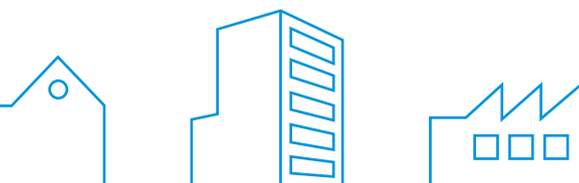




Listino prezzi

Gennaio 2021



Indice

Purificatori d'aria	3	Idronico	57
Gamma Mono-Multi	5	Panoramica dei prodotti Large Chiller	58
Monosplit	6	Mini & Small Chiller	60
Multisplit	15	> Mini Chiller	60
> Interne RESIDENZIALI	17	> Small Chiller	63
> Interne MINI SKY	20	Fan Coil	65
> Interne RISCALDAMENTO	23	> Parete	65
Mini Sky Monosplit	25	> Cassette	66
Sky Air A-Series	31	> Pavimento	68
Panoramica prodotti e vantaggi	32	> Flexi	73
Sky Air Alpha	35	> Canalizzabile	81
Sky Air Advance	40		
Sky Air Advance Package	44		
Sky Air Active	45		
Sky Air Twin, Triple e Double Twin	47		
Mini VRV, VAM, Rooftop, Barriere d'aria	51		



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)

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

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

Per maggiori informazioni sul conto termico visita in particolare il sito: www.daikincontotermico.it



Purificatori d'aria



Purificatori d'aria

PURIFICATORI D'ARIA FOTOCATALITICI

MC55W



Telecomando ad infrarossi

Modello	Portata aria m ³ /h (min - max)	Portata aria max.		Prezzo [€]
		Potenza assorbita Watt (silent - turbo)	Livello sonoro dB(A) (silent - turbo)	
MC55W	330,00	8 - 37	19 - 53	425,00

MCK55W



con funzione Ururu di umidificazione



Telecomando ad infrarossi

Modello	Portata aria m ³ /h (max)	Capacità di umidificazione (ml/h)	Capacità serbatoio (L)	Prezzo [€]
MCK55W	330,00	500,00	2,7	640,00

Accessori		Prezzo [€]
KAFP080B4	Filtro HEPA antipolvere (per MC55W e MCK55W)	170,00
KNME080A4	Filtro per umidificazione (per MCK55W)	95,00
KAC017A4E	Filtro fotocatalitico "pieghettato" confezione da 5 pezzi (per MC70L)	88,00
KAC998	Filtro pieghettato (per MCK75J)	103,00
KNME998	Filtro per umidificazione (per MCK75J)	59,00



Mono-Multi



A+++

A+++

Ururu Sarara FTXZ

La più alta efficienza

- > Funzione Coanda Air flow per una diffusione dell'aria ottimale
- > Deumificazione controllata, umidificazione e rinnovo aria
- > Filtro antipolvere autopulente, filtro deodorizzante a base di titanio e tecnologia Flash Streamer
- > Massima silenziosità, solo 19 dBA
- > Wi-Fi opzionale



VUOI VEDERE COME STA IL CLIMATIZZATORE A CASA TUA PRIMA DI ACQUISTARLO?

- Scarica l'applicazione **Daikin 3D** per iOS o Android sul tuo smartphone o tablet
- Segui le **istruzioni** che verranno fornite dalla app, vedrai comparire il climatizzatore in 3D nelle sue dimensioni reali!



A+++

A+++

Stylish FTXA

Massima efficienza

- > Quattro colorazioni: total white, total black, total silver, real blackwood
- > Super compatto
- > Funzione Coanda Air flow per una diffusione dell'aria ottimale
- > Filtro antipolvere, filtro deodorizzante a base di titanio, filtro in argento e tecnologia Flash Streamer
- > Nuovo Intelligent Thermal Sensor per il miglior comfort
- > Massima silenziosità, solo 19 dBA
- > Scheda Wi-Fi integrata



A+++

A+++

Emura FTXJ

Massima efficienza

- > Due colorazioni: bianco e silver
- > Filtro antipolvere, filtro deodorizzante a base di titanio e filtro in argento
- > Massima silenziosità, solo 19 dBA
- > Scheda Wi-Fi inclusa



A+++

A+++

Perfera FTXM

Massima efficienza

- > Filtro aria antipolvere, filtro deodorizzante a base di titanio, filtro in argento e tecnologia Flash Streamer
- > Massima silenziosità, solo 19 dBA
- > Scheda Wi-Fi integrata



A++

A++

Comfora FTXP

Alta efficienza

- > Filtro antipolvere, filtro deodorizzante a base di titanio e filtro in argento
- > Massima silenziosità, solo 19 dBA
- > Wi-Fi optional



Il sistema di purificazione dell'aria Flash Streamer brevettato da Daikin, basato sul rilascio di un flusso di elettroni ad alta velocità con un forte potere di ossidazione, depura l'aria da odori e allergeni.

Monosplit

R32

URURU SARARA

BLUEEVOLUTION



Wi-Fi ready



Estensione garanzia gratuita Kizuna

Con flash streamer, umidificatore, deumidificatore, ricambio d'aria, sensore di presenza a due aree di azione e flusso d'aria 3D.

Kit	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo Kit [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
IT.FTXZ25N/RXZN	FTXZ25N	862,00	RXZ25N	1.294,00	0,6~2,5~3,9	9,54	0,6~3,6~7,5	5,90	A+++ / A+++	✓	2.156,00
IT.FTXZ35N/RXZN	FTXZ35N	1.024,00	RXZ35N	1.538,00	0,6~3,5~5,3	9,00	0,6~5,0~9,0	5,73	A+++ / A+++	✓	2.562,00
IT.FTXZ50N/RXZN	FTXZ50N	1.218,00	RXZ50N	1.829,00	0,6~5,0~5,8	8,60	0,6~6,3~9,4	5,50	A+++ / A+++	✓	3.047,00

Tubo speciale coibentato per Ururu Sarara lunghezza 8 m incluso (diametro esterno/interno 35/26 mm).

Accessori		Prezzo [€]
BRP069B42	Scheda Wi-Fi	60,00
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	297,00
BRC073	Comando a filo split	161,00
KPMH974B43	Tubo speciale coibentato supplementare per Ururu Sarara lunghezza 10 m	160,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII-NET	283,00
KLIC-DD(V3)	Interfaccia KNX	221,00

EMURA

BLUEEVOLUTION



Wi-Fi incluso



reddot award 2014 winner



R32



Pannello frontale silver



Pannello frontale bianco

Estensione garanzia gratuita Kizuna

Con filtri Silver Allergen e apatite di titanio, sensore di presenza a due aree di azione, flusso d'aria 3D e scheda Wi-Fi BRP069B41 inclusa nella confezione dell'unità interna.

Pannello frontale silver

Kit	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo Kit [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
SB.FTXJ20MS/RXJM	FTXJ20MS	722,00	RXJ20M	744,00	1,3~2,0~2,8	8,73	1,3~2,5~4,3	4,61	A+++ / A++	✓	1.466,00
SB.FTXJ25MS/RXJM	FTXJ25MS	757,00	RXJ25M	783,00	1,3~2,5~3,0	8,64	1,3~3,4~4,5	4,60	A+++ / A++	✓	1.540,00
SB.FTXJ35MS/RXJM	FTXJ35MS	868,00	RXJ35M	903,00	1,4~3,5~3,8	7,19	1,4~4,0~5,0	4,60	A++ / A++	✓	1.771,00
SB.FTXJ50MS/RXJM	FTXJ50MS	1.298,00	RXJ50N	1.372,00	1,4~5,0~5,3	7,02	1,4~5,8~6,5	4,24	A++ / A+	-	2.670,00

Pannello frontale bianco

SB.FTXJ20MW/RXJM	FTXJ20MW	672,00	RXJ20M	744,00	1,3~2,0~2,8	8,73	1,3~2,5~4,3	4,61	A+++ / A++	✓	1.416,00
SB.FTXJ25MW/RXJM	FTXJ25MW	706,00	RXJ25M	783,00	1,3~2,5~3,0	8,64	1,3~3,4~4,5	4,60	A+++ / A++	✓	1.489,00
SB.FTXJ35MW/RXJM	FTXJ35MW	809,00	RXJ35M	903,00	1,4~3,5~3,8	7,19	1,4~4,0~5,0	4,60	A++ / A++	✓	1.712,00
SB.FTXJ50MW/RXJM	FTXJ50MW	1.205,00	RXJ50N	1.372,00	1,4~5,0~5,3	7,02	1,4~5,8~6,5	4,24	A++ / A+	-	2.577,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	297,00
BRC073	Comando a filo split	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII-NET	283,00
KLIC-DD(V3)	Interfaccia KNX	221,00

Monosplit

STYLISH
BLUEEVOLUTION


Wi-Fi integrato



Pannello frontale bianco



Pannello frontale silver e corpo silver



Pannello frontale blackwood e corpo nero



Pannello frontale Nero Corpo Nero



Pannello frontale silver



Pannello frontale blackwood

Estensione garanzia gratuita Kizuna

Con flash streamer più filtri Silver Allergen e apatite di titanio, sensore di presenza e di temperatura Intelligent Thermal Sensor, sensore di umidità, flusso d'aria e controllo Wi-Fi integrato e pronto all'uso.

Pannello frontale bianco

Kit	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Bonus	Prezzo Kit [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
SB.FTXA20AW/RXAA	FTXA20AW	672,00	RXA20A	744,00	1,30~2,00~2,60	8,75	1,30~2,50~3,50	5,15	A+++ / A+++	✓	1.416,00
SB.FTXA25AW/RXAA	FTXA25AW	706,00	RXA25A	783,00	1,30~2,50~3,20	8,74	1,30~2,80~4,70	5,15	A+++ / A+++	✓	1.489,00
SB.FTXA35AW/RXAA	FTXA35AW	809,00	RXA35A	903,00	1,30~3,40~4,00	8,73	1,40~4,00~5,20	5,15	A+++ / A+++	✓	1.712,00
SB.FTXA42AW/RXAA	FTXA42AW	996,00	RXA42B	1.109,00	1,70~4,20~5,00	7,50	1,70~5,40~6,00	4,60	A++ / A++	✓	2.105,00
SB.FTXA50AW/RXAA	FTXA50AW	1.205,00	RXA50B	1.372,00	1,70~5,00~5,30	7,33	1,70~5,80~6,50	4,60	A++ / A++	✓	2.577,00

NEW TOTAL BLACK! Pannello frontale nero e corpo nero

SB.FTXA20BB/RXA	FTXA20BB	692,00	RXA20A	744,00	1,30~2,00~2,60	8,75	1,30~2,50~3,50	5,15	A+++ / A+++	✓	1.436,00
SB.FTXA25BB/RXA	FTXA25BB	727,00	RXA25A	783,00	1,30~2,50~3,20	8,74	1,30~2,80~4,70	5,15	A+++ / A+++	✓	1.510,00
SB.FTXA35BB/RXA	FTXA35BB	833,00	RXA35A	903,00	1,30~3,40~4,00	8,73	1,40~4,00~5,20	5,15	A+++ / A+++	✓	1.736,00
SB.FTXA42BB/RXA	FTXA42BB	1.026,00	RXA42B	1.109,00	1,70~4,20~5,00	7,50	1,70~5,40~6,00	4,60	A++ / A++	✓	2.135,00
SB.FTXA50BB/RXA	FTXA50BB	1.240,00	RXA50B	1.372,00	1,70~5,00~5,30	7,33	1,70~5,80~6,50	4,60	A++ / A++	✓	2.612,00

NEW TOTAL SILVER! Pannello frontale silver e corpo silver

SB.FTXA20BS/RXA	FTXA20BS	744,00	RXA20A	744,00	1,30~2,00~2,60	8,75	1,30~2,50~3,50	5,15	A+++ / A+++	✓	1.488,00
SB.FTXA25BS/RXA	FTXA25BS	781,00	RXA25A	783,00	1,30~2,50~3,20	8,74	1,30~2,80~4,70	5,15	A+++ / A+++	✓	1.564,00
SB.FTXA35BS/RXA	FTXA35BS	894,00	RXA35A	903,00	1,30~3,40~4,00	8,73	1,40~4,00~5,20	5,15	A+++ / A+++	✓	1.797,00
SB.FTXA42BS/RXA	FTXA42BS	1.102,00	RXA42B	1.109,00	1,70~4,20~5,00	7,50	1,70~5,40~6,00	4,60	A++ / A++	✓	2.211,00
SB.FTXA50BS/RXA	FTXA50BS	1.337,00	RXA50B	1.372,00	1,70~5,00~5,30	7,33	1,70~5,80~6,50	4,60	A++ / A++	✓	2.709,00

NEW REAL BLACKWOOD! Pannello frontale blackwood e corpo nero

SB.FTXA20BT/RXA	FTXA20BT	795,00	RXA20A	744,00	1,30~2,00~2,60	8,75	1,30~2,50~3,50	5,15	A+++ / A+++	✓	1.539,00
SB.FTXA25BT/RXA	FTXA25BT	835,00	RXA25A	783,00	1,30~2,50~3,20	8,74	1,30~2,80~4,70	5,15	A+++ / A+++	✓	1.618,00
SB.FTXA35BT/RXA	FTXA35BT	958,00	RXA35A	903,00	1,30~3,40~4,00	8,73	1,40~4,00~5,20	5,15	A+++ / A+++	✓	1.861,00
SB.FTXA42BT/RXA	FTXA42BT	1.180,00	RXA42B	1.109,00	1,70~4,20~5,00	7,50	1,70~5,40~6,00	4,60	A++ / A++	✓	2.289,00
SB.FTXA50BT/RXA	FTXA50BT	1.428,00	RXA50B	1.372,00	1,70~5,00~5,30	7,33	1,70~5,80~6,50	4,60	A++ / A++	✓	2.800,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Richiede adattatore EKRS21	297,00
BRC073	Comando a filo split_Richiede adattatore EKRS21	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII-NET_Richiede adattatore EKRS21	283,00
KLIC-DD(V3)	Interfaccia KNX_Richiede adattatore EKRS21	221,00
EKRS21	Adattatore per connettore S21	12,00

Monosplit

R32

PERFERA

FTXM-R

BLUEEVOLUTION



NOVITÀ 2021



Estensione garanzia gratuita Kizuna

Con flash streamer, sensore di presenza a due aree di azione, flusso d'aria 3D e controllo Wi-Fi integrato e pronto all'uso.

Kit	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo Kit [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
SB.FTXM20R/RXMR	FTXM20R	422,00	RXM20N9/R	670,00	1,3~2,0~2,6	8,65	1,3~2,5~3,5	5,10	A+++ / A+++	✓	1.092,00
SB.FTXM25R/RXMR	FTXM25R	458,00	RXM25N9/R	727,00	1,3~2,5~3,2	8,65	1,3~2,8~4,7	5,10	A+++ / A+++	✓	1.185,00
SB.FTXM35R/RXMR	FTXM35R	528,00	RXM35N9/R	841,00	1,4~3,4~4,0	8,65	1,4~4,0~5,2	5,10	A+++ / A+++	✓	1.369,00
SB.FTXM42R/RXMR	FTXM42R	649,00	RXM42R	1.032,00	1,7~4,2~5,0	7,85	1,7~5,4~6,0	4,71	A++ / A++	✓	1.681,00
SB.FTXM50R/RXMR	FTXM50R	791,00	RXM50N9/R	1.290,00	1,7~5,0~6,0	7,41	1,7~5,8~7,7	4,71	A++ / A++	✓	2.081,00
SB.FTXM60R/RXMR	FTXM60R	1.018,00	RXM60N9/R	1.524,00	1,7~6,0~7,0	6,90	1,7~7,0~8,0	4,30	A++ / A+	-	2.542,00
SB.FTXM71R/RXMR	FTXM71R	1.208,00	RXM71N/R	1.808,00	2,3~7,1~8,5	6,20	2,3~8,2~10,2	4,10	A++ / A+	-	3.016,00

Accessori		Prezzo [€]
BRC073	Comando a filo split	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00
KRP413A15	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	297,00
KRP928A25	Adattatore di interfaccia per DIII-NET	283,00
KLIC-DD(V3)	Interfaccia KNX	221,00
EKRS21	Adattatore per connettore S21	12,00

R32

PERFERA

FTXM-N

BLUEEVOLUTION



Estensione garanzia gratuita Kizuna

Con flash streamer, sensore di presenza a due aree di azione, flusso d'aria 3D e scheda Wi-Fi BRP069B41 inclusa nella confezione dell'unità interna.

Kit	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo Kit [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
SB.FTXM20N/RXMN9	FTXM20N	422,00	RXM20N9/R	670,00	1,3~2,0~2,6	8,65	1,3~2,5~3,5	5,10	A+++ / A+++	✓	1.092,00
SB.FTXM25N/RXMN9	FTXM25N	458,00	RXM25N9/R	727,00	1,3~2,5~3,2	8,65	1,3~2,8~4,7	5,10	A+++ / A+++	✓	1.185,00
SB.FTXM35N/RXMN9	FTXM35N	528,00	RXM35N9/R	841,00	1,4~3,4~4,0	8,65	1,4~4,0~5,2	5,10	A+++ / A+++	✓	1.369,00
SB.FTXM42N/RXMN9	FTXM42N	649,00	RXM42N9	1.032,00	1,7~4,2~5,0	7,85	1,7~5,4~6,0	4,71	A++ / A++	✓	1.681,00
SB.FTXM50N/RXMN9	FTXM50N	791,00	RXM50N9	1.290,00	1,7~5,0~6,0	7,41	1,7~5,8~7,7	4,71	A++ / A++	✓	2.081,00
SB.FTXM60N/RXMN9	FTXM60N	1.018,00	RXM60N9	1.524,00	1,7~6,0~7,0	6,90	1,7~7,0~8,0	4,30	A++ / A+	-	2.542,00
SB.FTXM71N/RXMN	FTXM71N	1.208,00	RXM71N	1.808,00	2,3~7,1~8,5	6,20	2,3~8,2~10,2	4,10	A++ / A+	-	3.016,00

Accessori		Prezzo [€]
BRC073	Comando a filo split	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00
KRP413A15	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	297,00
KRP928A25	Adattatore di interfaccia per DIII-NET	283,00
KLIC-DD(V3)	Interfaccia KNX	221,00

Monosplit

R32

COMFORA

FTXP-M(9)

BLUEEVOLUTION



Estensione garanzia gratuita Kizuna

Con filtri Silver Allergen + apatite di titanio, e flusso d'aria 3D.

Kit	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Bonus	Prezzo Kit [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
SB.FTXP20M/RXPM	FTXP20M(9)	383,00	RXP20M	519,00	1,3~2,0~2,6	6,79	1,3~2,5~3,5	4,65	A++/A++	✓	902,00
SB.FTXP25M/RXPM	FTXP25M(9)	418,00	RXP25M	565,00	1,3~2,5~3,0	6,92	1,3~3,0~4,0	4,61	A++/A++	✓	983,00
SB.FTXP35M/RXPM	FTXP35M(9)	497,00	RXP35M	670,00	1,3~3,5~4,0	6,62	1,3~4,0~4,8	4,64	A++/A++	✓	1.167,00
SB.FTXP50M/RXPM	FTXP50M	672,00	RXP50M	1.008,00	1,7~5,0~6,0	7,30	1,7~6,0~7,7	4,40	A++/A+	✓	1.680,00
SB.FTXP60M/RXPM	FTXP60M	874,00	RXP60M	1.308,00	1,7~6,0~7,0	6,82	1,7~7,0~8,0	4,10	A++/A+	-	2.182,00
SB.FTXP71M/RXPM	FTXP71M	1.035,00	RXP71M	1.551,00	2,3~7,1~7,3	6,20	2,3~8,2~9,0	4,01	A++/A+	-	2.586,00

Accessori comuni COMFORA		Prezzo [€]
BRP069B45	Scheda Wi-Fi	60,00
BRC073	Comando a filo split	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII-NET	283,00

PAVIMENTO PERFERA

FVXM-A

BLUEEVOLUTION



NOVITÀ 2021



Estensione garanzia gratuita Kizuna

Telecomando ad infrarossi

Kit	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento/Riscaldamento	Bonus	Prezzo Kit [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
SB.FVXM25A/RXMR	FVXM25A	862,00	RXM25N9/R	727,00	2,4	8,55	3,4	4,65	A+++/A++	✓	1.589,00
SB.FVXM35A/RXMR	FVXM35A	994,00	RXM35N9/R	841,00	3,4	8,11	4,5	4,63	A++/A++	✓	1.835,00
SB.FVXM50A/RXMR	FVXM50A	1.292,00	RXM50N9/R	1.290,00	5,0	7,30	5,8	4,31	A++/A+	✓	2.582,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	297,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII Net	283,00
BRC073	Comando a filo split	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00
EKRS21	Adattatore per connettore S21	12,00

Monosplit

R32

PAVIMENTO SERIE F

FVXM-F

BLUEEVOLUTION



Estensione garanzia gratuita Kizuna

Telecomando ad infrarossi

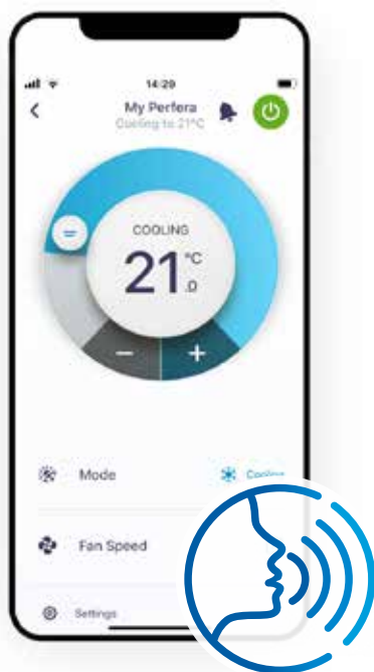
Kit	Unità Interna	Unità Interna Prezzo [€]	Unità Esterna	Unità Esterna Prezzo [€]	Capacità e efficienza				CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus	Prezzo Kit [€]
					Raffrescamento		Riscaldamento				
					kW	SEER	kW	SCOP			
SB.FVXM25F/RXMM	FVXM25F	837,00	RXM25M9/N9/R	727,00	2,5	7,20	3,4	4,56	A++/A+	✓	1.564,00
SB.FVXM35F/RXMM	FVXM35F	965,00	RXM35M9/N9/R	841,00	3,5	6,43	4,5	4,00	A++/A+	✓	1.806,00
SB.FVXM50F/RXMM	FVXM50F	1.489,00	RXM50M9/N/N9/R	1.290,00	5,0	6,80	5,8	4,00	A++/A+	-	2.779,00

Accessori		Prezzo [€]
BRP069B42	Scheda Wi-Fi	60,00
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	297,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII Net)	283,00
BRC073	Comando a filo split	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00

App Daikin Residential Controller

Ora disponibile con controllo vocale

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



NOVITÀ

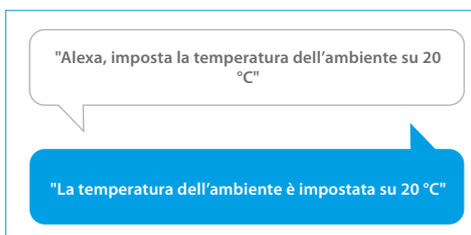
Controllo vocale

Per aumentare ulteriormente il comfort e la praticità, l'app 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.

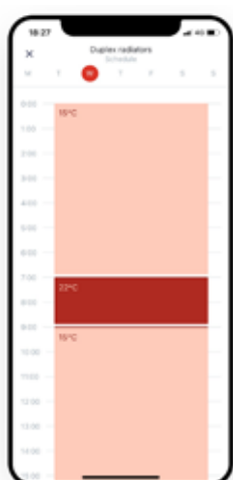
Trasversale e multilingue, il controllo vocale si può combinare con gli smart speaker, come Google Assistant e Amazon Alexa.



Esempio di controllo vocale con Google Assistant



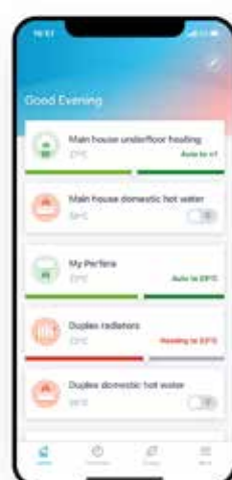
Esempio di controllo vocale con Amazon Alexa



Programmazione

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

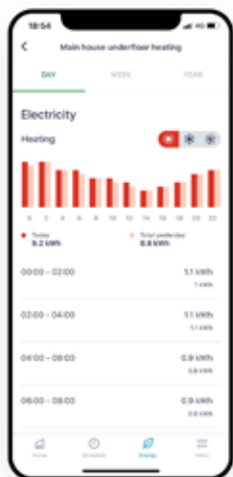
- ✓ Programma la temperatura ambiente e la modalità di funzionamento
- ✓ Abilita la modalità vacanza per risparmiare sui costi energetici



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.



A partire da gennaio 2021, l'App Online Controller sarà progressivamente sostituita dalla nuova **App Residential Controller**.



All'utente arriverà una notifica nel momento in cui sarà possibile passare alla nuova App.

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



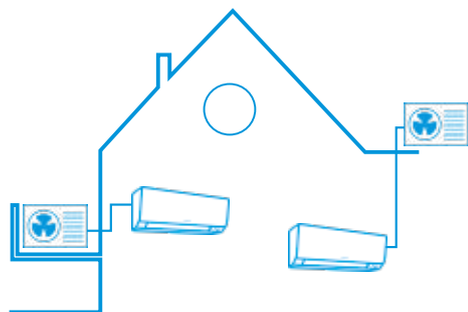
Efficienza superiore per tutta la casa



Multisplit

Installare una unica Unità Esterna Multisplit MXM a servizio di più interne, conviene.

È possibile collegare fino a cinque unità interne a una sola unità esterna multi. La soluzione ideale per rispondere alle esigenze di chi desidera riscaldare e raffrescare più stanze ma non ha spazio sufficiente all'esterno, sul balcone o a parete, per installare più di una macchina. In sostituzione di un vecchio condizionatore mono (una unità esterne per una unità interna) riesco ad aggiungere così nuove unità interne per più stanze occupando praticamente lo stesso spazio esterno.



2 UNITÀ ESTERNE Monosplit

UNA PER OGNI UNITÀ INTERNA

Occupi il doppio dello spazio

Visibile il doppio: ho due unità esterne invece di una

Ho due fonti di rumore all'esterno invece di una

Devo convogliare lo scarico della condensa alle due esterne: devo quindi gestirla in due punti diversi

Devo prevedere un cavo elettrico di alimentazione e un magnetotermico differenziale, a protezione, per ognuna delle unità esterne

L'assorbimento elettrico totale è la somma dell'assorbimento elettrico dei due Monosplit

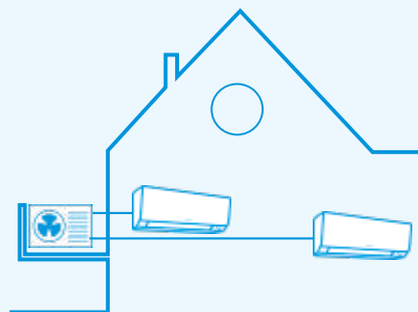
Ho il doppio dei consumi in stand-by: somma del consumo di ognuno dei due Monosplit

Ho due unità esterne da mantenere

Ho il doppio dei compressori, delle schede elettroniche, delle elettrovalvole, dei ventilatori...

La taglia più piccola è la 20

La somma del contenuto di refrigerante di due Monosplit è superiore a quello di un Multisplit



1 SOLA UNITÀ ESTERNA Multisplit **MXM**

CON LE STESSA DIMENSIONE DI UNA UNITÀ ESTERNA MONOSPLIT: UNA SOLA PER ENTRAMBE LE UNITÀ INTERNE

✓ **Risparmi spazio**

✓ **Minor impatto visivo**

✓ **Più silenziosa**

✓ **Più facile gestire lo scarico della condensa**

✓ **Installazione elettrica più semplice, economica e sicura**

✓ **Consumi elettrici sotto controllo ed evita blackout:** l'unità esterna gestisce la potenza richiesta dalle due interne nel rispetto della sua capacità

✓ **Minori consumi in stand-by**

✓ **Minore manutenzione**

✓ **Maggiore affidabilità**

✓ **Maggiore flessibilità nella scelta delle unità interne:** posso installare unità interne Stylish o Perfera taglia 15 a potenza ridotta, ideali per il miglior comfort nelle camere da letto

✓ **Amico dell'ambiente:** fino al 42% in meno di refrigerante!

Pensa al futuro!

Se hai bisogno ora di due unità interne ma pensi che in futuro potresti aggiungerne una terza per un'altra stanza, installa subito un Multisplit a tre attacchi: l'unità esterna è già pronta, la terza interna potrai installarla quando ti sarà più comodo

Lo sapevi?

Con un Multisplit a tre attacchi puoi posizionare le interne fino a 25 metri di distanza dall'esterna! 5 metri in più di un Monosplit taglia 25 o 35

Opportunità!

Se sostituisci un vecchio Monosplit, approfitta di un Multisplit per aggiungere comfort in altre stanze mantenendo nell'ingombro di una unica unità esterna

SOSTITUIRE IMPIANTI ESISTENTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CONVIENE ANCORA DI PIÙ

UNITÀ ESTERNE

SERIE MXM a 2, 3, 4 e 5 attacchi

BLUEEVOLUTION



Unità esterna	N.° Max Unità interne	POTENZA		CLASSE ENERGETICA** Raffrescamento /Riscaldamento	Bonus*	Prezzo [€]
		Raffrescamento kW	Riscaldamento kW			
2MXM40M/N	2	1,50~4,00~4,20	1,30~4,20~4,60	A+++/A++	✓	1.346,00
2MXM50M9/N	2	1,80~5,00~5,30	1,20~5,60~5,80	A+++/A++	✓	1.609,00
NOVITÀ 2021 2MXM68N	2	1,95~6,50~7,08	2,18~8,20~10,38	A+++/A++	✓	2.092,00
3MXM40N(8/9)	3	1,70~4,00~4,60	1,30~4,60~5,10	A+++/A++	✓	1.885,00
3MXM52N(8/9)	3	1,80~5,00~6,70	1,30~6,80~8,00	A+++/A++	✓	2.217,00
3MXM68N(9)	3	1,96~6,80~7,24	2,20~8,60~10,54	A+++/A++	✓	2.666,00
4MXM68N(9)	4	1,97~6,80~7,45	2,47~8,60~10,44	A+++/A++	✓	3.116,00
4MXM80N(9)	4	2,39~7,40~8,06	2,79~9,60~10,17	A+++/A++	✓	3.539,00
5MXM90N(9)	5	2,70~7,80~8,70	3,20~10,00~11,54	A+++/A++	✓	4.229,00

* Per le combinazioni che beneficiano delle detrazioni fiscali o del piano di incentivazione conto termico consultare www.daikin.it

** Classi Energetiche relative ad una combinazione al 100% del carico nominale. Per i dati tecnici delle possibili combinazioni consultare il catalogo BluEvolution o visitare il sito www.daikineurope.com/energylabel

Per potenze superiori riferirsi alla sezione Mini VRV IV

Estensione garanzia gratuita Kizuna

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

UNITÀ ESTERNA	RESIDENZIALI																								
	STYLISH FTXA-AW/S/T FTXA-BB/S/T						EMURA FTXJ-MW/S				PERFERA C/FTXM-N C/FTXM-M C/FTXM-R						PAVIMENTO C/FVXM-A*				PAVIMENTO FVXM-F**				
	15	20	25	35	42	50	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	15	25	35	50	25	35	50
2MXM40M/N	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	•					•	•	•		•	•	
2MXM50M9/N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•
2MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•
3MXM40N(8/9)	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	•					•	•	•		•	•	
3MXM52N(8/9)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•
3MXM68N(9)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•
4MXM68N(9)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•
4MXM80N(9)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•
5MXM90N(9)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•

UNITÀ ESTERNA	MINI SKY																RISCALDAMENTO							
	PAVIMENTO DA INCASSO FNA(9)**			CANALIZZATA FDXM-F3/F9				CANALIZZATA FBA-A(9)			PENSILE A SOFFITTO FHA-A(9)			CASSETTA FULLY FLAT FFA-A(9)				ROUND FLOW CASSETTE FCAG-A/B			HYBRID CHYHBB-A			
	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	50	71		
2MXM40M/N				•	•																			
2MXM50M9/N				•	•	•										•	•	•						
2MXM68N				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXM40N(8/9)	•	•		•	•			•			•					•								
3MXM52N(8/9)	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•				•	•					•		
3MXM68N(9)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM68N(9)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM80N(9)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXM90N(9)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

NOTE: Non è possibile collegare una sola unità interna (almeno 2). Per verificare che una combinazione specifica sia possibile, consultare i databook tecnici o i cataloghi dedicati.

* In abbinamento a 3MXM40N8 e 3MXM52N8, lunghezza massima totale delle tubazioni 30m. Non abbinabile a 3MXM40N(9) e 3MXM52N(9).

** Fare particolare attenzione alle note riportate nel manuale di installazione per cariche di refrigerante finali (precarica + carica aggiuntiva) superiori a 1,842 Kg. Quest'unità è equipaggiata con misure di sicurezza ad alimentazione elettrica. Per poter funzionare correttamente, dopo l'installazione è necessario che l'unità sia sempre alimentata elettricamente, a parte brevi intervalli per l'assistenza.

Multisplit

R32

UNITÀ INTERNE

Interne RESIDENZIALI

STYLISH

BLUEVOLUTION

C/FTXA-AW



C/FTXA-BB



C/FTXA-BS



C/FTXA-BT



Estensione garanzia gratuita Kizuna

Pannello frontale bianco

Modello	Portata aria max.	Prezzo [€]
	m ³ /h	
CTXA15AW	714	639,00
FTXA20AW	714	672,00
FTXA25AW	744	706,00
FTXA35AW	744	809,00
FTXA42AW	846	996,00
FTXA50AW	864	1.205,00

NEW TOTAL BLACK! Pannello frontale nero e corpo nero

CTXA15BB	714	658,00
FTXA20BB	714	692,00
FTXA25BB	744	727,00
FTXA35BB	744	833,00
FTXA42BB	846	1.026,00
FTXA50BB	864	1.240,00

NEW TOTAL SILVER! Pannello frontale silver e corpo silver

CTXA15BS	714	707,00
FTXA20BS	714	744,00
FTXA25BS	744	781,00
FTXA35BS	744	894,00
FTXA42BS	846	1.102,00
FTXA50BS	864	1.337,00

NEW REAL BLACKWOOD! Pannello frontale blackwood e corpo nero

CTXA15BT	714	755,00
FTXA20BT	714	795,00
FTXA25BT	744	835,00
FTXA35BT	744	958,00
FTXA42BT	846	1.180,00
FTXA50BT	864	1.428,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Richiede adattatore EKRS21	297,00
BRC073	Comando a filo split_Richiede adattatore EKRS21	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII-NET_Richiede adattatore EKRS21	283,00
KLIC-DD(V3)	Interfaccia KNX_Richiede adattatore EKRS21	221,00
EKRS21	Adattatore per connettore S21	12,00

Multisplit

R32

EMURA

BLUEEVOLUTION

FTXJ-MS



FTXJ-MW



PERFERA

FTXM-R
BLUEEVOLUTIONFTXM-N
BLUEEVOLUTION

Wi-Fi incluso

reddot award 2014
winner

Estensione garanzia gratuita Kizuna

Pannello frontale silver

Modello	Portata aria max.	Prezzo [€]
	m³/h	
FTXJ20MS	528	722,00
FTXJ25MS	528	757,00
FTXJ35MS	606	868,00
FTXJ50MS	630	1.298,00

Pannello frontale bianco

FTXJ20MW	528	672,00
FTXJ25MW	528	706,00
FTXJ35MW	606	809,00
FTXJ50MW	630	1.205,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	297,00
BRC073	Comando a filo split	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII-NET	283,00
KLIC-DD(V3)	Interfaccia KNX	221,00



STREAMER



Wi-Fi integrato

NOVITÀ 2021

Estensione garanzia gratuita Kizuna

Modello	Portata aria max.	Prezzo [€]
	m³/h	
CTXM15N	550	402,00
FTXM20N	612	422,00
FTXM25N	612	458,00
FTXM35N	612	528,00
FTXM42N	768	649,00
FTXM50N	1.050	791,00
FTXM60N	1.146	1.018,00
FTXM71N	1.230	1.208,00

Accessori		Prezzo [€]
BRC073	Comando a filo split	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	297,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII-NET	283,00
KLIC-DD(V3)	Interfaccia KNX	221,00
EKRS21	Adattatore per connettore S21	12,00



STREAMER



Wi-Fi incluso

Estensione garanzia gratuita Kizuna

Modello	Portata aria max.	Prezzo [€]
	m³/h	
CTXM15N	550	402,00
FTXM20N	612	422,00
FTXM25N	612	458,00
FTXM35N	612	528,00
FTXM42N	768	649,00
FTXM50N	1.050	791,00
FTXM60N	1.146	1.018,00
FTXM71N	1.230	1.208,00

Accessori		Prezzo [€]
BRC073	Comando a filo split	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	297,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII-NET	283,00
KLIC-DD(V3)	Interfaccia KNX	221,00

Multisplit

R32

PAVIMENTO PERFERA

FVXM-A

BLUEEVOLUTION



Wi-Fi integrato

NOVITÀ 2021



Pavimento (Telecomando ad infrarossi incluso)

Modello	Portata aria max.	Prezzo [€]
	m ³ /h	
FVXM25A	490	862,00
FVXM35A	500	994,00
FVXM50A	600	1.292,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	297,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII Net	283,00
BRC073	Comando a filo split	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00
EKRS21	Adattatore per connettore S21	12,00

PAVIMENTO SERIE F

FVXM-F

BLUEEVOLUTION



Wi-Fi ready



Pavimento (Telecomando ad infrarossi incluso)

Modello	Portata aria max.	Prezzo [€]
	m ³ /h	
FVXM25F	490	837,00
FVXM35F	500	965,00
FVXM50F	600	1.489,00

Accessori		Prezzo [€]
BRP069B42	Scheda Wi-Fi	60,00
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	297,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII Net	283,00
BRC073	Comando a filo split	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00

Multisplit

R32

Interne MINI SKY

FNA-A9
BLUEEVOLUTION

Estensione garanzia gratuita Kizuna*

INTERNA MINI SKY

Unità a pavimento da incasso (comando da acquistare a parte)

Modello	Portata aria max.	Prezzo [€]
	m ³ /h	
FNA25A9	522	535,00
FNA35A9	522	661,00
FNA50A9	960	771,00

Comandi (listino Accessori) (obbligatorio l'abbinamento con il BRC1H)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP1B56	Adattatore di cablaggio	177,00
KRP4A54(-9)	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	243,00
KRCS01-4	Sensore remoto di temperatura	94,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00

* solo in abbinamento alle unità esterne 3MXM40N e 3MXM52N

FDXM-F9
BLUEEVOLUTION

Estensione garanzia gratuita Kizuna

INTERNA MINI SKY

Canalizzabile ultrapiatta (comando da acquistare a parte)

Modello	Portata aria max.	Prezzo [€]
	m ³ /h	
FDXM25F9	522	526,00
FDXM35F9	522	670,00
FDXM50F9	948	850,00
FDXM60F9	960	993,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC4C65	Comando a infrarossi	206,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP1B56	Adattatore di interfaccia	177,00
KRP4A54(-9)	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	243,00
KRCS01-4	Sensore remoto di temperatura	94,00
BRP7A54	PCB adattatore per interblocco	104,00
KRP1BA(B)101	Box di installazione per PCB adattatore	78,00
BAE20A62	Filtro autopulente (25-35)	472,00
BAE20A102	Filtro autopulente (50-60)	540,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00

FBA-A9
BLUEEVOLUTION

Estensione garanzia gratuita Kizuna

INTERNA MINI SKY

Canalizzabile DC Inverter media prevalenza (comando da acquistare a parte)

Modello	Portata aria max.	Prezzo [€]
	m ³ /h	
FBA35A9	900	856,00
FBA50A9	900	916,00
FBA60A9	1.080	980,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC4C65	Comando infrarossi	206,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRP1B54	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	177,00
KDAP25A56	Convogliatore mandata aria con 2 attacchi per canali circolari FBA35-50	141,00
KDAP25A71	Convogliatore mandata aria con 2 attacchi per canali circolari FBA60	289,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00

Multisplit

R32

FHA-A9 BLUEEVOLUTION



Estensione garanzia gratuita Kizuna

INTERNA MINI SKY



Pensile a soffitto (comando da acquistare a parte)

Modello	Portata aria max.	Prezzo [€]
	m ³ /h	
FHA35A9	780	915,00
FHA50A9	780	961,00
FHA60A9	960	1.028,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7GA53-9	Comando a infrarossi	313,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRP1B54	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	177,00
DTA112B51	Adattatore di interfaccia	187,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00

FFA-A9 BLUEEVOLUTION



Estensione garanzia gratuita Kizuna

INTERNA MINI SKY



Cassette a 4 vie 600x600 (comando e griglia da acquistare a parte)

Modello	Portata aria max.	Prezzo [€]
	m ³ /h	
FFA25A9	540,00	492,00
FFA35A9	600,00	661,00
FFA50A9	720,00	676,00
FFA60A9	870,00	1.039,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7F530W/S	Comando a infrarossi	206,00

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYFQ60CW	Pannello decorativo Bianco	335,00
BYFQ60CS	Pannello decorativo Argento	358,00

Accessori		Prezzo [€]
BRYQ60AW	Sensore di presenza e temperatura ad infrarossi per griglia Bianca (con comando a filo)	120,00
BRYQ60AS	Sensore di presenza e temperatura ad infrarossi per griglia Silver (con comando a filo)	120,00
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilazione esterna	177,00
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KDDQ44XA60	Kit di presa aria esterna	187,00
KRP1BA(B)101	Scatola di installazione per scheda adattatore	78,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00



Multisplit

R32

FCAG-B

BLUEEVOLUTION



Estensione garanzia gratuita Kizuna

INTERNA MINI SKY

Round Flow Cassette (comando e griglia da acquistare a parte)

Modello	Portata aria max.	Prezzo [€]
	m ³ /h	
FCAG35B	840	878,00
FCAG50B	900	904,00
FCAG60B	1.080	943,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7FA532F	Comando a infrarossi per griglia standard/autopulente	206,00
BRC7FB532F	Comando a infrarossi per griglia di design	206,00
BRC7FB532FB	Comando a infrarossi per griglia di design nera	206,00

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYCQ140E	Griglia standard	325,00
BYCQ140EGF	Griglia con filtro autopulente maglia fine	662,00
BYCQ140EP	Griglia design	455,00
BYCQ140EPB	Griglia design nero	640,00

Accessori		Prezzo [€]
BRYQ140B	Sensore presenza a pavimento (solo con comando a filo)	120,00
BRYQ140C	Sensore presenza a pavimento per griglia di design (solo con comando a filo)	120,00
BRYQ140CB	Sensore presenza a pavimento per griglia di design nera (solo con comando a filo)	120,00
KDDP55C160-1	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55D160-2)	380,00
KDDP55D160-2	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55C160-1)	302,00
KDBHQ56B140	Pannello accecamento feritoia di mandata	108,00
KRP1BA58	Adattatore di cablaggio con 2 segnali esterni	177,00
EKRP1C12	Adattatore di cablaggio con 4 segnali esterni	113,00
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRCS01-7B	Sensore remoto di temperatura	185,00
BRP069B82	Scheda Wi-Fi	105,00
EWHARI	Cavo aggiuntivo per collegamento BRP069B82 a griglia autopulente	15,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless (richiede EKEWTSC-2)	121,00
EKEWTSC-2	Adattatore per K.RSS	17,00

Interne RISCALDAMENTO

CHYHBH-A



Sistema ibrido pompa di calore e caldaia per il riscaldamento ad acqua con tutti i tipi di terminali

INTERNA RISCALDAMENTO

Kit	Taglia	Potenza pompa di calore	Potenza caldaia
		kW	kW
SB.I-CHYHBH05/33A2	50	5	33
SB.I-CHYHBH08/33A2	71	8	33

Raffrescamento con unità interne ad espansione diretta R32 BluEvolution, riscaldamento ad acqua con sistema ibrido pompa di calore e caldaia, produzione acqua calda sanitaria ad alta efficienza con caldaia a condensazione. Una unica unità esterna multi R32.

Per il prezzo delle interne e dei relativi accessori fare riferimento al listino DAIKIN RISCALDAMENTO

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE

con possibile abbinamento ad un sistema solare termico per trarre il massimo vantaggio dal sole



POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA

per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria



R32

CALDAIE A CONDENSAZIONE

moderna e compatta: alta soli 59 cm è installabile praticamente ovunque



SISTEMI IBRIDI POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA E CALDAIA A CONDENSAZIONE

ideale per la sostituzione delle caldaie a gas con un sistema ad alta efficienza



R32

Consulta il Listino prezzi Riscaldamento

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



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 raffrescamento
- › Supporta la funzione Duty Rotation
- › Soluzione ottimale per il raffreddamento di infrastrutture IT



Tabella combinazioni asimmetriche per raffreddamento di infrastrutture IT



	FTXM-N/R ⁽¹⁾				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	71	100	125	140	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							P	A*						P	A*						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	22,00

PERFERA

FTXM-R

BLUEEVOLUTION



NOVITÀ 2021



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			
FTXM35R	528,00	RZAG35A	1.350,00	3,5	7,70	4,0	4,60	A++/A++	✓	1.878,00
FTXM50R	791,00	RZAG50A	1.535,00	5,0	7,41	6,0	4,60	A++/A++	✓	2.326,00
FTXM60R	1.018,00	RZAG60A	1.717,00	6,0	6,90	7,0	4,35	A++/A+	-	2.735,00

Accessori		Prezzo [€]
BRC073	Comando a filo split	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	297,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII-NET	283,00
KLIC-DD(V3)	Interfaccia KNX	221,00
EKRS21	Adattatore per connettore S21	12,00

FTXM-N

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			
FTXM35N	528,00	RZAG35A	1.350,00	3,5	7,70	4,0	4,60	A++/A++	✓	1.878,00
FTXM50N	791,00	RZAG50A	1.535,00	5,0	7,41	6,0	4,60	A++/A++	✓	2.326,00
FTXM60N	1.018,00	RZAG60A	1.717,00	6,0	6,90	7,0	4,35	A++/A+	-	2.735,00

Accessori		Prezzo [€]
BRC073	Comando a filo split	161,00
BRCW901A03	Filo di connessione BRC073 (3m)	23,00
BRCW901A08	Filo di connessione BRC073 (8m)	35,00
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	297,00
KRP928A2S	Adattatore di interfaccia per DIII-NET	283,00
KLIC-DD(V3)	Interfaccia KNX	221,00

Mini Sky Monosplit

R32

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	535,00	RXM25M9/N9/R	727,00	2,6	5,68	3,2	4,24	A+/A+	✓	1.262,00
FNA35A9	661,00	RXM35M9/N9/R	841,00	3,4	5,70	4,0	4,05	A+/A+	-	1.502,00
FNA50A9	771,00	RXM50M9/N/N9/R	1.290,00	5,0	5,77	5,8	4,09	A+/A+	-	2.061,00
FNA60A9*	849,00	RXM60M9/N/N9/R	1.524,00	6,0	5,56	7,0	4,16	A/A+	-	2.373,00
FNA35A9*	661,00	RZAG35A	1.350,00	3,5	5,90	4,0	3,90	A+/A	-	2.011,00
FNA50A9*	771,00	RZAG50A	1.535,00	5,0	5,90	5,0	3,90	A+/A	-	2.306,00
FNA60A9*	849,00	RZAG60A	1.717,00	6,0	5,70	7,0	3,90	A+/A	-	2.566,00

* 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 [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
Accessori		Prezzo [€]
KRP1B56	Adattatore di cablaggio	177,00
KRP4A54(-9)	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	243,00
KRCS01-4	Sensore remoto di temperatura	94,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00

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	526,00	RXM25M9/N9/R	727,00	2,4	5,68	3,2	4,24	A+/A+	✓	1.253,00
FDXM35F9	670,00	RXM35M9/N9/R	841,00	3,4	5,26	4,0	3,88	A/A	-	1.511,00
FDXM50F9	850,00	RXM50M9/N/N9/R	1.290,00	5,0	5,77	5,8	3,93	A+/A	-	2.140,00
FDXM60F9	993,00	RXM60M9/N/N9/R	1.524,00	6,0	5,56	7,0	3,80	A/A	-	2.517,00
FDXM35F9	670,00	RZAG35A	1.350,00	3,5	5,90	4,0	3,90	A+/A	-	2.020,00
FDXM50F9	850,00	RZAG50A	1.535,00	5,0	5,90	5,0	3,90	A+/A	-	2.385,00
FDXM60F9	993,00	RZAG60A	1.717,00	6,0	5,70	7,0	3,90	A+/A	-	2.710,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC4C65	Comando a infrarossi	206,00
Accessori		Prezzo [€]
KRP1B56	Adattatore di interfaccia	177,00
KRP4A54(-9)	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	243,00
KRCS01-4	Sensore remoto di temperatura	94,00
BRP7A54	PCB adattatore per interblocco	104,00
KRP1BA(B)101	Box di installazione per PCB adattatore	78,00
BAE20A62	Filtro autopulente (25-35)	472,00
BAE20A102	Filtro autopulente (50-60)	540,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00

Mini Sky Monosplit

R32

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	856,00	RXM35M9/N9/R	841,00	3,4	6,23	4,0	4,07	A++/A+	✓	1.697,00
FBA50A9	916,00	RXM50M9/N/N9/R	1.290,00	5,0	6,27	5,5	4,06	A++/A+	✓	2.206,00
FBA60A9	980,00	RXM60M9/N/N9/R	1.524,00	5,7	5,91	7,0	4,01	A+/A+	✓	2.504,00

FBA35A9	856,00	RZAG35A	1.350,00	3,5	6,12	4,0	4,10	A++/A+	✓	2.206,00
FBA50A9	916,00	RZAG50A	1.535,00	5,0	6,30	6,0	4,10	A+/A+	✓	2.451,00
FBA60A9	980,00	RZAG60A	1.717,00	6,0	6,15	7,0	4,10	A++/A+	✓	2.697,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC4C65	Comando infrarossi	206,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRP1B54	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	177,00
KDAP25A56	Convogliatore mandata aria con 2 attacchi per canali circolari FBA35-50	141,00
KDAP25A71	Convogliatore mandata aria con 2 attacchi per canali circolari FBA60	289,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00

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	915,00	RXM35M9/N9/R	841,00	3,4	6,24	4,0	4,43	A++/A+	✓	1.756,00
FHA50A9	961,00	RXM50M9/N/N9/R	1.290,00	5,0	5,92	6,0	3,86	A+/A	-	2.251,00
FHA60A9	1.028,00	RXM60M9/N/N9/R	1.524,00	5,7	6,08	7,2	3,87	A+/A	-	2.552,00

FHA35A9	915,00	RZAG35A	1.350,00	3,5	6,40	4,0	4,10	A++/A+	✓	2.265,00
FHA50A9	961,00	RZAG50A	1.535,00	5,0	6,80	5,8	4,30	A++/A+	✓	2.496,00
FHA60A9	1.028,00	RZAG60A	1.717,00	6,0	6,60	7,0	4,20	A++/A+	-	2.745,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7GA53-9	Comando a infrarossi	313,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRP1B54	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	177,00
DTA112B51	Adattatore di interfaccia	187,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00

Mini Sky Monosplit

R32

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	492,00	RXM25M9/N9/R	727,00	2,5	6,17	3,2	4,24	A++/A+	✓	1.219,00
FFA35A9	661,00	RXM35M9/N9/R	841,00	3,4	6,38	4,2	4,10	A++/A+	-	1.502,00
FFA50A9	676,00	RXM50M9/N/N9/R	1.290,00	5,0	5,98	5,8	3,90	A+/A	-	1.966,00
FFA60A9	1.039,00	RXM60M9/N/N9/R	1.524,00	5,7	5,76	7,0	4,04	A+/A+	-	2.563,00

FFA35A9	661,00	RZAG35A	1.350,00	3,5	6,40	4,0	3,80	A++/A+	✓	2.011,00
FFA50A9	676,00	RZAG50A	1.535,00	5,0	6,30	5,8	4,01	A++/A+	-	2.211,00
FFA60A9	1.039,00	RZAG60A	1.717,00	6,0	5,80	7,0	4,04	A+/A+	-	2.756,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7F530W/S	Comando a infrarossi	206,00

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYFQ60CW	Pannello decorativo Bianco	335,00
BYFQ60CS	Pannello decorativo Argento	358,00

Accessori		Prezzo [€]
BRYQ60AW	Sensore di presenza e temperatura ad infrarossi per griglia Bianca (con comando a filo)	120,00
BRYQ60AS	Sensore di presenza e temperatura ad infrarossi per griglia Silver (con comando a filo)	120,00
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilazione esterna	177,00
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KDDQ44XA60	Kit di presa aria esterna	187,00
KRP1BA(B)101	Scatola di installazione per scheda adattatore	78,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00

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	878,00	RXM35N9/R	841,00	3,5	6,35	4,2	4,90	A++/A++	✓	1.719,00
FCAG50B	904,00	RXM50N9/R	1.290,00	5,0	6,54	6,0	4,30	A++/A+	-	2.194,00
FCAG60B	943,00	RXM60N9/R	1.524,00	7,0	6,4	7,0	4,20	A++/A+	-	2.467,00

FCAG35B	878,00	RZAG35A	1.350,00	3,5	7,3	4,0	4,30	A++/A+	✓	2.228,00
FCAG50B	904,00	RZAG50A	1.535,00	5,0	6,8	5,8	4,30	A++/A+	✓	2.439,00
FCAG60B	943,00	RZAG60A	1.717,00	6,0	6,6	7,0	4,25	A++/A+	-	2.660,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7FA532F	Comando a infrarossi per griglia standard/autopulente	206,00
BRC7FB532F	Comando a infrarossi per griglia di design	206,00
BRC7FB532FB	Comando a infrarossi per griglia di design nera	206,00

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYCQ140E	Griglia standard	325,00
BYCQ140EGF	Griglia con filtro autopulente maglia fine	662,00
BYCQ140EP	Griglia design	455,00
BYCQ140EPB	Griglia design nero	640,00

Accessori		Prezzo [€]
BRYQ140B	Sensore presenza a pavimento (solo con comando a filo)	120,00
BRYQ140C	Sensore presenza a pavimento per griglia di design (solo con comando a filo)	120,00
BRYQ140CB	Sensore presenza a pavimento per griglia di design nera (solo con comando a filo)	120,00
KDDP55C160-1	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55D160-2)	380,00
KDDP55D160-2	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55C160-1)	302,00
KDBHQ56B140	Pannello accensione feritoia di mandata	108,00
KRP1BA58	Adattatore di cablaggio con 2 segnali esterni	177,00
EKRPI12	Adattatore di cablaggio con 4 segnali esterni	113,00
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRCS01-7B	Sensore remoto di temperatura	185,00
BRP069B82	Scheda Wi-Fi	105,00
EWHAR1	Cavo aggiuntivo per collegamento BRP069B82 a griglia autopulente	15,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless (richiede EKEWTSC-2)	121,00
EKEWTSC-2	Adattatore per K.RSS	17,00



ROUND FLOW CASSETTE

BYCQ140EP

versione bianca

BYCQ140EPB

versione nera





Sky Air A-series



Sky Air A-series R32

Tre nuovi leader



Panoramica prodotti: unità esterne

Applicazione monosplit, twin, triple e double twin

SkyAir A-series
BLUEEVOLUTION

Classe di capacità

Serie	Modello	71 6,8 kW	100 9,5 kW	125 12,1 kW	140 13,4 kW	200 19 kW	250 22 kW
SkyAir Alpha-series - 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 raffrescamento - Soluzione ottimale per il raffreddamento di infrastrutture IT - Applicazione monosplit, twin, triple e doppio twin	R32 A++						
	RZAG-NV1						
SkyAir Advance-series - 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 raffrescamento sia in riscaldamento - Applicazione monosplit, twin, triple e doppio twin	R32 A+						
	RZASG-MV1 RZASG-MY1 RZA-D						
SkyAir Active-series - 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-MV1 AZAS-MY1						

Nuovo comando a filo MADOKA

Impostazioni avanzate e funzionalità aggiuntive disponibili via APP Madoka Assistant su smartphone (collegamento tramite Bluetooth)

Bianco RAL9003
BRC1H519W7/52WArgento RAL9006
BRC1H519S7/52SNero RAL9005
BRC1H519K7/52Kreddot 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	●	●	●



Il clima per la vita.

NUOVI **SkyAir** A-series

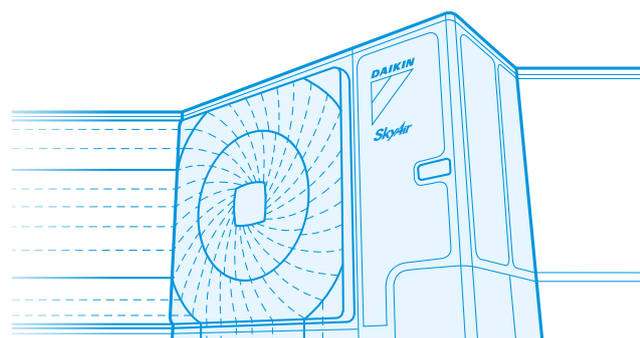
La tecnologia
si compatta



I nuovi Sky Air serie Alfa e Advance dimostrano di crescere in tecnologia diminuendo le loro dimensioni.

- La serie **Alfa** diventa mono-ventilatore in tutte le taglie.
- La serie **Advance** accorpa i precedenti sistemi package taglie 200 e 250, che passano dal refrigerante R410A all'**R32**, abbattendo le dimensioni e il peso.

Questo enorme risparmio di spazio si riflette sulla facilità e sui tempi di installazione, **drasticamente ridotti**.



SkyAir Alpha-series **SkyAir** Advance-series

Scopri di più su daikin.it

Sky Air Alpha

SkyAir Alpha-series

R32

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	1.103,00	RZAG71NV1	1.846,00	6,8	7,72	7,5	4,61	A++/A++	✓	2.949,00
	FCAHG100H	1.233,00	RZAG100NV1	2.369,00	9,5	7,35	10,8	4,81	A++/A++	✓	3.602,00
	FCAHG125H	1.433,00	RZAG125NV1	2.571,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.004,00
	FCAHG140H	1.501,00	RZAG140NV1	2.823,00	13,4	-	15,5	-	-	✓	4.324,00
3ph	FCAHG71H	1.103,00	RZAG71NY1	1.901,00	6,8	7,72	7,5	4,61	A++/A++	✓	3.004,00
	FCAHG100H	1.233,00	RZAG100NY1	2.485,00	9,5	7,35	10,8	4,81	A++/A++	✓	3.718,00
	FCAHG125H	1.433,00	RZAG125NY1	2.701,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.134,00
	FCAHG140H	1.501,00	RZAG140NY1	2.972,00	13,4	-	15,5	-	-	✓	4.473,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7FA532F	Comando a infrarossi per griglia standard/autopulente	206,00
BRC7FB532F	Comando a infrarossi per griglia di design	206,00
BRC7FB532FB	Comando a infrarossi per griglia di design nera	206,00

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYCQ140E	Griglia standard	325,00
BYCQ140EGF	Griglia con filtro autopulente maglia fine	662,00
BYCQ140EP	Griglia design	455,00
BYCQ140EPB	Griglia design nero	640,00

Accessori		Prezzo [€]
BRYQ140B	Sensore presenza a pavimento (solo con comando a filo)	120,00
BRYQ140C	Sensore presenza a pavimento per griglia di design (solo con comando a filo)	120,00
BRYQ140CB	Sensore presenza a pavimento per griglia di design nera (solo con comando a filo)	120,00
KDDP55C160-1	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55D160-2)	380,00
KDDP55D160-2	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55C160-1)	302,00
KDBHQ56B140	Pannello accecamento feritoia di mandata	108,00
KRP1BA58	Adattatore di cablaggio con 2 segnali esterni	177,00
EKRP1C12	Adattatore di cablaggio con 4 segnali esterni	113,00
KRCS01-7B	Sensore remoto di temperatura	185,00
BRP069B82	Scheda Wi-Fi	105,00
EWHAR1	Cavo aggiuntivo per collegamento BRP069B82 a griglia autopulente	15,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless (richiede EKEWTSC-2)	121,00
EKEWTSC-2	Adattatore per K.RSS	17,00

Sky Air Alpha

SkyAir Alpha-series

R32

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	982,00	RZAG71NV1	1.846,00	6,8	7,34	7,5	4,20	A++/A+	✓	2.828,00
	FCAG100B	1.094,00	RZAG100NV1	2.369,00	9,5	7,14	10,8	4,61	A++/A++	-	3.463,00
	FCAG125B	1.296,00	RZAG125NV1	2.571,00	12,1	-	13,5	-	-	-	3.867,00
	FCAG140B	1.354,00	RZAG140NV1	2.823,00	13,4	-	15,5	-	-	-	4.177,00
3ph	FCAG71B	982,00	RZAG71NY1	1.901,00	6,8	7,34	7,5	4,20	A++/A+	✓	2.883,00
	FCAG100B	1.094,00	RZAG100NY1	2.485,00	9,5	7,14	10,8	4,61	A++/A++	-	3.579,00
	FCAG125B	1.296,00	RZAG125NY1	2.701,00	12,1	-	13,5	-	-	-	3.997,00
	FCAG140B	1.354,00	RZAG140NY1	2.972,00	13,4	-	15,5	-	-	-	4.326,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7FA532F	Comando a infrarossi per griglia standard/autopulente	206,00
BRC7FB532F	Comando a infrarossi per griglia di design	206,00
BRC7FB532FB	Comando a infrarossi per griglia di design nera	206,00

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYCQ140E	Griglia standard	325,00
BYCQ140EGF	Griglia con filtro autopulente maglia fine	662,00
BYCQ140EP	Griglia design	455,00
BYCQ140EPB	Griglia design nero	640,00

Accessori		Prezzo [€]
BRYQ140B	Sensore presenza a pavimento (solo con comando a filo)	120,00
BRYQ140C	Sensore presenza a pavimento per griglia di design (solo con comando a filo)	120,00
BRYQ140CB	Sensore presenza a pavimento per griglia di design nera (solo con comando a filo)	120,00
KDDP55C160-1	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55D160-2)	380,00
KDDP55D160-2	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55C160-1)	302,00
KDBHQ56B140	Pannello accensione feritoia di mandata	108,00
KRP1BA58	Adattatore di cablaggio con 2 segnali esterni	177,00
EKRP1C12	Adattatore di cablaggio con 4 segnali esterni	113,00
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRCS01-7B	Sensore remoto di temperatura	185,00
BRP069B82	Scheda Wi-Fi	105,00
EWHAR1	Cavo aggiuntivo per collegamento BRP069B82 a griglia autopulente	15,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless (richiede EKEWTSC-2)	121,00
EKEWTSC-2	Adattatore per K.RSS	17,00

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	1.359,00	RZAG71INV1	1.846,00	6,8	7,03	7,5	4,02	A++/A+	-	3.205,00
	FAA100A	1.566,00	RZAG100NV1	2.369,00	9,5	6,42	10,8	4,01	A++/A+	-	3.935,00
3ph	FAA71A	1.359,00	RZAG71NY1	1.901,00	6,8	7,03	7,5	4,02	A++/A+	-	3.260,00
	FAA100A	1.566,00	RZAG100NY1	2.485,00	9,5	6,42	10,8	4,01	A++/A+	-	4.051,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7EB518	Comando a infrarossi	206,00

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)	1.126,00	RZAG71INV1	1.846,00	6,8	7,51	7,5	4,32	A++/A+	✓	2.972,00
	FHA100A	1.255,00	RZAG100NV1	2.369,00	9,5	6,42	10,8	4,61	A++/A++	✓	3.624,00
	FHA125A	1.599,00	RZAG125NV1	2.571,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.170,00
	FHA140A	1.757,00	RZAG140NV1	2.823,00	13,4	-	15,5	-	-	-	4.580,00
3ph	FHA71A(9)	1.126,00	RZAG71NY1	1.901,00	6,8	7,51	7,5	4,32	A++/A+	✓	3.027,00
	FHA100A	1.255,00	RZAG100NY1	2.485,00	9,5	6,42	10,8	4,61	A++/A++	✓	3.740,00
	FHA125A	1.599,00	RZAG125NY1	2.701,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.300,00
	FHA140A	1.757,00	RZAG140NY1	2.972,00	13,4	-	15,5	-	-	-	4.729,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7GA53-9	Comando a infrarossi	313,00

Accessori comuni FAA/FHA		Prezzo [€]
KDDQ50A140	Kit aspirazione aria esterna (FHA-A)	236,00
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRP4A93	Scatola di installazione per scheda adattatore (FAA-A)	165,00
KRP1D93A	Scatola di installazione per scheda adattatore (FHA-A)	140,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00

Sky Air Alpha

SkyAir Alpha-series

R32

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)	1.144,00	RZAG7INV1	1.846,00	6,8	6,65	7,5	4,31	A++/A+	✓	2.990,00
	FBA100A	1.171,00	RZAG100NV1	2.369,00	9,5	6,16	10,8	4,78	A++/A++	✓	3.540,00
	FBA125A	1.571,00	RZAG125NV1	2.571,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.142,00
	FBA140A	1.886,00	RZAG140NV1	2.823,00	13,4	-	15,5	-	-	-	4.709,00
3ph	FBA71A(9)	1.144,00	RZAG71NY1	1.901,00	6,8	6,65	7,5	4,31	A++/A+	✓	3.045,00
	FBA100A	1.171,00	RZAG100NY1	2.485,00	9,5	6,16	10,8	4,78	A++/A++	✓	3.656,00
	FBA125A	1.571,00	RZAG125NY1	2.701,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.272,00
	FBA140A	1.886,00	RZAG140NY1	2.972,00	13,4	-	15,5	-	-	-	4.858,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC4C65	Comando infrarossi	206,00

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	1.296,00	RZAG125NV1	2.571,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.867,00
3ph	FDA125A	1.296,00	RZAG125NY1	2.701,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.997,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00

Accessori comuni FBA/FDA		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna (FBA)	181,00
KRP4A96	Piastra fissaggio per scheda adattatore	71,00
KRP1C64	Adattatore di cablaggio (interblocco per ventilatore aspirazione aria esterna)	222,00
KDAP25A71	Convogliatore mandata aria per canali circolari (71)	289,00
KDAP25A140	Convogliatore mandata aria per canali circolari (100-125-140)	436,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00

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	1.383,00	RZAG71INV1	1.846,00	6,8	7,02	7,5	4,20	A++/A+	✓	3.229,00
	FUA100A	1.655,00	RZAG100NV1	2.369,00	9,5	6,42	10,8	4,50	A++/A+	✓	4.024,00
	FUA125A	2.056,00	RZAG125NV1	2.571,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.627,00
3ph	FUA71A	1.383,00	RZAG71NY1	1.901,00	6,8	7,02	7,5	4,20	A++/A+	✓	3.284,00
	FUA100A	1.655,00	RZAG100NY1	2.485,00	9,5	6,42	10,8	4,50	A++/A+	✓	4.140,00
	FUA125A	2.056,00	RZAG125NY1	2.701,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.757,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7C58	Comando a infrarossi	206,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
DTA112B51	Scheda di interfaccia	187,00
KRP1B97	Scatola di installazione per scheda adattatore	146,00
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilazione aria esterna	177,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00

Sky Air Advance

SkyAir Advance-series

R32

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	982,00	RZASG71MV1	1.392,00	6,8	6,47	7,5	4,10	A++/A+	✓	2.374,00
	FCAG100B	1.094,00	RZASG100MV1	1.777,00	9,5	6,76	10,8	4,10	A++/A+	✓	2.871,00
	FCAG125B	1.296,00	RZASG125MV1	1.940,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.236,00
	FCAG140B	1.354,00	RZASG140MV1	2.051,00	13,4	-	15,5	-	-	✓	3.405,00
3ph	FCAG100B	1.094,00	RZASG100MY1	1.830,00	9,5	6,76	10,8	4,10	A++/A+	✓	2.924,00
	FCAG125B	1.296,00	RZASG125MY1	1.997,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.293,00
	FCAG140B	1.354,00	RZASG140MY1	2.113,00	13,4	-	15,5	-	-	✓	3.467,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7FA532F	Comando a infrarossi per griglia standard/autopulente	206,00
BRC7FB532F	Comando a infrarossi per griglia di design	206,00
BRC7FB532FB	Comando a infrarossi per griglia di design nera	206,00

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYCQ140E	Griglia standard	325,00
BYCQ140EGF	Griglia con filtro autopulente maglia fine	662,00
BYCQ140EP	Griglia design	455,00
BYCQ140EPB	Griglia design nero	640,00

Accessori		Prezzo [€]
BRYQ140B	Sensore presenza a pavimento (solo con comando a filo)	120,00
BRYQ140C	Sensore presenza a pavimento per griglia di design (solo con comando a filo)	120,00
BRYQ140CB	Sensore presenza a pavimento per griglia di design nera (solo con comando a filo)	120,00
KDDP55C160-1	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55D160-2)	380,00
KDDP55D160-2	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55C160-1)	302,00
KDBHQ56B140	Pannello accendimento feritoia di mandata	108,00
KRP1BA58	Adattatore di cablaggio con 2 segnali esterni	177,00
EKRP1C12	Adattatore di cablaggio con 4 segnali esterni	113,00
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRCS01-7B	Sensore remoto di temperatura	185,00
BRP069B82	Scheda Wi-Fi	105,00
EWHAR1	Cavo aggiuntivo per collegamento BRP069B82 a griglia autopulente	15,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless (richiede EKEWTSC-2)	121,00
EKEWTSC-2	Adattatore per K.RSS	17,00

PARETE

FAA-A



Wi-Fi ready



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	1.359,00	RZASG71MV1	1.392,00	6,8	6,41	7,50	3,90	A++/A	-	2.751,00
	FAA100A	1.566,00	RZASG100MV1	1.777,00	9,5	5,83	10,8	4,01	A+/A+	✓	3.343,00
3ph	FAA100A	1.566,00	RZASG100MY1	1.830,00	9,5	5,83	10,8	4,01	A+/A+	✓	3.396,00

Comandi (listino Accessori)

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7EB518	Comando a infrarossi	206,00

PENSILE A SOFFITTO

FHA-A(9)



Wi-Fi ready



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)	1.126,00	RZASG71MV1	1.392,00	6,8	5,95	7,5	3,90	A+/A	✓	2.518,00
	FHA100A	1.255,00	RZASG100MV1	1.777,00	9,5	5,83	10,8	3,91	A+/A	✓	3.032,00
	FHA125A	1.599,00	RZASG125MV1	1.940,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.539,00
	FHA140A	1.757,00	RZASG140MV1	2.051,00	13,4	-	15,5	-	-	✓	3.808,00
3ph	FHA100A	1.255,00	RZASG100MY1	1.830,00	9,5	5,83	10,8	3,91	A+/A	✓	3.085,00
	FHA125A	1.599,00	RZASG125MY1	1.997,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.596,00
	FHA140A	1.757,00	RZASG140MY1	2.113,00	13,4	-	15,5	-	-	✓	3.870,00

Comandi (listino Accessori)

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7GA53-9	Comando a infrarossi	313,00

Accessori comuni FAA/FHA

Accessori comuni FAA/FHA		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRP4A93	Scatola di installazione per scheda adattatore (FAA-A)	165,00
KRP1D93A	Scatola di installazione per scheda adattatore (FHA-A)	140,00
KDDQ50A140	Kit aspirazione aria esterna (FHA-A)	236,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00

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)	1.144,00	RZASG71MV1	1.392,00	6,8	6,19	7,5	4,01	A++/A+	✓	2.536,00
	FBA100A	1.171,00	RZASG100MV1	1.777,00	9,5	5,83	10,8	4,15	A+/A+	✓	2.948,00
	FBA125A	1.571,00	RZASG125MV1	1.940,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.511,00
	FBA140A	1.886,00	RZASG140MV1	2.051,00	13,4	-	15,5	-	-	✓	3.937,00
3ph	FBA100A	1.171,00	RZASG100MY1	1.830,00	9,5	5,83	10,8	4,15	A+/A+	✓	3.001,00
	FBA125A	1.571,00	RZASG125MY1	1.997,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.568,00
	FBA140A	1.886,00	RZASG140MY1	2.113,00	13,4	-	15,5	-	-	✓	3.999,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC4C65	Comando infrarossi	206,00

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	1.296,00	RZASG125MV1	1.940,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.236,00
3ph	FDA125A	1.296,00	RZASG125MY1	1.997,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.293,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00

Accessori comuni FBA/FDA		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna (FBA)	181,00
KRP4A96	Piastra fissaggio per scheda adattatore	71,00
KRP1C64	Adattatore di cablaggio (interblocco per ventilatore aspirazione aria esterna)	222,00
KDAP25A71	Convogliatore mandata aria per canali circolari (71)	289,00
KDAP25A140	Convogliatore mandata aria per canali circolari (100-125-140)	436,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00

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	1.399,00	RZASG71MV1	1.392,00	6,80	5,83	7,50	4,04	A+/A+	✓	2.791,00
	FVA100A	1.643,00	RZASG100MV1	1.777,00	9,50	5,72	10,80	3,83	A+/A	✓	3.420,00
	FVA125A	1.959,00	RZASG125MV1	1.940,00	12,1	-	13,50	-	-	✓	3.899,00
	FVA140A	2.155,00	RZASG140MV1	2.051,00	13,40	-	15,50	-	-	-	4.206,00
3ph	FVA100A	1.643,00	RZASG100MY1	1.830,00	9,50	5,72	10,80	3,83	A+/A	✓	3.473,00
	FVA125A	1.959,00	RZASG125MY1	1.997,00	12,1	-	13,50	-	-	✓	3.956,00
	FVA140A	2.155,00	RZASG140MY1	2.113,00	13,40	-	15,50	-	-	-	4.268,00

Comandi (listino Accessori) (obbligatorio l'abbinamento con il BRC1H)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilazione aria esterna	177,00
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRP4AA95	Scatola di installazione per scheda adattatore	146,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00

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	1.383,00	RZASG71MV1	1.392,00	6,8	6,16	7,5	3,90	A++/A+	✓	2.775,00
	FUA100A	1.655,00	RZASG100MV1	1.777,00	9,5	5,83	10,8	4,01	A+/A+	✓	3.432,00
	FUA125A	2.056,00	RZASG125MV1	1.940,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.996,00
3ph	FUA100A	1.655,00	RZASG100MY1	1.830,00	9,5	5,83	10,8	4,01	A+/A+	✓	3.485,00
	FUA125A	2.056,00	RZASG125MY1	1.997,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	4.053,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7C58	Comando a infrarossi	206,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
DTA112B51	Scheda di interfaccia	187,00
KRP1B97	Scatola di installazione per scheda adattatore	146,00
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilazione aria esterna	177,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00

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	1.680,00	RZA200D	4.843,00	19	6,26	22,4	3,59	-	-	6.523,00
3ph	FDA250A	2.116,00	RZA250D	5.677,00	22	5,38	24	3,55	-	-	7.793,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP4A51	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRP1C65	Adattatore di cablaggio (interblocco per ventilatore aspirazione aria esterna)	222,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless (richiede EKEWTSC-1)	121,00
EKEWTSC-1	Adattatore per K. RSS	17,00
BRP069B82	Scheda Wi-Fi	105,00

Sky Air Active

SkyAir Active-series

R32

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	982,00	AZAS71MV1	985,00	6,8	5,87	7,5	4,00	A+/A	✓	1.967,00
	FCAG100B	1.094,00	AZAS100MV1	1.367,00	9,5	5,67	10,8	3,85	A+/A	✓	2.461,00
	FCAG125B	1.296,00	AZAS125MV1	1.519,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	2.815,00
	FCAG140B	1.354,00	AZAS140MV1	1.788,00	13,0	-	15,5	-	-	✓	3.142,00
3ph	FCAG100B	1.094,00	AZAS100MY1	1.529,00	9,5	5,67	10,8	3,85	A+/A	✓	2.623,00
	FCAG125B	1.296,00	AZAS125MY1	1.575,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	2.871,00
	FCAG140B	1.354,00	AZAS140MY1	1.833,00	13,0	-	15,5	-	-	✓	3.187,00

Comandi (listino Accessori)

	Prezzo [€]	
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7FA532F	Comando a infrarossi per griglia standard/autopulente	206,00
BRC7FB532F	Comando a infrarossi per griglia di design	206,00
BRC7FB532FB	Comando a infrarossi per griglia di design nera	206,00

Griglie (listino Accessori)

	Prezzo [€]	
BYCQ140E	Griglia standard	325,00
BYCQ140EGF	Griglia con filtro autopulente maglia fine	662,00
BYCQ140EP	Griglia design	455,00
BYCQ140EPB	Griglia design nero	640,00

Accessori

	Prezzo [€]	
BRYQ140B	Sensore presenza a pavimento (solo con comando a filo)	120,00
BRYQ140C	Sensore presenza a pavimento per griglia di design (solo con comando a filo)	120,00
BRYQ140CB	Sensore presenza a pavimento per griglia di design nera (solo con comando a filo)	120,00
KDDP55C160-1	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55D160-2)	380,00
KDDP55D160-2	Kit ripresa aria esterna (richiede la KDDP55C160-1)	302,00
KDBHQ56B140	Pannello accensione feritoia di mandata	108,00
KRP1BA58	Adattatore di cablaggio con 2 segnali esterni	177,00
EKR1C12	Adattatore di cablaggio con 4 segnali esterni	113,00
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRCS01-7B	Sensore remoto di temperatura	185,00
BRP069B82	Scheda Wi-Fi	105,00
EWHAR1	Cavo aggiuntivo per collegamento BRP069B82 a griglia autopulente	15,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless (richiede EKEWTSC-2)	121,00
EKEWTSC-2	Adattatore per K.RSS	17,00

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	1.359,00	AZAS71MV1	985,00	6,8	5,77	7,5	3,81	A+/A	-	2.344,00
	FAA100A	1.566,00	AZAS100MV1	1.367,00	9,5	5,25	10,8	3,81	A/A	✓	2.933,00
3ph	FAA100A	1.566,00	AZAS100MY1	1.529,00	9,5	5,25	10,8	3,81	A/A	✓	3.095,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC7EB518	Comando a infrarossi	206,00

Accessori		Prezzo [€]
IT.KDDQ55B140	Kit ripresa aria esterna (FCAG-A)	682,00
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilazione aria esterna (FCAG-A)	177,00
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRP1H98A	Scatola di installazione per scheda adattatore (FCAG-A)	56,00
BRYQ140A	Sensore di presenza e temperatura ad infrarossi (con comando a filo) (FCAG-A)	120,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
KRP4A93	Scatola di installazione per scheda adattatore (FAA-A)	165,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00

CANALIZZABILE DC INVERTER MEDIA PREVALENZA

FBA-A(9)

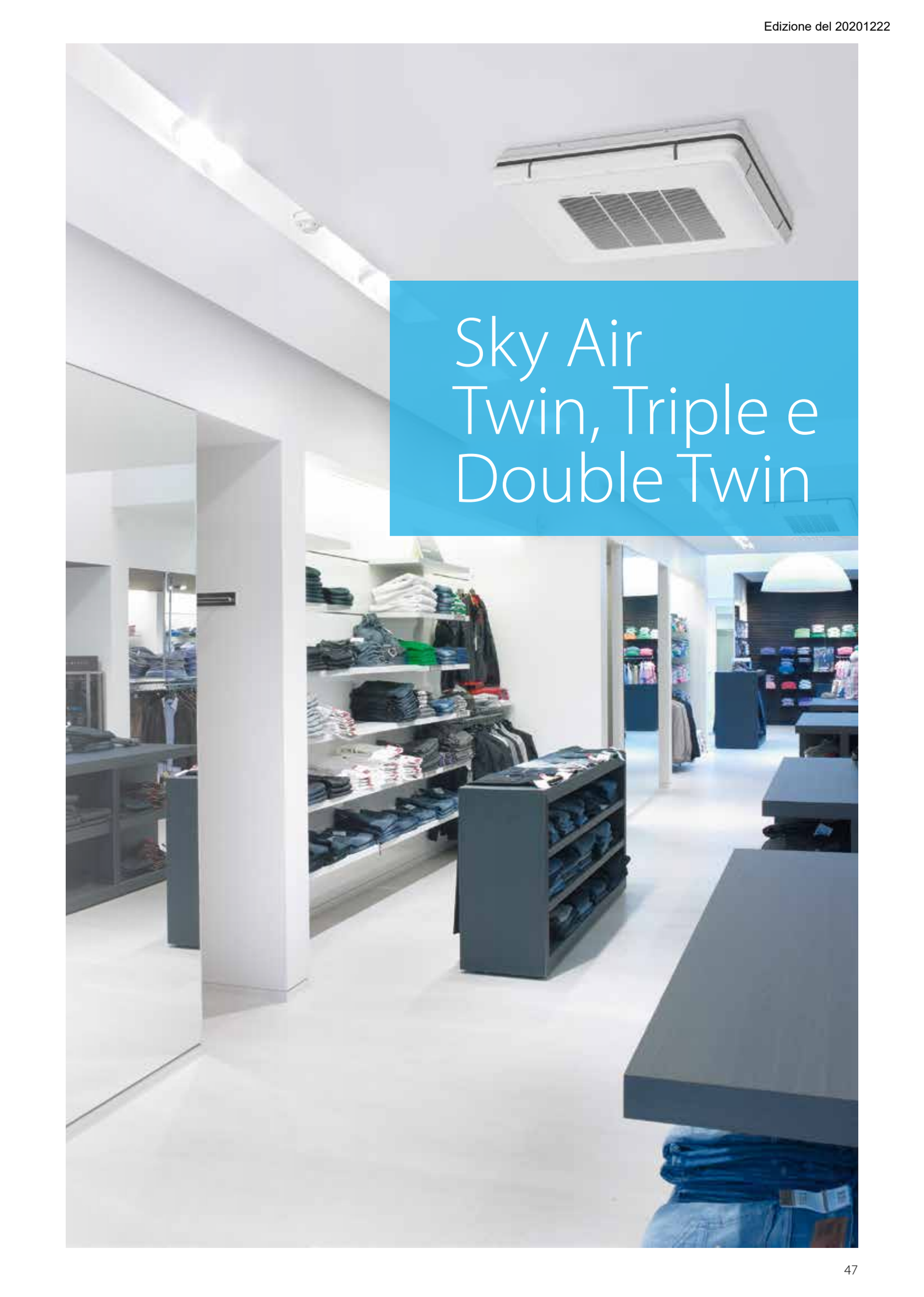


Comando da acquistare a parte

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)	1.144,00	AZAS71MV1	985,00	6,8	5,57	7,5	3,81	A/A	✓	2.129,00
	FBA100A	1.171,00	AZAS100MV1	1.367,00	9,5	5,25	10,8	3,81	A/A	✓	2.538,00
	FBA125A	1.571,00	AZAS125MV1	1.519,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.090,00
	FBA140A	1.886,00	AZAS140MV1	1.788,00	13,0	-	15,5	-	-	✓	3.674,00
3ph	FBA100A	1.171,00	AZAS100MY1	1.529,00	9,5	5,25	10,8	3,81	A/A	✓	2.700,00
	FBA125A	1.571,00	AZAS125MY1	1.575,00	12,1	-	13,5	-	-	✓	3.146,00
	FBA140A	1.886,00	AZAS140MY1	1.833,00	13,0	-	15,5	-	-	✓	3.719,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
BRC4C65	Comando infrarossi	206,00

Accessori		Prezzo [€]
KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto unità interna	181,00
KRP4A96	Piastra fissaggio per scheda adattatore	71,00
KRP1C64	Adattatore di cablaggio (interblocco per ventilatore aspirazione aria esterna)	222,00
KDAP25A71	Convogliatore mandata aria per canali circolari (71)	289,00
KDAP25A140	Convogliatore mandata aria per canali circolari (100-125-140)	436,00
KLIC-DI	Interfaccia KNX	239,00
K.RSS	Sensore di temperatura wireless	121,00
BRP069A81	Scheda Wi-Fi	74,00



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+	1.846,00
RZAG100NV1	1ph	11,20		12,80		A++/A++	2.369,00
RZAG125NV1	1ph	14,00		16,20		-	2.571,00
RZAG140NV1	1ph	15,40		18,00		-	2.823,00
RZAG71NY1	3ph	8,00		9,00		A++/A+	1.901,00
RZAG100NY1	3ph	11,20		12,80		A++/A++	2.485,00
RZAG125NY1	3ph	14,00		16,20		-	2.701,00
RZAG140NY1	3ph	15,40		18,00		-	2.972,00

Advance

SkyAir Advance-series

Modello	1ph/3ph	Raffrescamento		Riscaldamento		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Prezzo [€]
		kW		kW			
RZASG71MV1	1ph	8,00		9,00		A++/A+	1.392,00
RZASG100MV1	1ph	11,20		12,80		A++/A+	1.777,00
RZASG125MV1	1ph	14,00		16,20		-	1.940,00
RZASG140MV1	1ph	15,40		18,00		-	2.051,00
RZASG100MY1	3ph	11,20		12,80		A++/A+	1.830,00
RZASG125MY1	3ph	14,00		16,20		A/A+	1.997,00
RZASG140MY1	3ph	15,40		18,00		-	2.113,00

Advance Package

SkyAir Advance-series

Modello	1ph/3ph	Raffrescamento		Riscaldamento		CLASSE ENERGETICA Raffrescamento /Riscaldamento	Prezzo [€]
		kW		kW			
RZA200D	3ph	19,00		22,40		-	4.843,00
RZA250D	3ph	22,00		24,00		-	5.677,00

Accessori		Prezzo [€]
KHRQ58T	Giunto per TWIN e DOUBLE TWIN (RZAG e RZASG)	59,00
KHRQ58H ⁽¹⁾	Collettore per TRIPLE (RZAG e RZASG)	91,00
KHRQ22M20TA	Giunto per TWIN e DOUBLE TWIN (RZA)	138,00
KHRQ250H7	Collettore per TRIPLE (RZA)	180,00
KRP58M51	Scheda riduzione assorbimento elettrico (necessaria EKMKA2 o EKMKA3)	176,00
EKMKA2	Piastra montaggio scheda riduzione assorbimento elettrico (RZAG e RZASG)	67,00
EKMKA3	Piastra montaggio scheda riduzione assorbimento elettrico (RZA)	67,00
EKBPH140N	Riscaldatore piastra di fondo (RZAG)	129,00
EKBPH250D	Riscaldatore piastra di fondo (RZA)	212,00

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

COMBINAZIONI TWIN, TRIPLE E DOUBLE TWIN

taglia	FCAHG-H*	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)	160,00
BRC1H519K7/52K	tutti i modelli	156,00
BRC1H519S7/52S	tutti i modelli	156,00
BRC1H519W7/52W	tutti i modelli	156,00

Scheda Wi-Fi

Scheda Wi-Fi	Da usare con	Prezzo [€]
BRP069A81	tutti i modelli tranne FCAG-B e FCAHG-H	74,00
BRP069B82	FCAG-B e FCAHG-H	105,00

Accessori

Telecomando infrarossi	Da usare con	Prezzo [€]
BRC7EB518	FAA-A	206,00
BRC7C58	FUA-A	206,00
BRC7FA532F	FCAG e FCAHG griglia standard/autopulente	206,00
BRC7FB532F	FCAG-B griglia design	206,00
BRC7FB532FB	FCAG-B griglia design nero	206,00
BRC7GA53-9	FHA-A(9)	313,00
BRC4C65	FBA-A(9) / FDXM-F3/F9	206,00
BRC7F530W/S (1)	FFA-A(9)	206,00

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

Griglie (listino Accessori)		Prezzo [€]
BYFQ60CW	Pannello decorativo Bianco	335,00
BYFQ60CS	Pannello decorativo Argento	358,00
BYCQ140D	Griglia standard	325,00
BYCQ140DG9	Griglia con filtro autopulente	662,00
BYCQ140DGF9	Griglia con filtro autopulente maglia fine	662,00
BYCQ140E	Griglia standard	325,00
BYCQ140EGF	Griglia con filtro autopulente maglia fine	662,00
BYCQ140EP	Griglia design	455,00
BYCQ140EPB	Griglia design nero	640,00

FCAHG-H
FCAG-B

Supercassette Round Flow

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FCAHG71H	16,7	1.103,00

Cassetta da incasso Round Flow

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FCAG35B	10,60	878,00
FCAG50B	10,70	904,00
FCAG60B	11,20	943,00
FCAG71B	12,10	982,00
FCAG100B	17,60	1.094,00
FCAG125B	19,20	1.296,00

FFA-A9



Cassetta Fully Flat 600x600

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FFA35A9	10,00	661,00
FFA50A9	12,00	676,00
FFA60A9	14,50	1.039,00

FDA-A



Canalizzabile ad alta prevalenza

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FDA125A	39,00	1.296,00

UNITÀ INTERNE

FNA-A9

Unità a pavimento da incasso⁽¹⁾

KIT	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FNA35A9	8,70	661,00
FNA50A9	16,00	771,00
FNA60A9	16,00	849,00

(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	1.359,00
FAA100A	18,00	1.566,00

FHA-A9



Pensile a soffitto

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FHA35A9	13,00	915,00
FHA50A9	13,00	961,00
FHA60A9	17,00	1.028,00
FHA71A9	20,50	1.126,00
FHA100A	28,00	1.255,00
FHA125A	31,00	1.599,00

FDXM-F9



Canalizzabile ultrapiatta

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FDXM35F9	8,7	670,00
FDXM50F9	15,8	850,00
FDXM60F9	16	993,00

FBA-A9



Canalizzabile DC Inverter media prevalenza

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FBA35A9	16,00	856,00
FBA50A9	16,00	916,00
FBA60A9	18,00	980,00
FBA71A9	18,00	1.144,00
FBA100A	32,00	1.171,00
FBA125A	39,00	1.571,00

FVA-A



Unità a colonna

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FVA71A	18,00	1.399,00

FUA-A



Cassetta pensile a soffitto

Modello	Portata aria [m3/min]	Prezzo [€]
FUA71A	23,50	1.383,00
FUA100A	31,00	1.655,00
FUA125A	35,00	2.056,00



Mini VRV
VAM
Rooftop
Barriere d'aria

UNITÀ ESTERNE

Mini VRV IV Compact

Pompa di calore Mini VRV IV compatto condensato ad aria

Unità esterne Monomodulo	Monofase 1ph	Capacità nominale (kW)	EER	Capacità nominale (kW)	COP	Bonus
	Trifase 3ph	Raffrescamento		Riscaldamento		
RXYSQ4TV1	1ph	12,1	3,20	14,2	4,29	✓
RXYSQ5TV1	1ph	14,0	2,70	16,0	4,07	✓
RXYSQ6TV1	1ph	15,5	2,70	18,0	3,71	✓



Mini VRV IV S



Pompa di calore Mini VRV IV S condensato ad aria

Unità esterne Monomodulo	Monofase 1ph	Capacità nominale (kW)	EER	Capacità nominale (kW)	COP	Bonus
	Trifase 3ph	Raffrescamento		Riscaldamento		
RXYSQ4TV9	1ph	12,1	3,10	14,2	4,52	✓
RXYSQ5TV9	1ph	14,0	2,70	16,0	4,28	✓
RXYSQ6TV9	1ph	15,5	2,70	18,0	3,90	✓
RXYSQ4TY9	3ph	12,1	3,10	14,2	4,52	✓
RXYSQ5TY9	3ph	14,0	2,60	16,0	4,28	✓
RXYSQ6TY9	3ph	15,5	2,60	18,0	3,90	✓



Mini VRV 5 S-series

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

Unità esterne Monomodulo	Monofase 1ph	Capacità nominale (kW)	EER	Capacità nominale (kW)	COP	Bonus
	Trifase 3ph	Raffrescamento		Riscaldamento		
RXYS44AV1	1ph	12,1	3,70	14,2	4,80	✓
RXYS45AV1	1ph	14,0	3,30	16,0	4,50	✓
RXYS46AV1	1ph	15,5	3,25	18,0	4,40	✓
RXYS44AY1	3ph	12,1	3,70	14,2	4,80	✓
RXYS45AY1	3ph	14,0	3,30	16,0	4,50	✓
RXYS46AY1	3ph	15,5	3,25	18,0	4,40	✓



UNITÀ INTERNE

Unità interne GAMMA RESIDENZIALE e MINI SKY*											
	FTXA-AW/S/T FTXA-BB/S/T	FTXJ-MW/S	C/FTXM-N/R	FVXG-K	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 refnet.

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)

VAM Recuperatori di Calore totale

VAM-J



Modello	Portata aria nominale mc/h	Classe energetica	Prezzo [€]
VAM350J	350,00	-	1.060,00
VAM500J	500,00	-	1.266,00
VAM650J	650,00	-	1.752,00
VAM800J	800,00	-	2.063,00
VAM1000J	1.000,00	-	2.308,00
VAM1500J	1.500,00	-	4.127,00
VAM2000J	2.000,00	-	4.952,00

VAM-FC9

Modello	Portata aria nominale mc/h	Classe energetica	Prezzo [€]
VAM150FC9	150,00	D	712,00
VAM250FC9	250,00	B	801,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00
Accessori		Prezzo [€]
BRP4A50	Scheda interfaccia per riscaldatore elettrico non Daikin per VAM150FC - VAM250FC	174,00
BRP4A50A	Scheda interfaccia per riscaldatore elettrico non Daikin per VAM FC(9) e J (per taglie da 350 a 2000)	174,00
EKPLEN200	Plenum separato per VAM1500J e VAM2000J (per singolo condotto)	129,00
EKAFVJ50F6	Filtro VAM-J (350-500) con efficienza di filtrazione F6	166,00
EKAFVJ65F6	Filtro VAM-J (650) con efficienza di filtrazione F6	184,00
EKAFVJ100F6	Filtro VAM-J (800 - 1000 - (x2)1500 - (x2)2000) con efficienza di filtrazione F6	221,00
EKAFVJ50F7	Filtro VAM-J (350-500) con efficienza di filtrazione F7	181,00
EKAFVJ65F7	Filtro VAM-J (650) con efficienza di filtrazione F7	204,00
EKAFVJ100F7	Filtro VAM-J (800 - 1000 - (x2)1500 - (x2)2000) con efficienza di filtrazione F7	243,00
EKAFVJ50F8	Filtro VAM-J (350-500) con efficienza di filtrazione F8	204,00
EKAFVJ65F8	Filtro VAM-J (650) con efficienza di filtrazione F8	226,00
EKAFVJ100F8	Filtro VAM-J (800 - 1000 - (x2)1500 - (x2)2000) con efficienza di filtrazione F8	270,00
EKAFV50F6	Filtro VAM-FC (350 - 500) con efficienza di filtrazione F6	58,00
EKAFV80F6	Filtro VAM-FC (650 - 800) con efficienza di filtrazione F6	62,00
EKAFV100F6	Filtro VAM-FC (1000 - (x2)1500 e (x2)2000) con efficienza di filtrazione F6	97,00
EKAFV50F7	Filtro VAM-FC (350 - 500) con efficienza di filtrazione F7	62,00
EKAFV80F7	Filtro VAM-FC (650 - 800) con efficienza di filtrazione F7	69,00
EKAFV100F7	Filtro VAM-FC (1000 - (x2)1500 - (x2)2000) con efficienza di filtrazione F7	104,00
EKAFV50F8	Filtro VAM-FC (350 - 500) con efficienza di filtrazione F8	69,00
EKAFV80F8	Filtro VAM-FC (650 - 800) con efficienza di filtrazione F8	75,00
EKAFV100F8	Filtro VAM-FC (1000 - (x2)1500 - (x2)2000) con efficienza di filtrazione F8	109,00
BRYMA65	Sensore CO2 VAM-J/FC (300-500-650)	445,00
BRYMA100	Sensore CO2 VAM-J/FC (800-1000)	445,00
BRYMA200	Sensore CO2 VAM-J/FC (1500-2000)	445,00
GSIEKA10009	Kit resistenza elettrica 0,9 kW da canale per VAM150FC** - VAM150FC9	449,00
GSIEKA15018	Kit resistenza elettrica 1,8 kW da canale per VAM250FC** - VAM250FC9 - VAM350FC	479,00
GSIEKA20024	Kit resistenza elettrica 2,4 kW da canale per VAM500FC - VAM650FC - VAM350J - VAM500J	573,00
GSIEKA25030	Kit resistenza elettrica 3,0 kW da canale per VAM800FC - VAM1000FC - VAM650J - VAM800J - VAM1000J - VAM1500J senza plenum - VAM2000J senza plenum (per singolo condotto)	619,00
GSIEKA35530	Kit resistenza elettrica 3,0 kW da canale per VAM1500FC - VAM2000FC - VAM1500J (con plenum) - VAM2000J (con plenum)	704,00

* Richiede l'installazione del plenum separato codice EKPLEN200

** Necessaria scheda BRP4A50

Rooftop

R32

ROOFTOP MONOBLOCCO FULL INVERTER

UATYA-BBAY1/BFC2Y1/BFC3Y1/BRS4



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

Versione BASE - Disponibile in MTS e MTO

UATYA25BBAY1	4.500	300	25,8	4,62	25,3	3,35	18.134,00
UATYA30BBAY1	5.800	300	33,4	4,89	31,1	3,38	19.041,00
UATYA40BBAY1	7.500	300	38,7	5,48	36,3	3,67	20.945,00
UATYA50BBAY1	9.000	300	45,7	5,34	46,2	3,65	24.087,00
UATYA60BBAY1	11.000	300	58,8	5,5	55,1	3,47	28.904,00
UATYA70BBAY1	13.000	300	65,3	4,53	64,9	3,41	31.794,00
UATYA80BBAY1	14.500	300	74,8	5,56	68,5	3,7	34.973,00
UATYA90BBAY1	16.500	300	89,8	5,47	84,2	3,65	38.470,00
UATYA100BBAY1	18.000	300	95,8	5,17	92,8	3,62	42.317,00
UATYA110BBAY1	19.800	300	108,9	5,29	101,5	3,56	46.549,00
UATYA120BBAY1	21.600	300	115	5,15	108	3,53	48.876,00
UATYA140BBAY1	25.000	300	133,4	4,38	123,1	3,39	53.764,00
UATYA150BBAY1	26.500	300	144,7	4,26	136,4	3,36	56.452,00
UATYA160BBAY1	28.000	300	154,6	4,27	147,1	3,34	59.275,00
UATYA180BBAY1	30.500	300	171,9	4,15	157,1	3,31	62.239,00
UATYA190BBAY1	31.500	300	187	4,08	176,9	3,34	65.351,00

Versione FC2S a 2 serrande - Disponibile in MTS e MTO

UATYA25BFC2Y1	4.500	300	25,8	4,62	25,3	3,35	19.584,00
UATYA30BFC2Y1	5.800	300	33,4	4,89	31,1	3,38	20.563,00
UATYA40BFC2Y1	7.500	300	38,7	5,48	36,3	3,67	22.619,00
UATYA50BFC2Y1	9.000	300	45,7	5,34	46,2	3,65	26.012,00
UATYA60BFC2Y1	11.000	300	58,8	5,5	55,1	3,47	31.214,00
UATYA70BFC2Y1	13.000	300	65,3	4,53	64,9	3,41	34.335,00
UATYA80BFC2Y1	14.500	300	74,8	5,56	68,5	3,7	37.769,00
UATYA90BFC2Y1	16.500	300	89,8	5,47	84,2	3,65	41.546,00
UATYA100BFC2Y1	18.000	300	95,8	5,17	92,8	3,62	45.701,00
UATYA110BFC2Y1	19.800	300	108,9	5,29	101,5	3,56	50.271,00
UATYA120BFC2Y1	21.600	300	115	5,15	108	3,53	52.785,00
UATYA140BFC2Y1	25.000	300	133,4	4,38	123,1	3,39	58.064,00
UATYA150BFC2Y1	26.500	300	144,7	4,26	136,4	3,36	60.967,00
UATYA160BFC2Y1	28.000	300	154,6	4,27	147,1	3,34	64.015,00
UATYA180BFC2Y1	30.500	300	171,9	4,15	157,1	3,31	67.216,00
UATYA190BFC2Y1	31.500	300	187	4,08	176,9	3,34	70.577,00

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

Versione FC3S a 3 serrande - Disponibile in MTS e MTO

UATYA25BFC3Y1	4.500	300	25,8	4,62	25,3	3,35	22.718,00
UATYA30BFC3Y1	5.800	300	33,4	4,89	31,1	3,38	23.854,00
UATYA40BFC3Y1	7.500	300	38,7	5,48	36,3	3,67	26.239,00
UATYA50BFC3Y1	9.000	300	45,7	5,34	46,2	3,65	30.175,00
UATYA60BFC3Y1	11.000	300	58,8	5,5	55,1	3,47	36.210,00
UATYA70BFC3Y1	13.000	300	65,3	4,53	64,9	3,41	39.831,00
UATYA80BFC3Y1	14.500	300	74,8	5,56	68,5	3,7	43.814,00
UATYA90BFC3Y1	16.500	300	89,8	5,47	84,2	3,65	48.195,00
UATYA100BFC3Y1	18.000	300	95,8	5,17	92,8	3,62	53.015,00
UATYA110BFC3Y1	19.800	300	108,9	5,29	101,5	3,56	58.317,00
UATYA120BFC3Y1	21.600	300	115	5,15	108	3,53	61.233,00
UATYA140BFC3Y1	25.000	300	133,4	4,38	123,1	3,39	67.356,00
UATYA150BFC3Y1	26.500	300	144,7	4,26	136,4	3,36	70.724,00
UATYA160BFC3Y1	28.000	300	154,6	4,27	147,1	3,34	74.260,00
UATYA180BFC3Y1	30.500	300	171,9	4,15	157,1	3,31	77.973,00
UATYA190BFC3Y1	31.500	300	187	4,08	176,9	3,34	81.872,00

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

Accessori		Prezzo [€]
UATYAAVM1	Supporti antivibranti	107,00
UATYAAVM2	Supporti antivibranti	107,00
UATYAC75A	Filtro ISO Coarse 75% (G4)	32,00
UATYAC75B	Filtro ISO Coarse 75% (G4)	63,00
UATYAC75C	Filtro ISO Coarse 75% (G4)	59,00
UATYACAP	Trasduttore pressione aria	491,00
UATYACO2P	Sensore CO2	1.634,00
UATYAEPM1050A	Filtro ISO ePM10 50% (M5/F5)	44,00
UATYAEPM1050B	Filtro ISO ePM10 50% (M5/F5)	67,00
UATYAEPM1050C	Filtro ISO ePM10 50% (M5/F5)	67,00
UATYAEPM1070A	Filtro ISO ePM10 70% (M6)	149,00
UATYAEPM1070B	Filtro ISO ePM10 70% (M6)	250,00
UATYAEPM1070C	Filtro ISO ePM10 70% (M6)	221,00
UATYAEPM150A	Filtro ISO ePM1 50% (F7)	149,00
UATYAEPM150B	Filtro ISO ePM1 50% (F7)	250,00
UATYAEPM150C	Filtro ISO ePM1 50% (F7)	221,00
UATYAEPM185A	Filtro ISO ePM1 85% (F9)	149,00
UATYAEPM185B	Filtro ISO ePM1 85% (F9)	250,00
UATYAEPM185C	Filtro ISO ePM1 85% (F9)	221,00
UATYARPH1	Protezione antipioggia e griglia protezi	693,00
UATYARPH2	Protezione antipioggia e griglia protezi	693,00
UATYARPH3	Protezione antipioggia e griglia protezi	1.142,00
UATYARPH4	Protezione antipioggia e griglia protezi	1.142,00
UATYARPH5	Protezione antipioggia e griglia protezi	962,00
UATYARPH6	Protezione antipioggia e griglia protezi	962,00
UATYARPH7	Protezione antipioggia e griglia protezi	1.052,00
UATYARPH8	Protezione antipioggia e griglia protezi	1.142,00
UATYARPH9	Protezione antipioggia e griglia protezi	1.502,00
UATYARPH10	Protezione antipioggia e griglia protezi	1.634,00
UATYARRP	Sonda di temperatura	174,00
UATYASA	Rilevatore incendio e fumo	701,00
UATYAWRC	Controllo remoto aggiuntivo	674,00

Barriere d'aria

INVERTER

R410A

UNITÀ ESTERNE



POMPA DI CALORE

Monofase 230V o Trifase 400V	Modello	Raffrescamento	Riscaldamento	Prezzo [€]
		kW		
1ph	ERQ100AV1		12,50	3.115,00
1ph	ERQ125AV1		16,00	3.384,00
3ph	ERQ125AW1		16,00	3.554,00
1ph	ERQ140AV1		18,00	3.713,00
3ph	ERQ200AW1		25,00	6.211,00
3ph	ERQ250AW1		31,50	7.279,00

Comandi (listino Accessori)		Prezzo [€]
BRC1H519W7/52W	Comando a filo BT colore Bianco	156,00
BRC1H519K7/52K	Comando a filo BT colore Nero	156,00
BRC1H519S7/52S	Comando a filo BT colore Argento	156,00
BRC1E53A	Comando a filo standard (ad esaurimento)	160,00

UNITÀ INTERNE



Pensile a soffitto

Modello	Riscaldamento max (kW)	Larghezza barriera (mm)max.	Altezza porta (cm)	Prezzo [€]
CYQS150DK80FBN	9,00	1.500	200-230	4.941,00
CYQS200DK100FBN	11,60	2.000	200-230	6.008,00
CYQS250DK140FBN	16,20	2.500	200-230	6.743,00
CYQM100DK80FBN	9,20	1.000	230-250	4.787,00
CYQM150DK80FBN	11,00	1.500	230-250	5.706,00
CYQM200DK100FBN	13,40	2.000	230-250	7.143,00
CYQM250DK140FBN	19,90	2.500	230-250	8.177,00
CYQL100DK125FBN	15,60	1.000	250-300	5.464,00
CYQL150DK200FBN	23,30	1.500	250-300	7.792,00
CYQL200DK250FBN	29,40	2.000	250-300	9.674,00
CYQL250DK250FBN	31,10	2.500	250-300	11.290,00



Cassette

Modello	Riscaldamento max (kW)	Larghezza barriera (mm)max.	Altezza porta (cm)	Prezzo [€]
CYQS150DK80CBN	9,00	1.500	200-230	4.941,00
CYQS200DK100CBN	11,60	2.000	200-230	6.008,00
CYQS250DK140CBN	16,20	2.500	200-230	6.743,00
CYQM100DK80CBN	9,20	1.000	230-250	4.787,00
CYQM150DK80CBN	11,00	1.500	230-250	5.706,00
CYQM200DK100CBN	13,40	2.000	230-250	7.143,00
CYQM250DK140CBN	19,90	2.500	230-250	8.177,00
CYQL100DK125CBN	15,60	1.000	250-300	5.464,00
CYQL150DK200CBN	23,30	1.500	250-300	7.792,00
CYQL200DK250CBN	29,40	2.000	250-300	9.674,00
CYQL250DK250CBN	31,10	2.500	250-300	11.290,00



Canalizzabile

Modello	Riscaldamento max (kW)	Larghezza barriera (mm)max.	Altezza porta (cm)	Prezzo [€]
CYQS150DK80RBN	9,00	1.548	200-230	5.205,00
CYQS200DK100RBN	11,60	2.048	200-230	6.516,00
CYQS250DK140RBN	16,20	2.548	200-230	7.299,00
CYQM100DK80RBN	9,20	1.048	230-250	4.941,00
CYQM150DK80RBN	11,00	1.548	230-250	5.970,00
CYQM200DK100RBN	13,40	2.048	230-250	7.648,00
CYQM250DK140RBN	19,90	2.548	230-250	8.722,00
CYQL100DK125RBN	15,60	1.048	250-300	5.477,00
CYQL150DK200RBN	23,30	1.548	250-300	8.043,00
CYQL200DK250RBN	29,40	2.048	250-300	10.174,00
CYQL250DK250RBN	31,10	2.548	250-300	11.914,00

Idronico



Refrigeratori condensati ad aria, unità condensanti e unità multifunzione

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	Free cooling	Swing	Scroll	A vite	A piastre		A fascio tubiero con unico passaggio	Standard	Alta	Altissima	Standard	Bassa	Ridotta	Capacità di raffreddamento (kW)						Capacità di riscaldamento (kW)										
																Capacità di raffreddamento (kW)						Capacità di riscaldamento (kW)										
Solo freddo															0	17,5	200	500	1.000	2.000												
EWQA~BVP		R410A	1	●	●		●	BPHE	●			●			53-72																	
EWAA-DV3P/DWIP		R32	1	●		●		BPHE	●			●			11,6-14,0																	
EWQA~CWN/P		R410A	1-2	●		●		BPHE	●			●			16,6~64,5																	
▲ EWAT-B		R32	1-2			●			●	●	●	●	●	●	76,3~701																	
▲ EWAD~CF		R-134a	2		●		●		●			●	●	●	602~1.555																	
▲ EWAD-TZB(C)		R-134a	1-2	●			●	●	●	●	●	●	●	●	169~1.970																	
▲ EWAH-TZB(C)		R1234ze	1-2	●			●	●	●	●	●	●	●	●	171 - 1.063																	
▲ EWAD-T-		R-134a	2				●	●	●	●	●	●	●	●	291~1.456																	
Pompa di calore															0	17,5	200	500	1.000	2.000												
EWYQ~BVP		R410A	1	●	●		●	BPHE	●			●			53-72 56-82																	
EWAA-DV3P/DWIP		R32	1	●		●		BPHE	●			●			9,35-14,0 9,37-16,0																	
EWYQ~CWN/P		R410A	1-2	●		●		BPHE	●			●			16,6~64,5 16,2~63,7																	
▲ EWYQ~G-		R410A	1			●		BPHE	●			●	●		75,2~165 82,2~170																	
▲ EWYQ~F-		R410A	1-2			●		●	●			●	●	●	158~624 173~674																	
▲ EWYD~BZ		R-134a	2-3	●			●	●	●			●	●		247~580 271~618																	
Unità multifunzione															0	17,5	200	500	1.000	2.000												
▲ EWYD~4Z		R-134a	2	●			●	●	●			●	●	●	357,9~800																	

Refrigeratori condensati ad acqua

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																	
																															
Refrigeratori condensati ad acqua (Solo freddo e solo caldo)													0	17,5	200	500	1.000	2.000	21.800												
▲ EWLQ-KBWIN	R410A	1-2-4-6	●			●			●			●	12-183																		
▲ EWHQ~G-	R410A	1	●			●			●			●	873-352						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												
Refrigeratori condensati ad acqua (Solo freddo)													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																		
Refrigeratori motoevaporanti													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		●		●			●			●	315-1.433																		
Refrigeratori centrifughi condensati ad acqua													0	17,5	200	500	1.000	2.000	21.800												
▲ EWWD-DZ*	R-134a	1	●			●			●			●	300-2.200																		
▲ EWWH-DZ*	R1234ze	1-2	●			●			●			●	227-1.400																		
▲ DWSC(A/B) DWDC(A/B)	R-134a R513a	1	opzionale			●			●			●	1.050-4.500						2.000-3.000												

Mini Chiller

INVERTER

R410A

ALIMENTAZIONE MONOFASE

aria/acqua

EWAQ-BVP (-H-)



SOLO RAFFREDDAMENTO

EWAQ-BVP		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 versione standard	(euro)	2.655,58	2.892,56	3.101,66	3.425,76
Prezzo versione -H- con OP10	(euro)	3.049,38	3.286,36	3.495,46	3.819,56

ALIMENTAZIONE MONOFASE

aria/acqua

EWYQ-BVP (-H-)

INVERTER

R410A



POMPA DI CALORE

SB.EWYQ(4-5)BVP(-H-) / EWYQ(6-8)BVP(-H-)		004	005	006	008
Potenza frigorifera nominale (1)		4,00	4,93	5,88	7,95
Potenza termica nominale (2)		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 A++	4,03 A++	4,03 A++	4,21 A++
Livello di pressione sonora risc. (3)		48,0	49,0	52,0	53,0
Livello di potenza sonora raffr. (3)		63,0	64,0	69	69,0
Dimensioni - Altezza		735	735	990	990
Dimensioni - Larghezza		1.085	1.085	1.157	1.157
Dimensioni - Profondità		350	350	380	380
Prezzo versione standard	(euro)	3.127,49	3.408,27	3.650,11	4.034,33
Prezzo versione -H- con OP10	(euro)	3.521,49	3.802,27	4.044,11	4.428,33

Accessori comuni		004	005	006	008
EKRUMCL1	Interfaccia remota aggiuntiva (euro)			92,00	
EKCB07CV3	ControlBox per Monobloc/Minichiller (euro)			404,00	
EKRSC1	Sonda climatica esterna (euro)			76,00	
EK2CB07CV3*	OptionBox per Monobloc/MiniChiller (euro)			329,00	
EKMBUHC3V3*	Riscaldatore BUH 3kW 1P (euro)			637,00	
EKMBHBP**	Valvola di bypass BUH Monobl/Minichill (euro)			180,00	
EKBPH140L	Riscaldatore piastra fondo Sky/Minichiller (euro)	/	/	114,00	114,00
EKRTEETS*	SENS.REMOTO THERMOST.ALTHERMA/Minichiller (euro)			19,00	
EKRTR*	TERMOST.ALTHERMA/Minich.Wi-Fi (con riceve) (euro)			232,00	
EKRTRWA*	TERMOSTATO via cavo ALTHERMA/Minichiller (euro)			121,00	
K.FF600S	Piedini di appoggio in gomma (2 pz) (euro)	80,00			/

(consultare le Note riportate sulla scheda accessori del manuale tecnico)

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.
 (4) Fornita in set con gli accessori K.DT2 e K.DTFB (vasca raccolta condensa e relative staffe di fissaggio)
 Opzione:
 OP10 riscaldatore elettrico
 Accessorio: fornito a parte da montare in loco.
 / Dati non disponibili al momento della stampa.
 * Accessori abbinabili a EKCB07CV3
 ** Accessori abbinabili a EKMBUHC3V3

Mini Chiller

INVERTER

R32

ALIMENTAZIONE MONOFASE

aria/acqua

EWAA-DV3P

NOVITÀ 2021



SOLO RAFFREDDAMENTO

EWAA-DV3P		011	014	016
Potenza frigorifera nominale	(kW)	11,60	12,80	14
EER		3,26	3,16	3,06
SEER		5,79	5,71	5,59
Livello di pressione sonora raffr. (3)	(dBA)	47,70	50,80	51
Livello di potenza sonora raffr. (3)	(dBA)	67	69	69
Dimensioni - Altezza	(mm)	870	870	870
Dimensioni - Larghezza	(mm)	1.380	1.380	1.380
Dimensioni - Profondità		460	460	460
Prezzo	(euro)	4.407,14	4.723,32	5.060,57

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

Cod.	Opzione				
OP10-D	Riscaldatore elettrico evaporatore	(euro)	750,57	750,57	750,57

Cod.	Accessori				
EKRPIHBA	Scheda d'indirizzo (2 segnali uscita: allarme remoto, segnale attivo di accesso o spento)	(euro)	145,00	145,00	145,00

INVERTER

R32

ALIMENTAZIONE TRIFASE

aria/acqua

EWAA-DW1P

NOVITÀ 2021



SOLO RAFFREDDAMENTO

EWAA-DW1P		011	014	016
Potenza frigorifera nominale	(kW)	11,60	12,80	14
EER		3,26	3,16	3,06
SEER		5,79	5,71	5,59
Livello di pressione sonora raffr. (3)	(dBA)	48	51	51
Livello di potenza sonora raffr. (3)	(dBA)	67	69	69
Dimensioni - Altezza	(mm)	870	870	870
Dimensioni - Larghezza	(mm)	1.380	1.380	1.380
Dimensioni - Profondità		460	460	460
Prezzo	(euro)	4.494,97	4.818,17	5.162,45

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

Cod.	Opzione				
OP10-D	Riscaldatore elettrico evaporatore	(euro)	750,57	750,57	750,57

Cod.	Accessori				
EKRPIHBA	Scheda d'indirizzo (2 segnali uscita: allarme remoto, segnale attivo di accesso o spento)	(euro)	145,00	145,00	145,00

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

Mini Chiller



R32

ALIMENTAZIONE MONOFASE

aria/acqua

EWYA-DV3P

NOVITÀ 2021



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 A++	3,37 A++	3,42 A++	3,37 A++
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)	4.568,74	4.897,21	5.248,52	5.622,66

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)	750,57	750,57	750,57

Cod.	Accessori				
EKRPIHBA	Scheda d'indirizzo (2 segnali uscita: allarme remoto, segnale attivo di acceso o spento)	(euro)	145,00	145,00	145,00



R32

ALIMENTAZIONE TRIFASE

aria/acqua

EWYA-DW1P

NOVITÀ 2021



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 A++	3,37 A++	3,42 A++	3,37 A++
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)	4.660,08	4.995,58	5.353,91	5.735,08

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)	750,57	750,57	750,57

Cod.	Accessori				
EKRPIHBA	Scheda d'indirizzo (2 segnali uscita: allarme remoto, segnale attivo di acceso o spento)	(euro)	145,00	145,00	145,00

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

Small Chiller



R410A

aria/acqua

EWAQ-CW



SOLO RAFFREDDAMENTO

EWAQ-CW		016	021	025	032	040	050	64
Potenza frigorifera nominale (1)	(kW)	17,0	21,2	25,5	31,8	42,3	50,7	63,3
EER		2,93	2,84	2,70	2,50	2,80	2,67	2,48
ESEER		4,85	4,70	4,57	4,10	4,40	4,36	4,05
Livello di pressione sonora a 1 m (3)	(dBA)	/	/	/	/	/	/	/
Livello di potenza sonora raffr. (nom) (3)	(dBA)	78	78	78	80	81	81	83
Dimensioni - Altezza	(mm)	1684	1684	1684	1684	1684	1684	1684
Dimensioni - Larghezza	(mm)	1371	1371	1371	1684	2358	2358	2980
Dimensioni - Profondità	(mm)	774	774	774	774	780	780	780

I dati della tabella si riferiscono alla versione "P"

EWAQ-CWN - Versione nuda	(euro)	6.492,19	7.638,93	8.616,71	NON DISP.	13.146,14	14.645,17	NON DISP.
--------------------------	--------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Cod.	Opzioni per versione N								
OPZL	Versione Brine(4)	(euro)	421,37	421,37	421,37	421,37	563,14	563,14	563,14
OP10-D	Riscaldatore evaporatore	(euro)	563,14	563,14	563,14	563,14	708,84	708,84	708,84

EWAQ-CWP - versione con pompa, vaso espansione, valv. sicurezza, manometri	(euro)	7.430,43	8.638,28	9.662,79	11.255,28	14.623,60	16.194,52	18.577,87
EWAQ-CWH - versione con pompa Alta prevalenza, vaso espansione, valv. sicurezza, manometri	(euro)	7.718,01	8.925,86	9.950,37	11.643,52	15.026,21	16.604,33	NON DISP.

Cod.	Opzioni per versione P/H								
OPZL	Versione Brine(4)	(euro)	441,06	441,06	441,06	441,06	590,70	590,70	590,70
OP10-D	Riscaldatore evaporatore	(euro)	590,70	590,70	590,70	590,70	744,29	744,29	744,29

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

Cod.	Accessori per versione N e P								
BHGP26A1	Kit manometri	(euro)	574,00	574,00	574,00	574,00	574,00	574,00	574,00
EKRP1AHT**	Scheda d'indirizzo ingressi/uscite	(euro)	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00
DTA104A62-9	Adattatore controllo esterno	(euro)	595,00	595,00	595,00	595,00	595,00	595,00	595,00
EKRUAHTB	Controllo aggiuntivo in parallelo	(euro)	226,00	226,00	226,00	226,00	226,00	226,00	226,00
RTD-W	interfaccia Modbus RS485	(euro)	338,00	338,00	338,00	338,00	338,00	338,00	338,00
EKCC-W***	Controllo sequenziatore (necessario RTD- W)	(euro)	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00

** n° 1 schede per le taglie da 016 a 042, n°2 schede per le taglie da 040 a 064

*** ** necessaria n° 1 RTD-W per ogni unità o gruppi di unità(EKCC-W prevede BMS Engineering obbligatorio di 200 Euro)

Note:

(1) Potenza frigorifera riferita a: 12/7°C temperatura acqua entrante/uscite 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 -10°C(lato aria fino a -15°C)

Opzione: montata in fabbrica

Accessorio: fornito a parte da montare in loco

Small Chiller



R410A

aria/acqua

EWYQ-CW



POMPA DI CALORE

EWYQ-CW		016	021	025	032	40	50	64
Potenza frigorifera nominale (1)	(kW)	17,0	21,2	25,5	31,8	42,3	50,7	63,3
Potenza termica nominale (1)	(kW)	16,6	20,8	24,9	31,2	41,7	50,1	62,7
EER		2,93	2,84	2,70	2,50	2,80	2,67	2,48
COP		3,02	3,07	2,91	2,93	3,03	2,88	2,93
ESEER		4,85	4,70	4,57	4,10	4,40	4,36	4,05
SCOP e Classe energetica		3,68 A+	3,93 A++	3,55 A+	3,53 A+	3,80 A+	3,55 A+	3,53 A+
Livello di pressione sonora a 1 m (3)	(dBA)	/	/	/	/	/	/	/
Livello di potenza sonora raffr. (nom) (3)	(dBA)	78	78	78	80	81	81	83
Dimensioni - Altezza	(mm)	1684	1684	1684	1684	1684	1684	1684
Dimensioni - Larghezza	(mm)	1371	1371	1371	1684	2358	2358	2980
Dimensioni - Profondità	(mm)	774	774	774	774	780	780	780

I dati della tabella si riferiscono alla versione "P"

EWYQ-CWN - Versione nuda	(euro)	7.462,78	8.785,66	9.910,83	11.427,83	15.112,49	16.837,99	19.444,21
--------------------------	--------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Cod.	Opzioni per versione N								
OPZL	Versione Brine(4)	(euro)	421,37	421,37	421,37	421,37	563,14	563,14	563,14
OP10-D	Riscaldatore evaporatore	(euro)	563,14	563,14	563,14	563,14	708,84	708,84	708,84

EWYQ-CWP - versione con pompa, vaso espansione, valv. sicurezza, manometri	(euro)	8.451,35	9.838,94	11.018,03	12.815,42	16.690,60	18.498,78	21.238,01
EWYQ-CWH - versione con pompa Alta prevalenza, vaso espansione, valv. sicurezza, manometri	(euro)	8.738,93	10.126,52	11.305,61	12.901,70	17.093,22	18.904,99	21.644,22

Cod.	Opzioni per versione P/H								
OPZL	Versione Brine(4)	(euro)	441,06	441,06	441,06	441,06	590,70	590,70	590,70
OP10-D	Riscaldatore evaporatore	(euro)	590,70	590,70	590,70	590,70	744,29	744,29	744,29

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

Cod.	Accessori per versione N e P								
BHGP26A1	Kit manometri	(euro)	574,00	574,00	574,00	574,00	574,00	574,00	574,00
EKRPIAHT**	Scheda d'indirizzo ingressi/uscite	(euro)	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00
DTA104A62-9	Adattatore controllo esterno	(euro)	595,00	595,00	595,00	595,00	595,00	595,00	595,00
EKRUAHB	Controllo aggiuntivo in parallelo	(euro)	226,00	226,00	226,00	226,00	226,00	226,00	226,00
RTD-W	interfaccia Modbus RS485	(euro)	338,00	338,00	338,00	338,00	338,00	338,00	338,00
EKCC-W***	Controllo sequenziatore (necessario RTD-W)	(euro)	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00	1.072,00

** n° 1 schede per le taglie da 016 a 042, n°2 schede per le taglie da 040 a 064

*** ** necessaria n° 1 RTD-W per ogni unità o gruppi di unità(EKCC-W prevede BMS Engineering obbligatorio di 200 Euro)

Note:

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

(2) Potenza termica riferita a: 45/50°C temperatura acqua entrante/uscite al condensatore; 7°C temperatura esterna ambiente.

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

(4) Acqua glicolata fino a -10°C (lato aria fino a -15°C)

Opzione: montata in fabbrica

Accessorio: fornito a parte da montare in loco

Fan Coil

PARETE

versione 2 tubi

FWT-GT



FWT-GT		02	03	04	05	06
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 ³ /h)	442	476	629	866	1053
Prezzo	(euro)	352,00	379,00	391,00	534,00	539,00

Codice	Comandi (listino Accessori)		Prezzo				
MERCA	Comando a filo standard	(euro)	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
SRC-HPA	Comando a filo semplificato	(euro)	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
WRC-HPC	Telecomando ad infrarossi	(euro)	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
R04084153577	Gateway di accesso Modbus	(euro)	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00

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.

Fan Coil

CASSETTE 600x600
versione 2 tubi

FWF-BT



FWF - BT		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)	517,00	551,00	582,00	613,00

Codice	Griglia (listino Accessori)	Prezzo				
BYFQ60B3	Griglia	(euro)	325,00	325,00	325,00	325,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo				
BRC315D	Comando a filo standard	(euro)	104,00	104,00	104,00	104,00
BRC7E531	Comando Infrarossi (solo freddo)	(euro)	206,00	206,00	206,00	206,00
BRC7E530	Comando Infrarossi (Pompa calore)	(euro)	206,00	206,00	206,00	206,00

Possibilità di interfacciamento con comandi centralizzati : DCS601CS1(ITC), DCS302CS1, DCS301B51, DST301B51.

Codice	Accessori diversi	Prezzo				
EKMV3C09B	Valvole a 3 vie 230 V	(euro)	83,00	83,00	83,00	83,00
EKMV2C09B	Valvole a 2 vie 230 V	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00
EKRP1C11*	Scheda controllo valvole (PCB)	(euro)	113,00	113,00	113,00	113,00
KRP1BA(B)101*	Box alloggiamento PCB	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00
EKFCMBCB ¹	Scheda elettronica per connessione MOD-bus	(euro)	87,00	87,00	87,00	87,00
KDDQ44XA60	Kit aria primaria	(euro)	187,00	187,00	187,00	187,00

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
¹ Necessario Box alloggiamento KRP1BA(B)101, (NON installabile se già presente una delle seguenti: KRP2A52, DST301BA51, KRP4A53)

CASSETTE 600x600
versione 4 tubi

FWF-BF



FWF - BF		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)	563,00	601,00	627,00	655,00

Codice	Griglia (listino Accessori)	Prezzo				
BYFQ60B3	Griglia	(euro)	325,00	325,00	325,00	325,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo				
BRC315D	Comando a filo standard	(euro)	104,00	104,00	104,00	104,00
BRC7E531	Comando Infrarossi (solo freddo)	(euro)	206,00	206,00	206,00	206,00
BRC7E530	Comando Infrarossi (Pompa calore)	(euro)	206,00	206,00	206,00	206,00

Possibilità di interfacciamento con comandi centralizzati : DCS601CS1(ITC), DCS302CS1, DCS301B51, DST301B51.

Codice	Accessori diversi	Prezzo				
EKMV3C09B*	Valvole a 3 vie* 230 V	(euro)	83,00	83,00	83,00	83,00
EKMV2C09B*	Valvole a 2 vie* 230 V	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00
EKRP1C11*	Scheda controllo valvole (PCB)	(euro)	113,00	113,00	113,00	113,00
KRP1BA(B)101*	Box alloggiamento PCB	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00
EKFCMBCB ¹	Scheda elettronica per connessione MOD-bus	(euro)	87,00	87,00	87,00	87,00
KDDQ44XA60	Kit aria primaria	(euro)	187,00	187,00	187,00	187,00

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 KRP1BA(B)101 e n° 1 EKRP1C11 anche quando si acquistano 2 kit valvole per il 4 tubi)
¹ Necessario Box alloggiamento KRP1BA(B)101, (NON installabile se già presente una delle seguenti: KRP2A52, DST301BA51, KRP4A53)

Fan Coil

CASSETTE 930x930

versione 2 tubi

FWC-BT



FWC - BT		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)	826,00	860,00	897,00	935,00

Codice	Griglia (listino Accessori)	Prezzo			
BYCQ140C	Griglia Roundflow	(euro)	325,00	325,00	325,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo			
BRC315D	Comando a filo standard	(euro)	104,00	104,00	104,00
BRC7F533F	Comando Infrarossi (Solo freddo)	(euro)	206,00	206,00	206,00
BRC7F532F	Comando Infrarossi (Pompa calore)	(euro)	206,00	206,00	206,00

Possibilità di interfacciamento con comandi centralizzati : DCS601CS1(ITC), DCS302CS1, DCS301B51, DST301B51.

Codice	Accessori diversi	Prezzo			
EKMV3C09B	Valvole a 3 vie 230 V	(euro)	83,00	83,00	83,00
EKMV2C09B	Valvole a 2 vie 230 V	(euro)	78,00	78,00	78,00
EKRP1C11*	Scheda controllo valvole (PCB)	(euro)	113,00	113,00	113,00
KRP1H98A°	Box alloggiamento PCB*	(euro)	56,00	56,00	56,00
EKFCMBCB ¹	Scheda elettronica per connessione MOD-bus	(euro)	87,00	87,00	87,00

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

¹ Necessario Box alloggiamento KHRP1H98, (NON installabile se già presente una delle seguenti: KRP2A52, DST301BA51, KRP4A53)

CASSETTE 930x930

versione 4 tubi

FWC-BF



FWC - BF		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) (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)	1.020,00	1.088,00	1.138,00	1.187,00

Codice	Griglia (listino Accessori)	Prezzo			
BYCQ140C	Griglia Roundflow	(euro)	325,00	325,00	325,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo			
BRC315D	Comando a filo standard	(euro)	104,00	104,00	104,00
BRC7F533F	Comando Infrarossi (Solo freddo)	(euro)	206,00	206,00	206,00
BRC7F532F	Comando Infrarossi (Pompa calore)	(euro)	206,00	206,00	206,00

Possibilità di interfacciamento con comandi centralizzati : DCS601CS1(ITC), DCS302CS1, DCS301B51, DST301B51.

Codice	Accessori diversi	Prezzo			
EKMV3C09B*	Valvole a 3 vie* 230 V	(euro)	83,00	83,00	83,00
EKMV2C09B*	Valvole a 2 vie* 230 V	(euro)	78,00	78,00	78,00
EKRP1C11*	Scheda controllo valvole (PCB)	(euro)	113,00	113,00	113,00
KRP1H98A°	Box alloggiamento PCB*	(euro)	56,00	56,00	56,00
EKFCMBCB ¹	Scheda elettronica per connessione MOD-bus	(euro)	87,00	87,00	87,00

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 KRP1H98A e n°1 EKRP1C11 anche quando si acquistano 2 kit valvole per il 4 tubi)

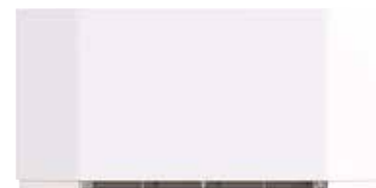
¹ Necessario Box alloggiamento KHRP1H98, (NON installabile se già presente una delle seguenti: KRP2A52, DST301BA51, KRP4A53)

Fan Coil

PAVIMENTO

versione 2 tubi

(ideale per pompe di calore a bassa temperatura)


FWXV-ATV3(R) 

FWXV-ATV3(R)		10	15	20
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 versione standard con attacchi a sinistra	(euro)	555,00	674,00	773,00
Prezzo versione (R) con attacchi a destra	(euro)	585,00	704,00	803,00

Codice	Accessori diversi		Prezzo
EKRCTRL1	Controllo elettronico integrato a modulazione continua	(euro)	125,00
EKPCBO	Controllo semplificato per gestione ON/OFF	(euro)	59,00
EKWHCTRL1	Controllore remoto a muro SMART LCD a modulazione continua	(euro)	96,00
EKWHCTRL0	Scheda elettrica a modulazione continua per EKWHCTRL1	(euro)	96,00
EKFA	Piedini estetici per FWXV	(euro)	59,00
EK2VK0	Gruppo valvola a 2 vie motorizzato (FWXV)	(euro)	96,00
EK3VK1	Gruppo valvola 3 vie deviatrice motorizzato (FWXV)	(euro)	118,00
EKEUR90	Connessione angolare	(euro)	15,00
EKDIST	Distanziatore	(euro)	15,00

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.

Fan Coil

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)	288,00	300,00	316,00	340,00	351,00	381,00	399,00	430,00	573,00	654,00

Codice	Comandi (listino Accessori)		Prezzo									
ECFWMB6	Comando elettromeccanico a bordo macchina	(euro)	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
FWEC1A*	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
FWEC2A*	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Panello di controllo elettronico(a muro) necessaria scheda di potenza FWEC3A	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWEC3A (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi		Prezzo									
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina(include FWTSKA)	(euro)	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWEC3A+FWECSAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
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 FWEC3A+FWECSAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
ESRH02A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	50,00	50,00	50,00	-	-	-	-	-	-	-
ESRH03A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	59,00	59,00	-	-	-	-	-
ESRH06A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	-	-	66,00	66,00	66,00	-	-
ESRH10A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,00	87,00
YFSTA6	Termostato di arresto ventilatore da usare solo con comando ECFWMB6 ma senza valvole	(euro)	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
EPMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
ERP02A6	Pannello posteriore	(euro)	30,00	30,00	30,00	-	-	-	-	-	-	-
ERP03A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	35,00	35,00	-	-	-	-	-
ERP06A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	38,00	38,00	38,00	-	-
ERP10A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	50,00	50,00
EEH01A6	Resistenza elettrica	(euro)	214,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	225,00	225,00	-	-	-	-	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	235,00	235,00	-	-	-	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	248,00	248,00	248,00	-	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	259,00	259,00
ESFVG02A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	27,00	27,00	27,00	-	-	-	-	-	-	-
ESFVG03A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	-	30,00	30,00	-	-	-	-	-
ESFVG06A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	-	-	-	36,00	36,00	36,00	-	-
ESFVG10A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	48,00	48,00
EFA02A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	59,00	59,00	59,00	-	-	-	-	-	-	-
EFA03A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	66,00	66,00	-	-	-	-	-
EFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	-	71,00	71,00	71,00	-	-
EFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	81,00	81,00
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	-	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	18,00	18,00
E2MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	-	-	-	-
E2MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	166,00	166,00	-	-
E2MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	180,00	180,00
E2MV207A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E2MV210A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	74,00	74,00
E2MV207A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Addizionale	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E2MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	-	-	-	-
E2MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	103,00	103,00	-	-
E2MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	105,00	105,00
E2M2V03A6	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	-	-	-	-
E2M2V06A6	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	172,00	172,00	-	-
E2M2V10A6	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	181,00	181,00
E2MPV03A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	-	-	-	-
E2MPV06A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	266,00	266,00	-	-
E2MPV10A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	274,00	274,00
E2M2V207A6	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	-	-
E2M2V210A6	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	74,00	74,00
E2M2V207A6	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Addizionale	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	-	-
E2MPV210A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	188,00	188,00
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Addizionale	(euro)	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
CDRPTA	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00

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.

Fan Coil

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)	306,00	321,00	337,00	361,00	374,00	403,00	429,00	466,00	607,00	677,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo									
ECFWMB6	Comando elettromeccanico a bordo macchina	(euro)	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
FWEC1A*	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
FWEC2A*	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (a muro) necessaria scheda di potenza FWEC3AP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWEC3AP	scheda di potenza per FWEC3AC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi	Prezzo									
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina (include FWTSKA)	(euro)	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWEC3AC+FWEC3AP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
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 FWEC3AC+FWEC3AP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
YFSTA6	Termostato di arresto ventilatore (da usare solo con comando ECFWMB6 ma senza valvole)	(euro)	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
EPIMS6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
ERPVO2A6	Pannello posteriore	(euro)	30,00	30,00	30,00	-	-	-	-	-	-
ERPVO3A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	35,00	35,00	-	-	-	-
ERPVO6A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	38,00	38,00	38,00	-
ERPVI0A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	50,00
EEH01A6	Resistenza elettrica	(euro)	214,00	-	-	-	-	-	-	-	-
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	225,00	225,00	-	-	-	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	235,00	235,00	-	-	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	248,00	248,00	248,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	259,00
ESFVG02A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	27,00	27,00	27,00	-	-	-	-	-	-
ESFVG03A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	-	30,00	30,00	-	-	-	-
ESFVG06A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	-	-	-	36,00	36,00	36,00	-
ESFVG10A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	48,00
EFA02A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	59,00	59,00	59,00	-	-	-	-	-	-
EFA03A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	66,00	66,00	-	-	-	-
EFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	-	71,00	71,00	71,00	-
EFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	81,00
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	18,00
E4MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	311,00	311,00	311,00	311,00	311,00	311,00	-	-	-
E4MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	324,00	324,00	-
E4MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	336,00
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	74,00
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Caldo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E4MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	-	-	-
E4MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	190,00	190,00	-
E4MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	191,00
E4M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	-	-	-
E4M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	306,00	306,00	-
E4M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	324,00
E4MPV03A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi Caldo	(euro)	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	-	-	-
E4MPV06A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	497,00	497,00	-
E4MPV10A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	503,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	74,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Caldo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	-
E2MPV210A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	188,00
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Caldo	(euro)	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
CDRPIA	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00

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 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)	483,00	513,00	590,00	739,00

Codice	Comandi (listino Accessori)		Prezzo			
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(a muro) necessaria scheda di potenza FWEC3A*	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWEC3A* (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi		Prezzo			
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina (include FWTSKA)	(euro)	14,00	14,00	14,00	14,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWEC3A+FWECSAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00
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 FWEC3A+FWECSAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00
ESRH02A6	Scambiatore aggiuntivo ad un rango	(euro)	50,00	-	-	-
ESRH03A6	Scambiatore aggiuntivo ad un rango	(euro)	-	59,00	-	-
ESRH06A6	Scambiatore aggiuntivo ad un rango	(euro)	-	-	66,00	-
ESRH10A6	Scambiatore aggiuntivo ad un rango	(euro)	-	-	-	87,00
ERP02A6	Pannello posteriore	(euro)	30,00	-	-	-
ERP03A6	Pannello posteriore	(euro)	-	35,00	-	-
ERP06A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	38,00	-
ERP10A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	50,00
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	225,00	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	235,00	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	248,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	259,00
ESFVG02A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	27,00	-	-	-
ESFVG03A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	30,00	-	-
ESFVG06A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	36,00	-
ESFVG10A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	-	48,00
EFA02A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	59,00	-	-	-
EFA03A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	66,00	-	-
EFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	71,00	-
EFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	81,00
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	16,00	16,00	16,00	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	18,00
E2MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	156,00	156,00	-	-
E2MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	159,00	-
E2MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	180,00
E2MV207A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	74,00	74,00	74,00	-
E2MV210A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Aggiuntivo ^	(euro)	-	-	-	74,00
E2MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	101,00	101,00	-	-
E2MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	103,00	-
E2MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	105,00
E2M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	172,00	172,00	-	-
E2M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	172,00	-
E2M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	181,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	74,00	74,00	74,00	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	-	-	-	74,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Aggiuntivo ^	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00

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)	528,00	560,00	665,00	817,00

Codice	Comandi (listino Accessori)		Prezzo			
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(a muro) necesaria scheda di potenza FWEC3AP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWEC3AC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi		Prezzo			
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina (include FWTSKA)	(euro)	14,00	14,00	14,00	14,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWEC3AC+FWEC3AP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00
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 FWEC3AC+FWEC3AP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00
ERP02A6	Pannello posteriore	(euro)	30,00	-	-	-
ERP03A6	Pannello posteriore	(euro)	-	35,00	-	-
ERP06A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	38,00	-
ERP10A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	50,00
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	225,00	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	235,00	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	248,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	259,00
ESFVG02A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	27,00	-	-	-
ESFVG03A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	30,00	-	-
ESFVG06A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	36,00	-
ESFVG10A6	Piedini di supporto + griglia	(euro)	-	-	-	48,00
EFA02A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	59,00	-	-	-
EFA03A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	66,00	-	-
EFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	71,00	-
EFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	81,00
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	16,00	16,00	16,00	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	18,00
E4MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	311,00	311,00	-	-
E4MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	324,00	-
E4MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	336,00
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	74,00
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Caldo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00
E4MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	185,00	185,00	-	-
E4MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	190,00	-
E4MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	191,00
E4M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	306,00	306,00	-	-
E4M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	306,00	-
E4M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	324,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	74,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Caldo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00

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 FWW 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

Fan Coil

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		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)	294,00	311,00	330,00	344,00	363,00	393,00	415,00	448,00	600,00	677,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo									
ECFWMB6	Comando elettromeccanico a bordo macchina	(euro)	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
FWEC1A*	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
FWEC2A*	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(a muro) necessaria scheda di potenza FWEC3A	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWEC3A (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi	Prezzo									
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina(include FWTSKA)	(euro)	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWEC3A+FWECSAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
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 FWEC3A+FWECSAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
ESRH02A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	50,00	50,00	50,00	-	-	-	-	-	-
ESRH03A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	59,00	59,00	-	-	-	-
ESRH06A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	-	-	66,00	66,00	66,00	-
ESRH10A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,00
YFSTA6	Termostato di arresto ventilatore da usare solo con comando ECFWMB6 ma senza valvole	(euro)	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
EPMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
ERPVO2A6	Pannello posteriore	(euro)	30,00	30,00	30,00	-	-	-	-	-	-
ERPVO3A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	35,00	35,00	-	-	-	-
ERPVO6A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	38,00	38,00	38,00	-
ERPVI0A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	50,00
EEH01A6	Resistenza elettrica	(euro)	214,00	-	-	-	-	-	-	-	-
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	225,00	225,00	-	-	-	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	235,00	235,00	-	-	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	248,00	248,00	248,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	259,00
E2MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	-	-	-
E2MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	166,00	166,00	-
E2MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	180,00
E2MV207A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	-
E2MV210A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	74,00
E2MV207A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Addizionale	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E2MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	-	-	-
E2MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	103,00	103,00	-
E2MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	105,00
E2M2V03A6	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	-	-	-
E2M2V06A6	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	172,00	172,00	-
E2M2V10A6	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	181,00
E2MPV03A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	-	-	-
E2MPV06A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	266,00	266,00	-
E2MPV10A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	274,00
E2M2V207A6	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	-
E2M2V210A6	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	74,00
E2M2V207A6	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Addizionale	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	-
E2MPV210A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	188,00
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Addizionale	(euro)	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00

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.

Fan Coil

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-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)	1,90	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)	314,00	330,00	343,00	368,00	384,00	420,00	443,00	474,00	627,00	697,00

Codice	Comandi (listino Accessori)		Prezzo									
ECFWMB6	Comando elettromeccanico a bordo macchina	(euro)	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
FWEC1A*	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
FWEC2A*	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (solo a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi		Prezzo									
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina(include FWTSKA)	(euro)	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
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)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
YFSTA6	Termostato di arresto ventilatore (da usare solo con comando ECFWMB6 ma senza valvole)	(euro)	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
EPIMSa6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
ERPVO2A6	Pannello posteriore	(euro)	30,00	30,00	30,00	-	-	-	-	-	-	-
ERPVO3A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	35,00	35,00	-	-	-	-	-
ERPVO6A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	38,00	38,00	38,00	-	-
ERPVI0A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	50,00	50,00
EEH01A6	Resistenza elettrica	(euro)	214,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	225,00	225,00	-	-	-	-	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	235,00	235,00	-	-	-	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	248,00	248,00	248,00	-	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	259,00	259,00
E4MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	311,00	311,00	311,00	311,00	311,00	311,00	-	-	-	-
E4MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	324,00	324,00	-	-
E4MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	336,00	336,00
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	-	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	74,00	74,00
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Caldo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E4MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	-	-	-	-
E4MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	190,00	190,00	-	-
E4MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	191,00	191,00
E4M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	-	-	-	-
E4M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	306,00	306,00	-	-
E4M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	324,00	324,00
E4MPV03A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi Caldo	(euro)	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	-	-	-	-
E4MPV06A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	497,00	497,00	-	-
E4MPV10A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	503,00	503,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	-	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	74,00	74,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Caldo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	-	-
E2MPV210A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	188,00	188,00
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Caldo	(euro)	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00

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
 * Su FWL possibilità di montaggio a bordo macchina
 ^ 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)

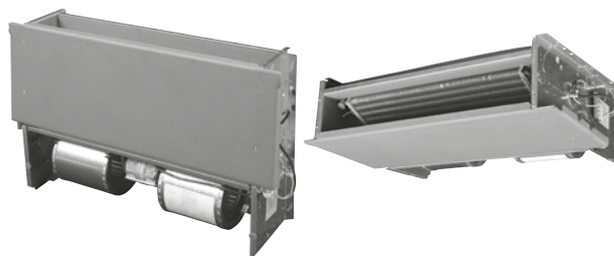
PER L'ACQUISTO DI ACCESSORI "NON MONTATI IN FABBRICA" SI PREGA COMUNQUE DI CONSULTARE IL CONFIGURATORE E SIMULARE LA COSTRUZIONE DELLA VERSIONE PREASSEMBLATA PER SCARTARE LE COMBINAZIONI INAPPLICABILI.

Fan Coil

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		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)	228,00	244,00	251,00	269,00	281,00	300,00	312,00	343,00	453,00	512,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo									
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda temperatura acqua/aria	(euro)	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (a muro) necesaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00

Codice	Accessori diversi	Prezzo									
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWECSAC+FWSCAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
FWHska	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWECSAC+FWSCAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
ESRH02A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	50,00	50,00	50,00	-	-	-	-	-	-
ESRH03A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	59,00	59,00	-	-	-	-
ESRH06A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	-	-	66,00	66,00	66,00	-
ESRH10A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	87,00
EPMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
EEH01A6	Resistenza elettrica	(euro)	214,00	-	-	-	-	-	-	-	-
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	225,00	225,00	-	-	-	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	235,00	235,00	-	-	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	248,00	248,00	248,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	259,00
EAI DF02A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	136,00	136,00	136,00	-	-	-	-	-	-
EAI DF03A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	165,00	165,00	-	-	-	-
EAI DF06A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	-	-	213,00	213,00	213,00	-
EAI DF10A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	252,00
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	18,00
E2MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	-	-	-
E2MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	166,00	166,00	-
E2MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	180,00
E2MV207A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	-
E2MV210A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	74,00
E2MV207A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Addizionale	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E2MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	-	-	-
E2MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	103,00	103,00	-
E2MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	105,00
E2M2V03A6	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	-	-	-
E2M2V06A6	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	172,00	172,00	-
E2M2V10A6	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	181,00
E2MPV03A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	-	-	-
E2MPV06A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	266,00	266,00	-
E2MPV10A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	274,00
E2M2V207A6	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	-
E2M2V210A6	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	74,00
E2M2V207A6	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Addizionale	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	-
E2MPV210A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	188,00
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Addizionale	(euro)	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00
EPCC02A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	75,00	75,00	75,00	-	-	-	-	-	-
EPCC03A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	84,00	84,00	-	-	-	-
EPCC06A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	-	-	106,00	106,00	106,00	-
EPCC10A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	144,00
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00

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)

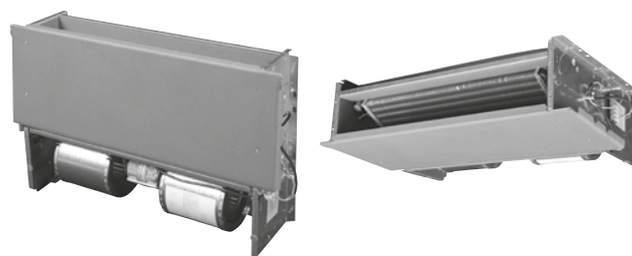
PER L'ACQUISTO DI ACCESSORI "NON MONTATI IN FABBRICA" SI PREGA COMUNQUE DI CONSULTARE IL CONFIGURATORE E SIMULARE LA COSTRUZIONE DELLA VERSIONE PREASSEMBLATA PER SCARTARE LE COMBINAZIONI INAPPLICABILI.

Fan Coil

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		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)	251,00	263,00	273,00	297,00	304,00	329,00	348,00	374,00	485,00	546,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo									
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (a muro) necesaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi	Prezzo									
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWECSAC+FWSCAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWECSAC+FWSCAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
EPIMS06	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
EEH01A6	Resistenza elettrica	(euro)	214,00	-	-	-	-	-	-	-	-
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	225,00	225,00	-	-	-	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	235,00	235,00	-	-	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	248,00	248,00	248,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	259,00
EAI02A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	136,00	136,00	136,00	-	-	-	-	-	-
EAI03A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	165,00	165,00	-	-	-	-
EAI06A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	-	-	213,00	213,00	213,00	-
EAI010A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	252,00
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	18,00
E4MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	311,00	311,00	311,00	311,00	311,00	311,00	-	-	-
E4MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	324,00	324,00	-
E4MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	336,00
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	74,00
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Caldo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E4MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	-	-	-
E4MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	190,00	190,00	-
E4MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	191,00
E4M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	-	-	-
E4M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	306,00	306,00	-
E4M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	324,00
E4MPV03A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi Caldo	(euro)	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	-	-	-
E4MPV06A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	497,00	497,00	-
E4MPV10A6	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	503,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	74,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Caldo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	-
E2MPV210A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	188,00
E2MPV207A6	kit Valvola 2-Vie proporzionale scamb. Caldo	(euro)	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00
EPCC02A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	75,00	75,00	75,00	-	-	-	-	-	-
EPCC03A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	84,00	84,00	-	-	-	-
EPCC06A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	-	-	106,00	106,00	106,00	-
EPCC10A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	144,00
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
CDRPIA	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00

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.

Fan Coil

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)	484,00	526,00	607,00	774,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo			
FWECSA*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi	Prezzo			
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina(include FWTSKA)	(euro)	14,00	14,00	14,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWECSAC+FWECSAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00
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)	17,00	17,00	17,00
ESRH02A6	Scambiatore aggiuntivo ad un rango	(euro)	50,00	-	-
ESRH03A6	Scambiatore aggiuntivo ad un rango	(euro)	-	59,00	-
ESRH06A6	Scambiatore aggiuntivo ad un rango	(euro)	-	-	66,00
ESRH10A6	Scambiatore aggiuntivo ad un rango	(euro)	-	-	87,00
ERPVO2A6	Pannello posteriore	(euro)	30,00	-	-
ERPVO3A6	Pannello posteriore	(euro)	-	35,00	-
ERPVO6A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	38,00
ERPVO10A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	50,00
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	225,00	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	235,00	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	248,00
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	259,00
E2MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	159,00	159,00	-
E2MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	166,00
E2MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	180,00
E2MV207A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	74,00	74,00	74,00
E2MV210A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Aggiuntivo ^	(euro)	-	-	74,00
E2MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	101,00	101,00	-
E2MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	103,00
E2MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	105,00
E2M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	172,00	172,00	-
E2M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	172,00
E2M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	181,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	74,00	74,00	74,00
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ^	(euro)	-	-	74,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Aggiuntivo ^	(euro)	74,00	74,00	74,00
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	6,00	6,00	6,00
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	6,00	6,00	6,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00

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

Fan Coil

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 ³ /h)	70~560	95~900	130~1200	200~1660
Prezzo	(euro)	530,00	573,00	673,00	855,00

Codice	Comandi (listino Accessori)		Prezzo			
FWEC3A*	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (a muro) necessaria scheda di potenza FWEC3AP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWEC3AC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00

Codice	Accessori diversi		Prezzo			
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00
FWECKA*	Kit per installazione comandi elettronici FWEC a bordo macchina (include FWTSKA)	(euro)	14,00	14,00	14,00	14,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria necessaria per montaggio comando a bordo macchina (per FWEC-A e FWEC3AC+FWEC3AP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00
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 FWEC3AC+FWEC3AP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00
ERPVO2A6	Pannello posteriore	(euro)	30,00	-	-	-
ERPVO3A6	Pannello posteriore	(euro)	-	35,00	-	-
ERPVO6A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	38,00	-
ERPVI0A6	Pannello posteriore	(euro)	-	-	-	50,00
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	225,00	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	235,00	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	248,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	259,00
E4MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	311,00	311,00	-	-
E4MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	324,00	-
E4MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	336,00
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	74,00
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Caldo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00
E4MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	185,00	185,00	-	-
E4MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	190,00	-
E4MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	191,00
E4M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	306,00	306,00	-	-
E4M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	306,00	-
E4M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	324,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	74,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Caldo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00
CDRPIA	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00

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.

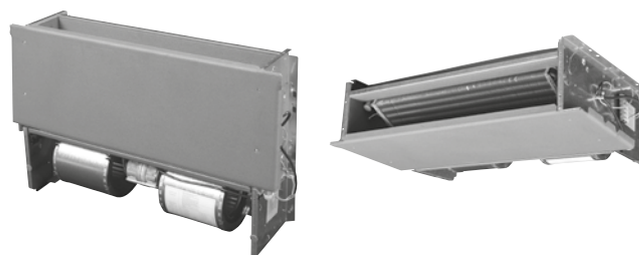
Semplificata* =Valvola senza detentori

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)	(m ³ /h)	70~560	95~900	130~1200	200~1660
Prezzo	(euro)	407,00	435,00	500,00	623,00

Codice	Comandi (listino Accessori)		Prezzo			
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi		Prezzo			
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00
ESRH02A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	50,00	-	-	-
ESRH03A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	59,00	-	-
ESRH06A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	66,00	-
ESRH10A6	Scambiatore addizionale ad un rango	(euro)	-	-	-	87,00
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	225,00	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	235,00	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	248,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	259,00
EAIDF02A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	136,00	-	-	-
EAIDF03A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	165,00	-	-
EAIDF06A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	213,00	-
EAIDF10A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	252,00
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	16,00	16,00	16,00	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	18,00
E2MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	159,00	159,00	-	-
E2MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	166,00	-
E2MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	180,00
E2MV207A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo ~	(euro)	74,00	74,00	74,00	-
E2MV210A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Addizionale ~	(euro)	-	-	-	74,00
E2MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	101,00	101,00	-	-
E2MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	103,00	-
E2MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 2-tubi	(euro)	-	-	-	105,00
E2M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	172,00	172,00	-	-
E2M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	172,00	-
E2M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 2-tubi	(euro)	-	-	-	181,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ~	(euro)	74,00	74,00	74,00	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo ~	(euro)	-	-	-	74,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Addizionale ~	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00
EPCC02A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	75,00	-	-	-
EPCC03A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	84,00	-	-
EPCC06A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	106,00	-
EPCC10A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	144,00
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00

Note:

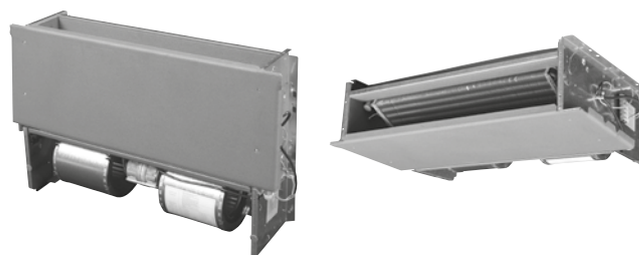
- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.
 (2) Potenza termica riferita a: 50°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 70°C (4 tubi); 20°C temperatura ambiente.
 ~ Indicata per sistemi a portata variabile
 ^ Le unità Daikin non sono provviste di trasformatore 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)	450,00	491,00	560,00	700,00

Codice	Comandi (listino Accessori)		Prezzo			
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (solo a muro) necesaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00

Codice	Accessori diversi		Prezzo			
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00
EEH02A6	Resistenza elettrica	(euro)	225,00	-	-	-
EEH03A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	235,00	-	-
EEH06A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	248,00	-
EEH10A6	Resistenza elettrica	(euro)	-	-	-	259,00
EAIDF02A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	136,00	-	-	-
EAIDF03A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	165,00	-	-
EAIDF06A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	213,00	-
EAIDF10A6	Griglia aspirazione e mandata	(euro)	-	-	-	252,00
ESFV06A6	Piedini di supporto	(euro)	16,00	16,00	16,00	-
ESFV10A6	Piedini di supporto	(euro)	-	-	-	18,00
E4MV03A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	311,00	311,00	-	-
E4MV06A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	324,00	-
E4MV10A6	kit Valvola 3-vie 230V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	336,00
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	-
E2MV2B10A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	74,00
E2MV2B07A6	kit Valvola 2-Vie 230V on/off scamb. Caldo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00
E4MVD03A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	185,00	185,00	-	-
E4MVD06A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	190,00	-
E4MVD10A6	kit Valvola 3-Vie 230V on/off Semplificata* per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	191,00
E4M2V03A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	306,00	306,00	-	-
E4M2V06A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	306,00	-
E4M2V10A6 ^	kit Valvola 3-Vie 24V on/off per 4-tubi Caldo	(euro)	-	-	-	324,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	74,00	74,00	74,00	-
E2M2V210A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Freddo	(euro)	-	-	-	74,00
E2M2V207A6 ^	kit Valvola 2-Vie 24V on/off scamb. Caldo	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00
EPCC02A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	75,00	-	-	-
EPCC03A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	84,00	-	-
EPCC06A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	106,00	-
EPCC10A6	Plenum per collegamento canali circolari	(euro)	-	-	-	144,00
EDPVB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Verticale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00
EDPHB6	Vaschetta raccolta condensa valvole Orizzontale	(euro)	6,00	6,00	6,00	6,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00

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

Fan Coil

CANALIZZABILE BASSA PREVALENZA

versione 2 tubi



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)	257,00	273,00	288,00	304,00	320,00	336,00	351,00	367,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo							
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi	Prezzo							
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
FWECSAD	piastra di fissaggio per FWECSAP	(euro)	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
E4V2PN04V3DA	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	297,00	297,00	297,00	-	-	-	-
E4V2PN06V3DA	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	297,00	297,00	297,00	-
E4V2PN10V3DA	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 2-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	297,00
E2V2VN01V3WA	kit Valvola 2-Vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00
E3V2VN02V3WA	kit Valvola 2-Vie 230V on/off per 2-tubi	(euro)	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00
ESFH01D5	kit vaschetta valvole installazione verticale	(euro)	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
ESFD01D6	kit vaschetta valvole installazione orizzontale	(euro)	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00

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



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)	289,00	309,00	329,00	349,00	370,00	390,00	410,00	430,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo							
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi	Prezzo							
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
FWECSAD	piastra di fissaggio per FWECSAP	(euro)	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
E4V4PN04V3DA	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	591,00	591,00	591,00	-	-	-	-
E4V4PN06V3DA	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	-	-	-	591,00	591,00	591,00	-
E4V4PN10V3DA	kit Valvola 3-Vie proporzionale per 4-tubi	(euro)	-	-	-	-	-	-	591,00
E2V4VN01V3WA	kit Valvola 2-Vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00
E3V4VN02V3WA	kit Valvola 2-Vie 230V on/off per 4-tubi	(euro)	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
ESFH01D5	kit vaschetta valvole installazione verticale	(euro)	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
ESFD01D6	kit vaschetta valvole installazione orizzontale	(euro)	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00

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

Fan Coil

CANALIZZABILE MEDIA PREVALENZA

versione 2 tubi

FWB-BTN



FWB-BTN		02	03	04	05	06	07	08	09	10
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	2,61	3,14	3,49	5,08	5,45	6,47	7,57	8,67	10,34
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	5,47	6,01	6,47	10,31	11,39	12,28	15,05	16,85	18,78
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	400	400	400	800	800	800	1.200	1.200	1.200
Prezzo	(euro)	424,00	455,00	483,00	583,00	602,00	660,00	794,00	836,00	897,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo								
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi	Prezzo								
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
FWHska	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
EAH04A6	Scambiatore addizionale	(euro)	115,00	115,00	115,00	-	-	-	-	-
EAH07A6	Scambiatore addizionale	(euro)	-	-	-	136,00	136,00	136,00	-	-
EAH10A6	Scambiatore addizionale	(euro)	-	-	-	-	-	-	184,00	184,00
E2MV107A6	Valvola a 3 vie per FWB/FWP	(euro)	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
E2MV207A6	Valvola a 2 vie per scambiatore std o addizionale	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	-	-
E2MV210A6	Valvola a 2 vie per scambiatore std o addizionale	(euro)	-	-	-	-	-	-	74,00	74,00
E2MV307A6	Valvola a 3 vie per scambiatore addizionale	(euro)	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	-	-
E2MV310A6	Valvola a 3 vie per scambiatore addizionale	(euro)	-	-	-	-	-	-	120,00	120,00
EPMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00
EPAA02A6	Plenum coibentato con attacchi circolari (lato alimentazione)	(euro)	87,00	87,00	87,00	-	-	-	-	-
EPAA05A6	Plenum coibentato con attacchi circolari (lato alimentazione)	(euro)	-	-	-	112,00	112,00	112,00	-	-
EPAA08A6	Plenum coibentato con attacchi circolari (lato alimentazione)	(euro)	-	-	-	-	-	-	162,00	162,00

Note:

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

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

CANALIZZABILE MEDIA PREVALENZA

versione 2 tubi + valvole 3 vie

FWB-BTV



FWB-BTV		02	03	04	05	06	07	08	09	10
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	2,61	3,14	3,49	5,08	5,45	6,47	7,57	8,67	10,34
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	5,47	6,01	6,47	10,31	11,39	12,28	15,05	16,85	18,78
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	400	400	400	800	800	800	1.200	1.200	1.200
Prezzo	(euro)	553,00	584,00	610,00	715,00	732,00	792,00	936,00	979,00	1.039,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo								
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi	Prezzo								
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
FWHska	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
EAH04A6	Scambiatore addizionale	(euro)	115,00	115,00	115,00	-	-	-	-	-
EAH07A6	Scambiatore addizionale	(euro)	-	-	-	136,00	136,00	136,00	-	-
EAH10A6	Scambiatore addizionale	(euro)	-	-	-	-	-	-	184,00	184,00
E2MV207A6	Valvola a 2 vie per scambiatore std o addizionale	(euro)	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	-	-
E2MV210A6	Valvola a 2 vie per scambiatore std o addizionale	(euro)	-	-	-	-	-	-	74,00	74,00
E2MV307A6	Valvola a 3 vie per scambiatore addizionale	(euro)	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	-	-
E2MV310A6	Valvola a 3 vie per scambiatore addizionale	(euro)	-	-	-	-	-	-	120,00	120,00
EPMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00
EPAA02A6	Plenum coibentato con attacchi circolari (lato alimentazione)	(euro)	87,00	87,00	87,00	-	-	-	-	-
EPAA05A6	Plenum coibentato con attacchi circolari (lato alimentazione)	(euro)	-	-	-	112,00	112,00	112,00	-	-
EPAA08A6	Plenum coibentato con attacchi circolari (lato alimentazione)	(euro)	-	-	-	-	-	-	162,00	162,00

Note:

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

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

Fan Coil

CANALIZZABILE ALTA PREVALENZA

versione 2 tubi



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)	536,00	710,00	824,00	917,00	1.141,00	1.471,00	1.612,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo						
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00

Codice	Accessori diversi	Prezzo						
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
EDDPV10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione verticale	(euro)	15,00	15,00	15,00	15,00	-	-
EDDPV18A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione verticale	(euro)	-	-	-	-	18,00	18,00
EDDPH10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione orizzontale	(euro)	21,00	21,00	21,00	21,00	-	-
EDDPH18A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione orizzontale	(euro)	-	-	-	-	25,00	25,00
EPIMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
ED2MV04A6	Valvola a 3 vie per 2 tubi	(euro)	167,00	-	-	-	-	-
ED2MV10A6	Valvola a 3 vie per 2 tubi	(euro)	-	192,00	192,00	192,00	-	-
ED2MV12A6**	Valvola a 3 vie per 2 tubi	(euro)	-	-	-	-	167,00	-
ED2MV18A6**	Valvola a 3 vie per 2 tubi	(euro)	-	-	-	-	-	192,00
EDEH04A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	232,00	-	-	-	-	-
EDEHS06A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	402,00	-	-	-	-
EDEHS10A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	427,00	427,00	-	-
EDEHS12A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	-	-	439,00	-
EDEHS18A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	-	-	-	500,00
EDEH04A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	232,00	-	-	-	-	-
EDEHB06A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	402,00	-	-	-	-
EDEHB10A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	427,00	427,00	-	-
EDEHB12A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	-	-	439,00	-
EDEHB18A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	-	-	-	500,00
EDMFA04A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	756,00	-	-	-	-	-
EDMFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	766,00	-	-	-	-
EDMFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	785,00	785,00	-	-
EDMFA12A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	825,00	-
EDMFA18A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	-	844,00
EPIB6*	Scheda di potenza	(euro)	-	-	-	-	-	109,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00

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)

** Obbligatoria per comandi (FWEC-A)

Fan Coil

CANALIZZABILE ALTA PREVALENZA

versione 4 tubi

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)	631,00	827,00	967,00	1.073,00	1.348,00	1.707,00	1.870,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo						
FWEC1A	Comando elettronico versione STANDARD Include sonda acqua	(euro)	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
FWEC2A	Comando elettronico versione ADVANCED Include sonda acqua, controllo umidità ambiente	(euro)	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	(euro)	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico (a muro) necessaria scheda di potenza FWECSAP	(euro)	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	(euro)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00

Codice	Accessori diversi	Prezzo						
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
EDDPV10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione verticale	(euro)	15,00	15,00	15,00	15,00	-	-
EDDPV18A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione verticale	(euro)	-	-	-	-	18,00	18,00
EDDPH10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione orizzontale	(euro)	21,00	21,00	21,00	21,00	-	-
EDDPH18A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione orizzontale	(euro)	-	-	-	-	25,00	25,00
EPIMSA6	Scheda d'interfaccia per controllo fino a 4 unità	(euro)	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
ED4MV04A6	Valvola a 3 vie per 4 tubi	(euro)	372,00	-	-	-	-	-
ED4MV10A6	Valvola a 3 vie per 4 tubi	(euro)	-	383,00	383,00	383,00	-	-
2xED2MV12A6**	Valvola a 3 vie per 4 tubi	(euro)	-	-	-	-	334,00	-
2xED2MV18A6**	Valvola a 3 vie per 4 tubi	(euro)	-	-	-	-	-	384,00
EDEH04A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	232,00	-	-	-	-	-
EDEHS06A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	402,00	-	-	-	-
EDEHS10A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	427,00	427,00	-	-
EDEHS12A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	-	-	439,00	-
EDEHS18A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	-	-	-	500,00
EDEH04A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	232,00	-	-	-	-	-
EDEHB06A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	402,00	-	-	-	-
EDEHB10A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	427,00	427,00	-	-
EDEHB12A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	-	-	439,00	-
EDEHB18A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	-	-	-	500,00
EDMFA04A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	756,00	-	-	-	-	-
EDMFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	766,00	-	-	-	-
EDMFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	785,00	785,00	-	-
EDMFA12A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	825,00	-
EDMFA18A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	-	844,00
EPIB6*	Scheda di potenza	(euro)	-	-	-	-	-	109,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00

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)

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

Fan Coil

CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA DC INVERTER

versione 2 tubi

FWP-ATN



FWP- ATN		02	03	04	05	06	07
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	2,61	3,14	3,49	5,08	5,45	6,47
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	5,47	6,01	6,47	10,31	11,39	12,28
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	400	400	400	800	800	800
Prezzo	(euro)	609,00	635,00	661,00	775,00	784,00	836,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo					
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(a muro) necesaria scheda di potenza FWECSAP	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi	Prezzo					
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC a muro senza incasso	(euro) 11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro) 9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro) 17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
EAH04A6	Scambiatore addizionale	(euro) 115,00	115,00	115,00	-	-	-
EAH07A6	Scambiatore addizionale	(euro) -	-	-	136,00	136,00	136,00
E2MV107A6	Valvola a 3 vie per FWB/FWP	(euro) 120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
E2MV207A6	Valvola a 2 vie per scambiatore std o addizionale	(euro) 74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E2MV307A6	Valvola a 3 vie per scambiatore addizionale	(euro) 120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro) 179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00
EPAA02A6	Plenum coibentato con attacchi circolari (lato alimentazione)	(euro) 87,00	87,00	87,00	-	-	-
EPAA05A6	Plenum coibentato con attacchi circolari (lato alimentazione)	(euro) -	-	-	112,00	112,00	112,00

Note:

- (1) Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.
 (2) Potenza termica riferita a: 70°C temperatura acqua entrante (2 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 2 tubi + valvole 3 vie

FWP-ATV



FWP- ATV		02	03	04	05	06	07
Resa in freddo totale (alta velocità) (1)	(kW)	2,61	3,14	3,49	5,08	5,45	6,47
Resa in caldo (alta velocità) (2)	(kW)	5,47	6,01	6,47	10,31	11,39	12,28
Portata aria (alta velocità)	(m3/h)	400	400	400	800	800	800
Prezzo	(euro)	745,00	772,00	796,00	911,00	920,00	973,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo					
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(a muro) necesaria scheda di potenza FWECSAP	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC (montaggio a bordo macchina)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Codice	Accessori diversi	Prezzo					
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC a muro senza incasso	(euro) 11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro) 9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
FWHSKA	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro) 17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
EAH04A6	Scambiatore addizionale	(euro) 115,00	115,00	115,00	-	-	-
EAH07A6	Scambiatore addizionale	(euro) -	-	-	136,00	136,00	136,00
E2MV207A6	Valvola a 2 vie per scambiatore std o addizionale	(euro) 74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
E2MV307A6	Valvola a 3 vie per scambiatore addizionale	(euro) 120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro) 179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00
EPAA02A6	Plenum coibentato con attacchi circolari (lato alimentazione)	(euro) 87,00	87,00	87,00	-	-	-
EPAA05A6	Plenum coibentato con attacchi circolari (lato alimentazione)	(euro) -	-	-	112,00	112,00	112,00

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 ALTA PREVALENZA DC INVERTER

versione 2/4 tubi

FWN-AT/AF



FWN- AT/AF		04	05	06	07	08	10
Resa in freddo totale (alta velocità) AT/AF (1)	(kW)	3,91/3,88	4,76/4,72	6,17/6,06	6,81/6,69	7,83/7,70	8,75/8,60
Resa in caldo (alta velocità) AT e AF (2)		4,85	5,79	7,67	8,65	9,46	10,70
Portata aria (alta velocità) AT/AF	(m3/h)	802/794	792/784	1241/1212	1206/1179	1609/1573	1584/1550
Prezzo AT	(euro)	734,00	788,00	1.314,00	1.392,00	1.438,00	1.508,00
Prezzo AF	(euro)	826,00	905,00	1.430,00	1.499,00	1.576,00	1.660,00

Codice	Comandi (listino Accessori)	Prezzo					
FWEC3A	Comando elettronico versione ADVANCED PLUS Include sonda acqua, controllo umidità ambiente, timer settimanale	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00	151,00
FWECSAC	Pannello di controllo elettronico(a muro) necesaria scheda di potenza FWECSAP	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
FWECSAP	scheda di potenza per FWECSAC(montaggio a bordo macchina)	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00

Codice	Accessori diversi	Prezzo						
FWFCKA	Kit per inst. comandi elettronici FWEC1-2-3A a muro senza incasso	(euro)	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
FWTSKA	Sonda remota temperatura acqua/aria (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
FWHska	Sonda remota umidità relativa ambiente (per FWC-A e FWCSAC+FWSCAP)	(euro)	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
EDDPV10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione verticale	(euro)	15,00	15,00	15,00	15,00	-	-
EDDPH10A6	Vaschetta condensa per valvole 3 vie applicazione orizzontale	(euro)	21,00	21,00	21,00	21,00	-	-
ED2MV04A6	Valvola a 3 vie per 2 tubi	(euro)	167,00	167,00	-	-	-	-
ED2MV10A6	Valvola a 3 vie per 2 tubi	(euro)	-	-	192,00	192,00	192,00	192,00
ED4MV04A6	Valvola a 3 vie per 4 tubi	(euro)	372,00	372,00	-	-	-	-
ED4MV10A6	Valvola a 3 vie per 4 tubi	(euro)	-	-	383,00	383,00	383,00	383,00
EDEH04A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	232,00	232,00	-	-	-	-
EDEHS06A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	402,00	402,00	-	-
EDEHS10A6	Resistenza elettrica di piccola taglia	(euro)	-	-	-	-	427,00	427,00
EDEH04A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	232,00	232,00	-	-	-	-
EDEHB06A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	402,00	402,00	-	-
EDEHB10A6	Resistenza elettrica di grande taglia	(euro)	-	-	-	-	427,00	427,00
EDMFA04A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	756,00	756,00	-	-	-	-
EDMFA06A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	766,00	766,00	-	-
EDMFA10A6	Kit immissione aria primaria	(euro)	-	-	-	-	785,00	785,00
CDRP1A	Pompa di drenaggio	(euro)	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00

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.

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 oppure www.certiflash.com



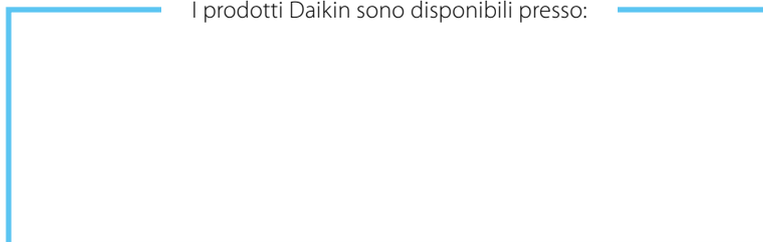
Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali.

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