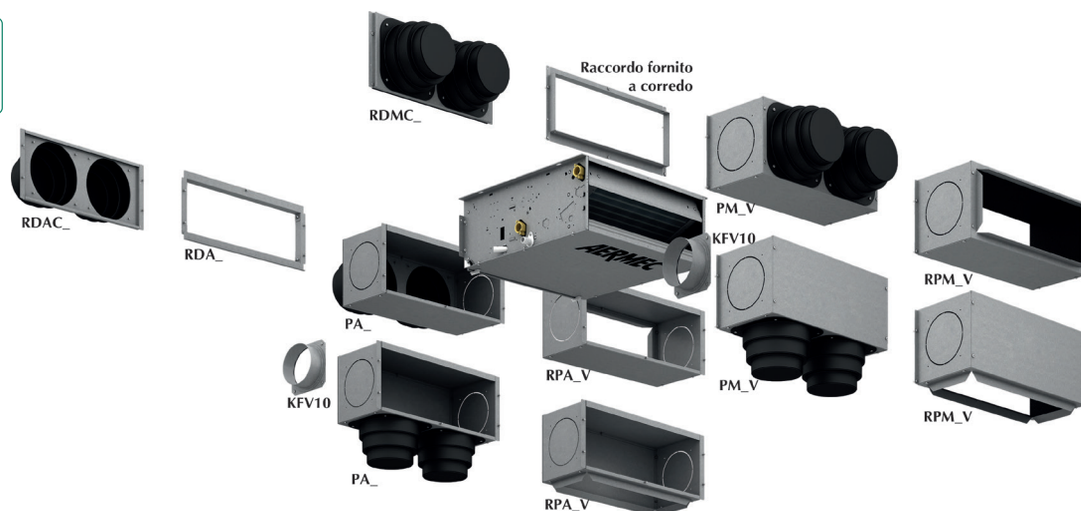




Aermec partecipa al Programma di Certificazione EUROVENT FCP
I prodotti interessati figurano nel sito
www.eurovent-certification.com



- **INSTALLAZIONE ORIZZONTALE E VERTICALE**
- **VERSIONI PER IMPIANTI A 2/4 TUBI**
- **SCAMBIATORE SOLO CALDO A 1 (ACCESSORIO BV)**
- **AMPIO RANGE DI PREVALENZA UTILE**
- **GRUPPO DI VENTILAZIONE ISPEZIONABILE**
- **FILTRO ARIA CLASSE G3**
- **REVERSIBILITÀ DELLA BATTERIA**

Scelta dell'unità

Combinando opportunamente le opzioni disponibili, è possibile selezionare il modello che soddisfa le specifiche esigenze impiantistiche.

Configuratore campi:

1 2 3	4	5	6
Sigla	Grandezza	N° Ranghi Batteria Principale	0

Esempio:

1 2 3	4	5	6
VED	0	3	0

(VED030 = unità di grandezza 0, con Batteria Principale 3 Ranghi)

Caratteristiche

- Terminale per il trattamento dell'aria per impianti canalizzati
- Installazione in ambienti interni
- Batteria a 3 o 4 ranghi per impianti a 2 tubi
- Batteria principale a 3 ranghi e accessorio batteria di solo riscaldamento per impianti a 4 tubi
- Reversibilità degli attacchi idraulici in fase d'installazione
- Batterie di scambio termico con bassa perdita di carico
- Accessori valvole a 3 vie
- Accessori valvole a 2 vie per gli impianti a portata d'acqua variabile
- Gruppi ventilante a 6 e 7 velocità (3 selezionabili)
- Ampio range di prevalenza utile
- Ventilatori centrifughi in materiale plastico antistatico. Per le loro caratteristiche consentono di ridurre il consumo energetico rispetto ai normali ventilatori
- Ventilatori con profilo alare studiato per ottenere elevate prestazioni di portata e prevalenza e contemporaneamente una bassa emissione sonora
- Compatibile con il sistema VMF
- Ampia gamma di controlli
- Ampia gamma di accessori per soddisfare ogni esigenza impiantistica
- Compatibile con molti accessori già disponibili per la gamma FCX
- Raccordo di mandata fornito a corredo
- Filtro aria Classe G3, di facile estrazione e pulizia
- Coibentazione interna in Classe 1 di resistenza al fuoco
- Grado di protezione IP20
- Coclee in materiale plastico estraibili per una facile ed efficace pulizia
- Facilità di installazione e manutenzione
- Pieno rispetto delle norme anti-infortunistiche

Accessori

Pannelli comando

È disponibile una gamma di comandi dedicati a parete, ma è indispensabile scegliere tra questi pannelli per una regolazione semplice e completa, per maggior dettagli fare riferimento alla scheda dedicata.

Sonde dedicate per pannelli comando

- SW3:** Sonda della temperatura dell'acqua che consente il cambio di stagione automatico ai termostati elettronici dotati di change over lato acqua.
- SWA:** Accessorio sonda esterna SWA (lunghezza L = 6m). Rileva la temperatura dell'aria ambiente se collegata al connettore (A) del pannello FMT21, automaticamente viene disabilitata la sonda della temperatura dell'aria ambiente incorporata nel pannello. Rileva la temperatura dell'acqua nell'impianto per il consenso alla ventilazione se collegata al connettore (W) del pannello FMT21. Al pannello FMT21 possono essere collegate contemporaneamente 2 sonde SWA.
- SIT3-5:** Schede Interfaccia Termostato. Consentono di realizzare una rete di ventilconvettori (max. 10) comandati da un pannello centralizzato (commutatore o termostato).
SIT3: comanda le 3 velocità del ventilatore e deve essere installata su ogni ventilconvettore della rete; riceve i comandi dal commutatore o dalla scheda SIT5.
SIT5: comanda le 3 velocità del ventilatore e fino a 2 valvole (impianti a quattro tubi); trasmette i comandi del termostato alla rete di ventilconvettori.

Sistema VMF

- **VMF-E0:** accessorio termostato, da fissare sulla fiancata del ventilconvettore, dotato di serie di sonda aria e di sonda acqua, gestisce impianti 2 tubi, 4 tubi, 2 tubi + Plasmacluster, 2 tubi + Lampade UV, 2 tubi + Resistenza elettrica. Equipaggiato di contatto esterno da utilizzare come ON-OFF remoto in bassa tensione. Tale termostato, tramite comunicazione, seriale in 2 fili consente la realizzazione di una sola zona di ventilconvettori (1 master +

massimo 5 slave). Il termostato è protetto da fusibile

- **VMF-E1:** Termostato per comunicazione seriale
- **VMF-E4:** Interfaccia utente da parete, permette il controllo delle funzioni tramite tastiera touch capacitiva.
- **VMF-E5:** Pannello da parete ad incasso, permette il controllo delle funzioni tramite tastiera capacitiva, di un impianto idronico completo.
- **VMF-SW:** sonda acqua da utilizzare eventualmente in sostituzione di quella di serie fornita con il termostato VMF-E0 e E1, per l'installazione della stessa a monte della valvola
- **VMF-SW1:** sonda acqua aggiuntiva da utilizzare eventualmente per impianti a 4 tubi con il termostato VMF-E1 per il controllo di massima nel rango freddo

Batterie ad acqua calda

- BV:** Batteria ad acqua calda ad 1 rango.

Kit Valvole ad acqua

- VCF_X4:** Kit valvole per impianti 4 tubi e ventilconvettori con batteria singola 2 attacchi. Kit composto da speciali valvole 3 vie motorizzate con gusci isolanti, raccordi e tubi in rame isolati. Versione _X4L per ventilconvettori ad attacchi sinistri. Versione _X4R per ventilconvettori ad attacchi destri. Alimentazione 230V ~ 50Hz
- VCF:** Kit valvola motorizzata a 3 vie con guscio isolante, raccordi e tubi in rame isolati. Per batteria principale standard o maggiorata e per batteria solo caldo. Versioni con alimentazione 230V e 24V~50Hz
- VCFD:** Kit valvola motorizzata a 2 vie con raccordi e tubi in rame. Per batteria principale standard o maggiorata e per batteria solo caldo. Versioni con alimentazione 230V e 24V~50Hz
- VJP/VJP_M:** Valvola combinata di regolazione e bilanciamento, per impianti 2 e 4 tubi, fornita senza raccordi e componentistica idraulica. La valvola, riesce a garantire una portata d'acqua costante nel terminale, all'interno del suo range operativo, è disponibili con alimentazione 230V e 24V~50Hz.

La VJP è comandata da logica on-off con pannelli

comando compatibili (accessori)

La VJP_M è comandata da logica modulante con pannelli non forniti da Aermec

La portata dell'acqua di progetto è fondamentale per affinare la selezione delle valvole indicate nella tabella di compatibilità.

Accessori per l'installazione

- AMP:** Kit per l'installazione pensile.
- BC:** Bacinella ausiliaria raccolta condensa.
- DSC4:** Dispositivo per lo scarico della condensa quando si rende necessario superare dei dislivelli.
- SE:** Serranda per aria esterna con comando manuale

Accessori per l'installazione canalizzata:

- MZC:** Plenum con serrande motorizzate.
- RDA_V:** Raccordo diritto di aspirazione con flangia rettangolare.
- RDAC_V:** Raccordo diritto di aspirazione con flange circolari.
- RPA_V:** Plenum di aspirazione con flangia rettangolare.
- RDMC_V:** Raccordo diritto di mandata con flange circolari. Isolato internamente.
- PA_V:** Plenum di aspirazione con flange circolari. Flange in materiale plastico.
- RPM_V:** Plenum di mandata con flangia rettangolare. Isolato internamente.
- PM_V:** Plenum di mandata con flange circolari. Isolato internamente. Flange in materiale plastico.
- KFV10:** Kit flangia circolare per plenum di aspirazione/mandata.

Griglie di mandata ed aspirazione:

- GA:** Griglia d'aspirazione con alette fisse.
- GAF:** Griglia d'aspirazione con alette fisse con filtro.
- GM:** Griglia di mandata con alette orientabili.

Per maggiori dettagli sui pannelli comando e sistema VMF fare riferimento alle schede dedicate

VED	030	040	130	140	230	240	330	340
Pannelli comando e accessori dedicati								
KTLP	•	•	•	•	•	•	•	•
PX-PX2-PX2C6 (1)	•	•	•	•	•	•	•	•
PXAE	•	•	•	•	•	•	•	•
PXAR	•	•	•	•	•	•	•	•
TPF	•	•	•	•	•	•	•	•
WMT05-06-10	•	•	•	•	•	•	•	•
FMT10	•	•	•	•	•	•	•	•
FMT21	•	•	•	•	•	•	•	•
SWA	In abbinamento con FMT21							
SW3	In abbinamento con PXAE o PXAR							
SIT3	In abbinamento con FMT21 o PXAE o PXAR o PX2 o PX o PX2C6 WMT05*-06-10							
SIT5	In abbinamento con FMT21 o PXAE o PXAR							
Sistema VMF								
VMF-E0	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E19	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E4	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E5	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-SW	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-SW1	•	•	•	•	•	•	•	•
Batteria aggiuntiva (solo caldo)								
BV030	•							
BV130			•					
BV230					•			
BV162							•	
Valvole ad acqua								
Kit valvola per impianti 4 tubi con batteria standard								
VCF3X4L-R	•	•	•	•	•	•	•	•
Kit valvola 3 vie								
VCF43/4324 (2)	•	•	•	•	•	•	•	•
VCF43S/4324S (2)	•	•	•	•	•	•	•	•
Kit valvola 2 vie								
VCFD3/324 (2)	•	•	•	•	•	•	•	•
Kit valvola 3 vie Per batteria solo caldo								
VCF45/4524	•	•	•	•	•	•	•	•

Per maggior dettagli sui pannelli comando e sistema VMF fare riferimento alle schede prodotto dedicate.

* WMT05 non compatibile con la batteria aggiuntiva (solo caldo) BV

(1) **Installazione solo a parete;** (PX2C6 Pannello PX2 in confezione da 6 pz.)

(2) VCF4324-VCFD324-VCF4524-VCZD424-VJP060M sono 24V

Accessori

VED		030	040	130	140	230	240	330	340
Kit valvola 2 vie Per batteria solo caldo									
VCFD4/424		•		•		•		•	
Valvola combinata di regolazione e bilanciamento lato freddo *									
VJP060/060M	(2)	•	•	•	•				
VJP090/090M	(2)					•	•	•	•
VJP150/150M	(2)							•	•
Accessori per l'installazione									
AMP		•	•	•	•	•	•	•	•
DSC4	(3)	•	•	•	•	•	•	•	•
ZX7		•	•	•	•	•	•		
ZX8								•	•
Bacinelle raccogli condensa									
BC4	(4)	•	•	•	•	•	•	•	•
BC6		•	•	•	•	•	•	•	•
BC9		•	•	•	•	•	•	•	•
Griglie									
GA22		•	•						
GA32				•	•				
GA42						•	•		
GA62								•	•
GAF22		•	•						
GAF32				•	•				
GAF42						•	•		
GAF62								•	•
GM22		•	•						
GM32				•	•				
GM42						•	•		
GM62								•	•
SE20X	(5)	•	•						
SE30X	(5)			•	•				
SE40X	(5)					•	•		
SE80X	(5)							•	•
Plenum per installazione canalizzata									
MZC220		•	•						
MZC320				•	•				
MZC530						•	•		
MZC830								•	•
RDA000V		•	•						
RDA100V				•	•				
RDA200V						•	•		
RDA300V								•	•
RPA000V	(6)	•	•						
RPA100V	(6)			•	•				
RPA200V	(6)					•	•		
RPA300V	(6)							•	•
RDAC000V		•	•						
RDAC100V				•	•				
RDAC200V						•	•		
RDAC300V								•	•
PA000V	(6)	•	•						
PA100V	(6)			•	•				
PA200V	(6)					•	•		
PA300V	(6)							•	•
PM000V	(6)	•	•						
PM100V	(6)			•	•				
PM200V	(6)					•	•		
PM300V	(6)							•	•
RPM000V	(6)	•	•						
RPM100V	(6)			•	•				
RPM200V	(6)					•	•		
RPM300V	(6)							•	•
RDMC000V		•	•						
RDMC100V				•	•				
RDMC200V						•	•		
RDMC300V								•	•
KFV10		•	•	•	•	•	•	•	•

*VJP/VJP_M La compatibilità delle valvole nel ramo caldo dell'impianto 4 tubi, è da verificare con la portata d'acqua di progetto

(2) VCF4324-VCFD324-VCF4524-VCZD424-VJP060M-VJP090M sono 24V

(3) L'accessorio DSC4 non è compatibile con l'accessorio AMP con tutte le bacinelle e il sistema VMF

(4) La bacinella BC4 E le valvole VCF-VCFD non possono essere installate contemporaneamente

(5) Gli accessori SE richiedono l'abbinamento con i piedini strutturali ZX

(6) Tutti i Plenum (RPA_V; PA_V; RPM_V; PM_V) hanno un semitranciato circolare (Ø=150mm) su entrambe le fiancate, che è possibile rimuovere; possono avere l'aspirazione/mandata dritta o verso il basso (riferendosi all'installazione orizzontale)

Dati tecnici

VED	030			040			130			140			230			240			330			340				
Velocità del ventilatore	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L		
Prestazioni in riscaldamento																										
Impianti a 2 tubi																										
Potenza termica (70°C)	(1)	kW	3,69	3,37	1,82	3,92	3,57	2,37	6,29	5,83	4,40	6,58	6,09	4,52	7,16	6,50	5,35	7,91	7,14	5,80	10,51	9,34	7,81	10,95	10,02	8,31
Portata d'acqua	(1)	l/h	323	296	160	343	313	207	552	512	386	577	534	396	628	570	469	694	626	509	921	819	685	960	878	729
Perdite di carico	(1)	kPa	9,0	7,0	3,0	12,0	10,0	4,0	26,0	22,0	13,0	18,0	16,0	9,0	37,0	30,0	27,0	32,0	26,0	18,0	16,0	13,0	9,0	32,0	28,0	22,0
Potenza termica (45°C)	(2)	kW	1,83	1,67	0,90	1,94	1,77	1,18	3,12	2,90	2,18	3,27	3,02	2,24	3,56	3,23	2,66	3,93	3,55	2,88	5,22	4,64	3,88	5,44	4,98	3,98
Portata d'acqua	(2)	l/h	318	291	157	338	308	204	543	504	380	568	526	390	618	561	462	683	616	501	907	807	674	945	865	718
Perdite di carico	(2)	kPa	9,0	7,5	2,5	12,5	10,5	5,0	27,5	24,0	14,5	18,5	16,0	9,5	36,0	29,0	26,0	32,0	26,5	18,1	16,5	13,5	10,0	23,0	19,5	13,0
Prestazioni in raffreddamento																										
Potenza frigorifera totale	(3)	kW	1,56	1,41	0,97	1,84	1,68	1,10	2,91	2,74	2,05	3,22	3,00	2,24	3,33	3,07	2,55	3,93	3,57	2,86	4,90	4,35	3,62	5,26	4,72	3,92
Potenza frigorifera sensibile	(3)	kW	1,18	1,07	0,73	1,29	1,19	0,79	2,01	1,89	1,41	2,30	2,14	1,58	2,61	2,38	1,96	2,92	2,65	2,16	3,63	3,26	2,74	3,89	3,50	2,89
Potenza frigorifera latente	(3)	kW	0,38	0,34	0,24	0,55	0,49	0,31	0,90	0,85	0,64	0,92	0,86	0,66	0,72	0,69	0,59	1,01	0,92	0,70	1,27	1,09	0,88	1,37	1,22	1,03
Portata d'acqua	(3)	l/h	279	250	170	327	296	193	515	480	358	566	525	390	588	538	445	691	624	499	860	760	633	922	824	685
Perdite di carico	(3)	kPa	8,6	7,2	3,2	14,3	11,9	5,4	31,4	27,2	15,3	23,2	20,0	11,0	44,0	36,0	25,0	36,8	30,7	15,7	18,2	14,2	9,9	25,6	21,2	15,8
Ventilatore																										
Ventilatore - Centrifugo	n°		1			1			2			2			2			2			3			3		
Portata d'aria	m³/h		285	256	161	277	249	160	433	397	287	420	386	280	590	524	417	570	509	406	805	704	572	775	685	563
Pressione statica utile	Pa		61	50	21	61	50	21	60	50	26	60	50	26	64	50	32	63	50	32	66	50	33	64	50	34
Livelli sonori																										
Livello di potenza sonora (inlet+radiatori)	(4)	dB(A)	54	52	44	54	52	44	55	53	47	55	53	47	57	54	49	57	54	49	58	55	49	58	55	49
Livello di potenza sonora (outlet)		dB(A)	50	48	40	50	48	40	50	48	42	50	48	42	52	49	44	52	49	44	54	51	45	54	51	45
Diametro raccordi																										
Batteria standard	Ø		3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"					
Batteria aggiuntiva	Ø		/			/			/			/			/			/			/					
Caratteristiche elettriche																										
Potenza assorbita	W		59	38	23	58	38	23	76	53	34	75	52	34	93	57	43	92	57	43	104	75	63	103	74	63
Collegamenti elettrici			V6	V4	V1	V6	V4	V1	V6	V4	V1	V6	V4	V1	V6	V3	V1	V6	V3	V1	V7	V3	V1	V7	V3	V1
Alimentazione			230V~50Hz																							

VED	dal VED030 al VED240						dal VED330 al VED340						
Velocità del ventilatore	V6	V5	V4	V3	V2	V1	V7	V6	V5	V4	V3	V2	V1
Collegamento al motore	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7

Nota: Le velocità collegate possono differire dalla configurazione standard di fabbrica.

Per maggiori informazioni fare riferimento al programma di selezione e alla documentazione tecnica disponibile sul sito www.aermec.com

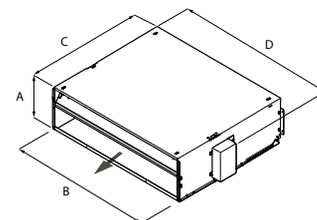
Dati in accordo con il regolamento EU 2016/2281

H velocità massima; M velocità media; L velocità minima

- (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)
- (3) Aria ambiente 27°C b.s./19°C b.u.; Acqua (in/out) 7°C/12°C (EUROVENT)
- (4) Aria ambiente 20°C b.s.; Acqua (in/out) 65°C/55°C (EUROVENT)
- (5) Potenza sonora sulla base di misure effettuate in accordo alla normativa Eurovent 8/2

Dati dimensionali (mm)

VED		030	040	130	140	230	240	330	340
A	mm	217	217	217	217	217	217	217	217
B	mm	550	550	781	781	1001	1001	1122	1122
C	mm	584	584	584	584	584	584	584	584
D	mm	576	576	807	807	1027	1027	1148	1148
Peso netto	Kg	22	24	25	33	33	34	35	34



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

VED-030-340_I_UN50_01