

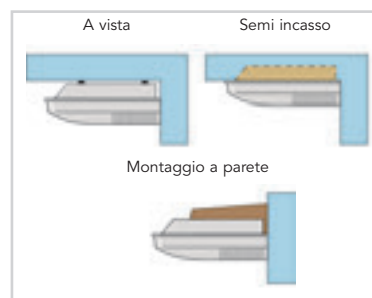
## SOFFITTO

### ECCELLENTE DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

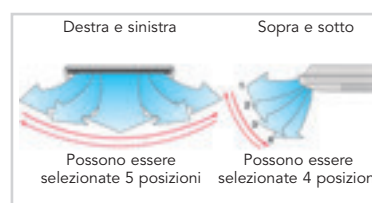
La combinazione dei movimenti delle alette permette un completo controllo della distribuzione dell'aria.

### 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.



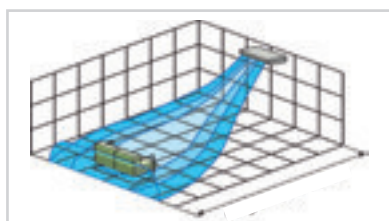
Modalità di installazione.



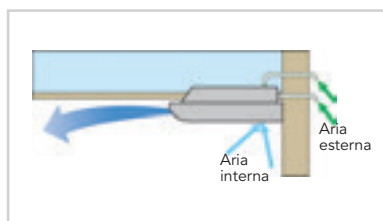
Doppia oscillazione automatica.

### FLUSSO D'ARIA DI LUNGA GITTATA

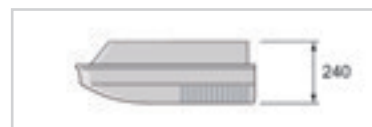
Permette la climatizzazione di sale di grandi dimensioni garantendo il comfort in ogni angolo.



Grandi distanze.



Entrate d'aria



Design compatto.



Flessibilità di installazione. (opzionale)

### Accessori

Modello	UTD-RF204	UTR-DPB24T
Descrizione	Flangia rotonda	Unità pompa per condensa
Foto		

Modello: ABYA030GTEH / ABYA036GTEH /  
ABYA045GTEH / ABYA054GTEH



- 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.

### Specifiche

Modello			ABYA030GTEH	ABYA036GTEH	ABYA045GTEH	ABYA054GTEH
Alimentazione			monofase, ~230V, 50Hz			
Potenza	Raffreddamento	kW	9,0	11,2	12,5	14,0
	Riscaldamento		10,0	12,5	14,0	16,0
Assorbimento			66	85	131	180
Portata d'aria	Alto	m <sup>3</sup> /h	1630	1690	2010	2270
	Medio-A		1520	1560	1840	2070
	Medio		1420	1450	1690	1860
	Medio-B		1320	1360	1530	1660
	Basso		1220	1270	1380	1470
	Silenziosa		1140	1170	1230	1280
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	42	45	48	51
	Medio-A		40	41	46	49
	Medio		39	39	45	46
	Medio-B		37	38	41	43
	Basso		35	36	38	40
	Silenziosa		33	34	35	36
Dimensioni (H x L x P)			mm 240 x 1660 x 700			
Peso			46	48	48	48
Diametro raccordo	Liquido	mm	9,52			
	Gas		15,88			
Tubo di drenaggio (I.D./O.D.)			25/32			

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.

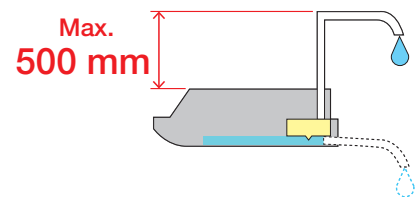
Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco / (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido.

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.

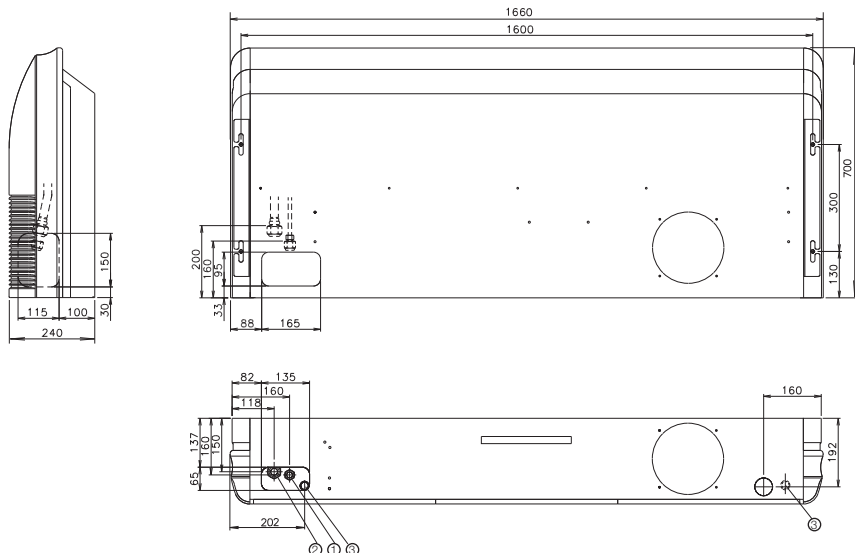
### Accessori

Unità pompa per condensa: UTR-DPB24T  
Flangia rotonda: UTD-RF204



### Dimensioni

(Unità: mm)



- ① Attacco tubo liquido
- ② Attacco tubo gas
- ③ Attacco scarico condensa