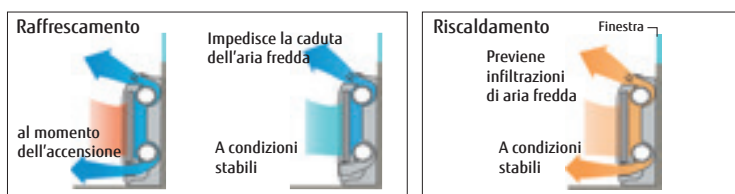


PAVIMENTO COMPATTE

DUE VENTILATORI ED UN'AMPIA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

Il flusso d'aria verticale individuale da 2 ventole può controllare perfettamente la temperatura in tutta la stanza.



FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

La modalità silenziosa è realizzata tramite il controllo a 6 velocità del ventilatore (con comando a due fili).

Silenziosità **22 dB(A)**
per i modelli 004/007/009

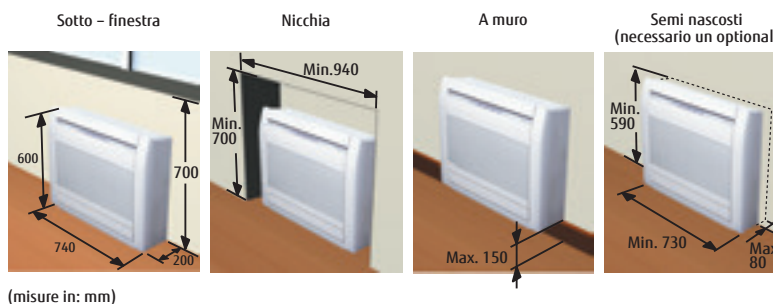
- 6 velocità
- Alto
 - Medio-H
 - Medio
 - Medio-L
 - Bassa
 - Silenziosità



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

SOLUZIONI PER LE RISTRUTTURAZIONI

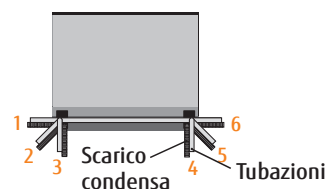
Grazie alla compattezza ed alla mandata/ aspirazione frontale i nuovi pavimento compatti possono essere installati nascosti, semi - nascosti o a muro.



INSTALLAZIONE FLESSIBILE

Grazie alla possibilità di collegare le tubazioni di refrigerante e scarico in 6 direzioni.

Vista posteriore



SOLUZIONI PER HOTEL

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



Modello: AGYA004GCGH / AGYA007GCGH / AGYA009GCGH
 AGYA012GCGH / AGYA014GCGH

[EEV esterna]
 AGYE004GCEH / AGYE007GCEH / AGYE009GCEH
 AGYE012GCEH / AGYE014GCEH



Specifiche

Nome modello		AGYA004GCGH	AGYA007GCGH	AGYA009GCGH	AGYA012GCGH	AGYA014GCGH	AGYE004GCEH	AGYE007GCEH	AGYE009GCEH	AGYE012GCEH	AGYE014GCEH	
Alimentazione		monofase, ~230V, 50Hz					monofase, ~230V, 50Hz					
Potenza	Raffrescamento	kW										
	Riscaldamento	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0	4,5
Assorbimento		W										
Portata d'aria	Alto	380 / 430	470	500	590	670	380 / 430	470	500	590	670	
	Medio-A	350	420	450	520	590	350	420	450	520	590	
	Medio	320	390	400	470	520	320	390	400	470	520	
	Medio-B	310	360	360	420	450	310	360	360	420	450	
	Basso	280	330	330	390	390	280	330	330	390	390	
	Silenziosa	210	270	270	340	340	210	270	270	340	340	
Livello di pressione sonora	Alto	35 / 36	37	38	42	46	35 / 36	37	38	42	46	
	Medio-A	33	35	36	39	42	33	35	36	39	42	
	Medio	31	33	34	37	39	31	33	34	37	39	
	Medio-B	30	31	31	35	36	30	31	31	35	36	
	Basso	28	29	29	33	33	28	29	29	33	33	
	Silenziosa	22	22	22	30	30	22	22	22	30	30	
Dimensioni (H x L x P)		mm 600 x 740 x 200					mm 600 x 740 x 200					
Peso		14,5	15	15	15	15	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	
Diametro raccordo	Liquido	mm 6,35					mm 6,35					
	Gas	9,52			12,70			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].

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Dimensioni

(Unità: mm)

