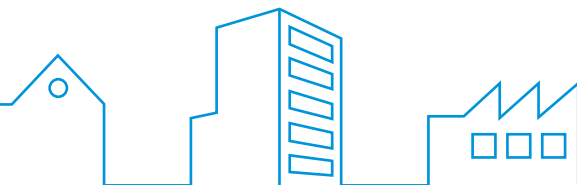


The background of the page is a photograph of a city skyline at night, with buildings illuminated and their lights reflected in a body of water. A semi-transparent blue box is overlaid on the right side of the image, containing the title text.

# Listino light commercial

## Gennaio 2022

Prezzi validi dal 01/01/2022 al 31/03/2022



# Indice

<b>Mini Sky Monosplit</b>	<b>3</b>	<b>Idronico</b>	<b>39</b>
<b>Sky Air A-Series</b>	<b>9</b>	Panoramica dei prodotti Large Chiller	40
Panoramica prodotti e vantaggi	12	Mini & Small Chiller	42
Sky Air Alpha	14	– Mini Chiller	42
Sky Air Advance	19	– Small Chiller	46
Sky Air Advance Package	23	Fan Coil	48
Sky Air Active	24	– Parete	48
<b>Sky Air Twin, Triple e Double Twin</b>	<b>27</b>	– Cassette	49
<b>Mini VRV, VAM, Rooftop, Barriere d'aria</b>	<b>31</b>	– Pavimento	51
		– Flexi	56
		– Canalizzabile	64



Fare riferimento alle pagine interne del presente listino per conoscere i prodotti oggetto dell'estensione di garanzia gratuita Kizuna  
(Per le condizioni dell'estensione di garanzia Kizuna consultare [www.daikin.it](http://www.daikin.it))

## INCENTIVI

L'indicazione Bonus ✓ identifica i prodotti Residenziali e Sky che beneficiano delle detrazioni fiscali per le opere finalizzate al risparmio energetico (65% o 110%) o del piano di incentivazione conto termico in vigore all'atto della realizzazione di questo listino.  
Per i prodotti Idronici consultare [www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Scarica i kit completi sulle detrazioni fiscali, sul piano di incentivazione conto termico e altro ancora dal sito: [www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Per maggiori informazioni sul conto termico visita in particolare il sito: [www.daikincontotermico.it](http://www.daikincontotermico.it)



A woman with dark hair in a bun, wearing a teal cardigan over a light green top and blue jeans, walks towards the camera. She has a grey shoulder bag. In the background, a man in a light blue shirt sits at a white desk, looking at a laptop. The office has dark wood flooring, white walls, and large windows. A blue text box is overlaid on the right side of the image.

# Mini Sky Monosplit

Unità esterna RZAG-A *SkyAir A-series*

- Lunghezza massima delle tubazioni fino a 50 m, fino a 30 m senza carica aggiuntiva
- Campo di funzionamento esteso fino a -20°C in riscaldamento e raffreddamento
- Supporta la funzione Duty Rotation
- Soluzione ottimale per il raffreddamento di infrastrutture IT



## Tabella combinazioni asimmetriche per raffreddamento di infrastrutture IT



	FTXM-N/R <sup>(1)</sup>				FNA-A9			FDXM-F9			FBA-A9						FHA-A9						FFA-A9			FCAG-B								
capacity class	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140
RZAG35A	P	A*			P	A*		P	A*		P	A*						P	A*						P	A*		P	A*					
RZAG50A		P	A			P	A		P	A		P	A						P	A						P	A		P	A				
RZAG60A			P	A*			P			P			P	A*						P	A*						P			P	A*			

P = Pair; A = Asimmetriche; A\* = Necessario giunto per combinazioni asimmetriche ASYCPiR; (1) = Funzione Duty Rotation non disponibile

Accessori		Prezzo [€]
ASYCPiR	Giunto per combinazioni asimmetriche	24,84

## PERFERA

## FTXM-R

BLUEEVOLUTION



NOVITÀ 2021



Unità Interna	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffreddamento /Riscaldamento	Bonus
			Raffreddamento		Riscaldamento			
			kW	SEER	kW	SCOP		
FTXM35R	RZAG35A	1.570,48	3,5	7,70	4,0	4,60	A++/A++	✓
FTXM50R	RZAG50A	1.785,00	5,0	7,41	6,0	4,60	A++/A++	✓
FTXM60R	RZAG60A	1.997,26	6,0	6,90	7,0	4,35	A++/A+	-

Accessori		Prezzo [€]
BRC073	Comando a filo split (necessario EKRS21)	167,22
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,88
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	36,35
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto (necessario EKRS21)	308,50
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII-NET (necessario EKRS21)	293,95
KLIC-DD(V3)	Interfaccia KNX (necessario EKRS21)	229,54
EKRS21	Adattatore per connettore S21	12,46



## UNITÀ A PAVIMENTO DA INCASSO

## FNA-A9

Comando da acquistare a parte



Estensione garanzia gratuita Kizuna  
solo in combinazione con unità esterne RXM



Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
				Raffrescamento		Riscaldamento				
				kW	SEER	kW	SCOP			
FNA25A9	622,10	RXM25M9/N9/R(9)	-	2,6	5,68	3,2	4,24	A+/A+	✓	-
FNA35A9	768,87	RXM35M9/N9/R(9)	-	3,4	5,70	4,0	4,05	A+/A+	-	-
FNA50A9	896,45	RXM50M9/N/N9/R	-	5,0	5,77	5,8	4,09	A+/A+	-	-
FNA60A9*	986,77	RXM60M9/N/N9/R	-	6,0	5,56	7,0	4,16	A/A+	-	-

FNA35A9*	768,87	RZAG35A	1.570,48	3,5	5,90	4,0	3,90	A+/A	-	<b>2.339,35</b>
FNA50A9*	896,45	RZAG50A	1.785,00	5,0	5,90	5,0	3,90	A+/A	-	<b>2.681,45</b>
FNA60A9*	986,77	RZAG60A	1.997,26	6,0	5,70	7,0	3,90	A+/A	-	<b>2.984,03</b>

\* Fare particolare attenzione alle note riportate nel manuale d'installazione per cariche di refrigerante finali (precarica + carica aggiuntiva) superiore a 1,842 Kg.

Comandi (listino Accessori) (obbligatorio l'abbinamento con il BRC1H)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13

Accessori		Prezzo [€]
KRP1B56	Adattatore di cablaggio	199,84
KRP4A54(-9)	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	274,35
KRCS01-4	Sensore remoto di temperatura	106,13
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	136,61
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84

## CANALIZZABILE ULTRAPIATTA

## FDXM-F9

Comando da acquistare a parte



Estensione garanzia gratuita Kizuna  
solo in combinazione con unità esterne RXM



Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
				Raffrescamento		Riscaldamento				
				kW	SEER	kW	SCOP			
FDXM25F9	611,94	RXM25M9/N9/R(9)	-	2,4	5,68	3,2	4,24	A+/A+	✓	-
FDXM35F9	779,03	RXM35M9/N9/R(9)	-	3,4	5,26	4,0	3,88	A/A	-	-
FDXM50F9	989,03	RXM50M9/N/N9/R	-	5,0	5,77	5,8	3,93	A+/A	-	-
FDXM60F9	1.155,00	RXM60M9/N/N9/R	-	6,0	5,56	7,0	3,80	A/A	-	-

FDXM35F9	779,03	RZAG35A	1.570,48	3,5	5,90	4,0	3,90	A+/A	-	<b>2.349,51</b>
FDXM50F9	989,03	RZAG50A	1.785,00	5,0	5,90	5,0	3,90	A+/A	-	<b>2.774,03</b>
FDXM60F9	1.155,00	RZAG60A	1.997,26	6,0	5,70	7,0	3,90	A+/A	-	<b>3.152,26</b>

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC4C65	Comando a infrarossi	232,58

Accessori		Prezzo [€]
KRP1B56	Adattatore di interfaccia	199,84
KRP4A54(-9)	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	274,35
KRCS01-4	Sensore remoto di temperatura	106,13
BRP7A54	PCB adattatore per interblocco	117,42
KRP1BA(B)101	Box di installazione per PCB adattatore	88,06
BAE20A62	Filtro autopulente (25-35)	532,90
BAE20A102	Filtro autopulente (50-60)	609,68
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84

## CANALIZZABILE DC INVERTER MEDIA PREVALENZA

## FBA-A9



Comando da acquistare a parte

Estensione garanzia gratuita Kizuna  
solo in combinazione con unità esterne RXM

Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
				Raffrescamento		Riscaldamento				
				kW	SEER	kW	SCOP			
FBA35A9	995,81	RXM35M9/N9/R(9)	-	3,4	6,23	4,0	4,07	A++/A+	✓	-
FBA50A9	1.064,68	RXM50M9/N/N9/R(9)	-	5,0	6,27	5,5	4,06	A++/A+	✓	-
FBA60A9	1.139,19	RXM60M9/N/N9/R	-	5,7	5,91	7,0	4,01	A+/A+	✓	-

FBA35A9	995,81	RZAG35A	1.570,48	3,5	6,12	4,0	4,10	A++/A+	✓	<b>2.566,29</b>
FBA50A9	1.064,68	RZAG50A	1.785,00	5,0	6,30	6,0	4,10	A+/A+	✓	<b>2.849,68</b>
FBA60A9	1.139,19	RZAG60A	1.997,26	6,0	6,15	7,0	4,10	A++/A+	✓	<b>3.136,45</b>

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC4C65	Comando infrarossi	232,58

Accessori		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
KRP1B54	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	199,84
KDAP25A56	Convogliatore mandata aria con 2 attacchi per canali circolari FBA35-50	159,19
KDAP25A71	Convogliatore mandata aria con 2 attacchi per canali circolari FBA60	326,29
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	136,61
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84

## PENSILE A SOFFITTO



## FHA-A9

Comando da acquistare a parte

Estensione garanzia gratuita Kizuna  
solo in combinazione con unità esterne RXM

Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
				Raffrescamento		Riscaldamento				
				kW	SEER	kW	SCOP			
FHA35A9	1.063,55	RXM35M9/N9/R(9)	-	3,4	6,24	4,0	4,43	A++/A+	✓	-
FHA50A9	1.117,74	RXM50M9/N/N9/R	-	5,0	5,92	6,0	3,86	A+/A	-	-
FHA60A9	1.195,65	RXM60M9/N/N9/R	-	5,7	6,08	7,2	3,87	A+/A	-	-

FHA35A9	1.063,55	RZAG35A	1.570,48	3,5	6,40	4,0	4,10	A++/A+	✓	<b>2.634,03</b>
FHA50A9	1.117,74	RZAG50A	1.785,00	5,0	6,80	5,8	4,30	A++/A+	✓	<b>2.902,74</b>
FHA60A9	1.195,65	RZAG60A	1.997,26	6,0	6,60	7,0	4,20	A++/A+	-	<b>3.192,91</b>

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7GA53-9	Comando a infrarossi	353,39

Accessori		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
KRP1B54	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	199,84
DTA112B51	Adattatore di interfaccia	211,13
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	136,61
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84

# CASSETTA DA INCASSO

## Fully Flat a 4 vie 600X600



### FFA-A9

Comando e griglia da acquistare a parte

Estensione garanzia gratuita Kizuna  
solo in combinazione con unità esterne RXM

Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
				Raffrescamento		Riscaldamento				
				kW	SEER	kW	SCOP			
FFA25A9	572,42	RXM25M9/N9/R(9)	-	2,5	6,17	3,2	4,24	A++/A+	✓	-
FFA35A9	768,87	RXM35M9/N9/R(9)	-	3,4	6,38	4,2	4,10	A++/A+	-	-
FFA50A9	785,81	RXM50M9/N/N9/R	-	5,0	5,98	5,8	3,90	A+/A	-	-
FFA60A9	1.208,06	RXM60M9/N/N9/R	-	5,7	5,76	7,0	4,04	A+/A+	-	-

FFA35A9	768,87	RZAG35A	1.570,48	3,5	6,40	4,0	3,80	A++/A+	✓	2.339,35
FFA50A9	785,81	RZAG50A	1.785,00	5,0	6,30	5,8	4,01	A++/A+	-	2.570,81
FFA60A9	1.208,06	RZAG60A	1.997,26	6,0	5,80	7,0	4,04	A+/A+	-	3.205,32

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7F530W/S	Comando a infrarossi	232,58

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYFQ60CW	Pannello decorativo Bianco	378,23
BYFQ60CS	Pannello decorativo Argento	404,19

Accessori		Prezzo [€]
BRYQ60AW	Sensore di presenza e temperatura ad infrarossi per griglia Bianca (con comando a filo)	135,48
BRYQ60AS	Sensore di presenza e temperatura ad infrarossi per griglia Silver (con comando a filo)	135,48
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilazione esterna	199,84
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
KDDQ44XA60	Kit di presa aria esterna	211,13
KRP1BA(B)101	Scatola di installazione per scheda adattatore	88,06
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84

## Round Flow



### FCAG-B

Comando e griglia da acquistare a parte

Estensione garanzia gratuita Kizuna  
solo in combinazione con unità esterne RXM

BLUEEVOLUTION

Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
				Raffrescamento		Riscaldamento				
				kW	SEER	kW	SCOP			
FCAG35B	1.020,65	RXM35N9/R(9)	-	3,5	6,35	4,2	4,90	A++/A++	✓	-
FCAG50B	1.051,13	RXM50N9/R	-	5,0	6,54	6,0	4,30	A++/A+	-	-
FCAG60B	1.096,29	RXM60N9/R	-	7,0	6,4	7,0	4,20	A++/A+	-	-

FCAG35B	1.020,65	RZAG35A	1.570,48	3,5	7,3	4,0	4,30	A++/A+	✓	2.591,13
FCAG50B	1.051,13	RZAG50A	1.785,00	5,0	6,8	5,8	4,30	A++/A+	✓	2.836,13
FCAG60B	1.096,29	RZAG60A	1.997,26	6,0	6,6	7,0	4,25	A++/A+	-	3.093,55

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7FA532F	Comando a infrarossi per griglia standard/autopulente	232,58
BRC7FB532F	Comando a infrarossi per griglia di design	232,58
BRC7FB532FB	Comando a infrarossi per griglia di design nera	232,58

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYCQ140E	Griglia standard	366,94
BYCQ140EGF	Griglia con filtro autopulente maglia fine	747,42
BYCQ140EP	Griglia design	513,71
BYCQ140EPB	Griglia design nero	722,58

Accessori		Prezzo [€]
BRYQ140B	Sensore presenza a pavimento (solo con comando a filo)	135,48
BRYQ140C	Sensore presenza a pavimento per griglia di design (solo con comando a filo)	135,48
BRYQ140CB	Sensore presenza a pavimento per griglia di design nera (solo con comando a filo)	135,48
KDDP55C160-1	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55D160-2)	429,03
KDDP55D160-2	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55C160-1)	340,97
KDBHQ56B140	Pannello accensione feritoia di mandata	121,94
KRP1BA58	Adattatore di cablaggio con 2 segnali esterni	199,84
EKRPI12	Adattatore di cablaggio con 4 segnali esterni	127,58
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
KRCS01-7B	Sensore remoto di temperatura	208,87
BRP069B82/C82	Scheda Wi-Fi	118,55
EWHAR1	Cavo aggiuntivo per collegamento BRP069B82/C82 a griglia autopulente	16,94
K.RSS	Sensore di temperatura wireless (richiede EKEWTSC-2)	136,61
EKEWTSC-2	Adattatore per K.RSS	19,19



## ROUND FLOW CASSETTE

**BYCQ140EP**

versione bianca

**BYCQ140EPB**

versione nera







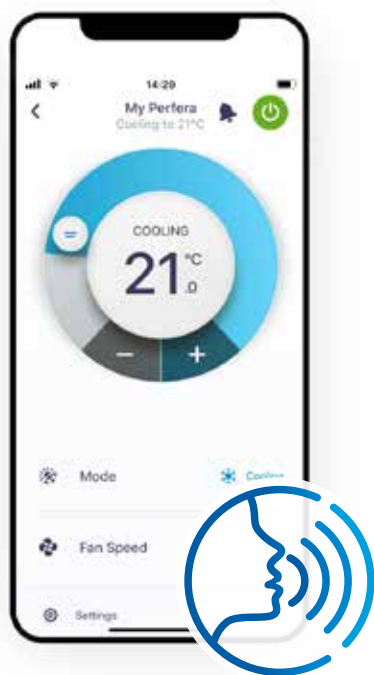
# Sky Air A-series



# App Onecta - Daikin Residential Controller

Ora disponibile con controllo vocale

L'applicazione Onecta - Daikin Residential Controller è pensata per chi vive una vita movimentata e desidera gestire il proprio sistema tramite smartphone.

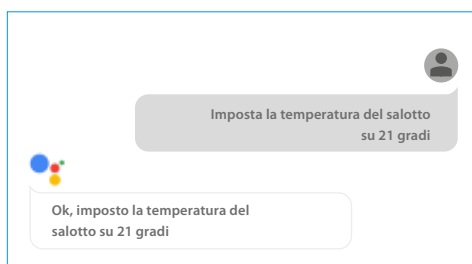


**NOVITÀ**

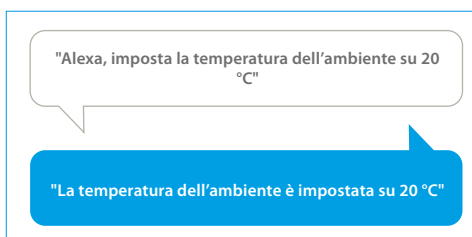
## Controllo vocale

Per aumentare ulteriormente il comfort e la praticità, l'app Onecta - Daikin Residential Controller ora è disponibile con controllo vocale. La possibilità di controllare l'applicazione a mani libere abbatte i clic necessari e permette una gestione delle unità più rapida che mai.

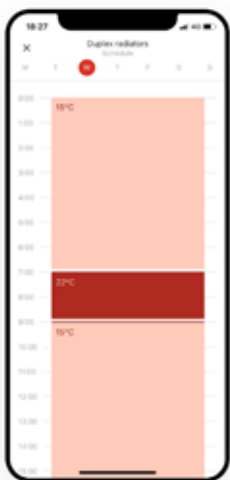
Trasversale e multilingue, il controllo vocale si può combinare con gli smart speaker, come Google Assistant e Amazon Alexa.



Esempio di controllo vocale con Google Assistant



Esempio di controllo vocale con Amazon Alexa



## Programmazione

Imposta un programma per definire gli orari di funzionamento del sistema, e crea fino a sei azioni diverse al giorno.

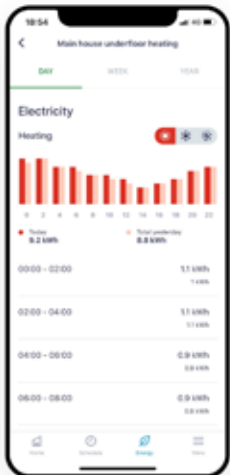
- ✓ Programma la temperatura ambiente e la modalità di funzionamento
- ✓ Abilita la modalità vacanza per risparmiare sui costi energetici



## Controllo

Personalizza il sistema in base al tuo stile di vita e alle tue esigenze di comfort per tutto l'anno.

- ✓ Cambia la temperatura dell'ambiente
- ✓ Attiva la modalità Powerful per potenziare il funzionamento



## Monitoraggio

Otteni una panoramica completa delle performance del sistema e dei consumi energetici.

- ✓ Verifica lo stato del sistema
- ✓ Accedi ai grafici dei consumi energetici (giornalieri, settimanali, mensili)

La disponibilità delle funzioni dipende dal tipo di sistema, dalla configurazione e dalla modalità di funzionamento. Le funzionalità dell'app sono disponibili solo se sia il sistema Daikin che l'app utilizzano una connessione Internet affidabile.



L'App Online Controller è stata sostituita dalla nuova App **Onecta - Residential Controller**



La vecchia App a breve non sarà più disponibile. Affrettati a scaricare la nuova!

Esegui la scansione del codice QR per scaricare subito l'app





Bianco RAL9003  
BRC1H519W7/BRC1H52W

Argento RAL9006  
BRC1H519S7/BRC1H52S

Nero RAL9005  
BRC1H519K7/BRC1H52K



reddot award 2014  
winner

## Panoramica dei principali vantaggi

		<i>SkyAir</i> Alpha-series	<i>SkyAir</i> Advance-series	<i>SkyAir</i> Active-series	
		RZAG-NV1 / NY1	RZASG-MV1 / MY1	AZAS-MV1 / MY1	
Eco-Pittogrammi	Efficienza stagionale Uso intelligente dell'energia	L'efficienza stagionale mostra in modo più realistico il livello di efficienza di un climatizzatore nell'arco di un'intera stagione di raffreddamento o riscaldamento.	A++	A+	A
	Tecnologia a Inverter	In combinazione con unità esterne controllate a Inverter.	●	●	●
	Tecnologia di sostituzione	Dall'01/01/2015 è proibito effettuare assistenza e manutenzione a impianti con R-22: ciò significa che è impossibile riparare sistemi con R-22. Evitate ai vostri clienti tempi di fermo inaspettati e sostituite questi sistemi adesso!	●	●	●
Comfort	Modalità notturna	Riduce automaticamente il rumore durante il funzionamento dell'unità esterna.	●	●	●
	Commutazione automatica raffreddamento-riscaldamento	Seleziona automaticamente la modalità raffreddamento o riscaldamento per ottenere la temperatura impostata.	●	●	●
Altre funzioni	Temperatura del refrigerante variabile	Tecnologia che garantisce maggior comfort e risparmi sui costi di esercizio.	●		
	Applicazione twin/triple/doppio twin	Possibilità di collegare 2, 3 o 4 unità interne a una singola unità esterna, anche con capacità diverse. Tutte le unità interne funzionano nella stessa modalità (raffreddamento o riscaldamento), attivabile mediante un unico telecomando.	●	●	
	Compressore Swing	Le unità esterne sono provviste del compressore swing Daikin, rinomato per la sua bassa rumorosità e per l'elevata efficienza energetica.	●	●	●
	Capacità garantita fino a -20°C	Le unità Daikin sono adatte a tutti i climi, anche a rigide condizioni invernali, grazie al campo di funzionamento fino a -20°C.	●		
	Raffreddamento di infrastrutture IT	Per applicazioni di raffreddamento di infrastrutture IT altamente sensibili, con impostazioni di raffreddamento dedicate e possibilità di combinazioni asimmetriche per massimizzare l'affidabilità del sistema.	●		

## Vantaggi tecnici

Struttura unica e compatta del ventilatore	●	●	●
Lunghezza massima delle tubazioni	85 m	50 m	30 m
Nuovo design del pannello frontale	●	●	●
Display a 7 segmenti	●	●	●
Maggiore precarica di refrigerante eseguita dal costruttore	●		
Controllo delle perdite integrato	●		
Circolazione speciale del refrigerante nella piastra di fondo	●		
Circolazione del refrigerante nello scambiatore di calore	●	●	●
Compressore swing per R32	●	●	●
Schede elettroniche raffreddate con refrigerante	●	●	●
Intelligent Tablet controller - App Residential Controller	●	●	●



# Round Flow FCAG-B

Cassetta da incasso con flusso d'aria a 360°

Flap maggiorato per una migliore distribuzione dell'aria così da raggiungere ogni punto della stanza

Nuovo design per evitare l'accumulo di fuliggine sul soffitto grazie all'effetto coanda: l'aria lambisce perfettamente la superficie

Nuova funzione ACTIVE CIRCULATION AIRFLOW per il miglior comfort e risparmio di energia nei transitori: fino al 10% di risparmio in riscaldamento

## IN VERSIONE CON FILTRO AUTOPULENTE A MAGLIA FINE:

- PULIZIA AUTOMATICA SINONIMO DI EFFICIENZA ENERGETICA E MASSIMO COMFORT
- IDEALE PER LUOGHI CARATTERIZZATI DALLA PRESENZA DI POLVERI SOTTILI, COME I NEGOZI DI ABBIGLIAMENTO

## IN VERSIONE DI DESIGN ORA ANCHE NELLA COLORAZIONE NERA

COMFORT

COMPATTEZZA

Solo 204 mm di altezza del corpo cassetta fino alla taglia 71, 246 mm dalla taglia 100 alla 140

# CASSETTA DA INCASSO

## Round Flow "Supercassette"



### FCAHG-H

Comando e griglia da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FCAHG71H	1.282,58	RZAG71NV1	2.146,29	6,8	7,72	7,5	4,61	A++/A++	✓	3.428,87
	FCAHG100H	1.433,87	RZAG100NV1	2.754,84	9,5	7,35	10,8	4,81	A++/A++	✓	4.188,71
	FCAHG125H	1.666,45	RZAG125NV1	2.989,68	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.656,13
	FCAHG140H	1.745,48	RZAG140NV1	3.283,23	13,4	-	15,5	-	-	✓	5.028,71
3ph	FCAHG71H	1.282,58	RZAG71NY1	2.210,65	6,8	7,72	7,5	4,61	A++/A++	✓	3.493,23
	FCAHG100H	1.433,87	RZAG100NY1	2.890,32	9,5	7,35	10,8	4,81	A++/A++	✓	4.324,19
	FCAHG125H	1.666,45	RZAG125NY1	3.140,97	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.807,42
	FCAHG140H	1.745,48	RZAG140NY1	3.455,97	13,4	-	15,5	-	-	✓	5.201,45

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7FA532F	Comando a infrarossi per griglia standard/autopulente	232,58
BRC7FB532F	Comando a infrarossi per griglia di design	232,58
BRC7FB532FB	Comando a infrarossi per griglia di design nera	232,58

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYCQ140E	Griglia standard	366,94
BYCQ140EGF	Griglia con filtro autopulente maglia fine	747,42
BYCQ140EP	Griglia design	513,71
BYCQ140EPB	Griglia design nero	722,58

Accessori		Prezzo [€]
BRYQ140B	Sensore presenza a pavimento (solo con comando a filo)	135,48
BRYQ140C	Sensore presenza a pavimento per griglia di design (solo con comando a filo)	135,48
BRYQ140CB	Sensore presenza a pavimento per griglia di design nera (solo con comando a filo)	135,48
KDDP55C160-1	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55D160-2)	429,03
KDDP55D160-2	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55C160-1)	340,97
KDBHQ56B140	Pannello accecamento feritoia di mandata	121,94
KRP1BA58	Adattatore di cablaggio con 2 segnali esterni	199,84
EKRP1C12	Adattatore di cablaggio con 4 segnali esterni	127,58
KRCS01-7B	Sensore remoto di temperatura	208,87
BRP069B82/C82	Scheda Wi-Fi	118,55
EWHAR1	Cavo aggiuntivo per collegamento BRP069B82/C82 a griglia autopulente	16,94
K.RSS	Sensore di temperatura wireless (richiede EKEWTSC-2)	136,61
EKEWTSC-2	Adattatore per K.RSS	19,19
EKLN140A	Cover fonoassorbente	3.104,84
EKLN140-DP	Vaschetta raccolta condensa	301,45
EKLN140-DPHT	Riscaldatore per vaschetta condensa (richiede EKLN140-DP)	263,06

# CASSETTA DA INCASSO

## Round Flow



### FCAG-B

Comando e griglia da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FCAG71B	1.141,45	RZAG71NV1	2.146,29	6,8	7,34	7,5	4,20	A++/A+	✓	3.287,74
	FCAG100B	1.272,42	RZAG100NV1	2.754,84	9,5	7,14	10,8	4,61	A++/A++	-	4.027,26
	FCAG125B	1.507,26	RZAG125NV1	2.989,68	12,1	-	13,5	-	-	-	4.496,94
	FCAG140B	1.575,00	RZAG140NV1	3.283,23	13,4	-	15,5	-	-	-	4.858,23
3ph	FCAG71B	1.141,45	RZAG71NY1	2.210,65	6,8	7,34	7,5	4,20	A++/A+	✓	3.352,10
	FCAG100B	1.272,42	RZAG100NY1	2.890,32	9,5	7,14	10,8	4,61	A++/A++	-	4.162,74
	FCAG125B	1.507,26	RZAG125NY1	3.140,97	12,1	-	13,5	-	-	-	4.648,23
	FCAG140B	1.575,00	RZAG140NY1	3.455,97	13,4	-	15,5	-	-	-	5.030,97

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7FA532F	Comando a infrarossi per griglia standard/autopulente	232,58
BRC7FB532F	Comando a infrarossi per griglia di design	232,58
BRC7FB532FB	Comando a infrarossi per griglia di design nera	232,58

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYCQ140E	Griglia standard	366,94
BYCQ140EGF	Griglia con filtro autopulente maglia fine	747,42
BYCQ140EP	Griglia design	513,71
BYCQ140EPB	Griglia design nero	722,58

Accessori		Prezzo [€]
BRYQ140B	Sensore presenza a pavimento (solo con comando a filo)	135,48
BRYQ140C	Sensore presenza a pavimento per griglia di design (solo con comando a filo)	135,48
BRYQ140CB	Sensore presenza a pavimento per griglia di design nera (solo con comando a filo)	135,48
KDDP55C160-1	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55D160-2)	429,03
KDDP55D160-2	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55C160-1)	340,97
KDBHQ56B140	Pannello accecamento feritoia di mandata	121,94
KRP1BA58	Adattatore di cablaggio con 2 segnali esterni	199,84
EKRP1C12	Adattatore di cablaggio con 4 segnali esterni	127,58
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
KRCS01-7B	Sensore remoto di temperatura	208,87
BRP069B82/C82	Scheda Wi-Fi	118,55
EWHAR1	Cavo aggiuntivo per collegamento BRP069B82/C82 a griglia autopulente	16,94
K.RSS	Sensore di temperatura wireless (richiede EKEWTSC-2)	136,61
EKEWTSC-2	Adattatore per K.RSS	19,19
EKLN140A	Cover fonoassorbente	3.104,84
EKLN140-DP	Vaschetta raccolta condensa	301,45
EKLN140-DPHT	Riscaldatore per vaschetta condensa (richiede EKLN140-DP)	263,06

## PARETE

## FAA-A



Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FAA71A	1.580,65	RZAG71INV1	2.146,29	6,8	7,03	7,5	4,02	A++/A+	-	3.726,94
	FAA100A	1.821,13	RZAG100NV1	2.754,84	9,5	6,42	10,8	4,01	A++/A+	-	4.575,97
3ph	FAA71A	1.580,65	RZAG71NY1	2.210,65	6,8	7,03	7,5	4,02	A++/A+	-	3.791,30
	FAA100A	1.821,13	RZAG100NY1	2.890,32	9,5	6,42	10,8	4,01	A++/A+	-	4.711,45

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7EB518	Comando a infrarossi	232,58

## PENSILE A SOFFITTO

## FHA-A(9)



Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FHA71A(9)	1.309,68	RZAG71INV1	2.146,29	6,8	7,51	7,5	4,32	A++/A+	✓	3.455,97
	FHA100A	1.459,84	RZAG100NV1	2.754,84	9,5	6,42	10,8	4,61	A++/A++	✓	4.214,68
	FHA125A	1.859,52	RZAG125NV1	2.989,68	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.849,20
	FHA140A	2.043,55	RZAG140NV1	3.283,23	13,4	-	15,5	-	-	-	5.326,78
3ph	FHA71A(9)	1.309,68	RZAG71NY1	2.210,65	6,8	7,51	7,5	4,32	A++/A+	✓	3.520,33
	FHA100A	1.459,84	RZAG100NY1	2.890,32	9,5	6,42	10,8	4,61	A++/A++	✓	4.350,16
	FHA125A	1.859,52	RZAG125NY1	3.140,97	12,1	-	13,5	-	-	✓	5.000,49
	FHA140A	2.043,55	RZAG140NY1	3.455,97	13,4	-	15,5	-	-	-	5.499,52

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7GA53-9	Comando a infrarossi	353,39

Accessori comuni FAA/FHA		Prezzo [€]
KDDQ50A140	Kit aspirazione aria esterna (FHA-A)	266,45
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
KRP4A93	Scatola di installazione per scheda adattatore (FAA-A)	186,29
KRP1D93A	Scatola di installazione per scheda adattatore (FHA-A)	158,06
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	136,61
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55
EKLN140A	Cover fonoassorbente	3.104,84
EKLN140-DP	Vaschetta raccolta condensa	301,45
EKLN140-DPHT	Riscaldatore per vaschetta condensa (richiede EKLN140-DP)	263,06



## CANALIZZABILE DC INVERTER MEDIA PREVALENZA



## FBA-A(9)



Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FBA71A(9)	1.330,00	RZAG71INV1	2.146,29	6,8	6,65	7,5	4,31	A++/A+	✓	3.476,29
	FBA100A	1.361,61	RZAG100NV1	2.754,84	9,5	6,16	10,8	4,78	A++/A++	✓	4.116,45
	FBA125A	1.826,77	RZAG125NV1	2.989,68	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.816,45
	FBA140A	2.193,71	RZAG140NV1	3.283,23	13,4	-	15,5	-	-	-	5.476,94
3ph	FBA71A(9)	1.330,00	RZAG71INY1	2.210,65	6,8	6,65	7,5	4,31	A++/A+	✓	3.540,65
	FBA100A	1.361,61	RZAG100NY1	2.890,32	9,5	6,16	10,8	4,78	A++/A++	✓	4.251,93
	FBA125A	1.826,77	RZAG125NY1	3.140,97	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.967,74
	FBA140A	2.193,71	RZAG140NY1	3.455,97	13,4	-	15,5	-	-	-	5.649,68

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC4C65	Comando infrarossi	232,58

## CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA



## FDA-A



Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FDA125A	1.507,26	RZAG125NV1	2.989,68	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.496,94
3ph	FDA125A	1.507,26	RZAG125NY1	3.140,97	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.648,23

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65

Accessori comuni FBA/FDA		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna (FBA)	204,35
KRP4A96	Piastra fissaggio per scheda adattatore	80,16
KRP1C64	Adattatore di cablaggio (interblocco per ventilatore aspirazione aria esterna)	250,65
KDAP25A71	Convogliatore mandata aria per canali circolari (71)	326,29
KDAP25A140	Convogliatore mandata aria per canali circolari (100-125-140)	492,26
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	136,61
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55
EKLN140A	Cover fonoassorbente	3.104,84
EKLN140-DP	Vaschetta raccolta condensa	301,45
EKLN140-DPHT	Riscaldatore per vaschetta condensa (richiede EKLN140-DP)	263,06

## CASSETTA PENSILE A SOFFITTO

## FUA-A



Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FUA71A	1.607,74	RZAG71INV1	2.146,29	6,8	7,02	7,5	4,20	A++/A+	✓	3.754,03
	FUA100A	1.925,00	RZAG100NV1	2.754,84	9,5	6,42	10,8	4,50	A++/A+	✓	4.679,84
	FUA125A	2.391,29	RZAG125NV1	2.989,68	12,1	-	13,5	-	-	✓	5.380,97
3ph	FUA71A	1.607,74	RZAG71NY1	2.210,65	6,8	7,02	7,5	4,20	A++/A+	✓	3.818,39
	FUA100A	1.925,00	RZAG100NY1	2.890,32	9,5	6,42	10,8	4,50	A++/A+	✓	4.815,32
	FUA125A	2.391,29	RZAG125NY1	3.140,97	12,1	-	13,5	-	-	✓	5.532,26

## Comandi (listino Accessori)

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7C58	Comando a infrarossi	232,58

## Accessori

Accessori		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
DTA112B51	Scheda di interfaccia	211,13
KRP1B97	Scatola di installazione per scheda adattatore	151,64
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilazione aria esterna	199,84
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	136,61
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55
EKLN140A	Cover fonoassorbente	3.104,84
EKLN140-DP	Vaschetta raccolta condensa	301,45
EKLN140-DPHT	Riscaldatore per vaschetta condensa (richiede EKLN140-DP)	263,06

# CASSETTA DA INCASSO

## Round Flow



### FCAG-B

Comando e griglia da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FCAG71B	1.141,45	RZASG71MV1	1.619,03	6,8	6,47	7,5	4,10	A++/A+	✓	2.760,48
	FCAG100B	1.272,42	RZASG100MV1	2.066,13	9,5	6,76	10,8	4,10	A++/A+	✓	3.338,55
	FCAG125B	1.507,26	RZASG125MV1	2.255,81	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.763,07
	FCAG140B	1.575,00	RZASG140MV1	2.385,65	13,4	-	15,5	-	-	✓	3.960,65
3ph	FCAG100B	1.272,42	RZASG100MY1	2.128,23	9,5	6,76	10,8	4,10	A++/A+	✓	3.400,65
	FCAG125B	1.507,26	RZASG125MY1	2.322,42	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.829,68
	FCAG140B	1.575,00	RZASG140MY1	2.456,77	13,4	-	15,5	-	-	✓	4.031,77

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7FA532F	Comando a infrarossi per griglia standard/autopulente	232,58
BRC7FB532F	Comando a infrarossi per griglia di design	232,58
BRC7FB532FB	Comando a infrarossi per griglia di design nera	232,58

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYCQ140E	Griglia standard	366,94
BYCQ140EGF	Griglia con filtro autopulente maglia fine	747,42
BYCQ140EP	Griglia design	513,71
BYCQ140EPB	Griglia design nero	722,58

Accessori		Prezzo [€]
BRYQ140B	Sensore presenza a pavimento (solo con comando a filo)	135,48
BRYQ140C	Sensore presenza a pavimento per griglia di design (solo con comando a filo)	135,48
BRYQ140CB	Sensore presenza a pavimento per griglia di design nera (solo con comando a filo)	135,48
KDDP55C160-1	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55D160-2)	429,03
KDDP55D160-2	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55C160-1)	340,97
KDBHQ56B140	Pannello accensione feritoia di mandata	121,94
KRP1BA58	Adattatore di cablaggio con 2 segnali esterni	199,84
EKRP1C12	Adattatore di cablaggio con 4 segnali esterni	127,58
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
KRCS01-7B	Sensore remoto di temperatura	208,87
BRP069B82/C82	Scheda Wi-Fi	118,55
EWHAR1	Cavo aggiuntivo per collegamento BRP069B82/C82 a griglia autopulente	16,94
K.RSS	Sensore di temperatura wireless (richiede EKEWTSC-2)	136,61
EKEWTSC-2	Adattatore per K.RSS	19,19

## PARETE

## FAA-A



## Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FAA71A	1.580,65	RZASG71MV1	1.619,03	6,8	6,41	7,50	3,90	A++/A	-	3.199,68
	FAA100A	1.821,13	RZASG100MV1	2.066,13	9,5	5,83	10,8	4,01	A+/A+	✓	3.887,26
3ph	FAA100A	1.821,13	RZASG100MY1	2.128,23	9,5	5,83	10,8	4,01	A+/A+	✓	3.949,36

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7EB518	Comando a infrarossi	232,58

## PENSILE A SOFFITTO

## FHA-A(9)



## Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FHA71A(9)	1.309,68	RZASG71MV1	1.619,03	6,8	5,95	7,5	3,90	A+/A	✓	2.928,71
	FHA100A	1.459,84	RZASG100MV1	2.066,13	9,5	5,83	10,8	3,91	A+/A	✓	3.525,97
	FHA125A	1.859,52	RZASG125MV1	2.255,81	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.115,33
	FHA140A	2.043,55	RZASG140MV1	2.385,65	13,4	-	15,5	-	-	✓	4.429,20
3ph	FHA100A	1.459,84	RZASG100MY1	2.128,23	9,5	5,83	10,8	3,91	A+/A	✓	3.588,07
	FHA125A	1.859,52	RZASG125MY1	2.322,42	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.181,94
	FHA140A	2.043,55	RZASG140MY1	2.456,77	13,4	-	15,5	-	-	✓	4.500,32

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7GA53-9	Comando a infrarossi	353,39

Accessori comuni FAA/FHA		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
KRP4A93	Scatola di installazione per scheda adattatore (FAA-A)	186,29
KRP1D93A	Scatola di installazione per scheda adattatore (FHA-A)	158,06
KDDQ50A140	Kit aspirazione aria esterna (FHA-A)	266,45
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	136,61
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55



## CANALIZZABILE DC INVERTER MEDIA PREVALENZA

## FBA-A(9)



Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FBA71A(9)	1.330,00	RZASG71MV1	1.619,03	6,8	6,19	7,5	4,01	A++/A+	✓	2.949,03
	FBA100A	1.361,61	RZASG100MV1	2.066,13	9,5	5,83	10,8	4,15	A+/A+	✓	3.427,74
	FBA125A	1.826,77	RZASG125MV1	2.255,81	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.082,58
	FBA140A	2.193,71	RZASG140MV1	2.385,65	13,4	-	15,5	-	-	✓	4.579,36
3ph	FBA100A	1.361,61	RZASG100MY1	2.128,23	9,5	5,83	10,8	4,15	A+/A+	✓	3.489,84
	FBA125A	1.826,77	RZASG125MY1	2.322,42	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.149,19
	FBA140A	2.193,71	RZASG140MY1	2.456,77	13,4	-	15,5	-	-	✓	4.650,48

## Comandi (listino Accessori)

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC4C65	Comando infrarossi	232,58

## CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA

## FDA-A



Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FDA125A	1.507,26	RZASG125MV1	2.255,81	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.763,07
3ph	FDA125A	1.507,26	RZASG125MY1	2.322,42	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.829,68

## Comandi (listino Accessori)

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65

## Accessori comuni FBA/FDA

Accessori comuni FBA/FDA		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna (FBA)	204,35
KRP4A96	Piastra fissaggio per scheda adattatore	80,16
KRP1C64	Adattatore di cablaggio (interblocco per ventilatore aspirazione aria esterna)	250,65
KDAP25A71	Convogliatore mandata aria per canali circolari (71)	326,29
KDAP25A140	Convogliatore mandata aria per canali circolari (100-125-140)	492,26
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	136,61
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55

## UNITÀ A COLONNA

## FVA-A



Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FVA71A	1.626,94	RZASG71MV1	1.619,03	6,80	5,83	7,50	4,04	A+/A+	✓	3.245,97
	FVA100A	1.910,32	RZASG100MV1	2.066,13	9,50	5,72	10,80	3,83	A+/A	✓	3.976,45
	FVA125A	2.278,39	RZASG125MV1	2.255,81	12,1	-	13,50	-	-	✓	4.534,20
	FVA140A	2.506,45	RZASG140MV1	2.385,65	13,40	-	15,50	-	-	-	4.892,10
3ph	FVA100A	1.910,32	RZASG100MY1	2.128,23	9,50	5,72	10,80	3,83	A+/A	✓	4.038,55
	FVA125A	2.278,39	RZASG125MY1	2.322,42	12,1	-	13,50	-	-	✓	4.600,81
	FVA140A	2.506,45	RZASG140MY1	2.456,77	13,40	-	15,50	-	-	-	4.963,22

Comandi (listino Accessori) (obbligatorio l'abbinamento con il BRC1H)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13

Accessori		Prezzo [€]
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilazione aria esterna	199,84
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
KRP4AA95	Scatola di installazione per scheda adattatore	164,84
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55

## CASSETTA PENSILE A SOFFITTO

## FUA-A



Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FUA71A	1.607,74	RZASG71MV1	1.619,03	6,8	6,16	7,5	3,90	A++/A+	✓	3.226,77
	FUA100A	1.925,00	RZASG100MV1	2.066,13	9,5	5,83	10,8	4,01	A+/A+	✓	3.991,13
	FUA125A	2.391,29	RZASG125MV1	2.255,81	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.647,10
3ph	FUA100A	1.925,00	RZASG100MY1	2.128,23	9,5	5,83	10,8	4,01	A+/A+	✓	4.053,23
	FUA125A	2.391,29	RZASG125MY1	2.322,42	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.713,71

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7C58	Comando a infrarossi	232,58

Accessori		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
DTA112B51	Scheda di interfaccia	211,13
KRP1B97	Scatola di installazione per scheda adattatore	151,64
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilazione aria esterna	199,84
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	136,61
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55

## CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA



## FDA-A



Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
3ph	FDA200A	1.953,23	RZA200D	5.631,61	19	6,26	22,4	3,59	-	-	<b>7.584,84</b>
3ph	FDA250A	2.460,16	RZA250D	6.601,45	22	5,38	24	3,55	-	-	<b>9.061,61</b>

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	<b>176,13</b>
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	<b>176,13</b>
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	<b>176,13</b>
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	<b>180,65</b>

Accessori		Prezzo [€]
KRP4A51	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	<b>204,35</b>
KRP1C65	Adattatore di cablaggio (interblocco per ventilatore aspirazione aria esterna)	<b>250,65</b>
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	<b>269,84</b>
K.RSS	Sensore di temperatura wireless (richiede EKEWTSC-1)	<b>136,61</b>
EKEWTSC-1	Adattatore per K. RSS	<b>19,19</b>
BRP069B82/C82	Scheda Wi-Fi	<b>118,55</b>
EKLN140A	Cover fonoassorbente	<b>3.104,84</b>
EKLN140-DP	Vaschetta raccolta condensa	<b>301,45</b>
EKLN140-DPHT	Riscaldatore per vaschetta condensa (richiede EKLN140-DP)	<b>263,06</b>

# CASSETTA DA INCASSO

## Round Flow

### FCAG-B



Comando e griglia da acquistare a parte

Wi-Fi ready

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FCAG71B	1.141,45	AZAS71MV1	1.145,97	6,8	5,87	7,5	4,00	A+/A	✓	2.287,42
	FCAG100B	1.272,42	AZAS100MV1	1.589,68	9,5	5,67	10,8	3,85	A+/A	✓	2.862,10
	FCAG125B	1.507,26	AZAS125MV1	1.766,94	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.274,20
	FCAG140B	1.575,00	AZAS140MV1	2.079,68	13,0	-	15,5	-	-	✓	3.654,68
3ph	FCAG100B	1.272,42	AZAS100MY1	1.778,23	9,5	5,67	10,8	3,85	A+/A	✓	3.050,65
	FCAG125B	1.507,26	AZAS125MY1	1.831,29	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.338,55
	FCAG140B	1.575,00	AZAS140MY1	2.131,61	13,0	-	15,5	-	-	✓	3.706,61

#### Comandi (listino Accessori)

	Prezzo [€]	
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7FA532F	Comando a infrarossi per griglia standard/autopulente	232,58
BRC7FB532F	Comando a infrarossi per griglia di design	232,58
BRC7FB532FB	Comando a infrarossi per griglia di design nera	232,58

#### Griglie (listino Accessori)

	Prezzo [€]	
BYCQ140E	Griglia standard	366,94
BYCQ140EGF	Griglia con filtro autopulente maglia fine	747,42
BYCQ140EP	Griglia design	513,71
BYCQ140EPB	Griglia design nero	722,58

#### Accessori

	Prezzo [€]	
BRYQ140B	Sensore presenza a pavimento (solo con comando a filo)	135,48
BRYQ140C	Sensore presenza a pavimento per griglia di design (solo con comando a filo)	135,48
BRYQ140CB	Sensore presenza a pavimento per griglia di design nera (solo con comando a filo)	135,48
KDDP55C160-1	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55D160-2)	429,03
KDDP55D160-2	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55C160-1)	340,97
KDBHQ56B140	Pannello accensione feritoia di mandata	121,94
KRP1BA58	Adattatore di cablaggio con 2 segnali esterni	199,84
EKRP1C12	Adattatore di cablaggio con 4 segnali esterni	127,58
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
KRCS01-7B	Sensore remoto di temperatura	208,87
BRP069B82/C82	Scheda Wi-Fi	118,55
EWHAR1	Cavo aggiuntivo per collegamento BRP069B82/C82 a griglia autopulente	16,94
K.RSS	Sensore di temperatura wireless (richiede EKEWTSC-2)	136,61
EKEWTSC-2	Adattatore per K.RSS	19,19

## PARETE

## FAA-A



## Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FAA71A	1.580,65	AZAS71MV1	1.145,97	6,8	5,77	7,5	3,81	A+/A	-	2.726,62
	FAA100A	1.821,13	AZAS100MV1	1.589,68	9,5	5,25	10,8	3,81	A/A	✓	3.410,81
3ph	FAA100A	1.821,13	AZAS100MY1	1.778,23	9,5	5,25	10,8	3,81	A/A	✓	3.599,36

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC7EB518	Comando a infrarossi	232,58

Accessori		Prezzo [€]
IT.KDDQ55B140	Kit ripresa aria esterna (FCAG-A)	770,00
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilazione aria esterna (FCAG-A)	199,84
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
KRP1H98A	Scatola di installazione per scheda adattatore (FCAG-A)	63,23
BRYQ140A	Sensore di presenza e temperatura ad infrarossi (con comando a filo) (FCAG-A)	135,48
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	136,61
KRP4A93	Scatola di installazione per scheda adattatore (FAA-A)	186,29
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55

## CANALIZZABILE DC INVERTER MEDIA PREVALENZA

## FBA-A(9)



## Comando da acquistare a parte

Monof. 230V o Trif. 400V	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo tot [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
1ph	FBA71A(9)	1.330,00	AZAS71MV1	1.145,97	6,8	5,57	7,5	3,81	A/A	✓	2.475,97
	FBA100A	1.361,61	AZAS100MV1	1.589,68	9,5	5,25	10,8	3,81	A/A	✓	2.951,29
	FBA125A	1.826,77	AZAS125MV1	1.766,94	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.593,71
	FBA140A	2.193,71	AZAS140MV1	2.079,68	13,0	-	15,5	-	-	✓	4.273,39
3ph	FBA100A	1.361,61	AZAS100MY1	1.778,23	9,5	5,25	10,8	3,81	A/A	✓	3.139,84
	FBA125A	1.826,77	AZAS125MY1	1.831,29	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.658,06
	FBA140A	2.193,71	AZAS140MY1	2.131,61	13,0	-	15,5	-	-	✓	4.325,32

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
BRC4C65	Comando infrarossi	232,58

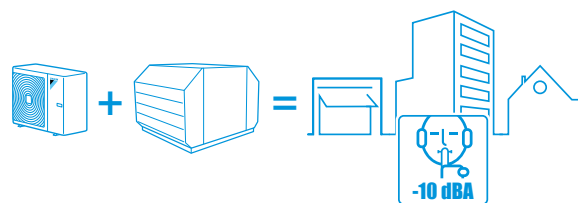
Accessori		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	204,35
KRP4A96	Piastra fissaggio per scheda adattatore	80,16
KRP1C64	Adattatore di cablaggio (interblocco per ventilatore aspirazione aria esterna)	250,65
KDAP25A71	Convogliatore mandata aria per canali circolari (71)	326,29
KDAP25A140	Convogliatore mandata aria per canali circolari (100-125-140)	492,26
KLIC-DI/DI_V2	Interfaccia KNX	269,84
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	136,61
BRP069A81/C81	Scheda Wi-Fi	83,55





# Cover Fonoassorbente

## Soluzione dedicata per la riduzione della rumorosità



Cover fonoassorbente che soddisfa severi **requisiti acustici**, aumentando la **flessibilità** nell'applicazione delle pompe di calore **Sky Air Alpha RZAG-N**, **Advance Package RZA-D** e **Mini VRV 5 RXYS-A**

- **Diminuzione della rumorosità:** potenza sonora ridotta fino a -10 dB(A)
- **Alte prestazioni:** design ottimizzato per garantire elevate capacità e portata d'aria
- **Flessibilità:** installazione e manutenzione semplici e veloci grazie agli ampi pannelli laterali e alle chiusure rapide
- **Design:** installabile su qualsiasi superficie piana e resiste agli agenti atmosferici. Colore antracite (RAL 7016).





# Sky Air Twin, Triple e Double Twin

## UNITÀ ESTERNE

## Alpha

SkyAir Alpha-series

Modello	1ph/3ph	Raffrescamento		Riscaldamento		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Prezzo [€]
		kW		kW			
RZAG71NV1	1ph	8,00		9,00		A++/A+	2.146,29
RZAG100NV1	1ph	11,20		12,80		A++/A++	2.754,84
RZAG125NV1	1ph	14,00		16,20		-	2.989,68
RZAG140NV1	1ph	15,40		18,00		-	3.283,23
RZAG71NY1	3ph	8,00		9,00		A++/A+	2.210,65
RZAG100NY1	3ph	11,20		12,80		A++/A++	2.890,32
RZAG125NY1	3ph	14,00		16,20		-	3.140,97
RZAG140NY1	3ph	15,40		18,00		-	3.455,97

## Advance

SkyAir Advance-series

Modello	1ph/3ph	Raffrescamento		Riscaldamento		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Prezzo [€]
		kW		kW			
RZASG71MV1	1ph	8,00		9,00		A++/A+	1.619,03
RZASG100MV1	1ph	11,20		12,80		A++/A+	2.066,13
RZASG125MV1	1ph	14,00		16,20		-	2.255,81
RZASG140MV1	1ph	15,40		18,00		-	2.385,65
RZASG100MY1	3ph	11,20		12,80		A++/A+	2.128,23
RZASG125MY1	3ph	14,00		16,20		A/A+	2.322,42
RZASG140MY1	3ph	15,40		18,00		-	2.456,77

## Advance Package

SkyAir Advance-series

Modello	1ph/3ph	Raffrescamento		Riscaldamento		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Prezzo [€]
		kW		kW			
RZA200D	3ph	19,00		22,40		-	5.631,61
RZA250D	3ph	22,00		24,00		-	6.601,45

Accessori		Prezzo [€]
KHRQ58T	Giunto per TWIN e DOUBLE TWIN (RZAG e RZASG)	66,61
KHRQ58H <sup>(1)</sup>	Collettore per TRIPLE (RZAG e RZASG)	102,74
KHRQ22M20TA	Giunto per TWIN e DOUBLE TWIN (RZA)	155,81
KHRQ250H7	Collettore per TRIPLE (RZA)	203,23
KRP58M51	Scheda riduzione assorbimento elettrico (necessaria EKMKA2 o EKMKA3)	198,71
EKMKA2	Piastra montaggio scheda riduzione assorbimento elettrico (RZAG e RZASG)	75,65
EKMKA3	Piastra montaggio scheda riduzione assorbimento elettrico (RZA)	75,65
EKBPH140N	Riscaldatore piastra di fondo (RZAG)	145,65
EKBPH250D	Riscaldatore piastra di fondo (RZA)	239,35
EKLN140A	Cover fonoassorbente (RZAG-N e RZA-D)	3.104,84
EKLN140-DP	Vaschetta raccolta condensa (RZAG-N e RZA-D)	301,45
EKLN140-DPHT	Riscaldatore per vaschetta condensa (richiede EKLN140-DP) (RZAG-N e RZA-D)	263,06

(1) Non compatibile con Advance taglia 71 (RZASG71MV1)

## COMBINAZIONI TWIN, TRIPLE E DOUBLE TWIN

taglia	FCAHG-H <sup>*</sup>	FCAG-A/B				FFA-A(9)				FDXM-F3/F9				FBA-A(9)				FHA-A(9)				FAA-A	FUA-A	FVA-A**	FNA-A(9)**		
	71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	71	71	35	50	60		
71		2				2			2			2				2							2				
100		3	2			3	2		3	2		3	2			3	2						3	2			
125		4	3	2		4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2					4	3	2		
140	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2	2	2	4	3			

\* FCAHG-H solo con Alpha

\*\* FVA-A e FNA-A(9) solo con Advance, solo se installate nello stesso ambiente e solo in abbinamento al comando BRC1H obbligatorio

classe di capacità	FCAG-B				FFA-A9		FDXM-F9		FBA-A(9)					FDA-A	FHA-A(9)					FUA-A		FAA-A			
	50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	125	50	60	71	100	125	71	100	125	71	100
RZA200D	4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2		4	3	3	2		3	2		3	2	
RZA250D		4			2	4		4		4				2	2	4				2			2		

Le unità interne funzionano simultaneamente, con le stesse impostazioni. Le potenzialità indicate sono quelle del sistema e dipendono dalla capacità dell'unità esterna

## UNITÀ INTERNE

## Accessori

Comando a filo	Da usare con	Prezzo [€]
BRC1E53A	tutti i modelli (ad esaurimento)	<b>180,65</b>
BRC1H519K7/BRC1H52K	tutti i modelli	<b>176,13</b>
BRC1H519S7/BRC1H52S	tutti i modelli	<b>176,13</b>
BRC1H519W7/BRC1H52W	tutti i modelli	<b>176,13</b>

Scheda Wi-Fi	Da usare con	Prezzo [€]
BRP069A81/C81	tutti i modelli tranne FCAG-B e FCAHG-H	<b>83,55</b>
BRP069B82/C82	FCAG-B e FCAHG-H	<b>118,55</b>

## Accessori

Telecomando infrarossi	Da usare con	Prezzo [€]
BRC7EB518	FAA-A	<b>232,58</b>
BRC7C58	FUA-A	<b>232,58</b>
BRC7FA532F	FCAG e FCAHG griglia standard/autopulente	<b>232,58</b>
BRC7FB532F	FCAG-B griglia design	<b>232,58</b>
BRC7FB532FB	FCAG-B griglia design nero	<b>232,58</b>
BRC7GA53-9	FHA-A(9)	<b>353,39</b>
BRC4C65	FBA-A(9) / FDXM-F3/F9	<b>232,58</b>
BRC7F530W/S (1)	FFA-A(9)	<b>232,58</b>

(1) W versione per griglia bianca, S per griglia bianca/silver

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYFQ60CW	Pannello decorativo Bianco	<b>378,23</b>
BYFQ60CS	Pannello decorativo Argento	<b>404,19</b>
BYCQ140E	Griglia standard	<b>366,94</b>
BYCQ140EGF	Griglia con filtro autopulente maglia fine	<b>747,42</b>
BYCQ140EP	Griglia design	<b>513,71</b>
BYCQ140EPB	Griglia design nero	<b>722,58</b>

FCAHG-H  
FCAG-B

## Supercassette Round Flow

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FCAHG71H	16,7	<b>1.282,58</b>



## Cassetta da incasso Round Flow

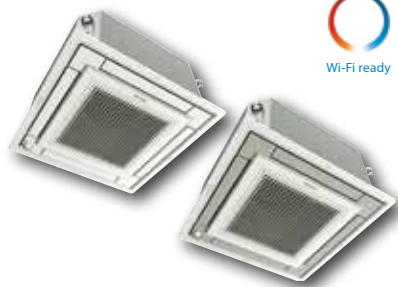
Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FCAG35B	10,60	<b>1.020,65</b>
FCAG50B	10,70	<b>1.051,13</b>
FCAG60B	11,20	<b>1.096,29</b>
FCAG71B	12,10	<b>1.141,45</b>
FCAG100B	17,60	<b>1.272,42</b>
FCAG125B	19,20	<b>1.507,26</b>

## FFA-A9



## Cassetta Fully Flat 600x600

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FFA35A9	10,00	<b>768,87</b>
FFA50A9	12,00	<b>785,81</b>
FFA60A9	14,50	<b>1.208,06</b>

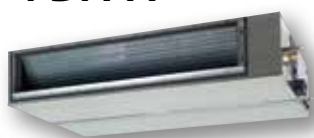


## FDA-A



## Canalizzabile ad alta prevalenza

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FDA125A	39,00	<b>1.507,26</b>





## UNITÀ INTERNE

## FNA-A9

Unità a pavimento da incasso<sup>(1)</sup>

KIT	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FNA35A9	8,70	<b>768,87</b>
FNA50A9	16,00	<b>896,45</b>
FNA60A9	16,00	<b>986,77</b>

(1) Solo se installate nello stesso ambiente e solo in abbinamento al comando BRC1H obbligatorio

## FAA-A



## Parete

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FAA71A	18,00	<b>1.580,65</b>
FAA100A	18,00	<b>1.821,13</b>

## FHA-A9



## Pensile a soffitto

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FHA35A9	13,00	<b>1.063,55</b>
FHA50A9	13,00	<b>1.117,74</b>
FHA60A9	17,00	<b>1.195,65</b>
FHA71A9	20,50	<b>1.309,68</b>
FHA100A	28,00	<b>1.459,84</b>
FHA125A	31,00	<b>1.859,52</b>

## FDXM-F9



## Canalizzabile ultrapiatta

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FDXM35F9	8,7	<b>779,03</b>
FDXM50F9	15,8	<b>989,03</b>
FDXM60F9	16	<b>1.155,00</b>

## FBA-A9



## Canalizzabile DC Inverter media prevalenza

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FBA35A9	16,00	<b>995,81</b>
FBA50A9	16,00	<b>1.064,68</b>
FBA60A9	18,00	<b>1.139,19</b>
FBA71A9	18,00	<b>1.330,00</b>
FBA100A	32,00	<b>1.361,61</b>
FBA125A	39,00	<b>1.826,77</b>

## FVA-A



## Unità a colonna

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FVA71A	18,00	<b>1.626,94</b>

## FUA-A



## Cassetta pensile a soffitto

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FUA71A	23,50	<b>1.607,74</b>
FUA100A	31,00	<b>1.925,00</b>
FUA125A	35,00	<b>2.391,29</b>













Mini VRV  
VAM  
Rooftop  
Barriere d'aria

# Sky Air

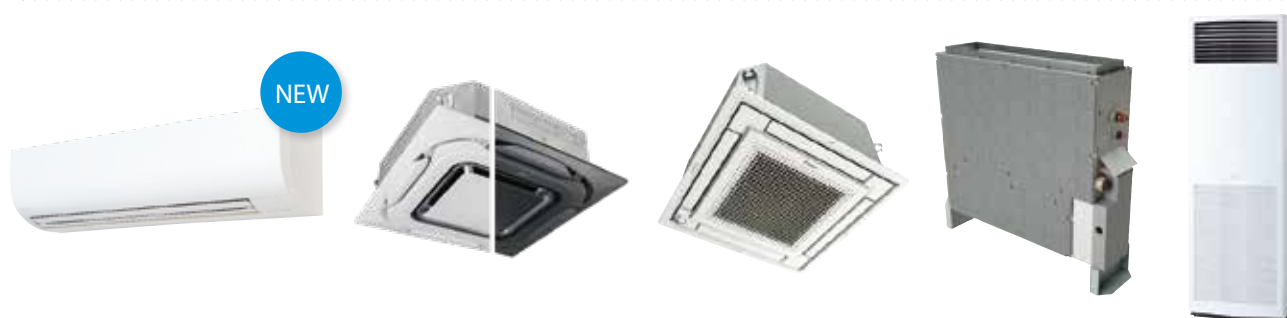
Applicazione monosplit, twin, triple e double twin

**SkyAir A-series**  
**BLUEEVOLUTION**

Classe di capacità

Serie	Modello	71	100	125	140	200	250
<b>SkyAir Alpha-series</b> - Tecnologia leader del settore per applicazioni commerciali - Temperatura del refrigerante variabile - Lunghezza massima delle tubazioni fino a 85 m - Tecnologia di sostituzione - Campo di funzionamento esteso fino a -20°C in riscaldamento e raffreddamento - Soluzione ottimale per il raffreddamento di infrastrutture IT - Applicazione monosplit, twin, triple e doppio twin	R32 A++	6,8 kW	9,5 kW	12,1 kW	13,4 kW	19 kW	22 kW
	RZAG-NV1						
	RZAG-NY1						
<b>SkyAir Advance-series</b> - Combinazione di tecnologia e comfort per applicazioni commerciali - Unità esterne ultracompatte e facili da installare - Lunghezza massima delle tubazioni fino a 50 m - Tecnologia di sostituzione - Campo di funzionamento fino a -15°C sia in riscaldamento sia in raffreddamento - Applicazione monosplit, twin, triple e doppio twin	R32 A+						
	RZASG-MY1 RZA-D						
<b>SkyAir Active-series</b> - Soluzione ideale per ambienti affollati e piccoli negozi - Unità esterne ultracompatte e facili da installare - Lunghezza massima delle tubazioni fino a 30 m - Tecnologia di sostituzione - Unità esterna facile da installare su tetto, terrazzo o parete - Offerta esclusiva per applicazioni monosplit	R32 A						
	AZAS-MY1						

## Gamma completa di unità interne










# Mini VRV

Mini **VRV**

Classe di capacità

Serie	Modello	4 4 HP	5 5 HP	6 6 HP
<b>Mini VRV 5 S-series</b> - Unico ventilatore compatto che occupa poco spazio ed è facile da installare - Imbattibile sul mercato per facilità di manutenzione e di movimentazione - Emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente ridotte grazie all'utilizzo del refrigerante R-32 con un valore GWP inferiore e una bassa carica di refrigerante - Adatto per progetti con locali di piccole dimensioni, senza richiedere l'adozione di misure aggiuntive, grazie alla tecnologia Shirudo	R32			
	RXYSQ-TV9			
<b>Mini VRV IV S LOOP</b> - Design salvaspazio per una maggiore flessibilità d'installazione - Copre tutti i carichi termici di un edificio attraverso un unico punto di contatto: accurato controllo della temperatura, ventilazione, unità di trattamento aria e barriere d'aria Biddle - Collegabile a unità VRV o a unità interne Stylish (Daikin Emura, Stylish, ecc.) - Integra caratteristiche e tecnologie tipiche della serie VRV IV, quali la temperatura del refrigerante variabile	R410A			
	RXYSQ-TY9			
<b>Mini VRV IV Compact</b> - L'unico ventilatore, compatto e leggero, occupa poco spazio ed è facile da installare - Copre tutti i carichi termici di un edificio attraverso un unico punto di contatto: accurato controllo della temperatura, ventilazione, unità di trattamento aria e barriere d'aria Biddle - Collegabile a unità VRV o a unità interne Stylish (Daikin Emura, Stylish, ecc.) - Integra caratteristiche e tecnologie tipiche della serie VRV IV, quali la temperatura del refrigerante variabile	R410A			

	VRV 5	VRV IV S series	VRV IV Compact
<b>BLUEEVOLUTION</b>	●	-	-
<b>LOOP</b> BY DAIKIN	-	●	-
Temperatura del refrigerante variabile	●	●	●
VRV Configurator	●	●	●
Display a 7 segmenti	●	-	-
Controllo del contenuto di refrigerante	Incluse valvole di intercettazione in caso di rilevamento di perdite durante il funzionamento		-
Modalità notturna	●	●	●
Bassa rumorosità	●	●	●
Collegabile alle unità interne residenziali (Stylish, Emura, etc.)	-	●	●
Scheda elettronica raffreddata a refrigerante	●	-	-
Compressore con motore CC senza spazzole a riluttanza	●	●	●
Inverter CC a onda sinusoidale	●	●	●
Motore ventilatore CC	●	●	●
Scambiatore di calore e-Pass	●	●	●
Funzione I-demand	●	●	●
Funzione controllo potenza/limitazione di potenza manuale	●	●	●

## UNITÀ ESTERNE

### Mini VRV 5 S-series

Pompa di calore Mini VRV 5 condensato ad aria con refrigerante R32

Unità esterne Monomodulo	Unità esterna Prezzo [€]	Monofase 1ph	Capacità nominale (kW)	EER	Capacità nominale (kW)	COP	Bonus
		Trifase 3ph	Raffrescamento		Riscaldamento		
RXYS44AV1	4.753,23	1ph	12,1	3,70	14,2	4,80	✓
RXYS45AV1	5.186,77	1ph	14,0	3,30	16,0	4,50	✓
RXYS46AV1	5.615,81	1ph	15,5	3,25	18,0	4,40	✓
RXYS44AY1	4.974,52	3ph	12,1	3,70	14,2	4,80	✓
RXYS45AY1	5.427,26	3ph	14,0	3,30	16,0	4,50	✓
RXYS46AY1	5.877,74	3ph	15,5	3,25	18,0	4,40	✓



### Mini VRV IV S



Pompa di calore Mini VRV IV S condensato ad aria

Unità esterne Monomodulo	Unità esterna Prezzo [€]	Monofase 1ph	Capacità nominale (kW)	EER	Capacità nominale (kW)	COP	Bonus
		Trifase 3ph	Raffrescamento		Riscaldamento		
RXYSQ4TV9	4.081,45	1ph	12,1	3,10	14,2	4,52	✓
RXYSQ5TV9	4.454,03	1ph	14,0	2,70	16,0	4,28	✓
RXYSQ6TV9	4.823,23	1ph	15,5	2,70	18,0	3,90	✓
RXYSQ4TY9	4.285,81	3ph	12,1	3,10	14,2	4,52	✓
RXYSQ5TY9	4.676,45	3ph	14,0	2,60	16,0	4,28	✓
RXYSQ6TY9	5.064,84	3ph	15,5	2,60	18,0	3,90	✓



### Mini VRV IV Compact

Pompa di calore Mini VRV IV compatto condensato ad aria

Unità esterne Monomodulo	Unità esterna Prezzo [€]	Monofase 1ph	Capacità nominale (kW)	EER	Capacità nominale (kW)	COP	Bonus
		Trifase 3ph	Raffrescamento		Riscaldamento		
RXYSQ4TV1	3.997,90	1ph	12,1	3,20	14,2	4,29	✓
RXYSQ5TV1	4.363,71	1ph	14,0	2,70	16,0	4,07	✓
RXYSQ6TV1	4.712,58	1ph	15,5	2,70	18,0	3,71	✓



## UNITÀ INTERNE

Unità interne GAMMA RESIDENZIALE e MINI SKY\*

	FTXA-AW/S/T FTXA-BB/S/T	FTXJ-MW/S	C/FTXM-N/R	C/FVXM-A	FVXM-F	FDXM-F3/F9	FBA-A(9)	FHA-A(9)	FFA-A(9)	FCAG-A/B	FNA-A(9)
Taglia											
15			•								
20	•	•	•	•							
25	•	•	•	•	•	•			•		•
35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
42	•	•	•	•	•	•					
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
60			•				•	•	•	•	•
71			•				•	•	•	•	•

\* Solo in abbinamento a Mini VRV IV. Necessitano delle unità BPMKS da montare sempre a valle dei giunti refret.

Unità interne GAMMA VRV

	FXFQ-A/B FXFA-A	FXZQ-A FXZA-A	FXCQ-A	FXKQ-MA	FXDQ-A3 FXDA-A	FXSQ-A FXSA-A	FXMQ-P7	FXAQ-A FXAA-A	FXHQ-A	FXUQ-A	FXNQ-A	FXLQ-P
Taglia												
10					•*							
15		•			•			•				
20	•	•	•		•			•				
25	•	•	•	•	•			•			•	•
32	•	•	•	•	•			•	•		•	•
40	•	•	•	•	•			•			•	•
50	•	•	•	•	•			•			•	•
63	•		•	•	•			•	•		•	•
71			•		•			•			•	•
80	•		•					•				
100	•						•		•			
125	•		•				•			•		
140							•					

\* Solo FXDA-A

**NOTA: non è possibile installare interne in configurazioni miste (no interne VRV miste ad interne residenziali o mini sky). Per informazioni e prezzi delle unità esterne Mini VRV rivolgersi alle Agenzie di zona (elenco completo su [www.daikin.it](http://www.daikin.it))**



## VAM-J(8)

Modello	Portata aria nominale mc/h	Classe energetica	Prezzo [€]
VAM350J(8)	350,00	-	1.196,77
VAM500J(8)	500,00	-	1.429,35
VAM650J(8)	650,00	-	1.978,06
VAM800J(8)	800,00	-	2.329,19
VAM1000J(8)	1.000,00	-	2.605,81
VAM1500J(8)	1.500,00	-	4.659,52
VAM2000J(8)	2.000,00	-	5.590,97

## VAM-FC9

Modello	Portata aria nominale mc/h	Classe energetica	Prezzo [€]
VAM150FC9	150,00	D	803,87
VAM250FC9	250,00	B	904,35

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65
Accessori		Prezzo [€]
BRP4A50	Scheda interfaccia per riscaldatore elettrico non Daikin per VAM150FC - VAM250FC	196,45
BRP4A50A	Scheda interfaccia per riscaldatore elettrico non Daikin per VAM FC(9) e J (per taglie da 350 a 2000)	196,45
EKPLEN200	Plenum separato per VAM1500J e VAM2000J (per singolo condotto)	145,65
EKAJV50F6	Filtro VAM-J (350-500) con efficienza di filtrazione F6	187,42
EKAJV65F6	Filtro VAM-J (650) con efficienza di filtrazione F6	207,74
EKAJV100F6	Filtro VAM-J (800 - 1000 - (x2)1500 - (x2)2000) con efficienza di filtrazione F6	249,52
EKAJV50F7	Filtro VAM-J (350-500) con efficienza di filtrazione F7	204,35
EKAJV65F7	Filtro VAM-J (650) con efficienza di filtrazione F7	230,32
EKAJV100F7	Filtro VAM-J (800 - 1000 - (x2)1500 - (x2)2000) con efficienza di filtrazione F7	274,35
EKAJV50F8	Filtro VAM-J (350-500) con efficienza di filtrazione F8	230,32
EKAJV65F8	Filtro VAM-J (650) con efficienza di filtrazione F8	255,16
EKAJV100F8	Filtro VAM-J (800 - 1000 - (x2)1500 - (x2)2000) con efficienza di filtrazione F8	304,84
EKAJV50F6	Filtro VAM-FC (350 - 500) con efficienza di filtrazione F6	65,48
EKAJV80F6	Filtro VAM-FC (650 - 800) con efficienza di filtrazione F6	70,00
EKAJV100F6	Filtro VAM-FC (1000 - (x2)1500 e (x2)2000) con efficienza di filtrazione F6	109,52
EKAJV50F7	Filtro VAM-FC (350 - 500) con efficienza di filtrazione F7	70,00
EKAJV80F7	Filtro VAM-FC (650 - 800) con efficienza di filtrazione F7	77,90
EKAJV100F7	Filtro VAM-FC (1000 - (x2)1500 - (x2)2000) con efficienza di filtrazione F7	117,42
EKAJV50F8	Filtro VAM-FC (350 - 500) con efficienza di filtrazione F8	77,90
EKAJV80F8	Filtro VAM-FC (650 - 800) con efficienza di filtrazione F8	84,68
EKAJV100F8	Filtro VAM-FC (1000 - (x2)1500 - (x2)2000) con efficienza di filtrazione F8	123,06
BRYMA65	Sensore CO2 VAM-J/FC (300-500-650)	502,42
BRYMA100	Sensore CO2 VAM-J/FC (800-1000)	502,42
BRYMA200	Sensore CO2 VAM-J/FC (1500-2000)	502,42
GSIEKA10009	Kit resistenza elettrica 0,9 kW da canale per VAM150FC** - VAM150FC9	506,94
GSIEKA15018	Kit resistenza elettrica 1,8 kW da canale per VAM250FC** - VAM250FC9 - VAM350FC	540,81
GSIEKA20024	Kit resistenza elettrica 2,4 kW da canale per VAM500FC - VAM650FC - VAM350J - VAM500J	646,94
GSIEKA25030	Kit resistenza elettrica 3,0 kW da canale per VAM800FC - VAM1000FC - VAM650J - VAM800J - VAM1000J - VAM1500J senza plenum - VAM2000J senza plenum (per singolo condotto)	698,87
GSIEKA35530	Kit resistenza elettrica 3,0 kW da canale per VAM1500FC - VAM2000FC - VAM1500J (con plenum) - VAM2000J (con plenum)	794,84

\* Richiede l'installazione del plenum separato codice EKPLEN200

\*\* Necessaria scheda BRP4A50



## ROOFTOP MONOBLOCCO FULL INVERTER

## UATYA-BBAY1/BFC2Y1/BFC3Y1/BRS4



Modello	evaporatore (m <sup>2</sup> /h)	ESP (Pa)	Raffrescamento		Riscaldamento		Accessori opzionali		Prezzo (€)
			kW	SEER	kW	SCOP	Protezioni	Antivibranti	

Versione BASE - Disponibile in MTS e MTO

UATYA25BBAY1	4.500	300	25,8	4,62	25,3	3,35	-	2x UATYAAVM1	<b>20.473,87</b>
UATYA30BBAY1	5.800	300	33,4	4,89	31,1	3,38	-	2x UATYAAVM1	<b>21.497,90</b>
UATYA40BBAY1	7.500	300	38,7	5,48	36,3	3,67	-	2x UATYAAVM1	<b>23.647,58</b>
UATYA50BBAY1	9.000	300	45,7	5,34	46,2	3,65	-	2x UATYAAVM1	<b>27.195,00</b>
UATYA60BBAY1	11.000	300	58,8	5,5	55,1	3,47	-	2x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>32.633,55</b>
UATYA70BBAY1	13.000	300	65,3	4,53	64,9	3,41	-	2x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>35.896,45</b>
UATYA80BBAY1	14.500	300	74,8	5,56	68,5	3,7	-	4x UATYAAVM1	<b>39.485,65</b>
UATYA90BBAY1	16.500	300	89,8	5,47	84,2	3,65	-	4x UATYAAVM1	<b>43.433,87</b>
UATYA100BBAY1	18.000	300	95,8	5,17	92,8	3,62	-	4x UATYAAVM1	<b>47.777,26</b>
UATYA110BBAY1	19.800	300	108,9	5,29	101,5	3,56	-	4x UATYAAVM1	<b>52.555,32</b>
UATYA120BBAY1	21.600	300	115	5,15	108	3,53	-	4x UATYAAVM1	<b>55.182,58</b>
UATYA140BBAY1	25.000	300	133,4	4,38	123,1	3,39	-	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>60.701,29</b>
UATYA150BBAY1	26.500	300	144,7	4,26	136,4	3,36	-	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>63.736,13</b>
UATYA160BBAY1	28.000	300	154,6	4,27	147,1	3,34	-	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>66.923,39</b>
UATYA180BBAY1	30.500	300	171,9	4,15	157,1	3,31	-	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>70.269,84</b>
UATYA190BBAY1	31.500	300	187	4,08	176,9	3,34	-	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>73.783,39</b>

Versione FC2S a 2 serrande - Disponibile in MTS e MTO

UATYA25BFC2Y1	4.500	300	25,8	4,62	25,3	3,35	UATYARPH3	2x UATYAAVM1	<b>22.110,97</b>
UATYA30BFC2Y1	5.800	300	33,4	4,89	31,1	3,38	UATYARPH3	2x UATYAAVM1	<b>23.216,29</b>
UATYA40BFC2Y1	7.500	300	38,7	5,48	36,3	3,67	UATYARPH4	2x UATYAAVM1	<b>25.537,58</b>
UATYA50BFC2Y1	9.000	300	45,7	5,34	46,2	3,65	UATYARPH4	2x UATYAAVM1	<b>29.368,39</b>
UATYA60BFC2Y1	11.000	300	58,8	5,5	55,1	3,47	UATYARPH5	3x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>35.241,61</b>
UATYA70BFC2Y1	13.000	300	65,3	4,53	64,9	3,41	UATYARPH5	3x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>38.765,32</b>
UATYA80BFC2Y1	14.500	300	74,8	5,56	68,5	3,7	UATYARPH6	4x UATYAAVM1	<b>42.642,42</b>
UATYA90BFC2Y1	16.500	300	89,8	5,47	84,2	3,65	UATYARPH6	4x UATYAAVM1	<b>46.906,77</b>
UATYA100BFC2Y1	18.000	300	95,8	5,17	92,8	3,62	UATYARPH6	3x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>51.597,90</b>
UATYA110BFC2Y1	19.800	300	108,9	5,29	101,5	3,56	UATYARPH6	3x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>56.757,58</b>
UATYA120BFC2Y1	21.600	300	115	5,15	108	3,53	UATYARPH6	3x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>59.595,97</b>
UATYA140BFC2Y1	25.000	300	133,4	4,38	123,1	3,39	UATYARPH6	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>65.556,13</b>
UATYA150BFC2Y1	26.500	300	144,7	4,26	136,4	3,36	UATYARPH6	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>68.833,71</b>
UATYA160BFC2Y1	28.000	300	154,6	4,27	147,1	3,34	UATYARPH6	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>72.275,00</b>
UATYA180BFC2Y1	30.500	300	171,9	4,15	157,1	3,31	UATYARPH6	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>75.889,03</b>
UATYA190BFC2Y1	31.500	300	187	4,08	176,9	3,34	UATYARPH6	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>79.683,71</b>

Modello	evaporatore (m³/h)	ESP (Pa)	Raffrescamento		Riscaldamento		Accessori opzionali		Prezzo [€]
			kW	SEER	kW	SCOP	Protezioni	Antivibranti	

Versione FC3S a 3 serrande - Disponibile in MTS e MTO

UATYA25BFC3Y1	4.500	300	25,8	4,62	25,3	3,35	UATYARPH1	1x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>25.649,35</b>
UATYA30BFC3Y1	5.800	300	33,4	4,89	31,1	3,38	UATYARPH1	1x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>26.931,94</b>
UATYA40BFC3Y1	7.500	300	38,7	5,48	36,3	3,67	UATYARPH2	1x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>29.624,68</b>
UATYA50BFC3Y1	9.000	300	45,7	5,34	46,2	3,65	UATYARPH2	1x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>34.068,55</b>
UATYA60BFC3Y1	11.000	300	58,8	5,5	55,1	3,47	UATYARPH8	3x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>40.882,26</b>
UATYA70BFC3Y1	13.000	300	65,3	4,53	64,9	3,41	UATYARPH8	3x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>44.970,48</b>
UATYA80BFC3Y1	14.500	300	74,8	5,56	68,5	3,7	UATYARPH7	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>49.467,42</b>
UATYA90BFC3Y1	16.500	300	89,8	5,47	84,2	3,65	UATYARPH7	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>54.413,71</b>
UATYA100BFC3Y1	18.000	300	95,8	5,17	92,8	3,62	UATYARPH7	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>59.855,65</b>
UATYA110BFC3Y1	19.800	300	108,9	5,29	101,5	3,56	UATYARPH7	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>65.841,77</b>
UATYA120BFC3Y1	21.600	300	115	5,15	108	3,53	UATYARPH7	2x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>69.134,03</b>
UATYA140BFC3Y1	25.000	300	133,4	4,38	123,1	3,39	UATYARPH7	4x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>76.047,10</b>
UATYA150BFC3Y1	26.500	300	144,7	4,26	136,4	3,36	UATYARPH7	4x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>79.849,68</b>
UATYA160BFC3Y1	28.000	300	154,6	4,27	147,1	3,34	UATYARPH7	4x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>83.841,94</b>
UATYA180BFC3Y1	30.500	300	171,9	4,15	157,1	3,31	UATYARPH7	4x UATYAAVM1 + 1x UATYAAVM2	<b>88.034,03</b>
UATYA190BFC3Y1	31.500	300	187	4,08	176,9	3,34	UATYARPH7	3x UATYAAVM1 + 2x UATYAAVM2	<b>92.436,13</b>

Versione UATYA-BRS4 a 4 serrande - Disponibile solo in MTO

Accessori		Prezzo [€]
UATYAAVM1	Supporti antivibranti	<b>120,81</b>
UATYAAVM2	Supporti antivibranti	<b>120,81</b>
UATYAC75A	Filtro ISO Coarse 75% (G4)	<b>36,13</b>
UATYAC75B	Filtro ISO Coarse 75% (G4)	<b>71,13</b>
UATYAC75C	Filtro ISO Coarse 75% (G4)	<b>66,61</b>
UATYACAP	Trasduttore pressione aria	<b>554,35</b>
UATYACO2P	Sensore CO2	<b>1.844,84</b>
UATYAEPM1050A	Filtro ISO ePM10 50% (M5/F5)	<b>49,68</b>
UATYAEPM1050B	Filtro ISO ePM10 50% (M5/F5)	<b>75,65</b>
UATYAEPM1050C	Filtro ISO ePM10 50% (M5/F5)	<b>75,65</b>
UATYAEPM1070A	Filtro ISO ePM10 70% (M6)	<b>168,23</b>
UATYAEPM1070B	Filtro ISO ePM10 70% (M6)	<b>282,26</b>
UATYAEPM1070C	Filtro ISO ePM10 70% (M6)	<b>249,52</b>
UATYAEPM150A	Filtro ISO ePM1 50% (F7)	<b>168,23</b>
UATYAEPM150B	Filtro ISO ePM1 50% (F7)	<b>282,26</b>
UATYAEPM150C	Filtro ISO ePM1 50% (F7)	<b>249,52</b>
UATYAEPM185A	Filtro ISO ePM1 85% (F9)	<b>168,23</b>
UATYAEPM185B	Filtro ISO ePM1 85% (F9)	<b>282,26</b>
UATYAEPM185C	Filtro ISO ePM1 85% (F9)	<b>249,52</b>
UATYARPH1	Protezione antipioggia e griglia protezi	<b>782,42</b>
UATYARPH2	Protezione antipioggia e griglia protezi	<b>782,42</b>
UATYARPH3	Protezione antipioggia e griglia protezi	<b>1.289,35</b>
UATYARPH4	Protezione antipioggia e griglia protezi	<b>1.289,35</b>
UATYARPH5	Protezione antipioggia e griglia protezi	<b>1.086,13</b>
UATYARPH6	Protezione antipioggia e griglia protezi	<b>1.086,13</b>
UATYARPH7	Protezione antipioggia e griglia protezi	<b>1.187,74</b>
UATYARPH8	Protezione antipioggia e griglia protezi	<b>1.289,35</b>
UATYARPH9	Protezione antipioggia e griglia protezi	<b>1.695,81</b>
UATYARPH10	Protezione antipioggia e griglia protezi	<b>1.844,84</b>
UATYARRP	Sonda di temperatura	<b>196,45</b>
UATYASA	Rilevatore incendio e fumo	<b>791,45</b>
UATYAWRC	Controllo remoto aggiuntivo	<b>760,97</b>

## UNITÀ ESTERNE



## POMPA DI CALORE

Monofase 230V o Trifase 400V	Modello	Raffrescamento	Riscaldamento	Prezzo [€]
		kW		
1ph	ERQ100AV1		12,50	3.516,94
1ph	ERQ125AV1		16,00	3.820,65
3ph	ERQ125AV1		16,00	4.012,58
1ph	ERQ140AV1		18,00	4.192,10
3ph	ERQ200AV1		25,00	7.012,42
3ph	ERQ250AV1		31,50	8.218,23

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/BRC1H52W	Comando a filo BT colore Bianco	176,13
BRC1H519K7/BRC1H52K	Comando a filo BT colore Nero	176,13
BRC1H519S7/BRC1H52S	Comando a filo BT colore Argento	176,13
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	180,65

## UNITÀ INTERNE



## Pensile a soffitto

Modello	Riscaldamento max (kW)	Larghezza barriera (mm)max.	Altezza porta (cm)	Prezzo [€]
CYQS150DK80FBN	9,00	1.500	200-230	5.578,55
CYQS200DK100FBN	11,60	2.000	200-230	6.783,23
CYQS250DK140FBN	16,20	2.500	200-230	7.613,06
CYQM100DK80FBN	9,20	1.000	230-250	5.404,68
CYQM150DK80FBN	11,00	1.500	230-250	6.442,26
CYQM200DK100FBN	13,40	2.000	230-250	8.064,68
CYQM250DK140FBN	19,90	2.500	230-250	9.232,10
CYQL100DK125FBN	15,60	1.000	250-300	6.169,03
CYQL150DK200FBN	23,30	1.500	250-300	8.797,42
CYQL200DK250FBN	29,40	2.000	250-300	10.922,26
CYQL250DK250FBN	31,10	2.500	250-300	12.746,77



## Cassette

Modello	Riscaldamento max (kW)	Larghezza barriera (mm)max.	Altezza porta (cm)	Prezzo [€]
CYQS150DK80CBN	9,00	1.500	200-230	5.578,55
CYQS200DK100CBN	11,60	2.000	200-230	6.783,23
CYQS250DK140CBN	16,20	2.500	200-230	7.613,06
CYQM100DK80CBN	9,20	1.000	230-250	5.404,68
CYQM150DK80CBN	11,00	1.500	230-250	6.442,26
CYQM200DK100CBN	13,40	2.000	230-250	8.064,68
CYQM250DK140CBN	19,90	2.500	230-250	9.232,10
CYQL100DK125CBN	15,60	1.000	250-300	6.169,03
CYQL150DK200CBN	23,30	1.500	250-300	8.797,42
CYQL200DK250CBN	29,40	2.000	250-300	10.922,26
CYQL250DK250CBN	31,10	2.500	250-300	12.746,77



## Canalizzabile

Modello	Riscaldamento max (kW)	Larghezza barriera (mm)max.	Altezza porta (cm)	Prezzo [€]
CYQS150DK80RBN	9,00	1.548	200-230	5.876,61
CYQS200DK100RBN	11,60	2.048	200-230	7.356,77
CYQS250DK140RBN	16,20	2.548	200-230	8.240,81
CYQM100DK80RBN	9,20	1.048	230-250	5.578,55
CYQM150DK80RBN	11,00	1.548	230-250	6.740,32
CYQM200DK100RBN	13,40	2.048	230-250	8.634,84
CYQM250DK140RBN	19,90	2.548	230-250	9.847,42
CYQL100DK125RBN	15,60	1.048	250-300	6.183,71
CYQL150DK200RBN	23,30	1.548	250-300	9.080,81
CYQL200DK250RBN	29,40	2.048	250-300	11.486,77
CYQL250DK250RBN	31,10	2.548	250-300	13.451,29

# Idronico







# Panoramica dei prodotti

	Tipo di refrigerante	Circuiti frigoriferi	Compressore				Scambiatore calore acqua			Versione efficienza		Versione rumorosità	Capacità di raffreddamento (kW)	Capacità di riscaldamento (kW)					
			Inverter	Scroll	A vite	Centrifugo	A piastre	A fascio tubiero con unico passaggio	A fascio tubiero	Standard	Alta				Altissima	Standard			
<b>Refrigeratori condensati ad acqua (Solo freddo e solo caldo)</b>													0	17,5	200	500	1.000	2.000	21.800
▲ EWWQ-KBWIN	R410A	1-2-4-6	●				●						12-183						
▲ EWHQ~G-	R410A	1	●				●						87,3-352	118-462					
▲ EWWQ~G-	R410A	1	●				●						93,7-370	118-468					
▲ EWWQ~L-	R410A	2	●				●						187-381	234-486					
▲ EWWD~J-	R-134a	1		●			●						120-280	142-354					
▲ EWWH~J	R1234ze	1		●			●						88,7-200,8	105,6-243,3					
▲ EWWS~J	R-513A	1		●			●						115,1-272,1	140,4-338					
<b>Refrigeratori condensati ad acqua (Solo freddo)</b>													0	17,5	200	500	1.000	2.000	21.800
▲ EWWD-VZ	R-134a	1-2	●	●			●	●	●	●	●			449-2100					
▲ EWWH-VZ*	R1234ze	1-2	●	●			●	●	●	●	●			443-1525					
▲ EWWS-VZ	R-513A	1-2	●	●			●	●	●	●	●			441,2-2045,7					
<b>Refrigeratori motoevaporanti</b>													0	17,5	200	500	1.000	2.000	21.800
▲ EWLQ-KBWIN	R410A	1-2	●				●						13,25-61						
▲ EWLQ~G-	R410A	1	●				●						86,5-346						
▲ EWLQ~L-	R410A	2	●				●						173-676						
▲ EWLD~J-	R-134a	1		●			●						110-265						
▲ EWLD~I-	R-134a	1-2-3	●			●								315-1433					
<b>Refrigeratori centrifughi condensati ad acqua</b>													0	17,5	200	500	1.000	2.000	21.800
▲ EWWD-DZ*	R-134a	1	●				●							320-2200					
▲ EWWH-DZ*	R1234ze	1-2	●				●							227-1400					
▲ EWWS-DZ*	R-513A	1-2	●				●							316-2129					
▲ DWSC(A/B) DWDC(A/B)	R-134a R-513A	1	opzionale				●							1.050-4.500 2.000-9.000					

▲ Per informazioni relative ai prodotti riportati in tabella contattare l'Agenzia di zona

# ALIMENTAZIONE MONOFASE

## condensato ad aria

### EWAQ-BVP(-H-)



#### SOLO RAFFREDDAMENTO

EWAQ-BVP(-H-)		004	005	006	008
Potenza frigorifera nominale (1)	(kW)	4,00	4,93	5,88	7,95
EER		3,14	3,06	3,15	3,10
ESEER		4,45	4,49	5,25	5,24
Livello di pressione sonora raffr. (3)	(dBA)	48,00	49,00	52,00	53,00
Livello di potenza sonora raffr. (3)	(dBA)	63,0	64,0	69,0	69,0
Dimensioni - Altezza	(mm)	735	735	990	990
Dimensioni - Larghezza	(mm)	1.090	1.090	1.157	1.157
Dimensioni - Profondità	(mm)	350	350	380	380
Prezzo Unità STD	(euro)	<b>3.088,18</b>	<b>3.363,76</b>	<b>3.606,93</b>	<b>3.983,83</b>
Prezzo Unità con (OP10)> (-H-)	(euro)	<b>3.546,13</b>	<b>3.821,72</b>	<b>4.064,88</b>	<b>4.441,78</b>

Nota: OP10, Riscaldatore Elettrico

Cod.	Accessori				
EKRUMCL1	Interfaccia Remota aggiuntiva	(euro)		103,87	
EKCB07CV3	ControlBox per Monobloc/Minichiller	(euro)		456,13	
EKRSC1	Sonda climatica esterna	(euro)		85,81	
EK2CB07CV3 *	OptionBox per Monobloc/MiniChiller	(euro)		371,45	
EKMBUHC3V3*	Riscaldatore BUH 3kW 1P	(euro)		719,19	
EKMBHBP**	Valvola di bypass BUH Monobl/Minichiller	(euro)		203,23	
EKBPH140L	Riscaldatore piastra fondo Sky/Minichiller	(euro)	/	/	128,71
EKRTERS*	SENS.REMOTO TERMOST.ALThERMA Minichiller	(euro)		21,45	
EKRTR*	TERMOST.ALThERMA/Minich.Wifi(con ricev)	(euro)		261,94	
EKRTRWA*	TERMOSTATO con cavo ALThERMA/Minichiller	(euro)		136,61	
K.FF600S	Piedini di appoggio in gomma (2 pz)	(euro)	90,32	/	/

### SB.EWYQ(4-5)BVP(-H-) / EWYQ(6-8)BVP(-H-)



#### POMPA DI CALORE

SB.EWYQ(4-5)BVP(-H-) / EWYQ(6-8)BVP(-H-)		004	005	006	008
Potenza frigorifera nominale (1)	(kW)	4,00	4,93	5,88	7,95
Potenza termica nominale (2)	(kW)	4,11	4,99	6,14	8,08
EER		3,14	3,06	3,15	3,10
ESEER		4,45	4,49	5,25	5,24
COP		3,44	3,41	3,51	3,49
SCOP e Classe energetica		3,90 <b>A++</b>	4,03 <b>A++</b>	4,03 <b>A++</b>	4,21 <b>A++</b>
Livello di pressione sonora raffr. (3)	(dBA)	48,0	49,0	52,0	53,0
Livello di potenza sonora raffr. (3)	(dBA)	63,0	64,0	69	69,0
Dimensioni - Altezza	(mm)	735	735	990	990
Dimensioni - Larghezza	(mm)	1.085	1.085	1.157	1.157
Dimensioni - Profondità	(mm)	350	350	380	380
Prezzo Unità STD	(euro)	<b>3.638,90</b>	<b>3.965,42</b>	<b>4.244,72</b>	<b>4.691,53</b>
Prezzo Unità con (OP10)>(-H-)	(euro)	<b>4.097,08</b>	<b>4.423,60</b>	<b>4.702,90</b>	<b>5.149,72</b>

Nota: OP10, Riscaldatore Elettrico

Cod.	Accessori				
EKRUMCL1	Interfaccia Remota aggiuntiva	(euro)		103,87	
EKCB07CV3	ControlBox per Monobloc/Minichiller	(euro)		456,13	
EKRSC1	Sonda climatica esterna	(euro)		85,81	
EK2CB07CV3 *	OptionBox per Monobloc/MiniChiller	(euro)		371,45	
EKMBUHC3V3*	Riscaldatore BUH 3kW 1P	(euro)		719,19	
EKMBHBP**	Valvola di bypass BUH Monobl/Minichiller	(euro)		203,23	
EKBPH140L	Riscaldatore piastra fondo Sky/Minichiller	(euro)	/	/	128,71
EKRTERS*	SENS.REMOTO TERMOST.ALThERMA Minichiller	(euro)		21,45	
EKRTR*	TERMOST.ALThERMA/Minich.Wifi(con ricev)	(euro)		261,94	
EKRTRWA*	TERMOSTATO con cavo ALThERMA/Minichiller	(euro)		136,61	
K.FF600S	Piedini di appoggio in gomma (2 pz)	(euro)	90,32	/	/

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 12/7°C temperatura acqua entrante/uscente all'evaporatore; 35°C temperatura esterna ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 40/45°C temperatura acqua entrante/uscente al condensatore; 7°C temperatura esterna ambiente.  
 (3) Livelli di pressione sonora e potenza sonora calcolati secondo Norme ISO 3744  
 \* Accessori abbinabili a EKCB07CV3  
 \*\* Accessori abbinabili a EKMBUHC3V3

# ALIMENTAZIONE MONOFASE

## condensato ad aria

### EWAA-DV3P



#### SOLO RAFFREDDAMENTO

EWAA-DV3P		011	014	016
<b>Verificare sempre sul manuale tecnico i dati tecnici qui riportati</b>				
Potenza frigorifera nominale	(kW)	11,60	12,80	14,00
EER		3,26	3,16	3,06
SEER		5,79	5,71	5,59
Livello di pressione sonora a 1 m (3)	(dBA)	47,70	50,80	51,00
Livello di potenza sonora raffr. (nom) (3)	(dBA)	67,00	69,00	69,00
Dimensioni - Altezza	(mm)	870	870	870
Dimensioni - Larghezza	(mm)	1.380	1.380	1.380
Dimensioni - Profondità	(mm)	460	460	460
Prezzo	(euro)	<b>5.125,08</b>	<b>5.492,76</b>	<b>5.884,96</b>

Cod.	Opzione			
In caso si voglia ordinare l'unità equipaggiata con riscaldatore OP10-D il codice da selezionare è EWAA*DV3P-H-				
OP10-D	RISCALDATORE ELETTRICO EVAP.	(euro)	872,84	872,84

Cod.	Accessori			
EKRPIHBA	Scheda d'indirizzo (2 segnali uscita: allarme remoto, segnale attivo di accesso o spento)	(euro)	163,71	163,71
BRP069A78	Scheda WLAN per gestione in Wifi	(euro)	73,39	73,39
EKFLSW1	Flussostato (obbligatorio con Glicole)	(euro)	133,23	133,23
BRCIHHD(W/S/K)	Comando remoto design(Bianco/Silver/Nero)	(euro)	134,35	134,35
DCOM-LT/IO	DCOM Gateway Altherma/Minich. vers. I/O	(euro)	429,03	429,03

### EWAA-DW1P



#### SOLO RAFFREDDAMENTO

EWAA-DW1P		011	014	016
<b>Verificare sempre sul manuale tecnico i dati tecnici qui riportati</b>				
Potenza frigorifera nominale	(kW)	11,60	12,80	14,00
EER		3,26	3,16	3,06
SEER		5,79	5,71	5,59
Livello di pressione sonora a 1 m (3)	(dBA)	48	51	51
Livello di potenza sonora raffr. (nom) (3)	(dBA)	67	69	69
Dimensioni - Altezza	(mm)	870	870	870
Dimensioni - Larghezza	(mm)	1.380	1.380	1.380
Dimensioni - Profondità	(mm)	460	460	460
Prezzo	(euro)	<b>5.227,21</b>	<b>5.603,07</b>	<b>6.003,43</b>

Cod.	Opzione			
In caso si voglia ordinare l'unità equipaggiata con riscaldatore OP10-D il codice da selezionare è EWAA*DW1P-H-				
OP10-D	RISCALDATORE ELETTRICO EVAP.	(euro)	872,84	872,84

Cod.	Accessori			
EKRPIHBA	Scheda d'indirizzo (2 segnali uscita: allarme remoto, segnale attivo di accesso o spento)	(euro)	163,71	163,71
BRP069A78	Scheda WLAN per gestione in Wifi	(euro)	73,39	73,39
EKFLSW1	Flussostato (obbligatorio con Glicole)	(euro)	133,23	133,23
BRCIHHD(W/S/K)	Comando remoto design(Bianco/Silver/Nero)	(euro)	134,35	134,35
DCOM-LT/IO	DCOM Gateway Altherma/Minich. vers. I/O	(euro)	429,03	429,03

Note:

(1) Potenza frigorifera riferita a: 12/7°C temperatura acqua entrante/uscente all'evaporatore; 35°C temperatura esterna ambiente.

(2) Potenza termica riferita a: 40/45°C temperatura acqua entrante/uscente al condensatore; 7°C temperatura esterna ambiente.

(3) Livelli di pressione sonora e potenza sonora calcolati secondo Norme ISO 3744

Opzione: montata in fabbrica

Accessorio: fornito a parte da montare in loco

CF Contattare fabbrica

# ALIMENTAZIONE MONOFASE

## condensato ad aria

### EWYA-DV3P



#### POMPA DI CALORE

EWYA-DV3P		009	011	014	016
Potenza frigorifera nominale (1)	(kW)	9,35	11,60	12,80	14,00
Potenza termica nominale (2)	(kW)	9,37	10,60	12,00	16,00
EER		3,35	3,26	3,16	3,06
ESEER		5,62	5,79	5,71	5,59
COP		3,71	3,66	3,64	3,51
SCOP e Classe energetica		3,44 <b>A++</b>	3,37 <b>A++</b>	3,42 <b>A++</b>	3,37 <b>A++</b>
Livello di pressione sonora raffr. (3)	(dBA)	44	48	51	51
Livello di potenza sonora raffr. (3)	(dBA)	66	67	69	69
Dimensioni - Altezza	(mm)	870	870	870	870
Dimensioni - Larghezza	(mm)	1.380	1.380	1.380	1.380
Dimensioni - Profondità	(mm)	460	460	460	460
Prezzo	(euro)	<b>5.313,01</b>	<b>5.694,99</b>	<b>6.103,52</b>	<b>6.538,61</b>

Cod.	Opzione				
In caso si voglia ordinare l'unità equipaggiata con riscaldatore OP10-D il codice da selezionare è EWAA*DV3P-H-					
OP10-D	RISCALDATORE ELETTRICO EVAP.	(euro)	872,84	872,84	872,84

Cod.	Accessori				
EKRP1HBA	Scheda d'indirizzo (2 segnali uscita: allarme remoto, segnale attivo di acceso o spento)	(euro)	163,71	163,71	163,71
BRP069A78	Scheda WLAN per gestione in Wifi	(euro)	73,39	73,39	73,39
EKFLSW1	Flussostato (obbligatorio con Glicole)	(euro)	133,23	133,23	133,23
BRC1HHD(W/S/K)	Comando remoto design(Bianco/Silver/Nero)	(euro)	134,35	134,35	134,35
DCOM-LT/IO	DCOM Gateway Altherma/Minich. vers. I/O	(euro)	429,03	429,03	429,03

### EWYA-DW1P



#### POMPA DI CALORE

EWYA-DW1P		009	011	014	016
Potenza frigorifera nominale (1)	(kW)	9,35	11,60	12,80	14,00
Potenza termica nominale (2)	(kW)	9,37	10,60	12,00	16,00
EER		3,35	3,26	3,16	3,06
ESEER		5,62	5,79	5,71	5,59
COP		3,71	3,66	3,64	3,51
SCOP e Classe energetica		3,44 <b>A++</b>	3,37 <b>A++</b>	3,42 <b>A++</b>	3,37 <b>A++</b>
Livello di pressione sonora raffr. (3)	(dBA)	44	48	51	51
Livello di potenza sonora raffr. (3)	(dBA)	66	67	69	69
Dimensioni - Altezza	(mm)	870	870	870	870
Dimensioni - Larghezza	(mm)	1.380	1.380	1.380	1.380
Dimensioni - Profondità	(mm)	460	460	460	460
Prezzo	(euro)	<b>5.419,23</b>	<b>5.809,38</b>	<b>6.226,08</b>	<b>6.669,34</b>

Cod.	Opzione				
In caso si voglia ordinare l'unità equipaggiata con riscaldatore OP10-D il codice da selezionare è EWAA*DV3P-H-					
OP10-D	RISCALDATORE ELETTRICO EVAP.	(euro)	872,84	872,84	872,84

Cod.	Accessori				
EKRP1HBA	Scheda d'indirizzo (2 segnali uscita: allarme remoto, segnale attivo di acceso o spento)	(euro)	163,71	163,71	163,71
BRP069A78	Scheda WLAN per gestione in Wifi	(euro)	73,39	73,39	73,39
EKFLSW1	Flussostato (obbligatorio con Glicole)	(euro)	133,23	133,23	133,23
BRC1HHD(W/S/K)	Comando remoto design(Bianco/Silver/Nero)	(euro)	134,35	134,35	134,35
DCOM-LT/IO	DCOM Gateway Altherma/Minich. vers. I/O	(euro)	429,03	429,03	429,03

Note:

(1) Potenza frigorifera riferita a: 12/7°C temperatura acqua entrante/uscente all'evaporatore; 35°C temperatura esterna ambiente.

(2) Potenza termica riferita a: 40/45°C temperatura acqua entrante/uscente al condensatore; 7°C temperatura esterna ambiente.

(3) Livelli di pressione sonora e potenza sonora calcolati secondo Norme ISO 3744

Opzione: montata in fabbrica

Accessorio: fornito a parte da montare in loco

CF: Contattare fabbrica

# ALIMENTAZIONE MONOFASE

## aria/acqua

### EWYA-DV3P



#### POMPA DI CALORE

EWYA-DV3P		009	011	014	016
Potenza frigorifera nominale (1)	(kW)	9,35	11,60	12,80	14
Potenza termica nominale (2)	(kW)	9,37	10,60	12	16
EER		3,35	3,26	3,16	3,06
ESEER		5,62	5,79	5,71	5,59
COP		3,71	3,66	3,64	3,51
SCOP e Classe energetica		3,44 <b>A++</b>	3,37 <b>A++</b>	3,42 <b>A++</b>	3,37 <b>A++</b>
Livello di pressione sonora raffr. (3)	(dBA)	44	48	51	51
Livello di potenza sonora raffr. (3)	(dBA)	66	67	69	69
Dimensioni - Altezza	(mm)	870	870	870	870
Dimensioni - Larghezza	(mm)	1.380	1.380	1.380	1.380
Dimensioni - Profondità	(mm)	460	460	460	460
Prezzo	(euro)	<b>4.705,81</b>	<b>5.044,13</b>	<b>5.405,98</b>	<b>5.791,34</b>

In caso si voglia ordinare l'unità equipaggiata con riscaldatore OP10-D il codice da selezionare è EWYA\*DV3P-H.

Cod.	Opzione					
OP10-D	Riscaldatore elettrico evaporatore	(euro)	<b>773,09</b>	<b>773,09</b>	<b>773,09</b>	<b>773,09</b>

Cod.	Accessori					
EKRPIHBA	Scheda d'indirizzo (2 segnali uscita: allarme remoto, segnale attivo di accesso o spento)	(euro)	<b>145,00</b>	<b>145,00</b>	<b>145,00</b>	<b>145,00</b>
BRP069A78	Scheda WLAN per gestione in Wifi	(euro)	<b>65,00</b>	<b>65,00</b>	<b>65,00</b>	<b>65,00</b>
EKFLSW1	Flussostato (obbligatorio con Glicole)	(euro)	<b>118,00</b>	<b>118,00</b>	<b>118,00</b>	<b>118,00</b>
BRC1HHD(W/S/K)	Comando remoto design(Bianco/Silver/Nero)	(euro)	<b>119,00</b>	<b>119,00</b>	<b>119,00</b>	<b>119,00</b>
DCOM-LT/IO	DCOM Gateway Altherma/Minich. vers. I/O	(euro)	<b>380,00</b>	<b>380,00</b>	<b>380,00</b>	<b>380,00</b>

# ALIMENTAZIONE TRIFASE

## aria/acqua

### EWYA-DW1P



#### POMPA DI CALORE

EWYA-DW1P		009	011	014	016
Potenza frigorifera nominale (1)	(kW)	9,35	11,60	12,80	14
Potenza termica nominale (2)	(kW)	9,37	10,60	12	16
EER		3,35	3,26	3,16	3,06
ESEER		5,62	5,79	5,71	5,59
COP		3,71	3,66	3,64	3,51
SCOP e Classe energetica		3,44 <b>A++</b>	3,37 <b>A++</b>	3,42 <b>A++</b>	3,37 <b>A++</b>
Livello di pressione sonora raffr. (3)	(dBA)	44	48	51	51
Livello di potenza sonora raffr. (3)	(dBA)	66	67	69	69
Dimensioni - Altezza	(mm)	870	870	870	870
Dimensioni - Larghezza	(mm)	1.380	1.380	1.380	1.380
Dimensioni - Profondità	(mm)	460	460	460	460
Prezzo	(euro)	<b>4.799,89</b>	<b>5.145,45</b>	<b>5.514,53</b>	<b>5.907,13</b>

In caso si voglia ordinare l'unità equipaggiata con riscaldatore OP10-D il codice da selezionare è EWYA\*DW1P-H.

Cod.	Opzione					
OP10-D	Riscaldatore evaporatore	(euro)	<b>773,09</b>	<b>773,09</b>	<b>773,09</b>	<b>773,09</b>

Cod.	Accessori					
EKRPIHBA	Scheda d'indirizzo (2 segnali uscita: allarme remoto, segnale attivo di accesso o spento)	(euro)	<b>145,00</b>	<b>145,00</b>	<b>145,00</b>	<b>145,00</b>
BRP069A78	Scheda WLAN per gestione in Wifi	(euro)	<b>65,00</b>	<b>65,00</b>	<b>65,00</b>	<b>65,00</b>
EKFLSW1	Flussostato (obbligatorio con Glicole)	(euro)	<b>118,00</b>	<b>118,00</b>	<b>118,00</b>	<b>118,00</b>
BRC1HHD(W/S/K)	Comando remoto design(Bianco/Silver/Nero)	(euro)	<b>119,00</b>	<b>119,00</b>	<b>119,00</b>	<b>119,00</b>
DCOM-LT/IO	DCOM Gateway Altherma/Minich. vers. I/O	(euro)	<b>380,00</b>	<b>380,00</b>	<b>380,00</b>	<b>380,00</b>

Note:

(1) Potenza frigorifera riferita a: 12/7°C temperatura acqua entrante/uscente all'evaporatore; 35°C temperatura esterna ambiente.

(2) Potenza termica riferita a: 40/45°C temperatura acqua entrante/uscente al condensatore; 7°C temperatura esterna ambiente.

(3) Livelli di pressione sonora e potenza sonora calcolati secondo Norme ISO 3744

Opzione: montata in fabbrica

Accessorio: fornito a parte da montare in loco

CF: Contattare fabbrica



aria/acqua

## EWAT-CZ\*A1/2



## SOLO RAFFREDDAMENTO

EWAT-CZ*A1/2	016	021	025	032	040	040	050	064	090
I dati della tabella si riferiscono alla versione "N"									
<b>Verificare sempre sul manuale tecnico i dati tecnici qui riportati</b>									
Potenza frigorifera nominale (kW)	15,9	20,9	25,6	32,4	39,6	41,4	50,8	64,0	88,3
EER	2,90	3,16	3,00	3,13	2,95	3,12	2,98	2,93	2,84
SEER	5,00	5,00	5,06	5,21	5,09	5,41	5,33	5,21	5,03
Livello di pressione sonora a 1 m (3)	(dBA) 59,7	59,7	61,7	62,2	63,2	62,8	63,8	65,4	67,0
Livello di potenza sonora raffr. (nom) (3)	(dBA) 76,0	76,0	78,0	79,0	80,0	80,0	81,0	83,0	85,0
Dimensioni - Altezza (mm)	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878
Dimensioni - Larghezza (mm)	1152	1152	1152	1752	1752	2306	2306	2906	3506
Dimensioni - Profondità (mm)	802	802	802	802	802	814	814	814	814

EWAT-CZNA1/2 - Versione nuda (euro)	8.566,03	9.877,83	11.214,46	13.043,54	15.625,76	17.173,44	18.961,13	21.866,13	29.480,38
-------------------------------------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Cod.	Opzioni per versione N	Opzione incompatibile								
191	Protezione antigelo riscaldatore elettrico (4)	192	(euro)	<b>629,00</b>	<b>629,00</b>	<b>629,00</b>	<b>629,00</b>	<b>629,00</b>	<b>629,00</b>	<b>629,00</b>
Per ordinare l'Unità già equipaggiata con l'opzione 191 selezionare il codice avente BA nella parte finale, esempio EWAT016CZNA1										
192	Kit alta temperatura ambiente (5)	191	(euro)	<b>206,91</b>	<b>206,91</b>	<b>206,91</b>	<b>206,91</b>	<b>206,91</b>	<b>206,91</b>	<b>206,91</b>
Per ordinare l'Unità già equipaggiata con l'opzione 192 selezionare il codice avente AA nella parte finale, esempio EWAT016CZNA1										

EWAT-CZPA1/2 - versione con pompa, vaso espansione, valv. sicurezza, manometri (euro)	9.600,57	11.235,15	12.526,26	14.719,50	17.301,72	18.808,02	20.790,20	23.972,46	33.784,08
EWAT-CZHA1/2 - versione con pompa Alta prevalenza, vaso espansione, valv. sicurezza, manometri (euro)	9.898,52	11.578,62	12.869,73	15.220,22	17.905,89	19.412,19	21.477,14	24.489,73	34.301,35

Cod.	Opzioni per versione P/H	Opzione incompatibile								
191	Protezione antigelo riscaldatore elettrico (4)	192	(euro)	<b>629,00</b>	<b>629,00</b>	<b>629,00</b>	<b>629,00</b>	<b>629,00</b>	<b>629,00</b>	<b>629,00</b>
Per ordinare l'Unità già equipaggiata con l'opzione 191 selezionare il codice avente BA nella parte finale, esempio EWAT016CZPBA1										
192	Kit alta temperatura ambiente (5)	191	(euro)	<b>206,91</b>	<b>206,91</b>	<b>206,91</b>	<b>206,91</b>	<b>206,91</b>	<b>206,91</b>	<b>206,91</b>
Per ordinare l'Unità già equipaggiata con l'opzione 192 selezionare il codice avente AA nella parte finale, esempio EWAT016CZPAA1										

N° di Circuiti	1	1	1	1	1	2	2	2	2
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Cod.	Accessori									
EKTSMS	Sensore di temperatura per configurazione master / slave (euro)	<b>53,06</b>	<b>53,06</b>	<b>53,06</b>	<b>53,06</b>	<b>53,06</b>	<b>53,06</b>	<b>53,06</b>	<b>53,06</b>	<b>53,06</b>
EKRSCIO	Modulo I/O per VPF, acqua calda sanitaria, limite richiesta, ripristino setpoint, bassa rumorosità (euro)	<b>185,16</b>	<b>185,16</b>	<b>185,16</b>	<b>185,16</b>	<b>185,16</b>	<b>185,16</b>	<b>185,16</b>	<b>185,16</b>	<b>185,16</b>
EKRSCBMS	Connettività per comunicazione BMS esterna (Modbus RTU / TCP, Bacnet MSTP / IP) (euro)	<b>252,90</b>	<b>252,90</b>	<b>252,90</b>	<b>252,90</b>	<b>252,90</b>	<b>252,90</b>	<b>252,90</b>	<b>252,90</b>	<b>252,90</b>
EKRSCSM	Kit router DoS con antenna e sim card M2M (euro)	<b>290,16</b>	<b>290,16</b>	<b>290,16</b>	<b>290,16</b>	<b>290,16</b>	<b>290,16</b>	<b>290,16</b>	<b>290,16</b>	<b>290,16</b>
EKRSCDP	Trasduttore di pressione differenziale per VPF (euro)	<b>1.225,00</b>	<b>1.225,00</b>	<b>1.225,00</b>	<b>1.225,00</b>	<b>1.225,00</b>	<b>1.225,00</b>	<b>1.225,00</b>	<b>1.225,00</b>	<b>1.225,00</b>

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 12/7°C temperatura acqua entrante/uscente all'evaporatore; 35°C temperatura esterna ambiente.  
 (3) Livelli di pressione sonora e potenza sonora calcolati secondo Norme ISO 3744  
 (4) Acqua glicolata fino a -15°C (lato aria fino a -20°C)  
 (5) lato aria fino a 55°C  
 Opzione: montata in fabbrica  
 Accessorio: fornito a parte da montare in loco

aria/acqua

## EWYT-CZ\*A1/2



## POMPA DI CALORE

EWYT-CZ*A1/2	016	021	025	032	040	040	050	064	090
--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

I dati della tabella si riferiscono alla versione "N"

Verificare sempre sul manuale tecnico i dati tecnici qui riportati

	(kW)	15,9	20,2	24,8	32,4	39,4	40,3	49,8	61,9	85,8
Potenza tecnica nominale	(kW)	15,9	20,2	24,8	32,4	39,4	40,3	49,8	61,9	85,8
COP		3,41	3,46	3,33	3,45	3,33	3,38	3,24	3,23	3,16
SCOP		3,89	4,00	4,07	4,06	4,07	4,02	4,00	3,98	4,00
Livello di pressione sonora a 1 m (3)	(dBA)	59,7	59,7	61,7	62,2	63,2	62,8	63,8	65,4	67,0
Livello di potenza sonora raffr. (nom) (3)	(dBA)	76,0	76,0	78,0	79,0	80,0	80,0	81,0	83,0	85,0
Dimensioni - Altezza	(mm)	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878	1878
Dimensioni - Larghezza	(mm)	1152	1152	1152	1752	1752	2306	2306	2906	3506
Dimensioni - Profondità	(mm)	802	802	802	802	802	814	814	814	814

EWYT-CZNA1/2 - Versione nuda	(euro)	9.683,34	11.322,06	12.853,18	15.021,59	17.947,28	19.755,65	21.650,94	25.309,10	34.346,88
------------------------------	--------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Cod.	Opzioni per versione N	Opzione incompatibile									
191	Protezione antigelo riscaldatore elettrico (4)	192	(euro)	629,00	629,00	629,00	629,00	629,00	629,00	629,00	629,00

Per ordinare l'Unità già equipaggiata con l'opzione 191 selezionare il codice avente BA nella parte finale, esempio EWYT016CZNA1

EWYT-CZPA1/2 - versione con pompa, vaso espansione, valv. sicurezza, manometri	(euro)	10.630,97	12.613,16	14.160,84	16.635,47	19.929,46	21.564,04	23.757,28	27.527,16	38.948,53
--	--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

EWAT-CZHA1/2 - versione con pompa Alta prevalenza, vaso espansione, valv. sicurezza, manometri	(euro)	11.148,25	12.998,02	14.504,31	16.916,86	20.703,30	22.164,08	24.315,93	28.044,43	39.511,32
--	--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Cod.	Opzioni per versione P/H	Opzione incompatibile								
191	Protezione antigelo riscaldatore elettrico (4)	192	(euro)	629,00	629,00	629,00	629,00	629,00	629,00	629,00

Per ordinare l'Unità già equipaggiata con l'opzione 191 selezionare il codice avente BA nella parte finale, esempio EWYT016CZPBA1

N° di Circuiti	1	1	1	1	1	2	2	2	2
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Cod.	Accessori									
EKTSM5	Sensore di temperatura per configurazione master / slave	(euro)	53,06	53,06	53,06	53,06	53,06	53,06	53,06	53,06
EKRSCIO	Modulo I/O per VPF, acqua calda sanitaria, limite richiesta, ripristino setpoint, bassa rumorosità	(euro)	185,16	185,16	185,16	185,16	185,16	185,16	185,16	185,16
EKRSCBMS	Connettività per comunicazione BMS esterna (Modbus RTU / TCP, Bacnet MSTP / IP)	(euro)	252,90	252,90	252,90	252,90	252,90	252,90	252,90	252,90
EKRSCSM	Kit router DoS con antenna e sim card M2M	(euro)	290,16	290,16	290,16	290,16	290,16	290,16	290,16	290,16
EKRSCDP	Trasduttore di pressione differenziale per VPF	(euro)	1.225,00	1.225,00	1.225,00	1.225,00	1.225,00	1.225,00	1.225,00	1.225,00

Note:

(1) Potenza frigorifera riferita a: 12/7°C temperatura acqua entrante/uscente all'evaporatore; 35°C temperatura esterna ambiente.

(3) Livelli di pressione sonora e potenza sonora calcolati secondo Norme ISO 3744

(4) Acqua glicolata fino a -15°C (lato aria fino a -20°C)

Opzione: montata in fabbrica

Accessorio: fornito a parte da montare in loco

# PARETE

## versione 2 tubi

### FWT-GT



FWT - GT		02	03	04	05	06	
<b>Verificare sempre sul manuale tecnico i dati tecnici qui riportati</b>							
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	2,43	2,70	3,31	4,54	5,28	
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	3,22	3,52	4,40	6,01	5,26	
Portata aria (alta velocità)	(m <sup>3</sup> /h)	442	476	629	866	1053	
Prezzo	(euro)	<b>417,74</b>	<b>449,35</b>	<b>464,03</b>	<b>633,39</b>	<b>639,03</b>	
Codice	Accessori diversi	Prezzo					
MERCA	Comando a filo standard	(euro)	142,26	142,26	142,26	142,26	142,26
SRC-HPA	Comando a filo semplificato	(euro)	71,13	71,13	71,13	71,13	71,13
WRC-HPC	Telecomando ad infrarossi	(euro)	33,19	33,19	33,19	33,19	33,19
R04084153577	Gateway di accesso Modubus	(euro)	308,23	308,23	308,23	308,23	308,23

Note:

(1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.

(2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.

# CASSETTE 600x600

## versione 2 tubi

### FWF-BT



FWF - BT	Griglia da acquistare a parte		02	03	04	05
Resa in freddo totale (massima velocità) (1)		(kW)	2,00	3,20	4,20	5,20
Resa in caldo (massima velocità) (2)		(kW)	2,90	4,00	5,40	6,70
Portata aria (alta velocità)		(m3/h)	468	468	660	876
Prezzo		(euro)	<b>613,06</b>	<b>653,71</b>	<b>689,84</b>	<b>727,10</b>
Codice	Griglia (listino Accessori)					
BYFQ60B3	Griglia Roundflow	(euro)	366,94	366,94	366,94	366,94
Codice	Comandi (listino Accessori)					
BRC315D	Comando a filo standard	(euro)	123,29	123,29	123,29	123,29
BRC7E531	Comando Infrarossi (solo freddo)	(euro)	244,21	244,21	244,21	244,21
BRC7E530	Comando Infrarossi (Pompa calore)	(euro)	244,21	244,21	244,21	244,21
Possibilità di interfacciamento con comandi centralizzati : DCS601CS1(ITC), DCS302CS1, DCS301B51, DST301B51.						
Codice	Accessori diversi					
EKMV3C09B	Valvole a 3 vie on/off 230V	(euro)	93,71	93,71	93,71	93,71
EKMV2C09B	VALVOLE A 2 VIE ON/OFF 230V *	(euro)	88,06	88,06	88,06	88,06
EKRP1C11°	Scheda controllo valvole (PCB)	(euro)	127,58	127,58	127,58	127,58
KRP1BB101°	Box alloggiamento PCB	(euro)	88,06	88,06	88,06	88,06
EKFCMBCB <sup>1</sup>	Scheda elettronica per connessione MOD-bus	(euro)	103,14	103,14	103,14	103,14
KDDQ44XA60	Kit aria primaria	(euro)	211,13	211,13	211,13	211,13

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 - Indicata per sistemi a portata variabile  
 ° Necessari quando si acquistano le valvole  
<sup>1</sup> Necessario Box alloggiamento KRP1BB101, (NON installabile se già presente una delle seguenti: KRP2A52, DST301BA51, KRP4A53)

# CASSETTE 600x600

## versione 4 tubi

### FWF-BF



FWF - BF	Griglia da acquistare a parte		02	03	04	05
Resa in freddo totale (massima velocità) (1)		(kW)	2,00	2,70	3,50	4,50
Resa in caldo (massima velocità) (2)		(kW)	3,90	3,80	4,90	6,10
Portata aria (alta velocità)		(m3/h)	468	438	618	822
Prezzo		(euro)	<b>667,26</b>	<b>712,42</b>	<b>742,90</b>	<b>776,77</b>
Codice	Griglia (listino Accessori)					
BYFQ60B3	Griglia	(euro)	366,94	366,94	366,94	366,94
Codice	Comandi (listino Accessori)					
BRC315D	Comando a filo standard	(euro)	123,29	123,29	123,29	123,29
BRC7E531	Comando Infrarossi (solo freddo)	(euro)	244,21	244,21	244,21	244,21
BRC7E530	Comando Infrarossi (Pompa calore)	(euro)	244,21	244,21	244,21	244,21
Possibilità di interfacciamento con comandi centralizzati : DCS601CS1(ITC), DCS302CS1, DCS301B51, DST301B51.						
Codice	Accessori diversi					
EKMV3C09B*	Valvole a 3 vie on/off 230V*	(euro)	93,71	93,71	93,71	93,71
EKMV2C09B*	Valvole a 2 vie on/off 230V* *	(euro)	88,06	88,06	88,06	88,06
EKRP1C11°	Scheda controllo valvole (PCB)	(euro)	127,58	127,58	127,58	127,58
KRP1BB101°	Box alloggiamento PCB*	(euro)	88,06	88,06	88,06	88,06
EKFCMBCB <sup>1</sup>	Scheda elettronica per connessione MOD-bus	(euro)	103,14	103,14	103,14	103,14
KDDQ44XA60	Kit aria primaria	(euro)	211,13	211,13	211,13	211,13

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 \* Per la versione 4 tubi sono necessari 2 kit  
 - Indicata per sistemi a portata variabile  
 ° Necessari quando si acquistano le valvole (in ogni caso n°1 KRP1BB101 e n°1 EKRP1C11 anche quando si acquistano 2 kit valvole per il 4 tubi)  
<sup>1</sup> Necessario Box alloggiamento KRP1BB101, (NON installabile se già presente una delle seguenti: KRP2A52, DST301BA51, KRP4A53)

# CASSETTE 930x930

## versione 2 tubi

### FWC-BT



FWC - BT	Griglia da acquistare a parte		06	07	08	09
Resa in freddo totale (massima velocità) (1)	(kW)		5,80	6,80	7,70	8,70
Resa in caldo (massima velocità) (2)	(kW)		8,00	8,90	10,60	12,10
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)		1.062	1.236	1.518	1.776
Prezzo	(euro)		<b>978,87</b>	<b>1.019,52</b>	<b>1.063,55</b>	<b>1.108,71</b>
Codice	Griglia (listino Accessori)	Prezzo				
BYCQ140C	Griglia Roundflow	(euro)	366,94	366,94	366,94	366,94
Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo				
BRC315D	Comando a filo standard	(euro)	123,29	123,29	123,29	123,29
BRC7F533F	Comando Infrarossi (Solo freddo)	(euro)	244,21	244,21	244,21	244,21
BRC7F532F	Comando Infrarossi (Pompa calore)	(euro)	244,21	244,21	244,21	244,21
Possibilità di interfacciamento con comandi centralizzati : DCS601CS1(ITC), DCS302CS1, DCS301B51, DST301B51.						
Codice	Accessori diversi	Prezzo				
EKMV3C09B	Valvole a 3 vie on/off 230V	(euro)	93,71	93,71	93,71	93,71
EKMV2C09B	Valvole a 2 vie on/off 230V ~	(euro)	88,06	88,06	88,06	88,06
EKRP1C11°	Scheda controllo valvole (PCB)	(euro)	127,58	127,58	127,58	127,58
KRP1H98A°	Box alloggiamento PCB*	(euro)	63,23	63,23	63,23	63,23
EKFCMBCB <sup>1</sup>	Scheda elettronica per connessione MOD-bus	(euro)	103,14	103,14	103,14	103,14

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 ~ Indicata per sistemi a portata variabile  
 ° Necessari quando si acquistano le valvole  
<sup>1</sup> Necessario Box alloggiamento KHRP1H98, (NON installabile se già presente una delle seguenti: KRP2A52, DST301BA51, KRP4A53)

# CASSETTE 930x930

## versione 4 tubi

### FWC-BF



FWC - BF	Griglia da acquistare a parte		06	07	08	09
Resa in freddo totale (massima velocità) (1)	(kW)		5,80	6,60	7,60	8,70
Resa in caldo (massima velocità) (4 tubi) (2)	(kW)		7,50	8,40	9,70	11,00
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)		1.032	1.200	1.476	1.746
Prezzo	(euro)		<b>1.209,19</b>	<b>1.289,35</b>	<b>1.349,19</b>	<b>1.406,77</b>
Codice	Griglia (listino Accessori)	Prezzo				
BYCQ140C	Griglia Roundflow	(euro)	366,94	366,94	366,94	366,94
Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo				
BRC315D	Comando a filo standard	(euro)	123,29	123,29	123,29	123,29
BRC7F533F	Comando Infrarossi (Solo freddo)	(euro)	244,21	244,21	244,21	244,21
BRC7F532F	Comando Infrarossi (Pompa calore)	(euro)	244,21	244,21	244,21	244,21
Possibilità di interfacciamento con comandi centralizzati : DCS601CS1(ITC), DCS302CS1, DCS301B51, DST301B51.						
Codice	Accessori diversi	Prezzo				
EKMV3C09B*	Valvole a 3 vie on/off 230V*	(euro)	93,71	93,71	93,71	93,71
EKMV2C09B*	Valvole a 2 vie on/off 230V* ~	(euro)	88,06	88,06	88,06	88,06
EKRP1C11°	Scheda controllo valvole (PCB)	(euro)	127,58	127,58	127,58	127,58
KRP1H98A°	Box alloggiamento PCB*	(euro)	63,23	63,23	63,23	63,23
EKFCMBCB <sup>1</sup>	Scheda elettronica per connessione MOD-bus	(euro)	103,14	103,14	103,14	103,14

Note:


- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 \* Per la versione 4 tubi sono necessari 2 kit  
 ~ Indicata per sistemi a portata variabile  
 ° Necessari quando si acquistano le valvole (in ogni caso n°1 KRP1H98 e n°1 EKRP1C11 anche quando si acquistano 2 kit valvole per il 4 tubi)  
<sup>1</sup> Necessario Box alloggiamento KHRP1H98, (NON installabile se già presente una delle seguenti: KRP2A52, DST301BA51, KRP4A53)



## PAVIMENTO

## versione 2 tubi

(ideale per pompe di calore a bassa temperatura)


**FWXV-ABTV3(R)** 

FWXV-ABTV3(R)		10	15	20
(R) versione con attacchi a destra		Verificare sempre sul manuale tecnico i dati tecnici		
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	1,77	2,89	3,20
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	2,18	3,11	3,88
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	294	438	566
Prezzo	(euro)	<b>658,23</b>	<b>799,35</b>	<b>916,77</b>
Prezzo versione (R)	(euro)	<b>693,23</b>	<b>834,35</b>	<b>951,77</b>

Codice	Accessori diversi		Prezzo		
EKRCTRL1	Controllo elettronico integrato a modulazione continua	(euro)	148,19		
EKPCBO	Controllo semplificato per gestione ON/OFF	(euro)	69,94		
EKWHCTRL1	Controllore remoto a muro SMART LCD a modulazione continua	(euro)	113,81		
EKWHCTRL0	Scheda elettrica a modulazione continua per EKWHCTRL1	(euro)	113,81		
EKFA	Piedini estetici per FWXV	(euro)	69,94		
EK2VK0	Gruppo valvola a 2 vie motorizzato (FWXV)	(euro)	113,81		
EK3VK1	Gruppo valvola 3 vie deviatrice motorizzato (FWXV)	(euro)	139,89		
EKEUR90	Connessione angolare	(euro)	17,78		
EKDIST	Distanziatore	(euro)	17,78		
EKM10COH		(euro)	48,55	-	-
EKM15COH	Bcinella raccolta. condensa per applicazione orizzontale	(euro)	-	54,19	-
EKM20COH		(euro)	-	-	70,00
EKPCB45	Scheda a bordo macchina per comando a 4 velocità	(euro)	79,03		
EKPCB10	Scheda a bordo macchina per regolazione 0-10 V	(euro)	79,03		

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 45°C temperatura acqua entrante (2 tubi) 20°C temperatura ambiente.

# PAVIMENTO CON MOBILE

## versione 2 tubi



### FWV-DTN

Disponibile versione con scambiatore speciale 2 tubi a 4 ranghi (selezionare usando il Configuratore)

Ad esclusione delle taglie 01 e 08, è disponibile la versione con Ventilatore AC a 6 velocità (selezionare usando il Configuratore)

FWV-DTN		01	15	02	25	03	35	04	06	08	10
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	1,54	1,74	1,96	2,42	2,93	3,51	4,33	4,77	6,71	8,02
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	2,14	2,2	2,57	3,20	3,81	4,78	5,10	5,95	7,83	10,03
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	319	344	344	442	442	640	706	785	1.011	1.393
Prezzo	(euro)	<b>340,97</b>	<b>355,65</b>	<b>374,84</b>	<b>403,06</b>	<b>416,61</b>	<b>451,61</b>	<b>473,06</b>	<b>510,32</b>	<b>679,68</b>	<b>775,65</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo									
ECFWMB6	Comando elettromeccanico a bordo macchina	(euro)	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31
FWEC1A*	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47
FWEC2A*	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS. Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	Scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18

Codice	Accessori diversi	Prezzo									
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina(include FWTSKA)	(euro)	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHska	Sonda remota umidità relativa ambiente necessaria per montaggio comando a bordo macchina (usare in abbinamento alla sonda remota di temperatura aria) (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
ESRH02A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	59,27	59,27	59,27	-	-	-	-	-	-
ESRH03A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	69,94	69,94	-	-	-	-
ESRH06A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	-	-	78,24	78,24	78,24	-
ESRH10A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	103,14
YFSTA6	Termostato di arresto ventilatore (da usare solo con comando ECFWMB6 ma senza valvole)	(euro)	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60
EPIMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22
ERPVO2A6	Pannello posteriore	(euro)	35,56	35,56	35,56	-	-	-	-	-	-
ERPVO3A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	41,49	41,49	-	-	-	-
ERPVO6A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	45,05	45,05	45,05	-
ERPVI0A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	59,27
EEH01A6	Resistenza elettrica	(euro)	253,69	-	-	-	-	-	-	-	-
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	266,73	266,73	-	-	-	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	278,59	278,59	-	-	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	294,00	294,00	294,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	307,04
E2MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	188,49	188,49	188,49	188,49	188,49	188,49	-	-	-
E2MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	196,79	196,79	-
E2MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	213,39
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,73
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Addizionale	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E2MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	119,73	119,73	119,73	119,73	119,73	119,73	-	-	-
E2MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	122,10	122,10	-
E2MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	124,48
E2M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	203,90	203,90	203,90	203,90	203,90	203,90	-	-	-
E2M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	203,90	203,90	-
E2M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	214,57
E2MPV03A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	322,45	322,45	322,45	322,45	322,45	322,45	-	-	-
E2MPV06A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	315,34	315,34	-
E2MPV10A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	324,82
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,73
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Addizionale	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	-
E2MPV210A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	222,87
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Addizionale	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
CDRPIA	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

(1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.

(2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.

\* Su FWV possibilità di montaggio a bordo macchina alternativamnte alla posizione a muro

- Indicata per sistemi a portata variabile

^ Le unità Daikin non sono provviste di trasformatore 230V-24V. Prevedere un'alimentazione indipendente.

Semplificata\* =Valvola senza detentori

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine (Consultare il CONFIGURATORE o contattare Ufficio MKT per la selezione e la quotazione delle soluzioni preassemblate)

PER L'ACQUISTO DI ACCESSORI "NON MONTATI IN FABBRICA" SI PREGA COMUNQUE DI CONSULTARE IL CONFIGURATORE E SIMULARE LA COSTRUZIONE DELLA VERSIONE PREASSEMBLATA PER SCARTARE LE COMBINAZIONI INAPPLICABILI.

# PAVIMENTO CON MOBILE

## versione 4 tubi

### FWV-DFN



Ad esclusione delle taglie 01 e 08, è disponibile la versione con Ventilatore AC a 6 velocità (selezionare usando il Configuratore)

FWV-DFN		01	15	02	25	03	35	04	06	08	10
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	1,46	1,69	1,79	2,38	2,87	3,46	4,26	4,67	6,64	7,88
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	1,9	2,02	2,01	2,92	3,08	4,80	5,05	5,30	7,91	8,35
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	307	330	327	432	431	628	690	763	998	1.362
Prezzo	(euro)	<b>362,42</b>	<b>380,48</b>	<b>399,68</b>	<b>427,90</b>	<b>443,71</b>	<b>477,58</b>	<b>508,06</b>	<b>552,10</b>	<b>719,19</b>	<b>802,74</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo									
ECFWMB6	Comando elettromeccanico a bordo macchina	(euro)	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31
FWEC1A*	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47
FWEC2A*	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS. Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWEC3AP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWEC3AC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18
Codice	Accessori diversi	Prezzo									
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina(include FWTSKA)	(euro)	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente necessaria per montaggio comando a bordo macchina(usare in abbinamento alla sonda remota di temperatura aria) (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
YFSTA6	Termostato di arresto ventilatore (da usare solo con comando ECFWMB6 ma senza valvole)	(euro)	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60
EPIMS6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22
ERPVO2A6	Pannello posteriore	(euro)	35,56	35,56	35,56	-	-	-	-	-	-
ERPVO3A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	41,49	41,49	-	-	-	-
ERPVO6A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	45,05	45,05	45,05	-
ERPVI0A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	59,27
EEH01A6	Resistenza elettrica	(euro)	253,69	-	-	-	-	-	-	-	-
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	266,73	266,73	-	-	-	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	278,59	278,59	-	-	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	294,00	294,00	294,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	307,04
ESFVG02A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	30,82	30,82	30,82	-	-	-	-	-	-
ESFVG03A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	-	35,56	35,56	-	-	-	-
ESFVG06A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	-	-	-	42,68	42,68	42,68	-
ESFVG10A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	56,90
EFA02A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	69,94	69,94	69,94	-	-	-	-	-	-
EFA03A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	78,24	78,24	-	-	-	-
EFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	-	84,17	84,17	84,17	-
EFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	96,02
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	21,34
E4MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	368,69	368,69	368,69	368,69	368,69	368,69	-	-	-
E4MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	384,10	384,10	-
E4MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	398,32
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,73
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Caldo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E4MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	219,31	219,31	219,31	219,31	219,31	219,31	-	-	-
E4MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	225,24	225,24	-
E4MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	226,43
E4M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	362,76	362,76	362,76	362,76	362,76	362,76	-	-	-
E4M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	362,76	362,76	-
E4M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	384,10
E4MPV03A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	586,81	586,81	586,81	586,81	586,81	586,81	-	-	-
E4MPV06A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	589,19	589,19	-
E4MPV10A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	596,30
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,73
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Caldo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	-
E2MPV210A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	222,87
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Caldo	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
CDRPIA	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 \* Su FWV possibilità di montaggio a bordo macchina alternativamnte alla posizione a muro  
 - Indicata per sistemi a portata variabile  
 ^ Le unità Daikin non sono provviste di trasformatore 230V-24V. Prevedere un'alimentazione indipendente.  
 =Valvola senza detentori

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine (Consultare il CONFIGURATORE o contattare Ufficio MKT per la selezione e la quotazione delle soluzioni preassemblate)

PER L'ACQUISTO DI ACCESSORI \*NON MONTATI IN FABBRICA\* SI PREGA COMUNQUE DI CONSULTARE IL CONFIGURATORE E SIMULARE LA COSTRUZIONE DELLA VERSIONE PREASSEMBLATA PER SCARTARE LE COMBINAZIONI INAPPLICABILI.

# PAVIMENTO CON MOBILE DC INVERTER

## versione 2 tubi

### FWZ-ATN



Disponibile versione con scambiatore speciale 2 tubi a 4 ranghi

FWZ-ATN		02	03	06	08
Resa in freddo totale (alta velocità) min~max (1)	(kW)	0,61~2,64	0,88~4,96	1,19~6,32	1,79~10,08
Resa in caldo (alta velocità) min~max (2)	(kW)	0,69~3,47	0,95~6,40	1,29~7,25	1,92~11,18
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	70~560	95~900	130~1200	200~1660
Prezzo	(euro)	<b>545,32</b>	<b>579,19</b>	<b>666,13</b>	<b>834,35</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)		Prezzo			
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWEC3A	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	Scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18
Codice	Accessori diversi		Prezzo			
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina (include FWTSKA)	(euro)	16,60	16,60	16,60	16,60
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente necessaria per montaggio comando a bordo macchina(usare in abbinamento alla sonda remota di temperatura aria) (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15
ESRH02A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	59,27	-	-	-
ESRH03A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	69,94	-	-
ESRH06A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	78,24	-
ESRH10A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	103,14
ERP02A6	Pannello posteriore	(euro)	35,56	-	-	-
ERP03A6	Pannello posteriore	(euro)	-	41,49	-	-
ERP06A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	45,05	-
ERP10A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	59,27
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	266,73	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	278,59	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	294,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	307,04
ESFVG02A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	30,82	-	-	-
ESFVG03A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	35,56	-	-
ESFVG06A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	42,68	-
ESFVG10A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	-	56,90
EFA02A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	69,94	-	-	-
EFA03A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	78,24	-	-
EFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	84,17	-
EFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	96,02
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	18,97	18,97	18,97	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	21,34
E2MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	184,94	184,94	-	-
E2MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	188,49	-
E2MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	213,39
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	87,73	87,73	87,73	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	-	-	-	87,73
E2MV2B07A6 ^	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Addizionale ^	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73
E2MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	119,73	119,73	-	-
E2MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	122,10	-
E2MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	124,48
E2M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	203,90	203,90	-	-
E2M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	203,90	-
E2M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	214,57
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	87,73	87,73	87,73	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	-	-	-	87,73
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Addizionale ^	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 \* Su FWZ possibilità di montaggio a bordo macchina alternativamnte alla posizione a muro  
 - Indicata per sistemi a portata variabile  
 ^ Le unità Daikin non sono provviste di trasformatore 230V-24V. Prevedere un'alimentazione indipendente.  
 Semplificata\* =Valvola senza detentori

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT

# PAVIMENTO CON MOBILE DC INVERTER

## versione 4 tubi

### FWZ-AFN



FWZ-AFN		02	03	06	08
Resa in freddo totale (alta velocità) min~max (1)	(kW)	0,60~2,43	0,88~4,96	1,19~6,32	1,79~10,08
Resa in caldo (alta velocità) min~max (2)	(kW)	0,82~2,46	1,18~4,19	1,76~6,45	2,83~10,06
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	70~560	95~900	130~1200	200~1660
Prezzo	(euro)	<b>625,48</b>	<b>663,87</b>	<b>788,06</b>	<b>968,71</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)		Prezzo			
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18
Codice	Accessori diversi		Prezzo			
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina (include FWTSKA)	(euro)	16,60	16,60	16,60	16,60
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente necessaria per montaggio comando a bordo macchina(usare in abbinamento alla sonda remota di temperatura aria) (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15
ERPVO2A6	Pannello posteriore	(euro)	35,56	-	-	-
ERPVO3A6	Pannello posteriore	(euro)	-	41,49	-	-
ERPVO6A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	45,05	-
ERPVI0A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	59,27
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	266,73	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	278,59	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	294,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	307,04
ESFVG02A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	30,82	-	-	-
ESFVG03A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	35,56	-	-
ESFVG06A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	42,68	-
ESFVG10A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	-	56,90
EFA02A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	69,94	-	-	-
EFA03A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	78,24	-	-
EFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	84,17	-
EFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	96,02
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	18,97	18,97	18,97	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	21,34
E4MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	368,69	368,69	-	-
E4MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	384,10	-
E4MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	398,32
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo ~	(euro)	87,73	87,73	87,73	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo ~	(euro)	-	-	-	87,73
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Caldo ~	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73
E4MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	219,31	219,31	-	-
E4MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	-	-	225,24	-
E4MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	-	-	-	226,43
E4M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	362,76	362,76	-	-
E4M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	362,76	-
E4M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	384,10
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ~	(euro)	87,73	87,73	87,73	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ~	(euro)	-	-	-	87,73
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Caldo ~	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11
CDRPIA	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 \* Su FWV possibilità di montaggio a bordo macchina alternativamnte alla posizione a muro  
 - Indicata per sistemi a portata variabile  
 ^ Le unità Daikin non sono provviste di trasformatore 230V-24V. Prevedere un'alimentazione indipendente.  
 Semplificata\* =Valvola senza detentori

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT



# FLEXI CON MOBILE

## versione 2 tubi



## FWL-DTN

Disponibile versione con scambiatore speciale 2 tubi a 4 ranghi (selezionare usando il Configuratore)

Ad esclusione delle taglie 01 e 08, è disponibile la versione con Ventilatore AC a 6 velocità (selezionare usando il Configuratore)

FWL-DTN - Fancoil Flexi con cabinato Inst. Orizzontale o Verticale		01	15	02	25	03	35	04	06	08	10
<b>Verificare sempre sul manuale tecnico i dati tecnici qui riportati</b>											
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	1,54	1,74	1,96	2,42	2,93	3,51	4,33	4,77	6,71	8,02
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	2,14	2,2	2,57	3,20	3,81	4,78	5,10	5,95	7,83	10,03
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	319	344	344	442	442	640	706	785	1.011	1.393
Prezzo	(euro)	<b>348,87</b>	<b>369,19</b>	<b>391,77</b>	<b>407,58</b>	<b>430,16</b>	<b>466,29</b>	<b>492,26</b>	<b>530,65</b>	<b>711,29</b>	<b>802,74</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo										
ECFWMB6	Comando elettromeccanico a bordo macchina	(euro)	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31
FWEC1A*	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47
FWEC2A*	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWESCAP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWESCAP	Scheda di potenza per FWESCAP (montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18
Codice	Accessori diversi	Prezzo										
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina(include FWTSKA)	(euro)	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWESCAP+FWESCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente necessaria per montaggio comando a bordo macchina(usare in abbinamento alla sonda remota di temperatura aria) (per FWEC-A e FWESCAP+FWESCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
ESRH02A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	59,27	59,27	59,27	-	-	-	-	-	-	-
ESRH03A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	69,94	69,94	-	-	-	-	-
ESRH06A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	-	-	78,24	78,24	78,24	-	-
ESRH10A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	103,14	103,14
YFSTA6	Termostato di arresto ventilatore (da usare solo con comando ECFWMB6 ma senza valvole)	(euro)	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60
EPIMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22
ERPVO2A6	Pannello posteriore	(euro)	35,56	35,56	35,56	-	-	-	-	-	-	-
ERPVO3A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	41,49	41,49	-	-	-	-	-
ERPVO6A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	45,05	45,05	45,05	-	-
ERPVO10A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	59,27	59,27
EEH01A6	Resistenza elettrica	(euro)	253,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	266,73	266,73	-	-	-	-	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	278,59	278,59	-	-	-	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	294,00	294,00	294,00	-	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	307,04	307,04
E2MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	188,49	188,49	188,49	188,49	188,49	188,49	-	-	-	-
E2MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	196,79	196,79	-	-
E2MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	213,39	213,39
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	-	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,73	87,73
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Addizionale	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E2MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	119,73	119,73	119,73	119,73	119,73	119,73	-	-	-	-
E2MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	122,10	122,10	-	-
E2MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	124,48	124,48
E2M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	203,90	203,90	203,90	203,90	203,90	203,90	-	-	-	-
E2M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	203,90	203,90	-	-
E2M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	214,57	214,57
E2MPV03A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	322,45	322,45	322,45	322,45	322,45	322,45	-	-	-	-
E2MPV06A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	315,34	315,34	-	-
E2MPV10A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	324,82	324,82
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	-	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,73	87,73
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Addizionale	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	-	-
E2MPV210A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	222,87	222,87
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Addizionale	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 \* Su FWL possibilità di montaggio a bordo macchina alternativamnte alla posizione a muro  
 - Indicata per sistemi a portata variabile  
 ^ Le unità Daikin non sono provviste di trasformatore 230V-24V. Prevedere un'alimentazione indipendente.

Semplificata\* =Valvola senza detentori

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine (Consultare il CONFIGURATORE o contattare Ufficio MKT per la selezione e la quotazione delle soluzioni preassemblate)

PER L'ACQUISTO DI ACCESSORI "NON MONTATI IN FABBRICA" SI PREGA COMUNQUE DI CONSULTARE IL CONFIGURATORE E SIMULARE LA COSTRUZIONE DELLA VERSIONE PREASSEMBLATA PER SCARTARE LE COMBINAZIONI INAPPLICABILI.

# FLEXI CON MOBILE

## versione 4 tubi

### FWL-DFN



Ad esclusione delle taglie 01 e 08, è disponibile la versione con Ventilatore AC a 6 velocità (selezionare usando il Configuratore)

FWL-DTN - Fancoil Flexi con cabinato Inst. Orizzontale o Verticale		01	15	02	25	03	35	04	06	08	10
<b>Verificare sempre sul manuale tecnico i dati tecnici qui riportati</b>											
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	1,46	1,69	1,79	2,38	2,87	3,46	4,26	4,67	6,64	7,88
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	1,90	2,02	2,01	2,92	3,08	4,80	5,05	5,30	7,91	8,35
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	307	330	327	432	431	628	690	763	998	1.362
Prezzo	(euro)	<b>372,58</b>	<b>391,77</b>	<b>406,45</b>	<b>435,81</b>	<b>455,00</b>	<b>497,90</b>	<b>525,00</b>	<b>562,26</b>	<b>742,90</b>	<b>826,45</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo									
ECFWMB6	Comando elettromeccanico a bordo macchina	(euro)	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31	40,31
FWEC1A*	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47
FWEC2A*	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18
Codice	Accessori diversi	Prezzo									
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina(include FWTSKA)	(euro)	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHska	Sonda remota umidità relativa ambiente necessaria per montaggio comando a bordo macchina(usare in abbinamento alla sonda remota di temperatura aria) (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
YFSTA6	Termostato di arresto ventilatore (da usare solo con comando ECFWMB6 ma senza valvole)	(euro)	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60
EPISMA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22
ERPVO2A6	Pannello posteriore	(euro)	35,56	35,56	35,56	-	-	-	-	-	-
ERPVO3A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	41,49	41,49	-	-	-	-
ERPVO6A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	45,05	45,05	45,05	-
ERPVI0A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	59,27
EEH01A6	Resistenza elettrica	(euro)	253,69	-	-	-	-	-	-	-	-
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	266,73	266,73	-	-	-	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	278,59	278,59	-	-	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	294,00	294,00	294,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	307,04
E4MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	368,69	368,69	368,69	368,69	368,69	368,69	-	-	-
E4MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	384,10	384,10	-
E4MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	398,32
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,73
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Caldo ^	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E4MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	219,31	219,31	219,31	219,31	219,31	219,31	-	-	-
E4MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	225,24	225,24	-
E4MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	226,43
E4M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	362,76	362,76	362,76	362,76	362,76	362,76	-	-	-
E4M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	362,76	362,76	-
E4M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	384,10
E4MPV03A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	586,81	586,81	586,81	586,81	586,81	586,81	-	-	-
E4MPV06A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	589,19	589,19	-
E4MPV10A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	596,30
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,73
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Caldo ^	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo ^	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	-
E2MPV210A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo ^	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	222,87
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Caldo ^	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
CDRPIA	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

(1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.

(2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.

\* Su FWL possibilità di montaggio a bordo macchina

- Indicata per sistemi a portata variabile

^ Le unità Daikin non sono provviste di trasformatore 230V-24V. Prevedere un'alimentazione indipendente.

Semplificata\* =Valvola senza detentori

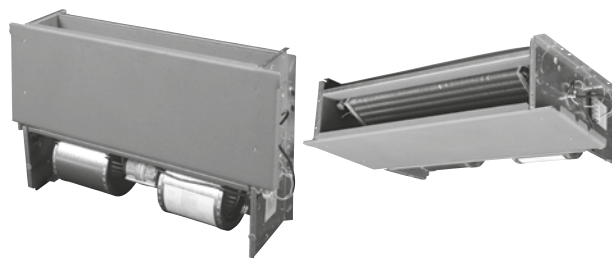
Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine (Consultare il CONFIGURATORE o contattare Ufficio MKT per la selezione e la quotazione delle soluzioni preassemblate)

PER L'ACQUISTO DI ACCESSORI "NON MONTATI IN FABBRICA" SI PREGA COMUNQUE DI CONSULTARE IL CONFIGURATORE E SIMULARE LA COSTRUZIONE DELLA VERSIONE PREASSEMBLATA PER SCARTARE LE COMBINAZIONI INAPPLICABILI.

# FLEXI DA INCASSO

## versione 2 tubi

### FWM-DTN



Disponibile versione con scambiatore speciale 2 tubi a 4 ranghi (selezionare usando il Configuratore)

Ad esclusione delle taglie 01 e 08, è disponibile la versione con Ventilatore AC a 6 velocità (selezionare usando il Configuratore)

FWM-DTN - Fancoil Flexi da incasso Inst. Orizzontale o Verticale		01	15	02	25	03	35	04	06	08	10
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	1,54	1,74	1,96	2,42	2,93	3,51	4,33	4,77	6,71	8,02
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	2,14	2,2	2,57	3,20	3,81	4,78	5,10	5,95	7,83	10,03
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	319	344	344	442	442	640	706	785	1.011	1.393
Prezzo	(euro)	<b>269,84</b>	<b>289,03</b>	<b>298,06</b>	<b>318,39</b>	<b>333,06</b>	<b>355,65</b>	<b>370,32</b>	<b>406,45</b>	<b>537,42</b>	<b>607,42</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo									
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18

Codice	Accessori diversi	Prezzo									
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWECSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWECSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
ESRH02A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	59,27	59,27	59,27	-	-	-	-	-	-
ESRH03A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	69,94	69,94	-	-	-	-
ESRH06A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	-	-	78,24	78,24	78,24	-
ESRH10A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	103,14
EPIMS6A	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22
EEH01A6	Resistenza elettrica	(euro)	253,69	-	-	-	-	-	-	-	-
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	266,73	266,73	-	-	-	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	278,59	278,59	-	-	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	294,00	294,00	294,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	307,04
EAIDF02A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	161,23	161,23	161,23	-	-	-	-	-	-
EAIDF03A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	195,60	195,60	-	-	-	-
EAIDF06A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	-	-	252,51	252,51	252,51	-
EAIDF10A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	298,74
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	21,34
E2MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	188,49	188,49	188,49	188,49	188,49	188,49	-	-	-
E2MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	196,79	196,79	-
E2MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	213,39
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,73
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Addizionale	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E2MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	119,73	119,73	119,73	119,73	119,73	119,73	-	-	-
E2MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	122,10	122,10	-
E2MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	124,48
E2M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	203,90	203,90	203,90	203,90	203,90	203,90	-	-	-
E2M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	203,90	203,90	-
E2M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	214,57
E2MPV03A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	322,45	322,45	322,45	322,45	322,45	322,45	-	-	-
E2MPV06A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	315,34	315,34	-
E2MPV10A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	324,82
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,73
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Addizionale	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	-
E2MPV210A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	222,87
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Addizionale	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87
EPCC02A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	88,91	88,91	88,91	-	-	-	-	-	-
EPCC03A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	99,58	99,58	-	-	-	-
EPCC06A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	-	-	125,66	125,66	125,66	-
EPCC10A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	170,71
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
CDRPIA	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.
- (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.
- Indicata per sistemi a portata variabile
- ^ Le unità Daikin non sono provviste di trasformatore 230V-24V. Prevedere un'alimentazione indipendente.

Semplificata\* =Valvola senza detentori

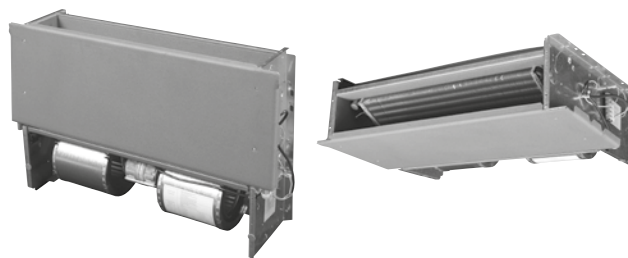
Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine (Consultare il CONFIGURATORE o contattare Ufficio MKT per la selezione e la quotazione delle soluzioni preassemblate)

PER L'ACQUISTO DI ACCESSORI "NON MONTATI IN FABBRICA" SI PREGA COMUNQUE DI CONSULTARE IL CONFIGURATORE E SIMULARE LA COSTRUZIONE DELLA VERSIONE PREASSEMBLATA PER SCARTARE LE COMBINAZIONI INAPPLICABILI.

# FLEXI DA INCASSO

## versione 4 tubi

### FWM-DFN



Ad esclusione delle taglie 01 e 08, è disponibile la versione con Ventilatore AC a 6 velocità (selezionare usando il Configuratore)

FWM-DFN - Fancoil Flexi da incasso Inst. Orizzontale o Verticale	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10	
<b>Verificare sempre sul manuale tecnico i dati tecnici qui riportati</b>											
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	1,46	1,69	1,79	2,38	2,87	3,46	4,26	4,67	6,64	7,88
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	1,9	2,02	2,01	2,92	3,08	4,80	5,05	5,30	7,91	8,35
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	307	330	327	432	431	628	690	763	998	1.362
Prezzo	(euro)	<b>298,06</b>	<b>311,61</b>	<b>324,03</b>	<b>352,26</b>	<b>360,16</b>	<b>389,52</b>	<b>412,10</b>	<b>443,71</b>	<b>574,68</b>	<b>646,94</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18

Codice	Accessori diversi	Prezzo	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHska	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
EPMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22
EEH01A6	Resistenza elettrica	(euro)	253,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	266,73	266,73	-	-	-	-	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	278,59	278,59	-	-	-	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	294,00	294,00	294,00	-	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	307,04	307,04
EAI DF02A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	161,23	161,23	161,23	-	-	-	-	-	-	-
EAI DF03A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	195,60	195,60	-	-	-	-	-
EAI DF06A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	-	-	252,51	252,51	252,51	-	-
EAI DF10A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	298,74	298,74
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	-	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	21,34	21,34
E4MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	368,69	368,69	368,69	368,69	368,69	368,69	-	-	-	-
E4MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	384,10	384,10	-	-
E4MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	398,32	398,32
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	-	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,73	87,73
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Caldo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E4MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	219,31	219,31	219,31	219,31	219,31	219,31	-	-	-	-
E4MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	225,24	225,24	-	-
E4MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	226,43	226,43
E4M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	362,76	362,76	362,76	362,76	362,76	362,76	-	-	-	-
E4M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	362,76	362,76	-	-
E4M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	384,10	384,10
E4MPV03A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	586,81	586,81	586,81	586,81	586,81	586,81	-	-	-	-
E4MPV06A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	589,19	589,19	-	-
E4MPV10A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	596,30	596,30
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	-	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,73	87,73
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Caldo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	-	-
E2MPV210A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	222,87	222,87
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Caldo	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87
EPCC02A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	88,91	88,91	88,91	-	-	-	-	-	-	-
EPCC03A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	99,58	99,58	-	-	-	-	-
EPCC06A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	-	-	125,66	125,66	125,66	-	-
EPCC10A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	170,71	170,71
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.
- (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.
- Indicata per sistemi a portata variabile
- ^ Le unità Daikin non sono provviste di trasformatore 230V-24V. Prevedere un'alimentazione indipendente.
- Semplificata\* =Valvola senza detentori

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine (Consultare il CONFIGURATORE o contattare Ufficio MKT per la selezione e la quotazione delle soluzioni preassemblate)

PER L'ACQUISTO DI ACCESSORI "NON MONTATI IN FABBRICA" SI PREGA COMUNQUE DI CONSULTARE IL CONFIGURATORE E SIMULARE LA COSTRUZIONE DELLA VERSIONE PREASSEMBLATA PER SCARTARE LE COMBINAZIONI INAPPLICABILI.



# FLEXI CON MOBILE DC INVERTER

## versione 2 tubi



### FWR-ATN

Disponibile versione con scambiatore speciale 2 tubi a 4 ranghi

FWR-ATN		02	03	06	08
Resa in freddo totale (alta velocità) min~max (1)	(kW)	0,61~2,64	0,88~4,96	1,19~6,32	1,79~10,08
Resa in caldo (alta velocità) min~max (2)	(kW)	0,69~3,47	0,95~6,40	1,29~7,25	1,92~11,18
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	70~560	95~900	130~1200	200~1660
Prezzo	(euro)	<b>573,55</b>	<b>623,23</b>	<b>719,19</b>	<b>917,90</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo			
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWEC3A	(euro)	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	Scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18
Codice	Accessori diversi	Prezzo			
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina(include FWTSKA)	(euro)	16,60	16,60	16,60
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente necessaria per montaggio comando a bordo macchina (usare in abbinamento alla sonda remota di temperatura aria) (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15
ESRH02A6	Scambiatore aggiuntivo ad un rango	(euro)	59,27	-	-
ESRH03A6	Scambiatore aggiuntivo ad un rango	(euro)	-	69,94	-
ESRH06A6	Scambiatore aggiuntivo ad un rango	(euro)	-	-	78,24
ESRH10A6	Scambiatore aggiuntivo ad un rango	(euro)	-	-	103,14
ERP02A6	Pannello posteriore	(euro)	35,56	-	-
ERP03A6	Pannello posteriore	(euro)	-	41,49	-
ERP06A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	45,05
ERP10A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	59,27
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	266,73	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	278,59	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	294,00
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	307,04
E2MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	188,49	188,49	-
E2MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	196,79
E2MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	213,39
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo ~	(euro)	87,73	87,73	87,73
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo ~	(euro)	-	-	87,73
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Aggiuntivo ~	(euro)	87,73	87,73	87,73
E2MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	119,73	119,73	-
E2MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	122,10
E2MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	124,48
E2M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	203,90	203,90	-
E2M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	203,90
E2M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	214,57
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ~	(euro)	87,73	87,73	87,73
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ~	(euro)	-	-	87,73
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Aggiuntivo ~	(euro)	87,73	87,73	87,73
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	7,11	7,11	7,11
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	7,11	7,11	7,11
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 \* Su FWR possibilità di montaggio a bordo macchina alternativamnte alla posizione a muro  
 - Indicata per sistemi a portata variabile  
 ^ Le unità Daikin non sono provviste di trasformatore 230V-24V. Prevedere un'alimentazione indipendente.  
 Semplificata\* =Valvola senza detentori

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT



# FLEXI CON MOBILE DC INVERTER

## versione 4 tubi

### FWR-AFN



FWR-AFN		02	03	06	08
Resa in freddo totale (alta velocità) min~max (1)	(kW)	0,60~2,43	0,88~4,96	1,19~6,32	1,79~10,08
Resa in caldo (alta velocità) min~max (2)	(kW)	0,82~2,46	1,18~4,19	1,76~6,45	2,83~10,06
Portata aria (alta velocità)	(m <sup>3</sup> /h)	70~560	95~900	130~1200	200~1660
Prezzo	(euro)	<b>628,87</b>	<b>679,68</b>	<b>798,23</b>	<b>1.013,87</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)		Prezzo			
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWEC3A	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18

Codice	Accessori diversi		Prezzo			
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina(include FWTSKA)	(euro)	16,60	16,60	16,60	16,60
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente necessaria per montaggio comando a bordo macchina(usare in abbinamento alla sonda remota di temperatura aria) (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15
ERPVO2A6	Pannello posteriore	(euro)	35,56	-	-	-
ERPVO3A6	Pannello posteriore	(euro)	-	41,49	-	-
ERPVO6A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	45,05	-
ERPVI0A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	59,27
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	266,73	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	278,59	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	294,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	307,04
E4MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	368,69	368,69	-	-
E4MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	384,10	-
E4MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	398,32
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	87,73	87,73	87,73	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	87,73
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Caldo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73
E4MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	219,31	219,31	-	-
E4MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	-	-	225,24	-
E4MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	-	-	-	226,43
E4M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	362,76	362,76	-	-
E4M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	362,76	-
E4M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	384,10
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	87,73	87,73	87,73	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	87,73
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Caldo	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

(1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.

(2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.

\* Su FWR possibilità di montaggio a bordo macchina

- Indicata per sistemi a portata variabile

^ Le unità Daikin non sono provviste di trasformatore 230V-24V. Prevedere un'alimentazione indipendente.

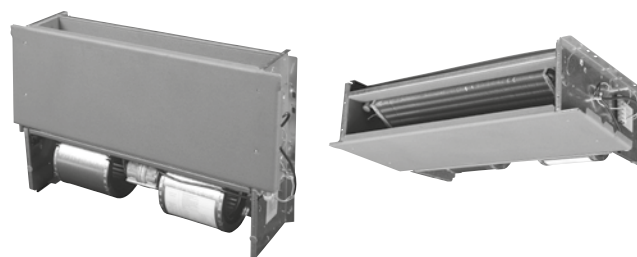
Semplificata\* =Valvola senza detentori

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT

# FLEXI DA INCASSO DC INVERTER

## versione 2 tubi

### FWS-ATN



Disponibile versione con scambiatore speciale 2 tubi a 4 ranghi

FWS-ATN		02	03	06	08
Resa in freddo totale (alta velocità) min~max (1)	(kW)	0,61~2,64	0,88~4,96	1,19~6,32	1,79~10,08
Resa in caldo (alta velocità) min~max (2)	(kW)	0,69~3,47	0,95~6,40	1,29~7,25	1,92~11,18
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	70~560	95~900	130~1200	200~1660
Prezzo	(euro)	<b>459,52</b>	<b>491,13</b>	<b>564,52</b>	<b>703,39</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo			
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01
FWEC3AC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWEC3AP	(euro)	85,35	85,35	85,35
FWEC3AP	scheda di potenza per FWEC3AC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18

Codice	Accessori diversi	Prezzo			
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15
ESRH02A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	59,27	-	-
ESRH03A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	69,94	-
ESRH06A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	78,24
ESRH10A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	103,14
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	266,73	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	278,59	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	294,00
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	307,04
EAIDF02A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	161,23	-	-
EAIDF03A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	195,60	-
EAIDF06A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	252,51
EAIDF10A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	298,74
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	18,97	18,97	18,97
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	21,34
E2MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	188,49	188,49	-
E2MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	196,79
E2MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	213,39
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	87,73	87,73	87,73
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	-	-	87,73
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Addizionale ^	(euro)	87,73	87,73	87,73
E2MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	119,73	119,73	-
E2MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	122,10
E2MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	124,48
E2M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	203,90	203,90	-
E2M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	203,90
E2M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	214,57
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	87,73	87,73	87,73
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	-	-	87,73
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Addizionale ^	(euro)	87,73	87,73	87,73
EPCC02A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	88,91	-	-
EPCC03A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	99,58	-
EPCC06A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	125,66
EPCC10A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	170,71
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	7,11	7,11	7,11
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	7,11	7,11	7,11
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20

Note:

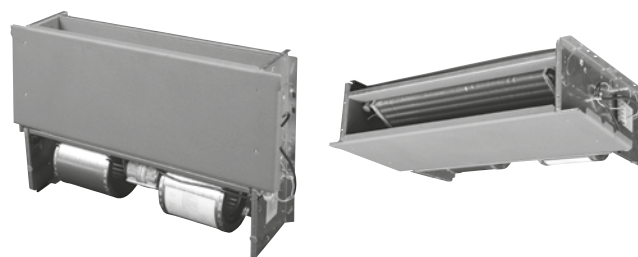
- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 - Indicata per sistemi a portata variabile  
 ^ Le unità Daikin non sono provviste di trasformatore 230V-24V. Prevedere un'alimentazione indipendente.  
 Semplificata\* =Valvola senza detentori

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT

# FLEXI DA INCASSO DC INVERTER

## versione 4 tubi

### FWS-AFN



FWS-AFN		02	03	06	08
Resa in freddo totale (alta velocità) min~max (1)	(kW)	0,60~2,43	0,88~4,96	1,19~6,32	1,79~10,08
Resa in caldo (alta velocità) min~max (2)	(kW)	0,82~2,46	1,18~4,19	1,76~6,45	2,83~10,06
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	70~560	95~900	130~1200	200~1660
Prezzo	(euro)	<b>534,03</b>	<b>582,58</b>	<b>663,87</b>	<b>829,84</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)		Prezzo			
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18

Codice	Accessori diversi		Prezzo			
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	266,73	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	278,59	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	294,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	307,04
EAIDF02A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	161,23	-	-	-
EAIDF03A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	195,60	-	-
EAIDF06A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	252,51	-
EAIDF10A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	298,74
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	18,97	18,97	18,97	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	21,34
E4MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	368,69	368,69	-	-
E4MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	384,10	-
E4MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	398,32
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo <sup>-</sup>	(euro)	87,73	87,73	87,73	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo <sup>-</sup>	(euro)	-	-	-	87,73
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Caldo <sup>-</sup>	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73
E4MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	219,31	219,31	-	-
E4MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	-	-	225,24	-
E4MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi	(euro)	-	-	-	226,43
E4M2V03A6 <sup>^</sup>	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	362,76	362,76	-	-
E4M2V06A6 <sup>^</sup>	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	362,76	-
E4M2V10A6 <sup>^</sup>	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi	(euro)	-	-	-	384,10
E2M2V207A6 <sup>^</sup>	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo <sup>-</sup>	(euro)	87,73	87,73	87,73	-
E2M2V210A6 <sup>^</sup>	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo <sup>-</sup>	(euro)	-	-	-	87,73
E2M2V207A6 <sup>^</sup>	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Caldo <sup>-</sup>	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73
EPCC02A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	88,91	-	-	-
EPCC03A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	99,58	-	-
EPCC06A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	125,66	-
EPCC10A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	170,71
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11
EDP HB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	7,11	7,11	7,11	7,11
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 - Indicata per sistemi a portata variabile  
 ^ Le unità Daikin non sono provviste di trasformatore 230V-24V. Prevedere un'alimentazione indipendente.  
 Semplificata\* =Valvola senza detentori

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT

# CANALIZZABILE BASSA PREVALENZA

## versione 2 tubi - Orizzontale e verticale

### FWE-DT



CODICI DA ORDINARE = FWE~DATNSV3-L

FWE-DT		03	04	05	06	07	08	10	11
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	1,94	2,06	2,58	3,12	3,43	3,92	5,22	5,60
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	2,00	2,38	2,89	4,00	4,37	4,64	5,98	6,35
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	407	385	488	677	725	725	1.032	1.116
Prezzo	(euro)	<b>304,84</b>	<b>322,90</b>	<b>342,10</b>	<b>360,16</b>	<b>379,35</b>	<b>397,42</b>	<b>416,61</b>	<b>434,68</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo							
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18
Codice	Accessori diversi	Prezzo							
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHska	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
FWECSAD	piastra di fissaggio per FWECSAP	(euro)	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85
E4V2PN04V3DA	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	352,09	352,09	352,09	-	-	-	-
E4V2PN06V3DA	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	352,09	352,09	352,09	-
E4V2PN10V3DA	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	352,09
E2V2VN01V3WA	kit Valvola 2-Vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	96,02	96,02	96,02	96,02	96,02	96,02	96,02
E3V2VN02V3WA	kit Valvola 3-Vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	120,92	120,92	120,92	120,92	120,92	120,92	120,92
ESFH01D5	kit vaschetta valvole installazione verticale	(euro)	32,01	32,01	32,01	32,01	32,01	32,01	32,01
ESFD01D6	kit vaschetta valvole installazione orizzontale	(euro)	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41

Note:

(1) Temperatura acqua ingresso / uscita 7/12 °C; temperatura aria in ingresso 27 °C BS, 19 °C BU

(2) Riscaldamento: temperatura interna 20 °C BS, 15 °C BU; temperatura dell'acqua in entrata 45 °C, calo della temperatura dell'acqua 5K. Riscaldamento: temperatura interna 20 °C BS, 15 °C BU; temperatura dell'acqua in entrata 65 °C, calo della temperatura dell'acqua 10K

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT

# CANALIZZABILE BASSA PREVALENZA

## versione 4 tubi - Orizzontale e verticale

### FWE-DF



CODICI DA ORDINARE = FWE~DAFNSV3-L

FWE-DF		03	04	05	06	07	08	10	11
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	1,94	2,06	2,58	3,12	3,43	3,92	5,22	5,60
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	2,11	2,61	2,94	3,84	4,57	4,57	5,83	6,18
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	407	385	488	677	725	725	1.032	1.116
Prezzo	(euro)	<b>342,10</b>	<b>366,94</b>	<b>390,65</b>	<b>414,35</b>	<b>438,06</b>	<b>461,77</b>	<b>485,48</b>	<b>510,32</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo							
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18
Codice	Accessori diversi	Prezzo							
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHska	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
FWECSAD	piastra di fissaggio per FWECSAP	(euro)	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85
E4V4PN04V3DA	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	700,62	700,62	700,62	-	-	-	-
E4V4PN06V3DA	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	-	-	-	700,62	700,62	700,62	-
E4V4PN10V3DA	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	700,62
E2V4VN01V3WA	kit Valvola 2-Vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82
E3V4VN02V3WA	kit Valvola 3-Vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	237,10	237,10	237,10	237,10	237,10	237,10	237,10
ESFH01D5	kit vaschetta valvole installazione verticale	(euro)	32,01	32,01	32,01	32,01	32,01	32,01	32,01
ESFD01D6	kit vaschetta valvole installazione orizzontale	(euro)	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41

Note:

(1) Temperatura acqua ingresso / uscita 7/12 °C; temperatura aria in ingresso 27 °C BS, 19 °C BU

(2) Riscaldamento: temperatura interna 20 °C BS, 15 °C BU; temperatura dell'acqua in entrata 45 °C, calo della temperatura dell'acqua 5K. Riscaldamento: temperatura interna 20 °C BS, 15 °C BU; temperatura dell'acqua in entrata 65 °C, calo della temperatura dell'acqua 10K

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT

# CANALIZZABILE MEDIA PREVALENZA

## versione 2 tubi

### FWB-CTN



FWB-CTN		04	05	06	08	10	11	15	17
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	1,90	2,27	2,96	3,68	4,63	5,23	7,21	8,12
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	1,99	2,35	3,10	4,31	5,17	5,49	7,80	8,46
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	276	341	402	652	760	760	1.289	1.289
Prezzo	(euro)	<b>517,10</b>	<b>548,71</b>	<b>661,61</b>	<b>681,94</b>	<b>763,23</b>	<b>870,48</b>	<b>1.024,03</b>	<b>1.160,65</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo							
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale"	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18
Codice	Accessori diversi	Prezzo							
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
E4V2N05OV3WA	Valv 3vie on-off,230V,2 tubi scambiatore std 4-5	(euro)	207,46	207,46	-	-	-	-	-
E4V2N08OV3WA	Valv 3vie on-off,230V,2 tubi scambiatore std 6-8	(euro)	-	-	207,46	207,46	-	-	-
E2MV10A6	Valv 3-vie on/off 230V 2-tubi scambiatore std 10-17	(euro)	-	-	-	-	213,39	213,39	213,39
E4V2N05P24WA	Valv 3vie ,24V, proporzionale 2tubi scambiatore Std FWB/P4-5	(euro)	317,71	317,71	-	-	-	-	-
E4V2N08P24WA	Valv 3vie ,24V, proporzionale 2tubi scambiatore Std FWB/P6-8	(euro)	-	-	317,71	317,71	-	-	-
E2MPV10A6	Valv 3-vie 24V 2 tub proporzionale scambiatore Std 10 - 17	(euro)	-	-	-	-	324,82	324,82	324,82
E4V2N05O24WA	Valv 3vie onoff24, 2tubi scambiatore std FWB/P 4-5	(euro)	218,13	218,13	-	-	-	-	-
E4V2N08O24WA	Valv 3vie onoff24, 2tubi scambiatore std FWB/P 6-8	(euro)	-	-	222,87	222,87	-	-	-
E4V2N17O24WA	Valv 3vie onoff24, 2tubi scambiatore std FWB/P 10-17	(euro)	-	-	-	-	235,91	235,91	235,91
E2MV2B07A6	valvola 2 vie ON/OFF 230V scambiatore std	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	-	-	-
E2MV2B10A6	valvola 2 vie ON/OFF 230V scambiatore std	(euro)	-	-	-	-	87,73	87,73	87,73
E2MPV207A6	Valv. 2vie 24V prop. scamb std	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	-	-	-
E2MPV210A6	Valv. 2-vie 24V prop. scambiatore std	(euro)	-	-	-	-	222,87	222,87	222,87
E2M2V207A6	Val2 vie on/off 24V scamb std	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	-	-	-
E2M2V210A6	Val 2vie on/off 24V scambiatore std	(euro)	-	-	-	-	87,73	87,73	87,73
FWBPVPIC2V15	valvola PIC 2 tubi FWB/P 04-06	(euro)	337,86	337,86	-	-	-	-	-
FWBPVPIC2V20	valvola PIC 2 tubi FWB/P 08-10	(euro)	-	-	393,58	393,58	-	-	-
FWBPVPIC2V25	valvola PIC 2 tubi FWB/P 11-17	(euro)	-	-	-	-	609,34	609,34	609,34
EDPD7	vaschetta ausiliaria per condensa valv FWB/P 4-8	(euro)	29,64	29,64	29,64	29,64	-	-	-
EDPD9	vasch. ausiliaria per condensa valv FWB/P 10-17	(euro)	-	-	-	-	35,56	35,56	35,56
EH060V3A	RES. ELETTRICA FWB/P 4-5	(euro)	315,34	315,34	-	-	-	-	-
EH100V36A	RES. ELETTRICA FWB/P 6-8	(euro)	-	-	318,90	318,90	-	-	-
EH200V36A	RES. ELETTRICA FWB/P 6-8	(euro)	-	-	-	-	326,01	326,01	326,01
EPIMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 - Indicata per sistemi a portata variabile

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT



# CANALIZZABILE MEDIA PREVALENZA

## versione 4 tubi

### FWB-CFN



FWB- CFN		04	05	06	08	10	11	15	17
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	1,86	2,24	2,93	3,64	4,60	5,20	7,21	8,12
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	2,06	2,32	3,29	4,24	5,45	5,45	7,06	7,06
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	270	336	398	642	755	755	1.289	1.289
Prezzo	(euro)	<b>646,94</b>	<b>695,48</b>	<b>835,48</b>	<b>868,23</b>	<b>1.003,71</b>	<b>1.096,29</b>	<b>1.184,35</b>	<b>1.358,23</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo							
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua"	(euro)	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18
Codice	Accessori diversi	Prezzo							
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
E4V2N05OV3WA	Valv 3vie on-off,230V,2 tubi scambiatore std 4-5	(euro)	207,46	207,46	-	-	-	-	-
E4V2N08OV3WA	Valv 3vie on-off,230V,2 tubi scambiatore std 6-8	(euro)	-	-	207,46	207,46	-	-	-
E2MV10A6	Valv 3-vie on/off 230V 2-tubi scambiatore std 10-17	(euro)	-	-	-	-	213,39	213,39	213,39
E4VHN08OV3WA	Valv 3vie onoff 230, 2-tubi scambiatore addiz. FWB/P 4-5-6-8	(euro)	188,49	188,49	188,49	188,49	-	-	-
E4VHN17OV3WA	Valv 3vie onoff f230,2tubi scambiatore addiz. FWB/P 10 - 17	(euro)	-	-	-	-	197,98	197,98	197,98
E4V2N05P24WA	Valv 3vie ,24V, proporzionale 2tubi scambiatore Std FWB/P4-5	(euro)	317,71	317,71	-	-	-	-	-
E4V2N08P24WA	Valv 3vie ,24V, proporzionale 2tubi scambiatore Std FWB/P6-8	(euro)	-	-	317,71	317,71	-	-	-
E2MPV10A6	Valv 3-vie 24V 2 tubi proporzionale scambiatore Std 10 - 17	(euro)	-	-	-	-	324,82	324,82	324,82
E4VHN08P24WA	Valv 3vie 24V,2tubi addiz.FWB/P4-6 prop.	(euro)	317,71	317,71	317,71	317,71	-	-	-
E4VHN17P24WA	Valv 3vie 24V,2tubi addiz.FWB/P10-17 prop.	(euro)	-	-	-	-	321,27	321,27	321,27
E4V2N05O24WA	Valv 3vie onoff24, 2tubi scamb Std FWB/P 4-5	(euro)	218,13	218,13	-	-	-	-	-
E4V2N08O24WA	Valv 3vie onoff24, 2tubi scamb Std FWB/P 6-8	(euro)	-	-	222,87	222,87	-	-	-
E4V2N17O24WA	Valv 3vie onoff24, 2tubi scamb Std FWB/P 10-17	(euro)	-	-	-	-	235,91	235,91	235,91
E2MV2B07A6	valvola 2 vie ON/OFF 230V scambiatore std	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	-	-	-
E2MV2B10A6	valvola 2 vie ON/OFF 230V scambiatore std	(euro)	-	-	-	-	87,73	87,73	87,73
E2MV2B07A6	valvola 2 vie ON/OFF 230V scambiatore addizionale	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E2MPV207A6	Valv. 2vie 24V prop. Scamb. std	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	-	-	-
E2MPV210A6	Valv. 2vie 24V prop. Scamb. std	(euro)	-	-	-	-	222,87	222,87	222,87
E2MPV207A6	Valv. 2vie 24V prop. scamb . addiz.	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87
E2M2V207A6	Val2 vie on/off 24V scamb std	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	-	-	-
E2M2V210A6	Val 2vie on/off 24V scamb std	(euro)	-	-	-	-	87,73	87,73	87,73
E2M2V207A6	Val 2vie on/off 24V scamb. addiz.	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
FWBPVIC2V1515LF	valvola PIC 4 tubi FWB/P 04-05	(euro)	663,87	663,87	-	-	-	-	-
FWBPVIC2V1515	valvola PIC 4 tubi FWB/P 06	(euro)	-	-	672,17	-	-	-	-
FWBPVIC2V2015	valvola PIC 4 tubi FWB/P 08-10	(euro)	-	-	-	737,37	737,37	-	-
FWBPVIC2V2515	valvola PIC 4 tubi FWB/P 11-17	(euro)	-	-	-	-	-	947,20	947,20
EDPD7	vaschetta ausiliaria per condensa valv FWB/P 4-8	(euro)	29,64	29,64	29,64	29,64	-	-	-
EDPD9	vasch. ausiliaria per condensa valv FWB/P 10-17	(euro)	-	-	-	-	35,56	35,56	35,56
EH060V3A	RES. ELETTRICA FWB/P 4-5	(euro)	315,34	315,34	-	-	-	-	-
EH100V36A	RES. ELETTRICA FWB/P 6-8	(euro)	-	-	318,90	318,90	-	-	-
EH200V36A	RES. ELETTRICA FWB/P 6-8	(euro)	-	-	-	-	326,01	326,01	326,01
EPIMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22
CDRPIA	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

(1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.

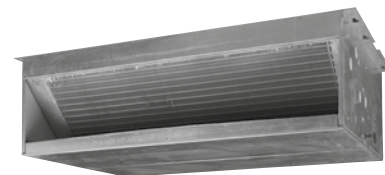
(2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.

- Indicata per sistemi a portata variabile

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT

# CANALIZZABILE ALTA PREVALENZA

## versione 2 tubi - Orizzontale e verticale



### FWD-AT

FWD-AT		04	06	08	10	12	16	18
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	3,90	6,20	7,80	8,82	11,90	16,40	18,30
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	4,05	7,71	9,43	10,79	14,45	19,81	21,92
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	800	1.250	1.600	1.600	2.200	3.000	3.000
Prezzo	(euro)	<b>605,16</b>	<b>801,61</b>	<b>930,32</b>	<b>1.035,32</b>	<b>1.288,23</b>	<b>1.660,81</b>	<b>1.820,00</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo						
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18

Codice	Accessori diversi	Prezzo						
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
EDDPV10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione verticale	(euro)	17,78	17,78	17,78	17,78	-	-
EDDPV18A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione verticale	(euro)	-	-	-	-	21,34	21,34
EDDPH10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione orizzontale	(euro)	24,90	24,90	24,90	24,90	-	-
EDDPH18A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione orizzontale	(euro)	-	-	-	-	29,64	29,64
EPIMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22
ED2MV04A6	Valvola a 3 vie per 2 tubi	(euro)	197,98	-	-	-	-	-
ED2MV10A6	Valvola a 3 vie per 2 tubi	(euro)	-	227,61	227,61	227,61	-	-
ED2MV12A6**	Valvola a 3 vie per 2 tubi	(euro)	-	-	-	-	197,98	-
ED2MV18A6**	Valvola a 3 vie per 2 tubi	(euro)	-	-	-	-	-	227,61
EDEH04A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	275,03	-	-	-	-	-
EDEHS06A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	476,56	-	-	-	-
EDEHS10A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	506,20	506,20	-	-
EDEHS12A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	-	-	520,43	-
EDEHS18A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	-	-	-	592,74
EDEH04A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	275,03	-	-	-	-	-
EDEHB06A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	476,56	-	-	-	-
EDEHB10A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	506,20	506,20	-	-
EDEHB12A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	-	-	520,43	-
EDEHB18A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	-	-	-	592,74
EDMFA04A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	896,23	-	-	-	-	-
EDMFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	908,08	-	-	-	-
EDMFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	930,60	930,60	-	-
EDMFA12A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	978,02	-
EDMFA18A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	-	1.000,55
EPIB6*	Scheda di potenza	(euro)	-	-	-	-	-	129,22
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

(1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.

(2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.

\* Obbligatoria per comandi (FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)

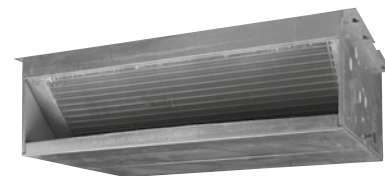
\*\* Sono di fornitura solo le valvole e il servomotore corrispondente (non tubi/raccordi)

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT

# CANALIZZABILE ALTA PREVALENZA

## versione 4 tubi - Orizzontale e verticale

### FWD-AF



FWD-AF		04	06	08	10	12	16	18
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	3,90	6,20	7,80	8,82	11,90	16,40	18,30
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	4,49	6,62	9,21	9,21	15,86	21,15	21,15
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	800	1.250	1.600	1.600	2.200	3.000	3.000
Prezzo	(euro)	<b>748,55</b>	<b>980,00</b>	<b>1.145,97</b>	<b>1.272,42</b>	<b>1.597,58</b>	<b>2.023,23</b>	<b>2.217,42</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)		Prezzo					
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47	92,47
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18

Codice	Accessori diversi		Prezzo					
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
EDDPV10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione verticale	(euro)	17,78	17,78	17,78	17,78	-	-
EDDPV18A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione verticale	(euro)	-	-	-	-	21,34	21,34
EDDPH10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione orizzontale	(euro)	24,90	24,90	24,90	24,90	-	-
EDDPH18A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione orizzontale	(euro)	-	-	-	-	29,64	29,64
EPIMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22
ED4MV04A6	Valvola a 3 vie per 4 tubi	(euro)	441,00	-	-	-	-	-
ED4MV10A6	Valvola a 3 vie per 4 tubi	(euro)	-	454,04	454,04	454,04	-	-
2xED2MV12A6**	Valvola a 3 vie per 4 tubi	(euro)	-	-	-	-	395,95	-
2xED2MV18A6**	Valvola a 3 vie per 4 tubi	(euro)	-	-	-	-	-	456,41
EDEH04A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	275,03	-	-	-	-	-
EDEHS06A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	476,56	-	-	-	-
EDEHS10A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	506,20	506,20	-	-
EDEHS12A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	-	-	520,43	-
EDEHS18A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	-	-	-	592,74
EDEH04A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	275,03	-	-	-	-	-
EDEHB06A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	476,56	-	-	-	-
EDEHB10A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	506,20	506,20	-	-
EDEHB12A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	-	-	520,43	-
EDEHB18A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	-	-	-	592,74
EDMFA04A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	896,23	-	-	-	-	-
EDMFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	908,08	-	-	-	-
EDMFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	930,60	930,60	-	-
EDMFA12A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	978,02	-
EDMFA18A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	-	1.000,55
EPIB6*	Scheda di potenza	(euro)	-	-	-	-	-	129,22
CDRPIA	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

(1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.

(2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.

\* Obbligatoria per comandi (FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)

\*\* Sono fornite solo le valvole ed il servomotore corrispondente (non tubi/raccordi)

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT

# CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA DC INVERTER

## versione 2 tubi

### FWP-CTN



FWP-CTN		04	05	06	08	10	11	15	17
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	1,97	2,35	3,04	3,84	4,79	5,39	7,38	8,28
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	1,99	2,35	3,10	4,31	5,17	5,49	7,80	8,46
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	276	341	402	652	760	760	1.289	1.289
Prezzo	(euro)	<b>749,68</b>	<b>783,55</b>	<b>890,81</b>	<b>916,77</b>	<b>974,35</b>	<b>1.059,03</b>	<b>1.271,29</b>	<b>1.372,90</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo	04	05	06	08	10	11	15	17
FWEC3A	"Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale"	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWEC3A	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWEC3A(montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18
Codice	Accessori diversi	Prezzo	04	05	06	08	10	11	15	17
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
E4V2N05OV3WA	Valv 3vie on-off,230V,2 tubi scambiatore std 4-5	(euro)	207,46	207,46	-	-	-	-	-	-
E4V2N08OV3WA	Valv 3vie on-off,230V,2 tubi scambiatore std 6-8	(euro)	-	-	207,46	207,46	-	-	-	-
E2MV10A6	Valv 3-vie on/off 230V 2-tubi scambiatore std 10-17	(euro)	-	-	-	-	213,39	213,39	213,39	213,39
E4V2N05P24WA	Valv 3vie ,24V, proporzionale 2tubi scambiatore Std FWB/P4-5	(euro)	317,71	317,71	-	-	-	-	-	-
E4V2N08P24WA	Valv 3vie ,24V, proporzionale 2tubi scambiatore Std FWB/P6-8	(euro)	-	-	317,71	317,71	-	-	-	-
E2MPV10A6	Valv 3-vie 24V 2 tub proporzionale scambiatore Std 10 - 17	(euro)	-	-	-	-	324,82	324,82	324,82	324,82
E4V2N05O24WA	Valv 3vie onoff24, 2tubi scambiatore std FWB/P 4-5	(euro)	218,13	218,13	-	-	-	-	-	-
E4V2N08O24WA	Valv 3vie onoff24, 2tubi scambiatore std FWB/P 6-8	(euro)	-	-	222,87	222,87	-	-	-	-
E4V2N17O24WA	Valv 3vie onoff24, 2tubi scambiatore std FWB/P 10-17	(euro)	-	-	-	-	235,91	235,91	235,91	235,91
E2MV2B07A6	valvola 2 vie ON/OFF 230V scambiatore std	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	-	-	-	-
E2MV2B10A6	valvola 2 vie ON/OFF 230V scambiatore std	(euro)	-	-	-	-	87,73	87,73	87,73	87,73
E2MPV207A6	Valv. 2vie 24V prop. scamb std	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	-	-	-	-
E2MPV210A6	Valv. 2-vie 24V prop. scambiatore std	(euro)	-	-	-	-	222,87	222,87	222,87	222,87
E2M2V207A6	Val2 vie on/off 24V scamb std	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	-	-	-	-
E2M2V210A6	Val 2vie on/off 24V scambiatore std	(euro)	-	-	-	-	87,73	87,73	87,73	87,73
FWBPV2V15	valvola PIC 2 tubi FWB/P 04-06	(euro)	337,86	337,86	-	-	-	-	-	-
FWBPV2V20	valvola PIC 2 tubi FWB/P 08-10	(euro)	-	-	393,58	393,58	-	-	-	-
FWBPV2V25	valvola PIC 2 tubi FWB/P 11-17	(euro)	-	-	-	-	609,34	609,34	609,34	609,34
EDPD7	vaschetta ausiliaria per condensa valv FWB/P 4-8	(euro)	29,64	29,64	29,64	29,64	-	-	-	-
EDPD9	vasch. ausiliaria per codensa valv FWB/P 10-17	(euro)	-	-	-	-	35,56	35,56	35,56	35,56
EH060V3A	RES. ELETTRICA FWB/P 4-5	(euro)	315,34	315,34	-	-	-	-	-	-
EH100V36A	RES. ELETTRICA FWB/P 6-8	(euro)	-	-	318,90	318,90	-	-	-	-
EH200V36A	RES. ELETTRICA FWB/P 6-8	(euro)	-	-	-	-	326,01	326,01	326,01	326,01
EPMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

(1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.

(2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.

- Indicata per sistemi a portata variabile

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine . Contattare Ufficio MKT

# CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA DC INVERTER

## versione 4 tubi

### FWP-CFN



FWP- CFN		04	05	06	08	10	11	15	17
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	1,93	2,32	3,01	3,80	4,76	5,36	7,38	8,28
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	2,06	2,32	3,29	4,24	5,45	5,45	7,06	7,06
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	270	336	398	642	755	755	1.289	1.289
Prezzo	(euro)	<b>842,26</b>	<b>876,13</b>	<b>1.000,32</b>	<b>1.018,39</b>	<b>1.199,03</b>	<b>1.290,48</b>	<b>1.398,87</b>	<b>1.502,74</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo							
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWEC3A	(euro)	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWEC3A(montaggio a bordo macchina)	(euro)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18
Codice	Accessori diversi	Prezzo							
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
E4V2N05OV3WA	Valv 3vie on-off,230V,2 tubi scambiatore std 4-5	(euro)	207,46	207,46	-	-	-	-	-
E4V2N08OV3WA	Valv 3vie on-off,230V,2 tubi scambiatore std 6-8	(euro)	-	-	207,46	207,46	-	-	-
E2MV10A6	Valv 3-vie on/off 230V 2-tubi scambiatore std 10-17	(euro)	-	-	-	-	213,39	213,39	213,39
E4VHN08OV3WA	Valv 3vie onoff 230, 2-tubi scambiatore addiz. FWB/P 4-5-6-8	(euro)	188,49	188,49	188,49	188,49	-	-	-
E4VHN17OV3WA	Valv 3vie onoff f230,2tubi scambiatore addiz. FWB/P 10 - 17	(euro)	-	-	-	-	197,98	197,98	197,98
E4V2N05P24WA	Valv 3vie ,24V, proporzionale 2tubi scambiatore Std FWB/P4-5	(euro)	317,71	317,71	-	-	-	-	-
E4V2N08P24WA	Valv 3vie ,24V, proporzionale 2tubi scambiatore Std FWB/P6-8	(euro)	-	-	317,71	317,71	-	-	-
E2MPV10A6	Valv 3-vie 24V 2 tubi proporzionale scambiatore Std 10 - 17	(euro)	-	-	-	-	324,82	324,82	324,82
E4VHN08P24WA	Valv 3vie 24V,2tubi addiz.FWB/P4-6 prop.	(euro)	317,71	317,71	317,71	317,71	-	-	-
E4VHN17P24WA	Valv 3vie 24V,2tubi addiz.FWB/P10-17 prop.	(euro)	-	-	-	-	321,27	321,27	321,27
E4V2N05O24WA	Valv 3vie onoff24, 2tubi scamb Std FWB/P 4-5	(euro)	218,13	218,13	-	-	-	-	-
E4V2N08O24WA	Valv 3vie onoff24, 2tubi scamb Std FWB/P 6-8	(euro)	-	-	222,87	222,87	-	-	-
E4V2N17O24WA	Valv 3vie onoff24, 2tubi scamb Std FWB/P 10-17	(euro)	-	-	-	-	235,91	235,91	235,91
E2MV2B07A6	valvola 2 vie ON/OFF 230V scambiatore std	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	-	-	-
E2MV2B10A6	valvola 2 vie ON/OFF 230V scambiatore std	(euro)	-	-	-	-	87,73	87,73	87,73
E2MV2B07A6	valvola 2 vie ON/OFF 230V scambiatore addizionale	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
E2MPV207A6	Valv. 2vie 24V prop. Scamb. std	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	-	-	-
E2MPV210A6	Valv. 2vie 24V prop. Scamb. std	(euro)	-	-	-	-	222,87	222,87	222,87
E2MPV207A6	Valv. 2vie 24V prop. scamb. addiz.	(euro)	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87	222,87
E2M2V207A6	Val2 vie on/off 24V scamb std	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	-	-	-
E2M2V210A6	Val 2vie on/off 24V scamb std	(euro)	-	-	-	-	87,73	87,73	87,73
E2M2V207A6	Val 2vie on/off 24V scamb. addiz.	(euro)	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73	87,73
FWBPVIC2V1515LF	valvola PIC 4 tubi FWB/P 04-05	(euro)	663,87	663,87	-	-	-	-	-
FWBPVIC2V1515	valvola PIC 4 tubi FWB/P 06	(euro)	-	-	672,17	-	-	-	-
FWBPVIC2V2015	valvola PIC 4 tubi FWB/P 08-10	(euro)	-	-	-	737,37	737,37	-	-
FWBPVIC2V2515	valvola PIC 4 tubi FWB/P 11-17	(euro)	-	-	-	-	-	947,20	947,20
EDPD7	vaschetta ausiliaria per condensa valv FWB/P 4-8	(euro)	29,64	29,64	29,64	29,64	-	-	-
EDPD9	vasch. ausiliaria per codensa valv FWB/P 10-17	(euro)	-	-	-	-	35,56	35,56	35,56
EH060V3A	RES. ELETTRICA FWB/P 4-5	(euro)	315,34	315,34	-	-	-	-	-
EH100V36A	RES. ELETTRICA FWB/P 6-8	(euro)	-	-	318,90	318,90	-	-	-
EH200V36A	RES. ELETTRICA FWB/P 6-8	(euro)	-	-	-	-	326,01	326,01	326,01
EPIMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22	129,22
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

(1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.

(2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.

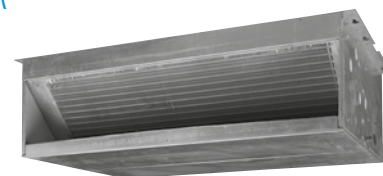
- Indicata per sistemi a portata variabile

Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT



# CANALIZZABILE A ALTA PREVALENZA DC INVERTER

## versione 2 tubi - Orizzontale e verticale



### FWN-AT

FWN- AT		04	05	06	07	08	10
Resa in freddo totale (alta velocità) AT (1)	(kW)	3,91	4,76	6,17	6,81	7,83	8,75
Resa in caldo (alta velocità) AT (2)		4,85	5,79	7,67	8,65	9,46	10,70
Portata aria (alta velocità) AT	(m3/h)	802	792	1.241	1.206	1.609	1.584
Prezzo	(euro)	<b>870,48</b>	<b>933,71</b>	<b>1.558,06</b>	<b>1.650,65</b>	<b>1.704,84</b>	<b>1.787,26</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo					
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18

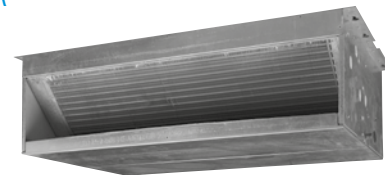
Codice	Accessori diversi	Prezzo						
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
EDDPV10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione verticale	(euro)	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78
EDDPH10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione orizzontale	(euro)	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
ED2MV04A6	Valvola a 3 vie per 2 tubi	(euro)	197,98	197,98	-	-	-	-
ED2MV10A6	Valvola a 3 vie per 2 tubi	(euro)	-	-	227,61	227,61	227,61	227,61
EDEH04A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	275,03	275,03	-	-	-	-
EDEHS06A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	476,56	476,56	-	-
EDEHS10A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	-	-	506,20	506,20
EDEH04A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	275,03	275,03	-	-	-	-
EDEHB06A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	476,56	476,56	-	-
EDEHB10A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	-	-	506,20	506,20
EDMFA04A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	896,23	896,23	-	-	-	-
EDMFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	908,08	908,08	-	-
EDMFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	930,60	930,60
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT

# CANALIZZABILE A ALTA PREVALENZA DC INVERTER

## versione 4 tubi - Orizzontale e verticale



### FWN-AF

FWN- AF		04	05	06	07	08	10
Resa in freddo totale (alta velocità) AF (1)	(kW)	3,88	4,72	6,06	6,69	7,70	8,60
Resa in caldo (alta velocità) AF (2)		4,85	5,79	7,67	8,65	9,46	10,70
Portata aria (alta velocità) AF	(m3/h)	794	784	1.212	1.179	1.573	1.550
Prezzo	(euro)	<b>978,87</b>	<b>1.072,58</b>	<b>1.695,81</b>	<b>1.777,10</b>	<b>1.868,55</b>	<b>1.967,90</b>

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo					
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01	179,01
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35	85,35
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18	116,18

Codice	Accessori diversi	Prezzo						
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
EDDPV10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione verticale	(euro)	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78
EDDPH10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione orizzontale	(euro)	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90	24,90
ED4MV04A6	Valvola a 3 vie per 4 tubi	(euro)	441,00	441,00	-	-	-	-
ED4MV10A6	Valvola a 3 vie per 4 tubi	(euro)	-	-	454,04	454,04	454,04	454,04
EDEH04A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	275,03	275,03	-	-	-	-
EDEHS06A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	476,56	476,56	-	-
EDEHS10A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	-	-	506,20	506,20
EDEH04A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	275,03	275,03	-	-	-	-
EDEHB06A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	476,56	476,56	-	-
EDEHB10A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	-	-	506,20	506,20
EDMFA04A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	896,23	896,23	-	-	-	-
EDMFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	908,08	908,08	-	-
EDMFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	930,60	930,60
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20	212,20

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.  
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.  
 Accessori fornibili ANCHE già montati sulle macchine. Contattare Ufficio MKT





## NORMATIVA RAEE

APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

### **Informativa sugli obblighi Dlgs n.49/2014 RAEE**

Daikin Air Conditioning Italy SpA, in conformità alla Direttiva 19/2012 ed al Dlgs n.49/2014 relativo allo smaltimento dei RAEE, applica un eco-contributo ad ogni suo apparecchio di climatizzazione, produzione acqua calda sanitaria e ventilazione, nonché ai suoi purificatori d'aria ed unità terminali idroniche.

## MAGGIORI INFORMAZIONI

La gestione dei RAEE è regolamentata dal Decreto Legislativo N°49 del 2014 e dai Decreti Ministeriali attuativi emanati in applicazione al Decreto stesso. L'intero dettaglio è recuperabile sul sito [www.daikin.it](http://www.daikin.it).

Il presente listino, soggetto a variazioni senza obbligo di preavviso, annulla e sostituisce le edizioni precedenti relative agli stessi prodotti.

Il materiale è reso franco deposito DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A., IVA esclusa.

Tutti i dati tecnici e le immagini riportate nel presente listino hanno carattere puramente indicativo.

Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione tecnica dei singoli prodotti.

I climatizzatori Daikin contengono gas fluorurati ad effetto serra (unità esterne). R32 GWP 675. R410A GWP 2087,5. R-407C GWP 1773,85, R1234ze GWP 6.





ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione Bureau Veritas per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2008. Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, L'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.



ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione Bureau Veritas per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004. La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persone e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.



SA 8000: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione da Bureau Veritas secondo lo schema SA 8000:2008. Tale norma garantisce il comportamento eticamente corretto da parte dell'azienda nei confronti dei lavoratori lungo tutta la filiera.



CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per climatizzatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP), unità trattamento aria (AHU) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oppure [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

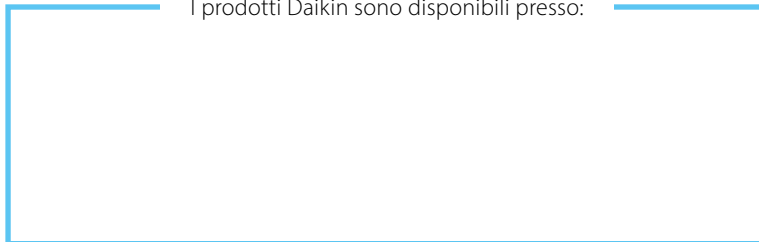


Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali. Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio Remedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e dei rifiuti di Pile ed Accumulatori e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

Via Ripamonti, 85 - 20141 Milano - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - [www.daikin.it](http://www.daikin.it)