



## ARYG12LSLAP · ARYG14LSLAP ARYG18LSLAP



ARYG12/14LSLAP



ARYG18LSLAP



Filocomando

### Funzioni Comfort



### Funzioni Timer



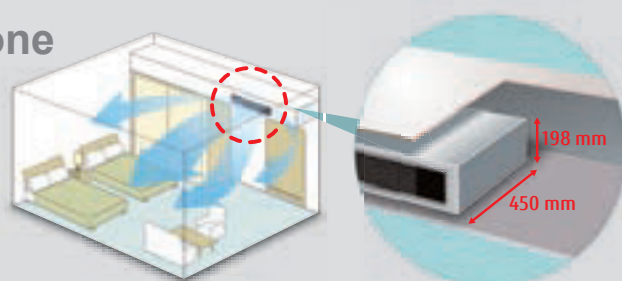
### Sistema di trattamento acqua



## Caratteristiche

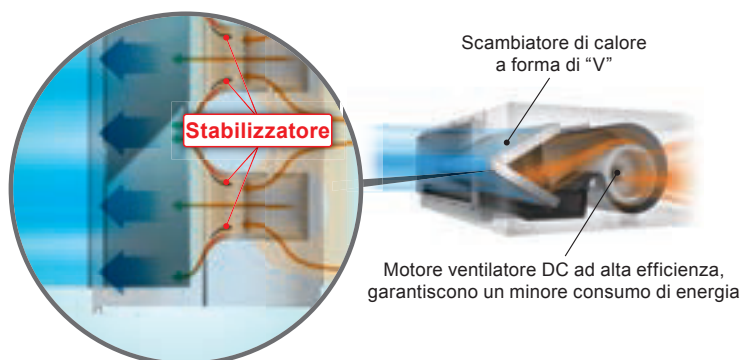
### Spazi contenuti per l'installazione

- Il design compatto riduce lo spazio necessario all'installazione che può essere ridotto fino alla profondità minima 450 mm un'altezza di 198 mm
- Dimensioni minime: profondità 450 mm, altezza 198 mm per un volume del 27% in meno rispetto al modello precedente
- Leggero: 15,5 kg il 18% in meno (modelli 12/14)



### Percorso ottimale del flusso d'aria per un funzionamento silenzioso

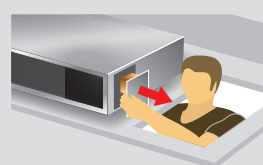
Il flusso d'aria stabilizzato riduce notevolmente la rumorosità



### Progettate per una facile manutenzione

Il motore del ventilatore tipo DC, consente di modificare il campo di pressione statica da 0 a 50 Pa \*. Il cambio del campo di pressione statica è possibile tramite il controllo remoto.  
\*: 0 to 30 Pa. (taglia 12)

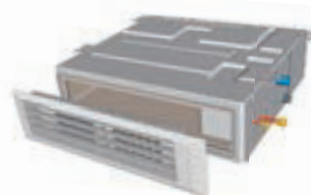
### Pompa di scarico condensa incorporata di serie: Facile manutenzione.



Le parti possono essere sostituite dal lato del corpo macchina dove la manutenzione è più facile.

### Gruppo alette motorizzato

- Il design sottile rende confortevole un'ampia area.
- Il gruppo alette motorizzato consente una distribuzione ottimale dell'aria e si adatta perfettamente al design degli interni. (Opzionale)



### Accessori

Filocomando:	UTY-RLRY, UTY-RNRYZ2, UTY-RVNYM	Gruppo alette motorizzato:	UTD-GXTA-W (ARYG12/14LSLAP) UTD-GXTB-W (ARYG18LSLAP)
Filocomando semplificato:	UTY-RSNYM, UTY-RSRY	Set connettori:	UTY-XWZXZG
Kit ricevitore IR:	UTY-LBTYM	Wireless LAN Interface	UTY-TFSXZ1
Unità sensore remoto:	UTY-XSZX		

REFRIGERANTE  
**R410A**



Per ARYG12/14LSLAP



Per ARYG18LSLAP

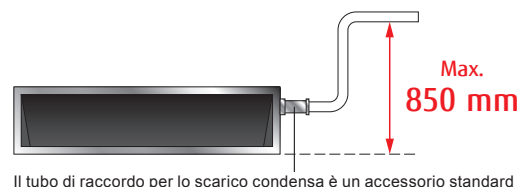
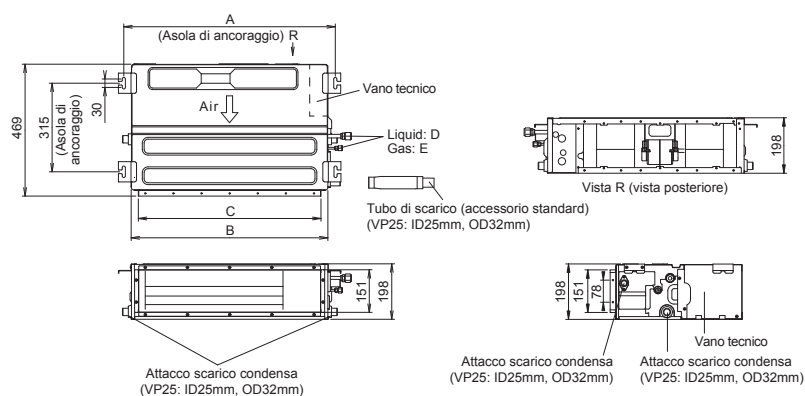


## Specifiche

	Modello	Unità Int.	ARYG12LSLAP	ARYG14LSLAP	ARYG18LSLAP
		Unità Est.	AOYG12LALL	AOYG14LALL	AOYG18LBCB
Codice Kit (*)			3NGF3100	3NGF3105	3NGF3115
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW	3.5 (0.9-4.4)	4.3 (0.9-5.4)	5.2 (0.9-5.9)
	Riscaldamento		4.1 (0.9-5.7)	5.0 (0.9-6.5)	6.0 (0.9-7.5)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	1.03/1.15	1.34/1.49	1.62/1.77
EER	Raffrescamento	W/W	3.40	3.21	3.21
	Riscaldamento		3.56	3.35	3.38
COP	Raffrescamento	kW	3.5/4.2	4.3/4.5	5.2/5.2
	Riscaldamento		5.70	5.60	5.80
Pdesign	Raffresc./Riscald. (-10°C)	W/W	3.90	3.80	3.80
	Raffrescamento		A+	A+	A+
SEER	Raffrescamento	A	7.5/10.0	9.0/12.5	11.5/13.5
	Riscaldamento		215	269	314
SCOP	Raffrescamento	kWh/a	1505	1656	1913
	Riscaldamento		1.2	1.4	1.8
Etichetta energetica	Raffrescamento	I/h	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
	Riscaldamento		31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
Max corrente assorbita	Unità int. (Raffresc.)	A	47/48	49/49	50/50
	Unità int. (Riscaldam.)		55/57	60/62	58/59
Consumo energetico annuo	Unità est. (Raff./Risc.)	Alta	61/63	62/64	62/65
	Unità int. (Raff./Risc.)		650/1780	800/1910	940/2380
Capacità di deumidificazione	Unità est. (Raff./Risc.)	Alta	0 - 30 (10)	0 - 50 (15)	0 - 50 (15)
	Unità int. (Raff./Risc.)		mm	198×700×450	198×700×450
Pressione sonora	Unità int. (Riscaldam.)	A/M/B/S	15.5	15.5	18.5
	Unità int. (Raffresc.)		mm	578×790×300	578×790×300
Potenza sonora	Unità est. (Raff./Risc.)	Alta	40	40	36
	Unità est. (Raff./Risc.)		kg	6.35/9.52	6.35/12.70
Portata d'aria (max.)	Unità interna/Unità esterna	Alta	25/32	25/32	25/32
Pressione statica (Standard)	Unità interna	Pa	25 (15)	25 (15)	25 (15)
	Unità esterna		m	15	15
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	15	15	15
	Unità esterna		°CDB	- 10 a 46	- 10 a 46
Peso	Raffrescamento	kg	- 15 a 24	- 15 a 24	- 15 a 24
	Riscaldamento		R410A (2088)	R410A (2088)	R410A (2088)
Attacchi tubazioni	Tipo/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> Eq	1,15/2,40	1,25/2,61	1,20/2,50
	Carica / TCO <sub>2</sub> Eq				

(\*) Filocomando e filtro inclusi

## Dimensioni (mm)



Il tubo di raccordo per lo scarico condensa è un accessorio standard

	ARYG12/14LSLAP	ARYG18LSLAP
A	752	952
B	700	900
C	650	850
D	6.35	9.52
E	12,7	15.88