

GUIDA PRODOTTI 2023

COMMERCIALE

CLIMATIZZAZIONE - HVAC

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
- CS-024 Sommario caratteristiche

CM-026 MULTISPLIT





PAC

LINEA COMMERCIALE PAC - MONOSPLIT

CS-001

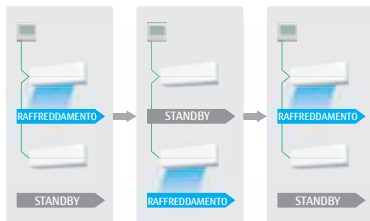
Serie Standard
Parete



Controllo multi sistema*1

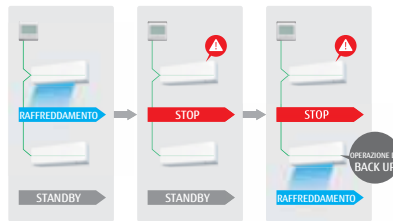
1) Operazione Lead Lag

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.



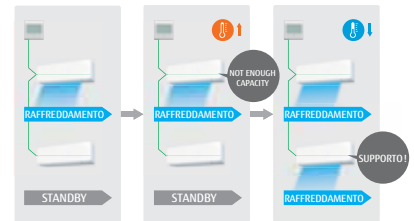
2) Operazione di backup

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.

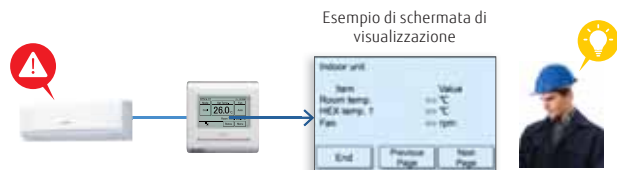


*1: "Lead Lag Setting" è una funzione di facile utilizzo per il controllo della temperatura ambiente quando si utilizzano più unità interne, riducendo al contempo il carico gravante su ciascuna unità interna. Se si desidera utilizzare questa funzione, assicurarsi di utilizzare unità interne dotate di 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. Inoltre, 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 cablatto (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 HI! Esempio: ASHH30KMTB



Sensore di presenza

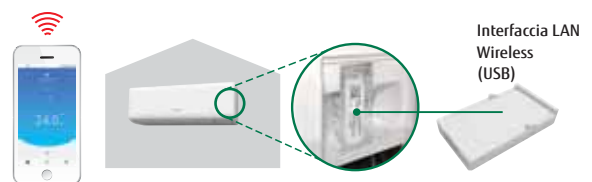
Il sensore di presenza rileva i movimenti di una persona nella stanza e regola il funzionamento dell'unità. Torna automaticamente al normale funzionamento quando qualcuno entra nella stanza.



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 qualsiasi momento da remoto.



Modello: ASHH30KMTB / ASHH36KMTB



Comando ad infrarossi settimanale



Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ASHH30KMTB		ASHH36KMTB		
	Unità esterna		AOHH30KMTB		AOHH36KMTB		
Detrazione fiscale 65%				✓		✓	
Conto termico				✓		✓	
Alimentazione	Monofase, ~230V, 50Hz						
Capacità nominale	Raffreddamento	kW	8.0 (2.9-9.0)		9.4 (2.9-10.0)		
	Riscaldamento		8.8 (2.2-11.0)		10.1 (2.7-11.2)		
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento	kW	2.33/2.20		3.16/2.73		
EER	Raffreddamento	W/W	3.43		2.97		
	Riscaldamento		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 (media)		4.50		4.50		
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento		A++		A++		
	Riscaldamento (media)		A+		A+		
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento	A	21.0/21.0		21.5/21.5		
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	kWh/a	419		534		
	Riscaldamento		1,994		2,198		
Capacità di deumidificazione		l/h	2.6		3.8		
Pressione sonora	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q	50/44/40/33		50/44/40/33		
	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q	49/44/39/33		49/44/39/33		
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	53/55		55/55		
Potenza sonora	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta	65/65		65/65		
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	68/69		70/70		
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	m³/h	1,330/3,750		1,330/3,750	
	U. interna / U. esterna (Risc.)			1,330/3,750		1,330/3,750	
Dimensioni nette A x L x P	Unità interna	mm	340x1,150x280		340x1,150x280		
	Unità esterna	mm	788x940x320		788x940x320		
Peso	Unità interna	kg(lbs)	18.5(41)		18.5(41)		
	Unità esterna	kg(lbs)	52.0(115)		52.0(115)		
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)			9.52/15.88		9.52/15.88		
Diametro tubo di scarico condensa (int./est.)			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			30		30		
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB	da -15 a 46		da -15 a 46		
	Riscaldamento		da -15 a 24		da -15 a 24		
Refrigerante	Tipo (GWP)		R32(675)		R32(675)		
	Carica	kg(CO2eq-T)	1.90(1.283)		1.90(1.283)		

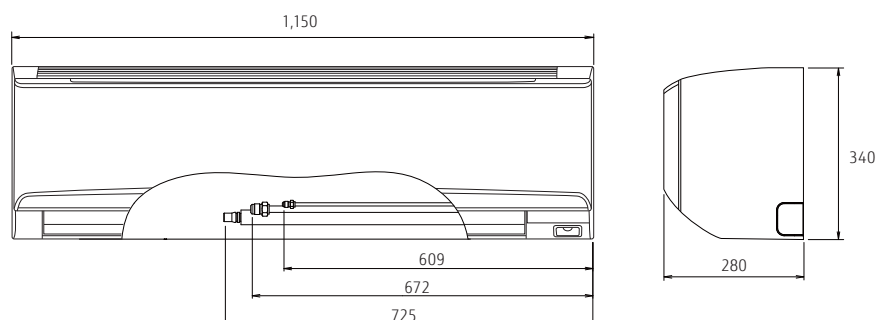
Componenti opzionali

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

Comando remoto compatto a filo semi incasso:	UTY-RCRGZ1	Scheda esterna di ingresso e uscita:	UTY-XCSXZ2	Interruttore esterno di controllo:	UTY-TERX
Comando remoto cablato touch:	UTY-RNRGZ5	Kit di Comunicazione:	UTY-TWRXZ2	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC):	UTY-VTGX
Comando remoto cablato:	UTY-RLRG	Interfaccia LAN Wireless:	UTY-TFSXF2	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA):	UTY-VTGXV
Comando remoto semplice:	UTY-RSRG		UTY-TFSXH3		
Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXZ5		(disponibile da giugno '23) FG-AC-WIF1Z1		

Dimensions

(Unità : mm)



Cassetta flusso circolare



(30/36/
45/54)

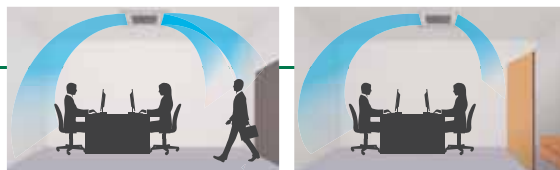
Esclusivo design a flusso circolare

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.

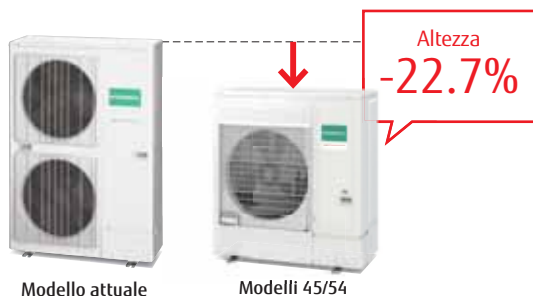
Climatizzazione efficiente a seconda della configurazione degli ambienti.

Il sensore di presenza (opzionale) aumenta il risparmio energetico

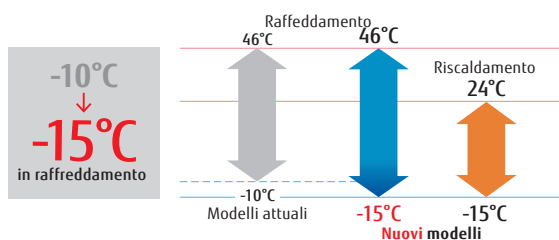
Il risparmio energetico inizia automaticamente con il rilevamento del movimento di una persona. È possibile selezionare 2 modalità di risparmio energetico e arresto.

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

Modello N.	Unità interna		AUXG30KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB
	Unità esterna		AOHG30KBTB	AOHG36KBTB	AOHG45KBTB	AOHG54KBTB	AOHG36KRTA	AOHG45KRTA	AOHG54KRTA
Detrazione fiscale 65%			✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
Conto termico			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alimentazione			Monofase, ~230V, 50Hz				Trifase, ~400V, 50Hz		
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)
	Riscaldamento		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/Riscaldamento	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		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 (media)		4.30	4.30	-	-	4.30	-	-
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento		A++	A++	-	-	A++	-	-
	Riscaldamento (media)		A+	A+	-	-	A+	-	-
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento	A	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 annuo	Raffreddamento	kWh/a	444	507	-	-	507	-	-
	Riscaldamento		2,601	2,828	-	-	2,828	-	-
Capacità di deumidificazione			l/h	2.5	3.3	4.5	5.0	3.3	4.5
Pressione sonora	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
	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	53/55	55/55	57/57	57/59	55/55	57/57	57/59
Potenza sonora	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta	54/54	58/58	60/60	61/61	58/58	60/60	61/61
	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	1,600/3,750	1,870/3,750	2,000/4,450	2,100/4,450	1,870/3,750	2,000/4,450
U. interna / U. esterna (Risc.)	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 A x L x P	Unità interna	mm	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
	Unità esterna	mm	788x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320
Peso	Unità interna	kg (lbs)	26 (57)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	29 (64)	29 (64)
	Unità esterna	kg (lbs)	52 (115)	52 (115)	67 (148)	67 (148)	53 (117)	67 (148)	67 (148)
Diametro del tubo di collegamento (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
Diametro tubo di scarico condensa (int./est.)			mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Max lunghezza tubazioni e precarica			m	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Massimo dislivello			m	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	da -15 a 46
	Riscaldamento		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
Refrigerante	Tipo (GWP)			R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carica	kg(CO2eq-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			UTG-UKGA-W: bianca con telecomando touch cablato UTG-UKGC-W: bianca / UTG-UKGA-B*: nera					
	Dimensioni (H x L x P) mm			53x950x950	53x950x950	53x950x950	53x950x950	53x950x950	53x950x950
	Peso			kg (lbs)	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.

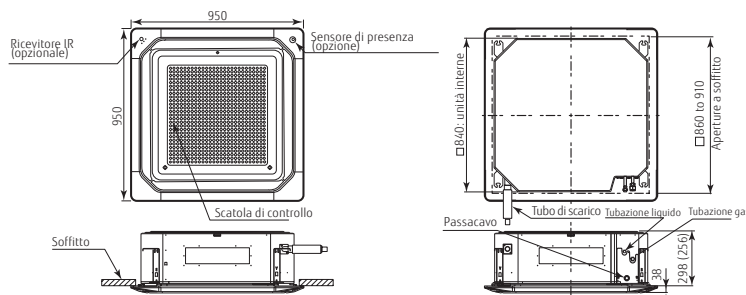
Componenti opzionali

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

Comando remoto compatto a filo semi incasso: UTY-RCRGZ1	Interfaccia LAN Wireless: UTY-TFSXZ1	Kit di collegamento esterno: UTY-XWZCZG
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	UTY-XCSX	Piastra di chiusura aria: UTR-YDZK
Comando remoto semplice: UTY-RSRG	Scheda esterna di ingresso e uscita: UTZ-GXRA	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC): UTY-VTGV
UTY-RSNGM	Box per scheda ingressi e uscite PCB: UTZ-KXRA	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA): UTY-VTGVX
Kit sensore presenza: UTY-SHZXC	Isolamento per umidità esterna: UTZ-VXRA	Filtro agli ioni d'argento: UTD-HFAA
Interruttore esterno di controllo: UTY-TERX	Kit appoggio aria esterna: UTG-AKXA-W	
	Pannello ampio: UTG-BKXA-W	(Unità esterna30/36/45/54)
	Distanziale Pannello: UTY-LBTGC	Kit di collegamento esterno: UTY-XWZCZ3
	Ricevitore IR:	

Dimensioni

(Unità: mm)



() : AUXG18/22/24KRLB

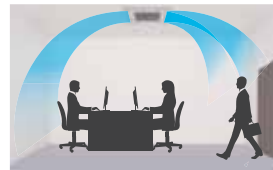
Serie ECO
Cassetta
flusso
circolare



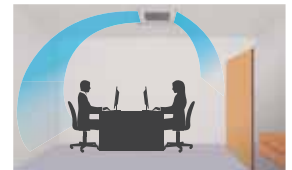
(30/36/
45/54)

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.



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.

Controllo individuale alette

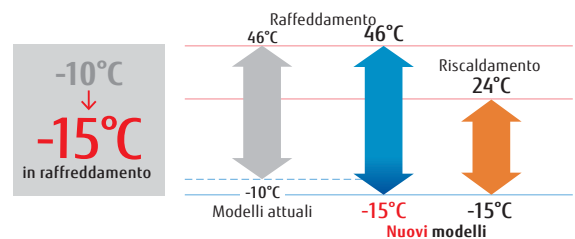
Ogni aletta può essere impostata individualmente tramite il telecomando cablato **touch** per assicurare il comfort di flussi d'aria direzionali diversi a seconda della diversa configurazione degli ambienti.

* Solo telecomando cablato **touch** (UTY-RNRGZ5)

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

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



Per AUXG30/36KRLB

Per AUXG45/54KRLB

Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		AUXG30KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB	AUXG54KRLB
	Unità esterna		AOHG30KATA	AOHG36KATA	AOHG45KATA	AOHG54KATA	AOHG36KQTA	AOHG45KQTA	AOHG54KQTA
Detrazione fiscale 65%			✓	✓	-	-	-	-	-
Conto termico			✓	✓	-	-	✓	-	-
Alimentazione			Monofase, ~230V, 50Hz				Trifase, ~400V, 50Hz		
Potenza	Raffreddamento	kW	8.5(2.8-9.6)	9.5(2.8-10.6)	12.1(4.0-12.6)	13.4(4.5-13.8)	9.5(2.8-10.6)	12.1(4.0-12.6)	13.4(4.5-13.8)
	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(4.2-15.0)	15.5(4.7-16.0)
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento	kW	2.56/2.64	3.06/2.58	4.32/3.77	4.87/4.86	3.06/2.58	4.32/3.77	4.87/4.86
EER	Raffreddamento		WW	3.32	3.10	2.80	2.75	3.10	2.80
COP	Riscaldamento	3.79		4.19	3.58	3.19	4.19	3.58	3.19
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)	kW	8.5/8.0	9.5/8.7	-	-	9.5/8.7	-	-
SEER	Raffreddamento		WW	6.1	6.1	-	-	6.1	-
SCOP	Riscaldamento (media)	4.0		4.0	-	-	4.0	-	-
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento	A	A++	A++	-	-	A++	-	-
	Riscaldamento (media)		A+	A+	-	-	A+	-	-
Max. corrente assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento	kWh/a	22.5/22.5	22.5/22.5	28.1/28.1	28.1/28.1	10.5/10.5	13.6/13.6	13.6/13.6
Consumo energetico annuo	Raffreddamento		488	545	-	-	545	-	-
	Riscaldamento		2,794	3,044	-	-	3,044	-	-
Capacità di deumidificazione		l/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
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	53/55	55/55	58/59	58/61	55/55	60/60	61/61
Potenza sonora	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta	54/54	58/58	60/60	61/61	58/58	-/-	-/-
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	68/69	70/70	72/73	74/75	70/70	72/73	74/75
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	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
	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	1,600/3,750	1,870/3,750	2,000/4,450	2,100/4,780	1,870/3,750	2,000/4,450	2,100/4,780
Dimensioni A x L x P	Unità Interna	mm	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840	288×840×840
	Unità esterna		788×940×320	788×940×320	998×940×320	998×940×320	788×940×320	998×940×320	998×940×320
Peso	Unità Interna	kg (lbs)	26(57)	29(64)	29(64)	29(64)	29(64)	29(64)	29(64)
	Unità esterna		52(115)	52(115)	61(134)	63(139)	53(117)	62(137)	63(139)
Attacchi tubazioni (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	9.52/15.88
Diametro scarico condensa (int./est.)			25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Max lunghezza tubazioni e precarica			30(30)	30(30)	30(30)	30(30)	30(30)	30(30)	30(30)
Massimo dislivello		°CDB	30	30	30	30	30	30	30
Campo di funzionamento	Raffreddamento		da -10 a 46	da -10 a 46	da -10 a 46	da -10 a 46	da -10 a 46	da -10 a 46	da -10 a 46
	Riscaldamento	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	
Refrigerante	Tipo (GWP)	kg(CO2Eq-T)	R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)
	Carica		1.90(1.283)	1.90(1.283)	2.4(1.620)	2.4(1.620)	1.90(1.283)	2.4(1.620)	2.4(1.620)
Griglia cassetta	Varianti	UTG-UKGA-W: bianca con telecomando touch cablato UTG-UKGC-W: bianca / UTG-UKGA-B*: nera							
	Dimensioni (H x L x P) (mm)	mm	53×950×950	53×950×950	53×950×950	53×950×950	53×950×950	53×950×950	53×950×950
	Peso	kg (lbs)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)	6.0 (13)

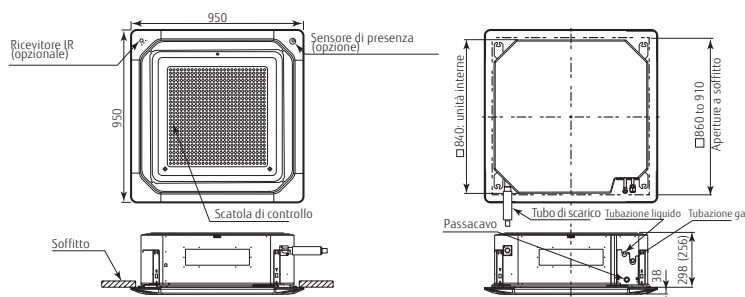
Componenti opzionali

*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	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	Scheda esterna di ingresso e uscita:	FJ-RC-WIFI-1	Griglia nera (solo griglia comando opzionale):	UTG-UKGA-B
	UTY-RVNGM	Box per scheda ingressi e uscite PCB:	UTY-XCSX	Piastra di chiusura aria:	UTR-YDZK
Comando remoto semplice:	UTY-RSRG	Isolamento per umidità esterna:	UTZ-GXRA	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC):	UTY-VTGX
	UTY-RSNGM	Kit appoggio aria esterna:	UTZ-KXRA	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA):	UTY-VTGXV
Kit sensore presenza:	UTY-SHZXC	Pannello ampio:	UTZ-VXRA	Filtro agli ioni d'argento:	UTD-HFAA
Interruttore esterno di controllo:	UTY-TERX	Distanziale Pannello:	UTG-AXXA-W		
		Ricevitore IR:	UTG-BKXA-W	(Unità esterna30/36/45/54)	
			UTY-LBTGC	Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXZ3

Dimensioni

(Unità: mm)



() : AUXG18/22/24KRLB

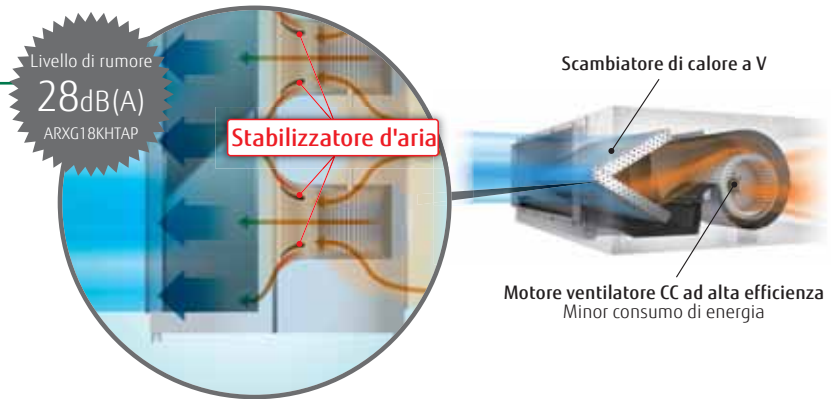
Canalizzabile Media Pressione Statica



(30/36/
45/54)

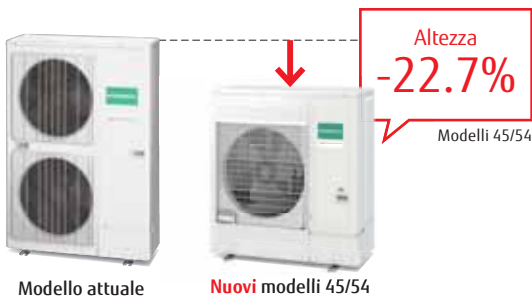
Elevata efficienza e funzionamento silenzioso

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.

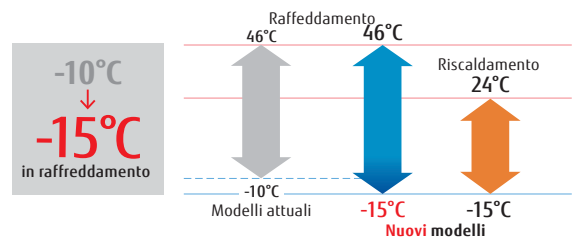


Unità esterna leggera, di piccole dimensioni

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

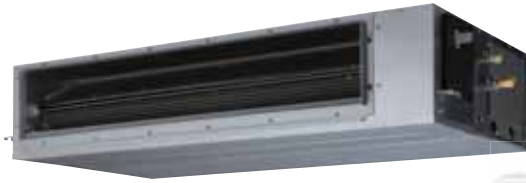
Questa funzione unica e innovativa rileva il flusso d'aria richiesto in ogni situazione e ne regola automaticamente la portata.



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



ARXG30KHTAP



ARXG36/45/54KHTAP



Per ARXG30/36KHTAP



Per ARXG45/54KHTAP

Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ARXG30KHTAP	ARXG36KHTAP	ARXG45KHTAP	ARXG54KHTAP	ARXG36KHTAP	ARXG45KHTAP	ARXG54KHTAP
	Unità esterna		AOHG30KBTB	AOHG36KBTB	AOHG45KBTB	AOHG54KBTB	AOHG36KRTA	AOHG45KRTA	AOHG54KRTA
Detrazione fiscale 65%			-	✓	✓	-	✓	✓	-
Conto termico			✓			✓			✓
Alimentazione			Monofase, ~ 230 V, 50 Hz				Trifase, ~400V, 50Hz		
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)
	Riscaldamento		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/Riscaldamento	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
	Riscaldamento		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	-	-
	Raffreddamento		6.23	6.10	-	-	6.10	-	-
SEER	Raffreddamento	W/W	4.00	4.20	-	-	4.20	-	-
	Riscaldamento (media)								
SCOP	Raffreddamento	W/W	A++	A++	-	-	A++	-	-
	Riscaldamento (media)		A+	A+	-	-	A+	-	-
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento	A	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 annuo	Raffreddamento	kWh/a	477	544	-	-	544	-	-
	Riscaldamento		2,796	2,898	-	-	2,898	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	2.3	2.0	2.6	3.7	2.0	2.6	3.7
Pressione sonora	Unità interna (Raff.)	H/ML/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
	Unità interna (Risc.)		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	53/55	55/55	57/57	57/59	55/55	57/57
Potenza sonora	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta	63/65	64/63	67/69	67/69	64/63	67/69	67/69
	Unità esterna (Raff./Risc.)		Alta	68/69	70/70	71/71	73/73	70/70	71/71
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	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
	U. interna / U. esterna (Risc.)		Alta	1,700/3,750	1,850/3,750	2,550/4,450	2,550/4,450	1,850/3,750	2,550/4,450
Intervallo pressione statica (Standard)		Pa	da 30 a 200 (47)	3da 0a 200 (47)	da 30 a 200 (60)	da 30 a 200 (60)	30-200 (47)	30-200 (60)	30-200 (60)
Dimensioni nette A x L x P	Unità interna	mm	300x1,000x700	300x1,400x700	300x1,400x700	300x1,400x700	300x1,400x700	300x1,400x700	300x1,400x700
	Unità esterna	mm	788x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320
Peso	Unità interna	kg(lbs)	36 (79)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)
	Unità esterna	kg(lbs)	52 (115)	52 (115)	67 (148)	67 (148)	53 (117)	67 (148)	67 (148)
Diametro del tubo di collegamento (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	9.52/15.88
Diametro tubo di scarico condensa (int.est.)		mm	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Max lunghezza tubazioni e precarica		m	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)
Massimo dislivello			30	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	da -15 a 46
	Riscaldamento		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
Refrigerante	Tipo (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carica	kg(CO2eq-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)

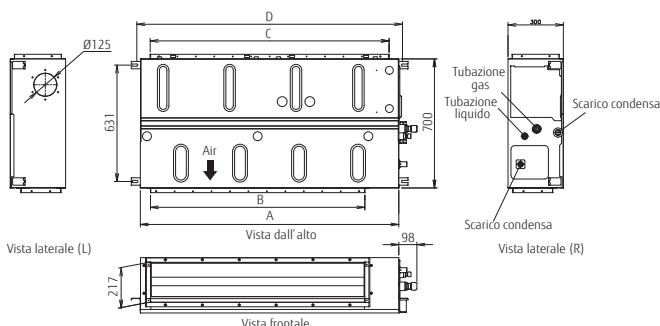
Componenti opzionali

*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 uscita:	UTY-XCSX	Interfaccia LAN Wireless:	UTY-TFSXZ1
Comando remoto cablato touch:	UTY-RNRGZ5	Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZXG		UTY-TFSXH3
Comando remoto cablato:	UTY-RLRG	Scheda esterna di ingresso e uscita:	UTZ-GXNA		(disponibile da giugno '23)
	UTY-RNNGM	Filtro a lunga durata:	UTD-LFNA (36-54)		FJ-RC-WIFI-1
	UTY-RVNGM		UTD-LFNB (18-30)	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC):	UTY-VITGX
Comando remoto semplice (senza modalità operativa):	UTY-RHRG		UTD-LFNC (12-14)	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA):	UTY-VITGXV
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
Unità sensore remoto:	UTY-XSZX	Ricevitore IR:	UTY-LBTGM		

Dimensioni

(Unità: mm)



	ARXG30KHTAP	ARXG36/45/54KHTAP
A	1.000	1.400
B	762	1.162
C	895	1.295
D	1.040	1.440

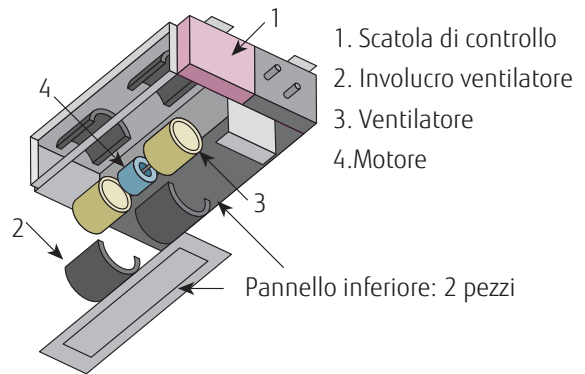
Canalizzabile Media Pressione Statica



(45)

Facile manutenzione

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

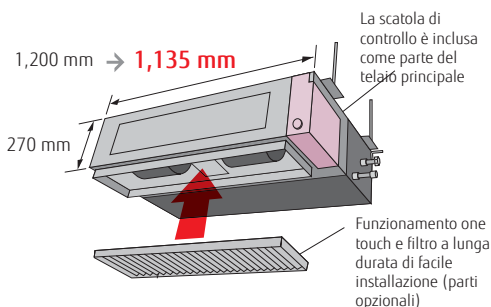


Vedi sotto per il modello ad aspirazione posteriore

Design sottile e compatto

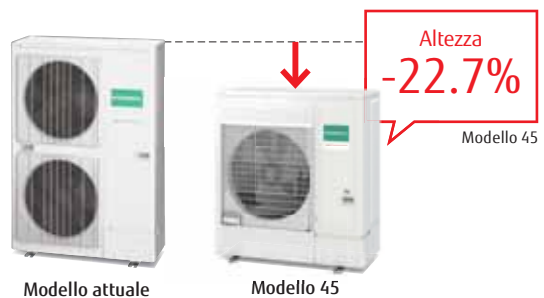
Unità interna

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

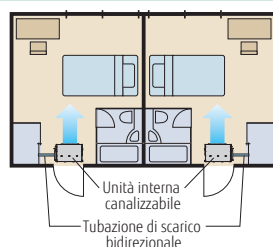


Unità Esterna

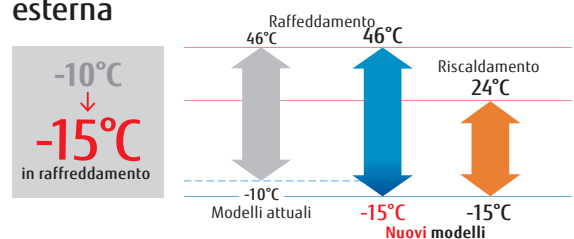
L'unità esterna (45) è stata ridisegnata, risultando più compatta e conseguentemente, consente una maggiore facilità di installazione.



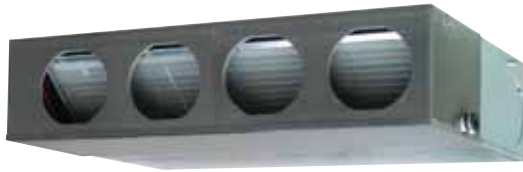
Tubazione scarico condensa bidirezionale



Funzionamento a bassa temperatura esterna



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



Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ARXG30KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA
	Unità esterna		AOHG30KBTB	AOHG36KBTB	AOHG45KBTB	AOHG36KRTA	AOHG45KRTA
Detrazione fiscale 65%			-	-	-	-	-
Conto termico			✓	✓	-	✓	-
Alimentazione			Monofase, ~ 230V, 50 Hz			Trifase, ~400V, 50Hz	
Capacità nominale	Raffreddamento	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)
	Riscaldamento		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	WW	3.21	3.20	2.87	3.20	2.87
COP	Riscaldamento		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	WW	6.23	6.10	-	6.10	-
SCOP	Riscaldamento		4.00	4.00	-	4.00	-
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento	A++		A++	-	A++	-
	Riscaldamento	A+		A+	-	A+	-
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento	A	22.6/22.6	22.6/22.6	28.5/28.5	10.5/10.5	14.0/14.0
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	kWh/a	477	545	-	545	-
	Riscaldamento		2,797	3,044	-	3,044	-
Capacità di deumidificazione			2.5	3.0	4.0	3.0	4.0
Pressione sonora	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
	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
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	53/55	55/55	57/57	55/55	57/57
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	65/69	65/70	68/70	65/70	68/70
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	1,900/3,750	1,900/3,750	2,100/4,450	1,900/3,750	2,100/4,450
	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	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)	Pa da 30 a 150 (47)	Pa da 30 a 150 (60)	Pa 30-150 (47)	Pa 30-150 (60)
Dimensioni nette H x L x P	Unità interna	mm	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700
	Unità esterna	mm	788x940x320	788x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320
Peso	Unità interna	kg (lbs)	38 (84)	38 (84)	39 (86)	38 (84)	39 (86)
	Unità esterna	kg (lbs)	52 (115)	52 (115)	67 (148)	53 (117)	67 (148)
Diametro del tubo di collegamento (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 condensa (int./est.)			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			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
	Riscaldamento		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)
	Carica	kg(CO2eq-T)	1.90(1.283)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	1.90(1.283)	2.70(1.823)

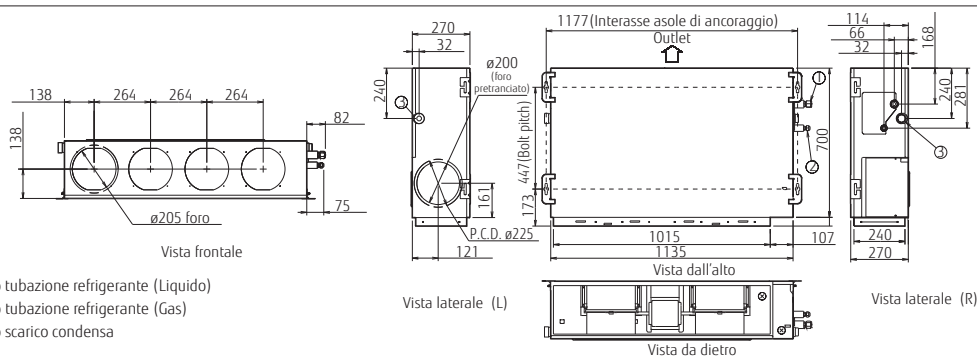
Componenti opzionali

*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 monospit (modello alimentato in CO): UTY-VTGX
Comando remoto cablato: UTY-RLRG	UTY-TFSXH3	Convertitore di rete per monospit (modello alimentato in CA): UTY-VTGV
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

(Unità: mm)



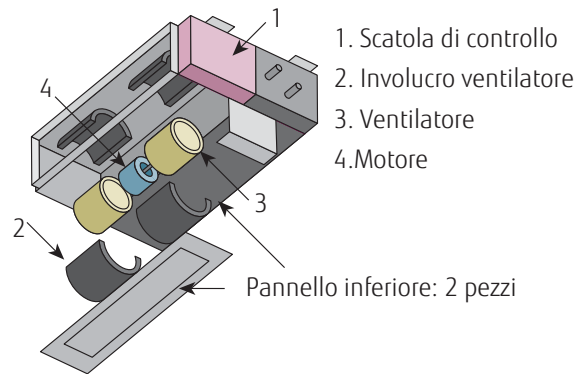
Serie ECO
Canalizzabile
Media Pressione
Statica



(45)

Facile manutenzione

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

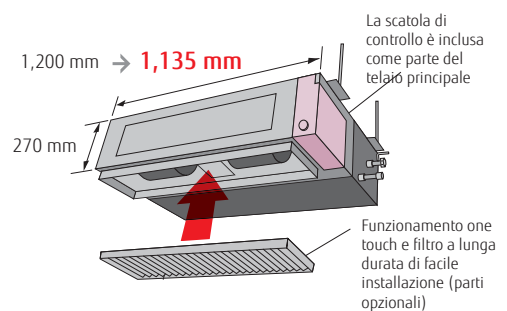


Vedi sotto per il modello ad aspirazione posteriore

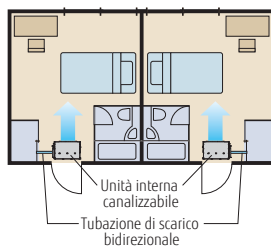
Design sottile e compatto

Unità interna

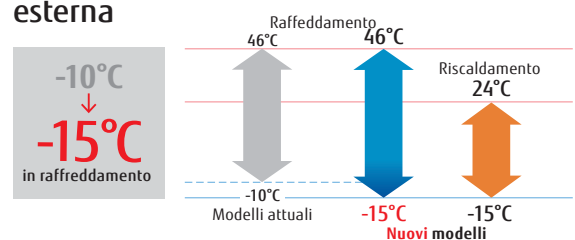
Il design sottile e compatto dell'unità interna, con la scheda elettronica collocata sul lato, consente l'installazione in spazi ristretti.



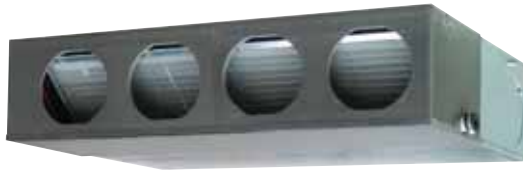
Tubazione scarico condensa bidirezionale



Funzionamento a bassa temperatura esterna



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



Per ARXG30/36KMLA Per ARXG45KMLA

Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ARXG30KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA
	Unità esterna		AOHG30KATA	AOHG36KATA	AOHG45KATA	AOHG36KQTA	AOHG45KQTA
Detrazione fiscale 65%			-	-	-	-	-
Conto termico			-	-	-	-	-
Alimentazione			Monofase, ~230V, 50Hz			Trifase, ~400V, 50Hz	
Potenza	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)
	Riscaldamento		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
	Riscaldamento		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	W/W	5.8	5.6	-	5.6	-
	Riscaldamento		3.9	3.9	-	3.9	-
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento	A+		A+	-	A+	-
	Riscaldamento	A		A	-	A	-
Max. corrente assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento	A	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	513	594	-	594	-
	Riscaldamento		2.871	3.122	-	3.122	-
Capacità di deumidificazione			2.5	3.0	4.0	3.0	4.0
Pressione sonora	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
	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
Potenza sonora	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	53/55	55/55	58/59	55/55	58/59
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	65/69	65/70	68/70	65/70	68/70
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	1,900/3,750	1,900/3,750	2,100/4,450	1,900/3,750	2,100/4,450
	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	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 (60)	30 - 150 (47)	30 - 150 (60)
Dimensioni A x L x P	Unità Interna	mm	270×1,135×700	270×1,135×700	270×1,135×700	270×1,135×700	270×1,135×700
	Unità esterna	mm	788×940×320	788×940×320	998×940×320	788×940×320	998×940×320
Peso	Unità Interna	kg (lbs)	38(84)	38(84)	39(86)	38(84)	39(86)
	Unità esterna	kg (lbs)	52(115)	52(115)	61(134)	53(117)	62(137)
Attacchi tubazioni (Liquido / Gas)			mm	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
Max lunghezza tubazioni e precarica			m	30(30)	30(30)	30(30)	30(30)
Massimo dislivello				30	30	30	30
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB	da -10 a 46	da -10 a 46	da -10 a 46	da -10 a 46	da -10 a 46
	Riscaldamento		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)
	Carica	kg(CO2eq-T)	1.90(1.283)	1.90(1.283)	2.4(1.620)	1.9(1.283)	2.4(1.620)

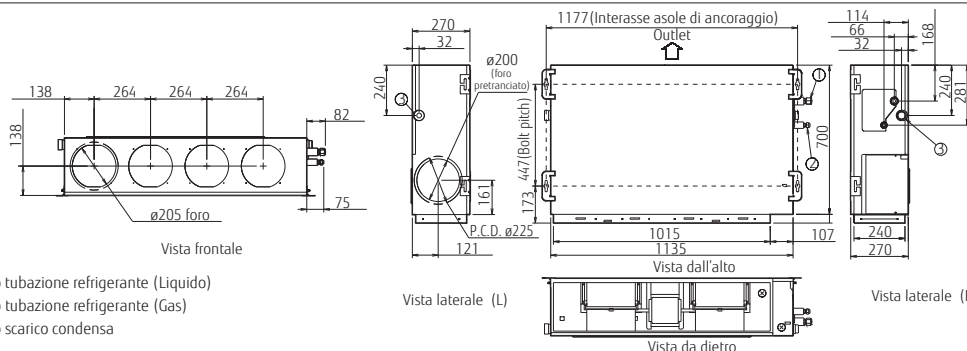
Componenti opzionali

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

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

Dimensioni

(Unità: mm)



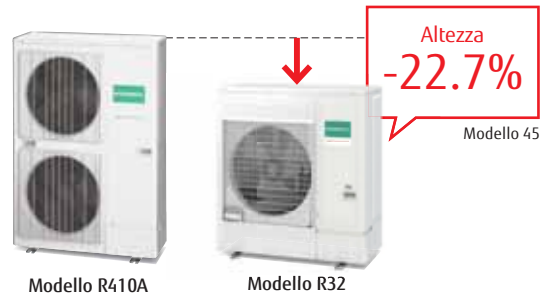
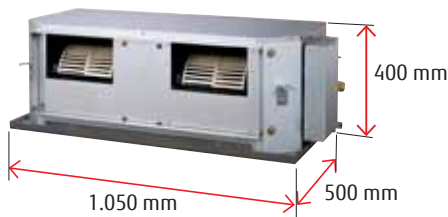
- ① Attacco tubazione refrigerante (Liquido)
- ② Attacco tubazione refrigerante (Gas)
- ③ Attacco scarico condensa

Canalizzabile
Alta Pressione
Statica

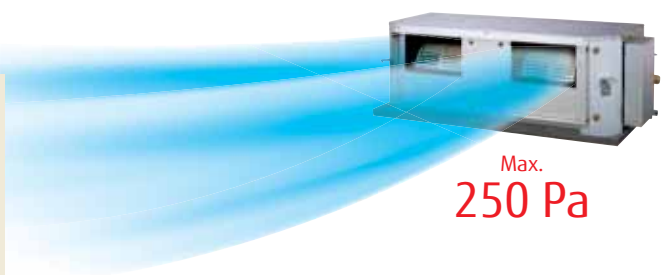
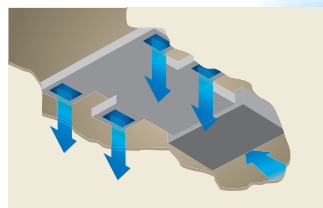


Facilità di installazione (dimensioni compatte e peso leggero)

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

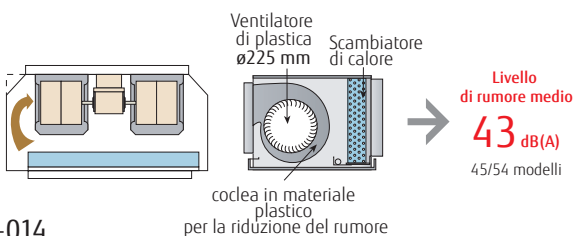


Progettazione idonea anche per alta pressione statica



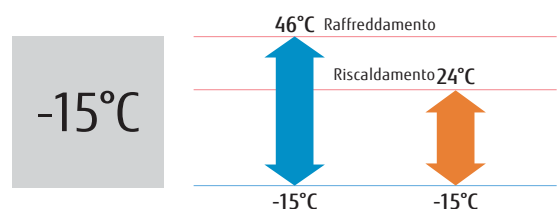
Silenzioso

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.



CS-014

Funzionamento a bassa temperatura esterna



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



Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ARXG45KHTA	ARXG54KHTA	ARXG45KHTA	ARXG54KHTA
	Unità esterna		AOHG45KBTB	AOHG54KBTB	AOHG45KRTA	AOHG54KRTA
Detrazione fiscale 65%						
Conto termico			✓	✓	✓	✓
Alimentazione	Monofase, ~230V, 50Hz			Trifase, ~400V, 50Hz		
Capacità nominale	Raffreddamento	kW	12.1 (4.0-14.0)	13.4 (5.0-14.5)	12.1 (4.0-14.0)	13.4 (5.0-14.5)
	Riscaldamento		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/Riscaldamento		4.16/3.61	4.77/4.18	4.16/3.61	4.77/4.18
EER	Raffreddamento		2.91	2.81	2.91	2.81
COP	Riscaldamento		3.74	3.71	3.74	3.71
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)		-	-	-	-
SEER	Raffreddamento		-	-	-	-
SCOP	Riscaldamento		-	-	-	-
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento		-	-	-	-
	Riscaldamento		-	-	-	-
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento		28.5/28.5	28.5/28.5	14.0/14.0	14.0/14.0
Consumo energetico annuo	Raffreddamento		-	-	-	-
	Riscaldamento		-	-	-	-
Capacità di deumidificazione			1.5	2.0	1.5	2.0
Pressione sonora	Unità interna (Raff.)	H/M/L	47/43/40	47/43/40	47/43/40	47/43/40
	Unità interna (Risc.)	H/M/L	47/43/40	47/43/40	47/43/40	47/43/40
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	57/57	57/59	57/57	57/59
Potenza sonora	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta	75/74	75/74	75/74	75/74
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	71/71	73/73	71/71	73/73
	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	3,350/4,450	3,350/4,450	3,350/4,450	3,350/4,450
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	3,350/4,450	3,350/4,450	3,350/4,450	3,350/4,450
	Standard	Pa	da 100 a 250 (100)	da 100 a 250 (100)	da 100 a 250 (100)	da 100 a 250 (100)
Dimensioni nette	Unità interna		400x1,050x500	400x1,050x500	400x1,050x500	400x1,050x500
H x L x P	Unità esterna		998x940x320	998x940x320	998x940x320	998x940x320
	Unità interna		46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)
Peso	Unità esterna		67 (148)	67 (148)	67 (148)	67 (148)
	Unità interna		46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)			9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88
Diametro tubo di scarico condensa (int./est.)			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			30	30	30	30
Campo di funzionamento	Raffreddamento		da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46	da -15 a 46
	Riscaldamento		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)
	Carica		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

Comando remoto cablato: UTY-RNNGM

Comando remoto semplice: UTY-RVNGM

Interfaccia LAN Wireless: UTY-RSNGM

UTY-TFNXZ1

UTY-TFSXH3 (disponibile da giugno '23)

FJ-RC-WIFI-1

Kit di collegamento esterno: UTD-ECS5A

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

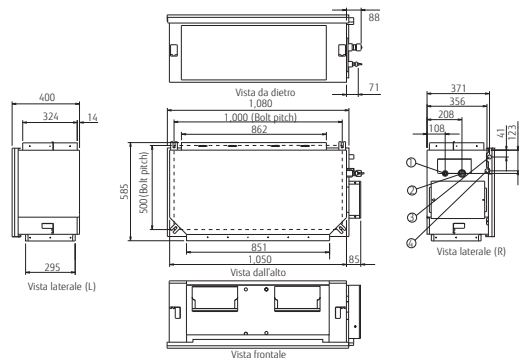
Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA): UTY-VTGVX

(Unità esterna 45/54)

Kit di collegamento esterno: UTY-XWZXZ3

Dimensioni

(Unità: mm)



- ① Attacco tubazione refrigerante (Liquido)
- ② Attacco tubazione refrigerante (Gas)
- ③ Attacco scarico condensa (coppa di sicurezza)
- ④ Attacco scarico condensa (coppa principale)

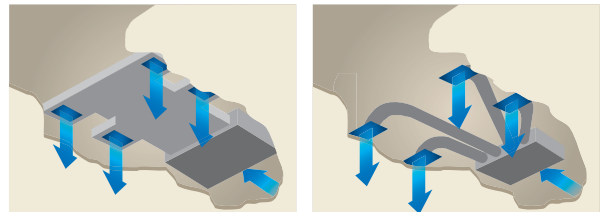
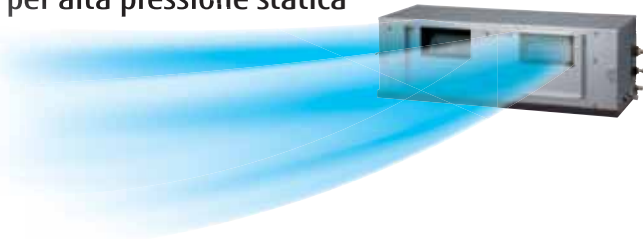
Canalizzabile
Alta Pressione
Statica



Elevata efficienza energetica

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

Progettazione idonea anche per alta pressione statica



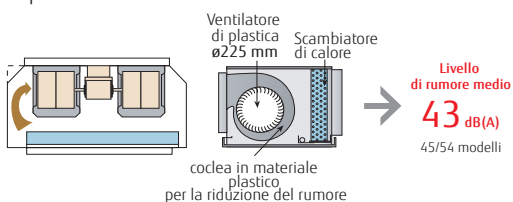
Facilità di installazione (dimensioni compatte e peso leggero)

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

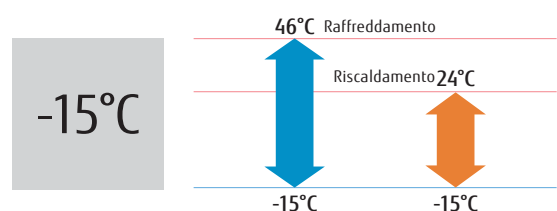


Silenzioso

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



Modello: ARHG60LHTA [trifase]



Comando remoto cablato



Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ARHG60LHTA
	Unità esterna		AOHG60LATT
Detrazione fiscale 65%			-
Conto termico			-
Alimentazione			trifase, ~400V, 50Hz
Capacità nominale	Raffreddamento	kW	15.0 (6.2-17.5)
	Riscaldamento		18.0 (6.2-20.0)
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento		kW 4.70/5.15
EER	Raffreddamento		3.19
	Riscaldamento		3.50
COP	Raffreddamento		3.19
	Riscaldamento		3.50
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento		A 12.5 /12.5
Capacità di deumidificazione			l/h 2.0
Pressione sonora	Unità interna (Raff.)	H/M/L	45/40/36/-
	Unità interna (Risc.)	H/M/L	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
	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 H x L x P	Unità interna		mm 425 x 1,250 x 490
	Unità esterna		mm 1,290 x 900 x 330
Peso	Unità interna		kg 54
	Unità esterna		kg 104
Diametro del tubo di collegamento (Liquido/Gas)			mm 9.52/15.88
Diametro tubo di scarico condensa (int./est.)			mm 23.4/25.4
Max lunghezza tubazioni e precarica			m 75 (30)
Massimo dislivello			m 30
Campo di funzionamento	Raffreddamento		°CDB da -15 a 46
	Riscaldamento		°CDB da -15 a 24
Refrigerante	Tipo (GWP)		R410A (2,088)
	Carica		kg(CO2eq-T) 3.45 (7.204)

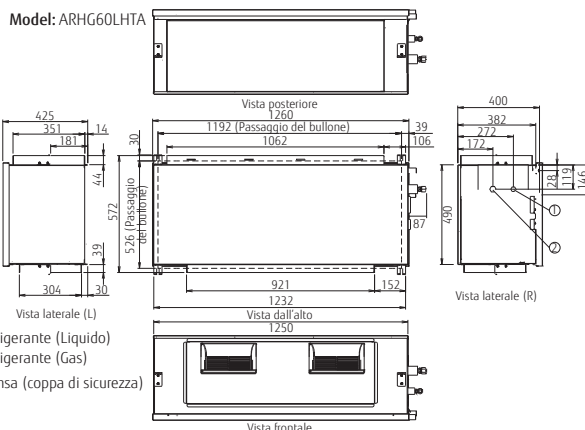
Componenti opzionali

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

- | | | | |
|------------------------------------|--|--|----------------|
| Comando remoto cablato: | UTY-RNNGM | Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC): | UTY-VTGX |
| Comando remoto cablato: | UTY-RVNGM | Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA): | UTY-VTGXV |
| Comando remoto semplice: | UTY-RSNGM | Kit di collegamento esterno: | UTD-ECSSA |
| Interruttore esterno di controllo: | UTY-TERX | Ricevitore IR: | UTY-LRHGM (60) |
| Interfaccia LAN Wireless: | UTY-TFNXZ1 | | |
| | UTY-TFSXH3 (disponibile da giugno '23) | (Unità esterna AOHG60LATT) | |
| | FJ-RC-WIFI-1 | Kit di collegamento esterno: | UTY-XWZX2 |
| Unità sensore remoto: | UTY-XSZX | | |

Dimensioni

(Unit : mm)



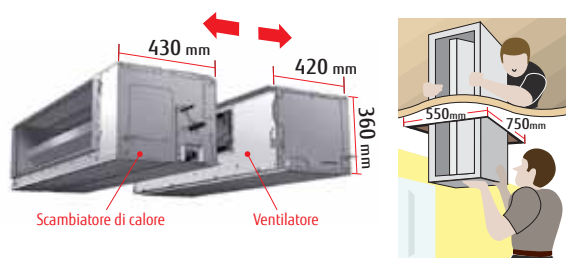
Canalizzabile
Alta Pressione
Statica



Possibilità di separazione per ridurre pesi e dimensioni

L'unità interna può essere separata in due sezioni:

- Ventilante
- Evaporante



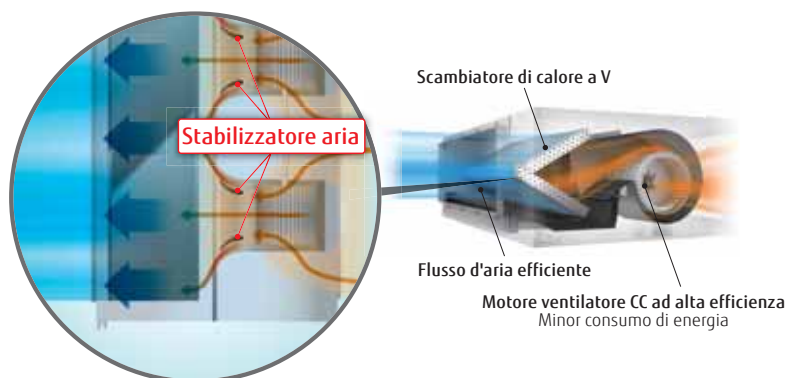
Funzione di regolazione automatica del flusso d'aria

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.



Modello: ARHG72LHTA / ARHG90LHTA



Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ARHG72LHTA		ARHG90LHTA	
	Unità esterna		AOHG72LRLA		AOHG90LRLA	
Detrazione fiscale 65%					-	
Conto termico					-	
Alimentazione	Unità Interna		Monofase, ~230V, 50Hz			
	Unità esterna		Trifase, ~400 V, 50 Hz			
Potenza	Raffreddamento		19.0 (8.4-20.9)		22.0 (10.3-24.2)	
	Riscaldamento		22.4 (7.2-24.6)		27.0 (8.5-29.7)	
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento		6.46 / 6.59		7.77 / 8.18	
EER	Raffreddamento		2.94		2.83	
COP	Riscaldamento		3.40		3.30	
	Unità interna (Raff./Risc.)		-		-	
Max. corrente assorbita	Unità esterna (Raff./Risc.)		-		-	
Capacità di deumidificazione			4.5		6.0	
Pressione sonora	Unità interna (Raff.)	H/M/L/Q	46/43/41/39		47/44/42/40	
	Unità interna (Risc.)	H/M/L/Q	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	4,300/8,400		4,300/8,400	
	U. interna / U. esterna (Risc.)	Alta	4,300/8,400		4,300/9,000	
Range di pressione statica (Standard)			Pa da 50 a 150 (72)		Pa da 50 a 200 (72)	
Dimensioni A x L x P	Unità Interna		mm 360x1,400x850		mm 360x1,400x850	
	Unità esterna		mm 1,428x1,080x480		mm 1,428x1,080x480	
Peso	Unità Interna		kg (lbs) 69 (152)		kg (lbs) 80 (176)	
	Unità esterna		kg (lbs) 165 (364)		kg (lbs) 174 (384)	
Attacchi tubazioni (Liquido / Gas)			mm 12.7/25.4		mm 12.7/25.4	
Diametro scarico condensa (int./est.)			25/32		25/32	
Max lunghezza tubazioni e precarica			m 100 (30)		m 100 (30)	
Dislivello			30		30	
Campo di funzionamento	Raffreddamento		°CDB da -15 a 46		°CDB da -15 a 46	
	Riscaldamento		°CDB da -20 a 24		°CDB da -20 a 24	
Refrigerante	Tipo (GWP)		R410A (2,088)		R410A (2,088)	
	Carica		kg(CO2eq-T) 5.6 (11.693)		kg(CO2eq-T) 7.1 (14.825)	

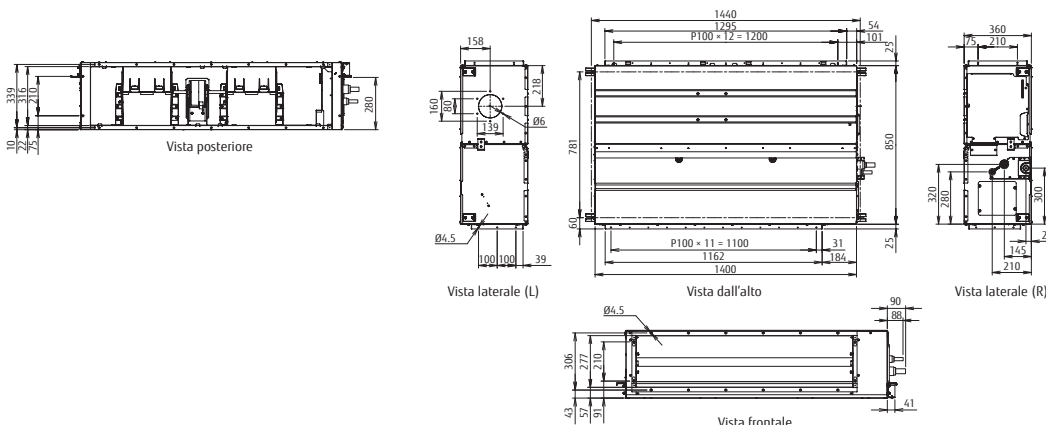
Componenti opzionali

*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-XWZXG	(Unità esterna 72/90)	
				Kit di collegamento esterno:	UTY-XWZX3

Dimensioni

(Unità: mm)



Soffitto



reddot winner 2020



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]**



ABHG30KRTA



ABHG36/45/54KRTA



Per ABHG30/36KRTA



Per ABHG45/54KRTA

Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ABHG30KRTA	ABHG36KRTA	ABHG45KRTA	ABHG36KRTA	ABHG45KRTA	ABHG54KRTA
	Unità esterna		AOHG30KBTB	AOHG36KBTB	AOHG45KBTB	AOHG36KRTA	AOHG45KRTA	AOHG54KRTA
Detrazione fiscale 65%			-	-	-	-	-	-
Conto termico			-	✓	-	✓	-	-
Alimentazione			Monofase, ~230V, 50Hz			Trifase, ~400V, 50Hz		
Potenza	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)
	Riscaldamento		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/Riscaldamento	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	WW	3.21	3.21	2.87	3.21	2.87	3.01
COP	Riscaldamento		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	WW	6.1	6.37	-	6.37	-	-
SCOP	Riscaldamento (media)		4.0	4.21	-	4.21	-	-
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento	A++		A++	-	A++	-	-
	Riscaldamento (media)	A+		A+	-	A+	-	-
Max. corrente assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento	A	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 annuo	Raffreddamento	kWh/a	486	524	-	524	-	-
	Riscaldamento		2,796	2,904	-	2,904	-	-
Capacità di deumidificazione			3.0	2.6	4.5	2.6	4.5	5.0
Pressione sonora	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/-/-
	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	53/55	55 / 55	57 / 57	55/55	57/57	57/59
Potenza sonora	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta	60/60	59 / 59	60 / 60	59/59	60/60	63/63
	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	1,400/3,750	1,850/3,750	1,900/4,450	1,850/3,750	1,900/4,450	2,100/4,450
	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	2,100/4,450
Dimensioni A x L x P	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
	Unità esterna	mm	788×940×320	788×940×320	998×940×320	788×940×320	998×940×320	998×940×320
Peso	Unità Interna	kg(lbs)	31(68)	38(84)	38(84)	38(84)	38(84)	38(84)
	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
Diámetro scarico condensa (int./est.)			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			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
	Riscaldamento		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)
	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)

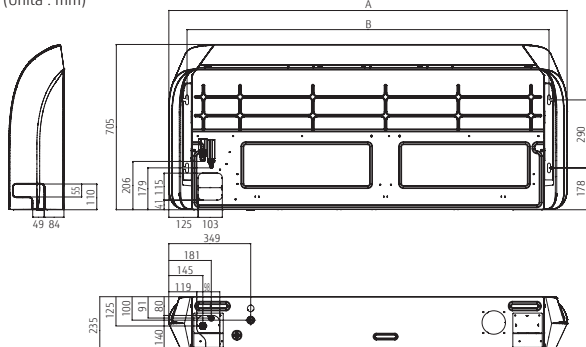
Componenti opzionali

*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	Kit di collegamento esterno: UTY-XWZXZG	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CC): UTY-VTGVX
Comando remoto cablato touch: UTY-RNRGZ5	Interfaccia LAN Wireless: UTY-TFSXZ1	Convertitore di rete per monosplit (modello alimentato in CA): UTY-VTGVXV
Comando remoto cablato: UTY-RLRG	UTY-TFSXK3	
Comando remoto semplice (senza modalità operativa): UTY-RHRG	(disponibile da giugno '23)	
Comando remoto semplice: UTY-RSRG	Pompa di scarico condensa: UTR-DPB24T	(Unità esterna 30/36/45/54)
Interruttore esterno di controllo: UTY-TERX	Ricevitore e telecomando IR: UTY-LBTGH	Kit di collegamento esterno: UTY-XWZXZ3
Scheda ingressi ed uscite: UTY-XCSX	Tubo di raccordo a L per uscita delle tubazioni sulla parte posteriore: UTP-FX24A (18/22/24)	
BOX per scheda ingressi ed uscite: UTZ-GXEA	UTP-FX35A (30/36/45/54)	

Dimensioni

(Unità : mm)



	ABHG30KRTA	ABHG36/45/54KRTA
A	1,390	1,700
B	1,233	1,543

Serie ECO
Soffitto



reddot winner 2020



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]**



Per ABHG30/36KRTA

Per ABHG45/54KRTA

Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ABHG30KRTA	ABHG36KRTA	ABHG45KRTA	ABHG36KRTA	ABHG45KRTA
	Unità esterna		AOHG30KATA	AOHG36KATA	AOHG45KATA	AOHG36KQTA	AOHG45KQTA
Detrazione fiscale 65%			-	-	-	-	-
Conto termico			-	-	-	-	-
Alimentazione			Monofase, ~230V, 50Hz			Trifase, ~400V, 50Hz	
Potenza	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)
	Riscaldamento		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	2.78/2.86	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
	Riscaldamento		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	-
	Riscaldamento		3.9	3.9	-	3.9	-
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento	A+		A+	-	A+	-
	Riscaldamento	A		A	-	A	-
Max. corrente assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento	A	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	-
	Riscaldamento		2,871	3,117	-	3,117	-
Capacità di deumidificazione			3.0	2.6	4.5	2.6	4.5
Pressione sonora	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
	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	53/55	55/55	58/59	55/55	58/59
Potenza sonora	Unità interna (Raff./Risc.)	Alta	60/60	59/59	60/60	59/59	60/60
	Unità esterna (Raff./Risc.)	Alta	68/69	70/70	72/73	70/70	72/73
Portata d'aria	U. interna / U. esterna (Raff.)	Alta	1,400/3,750	1,850/3,750	1,900/4,450	1,850/3,750	1,900/4,450
	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 A x L x P	Unità Interna	mm	235 x 1,390 x 705	235 x 1,700 x 705	235 x 1,700 x 705	235 x 1,700 x 705	235 x 1,700 x 705
	Unità esterna	mm	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320	988 x 940 x 320	788 x 940 x 320	988 x 940 x 320
Peso	Unità Interna	kg(lbs)	31(68)	38(84)	38(84)	38(84)	38(84)
	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.)			25/32	25/32	25/32	25/32	25/32
Max lunghezza tubazioni e precarica			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
	Riscaldamento		-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)
	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.

- Comando remoto compatto a filo semi incasso: UTY-RRCRGZ1
- 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

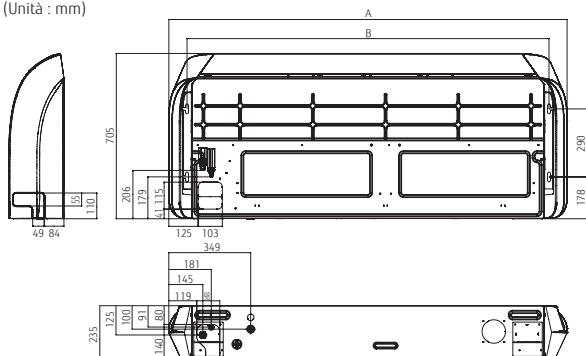
- Kit di collegamento esterno: UTY-XWZXZG
- Interfaccia LAN Wireless: UTY-TFSXZ1
- UTY-TFSXH3 (disponibile da giugno '23)
- Pompa di scarico condensa: UTR-DPB24T
- Ricevitore e telecomando IR: UTY-LBTGH
- Tubo di raccordo a L per uscita delle tubazioni sulla parte posteriore: UTP-FX24A (18/22/24) UTP-FX35A (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-VTGVX

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















































Dimensioni









(Unità : mm)



	ABHG30KRTA	ABHG36/45/54KRTA
A	1,390	1,700
B	1,233	1,543

Sommaro caratteristiche

Tipologia		Parete	Cassetta	Canalizzabile	
Serie		Serie Standard	Flusso Circolare	Media Pressione Statica (Compattezza & Comfort)	Media Pressione Statica (Standard)
					
Modello N.		ASHG 30/36KMTA	AUXG 30/36/45/54 KRLB	ARXG 30/36/45/54 KHTAP	ARXG 30/36/45 KMLA
					
Funzione di risparmio energetico	 Ventilatori a doppio flusso d'aria				
	 Sensore di presenza per risparmio energetico	●			
	 Sensore di presenza Save & Stop		○		
	 Modalità Economy	●	●	●	●
	 Limitazione della temperatura ambiente	○	●	●	○
	 Restart temperatura impostata	○	●	●	●
Funzione "Comfort"	 Elevata potenza				
	 Diffusore di potenza				
	 Funzionamento del locale server				
	 Modalità di massima potenza	●			
	 Funzionamento a 10°C	●	○	○	○
	 Modalità silenziosa	●	○ (45/54)	○ (45/54)	○ (45/36/45/54)
	 Auto-commutazione	●	●	●	●
	 Oscillazione automatica alette		●		
	 Doppia oscillazione automatica	●			
	 Velocità del ventilatore automatica	●	●	●	●
	 Riavvio automatico	●	●	●	●
	 Condotto aria esterna collegabile		●	●	●
	 Presa d'aria fresca		○	○	○
	 Condotto di distribuzione collegabile		●		●
	 Controllo individuale della direzione del flusso d'aria		●		
	Funzioni utili	 Timer per lo spegnimento automatico	○	●	●
 Timer modalità sleep		●	○	○	○
 Timer programma		●	○	○	○
 Timer settimanale		●	●	●	●
 Timer settimanale + setback		○			●
 Spia filtro		●	●	●	●
 Segnalazione errore esterno		○	○	○	
 Ingresso ON/OFF:		○	●	●	●
Funzione pulizia	 Controllo wireless LAN	○	○	○	○
	 Purificatore aria al Plasma				
	 Filtro auto-clean				
	 Filtro deodorante agli ioni	●			
	 Filtro alla catechina di mela	●			
	 Filtro a lunga durata			○	○
Installazione	 Pannello lavabile				
	 Funzione di regolazione automatica del flusso d'aria			●	
	 Pompa di scarico di serie		●	●	○
	Blue fin	●	● (30/36/45/54)	● (30/36/45/54)	● (45)

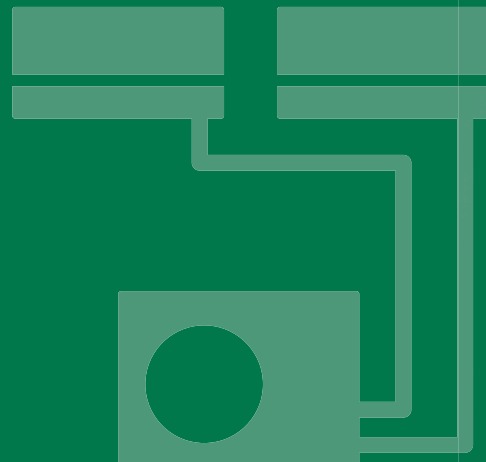
	Canalizzabile			Soffitto
	Alta Pressione Statica		Grandi canalizzati	
				
	ARXG 45/54KHTA	ARHG60 LHTA	ARHG 72/90LHTA	ABHG 30/36/45/54 KRTA
				
	●	●	●	●
	○	○	●	○
	●	○	●	●
		○ (60)	○	○
	○	○	○	○
	●	●	●	●
				●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
				●
	○	○	○	○
	●	○	●	●
		○ (60)	○	○
	●	○ (60)	○	○
	●	●	●	●
	●	●	●	●
			○	○
	●	○	●	●
	○	○	○	○
		○ (60)	○	
			●	
			○	○
	●	●	●	



Linea commerciale PAC MULTISPLIT







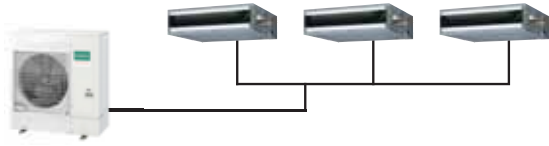
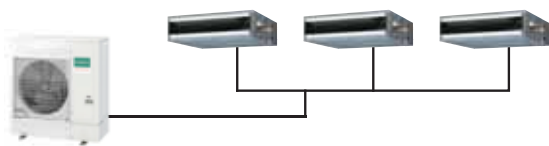

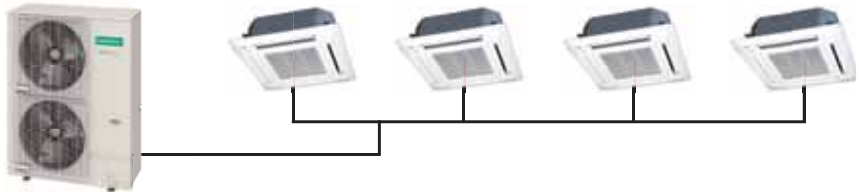
- CM-028 Gamma di unità esterne
- CM-030 Multisplit Simultanei
- CM-034 Multisplit Simultanei unità interne collegabili



PAC

LINEA COMMERCIALE PAC - MULTISPLIT

Gamma di Unità Esterne

		Modello	Capacità nominale in Raffreddamento (kW)
Multisplit Simultanei	Twin Monofase		
	Twin Trifase		
	Twin/Triple Monofase		
	Twin/Triple Trifase		
	Twin/Triple/Double Twin 3-phase		

Nota: **1. Multisplit per 2 unità interne:** Le unità interne collegabili sono 2.
 AOHG14KBTA2: La potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4.0 e 6.0 kW.
 AOHG18KBTA2: La potenza totale delle unità interne collegate deve essere compresa tra 4.0 e 7.5kW.
2. Multisplit per 3 unità interne: Da 2 a 3 unità interne collegabili.
 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	45 12.5	14.0	54 14.0	72 19.0	90 22.0
	AOHG36KBTB	AOHG45KBTB				
	AOHG36KRTA	AOHG45KRTA				
				AOHG54KBTB		
				AOHG54KRTA		
					AOHG72LRLA	AOHG90LRLA

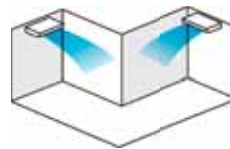
Capacità di raffreddamento:*1: 9.5 kW

Multisplit Simultanei Dual/Trial

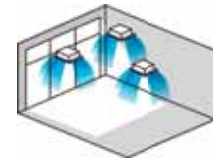


Supporta varie configurazioni di installazione;
dagli uffici agli spazi commerciali.
Connessione multipla fino a 3 unità interne.

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.



Modello R410A

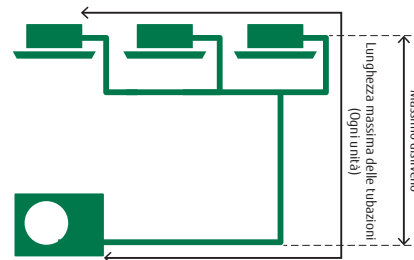


Modelli R32

Altezza
-22.7%*
(*: modelli 45/54)

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		
				AUXG18KVLA	AUXG22KVLA	AUXG24KVLA
Alimentazione				Monofase, ~230V, 50Hz		
Portata d'aria	Raffreddamento	H/M/L/Q	m ³ /h	680/580/490/410	830/740/600/450	930/830/600/450
	Riscaldamento	H/M/L/Q		800/680/580/450	860/760/700/530	930/850/700/530
Dimensioni nette (H x L x P)			mm	245x570x570	245x570x570	245x570x570
Peso			kg (lbs)	15 (33)	16 (35)	16 (35)
Griglia cassetta				UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W

N. modello unità interne				Canalizzabile		
				ARXG18KLLAP	ARXG22KMLA	ARXG24KMLA
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
	Riscaldamento	H/M/L/Q		940/880/820/750	1,100/910/750/580	1,100/910/750/580
Dimensioni nette (H x L x P)			mm	270x1,135x700	270x1,135x700	270x1,135x700
Peso			kg (lbs)	20 (44)	35 (77)	35 (77)

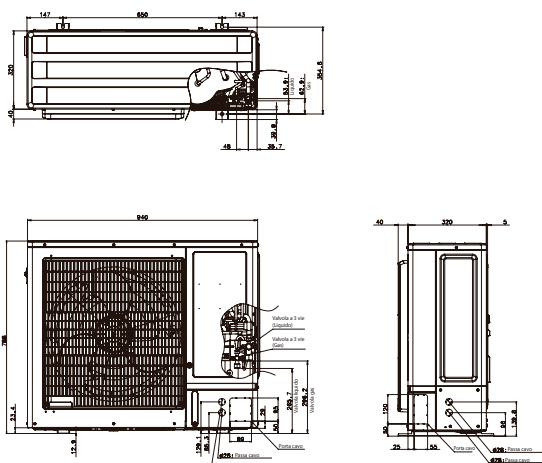
N. modello unità esterne			AOHG36KBTB	AOHG45KBTB	AOHG54KBTB	AOHG36KRTA	AOHG45KRTA	AOHG54KRTA
Potenza	Raffreddamento	kW	9.5	12.1	13.4	9.5	12.1	13.4
	Riscaldamento		10.8	13.5	15.5	10.8	13.5	15.5
Alimentazione			Monofase, ~ 230 V, 50 Hz			Trifase, ~400V, 50Hz		
Pdesign	Raffreddamento	kW	9.5	-	-	9.5	-	-
	Riscaldamento (-10°C)		8.7	-	-	8.7	-	-
SEER	Raffreddamento	WW	6.10	-	-	6.10	-	-
SCOP	Riscaldamento	WW	4.00	-	-	4.00	-	-
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	kWh/a	545	-	-	545	-	-
	Riscaldamento		3,044	-	-	3,044	-	-
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento		A++	-	-	A++	-	-
	Riscaldamento		A+	-	-	A+	-	-
Pressione sonora (Alto)	Raffreddamento	dB(A)	55	57	57	55	57	57
	Riscaldamento		55	57	59	55	57	59
Potenza sonora (Alto)	Raffreddamento	dB(A)	70	71	73	70	71	73
	Riscaldamento		70	71	73	70	71	73
Portata d'aria	Raffreddamento	m ³ /h	3,750/3,750	4,450/4,450	4,450/4,450	3,750/3,750	4,450/4,450	4,450/4,450
	Riscaldamento							
Dimensioni nette (H x L x P)			mm	788x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	998x940x320
Peso			kg (lbs)	52 (115)	67 (148)	53 (117)	67 (148)	67 (148)
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)			mm	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)
Dislivello			m	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
	Riscaldamento		da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	da -15 a 24	
Refrigerante	Tipo (GWP)	kg(CO2eq-T)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carica		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.

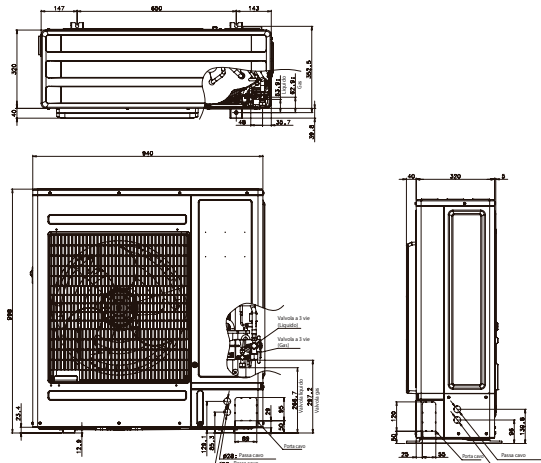
Dimensioni

(Unità: mm)

AOHG36KBTB / AOHG36KRTA



AOHG45KBTB / AOHG54KBTB
AOHG45KRTA / AOHG54KRTA



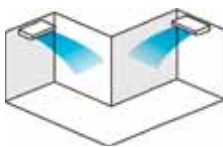
Multisplit Simultanei

Twin/Triple/Double Twin

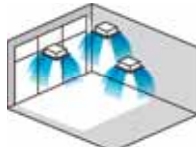


Supporta varie configurazioni di installazione; dagli uffici agli spazi commerciali.
Connessione multipla fino a 4 unità interne.

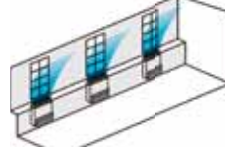
Installazione in base al layout dell'ambiente



Installazione in base al layout e alle condizioni di illuminazione



Installazione in base al layout e alla struttura dell'ambiente

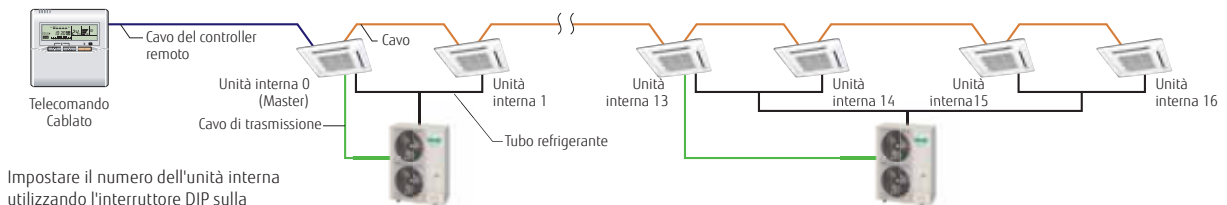


Installazione in grande spazio



Controllo simultaneo

È possibile controllare fino a 16 unità interne contemporaneamente.



Impostare il numero dell'unità interna utilizzando l'interruttore DIP sulla scheda del circuito dell'unità interna.

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)

Modello unità interne				Cassette e Mini cassette							
				AUHG18VLB	AUHG22LVA	AUHG24LVA	AUHG30LRE	AUHG36LRE	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		
	Riscaldamento	H/M/L/Q		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 x L x P)				mm							
Peso				15 (33)		16 (35)		26 (57)		26 (57)	
Griglia cassetta				UTG-UFGD-W				UTG-UGGA-W			

N. modello unità interne				Canalizzabile							
				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		
	Riscaldamento	H/M/L/Q		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 x L x P)				mm							
Peso				23 (51)		38 (84)		40 (88)		40 (88)	

Modello unità interne				Pavimento/Soffitto, Soffitto							
				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		
	Riscaldamento	H/M/L/Q		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 x L x P)				mm							
Peso				27 (60)		27 (60)		46 (101)		46 (101)	

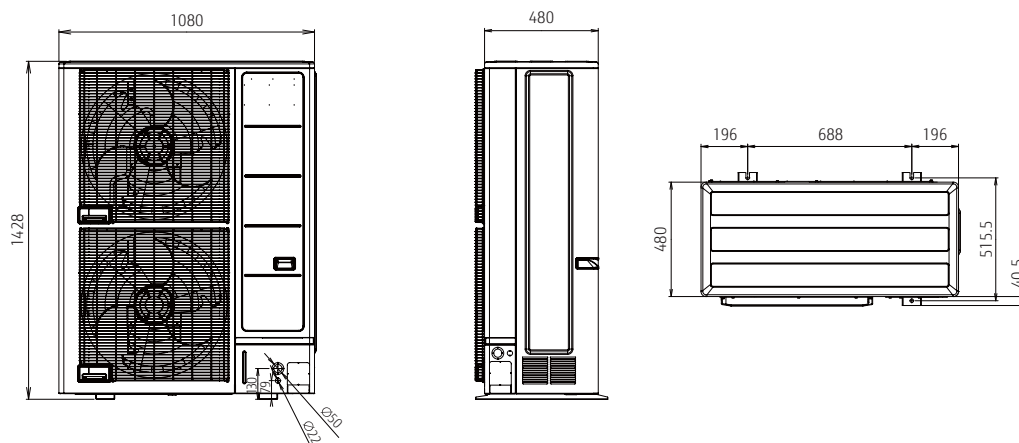
Modello unità esterne			AOHG72LRLA		AOHG90LRLA	
Potenza	Raffreddamento	kW	19.0		22.0	
	Riscaldamento		22.4		27.0	
Alimentazione			Trifase, ~400 V, 50 Hz			
Pressione Sonora (Alto)	Raffreddamento/Riscaldamento	dB(A)	55/55		55/57	
Portata d'aria	Raffreddamento/Riscaldamento	m³/h	8,400/8,400		8,400/9,000	
Dimensioni nette (H x L x P)			1,428 x 1,080 x 480		1,428 x 1,080 x 480	
Peso			163 (359)		172 (379)	
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)			12.7/25.4		12.7/25.4	
Massima lunghezza tubazioni (Pre carica)			100 (30)		100 (30)	
Dislivello			30		30	
Campo di funzionamento		Tipo (GWP)	-15 to 46		-15 to 46	
		Carica	-20 to 24		-20 to 24	
Refrigerante	Tipo (GWP) (Global Warming Potential)		R410A (2,088)		R410A (2,088)	
	Carica		5.6 (11.693)		7.1 (14.825)	
Tubo di separazione			UTP-SX272A x 1 (Twin)	UTP-SX372A x 1 (Triple)	UTP-SX272A x 1 UTP-236A x 2 (Double Twin)	UTP-SX272A x 1 UTP-SX372A x 1 (Triple) UTP-SX254A x 2 (Double Twin)

*: Quella specifica non è stata ancora fissata.

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

Dimensioni




(Unità: mm)



Multisplit Simultanei unità interne collegabili



Tipo		4HP	5HP	6HP	
Nome Modello		AOHG36KBTB / AOHG36KRTA	AOHG45KBTB / AOHG45KRTA	AOHG54KBTB / AOHG54KRTA	
Multisplit Simultanei Unità esterna					
Potenza (kW)	Raffreddamento	9,5	12,1	13,4	13,4
	Riscaldamento	10,8	13,5	15,5	15,5

Unità interna	BTU	kW Classe	Twin			Triple
 AUXG18/22/24KVLA	18.000	5,0	● ×2	–	–	● ×3
	22.000	6,5	–	● ×2	–	–
	24.000	7,0	–	–	● ×2	–
 ARXG18KLLAP	18.000	5,0	● ×2	–	–	● ×3
	 ARXG22/24KMLA	22.000	6,5	–	● ×2	–
24.000		7,0	–	–	● ×2	–
Tubo di separazione			UTP-SX236A (18/22/24)			UTP-SX354A (18)

• Il funzionamento dei multisplit simultanei è possibile solamente con i filocomandi a 3 fili.



Tipo		8HP	10HP
Nome Modello		AOHG72LRLA	AOHG90LRLA
Multisplit Simultanei Unità esterna			
Potenza (kW)	Raffreddamento	19.0	22.0
	Riscaldamento	22.4	27.0

Unità interna	BTU	kW Classe	Twin	Triple	Double Twin	Twin	Triple	Double Twin
 AUHG18/22/24LV	18,000	5.0	–	–	● × 4	–	–	–
	22,000	6.5	–	–	–	–	–	● × 4
	24,000	7.0	–	● × 3	–	–	–	–
 AUHG30/36/45LR	30,000	8.8	–	–	–	–	● × 3	–
	36,000	10.6	● × 2	–	–	–	–	–
	45,000	12.5	–	–	–	● × 2	–	–
 ARHG18LLTB	18,000	5.0	–	–	● × 4	–	–	–
 ARHG22/24/ 30/36/45LM	22,000	6.5	–	–	–	–	–	● × 4
	24,000	7.0	–	● × 3	–	–	–	–
	30,000	8.8	–	–	–	–	● × 3	–
	36,000	10.6	● × 2	–	–	–	–	–
	45,000	12.5	–	–	–	● × 2	–	–
 ABHG18/22/24LV	18,000	5.0	–	–	● × 4	–	–	–
	22,000	6.5	–	–	–	–	–	● × 4
	24,000	7.0	–	● × 3	–	–	–	–
 ABHG30/36/45LR	30,000	8.8	–	–	–	–	● × 3	–
	36,000	10.6	● × 2	–	–	–	–	–
	45,000	12.5	–	–	–	● × 2	–	–
Tubo di separazione			UTP-SX272A × 1	UTP-SX372A × 1	UTP-SX272A × 1, UTP-SX236A × 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:

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

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



ISO 9001 Certified number: 15917Q20073R5M
ISO 14001 Certified number: 15918E20021R5M

- I prodotti o le apparecchiature del presente catalogo contengono gas fluorurati a effetto serra.
- **"nocria"** è un marchio commerciale internazionale di FUJITSU GENERAL LIMITED.
- **"FGLair"** è un marchio commerciale internazionale di FUJITSU GENERAL LIMITED.
- **"FGL"** 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



Copyright© 2008-2023 Fujitsu General Limited. All rights reserved. 3EG030-2112E