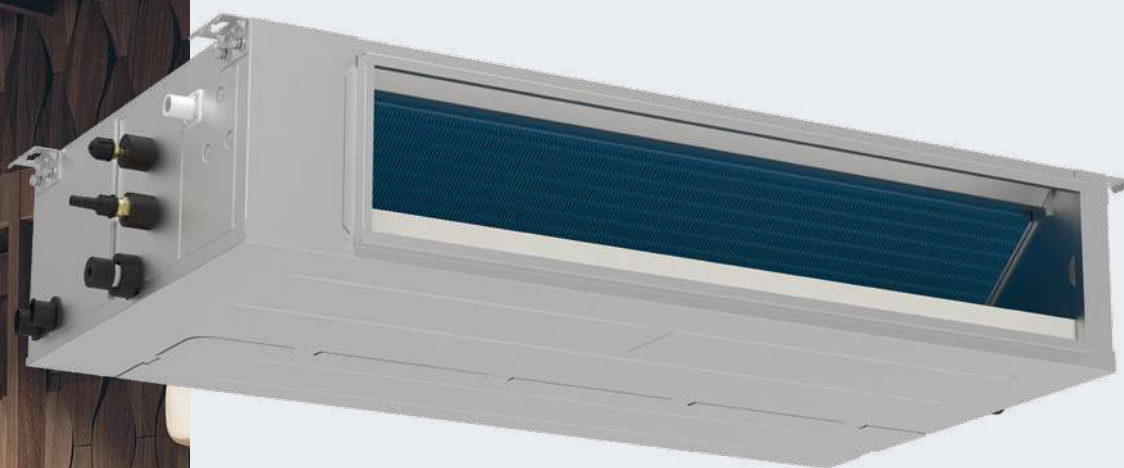


UNITÀ INTERNE



CANALIZZABILE BASSA PREVALENZA

- CAPACITÀ DA 2,8 A 7,1 kW
- PRESSIONE STATICA FINO A 50 Pa
- POMPA DI RILANCIO CONDENZA INTEGRATA

Descrizione	Unità	TAD-VRFLSLIM-22IT		TAD-VRFLSLIM-28IT		TAD-VRFLSLIM-36IT		TAD-VRFLSLIM-45IT		TAD-VRFLSLIM-50IT	
		Condizion.	Riscald.	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		220-240/1/50	
Capacità nominale (EN14511)	kW	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,0	5,6
Portata d'aria	m ³ /h	450		450		550		750		750	
Pressione statica disponibile	Pa	5/0-30		5/0-50		5/0-50		5/0-50		5/0-50	
Pressione sonora (a.-m.-b)	dB(A)	30		29-26-24		30-27-25		33-31-27		33-31-27	
Potenza sonora	dB(A)	50-47-45		50-47-45		53-50-48		53-50-48		53-50-48	
Diametro del tubo liquido	mm (poll)	6,35 (1/4")		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")		9,52 (3/8")		12 (1/2")		12 (1/2")		12 (1/2")	
Dimensioni nette (Alt./Lar./Pro.)	mm	200/710/462		198/540/462		198/700/462		198/900/462		198/900/462	
Peso netto	Kg	18,5		13		15		19		19	



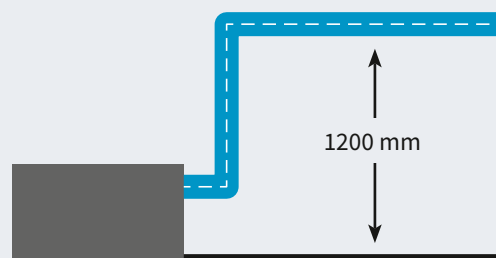
7 LIVELLI DI PORTATA D'ARIA

Il motore DC può selezionare 7 livelli di portata d'aria, per adattare rumorosità e volume d'aria alle caratteristiche dell'impianto.



PRESSIONE STATICA 80 Pa REGOLABILE

La pressione statica può essere regolata fino a 80 Pa con 5 gradini di pressione selezionabile.



POMPA DI RILANCIO CONDENSA

Può consentire di elevare la condensa di 1.200 mm dal fondo del canalizzabile.

ARIA ESTERNA

È disponibile un ingresso per immettere aria esterna in ambiente.

INSTALLAZIONE FLESSIBILE

Il ritorno può essere previsto dal retro o da sotto.

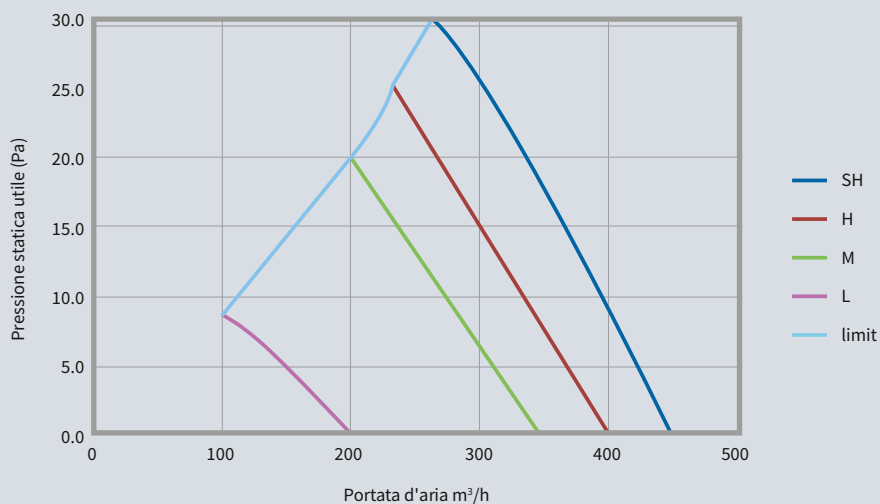


CURVE CANALIZZABILE

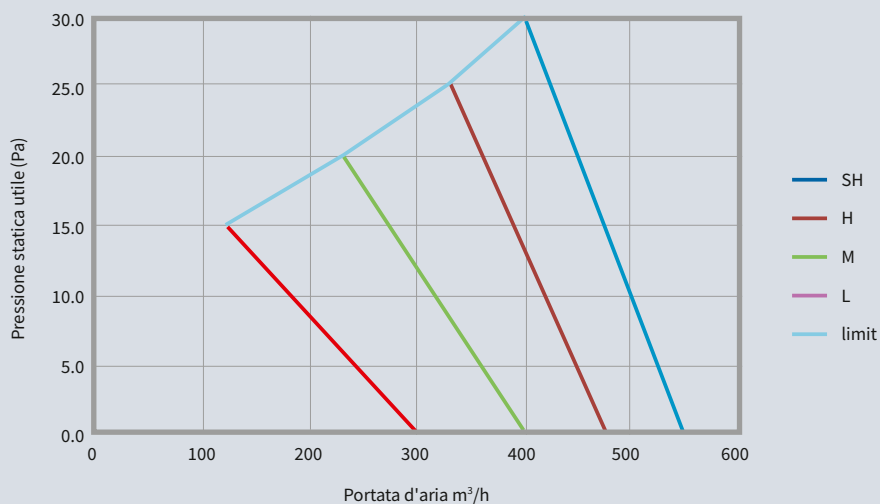
BASSA PREVALENZA

UNITÀ INTERNE
MINI VRF E
VRF MODULARE

MODELLO
TAD-VRFLSLIM-22IT
TAD-VRFLSLIM-28IT



MODELLO
TAD-VRFLSLIM-36IT



MODELLO
TAD-VRFLSLIM-45IT
TAD-VRFLSLIM-50IT

