



**AUYG30LRLE · AUYG36LRLE**  
**AUYG45LRLA · AUYG54LRLA**  
**AUYG36LRLA** [Trifase] · **AUYG45LRLAT** [Trifase] · **AUYG54LRLAT** [Trifase]



Filocomando

**Caratteristiche**

**Funzioni Comfort**



**Funzioni Timer**



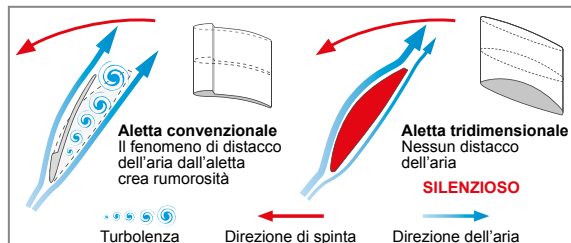
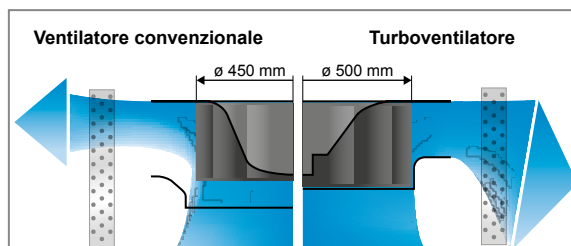
**Sistema di controllo**



**Turboventilatore ad alta efficienza con alette tridimensionali**

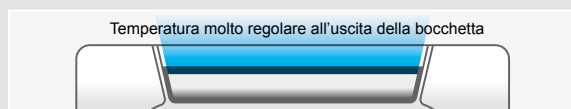
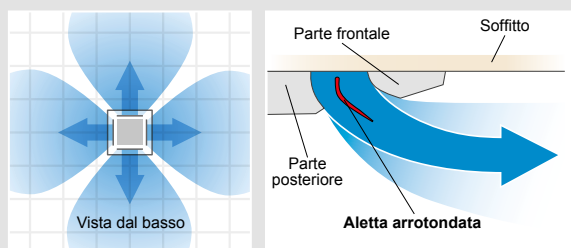
Nei ventilatori convenzionali il passaggio dell'aria attraverso lo scambiatore di calore non è regolare, inoltre l'aria in uscita lambisce troppo il soffitto, con relativo aumento della rumorosità.

Grazie alle innovative alette tridimensionali, il nuovo turboventilatore consente un passaggio più efficace dell'aria attraverso lo scambiatore di calore, con conseguente aumento di efficienza.

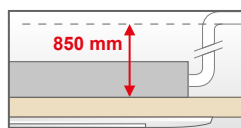


**Perfezionamento nella distribuzione dell'aria**

Le nuove bocchette di mandata distribuiscono uniformemente l'aria raggiungendo anche i punti più distanti dal climatizzatore.



**Potente pompa per condensa**



**Accessori**

Filocomando: UTY-RNNYM, UTY-RVNYM  
 Filocomando semplificato: UTY-RSNYM  
 Kit telecomando e ricevente: UTY-LRHYA2

Tamponamento: UTG-AGYA-W  
 Spaziatore: UTG-BGYA-W  
 Tamponamento alette: UTR-YDZC  
 Kit per alta umidità: UTZ-KXGA  
 Plenum apporto aria esterna: UTZ-VXGA



per AUYG30/36LRLE



per AUYG36/45/54LRLA



## Specifiche

		Modello		AUYG30LRLE	AUYG36LRLE	AUYG45LRLA	AUYG54LRLA	AUYG36LRLA	AUYG45LRLAT	AUYG54LRLAT
		Codice		3NGF8820	3NGF8825	3NGF8830	3NGF8835	3NGF6435	3NGF6440	3NGF6445
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Potenza	Raffrescamento	kW	8.5 (2.8-10.0)	10.0 (2.8-11.2)	12.5 (4.0-14.0)	13.3 (4.5-14.5)	10.0 (4.7-11.4)	12.5 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.0)	14.0 (5.4-16.0)
	Riscaldamento	kW	10.0 (2.7-11.2)	11.2 (2.7-12.7)	14.0 (4.2-16.2)	16.0 (4.7-16.5)	11.2 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.2)	16.0 (5.8-18.0)	16.0 (5.8-18.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	2.65/2.77	3.12/3.02	3.88/3.77	4.42/4.69	2.44/2.56	3.54/3.58	4.36/4.43	4.36/4.43
EER	Raffrescamento		3.21	3.21	3.22	3.01	4.10	3.53	3.21	3.21
COP	Riscaldamento	W/W	3.61	3.71	3.71	3.41	4.38	3.91	3.61	3.61
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)	kW	8.5/8.0	10.0/8.7	-	-	10.0/10.0	-	-	-
SEER	Raffrescamento		6.50	6.30	-	-	6.50	-	-	-
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W	4.30	4.20	-	-	4.30	-	-	-
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A++	-	-	A++	-	-	-
	Riscaldamento (Medio)		A+	A+	-	-	A+	-	-	-
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	11.6/12.2	13.7/13.3	17.0/16.5	19.3/20.5	3.7/3.9	5.3/5.3	6.5/6.6	6.5/6.6
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	458	555	-	-	573	-	-	-
	Riscaldamento	kWh/a	2604	2897	-	-	3253	-	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	2.5	3.5	4.5	5.0	3.0	4.5	5.0	5.0
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S	40/38/36/32	43/38/36/32	46/42/40/36	47/43/41/37	44/39/36/33	46/42/40/36	47/43/41/37	47/43/41/37
	Unità esterna	Alta	53	54	55	55	51	54	55	55
	Unità interna	Alta	54	57	-	-	58	-	-	-
Potenza sonora (Raffrescamento)	Unità esterna	Alta	68	69	-	-	67	-	-	-
Portata d'aria (max.)	Unità interna/Unità esterna	m³/h	1600/3600	1800/3800	1900/6750	2000/6750	1800/6200	1900/6900	2000/6900	2000/6900
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950	288x840x840 50x950x950
		kg(lbs)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)	26 (57) / 5.5 (12)
	Unità esterna	mm	830x900x330	830x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330
		kg(lbs)	61 (135)	61 (135)	86 (190)	86 (190)	104 (229)	104 (229)	104 (229)	104 (229)
Attacchi tubazioni		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	9.52/15.88
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0	25.0/32.0
Massima lunghezza tubazioni (Prearica)		m	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Massimo dislivello			30	30	30	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	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante (GWP)			R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)
Griglia			UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W

## Dimensioni (mm)

### Modelli:

AUYG30LRLE  
 AUYG36LRLE  
 AUYG36LRLA  
 AUYG45LRLA  
 AUYG54LRLA  
 AUYG45LRLAT  
 AUYG54LRLAT

