

## UNITA VENTILANTE CANALIZZABILE PER SISTEMA VRF

### VRF-DI

Riscaldamento | Raffrescamento | Deumidificazione | Ventilazione



- RESE DA 3,6 A 7,1 kW
- GAS R410
- CORPO RIBASSATO
- BASSA RUMOROSITÀ
- RIAVVIO AUTOMATICO
- VALVOLA DI ESPANSIONE INTEGRATA

#### APPLICAZIONI

Commerciale e Terziario  
Hospitality  
Server Room

**ABBINABILE CON** Sistema VRF

**DOVE INSTALLARLO** Incasso a soffitto

### UNITÀ VENTILANTE CANALIZZABILE MEDIA PREVALENZA COMPLETA DI VALVOLA DI ESPANSIONE INTEGRATA E FILOCOMANDO

L'Unità Ventilante VRF Canalizzabile R410, ideale per ambienti che necessitano di controllo climatico non invasivo, si adatta perfettamente a spazi ristretti grazie al suo design compatto, rendendola ottimale per uffici e negozi. Questo sistema garantisce riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione e ventilazione, con potenze da 3,6 a 7,1 kW, adattabile a varie stagioni. Dotata di valvola di espansione e controllo remoto cablato per una regolazione precisa del clima, assicura bassi livelli di rumore e funzione auto-restart dopo blackout, offrendo così comfort costante senza impatti visivi.

- ✓ Design moderno
- ✓ Bassa rumorosità
- ✓ Dimensioni ridotte
- ✓ Riavvio automatico
- ✓ Valvola EXV integrata
- ✓ Filocomando



MINORE IMPATTO ESTETICO



FLESSIBILITÀ D'INSTALLAZIONE



ALTA PREVALENZA



FILTRO DELL'ARIA

#### DATI TECNICI - VRF-DI

Modello		VRF-DI-36C	VRF-DI-56C	VRF-DI-71C
Codice		266300	266305	266310
Capacità Frigorifera	kW	3,6	5,6	7,1
Capacità Termica	kW	4	6,3	7,8
Alimentazione elettrica	V/Hz/Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Potenza assorbita	W	70	90	340
Portata aria ventilatore	m <sup>3</sup> /h	550	900	1.500
Pressione statica disponibile	Pa	30	30	150
Refrigerante		R410	R410	R410
Attacchi frigoriferi (liquido)	inch	1/4	1/4	3/8
Attacchi frigoriferi (gas)	mm	1/2	1/2	5/8
Tubazione Condensa	mm	25	25	25
Pressione sonora	dB (A)	25~32	27~38	40~42
Dimensioni unità (LxPxH)	mm	700×210×467	900×210×467	1445×260×680
Peso unità	kg	16	19	46