

FE Fuji Electric



Nuovo
refrigerante

**Climatizzazione
MULTISPLIT
Refrigerante R32**

**Linea residenziale
e commerciale**

Il benessere a casa tua

Tutti i climatizzatori Fuji Electric rappresentano la scelta migliore di tecnologia e design per godersi un ambiente sempre perfetto, in ogni periodo dell'anno.



Nuovo
refrigerante

Linea Residenziale

Multisplit Inverter linea Residenziale

Gamma Multisplit	4
Unità esterne 2x1	6
Unità interne	8
Tavole delle combinazioni	10

Linea Commerciale

12

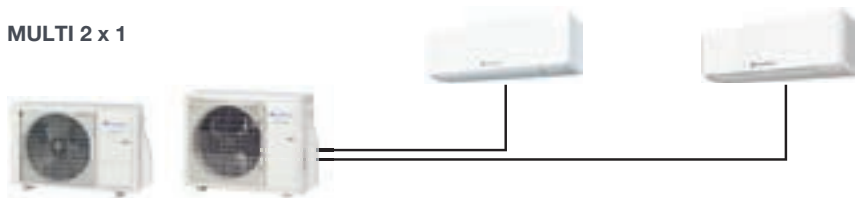
Linea Residenziale

Gamma Multisplit

Modelli Multisplit



MULTI 2 x 1

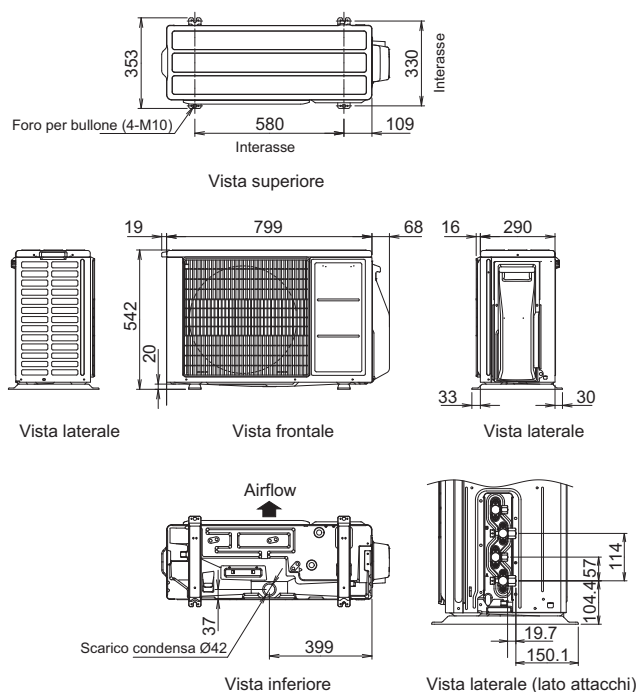


	Potenza	
Modello	14	18
Potenza (kW)	4	5
	● ROG14KBTA2	● ROG18KBTA2

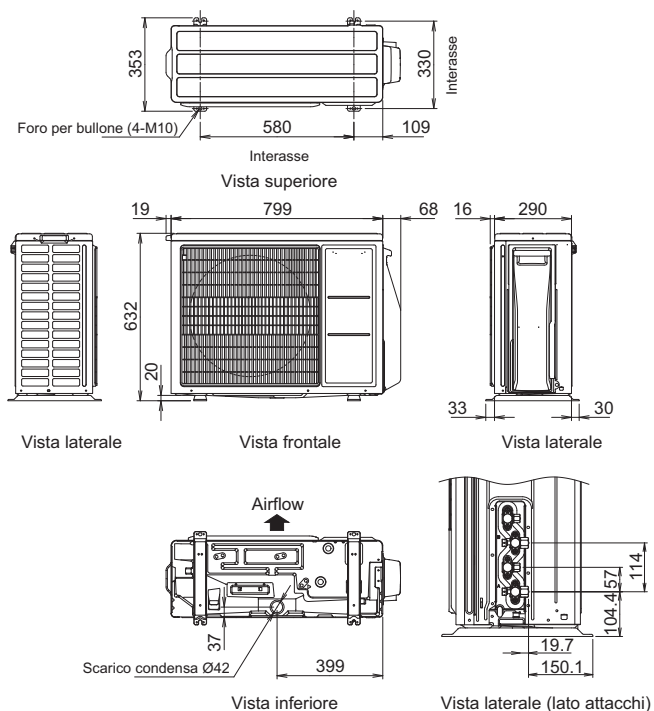
Note: 1. **Multi 2 x 1**: 2 unità interne collegabili
 ROG14KBTA2: la potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4,0 kW e 6,0 kW.
 ROG18KBTA2: la potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4,0 kW e 7,5 kW.

Dimensioni (mm)

Modello:
ROG14KBTA2






Modello:
ROG18KBTA2



Unità esterne

		Tipo	Multi 2 x 1	Multi 2 x 1
Modelli unità interne collegabili	Modello		ROG14KBTA2	ROG18KBTA2
				
	Potenza (kW)	Raffrescamento	4.0	5.0
	Riscaldamento	4.4	5.6	

Unità interne

	BTU	kW Class		
 RSG07/09/12/14KGTB	7000	2.0	●	●
	9000	2.5	●	●
	12000	3.5	●	●
 RSG07/09/12/14KMTB	14000	4.0		●
	7000	2.0	●	●
	9000	2.5	●	●
 RCG07/09/12/14KVLA	12000	3.5	●	●
	14000	4.0		●
	7000	2.0	●	●
 RDG07/09/12/14KSLAP	9000	2.5	●	●
	12000	3.5	●	●
	14000	4.0		●
 RDG07/09/12/14KLLAP	7000	2.0	●	●
	9000	2.5	●	●
	12000	3.5	●	●
	14000	4.0		●

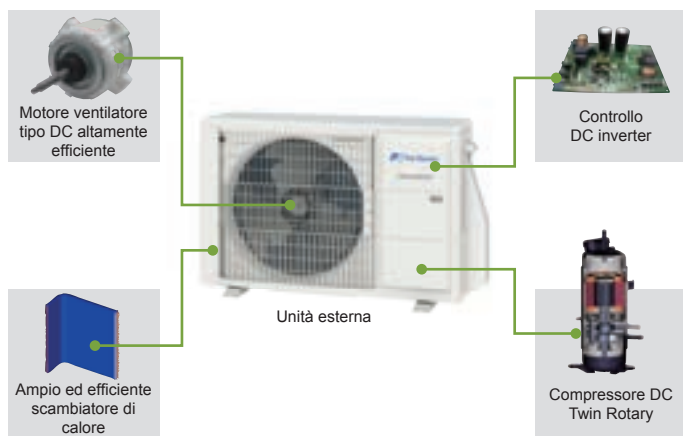
Multisplit Inverter 2x1



ROG14KBTA2



ROG18KBTA2



Elevato risparmio energetico

Componenti ad elevata tecnologia: La tecnologia DC viene utilizzata per il compressore, il motore del ventilatore interno / esterno ed il controllo inverter.



Vasta gamma di modelli di unità interne

4 tipologie per 16 modelli con capacità da 2,0 kW a 4,0 kW. Un'ampia gamma di scelte per installazioni in abitazioni, negozi ed uffici.



Specifiche

Modello			ROG14KBTA2	ROG18KBTA2
Codice			3NFE7088	3NFE7089
Alimentazione		V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Potenza (min-max)	Raffrescamento	kW	4.0 (1.4-4.6)	5.0 (1.7-5.8)
	Riscaldamento		4.4 (1.1-5.5)	5.6 (1.8-7.0)
EER	Raffrescamento	W/W	4.12	4.03
COP	Riscaldamento		4.63	4.59
Pressione sonora (Alta)	Raffrescamento	dB(A)	47	47
	Riscaldamento	dB(A)	49	50
Potenza sonora (Alta)	Raffrescamento	dB(A)	60	60
	Riscaldamento	dB(A)	62	62
Portata d'aria	Raffrescamento / Riscaldamento	m ³ /h	1670/1670	1960/2020
Dimensioni A x L x P		mm	542×799×290	632×799×290
Peso		kg	33	37
Attacchi tubazioni	Liquido	mm	6.35×2	6.35×2
	Gas	mm	9.53 × 2	9.53 × 2
Massima lunghezza tubazioni	Totale / Singola	m	30 / 20	30 / 20
Massimo dislivello	Tra unità esterna e interne	m	15	15
	Tra unità interne	m	10	10
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46	-10 a 46
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante		Tipo/GWP	R32 (675)	R32 (675)
Carica/TCO ₂ Eq		Kg/TCO ₂ Eq	0.9/0.574	1.02/0.689

Le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.

Modelli specifici per il nuovo refrigerante R32

Modelli a parete dal design sofisticato



Disponibilità di modelli di media e piccola capacità. Per la facile installazione in spazi ristretti.



Canalizzabili Mini



Canalizzabili Compatti



Cassette compatte

Linea Residenziale

Unità interne multisplit



MODELLO A PARETE

Modello				RSG07KGTB	RSG09KGTB	RSG12KGTB	RSG14KGTB
Codice				3NFE7091	3NFE7092	3NFE7093	3NFE7094
Taglie			kW	2.0	2.5	3.5	4.0
Alimentazione			V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pressione sonora	Raffrescamento	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/35/30/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	Riscaldamento			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Potenza sonora	Raffrescamento	H	dB(A)	54	55	55	57
	Riscaldamento			56	57	58	59
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/250	770/600/450/280
	Riscaldamento			720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Dimensioni (AxLxP)			mm	270x834x215	270x834x215	270x834x215	270x834x215
Peso			kg	10	10	10	10
Attacchi tubazioni		Liquido/Gas	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52



MODELLO A PARETE

Modello				RSG07KMTB	RSG09KMTB	RSG12KMTB	RSG14KMTB
Codice				3NFE7096	3NFE7097	3NFE7098	3NFE7099
Taglie			kW	2.0	2.5	3.5	4.0
Alimentazione			V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pressione sonora	Raffrescamento	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/35/30/21	40/35/30/21	43/36/30/21
	Riscaldamento			41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Potenza sonora	Raffrescamento	H	dB(A)	54	55	55	57
	Riscaldamento			56	57	58	59
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
	Riscaldamento			720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Dimensioni (AxLxP)			mm	270x834x215	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Peso			kg	10	10	10	10
Attacchi tubazioni		Liquido/Gas	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52





UNITÀ CASSETTE COMPATTE



Modello				RCG07KVLA	RCG09KVLA	RCG12KVLA	RCG14KVLA
Codice				3NFE7165	3NFE7170	3NFE7175	3NFE7180
Taglie			kW	2.0	2.5	3.5	4.0
Alimentazione			V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pressione sonora	Raffrescamento	H/M/L/Q	dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/34/31/28	38/35/32/29
	Riscaldamento			34/32/29/27	34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30
Potenza sonora	Raffrescamento	H	dB(A)	46	46	49	50
	Riscaldamento			47	47	49	55
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	680/580/490/410
	Riscaldamento			540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	790/680/580/450
Dimensioni (AxLxP)			mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Peso			kg	15	15	15	15
Griglia				UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
Attacchi tubazioni		Liquido/Gas	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52

UNITÀ CANALIZZABILI MINI



Modello				RDG07KSLAP	RDG09KSLAP	RDG12KSLAP	RDG14KSLAP
Codice				3NFE7126	3NFE7127	3NFE7128	3NFE7129
Taglie			kW	2.0	2.5	3.5	4.0
Alimentazione			V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pressione sonora	Raffrescamento	H/M/L/Q	dB(A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23
	Riscaldamento			29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23
Potenza sonora	Raffrescamento	H	dB(A)	52	54	55	60
	Riscaldamento			53	56	57	62
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360
	Riscaldamento			550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360
Dimensioni (AxLxP)			mm	198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x700x450
Peso			kg	15.5	15.5	15.5	15.5
Attacchi tubazioni		Liquido/Gas	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Pressione statica			Pa	0 to 30	0 to 30	0 to 30	0 to 50
Pompa per condensa				Standard	Standard	Standard	Standard

UNITÀ CANALIZZABILI COMPATTI



Modello				RDG07KLLAP	RDG09KLLAP	RDG12KLLAP	RDG14KLLAP
Codice				3NFE7116	3NFE7117	3NFE7118	3NFE7119
Taglie			kW	2.0	2.5	3.5	4.0
Alimentazione			V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pressione sonora	Raffrescamento	H/M/L/Q	dB(A)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26
	Riscaldamento			28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	32/30/28/25
Potenza sonora	Raffrescamento	H	dB(A)	57	57	58	60
	Riscaldamento			57	57	58	60
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480
	Riscaldamento			550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480
Dimensioni (AxLxP)			mm	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620
Peso			kg	16	17	17	17
Attacchi tubazioni		Liquido/Gas	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Pressione statica			Pa	0 to 90	0 to 90	0 to 90	0 to 90
Pompa per condensa				Standard	Standard	Standard	Standard



Combinazioni 2 x 1 RAFFRESCAMENTO

ROG14 KBTA2	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO						Dati stagionali		
			Capacità raffrescamento			Assorbimento totale (min-max) kW	EER	Pdesign kW	SEER	Classe energetica	
			unità 1 kW	unità 2 kW	Capacità totale (min-max) kW						
2 unità	7	7	2.00	2.00	4.00(1.4-4.6)	0.97(0.25 - 1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++	
	7	9	1.75	2.25	4.00(1.4-4.6)	0.97(0.25 - 1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++	
	7	12	1.47	2.53	4.00(1.4-4.6)	0.97(0.25 - 1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++	
	9	9	2.00	2.00	4.00(1.4-4.6)	0.97(0.25 - 1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++	
	9	12	1.71	2.29	4.00(1.4-4.6)	0.97(0.25 - 1.20)	4.12	4.0	8.7	A+++	

- Note:
- 7:7000BTU / 9:9000BTU / 12:12000BTU
 - Quanto indicato è relativo al collegamento delle unità a parete della serie KG
 - Devono sempre essere collegate 2 unità interne
 - La potenza in raffrescamento è calcolata a 27°CDB/19°CWB (temperatura interna), 35°CDB (temperatura esterna).
 - Lunghezza tubazioni: 5m Dislivello: 0m (unità esterna/unità interne)
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella

ROG18 KBTA2	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO						Dati stagionali		
			Capacità raffrescamento			Assorbimento totale (min-max) kW	EER	Pdesign kW	SEER	Classe energetica	
			unità 1 kW	unità 2 kW	Capacità totale (min-max) kW						
2 unità	7	7	2.00	2.00	4.00(1.7-5.0)	0.92(0.25 - 1.23)	4.35	4.0	8.8	A+++	
	7	9	2.00	2.50	4.50(1.7-5.7)	1.07(0.25 - 1.45)	4.22	4.5	8.7	A+++	
	7	12	1.84	3.16	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	
	7	14	1.67	3.33	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	
	9	9	2.50	2.50	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	
	9	12	2.14	2.86	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	
	9	14	1.96	3.04	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	
	12	12	2.50	2.50	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	
	12	14	2.31	2.69	5.00(1.7-5.8)	1.24(0.25 - 1.55)	4.03	5.0	8.6	A+++	

- Note:
- 7:7000BTU / 9:9000BTU / 12:12000BTU / 14:14000BTU
 - Quanto indicato è relativo al collegamento delle unità a parete della serie KG
 - Devono sempre essere collegate 2 unità interne
 - La potenza in raffrescamento è calcolata a 27°CDB/19°CWB (temperatura interna), 35°CDB (temperatura esterna).
 - Lunghezza tubazioni: 5m Dislivello: 0m (unità esterna/unità interne)
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella



Combinazioni 2 x 1 RISCALDAMENTO

ROG14 KBT A2	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO							
			Capacità riscaldamento			Assorbimento totale (min-max) kW	COP	Dati stagionali		Classe energetica
			unità 1 kW	unità 2 kW	Capacità totale (min-max) kW			Pdesign kW	SCOP	
2 unità	7	7	2.20	2.20	4.40(1.1-5.5)	0.95(0.25 - 1.65)	4.63	3.5	4.7	A++
	7	9	1.92	2.48	4.40(1.1-5.5)	0.95(0.25 - 1.65)	4.63	3.5	4.7	A++
	7	12	1.62	2.78	4.40(1.1-5.5)	0.95(0.25 - 1.65)	4.63	3.5	4.7	A++
	9	9	2.20	2.20	4.40(1.1-5.5)	0.95(0.25 - 1.65)	4.63	3.5	4.7	A++
	9	12	1.89	2.51	4.40(1.1-5.5)	0.95(0.25 - 1.65)	4.63	3.5	4.7	A++

- Note:
- 7:7000BTU / 9:9000BTU / 12:12000BTU
 - Quanto indicato è relativo al collegamento delle unità a parete della serie KG
 - Devono sempre essere collegate 2 unità interne
 - La potenza in riscaldamento è calcolata a 20°CDB (temperatura interna), 7°CDB/6°CWB (temperatura esterna).
 - Lunghezza tubazioni: 5m Dislivello: 0m (unità esterna/unità interne)
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella

ROG18 KBT A2	Combinazioni unità interne		FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO							
			Capacità riscaldamento			Assorbimento totale (min-max) kW	COP	Dati stagionali		Classe energetica
			unità 1 kW	unità 2 kW	Capacità totale (min-max) kW			Pdesign kW	SCOP	
2 unità	7	7	2.40	2.40	4.80(1.7-5.6)	0.99(0.25 - 1.35)	4.85	3.8	4.7	A++
	7	9	2.40	3.00	5.40(1.7-6.4)	1.15(0.25 - 1.60)	4.70	4.0	4.7	A++
	7	12	2.06	3.54	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++
	7	14	1.87	3.73	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++
	9	9	2.80	2.80	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++
	9	12	2.40	3.20	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++
	9	14	2.19	3.41	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++
	12	12	2.80	2.80	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++
	12	14	2.58	3.02	5.60(1.7-7.0)	1.22(0.25 - 1.80)	4.59	4.2	4.7	A++

- Note:
- 7:7000BTU / 9:9000BTU / 12:12000BTU / 14:14000BTU
 - Quanto indicato è relativo al collegamento delle unità a parete della serie KG
 - Devono sempre essere collegate 2 unità interne
 - La potenza in riscaldamento è calcolata a 20°CDB (temperatura interna), 7°CDB/6°CWB (temperatura esterna).
 - Lunghezza tubazioni: 5m Dislivello: 0m (unità esterna/unità interne)
 - Non sono ammesse combinazioni diverse da quelle indicate in tabella

Una vasta gamma al vostro servizio

La linea commerciale Fuji Electric offre soluzioni per ogni tipo di locale commerciale, uffici, ristoranti... Un'ampia varietà di modelli con design elegante e tecnologia avanzata che offrono alti rendimenti, qualità ed affidabilità.



Nuovo
refrigerante

Linea Commerciale

Multisplit simultanei Twin / Triple

Unità esterne e interne	14
Gamma	16
Tabella combinazioni	17

Multisplit simultanei Twin / Triple



ROG36KBTB [MONOFASE]

ROG45KBTB [MONOFASE]

ROG54KBTB [MONOFASE]



Mod. 36

Mod. 45 - 54

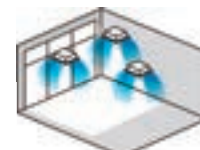
Facilita la scelta della progettazione dell'impianto, dall'ufficio, al negozio, allo spazio commerciale, con collegamenti multipli fino a 3 unità interne.

Sceita delle unità interne a seconda della forma dei locali, del carico termico, del numero di persone e delle condizioni d'illuminazione.

La più confortevole distribuzione dell'aria può essere realizzata facilmente.



Installazione armonizzata con la forma della stanza

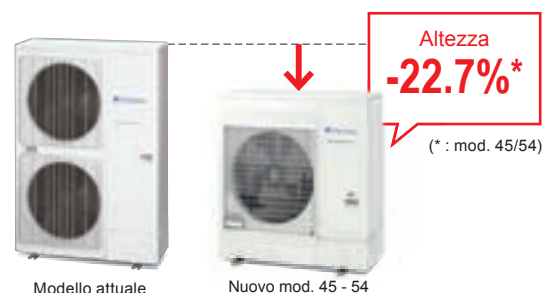


Installazione armonizzata con le condizioni ambientali

Modelli compatti

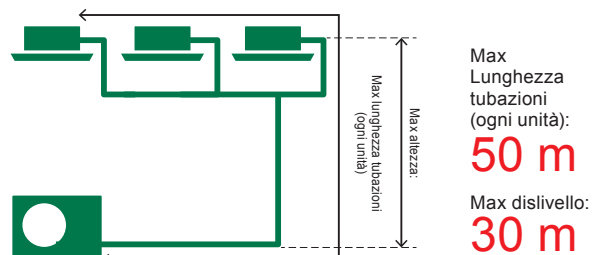
Design dalle piccole dimensioni

Modelli molto più compatti rispetto ad un'unità esterna convenzionale. La notevole riduzione dell'altezza facilita l'installazione in spazi ristretti.



Facile installazione

Grazie ad una lunghezza massima della tubazione di 50 m, ed un dislivello fino ai 30 m, i modelli multisplit Twin/Triple possono essere installati in edifici di grandi dimensioni o edifici con più piani.



Specifiche unità interne / esterne

Unità interne

Modello				RCG18KVLA			CASSETTA COMPATTA			RCG22KVLA			RCG24KVLA		
Alimentazione			V/ Ø/Hz	230/1/50			230/1/50			230/1/50					
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	680/580/490/410			830/740/600/450			930/830/600/450					
	Riscaldamento			800/680/580/450			860/760/700/530			930/850/700/530					
Dimensioni (AxLxP)			mm	245x570x570			245x570x570			245x570x570					
Peso			kg	15			16			16					
Griglia				UTG-UFYF-W			UTG-UFYF-W			UTG-UFYF-W					

Unità interne

Modello				RDG18KLLAP			CANALIZZABILI			RDG22KMLA			RDG24KMLA		
Alimentazione			V/ Ø/Hz	230/1/50			230/1/50			230/1/50					
Portata d'aria	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	940/880/820/750			1100/910/750/580			1100/910/750/580					
	Riscaldamento			940/880/820/750			1100/910/750/580			1100/910/750/580					
Dimensioni (AxLxP)			mm	198x900x620			270x1135x700			270x1135x700					
Peso			kg	20			35			35					

Unità esterne

Modello				ROG36KBTB			ROG45KBTB			ROG54KBTB		
Potenza	Raffrescamento		kW	9.5			12.1			13.4		
	Riscaldamento			10.8			13.5			15.5		
Alimentazione			V/ Ø/Hz	230/1/50			230/1/50			230/1/50		
Pdesign	Raffrescamento		kW	-			-			-		
	Riscald.(-10°C)			8.7			9.2			9.5		
SEER	Raffrescamento		W/W	6.10			-			-		
SCOP	Riscaldamento			4.0			-			-		
Consumo annuale di energia	Raffrescamento		kWh/a	545			-			-		
	Riscaldamento			3043			-			-		
Classe di efficienza energetica	Raffrescamento			A++			-			-		
	Riscaldamento			A+			-			-		
Pressione sonora (Alta)	Raffrescamento		dB(A)	55			57			57		
	Riscaldamento			55			57			59		
Potenza sonora (Alta)	Raffrescamento		dB(A)	70			71			73		
	Riscaldamento			70			71			73		
Portata d'aria			m³/h	3750/3750			4450/4450			4450/4450		
Dimensioni A x L x P			mm	788x940x320			998x940x320			998x940x320		
Peso			kg	52			67			67		
Attacchi tubazioni	Liquido / Gas		mm	9.52/15.88			9.52/15.88			9.52/15.88		
Massima lunghezza delle tubazioni (pre-carica)			m	50 (30)			50 (30)			50 (30)		
Dislivello			m	30			30			30		
Campo di funzionamento	Raffrescamento		°CDB	-15 a 46			-15 a 46			-15 a 46		
	Riscaldamento			-15 a 24			-15 a 24			-15 a 24		
Refrigerante	Tipo (GWP)		kg(C²eq-T)	R32 (675)			R32 (675)			R32 (675)		
	Carica			1.90(1.283)			2.70(1.823)			2.70(1.823)		
Giunto				UTP-SX236A (Twin)			UTP-SX236A (Twin)			UTP-SX236A (Twin) UTP-SX354A (Triple)		

- Non è possibile collegare unità interne di tipo e capacità diverse.
- La tabella sopra indica i valori con il collegamento di modelli a cassetta.

Nuova linea di unità interne

Sono disponibili 3 tipologie di unità interne per 6 modelli, un'ampia gamma di possibili selezioni in base alle dimensioni e condizioni dei locali.



Cassette compatte



Canalizzabili Slim



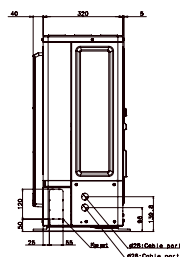
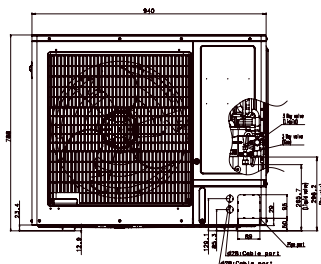
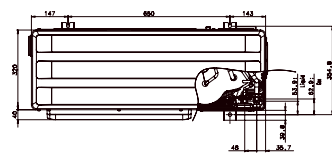
Canalizzabili

Gamma Multisplit simultanei Twin/Triple

				Potenza			
				Modello	36	45	54
				Potenza (kW)	10	12,5	14
Multisplit simultanei	Twin monofase			ROG36KBTB	ROG45KBTB		
	Twin/Triple monofase						ROG54KBTB

Dimensioni (mm)

Modello:
ROG36KBTB



Modello:
ROG45KBTB / ROG54KBTB

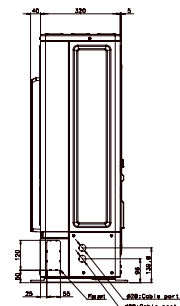
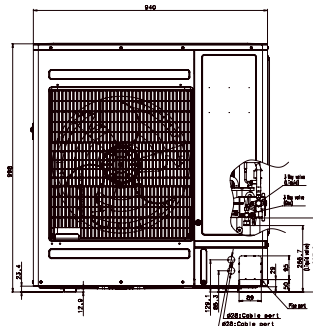
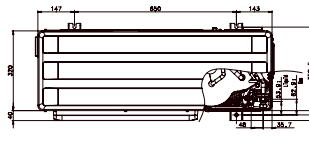








Tabella combinazioni

Unità esterne

Unità esterne		4HP	5HP	6HP
Modello		ROG36KBTB	ROG45KBTB	ROG54KBTB
  				
Potenza (kW)	Raffresc.	9.5	12.1	13.5
	Riscald.	10.8	13.5	15.5

Multisplit simultanei unità interne collegabili

Unità interne

	BTU	kW Class		Twin		Triple
 RCG18/22/24KVLA	18000	5.0	● x 2	-	-	● x 3
	22000	6.5	-	● x 2	-	-
	24000	7.0	-	-	● x 2	●
 RDG18KLLAP	18000	5.0	● x 2	-	-	● x 3
	22000	6.5	-	● x 2	-	-
 RDG22/24KMLA	24000	7.0	-	-	● x 2	-
	Giunto		UTP-SX236A (18/22/24)			UTP-SX354A (18)

EUROFRED Italy
being efficient

Eurofred Italy spa
Via Europa
31020 San Fior (TV)
Tel. 0438 2661 - Fax 0438 266380

Sede commerciale Milano
Eurofred Italy spa
Viale Monza, 265
20126 Milano (MI)

www.fujielectric-clima.it

FE Fuji Electric

