

FCZ-H

Ventilconvettore con dispositivo fotocatalitico per installazione universale e a pavimento

- **Dispositivo fotocatalitico**
- **Efficacia testata contro virus, batteri ed allergeni**
- **Attivo contro il virus SARS-CoV-2 anche sulle superfici**
- **Comando Touch retroilluminato (accessorio)**



DESCRIZIONE

Ventilconvettore con **dispositivo fotocatalitico** incorporato.

Attivo contro il virus Sars-CoV-2 aerodisperso (efficacia di abbattimento 95%-99% dopo 20 minuti di funzionamento testata presso laboratorio Virostatics di Alghero).

Attivo contro il virus SARS-CoV-2 anche sulle superfici - 84% di efficacia dopo 12 h (test eseguiti in collaborazione con il Dipartimento di Microbiologia dell'Università di Padova).

Adatto al condizionamento dell'aria in un ambiente che richiede il massimo grado di igiene come:

- Ambienti ospedalieri
- Studi dentistici
- Ambulatori medici / veterinari
- Laboratori di analisi
- Sale d'aspetto
- Locali pubblici

Sono installabili in qualsiasi tipo d'impianto 2 tubi (su richiesta è disponibile la versione per impianti a 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

- **H** Unità con mantello senza termostato - installazione verticale e orizzontale.
- **HP** Unità senza mantello e senza termostato - installazione verticale e orizzontale. Fornibile anche nella configurazione equipaggiata con motore asincrono potenziato (HPO).
- **HT** Unità con mantello e termostato - installazione verticale.

CARATTERISTICHE

Mantello

Mobile metallico di protezione con verniciatura poliestere anticorrosione RAL 9003. La testata con la griglia di distribuzione dell'aria regolabile è in materiale plastico RAL 7047, con la chiusura della griglia, il ventilconvettore si spegne automaticamente.

Gruppo ventilante

Costituito da un ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, particolarmente silenzioso, bilanciato staticamente e dinamicamente e direttamente accoppiato all'albero motore.

Il motore elettrico è asincrono monofase montato su supporti antivibranti e con condensatore permanentemente inserito.

La coclea a protezione del ventilatore è estraibile ed ispezionabile per una facile ed efficace pulizia.

Oltre al tradizionale motore asincrono ogni unità può essere fornita con un motore inverter di tipo Brushless. Vedi la scheda dedicata FCZI - H

Scambiatore di calore a pacco alettato

Con tubi di rame ed alette in alluminio, lo scambiatore principale ha attacchi idraulici gas femmina a sinistra e i collettori sono corredati 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.

La batteria non è reversibile in fase d'installazione, sono comunque disponibili in fase d'ordine senza nessun costo aggiuntivo, le unità con gli attacchi idraulici della batteria a destra.

Filtro aria

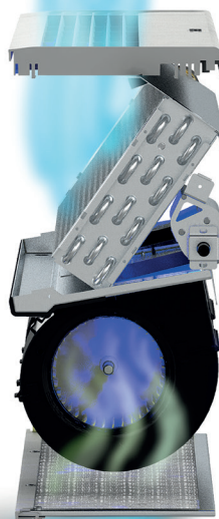
Filtro aria classe **COARSE 25%** per tutte le versioni, di facile estrazione e pulizia. Coclee estraibili ed ispezionabili per una facile ed efficace pulizia.

DISPOSITIVO FOTOCATALITICO IL CUORE DEL VENTILCONVETTORE



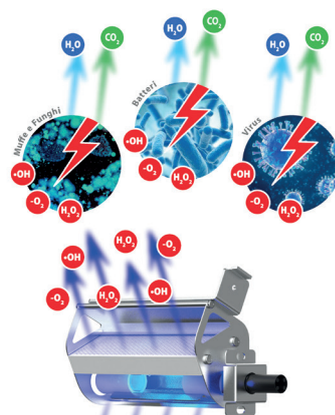
FILTRO

Il filtro trattiene polvere, cenere e gli "allergeni naturali" come pollini, spore, ecc.



CATALIZZATORE al BISSO DI TITANIO

Il biossido di titanio (TiO_2) ha un'elevata stabilità termica e chimica, non è tossico per la salute umana, è poco costoso, facilmente reperibile, ampiamente disponibile, biocompatibile ed è molto sensibile alla luce UV. Il catalizzatore, realizzato a nido d'ape, permette di aumentare la superficie di reazione di fotocatalisi, massimizzando e garantendo così l'efficienza del sistema. L'interazione del catalizzatore con la luce UV (fotocatalisi) crea e rilascia specie fortemente reattive e ossidanti (H_2O_2 e $\text{OH}\cdot$),... che vanno ad attaccare gli agenti inquinanti, degradandoli ed eliminandoli. Il risultato è una potente azione biocida con decomposizione dei VOC (Composti Organici Volatili) e rilascio di sostanze innocue come CO_2 e H_2O .



EMETTITORE UV

La luce emessa dall'emettitore è in grado di generare il fenomeno della fotocatalisi interagendo con il catalizzatore al biossido di titanio (TiO_2). L'assorbimento è pari a 5,4 W.

GUIDA ALLA SELEZIONE DELLE CONFIGURAZIONI POSSIBILI

Opzioni di configurazione FCZ - H

Campo	Descrizione
1,2,3	FCZ
4	Taglia 2, 3, 4, 5, 6, 9
5	Scambiatore di calore principale
0	Standard
5	Maggiorata
6	Scambiatore di calore secondario
0	Senza batteria
7	Versione
H	Unità con mantello senza termostato - installazione verticale e orizzontale
HP	Unità senza mantello e termostato - installazione verticale e orizzontale
HPO	Unità senza mantello e termostato con motore potenziato - installazione verticale e orizzontale
HPOR	Unità senza mantello e termostato con motore potenziato - installazione verticale e orizzontale - attacchi idraulici a destra
HPR	Unità senza mantello e termostato - installazione verticale e orizzontale - attacchi idraulici a destra
HR	Unità con mantello senza termostato - installazione verticale e orizzontale - attacchi idraulici a destra
HT	Unità con mantello con termostato - installazione verticale
HTR	Unità con mantello con termostato - installazione verticale - attacchi idraulici a destra

ACCESSORI

Panelli comando e accessori dedicati - FCZ - H

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.

SA503: Sonda ambiente installabile a parete, abbinabile all'AER503IR.

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.

SIT5: 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).

TXB: Termostato da bordo macchina per ventilconvettori 2/4 tubi della serie FCZ con motore asincrono, completo di sonda acqua e sonda aria da posizionare negli appositi alloggiamenti. 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).

Sistema VMF

Il ventilconvettore può essere abbinato anche al sistema VMF, per la compatibilità con i vari componenti del sistema vi chiediamo gentilmente di contattare la sede.

Accessori comuni

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

VCZD: Kit valvola motorizzata a 2 vie. Il kit è costituito da una valvola, dall'attuatore e dalla relativa raccorderia idraulica, è adatto all'installazione sia sui ventilconvettori con attacchi a destra che a sinistra.

VCFD: Kit valvola motorizzata a 2 vie senza aguscio isolante, è installabile sulla batteria principale o secondaria o eventuale batteria solo caldo. Il kit è costituito da una valvola, dall'attuatore e dalla relativa raccorderia idraulica. È installabile sia sui ventilconvettori con attacchi a destra che a sinistra.

VCF41 - 42 - 43 - per scambiatore principale: Kit valvola motorizzata a 3 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. La valvola se abbinata alla bacinella raccolta condensa BCZ5 o BCZ6 per garantirne un miglior alloggiamento è possibile togliere il guscio isolante.

VJP: Valvola combinata di regolazione e bilanciamento, per impianti 2 e 4 tubi da installare esternamente all'unità.

AMP: Kit per l'installazione pensile

DSC: Kit per lo scarico della condensa.

BCZ: Bacinella raccolta condensa. Se con la bacinella raccolta condensa BCZ5 o BCZ6 è prevista anche la valvola VCZ o VCF, per un miglior alloggiamento della valvola stessa è possibile togliere il guscio isolante.

PCZ: Pannello in lamiera per la chiusura della parte posteriore dell'unità. Per fissare il ventilconvettore a pavimento prevedere l'accessorio staffe SPCZ.

GA: Griglia di aspirazione inferiore per ventilconvettori mantellati. Si può usare nelle installazioni pensili e a pavimento, solo nell'installazione a pavimento bisogna prevedere anche l'accessorio FIKIT.

FIKIT: Staffa strutturale da abbinare alla griglia GA nell'installazione a pavimento.

ZXZ: Coppia di piedini estetici e strutturali

BC: Bacinella raccolta condensa.

Ventilcassaforma: Dima in lamiera zincata. Consente di ricavare direttamente nel muro uno spazio per l'alloggiamento del ventilconvettore.

SPCZ: Staffe per fissare il ventilconvettore al pavimento.

COMPATIBILITÀ ACCESSORI

Pannelli comando e accessori dedicati - FCZ - H

Modello	Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
AER503IR (1)	H,HP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PRO503	H,HP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SA5 (2)	H,HP,HT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SA503 (3)	H,HP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SIT3 (4)	H,HP,HT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SIT5 (5)	H,HP,HT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SW3 (2)	H,HP,HT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SW5 (2)	H,HP,HT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TX (6)	H,HP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TXB (7)	H,HP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(1) Installazione a parete.

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

(3) Sonda per il termostato AER503IR se presente.

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

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

(6) 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.

(7) Installazione a bordo del fan coil.

Accessori comuni

Kit valvola a 3 vie

Modello	Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
VCZ41 (1)	H,HP,HT	*	*										
VCZ4124 (2)	H,HP,HT	*	*										
VCZ42 (1)	H,HP,HT			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
VCZ4224 (2)	H,HP,HT			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
VCZ43 (1)	H,HP,HT											*	*
VCZ4324 (2)	H,HP,HT											*	*

(1) 230V~50Hz

(2) 24V

Kit valvole a 2 vie

Modello	Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
VCZD1 (1)	H,HP,HT	.	.										
VCZD124 (2)	H,HP,HT	.	.										
VCZD2 (1)	H,HP,HT				
VCZD224 (2)	H,HP,HT				
VCZD3 (1)	H,HP,HT											.	.
VCZD324 (2)	H,HP,HT											.	.

(1) 230V~50Hz

(2) 24V

Kit valvola combinata di regolazione e bilanciamento

Modello	Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
VJP060 (1)	H,HP,HT								
VJP060M (2)	H,HP,HT								
VJP090 (1)	H,HP,HT						
VJP090M (2)	H,HP,HT						
VJP150 (1)	H,HP,HT											.	.
VJP150M (2)	H,HP,HT											.	.

(1) 230V~50Hz

(2) 24V

Kit per l'installazione pensile

Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
H,HP	AMP20											

Scarico condensa

Modello	Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
DSCZ4 (1)	HP

(1) DSCZ4 per problemi di spazio all'interno dell'unità, non può essere montato assieme con gli accessori AMP/AMPZ le valvole VCZ1-2-3-4 X4L/R, con tutte le bacinelle raccolta condensa. Con i termostati VMF-E19/E19I, vi chiediamo di contattare la sede.

Bacinella raccolta condensa

Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
H,HP,HT	BCZ4 (1), BCZ5 (2)	BCZ6 (2)	BCZ6 (2)									

(1) Per installazione verticale.

(2) Per installazione orizzontale.

Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
HP	BC8 (1)	BC9 (1)	BC9 (1)									

(1) Per installazione orizzontale.

Pannelli di chiusura posteriore

Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
H,HT	PCZ200	PCZ200	PCZ300	PCZ300	PCZ500	PCZ500	PCZ500	PCZ500	PCZ800	PCZ800	PCZ1000	PCZ1000

Griglia per installazione a soffitto

Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
H,HP,HT	GA200	GA200	GA300	GA300	GA500	GA500	GA500	GA500	GA800	GA800	GA800	GA800

Supporti metallici per griglia GA

Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
H,HP,HT	FIKIT200	FIKIT200	FIKIT300	FIKIT300	FIKIT500	FIKIT500	FIKIT500	FIKIT500	FIKIT800	FIKIT800	FIKIT800	FIKIT800

Ventilcassaforma

Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
HP	CHF22	CHF22	CHF32	CHF32	CHF42	CHF42	CHF42	CHF42	CHF62	CHF62	CHF62	CHF62

Staffe per fissare il ventilconvettore al pavimento.

Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
H,HT	SPCZ											

Piedini estetici e strutturali

Ver	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
H,HP,HT	ZXZ											

DATI PRESTAZIONALI

2 tubi

	FCZ200H			FCZ250H			FCZ300H			FCZ350H			FCZ400H			FCZ450H		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	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	2,02	2,95	3,70	2,20	3,18	4,05	3,47	4,46	5,50	3,77	4,92	6,15	4,32	5,74	7,15	4,57	6,29	7,82
Portata acqua utenza	l/h	177	258	324	193	278	355	304	391	482	330	431	539	379	503	627	400	551	685
Perdita di carico lato utenza	kPa	6	12	18	7	15	23	7	12	18	8	14	20	9	16	24	6	11	16

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

Potenza termica	kW	1,00	1,46	1,84	1,09	1,58	2,01	1,72	2,21	2,73	1,87	2,44	3,06	2,14	2,85	3,55	2,27	3,12	3,88
Portata acqua utenza	l/h	174	254	319	190	274	350	299	385	475	325	425	531	373	495	617	394	543	675
Perdita di carico lato utenza	kPa	6	12	18	8	15	22	8	12	18	8	14	20	10	16	24	6	11	16

Prestazioni in raffreddamento 7 °C / 12 °C

Potenza frigorifera	kW	0,89	1,28	1,60	1,06	1,55	1,94	1,68	2,17	2,65	1,89	2,46	3,02	2,20	2,92	3,60	2,41	3,21	4,03
Potenza frigorifera sensibile	kW	0,71	1,05	1,33	0,79	1,20	1,52	1,26	1,65	2,04	1,33	1,76	2,18	1,59	2,14	2,67	1,69	2,30	2,90
Portata acqua utenza	l/h	153	221	275	182	267	334	288	374	456	350	460	560	379	503	619	414	552	694
Perdita di carico lato utenza	kPa	7	13	18	8	17	25	8	13	18	11	18	25	10	17	24	9	15	22

Ventilatore

Tipo	tipo	Centrifugo																	
Motore ventilatore	tipo	Asincrono																	
Numero	n°	1			1			2			2			2					
Portata aria	m³/h	140	220	290	140	220	290	260	350	450	260	350	450	330	460	600	330	460	600
Potenza assorbita	W	25	29	33	25	29	33	25	33	44	25	33	44	30	43	57	30	43	57
Collegamenti elettrici		V1	V2	V3	V1	V2	V3												

Diametro raccordi

Tipo	tipo	Gas - F														
Scambiatore principale	Ø	1/2"			1/2"			3/4"			3/4"			3/4"		

Dati sonori ventilconvettori (3)

Livello di potenza sonora	dB(A)	35,0	46,0	51,0	35,0	46,0	51,0	34,0	41,0	48,0	34,0	41,0	48,0	37,0	44,0	51,0	37,0	44,0	51,0
Livello di pressione sonora	dB(A)	27,0	38,0	43,0	27,0	38,0	43,0	26,0	33,0	40,0	26,0	33,0	40,0	29,0	36,0	43,0	29,0	36,0	43,0

Alimentazione

Alimentazione		230V~50Hz														
---------------	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--

	FCZ500H			FCZ550H			FCZ600H			FCZ650H			FCZ900H			FCZ950H		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	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	5,27	7,31	8,50	5,82	8,34	9,75	6,50	8,10	10,00	7,19	9,15	11,50	10,77	13,35	15,14	11,20	14,42	17,10
Portata acqua utenza	l/h	462	641	745	510	731	855	570	710	877	631	802	1008	945	1171	1328	982	1264	1500
Perdita di carico lato utenza	kPa	12	21	28	10	20	26	12	18	26	14	21	31	12	17	22	16	25	33

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

Potenza termica	kW	2,62	3,63	4,22	2,89	4,14	4,85	3,32	4,03	4,97	3,57	4,55	5,72	5,35	6,64	7,53	5,57	7,17	8,50
Portata acqua utenza	l/h	455	631	734	502	720	842	561	699	863	621	790	993	930	1152	1307	967	1245	1476
Perdita di carico lato utenza	kPa	12	21	28	10	20	26	12	18	26	14	20	31	12	17	22	15	24	33

Prestazioni in raffreddamento 7 °C / 12 °C

Potenza frigorifera	kW	2,68	3,69	4,25	2,91	4,13	4,79	3,22	3,90	4,65	3,95	4,80	5,67	4,29	5,00	6,91	5,77	7,32	8,60
Potenza frigorifera sensibile	kW	1,94	2,73	3,18	2,07	2,98	3,49	2,56	3,17	3,92	2,78	3,43	4,12	2,97	3,78	5,68	3,80	4,87	5,78
Portata acqua utenza	l/h	460	634	731	501	711	824	554	671	800	595	825	975	738	860	1189	992	1259	1479
Perdita di carico lato utenza	kPa	13	23	29	12	22	28	14	19	26	15	21	28	10	13	22	15	23	30

Ventilatore

Tipo	tipo	Centrifugo																	
Motore ventilatore	tipo	Asincrono																	
Numero	n°	2			2			3			3			3					
Portata aria	m³/h	400	600	720	400	600	720	520	720	900	520	720	900	700	930	1140	700	930	1140
Potenza assorbita	W	38	52	76	38	52	76	38	60	91	38	60	91	59	80	106	59	80	106
Collegamenti elettrici		V1	V2	V3	V1	V2	V3												

Diametro raccordi

Tipo	tipo	Gas - F														
Scambiatore principale	Ø	3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"		

Dati sonori ventilconvettori (3)

Livello di potenza sonora	dB(A)	42,0	51,0	56,0	42,0	51,0	56,0	42,0	51,0	57,0	42,0	51,0	57,0	51,0	57,0	62,0	51,0	57,0	61,0
Livello di pressione sonora	dB(A)	34,0	43,0	48,0	34,0	43,0	48,0	34,0	43,0	49,0	34,0	43,0	49,0	43,0	49,0	54,0	43,0	49,0	53,0

Alimentazione

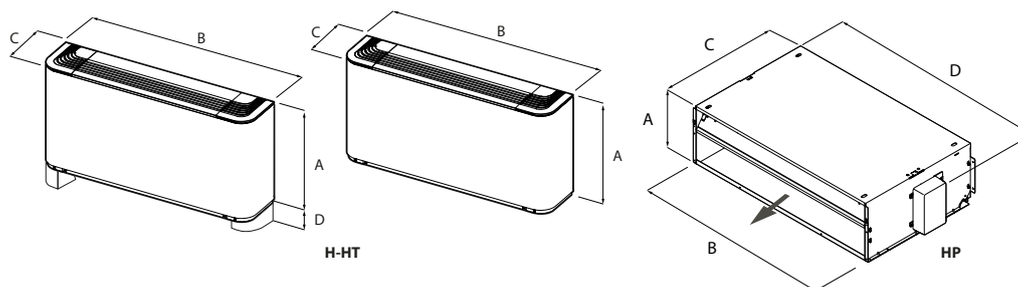
Alimentazione		230V~50Hz														
---------------	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--

(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

(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.

DIMENSIONI



Taglia			200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	900	950
Dimensioni e pesi														
A	H,HT	mm	486	-	486	-	486	-	486	-	486	-	591	591
	HP	mm	216	-	216	-	216	-	216	-	216	-	216	216
B	H,HT	mm	750	-	980	-	1200	-	1200	-	1320	-	1320	1320
	HP	mm	562	-	793	-	1013	-	1013	-	1147	-	1147	1147
C	H,HT	mm	220	-	220	-	220	-	220	-	220	-	220	220
	HP	mm	453	-	453	-	453	-	453	-	453	-	558	558
D	H,HT	mm	90	-	90	-	90	-	90	-	90	-	90	90
	HP	mm	522	-	753	-	973	-	973	-	1122	-	1122	1122
Peso a vuoto	H,HT	kg	15	-	17	-	23	-	22	-	29	-	34	34
	HP	kg	12	-	14	-	20	-	23	-	29	-	32	32

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