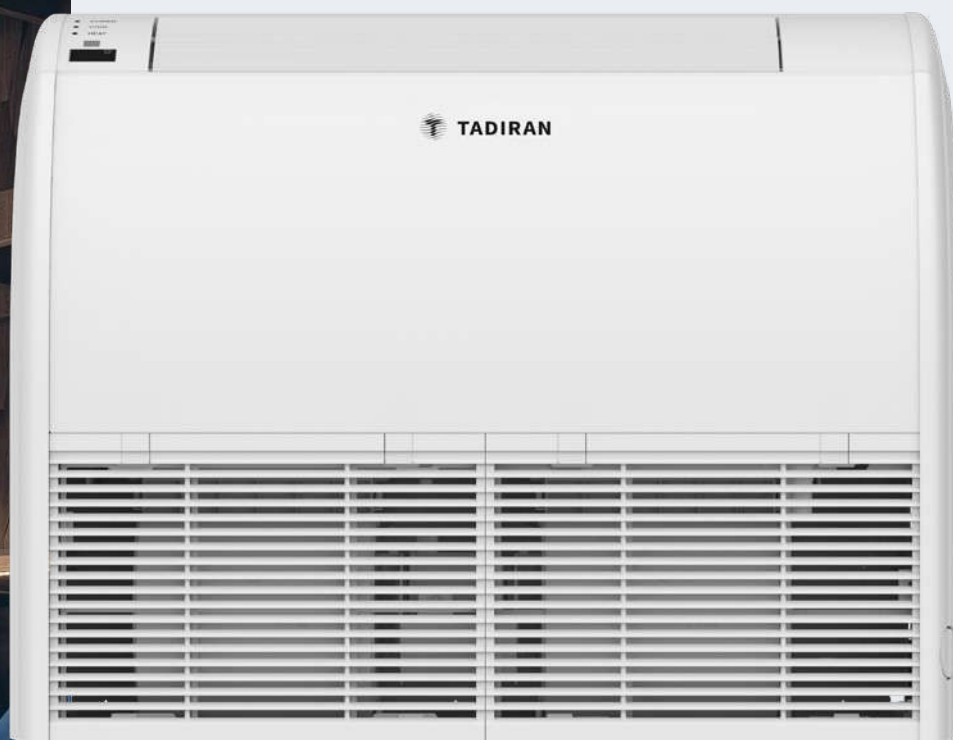


UNITÀ INTERNE



PAVIMENTO SOFFITTO

- CAPACITÀ DA 2,8 A 7,1 kW
- DISTRIBUZIONE DELL'ARIA CON OSCILLAZIONE ORIZZONTALE E VERTICALE
- MOTOVENTILATORE DC INVERTER

Descrizione	Unità	TAD-VRFFC-28IT		TAD-VRFFC-36IT		TAD-VRFFC-56IT		TAD-VRFFC-71IT	
		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 (min.-max.) (EN14511)	kW	2,80	3,20	3,60	4,00	5,60	6,30	7,10	8,00
Portata d'aria (a.-m.-b.)	m³/h	600		600		750		1350	
Pressione sonora (a.m.b.)	dB(A)	36		36		42		44	
Potenza sonora	dB(A)	n.d.		n.d.		n.d.		n.d.	
Diametro del tubo liquido	mm (poll)	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
Diametro del tubo gas	mm (poll)	9,52 (3/8")		12,7 (1/2")		15,9 (5/8")		15,9 (5/8")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	235/870/665		235/870/665		235/870/665		235/1200/665	
Peso netto	Kg	24		24		25		32	



PROTEZIONE ANTIGELO

Sistema dotato di protezione antigelo, sicurezza contro il sovraccarico del motore del ventilatore e salvaguardia in caso di anomalie del sensore di temperatura.



MOTORE DC INVERTER

Grazie a un'elevata capacità di regolazione della velocità, questo motore offre un'efficienza migliorata del 30% rispetto ai motori tradizionali.

DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

Con movimento oscillatorio sia orizzontale che verticale. L'ampiezza dell'oscillazione è maggiore, così da garantire un comfort superiore negli ambienti domestici e lavorativi.

