

Descrizione	Unità	TAD-VRFCAS-28IT		TAD-VRFCAS-36IT		TAD-VRFCAS-45IT		TAD-VRFCAS-56IT	
		Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald.	Condizion.	Riscald
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50		220-240/1/50	
Capacità nominale (minmax.) (EN14511)	kW	2,80	3,20	3,60	4,00	4,50	5,00	5,00	5,60
Portata d'aria (amb.)	m³/h	800-700-600		800-700-600		900-800-700		900-800-700	
Pressione sonora (a.m.b.)	dB(A)	32-29-27		32-29-27		35-30-27		35-30-27	
Potenza sonora (a.m.b.)	dB(A)	43-41-38		43-41-38		45-37-36		45-37-36	
Diametro del tubo liquido	mm (poll)	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (poll)	9,52 (3/8")		12,7 (1/2")		12,7 (1/2")		12,7 (1/2")	
Dimensioni nette unità (Alt./Lar./Pro.)	mm	200/840/840		200/840/840		200/840/840		200/840/840	
Dimensioni nette pannello (Alt./Lar./Pro.)	mm	65/950/950		65/950/950		65/950/950		65/950/950	
Peso netto unità	Kg	19		19		19		19	
Peso netto pannello	Kg	6		6		6		6	



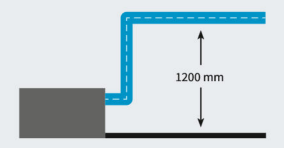
## NUOVO DESIGN PER UN'ELEVATA SILENZIOSITÀ

I profili interni e la girante sono stati progettati per una silenziosità ancora maggiore che raggiunge i 25 db(A).



## **FUNZIONI DI AUTO-PROTEZIONE**

L'unità è dotata di protezioni contro le perdite di condensa, antigelo e di protezione del motoventilatore, per garantire una lunga durata del prodotto.



## POMPA DI RILANCIO CONDENSA INTEGRATA

Molto silenziosa, è in grado di elevare la condensa fino a 1.200 mm dal fondo della cassetta

## **ALETTE INDIPENDENTI**

Le 4 alette possono essere controllate singolarmente in modo da creare una distribuzione dell'aria personalizzata (richiede il comando a filo).

