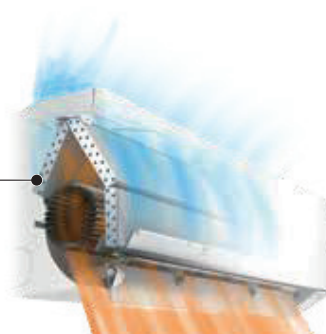


## DESIGN COMPATTO AD ALTA EFFICIENZA

Per la prima volta viene montato uno scambiatore ad alta densità con tubi da  $\varnothing$  5 mm.



## IDEALE PER AMBIENTI DI PICCOLE DIMENSIONI

L'efficienza di funzionamento e la riduzione della quantità di refrigerante, realizzate grazie al nuovo scambiatore, le rendono ottimali anche per le installazioni in piccoli ambienti.



## SOLUZIONI PER HOTEL

La soluzione con EEV esterna è studiata appositamente per garantire un'elevata silenziosità, ideale per camere di Hotel e abitazioni.



## SENSORE DI PRESENZA (SOLO MODELLI 12 E 14)

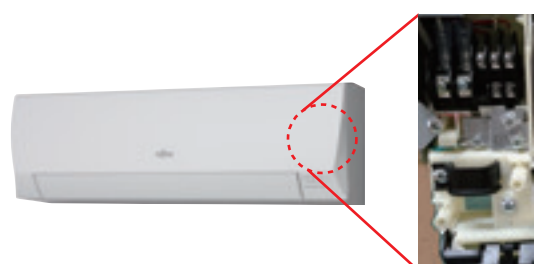
Il sensore di presenza rileva le persone presenti nella stanza e riduce la potenza erogata per evitare sprechi energetici e risparmiare sul costo della bolletta elettrica.

(disponibile solo con il comando a filo UTY-RNRYZ2)



## INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA 6 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Il controllo del flusso d'aria multistep ottimizza la condizioni microclimatiche degli ambienti.



\* Compatibile con i seguenti controlli remoti:  
UTY-RNRYZ2 / UTY-RLRY / UTY-RSRY / UTY-RHRY / UTY-DCGY / UTY-DTGYZ1 / UTY-ALGX / UTY-APGX



Modelli: ASYA004GTEH / ASYA007GTEH / ASYA009GTEH  
[EEV esterna]  
ASYE004GTEH / ASYE007GTEH / ASYE009GTEH



Modelli: ASYA012GCEH / ASYA014GCEH  
[EEV esterna]  
ASYE012GCEH / ASYE014GCEH

## Specifiche

Nome modello			ASYA004GTEH	ASYA007GTEH	ASYA009GTEH	ASYE004GTEH	ASYE007GTEH	ASYE009GTEH	ASYA012GCEH	ASYA014GCEH	ASYE012GCEH	ASYE014GCEH		
Alimentazione			monofase, ~230V, 50Hz						monofase, ~230V, 50Hz					
Potenza	Raffrescamento	kW	1,1	2,2	2,8	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0	3,6	4,0		
	Riscaldamento		1,3	2,8	3,2	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5	4,0	4,5		
Assorbimento			W		13	19	34	13	19	34	25	36		
Portata d'aria	Alto	m³/h	430	550	720	430	550	720	690	800	690	800		
	Medio-A		420	460	570	420	460	570	610	740	610	740		
	Medio		390	420	500	390	420	500	560	680	560	680		
	Medio-B		380	390	410	380	390	410	530	610	530	610		
	Basso		360	360	360	360	360	360	470	550	470	550		
	Silenziosa		330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	31	35	43	31	35	43	40	44	40	44		
	Medio-A		30	32	38	30	32	38	37	42	37	42		
	Medio		28	30	34	28	30	34	35	40	35	40		
	Medio-B		26	27	29	26	27	29	33	37	33	37		
	Basso		24	24	24	24	24	24	30	34	30	34		
	Silenziosa		22	22	22	22	22	22	24	24	24	24		
Dimensioni (H x L x P)			mm 262 x 820 x 206						mm 268 x 840 x 203					
Peso			kg 7,5   7,5   7,5   7,0   7,0   7,0						kg 8,5					
Diametro raccordo	Liquido	mm	6,35						6,35					
	Gas		9,52						12,70					
Tubo di drenaggio (I.D./O.D.)			13,8/15,8 a 16,7						13,8/15,8 a 16,7					
EEV kit			-						UTR-EV09XB		-		UTR-EV14XB	

Nota: Le specifiche si basano sulle condizioni seguenti.

Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco / 24°C bulbo umido.

Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco / (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido.

Lunghezza tubo: 7,5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m. Tensione: 230 [V].

## Dimensioni

(Unità: mm)

