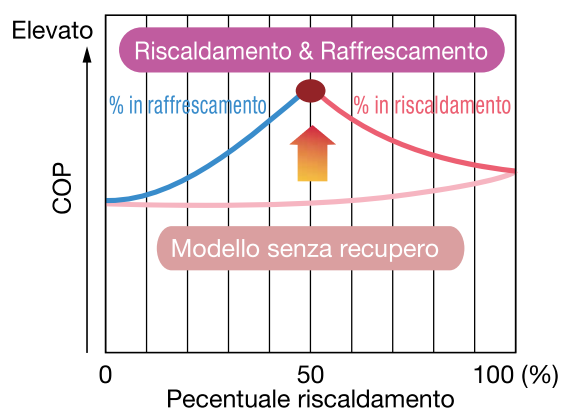
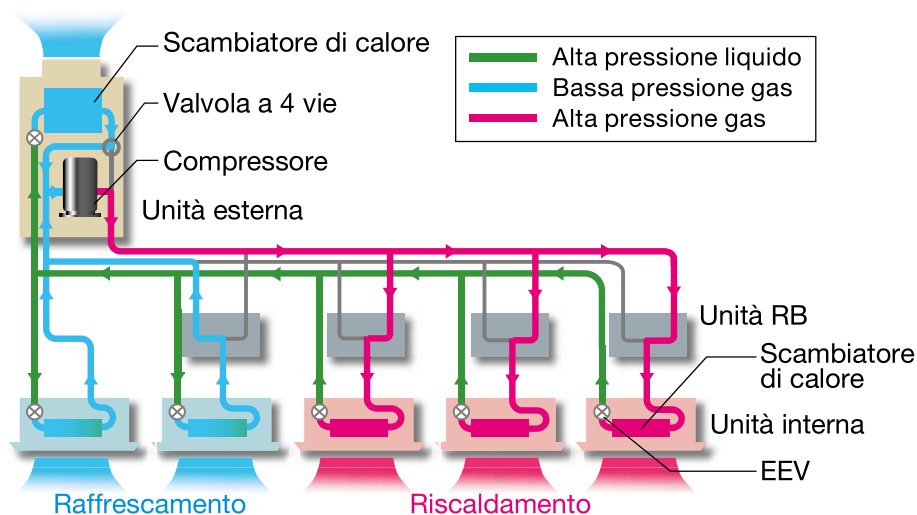


AIRSTAGE™ VR-IV

Design intelligente e all'avanguardia.
Ampia gamma da 8HP a 48HP con incremento di 2HP
Percentuale della portata delle unità
internecollegabili fino a 150%

ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA

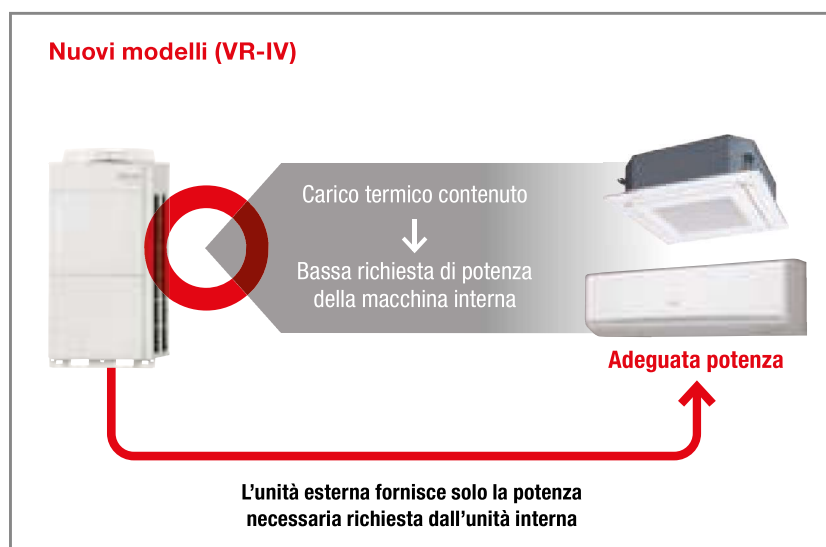
I sistemi a recupero del calore FUJITSU raggiungono un'elevata efficienza energetica di esercizio prelevando calore dall'ambiente da raffreddare e trasferendolo come energia per gli ambienti da riscaldare.



NUOVO SISTEMA DI CONTROLLO DEL REFRIGERANTE

FUJITSU propone una nuova gamma di unità esterne dotate di un innovativo sistema di controllo del refrigerante. Il nuovo sistema refrigerante abbinato ad un controllo adeguato, permette un maggior controllo del carico termico della stanza ed offre un maggiore comfort.

Il nuovo controllo del refrigerante garantisce un maggiore risparmio energetico.



TECNOLOGIA A RISPARMIO ENERGETICO CHE AUMENTA L'EFFICIENZA FUNZIONALE

Grande e potente ventilatore elicoidale
Utilizzando la tecnologia CFD*1, il ventilatore di recente design permette elevate prestazioni e ridotta rumorosità di funzionamento.
*1. CFD = Fluidodinamica computazionale

Motore ventilatore DC trifase
Il motore a elevata efficienza dotato di sofisticato controllo di velocità consente di migliorare notevolmente le prestazioni. Inoltre, il motore DC del ventilatore contribuisce a mantenere un basso livello di rumorosità.

Scambiatore di calore di sottoraffreddamento
L'elevata efficienza dello scambiatore di calore è raggiunta con speciale sistema tubo in tubo.

Compressore a elevata efficienza
Compressore inverter DC di grande potenza.
Compressore DC twin rotary di grande potenza, elevata efficienza ed eccellente capacità intermedia.

Controllo inverter DC a onda sinusoidale
L'adozione di IPM a ridotta perdita di commutazione garantisce elevata efficienza.

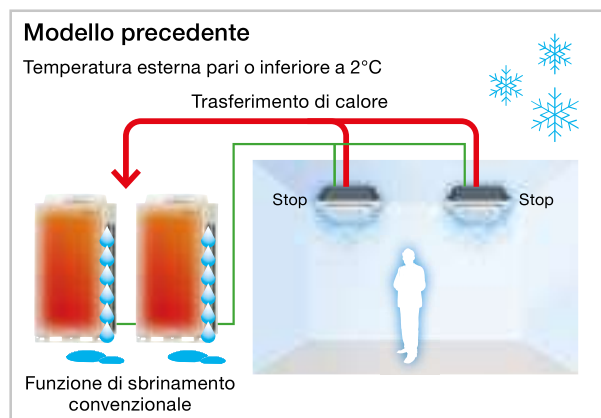
Trattamento Blue Fin
L'efficienza dello scambiatore di calore è migliorata dall'inserimento di un nuovo scambiatore di calore a 4 facce che aumenta l'area di superficie effettiva e al trattamento anti-corrosione "Blue Fin".

Presa frontale (angolo smussato per un agevole passaggio dell'aria)
Nelle installazioni a unità esterne multiple, il design della presa frontale, unico nel suo genere, migliora il flusso dell'aria nello scambiatore di calore.

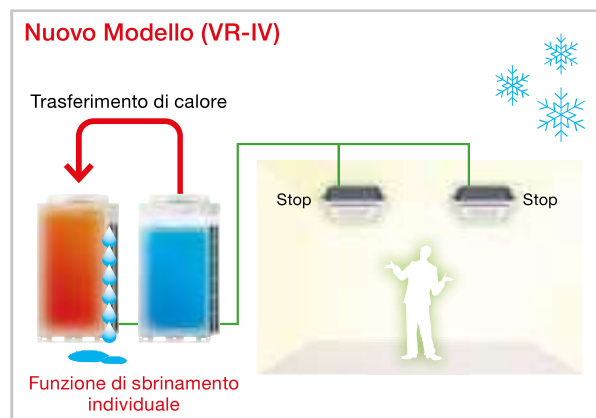
Caratteristiche

NUOVA FUNZIONE DI SBRINAMENTO INDIVIDUALE

La funzione di sbrinamento individuale consente di mantenere il comfort nei locali durante il ciclo di sbrinamento.



Durante l'operazione di sbrinamento, il sistema inverte il ciclo.



Durante l'operazione di sbrinamento, il sistema non inverte il ciclo ma le unità esterne partecipano al processo attraverso un hot gas-bypass.

* Può essere utilizzata solo quando l'unità esterna ha un sistema di connessione modulare

TOTALMENTE INVERTER

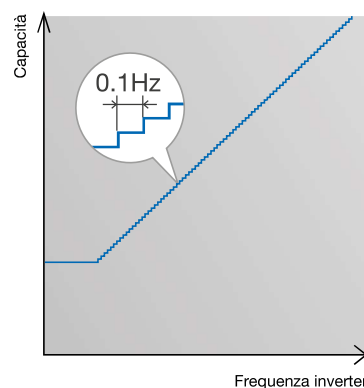
Compressori DC pilotati da tecnologia inverter

Compressori tipo DC twin rotary ad alta capacità garantiscono un'eccellente efficienza anche alle potenze intermedie



Preciso controllo della velocità di rotazione

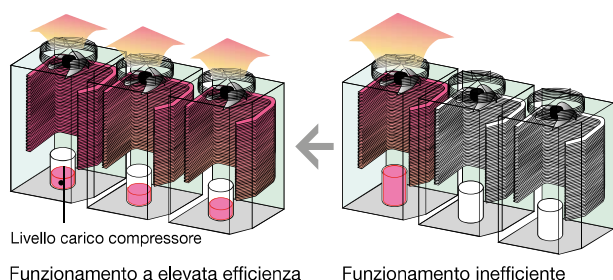
Grazie all'efficiente controllo della frequenza con step di soli 0,1Hz i compressori consentono una precisa erogazione della potenza anche al minimo variare del fabbisogno.



SOFISTICATO CONTROLLO OPERATIVO

Quando le unità esterne sono collegate in cascata, ogni compressore viene controllato da un sofisticato sistema operativo.

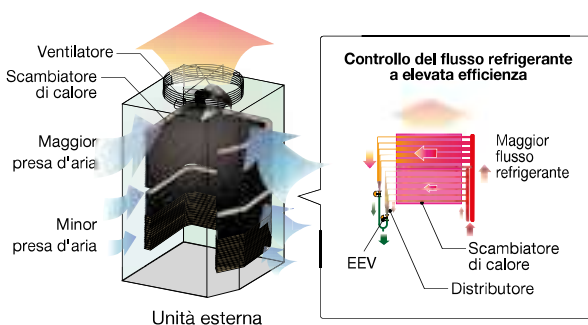
L'efficienza totale dei compressori risulta migliorata a livello di carico e di distribuzione del refrigerante a tutti gli scambiatori di calore rispetto all'uso di un solo compressore.



CONTROLLO IDEALE NELLO SCAMBIATORE DI CALORE

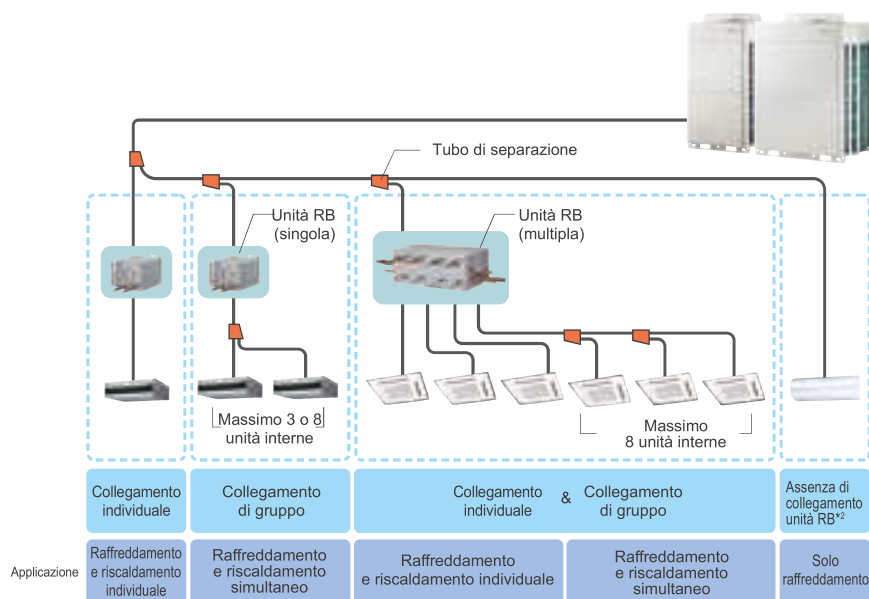
Scambiatore di calore diviso in alto e basso.

L'ottimo controllo del refrigerante migliora l'efficienza dello scambiatore di calore. Il refrigerante risulta meglio distribuito nella parte superiore dello scambiatore dove il passaggio dell'aria è maggiore.



Collegamento flessibile delle tubazioni

È possibile utilizzare un sistema più flessibile di tubazioni per il refrigerante grazie all'impiego di tubi e collegamenti all'unità RB diversi, per meglio adattarsi alle disposizioni e alla struttura dell'edificio.



- L'unità RB può essere liberamente posizionata fra la prima diramazione e l'unità interna.
- La differenza massima in altezza fra le unità RB è di 15 m.
- * 2. L'unità RB non è necessaria in caso di solo raffreddamento.

INSTALLAZIONE FLESSIBILE DELL'UNITÀ RB



Unità RB (singola)



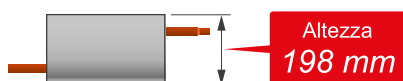
Unità RB (multi split/4 attacchi)



Unità RB (multi split/8 attacchi)



Unità RB (multi split/12 attacchi)



Altezza
198 mm

- Il design compatto e snello consente di salvare spazio
- Non è necessario nessun tubo di drenaggio
- La posizione della scatola di comando può essere modificata per soddisfare le richieste di installazione



È possibile installare la scatola di comando su entrambi i lati.



È anche possibile l'installazione sul lato superiore per inserimento in spazi ristretti

- Design compatto salva spazio
- Non è necessario nessun tubo di drenaggio
- Collegamento in serie di facile installazione

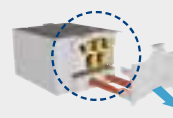
- Collegamento a 2 vie



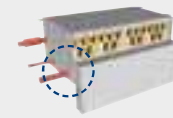
- Fino a 2 unità collegabili in serie.



Facile manutenzione in spazi ristretti

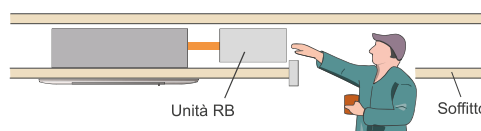


- Possibilità di eseguire la manutenzione lateralmente.



- La scatola comandi può essere temporaneamente spostata verso il basso.

- Le parti possono essere facilmente sostituite anche in spazi ristretti nel soffitto.



GAMMA UNITÀ ESTERNE

Non sono consentite combinazioni diverse da quelle riportate qui di seguito.

Combinazione Salva Spazio

22.4kW (8HP)  AJY072GALDH Unità: AJY072GALDH	28.0kW (10HP)  AJY090GALDH Unità: AJY090GALDH	33.5kW (12HP)  AJY108GALDH Unità: AJY108GALDH	40.0kW (14HP)  AJY126GALDH Unità: AJY126GALDH	45.0kW (16HP)  AJY144GALDH Unità: AJY144GALDH
50.4kW (18HP)  AJY162GALDH Unità: AJY090/072GALDH	56.0kW (20HP)  AJY180GALDH Unità: AJY090/090GALDH	61.5kW (22HP)  AJY198GALDH Unità: AJY108/090GALDH	67.0kW (24HP)  AJY216GALDH Unità: AJY108/108GALDH	73.0kW (26HP)  AJY234GALDH Unità: AJY144/090GALDH
78.5kW (28HP)  AJY252GALDH Unità: AJY144/108GALDH	85.0kW (30HP)  AJY270GALDH Unità: AJY144/126GALDH	90.0kW (32HP)  AJY288GALDH Unità: AJY144/144GALDH	95.0kW (34HP)  AJY306GALDH Unità: AJY108/108/090GALDH	100.5kW (36HP)  AJY324GALDH Unità: AJY108/108/108GALDH
106.5kW (38HP)  AJY342GALDH Unità: AJY144/108/090GALDH	112.0kW (40HP)  AJY360GALDH Unità: AJY144/108/108GALDH	118.0kW (42HP)  AJY378GALDH Unità: AJY144/144/090GALDH	123.5kW (44HP)  AJY396GALDH Unità: AJY144/144/108GALDH	130.0kW (46HP)  AJY414GALDH Unità: AJY144/144/126GALDH
135.0kW (48HP)  AJY432GALDH Unità: AJY144/144/144GALDH				

Combinazione ad alta efficienza energetica

44.8kW (16HP)  AJY144GALDHH Unità: AJY072/072GALDH	62.4kW (22HP)  AJY198GALDHH Unità: AJY126/072GALDH	67.2kW (24HP)  AJY216GALDHH Unità: AJY072/072/072GALDH	72.8kW (26HP)  AJY234GALDHH Unità: AJY090/072/072GALDH	78.4kW (28HP)  AJY252GALDHH Unità: AJY090/090/072GALDH
84.0kW (30HP)  AJY270GALDHH Unità: AJY090/090/090GALDH	90.4kW (32HP)  AJY288GALDHH Unità: AJY126/090/072GALDH	96.0kW (34HP)  AJY306GALDHH Unità: AJY126/090/090GALDH	102.4kW (36HP)  AJY324GALDHH Unità: AJY126/126/072GALDH	108.0kW (38HP)  AJY342GALDHH Unità: AJY126/126/090GALDH
113.0kW (40HP)  AJY360GALDHH Unità: AJY144/126/090GALDH	120.0kW (42HP)  AJY378GALDHH Unità: AJY126/126/126GALDH	125.0kW (44HP)  AJY396GALDHH Unità: AJY144/126/126GALDH		

8,10,12HP: AJY072GALDH / AJY090GALDH / AJY108GALDH
14,16HP: AJY126GALDH / AJY144GALDH



8, 10, 12 HP

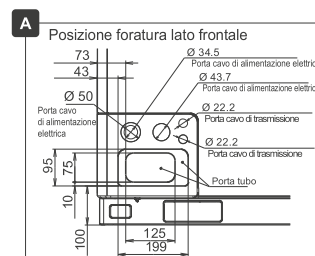
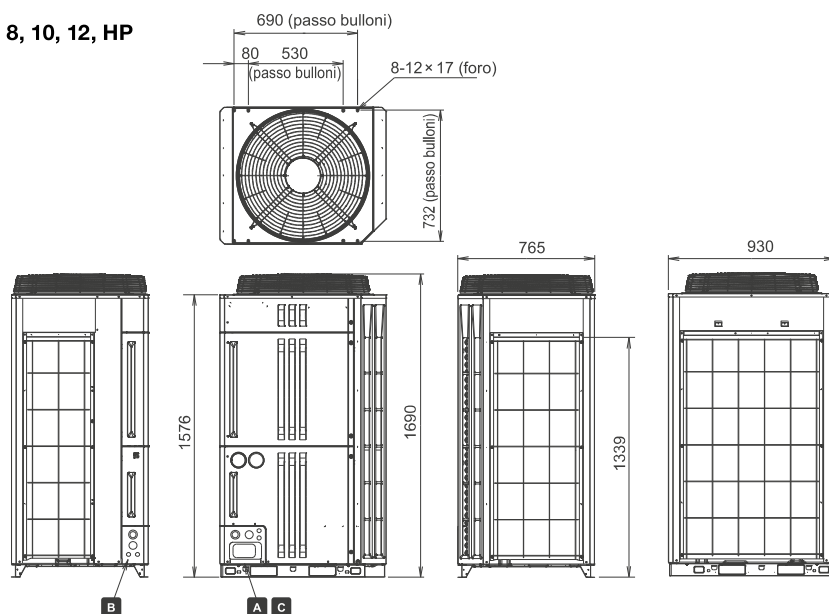


14, 16 HP

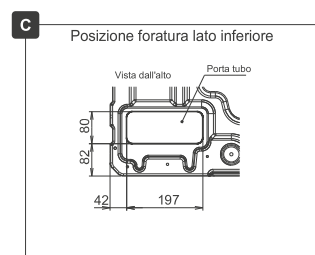
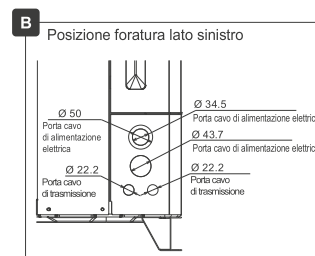
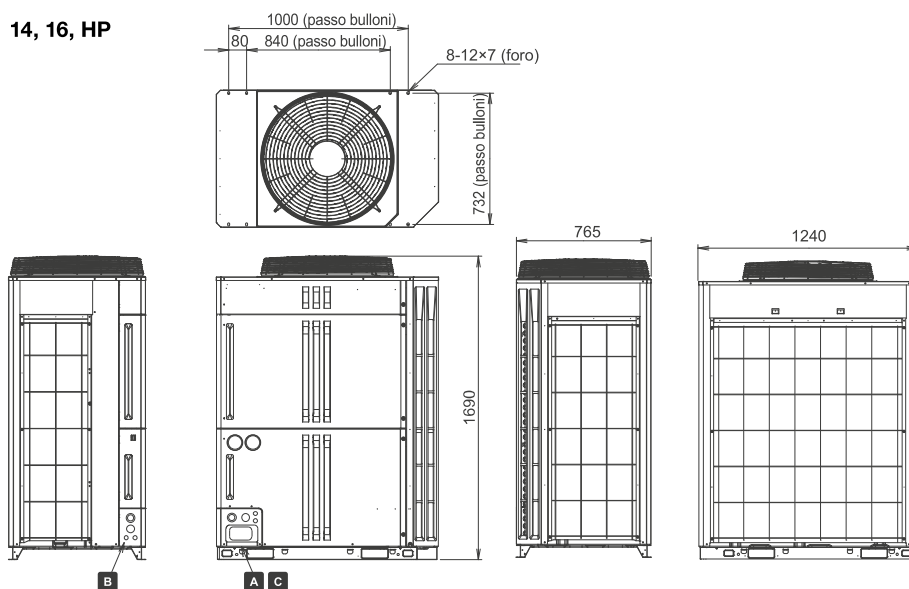
Dimensioni

(Unità: mm)

8, 10, 12, HP



14, 16, HP



SPECIFICHE UNITÀ ESTERNE

Combinazioni salva spazio

Classificazione Potenza		HP	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Nome modello			AJH072GALDH	AJY090GALDH	AJY108GALDH	AJY126GALDH	AJY144GALDH	AJY162GALDH	AJY180GALDH	AJY198GALDH	AJY216GALDH
Unità 1 Unità 2 Unità 3			AJH072GALDH	AJY090GALDH	AJY108GALDH	AJY126GALDH	AJY144GALDH	AJY090GALDH AJY072GALDH	AJY090GALDH AJY090GALDH	AJY108GALDH AJY090GALDH	AJY108GALDH AJY108GALDH
Max unità interne collegabili*			17	21	26	30	34	39	43	47	52
Potenza collegabile dell'Unità interna		kW	5.6-33.6	7.0-42.0	8.4-50.2	10.0-60.0	11.3-67.5	12.6-75.6*3	14.0-84.0*3	15.4-92.2*3	16.8-100.5*3
Alimentazione			Trifase, 4 fili, 400 V, 50Hz								
Potenza	Raffrescamento	kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	56.0	61.5	67.0
	Risc. Nominale		22.4	28.0	33.5	40.0	42.0	50.4	56.0	61.5	67.0
	Max Riscaldam.		25.0	31.5	37.5	45.0	48.0	56.5	63.0	69.0	75.0
Assorbimento	Raffrescamento	kW	6.26	9.53	11.89	13.16	16.71	15.79	19.06	21.42	23.78
	Risc. Nominale		5.37	7.38	9.16	10.80	11.81	12.75	14.76	16.54	18.32
	Max Riscaldam.		6.25	8.96	11.48	13.95	14.98	15.21	17.92	20.44	22.96
EER	Raffrescamento	W/W	3.57	2.93	2.81	3.03	2.69	3.19	2.94	2.87	2.82
COP	Risc. Nominale		4.17	3.79	3.65	3.70	3.55	3.95	3.79	3.72	3.66
	Max Riscaldam.		4.00	3.51	3.26	3.22	3.20	3.71	3.52	3.38	3.27
SEER	Raffrescamento		7.16	6.61	6.73	6.76	6.27	6.89	6.61	6.67	6.73
SCOP	Riscaldamento		3.78	3.76	3.86	4.31	4.41	3.77	3.76	3.81	3.86
ηC	Raffrescamento	%	283.0	261.0	266.0	267.0	248.0	272.0	261.0	263.5	266.0
ηh	Riscaldamento		148.0	147.0	151.0	169.0	173.0	147.5	147.0	149.0	151.0
Portata d'aria		m³/h	11100	11100	11100	13000	13000	11100×2	11100×2	11100×2	11100×2
Livello di pressione sonora ² / Potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	56 / 77	58 / 78	59 / 79	60 / 82	61 / 82	60 / 81	61 / 81	62 / 82	62 / 82
	Riscaldamento		58 / 79	59 / 79	63 / 82	62 / 83	63 / 83	62 / 82	62 / 82	64 / 84	66 / 85
Massima pressione statica esterna		Pa	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Potenza motore compressore		kW	7.5	7.5	7.5	11.0	11.0	7.5 × 2	7.5 × 2	7.5 × 2	7.5 × 2
Scambiatore di calore			Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
Dimensioni	Altezza	mm	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
	Larghezza		930	930	930	1240	1240	930 × 2	930 × 2	930 × 2	930 × 2
	Profondità		765	765	765	765	765	765	765	765	765
Peso		kg	262	262	262	286	286	262 × 2	262 × 2	262 × 2	262 × 2
Carica refrigerante	Tipo (GWP)		R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)
	Carica	kg(CO2eq-T)	11.8 (24.6)	11.8 (24.6)	11.8 (24.6)	11.8 (24.6)	11.8 (24.6)	11.8 × 2 (24.6 × 2)	11.8 × 2 (24.6 × 2)	11.8 × 2 (24.6 × 2)	11.8 × 2 (24.6 × 2)
Diametro del tubo di collegamento	Liquido	mm	12.70	12.70	12.70	12.70	12.70	15.88	15.88	15.88	15.88
	Gas di scarico		15.88	19.05	19.05	22.22	22.22	22.22	22.22	28.58	28.58
	Gas di aspirazione		22.22	22.22	28.58	28.58	28.58	28.58	28.58	34.92	34.92
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46
	Riscaldamento		-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21
	Raffrescam./Riscaldam.		-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21

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

Combinazione ad alta efficienza energetica

Classificazione Potenza		HP	16	22	24	26	28	30
Nome modello			AJY144GALDHH	AJY198GALDHH	AJY216GALDHH	AJY234GALDHH	AJY252GALDHH	AJY270GALDHH
Unità 1 Unità 2 Unità 3			AJY072GALDH AJY072GALDH	AJY126GALDH AJY072GALDH	AJY072GALDH AJY072GALDH AJY072GALDH	AJY090GALDH AJY072GALDH AJY072GALDH	AJY090GALDH AJY090GALDH AJY072GALDH	AJY090GALDH AJY090GALDH AJY090GALDH
Max unità interne collegabili*			34	47	52	56	60	64
Potenza collegabile dell'Unità interna		kW	11.2-67.2*3	15.6-93.6*3	16.8-100.8*3	18.2-109.2*3	19.6-117.6*3	21.0-126.0*3
Alimentazione			Trifase, 4 fili, 400 V, 50Hz					
Potenza	Raffrescamento	kW	44.8	62.4	67.2	72.8	78.4	84.0
	Risc. Nominale		44.8	62.4	67.2	72.8	78.4	84.0
	Max Riscaldam.		50.0	70.0	75.0	81.5	88.0	94.5
Assorbimento	Raffrescamento	kW	12.52	19.42	18.78	22.05	25.32	28.59
	Risc. Nominale		10.74	16.17	16.11	18.12	20.13	22.14
	Max Riscaldam.		12.50	20.20	18.75	21.46	24.17	26.88
EER	Raffrescamento	W/W	3.58	3.21	3.58	3.30	3.10	2.94
COP	Risc. Nominale		4.17	3.86	4.17	4.02	3.89	3.79
	Max Riscaldam.		4.00	3.47	4.00	3.80	3.64	3.52
SEER	Raffrescamento		7.16	6.96	7.16	6.98	6.79	6.61
SCOP	Riscaldamento		3.78	4.05	3.78	3.77	3.77	3.76
ηC	Raffrescamento	%	283.0	275.0	283.0	275.7	268.3	261.0
ηh	Riscaldamento		148.0	158.5	148.0	147.7	147.3	147.0
Portata d'aria		m³/h	11100×2	13000+11100	11100×3	11100×3	11100×3	11100×3
Livello di pressione sonora ² / Potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	59 / 80	61 / 83	61 / 82	62 / 82	62 / 82	63 / 83
	Riscaldamento		61 / 82	63 / 84	63 / 84	63 / 84	63 / 84	64 / 84
Massima pressione statica esterna		Pa	80	80	80	80	80	80
Potenza motore compressore		kW	7.5 × 2	11.0 + 7.5	7.5 × 3	7.5 × 3	7.5 × 3	7.5 × 3
Scambiatore di calore			Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
Dimensioni	Altezza	mm	1690	1690	1690	1690	1690	1690
	Larghezza		930 × 2	1240 + 930	930 × 3	930 × 3	930 × 3	930 × 3
	Profondità		765	765	765	765	765	765
Peso		kg	262 × 2	286 + 262	262 × 3	262 × 3	262 × 3	262 × 3
Carica refrigerante	Tipo (GWP)		R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)
	Carica	kg(CO2eq-T)	11.8 × 2 (24.6 × 2)	11.8 × 2 (24.6 × 2)	11.8 × 3 (24.6 × 3)	11.8 × 3 (24.6 × 3)	11.8 × 3 (24.6 × 3)	11.8 × 3 (24.6 × 3)
Diametro del tubo di collegamento	Liquido	mm	12.70	15.88	15.88	15.88	15.88	19.05
	Gas di scarico		22.22	28.58	28.58	28.58	28.58	28.58
	Gas di aspirazione		28.58	34.92	34.92	34.92	34.92	34.92
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46
	Riscaldamento		-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21
	Raffrescam./Riscaldam.		-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21

Nota: Le specifiche si basano sulle condizioni seguenti.

Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco / 24°C bulbo umido.

Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco / (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido.

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

Lunghezza tubo: 7.5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m.

In caso di raffreddamento con temperatura esterna al di sotto di -5°C, l'unità esterna deve essere installata in una posizione superiore o uguale a quella delle unità interne.

26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
AJY234GALDH	AJY252GALDH	AJY270GALDH	AJY288GALDH	AJY306GALDH	AJY324GALDH	AJY342GALDH	AJY360GALDH	AJY378GALDH	AJY396GALDH	AJY414GALDH	AJY432GALDH
AJY144GALDH AJY090GALDH	AJY144GALDH AJY108GALDH	AJY144GALDH AJY126GALDH	AJY144GALDH AJY144GALDH	AJY108GALDH AJY108GALDH AJY090GALDH	AJY108GALDH AJY108GALDH AJY108GALDH	AJY144GALDH AJY108GALDH AJY090GALDH	AJY144GALDH AJY108GALDH AJY108GALDH	AJY144GALDH AJY144GALDH AJY090GALDH	AJY144GALDH AJY144GALDH AJY108GALDH	AJY144GALDH AJY144GALDH AJY126GALDH	AJY144GALDH AJY144GALDH AJY144GALDH
56	60	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
18.3-109.5*3	19.7-117.7*3	21.3-127.5*3	22.5-135.0*3	23.8-142.5*3	25.2-150.7*3	26.7-159.7*3	28.0-168.0*3	29.5-177.0*3	30.9-185.2*3	32.5-195.0*3	33.8-202.5*3
Trifase, 4 fili, 400 V, 50Hz											
73.0	78.5	85.0	90.0	95.0	100.5	106.5	112.0	118.0	123.5	130.0	135.0
70.0	75.5	82.0	84.0	95.0	100.5	103.5	109.0	112.0	117.5	124.0	126.0
79.5	85.5	93.0	96.0	106.5	112.5	117.0	123.0	127.5	133.5	141.0	144.0
26.24	28.60	29.87	33.42	33.31	35.67	38.13	40.49	42.95	45.31	46.58	50.13
19.19	20.97	22.61	23.62	25.70	27.48	28.35	30.13	31.00	32.78	34.42	35.43
23.94	26.46	28.93	29.96	31.92	34.44	35.42	37.94	38.92	41.44	43.91	44.94
2.78	2.74	2.85	2.69	2.85	2.82	2.79	2.77	2.75	2.73	2.79	2.69
3.65	3.60	3.63	3.56	3.70	3.66	3.65	3.62	3.61	3.58	3.60	3.56
3.32	3.23	3.21	3.20	3.34	3.27	3.30	3.24	3.28	3.22	3.21	3.20
6.44	6.50	6.52	6.27	6.69	6.73	6.54	6.58	6.38	6.42	6.43	6.27
4.09	4.14	4.36	4.41	3.83	3.86	4.01	4.04	4.19	4.23	4.38	4.41
254.5	257.0	257.5	248.0	264.3	266.0	258.3	260.0	252.3	254.0	254.3	248.0
160.0	162.0	171.0	173.0	149.7	151.0	157.0	158.3	164.3	165.7	171.7	173.0
13000+11100	13000+11100	13000x2	13000x2	11100x3	11100x3	13000+11100x2	13000+11100x2	13000x2+11100	13000x2+11100	13000x3	13000x3
63 / 83	63 / 84	64 / 85	64 / 85	63 / 83	64 / 84	64 / 85	65 / 85	65 / 86	65 / 86	65 / 87	66 / 87
64 / 84	66 / 86	66 / 86	66 / 86	67 / 86	68 / 87	67 / 86	68 / 87	67 / 87	68 / 87	67 / 88	68 / 88
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
11.0 + 7.5	11.0 + 7.5	11.0 x 2	11.0 x 2	7.5 x 3	7.5 x 3	11.0+7.5 x 2	11.0 + 7.5 x 2	11.0 x 2 + 7.5	11.0 x 2 + 7.5	11.0 x 3	11.0 x 3
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
1240 + 930	1240 + 930	1240 x 2	1240 x 2	930 x 3	930 x 3	1240 + 930 x 2	1240 + 930 x 2	1240 x 2 + 930	1240 x 2 + 930	1240 x 3	1240 x 3
765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
286 + 262	286 + 262	286 x 2	286 x 2	262 x 3	262 x 3	286 + 262 x 2	286 + 262 x 2	286 x 2 + 262	286 x 2 + 262	286 x 3	286 x 3
R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)
11.8 x 2 (24.6 x 2)	11.8 x 2 (24.6 x 2)	11.8 x 2 (24.6 x 2)	11.8 x 2 (24.6 x 2)	11.8 x 3 (24.6 x 3)	11.8 x 3 (24.6 x 3)	11.8 x 3 (24.6 x 3)	11.8 x 3 (24.6 x 3)	11.8 x 3 (24.6 x 3)	11.8 x 3 (24.6 x 3)	11.8 x 3 (24.6 x 3)	11.8 x 3 (24.6 x 3)
15.88	15.88	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05
28.58	28.58	28.58	28.58	28.58	28.58	34.92	34.92	34.92	34.92	34.92	34.92
34.92	34.92	34.92	34.92	34.92	41.27	41.27	41.27	41.27	41.27	41.27	41.27
-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46
-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21
-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21

32	34	36	38	40	42	44
AJY288GALDHH	AJY306GALDHH	AJY324GALDHH	AJY342GALDHH	AJY360GALDHH	AJY378GALDHH	AJY396GALDHH
AJY126GALDH AJY090GALDH AJY072GALDH	AJY126GALDH AJY090GALDH AJY090GALDH	AJY126GALDH AJY126GALDH AJY072GALDH	AJY126GALDH AJY126GALDH AJY090GALDH	AJY144GALDH AJY126GALDH AJY090GALDH	AJY126GALDH AJY126GALDH AJY126GALDH	AJY144GALDH AJY126GALDH AJY126GALDH
64	64	64	64	64	64	64
22.6-135.6*3	24.0-144.0*3	25.6-153.6*3	27.0-162.0*3	28.3-169.5*3	30.0-180.0*3	31.3-187.5*3
Trifase, 4 fili, 400 V, 50Hz						
90.4	96.0	102.4	108.0	113.0	120.0	125.0
90.4	96.0	102.4	108.0	110.0	120.0	122.0
101.5	108.0	115.0	121.5	124.5	135.0	138.0
28.95	32.22	32.58	35.85	39.40	39.48	43.03
23.55	25.56	26.97	28.98	29.99	32.40	33.41
29.16	31.87	34.15	36.86	37.89	41.85	42.88
3.12	2.98	3.14	3.01	2.87	3.04	2.90
3.84	3.76	3.80	3.73	3.67	3.70	3.65
3.48	3.39	3.37	3.30	3.29	3.23	3.22
6.84	6.66	6.89	6.71	6.55	6.76	6.60
3.95	3.94	4.13	4.13	4.16	4.31	4.34
270.3	263.0	272.3	265.0	258.7	267.0	260.7
154.7	154.3	162.0	161.7	163.0	169.0	170.3
13000+11100x2	13000+11100x2	13000x2+11100	13000x2+11100	13000x2+11100	13000x3	13000x3
63 / 84	64 / 85	64 / 86	64 / 86	65 / 86	65 / 87	65 / 87
65 / 86	65 / 86	66 / 87	66 / 87	66 / 87	67 / 88	67 / 88
80	80	80	80	80	80	80
11.0 + 7.5 x 2	11.0 + 7.5 x 2	11.0 x 2 + 7.5	11.0 x 2 + 7.5	11.0 x 2 + 7.5	11.0 x 3	11.0 x 3
Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin	Blue fin
1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
1240 + 930 x 2	1240 + 930 x 2	1240 x 2 + 930	1240 x 2 + 930	1240 x 2 + 930	1240 x 3	1240 x 3
765	765	765	765	765	765	765
286 + 262 x 2	286 x 2 + 262	286 x 2 + 262	286 x 2 + 262	286 x 2 + 262	286 x 3	286 x 3
R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)
11.8 x 3 (24.6 x 3)	11.8 x 3 (24.6 x 3)	11.8 x 3 (24.6 x 3)	11.8 x 3 (24.6 x 3)	11.8 x 3 (24.6 x 3)	11.8 x 3 (24.6 x 3)	11.8 x 3 (24.6 x 3)
19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05	19.05
28.58	28.58	28.58	34.92	34.92	34.92	34.92
34.92	34.92	41.27	41.27	41.27	41.27	41.27
-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46
-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21	-20 a 21
-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21	-10 a 21

*1 Il numero minimo di unità interne collegabili è 2

*2 La rumorosità è misurata in camera anecoica.
In caso di misurazione con sistema installato, vengono percepiti anche il rumore circostante e le eventuali riflessioni.

*3 Se il range di capacità delle unità interne collegabili è compreso tra il 25% e il 49,9%, non aprire la valvola a tre vie ad eccezione dell'unità da azionare. Inoltre, non collegare la linea elettrica.