

## **ECCELLENTE DISTRIBUZIONE DELL'ARIA**

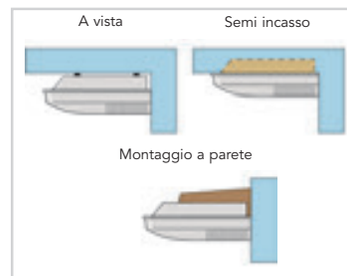
La combinazione dei movimenti delle alette permette un completo controllo della distribuzione dell'aria.

## **VARIE POSSIBILITÀ D'INSTALLAZIONE**

L'unità può essere addossata al soffitto, semi-incassata o montata nella parete, semplificando la scelta della sua ubicazione grazie anche al suo design compatto.

## **FLUSSO D'ARIA DI LUNGA GITTATA**

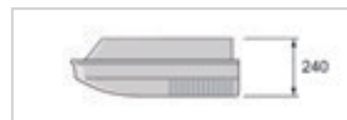
Permette la climatizzazione di sale di grandi dimensioni garantendo il comfort in ogni angolo.



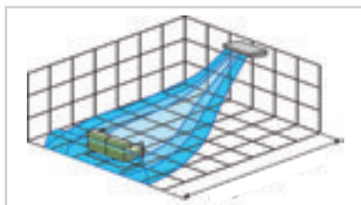
Modalità di installazione.



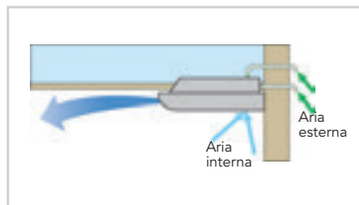
Doppia oscillazione automatica.



Design compatto.



Grandi distanze.



Entrate d'aria



Flessibilità di installazione.  
(opzionale)



**ABYA 30-54**

- Differenti possibilità d'installazione.
- Possibilità di apporto d'aria esterna.
- Doppio posizionamento della direzione di spinta dell'aria.
- Filtri aria di lunga durata e di facile accesso.
- Pompa per condensa, opzionale, Max. 500mm.

Soffitto



Nome modello			ABYA30GATH	ABYA36GATH	ABYA45GATH	ABYA54GATH
Alimentazione	V/Ø/Hz		230/1/50			
Potenza	Raffrescamento	kW	9.0	11.2	12.5	14.0
	Riscaldamento	kW	10.0	12.5	14.0	16.0
Assorbimento		W	66	85	131	180
Portata d'aria	Alto	m³/h	1,630	1,690	2,010	2,270
	Medio		1,370	1,400	1,600	1,780
	Basso		1,140	1,170	1,230	1,280
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	42	45	48	51
	Medio		38	38	42	45
	Basso		33	34	35	36
Dimensioni (H x L x P)		mm	240 x 1,660 x 700			
Peso		kg	46		48	
Diametro raccordo	Liquido	mm	ø9.52		ø9.52	
	Gas		ø15.88		ø19.05	
	Tubo di drenaggio		VP25 [ø25 (I.D.) ; ø32 (O.D.)]			

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].

## Accessori

Modello	UTD-RF204	UTR-DPB24T
Descrizione	Flangia rotonda	Unità pompa per condensa
Foto		
Codice	3IVN9066	4JBO0002