





Climatizzazione MULTISPLIT Refrigerante R32

Linea residenziale e commerciale









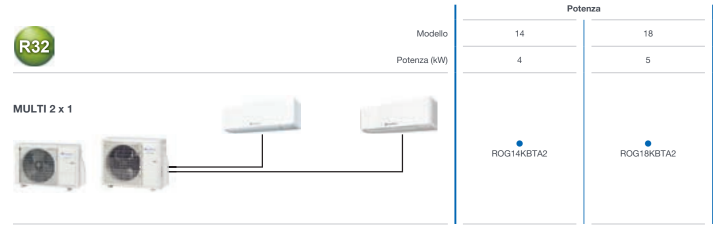
**Linea Commerciale** 

Multisplit Inverter linea Residenzi	ale
Gamma Multisplit	4
Unità esterne 2x1	6
Unità interne	8
Tavole delle combinazioni	10

12

# **Gamma Multisplit**

### **Modelli Multisplit**



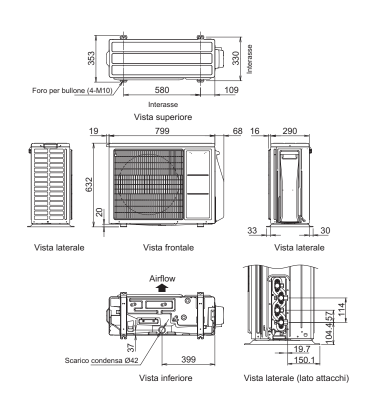
Note: 1. Multi 2 x 1: 2 unità interne collegabili
ROG14KBTA2: la potenza totale delle unità interne collegate
deve essere compresa tra 4,0 kW e 6,0 kW.
ROG18KBTA2: la potenza totale delle unità interne collegate
deve essere compresa tra 4,0 kW e 7,5 kW.

# **Dimensioni** (mm)

#### Modello: ROG14KBTA2

# Foro per bullone (4-M10) 580 109 Interasse Vista superiore 19 799 68 Vista laterale Vista frontale Vista laterale Airflow Scarico condensa Ø42 150.1 Vista inferiore Vista laterale (lato attacchi)

#### Modello: ROG18KBTA2



### Unità esterne

Unità esterne		Tipo	Multi 2 x 1	Multi 2 x 1
		Modello	ROG14KBTA2	ROG18KBTA2
Modelli unità interne collegabili		R32	TIOC I STATE INC.	Nodiskinz
	Potenza	Raffrescamento	4.0	5.0
	(kW)	Riscaldamento	4.4	5.6
Unità interne	BTU	kW Class	I	I
	7000	2.0		
	7000	2.0	•	•
RSG07/09/12/14KGTB	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	•	•
	9000	2.5	•	•
RDG07/09/12/14KSLAP	12000	3.5	•	•
	14000	4.0		•
	7000	2.0	•	•
	9000	2.5	•	•
RDG07/09/12/14KLLAP	12000	3.5	•	•
	14000	4.0		•

# **Multisplit Inverter 2x1**

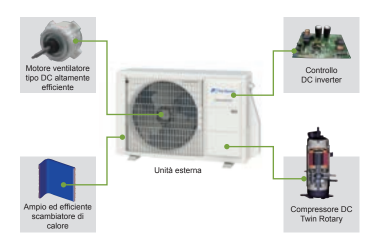








ROG18KBTA2



# 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.



4.7

# 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	Raffrescamento		4.0 (1.4-4.6)	5.0 (1.7-5.8)
(min-max)	Riscaldamento	kW	4.4 (1.1-5.5)	5.6 (1.8-7.0)
EER	Raffrescamento	W/W	4.12	4.03
COP	Riscaldamento	VV/VV	4.63	4.59
Duraniana anno (Alta)	Raffrescamento	dB(A)	47	47
Pressione sonora (Alta)	Riscaldamento	dB(A)	49	50
Data and a (Alla)	Raffrescamento	dB(A)	60	60
Potenza sonora (Alta)	Riscaldamento	dB(A)	62	62
Portata d'aria	Raffrescamento / Riscaldamento	m³/h	1670/1670	1960/2020
Dimensioni A x L x P		mm	542×799×290	632×799×290
Peso		kg	33	37
Allered III be deed	Liquido	mm	6.35×2	6.35×2
Attacchi tubazioni	Gas	mm	9.53 × 2	9.53 × 2
Massima lunghezza tubazioni	Totale / Singola	m	30 / 20	30 / 20
Manadana dialiwalla	Tra unità esterna e interne	m	15	15
Massimo dislivello	Tra unità interne	m	10	10
0	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46	-10 a 46
Campo di funzionamento	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante		Tipo/GWP	R32 (675)	R32 (675)
Carica/TCO <sub>2</sub> Eq		Kg/TCO₂Eq	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.







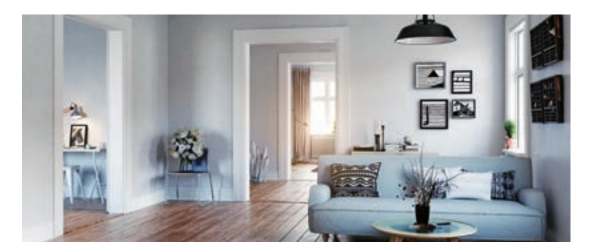
Canalizzabili Compatti



Cassette compatte

# Unità interne multisplit





### MODELLO A PARETE



Modello				RSG07KGTB	RSG09KGTB	RSG12KGTB	RSG14KGTB		
Codice				3NFE7091	3NFE7092	3NFE7093	3NFE7094		
Taglie						2.0	2.5	3.5	4.0
Alimentazione	ione		V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50		
Pressione	Raffrescamento	H/M/L/Q	dB(A)	38/33/29/21	40/35/30/21	40/35/30/21	43/36/30/21		
sonora	Riscaldamento		UD(A)	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24		
Potenza	Raffrescamento		dB(A)	54	55	55	57		
sonora	Riscaldamento	Н	UD(A)	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		
Fortala u aria	Riscaldamento	H/W/L/Q		720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340		
Dimensioni (AxL:	ni (AxLxP)		mm	270x834x215	270x834x215	270x834x215	270x834x215		
Peso	Peso		kg	10	10	10	10		
Attacchi tubazioni	L	iquido/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	е		kW	2.0	2.5	3.5	4.0
Alimentazione	Alimentazione			230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pressione	one Raffrescamento		JD(A)	38/33/29/21	40/35/30/21	40/35/30/21	43/36/30/21
sonora	Riscaldamento H/M/L/0		dB(A)	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Potenza	Raffrescamento		-ID(A)	54	55	55	57
sonora	Riscaldamento	Н	dB(A)	56	57	58	59
D. d. L. W. Z.	Raffrescamento	11/04/1/0	2 //.	650/540/430/270	700/560/430/270	700/560/430/270	770/600/450/280
Portata d'aria	Riscaldamento	H/M/L/Q	m³/h	720/580/460/330	750/610/470/330	770/640/520/330	800/660/520/340
Dimensioni (AxL	xP)		mm	270x834x215	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Peso			kg	10	10	10	10
Attacchi tubazioni				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	azione		V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50		
Pressione	Raffrescamento H/M/L/0		dB(A)	33/31/29/27	33/31/29/27	37/34/31/28	38/35/32/29		
sonora	Riscaldamento H/M/L/		UD(A)	34/32/29/27	34/32/29/27	37/34/31/29	43/38/34/30		
Potenza	Raffrescamento		dB(A)	46	46	49	50		
sonora	Riscaldamento	П	UD(A)	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		
FOI tata u ana	Riscaldamento	H/IVI/L/Q	1119/11	540/490/440/390	540/490/440/390	610/530/470/410	790/680/580/450		
Dimensioni (AxL	xP)		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	L	iquido/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	limentazione		V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Pressione	ressione Raffrescamento		JD(A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23
sonora	H/M/I /		dB(A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23
Potenza	Raffrescamento		-ID(A)	52	54	55	60
sonora	Riscaldamento	Н	dB(A)	53	56	57	62
D. data dia di	Raffrescamento	11/04/1/0	2/1	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360
Portata d'aria	Riscaldamento	H/M/L/Q	m³/h	550/440/390/360	600/450/400/360	650/490/430/360	800/640/530/360
Dimensioni (AxL	xP)		mm	198x700x450	198x700x450	198x700x450	198x700x450
Peso			kg	15.5	15.5	15.5	15.5
Attacchi tubazioni			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 cond	lensa			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	H/M/L/		dB(A)	28/26/25/24	28/27/26/25	29/28/27/26	32/30/28/26
sonora	H/M/L/		UD(A)	28/26/25/24	28/26/25/24	29/28/27/24	32/30/28/25
Potenza	Raffrescamento		dD(A)	57	57	58	60
sonora	Riscaldamento	Н	dB(A)	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
Portata u aria	Riscaldamento	n/IVI/L/Q	111-/11	550/490/470/440	600/550/500/450	650/600/550/480	800/700/600/480
Dimensioni (AxL)	kP)		mm	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x700x620
Peso			kg	16	17	17	17
Attacchi tubazioni			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	0 to 90	0 to 90	
Pompa per cond	ensa			Standard	Standard	Standard	Standard

# Tavola delle combinazioni dei Multisplit



#### Combinazioni 2 x 1 RAFFRESCAMENTO

ROG14		binazioni		FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO										
KBTA2	unit	à interne		Capacità	raffrescamento	Assorbimento			Dati stagional	i				
			unità 1	unità 2	Capacità totale (min-max)	totale (min-max)	EER	Pdesign	SEER	Classe				
			kW	kW	kW	kW		kW	JEEN	energetica				
	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+++				
2 unità	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	Combinazioni			FUNZIONAMENTO RAFFRESCAMENTO										
KBTA2	unit	tà interne		Capacita	à raffrescamento	Assorbimento			Dati stagionali					
			unità 1	unità 2	Capacità totale (min-max)	totale (min-max)	EER	Pdesign	SEER	Classe				
			kW	kW	kW	kW		kW	SEEN	energetica				
	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+++				
2 unità	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		binazioni		FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO									
KBTA2	unit	à interne		Capacit	à riscaldamento	Assorbimento			Dati stagional	li			
			unità 1	unità 2	Capacità totale (min-max)	totale (min-max)	COP	Pdesign	SCOP	Classe			
			kW	kW	kW	kW		kW	300F	energetica			
	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++			
2 unità	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	Combinazioni			FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO										
KBTA2	unit	unità interne Cap		Capacit	à riscaldamento	Assorbimento	Assorbimento	Dati stagionali						
			unità 1	unità 2	Capacità totale (min-max)	totale (min-max)	COP	Pdesign	SCOP	Classe				
			kW	kW	kW	kW		kW	3001	energetica				
	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++				
2 unità	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 calcolatta 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









# **Linea Commerciale**

Multisplit simultanei Twin / Triple	
Unità esterne e interne	1
Gamma	1
Tabella combinazioni	1

# Linea Commerciale

# **Multisplit simultanei Twin / Triple**



# ROG36KBTB [MONOFASE] ROG45KBTB [MONOFASE] ROG54KBTB [MONOFASE]

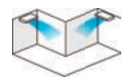


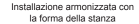


Mod. 36 Mod. 45 - 54

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

Scelta 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 le condizioni ambientali

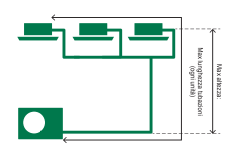
# Modelli compatti

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.



Max Lunghezza tubazioni (ogni unità): 50 m

Max dislivello: 30 m

# Specifiche unità interne / esterne

Unità interne				CASSETTA COMPATTA			
Modello				RCG18KVLA	RCG22KVLA	RCG24KVLA	
Alimentazione			V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Dantata diania	Raffrescamento	H/M/L/Q	m³/h	680/580/490/410	830/740/600/450	930/830/600/450	
Portata d'aria	Riscaldamento	H/W/L/Q	เทราก	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 intern	Inità interne				CANALIZZABILI	
Modello				RDG18KLLAP	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
Portata u aria	Riscaldamento	n/W/L/Q	111-/11	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
Deteres	Raffrescamento	kW	9.5	12.1	13.4
Potenza	Riscaldamento		10.8	13.5	15.5
Alimentazione		V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Delanian	Raffrescamento	kW	-	-	-
Pdesign	Riscald.(-10°C)	KVV	8.7	9.2	9.5
SEER	Raffrescamento	W/W	6.10		
SCOP	Riscaldamento	VV/VV	4.0	-	-
Consumo annuale di	Raffrescamento	1.34/1- /-	545	-	-
energia	Riscaldamento	kWh/a	3043	-	-
Classe di efficienza	Raffrescamento		A++	-	-
energetica	Riscaldamento		A+	-	-
D (All .)	Raffrescamento	dB(A)	55	57	57
Pressione sonora (Alta)	Riscaldamento		55	57	59
D. I (All .)	Raffrescamento	dB(A)	70	71	73
Potenza sonora (Alta)	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 tuba	zioni (pre-carica)	m	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Dislivello		m	30	30	30
0	Raffrescamento	°CDB	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46
Campo di funzionamento	Riscaldamento	CDB	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
D. C	Tipo (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Refrigerante	Carica	kg(C°2eq-T)	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

# Linea Commerciale

# Gamma Multisplit simultanei Twin/Triple

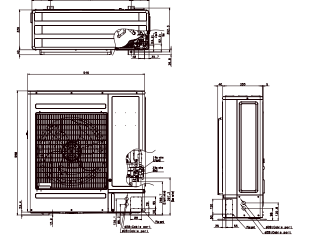


# **Dimensioni** (mm)

#### Modello: ROG36KBTB

# Militar and

#### Modello: ROG45KBTB / ROG54KBTB



# Tabella combinazioni

# Unità esterne

	'	Jnità esterne	4HP	5HP	6H	IP
	Modello R32		ROG36KBTB	ROG45KBTB		ROG54KBTB
Multisplit simultanei unità interne collegabili						
	Potenza	Raffresc.	9.5	12.1	13.5	13.4
	(kW)	Riscald.	10.8	13.5	15.5	15.5

Unità interne	вти	kW Class		Twin		Triple
	18000	5.0	• x 2	-	-	• x 3
RCG18/22/24KVLA	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)

Note	



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

















