



Listino prezzi
Residenziale
Gennaio 2011



Questo **listino** illustra l'offerta dei sistemi di condizionamento Daikin per **Applicazioni Residenziali**.
Il listino prezzi comprende i modelli a parete, a pavimento, a soffitto, flexitype, i canalizzabili e i modelli da incasso.

Disponibili in versione **Solo Raffreddamento o a Pompa di Calore**,
i sistemi residenziali Daikin sono dotati di tecnologia Inverter
che riduce di circa un terzo il tempo di avviamento e il consumo energetico.
Le unità interne possono essere impiegate in **Applicazioni Residenziali Multisplit**.

Oltre al presente listino, Daikin offre una vasta gamma di condizionatori per soluzioni commerciali e VRV,
nonchè di sistemi idronici.

Per informazioni su questi modelli fare riferimento ai relativi listini.

INDICE

Sistemi con HFC (R-410A)	
Monosplit Inverter	3
Multisplit "URURU" Inverter	8
Multisplit Inverter	9
Multisplit "Mini Plus" Inverter	16
Purificatori d'aria	21
Tabelle di compatibilità.....	22
Normativa RAEE	23



R-410A

FTXR-E


Parete INVERTER "URURU SARARA"

Con umidificatore, deumidificatore, ventilazione e ricambio d'aria
Telecomando ad infrarossi

POMPA DI CALORE

Kit	Unità Interna Modello	Unità Esterna Modello	POTENZIALITÀ						Prezzo
			Raffreddamento			Riscaldamento			
			kW	EER	Classe	kW	COP	Classe	
FTXR28E/RXRE	FTXR28E	RXR28E	1,5 - 2,8 - 3,6	5,00	A	1,3 - 3,6 - 5,0	5,14	A	1.503
FTXR42E/RXRE	FTXR42E	RXR42E	1,5 - 4,2 - 4,6	4,00	A	1,3 - 5,1 - 5,6	4,32	A	1.948
FTXR50E/RXRE	FTXR50E	RXR50E	1,5 - 5,0 - 5,5	3,42	A	1,3 - 6,0 - 6,2	3,97	A	2.453

Accessori

KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213
KPMH942A42	Tube speciale coibentato per Ururu Sarara (FTXR-RXR)	62

FTXG-JS


Pannello frontale in alluminio

FTXG-JW


Pannello frontale bianco

Parete INVERTER "EMURA"

Telecomando ad infrarossi
Timer settimanale programmabile

POMPA DI CALORE

Pannello frontale in alluminio

Kit	Unità Interna Modello	Unità Esterna Modello	POTENZIALITÀ						Prezzo
			Raffreddamento			Riscaldamento			
			kW	EER	Classe	kW	COP	Classe	
FTXG25JS/RXGJ	FTXG25JS	RXG25J	1.3~2.5~3.0	4,46	A	1.3~3.4~4.5	4,36	A	1.406
FTXG35JS/RXGJ	FTXG35JS	RXG35J	1.4~3.5~3.8	3,93	A	1.4~4.0~5.0	4,04	A	1.628
* FTXG50JS/RXGK	FTXG50JS	RXG50K	1.4~5.0~5.3	3,21	A	1.4~5.8~6.5	3,63	A	2.478

Pannello frontale bianco

Kit	Unità Interna Modello	Unità Esterna Modello	POTENZIALITÀ						Prezzo
			Raffreddamento			Riscaldamento			
			kW	EER	Classe	kW	COP	Classe	
FTXG25JW/RXGJ	FTXG25JW	RXG25J	1.3~2.5~3.0	4,46	A	1.3~3.4~4.5	4,36	A	1.292
FTXG35JW/RXGJ	FTXG35JW	RXG35J	1.4~3.5~3.8	3,93	A	1.4~4.0~5.0	4,04	A	1.495
* FTXG50JW/RXGK	FTXG50JW	RXG50K	1.4~5.0~5.3	3,21	A	1.4~5.8~6.5	3,63	A	2.276

*Disponibili da Aprile 2011

Accessori

KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213
BRC944	Comando a filo split	100
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33

FTXS-J
NEW

Parete Serie J/G DC INVERTER PLUS

Unità interne unificate
Timer settimanale programmabile
Telecomando ad infrarossi

SOLO RAFFREDDAMENTO

Kit	Unità Interna Modello	Unità Esterna Modello	POTENZIALITÀ			Prezzo
			kW	EER	Classe	
FTXS20J/RKSJ	FTXS20J	RKS20J	1,3 - 2,0 - 2,8	4,44	A	910
FTXS25J/RKSJ	FTXS25J	RKS25J	1,3 - 2,5 - 3,2	4,63	A	989
FTXS35J/RKSJ	FTXS35J	RKS35J	1,4 - 3,5 - 4,0	4,07	A	1.143
FTXS42J/RKSJ	FTXS42J	RKS42J	1,7 - 4,2 - 5,0	3,47	A	1.406
FTXS50J/RKSJ	FTXS50J	RKS50J	1,7 - 5,0 - 5,3	3,42	A	1.697
FTXS60G/RKSF	FTXS60G	RKS60F	1.7~6.0~6.7	3,02	B	2.063
FTXS71G/RKSF	FTXS71G	RKS71F	2.3~7.1~8.5	3,02	B	2.561

POMPA DI CALORE

Kit	Unità Interna Modello	Unità Esterna Modello	POTENZIALITÀ						Prezzo
			Raffreddamento			Riscaldamento			
			kW	EER	Classe	kW	COP	Classe	
FTXS20J/RXSJ	FTXS20J	RXS20J	1,3 - 2,0 - 2,8	4,44	A	1,3 - 2,7 - 4,3	4,43	A	994
FTXS25J/RXSJ	FTXS25J	RXS25J	1,3 - 2,5 - 3,2	4,63	A	1,3 - 3,4 - 4,7	4,65	A	1.081
FTXS35J/RXSJ	FTXS35J	RXS35J	1,4 - 3,5 - 4,0	4,07	A	1,4 - 4,0 - 5,2	4,21	A	1.249
FTXS42J/RXSJ	FTXS42J	RXS42J	1,7 - 4,2 - 5,0	3,47	A	1,7 - 5,4 - 6,0	3,72	A	1.536
FTXS50J/RXSJ	FTXS50J	RXS50J	1,7 - 5,0 - 5,3	3,42	A	1,7 - 5,8 - 6,5	3,79	A	1.901
FTXS60G/RXSJ	FTXS60G	RXS60F	1.7~6.0~6.7	3,02	B	1.7~7.0~8.0	3,43	B	2.297
FTXS71G/RXSJ	FTXS71G	RXS71F	2.3~7.1~8.5	3,02	B	2.3~8.2~10.2	3,22	C	2.725

Accessori

BRC944	Comando a filo split	100
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33
KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213

FTX-JV/GV


Parete Serie JV/GV DC INVERTER

Telecomando ad infrarossi

POMPA DI CALORE

Kit	Unità Interna Modello	Unità Esterna Modello	POTENZIALITÀ						Prezzo
			Raffreddamento			Riscaldamento			
			kW	EER	Classe	kW	COP	Classe	
FTX20JV/RXJV	FTX20JV	RX20JV	1.3~2.0~2.6	3,64	A	1.3~2.5~3.5	4,24	A	864
FTX25JV/RXJV	FTX25JV	RX25JV	1.3~2.5~3.0	3,42	A	1.3~2.8~4.0	4,06	A	942
FTX35JV/RXJV	FTX35JV	RX35JV	1.3~3.3~3.8	3,37	A	1.3~3.4~4.8	3,76	A	1.123
FTX50GV/RXGV	FTX50GV	RX50GV	1.7~5.0~6.0	3,23	A	1.7~5.8~7.7	3,63	A	1.616
FTX60GV/RXGV	FTX60GV	RX60GV	1.7~6.0~6.7	3,02	B	1.7~7.0~8.0	3,43	B	1.953
FTX71GV/RXGV	FTX71GV	RX71GV	2.3~7.1~8.5	3,02	B	2.3~8.2~10.2	3,22	C	2.317

Accessori

BRC944	Comando a filo split	100
KRP980A1	Adattatore per BRC944 (Necessario per FTK(X)JV/GV)	123
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33

FVXG-K


Pavimento INVERTER "NEXURA"

 Telecomando ad infrarossi
 Timer settimanale programmabile
 Pannello frontale radiante

POMPA DI CALORE

Kit	Unità Interna Modello	Unità Esterna Modello	POTENZIALITÀ						Prezzo
			Raffreddamento			Riscaldamento			
			kW	EER	Classe	kW	COP	Classe	
FVXG25K/RXGK	FVXG25K	RXG25K	1.3~2.5~3.0	4,55	A	1.3~3.4~4.5	4,36	A	1.515
FVXG35K/RXGK	FVXG35K	RXG35K	1.4~3.5~3.8	3,68	A	1.4~4.0~5.0	3,72	A	1.749
FTXG50K/RXGK	FVXG50K	RXG50K	1.4~5.0~5.3	3,29	A	1.4~5.8~6.5	3,67	A	2.682

Disponibile da Aprile 2011

Accessori

BRC944	Comando a filo split	100
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33
KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213

FVXS-F


Pavimento Serie F DC INVERTER PLUS

Unità interne unificate
Timer settimanale programmabile
Telecomando ad infrarossi

SOLO RAFFREDDAMENTO

Kit	Unità Interna Modello	Unità Esterna Modello	POTENZIALITÀ			Prezzo
			kW	EER	Classe	
FVXS25F/RKSJ	FVXS25F	RKS25J	1,3 - 2,5 - 3,0	4,34	A	1.241
FVXS35F/RKSJ	FVXS35F	RKS35J	1,4 - 3,5 - 3,8	3,31	A	1.433
FVXS50F/RKSJ	FVXS50F	RKS50J	1,4 - 4,8 - 5,3	3,32	A	2.169

POMPA DI CALORE

Kit	Unità Interna Modello	Unità Esterna Modello	POTENZIALITÀ						Prezzo
			Raffreddamento			Riscaldamento			
			kW	EER	Classe	KW	COP	Classe	
FVXS25F/RXSJ	FVXS25F	RXS25J	1,3 - 2,5 - 3,0	4,34	A	1,3 - 3,4 - 5,0	4,20	A	1.333
FVXS35F/RXSJ	FVXS35F	RXS35J	1,4 - 3,5 - 3,8	3,31	A	1,4 - 4,5 - 5,0	3,66	A	1.539
FVXS50F/RXSJ	FVXS50F	RXS50J	1,4 - 4,8 - 5,3	3,22	A	1,4 - 5,8 - 7,7	3,63	A	2.373

Accessori

KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213

FLXS-B


Flexitype - Parete/soffitto DC INVERTER PLUS

Telecomando ad infrarossi

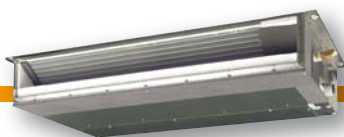
POMPA DI CALORE

Kit	Unità Interna Modello	Unità Esterna Modello	POTENZIALITÀ						Prezzo
			Raffreddamento			Riscaldamento			
			kW	EER	Classe	kW	COP	Classe	
FLXS25B/RXSJ	FLXS25B	RXS25J	1,3 - 2,5 - 3,0	3,85	A	1,3 - 3,4 - 4,5	3,47	B	1.164
FLXS35B/RXSJ	FLXS35B	RXS35J	1,4 - 3,5 - 3,7	3,10	B	1,4 - 4,0 - 5,0	3,25	C	1.346
FLXS50B/RXSJ	FLXS50B	RXS50J	0,9 - 4,9 - 5,3	2,85	C	0,9 - 6,1 - 7,5	3,35	C	2.072

Accessori

KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213

Canalizzabile Ultrapiatta DC INVERTER PLUS

FDXS-E/C


Telecomando ad infrarossi

POMPA DI CALORE

Kit	Unità Interna Modello	Unità Esterna Modello	POTENZIALITÀ						Prezzo
			Raffreddamento			Riscaldamento			
			kW	EER	Classe	KW	COP	Classe	
FDXS25E/RXSJ	FDXS25E	RXS25J	1,3 - 2,4 - 3,0	3,48	A	1,3 - 3,2 - 4,5	3,52	B	1.359
FDXS35E/RXSJ	FDXS35E	RXS35J	1,4 - 3,4 - 3,8	3,12	B	1,4 - 4,1 - 5,0	3,39	C	1.599
FDXS50C/RXSJ	FDXS50C	RXS50J	1,7 - 5,0 - 5,3	3,03	B	1,7 - 5,8 - 6,0	3,02	D	2.176
FDXS60C/RXSF	FDXS60C	RXS60F	1,7 - 6,0 - 6,5	2,82	C	1,7 - 7,0 - 8,0	3,02	D	2.553

Accessori

BRC944	Comando a filo split	100
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33
KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213



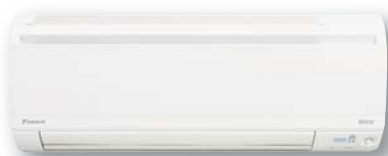
UNITÀ ESTERNA a 2 attacchi **MXU-G**

Modello	N.° Max Unità interne	POTENZIALITÀ						Prezzo
		Raffreddamento			Riscaldamento			
		kW	EER	Classe	KW	COP	Classe	
2MXU40G	2	1,75 - 4,00 - 4,60	4,04	A	1,50 - 4,40 - 4,70	4,44	A	1.424
2MXU50G	2	1,90 - 5,00 - 5,50	3,94	A	1,75 - 5,70 - 6,40	4,35	A	1.668

N.B. Per ogni unità interna è indispensabile l'utilizzo del tubo accessorio per l'umidificazione (vedi pag. accessori).
I tubi speciali coibentati di collegamento tra unità esterna ed interne non sono di fornitura standard insieme alle unità.

UNITÀ INTERNE

CTXU-G



Parete (Telecomando ad infrarossi incluso)

Modello	Portata aria max. raffr.	Prezzo
	m ³ /h	
CTXU25G	546	482
CTXU35G	624	557
CTXU42G	546	686
CTXU50G	612	836

Accessori

KPMH996A10S	Tubo per umidificazione Ururu Multi (fino a 10m)	84
KPMH996A15S	Tubo per umidificazione Ururu Multi (fino a 15m)	121

UNITÀ ESTERNE a 2, 3, 4 e 5 attacchi Serie MKS



Modello	N.° Max Unità interne	POTENZIALITÀ			Prezzo
		kW	EER	Classe	
2MKS40G	2	1,60 - 4,00 - 4,50	3,81	A	897
2MKS50G	2	1,80 - 5,00 - 5,40	3,47	A	1.061
3MKS50E	3	1,95 - 5,00 - 7,10	4,17	A	1.404
4MKS58E	4	1,99 - 5,80 - 7,30	3,82	A	2.264
4MKS75F	4	2,59 - 7,50 - 9,24	3,79	A	2.669
5MKS90E	5	3,29 - 9,00 - 10,10	3,15	B	3.274

UNITÀ INTERNE

FTXS-J/G



Parete (Telecomando ad infrarossi incluso)

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FTXS20J	540	403
FTXS25J	540	439
FTXS35J	606	507
FTXS42J	588	624
FTXS50J	612	760
FTXS60G	972	920
FTXS71G	1.044	1.090

Accessori

BRC944	Comando a filo split	100
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33
KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213

FVXS-F



Pavimento (Telecomando ad infrarossi incluso)

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FVXS25F	490	691
FVXS35F	500	797
FVXS50F	650	1.232

Accessori

KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213

FDBQ-B



Canalizzabile (Comando a filo incluso - griglia esclusa)

Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FDBQ25B-F	FDBQ25B	390	792

FBQ-C

Canalizzabile con motore DC Inverter (Comando a filo incluso – griglia esclusa)



Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FBQ35C-F	FBQ35C	960	1.029
FBQ50C-F	FBQ50C	960	1.091
FBQ60C-F	FBQ60C	1.080	1.156

Accessori

KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Unità Interne	180
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	149
KDAJ25K56	Convogliatore mandata aria con 2 attacchi per canali circolari FBQ35-50	140
KDAJ25K71	Convogliatore mandata aria con 2 attacchi per canali circolari FBQ60	288
BYBS45D**	Griglia aspirazione o mandata aria per FBQ35-50	309
BYBS71D**	Griglia aspirazione o mandata aria per FBQ60	339
EKBYBSD**	Kit di adattamento necessario per montare direttamente la griglia BYBS sulla FBQ-C	37

FHQ-B

Pensile a soffitto (Comando a filo incluso)



Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FHQ35B-F	FHQ35B	780	1.045
FHQ50B-F	FHQ50B	780	1.092
FHQ60B-F	FHQ60B	1.020	1.155

Pensile a soffitto (Telecomando ad infrarossi incluso)

FHQ35-IC	FHQ35B	780	1.111
FHQ50-IC	FHQ50B	780	1.158
FHQ60-IC	FHQ60B	1.020	1.221

Accessori

KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Unità Interne	180
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	149

FFQ-BV

Cassette a 4 vie 600x600 (Griglia e comando a filo inclusi)



Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FFQ25BV-FG	FFQ25BV	540	957
FFQ35BV-FG	FFQ35BV	600	1.129
FFQ50BV-FG	FFQ50BV	720	1.143
FFQ60BV-FG	FFQ60BV	900	1.510

Cassette a 4 vie 600x600 (Griglia e telecomando ad infrarossi inclusi)

FFQ25BV-IGC	FFQ25BV	540	1.023
FFQ35BV-IGC	FFQ35BV	600	1.195
FFQ50BV-IGC	FFQ50BV	720	1.209
FFQ60BV-IGC	FFQ60BV	900	1.576

Accessori

KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Unità Interne	180
---------	--	------------

FCQ-C8

Round flow cassette (Griglia standard e comando a filo inclusi)

Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FCQ35C8-FG	FCQ35C8	840	1.422
FCQ50C8-FG	FCQ50C8	900	1.473
FCQ60C8-FG	FCQ60C8	1.080	1.551

Round flow cassette (Griglia standard e telecomando ad infrarossi inclusi)

FCQ35C8-IGC	FCQ35C8	840	1.488
FCQ50C8-IGC	FCQ50C8	900	1.539
FCQ60C8-IGC	FCQ60C8	1.080	1.617

Round flow cassette (Griglia autopulente e comando a filo inclusi)

FCQ35C8-FCG	FCQ35C8	840	1.757
FCQ50C8-FCG	FCQ50C8	900	1.808
FCQ60C8-FCG	FCQ60C8	1.080	1.886

Con Round Flow con griglia autopulente necessario comando a filo BRC1E51A

Accessori

KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Unità Interne	180
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	149
KDDQ55C140	Kit ripresa aria esterna	575

UNITÀ ESTERNE a 2, 3, 4 e 5 attacchi Serie MXS



Kit	N.° Max Unità interne	POTENZIALITÀ						Prezzo
		Raffreddamento			Riscaldamento			
		kW	EER	Classe	kW	COP	Classe	
NEW 2MXS40H	2	1,75 - 4,00 - 4,60	4,04	A	1,40 - 4,40 - 4,70	4,19	A	1.187
NEW 2MXS50H	2	1,98 - 5,00 - 5,50	3,94	A	1,35 - 5,70 - 6,40	4,35	A	1.390
3MXS52E	3	2,11 - 5,20 - 7,30	4,26	A	1,67 - 6,80 - 8,27	4,15	A	1.916
3MXS68G	3	2,40 - 6,80 - 8,40	3,28	A	2,90 - 8,60 - 10,60	3,75	A	2.304
4MXS68F	4	2,40 - 6,80 - 8,70	4,00	A	3,12 - 8,60 - 10,70	4,75	A	2.695
4MXS80E	4	3,20 - 8,00 - 9,05	3,10	B	4,40 - 9,60 - 10,40	4,25	A	3.061
5MXS90E	5	3,70 - 9,00 - 10,4	3,27	A	4,90 - 10,40 - 11,10	3,98	A	3.658

UNITÀ INTERNE

FTXG-JS



Parete Emura (Telecomando ad infrarossi incluso). Pannello frontale in alluminio

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FTXG25JS	528	686
FTXG35JS	606	796
* CTXG50JS	630	1.213

*Da aprile 2011 FTXG50JS

FTXG-JW



Parete Emura (Telecomando ad infrarossi incluso). Pannello frontale bianco

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FTXG25JW	528	572
FTXG35JW	606	663
* CTXG50JW	630	1.011

*Da aprile 2011 FTXG50JW

Accessori

KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213
BRC944	Comando a filo split	100
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33


FTXS-J/G

Parete (Telecomando ad infrarossi incluso)

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FTXS20J	540	403
FTXS25J	540	439
FTXS35J	606	507
FTXS42J	588	624
FTXS50J	612	760
FTXS60G	1.044	920
FTXS71G	1.182	1.090

Accessori

BRC944	Comando a filo split	100
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33
KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213


FVXG-K

Pavimento Nexura con pannello radiante (Telecomando ad infrarossi incluso)

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	mc ³ /h	
FVXG25K	*	795
FVXG35K	*	917
FVXG50K	*	1.417

Disponibile da Aprile 2011

Accessori

BRC944	Comando a filo split	100
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33
KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213

FVXS-F

Pavimento (Telecomando ad infrarossi incluso)



Modello	Portata aria max.	Prezzo
	mc ³ /h	
FVXS25F	490	691
FVXS35F	500	797
FVXS50F	650	1.232

Accessori

KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213

FLXS-B

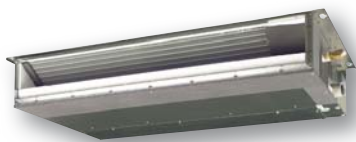
Flexitype (Telecomando ad infrarossi incluso)



Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FLXS25B	560	522
FLXS35B	600	604
FLXS50B	730	931
FLXS60B	770	1.148

Accessori

KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213

FDXS-E/C


Canalizzabile ultrapiatta (Telecomando ad infrarossi incluso)

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FDXS25E	570	717
FDXS35E	600	857
FDXS50C	720	1.035
FDXS60C	960	1.176

Accessori

BRC944	Comando a filo split	100
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33
KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213

FDBQ-B


Canalizzabile (Comando a filo incluso - griglia esclusa)

Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FDBQ25B-F	FDBQ25B	420	792

FBQ-C


Canalizzabile con motore DC Inverter (Comando a filo incluso - griglia esclusa)

Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FBQ35C-F	FBQ35C	960	1.029
FBQ50C-F	FBQ50C	960	1.091
FBQ60C-F	FBQ60C	1.080	1.156

Accessori

KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Unità Interne	180
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	149
KDAJ25K56	Convogliatore mandata aria con 2 attacchi per canali circolari FBQ35-50	140
KDAJ25K71	Convogliatore mandata aria con 2 attacchi per canali circolari FBQ60	288
BYBS45D**	Griglia aspirazione o mandata aria per FBQ35-50	309
BYBS71D**	Griglia aspirazione o mandata aria per FBQ60	339
EKBYBSD**	Kit di adattamento necessario per montare direttamente la griglia BYBS sulla FBQ-C	37

FHQ-B


Pensile a soffitto (Comando a filo incluso)

Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FHQ35B-F	FHQ35B	780	1.045
FHQ50B-F	FHQ50B	780	1.092
FHQ60B-F	FHQ60B	960	1.155

Pensile a soffitto (Telecomando ad infrarossi incluso)

FHQ35B-IH	FHQ35B	780	1.111
FHQ50B-IH	FHQ50B	780	1.158
FHQ60B-IH	FHQ60B	960	1.221

Accessori

KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Unità Interne	180
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	149

Cassette a 4 vie 600x600 (Griglia e comando a filo inclusi)

Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FFQ25BV-FG	FFQ25BV	540	957
FFQ35BV-FG	FFQ35BV	600	1.129
FFQ50BV-FG	FFQ50BV	720	1.143
FFQ60BV-FG	FFQ60BV	900	1.510

FFQ-BV

Cassette a 4 vie 600x600 (Griglia e telecomando ad infrarossi inclusi)

FFQ25BV-IGH	FFQ25BV	540	1.023
FFQ35BV-IGH	FFQ35BV	600	1.195
FFQ50BV-IGH	FFQ50BV	720	1.209
FFQ60BV-IGH	FFQ60BV	900	1.576

Accessori

KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Unità Interne	180
---------	--	------------

FCQ-C8
Round flow cassette (Griglia standard e comando a filo inclusi)

Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FCQ35C8-FG	FCQ35C8	840	1.422
FCQ50C8-FG	FCQ50C8	900	1.473
FCQ60C8-FG	FCQ60C8	1.080	1.551


Round flow cassette (Griglia standard e telecomando ad infrarossi inclusi)

FCQ35C8-IGH	FCQ35C8	840	1.488
FCQ50C8-IGH	FCQ50C8	900	1.539
FCQ60C8-IGH	FCQ60C8	1.080	1.617

Round flow cassette (Griglia autopulente e comando a filo inclusi)

FCQ35C8-FCG	FCQ35C8	840	1.757
FCQ50C8-FCG	FCQ50C8	900	1.808
FCQ60C8-FCG	FCQ60C8	1.080	1.886

Con Round Flow con griglia autopulente necessario comando a filo BRC1E51A

Accessori

KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Unità Interne	180
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	149
KDDQ55C140	Kit ripresa aria esterna	575





UNITÀ ESTERNE "Mini Plus" Serie RXYSQ

Kit	POTENZIALITÀ						Note	Prezzo
	Raffreddamento			Riscaldamento				
	kW	EER	Classe	kW	COP	Classe		
RXYSQ4P8V1	11,2	3,99	A	12,5	4,56	A	monofase	3.858
RXYSQ5P8V1	14,0	3,99	A	16,0	4,15	A	monofase	4.210
RXYSQ6P8V1	15,5	3,42	A	18,0	3,94	A	monofase	4.561
RXYSQ4P8Y1	11,2	3,88	A	12,5	4,43	A	trifase	4.052
RXYSQ5P8Y1	14,0	3,88	A	16,0	4,03	A	trifase	4.421
RXYSQ6P8Y1	15,5	3,33	A	18,0	3,83	A	trifase	4.789

N.B. Disponibile da Febbraio 2011

INFORMAZIONI IMPORTANTI

- I sistemi "Mini Plus" in combinazione con le unità interne residenziali necessitano delle unità BPMKS da montare sempre a valle dei giunti refnet
- **I sistemi "Mini Plus" richiedono il primo avviamento impianto obbligatorio. Per informazioni sui prezzi del primo avviamento impianto contattare l'Agenzia di zona.**

Novità - combinabilità con interne VRV:

- Mini Plus compatibile con le unità interne VRV (per queste si veda listino VRV).
- Mini Plus compatibile anche con cassette VRV con griglia autopulente.
- In configurazione con interne VRV le BPMKS non sono necessarie.
- Nota bene: non è possibile installare interne in configurazioni miste (no interne VRV miste ad interne residenziali).

Accessori

BPMKS967A2	Branch Provider per due Unità interne	380
BPMKS967A3	Branch Provider per tre Unità interne	427
KHRQ22M20TA	Derivazione	137
EKDK04	Kit drenaggio condensa	46

UNITÀ INTERNE

FTXG-JS



Parete Emura (Telecomando ad infrarossi incluso). Pannello frontale in alluminio

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FTXG25JS	528	686
FTXG35JS	606	796
* CTXG50JS	630	1.213

*Da Aprile 2011 FTXG50JS

FTXG-JW



Parete Emura (Telecomando ad infrarossi incluso). Pannello frontale bianco

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FTXG25JW	528	572
FTXG35JW	606	663
* CTXG50JW	630	1.011

*Da Aprile 2011 FTXG50JW

Accessori

KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213
BRC944	Comando a filo split	100
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33

FTXS-J/G



Parete (Telecomando ad infrarossi incluso)

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FTXS20J	540	403
FTXS25J	540	439
FTXS35J	606	507
FTXS42J	588	624
FTXS50J	612	760
FTXS60G	1.044	920
FTXS71G	1.182	1.090

Accessori

BRC944	Comando a filo split	100
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33
KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213


FVXG-K

Pavimento (Telecomando ad infrarossi incluso)

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FVXG25K	*	795
FVXG35K	*	917
FVXG50K	*	1.417

Disponibile da Aprile 2011

Accessori

BRC944	Comando a filo split	100
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33
KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213


FVXS-F

Pavimento (Telecomando ad infrarossi incluso)

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FVXS25F	490	691
FVXS35F	500	797
FVXS50F	650	1.232

Accessori

KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213

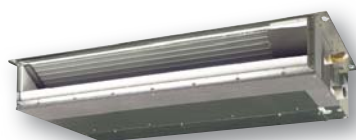

FLXS-B

Flexitype (Telecomando ad infrarossi incluso)

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FLXS25B	560	522
FLXS35B	600	604
FLXS50B	730	931
FLXS60B	770	1.148

Accessori

KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213


FDXS-E/C

Canalizzabile ultrapiatta (Telecomando ad infrarossi incluso)

Modello	Portata aria max.	Prezzo
	m ³ /h	
FDXS25E	570	717
FDXS35E	600	857
FDXS50C	720	1.035
FDXS60C	960	1.176

Accessori

BRC944	Comando a filo split	100
BRCW901A03	Filo di connessione BRC944 (3m)	22
BRCW901A08	Filo di connessione BRC944 (8m)	33
KRC72	Pannello comando centralizzato (max 5 Unità Interne)	299
KRP413A1S	Adattatore di cablaggio per controllo remoto	213

FDBQ-B

Canalizzabile (Comando a filo incluso - griglia esclusa)



Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FDBQ25B-F	FDBQ25B	420	792

FBQ-C

Canalizzabile con motore DC Inverter (Comando a filo incluso – griglia esclusa)



Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FBQ35C-F	FBQ35C	960	1.029
FBQ50C-F	FBQ50C	960	1.091
FBQ60C-F	FBQ60C	1.080	1.156

Accessori

KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Unità Interne	180
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	149
KDAJ25K56	Convogliatore mandata aria con 2 attacchi per canali circolari FBQ35-50	140
KDAJ25K71	Convogliatore mandata aria con 2 attacchi per canali circolari FBQ60	288
BYBS45D**	Griglia aspirazione o mandata aria per FBQ35-50	309
BYBS71D**	Griglia aspirazione o mandata aria per FBQ60	339
EKBYBSD**	Kit di adattamento necessario per montare direttamente la griglia BYBS sulla FBQ-C	37

FHQ-B

Pensile a soffitto (Comando a filo incluso)



Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FHQ35B-F	FHQ35B	780	1.045
FHQ50B-F	FHQ50B	780	1.092
FHQ60B-F	FHQ60B	960	1.155

Pensile a soffitto (Telecomando ad infrarossi incluso)

FHQ35B-IH	FHQ35B	780	1.111
FHQ50B-IH	FHQ50B	780	1.158
FHQ60B-IH	FHQ60B	960	1.221

Accessori

KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Unità Interne	180
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	149

FFQ-BV

Cassette a 4 vie 600x600 (Griglia e comando a filo inclusi)

Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FFQ25BV-FG	FFQ25BV	540	957
FFQ35BV-FG	FFQ35BV	600	1.129
FFQ50BV-FG	FFQ50BV	720	1.143
FFQ60BV-FG	FFQ60BV	900	1.510



Cassette a 4 vie 600x600 (Griglia e telecomando ad infrarossi inclusi)

FFQ25BV-IGH	FFQ25BV	540	1.023
FFQ35BV-IGH	FFQ35BV	600	1.195
FFQ50BV-IGH	FFQ50BV	720	1.209
FFQ60BV-IGH	FFQ60BV	900	1.576

Accessori

KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Unità Interne	180
---------	--	------------

FCQ-C8

Round flow cassette (Griglia standard e comando a filo inclusi)

Kit	Modello	Portata aria max.	Prezzo
		m ³ /h	
FCQ35C8-FG	FCQ35C8	840	1.422
FCQ50C8-FG	FCQ50C8	900	1.473
FCQ60C8-FG	FCQ60C8	1.080	1.551



Round flow cassette (Griglia standard e telecomando ad infrarossi inclusi)

FCQ35C8-IGH	FCQ35C8	840	1.488
FCQ50C8-IGH	FCQ50C8	900	1.539
FCQ60C8-IGH	FCQ60C8	1.080	1.617

Round flow cassette (Griglia autopulente e comando a filo inclusi)

FCQ35C8-FCG	FCQ35C8	840	1.757
FCQ50C8-FCG	FCQ50C8	900	1.808
FCQ60C8-FCG	FCQ60C8	1.080	1.886



Con Round Flow con griglia autopulente necessario comando a filo BRC1E51A

Accessori

KRP4A53	Adattatore di cablaggio per controllo remoto Unità Interne	180
KRP1B57	Scheda interfaccia per eventuale ventilatore aria esterna	149
KDDQ55C140	Kit ripresa aria esterna	575

PURIFICATORI D'ARIA FOTOCATALITICI

MC707VM-S

Argento brillante
e blu oceano metallico



MC707VM-W

Bianco
e argento brillante



Telecomando ad infrarossi

Modello	Portata aria m ³ /h (min - max)	Portata aria max.		Prezzo
		Potenza assorbita Watt (min - max)	Livello sonoro dB(A) (min - max)	
MC707VM-W MC707VM-S	60 - 420	8 - 23	16 - 38	434

Accessori

KAC972A4E	Filtro fotocatalitico "pieghettato"	82
KAF972A4E	Filtro Bio-Antiallergeni	46

PURIFICATORE D'ARIA CON FUNZIONE URURU DI UMIDIFICAZIONE

MCK75J

Argento brillante
e nero



Telecomando ad infrarossi

Modello	Portata aria m ³ /h (max)	Capacità di umidificazione (ml/h)	Capacità serbatoio (L)	Prezzo
MCK75J	450	600	4,0	684

Accessori

KAC998	Filtro pieghettato	102
KNME998	Filtro per umidificazione	58

TABELLA DI COMPATIBILITÀ

POMPA DI CALORE

UNITÀ ESTERNA	PARETE CTXU-G			
	25	35	42	50
2MXU40G	•	•		
2MXU50G	•	•	•	•

MULTISPLIT INVERTER

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

SOLO RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	PARETE FTXS-J/G							PAVIMENTO FVXS-F			CANALIZZABILE F(D)BQ-B/C				CASSETTE A 4 VIE 600x600 FFQ-BV				PENSILE A SOFFITTO FHQ-B			ROUND FLOW CASSETTE FCQ-C8			
	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	35	50	60	
2MKS40G	•	•	•					•	•																
2MKS50G	•	•	•	•	•			•	•	•					•	•	•								
3MKS50E	•	•	•	•				•	•																
4MKS58E	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•		
4MKS75F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MKS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

POMPA DI CALORE

UNITÀ ESTERNA	EMURA F(C)TXG-J			PARETE FTXS-J/G							NEXURA FVXG-K			PAVIMENTO FVXS-F			FLEXI FLXS-B				CANALIZZABILE FDXS-E/C				CANALIZZABILE F(D)BQ-B/C				PENSILE A SOFFITTO FHQ-B			CASSETTE A 4 VIE 600x600 FFQ-BV				ROUND FLOW CASSETTE FCQ-C8				
	25	35	50	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60		
2MXS40H	•	•		•	•	•					•	•		•	•		•	•		•	•																			
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•					•	•	•										
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

NOTA: Per verificare la possibilità delle singole combinazioni consultare i cataloghi dedicati.

NORMATIVA RAEE

APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE Informativa sugli obblighi Dlgs n.151/2005 RAEE

Daikin Air Conditioning Italy SpA, in conformità al Dlgs n.151/2005 relativo allo smaltimento dei RAEE, applica un eco-contributo per ogni unità esterna (con capacità nominale in raffreddamento fino a 12 kW) venduta per uso residenziale.

Cosa sono i RAEE?

RAEE è la sigla di Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, ovvero i rifiuti derivanti dalle apparecchiature elettriche ed elettroniche che per il loro funzionamento dipendono dall'elettricità. In pratica quando elettrodomestici, televisori, computer, etc. diventano rifiuti, sono classificati come RAEE.

Sono da considerarsi RAEE anche gli apparecchi di condizionamento con capacità nominale in raffreddamento fino a 12 kW.

Per garantire le attività di gestione dei RAEE (ritiro dai centri di raccolta, trasporto agli impianti, trattamento dei RAEE e coordinamento delle attività) è previsto un importo che viene applicato sul prodotto detto Eco-contributo RAEE. La responsabilità di tale gestione è dei produttori di AEE stessi.

Daikin Italy applica un Eco-contributo visibile e separato in fattura.

Cos'è l'Eco-contributo RAEE?

E' l'importo visibile aggiunto al prezzo di ogni apparecchiatura elettrica ed elettronica per il finanziamento della gestione dei RAEE. Tale contributo non costituisce voce di profitto e non può essere scontato e quindi viene applicato lungo tutta la filiera fino all'Utente Finale senza essere modificato.

L'eco-contributo per il condizionamento si applica a ciascuna Unità Esterna con capacità nominale in raffreddamento fino ai 12 kW e venduta per uso residenziale.

Maggiori informazioni

La gestione dei RAEE è regolamentata dal Decreto Legislativo N° 151 del 2005 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 é 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.



ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA 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 LRQA 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) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent.



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.



IMPATTO ZERO: Daikin Italy ha scelto di aderire al programma Impatto Zero di Lifegate per compensare le sue emissioni di CO₂ con la riforestazione di aree boschive.



LIFEGATE ENERGY: Daikin Italy ha aderito all'iniziativa Lifegate Energy per il consumo di energia pulita ottenuta da fonti rinnovabili ed inesauribili come sole, vento, acqua e aria.



Daikin Italy aderisce al Consorzio Re.Media per adempiere agli obblighi operativi e finanziari previsti dal D.Lgs. 151/05, relativi al trasporto, reimpiego, trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei rifiuti RAEE domestici.



Daikin Italy ha stampato la presente pubblicazione su carta prodotta da legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:

I valori di consumo energetico fanno riferimento alla direttiva europea 2002/31/CE attuata in Italia dal DM 02/01/2003.

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 Milano, 6 - 20097 S. Donato Milanese (MI) - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - www.daikin.it

