grafite DI24CP.

**VMF-DSK:** Interfaccia utente dotata di un display luminoso di facile lettura che fornisce informazioni chiare sulla temperatura ambiente, impostazioni di programmazione e altro ancora. Grazie allo switch a ghiera ergonomica, regolare la temperatura desiderata è facilissimo. La manopola permette di effettuare regolazioni precise e immediate, offrendo una modalità di controllo classica ma altamente efficace. Non solo funzionale, ma anche esteticamente piacevole. La nostra interfaccia presenta un design moderno e compatto che si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente, aggiungendo un tocco di stile alla tua casa o ufficio. È disponibile nella versione bianca (VMF-DSK) e nella versione nera (VMF-DSKD).

**VMF-E19:** Termostato, da fissare sulla fiancata del ventilconvettore, dotato di serie di sonda aria e di sonda acqua.

**VMF-E3:** Interfaccia utente a parete, controllabile anche tramite comando VMF-IR.

**VMF-E4DX:** Interfaccia utente a parete. Frontale di colore grigio PANTONE 425C (METAL).

**VMF-E4X:** Interfaccia utente a parete. Frontale di colore chiaro PANTONE COOL GRAY 1C.

**VMF-IO:** Consente di gestire l'unità esclusivamente da pannello comandi centralizzato VMF senza pannello comandi di zona.

**VMF-IR:** Interfaccia utente compatibile con il termostato AER503IR, VMF-E3.

**VMF-MOD:** Scheda espansione per la gestione delle valvole modulanti.

**VMF-SIT3V:** Scheda interfaccia relè. Accessorio obbligatorio sulle unità in cui l'assorbimento del motore supera i 0,7A. La scheda interfaccia relè è dotata di un fusibile da 2A per la protezione del ventilconvettore. Nel caso in cui il ventilconvettore assorba più di 2A e fino a 4A, bisognerà sostituire il fusibile al suo interno con quello da 4A fornito a corredo.

**VMF-SW:** Sonda acqua (L = 2.5m) da utilizzare eventualmente in sostituzione di quella di serie fornita con i termostati VMF-E19 e VMF-E19I, per l'installazione della stessa a monte della valvola.

**VMF-SW1:** Sonda acqua (L = 2.5m) aggiuntiva da utilizzare eventualmente per impianti a 4 tubi con i termostati VMF-E19 e VMF-E19I per il controllo di massima nel rango freddo

**VMHI:** Il pannello VMHI può essere utilizzato come interfaccia utente. Ciò che determina che tipo di funzione deve espletare l'interfaccia utente è determinato dalla corretta parametrizzazione dello stesso e dal rispetto delle connessioni elettriche tra interfaccia e termostato o interfaccia e plenum.

### Valvole ad acqua

**VJP:** Valvola combinata di regolazione e bilanciamento, per impianti 2 e 4 tubi da installare esternamente all'unità, fornita senza raccordi e componentistica idraulica. La valvola, riesce a garantire una portata d'acqua costante nel terminale, all'interno del suo range operativo.

**VCT:** Valvola a globo a 2 vie realizzata in bronzo con attacchi femmina/femmina Ø 1/2". Può essere servozionata mediante servocomando. La valvole non ha i raccordi e tubi per i collegamenti idraulici, che sono a carico dell'installatore.

**VCT:** Valvola a globo a 3 vie realizzata in bronzo con attacchi femmina/femmina Ø 1/2". Può essere servozionata mediante servocomando. La valvole non ha i raccordi e tubi per i collegamenti idraulici, che sono a carico dell'installatore.

**VCTK:** Attuatore On-Off 230V per valvola VCT a due o tre vie. La selezione dell'attuatore deve essere fatta in base al tipo di impianto/regolazione previsto. Può essere comandato da un pannello comando se abilitato alla funzione di controllo della valvola.

**VCTKM:** Attuatore modulante 24V per valvola VCT a due o tre vie. La selezione dell'attuatore deve essere fatta in base al tipo di impianto/regolazione previsto.

**VCF45C - 47C - 47CS per scambiatore principale:** Kit valvola motorizzata a 3 vie per scambiatore principale. Il kit è costituito da una valvola 3 vie 4 attacchi con il suo guscio isolante, dall'attuatore e dalla relativa raccorderia idraulica, è adatto all'installazione sia sui ventilconvettori con attacchi idraulici a destra che a sinistra. La valvola se abbinata alla bacinella raccolta condensa BCZ5 o BCZ6 per garantirne un miglior alloggiamento è possibile togliere il guscio isolante.

**VCF45H - 47H - per scambiatore solo caldo:** Kit valvola motorizzata a 3 vie per batteria solo caldo. Il kit è costituito da una valvola 3 vie 4 attacchi, dall'attuatore e dalla relativa raccorderia idraulica, è adatto all'installazione sia sui ventilconvettori con attacchi idraulici a destra che a sinistra.

**VCF25C - 25CS - per batteria principale:** Kit valvola motorizzata a 2 vie per batteria principale. Il kit è costituito da una valvola con il suo guscio isolante, dall'attuatore e dalla relativa raccorderia idraulica, è adatto all'installazione sia sui ventilconvettori con attacchi idraulici a destra che a sinistra.

**VCF25H - per batteria solo caldo:** Kit valvola motorizzata a 2 vie per batteria solo caldo. Il kit è costituito da una valvola, dall'attuatore e dalla relativa raccorderia idraulica, è adatto all'installazione sia sui ventilconvettori con attacchi idraulici a destra che a sinistra.

**BCV:** Bacinella raccolta condensa.

### Accessori per l'installazione

**MZC:** Plenum con serrande motorizzate.

**RDA\_V:** Raccordo diritto di aspirazione con flangia rettangolare.

**RPA\_V:** Plenum di aspirazione con flangia rettangolare, entrambe le fiancate hanno un semitranciato circolare Ø 150 mm che è possibile rimuovere.

**PA\_V:** Plenum di aspirazione con flange circolari in materiale plastico, entrambe le fiancate hanno un semitranciato circolare Ø 150 mm che è possibile rimuovere.

**PM\_V:** Plenum di mandata isolato internamente con flange circolari, entrambe le fiancate hanno un semitranciato circolare Ø 150 mm che è possibile rimuovere.

**RPM\_V:** Plenum di mandata isolato internamente con flangia rettangolare. Entrambe le fiancate hanno un semitranciato circolare Ø 150 mm che è possibile rimuovere.

**KFV:** Kit flangia circolare per plenum.

**MZCACV:** Impianto elettrico con scheda interfaccia relè. Accessorio obbligatorio sulle unità in cui l'assorbimento del motore supera i 0,7A. La scheda interfaccia relè è dotata di un fusibile da 2A per la protezione del ventilconvettore. Nel

caso in cui il ventilconvettore assorba più di 2A e fino a 4A, bisognerà sostituire il fusibile al suo interno con quello da 4A fornito a corredo.

**MZCAC:** Impianto elettrico obbligatorio per il collegamento del Plenum MZC con un ventilconvettore dotato di motore asincrono.

## Configuratore

Campo	Descrizione
1,2,3,4	VED4
5	Taglia 4, 5, 6, 7
6	Scambiatore di calore principale
3	Batteria 3 ranghi
4	Batteria a 4 ranghi
7	Scambiatore di calore secondario
0	Senza batteria
1	Batteria 1 rango solo caldo
2	Batteria 2 ranghi solo caldo (solo su richiesta)

## COMPATIBILITÀ ACCESSORI

### Pannelli comando e accessori dedicati

Modello	Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
AER503IR (1)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
PRO503	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SA5 (2)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SIT3 (3)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SIT5 (4)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SW3 (2)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SWS (2)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TX (5)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
WMT10 (5)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
WMT16 (5)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
WMT16CV (5)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

(1) Installazione a parete.

(2) Sonda per i termostati AER503IR-TX se presenti.

(3) Schede per i termostati AER503IR-TX se presenti, da installare se l'assorbimento dell'unità supera 0,7 Ampere.

(4) Schede per i termostati AER503IR-TX se presenti.

(5) Installazione a parete. Se l'assorbimento dell'unità supera i 0,7 A o si voglia una gestione di più unità con un unico termostato, è obbligatorio prevedere la scheda SIT3 e/o SIT5.

### Sistema VMF

Modello	Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
D124	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VMF-DSK	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VMF-E19 (1)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VMF-E3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VMF-E4DX	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VMF-E4X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VMF-IO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VMF-IR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VMF-MOD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VMF-SIT3V (2)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VMF-SW	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VMF-SW1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VMHI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

(1) È obbligatorio prevedere anche l'accessorio VMF-SIT3V se l'assorbimento dell'unità supera 0,7 Ampere.

(2) Per la selezione consultare tutta la documentazione del termostato e del ventilconvettore.

### Valvole ad acqua

#### Kit valvola 3 vie

	VED430	VED432	VED440	VED441	VED530	VED532	VED540	VED541
<b>Kit valvola a 3 vie</b>								
Scambiatore principale	VCF45C	VCF45C	VCF45C	VCF45C	VCF45C	VCF45C	VCF45C	VCF45C
	<b>VED630</b>	<b>VED632</b>	<b>VED640</b>	<b>VED641</b>	<b>VED730</b>	<b>VED732</b>	<b>VED740</b>	<b>VED741</b>

#### Kit valvola a 3 vie

Scambiatore principale	VCF47C	VCF47C	VCF47CS	VCF47CS	VCF47C	VCF47C	VCF47CS	VCF47CS
------------------------	--------	--------	---------	---------	--------	--------	---------	---------

#### Kit valvola a 3 vie

	VED430	VED432	VED440	VED441	VED530	VED532	VED540	VED541
<b>Kit valvola a 3 vie</b>								
Scambiatore principale	VCF45C	VCF45C	VCF45C	VCF45C	VCF45C	VCF45C	VCF45C	VCF45C
Scambiatore secondario per quattro tubi	-	VCF45H	-	VCF45H	-	VCF45H	-	VCF45H
	<b>VED630</b>	<b>VED632</b>	<b>VED640</b>	<b>VED641</b>	<b>VED730</b>	<b>VED732</b>	<b>VED740</b>	<b>VED741</b>

#### Kit valvola a 3 vie

Scambiatore principale	VCF47C	VCF47C	VCF47CS	VCF47CS	VCF47C	VCF47C	VCF47CS	VCF47CS
Scambiatore secondario per quattro tubi	-	VCF47H	-	VCF47H	-	VCF47H	-	VCF47H

Alimentazione 230V - Attacchi 3/4"

**Kit valvola 2 vie**

	VED430	VED432	VED440	VED441	VED530	VED532	VED540	VED541
<b>Kit valvola a 2 vie</b>								
Scambiatore principale	VCF25C	VCF25C	VCF25C	VCF25C	VCF25C	VCF25C	VCF25C	VCF25C
	VED630	VED632	VED640	VED641	VED730	VED732	VED740	VED741
<b>Kit valvola a 2 vie</b>								
Scambiatore principale	VCF25C	VCF25C	VCF25CS	VCF25CS	VCF25C	VCF25C	VCF25CS	VCF25CS
	VED430	VED432	VED440	VED441	VED530	VED532	VED540	VED541
<b>Kit valvola a 2 vie</b>								
Scambiatore principale	VCF25C	VCF25C	VCF25C	VCF25C	VCF25C	VCF25C	VCF25C	VCF25C
Scambiatore secondario per quattro tubi	-	VCF25H	-	VCF25H	-	VCF25H	-	VCF25H
	VED630	VED632	VED640	VED641	VED730	VED732	VED740	VED741
<b>Kit valvola a 2 vie</b>								
Scambiatore principale	VCF25C	VCF25C	VCF25CS	VCF25CS	VCF25C	VCF25C	VCF25CS	VCF25CS
Scambiatore secondario per quattro tubi	-	VCF25H	-	VCF25H	-	VCF25H	-	VCF25H

Alimentazione 230V - Attacchi 3/4"

**Valvole a globo a 2 vie attuatore escluso**

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
.	VCT102	VCT102	VCT102	VCT102	VCT102	VCT102	VCT102	VCT102	VCT202	VCT202	VCT202	VCT202	VCT202	VCT202	VCT202	VCT202

**Valvole a globo a 3 vie attuatore escluso**

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
.	VCT103	VCT103	VCT103	VCT103	VCT103	VCT103	VCT103	VCT103	VCT203	VCT203	VCT203	VCT203	VCT203	VCT203	VCT403	VCT403

**Attuatori 230V**

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
.	VCTK	VCTK	VCTK	VCTK	VCTK	VCTK	VCTK	VCTK	VCTK	VCTK	VCTK	VCTK	VCTK	VCTK	VCTK	VCTK

**Attuatori 24V**

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
.	VCTKM	VCTKM	VCTKM	VCTKM	VCTKM	VCTKM	VCTKM	VCTKM	VCTKM	VCTKM	VCTKM	VCTKM	VCTKM	VCTKM	VCTKM	VCTKM

**Valvola combinata di regolazione e bilanciamento lato freddo**

Modello	Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
VJP150 (1)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VJP150M (2)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
VJP270M (2)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

(1) 230V~50Hz

(2) 24V

VJP/VJP\_M la compatibilità delle valvole nel ramo caldo dell'impianto a 4 tubi, è da verificare con la portata d'acqua di progetto.

**Accessori per l'aspirazione****Raccordo diritto di aspirazione con flangia rettangolare**

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
.	RDA450V	RDA450V	RDA450V	RDA450V	RDA450V	RDA450V	RDA450V	RDA450V	RDA670V	RDA670V	RDA670V	RDA670V	RDA670V	RDA670V	RDA670V	RDA670V

**Plenum di aspirazione con flangia rettangolare**

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
.	RPA450V	RPA450V	RPA450V	RPA450V	RPA450V	RPA450V	RPA450V	RPA450V	RPA670V	RPA670V	RPA670V	RPA670V	RPA670V	RPA670V	RPA670V	RPA670V

**Plenum di aspirazione con flange circolari**

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
.	PA450V	PA450V	PA450V	PA450V	PA450V	PA450V	PA450V	PA450V	PA670V	PA670V	PA670V	PA670V	PA670V	PA670V	PA670V	PA670V

**Accessori per la mandata****Plenum di mandata isolato internamente con flangia rettangolare**

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
.	RPM450V	RPM450V	RPM450V	RPM450V	RPM450V	RPM450V	RPM450V	RPM450V	RPM670V	RPM670V	RPM670V	RPM670V	RPM670V	RPM670V	RPM670V	RPM670V

**Plenum di mandata isolato internamente con flange circolari**

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
.	PM450V	PM450V	PM450V	PM450V	PM450V	PM450V	PM450V	PM450V	PM670V	PM670V	PM670V	PM670V	PM670V	PM670V	PM670V	PM670V

**Kit flangia circolare per plenum**

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
.	KFV	KFV	KFV	KFV	KFV	KFV	KFV	KFV	KFV	KFV	KFV	KFV	KFV	KFV	KFV	KFV

**Bacinella raccolta condensa**

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
.	BCV45	BCV45	BCV45	BCV45	BCV45	BCV45	BCV45	BCV45	BCV67	BCV67	BCV67	BCV67	BCV67	BCV67	BCV67	BCV67

## MZC

### Plenum con serrande motorizzate

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
	MZC5040	MZC5040	MZC5040	MZC5040	MZC5040	MZC5040	MZC5040	MZC5040	MZC7050	MZC7050	MZC7050	MZC7050	MZC7050	MZC7050	MZC7050	MZC7050

### Impianto elettrico

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
	MZCAC	MZCAC	MZCAC	MZCAC	MZCAC	MZCAC	MZCAC	MZCAC	MZCAC	MZCAC	-	-	-	-	-	-

L'accessorio non può essere montato sulle configurazioni indicate con -

### Impianto elettrico con relè

Ver	430	432	440	441	530	532	540	541	630	632	640	641	730	732	740	741
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MZCACV (1)	MZCACV (1)	MZCACV (1)	MZCACV (1)	MZCACV (1)

(1) È obbligatorio prevedere MZCACV se l'assorbimento dell'unità abbinata all'accessorio MZC supera 0,7 Ampere.

L'accessorio non può essere montato sulle configurazioni indicate con -

■ Per maggiori informazioni vi chiediamo di fare riferimento alla scheda dedicata al plenum MZC.

## DATI PRESTAZIONALI

### 2 tubi

	VED430			VED440			VED530			VED540			VED630			VED730			VED740					
	1	3	5	1	3	5	2	4	5	2	4	5	1	3	5	1	3	5	1	3	5	1	3	5
	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H

#### Prestazioni in riscaldamento 70 °C / 60 °C (1)

Potenza termica	kW	10,47	13,85	15,97	11,45	15,36	18,11	13,80	16,47	17,57	15,38	18,59	19,91	18,63	22,67	27,02	22,45	27,74	32,69	21,18	25,36	29,00	22,88	27,65	31,71
Portata acqua utenza	l/h	918	1.214	1.401	1.004	1.347	1.588	1.210	1.444	1.541	1.349	1.630	1.746	1.634	1.988	2.369	1.969	2.433	2.867	1.857	2.224	2.543	2.007	2.425	2.781
Perdita di carico lato utenza	kPa	9	14	19	11	18	24	13	158	21	18	25	29	30	43	58	19	29	38	38	55	67	26	36	46

#### Prestazioni in riscaldamento 45 °C / 40 °C (2)

Potenza termica	kW	5,20	5,88	7,94	5,69	7,64	9,01	6,86	8,19	8,74	7,45	9,24	9,90	9,26	11,20	13,40	9,88	12,40	14,80	10,50	12,60	14,20	11,30	13,70	15,70
Portata acqua utenza	l/h	894	1.183	1.366	979	1.314	1.550	1.180	1.409	1.503	1.281	1.589	1.703	1.593	1.926	2.305	1.699	2.133	2.546	1.806	2.167	2.442	1.944	2.356	2.700
Perdita di carico lato utenza	kPa	9	14	19	11	18	24	14	19	21	21	25	30	30	42	58	16	24	32	38	52	66	26	36	35

#### Prestazioni in raffreddamento 7 °C / 12 °C (3)

Potenza frigorifera	kW	4,54	5,98	6,72	5,21	6,88	7,79	5,99	7,16	7,49	7,26	8,31	8,70	8,67	10,43	12,19	10,20	12,50	14,80	10,17	11,92	13,48	11,73	13,95	15,71
Potenza frigorifera sensibile	kW	3,40	4,54	5,13	3,65	4,86	5,51	4,55	5,48	5,75	4,87	5,90	6,18	7,00	8,48	9,96	7,02	8,62	10,30	8,25	9,71	11,07	8,11	9,69	10,95
Portata acqua utenza	l/h	781	1.029	1.156	896	1.183	1.340	1.030	1.232	1.288	1.249	1.429	1.496	1.491	1.794	2.097	1.754	2.150	2.546	1.749	2.050	2.319	2.018	2.399	2.702
Perdita di carico lato utenza	kPa	8	13	17	10	17	22	12	19	21	19	25	28	26	36	48	24	34	47	35	46	58	27	37	45

### Ventilatore

Tipo	tipo	Centrifugo																							
Motore ventilatore	tipo	Asincrono																							
Numero	n°	2			2			2			2			3			3			3			3		
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	790	1130	1350	780	1100	1340	1120	1400	1520	1100	1380	1500	1380	1800	2210	1567	2004	2440	1640	2040	2410	1600	2000	2350
Pressione statica utile	Pa	24	50	72	-	50	63	32	50	70	32	50	56	30	50	75	30	50	75	32	50	69	32	50	64
Potenza assorbita	W	137	175	228	135	178	222	175	232	270	172	230	267	220	271	340	220	293	340	234	285	371	234	285	371
Collegamenti elettrici		V1	V3	V5	V1	V3	V5	V2	V4	V5	V2	V4	V5	V1	V3	V5	V1	V3	V5	V1	V3	V5	V1	V3	V5

### Dati sonori ventilconvettori canalizzati (4)

Livello di potenza sonora (inlet + radiated)	dB(A)	51,0	57,0	61,0	51,0	57,0	61,0	53,0	59,0	62,0	53,0	59,0	62,0	61,0	64,0	68,0	61,0	64,0	68,0	62,0	66,0	68,0	62,0	66,0	68,0
Livello di potenza sonora (outlet)	dB(A)	47,0	53,0	57,0	47,0	53,0	57,0	49,0	55,0	58,0	49,0	55,0	58,0	57,0	60,0	64,0	57,0	60,0	64,0	58,0	62,0	64,0	58,0	62,0	64,0

### Diametro raccordi

Tipo	tipo	-																							
Scambiatore principale	Ø	3/4"																							

### Scambiatore di calore a pacco alettato

Contenuto acqua scambiatore principale	l	2,9			3,9			2,9			3,9			4,7			6,3			4,7			6,3		
--	---	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

### Alimentazione

Alimentazione	V/Ph/Hz	230V~50Hz																							
---------------	---------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(1) Aria ambiente 20 °C b.s.; Acqua (in/out) 70 °C/60 °C

(2) Aria ambiente 20 °C b.s.; Acqua (in/out) 45 °C/40 °C; EUROVENT (listing FCU AERMEC 2025)

(3) Aria ambiente 27 °C b.s / 19 °C b.u.; Acqua (in/out) 7 °C/12 °C; EUROVENT (listing FCU AERMEC 2025)

(4) Aermec determina il valore della potenza sonora sulla base di misure effettuate in accordo con la normativa UNI EN 16583:15, nel rispetto della certificazione Eurovent.

### 4 tubi

	VED441			VED541			VED641			VED741		
	1	3	5	2	4	5	1	3	5	1	3	5
	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H

#### Prestazioni in riscaldamento 65 °C / 55 °C (1)

Potenza termica	kW	5,53	6,68	7,30	6,70	7,62	7,89	9,65	11,00	12,30	10,50	11,80	12,90
Portata acqua utenza	l/h	475	574	627	576	655	678	829	946	1.057	903	1.014	1.109
Perdita di carico lato utenza	kPa	14	20	23	20	25	26	15	19	24	18	22	25

#### Prestazioni in raffreddamento 7 °C / 12 °C (2)

Potenza frigorifera	kW	5,35	7,05	8,00	7,46	8,56	8,94	10,40	12,70	15,20	11,90	14,20	16,10
Potenza frigorifera sensibile	kW	3,79	5,03	5,74	5,07	6,14	6,42	7,26	8,92	10,70	8,37	9,96	11,30
Portata acqua utenza	l/h	920	1.212	1.376	1.283	1.472	1.537	1.788	2.184	2.614	2.046	2.442	2.769
Perdita di carico lato utenza	kPa	12	19	24	21	27	29	24	35	48	27	37	46

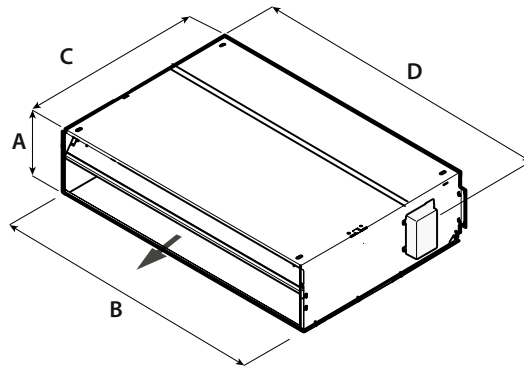
### Ventilatore

		VED441			VED541			VED641			VED741		
Tipo	tipo	Centrifugo											
Motore ventilatore	tipo	Asincrono											
Numero	n°	2			2			3			3		
Portata aria	m³/h	750	1060	1253	1060	1360	1453	1340	1730	2120	1600	2000	2358
Pressione statica utile	Pa	25	50	70	32	50	57	30	50	75	32	50	69
Potenza assorbita	W	121	175	215	170	229	265	224	264	341	224	288	373
Collegamenti elettrici		V1	V3	V5	V2	V4	V5	V1	V3	V5	V1	V3	V5
<b>Dati sonori ventilconvettori canalizzati (3)</b>													
Livello di potenza sonora (inlet + radiated)	dB(A)	51,0	57,0	61,0	53,0	59,0	62,0	61,0	64,0	68,0	62,0	66,0	68,0
Livello di potenza sonora (outlet)	dB(A)	47,0	53,0	57,0	49,0	55,0	58,0	57,0	60,0	64,0	58,0	62,0	64,0
<b>Diametro raccordi</b>													
Tipo	tipo	-											
Scambiatore principale	Ø	3/4"											
Scambiatore secondario	Ø	1/2"											
<b>Scambiatore di calore a pacco alettato</b>													
Contenuto acqua scambiatore principale	l	3,9			3,9			6,3			6,3		
Contenuto acqua scambiatore secondario	l	1,0			1,0			1,6			1,6		
<b>Alimentazione</b>													
Alimentazione	V/Ph/Hz	230V~50Hz											
(1) Aria ambiente 20 °C b.s.; Acqua (in/out) 65 °C/55 °C; EUROVENT (listing FCU AERMEC 2025)													
(2) Aria ambiente 27 °C b.s. / 19 °C b.u.; Acqua (in/out) 7 °C/12 °C; EUROVENT (listing FCU AERMEC 2025)													
(3) Aermec determina il valore della potenza sonora sulla base di misure effettuate in accordo con la normativa UNI EN 16583:15, nel rispetto della certificazione Eurovent.													
<b>VED Dal VED 430 al 741</b>													
Velocità del ventilatore	V1	V2			V3			V4			V5		
Collegamento al motore	L5	L4			L3			L2			L1		

**Le velocità collegate possono differire dalla configurazione standard di fabbrica.**

**Per maggiori informazioni fare riferimento al programma di selezione e alla documentazione tecnica.**

## DIMENSIONI



		VED430	VED432	VED440	VED441	VED530	VED532	VED540	VED541
<b>Dimensioni e pesi</b>									
A	mm	300	300	300	300	300	300	300	300
B	mm	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133
C	mm	737	737	737	737	737	737	737	737
D	mm	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1158
Peso netto	kg	41,0	46,0	43,0	46,0	42,0	47,0	47,0	47,0
		VED630	VED632	VED640	VED641	VED730	VED732	VED740	VED741
<b>Dimensioni e pesi</b>									
A	mm	351	351	351	351	351	351	351	351
B	mm	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533
C	mm	789	789	789	789	789	789	789	789
D	mm	1558	1558	1558	1558	1558	1558	1558	1558
Peso netto	kg	57,0	60,0	60,0	60,0	58,0	61,0	61,0	64,0
		VED430	VED432	VED440	VED441	VED530	VED532	VED540	VED541
<b>Dimensioni e pesi</b>									
A	mm	300	300	300	300	300	300	300	300
B	mm	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133
C	mm	737	737	737	737	737	737	737	737
D	mm	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1158
Peso netto	kg	41,0	46,0	43,0	46,0	42,0	47,0	47,0	47,0
		VED630	VED632	VED640	VED641	VED730	VED732	VED740	VED741
<b>Dimensioni e pesi</b>									
A	mm	351	351	351	351	351	351	351	351
B	mm	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533	1533
C	mm	789	789	789	789	789	789	789	789
D	mm	1558	1558	1558	1558	1558	1558	1558	1558
Peso netto	kg	57,0	60,0	60,0	60,0	58,0	61,0	61,0	64,0

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**