

MODELLI UNITÀ INTERNE COLLEGABILI

Unità esterne	Modello	Tipo	Multi 2x1	Multi 3x1	Multi 4x1	Multi 5x1		
MODELLI UNITÀ INTERNE COLLEGABILI 			 	 				
	Potenza (kW)	Raffresc.	4,0	5,0	5,4	6,8	8,0	9,5
		Riscald.	4,4	5,6	6,8	8,0	9,6	10,6

Unità interne	BTU	kW class						
 Parete	7000	2,0	•	•	•	•	•	•
	9000	2,5	•	•	•	•	•	•
	12000	3,5	•	•	•	•	•	•
	14000	4,0		•	•	•	•	•
NEW  Parete Large	18000	5,0				•	•	•
	22000	6,0					•	•
	24000	7,0					•	•
NEW  Pavimento	9000	2,5	•	•	•	•	•	•
	12000	3,5	•	•	•	•	•	•
	14000	4,0		•	•	•	•	•
 Cassette compatte	7000	2,0	•	•	•	•	•	•
	9000	2,5	•	•	•	•	•	•
	12000	3,5	•	•	•	•	•	•
	14000	4,0		•	•	•	•	•
	18000	5,0				•	•	•
 Canalizzabili mini bassa prevalenza	7000	2,0	•	•	•	•	•	•
	9000	2,5	•	•	•	•	•	•
	12000	3,5	•	•	•	•	•	•
	14000	4,0		•	•	•	•	•
	18000	5,0				•	•	•
 Canalizzabili compatti bassa prevalenza	7000	2,0	•	•	•	•	•	•
	9000	2,5	•	•	•	•	•	•
	12000	3,5	•	•	•	•	•	•
	14000	4,0		•	•	•	•	•
NEW  Canalizzabili media prevalenza	22000	6,0					•	•
	18000	5,0					•	•
NEW  Soffitto	18000	5,0					•	•
	22000	6,0					•	•

WWW.FUJITSUCLIMATIZZATORI.IT

EUROFRED Italy
being efficient

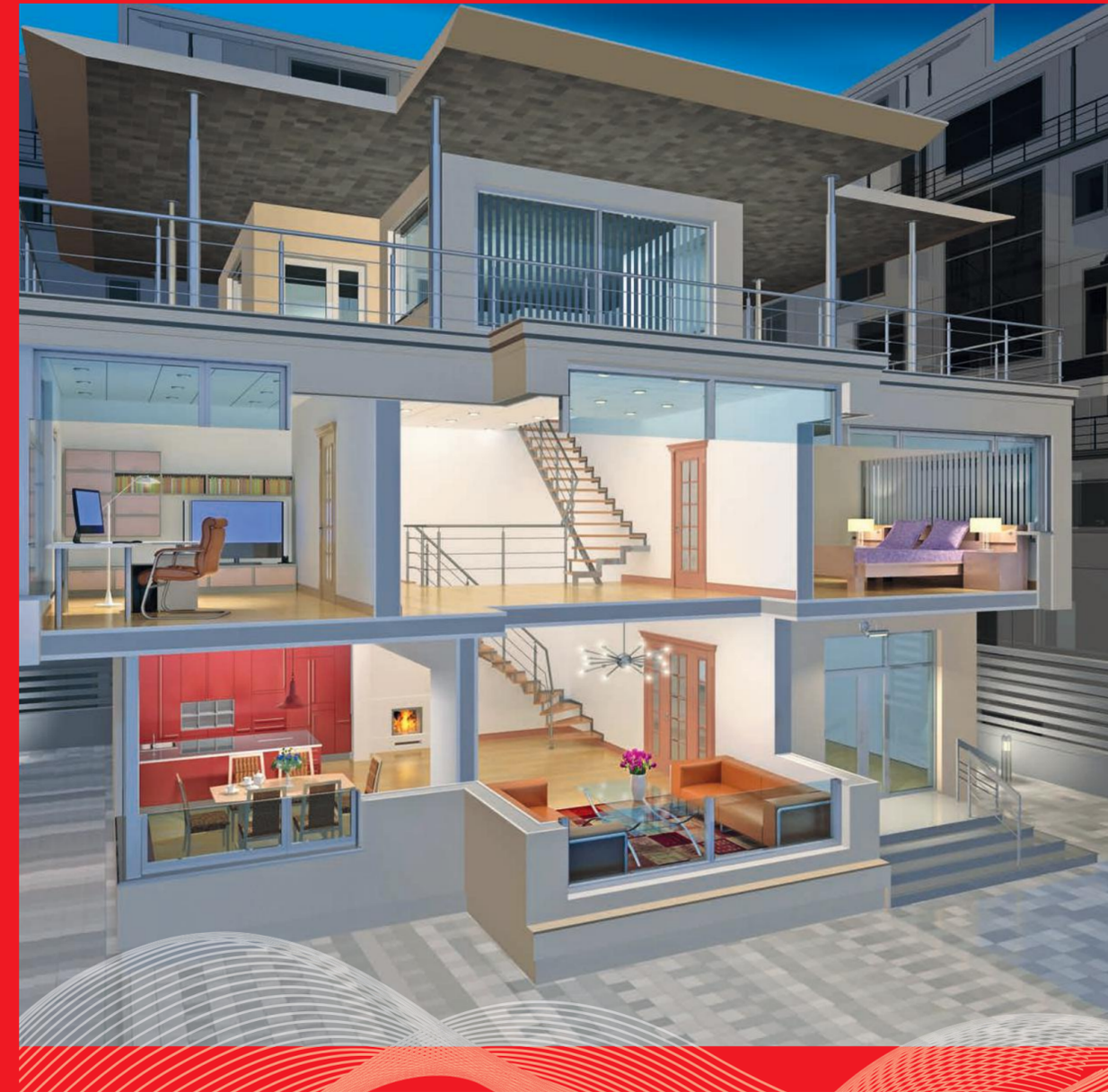
Eurofred Italy spa
 Via Europa
 31020 San Fior (TV)
 Tel. 0438 2661 - Fax 0438 266380

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



MULTISPLIT
LINEA RESIDENZIALE

FUJITSU
 PIÙ FORTI DEL TEMPO



Unità esterne
Multi 2x1
AOYG14KBTA2 / AOYG18KBTA2



Unità esterne
Multi 3x1
AOYG18KBTA3 / AOYG24KBTA3



Unità esterne
Multi 4x1
AOYG30KBTA4



Unità esterne
Multi 5x1
AOYG36KBTA5



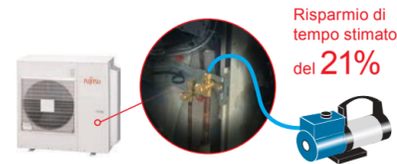
Elevato risparmio energetico

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

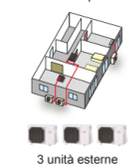


Procedura di installazione semplificata

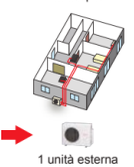
Per i modelli 3x1, 4x1, 5x1 è possibile eseguire il vuoto delle tubazioni e delle unità interne in modo veloce ed efficiente tramite un'unica valvola centralizzata. Una singola operazione per l'esecuzione del vuoto.



Esempio installazione Monosplit



Esempio installazione Multisplit



Installazione salvaspazio

Più unità interne possono essere collegate ad una singola unità esterna, con grande libertà di collocazione. A parità di macchine interne, l'unità esterna del Multisplit permette di risparmiare molto più spazio nell'installazione.



Ampia gamma di unità interne, diversificate per taglie e modelli

7 tipi di unità interne per 29 modelli assortiti dai 2 kW ai 7 kW con una gamma in grado di fornire soluzioni a necessità molto diverse: dalle stanze di un'abitazione a grandi superfici commerciali e camere di alberghi.



Specifiche

		Unità esterne Multi 2x1	
		Modello	Modello
		Codice	Codice
		AOYG14KBTA2	AOYG18KBTA2
		3NGF7088	3NGF7089
Alimentazione	V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Potenza (min-max)	Raffrescamento	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	4.12	4.03
	Riscaldamento	4.63	4.59
COP	Raffrescamento	4.7	4.7
	Riscaldamento	4.9	5.0
Pressione sonora (H)	Raffrescamento	60	60
	Riscaldamento	62	62
Potenza sonora (H)	Raffrescamento	60	60
	Riscaldamento	62	62
Portata d'aria	Raffrescamento/ Riscaldamento	m³/h	1670/1670
Dimensioni A x L x P		mm	542x799x290
Peso		kg	37
Attacchi tubazioni	Liquido	mm	6.35x2
	Gas	mm	9.52 x 2
Massima lugh. tubazioni	Totale / Singola	m	30 / 20
	Tra unità esterna e interne		15
Massimo dislivello	Tra unità interne		10
	Tra unità esterne e interne		10
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24
Refrigerante	Tipo/GWP		R32 (675)
	Carica/TCO ₂ Eq	kg/TCO ₂ Eq	0.9/0.608

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Specifiche

		Unità esterne Multi 3x1	
		Modello	Modello
		Codice	Codice
		AOYG18KBTA3	AOYG24KBTA3
		3NGF82001	3NGF82002
Alimentazione	V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Potenza (min-max)	Raffrescamento	5.4 (1.8-7.0)	6.8 (1.8-8.5)
	Riscaldamento	6.8 (2.0-8.0)	8.0 (2.0-9.2)
EER	Raffrescamento	4.78	3.90
	Riscaldamento	4.89	4.40
COP	Raffrescamento	4.6	4.8
	Riscaldamento	4.9	5.3
Pressione sonora (H)	Raffrescamento	59	61
	Riscaldamento	61	67
Potenza sonora (H)	Raffrescamento	61	67
	Riscaldamento	61	67
Portata d'aria	Raffrescamento/ Riscaldamento	m³/h	2220/2160
Dimensioni A x L x P		mm	716x820x315
Peso		kg	46
Attacchi tubazioni	Liquido	mm	6.35x3
	Gas	mm	9.52x3
Massima lugh. tubazioni	Totale / Singola	m	50/25
	Tra unità esterna e interne		15
Massimo dislivello	Tra unità interne		10
	Tra unità esterne e interne		10
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24
Refrigerante	Tipo/GWP		R32 (675)
	Carica/TCO ₂ Eq	kg/TCO ₂ Eq	1.8 (1.215)

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Specifiche

		Unità esterne Multi 4x1		Unità esterne Multi 5x1	
		Modello	Modello	Modello	Modello
		Codice	Codice	Codice	Codice
		AOYG30KBTA4	AOYG36KBTA5	AOYG30KBTA4	AOYG36KBTA5
		3NGF82003	3NGF82004	3NGF82003	3NGF82004
Alimentazione	V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza (min-max)	Raffrescamento	8.0 (2.4-10.1)	9.5 (3.0-11.0)	8.0 (2.4-10.1)	9.5 (3.0-11.0)
	Riscaldamento	9.6 (3.0-11.2)	10.6 (3.5-12.0)	9.6 (3.0-11.2)	10.6 (3.5-12.0)
EER	Raffrescamento	3.90	3.80	3.90	3.80
	Riscaldamento	4.55	4.50	4.55	4.50
COP	Raffrescamento	50	52	50	52
	Riscaldamento	55	55	55	55
Pressione sonora (H)	Raffrescamento	63	65	63	65
	Riscaldamento	66	68	66	68
Potenza sonora (H)	Raffrescamento	63	65	63	65
	Riscaldamento	66	68	66	68
Portata d'aria	Raffrescamento/ Riscaldamento	m³/h	2400/2950	2400/2950	2550/3000
Dimensioni A x L x P		mm	884x820x315	884x820x315	884x820x315
Peso		kg	54	54	59
Attacchi tubazioni	Liquido	mm	6.35x4	6.35x4	6.35x5
	Gas	mm	9.52x2 - 12.70x2	9.52x2 - 12.70x2	9.52x3 - 12.70x2
Massima lugh. tubazioni	Totale / Singola	m	70/25	70/25	75/25
	Tra unità esterna e interne		15	15	15
Massimo dislivello	Tra unità interne		10	10	10
	Tra unità esterne e interne		10	10	10
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46	-10 a 46	-10 to 46
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24	-15 to 24
Refrigerante	Tipo/GWP		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carica/TCO ₂ Eq	kg/TCO ₂ Eq	2.2 (1.485)	2.2 (1.485)	2.5 (1.688)

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.