



## Massimo rendimento

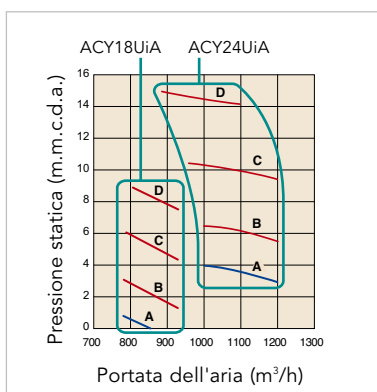
### Massima efficienza energetica

L'esclusiva tecnologia V-PAM dei modelli Fujitsu, insieme all'uso dei compressori e dei ventilatori DC, permette di ottenere rendimenti molto superiori rispetto ad altri sistemi inverter ed avere un minor consumo energetico.



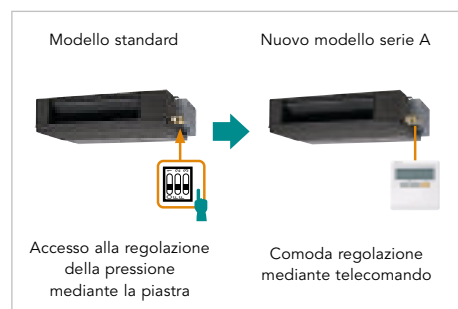
### Grande pressione statica disponibile

Queste unità permettono di lavorare con un'ampia gamma di pressioni, mantenendo lo stesso livello di portata dell'aria grazie ad una semplice regolazione dal telecomando. Ciò consente di adattare le unità a qualsiasi rete di canali mantenendo il massimo rendimento ed il minimo livello sonoro.



### Migliore accessibilità a tutte le funzioni

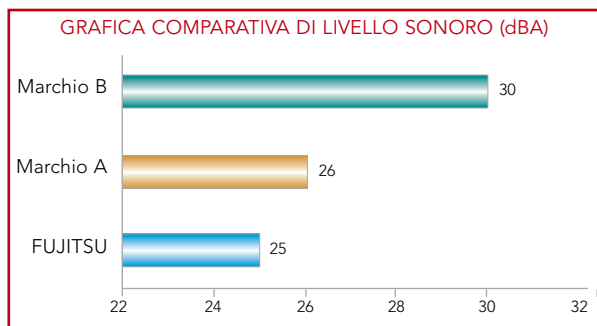
Diverse delle funzioni che si realizzavano fino ad ora mediante la scheda elettronica dell'unità, come la regolazione della pressione statica, si possono effettuare in questa nuova serie in modo più comodo e semplice dallo stesso telecomando.



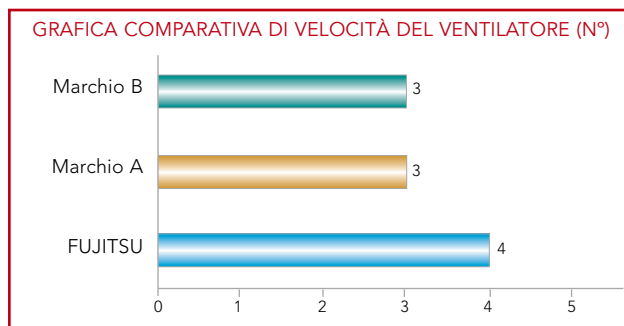


## Minimo livello sonoro

Il ventilatore delle unità interne incorpora la modalità "quiet" o supersilenziosa che permette di lavorare con un livello sonoro minimo, fino a



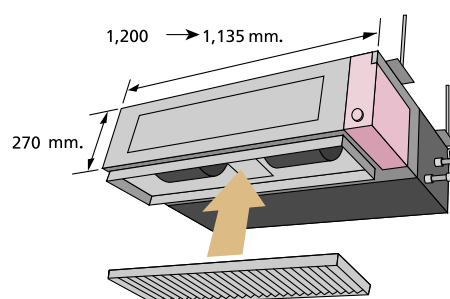
Comparativa livello sonoro unità di 7,1 kW



Comparativa velocità del ventilatore unità di 7,1 kW

## Unità ultracompatte

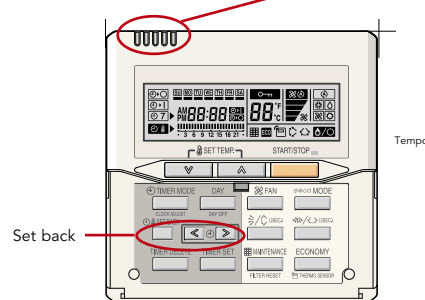
Questi modelli a spessore ridotto (21,7 cm nei modelli fino a 5,4 kW e 27 cm nei modelli fino a 14 kW) sono inoltre estremamente compatti perché integrano la scatola delle connessioni nella parte laterale dell'unità.



## Filocomando con sonda di temperatura

Il filocomando è dotato di un sensore di temperatura. E' possibile selezionare la misurazione della temperatura ambiente dallo stesso filocomando o dall'unità interna. Ciò permette di ottenere una lettura più esatta della temperatura dei locali.

Sensore di temperatura



## Programmazione settimanale e funzione "Set back"

Permette di realizzare diverse programmazioni di avvio ed arresto per tutti i giorni della settimana, con la possibilità di escludere i giorni festivi. Inoltre, la funzione "Set back" combinata con la funzione di programmazione settimanale permette di considerare diverse temperature per lo stesso spazio di tempo programmato.



Funzione "Weekly timer" + "Set back timer"



## Apporto di aria esterna

L'apporto di aria fresca dall'esterno è possibile in queste unità mediante la collocazione di un canale e la connessione di un ventilatore alla scheda elettronica dell'unità.

## Flangia di mandata e filtri di serie

Le unità canalizzabili Fujitsu sono equipaggiate di serie con un filtro in aspirazione e flangia di mandata rettangolare (fatta eccezione per i modelli ad alta pressione). La flangia di mandata circolare è opzionale.



## Massima versatilità di installazione

I modelli Fujitsu a spinta diretta possono essere installati indistintamente a soffitto o a pavimento.



Versatilità di installazione.

## Filocomando a distanza con termosensore

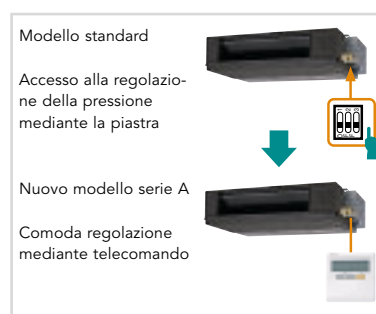
Permette la lettura della temperatura dal filocomando stesso in modo più esatto.



Telecomando a distanza con termosensore.

## Migliore accessibilità a tutte le funzioni

Diverse delle funzioni che si realizzavano fino ad ora mediante la piastra elettronica dell'unità, come la regolazione della pressione statica, si possono effettuare in questa nuova serie in modo più comodo e semplice dallo stesso telecomando.



Modello standard

Accesso alla regolazione della pressione mediante la piastra

Nuovo modello serie A

Comoda regolazione mediante telecomando

## Altezza minima

Le dimensioni ridotte di queste unità (solo 217 mm di altezza) permettono la loro collocazione in spazi ridotti.

## Caratteristiche tecniche

MODELLI			ACY 12 UiA	ACY 14 UiA	ACY 18 UiA
Potenza resa in raffreddamento		kW	3,5	4,3	5,2
Potenza resa in riscaldamento		kW	4,1	5	6
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	1,05	1,33	1,62
	Riscaldamento	kW	1,11	1,34	1,66
E.E.R.	Raffreddamento	kW	3,33	3,21	3,21
	Riscaldamento	kW	3,69	3,71	3,61
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	4,6	5,8	7,1
	Riscaldamento	A	4,9	5,9	7,3
Corrente di spunto		A	7,7	7,7	7,7
Alimentazione elettrica - N° fasi		V	230-l	230-l	230-l
Deumidificazione		l/h	1,3	1,5	2
Compressore tipo			DC Twin Rotativo	DC Twin Rotativo	DC Twin Rotativo
Pressione sonora	Super Quiet	dB(A)	27	27	27
	Bassa	dB(A)	29	29	29
	Media	dB(A)	31	31	31
	Alta	dB(A)	32	33	33
	Unità esterna	dB(A)	47	49	50
Portata d'aria	Bassa	m <sup>3</sup> /h	480	550	550
	Media	m <sup>3</sup> /h	630	720	720
	Alta	m <sup>3</sup> /h	720	820	820
	Unità esterna	m <sup>3</sup> /h	1780	1910	2000
	Dimensioni U. Interna	Larghezza	mm	953	953
Fondo		mm	595	595	595
Altezza		mm	217	217	217
Dimensioni U. Esterna	Larghezza	mm	790	790	790
	Fondo	mm	300	300	300
	Altezza	mm	578	578	578
Pressione statica	max/min	Pa.	90/0	90/0	90/0
Peso Netto	U.I. Int./Esterno	kg	23/40	23/40	23/40
Diametri tubazioni	Liq/gas	pollici	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"
Distanza minima	Minima	m	5	5	5
Distanze	Max. Totale/Vert.	m	25/15	25/15	25/15
		m	15	15	15
Precarica		gr	1150	1250	1250
		gr/m	20	20	20
Temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Riscaldamento	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Linea elettrica	Alimentazione		2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
	Interconnessione		3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Refrigerante			R410A	R410A	R410A



ACY 12-14-18 UiA  
(spinta diretta)



ACY 12-14-18 UiA



Gamma Commerciale



Modelli

	ACY 12 UiA	ACY 14 UiA	ACY18 UiA
Potenza raffreddamento	3,5 kW	4,3 kW	5,2 kW
Potenza riscaldamento	4,1 kW	5 kW	6 kW
Codice	3NGF8510	3NGF8515	3NGF8570

Accessori

	TELECOMANDO + RICETTORE	RESISTENZA ELETTRICA	POMPA CONDENSE	SONDA AMBIENTE	SET CONNETTORI ESTERNI
Codice	3NGF9515	4JAG0024	3NGG9520	4JAG0027	4JAG0028

## Massima efficienza energetica

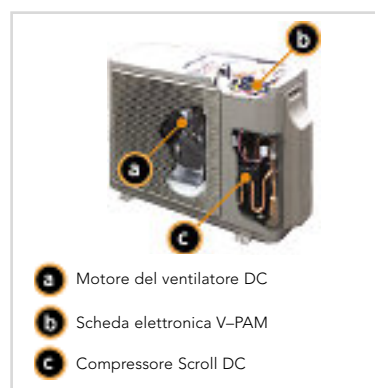
L'esclusiva tecnologia V-Palm dei modelli Fujitsu, insieme all'uso del compressore DC scroll e del ventilatore DV, permette di ottenere rendimenti di molto superiori rispetto ad altri sistemi Inverter con un minor consumo energetico.

## Grande pressione statica disponibile

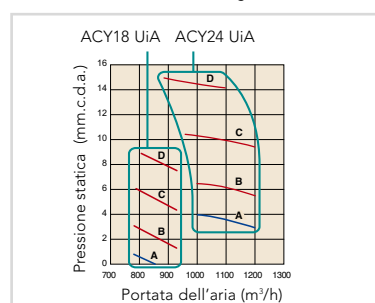
Queste unità permettono di lavorare con un'ampia gamma di pressioni, mantenendo lo stesso livello di portata dell'aria grazie ad una semplice regolazione realizzata dal telecomando. Ciò consente di adattare le unità a qualsiasi rete di condotti mantenendo il massimo rendimento ed il minimo livello sonoro.

## Minimo livello sonoro

Il ventilatore delle unità interne incorpora la modalità "quiet" o supersilenziosa che permette di lavorare con un livello sonoro minimo, fino a 25dBA.



Classificazione energetica A.



4 livelli di pressione disponibili.

## Caratteristiche tecniche

MODELLI			ACY 24 UiA	ACY 30 UiA	ACY 36 UiA	ACY 45 UiA
Potenza resa in raffreddamento		kW	7,1	8,5	10	12,5
Potenza resa in riscaldamento		kW	8	10	11,2	14
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	2,21	2,65	3,11	3,89
	Riscaldamento	kW	2,21	2,68	3,02	3,77
E.E.R.	Raffreddamento	kW	3,21	3,21	3,21	3,21
	Riscaldamento	kW	3,61	3,73	3,71	3,71
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	9,7	11,8	13,6	17
	Riscaldamento	A	9,7	11,7	13,2	16,5
Corrente di spunto		A	10	15	15	15
Alimentazione elettrica - N° fasi		V	230-I	230-I	230-I	230-I
Deumidificazione		l/h	2,5	3	3	3,5
Compressore tipo			DC Twin Rotativo	DC Twin Rotativo	DC Twin Rotativo	DC Twin Rotativo
Pressione sonora	Super Quiet	dB(A)	25	29	31	31
	Bassa	dB(A)	27	33	26	37
	Media	dB(A)	29	40	38	41
	Alta	dB(A)	31	42	43	44
	Unità esterna	dB(A)	52	53	54	55
Portata d'aria	Bassa	m <sup>3</sup> /h	600	1020	1020	1020
	Media	m <sup>3</sup> /h	950	1710	1710	1710
	Alta	m <sup>3</sup> /h	1100	2020	2020	2250
	Unità esterna	m <sup>3</sup> /h	2470	3600	6600	6600
	Dimensioni U. Interna	Larghezza*	mm	1.135	1.135	1.135
Fondo		mm	700	700	700	700
Altezza		mm	270	270	270	270
Dimensioni U. Esterna	Larghezza	mm	790	900	900	900
	Fondo	mm	315	330	330	330
	Altezza	mm	578	830	1.290	1.290
Pressione statica	max/min	Pa.	150/30	150/30	150/30	150/30
Peso Netto	U.I. Int./Esterno	kg	38/44	40/62	41/98	41/98
Diametri tubazioni	Liq/gas	pollici	1/4"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
	Minima	m	5	5	5	5
Distanze	Max. Totale/Vert.	m	30/20	50/30	50/30	50/30
		m	15	20	20	20
Precarica		gr	1700	3350	3350	3350
		gr/m	20	50	50	50
Temperature di funzionamento	Raffreddamento	°C	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Riscaldamento	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Linea elettrica	Alimentazione		2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	2x6+T
	Interconnessione		3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x2,5+T
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A

\* Questa misura non contempla le connessioni frigorifere. Considerare 8 cm in più.



ACY 24-30-36-45 UiA



ACY 24 UiA



ACY 30 UiA



ACY 36-45 UiA



Mod. 30-36-45

Gamma Commerciale

Modelli



	ACY 24 UiA	ACY 30 UiA	ACY 36 UiA	ACY 45 UiA
Potenza raffreddamento	7,1 kW	8,5 kW	10 kW	12,5 kW
Potenza riscaldamento	8 kW	10 kW	11,2 kW	14 kW
Codice	3NGF8575	3NGF8580	3NGF8585	3NGF8590

Accessori

	FILOCOMANDO + RICETTORE	IMBOCCATURA CIRCOLARE (4 unità)	RESISTENZA ELETTRICA	POMPA CONDENSE	SONDA AMBIENTE	SET CONNETTORI ESTERNI
Codice	3NGF9515	4JAG0016	4JAG0025	3NGG9521	4JAG0027	4JAG0028

## Massima efficienza energetica

L'esclusiva tecnologia V-PAM dei modelli Fujitsu, insieme all'uso dei compressori e dei ventilatori DC, permettono di ottenere rendimenti molto superiori rispetto ad altri sistemi inverter con un minor consumo energetico.

## Grande pressione statica disponibile

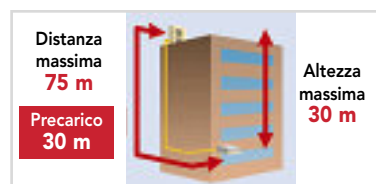
Le unità della classe A permettono di lavorare con un'ampia gamma di pressioni, mantenendo lo stesso livello di portata dell'aria grazie ad una semplice regolazione dal telecomando.

## Filocomando con sonda di temperatura

Il filocomando è dotato di un sensore di temperatura e permette di realizzare la misurazione della temperatura direttamente nella stanza oppure dall'unità interna.



Compressore e ventilatore DC.



Grande flessibilità di distanza frigorifera.



4 direzione possibile di connessioni di tubazioni.

## Caratteristiche tecniche

MODELLI			ACY 36 UiAT	ACY 45 UiAT	ACY 45H UiAT	ACY 54 UiAT
Potenza freddo	kW		10	12,5	12,5	14
Potenza calorifica	kW		11,2	14	14	16
Ratio Risparmio Energetico	EER (Freddo)		3,52	3,21	3,08	3,01
	COP (Calore)		3,9	3,61	3,81	3,66
Classe energetica	(Freddo/Calore)		A/A	A/A	B/A	B/A
Tensione/fasi/frequenza	V/n°/Hz		400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Consumo elettrico	(Freddo/Calore) kW		2,84/2,87	3,89/3,88	4,06/3,67	4,65/4,37
Intensità di accensione	A		10	10	10	10
Intensità assorbita	(Freddo/Calore) A		4,3/4,4	5,8/5,8	6,1/5,5	6,9/6,5
Cablaggio elettrico	Alimentazione		(U.E.) 3x2,5+N+T	(U.E.) 3x2,5+N+T	(U.E.) 3x2,5+N+T	(U.E.) 3x2,5+N+T
	Interconnessione		3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Portata dell'aria u. interno (min-max)	m³/h		970-1.850	1.070-2.100	2.430-3.350	2.430-3.350
Pressione statica (max-min)	mm c.d.a.		15/3	15/3	25/10	25/10
Portata dell'aria u. esterno (max)	m³/h		6.200	6.900	6.900	6.900
Pressione sonora unità interna	A/M/B/SQ dB (A)		40/36/31/26	42/38/32/28	47/43/40/-	47/43/40/-
Pressione sonora unità esterna	dB (A)		51	54	54	55
Dimensioni U. Interna	Larghezza	mm	1.135	1.135	1.080+85	1.050
	Fondo	mm	700	700	585	500
	Altezza	mm	270	270	400	400
Dimensioni U. Esterna	Larghezza	mm	900	900	900	900
	Fondo	mm	330	330	330	330
	Altezza	mm	1.290	1.290	1.290	1.290
Peso netto (U. Interna /U. Esterna)	kg		40/107	40/107	46/107	46/107
Diametro tubazioni frigorifere	poll.		3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Distanze Massime (Totale/Verticale)	m		75/30	75/30	75/30	75/30
Refrigerante	tipo		R410A	R410A	R410A	R410A
Precarico	m		30	30	30	30
Carico aggiuntivo	gr/m		50	50	50	50
Temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Riscaldamento	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24



ACY 36-45 UiAT



ACY 45H-54 UiAT



ACY 36/45/45H/54 UiAT



Gamma Commerciale

Modelli



ECCETO ACY 45H UiAT

	ACY 36 UiAT	ACY 45 UiAT	ACY 45H UiAT	ACY 54 UiAT
Potenza raffreddamento	10 kW	12,5 kW	12,5 kW	14 kW
Potenza riscaldamento	11,2 kW	14 kW	14 kW	16 kW
Codice	3NGF6520	3NGF6525	3NGF6535	3NGF6530

Accessori

	FILOCOMANDO SEMPLIFICATO	FLANGIA DIMANDATA CIRCOLARE (4 u) (ACY100/125 UiAT)	RESISTENZA ELETTRICA (ACY100/125 UiAT)	POMPA CONDENSE (ACY100/125 UiAT)	SONDA AMBIENTE	SET CONNETTORI ESTERNI	TELECOMANDO E RICETTORE (ACY100/125 UiAT)
Codice	3NGF9030	4JAG0016	4JAG0025	3NGG9521	4JAG0027	4JAG0028	3NGF9515

## Massima versatilità d'installazione:

i modelli FUJITSU a spinta diretta si possono installare indistintamente nel soffitto o a pavimento.

## Filo comando con thermosensor

Permette la lettura più esatta della temperatura ambiente direttamente dal proprio filo comando.

## Pressione statica disponibile di 90Pa

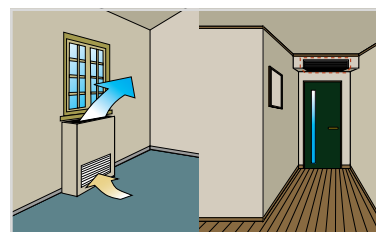
Permette una maggiore versatilità della portata d'aria immessa nei locali.

## Resistenza elettrica esterna

La scheda elettronica permette di collegare una resistenza elettrica, opzionale, come supporto alla funzione riscaldamento.

## Minimo ingombro.

Le contenute dimensioni di queste unità, solo 217mm di altezza, permettono la sua installazione in spazi ridotti.



Versatilità d'installazione.



Filo comando con thermosensor.



Resistenza elettrica, opzionale.

## Caratteristiche tecniche

MODELLI			ACY 12 Ui B	ACY 14 Ui B	ACY 18 Ui B
Potenza raffreddamento		kW	3,5 (0,9-4,44)	4,3 (0,9-5,4)	5,2 (0,9-5,9)
Potenza riscaldamento		kW	4,1 (0,9-5,7)	5 (0,9-6,5)	6 (0,9-7,5)
Potenza assorbita raffreddamento	Nom	kW	1,15	1,37	1,70
		kW	1,20	1,42	1,85
EER			3,04	3,07	3,06
COP			3,33	3,36	3,35
Consumo energetico annuale		kWh	575	685	850
Corrente assorbita	raffreddamento	A	5,1	6,0	7,4
	riscaldamento	A	5,3	6,2	8,1
Corrente di spunto		A	10	10	10
Alimentazione		V/n°	230/1	230/1	230/1
Pressione sonora unità interna	Bassa	dB (A)	27	31	30
	Media	dB (A)	30	36	34
	Alta	dB (A)	34	40	38
Pressione sonora unità esterna		dB (A)	49	49	50
Portata d'aria unità interna	Bassa	m³/h	480	550	550
	Alta	m³/h	720	820	820
Portata d'aria unità esterna	max	m³/h	1.780	1.910	2.000
Dimensioni unità interna	Larghezza	mm	953	953	953
	Profondità	mm	595	595	595
	Altezza	mm	217	217	217
Dimensioni unità esterna	Larghezza	mm	790	790	790
	Profondità	mm	300	300	300
	Altezza	mm	578	578	578
Pressione statica	max/min	Pa	90/0	90/0	90/0
Peso (u. interna/u. esterna)		kg	23/40	23/40	23/40
Diametro collegamento tubazioni liquido/gas		pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Distanza massima (Totale/Verticale)		m	25/15	25/15	25/15
Prearica freon		m	10	10	10
Carica freon addizionale		gr/m	20	20	20
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°C	+10 ~ +43	+10 ~ +43	0 ~ +43
	Riscaldamento	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Linea elettrica	Alimentazione		(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T
	Interconnessione		3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Refrigerante		Tipo	R410A	R410A	R410A



ACY 12-14-18 Ui B



ACY 12-14-18 Ui B

- 
- 
- 
- 
- (Mod. ACY\_U)
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Gamma Commerciale

**INVERTER**

## Modelli

	ACY 12 Ui B	ACY 14 Ui B	ACY 18 Ui B
Potenza raffreddamento	3,5 kW	4,3 kW	5,2 kW
Potenza riscaldamento	4,1 kW	5 kW	6 kW
Codice	3NGF6500	3NGF6505	3NGF6510

## Accessori

	COMANDO SEMPLIFICATO	TELECOMANDO PIU RICEVENTE	RESIST. ELETTRICA ACY 12-14-18 Ui A	POMPA CONDENSE	SONDA AMBIENTE	SET CONNETTORI ESTERNI
Codice	3DGF9450	3NGF9515	4JAG0024	3NGG9520	4JAG0027	4JAG0028

## Filocomando con termosensore

Permette di realizzare la lettura della temperatura ambiente dal filocomando stesso in modo più esatto, oppure dalla sonda dell'unità interna.

## Regolazione della pressione statica

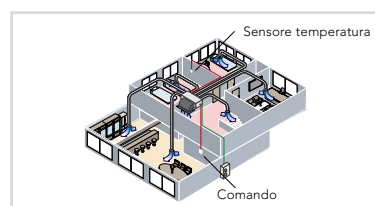
Durante l'installazione è possibile optare per una pressione statica normale-media o per una pressione statica bassa mediante la regolazione del selettore che si trova nella scheda elettronica.

## Resistenza elettrica esterna

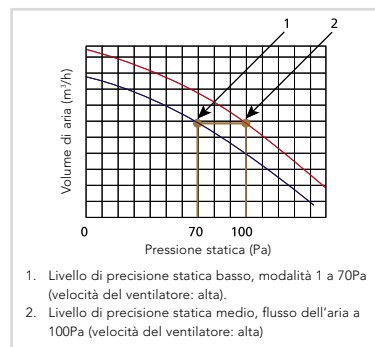
La scheda elettronica permette di connettere una resistenza elettrica (opzionale) per funzionare come appoggio all'unità in modalità riscaldamento.

## I modelli ACY 30 / 36 / 45 Ui

Permettono di recuperare il refrigerante nell'unità esterna attivando un interruttore della scheda elettronica.



Filocomando a distanza con sensore di temperatura.



1. Livello di precisione statica basso, modalità 1 a 70Pa (velocità del ventilatore: alta).
2. Livello di precisione statica medio, flusso dell'aria a 100Pa (velocità del ventilatore: alta).

Funzione di regolazione della pressione statica.

## Caratteristiche tecniche

MODELLI			ACY 24 UiB	ACY 30 Ui	ACY 36 Ui	ACY 45 Ui
Potenza resa in raffreddamento		kW	7,1	8,5	10	12,5
Potenza resa in riscaldamento		kW	8	10	11,2	14
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	2,58	2,96	4,08	4,2
	Riscaldamento	kW	2,43	2,68	3,18	4,2
E.E.R.	Raffreddamento	kW	2,75	2,87	2,45	2,81
	Riscaldamento	kW	3,30	3,73	3,52	3,54
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	9,7	17,9	17,9	19,5
	Riscaldamento	A	9,7	13,9	13,9	17,3
Corrente di spunto		A	10	15	15	15
Alimentazione elettrica - N° fasi		V	230-1	230-1	230-1	230-1
Deumificazione		l/h	2,5	2,5	3	4
Compressore tipo			Twin rotativo	DC Twin rotativo	DC Twin rotativo	DC Scroll
Pressione sonora	Bassa	dB(A)	30	39	39	40
	Media	dB(A)	32	41	41	42
	Alta	dB(A)	35	43	43	44
	Unità esterna	dB(A)	52	53	54	54
Portata d'aria	Bassa	m³/h	600	1850	1850	2000
	Alta	m³/h	1100	2200	2200	2290
	Unità esterna	m³/h	2470	3600	3600	6600
Dimensioni U. Interna	Larghezza	mm	1135	1135	1135	1135
	Fondo	mm	700	700	700	700
	Altezza	mm	270	270	270	270
Dimensioni U. Esterna	Larghezza	mm	790	900	900	900
	Fondo	mm	315	330	330	330
	Altezza	mm	578	830	830	1290
Pressione statica (máx/min.)		Pa		152,9/30,6	152,9/30,6	
Selettore di pressione		Pa		101,9/30,6	101,9/30,6	100/80
Peso Netto	U.I. Int./Esterno	kg	38/44	43/64	45/70	45/105
Diametri di tubazione	Liq/gas	poll.	1/4"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
	Minima	m	5	5	5	5
Distanze	Max. Totale/Vert.	m	25/20	50/30	50/30	70/30
		m	10	20	20	20
Precarica		gr	1700	2100	2100	3400
		gr/m	40	40	40	40
Temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-18~32	-10~43	-10~43	-15~43
	Riscaldamento	°C	-15~24	-10~24	-10~24	-15~24
Linea elettrica	Alimentazione		2x2,5+T	2x4+T	2x4+T	2x6+T
	Interconnessione		3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x2,5+T
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A



ACY 36-45 Ui / 24 UiB



ACY 24 UiB



ACY 30-36 Ui



ACY 45 Ui



Gamma Commerciale

**INVERTER**

**Modelli**

	ACY 24 UiB	ACY 30 Ui	ACY 36 Ui	ACY 45 Ui
Potenza raffreddamento	7,1 kW	8,5 kW	10 kW	12,5 kW
Potenza riscaldamento	8 kW	10 kW	11,2 kW	14 kW
Codice	3NGF6515	3NGF8540	3NGF8545	3NGF8555

**Accessori**

	TELECOMANDO + RICETTORE	FLANGIA DI MANDATA CIRCOLARE (4 unità)	RESISTENZA ELETTRICA	POMPA CONDENSE	SONDA AMBIENTE	SET CONNETTORI ESTERNI
Codice	3NGF9516*	4JAG0016	4JAG0025	3NGG9521	4JAG0027	4JAG0028

\* Compatibile con ACY 30-36 Ui