

FCZ P

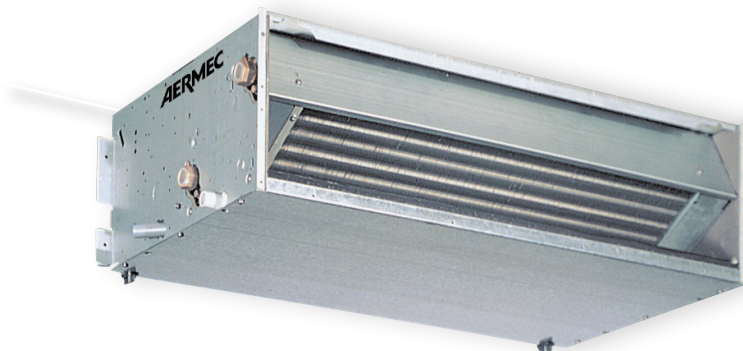
Ventilconvettori
Installazione da Incasso



Aermec
partecipa al programma
EUROVENT: FCH
I prodotti interessati figurano nel sito
www.eurovent-certification.com

Variable Multi Flow

VMF



- **MASSIMA SILENZIOSITÀ DI FUNZIONAMENTO**
- **COMFORT TOTALE: RIDOTTE OSCILLAZIONI DELLA TEMPERATURA E DELL'UMIDITÀ RELATIVA**
- **ADATTO ANCHE PER INSTALLAZIONI CANALIZZATE**

Caratteristiche

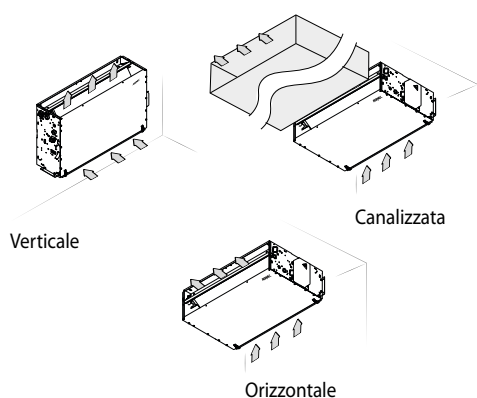
Avvalendosi dell'eccezionale esperienza maturata con i ventilconvettori, Aermec presenta le nuove serie FCZ P ventilconvettori da incasso. Sono installabili in qualsiasi tipo d'impianto 2 / 4 tubi e in abbinamento a qualsiasi generatore di calore anche a basse temperature e grazie alla disponibilità di varie versioni e configurazioni, è facile scegliere la soluzione ottimale per qualsiasi esigenza.

**Versioni Senza comando a bordo,
Installazione verticale e orizzontale:**
FCZ_P
FCZ_PO
FCZ_PPC

- Ventilatore centrifugo a tre velocità.
- Motori elettrici con condensatori permanentemente inseriti
- 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 PPC la purificazione dell'aria è assicurata dal depuratore Plasmacluster**
- 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).

Descrizione versioni



Versioni da Incasso

- **FCZ_P**
- Da incasso senza mobile
- **FCZ_PPC**
- Da incasso con depuratore Plasmacluster
- **FCZ_PO**
- Da incasso canalizzabile

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	7,8	Versione
1,2,3	FCZ		P Da incasso senza mobile
4	Taglia		PO Da incasso con motore potenziato
	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10		PPC Da incasso con depuratore Plasmacluster
5	Batteria principale		
	0 Standard		
	5 Maggiorata (1)		
6	Batteria secondaria		
	0 Senza batteria		
	1 Standard		
	2 Maggiorata		

(1) Con batteria maggiorata "5" non è possibile abbinare nessuna batteria per il solo caldo "1 o 2"

Grandezze disponibili per versione

Versioni	Grandezze disponibili per Impianto 2 tubi (Batteria Principale)																			
FCZ	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PO	/	/	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/	/	•	•	/	
PPC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Versioni	Grandezze disponibili per Impianto 4 tubi (Batteria Principale + Batteria Secondaria)																			
FCZ	101	102	201	202	301	302	401	402	501	502	601	602	701	702	801	802	901	1001		
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PO	/	/	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/	/	•	/		
PPC	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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. Non è disponibile per le versioni con Plasmacluster, e per le taglie con batteria principale maggiorata.

Batteria elettrica

- RX:** Batteria elettrica del tipo corazzato con termostato di sicurezza (Richiede un termostato con gestione resistenza). Non è disponibile per le versioni con Plasmacluster, 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~50Hz

Accessori per l'installazione

- AMP:** Kit per l'installazione pensile.
- BC:** Bacinella ausiliaria raccolta condensa.
- CHF:** VentilCassaforma, dima in lamiera zincata per versioni P consente di ricavare direttamente nel muro uno spazio per l'alloggiamento del ventilconvettore.
- DSC4:** Dispositivo per lo scarico della condensa quando si rende necessario superare dei dislivelli.
- PA:** Plenum di aspirazione in lamiera zincata, completo di

raccordi di aspirazione per canali a sezione circolare.

- PA-F:** Plenum di aspirazione che permette di avere ripresa e mandata dallo stesso lato, adatto a tutte quelle installazioni in cui si vuole collocare la macchina all'esterno dei locali climatizzati al fine di ridurre al minimo la rumorosità e rendere più agevoli le operazioni di manutenzione.
- PM:** Plenum di mandata in lamiera zincata e coibentata esternamente, completo di raccordi di mandata in materiale plastico per canali a sezione circolare.
- RD:** Raccordo diritto di mandata per canalizzazione.
- RDA:** Raccordo diritto di aspirazione per canalizzazione.
- RP:** Raccordo a 90° di mandata per canalizzazione.
- RPA:** Raccordo a 90° di aspirazione per canalizzazione.

Accessori per l'installazione canalizzata:

- 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

Compatibilità Accessori

		Grandezze disponibili per Impianto 2 tubi (Batteria Principale)																		
FCZ		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Pannelli comando e accessori dedicati																				
KTLP	P-PO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PX-PX2-PX2C6	P-PO	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PXAE	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PXAR	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TPF	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WMT05-06-10	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FMT21	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SWA	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SW3	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SIT3	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SIT5	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema VMF																				
VMF-E0	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E1	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E4	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-SW	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-SW1	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Batteria aggiuntiva (solo caldo)																				
BV117	P-PO		•																	
BV122	P-PO			•																
BV132	P-PO				•															
BV142	P-PO					•														
BV2800	P-PO																			
BV162	P-PO																			
Batteria elettrica																				
RX17	P-PO		•																	
RX22	P-PO			•																
RX32	P-PO				•															
RX42	P-PO																			
RXZ800	P-PO																			
RX62	P-PO																			
Valvole ad acqua																				
Kit valvola per impianti 4 tubi con batteria standard																				
VCZ1X4L-R	P-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VCZ2X4L-R	P-PO					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VCZ3X4L-R	P-PO																			
Kit valvola 3 vie																				
VCZ41/4124	P-PPC-PO	(2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VCZ42/4224	P-PPC-PO	(2)																		
VCZ43/4324	P-PPC-PO	(2)																		
Kit valvola 2 vie																				
VCZD1/124	P-PPC-PO	(2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VCZD2/224	P-PPC-PO	(2)																		
VCZD3/324	P-PPC-PO	(2)																		
Accessori per l'installazione																				
AMP20	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AMPZ	P-PPC-PO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DSC4	P-PPC-PO	(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bacinelle raccogli condensa																				
BC4	P	(4)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BC5	P	(5)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BC8	P-PPC-PO	(5)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BC6	P	(5)																		
BC9	P-PPC-PO	(5)																		
Ventilcassaforma																				
CHF17	P-PPC		•	•																
CHF22	P-PPC-PO				•	•														
CHF32	P-PPC-PO						•	•												
CHF42	P-PPC-PO								•	•	•	•								
CHF62	P-PPC-PO												•	•	•	•	•	•	•	•
Griglie																				
GA17	P-PPC		•	•																
GA22	P-PPC-PO				•	•														
GA32	P-PPC-PO						•	•												
GA42	P-PPC-PO								•	•	•	•								
GA62	P-PPC-PO																			

Versione PO disponibile solo per le taglie dalla 2 alla 9

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

* Contattare sede

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

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

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

(4) Per installazione verticale. La bacinella non è compatibile con le valvole VCZ-VCZD / VCF-VCFD

(5) Per installazione orizzontale

Compatibilità Accessori

FCZ		Grandezze disponibili per Impianto 2 tubi (Batteria Principale)																		
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
GAF17	P-PPC	•	•																	
GAF22	P-PPC-PO			•	•															
GAF32	P-PPC-PO					•	•													
GAF42	P-PPC-PO							•	•	•	•									
GAF62	P-PPC-PO											•	•	•	•	•	•	•	•	•
GM17	P-PPC	•	•																	
GM22	P-PPC-PO			•	•															
GM32	P-PPC-PO					•	•													
GM42	P-PPC-PO							•	•	•	•									
GM62	P-PPC-PO											•	•	•	•	•	•	•	•	•

Accessori per installazione

PA17	P-PPC	•	•																	
PA22	P-PPC-PO			•	•															
PA32	P-PPC-PO					•	•													
PA42	P-PPC-PO							•	•	•	•									
PA62	P-PPC											•	•	•	•	•	•	•	•	•
PA17F	P-PPC	•	•																	
PA22F	P-PPC-PO			•	•															
PA32F	P-PPC-PO					•	•													
PA42F	P-PPC-PO							•	•	•	•									
PA62F	P-PPC											•	•	•	•	•	•	•	•	•
PM17	P-PPC	•	•																	
PM22	P-PPC-PO			•	•															
PM32	P-PPC-PO					•	•													
PM42	P-PPC-PO							•	•	•	•									
PM62	P-PPC											•	•	•	•	•	•	•	•	•
RD17	P-PPC	•	•																	
RD22	P-PPC-PO			•	•															
RD32	P-PPC-PO					•	•													
RD42	P-PPC-PO							•	•	•	•									
RD62	P-PPC											•	•	•	•	•	•	•	•	•
RDA17	P-PPC	•	•																	
RDA22	P-PPC-PO			•	•															
RDA32	P-PPC-PO					•	•													
RDA42	P-PPC-PO							•	•	•	•									
RDA62	P-PPC											•	•	•	•	•	•	•	•	•
RPA17	P-PPC	•	•																	
RPA22	P-PPC-PO			•	•															
RPA32	P-PPC-PO					•	•													
RPA42	P-PPC-PO							•	•	•	•									
RPA62	P-PPC											•	•	•	•	•	•	•	•	•

Plenum per installazione canalizzata

RDA000V	PO			•	•															
RDA100V	PO					•	•													
RDA200V	PO							•	•	•	•									
RDA300V	PO											•	•	•	•				•	•
RPA000V	PO (6)			•	•															
RPA100V	PO (6)					•	•													
RPA200V	PO (6)							•	•	•	•									
RPA300V	PO (6)											•	•	•	•				•	•
RDAC000V	PO			•	•															
RDAC100V	PO					•	•													
RDAC200V	PO							•	•	•	•									
RDAC300V	PO											•	•	•	•				•	•
PA000V	PO (6)			•	•															
PA100V	PO (6)					•	•													
PA200V	PO (6)							•	•	•	•									
PA300V	PO (6)											•	•	•	•				•	•
PM000V	PO (6)			•	•															
PM100V	PO (6)					•	•													
PM200V	PO (6)							•	•	•	•									
PM300V	PO (6)											•	•	•	•				•	•
RPM000V	PO (6)			•	•															
RPM100V	PO (6)					•	•													
RPM200V	PO (6)							•	•	•	•									
RPM300V	PO (6)											•	•	•	•				•	•
RDMC000V	PO			•	•															
RDMC100V	PO					•	•													
RDMC200V	PO							•	•	•	•									
RDMC300V	PO											•	•	•	•				•	•

Versione PO disponibile solo per le taglie dalla 2 alla 9

(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)

Compatibilità Accessori

		Grandezze disponibili per Impianto 4 tubi (Batteria Principale + Batteria Secondaria)																	
FCZ		101	102	201	202	301	302	401	402	501	502	601	602	701	702	801	802	901	1001
Pannelli comando e accessori dedicati																			
KTLP	P-PO											*	*	*	*	*	*		
PXAE	P-PO																		
TPF	P-PO																		
WMT06-10	P-PO																		
FMT21	P-PO																		
SWA	P-PO																		
SW3	P-PO																		
SIT3	P-PO																		
SIT5	P-PO																		
Sistema VMF																			
VMF-E0	P-PO																		
VMF-E1	P-PO																		
VMF-E4	P-PO																		
VMF-SW	P-PO																		
VMF-SW1	P-PO																		
Valvole ad acqua																			
Kit valvola 3 vie																			
VCZ41/4124	P-PO	(2)																	
VCZ42/4224	P-PO	(2)																	
VCZ43/4324	P-PO	(2)																	
Kit valvola 2 vie																			
VCZD1/124	P-PO	(2)																	
VCZD2/224	P-PO	(2)																	
VCZD3/324	P-PO	(2)																	
Kit valvola 3 vie Per batteria solo caldo																			
VCF44/4424	P-PO	(2)																	
VCF45/4524	P-PO	(2)																	
Kit valvola 2 vie Per batteria solo caldo																			
VCFD4/424	P-PO	(2)																	
Accessori per l'installazione																			
AMP20	P-PO																		
AMPZ	P-PO																		
DSC4	P-PO	(3)																	
Bacinelle raccogli condensa																			
BC4	P	(4)																	
BC5	P	(5)																	
BC6	P	(5)																	
BC8	P-PO	(5)																	
BC9	P-PO	(5)																	
Ventilcassaforma																			
CHF17	P																		
CHF22	P																		
CHF32	P																		
CHF42	P																		
CHF62	P																		
Scarico condensa																			
DSC4	P-PO																		
Griglie																			
GA17	P																		
GA22	P-PO																		
GA32	P-PO																		
GA42	P-PO																		
GA62	P-PO																		
GAF17	P																		
GAF22	P-PO																		
GAF32	P-PO																		
GAF42	P-PO																		
GAF62	P-PO																		
GMF17	P																		
GMF22	P-PO																		
GMF32	P-PO																		
GMF42	P-PO																		
GMF62	P-PO																		

Versione PO disponibile solo per le taglie dalla 2 alla 9

(2) VCZ4124-VCZ4224-VCZ4324-VCZD124-VCZD224-VCZD324-VCZ4424-VCF4524-VCFD424 sono 24V

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

(4) Per installazione verticale

(5) Per installazione orizzontale

Compatibilità Accessori

		Grandezze disponibili per Impianto 4 tubi (Batteria Principale + Batteria Secondaria)																	
FCZ		101	102	201	202	301	302	401	402	501	502	601	602	701	702	801	802	901	1001
Accessori per installazione pensile e canalizzata																			
PA17	P	•	•																
PA22	P-PO			•	•														
PA32	P-PO					•	•												
PA42	P-PO							•	•	•	•								
PA62	P-PO											•	•	•	•	•	•	•	•
PA17F	P	•	•																
PA22F	P-PO			•	•														
PA32F	P-PO					•	•												
PA42F	P-PO							•	•	•	•								
PA62F	P-PO											•	•	•	•	•	•	•	•
PM17	P	•	•																
PM22	P-PO			•	•														
PM32	P-PO					•	•												
PM42	P-PO							•	•	•	•								
PM62	P-PO											•	•	•	•	•	•	•	•
RD17	P	•	•																
RD22	P-PO			•	•														
RD32	P-PO					•	•												
RD42	P-PO							•	•	•	•								
RD62	P-PO											•	•	•	•	•	•	•	•
RDA17	P	•	•																
RDA22	P-PO			•	•														
RDA32	P-PO					•	•												
RDA42	P-PO							•	•	•	•								
RDA62	P-PO											•	•	•	•	•	•	•	•
RPA17	P	•	•																
RPA22	P-PO			•	•														
RPA32	P-PO					•	•												
RPA42	P-PO							•	•	•	•								
RPA62	P-PO											•	•	•	•	•	•	•	•

Plenum per installazione canalizzata

RDA000V	PO			•	•														
RDA100V	PO					•	•												
RDA200V	PO							•	•	•	•								
RDA300V	PO											•	•	•	•				•
RPA000V	PO	(6)		•	•														
RPA100V	PO	(6)				•	•												
RPA200V	PO	(6)						•	•	•	•								
RPA300V	PO	(6)										•	•	•	•				•
RDAC000V	PO			•	•														
RDAC100V	PO					•	•												
RDAC200V	PO							•	•	•	•								
RDAC300V	PO											•	•	•	•				•
PA000V	PO	(6)		•	•														
PA100V	PO	(6)				•	•												
PA200V	PO	(6)						•	•	•	•								
PA300V	PO	(6)										•	•	•	•				•
PM000V	PO	(6)		•	•														
PM100V	PO	(6)				•	•												
PM200V	PO	(6)						•	•	•	•								
PM300V	PO	(6)										•	•	•	•				•
RPM000V	PO	(6)		•	•														
RPM100V	PO	(6)				•	•												
RPM200V	PO	(6)						•	•	•	•								
RPM300V	PO	(6)										•	•	•	•				•
RDMC000V	PO			•	•														
RDMC100V	PO					•	•												
RDMC200V	PO							•	•	•	•								
RDMC300V	PO											•	•	•	•				•

Versione PO disponibile solo per le taglie dalla 2 alla 9

(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)

