

FUJITSU GENERAL (ITALIA) S.p.A.



Linea commerciale PAC MONOSPLIT



Unità interne collegabili

CS-002 Parete

CS-004 Cassetta flusso circolare CS-006 Cassetta flusso circolare Serie ECO

CS-008 Canalizzabile Media Pressione Statica

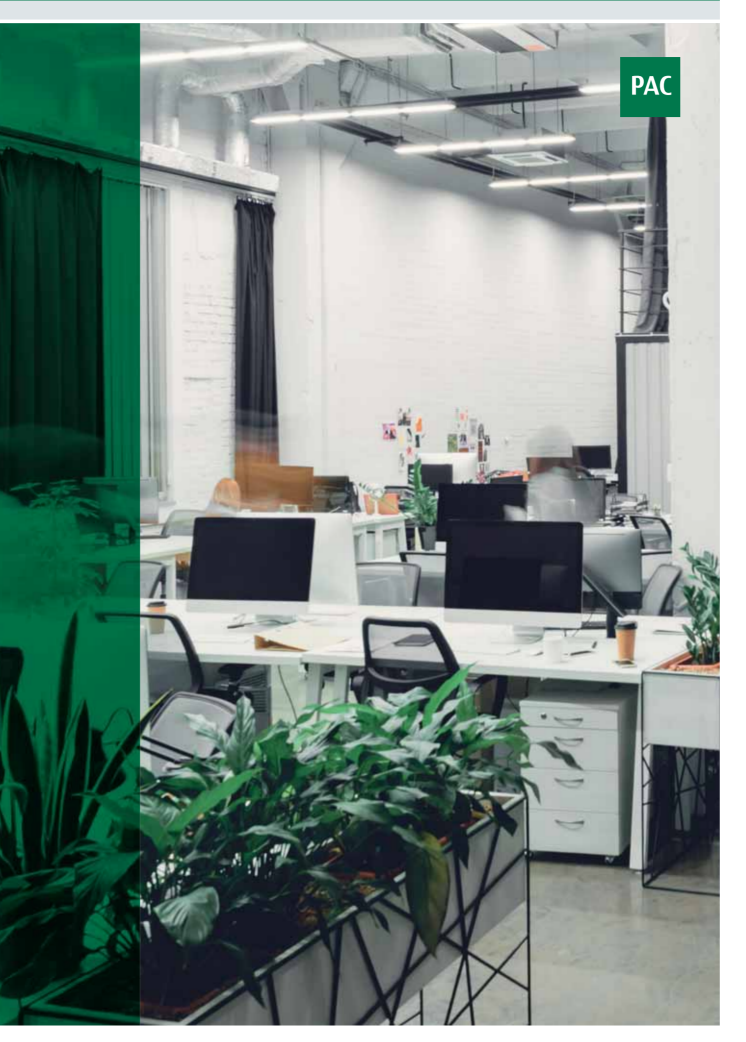
CS-012 Canalizzabile Media Pressione Statica Serie ECO CS-014 Canalizzabile Alta Pressione Statica

CS-020 Soffitto

CS-022 Soffitto Serie ECO

CM-026 MULTISPLIT











































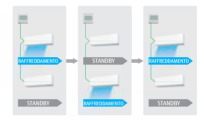




Controllo multi sistema*1

1) Operazione Lead Lag

L'unità interna in standby può essere selezionata durante il funzionamento in anticipo. In questo modo, le unità interne dureranno più a lungo rispetto al funzionamento continuo



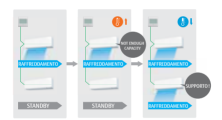
2) Operazione di backup

In caso di errore imprevisto dell'unità interna, le altre unità interne inizieranno a fornire il funzionamento di riserva.



3) Operazione di ritardo

In caso di aumento imprevisto della temperatura ambiente, le altre unità interne inizieranno a fornire un funzionamento ritardato.



- *1: "Lead Lag Setting" è una funzione di facile utilizzo per il controllo della temperatura ambiente quando si utilizzano più unità interne, riducendo al contempo il carico gravante su ciascuna unità interna Se si desidera utilizzare questa funzione, assicurarsi di utilizzare unità interne dotate di una funzione "Raffreddamento speciale". Per i prodotti Split con funzione "Raffreddamento speciale", fare riferimento a S-054 a S-057.
 - Se si utilizzano unità interne che non dispongono di una funzione "Raffreddamento speciale", in determinate condizioni, è possibile che il "Funzionamento di backup" non funzioni correttamente e che la funzione "Impostazione ritardo anticipo" non dia i risultati attesi.
 - Infoltre, per le sale che richiedono condizioni rigorose, come le sale server, prendere in considerazione altre misure appropriate.
 Si prega di notare che non forniremo alcun risarcimento per eventuali danni subiti ai vostri apparecchi o dati a seguito dell'utilizzo di questa funzione.

 - Per maggiori dettagli, si prega di confermare con il punto vendita più vicino.

Monitoraggio del ciclo del refrigerante (opzionale)

Il telecomando cablato (touch panel) supporterà la visualizzazione di alcuni valori del sensore per la manutenzione e l'assistenza.

* Questa funzione è supportata solo da unità split, utilizzando il Protocollo di comunicazione seriale H! Esempio: ASHH30KMTB

Sensore di presenza

Il sensore di presenza rileva i movimenti di una persona nella stanza e regola il funzionamento dell'unità. Torna automaticamente al normale funzionamento quando qualcuno entra nella stanza.

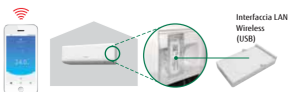




Controllo da remoto con Smart Device (opzione)

L'esclusivo adattatore WLAN consente di azionare il condizionatore da remoto tramite smartphone, tablet o PC.

Quando viene installata l'interfaccia Wirelss LAN e l'applicazione FGLair si può controllare il caldo e il freddo, in quasiasi momento da remoto.





PAC













Comando ad infrarossi settimanale



Specifiche tecniche

Modello N.	Unità in	terna		ASHH30KMTB	ASHH36KMTB				
Modello N.	Unità esterna			АОНН30КМТВ	АОННЗ6КМТВ				
Detrazione fiscale 65%				✓	-				
Conto termico				✓	✓				
Alimentazione	,	,		Monofase, ~	230V, 50Hz				
Canadità naminala	Raffreddamento Riscaldamento		Raffreddamento		Raffreddamento		kW	8.0 (2.9-9.0)	9.4 (2.9-10.0)
Capacità nominale			KVV	8.8 (2.2-11.0)	10.1 (2.7-11.2)				
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscalda	mento	kW	2.33/2.20	3.16/2.73				
ER	Raffreddamento		W/W	3.43	2.97				
OP .	Riscaldamento		VV/VV	4.00	3.70				
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)		kW	8.0/6.5	9.4/7.1				
SEER	Raffreddamento		W/W	6.68	6.10				
SCOP	Riscaldamento (med	ia)	VV/VV	4.50	4.50				
Classe di efficienza	Raffredda	mento		A++	A++				
energetica	Riscaldamen	o (media)		A+	A+				
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento		А	21.0/21.0	21.5/21.5				
	Raffreddamento		kWh/a	419	534				
onsumo energetico annuo	Riscaldamento		KWN/a	1,994	2,198				
Capacità di deumidificazion	e		I/h	2.6	3.8				
	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q	dB(A)	50/44/40/33	50/44/40/33				
Pressione sonora	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q		49/44/39/33	49/44/39/33				
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta		53/55	55/55				
)-t	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta		65/65	65/65				
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	ĺ	68/69	70/70				
Dartata diaria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alba	m³/h	1,330/3,750	1,330/3,750				
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	m:/n	1,330/3,750	1,330/3,750				
Dimensioni nette	Unità interna		mm	340x1,150x280	340x1,150x280				
A x L x P	Unità esterna		mm	788x940x320	788x940x320				
1000	Unità interna		kg(lbs)	18.5(41)	18.5(41)				
Peso Peso	Unità esterna		kg(lbs)	52.0(115)	52.0(115)				
Diametro del tubo di collegi	amento (Liquido / Gas)			9.52/15.88	9.52/15.88				
Diametro tubo di scarico co	ndensa (int./est.)		mm	da 13.8/15.8 a 16.7	da 13.8/15.8 a 16.7				
Max lunghezza tubazioni e	precarica			50(30)	50(30)				
Massimo dislivello			m	30	30				
di 6i	Raffreddamento		°CDB	da -15 a 46	da -15 a 46				
Campo di funzionamento	Riscaldamento		CDR	da -15 a 24	da -15 a 24				
) of singer on the	Tipo (GWP)			R32(675)	R32(675)				
Refrigerante	Carica		kg(CO2eq-T)	1.90(1.283)	1.90(1.283)				

Componenti opzionali

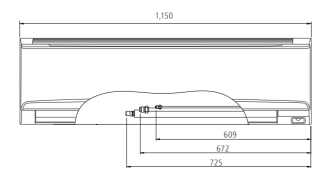
*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali C-046.

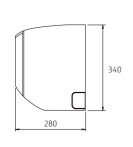
UTY-RCRGZ1 Comando remoto compatto a filo semi incasso: Scheda esterna di ingresso e uscita: UTY-XCSXZ2 UTY-TWRXZ2 UTY-RNRGZ5 Comando remoto cablato touch: Kit di Comunicazione: Comando remoto cablato: Comando remoto semplice: UTY-RLRG Interfaccia LAN Wireless: UTY-TFSXF2 UTY-TFSXH3 UTY-RSRG Kit di collegamento esterno: UTY-XWZXZ5 (disponibile da giugno '23) FG-AC-WIF1Z1

Interruttore esterno di controllo: UTY-TERX
Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC): UTY-VTGX
Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA): UTY-VTGXV

Dimensions

(Unità : mm)

















































Esclusivo design a flusso circolare

Il modello a cassetta a flusso d'aria circolare garantisce un potente flusso d'aria a 360° grazie ad un motore ventilatore in corrente continua ad alto rendimento, un nuovo ventilatore turbo e un esclusivo design delle alette che assicurano un flusso d'aria regolare.

Controllo individuale alette

Ogni aletta può essere impostata individualmente tramite il telecomando cablato **touch** per assicurare il comfort di flussi d'aria direzionali diversi a seconda della diversa configurazione degli ambienti.

* Solo telecomando cablato touch (UTY-RNRGZ5)

Distribuzione confortevole dell'aria con l'attivazione simultanea di effetto swing ad evitare il flusso diretto di aria fredda.



Climatizzazione efficiente a seconda della configurazione degli ambienti.

Il sensore di presenza (opzionale) aumenta il risparmio energetico

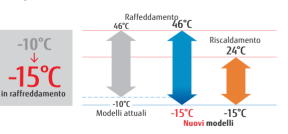
Il risparmio energetico inizia automaticamente con il rilevamento del movimento di una persona. È possibile selezionare 2 modalità di risparmio energetico e arresto.

Unità esterna compatta e leggera

L'unità esterna modello 45 è stata riprogettata, risultando più compatta e più leggera.



Funzionamento a bassa temperatura esterna



Vari modelli di griglia

Sono disponibili griglie di colore bianco con o senza comando e griglie nere senza comando.



UTG-UKGA-W Griglia di colore bianco Con telecomando touch cablato





UTG-UKGA-B Griglia di colore nero



UTG-UKGC-W Griglia di colore bianco







Modello: AUXG30KRLB / AUXG36KRLB / AUXG45KRLB / AUXG54KRLB AUXG36KRLB [trifase] / AUXG45KRLB [trifase] / AUXG54KRLB [trifase]







Per AUXG30/36KRLB

Per AUXG45/54KRLB

Specifiche tecniche

	Unità i	nterna		AUXG30KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB
Modello N.	Unità e	sterna		AOHG30KBTB	AOHG36KBTB	AOHG45KBTB	AOHG54KBTB	AOHG36KRTA	AOHG45KRTA	AOHG54KRTA
Detrazione fiscale 65%				1	1	1	-	1	1	-
Conto termico				1	1	1	/	1	1	1
Alimentazione					~230V, 50Hz			rifase, ~400V, 50H		
Capacità nominale	Raffreddamento)	kW	8.5 (2.8-10.0)	9.5 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-14.0)	13.4 (4.5-14.5)	9.5 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-14.0)	13.4 (4.5-14.5)
capacita nominale	Riscaldamento		N.VV	10.0 (2.7-11.2)	10.8 (2.7-12.7)	13.5 (4.2-16.2)	15.5 (4.7-16.5)	10.8 (2.7-12.7)	13.5 (4.2-16.2)	15.5 (4.7-16.5)
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscald	amento	kW	2.44/2.51	2.91/2.45	3.61/3.21	4.41/4.16	2.91/2.45	3.61/3.21	4.41/4.16
EER	Raffreddamento		W/W	3.49	3.26	3.35	3.04	3.26	3.35	3.04
COP	Riscaldamento		VV/ VV	3.98	4.40	4.20	3.73	4.40	4.20	3.73
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)	kW	8.5/8.0	9.5/8.7	-	-	9.5 / 8.7	-	-
SEER	Raffreddamento		W/W	6.70	6.55	=	-	6.55	-	-
SCOP	Riscaldamento (me	dia)	VV/ VV	4.30	4.30	-	-	4.30	-	-
Classe di efficienza	Raffredd	amento		A++	A++	-	-	A++	-	-
energetica	Riscaldamer	nto (media))	A+	A+	-	-	A+	-	-
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscald	amento	Α	22.6/22.6	22.6/22.6	28.5/28.5	28.5/28.5	10.5/10.5	14.0/14.0	14.0/14.0
Consumo energetico	Raffreddamento)	kWh/a	444	507	-	-	507	-	-
annuo	Riscaldamento		KWN/a	2,601	2,828	-	-	2,828	-	-
Capacità di deumidificazione			I/h	2.5	3.3	4.5	5.0	3.3	4.5	5.0
Unità interna (Raff.)		H/M/L/Q		40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36
Pressione sonora	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q	dB(A)	40/38/36/33	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36	44/41/38/34	46/42/39/35	47/43/40/36
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta		53/55	55/55	57/57	57/59	55/55	57/57	57/59
	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta		54/54	58/58	60/60	61/61	58/58	60/60	61/61
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta		68/69	70/70	71/71	73/73	70/70	71/71	73/73
D II :	U. interna / U. esterna (Raff.)	41.	3.4	1,600/3,750	1,870/3,750	2,000/4,450	2,100/4,450	1,870/3,750	2,000/4,450	2,100/4,450
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	m³/h	1,600/3,750	1,870/3,750	2,000/4,450	2,100/4,450	1,870/3,750	2,000/4,450	2,100/4,450
Dimensioni nette	Unità interna		mm	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
AxLxP	Unità esterna		mm	788x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320
	Unità interna		kg(lbs)	26 (57)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	29 (64)
Peso	Unità esterna		kg(lbs)	52 (115)	52 (115)	67 (148)	67 (148)	53 (117)	67 (148)	67 (148)
Diametro del tubo di colle	gamento (Liquido / Gas)		3.	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Diametro tubo di scarico ci	ondensa (int./est.)		mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Max lunghezza tubazioni	e precarica			50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Massimo dislivello			m	30	30	30	30	30	30	30
6 116	Raffreddamento	,	250.0	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46
Campo di funzionamento	Riscaldamento		°CDB	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24
	Tipo (GWP)			R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Refrigerante	Carica		kg(CO2eg-T)	1.90(1.283)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	2.70(1.823)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	2.70(1.823)
Griglia cassetta	Variante		3(17		UTG-UKGA-W: bianca con telecom touch cablato UTG-UKGC-W: bianca / UTG-UKGA-B**					
	Dimensioni (H × L × P) mr	m		53x950x950	53x950x950	53x950x950	53x950x950	53x950x950	53x950x950	53x950x950
	Peso		kg(lbs)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)

^{*1:} Non è possibile collegare il kit ricevitore IR e il kit sensore di presenza.

Componenti opzionali

*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali C-046.

Kit di collegamento esterno:

Comando remoto compatto a filo semi incasso:	UTY-RCRGZ1	Interfaccia LAN Wireless:	UTY-TFSXZ1	Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXZG
Comando remoto cablato touch:	UTY-RNRGZ5		UTY-TFSXH3	Griglia bianca (comprensiva di filo comando UTY-RNRGZ5):	UTG-UKGA-W
Comando remoto cablato:	UTY-RLRG		(disponibile da giugno '23)	Griglia bianca (solo griglia comando opzionale):	UTG-UKGC-W
	UTY-RNNGM		FJ-RC-WIFI-1	Griglia nera (solo griglia comando opzionale):	UTG-UKGA-B
	UTY-RVNGM	Scheda esterna di ingresso e uscita:	UTY-XCSX	Piastra di chiusura aria:	UTR-YDZK
Comando remoto semplice:	UTY-RSRG	Box per scheda ingressi e uscite PCB:	UTZ-GXRA	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC):	UTY-VTGX
	UTY-RSNGM	Isolamento per umidità esterna:	UTZ-KXRA	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA):	UTY-VTGXV
Kit sensore presenza:	UTY-SHZXC	Kit apporto aria esterna:	UTZ-VXRA	Filtro agli ioni d'argento:	UTD-HFAA
Interruttore esterno di controllo:	UTY-TERX	Pannelo ampio:	UTG-AKXA-W		
		Distanziale Pannello:	UTG-BKXA-W	(Unità esterna30/36/45/54)	

UTY-LBTGC

Dimensioni

(Unità: mm) □840: unità interne

Ricevitore IR:

(): AUXG18/22/24KRLB

UTY-XWZXZ3





































Esclusivo design a flusso circolare

Il modello a cassetta a flusso d'aria circolare garantisce un potente flusso d'aria a 360° grazie ad un motore ventilatore in corrente continua ad alto rendimento, un nuovo ventilatore turbo e un esclusivo design delle alette che assicurano un flusso d'aria regolare.

Controllo individuale alette

Ogni aletta può essere impostata individualmente tramite il telecomando cablato **touch** per assicurare il comfort di flussi d'aria direzionali diversi a seconda della diversa configurazione degli ambienti.



l'attivazione simultanea di effetto swing ad evitare il flusso diretto di aria fredda.

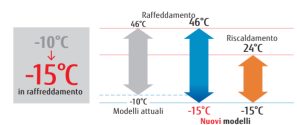


Climatizzazione efficiente a seconda della configurazione degli ambienti.

Il sensore di presenza (opzionale) aumenta il risparmio energetico

Il risparmio energetico inizia automaticamente con il rilevamento del movimento di una persona. È possibile selezionare 2 modalità di risparmio energetico e arresto.

Funzionamento a bassa temperatura esterna



Vari modelli di griglia

Sono disponibili griglie di colore bianco con o senza comando e griglie nere senza comando.



UTG-UKGA-W Griglia di colore bianco Con telecomando touch cablato





UTG-UKGA-B Griglia di colore nero



UTG-UKGC-W Griglia di colore bianco

^{*} Solo telecomando cablato touch (UTY-RNRGZ5)







Modello: AUXG30KRLB / AUXG36KRLB / AUXG45KRLB / AUXG54KRLB AUXG36KRLB [trifase] / AUXG45KRLB [trifase] / AUXG54KRLB [trifase]









Per AUXG30/36KRLB

Per AUXG45/54KRLB

Specifiche tecniche

Detrazione fiscale 65% ✓	5KQTA AOHG54KQTA
Conto termico ✓	
Alimentazione Raffreddamento Raffr	-
Raffreddamento Riscaldamento Riscaldamento Riscaldamento Riscaldamento Riscaldamento Riscaldamento Raffreddamento/Riscaldamento Raffreddamento/Riscaldamento Raffreddamento/Riscaldamento Raffreddamento/Riscaldamento Raffreddamento Raffr	
Riscaldamento	00V, 50Hz
Riscaldamento 10.0(2.7-10.8) 10.8(2.7-12.5) 13.5(4.2-15.0) 15.5(4.7-16.0) 10.8(2.7-12.5) 13.5(4	0-12.6) 13.4(4.5-13.8)
EER Raffreddamento W/W 3.32 3.10 2.80 2.75 3.10 2 COP Riscaldamento W/W 3.79 4.19 3.58 3.19 4.19 3 Pdesign Raff:/Risc. (-10°C) kW 8.5/8.0 9.5/8.7 - - 9.5/8.7 SEER Raffreddamento W/W 6.1 6.1 - - - 6.1 SCOP Riscaldamento (media) W/W 4.0 4.0 - - - 4.0 Classe di efficienza energetica Raffreddamento (media) A+ A+ - - A+ Max. corrente assorbita Raffreddamento/Riscaldamento A 22.5/22.5 22.5/22.5 28.1/28.1 21.78.1 10.5/10.5 13.6 Consumo energetico Raffreddamento RWh/a 488 545 - - 545 - annuo Riscaldamento Raffreddamento Raffreddamento Raffreddamento Raffreddamento Raffreddamento R	2-15.0) 15.5(4.7-16.0)
EER Raffreddamento W/W 3.32 3.10 2.80 2.75 3.10 2 COP Riscaldamento 3.79 4.19 3.58 3.19 4.19 3 Pdesign Raff./Risc. (-10°C) kW 8.5/8.0 9.5/8.7 - - 9.5/8.7 SEER Raffreddamento W/W 6.1 6.1 - - - 6.1 SCOP Riscaldamento (media) W/W 4.0 4.0 - - - 4.0 Classe di efficienza energetica Raffreddamento (media) A++ A++ - - A+ A+ Max. corrente assorbita Raffreddamento/Riscaldamento A 22.5/22.5 22.5/22.5 28.1/28.1 21.78.1 10.5/10.5 13.6 Consumo energetico Raffreddamento RWh/a 488 545 - - 545 - annuo Riscaldamento Riscaldamento 2,794 3,044 - - - 3,044 <td>/3.77 4.87/4.86</td>	/3.77 4.87/4.86
Riscaldamento S.79 4.19 S.58 S.19 4.19 S.58 S.19 4.19 S.58 S.19 A.19 S.58	80 2.75
SEER Raffreddamento W/W 6.1 6.1 - - 6.1 SCOP Riscaldamento (media) 4.0 4.0 - - 4.0 Classe di efficienza energetica Raffreddamento A++ A++ - - A++ Max. corrente assorbita Raffreddamento/Riscaldamento A 2.2.5/22.5 22.5/22.5 28.1/28.1 28.1/28.1 10.5/10.5 13.6 Consumo energetico annuo Raffreddamento kWh/a 488 545 - - 545 - Riscaldamento Riscaldamento kWh/a 3,044 - - 3,044 - - 3,044 -	58 3.19
SCOP Riscaldamento (media) W/W 4.0 4.0 - - 4.0 Classe di efficienza energetica Raffreddamento A++ A++ - - A++ Max. corrente assorbita Raffreddamento/Riscaldamento A 22.5/22.5 22.5/22.5 28.1/28.1 21.7/28.1 10.5/10.5 13.6 Consumo energetico annuo Raffreddamento kWh/a 488 545 - - 545 - annuo Riscaldamento kWh/a 2,794 3,044 - - 3,044	
SCOP Riscaldamento (media) 4.0 4.0 - - 4.0 Classe di efficienza energetica Raffreddamento A++ A++ - - A++ Max. corrente assorbita Raffreddamento/Riscaldamento A 22.5/22.5 22.5/22.5 28.1/28.1 28.1/28.1 10.5/10.5 13.6 Consumo energetico annuo Raffreddamento kWh/a 488 545 - - 545 - Annuo Riscaldamento Riscaldamento 2,794 3,044 - - 3,044	
energetica Riscaldamento (media) A+ A+ - - A+ Max. corrente assorbita Raffreddamento/Riscaldamento A 22.5/22.5 22.5/22.5 28.1/28.1 28.1/28.1 10.5/10.5 13.6 Consumo energetico annuo Raffreddamento kWh/a 488 545 - - - 545 2,794 3,044 - - 3,044 - - 3,044	-
energetica Riscaldamento (media) A+ A+ - - A+ Max. corrente assorbita Raffreddamento/Riscaldamento A 22.5/22.5 22.5/22.5 28.1/28.1 28.1/28.1 10.5/10.5 13.6 Consumo energetico annuo Raffreddamento kWh/a 488 545 - - - 545 2,794 3,044 - - 3,044 - - 3,044	
Consumo energetico annuo Raffreddamento Riscaldamento kWh/a 488 2,794 545 3,044 - - 545 3,044	-
annuo Riscaldamento KWh/a 2,794 3,044 3,044	/13.6 13.6/13.6
annuo Riscaldamento KWN/a 2,794 3,044 3,044	
Capacità di daumidificazione	
Capacita di dedifficilitazione 1/11 2.5 5.5 4.5 5.0 3.5 4	.5 5.0
	/39/35 47/43/40/36
Pressione sonora Unità interna (Risc.) H/M/L/Q 40/38/36/33 44/41/38/34 46/42/39/35 47/43/40/36 44/41/38/34 46/42	/39/35 47/43/40/36
Unità esterna (Raff./Risc.) Alta dB(A) 53/55 55/55 58/59 58/61 55/55 60	/60 61/61
Unità interna (Raff/Risc.) Alta 54/54 58/58 60/60 61/61 58/58	//-
Potenza sonora Unità esterna (Raff,/Risc.) Alta 68/69 70/70 72/73 74/75 70/70 72	/73 74/75
U. interna / U. esterna (Raff.) Alta 34 1,600/3,750 1,870/3,750 2,000/4,450 2,100/4,450 1,870/3,750 2,000	/4,450 2,100/4,450
	/4,450 2,100/4,780
Dimensioni Unità Interna mm 288×840×840 28	40×840 288×840×840
A x L x P Unità esterna mm 788×940×320 788×940×320 998	40×320 998×940×320
Unità Interna kq(lbs) 26(57) 29(64) 29(64) 29(64) 29(64) 29	64) 29(64)
Peso Unità esterna kg(lbs) 52(115) 52(15) 61(134) 63(139) 53(117) 62(137) 63(139)
Attacchi tubazioni (Liquido / Gas) 9.52/15.88 9.52/15.88 9.52/15.88 9.52/15.88 9.52/15.88 9.52/15.88 9.52/15.88	15.88 9.52/15.88
Diametro scarico condensa (int./est.) mm 25/32 2	/32 25/32
Max lunghezza tubazioni e precarica 30(30) 30(30) 30(30) 30(30) 30(30) 30(30)	(30) 30(30)
Massimo dislivello 30 30 30 30 30 30	0 30
Raffreddamento espp da - 10 a 46 da - 10 a 4	0 a 46 da -10 a 46
Campo di funzionamento Riscaldamento °CDB da 15 a 24 da -15 a 24 d	5 a 24 da -15 a 24
Tipo (GWP) R32(675) R32(675) R32(675) R32(675) R32(675) R32	(675) R32(675)
Refrigerante Carica (kg(CO2eq-T) 1.90(1.283) 1.90(1.283) 2.4(1.620) 2.4(1.620) 1.90(1.283) 2.4(1.620)	.620) 2.4(1.620)
Variante UTG-UKGA-W: bianca con telecomando touch cablato UTG-UKGC-W: bianca / UTG-UKGA-B*1: nera	
Griglia cassetta Dimensioni (H × L × P) (mm) mm 53×950×950 53×	
Peso kq(lbs) 6.0 (13) 6.0 (13) 6.0 (13) 6.0 (13) 6.0 (13) 6.0	60×950 53×950×950

Componenti opzionali

*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali C-046.

Comando remoto compatto a filo semi incasso: Comando remoto cablato touch: Comando remoto cablato:	UTY-RCRGZ1 UTY-RNRGZ5 UTY-RLRG UTY-RNNGM UTY-RVNGM	Interfaccia LAN Wireless: Scheda esterna di ingresso e uscita:	UTY-TFSXZ1 UTY-TFSXH3 (disponibile da giugno '23) FJ-RC-WIFI-1 UTY-XCSX	Kit di collegamento esterno: Griglia bianca (comprensiva di filo comando UTY-RNRGZ5): Griglia bianca (solo griglia comando opzionale): Griglia nera (solo griglia comando opzionale): Piastra di chiusura aria:	UTY-XWZXZG UTG-UKGA-W UTG-UKGC-W UTG-UKGA-B UTR-YDZK
Comando remoto semplice: Kit sensore presenza:	UTY-RSRG UTY-RSNGM UTY-SHZXC	Box per scheda ingressi e uscita: Box per scheda ingressi e uscite PCB: Isolamento per umidità esterna: Kit apporto aria esterna:		Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC): Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA): Filtro aqli ioni d'arqento:	UTY-VTGX
Interruttore esterno di controllo:	UTY-TERX	Pannelo ampio: Distanziale Pannello: Ricevitore IR:	UTG-AKXA-W UTG-BKXA-W UTY-LBTGC	(Unità esterna 30/36/45/54) Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXZ3

Dimensioni (Unità: mm)

□840: unità interne

(): AUXG18/22/24KRLB

































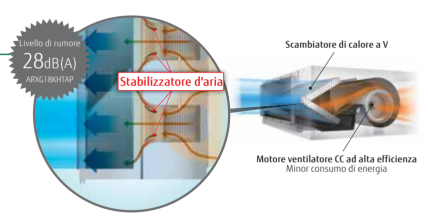






Elevata efficienza e funzionamento silenzioso

La combinazione dello scambiatore di calore a V, dello stabilizzatore d'aria e del rendimento del motore del ventilatore in corrente continua consente un funzionamento efficiente e silenzioso.

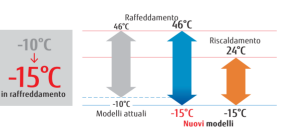


Unità esterna leggera, di piccole dimensioni

Questo modello è più compatto dell'unità esterna convenzionale. Consente l'installazione in spazi ristretti.



Funzionamento a bassa temperatura esterna



Funzione di regolazione automatica del flusso d'aria

Questa funzione unica e innovativa rileva il flusso d'aria richiesto in ogni situazione e ne regola automaticamente la portata.









Modello: ARXG30KHTAP / ARXG36KHTAP / ARXG45KHTAP / ARXG54KHTAP ARXG36KHTAP [trifase] / ARXG45KHTAP [trifase] / ARXG54KHTAP [trifase]





ARXG36/45/54KHTAP



Per ARXG30/36KHTAP

Per ARXG45/54KHTAP

Specifiche tecniche

Modello N.	Unità inte	erna		ARXG30KHTAP	ARXG36KHTAP	ARXG45KHTAP	ARXG54KHTAP	ARXG36KHTAP	ARXG45KHTAP	ARXG54KHTAP		
Modello N.	Unità est	erna		AOHG30KBTB	AOHG36KBTB	AOHG45KBTB	AOHG54KBTB	AOHG36KRTA	AOHG45KRTA	AOHG54KRTA		
Detrazione fiscale 65%				-	✓	✓	-	✓	✓	-		
Conto termico				/	/	/	/	✓	✓	1		
Alimentazione						230 V, 50 Hz			Trifase, ~400V, 50Hz			
Capacità nominale			Raffreddamento		kW	8.5 (2.8-10.0)	, ,	12.1 (4.0-14.0)		9.5 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-14.0)	13.4 (4.5-14.5)
·	Riscaldamento					13.5 (4.2-16.2)		10.8 (2.7-12.7)	13.5 (4.2-16.2)	15.5 (4.7-16.5)		
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscalda	amento	kW	2.65/2.63	2.86/2.48	3.53/3.37	4.42/3.89	2.86/2.48	3.53/3.37	4.42/3.89		
EER	Raffreddamento		W/W	3.21	3.32	3.43	3.03	3.32	3.43	3.03		
COP	Riscaldamento		VV/ VV	3.80	4.35	4.01	3.98	4.35	4.01	3.98		
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)		kW	8.5/8.0	9.5/8.7	-	-	9.5 / 8.7	-	-		
SEER	Raffreddamento		NA//NA/	6.23	6.10	-	-	6.10	-	-		
SCOP	Riscaldamento (med	lia)	W/W	4.00	4.20	-	-	4.20	-	-		
Classe di efficienza	Raffreddan	nento		A++	A++	-	-	A++	-	-		
energetica	Riscaldamento	(media)		A+	A+	-	-	A+	-	-		
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscalda	amento	А	22.6/22.6	22.6/22.6	28.5/28.5	28.5/28.5	10.5/10.5	14.0/14.0	14.0/14.0		
Consumo energetico	sumo energetico Raffreddamento		energetico Raffreddamento		1111	477	544	-	-	544	-	-
annuo			kWh/a	2,796	2,898	-	-	2,898	-	-		
Capacità di deumidificazio	ne		I/h	2.3	2.0	2.6	3.7	2.0	2.6	3.7		
·	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q		36/33/30/29	36/31/28/26	39/35/31/29	39/35/31/29	36/31/28/26	39/35/31/29	39/35/31/29		
Pressione sonora	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q		36/33/30/29	33/31/28/26	39/35/31/29	39/35/31/29	33/31/28/26	39/35/31/29	39/35/31/29		
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	dB(A)	53/55	55/55	57/57	57/59	55/55	57/57	57/59		
D-1	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta		63/65	64/63	67/69	67/69	64/63	67/69	67/69		
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta		68/69	70/70	71/71	73/73	70/70	71/71	73/73		
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	m³/h	1,700/3,750	2,050/3,750	2,550/4,450	2,550/4,450	2,050/3,750	2,550/4,450	2,550/4,450		
POILALA U AIIA	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alla	111:711	1,700/3,750	1,850/3,750	2,550/4,450	2,550/4,450	1,850/3,750	2,550/4,450	2,550/4,450		
Intervallo pressione statica	(Standard)		Pa	da 30 a 200 (47)	3da 0 a 200 (47)	da 30 a 200 (60)	da 30 a 200 (60)	30-200 (47)	30-200 (60)	30-200 (60)		
Dimensioni nette	Unità interna		mm	300x1,000x700	300x1,400x700	300x1,400x700	300x1,400x700	300x1,400x700	300x1,400x700	300x1,400x700		
AxLxP	Unità esterna		mm	788x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320		
	Unità interna		kg(lbs)	36 (79)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)		
Peso Peso	Unità esterna		kg(lbs)	52 (115)	52 (115)	67 (148)	67 (148)	53 (117)	67 (148)	67 (148)		
Diametro del tubo di collec	gamento (Liquido / Gas)			9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88		
Diametro tubo di scarico co	ondensa (int./est.)		mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32		
Max lunghezza tubazioni e	e precarica			50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)		
Massimo dislivello			m	30	30	30	30	30	30	30		
6 1:6 :	Raffreddamento		9600	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46					
Campo di funzionamento	Riscaldamento		°CDB	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da-15 a 24					
D. (: .	Tipo (GWP)		1	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)		
Refrigerante	Carica		kg(CO2eg-T)	1.90(1.283)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	2.70(1.823)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	2.70(1.823)		

Componenti opzionali

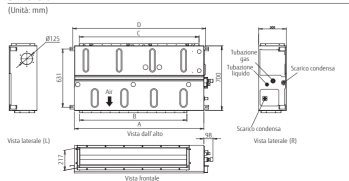
*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali C-046.

Comando remoto compatto a filo semi incasso:	UTY-RCRGZ1	Scheda esterna di ingresso e usci	ta: UTY-XCSX	Interfaccia LAN Wireless:	UTY-TFSXZ1
Comando remoto cablato touch:	UTY-RNRGZ5	Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXZG		UTY-TFSXH3
Comando remoto cablato:	UTY-RLRG	Scheda esterna di ingresso e usci	ta: UTZ-GXNA		(disponibile da giugn
	UTY-RNNGM	Filtro a lunga durata:	UTD-LFNA (36-54)		FJ-RC-WIFI-1
	UTY-RVNGM	3	UTD-LFNB (18-30)	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in C	c): UTY-VTGX
Comando remoto semplice (senza modalità operativa):	UTY-RHRG		UTD-LFNC (12-14)	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in C	A): UTY-VTGXV
Comando remoto semplice:	UTY-RSRG	Filtro agli ioni d'argento:	UTD-HFNC (12/14)		
·	UTY-RSNGM		UTD-HFNB (18-30)	(Unità esterna 30/36/45/54)	
Interruttore esterno di controllo:	UTY-TERX		UTD-HFNA (36-54)	Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXZ3

UTY-LBTGM

Dimensioni

Unità sensore remoto:



UTY-XSZX

Ricevitore IR:

	ARXG30KHTAP	ARXG36/45/54KHTAP
А	1.000	1.400
В	762	1.162
С	895	1.295
D	1.040	1.440



























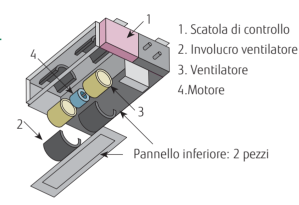




(45)

Facile manutenzione

La facilità di manutenzione è dovuta al nuovo design che permette un accesso diretto alle parti che compongono l'unità.

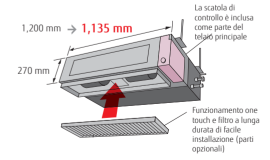


Vedi sotto per il modello ad aspirazione posteriore

Design sottile e compatto

Unità interna

Il design sottile e compatto dell'unità interna, con la scheda elettronica collocata sul lato, consente l'installazione in spazi ristretti.



Tubazione scarico condensa bidirezionale

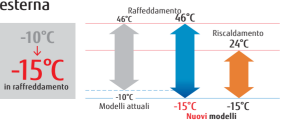


Unità Esterna

L'unità esterna (45) è stata ridisegnata, risultando più compatta e conseguentemente, consente una maggiore facilità di installazione.



Funzionamento a bassa temperatura esterna









Modello: ARXG30KMLA / ARXG36KMLA / ARXG45KMLA ARXG36KMLA [trifase] / ARXG45KMLA [trifase]







Per ARXG30/36KMLA

Per ARXG45KMLA

Specifiche tecniche

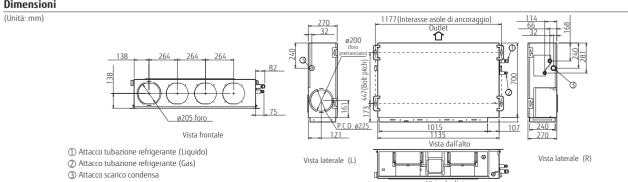
Modello N.	Unità int	егпа		ARXG30KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA
modello N.	Unità esl	terna		AOHG30KBTB	AOHG36KBTB	AOHG45KBTB	AOHG36KRTA	AOHG45KRTA
Detrazione fiscale 65%				-	-	-	-	-
Conto termico				/	✓	-	✓	-
Alimentazione					Monofase, ~ 230 V, 50 Hz		Trifase, ~4	00V, 50Hz
Citàil-	Raffreddamento Riscaldamento		kW	8.5 (2.8-10.0)	9.5 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-13.0)	9.5 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-13.0)
Capacità nominale			KVV	10.0 (2.7-11.2)	10.8 (2.7-12.7)	13.5 (4.2-15.2)	10.8 (2.7-12.7)	13.5 (4.2-15.2)
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento		kW	2.65/2.63	2.97/2.88	4.22/3.84	2.97/2.88	4.22/3.84
EER	Raffreddamento		14/04/	3.21	3.20	2.87	3.20	2.87
COP	Riscaldamento		W/W	3.80	3.75	3.52	3.75	3.52
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)		kW	8.5/8.0	9.5/8.7	-	9.5 / 8.7	-
SEER	Raffreddamento		14/04/	6.23	6.10	-	6.10	-
SCOP	Riscaldamento		W/W	4.00	4.00	-	4.00	-
Classe di efficienza	Raffreddar	nento		A++	A++	-	A++	-
energetica	Riscaldam	nento		A+	A+	-	A+	-
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento		А	22.6/22.6	22.6/22.6	28.5/28.5	10.5/10.5	14.0/14.0
Consumo energetico			Land 4	477	545	-	545	-
annuo			kWh/a	2,797	3,044	-	3,044	-
Capacità di deumidificazione			I/h	2.5	3.0	4.0	3.0	4.0
	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q	dB(A)	39/35/30/26	39/35/30/26	42/38/32/28	39/35/30/26	42/38/32/28
Pressione sonora	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q		42/35/30/26	42/35/30/26	42/38/32/28	42/35/30/26	42/38/32/28
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta		53/55	55/55	57/57	55/55	57/57
D .	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta		65/69	65/70	68/70	65/70	68/70
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta		68/69	70/70	71/71	70/70	71/71
Destate dissis	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	m³/h	1,900/3,750	1,900/3,750	2,100/4,450	1,900/3,750	2,100/4,450
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	m·/n	2,100/3,750	2,100/3,750	2,100/4,450	2,100/3,750	2,100/4,450
Range di pressione statica ((Standard)		Pa	da 30 a 150 (47)	da 30 a 150 (47)	da 30 a 150 (60)	30-150 (47)	30-150 (60)
Dimensioni nette	Unità interna		mm	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700
HxLxP	Unità esterna		mm	788x940x320	788x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320
D	Unità interna		kg(lbs)	38 (84)	38 (84)	39 (86)	38 (84)	39 (86)
Peso	Unità esterna		kg(lbs)	52 (115)	52 (115)	67 (148)	53 (117)	67 (148)
Diametro del tubo di colleg	amento (Liquido / Gas)			9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Diametro tubo di scarico co	ndensa (int./est.)		mm	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1
Max lunghezza tubazioni e precarica				50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Massimo dislivello			m	30	30	30	30	30
c lic i	Raffreddamento		8600	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da-15 a 46	da -15 a 46
Campo di funzionamento	Riscaldamento		°CDB -	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24
D. (: .	Tipo (GWP)			R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Refrigerante	Carica		kg(CO2eq-T)	1.90(1.283)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	1.90(1.283)	2.70(1.823)

Componenti opzionali

*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali C-046.

Comando remoto compatto a filo semi incasso:	UTY-RCRGZ1	Interruttore esterno di controllo:	UTY-TERX	Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXZG
Comando remoto cablato touch:	UTY-RNRGZ5	Interfaccia LAN Wireless:	UTY-TFSXZ1	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC):	UTY-VTGX
Comando remoto cablato:	UTY-RLRG		UTY-TFSXH3	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA):	UTY-VTGXV
	UTY-RNNGM		(disponibile da giugno '23)	Pompa di scarico condensa:	UTZ-PX1NBA
	UTY-RVNGM		FJ-RC-WIFI-1	Filtro a lunga durata:	UTD-LF25NA
Comando remoto semplice (senza modalità operativa):	UTY-RHRG	Kit completo 4 flange circolari:	UTD-RF204	Filtro agli ioni d'argento:	UTD-HFND
Comando remoto semplice:	UTY-RSRG	Flangia quadrata:	UTD-SF045T		
	UTY-RSNGM	Ricevitore IR:	UTY-LBTGM	(Unità esterna 30/36/45/54)	
		Unità sensore remoto:	UTY-XSZX	Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXZ3

Dimensioni































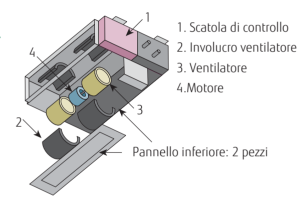






Facile manutenzione

La facilità di manutenzione è dovuta al nuovo design che permette un accesso diretto alle parti che compongono l'unità.

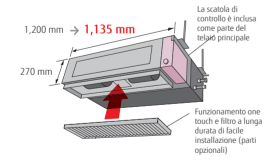


Vedi sotto per il modello ad aspirazione posteriore

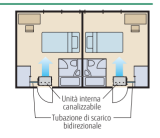
Design sottile e compatto

Unità interna

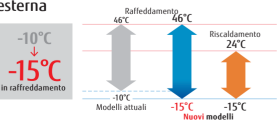
Il design sottile e compatto dell'unità interna, con la scheda elettronica collocata sul lato, consente l'installazione in spazi ristretti.



Tubazione scarico condensa bidirezionale











Modello: ARXG30KMLA / ARXG36KMLA / ARXG45KMLA ARXG36KMLA [trifase] / ARXG45KMLA [trifase]







Per ARXG30/36KMLA

Per ARXG45KMLA

Specifiche tecniche

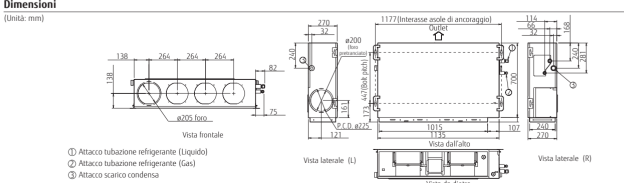
Modello N.	Unità in	terna		ARXG30KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA		
Modello N.	Unità es	terna		AOHG30KATA	AOHG36KATA	AOHG45KATA	AOHG36KQTA	AOHG45KQTA		
Detrazione fiscale 65%				-	-	-	-	-		
Conto termico				-	-	-	-	-		
Alimentazione				ı	Monofase, ~230V, 50H	Z	Trifase, ~4	00V, 50Hz		
Datassa	Raffreddamento		kW	8.5(2.8-9.6)	9.5(2.8-10.6)	12.1(4.0-12.6)	9.5(2.8-10.6)	12.1(4.0-12.6)		
Potenza	Riscaldamento		KVV	10.0(2.7-10.8)	10.8(2.7-12.5)	13.5(4.2-15.0)	10.8(2.7-12.5)	13.5(4.2-15.0)		
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento		kW	2.78/2.77	3.13/3.03	4.84/4.18	3.13/3.03	4.84/4.18		
EER	Raffreddamento		W/W	3.06	3.04	2.50	3.04	2.50		
COP	Riscaldamento		VV/VV	3.61	3.56	3.23	3.56	3.23		
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)		kW	8.5/8.0	9.5/8.7	-	9.5/8.7	-		
SEER	Raffreddamento		14/04/	5.8	5.6	-	5.6	-		
SCOP	Riscaldamento		W/W	3.9	3.9	-	3.9	-		
Classe di efficienza	Raffreddamento			A+	A+	-	A+	-		
energetica	Riscaldar	mento		A	A	-	A	-		
Max. corrente assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento		Α	22.5/22.5	22.5/22.5	28.1/28.1	10.5/10.5	13.6/13.6		
C	Raffreddamento		Raffreddamento		kWh/a	513	594	-	594	-
Consumo energetico annuo	Riscaldamento		KWn/a	2,871	3,122	-	3,122	-		
Capacità di deumidificazione	2		I/h	2.5	3.0	4.0	3.0	4.0		
	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q		39/35/30/26	39/35/30/26	42/38/32/28	39/35/30/26	42/38/32/28		
Pressione sonora	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q		42/35/30/26	42/35/30/26	42/38/32/28	42/35/30/26	42/38/32/28		
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	dB(A)	53/55	55/55	58/59	55/55	58/59		
D-1	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta		65/69	65/70	68/70	65/70	68/70		
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta		68/69	70/70	72/73	70/70	72/73		
Destruction district	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	m³/h	1,900/3,750	1,900/3,750	2,100/4,450	1,900/3,750	2,100/4,450		
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	m·/n	2,100/3,750	2,100/3,750	2,100/4,450	2,100/3,750	2,100/4,450		
Range di pressione statica (Standard)		Pa	30 - 150 (47)	30 - 150 (47)	30 - 150 (60)	30 - 150 (47)	30 - 150 (60)		
Dimensioni	Unità Interna		mm	270×1,135×700	270×1,135×700	270×1,135×700	270×1,135×700	270×1,135×700		
AxLxP	Unità esterna		mm	788×940×320	788×940×320	998×940×320	788×940×320	998×940× 320		
D	Unità Interna		kg (Ibs)	38(84)	38(84)	39(86)	38(84)	39(86)		
Peso Peso	Unità esterna		kg (lbs)	52(115)	52(115)	61(134)	53(117)	62(137)		
Attacchi tubazioni (Liquido /	(Gas)			9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88		
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm	25/32	25/32	25/32	35.7/38.1	35.7/38.1		
Max lunghezza tubazioni e precarica				30(30)	30(30)	30(30)	30(30)	30(30)		
Massimo dislivello			m	30	30	30	30	30		
Carra di Granica di di	Raffreddamento		%CDD	da -10 a 46	da -10 a 46	da -10 a 46	da -10 a 46	da -10 a 46		
Campo di funzionamento	Riscaldamento		°CDB	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24		
D-6:	Tipo (GWP)			R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)		
Refrigerante	Carica		kg(CO2eq-T)	1.90(1.283)	1.90(1.283)	2.4(1.620)	1.9(1.283)	2.4(1.620)		

Componenti opzionali

*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali C-046.

Comando remoto cablato touch:	UTY-RNRGZ5		UTY-TFSXZ1	Kit di collegamento esterno: Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC):	
Comando remoto cablato:	UTY-RLRG		UTY-TFSXH3	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA):	UTY-VTGXV
	UTY-RNNGM		(disponibile da giugno '23)	Pompa di scarico condensa:	UTZ-PX1NBA
	UTY-RVNGM		FJ-RC-WIFI-1	Filtro a lunga durata:	UTD-LF25NA
Comando remoto semplice (senza modalità operativa):	UTY-RHRG	Kit completo 4 flange circolari:	UTD-RF204	Filtro agli ioni d'argento:	UTD-HFND
Comando remoto semplice:	UTY-RSRG	Flangia quadrata:	UTD-SF045T		
	UTY-RSNGM	Ricevitore IR:	UTY-LBTGM	(Unità esterna 30/36/45/54)	
		Unità sensore remoto:	UTY-XSZX	Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXZ3

Dimensioni

























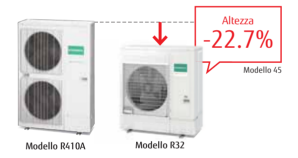




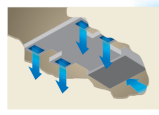
Facilità di installazione (dimensioni compatte e peso leggero)

Le unità interne ed esterne sono state ridisegnate, risultando più compatte e leggere, così da facilitare l'installazione.





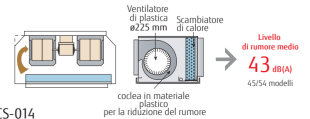
Progettazione idonea anche per alta pressione statica



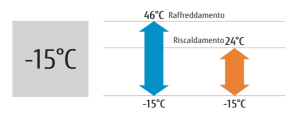


Silenzioso

Con il nuovo design è stata ridotta la turbolenza del flusso d'aria. La bassa rumorosità è stata ottenuta con l'adozione di un plenum ed un ventilatore in plastica.



Funzionamento a bassa temperatura esterna









Modello: ARXG45KHTA / ARXG54KHTA ARXG45KHTA [trifase] / ARXG54KHTA [trifase]





Specifiche tecniche

Modello N.	Unità in	terna		ARXG45KHTA	ARXG54KHTA	ARXG45KHTA	ARXG54KHTA	
Modello N.	Unità es	terna		AOHG45KBTB	AOHG54KBTB	AOHG45KRTA	AOHG54KRTA	
Detrazione fiscale 65%			-	-	-	-		
Conto termico				✓	✓	✓	✓	
Alimentazione	'			Monofase,	~230V, 50Hz	Trifase, ~4	00V, 50Hz	
Cinil-	Raffreddamento		114/	12.1 (4.0-14.0)	13.4 (5.0-14.5)	12.1 (4.0-14.0)	13.4 (5.0-14.5)	
Capacità nominale	Riscaldamento		kW	13.5 (5.0-16.2)	15.5 (5.5-18.0)	13.5 (5.0-16.2)	15.5 (5.5-18.0)	
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscalda	mento	kW	4.16/3.61	4.77/4.18	4.16/3.61	4.77/4.18	
EER	Raffreddamento		W/W	2.91	2.81	2.91	2.81	
COP	Riscaldamento		VV/VV	3.74	3.71	3.74	3.71	
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)		kW	-	-	-	-	
SEER	Raffreddamento		14/04/	-	-	-	-	
SCOP	Riscaldamento		- W/W	-	-	-	-	
Classe di efficienza	Raffredda	Raffreddamento		-	-	-	-	
energetica	Riscaldar	nento		-	-	-	-	
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscalda	mento	A	28.5/28.5	28.5/28.5	14.0/14.0	14.0/14.0	
Canauma anarastica annua	Raffreddamento		kWh/a	-	-	-	-	
Consumo energetico annuo	Riscaldamento			-	-	-	-	
Capacità di deumidificazion	e		I/h	1.5	2.0	1.5	2.0	
	Unità interna (Raff.)	H/M/L		47/43/40	47/43/40	47/43/40	47/43/40	
Pressione sonora	Unità interna (Risc.)	H/M/L	1	47/43/40	47/43/40	47/43/40	47/43/40	
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	dB(A)	57/57	57/59	57/57	57/59	
Potenza sonora	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta]	75/74	75/74	75/74	75/74	
POLETIZA SUTIDIA	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	1	71/71	73/73	71/71	73/73	
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	m³/h	3,350/4,450	3,350/4,450	3,350/4,450	3,350/4,450	
PUILALA U AIIA	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	7 m·/n	3,350/4,450	3,350/4,450	3,350/4,450	3,350/4,450	
Range di pressione statica (Standard)		Pa	da 100 a 250 (100)				
Dimensioni nette	Unità interna		mm	400x1,050x500	400x1,050x500	400x1,050x500	400x1,050x500	
HxLxP	Unità esterna		mm	998x940x320	998x940x320	998x940x320	998x940x320	
Peso	Unità interna		kg(lbs)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	
resu	Unità esterna		kg(lbs)	67 (148)	67 (148)	67 (148)	67 (148)	
Diametro del tubo di collega	amento (Liquido / Gas)			9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	
Diametro tubo di scarico coi	ndensa (int./est.)		mm	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	
Max lunghezza tubazioni e precarica				50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	
Massimo dislivello			m	30	30	30	30	
Campo di funzionamento	Raffreddamento		*CDB	da -15 a 46				
campo di iunzionamento	Riscaldamento		(100	da -15 a 24				
Defriescente	Tipo (GWP)			R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
Refrigerante	Carica		kg(CO2eq-T)	2.70(1.823)	2.70(1.823)	2.70(1.823)	2.70(1.823)	

Componenti opzionali per serie ARXG*KHTA

*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali

UTY-RNNGM Comando remoto cablato:

UTY-RVNGM Comando remoto semplice: UTY-RSNGM

UTY-TFNXZ1 UTY-TFSXH3 (disponibile da giugno '23)

FJ-RC-WIFI-1

UTD-ECS5A Kit di collegamento esterno: Unità sensore remoto: UTY-XSZX Filtro a lunga durata: UTD-LF60KA Interruttore esterno di controllo: UTY-TERX

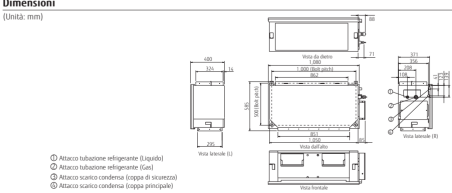
Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC): UTY-VTGX Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA): UTY-VTGXV

(Unità esterna 45/54) Kit di collegamento esterno:

UTY-XWZXZ3

Dimensioni

Interfaccia LAN Wireless:

















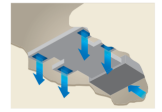




Elevata efficienza energetica

L'utilizzo della tecnologia Inverter DC consente di migliorare notevolmente il rendimento. (Modello 60)







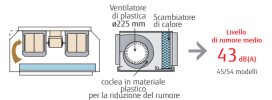
Facilità di installazione (dimensioni compatte e peso leggero)

L'unità interna, compatta e leggera, è stata progettata riducendo il telaio di base e il peso complessivo del materiale.

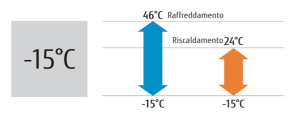


Silenzioso

Con il nuovo design è stata ridotta la turbolenza del flusso d'aria. La bassa rumorosità è stata ottenuta con l'adozione di un plenum ed un ventilatore in plastica.



Funzionamento a bassa temperatura esterna















Specifiche tecniche

Modello: ARHG60LHTA [trifase]

Modello N.	Unità interna Unità esterna			ARHG60LHTA	
modello N.				AOHG60LATT	
Detrazione fiscale 65%				-	
Conto termico				-	
Alimentazione				trrifase, ~400V, 50Hz	
Capacità nominale	Raffreddamento		kW	15.0 (6.2-17.5)	
сарасна попппан	Riscaldamento		KVV	18.0 (6.2-20.0)	
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscalda	mento	kW	4.70/5.15	
EER	Raffreddamento		W/W	3.19	
COP	Riscaldamento] VV/VV	3.50	
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscalda	mento	А	12.5 /12.5	
Capacità di deumidificazion	ne		I/h	2.0	
	Unità interna (Raff.)	H/M/L		45/40/36/-	
Pressione sonora	Unità interna (Risc.)	H/M/L	dB(A)	45/40/36/-	
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta		56/58	
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	m³/h	3,550/6,900	
POILdld 0 dild	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	m³/h	3,550/7,300	
Range di pressione statica	(Standard)		Pa	da 60 a 260 (60)	
Dimensioni nette	Unità interna		mm	425 x 1,250 x 490	
HxLxP	Unità esterna		mm	1,290 x 900 x 330	
Peso	Unità interna		kg	54	
resu	Unità esterna] Ky	104	
Diametro del tubo di colleg	amento (Liquido/Gas)		mm	9.52/15.88	
Diametro tubo di scarico co	ndensa (int./est.)		mm	23.4/25.4	
Max lunghezza tubazioni e precarica			75 (30)		
Massimo dislivello		m	30		
Campo di funzionamento	Raffreddamento		*CDB	da -15 a 46	
campo di idiizionamento	Riscaldamento		LDB	da -15 a 24	
Refrigerante	Tipo (GWP)			R410A (2,088)	
Remyerante	Carica		kg(CO2eq-T)	3.45 (7.204)	

Componenti opzionali

*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali C-046.

Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC): Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA): Kit di collegamento esterno: Ricevitore IR:

UTY-RNNGM Comando remoto cablato: UTY-RVNGM UTY-RSNGM Comando remoto cablato: Comando remoto semplice: UTY-TERX Interruttore esterno di controllo: Interfaccia LAN Wireless: UTY-TFNXZ1

UTY-TFSXH3 (disponibile da giugno '23)

FJ-RC-WIFI-1 ÚTY-XSZX

(Unità esterna AOHG60LATT)

Kit di collegamento esterno:

UTY-XWZXZ2

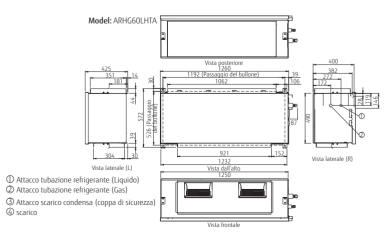
UTY-VTGX UTY-VTGXV UTD-ECS5A

UTY-LRHGM (60)

Dimensioni

Unità sensore remoto:

(Unit:mm)





























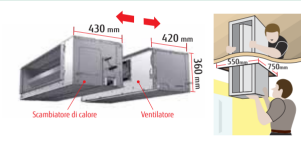




Possibilità di separazione per ridurre pesi e dimensioni

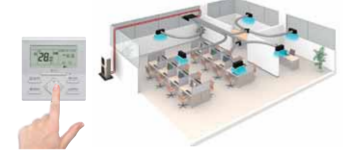
L'unità interna può essere separata in due sezioni:

- Ventilante
- Evaporante



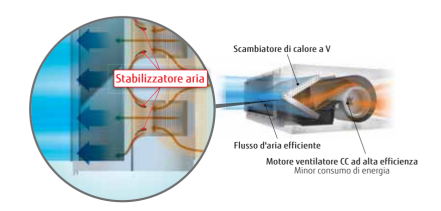
Funzione di regolazione automatica del flusso d'aria

Questa funzione può impostare automaticamente il flusso d'aria ottimale riducendo i tempi di raggiungimento del valore della temperatura impostata.



Funzionamento silenzioso

La combinazione dello scambiatore di calore a V, dello stabilizzatore d'aria e dell'alta efficienza del motore del ventilatore in corrente continua consente un funzionamento silenzioso nonostante il design strutturale ridotto.



PAC







Comando remoto cablato





Specifiche tecniche

Modello: ARHG72LHTA / ARHG90LHTA

Modello N.	Unità in	terna		ARHG72LHTA	ARHG90LHTA
modello N.	Unità es	terna		AOHG72LRLA	AOHG90LRLA
Detrazione fiscale 65%					-
Conto termico					-
Alimentazione	Unità Interna			Monofase, ~	-230V, 50Hz
Millientazione	Unità esterna			Trifase, ~4	00 V, 50 Hz
Potenza	Raffreddamento		kW	19.0 (8.4-20.9)	22.0 (10.3-24.2)
otenza	Riscaldamento		KVV	22.4 (7.2-24.6)	27.0 (8.5-29.7)
otenza assorbita	Raffreddamento/Riscalda	ımento	kW	6.46 / 6.59	7.77 / 8.18
ER	Raffreddamento		14/04/	2.94	2.83
OP .	Riscaldamento		W/W	3.40	3.30
	Unità interna (Raff./Ri	isc.)		=	-
Max. corrente assorbita	Unità esterna (Raff./Risc.)		- A	=	=
apacità di deumidificazio	ne		I/h	4.5	6.0
•	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q		46/43/41/39	47/44/42/40
ressione sonora	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q	dB(A)	46/43/41/39	47/44/42/40
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta		55/55	55/57
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	m³/h	4,300/8,400	4,300/8,400
ortata d'aria	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	m /n	4,300/8,400	4,300/9,000
ange di pressione statica	(Standard)		Pa	da 50 a 150 (72)	da 50 a 200 (72)
Dimensioni	Unità Interna		mm	360×1,400×850	360×1,400×850
A x L x P	Unità esterna	Unità esterna		1,428×1,080×480	1,428×1,080×480
Peso	Unità Interna		kg(lbs)	69 (152)	80 (176)
,620	Unità esterna		kg (Ibs)	165 (364)	174 (384)
Attacchi tubazioni (Liquido	o / Gas)			12.7/25.4	12.7/25.4
Diametro scarico condensa (int./est.)			mm	25/32	25/32
Max lunghezza tubazioni e precarica				100 (30)	100 (30)
Dislivello		m	30	30	
'amaa di funnianan + -	Raffreddamento		°CDB	da -15 a 46	da -15 a 46
ampo di funzionamento	Riscaldamento		°CDB	da -20 a 24	da -20 a 24
Defrieses and a	Tipo (GWP)			R410A (2,088)	R410A (2,088)
Refrigerante	Carica		kg(CO2eq-T)	5.6 (11.693)	7.1 (14.825)

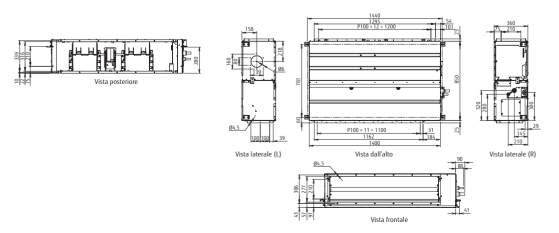
Componenti opzionali

*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali C-046.

Comando remoto compatto a filo semi incasso:	UTY-RCRGZ1	Interruttore esterno di controllo:	UTY-TERX	Pompa di scarico condensa:	UTZ-PX1NAB
Comando remoto cablato touch:	UTY-RNRGZ5	Interfaccia LAN Wireless:	UTY-TFSXZ1	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC):	UTY-VTGX
Comando remoto cablato:	UTY-RLRG		UTY-TFSXH3	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA):	UTY-VTGXV
	UTY-RNNGM		(disponibile da giugno '23)	Ricevitore IR:	UTY-LBTGM
	UTY-RVNGM		FJ-RC-WIFI-1		UTY-LRHGM
Comando remoto semplice:	UTY-RSRG	Scheda esterna di ingresso e uscita:	UTY-XCSX	Filtro agli ioni d'argento:	UTD-HFKA
Comando remoto semplice (senza modalità operativa):	UTY-RHRG	Unità sensore remoto:	UTY-XSZX		
	UTY-RSNGM	Filtro a lunga durata:	UTD-LFKA		
		Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXZG	(Unità esterna 72/90)	
				Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXZ3

Dimensioni

(Unità: mm)

































Design elegante

Design elegante caratterizzato da linee curve.

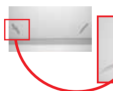


Facile installazione

Le unità interne possono essere installate facilmente a soffitto grazie al nuovo sistema di aggancio.

1. Inserire le staffe di montaggio

- 2. Montare le staffe a soffitto e sollevare la macchina
- 3. Fissare con le viti











Manutenzione facilitata

Il pannello frontale può essere aperto con facilità per garantire una veloce manutenzione.





La vaschetta scarico condensa può essere estratta per una migliore pulizia.



I componenti di controllo all'interno del box sono facilmente accessibili.



Installazione flessibile

Le linee frigorifere e lo scarico condensa permettono il collegamento da diverse direzioni.







Modello: ABHG30KRTA/ABHG36KRTA/ABHG45KRTA ABHG36KRTA [trifase] / ABHG45KRTA [trifase] / ABHG54KRTA [trifase]





ABHG36/45/54KRTA



Per ABHG30/36KRTA

Per ABHG45/54KRTA

Specifiche tecniche

Modello N.	Unità ir	iterna		ABHG30KRTA	ABHG36KRTA	ABHG45KRTA	ABHG36KRTA	ABHG45KRTA	ABHG54KRTA
Modello N.	Unità es	sterna		AOHG30KBTB	AOHG36KBTB	AOHG45KBTB	AOHG36KRTA	AOHG45KRTA	AOHG54KRTA
Detrazione fiscale 65%	e 65%			-	-	-	-	-	-
Conto termico				-	✓	-	1	-	_
Alimentazione				N	lonofase, ~230V, 50	Hz	T	rifase, ~400V, 50H	lz
Datages	Raffreddamento		kW	8.5(2.8-10.0)	9.5(2.8-11.2)	12.1(4.0-13.5)	9.5(2.8-11.2)	12.1(4.0-13.5)	13.4(4.5-14.5)
Potenza	Riscaldamento		KVV	10.0(2.7-11.2)	10.8(2.7-12.7)	13.5(4.2-16.2)	10.8(2.7-12.7)	13.5(4.2-16.2)	15.5(4.7-16.5)
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscalda	mento	kW	2.65/2.77	2.96 / 2.88	4.22 / 3.84	2.96/2.88	4.22/3.84	4.45/4.43
EER	Raffreddamento		W/W	3.21	3.21	2.87	3.21	2.87	3.01
СОР	Riscaldamento		VV/VV	3.61	3.75	3.52	3.75	3.52	3.5
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)		kW	8.5/8.0	9.5 / 8.7	12.1 / 9.2	9.5/8.7	12.1/9.2	13.4/-
SEER	Raffreddamento		14/04/	6.1	6.37	-	6.37	-	-
SCOP	Riscaldamento (med	lia)	W/W	4.0	4.21	-	4.21	-	-
Classe di efficienza	Raffredda	mento		A++	A++	-	A++	-	-
energetica	Riscaldamen	to (media)		A+	A+	-	A+	-	-
Max. corrente assorbita	Raffreddamento/Riscalda	amento	А	22.6/22.6	22.6 / 22.6	28.5 / 28.5	10.5/10.5	14.0/14.0	14.0/14.0
Consumo energetico	Raffreddamento		134/1-7-	486	524	-	524	-	-
annuo	Riscaldamento		- kWh/a	2,796	2,904	-	2,904	-	-
Capacità di deumidificazion	ie		I/h	3.0	2.6	4.5	2.6	4.5	5.0
	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q		45/40/35/32	44/40/37/32	45/41/39/34	44/40/37/32	45/41/39/34	48/-/-/-
Pressione sonora	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q		45/40/35/32	44/40/37/32	45/41/39/34	44/40/37/32	45/41/39/34	48/-/-/-
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	dB(A)	53/55	55 / 55	57 / 57	55/55	57/57	57/59
D-1	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta		60/60	59 / 59	60 / 60	59/59	60/60	63/63
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta		68/69	70 / 70	71 / 71	70/70	71/71	73/73
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	m³/h	1,400/3,750	1,850/3,750	1,900/4,450	1,850/3,750	1,900/4,450	2,100/4,450
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	m·/n	1,400/3,750	1,800/3,750	1,850/4,450	1,800/3,750	1,850/4,450	2,100/4,450
Dimensioni	Unità Interna		mm	235×1,390×705	235×1,700×705	235×1,700×705	235×1,700×705	235×1,700×705	235×1,700×705
AxLxP	Unità esterna		mm	788×940×320	788×940×320	998×940×320	788×940×320	998×940×320	998×940×320
Dasa	Unità Interna		kg(lbs)	31(68)	38(84)	38(84)	38(84)	38(84)	38 (84)
Peso	Unità esterna		kg(lbs)	52(115)	52(115)	67(148)	53(117)	67(148)	67(148)
Attacchi tubazioni (Liquido	/ Gas)			9.52/15.88	9.52 / 15.88	9.52 / 15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm	25/32	25 / 32	25 / 32	25/32	25/32	25/32	
Max lunghezza tubazioni e precarica				50(30)	50 (30)	50 (30)	50(30)	50(30)	50(30)
Massimo dislivello			m	30	30	30	30	30	30
C 4: 6	Raffreddamento		%CDD	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da-15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46
Campo di funzionamento	Riscaldamento		°CDB	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24
Defeierente	Tipo (GWP)			R32(675)	R32 (675)	R32 (675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)
Refrigerante	Carica		kg(CO2eq-T)	1.90(1.283)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	2.70(1.823)

Componenti opzionali

*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali C-046.

Comando remoto compatto a filo semi incasso:	UTY-RCRGZ1
Comando remoto cablato touch:	UTY-RNRGZ5
Comando remoto cablato:	UTY-RLRG
Comando remoto semplice (senza modalità operativa):	UTY-RHRG
Comando remoto semplice:	UTY-RSRG
Interruttore esterno di controllo:	UTY-TERX
Scheda ingressi ed uscite:	UTY-XCSX
BOX per scheda ingressi ed uscite:	UTZ-GXEA

Kit di collegamento esterno: UTY-XWZXZG Interfaccia LAN Wireless: UTY-TFSXZ1 UTY-TFSXH3

Ricevitore e telecomando IR:

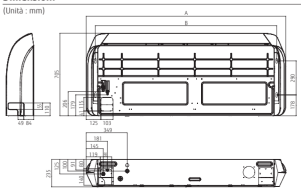
Tubo di raccordo a L per uscita delle tubazioni sulla parte posteriore:

(disponibile da giugno '23) Pompa di scarico condensa: UTR-DPB24T UTY-LBTGH UTP-FX24A (18/22/24) UTP-FX35A (30/36/45/54)

Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC): UTY-VTGX Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA): UTY-VTGXV

(Unità esterna 30/36/45/54) UTY-XWZXZ3 Kit di collegamento esterno:

Dimensioni



	ABHG30KRTA	ABHG36/45/54KRTA
А	1,390	1,700
В	1,233	1,543





























Design elegante

Design elegante caratterizzato da linee curve.

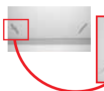


Facile installazione

Le unità interne possono essere installate facilmente a soffitto grazie al nuovo sistema di aggancio.

1. Inserire le staffe di montaggio

- 2. Montare le staffe a soffitto e sollevare la macchina
- 3. Fissare con le viti











Manutenzione facilitata

Il pannello frontale può essere aperto con facilità per garantire una veloce manutenzione.





estratta per una migliore pulizia.

La vaschetta scarico condensa può essere



I componenti di controllo all'interno del box sono facilmente accessibili.



Installazione flessibile

Le linee frigorifere e lo scarico condensa permettono il collegamento da diverse direzioni.





















Per ABHG30/36KRTA

Per ABHG45/54KRTA

Specifiche tecniche

Modello N.	Unità in	iterna		ABHG30KRTA	ABHG36KRTA	ABHG45KRTA	ABHG36KRTA	ABHG45KRTA
Modello N.	Unità es	sterna		AOHG30KATA	AOHG36KATA	AOHG45KATA	AOHG36KQTA	AOHG45KQTA
Detrazione fiscale 65%				-	-	-	-	-
Conto termico				-	-	-	-	-
Alimentazione	<u> </u>			ı	Monofase, ~230V, 50H	Z	Trifase, ~4	00V, 50Hz
Datassa	Raffreddamento		kW	8.5(2.8-9.6)	9.5(2.8-10.6)	12.1(4.0-12.6)	9.5(2.8-10.6)	12.1(4.0-12.6)
Potenza	Riscaldamento		KVV	10.0(2.7-10.8)	10.8(2.7-12.5)	13.5(4.2-15.0)	10.8(2.7-12.5)	13.5(4.2-15.0)
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscalda	mento	kW	2.78/2.86	3.13/3.03	4.84/4.18	3.13/3.03	4.84/4.18
EER	Raffreddamento		W/W	3.06	3.04	2.50	3.04	2.50
COP	Riscaldamento		VV/VV	3.5	3.56	3.23	3.56	3.23
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)		kW	8.5/8.0	9.5/8.7	-	9.5/8.7	=
SEER	Raffreddamento		W/W	5.8	5.6	-	5.6	=
SCOP	Riscaldamento		VV/VV	3.9	3.9	-	3.9	-
Classe di efficienza	Raffredda	mento		A+	A+	-	A+	-
energetica	Riscalda	mento		А	A	-	A	=
Max. corrente assorbita	Raffreddamento/Riscalda	mento	А	22.5/22.5	22.5/22.5	28.1/28.1	10.5/10.5	13.6/13.6
Consumo energetico annuo	Raffreddamento		kWh/a	512	594	-	594	-
consumo energenco annuo	Riscaldamento			2,871	3,117	-	3,117	=
Capacità di deumidificazion	e		I/h	3.0	2.6	4.5	2.6	4.5
	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q		45/40/35/32	44/40/37/32	45/41/39/34	44/40/37/32	45/41/39/34
Pressione sonora	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q		45/40/35/32	44/40/37/32	45/41/39/34	44/40/37/32	45/41/39/34
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	dB(A)	53/55	55/55	58/59	55/55	58/59
Datasas sasas	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta		60/60	59/59	60/60	59/59	60/60
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta		68/69	70/70	72/73	70/70	72/73
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	m³/h	1,400/3,750	1,850/3,750	1,900/4,450	1,850/3,750	1,900/4,450
PUILdid u diid	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta		1,400/3,750	1,800/3,750	1,850/4,450	1,800/3,750	1,850/4,450
Dimensioni	Unità Interna		mm	235 × 1,390 × 705	235 × 1,700 × 705	235 × 1,700 × 705	235 × 1,700 × 705	235 × 1,700 × 705
AxLxP	Unità esterna		mm	788 × 940 × 320	788 × 940 × 320	988 × 940 × 320	788 × 940 × 320	998 × 940 × 320
Peso	Unità Interna		kg(lbs)	31(68)	38(84)	38(84)	38(84)	38(84)
PESU	Unità esterna		kg(lbs)	52(115)	52(115)	61(134)	53(117)	62(137)
Attacchi tubazioni (Liquido	/ Gas)			9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Diametro scarico condensa (int./est.)			mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Max lunghezza tubazioni e precarica		m	30(30)	30(30)	30(30)	30(30)	30(30)	
Massimo dislivello			""	30	30	30	30	30
Campo di funzionamento	Raffreddamento		°CDB	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46	-10 to 46
Campo di idiizionamento	Riscaldamento		CDB	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24	-15 to 24
Refrigerante	Tipo (GWP)			R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)
Remyerante	Carica		kg(CO2eq-T)	1.90(1.283)	1.90(1.283)	2.40(1.620)	1.90(1.283)	2.40(1.620)

Componenti opzionali

*Per la compatibilità delle parti opzionali dei dispositivi Intesis, fare riferimento alla pagina dell'elenco dei Componenti Opzionali C-046.

component operandi	
Comando remoto compatto a filo semi incasso:	UTY-RCRGZ1
Comando remoto cablato touch:	UTY-RNRGZ
Comando remoto cablato:	UTY-RLRG
Comando remoto semplice (senza modalità operativa):	UTY-RHRG
Comando remoto semplice:	UTY-RSRG
Interruttore esterno di controllo:	UTY-TERX
Scheda ingressi ed uscite:	UTY-XCSX
BOX per scheda ingressi ed uscite:	UTZ-GXEA

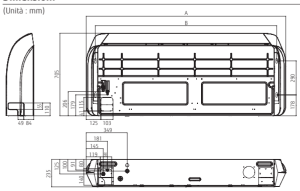
Kit di collegamento esterno: UTY-XWZXZG Interfaccia LAN Wireless: UTY-TFSXZ1 UTY-TFSXH3 (disponibile da giugno'23)

Pompa di scarico condensa: UTR-DPB24T
Ricevitore e telecomando IR: UTY-LBTGH
Tubo di raccordo a L
per uscita delle tubazioni sulla parte posteriore: UTP-FX35A (30/36/45/54)

Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC): UTY-VTGX Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA): UTY-VTGXV

(Unità esterna 30/36/45/54) Kit di collegamento esterno: UTY-XWZXZ3

Dimensioni



	ABHG30KRTA	ABHG36/45/54KRTA
Α	1,390	1,700
В	1,233	1,543

Sommario caratteristiche

Tipologia			Parete	Cassetta	Canali		
	Serie		Serie Standard	Flusso Circolare	Media Pressione Statica (Compattezza & Comfort)	Media Pressione Statica (Standard)	
					96	essión.	
Model	llo N.		ASHG 30/36KMTA	AUXG 30/36/45/54 KRLB	ARXG 30/36/45/54 KHTAP	ARXG 30/36/45 KMLA	
			R32	R32	R32	R32	
Funz	Det	Ventilatori a doppio flusso d'aria					
ione o	See	Sensore di presenza per risparmio energetico	•				
Funzione di risparmio energetico	Save-Step	Sensore di presenza Save & Stop		0			
armio	Eccosty	Modalità Economy	•	•	•	•	
energ	Sic Terp.	Limitazione della temperatura ambiente	0	•	•	0	
etico	Return	Restart temperatura impostata	0	•	•	•	
	Heating	Elevata potenza					
	Does	Diffusore di potenza					
		Funzionamento del locale server					
		Modalità di massima potenza	•				
	10°C	Funzionamento a 10°C	•	0	0	0	
	(a) Low Naibe	Modalità silenziosa	•	(45/54)	(45/54)	(45)(36LMLA)	
Funz	Asto	Auto-commutazione	•	(43/34)	(43/34)	(43)(30LMLA)	
Funzione "Comfort"	Chargeover	Oscillazione automatica alette		•			
Comfc	Upitiann Datte	Doppia oscillazione automatica	•				
ᅾ	Dotte	Velocità del ventilatore automatica	•		•		
	Adjus		•				
	Restart	Riavvio automatico		•			
	D _{sct}	Condotto aria esterna collegabile		0	0	0	
	Irasic O	Presa d'aria fresca Condotto di distribuzione		0			
	Dizzbang	collegabile Controllo individuale della		•		•	
	Introduct DFF	direzione del flusso d'aria Timer per lo spegnimento		•			
	AntoOff	automatico	0	•	•	•	
	Shep	Timer modalità sleep	•	0	0	0	
	Program	Timer programma	•	0	0	0	
Funz	Weesly	Timer settimanale	•	•	•	•	
Funzioni utili	+Seores	Timer settimanale + setback	0			•	
≣	Filter	Spia filtro	•	•	•	•	
	Em Em	Segnalazione errore esterno	0	0	0		
		Ingresso ON/OFF:	0	•	•	•	
	EAN .	Controllo wireless LAN	0	0	0	0	
	Plana	Purificatore aria al Plasma					
Ŧ	Asto	Filtro auto-clean					
Funzione pulizia	0 10 N	Filtro deodorante agli ioni	•				
e puli	AF	Filtro alla catechina di mela	•				
zia	♦ D∵ Long Life	Filtro a lunga durata			0	0	
	Westvanie	Pannello lavabile					
	Adjust	Funzione di regolazione automatica del flusso d'aria			•		
Installazione	Dissin Pump	Pompa di scarico di serie		•	•	0	
zione	Disin Panp Blue Fin	Blue fin	•	(30(36//5/5/))	(30/36//5/5/)	(45)	
	Blue Fin			(30/36/45/54)	(30/36/45/54)	(45)	

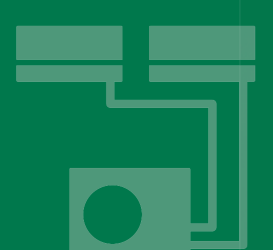
	Canalizzabile		
Alta Pression	ne Statica	Grandi canalizzati	Soffitto
	E MI	-	
ARXG 45/54KHTA	ARHG60 LHTA	ARHG 72/90LHTA	ABHG 30/36/45/54 KRTA
R32	R410A	RAIDA	R32
•	•	•	•
0	0	•	0
•	0	•	•
	0	0	0
	(60)		0
0	•	0	•
			•
•	•	•	•
•	•	•	•
			•
0	0	0	0
•	0	•	•
	(60)	0	0
	(60)	0	0
•		•	•
•	•		
•	•	•	•
		0	0
•	0	•	•
O		O O	
	(60)	0	
	No C		
		•	
		0	0
•	•	•	



Linea commerciale PAC MULTISPLIT

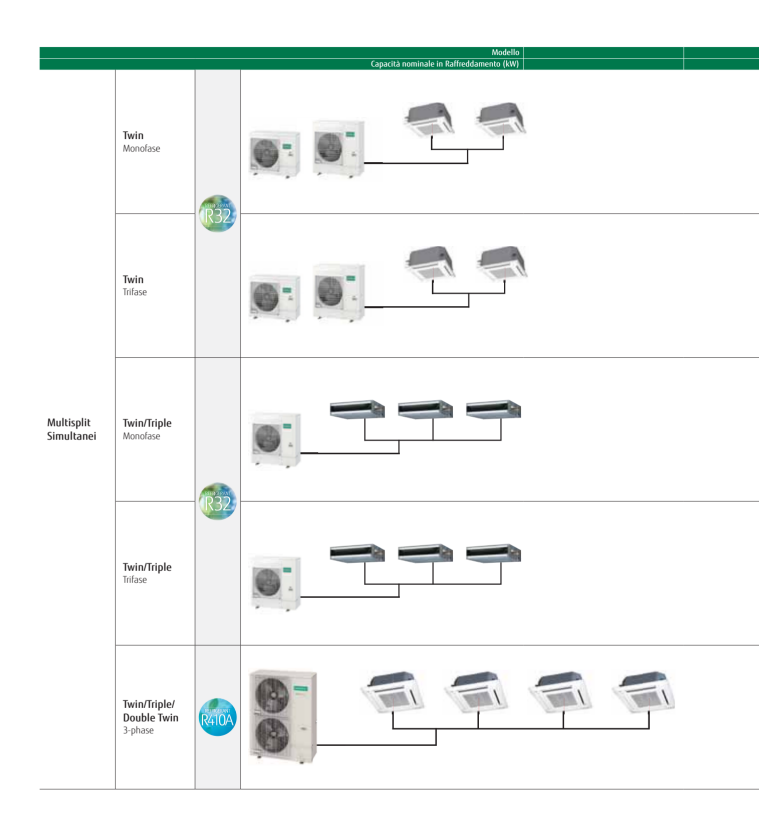


CM-028 Gamma di unità esterne CM-030 Multisplit Simultanei CM-034 Multisplit Simultanei unità interne collegabili





Gamma di Unità Esterne



Nota: 1. Multisplit per 2 unità interne: Le unità interne collegabili sono 2.

I. Multisplit per Z unita interne: Le unita interne collegate deve essere compresa tra 4.0 e 6.0 kW. AOHG14KBTA2: La potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4.0 e 7.5kW. AOHG18KBTA2: La potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4.0 e 7.5kW.
 Multisplit per 3 unità interne: Da 2 a 3 unità interne collegatili.
 AOHG18KBTA3: La potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4.0 e 8.5 kW. AOHG24KBTA3: La potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4.0 e 10.5 kW.

- 3. Multisplit per 4 unità interne: 3 o 4 unità interne collegabili.
 AOHG30KBTA4: La potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 7.5 e 14.0 kW.
- 4. Multisplit per 5 unità interne: Da 2 a 5 unità interne collegabili.

 AOHG36KBTA5: La potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 7.5 e 15.5 kW.





FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH participates in the ECP program for VRF.
Check ongoing validity of certificate:
www.eurovent-certification.com
*Models so marked are not ECC certified.

36 10.0	12.5	5 14.0	54 14.0	72 19.0	90 22.0
AOHG36KBTB	AOHG45KBTB	14.0	14.0	13.0	22.0
AOHG36KRTA	AOHG45KRTA				
			AOHG54KBTB		
			AOHG54KRTA		
				AOHG72LRLA	AOHG90LRLA

Capacità di raffreddamento:*1: 9.5 kW

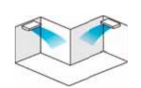






Supporta varie configurazioni di installazione; dagli uffici agli spazi commerciali. Connessione multipla fino a 3 unità interne.

Installazione in base al layout dell'ambiente



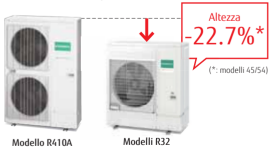
Installazione in base al layout e alle condizioni di illuminazione



Flessibilità di design

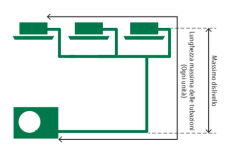
Design compatto

Questo modello risulta più compatto di un'unità esterna convenzionale. Una significativa riduzione in altezza del prodotto consente l'installazione in spazi ristretti.



Flessibilità di installazione

Il sistema multiplo può essere installato in edifici di grandi dimensioni od in edifici con più piani.



Max.

 Lunghezza della tubazione: (Ciascuna unità):

50 m

Massimo dislivello

30 m

Nuova linea di unità interne

Sono disponibili 3 tipologie di unità interne suddivise in 6 modelli.





Compatto a cassetta

Canalizzabile Slim

Canalizzabile



Modello: AOHG36KBTB / AOHG45KBTB / AOHG54KBTB AOHG36KRTA [Trifase] / AOHG45KRTA [Trifase] / AOHG54KRTA [Trifase]





Specifiche tecniche (unità interne / unità esterne)

N. modello unità interne				Compatto a cassetta					
N. Modello ullita litterne				AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA			
Alimentazione				Monofase, ~230V, 50Hz					
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	680/580/490/410	830/740/600/450	930/830/600/450			
POILALA U AIIA	Riscaldamento	H/M/L/Q	111 /11	800/680/580/450	860/760/700/530	930/850/700/530			
Dimensioni nette (H × L × P)			mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570			
Peso kg (lbs)				15 (33)	15 (33) 16 (35)				
Griglia cassetta				UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W				

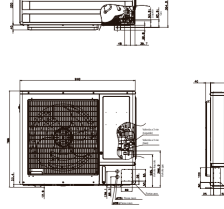
N. modello unità interne				Canalizzabile						
N. Modello unita interne				ARXG18KLLAP	ARXG18KLLAP ARXG22KMLA					
Alimentazione				Monofase, ~230V, 50Hz						
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m ³ /h	940/880/820/750	1,100/910/750/580	1,100/910/750/580				
POITALA (I AIIA	Riscaldamento	H/M/L/Q	m³/h	940/880/820/750	1,100/910/750/580	1,100/910/750/580				
Dimensioni nette (H × L × P)			mm	198x900x620	270x1,135x700	270x1,135x700				
Peso			ka (lbs)	20 (44)	35 (77)	35 (77)				

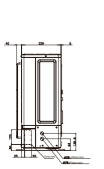
N. modello unità esterne			AOHG36KBTB	AOHG45KBTB	AOHG54KBTB	AOHG36KRTA	AOHG45KRTA	AOHG54KRTA	
Determe	Raffreddamento	kW	9.5	12.1	13.4	9.5	12.1	13.4	
Potenza	Riscaldamento	KVV	10.8	13.5	15.5	10.8	13.5	15.5	
Alimentazione		•	Mo	onofase, ~ 230 V, 50	Hz	Trifase, ~400V, 50Hz			
Pdesign	Raffreddamento	kW	9.5	-	-	9.5	-	-	
rdesign	Riscaldamento (-10°C)	KVV	8.7	-	-	8.7	-	-	
SEER	Raffreddamento	W/W	6.10	-	-	6.10	-	-	
SCOP	Riscaldamento	VV/VV	4.00	-	-	4.00	-	-	
Consume appropriate appropri	Raffreddamento	kWh/a	545	-	-	545	-	-	
Consumo energetico annuo	Riscaldamento	KWII/a	3,044	-	-	3,044	-	-	
Classe di efficianza appropries	Raffreddamen	to	A++	-	-	A++	=	=	
Classe di efficienza energetica	Riscaldament	0	A+	-	-	A+	-	-	
Pressione sonora	Raffreddamento		55	57	57	55	57	57	
(Alto)	Riscaldamento	4D(A)	55	57	59	55	57	59	
Potenza sonora	Raffreddamento	dB(A)	70	71	73	70	71	73	
(Alto)	Riscaldamento]	70	71	73	70	71	73	
Portata d'aria	Raffreddamento	m³/h	2 750/2 750	4.450/4.450	4.450/4.450	2 750/2 750	/ / [0 // / [0	/ / [0 / / [0	
POILALA U AIIA	Riscaldamento	111 /11	3,750/3,750	4,430/4,430	4,450/4,450	3,750/3,750	4,450/4,450	4,450/4,450	
Dimensioni nette (H × L × P)		mm	788x940x320	998x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320	
Peso		kg (lbs)	52 (115)	67 (148)	67 (148)	53 (117)	67 (148)	67 (148)	
Diametro del tubo di collegame	ento (Liquido / Gas)	mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	
Massima lunghezza tubazioni (precarica)	m	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	
Dislivello] '''	30	30	30	30	30	30	
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	
campo di funzionamento	Riscaldamento	CDB	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	
Refrigerante	Tipo (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
nemyeranie	Carica	kg(CO2eq-T)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	2.70(1.823)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	2.70(1.823)	
Tubo di separazione			UTP-SX236A(Twin)	UTP-SX236A(Twin)	UTP-SX236A(Twin) UTP-SX354A(Triple)	UTP-SX236A (Twin)	UTP-SX236A (Twin)	UTP-SX236A(Twin) UTP-SX354A(Triple)	

[•] Non è possibile collegare unità interne di tipo e potenza diversi. • La tabella sopra indica i valori per il collegamento con il modello a cassetta. • Il funzionamento dei multisplit simultanei è possibile solamente con i filocomandi a 3 fili.

Dimensioni

AOHG36KBTB / AOHG36KRTA





AOHG45KBTB / AOHG54KBTB AOHG45KRTA / AOHG54KRTA



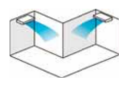






Supporta varie configurazioni di installazione; dagli uffici agli spazi commerciali. Connessione multipla fino a 4 unità interne.

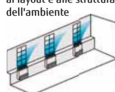
Installazione in base al layout dell'ambiente



Installazione in base al layout e alle condizioni di illuminazione



Installazione in base al layout e alle struttura dell'ambiente

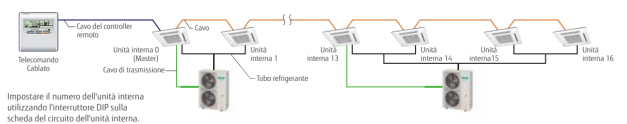


Installazione in grande spazio



Controllo simultaneo

È possibile controllare fino a 16 unità interne contemporaneamente.



Gamma unità interne

Le unità interne sono disponibili in 18 modelli su 6 tipologie.













Cassetta Compatta

Cassetta

Canalizzabile Slim

Canalizzabile

Pavimento/soffitto

Soffitto









Modello: AOHG72LRLA [trifase] / AOHG90LRLA [trifase]

Specifiche tecniche (unità interne / unità esterne)

specific recific	c (acc		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
Modello unità interne					Cassette e Mini cassette						
Modello dilita liiterile				AUHG18LVLB	AUHG22LVLA	AUHG24LVLA	AUHG30LRLE	AUHG36LRLE	AUHG45LRLA		
Alimentazione				Single phase, ~230 V, 50 Hz							
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	750/610/520/410	930/830/600/450	930/830/600/450	1,600/1,400/1,270/1,150	1,800/1,400/1,270/1,150	1,900/1,640/1,460/1,250		
Pullala u alla	Riscaldamento	H/M/L/Q	111 711	800/710/600/450	930/860/700/530	930/830/600/450	1,800/1,400/1,270/1,150	1,800/1,400/1,270/1,150	1,900/1,640/1,460/1,250		
Dimensioni nette (H × L ×	× P)		mm	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570	245 × 570 × 570	288 × 840 × 840	288 × 840 × 840	288 × 840 × 840		
Peso kg(lbs)			15 (33)	16 (35)	16 (35)	26 (57)	26 (57)	26 (57)			
Griglia cassetta				UTG-UFGD-W			UTG-UGGA-W				

N. modello unità interne			Canalizzabile						
N. modeno unita interne			ARHG18LLTB	ARHG22LMLA	ARHG24LMLA	ARHG30LMLE	ARHG36LMLE	ARHG45LMLA	
Alimentazione			Single phase, ~230 V, 50 Hz						
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	940/880/820/750	1,100/910/750/580	1,100/910/750/580	1,900/1,620/1,270/980	1,900/1,620/1,270/980	2,100/1,750/1,350/1,070
POILALA (I AIIA	Riscaldamento	H/M/L/Q	111 /11	940/880/820/750	1,100/910/750/580	1,100/910/750/580	2,100/1,620/1,270/980	2,100/1,620/1,270/980	2,100/1,750/1,350/1,070
Dimensioni nette (H × L × P) mm				198 × 900 × 620	270 × 1135 × 700	270 × 1135 × 700	270 × 1135 × 700	270 × 1135 × 700	270 × 1135 × 700
Peso kg(lbs)				23 (51)	38 (84)	38 (84)	40 (88)	40 (88)	40 (88)

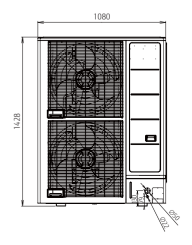
Modello unità interne				Pavimento/Soffitto, Soffitto						
Modello ullita Interne			ABHG18LVTB	ABHG22LVTA	ABHG24LVTA	ABHG30LRTE	ABHG36LRTE	ABHG45LRTA		
Alimentazione			Single phase, ~230 V, 50 Hz							
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m³/h	780/700/560/500	980/820/680/540	980/820/680/540	1,660/1,500/1,200/1,000	1,900/1,500/1,200/1,000	2,100/1,700/1,400/1,100	
POILALA U AIIA	Riscaldamento	H/M/L/Q	111 /11	780/700/560/500	980/820/680/540	980/820/680/540	1,660/1,500/1,200/1,000	1,900/1,500/1,200/1,000	2,100/1,700/1,400/1,100	
Dimensioni nette (H × L × P) mm			199 × 990 × 655	199 × 990 × 655	199 × 990 × 655	240 × 1660 × 700	240 × 1660 × 700	240 × 1660 × 700		
Peso			kg(lbs)	27 (60)	27 (60)	27 (60)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	

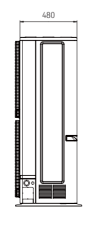
Modello unità esterne					AOHG72LRLA			AOHG90LRLA		
Potenza	Raffreddam	iento	kW		19.0			22.0		
Potenza	Riscaldam	ento	KVV		22.4		27.0			
Alimentazione				Trifase, ~400 V, 50 Hz						
Pressione Sonora (Alto)	Raffreddamento/ Riscaldamento		dB(A)	55/55		55/57				
Portata d'aria	d'aria Raffreddamento/ Riscaldamento m³/h		m³/h	8,400/8,400			8,400/9,000			
Dimensioni nette (H × L × P) mm			mm		1,428 × 1,080 × 480		1,428 × 1,080 × 480			
Peso	Peso kg (lbs)			163 (359)			172 (379)			
Diametro del tubo di collega	mento (Liquido / Ga	as)	mm	12.7/25.4				12.7/25.4		
Massima lunghezza tubazior	ni (Precarica)			100 (30)				100 (30)		
Dislivello			m	30			30			
6 116 1		Tipo (GW	P)		-15 to 46		-15 to 46			
Campo di funzionamento		Carica			-20 to 24		-20 to 24			
Refrigerante	Tipo (GWP) (Glob	al Warmin	g Potential)		R410A (2,088)		R410A (2,088)			
Kerrigerance	Carica		kg (CO2eq-T)	5.6 (11.693)			7.1 (14.825)			
Tubo di separazione			UTP-SX272A × 1 (Twin)	UTP-SX372A × 1 (Triple)	UTP-SX272A × 1 UTP-236A × 2 (Double Twin)	UTP-SX272A × 1 (Twin)	UTP-SX372A × 1 (Triple)	UTP-SX272A × 1 UTP-SX254A × 2 (Double Twin)		

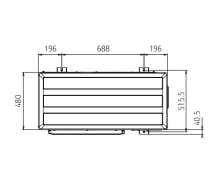
^{*:} Quella specifica non è stata ancora fissata.

Dimensioni

(Unità: mm)







Non è possibile collegare unità interne di tipo e potenza diversi.
 La tabella sopra, indica valori per il collegamento con unità interne a cassetta.

Multisplit Simultanei unità interne collegabili



Тіро		4НР	5HP	61	IP
Nome Modello	AOHG36KBTB / AOHG36KRTA	AOHG45KBTB / AOHG45KRTA	AOHG54KBTB / AOHG54KRTA		
Multisplit Simultanei Unità esterna		•	АІЛЛЕВИПОВ		
Datages (IAM)	Raffreddamento	9,5	12,1	13,4	13,4
Potenza (kW)	Riscaldamento	10,8	13,5	15,5	15,5

Unità interna	вти	kW Classe		Twin		Triple
	18.000	5,0	• ×2	-	-	•×3
AUXG18/22/24KVLA	22.000	6,5	-	• ×2	-	-
	24.000	7,0	-	-	• ×2	-
ARXG18KLLAP	18.000	5,0	• ×2	-	-	•×3
-	22.000	6,5	-	• ×2	-	-
ARXG22/24KMLA	24.000	7,0	-	-	• ×2	-
Tubo di separazione				UTP-SX354A (18)		

 $[\]bullet \ II \ funzionamento \ dei \ multisplit \ simultanei \ \grave{e} \ possibile \ solamente \ con \ i \ filocomandi \ a \ 3 \ fili.$



Tipo				8HP		10HP			
Nome Modello				AOHG72LRLA			AOHG90LRLA		
Multisplit Simultanei Unità esterna				6					
Potenza (kW)		Raffreddamento Riscaldamento		19.0 22.4		22.0 27.0			
Unità interna	вти	kW Classe	Twin	Triple	Double Twin	Twin	Triple	Double Twin	
	18,000	5.0	-	-	• × 4	-	-	_	
AUHG18/22/24LV	22,000	6.5	_	_	-	-	-	• × 4	
	24,000	7.0	-	• × 3	-	-	-	-	
	30,000	8.8	-	-	-	-	• × 3	-	
AUHG30/36/45LR	36,000	10.6	• × 2	-	-	-	-	-	
AUHU3U/36/45LK	45,000	12.5	_	_	-	• × 2	-	-	
ARHG18LLTB	18,000	5.0	-	-	• × 4	-	-	_	
	22,000	6.5	_	_	_	-	-	• × 4	
	24,000	7.0	_	• × 3	-	-	_	_	
ARHG22/24/	30,000	8.8	-	-	-	-	• × 3	-	
30/36/45LM	36,000	10.6	• × 2	-	-	-	-	-	
	45,000	12.5	-	-	-	• × 2	-	-	
	18,000	5.0	_	_	• × 4	-	_	_	
ABHG/18/22/24LV	22,000	6.5	_	_	_	-	_	• × 4	
	24,000	7.0	-	• × 3	-	-	-	-	
	30,000	8.8	_	_	_	-	• × 3	-	
ABHG30/36/45LR	36,000	10.6	• × 2	-	-	-	-	-	
	45,000	12.5	_	_	_	• × 2	-	-	
Tubo di separazione			UTP-SX272A × 1	UTP-SX372A × 1	UTP-SX272A x 1, UTP-SX236A x 2	UTP- SX272A × 1	UTP- SX372A × 1	UTP- SX272A × 1, UTP- SX254A × 2	

Valori di riferimento

- Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso per futuri miglioramenti.
- Per ulteriori dettagli, si prega di verificare con i nostri rivenditori autorizzati.
- Le capacità di raffreddamento / riscaldamento si basano sulle seguenti condizioni:

Temp. interna : 27°C DB/19°C WB Temp. esterna : 35°C DB/24°C WB

Temp. interna : 20°C DB Temp. esterna : 7°C DB/6°C WB

- Il test delle prestazioni è conforme a EN14511
- Il test di efficienza stagionale è conforme a EN14825
- Il test di potenza sonora è conforme a EN12102



Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



ISO 14001 01 104 9245

ISO 9001 Certified number: 01 100 075229 ISO 14001 Certified number: 01 104 9245

Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.







ISO 9001 Certified number: 01 100 79269

ISO 14001 Certified number CNBJ312244-UK

Fuiltsu General Central Air-conditioner (Wuxi) Co., Ltd.





ISO 9001 Certified (15917Q20073R5M

ISO 14001 Certified number 15918E20021R5M

- I prodotti o le apparecchiature del presente catalogo contengono gas fluorurati a
- "nocria" è un marchio commerciale internazionale di FUJITSU GENERAL LIMITED.
- "PGLair" è un marchio commerciale internazionale di FUJITSU GENERAL LIMITED.
- è un marchio commerciale di FUJITSU GENERAL LIMITED.
- iPhone e iPod sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.
- "Microsoft", "Windows", "Direct X" sono marchi commerciali di Microsoft Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.
- "IntesisHome" è un marchio commerciale di Intesis Software S.L.
- "BACnet" è un marchio commerciale o marchio registrato della American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.
- "MODBUS" è un marchio registrato di Schneider Electric.
- "LONWORKS" ed Echelon sono marchi commerciali di Echelon Corporation registrati
- negli Stati Uniti e in altri paesi.
 "Adobe" e "Acrobat Reader " sono un marchio commerciale o marchio registrato di Adobe registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi.
- "Android" è un marchio registrato di Google LLC.
- Altri nomi di società e prodotti qui menzionati possono essere marchi registrati, marchi o nomi commerciali dei rispettivi proprietari.

Distribuito da:

FUJITSU GENERAL (ITALIA) S.p.A.

Via Galileo Galilei n. 40 20092 Cinisello Balsamo MI

filiale di Vicenza: Palazzo il Moro, Viale della Scienza 9/11 scala B 36100 Vicenza

filiale di Roma: Complesso Tecnocenter, Via della Bufalotta angolo Via Olindo Guerrini, Roma Per contattarci: tel. +39 02 91572030 fax +39 02 91572008

g-it.fujitsu-general.com info@fgit.fujitsu-general.com

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan www.fujitsu-general.com

