



## ARYG45LHTA · ARYG54LHTA ARYG45LHTA<sub>[Trifase]</sub> · ARYG54LHTA<sub>[Trifase]</sub> · ARYG60LHTA<sub>[Trifase]</sub>



Filocomando

### Caratteristiche

#### Funzioni Comfort



#### Funzioni Timer



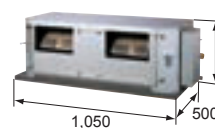
#### Sistema di controllo



(Monofase)

### Installazione facile (dimensioni compatte e basso peso)

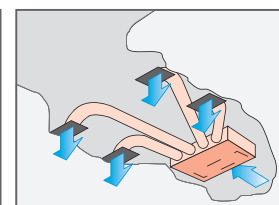
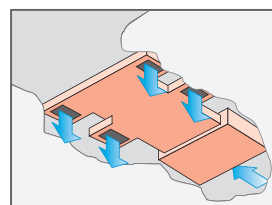
L'unità interna, compatta e leggera, è stata progettata riducendo il telaio di base e il peso complessivo del materiale.



Modello 45/54



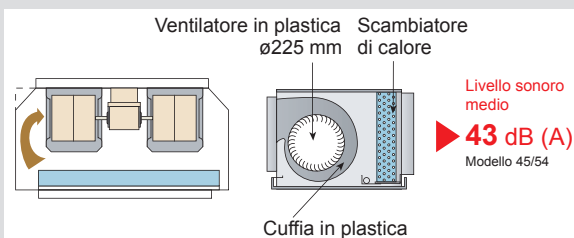
Modello 60



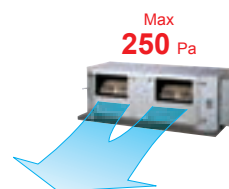
### Bassa rumorosità

#### Unità interna

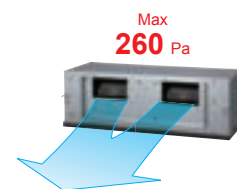
La forma arrotondata del pannello frontale dell'unità interna fa sì che il flusso d'aria crei meno turbolenze. L'alta silenziosità è garantita dal materiale plastico con cui sono realizzati il ventilatore e la cuffia.



### Alta pressione statica



Modello 45/54



Modello 60

### Accessori

Filocomando semplificato: UTY-RSNYM  
Filtro a lunga durata: UTD-LF60KA  
(solo per ARYG45/54LHTA)  
Sonda remota: UTY-XSZX

Kit ricevente e telecomando: UTY-LRHYM  
(solo per ARYG60LHTA)  
Wireless LAN Interface: UTY-TFNXZ1

REFRIGERANTE  
**R410A**



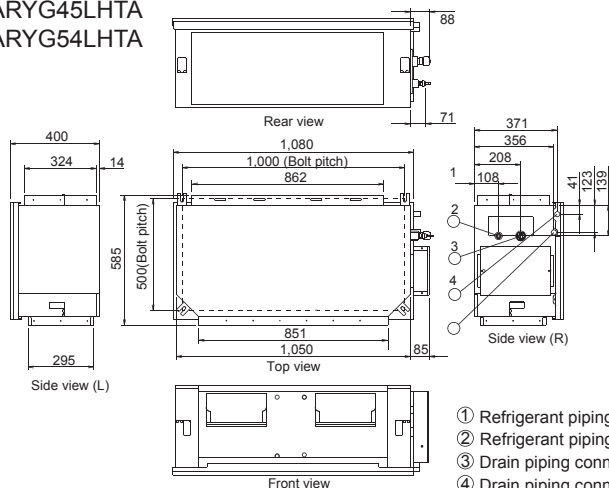
## Specifiche

	Modello	Unità Int. Unità Est.	ARYG45LHTA	ARYG54LHTA	ARYG45LHTA	ARYG54LHTA	ARYG60LHTA
			AOYG45LETL	AOYG54LETL	AOYG45LATT	AOYG54LATT	AOYG60LATT
Codice Kit (*)			3NGF8935	3NGF8940	3NGF6555	3NGF6550	3NGF6560
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Potenza	Raffrescamento	kW	12.5 (4.5-14.0)	13.4 (5.0-14.5)	12.5 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.0)	15.0 (6.2-17.5)
	Riscaldamento		14.0 (5.0-16.2)	16.0 (5.5-18.0)	14.0 (5.4-16.2)	16.0 (5.8-18.0)	18.0 (6.2-20.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	4.30/3.80	4.77/4.69	4.06/3.67	4.65/4.37	4.70/5.15
EER	Raffrescamento		2.91	2.81	3.08	3.01	3.19
COP	Riscaldamento	W/W	3.68	3.41	3.81	3.66	3.50
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		A	22.5/22.5	23.5/23.5	11.0/11.0	12.0/12.0
Capacità di deumidificazione		l/h	1.5	2.0	1.5	2.5	2.0
Pressione sonora	U. Int. (Raffresc.-Riscald.)	dB(A)	47/43/40-47/43/40	47/43/40-47/43/40	47/43/40-47/43/40	47/43/40-47/43/40	45/40/36-45/40/36
	U. Est. (Raffresc.-Riscald.)		Alta	55/55	55/57	54/54	55/56
Portata d'aria (max.)	Unità interna/Unità esterna	m³/h	3350/6750	3350/6750	3350/6750	3350/6900	3550/6900
Pressione statica (standard)		Pa	100 to 250 (100)	100 to 250 (100)	100 to 250 (100)	100 to 250 (100)	60 to 260 (60)
Dimensioni AxLxP Peso	Unità interna	mm	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500	425x1250x490
		kg	46	46	46	46	54
	Unità esterna	mm	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330
		kg	86	86	104	104	104
Attacchi tubazioni		mm	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	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		m	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Massimo dislivello			30	30	30	30	30
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46
	Riscaldamento		-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante	tipo/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Carica/TCO <sub>2</sub> Eq		kg/TCO <sub>2</sub> Eq	3,35/6,99	3,35/6,99	3,45/7,20	3,45/7,20	3,45/7,20

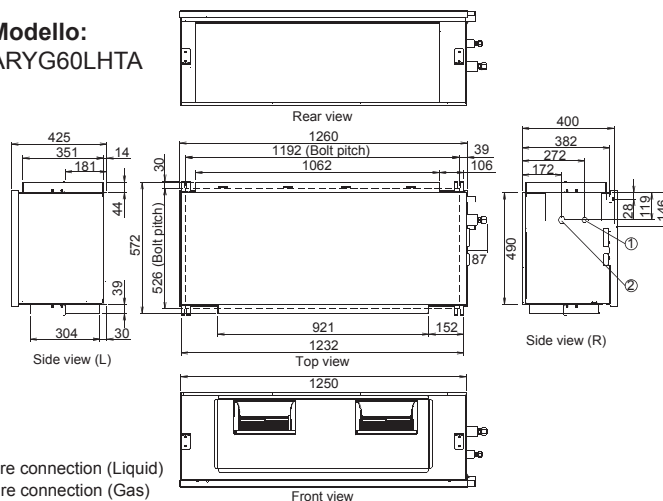
(\*) Filocomando e filtro inclusi

## Dimensioni (mm)

Modelli:  
ARYG45LHTA  
ARYG54LHTA



Modello:  
ARYG60LHTA



- ① Refrigerant piping flare connection (Liquid)
- ② Refrigerant piping flare connection (Gas)
- ③ Drain piping connection (Safety drain pan)
- ④ Drain piping connection (Main drain pan)