



Ventilconvettori Installazione universale, e a pavimento



Aermed partecipa al programma EUROVENT: FCH

I prodotti interessati figurano nel sito www.eurovent-certification.com



VMF









- MASSIMA SILENZIOSITÀ DI FUNZIONAME
- VERSIONE DUALJET PER IL COMFORT TOTALE IN TUTTE LE **STAGIONI**

Caratteristiche

Avvalendosi dell'eccezionale esperienza maturata con i ventilconvettori, Aermec presenta le nuove serie FCZ dove il design elegante si sposa con prestazioni in termini di livello sonoro e consumo energetico all'avanguardia.

Sono installabili in qualsiasi tipo d'impianto 2 / 4 tubi e in abbinamento a qualsiasi generatore di calore anche a basse temperature e grazie alla disponibilità di varie versioni e configurazioni, è facile scegliere la soluzione ottimale per qualsiasi esigenza.

Versioni Senza comando a bordo

Installazione verticale e orizzontale:

FCZ_U

FCZ_UA

FCZ_UF

Installazione verticale

FCZ_DS

FCZ AS

FCZ_AF

Versioni Con comando a bordo

Installazione solo verticale:

 FCZ_D FCZ_A

FCZ_ACT

FCZ_APC

- · Mantello RAL9003, Testata RAL 7047
- Ventilatore centrifugo a tre velocità.
- Motori elettrici con condensatori permanentemente inseriti
- Mobile metallico di protezione con verniciatura poliestere anticorrosione
- Griglia di distribuzione aria regolabile per versione U. Con la chiusura della griglia, il ventilconvettore si spegne automaticamente
- Bassa perdita di carico nelle batterie di scambio termico
- Facilità di installazione e manutenzione
- Filtro aria classe **G2** per tutte le versioni di facile estrazione e pulizia. Nelle versioni APC la purificazione dell'aria è assicurata dal depuratore Coldplasma: è in grado di abbattere gli inquinanti decomponendone le molecole tramite sca-

riche elettriche, provocando la scissione delle molecole d'acqua presenti nell'aria in ioni positivi e negativi. Tali ioni neutralizzano le molecole degli inquinanti gassosi ottenendo prodotti normalmente presenti nell'aria pulita. Il dispositivo è in grado di eliminare il 90% dei batteri. Il risultato è un'aria pulita, ionizzata e priva di cattivi odori.

- Coclee estraibili ed ispezionabili per una facile ed efficace pulizia
- Reversibilità degli attacchi idraulici in fase d'installazione solo per le unità con batteria principale, standard o maggiorata (Non reversibile per le unità con batteria secondaria).
- Nelle unità con il termostato elettronico T-Touch e l'applicazione ThermApp, è possibile semplicemente appoggiando lo smart device sul ventilconvettore, impostare le modalità di funzionamento e la programmazione oraria settimanale. È inoltre possibile, sfruttando l'interfaccia grafica dell'App accedere a numerose altre informazioni come la lista allarmi, il Sat più vicino ecc.. Disponibile per sistemi operativi Android.

Versioni con griglia fissa (Mobile Alto) - A





• FCZ_A

- Con commutatore

FCZ_AS

- Senza comando a bordo
- Compatibile con il sistema VMF

FCZ_ACT

- Con termostato elettronico (per impianti a 2 tubi)

FCZ APC

- Con termostato elettronico (per impianti a 2 tubi)
- Depuratore Cold Plasma

Installazione solo verticale

- Per impianti 2/4 tubi

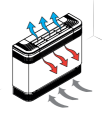


FCZ_AF

- Senza comando a bordo
- Compatibile con il sistema VMF
- Griglia di aspirazione frontale

Versioni con doppia mandata (Dualjet) - D





Ventilconvettore in grado di offrire una gradevole sensazione di comfort indirizzando l'aria in maniera tale da offrire una distribuzione uniforme della temperatura in tutto l'ambiente.

Nella stagione invernale, l'aria calda viene indirizzata verso il pavimento; in quella estiva, l'aria fresca viene indirizzata verso il soffitto.

- FCZ_D Con termostato bordo macchina.
- FCZ_DS Senza comando a bordo

Le unità FCZ_DS sono compatibili con il termostato T-TOUCH o con il sistema VMF in questo caso sarà necessario contattare la sede

- Commutazione mandata dell'aria frontale oppure dall'alto agendo direttamente sulla griglia orientabile.

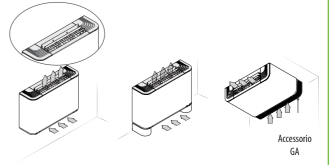
Installazione solo verticale

- Per impianti 2 tubi (4 tubi con accessorio VCF_X4 e sistema VMF o T-TOUCH)

Maggiori dettagli sulla scheda dedicata

Versioni con griglia orientabile e fissa (Universale) - U

Con griglia orientabile - U



FCZ_U

- Senza comando a bordo
- Compatibile con il sistema VMF
- Griglia di distribuzione aria regolabile Unica per le taglie 1-2-3

Tre indipendenti per le taglie 4-5-6-7-8-9-10

Con le alette completamente chiuse l'unità è spenta

Installazione verticale e orizzontale

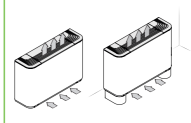
- Per impianti 2/4 tubi



• FCZ UF

- Senza comando a bordo
- Compatibile con il sistema VMF
- Griglia di mandata con alette orientabili spirazione frontale

Con griglia fissa - UA





Accessorio GA

• FCZ_UA

- Senza comando a bordo
- Compatibile con il sistema VMF
- Griglia di distribuzione aria fissa

Installazione verticale e orizzontale

- Per impianti 2/4 tubi

Scelta dell'unità

Combinando opportunamente le numerose opzioni disponibili, è possibile configurare ciascun modello in modo tale da soddisfare le più specifiche esigenze impiantistiche.

Campo Descrizione

1,2,3 FCZ

4 Taglia

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

- 5 Batteria Principale
 - O Standard
 - 5 Maggiorata (1)
- 6 Batteria Secondaria
 - 0 Senza batteria
 - 1 Standard
 - 2 Maggiorata

- 7,8 Versione
 - **D** Dualjet con termostato a bordo
 - DS Dualjet senza termostato a bordo
 - A Alto con comando a bordo
 - AS Alto senza comando a bordo
 - AF Alto senza comando a bordo aspirazione frontale
 - **ACT** Alto e termostato elettronico
 - APC Alto, termostato elettronico e depuratore Cold Plasma
 - **U** Universale griglia distribuzione aria regolabile senza termostato a bordo
 - UF Universale griglia di distribuzione aria regolabile senza termostato a bordo aspirazione frontale
 - **UA** Universale griglia di distribuzione aria fissa senza termostato a bordo
- (1) Con batteria maggiorata "5" non è possibile abbinare nessuna batteria per il solo caldo "1 o 2"

Grandezze disponibili per versione

Versioni							irandeza	e dispo	nibili pe	r Impiar	to 2 tub	(Batteri	a Princip	oale)					
FCZ	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	70	0 750	800	850	900	950	1000
Α	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	1	1	/	•	•	•
ACT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
APC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	1	•	•	•	•	•
UF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	/	1	1	1	/	•	•	•
UA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
D	1	1	•	1	•	/	•	1	•	1	1	/	1	1	1	/	1	1	1
DS	1	1	•	1	•	1	•	1	•	1	1	1	1	/	1	1	1	1	1
Versioni					Gra	ndezze d	lisponib	ili per In	pianto	tubi (B	atteria F	rincipal	+ Batte	ria Secon	daria)				
FCZ	101	102	201	202	301	302	40	1 40	02	01	502	601	602	701	702	801	802	901	1001
A											•	•	•			•	•	•	

Versioni					Grand	dezze dis _l	ponibili p	er Impiar	nto 4 tubi	(Batteria	Principal	e + Batte	ria Secon	daria)				
FCZ	101	102	201	202	301	302	401	402	501	502	601	602	701	702	801	802	901	1001
Α	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ACT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
APC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
UA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Accessori

Pannelli comando

T-TOUCH: Controllo touch installazione a bordo del ventilconvettore.

Disponibile anche l'applicazione ThermApp per il controllo remoto con smart device con sistema operativo Android.

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

Sonde e accessori dedicati ai pannelli comando

- SW3: Sonda della temperatura dell'acqua che consente il cambio di stagione automatico ai termostati elettronici dotati di change over lato acqua.
- SIT 3 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.
 - <u>SIT5</u>: 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-EOX: 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 + Cold Plasma, 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 fiscibile
- VMF-E2Z: Interfaccia utente da installare a bordo macchina con due selettori, uno per il controllo della

temperatura e uno per la velocità

- VMF-E4X: 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-E19: Termostato per comunicazione seriale
- VMF-SW: sonda acqua da utilizzare eventualmente in sostituzione di quella di serie fornita con il termostato VMF-E19, 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-E19 per il controllo di massima nel rango freddo

Batterie ad acqua calda

 BV: Batteria ad acqua calda ad 1 rango. Non è disponibile per le versioni con Cold Plasma, e per le taglie con batteria principale maggiorata.

Batterie elettriche

 RX: Batteria elettrica del tipo corazzato con termostato di sicurezza (Richiede un termostato con gestione resistenza). Non è disponibile per le versioni con Cold Plasma, con doppia batteria o con batteria principale maggiorata

Kit Valvole ad acqua

- VCZ_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
- VCZ o 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
- VCZD o 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 \sim 50Hz
- VJP/VJP_M: Valvola combinata di regolazione e bilanciamento, per impianti 2 e 4 tubi da installare esterna 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. 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 per le versioni FCZ_U.
- DSC4: Dispositivo per lo scarico della condensa quando si rende necessario superare dei dislivelli.
- BCZ: Bacinella raccolta condensa
- PCZ: Pannello in lamiera per la chiusura della parte posteriore dell'unità.
- GA: Griglia per installazione a soffitto per mascherare le utenze idrauliche ed elettriche. Compatibile anche per installazione a pavimento.
- ZXZ: Coppia piedini estetici e strutturali

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

Compatibilità Accessori

Compatibi	lita Accessori																			
							_	_	_		mpianto									
FCZ		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
	ndo e accessori dedicati																			
T-TOUCH	AS-AF-U-UA-UF-DS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KTLM	AS-AF-U-UA-UF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	*	*	*	*	*	•	•	•
PTINZ	AS-AF-U-UA-DS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PX-PX2C6	AS-AF-U-UA-UF (1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PX2Z	AS-AF-U-UA-UF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PXAE-PXAR	AS-AF-U-UA-UF (1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TPF	AS-AF-U-UA-UF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WMT05-06-10	AS-AF-U-UA-UF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TPFW	AS-AF-U-UA-UF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SWA	AS-AF-U-UA-UF								In a	bbina	mento	con TP	FW							
SW3	AS-AF-U-UA-UF								In abbi	namer	nto con	PXAE (o PXAR							
SIT3	AS-AF-U-UA-UF				lı	n abbir	nament	to con 1	TPFW o	PXAE	o PXAF	R o PX2	o PX o	PX2C6	5 WMT(05-06-1	10			
SIT5	AS-AF-U-UA-UF							In al	obinam	ento c	on TPF	W o P	(AE o P	YAR						
Sistema VMF																				
VMF-E0X	AS-AF-U-UA-UF-DS*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E19	AS-AF-U-UA-UF-DS*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E2Z	AS-AF-U-UA-UF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E4X	AS-AF-U-UA-UF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E5	AS-AF-U-UA-UF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-SW	AS-AF-U-UA-UF		•				•			•		•	•	•	•		•			
VMF-SW1	AS-AF-U-UA-UF	•								•										
	intiva (solo caldo)																			
BV117	A-AS-AF-U-UA-UF	•																		
BV122	A-AS-AF-U-UA-UF																			
BV132	A-AS-AF-U-UA-UF																			
BV142	A-AS-AF-U-UA-UF									•										
BVZ800	A-AS-AF-U-UA-UF																			_
BV162	A-AS-AF-U-UA-UF																			
Batteria elettr																		_		
RX17	AS-AF-U-UA-UF																			
RX22	AS-AF-U-UA-UF	+ -																		_
RX32	AS-AF-U-UA-UF			Ť																-
RX42	AS-AF-U-UA-UF					•														
RX52	AS-AF-U-UA-UF							•		•										-
RXZ800	AS-AF-U-UA-UF									•										-
RX62	AS-AF-U-UA-UF											•		•		•				-
Valvole ad acq																		•		•
	_l ua "" r impianti 4 tubi con batte:	in stan	امیط																	
Kit vaivoia pei	AS-AF-U-UA-UF	ia Stant	uaru																	
VCZ1X4L-R	(DS+sist. VMF / T-TOUCH) AS-AF-U-UA-UF	•	•	•	•															
VCZ2X4L-R	(DS+sist. VMF / T-TOUCH)					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
VCZ3X4L-R	AS-AF-U-UA-UF (DS+sist. VMF / T-TOUCH)																	•	•	•
Kit valvola 3 v	ie																			
VCZ41/4124	AS-AF-ACT-APC-U-UA-UF-D-DS (2)	•	•	•	•															
VCZ42/4224	AS-AF-ACT-APC-U-UA-UF-D-DS (2)					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
VCZ43/4324	AS-AF-ACT-APC-U-UA-UF-D-DS (2)																	•	•	•
Kit valvola 2 v	ie																			
VCZD1/124	AS-AF-ACT-APC-U-UA-UF-D-DS (2)	•	•	•	•															
VCZD2/224	AS-AF-ACT-APC-U-UA-UF-D-DS (2)					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
VCZD3/324	AS-AF-ACT-APC-U-UA-UF-D-DS (2)																			
Kit valvola Cor	mbinata di regolazione e B	ilancia	mento																	
VJP060	AS-AF-ACT-APC-U-UA-UF-D-DS	•		•	•	•	•													
VJP090	AS-AF-ACT-APC-U-UA-UF-D-DS								•	•			•							
VJP150	AS-AF-ACT-APC-U-UA-UF-D-DS											•	•							
VJP060M	AS-AF-ACT-APC-U-UA-UF-D-DS (2)																			
VJP090M	AS-AF-ACT-APC-U-UA-UF-D-DS (2)									•			•							
VJP150M	AS-AF-ACT-APC-U-UA-UF-D-DS (2)							<u> </u>			-	•	•		•					
	· ,				1	I			l .		ı							1 -		
Accessori ner l	l'installazione				1 .					•										
Accessori per l										•		1	1		1	1	1	i .	1	1
AMP20	U-UA-UF	•	-	-	•	_	_	_						_	_		_	_	_	_
AMP20 AMPZ	U-UA-UF U-UA-UF	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AMP20 AMPZ DSC4	U-UA-UF U-UA-UF Tutte (3)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AMP20 AMPZ DSC4 BCZ4	U-UA-UF U-UA-UF Tutte (3) (verticale)	•	•	•				_									_		-	
AMP20 AMPZ DSC4	U-UA-UF U-UA-UF Tutte (3)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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

^{**} Contattare sede

** Le valvole ad acqua possono essere abbinate alle unità qualora sia previsto anche un pannello comandi che le controlli

PTINZ e PX2Z Installazione solo a bordo macchina

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

(2) VCZ4124-VCZ4224-VCZ4324-VCZD124-VCZD224-VCZD324-VJP60M-VJP090M-VJP150M sono 24V

(3) L'accessorio DSC4 non è compatibile con l'accessorio AMPZ e con le valvole della serie VCZ 1-2-3-4 X4L-R

Compatibilità Accessori

								Grand	lezze di	sponibi	li per Ir	mpianto	o 2 tubi ((Batter	ia Prin	cipale)					
FCZ			100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750		850	900	950	1000
	iusura posteriori		100	130	200	230	300	330	400	450	300	330	000	030	700	730	- 000			750	1000
PCZ100	Tutte				I											Т	T	$\overline{}$	\top	T	Τ
PCZ100			+ •	•									\vdash			\vdash	+	+	+	-	+
	Tutte		_		•	•										_	+	+-	+	-	-
PCZ300	Tutte						•	•							-		-			-	
PCZ500	Tutte								•	•	•	•						+			
PCZ800	Tutte												•	•	•	•	•	•			
PCZ1000	Tutte																		•	•	•
Griglia per ins	stallazione a soffitto																				
GA100	U-UA-UF		•	•																	
GA200	U-UA-UF					•													T	T	1
GA300	U-UA-UF																				
GA500	U-UA-UF										•	•						_	1		
GA800	U-UA-UF													•							
Piedini estetic					1			l													
					1		1	1													т—
ZXZ	Tutte		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			Grai	ndezze (disponil	oili per l	Impiant	o 4 tub	i (Batte	ria Princ	ipale +	Batter	ia Secon	ıdaria)							
FCZ			101	102	201	202	301	302	401	402	501					01	702	801	802	901	1001
	ndo e accessori dedi	icati																			
T-TOUCH	AS-U-UA		•	•	•	•	•	•	•				•		,	•	•	•	•	•	•
PTI4Z	AS-U-UA		•		•	•	•	•							_		•		•	•	•
KTLM	AS-U-UA		•	•	•	•	•	•			•	•	*	*		*	*	*	*	*	*
TPF	AS-U-UA			•	•	•	•			<u> </u>	<u> </u>										
WMT06-10	AS-U-UA			•	•	•	•			•		•	.	—	_		•	•	•	•	•
TPFW	AS-U-UA			•	•	•	•					-	.	<u> </u>	_		•	•		•	•
PXAE	AS-U-UA	(1)					•				:	:		:	_					•	•
		(1)	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	
SWA	AS-U-UA												on TPFV	_							
SIT3	AS-U-UA												on TPFV								
SIT5	AS-U-UA									in ab	binam	ento co	on TPFV	V							
Sistema VMF																					
VMF-E0X	AS-U-UA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
VMF-E19	AS-U-UA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
VMF-E2Z	AS-U-UA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,	•	•	•	•	•	•
VMF-E4X	AS-U-UA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
VMF-E5	AS-U-UA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
VMF-SW	AS-U-UA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,	•	•	•	•	•	•
VMF-SW1	AS-U-UA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,	•	•	•	•	•	•
Valvole ad acc	qua**																				
Kit valvola 3 v	rie																				
VCZ41/4124	AS-U-UA	(2)	•	•	•	•															ı
VCZ42/4224	AS-U-UA	(2)					•	•	•	•	•	•	•		,	•	•	•	•		
VCZ43/4324	AS-U-UA	(2)																		•	•
Kit valvola 2 v	rie																				
VCZD1/124	AS-U-UA	(2)	•	•	•	•															
VCZD2/224	AS-U-UA	(2)					•	•	•	•	•	•	•		,	•	•	•	•		
VCZD3/324	AS-U-UA	(2)																		•	•
	rie Per batteria solo c																				
VCF44/4424	AS-U-UA			•	•	•	•	•	•	•					,	•		•	•		
VCF45/4524	AS-U-UA													\neg	\top		\neg		\neg	•	•
	rie Per batteria solo c	aldo									'	'									
VCFD4/424	AS-U-UA						•													•	•
	mbinata di regolazio	nc c P	lilan-i-			-															
		nie e B	niaiiCid	mento		1				1	1										
VJP060	AS-U-UA		•	•	•	•	•	•			-			+	+	\rightarrow	\rightarrow		\longrightarrow		
VJP090	AS-U-UA								•	•	•	•	•	•	\perp	\perp					
VJP150	AS-U-UA												•	•		•	•	•	•	•	•
VJP060M	AS-U-UA	(2)	•	•		•	•	•													
VJP090M	AS-U-UA	(2)													,		\neg		\neg		
VJP150M	AS-U-UA	(2)									+ -	+ *		٠.							
	l'installazione	(4)														-	-			•	
			. 1	. 1					1	1					—						
AMP20	U-UA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+-	+	+	+	\rightarrow	-+	\rightarrow		
AMPZ	U-UA	(2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	_	•	•	•	•	•	•
DSC4	Tutte	(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•
0.674					•	•	•		•	•	•	•	•		.	•	•	•	•	•	•
BCZ4	(Inst. verticale)		•	•					_	_	_		-	_	-	-	\rightarrow	-	\rightarrow	\rightarrow	
BCZ4 BCZ5 BCZ6	(Inst. verticale) (Inst orizzontale) (Inst orizzontale)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		

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

^{*} Contattare sede

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

^{**} Le valvole ad acqua possono essere abbinate alle unità qualora sia previsto anche un pannello comandi che le controlli

⁽¹⁾ Installazione solo a parete

⁽²⁾ VCZ4124-VCZ4224-VCZ4324-VCZD124-VCZD224-VCZD324-VJP60M-VJP090M-VJP150M sono 24V

⁽³⁾ L'accessorio DSC4 non è compatibile con l'accessorio AMPZ

Compatibilità Accessori

Pannelli di ch	niusura posteriori																		
PCZ100	Tutte	•	•																
PCZ200	Tutte			•	•														
PCZ300	Tutte					•	•												
PCZ500	Tutte							•	•	•	•								
PCZ800	Tutte											•	•	•	•	•	•		
PCZ1000	Tutte																	•	•
Griglia per in	stallazione a soffitto																		
GA100	U-UA	•	•																
GA200	U-UA			•	•														
GA300	U-UA					•	•												
GA500	U-UA							•	•	•	•								
GA800	U-UA											•	•	•	•	•	•	•	•
Piedini esteti	ici e strutturali																		
ZXZ	Tutte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Dati tecnici Unità per Impianto 2 tubi (Batteria Principale)

FCZ				100			150			200			250			300			350			400			450			500			550	
Velocità del ventilatore			Н	M	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	M	L	Н	M	L	Н	М	L	Н	М	L
Prestazioni in riscaldan	ent	0																														
impianti a 2 tubi																																
Potenza termica (70°C)	(1)	kW	2,40	2,00	1,45	2,65	2,19	1,55	3,70	2,95	2,02	4,05	3,18	2,20	5,50	4,46	3,47	6,15	4,92	3,77	7,15	5,74	4,32	7,82	6,29	4,57	8,50	7,31	5,27	9,75	8,34	5,83
Portata d'acqua	(1)	l/h	206	172	125	232	192	136	324	258	177	355	278	193	482	391	304	539	431	330	627	503	379	685	551	400	745	641	462	855	731	510
Perdite di carico	(1)	kPa	9,0	7,0	4,0	12,0	9,0	5,0	18,0	12,0	6,0	23,0	15,0	7,0	18,0	12,0	7,0	20,0	14,0	8,0	24,0	16,0	9,0	16,0	11,0	6,0	28,0	21,0	12,0	26,0	20,0	10,0
Potenza termica (45°C)	(2)	kW	1,19	0,99	0,72	1,31	1,09	0,77	1,84	1,46	1,00	2,01	1,58	1,09	2,73	2,21	1,72	3,06	2,44	1,87	3,55	2,85	2,14	3,88	3,12	2,27	4,22	3,63	2,62	4,85	4,14	2,89
Portata d'acqua	(2)	l/h	207	173	126	229	189	134	319	254	174	350	274	190	475	385	299	531	425	325	617	495	373	675	543	394	734	631	455	842	720	502
Perdite di carico	(2)	kPa	9,5	7,0	4,0	12,5	9,0	5,0	17,5	12,0	6,0	22,0	15,0	8,0	17,5	12,0	8,0	20,5	14,0	8,5	23,5	16,0	9,5	16,0	11,0	6,0	28,0	21,0	12,0	25,5	19,5	10,0
Prestazioni in raffredda	mer	ito																														
Pot. frigorifera totale	(3)	kW	1,00	0,84	0,65	1,27	1,06	0,80	1,60	1,28	0,89	1,94	1,55	1,06	2,65	2,17	1,68	3,02	2,46	1,89	3,60	2,92	2,20	4,03	3,21	2,41	4,25	3,69	2,68	4,79	4,13	2,9
Pot. frigorifera sensibile	(3)	kW	0,83	0,69	0,51	0,97	0,80	0,57	1,33	1,05	0,71	1,52	1,20	0,79	2,04	1,65	1,26	2,18	1,76	1,33	2,67	2,14	1,59	2,90	2,30	1,69	3,18	2,73	1,94	3,49	2,98	2,0
Pot. frigorifera latente	(3)	kW	0,17	0,15	0,14	0,30	0,26	0,23	0,27	0,23	0,18	0,42	0,35	0,27	0,61	0,52	0,42	0,84	0,70	0,56	0,93	0,78	0,61	1,13	0,91	0,72	1,07	0,96	0,74	1,30	1,15	0,84
Portata d'acqua	(3)	l/h	172	144	112	219	182	138	275	221	153	334	267	182	456	374	288	560	460	350	619	503	379	694	552	414	731	634	460	824	711	501
Perdite di carico	(3)	kPa	8,0	6,0	4,0	13,0	12,0	6,0	18,0	12,5	6,5	25,0	17,0	8,5	18,0	13,0	8,0	25,0	17,5	11,0	24,0	16,5	10,0	22,0	15,0	9,0	29,0	22,5	13,0	28,0	21,5	11,
Ventilatore																																
Ventilatore Centrifugo		n°				1						1					2	2					2	2					- 2	2		
Portata d'aria		m³/h	200	160	110	200	160	110	290	220	140	290	220	140	450	350	260	450	350	260	600	460	330	600	460	330	720	600	400	720	600	400
Livelli sonori																																
Potenza sonora	(4)	dB(A)	45	38	31	45	38	31	51	46	35	51	46	35	48	41	34	48	41	34	51	44	37	51	44	37	56	51	42	56	51	42
Pressione sonora		dB(A)	37	30	23	37	30	23	43	38	27	43	38	27	40	33	26	40	33	26	43	36	29	43	36	29	48	43	34	48	43	34
Diametro raccordi																																
Batteria Principale																																
Batteria standard		Ø		1/2"			_/			1/2"			/			3/4"			_/			3/4"			_/			3/4"			_/	
Batteria maggiorata		Ø		_/_			1/2"			_/_			1/2"			_/			3/4"			_/_			3/4"			_/			3/4"	
Caratteristiche elettrich	ıe																															
Potenza assorbita		W	35	29	19	35	29	19	33	29	25	33	29	25	44	33	25	44	33	25	57	43	30	57	43	30	76	52	38	76	52	38
Collegamenti elettrici			V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1												
Alimentazione																	230V-	~50Hz														

FCZ				600			650			700			750			800			850			900			950			1000	
Velocità del ventilatore			Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	M	L	Н	М	L	Н	M	L	Н	М	L
Prestazioni in riscaldam	ent	0																											
impianti a 2 tubi																													
Potenza termica (70°C)	(1)	kW	10,00	8,10	6,50	11,50	9,15	7,19	11,00	9,80	8,10	12,50	11,30	9,10	12,00	10,80	9,80	14,00	12,35	11,30	15,14	13,35	10,77	17,10	14,42	11,20	17,02	15,24	12,56
Portata d'acqua	(1)	l/h	877	710	570	1008	802	631	964	860	710	1096	991	798	1052	947	859	1227	1083	991	1328	1171	945	1500	1264	982	1493	1337	1101
Perdite di carico	(1)	kPa	26,0	17,8	12,0	31,0	21,0	13,5	29,1	23,6	16,8	18,0	15,0	10,0	32,2	26,6	22,4	25,0	20,0	17,0	22,0	17,4	12,0	33,0	24,5	15,5	38,5	31,5	22,0
Potenza termica (45°C)	(2)	kW	4,97	4,03	3.32	5,72	4,55	3.57	5,47	4,87	4,03	6,21	5,62	4,52	5,97	5,37	4,87	6,96	6,14	5,62	7,53	6,64	5,35	8,50	7,17	5,57	8,46	7,58	6,24
Portata d'acqua	(2)	l/h	863	699	561	993	790	621	950	846	699	1079	975	786	1036	932	846	1209	1066	975	1307	1152	930	1476	1245	967	1469	1316	1084
Perdite di carico	(2)	kPa	25,5	17,5	12,0	31,0	20,5	13,5	29,0	23,5	16,5	17,5	14,5	10,0	32,0	26,0	22,0	25,0	19,5	17,0	21,5	17,0	12,0	33,0	24,0	15,0	37,5	31,0	22,0
Prestazioni in raffredda	mer	ito																											
Pot. frigorifera totale	(3)	kW	4,65	3,90	3,22	5,67	4,80	3,95	5,50	4,89	3,92	6,14	5,34	4,27	6,10	5,66	4,84	6,91	6,29	5,26	6,91	5,00	4,29	8,60	7,32	5,77	7,62	6,88	5,69
Pot. frigorifera sensibile	(3)	kW	3,92	3,17	2,56	4,12	3,43	2,78	4,30	3,76	2,99	4,72	4,05	3,20	4,83	4,42	3,72	5,36	4,83	4,00	5,68	3,78	2,97	5,78	4,87	3,80	5,53	5,34	4,42
Pot. frigorifera latente	(3)	kW	0,73	0,73	0,66	1,55	1,37	1,17	1,20	1,13	0,93	1,42	1,29	1,07	1,27	1,24	1,12	1,55	1,46	1,26	1,23	1,22	1,32	2,82	2,45	1,97	2,09	1,54	1,27
Portata d'acqua	(3)	l/h	800	671	554	975	825	595	946	841	675	1056	918	734	1049	974	833	1189	1082	904	1189	860	738	1479	1259	992	1311	1183	979
Perdite di carico	(3)	kPa	26,0	19,0	13,5	28,0	21,0	15,0	30,0	24,5	16,5	18,5	14,5	10,0	30,0	26,5	20,0	23,0	19,5	14,0	22,0	12,5	9,5	30,0	22,5	15,0	35,5	31,0	22,0
Ventilatore																													
Ventilatore Centrifugo		n°			3	3						3					:	3					:	3				3	
Portata d'aria		m³/h	920	720	520	920	720	520	1140	930	700	1140	930	700	1300	1120	900	1300	1120	900	1140	930	700	1140	930	700	1300	1120	900
Livelli sonori																													
Potenza sonora	(4)	dB(A)	57	51	42	57	51	42	62	57	50	62	57	50	66	61	56	66	61	56	62	57	51	61	57	51	66	61	56
Pressione sonora		dB(A)	49	43	34	49	43	34	54	49	42	54	49	42	58	53	48	58	53	48	54	49	43	53	49	43	58	53	48
Diametro raccordi																													
Batteria Principale																													
Batteria standard		Ø		3/4"			_/_			3/4"			_/_			3/4"			/			3/4"			/			3/4"	
Batteria maggiorata		Ø		_/			3/4"			_/			3/4"			_/_			3/4"			/			3/4"			/	
Caratteristiche elettrich	e																												
Potenza assorbita		W	91	60	38	91	60	38	106	80	59	106	80	59	131	100	80	131	100	80	106	80	59	106	80	59	131	100	80
Collegamenti elettrici			V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1
Alimentazione															23	0V~50	Hz												

Dati in accordo con il regolamento EU 2016/2281

 ${\bf H}$ velocità massima; ${\bf M}$ velocità media; ${\bf L}$ 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⁾ Potenza sonora: Aermec determina il valore della potenza sonora sulla base di misure effettuate in accordo con la normativa EN16583:15, nel rispetto della certificazione Eurovent Pressione sonora (ponderato A) misurato in ambiente con volume V=85 m³, tempo di riverbero t=0,5s fattore di direzionalità Q=2; distanza r=2,5m.

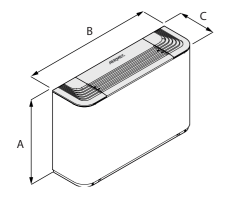
Dati tecnici Unità per Impianto 4 tubi (Batteria Principale + Batteria Secondaria)

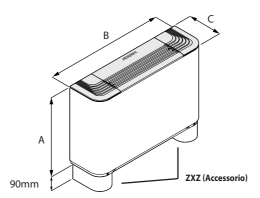
FCZ				101			201			301			401			501			601			701			801			901			1001	
Velocità del ventilatore			н	М	L	н	M	L	Н	M	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	Н	М	L	н	M	L	н	М	L
Prestazioni in riscaldam	ent	0																														\Box
impianti a 4 tubi																																
Potenza termica (65°C)	(1)	kW	1,17	1,01	0,75	1,60	1,35	1,02	2,56	2,18	1,80	3,12	2,65	2,21	3,73	3,34	2,59	4,36	3,67	2,96	4,94	4,29	3,66	5,35	4,79	4,20	5,72	5,63	4,73	6,08	5,56	4,85
Portata d'acqua	(1)	l/h	102	89	65	140	118	89	224	191	158	273	232	186	327	293	227	381	321	259	437	375	320	467	419	368	501	492	414	532	487	424
Perdite di carico	(1)	kPa	4,5	3,5	2,0	10,5	7,5	4,5	30,5	23,0	16,5	8,5	6,5	4,5	10,5	8,5	5,5	16,1	12,0	8,0	18,5	14,5	11,0	24,0	20,0	15,5	12,0	12,0	8,5	16,0	13,5	10,5
Prestazioni in raffredda	mer	nto																														
Pot. frigorifera totale	(2)	kW	1,00	0,84	0,65	1,60	1,28	0,89	2,65	2,17	1,68	3,60	2,92	2,20	4,25	3,69	2,68	4,65	3,90	3,22	5,50	4,89	3,92	6,10	5,66	4,84	6,91	5,00	4,29	7,62	6,88	5,69
Pot. frigorifera sensibile	(2)	kW	0,83	0,69	0,51	1,33	1,05	0,71	2,04	1,65	1,26	2,67	2,14	1,59	3,18	2,73	1,94	3,92	3,17	2,56	4,30	3,76	2,99	4,83	4,42	3,72	5,68	3,78	2,97	5,53	5,34	4,42
Pot. frigorifera latente	(2)	kW	0,17	0,15	0,14	0,27	0,23	0,18	0,61	0,52	0,42	0,93	0,78	0,61	1,07	0,96	0,74	0,73	0,73	0,66	1,20	1,13	0,93	1,27	1,24	1,12	1,23	1,22	1,32	2,09	1,54	1,27
Portata d'acqua	(2)	l/h	172	144	112	275	221	153	456	374	289	619	503	379	731	635	461	800	671	554	946	841	675	1049	974	832	1188	860	738	1311	1183	979
Perdite di carico	(2)	kPa	7,0	5,0	4,0	18,0	12,5	6,5	18,0	13,0	8,0	34,0	23,5	14,0	29,0	22,5	13,0	26,0	19,0	14,5	30,0	24,5	16,5	30,0	26,5	20,0	9,5	14,5	9,5	37,3	31,0	22,0
Ventilatore																																
Ventilatore Centrifugo		n°		1			1			2			2			2			3			3			3			3			3	
Portata d'aria		m³/h	200	160	110	290	220	140	450	350	260	600	460	330	720	600	400	920	720	520	1140	930	700	1300	1120	900	1140	930	700	1300	1120	900
Livelli sonori																																
Potenza sonora	(3)	dB(A)	45	38	31	51	46	35	48	41	34	51	44	37	56	51	42	57	51	42	62	57	50	66	61	56	62	57	51	66	61	56
Pressione sonora		dB(A)	37	30	23	43	38	27	40	33	26	43	36	29	48	43	34	49	43	34	54	49	42	58	53	48	54	49	43	58	53	48
Diametro raccordi																																
Batteria principale		Ø		1/2"			1/2"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"	
Batteria maggiorata		Ø		1/2"			1/2"			3/4"			3/4"			1/2"			1/2"			1/2"			1/2"			1/2"			1/2"	
Caratteristiche elettrich	ie																															
Potenza assorbita		W	35	29	19	33	29	25	44	33	25	57	43	30	76	52	38	91	60	38	106	80	59	131	100	80	80	80	59	131	100	80
Collegamenti elettrici			V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1												
Alimentazione																- 2	230V~	-50H:	Z													

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) 65°C/55°C; (EUROVENT)
- (2) Aria ambiente 27°C b.s./19°C b.u.; Acqua (in/out) 7°C/12°C (EUROVENT)
- (3) Potenza sonora: 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. Pressione sonora (ponderato A) misurato in ambiente con volume V=85 m³, tempo di riverbero t=0,5s fattore di direzionalità Q=2; distanza r=2,5m.





FCZ		100	101	102	150	200	201	202	250	300	301	302	350	400	401	402	450	500	501	502	550
Dimensioni per tutte le configu	razioni																				
A	mm		48	36			4	86			4	86			48	36			48	36	
A (con piedini)	mm		57	76			5	76			5	76			57	76			57	76	
В	mm		64	40			7.	50			9	80			12	.00			12	00	
С	mm		22	20			2	20			2	20			22	20			22	20	
Peso senza piedini	kg	13	14	14	14	15	15	16	16	17	18	19	19	23	23	24	24	22	23	24	24
FCZ		600	601	602	650	700	701	702	750	800	801	802	850	900	901	1	950	1000	1001	1	1
Dimensioni per tutte le configu	razioni																				
A	mm		48	36			4	86			4	86			59	91			59	91	
A (con piedini)	mm		57	76			5	76			5	76			68	31			68	31	
В	mm		13	20			13	320			13	320			13	20			13	20	
С	mm			2	20			2	20			22	20			22	20				
Peso senza piedini	kg	29	31	33	33	29	31	33	33	29	29	31	33		3	4			3	4	