

# GUIDA 2022 PRODOTTI E SISTEMI VRF







Questo documento è dedicato a coloro che ricercano soluzioni VRF per il riscaldamento, il condizionamento, il rinnovo e la purificazione dell'aria.

Soluzioni in grado di migliorare il comfort nei luoghi in cui viviamo, lavoriamo e trascorriamo il nostro tempo libero.

Sistemi completi a ciclo annuale orientati ad un sostanziale risparmio di energia ed alla limitazione della dipendenza dai combustibili fossili, quali Gas naturale o Gasolio, impiegati dalle soluzioni di climatizzazione tradizionali.

## **INSPIRING SOLUTIONS**



Questa Guida, stampata con cadenza annuale, raccoglie ed organizza l'insieme dei prodotti Clivet con l'obiettivo di fornire una base sulla quale orientare scelte e valutazioni.

Informazioni più dettagliate e sistematicamente aggiornate sono disponibili nell'area "SISTEMI E PRODOTTI" del sito www.clivet.com, e sulle App Clivet scaricabili gratuitamente da App Store e Google Play

Per essere sempre aggiornato sulle novità Clivet, seguici sui nostri social:



CLIVET. INSPIRING SOLUTIONS

UNITÀ ESTERNE

UNITÀ INTERNE

HRV e ARIA PRIMARIA

SISTEMI DI CONTROLLO

GIUNTI DI CONNESSIONE

## DA SEMPRE PRONTI PER IL FUTURO

# INSPIRING SOLUTIONS

In oltre 30 anni di attività nella progettazione, produzione e distribuzione di sistemi di climatizzazione e trattamento aria ad alta efficienza e minimo impatto ambientale, Clivet ha sviluppato la propria proposta per il comfort sostenibile e il benessere dell'individuo e dell'ambiente. La ricerca e lo sviluppo di soluzioni per la climatizzazione a ciclo annuale con tecnologie innovative sono nel DNA di Clivet fin dalla sua nascita, permettendo all'azienda di essere da sempre pronta per il futuro.

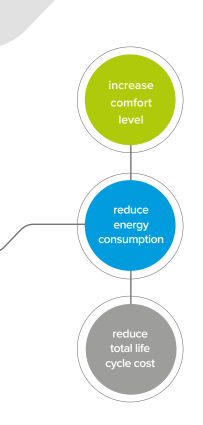


# COMFORT FOR THE PLANET & PEOPLE

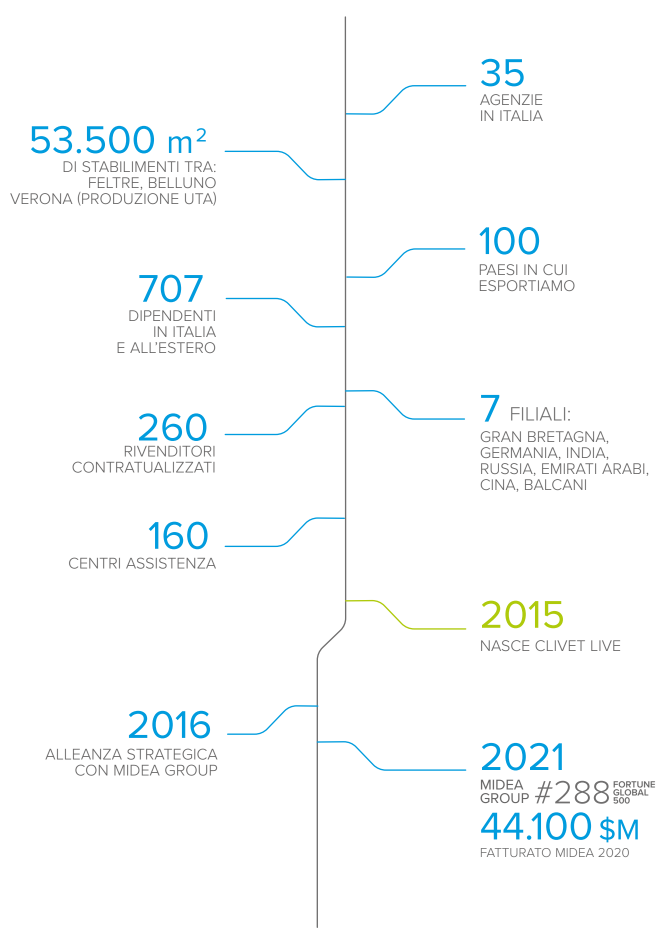
# I NOSTRI VALORI PER I SETTORI

# RESIDENZIALE, TERZIARIO ED INDUSTRIALE

Aumentare il comfort, risparmiando energia e fornendo ai nostri clienti il miglior valore per l'intero ciclo di vita dell'impianto: questi sono i valori che ispirano i nostri sistemi per i settori residenziale, terziario ed industriale.



#### I NOSTRI NUMERI



## Perchè scegliere il sistema VRF



#### **ALTA EFFICIENZA**

Grazie ad una gamma full DC inverter (compressori, ventilatori) ed ai controlli elettronici che consentono di erogare solo la potenza realmente richiesta dalle singole zone, il sistema VRF offre elevate efficienze e risparmio energetico.



#### FLESSIBILITA' IMPIANTISTICA E MODULARITA'

Il sistema VRF è in grado di soddisfare le richieste di condizionamento dal piccolo al grande edificio, grazie ad un'ampia gamma di unità ed alle lunghezze frigorifere estese. L'architettura di sistema è pensata per essere totalmente modulare, combinando unità e comandi a seconda delle specifiche esigenze. La funzione di indirizzamento automatico delle unità, disponibile di serie, semplifica e velocizza di molto la fase di installazione.



#### AMPIO CAMPO DI FUNZIONAMENTO ED ELEVATA AFFIDABILITA'

Il corretto funzionamento del sistema è assicurato fino a -25°C in riscaldamento e da -15°C a 52 °C in raffrescamento. L'affidabilità è garantita da rigorosi test in fase di produzione e da molteplici funzioni, tra cui la rotazione dei compressori per il bilanciamento del tempo di funzionamento ed il backup in caso di emergenza nei sistemi a più moduli.



#### CONTROLLO MULTIZONA DA LOCALE O REMOTO

L'ampia gamma di sistemi di controllo consente di sfruttare appieno la totale indipendenza dei terminali posti nelle differenti aree dell'edificio, in base alle specifiche richieste. Sono disponibili comandi per la gestione da locale (individuali per unità o centralizzati), oppure da remoto (via cloud da smartphone, tablet o pc).



#### **UNITÀ ESTERNE**

#### **AMPIA GAMMA**

√ Potenze da 8 a 45 kW per Mini VRF e da 25 a 270 kW per VRF, per soddisfare il maggior numero di applicazioni

#### **ELEVATE EFFICIENZE STAGIONALI**

√ Massime efficienze alle condizioni più frequenti di carico grazie all'intera gamma full DC inverter

#### AMPIO CAMPO DI FUNZIONAMENTO

√ Con particolare attenzione al raffreddamento e al riscaldamento garantiti alle basse temperature

#### SBRINAMENTO INTELLIGENTE

√ Risparmia energia regolando durata e frequenza

#### **NIGHT SILENT MODE**

√ Molteplici modalità silenziose consentono di aumentare la silenziosità e il comfort interno

#### **FUNZIONE DI ROTAZIONE E BACKUP**

✓ Nei sistemi a più moduli esterni, le differenti unità sono sfruttate in modo da bilanciare le ore di funzionamento, allungando la vita utile dell'intero sistema. Allo stesso modo, in caso di anomalia di uno dei moduli, il sistema compensa il malfunzionamento azionando automaticamente gli altri, consentendo la continuità di servizio

#### INDIRIZZAMENTO AUTOMATICO

🗸 L'unità esterna è concepita per assegnare gli indirizzi alle unità del sistema automaticamente, semplificando l'installazione

#### UNITÀ INTERNE

#### **IDEALI PER CLIMATIZZARE QUALSIASI AMBIENTE:**

√ Uffici, Ristoranti, Abitazioni, Hotel, Superfici commerciali

#### **ELEVATE PRESTAZIONI**

√ Ventilatori DC inverter e scambiatori ad alta efficienza

#### FILTRO DELL'ARIA STANDARD

√ Filtro lavabile classe G2 progettato per una semplice rimozione

#### **RIAVVIO AUTOMATICO**

√ Riavvio dopo 3 minuti dal ripristino della corrente con ultime impostazioni operative

#### VALVOLA DI ESPANSIONE ELETTRONICA INTEGRATA

✓ Precisa regolazione del refrigerante nello scambiatore

#### **AMPIA GAMMA**

√ oltre 100 modelli in 14 tipologie diverse da 1,7 a 56 kW

#### 7 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE DISPONIBILI

√ Tutte le serie sono regolabili attraverso 7 velocità di ventilazione per garantire il massimo comfort



#### HRV E ARIA PRIMARIA

#### AMPIA GAMMA E MASSIMA EFFICIENZA

√ Molteplici serie di unità completano la gamma per affiancare alla climatizzazione il rinnovo dell'aria, in modo da garantire la massima salubrità degli ambienti con particolare attenzione all'efficienza energetica

#### **COMPLETA INTEGRAZIONE**

🗸 Tutte le unità sono completamente integrate nella gamma dei sistemi di controllo, per la massima immediatezza nella gestione dell'impianto



#### SISTEMI DI CONTROLLO

#### **COMANDI LOCALI O DA REMOTO**

√ Un'ampia gamma di comandi consente di gestire le differenti zone localmente o da remoto in maniera indipendente a seconda delle specifiche esigenze

#### UN CONTROLLO PER OGNI APPLICAZIONE

✓ Sono disponibili: comandi remoti wireless e cablati, comandi centralizzati touchscreen, interfacce per controllo via cloud da smartphone, tablet o pc, sistemi di supervisione per gestione centralizzata di più sistemi anche in differenti località e interfacce BMS per integrazione del sistema VRF con apparecchiature di terzi

# PARTNERSHIP CLIVET-MIDEA: LA MIGLIORE TECNOLOGIA A LIVELLO MONDIALE

Grazie all'alleanza con **Midea**, Clivet opera a stretto contatto con il **secondo produttore mondiale di VRF** e primo esportatore mondiale di unità di climatizzazione, che può vantare:

- ✓ Oltre 20 anni di evoluzione del Sistema VRF;
- √ 7 generazioni tecnologiche di prodotto;
- ✓ Oltre 400 brevetti VRF;
- ✓ Oltre 510.000 unità esterne vendute nel 2021;
- ✓ Oltre 1.179 milioni di fatturato nel 2021 per i VRF.
- √ L'esportatore VRF numero 1 al mondo con sede in Cina nel 2018

Clivet può quindi proporre la **gamma di potenze più estesa sul mercato** (da 7 kW/2,5 HP a 270 kW/96 HP) con tecnologia Full DC inverter per il risparmio energetico e la massima flessibilità di applicazione grazie alle estese tubazioni collegabili (fino ad un massimo di 1000 m). Queste caratteristiche si traducono in notevoli vantaggi:

- ✓ **Riduzione di tempi e costi**. Grazie all'installazione semplificata rispetto ai tradizionali sistemi VRF, si eliminano i costi extra quali i moduli aggiuntivi di unità esterne, le tubazioni aggiuntive, le saldature più numerose e tempi di installazione più lunghi;
- √ Risparmio di spazio. La notevole estensione delle potenze permette di ridurre gli ingombri fino al 25%.









## Certificazioni e sicurezza



I prodotti Clivet sono conformi alle Direttive di prodotto applicabili come richiesto in tutti i paesi della Comunità Europea, per garantire un opportuno standard di sicurezza.



Nel 2015 Clivet è diventata partner CasaClima, entrando a far parte del network di aziende che si distinguono per l'elevata competenza tecnica e la costante focalizzazione su una gestione sostenibile delle abitazioni.





Clivet, mirando alla soddisfazione dei propri Clienti, ha integrato e certificato i Sistemi di Gestione per la Qualità, Ambiente e Sicurezza secondo gli standard internazionali ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.



Clivet è impegnata nella diffusione dei principi dell'edilizia sostenibile e aderisce come socio ordinario a GBC Italia, l'associazione che collabora con USGBC, l'Istituto Statunitense che promuove a livello mondiale il sistema di certificazione indipendente LEED®.



Clivet partecipa ai programmi di Certificazione EUROVENT "Gruppi Refrigeratori d'acqua e pompe di calore", "Rooftop", "Centrali di trattamento dell'aria" e "VRF". I prodotti interessati figurano nella guida EUROVENT dei prodotti certificati e nel sito www.euroventcertification.com/it. I programmi si applicano per i refrigeratori di acqua e le pompe di calore sino a 1500 kW (water-cooled units) e 600 kW (Air-cooled units), ai rooftop fino a 100 kW, ai VRF sino ai 100 kW e alle unità di trattamento aria.



L'ampia gamma di prodotti e sistemi completi Clivet rispetta gli stretti requisiti delle misure di esecuzione delle direttive ErP (Energy related Products) 2009/125/CE (Eco-design) e 2010/30/UE (Energy labeling - Etichettatura energetica), aventi lo scopo di ridurre il consumo energetico dei prodotti per il riscaldamento, il raffrescamento, la ventilazione e la produzione di acqua calda sanitaria, indirizzando l'utente verso scelte energeticamente efficienti.

Le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE includono i seguenti regolamenti: (EU) 206/2012, (EU) 626/2011; (EU) 811/2013, (EU) 812/2013, (EU) 813/2013, (EU) 814/2013; (EU) 1253/2014, (EU) 1254/2014; (EU) 2016/2281.

## Garanzie e incentivi Italia

#### GARANZIA RELAX



Clivet vuole essere anche sinonimo di affidabilità ed assistenza: nasce la nuova estensione di garanzia RELAX, che permette di godere l'esperienza dei sistemi VRF in totale serenità.

In aggiunta alla garanzia standard di 1 anno, è possibile acquistare l'estensione di ulteriori 3 anni attraverso la Messa in Funzione e l'Alta Sorveglianza preventiva svolte da tecnici specializzati Clivet.

#### DETRAZIONI E INCENTIVI



#### **RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA 65%**

Detrazioni fiscali del 65% per interventi di riqualificazione energetica su edifici già esistenti e dotati di impianto di riscaldamento. Il sistema deve rispettare dei valori minimi di efficienza sia in riscaldamento (COP) che in raffrescamento (EER). (Info: www.agenziaentrate.gov.it)

#### CONTO 20 TERMICO

#### **CONTO TERMICO 2.0**

Contributo erogato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE) in rate annuali con durata variabile fra 1 e 5 anni. Il sistema deve rispettare dei valori minimi di efficienza in riscaldamento (COP) (Info: www.gse.it).

#### **RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA 50%**

Detrazioni fiscali del 50% per interventi di ristrutturazione edilizia e risparmio energetico.

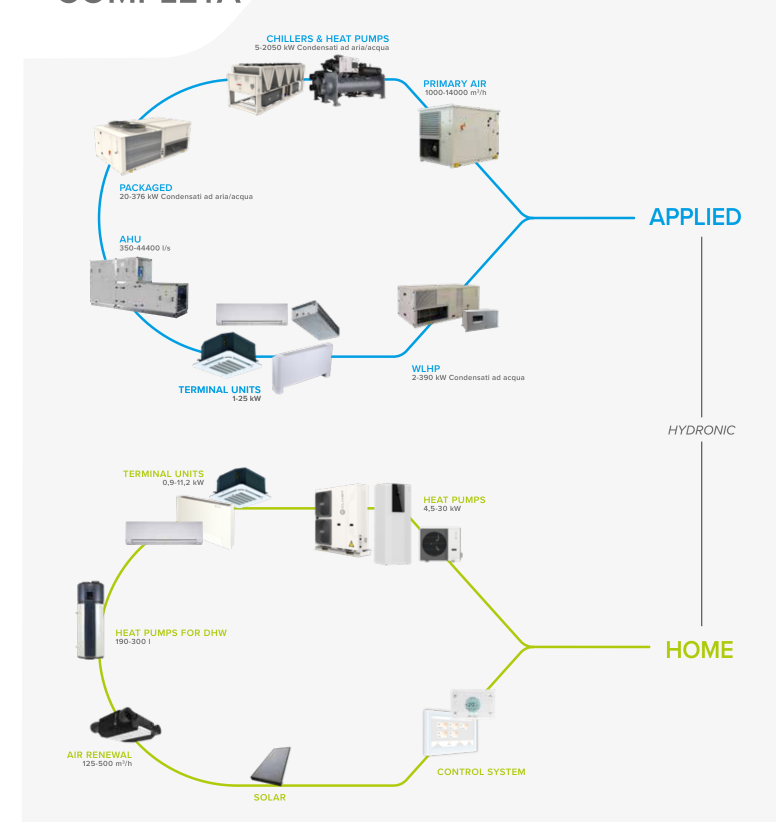
#### **SUPERBONUS 110%**

Detrazione dall'imposta lorda, concessa quando si eseguono interventi di efficientamento (Trainati e Trainanti) devono assicurare il miglioramento di almeno 2 classi energetiche e, se non possibile, il conseguimento della classe energetica più alta.

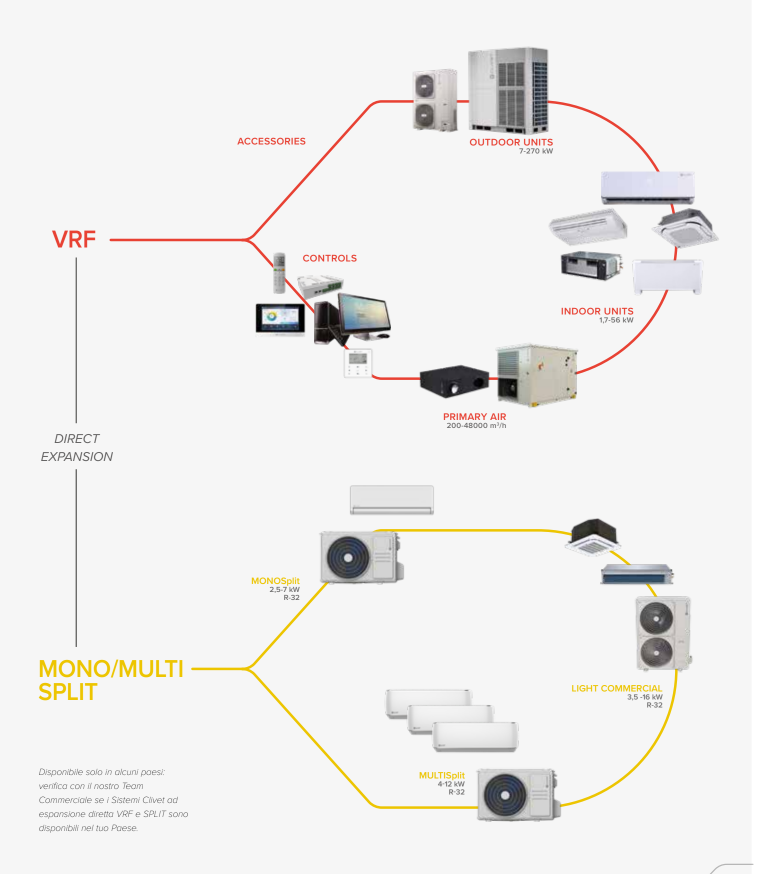
Certificazioni e tool per la stima dell'incentivo erogato disponibili nel sito web Clivet.

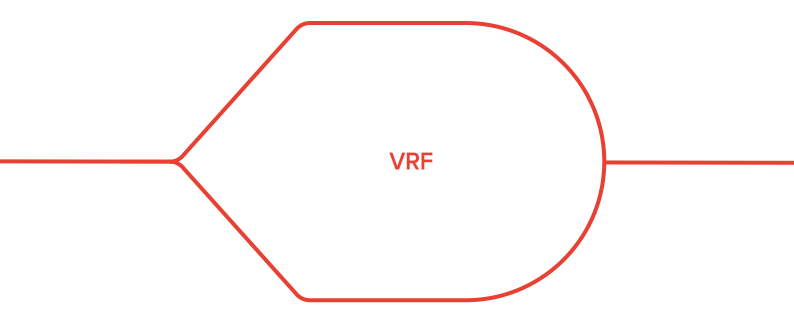
## **TECNOLOGIE PER UNA**

# PROPOSTA COMPLETA



Riscaldamento, raffrescamento, rinnovo dell'aria e produzione acqua calda sanitaria





## Unità ESTERNE - Sinottico

						HP																	
Sorgente	Funzion.	Nome	Serie	Alimentaz.	Combin.	3	4	4,5	5	6	6,5	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26
	**	Mini VRF	MSAN-XMi	Monofase (230/1~/50)	1	80M	105M	120M	140M	160M													
	Pompa di calore	0 0	MSAN-XMi	Trifase (400/3~/50+N)	1			120T	140T	160T	• 180T						• 400T	• 450T					
_			MSAN6-XMi									200T	• 224T	e 260T	e 280T	335T							
	**	VRF MV6		Trifase	1								252T		e 280T	335T	<b>400T</b>	<b>450T</b>	500T	• 560T	<b>6</b> 15T	• 670T	• 730T
Pompa calore  AIR  Aria	Pompa di calore		MV6-XMi	(400/3°/50+N)	2÷3																		
	Pompa di calore	VRF MV6i	MV6i-XMi	Trifase (400/3°/50+N)	1								252T		280T	335T	400T	450T	500T	• 560T	<b>615T</b>	<b>670T</b>	730T
-	₩HR-	VRF MV6R		Trifase	1								252T		280T	335T	400T	<b>450T</b>	500T				
	Recupero di calore	THE REAL PROPERTY.	MV6R-XMi	(400/3~/50+N)	2÷3															• • 560T	• • 615T	680T	• 735T
H2O Ø	**	VRF MW	MW-XMi	Trifase	1								e 252T		280T	335T							
Acqua	Pompa di calore		IVI VV-AIVII	(400/3 <sup>~</sup> /50+N)	2÷3													• 504T	532T	• • 560T	615T	670T	• • 784T

28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96
• 785T	850T	900T																																
			• • 950T	• • 1015T	• • 1065T	• • 1120T	• • 1175T	1230T	• 1285T	• 1345T	1400T	• • 1460T	• 1515T	• • 1570T	• 1635T	• • 1685T	• • 1750T	• • 1800T	1850T	1915T	• • 1965T	2020T	2075T	• • 2130T	• • • 2185T	• • 2245T	2300T	2360T	• • 2415T	2470T	2535T	2585T	2650T	2700T
• 785T	• 850T	900T																																
•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																					
<b>785</b> T	835T	900T	950T	1000T	1070T	1120T	1185T	1235T	1300T	1350T	1400T	1450T	1500T																					
• • 812T	• • 840T	8951	9501	1005T																														
0121	04VI	0331	9301	ICUUI																														

## Unità ESTERNE - Panoramica delle funzioni

## Mini VRF (MSAN-XMI/MSAN6-XMI)



	Sorgente	Aira Aria
	Tipologia	Pompa di calore
Configurazione e	Configurazione moduli multipli	-
funzionamento	Funzionamento riscaldamento/raffrescamento simultaneo	-
	Compressore inverter	<b>√</b>
	Compressore EVI (enhanced vapor injection)	-
	Raffrescamento fino a -15°C aria esterna	
Tecnologia ed efficienza	Riscaldamento fino a -25°C aria esterna	-
	Energy management system - temperatura refrigerante variabile	-
	Energy management system - limitazione capacità massima per vincoli alimentazione	-
	Night silent mode	<b>√</b> 2
Comfort	Silent mode + Super silent mode	-
Comort	Sbrinamento intelligente	
	Riscaldamento continuo (sbrinamento alternato)	<u>-</u>
	Rotazione tra i moduli	-
A (C) -1 - 1 - 11 ta >	Backup in caso di malfunzionamento	-
Affidabilità	Scheda elettronica raffreddata a refrigerante con circuito a doppia U	-
	Funzione di rilevamento perdite di refrigerante	-
	Indirizzamento automatico	<b>√</b>
	Prevalenza motore ventilatore impostabile	-
Installazione e manutenzione	Contatti input/output su unità esterna	-
	Carica automatica refrigerante	-
	Funzione anti-neve/auto-pulente	-

VRF MV6	VRF MV6i	VRF MV6R	VRF MW
			mit
AIR Aria	AIR Aria	Aria	H2O Ø Aqua
Pompa di calore	Pompa di calore	Recupero di calore	Pompa di calore
✓	-	✓	<b>✓</b>
-	-	<b>√</b>	-
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
<b>√</b>	✓	<b>√</b>	-
<b>√</b>	✓	<b>√</b> <sup>4</sup>	√6
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√6
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	-
40 %-100 %	40 %-100 %	<b>√</b>	-
<b>√</b>		<b>√</b>	-
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	-
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√7
-	-	√5	√7
	-	<b>√</b>	<b>√</b>
<b>√</b>	√3	<b>√</b>	-
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	-
-	-		-
<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
OPa-40Pa	OPa-40Pa	<b>√</b> 0Pa-80Pa	-
l: cambio modalità O: allarme	l: cambio modalità O: allarme	l: off emergenza O: allarme	
<b>✓</b>	-	<b>√</b>	-
	-	<b>√</b>	<u> </u>

grandezze 80M-180T grandezze 400T-450T per unità dotate di 2 compressori in abbinamento a MS box singoli MS01 1. 2. 3. 4.

<sup>5.</sup> 6. 7. in configurazione moduli multipli campo di funzionamento indipendente dalle condizioni esterne sbrinamento non necessario per unità con sorgente acqua

## Unità certificate Eurovent

Clivet partecipa al programma di certificazione Eurovent "VRF" per tutta la gamma di prodotti condensati ad aria (Mini VRF, VRF in pompa di calore e a recupero di calore). Di seguito sono riportati i valori in accordo con gli standard europei secondo le regole di certificazione Eurovent 2021. I dati secondo le norme EN 14511 ed EN 14825 sono riportati nelle singole schede di prodotto.

Unità esterna	N	1SAN-XMi	80M	80M	105M	105M	120M	120M	120T	120T	140M	140M	140T	140T	160M	160M	160T	160T
Unità interna			CNT2	Q4DN														
	Pc out	kW	7.2	7.2	9.0	9.0	12.3	12.3	12.3	12.3	14.0	14.0	14.0	14.0	15.5	15.5	15.5	15.5
Raffreddamento	Pec out	kW	2.2	2.2	2.9	3.0	3.7	3.8	3.7	3.8	4.7	4.7	4.7	4.7	6.0	5.7	6.0	5.7
	EERout	-	3.3	3.3	3.2	3.0	3.3	3.2	3.3	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	2.6	2.7	2.6	2.7
Raffreddamento	SEER	-	5.1	5.2	5.1	5.1	6.6	6.7	6.6	6.7	6.4	6.3	6.4	6.3	6.3	6.0	6.3	6.0
stagionale	ηςς	%	-	-	-	-	261.9	264.2	261.9	264.2	252.8	247.0	252.8	247.0	249.0	237.8	249.0	237.8
Raffreddamento PL	PcB	kW	5.1	5.3	6.6	6.6	9.1	9.1	9.1	9.1	10.3	10.3	10.3	10.3	11.4	11.3	11.4	11.3
condizione B	EERB	-	5.3	5.3	4.8	4.7	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.1	5.3	5.1	5.3	5.0	5.3	5.0
Raffreddamento PL	PcC	kW	3.3	3.4	4.3	4.3	5.8	5.8	5.8	5.8	6.6	6.5	6.6	6.5	7.3	7.3	7.3	7.3
condizione C	EERC	-	7.5	7.8	7.0	7.1	7.8	7.6	7.8	7.6	7.3	7.0	7.3	7.0	7.5	6.8	7.5	6.8
Raffreddamento PL	PcD	kW	3.5	3.5	3.6	3.6	5.2	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	7.4	7.2	7.4	7.2
condizione D	EERD	-	9.8	10.2	9.6	9.8	11.3	12.5	11.3	12.5	11.3	11.4	11.3	11.4	11.0	11.3	11.0	11.3
	Ph out	kW	7.2	7.2	9.0	9.0	14.0	14.0	14.0	14.0	16.0	16.0	16.0	16.0	17.5	17.5	17.5	17.5
Riscaldamento	Peh out	kW	2.3	1.9	2.7	2.6	4.3	4.4	4.3	4.4	5.2	5.1	5.2	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	COPout	-	3.2	3.8	3.4	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	2.9	2.9	2.9	2.9
Diagoldamanta	Pdesignh	kW	5.4	5.4	5.4	5.4	8.3	8.3	8.3	8.3	9.2	9.2	9.2	9.2	10.2	10.2	10.2	10.2
Riscaldamento stagionale	SCOP	-	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	4.2	3.9	4.2	4.1	4.0	4.1	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3
Stagionale	ηsh	%	-	-	-	-	154.6	164.2	154.6	164.2	160.9	158.7	160.9	158.7	167.4	168.2	167.4	168.2
Riscaldamento PL	PhA	kW	4.8	4.8	4.8	4.8	7.3	7.3	7.3	7.3	8.1	8.1	8.1	8.1	9.0	9.0	9.0	9.0
condizione A	COPA	_	2.6	2.6	2.6	2.7	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5
Riscaldamento PL	PhB	kW	2.9	2.9	2.9	2.9	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	5.5
condizione B	COPB	_	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	4.0	3.8	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	4.4	4.4	4.4	4.4
Riscaldamento PL	PhC	kW	2.4	2.1	2.5	2.2	3.4	3.3	3.4	3.3	3.4	3.3	3.4	3.3	5.1	5.0	5.1	5.0
condizione C	COPC	_	5.0	4.9	5.0	4.8	5.8	6.1	5.8	6.1	6.0	5.9	6.0	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0
Riscaldamento PL	PhD	kW	2.6	2.7	2.7	2.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	3.9	4.2	3.9	6.0	6.0	6.0	6.0
condizione D	COPD		5.8	6.5	5.8	6.5	7.2	7.8	7.2	7.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	Tbiv	°C	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0
T bivalente	PhTbiv	kW	5.4	5.4	5.4	5.4	8.3	8.3	8.3	8.3	9.2	9.2	9.2	9.2	10.2	10.2	10.2	10.2
	COPTbiv	-	2.4	2.3	2.4	2.4	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9
	Psbc/Psbh	W	40/40	40/40	40/40	40/40	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23
Ausiliari	Poffc/Poffh	W	40/40	40/40	40/40	40/40	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23	23/23
Ausiliali	Ptoc/Ptoh	W	32/45	32/45	32/45	32/45	5/28	5/28	5/28	5/28	5/28	5/28	5/28	5/28	5/28	5/28	5/28	5/28
	Pckc/Pckh	W	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
Detenza conera	Lw0 env	dB(A)	69	69	70	70	75	75	75	75	76	76	76	76	76	76	76	76
Potenza sonora	LwO env in heati	ng dB(A)	69	69	70	70	75	75	75	75	76	76	76	76	76	76	76	76

Unità esterna	M	SAN6-XMi			200T	200T	224T	224T	260T	260T	280T	280T	335T	335T				
Offica esterna		MSAN-XMi	180T	180T											400T	400T	450T	450T
Unità interna			CNT2	Q4DN	CN	Q4DN												
	Pc out	kW	17.5	17.5	20.0	20.0	22.4	22.4	26.0	26.0	28.0	28.0	33.5	33.5	40.0	40.0	45.0	45.0
Raffreddamento	Pec out	kW	5.8	5.6	5.2	5.3	6.8	6.8	10.4	10.0	13.0	12.0	15.0	15.3	19.5	19.4	20.1	19.7
	EERout	-	3.0	3.1	3.9	3.8	3.3	3.3	2.5	2.6	2.2	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.3
Raffreddamento	SEER	-	6.3	6.2	7.2	7.1	6.9	6.8	6.3	6.6	5.9	6.4	6.4	6.4	5.4	5.6	5.3	5.1
stagionale	ηςς	%	247.0	245.0	283.4	281.4	271.0	270.2	249.8	259.0	234.6	251.0	251.0	253.8	213.0	221.0	209.0	201.0
Raffreddamento PL	PcB	kW	12.9	12.9	14.8	14.8	17.0	16.6	19.3	18.8	21.3	20.7	23.9	23.8	29.7	30.9	31.7	33.4
condizione B	EERB	-	4.8	4.8	5.0	4.7	4.8	4.6	4.5	4.5	4.3	4.3	4.4	4.2	4.3	4.2	4.4	4.1
Raffreddamento PL	PcC	kW	8.3	8.1	9.8	9.8	10.6	11.0	12.5	12.7	13.9	13.5	15.2	15.2	18.3	18.4	21.6	21.2
condizione C	EERC	-	7.3	7.1	9.5	9.1	9.1	8.6	8.2	8.4	7.8	8.2	8.0	8.4	6.6	7.9	7.4	7.6
Raffreddamento PL	PcD	kW	6.1	6.2	6.1	6.4	6.0	6.4	5.9	6.3	5.8	6.3	6.9	7.6	13.2	13.1	15.6	16.3
condizione D	EERD	-	10.6	10.9	10.9	12.8	10.7	12.8	10.6	12.7	10.3	12.7	13.8	15.3	11.3	11.2	7.3	7.6
	Ph out	kW	19.0	19.0	20.0	20.0	22.4	22.4	26.0	26.0	28.0	28.0	33.5	33.5	40.0	40.0	45.0	45.0
Riscaldamento	Peh out	kW	6.1	6.1	4.4	4.4	5.3	5.4	7.0	6.9	7.6	7.6	9.2	10.2	14.1	15.0	15.1	15.3
	COPout	-	3.1	3.1	4.5	4.5	4.2	4.1	3.7	3.8	3.7	3.7	3.6	3.3	2.8	2.7	3.0	2.9
Riscaldamento	Pdesignh	kW	11.6	11.6	12.0	12.0	13.4	13.4	15.6	15.6	17.1	17.1	19.5	19.5	23.2	23.0	26.2	26.9
stagionale	SCOP	-	4.2	4.1	4.0	4.0	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	4.6	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.6
Stagionale	ηsh	%	163.0	161.0	158.6	155.0	170.6	167.4	175.8	178.2	177.0	179.4	159.4	155.4	149.0	145.0	141.0	139.0
Riscaldamentoo PL	PhA	kW	10.1	9.8	10.8	10.6	12.0	12.1	13.9	13.7	15.2	15.7	17.6	17.1	20.5	20.0	24.5	24.5
condizione A	COPA	-	2.6	2.7	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	2.5	2.3	2.5	2.6	2.6	2.5
Riscaldamentoo PL	PhB	kW	6.1	6.2	6.5	6.5	7.5	7.3	8.8	8.7	9.0	9.5	10.6	10.5	12.9	12.9	14.8	14.5
condizione B	COPB	-	4.2	4.2	3.3	3.4	3.6	3.6	3.8	3.9	4.0	4.0	3.6	3.5	3.7	3.8	3.7	3.6
Riscaldamentoo PL	PhC	kW	4.1	3.9	6.4	5.8	6.3	5.8	6.4	6.0	5.9	6.1	6.7	6.9	8.8	8.7	13.0	14.1
condizione C	COPC	-	5.9	5.9	6.6	6.6	7.0	6.8	7.2	7.2	7.4	7.3	6.5	7.0	5.8	5.8	5.1	5.6
Riscaldamentoo PL	PhD	kW	3.9	3.4	4.0	3.7	4.2	3.7	4.2	3.9	4.4	3.9	3.9	3.2	11.5	11.4	14.0	11.2
condizione D	COPD	-	7.0	7.4	7.7	7.6	8.3	7.8	8.6	8.4	9.2	8.5	8.3	5.5	8.8	6.0	5.7	5.7
	Tbiv	°C	-10.0	-10.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0
T bivalente	PhTbiv	kW	11.6	11.6	10.8	10.6	12.0	12.1	13.9	13.7	15.2	15.7	17.6	17.1	20.5	20.0	24.5	24.5
	COPTbiv	-	2.4	2.5	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	2.5	2.3	2.5	2.6	2.6	2.5
	Psbc/Psbh	W	23/23	23/23	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	30/30	30/30	40/40	40/40	40/40	40/40
Augiliari	Poffc/Poffh	W	23/23	23/23	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	40/40	30/30	30/30	40/40	40/40	40/40	40/40
Ausiliari	Ptoc/Ptoh	W	5/28	5/28	0/40	0/40	0/40	0/40	0/40	0/40	0/40	0/40	0/30	0/30	0/40	0/40	0/40	0/40
	Pckc/Pckh	W	5/5	5/5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Detenza coners	Lw0 env	W	77	77	78	78	78	78	78	78	78	78	81	81	82	82	83	83
Potenza sonora	LwO env in heatin	g W	77	77	78	78	78	78	78	78	78	78	81	81	82	82	83	83

Unità esterna	1	MV6-XMi	252T	252T	280T	280T	335T	335T	400T	400T	450T	450T	500T	500T	560T	560T
Unità interna			CNT2	Q4DN	CNT2	Q4DN	CNT2	Q4DN	CNT2	Q4DN	CN	Q4DN	CNT2	Q4DN	CNT2	Q4DN
	Pc out	kW	25.2	25.2	28.0	28.0	33.5	33.5	40.0	40.0	45.0	45.0	50.0	50.0	56.0	56.0
Raffreddamento	Pec out	kW	8.4	8.6	10.6	9.5	13.6	12.6	15.2	16.3	20.7	22.6	21.7	23.1	29.6	29.0
	EERout	-	3.0	2.9	2.7	3.0	2.5	2.7	2.6	2.5	2.2	2.0	2.3	2.2	1.9	1.9
Raffreddamento	SEER	-	6.9	6.4	6.5	6.5	6.1	6.0	6.4	6.3	5.6	6.4	5.9	5.8	5.4	5.3
stagionale	ηsc	%	271.6	251.6	257.1	257.5	239.7	237.7	252.0	247.9	222.8	251.1	234.3	227.1	212.3	208.1
Raffreddamento PL	PcB	kW	17.8	17.9	20.6	20.4	24.9	24.3	29.6	30.0	32.9	33.4	37.1	36.3	41.3	41.4
condizione B	EERB	-	4.8	4.4	4.6	4.5	4.0	3.8	4.6	4.0	4.1	4.0	4.3	4.0	3.9	3.5
Raffreddamento PL	PcC	kW	12.1	11.6	13.5	13.2	15.9	15.5	19.5	19.5	21.6	21.8	23.7	23.3	26.7	26.7
condizione C	EERC	-	8.5	7.5	8.2	7.5	7.0	7.4	7.6	8.0	6.3	8.8	6.5	6.4	6.1	6.1
Raffreddamento PL	PcD	kW	6.5	7.3	6.7	7.5	7.3	8.7	8.5	11.9	9.6	10.1	10.7	10.5	11.8	12.4
condizione D	EERD	-	13.8	14.3	12.7	14.7	15.4	14.1	12.3	14.7	12.4	14.5	13.7	14.3	12.8	13.6
	Ph out	kW	25.2	25.2	28.0	28.0	33.5	33.5	40.0	40.0	45.0	45.0	50.0	50.0	56.0	56.0
Riscaldamento	Peh out	kW	6.3	6.6	7.3	7.5	9.7	9.5	11.2	10.8	13.7	12.8	13.2	14.6	15.1	17.6
	COPout	-	4.0	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	3.6	3.7	3.3	3.5	3.8	3.4	3.7	3.2
D'a calala cara da	Pdesignh	kW	13.7	14.1	16.0	16.0	18.4	18.4	22.0	22.3	24.8	24.8	27.5	27.5	30.8	30.8
Riscaldamento	SCOP	-	4.1	4.2	4.1	4.5	4.3	4.4	3.9	4.4	4.1	4.1	4.0	4.0	4.4	3.8
stagionale	ηsh	%	159.2	165.0	162.7	175.7	167.4	171.6	150.8	171.2	160.9	160.2	157.0	155.0	173.2	150.7
Riscaldamentoo PL	PhA	kW	12.5	12.7	14.4	15.0	16.9	16.5	19.7	20.0	22.3	21.6	24.5	24.5	27.6	27.6
condizione A	COPA	-	2.8	3.1	2.8	2.9	2.8	2.7	2.6	2.3	2.7	2.3	2.6	2.4	2.6	2.2
Riscaldamentoo PL	PhB	kW	7.7	7.8	8.8	8.8	10.1	10.1	12.0	12.3	13.7	13.2	14.9	14.9	17.0	16.9
condizione B	СОРВ	-	4.0	3.6	3.7	4.2	3.8	4.0	3.4	4.3	3.9	3.8	3.5	3.6	3.9	3.5
Riscaldamentoo PL	PhC	kW	4.9	5.2	5.6	5.6	6.8	6.6	7.9	8.0	8.9	8.6	9.5	9.5	10.9	10.8
condizione C	COPC	-	4.6	6.2	5.8	6.2	6.5	6.3	5.5	6.2	5.4	6.7	6.3	6.2	7.3	6.2
Riscaldamentoo PL	PhD	kW	4.6	4.9	4.8	4.8	4.8	5.7	7.6	8.5	9.7	13.6	4.3	4.7	5.2	5.0
condizione D	COPD	-	8.0	7.4	8.2	7.3	6.9	9.8	8.1	9.0	8.3	10.6	6.8	7.0	8.6	7.3
	Tbiv	°C	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0
T bivalente	PhTbiv	kW	13.7	14.1	16.0	16.0	18.4	18.4	22.0	22.3	24.8	24.8	27.5	27.5	30.8	30.8
	COPTbiv	-	2.5	2.6	2.4	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.2	2.0	2.0	1.9
	Psbc/Psbh	W	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
Ausiliari	Poffc/Poffh	W	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
Ausiliali	Ptoc/Ptoh	W	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50
	Pckc/Pckh	W	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
Detenza conera	Lw0 env	dB(A)	83	83	84	84	85	85	86	86	86	86	88	88	89	89
Potenza sonora	LwO env in heating	dB(A)	83	83	84	84	85	85	86	86	86	86	88	88	89	89

Unità esterna		MV6-XMi	615T	615T	670T	670T	730T	730T	785T	785T	850T	850T	900T	900T
Unità interna			CNT2	Q4DN	CN	Q4DN								
	Pc out	kW	61.5	61.5	67.0	67.0	73.0	73.0	78.5	78.5	85.0	85.0	90.0	90.0
Raffreddamento	Pec out	kW	18.4	20.5	31.9	31.5	34.3	35.5	24.2	32.0	44.9	48.3	31.0	40.9
	EERout	-	3.4	3.0	2.1	2.1	2.1	2.1	3.3	2.5	1.9	1.8	2.9	2.2
Raffreddamento	SEER	-	6.4	5.6	5.7	5.7	5.8	5.6	6.2	5.7	5.2	5.1	5.9	5.6
stagionale	ηsc	%	251.0	220.2	224.3	225.6	230.3	222.3	245.8	223.4	202.9	199.9	233.0	221.0
Raffreddamento PL	PcB	kW	43.4	40.8	49.3	49.9	53.9	53.7	52.4	52.8	63.0	63.1	60.7	60.7
condizione B	EERB	-	4.6	3.8	3.8	3.7	3.9	3.7	4.3	4.0	3.5	3.4	4.1	3.9
Raffreddamento PL	PcC	kW	27.8	26.2	31.8	32.1	34.6	34.7	33.8	34.0	40.8	40.5	39.0	39.0
condizione C	EERC	-	6.9	6.3	6.6	6.7	6.7	6.5	6.7	6.0	5.8	5.9	6.8	6.6
Raffreddamento PL	PcD	kW	12.9	12.9	14.3	14.1	15.4	15.4	15.4	15.0	18.3	18.0	18.1	17.2
condizione D	EERD	-	13.1	11.6	13.9	14.5	14.7	14.3	14.5	14.8	13.0	12.6	12.0	13.1
	Ph out	kW	61.5	61.5	67.0	67.0	73.0	73.0	78.5	78.5	85.0	85.0	90.0	90.0
Riscaldamento	Peh out	kW	15.0	15.8	17.3	19.4	21.1	21.5	21.2	20.9	22.8	25.5	25.7	26.5
	COPout	-	4.1	3.9	3.9	3.5	3.5	3.4	3.7	3.8	3.7	3.3	3.5	3.4
	Pdesignh	kW	39.9	42.8	36.9	36.9	43.0	43.0	43.3	48.1	45.0	45.0	45.0	54.0
Riscaldamento	SCOP	-	3.8	3.8	4.5	4.8	4.2	4.5	3.9	4.0	4.1	4.2	3.8	4.0
stagionale	ηsh	%	149.0	147.8	174.8	188.2	165.9	178.7	151.4	155.0	161.8	164.7	150.6	156.2
Riscaldamentoo PL	PhA	kW	35.3	37.9	33.1	33.1	38.7	38.7	40.6	43.3	40.3	40.7	38.8	47.1
condizione A	COPA	-	2.2	2.6	2.8	2.9	2.7	2.7	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.6
Riscaldamentoo PL	PhB	kW	21.4	22.0	20.2	20.1	23.7	23.5	25.2	27.6	24.6	24.9	24.6	30.0
condizione B	СОРВ	-	3.7	3.6	4.0	4.3	4.0	4.0	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.5
Riscaldamentoo PL	PhC	kW	14.3	14.8	12.9	12.9	15.2	15.6	16.2	17.6	15.8	16.6	16.8	19.9
condizione C	COPC	-	5.5	6.1	6.8	7.2	6.7	7.1	5.9	6.1	7.1	6.9	6.1	6.1
Riscaldamentoo PL	PhD	kW	9.5	9.1	5.8	6.3	6.7	6.7	10.2	8.2	10.0	7.9	13.0	9.4
condizione D	COPD	-	7.2	7.7	7.4	9.7	4.1	10.1	7.0	7.9	9.5	9.9	6.9	8.3
	Tbiv	°C	-7.0	-7.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0
T bivalente	PhTbiv	kW	35.3	37.9	36.9	36.9	43.0	43.0	43.3	48.1	45.0	45.0	45.0	54.0
	COPTbiv	_	2.2	2.6	2.4	2.4	2.4	2.2	2.0	2.2	2.3	2.2	1.9	1.8
	Psbc/Psbh	W	64/64	64/64	50/50	50/50	50/50	50/50	85/85	85/85	50/50	50/50	85/85	85/85
	Poffc/Poffh	W	64/64	64/64	50/50	50/50	50/50	50/50	85/85	85/85	50/50	50/50	85/85	85/85
Ausiliari	Ptoc/Ptoh	W	64/64	64/64	5/50	5/50	5/50	5/50	85/85	85/85	5/50	5/50	85/85	85/85
	Pckc/Pckh	W	0/0	0/0	5/5	5/5	5/5	5/5	0/0	0/0	5/5	5/5	0/0	0/0
	LwO env	dB(A)	88	88	92	92	93	93	90	90	93	93	90	90
Potenza sonora	LwO env in heating	- ' '	88	88	92	92	93	93	90	90	93	93	90	90

 $Per\ ulteriori\ informazioni\ consultare\ il\ sito\ www.eurovent-certification.com$ 

## Unità certificate Eurovent

Unità esterna		//V6i-XMi	252T	252T	280T	280T	335T	335T	400T	400T	450T	450T	500T	500T	560T	560T
Unità interna			CNT2	Q4DN	CNT2	Q4DN	CNT2	Q4DN	CNT2	Q4DN	CN	Q4DN	CNT2	Q4DN	CNT2	Q4DN
	Pc out	kW	25.2	25.2	28.0	28.0	33.5	33.5	40.0	40.0	45.0	45.0	50.0	50.0	56.0	56.0
Raffreddamento	Pec out	kW	8.5	8.7	10.7	9.6	13.6	12.7	15.4	16.5	21.0	22.8	28.1	27.5	34.2	34.1
	EERout	-	3.0	2.9	2.6	2.9	2.5	2.6	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.8	1.6	1.6
Raffreddamento	SEER	-	6.8	6.3	6.4	6.4	6.1	6.0	6.3	6.2	5.6	6.3	5.4	5.7	5.4	5.3
stagionale	ηsc	%	268.7	248.9	254.4	254.8	239.8	235.4	249.3	245.3	220.3	248.5	214.2	224.7	212.2	208.2
Raffreddamento PL	PcB	kW	17.8	17.9	20.6	20.4	24.9	24.3	29.6	30.0	32.9	33.4	36.4	37.1	40.6	41.2
condizione B	EERB	-	4.8	4.3	4.6	4.5	4.0	3.7	4.5	4.0	4.1	4.0	3.8	3.8	3.9	3.5
Raffreddamento PL	PcC	kW	12.1	11.6	13.5	13.2	15.9	15.5	19.5	19.5	21.6	21.8	23.4	24.0	26.1	26.6
condizione C	EERC	-	8.4	7.4	8.1	7.4	7.0	7.3	7.5	7.9	6.3	8.7	6.5	7.2	6.5	6.5
Raffreddamento PL	PcD	kW	6.5	7.3	6.7	7.5	7.3	8.7	8.5	11.9	9.6	10.1	10.9	11.0	11.7	12.1
condizione D	EERD	-	13.7	14.2	12.6	14.6	15.4	13.9	12.2	14.5	12.3	14.4	12.7	14.0	12.7	13.8
	Ph out	kW	25.2	25.2	28.0	28.0	33.5	33.5	40.0	40.0	45.0	45.0	50.0	50.0	56.0	56.0
Riscaldamento	Peh out	kW	6.4	6.7	7.4	7.6	9.8	9.6	11.3	11.0	13.8	13.0	14.9	16.8	16.0	18.5
	COPout	-	4.0	3.8	3.8	3.7	3.4	3.5	3.5	3.6	3.3	3.5	3.4	3.0	3.5	3.0
Discould and the	Pdesignh	kW	13.7	14.1	16.0	16.0	18.4	18.4	22.0	22.3	24.8	24.8	27.5	27.5	30.8	30.8
Riscaldamento stagionale	SCOP	-	4.0	4.2	4.1	4.4	4.2	4.3	3.8	4.3	4.1	4.0	4.0	3.8	4.3	3.8
Stagionale	ηsh	%	157.8	163.3	160.9	172.2	165.7	170.1	149.5	167.9	159.4	158.6	155.0	148.7	169.5	149.1
Riscaldamentoo PL	PhA	kW	12.5	12.7	14.4	15.0	16.9	16.5	19.7	20.0	22.3	21.6	24.4	24.7	28.3	27.6
condizione A	COPA	-	2.8	3.1	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.3	2.6	2.2	2.5	2.3	2.5	2.2
Riscaldamentoo PL	PhB	kW	7.7	7.8	8.8	8.8	10.1	10.1	12.0	12.3	13.7	13.2	14.8	15.2	16.9	16.8
condizione B	СОРВ	-	4.0	3.6	3.7	4.2	3.8	3.9	3.4	4.2	3.8	3.7	3.6	3.5	3.8	3.3
Riscaldamentoo PL	PhC	kW	4.9	5.2	5.6	5.6	6.8	6.6	7.9	8.0	8.9	8.6	9.6	9.8	10.9	10.9
condizione C	COPC	-	4.5	6.1	5.8	6.1	6.4	6.2	5.5	6.1	5.4	6.6	5.7	5.6	7.1	6.5
Riscaldamentoo PL	PhD	kW	4.6	4.9	4.8	4.8	4.8	5.7	7.6	8.5	9.7	13.6	4.5	7.5	5.1	4.9
condizione D	COPD	-	7.9	7.3	8.2	7.2	6.9	9.7	8.1	8.8	8.2	10.5	6.5	7.7	7.7	7.7
	Tbiv	°C	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0
T bivalente	PhTbiv	kW	13.7	14.1	16.0	16.0	18.4	18.4	22.0	22.3	24.8	24.8	27.5	27.5	30.8	30.8
	COPTbiv	-	2.5	2.6	2.4	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.0	2.1	2.1	1.9	2.2	1.9
	Psbc/Psbh	W	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
Auciliari	Poffc/Poffh	W	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
Ausiliari	Ptoc/Ptoh	W	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50
	Pckc/Pckh	W	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
Detenza conore	LwO env	dB(A)	83	83	84	84	85	85	86	86	86	86	91	91	89	89
Potenza sonora	LwO env in heatin	g dB(A)	83	83	84	84	85	85	86	86	86	86	91	91	89	89

Unità esterna	1	MV6i-XMi	615T	615T	670T	670T	730T	730T	785T	785T	850T	850T	900T	900T
Unità interna			CNT2	Q4DN	CN	Q4DN								
	Pc out	kW	61.5	61.5	67.0	67.0	73.0	73.0	78.5	78.5	85.0	85.0	90.0	90.0
Raffreddamento	Pec out	kW	20.2	21.2	36.7	39.0	34.6	35.9	24.9	32.7	44.9	48.3	32.1	41.9
	EERout	-	3.1	2.9	1.8	1.7	2.1	2.0	3.2	2.4	1.9	1.8	2.8	2.2
Raffreddamento	SEER	-	6.3	5.5	5.4	5.6	5.8	5.6	6.2	5.6	5.2	5.1	5.9	5.6
stagionale	ηsc	%	247.0	217.8	211.8	222.6	227.9	220.0	245.0	222.6	202.9	199.8	231.8	219.4
Raffreddamento PL	PcB	kW	43.4	40.8	49.4	50.1	53.9	53.7	52.4	52.8	63.0	63.1	60.7	60.7
condizione B	EERB	-	4.5	3.7	3.6	3.7	3.8	3.7	4.3	4.0	3.5	3.4	4.1	3.8
Raffreddamento PL	PcC	kW	27.8	26.2	32.2	32.2	34.6	34.7	33.8	34.0	40.8	40.5	39.0	39.0
condizione C	EERC	-	6.9	6.3	6.3	6.9	6.7	6.5	6.7	6.0	5.8	5.9	6.8	6.6
Raffreddamento PL	PcD	kW	12.9	12.9	14.6	14.3	15.4	15.4	15.4	15.0	18.3	18.0	18.1	17.2
condizione D	EERD	-	13.1	11.6	13.7	16.3	14.6	14.1	14.5	14.8	13.0	12.6	12.0	13.1
	Ph out	kW	61.5	61.5	67.0	67.0	73.0	73.0	78.5	78.5	85.0	85.0	90.0	90.0
Riscaldamento	Peh out	kW	17.6	16.4	20.9	23.0	21.5	21.9	22.5	21.2	23.0	25.8	26.5	26.9
	COPout	-	3.5	3.8	3.2	2.9	3.4	3.3	3.5	3.7	3.7	3.3	3.4	3.4
B: 11 .	Pdesignh	kW	39.9	42.8	36.9	36.9	43.0	43.0	43.3	48.1	45.0	45.0	45.0	54.0
Riscaldamento	SCOP	-	3.7	3.6	4.4	4.3	4.1	4.5	3.7	3.8	4.1	4.2	3.8	3.9
stagionale	ηsh	%	143.0	141.8	171.4	168.8	162.4	175.0	145.0	149.0	160.2	162.9	147.0	153.0
Riscaldamentoo PL	PhA	kW	35.3	37.9	32.7	33.1	38.7	38.7	40.6	43.3	40.3	40.7	38.8	47.1
condizione A	COPA	-	2.2	2.6	2.9	2.4	2.7	2.6	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5
Riscaldamentoo PL	PhB	kW	21.4	22.0	20.0	20.2	23.7	23.5	25.2	27.6	24.6	24.9	24.6	30.0
condizione B	COPB	-	3.5	3.4	3.9	4.0	3.9	3.9	3.3	3.2	3.4	3.5	3.3	3.4
Riscaldamentoo PL	PhC	kW	14.3	14.8	12.8	13.0	15.2	15.6	16.2	17.6	15.8	16.6	16.8	19.9
condizione C	COPC	-	5.0	5.8	6.1	6.6	6.6	7.0	5.8	6.0	7.0	6.8	6.1	6.1
Riscaldamentoo PL	PhD	kW	9.5	9.1	5.8	5.9	6.7	6.7	10.2	8.2	10.0	7.9	13.0	9.4
condizione D	COPD	-	7.2	7.7	9.9	8.1	4.1	9.9	6.7	7.8	9.4	9.8	6.9	8.3
	Tbiv	°C	-7.0	-7.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0
T bivalente	PhTbiv	kW	35.3	37.9	36.9	36.9	43.0	43.0	43.3	48.1	45.0	45.0	45.0	54.0
	COPTbiv	-	2.2	2.6	1.9	2.1	2.3	2.1	2.0	2.0	2.3	2.2	1.9	1.8
	Psbc/Psbh	W	64/64	64/64	50/50	50/50	50/50	50/50	85/85	85/85	50/50	50/50	85/85	85/85
A	Poffc/Poffh	W	64/64	64/64	50/50	50/50	50/50	50/50	85/85	85/85	50/50	50/50	85/85	85/85
Ausiliari	Ptoc/Ptoh	W	64/64	64/64	5/50	5/50	5/50	5/50	85/85	85/85	5/50	5/50	85/85	85/85
	Pckc/Pckh	W	0/0	0/0	5/5	5/5	5/5	5/5	0/0	0/0	5/5	5/5	0/0	0/0
D.1	LwO env	W	88	88	93	93	93	93	90	90	93	93	90	90
Potenza sonora	LwO env in heatin	g W	88	88	93	93	93	93	90	90	93	93	90	90

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.eurovent-certification.com

Unità Esterna	N	IV6R-XMi	252T	252T	280T	280T	335T	335T	400T	400T	450T	450T	500T	500T
Unità Interna			CNT2	Q4DN	CNT2	Q4DN	CNT2	Q4DN	CNT2	Q4DN	CN	Q4DN	CNT2	Q4DN
	Pc out	kW	22.4	22.4	28.0	28.0	33.5	33.5	40.0	40.0	45.0	45.0	50.0	50.0
Raffreddamento	Pec out	kW	6.5	6.9	9.8	9.8	11.9	12.1	13.2	13.8	17.5	18.2	22.0	20.8
	EERout		3.4	3.2	2.9	2.9	2.8	2.8	3.0	2.9	2.6	2.5	2.3	2.4
Raffreddamento	SEER	-	7.3	6.9	6.6	6.4	6.8	6.6	6.7	6.6	6.4	6.3	6.2	6.5
stagionale	ηsc	%	287.3	273.7	261.2	253.1	269.1	261.7	263.2	260.2	254.7	250.7	245.7	256.5
Raffreddamento PL	PcB	kW	16.5	16.5	20.6	20.6	24.7	24.7	29.4	29.5	33.2	33.2	36.8	36.3
condizione B	EERB	-	5.2	4.6	4.6	4.1	4.8	4.4	4.9	4.8	4.5	4.4	4.3	4.6
Raffreddamento PL	PcC	kW	10.4	10.7	13.3	13.3	15.6	15.9	19.2	19.0	21.3	21.3	23.7	23.1
condizione C	EERC	-	9.4	8.5	7.7	7.7	7.9	7.5	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3	6.9
Raffreddamento PL	PcD	kW	7.8	7.2	7.0	7.0	7.9	7.2	10.4	11.1	10.2	11.2	10.4	11.6
condizione D	EERD		13.1	15.0	14.7	15.3	14.6	16.2	13.9	14.8	14.0	15.6	14.0	18.0
	Ph out	kW	22.4	22.4	28.0	28.0	33.5	32.5	40.0	40.0	45.0	45.0	50.0	50.0
Riscaldamento	Peh out	kW	5.0	5.3	6.9	7.5	9.0	9.4	10.0	10.1	12.2	12.6	13.5	14.6
	COPout	-	4.5	4.2	4.1	3.7	3.7	3.5	4.0	4.0	3.7	3.6	3.7	3.4
B: 11 .	Pdesignh	kW	13.7	13.7	16.0	16.0	18.4	17.5	22.0	22.0	24.8	24.8	27.5	27.5
Riscaldamento	SCOP	-	4.3	4.4	4.4	4.4	4.6	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.6
stagionale	ηsh	%	168.5	172.6	172.7	174.5	180.8	174.6	168.0	171.1	170.2	171.2	170.9	182.2
Riscaldamentoo PL	PhA	kW	12.1	12.1	13.9	14.2	16.3	15.7	19.5	19.5	21.9	22.9	24.3	24.3
condizione A	COPA	-	3.1	2.9	2.8	3.1	2.8	2.8	2.9	3.0	2.8	2.6	2.6	2.6
Riscaldamentoo PL	PhB	kW	7.4	7.6	8.5	8.6	9.9	9.5	11.9	11.9	13.3	14.1	14.8	15.4
condizione B	СОРВ	-	4.1	4.1	4.1	3.9	4.1	4.1	3.9	4.1	4.0	4.2	4.1	4.6
Riscaldamentoo PL	PhC	kW	6.6	5.9	6.9	6.4	6.8	6.2	9.7	9.1	10.2	10.0	9.9	10.5
condizione C	COPC	-	5.6	6.3	7.3	6.9	7.4	7.0	6.4	6.0	6.4	6.5	6.4	6.9
Riscaldamentoo PL	PhD	kW	6.3	5.8	6.6	7.6	6.5	5.6	9.6	8.5	10.1	9.7	9.7	10.0
condizione D	COPD	-	8.4	7.9	8.8	8.5	8.9	7.3	8.7	7.4	8.7	7.3	8.6	7.1
	Tbiv	°C	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0
T bivalente	PhTbiv	kW	13.7	13.7	16.0	16.0	18.4	17.5	22.0	22.0	24.8	24.8	27.5	27.5
	COPTbiv	-	2.7	2.6	2.4	2.5	2.3	2.2	2.4	2.7	2.4	2.3	2.3	2.5
	Psbc/Psbh	W	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
A:Ii:	Poffc/Poffh	W	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
Ausiliari	Ptoc/Ptoh	W	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50	5/50
	Pckc/Pckh	W	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
D.1	Lw0 env	dB(A)	78	78	82	82	83	83	84	84	88	88	88	88
Potenza sonora	LwO env in heatir	ig dB(A)	78	78	82	82	83	83	84	84	88	88	88	88

 $Per\ ulteriori\ informazioni\ consultare\ il\ sito\ www.eurovent-certification.com$ 

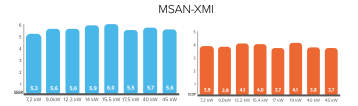
## **MINI VRF**



## Unità esterne in pompa di calore compatte

## Alta Efficienza

#### **ELEVATI VALORI DI SEER E SCOP**





#### **COMPRESSORI DC INVERTER**

I compressori DC Inverter sono progettati per garantire elevate prestazioni e ridurre gli assorbimenti elettrici fino a 25%.



Struttura del compressore (Twin Rotary):

- 1. Motore DC ad alta efficienza:

  - Design innovativo
    Magnete al neodimio ad alta
- densità

   Statore compatto

   Ampio campo di frequenza
- 2.Ottimo bilanciamento e vibrazioni estremamente contenute:

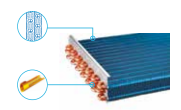
  - Doppia camma eccentricaDue masse di equilibratura
- 3. Parti mobili altamente stabili: Accoppiamento sedi-palette ottimizzato
- Tecnologia di regolazione affidabile
   Cuscinetti robusti
   Struttura compatta

#### **ELEVATE PRESTAZIONI DI SCAMBIO TERMICO**

La finestratura delle alette permette di incrementare l'area di scambio, diminuendo la resistenza dell'aria, risparmiando più energia e migliorando le prestazioni dello scambio termico.

Il rivestimento idrofilico delle alette e la filettatura interna dei tubi di rame ottimizzano l'efficienza dello scambio termico.

La valvola di espansione elettronica garantisce una regolazione precisa del refrigerante nello scambiatore.



#### **GRIGLIA E VENTILATORE OTTIMIZZATI**

Il design ottimale del ventilatore, della griglia di espulsione dell'aria e del deflettore producono volumi d'aria maggiori ed un funzionamento più silenzioso.



Griglia dal nuovo design



Deflettore con

#### **VENTILATORI DC INVERTER AD ALTA EFFICIENZA**

La velocità dei ventilatori è regolata in base alla pressione del circuito frigorifero ed al carico richiesto, per ottenere un minor consumo energetico.



- DC inverter con controllo continuo
- AC inverter con controllo a gradini

### Ampio campo di applicazione

#### AMPIA GAMMA DI CAPACITÀ

Le unità esterne con potenze da 7,2 kW a 45 kW sono ideali per il condizionamento di spazi commerciali e residenziali come piccoli uffici, negozi, open space, ville e unità residenziali.



MSAN-XMi

12.3/14/15.5/17.5 Kw







#### AMPIA GAMMA DI UNITÀ INTERNE

Clivet propone 14 serie per un totale di oltre 100 modelli di unità interne, per soddisfare le richieste di condizionamento di numerose applicazioni inclusi centri commerciali, ospedali, uffici, hotel e aeroporti.



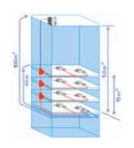
#### AMPIO CAMPO DI FUNZIONAMENTO

MSAN-XMi

La serie MiniVRF garantisce un funzionamento stabile anche in condizioni estreme tra -20°C fino a 48°C. (serie MSAN6)

#### **ELEVATA LUNGHEZZA DELLE LINEE FRIGORIFERE**

La serie MiniVRF consente uno sviluppo totale delle linee frigorifere fino a 250 m, con una differenza massima di altezza tra unità interne ed esterna di 50 m. Il dislivello tra le tra unità interne può raggiungere gli 15 m. La generosa estensione delle linee facilita la progettazione del sistema di condizionamento.



- 1. Massima lunghezza effettiva delle tubazioni
- 2. Dislivello tra unità interne e unità esterna
- 3. Dislivello tra unità interne

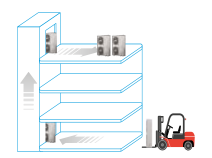
Valori consentiti				80M	105M	120M/T	140M/T	160M/T	180T	200T	224T	260T	280T	335T	400T	450T
	Lunghezza totale tubazioni	Effettiva	m	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	250	250
Lunghezza	Lunghezza massima tubazioni	Effettiva	m	45	45	60	60	60	60	100	100	100	100	100	100	100
Tubazioni		Equivalente	m	50	50	70	70	70	70	110	110	110	110	110	120	120
	Lunghezza massima dopo il primo giunto a Y n		m	20	20	20	20	20	20	40	40	40	40	40	40	40
	Massimo dislivello	Unità esterna sopra	m	30	30	30	30	30	30	50	50	50	50	50	30	30
Dislivello	unità esterna - unità interna	Unità esterna sotto	m	20	20	20	20	20	20	40	40	40	40	40	20	20
	Dislivello tra unità interne		m	8	8	8	8	8	8	15	15	15	15	15	8	8

### Installazione semplificata

#### TRASPORTO FACILITATO

La compattezza e la leggerezza delle unità consentono di minimizzare la superficie di ingombro, riducendo il peso caricato sulle superfici e rendendo più semplice il trasporto. Per alcuni progetti le unità possono essere trasportate anche con ascensori o muletti, riducendo i problemi di accesso ai luoghi di lavoro.

Le unità esterne ed interne del sistema MiniVRF sono facilmente installabili come i condizionatori domestici, rendendole ideali per piccoli uffici e negozi.



#### RISPARMIO DI SPAZIO E BASSO IMPATTO VISIVO



Le unità Mini VRF sono compatte e consentono un risparmio sullo spazio necessario per l'installazione.

Ciò rende il sistema particolarmente adatto per applicazioni dove è necessario limitare l'impatto visivo sull'architettura, come su edifici storici o di prestigio.

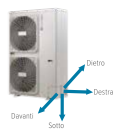
#### **AUTO INDIRIZZAMENTO**

L'unità esterna assegna automaticamente gli indirizzi per il corretto funzionamento delle unità interne.

I controlli remoti wireless o cablati permettono la verifica ed il cambio di indirizzo di ogni unità interna.



#### **CONNESSIONE ESTERNA POSSIBILE IN 4 DIREZIONI**



Il collegamento frigorifero ed elettrico è possibile nelle quattro direzioni permettendo di risolvere le più stringenti esigenze installative.

#### SCHEDA ELETTRONICA RAFFREDDATA A REFRIGERANTE NEW

La serie MSAN6 utilizza la tecnologia di raffreddamento a refrigerante per raffreddare il quadro elettrico di controllo. Questo metodo consente di ridurre la temperatura media dei componenti elettrici di controllo di circa 8 gradi, garantendo il funzionamento stabile e sicuro del sistema anche alle temperature esterne più gravose.







#### **Mini VRF**

Grandezze		MSAN-XMi	80M	105M	120M/T	140M/T	160M/T	180T
Potenza		HP	3	4	4,5	5	6	6,5
	Potenza	kW	7,2	9,0	12,3	14,0	15,5	17,5
	Potenza assorbita	kW	1,85	2,54	3,25	3,85	4,39	5,47
daffreddamento (1)  discaldamento (2)  discaldamento (3)  discaldamento (4)  discaldament	EER		3,90	3,55	3,78	3,64	3,53	3,20
Ramreddamento "	SEER	-	5,30	5,60	5,60	5,90	6,00	5,50
	ηs,c	<u></u> %	-	-	221	233	5         6           14,0         15,5           3,85         4,39           3,64         3,53           5,90         6,00           233         237           5 ~ 43         -15 ~ 43           15,4         17,0           4,05         4,58           3,80         3,71           4,00         3,70           157         145           5 ~ 27         -15 ~ 27           ~130 %         45~130 %           6         7           ROT         ROT           1         1           3,9         3,9           8,14         8,14           9,52         Ø 9,52           Ø 15,9         Ø 19,1           1327x400         900x1327x400           95         M:100 / T:102           2         2           6 000         6 000           57         57           73         73	217
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-15 ~ 43	-15 <sup>~</sup> 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 <sup>~</sup> 43
	Potenza	kW	7,2	9,0	13,2	15,4	17,0	19
Raffreddamento (1) EE Raffreddamento (1) EE Riscaldamento (2) CC Riscaldamento (2) CC  Unità interne collegabili In Compressore Ti Compressore CC Tubazioni connessioni Lunghezza x Alt Peso Numero ventilatori Portata aria Livello di pressione sonora (5) Livello di pressione sonora (5) Livello di pressione sonora (5)	Potenza assorbita	kW	1,79	2,43	3,47	4,05	4,58	5,00
D:Id(2)	СОР	-	4,02	3,71	3,80	3,80	3,71	3,80
Riscaldamento 47	SCOP	-	3,90	3,80	4,05	4,00	3,70	4,10
	ηs,h	%	-	-	159	157	145	161
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-15 ~ 27	-15 <sup>~</sup> 27	-15 <sup>~</sup> 27	-15 ~ 27	-15 ~ 27	-15 <sup>~</sup> 27
nità interne collegabili	Indice Potenza Totale (3)	-	45~130 %	45~130 %	45~130 %	45~130 %	45~130 %	45~130 %
Unita interne collegabili	Quantità massima		4	5	6	6	7	9
Unità interne collegabili Compressore	Tipo (4)	-	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT
Compressore	Quantità		1	1	1	1	1	1
Defeirements	Precarica di fabbrica	kg	2,95	2,95	3,3	3,9	3,9	4,5
Remgerante	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	6,16	6,16	6,89	8,14	8,14	9,4
T. basis at a same a sissi	Liquido	mm	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52
rubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 19,1	Ø 19,1
Dimensioni (Lunghezza x	Altezza x Profondità)	mm	1075x966x396	1075x966x396	900x1327x400	900x1327x400	900x1327x400	900x1327x400
Peso		kg	75,5	75,5	95	95	M:100 / T:102	107
Numero ventilatori			1	1	2	2	2	2
Portata aria		m³/h	5 500	5 500	6 000	6 000	6 000	6 800
Livello di pressione sono	ora <sup>(5)</sup>	dB(A)	56	57	57	57	57	59
Livello di potenza sonora	a <sup>(5)</sup>	dB(A)	67	68	72	73	73	74
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	230/	1^/50	M:23	30/1°/50 - T:400/3°/	50+N	400/3 <sup>~</sup> /50+N





#### **Mini VRF**

IVIIIII VIXI								_	The same of the sa
Grandozzo		MSAN6-XMi	200T	224T	260T	280T	335T		
Grandezze		MSAN-XMi						400T	450T
Potenza		HP	7	8	9	10	12	14	16
	Potenza	kW	20	22,4	26	28,5	33,5	40	45
	Potenza assorbita	kW	5,28	6,77	10,04	12,23	15,30	15,09	13,55
Raffreddamento (1) Riscaldamento (2) Unità interne collegabili Compressore Refrigerante Tubazioni connessioni Dimensioni (Lunghezza x A Peso Numero ventilatori Portata aria Livello di pressione sonora	EER		3,79	3,31	2,59	2,33	2,19	2,65	3,32
Rameudamento	SEER	-	7,11	6,83	6,55	6,35	6,42	5,70	5,55
	ηs,c	<u></u> %	281,4	270,2	259	251	253,8	225	219
Potenza  Raffreddamento (1)  Riscaldamento (2)  Unità interne collegabili  Compressore  Refrigerante  Tubazioni connessioni  Dimensioni (Lunghezza x Peso  Numero ventilatori  Portata aria Livello di pressione sono  Livello di potenza sonora	Campo di funzionamento (DB)	°C	-5 ~ 48	-5 ~ 48	-5 ~ 48	-5 ~ 48	-5 ~ 48	-5 ~ 48	-5 ~ 48
	Potenza	kW	20	22,4	26	28,5	33,5	40	45
	Potenza assorbita	kW	4,43	5,42	6,86	7,68	10,15	10,00	11,11
Raffreddamento (1)  Riscaldamento (2)  Unità interne collegabili  Compressore  Refrigerante  Tubazioni connessioni  Dimensioni (Lunghezza x Al Peso  Numero ventilatori Portata aria Livello di pressione sonora Livello di potenza sonora	COP	-	4,51	4,13	3,79	3,71	3,30	4,00	4,05
	SCOP	-	3,95	4,26	4,53	4,56	3,96	3,75	3,70
	ηs,h	%	155	167,4	178,2	179,4	155,4	147	145
	Campo di funzionamento (DB)		-20 ~ 24	-20 <sup>~</sup> 24	-20 <sup>~</sup> 24	-20 <sup>~</sup> 24	-20 <sup>~</sup> 24	-15 <sup>~</sup> 24	-15 <sup>~</sup> 24
Unità interne collegabili	Indice Potenza Totale (3)	-	50 ~ 130%	50 ~ 130%	50 ~ 130%	50 ~ 130%	50 ~ 130%	50~130 %	50~130 %
	Quantità massima	-	11	13	15	16	20	14	15
C	Tipo (4)	-	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT	ROT
Compressore	Quantità	-	1	1	1	1	1	## 400T   45   14   14   15,09   13,	2
Defeirements	Precarica di fabbrica	kg	6,5	6,5	6,5	6,5	8	9	12
Kerrigerante	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	13,57	13,57	13,57	13,57	16,70	18,79	144 16 10 45 10 45 10 45 10 45 13,55 165 3,32 170 5,55 125 219 18 48 10 45 10 45 10 41,11 10 00 4,05 17,75 3,70 47 145 15 24 130 % 15 24 15 0T ROT 2 2 2 9 12 17,79 25,06 12,7 Ø 12,7 21,2 Ø 25,4 1500,50 2 2 2 1 2 5505,540 1460,1650,540 2 2 2 2 575 16 575 52 62
T. basis at a same a sis at	Liquido	mm	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 12.7	Ø 12,7	Ø 12,7
rupazioni connessioni	Gas	mm	Ø 19.1	Ø 19.1	Ø 22.2	Ø 22.2	Ø 25.4	Ø 22,2	Ø 25,4
Dimensioni (Lunghezza x A	Altezza x Profondità)	mm	1120x1558x528	1120x1558x528	1120x1558x528	1120x1558x528	1120x1558x528	1360x1650x540	1460x1650x540
Peso		kg	143	143	144	144	157	250	280
Numero ventilatori		-	2	2	2	2	2	2	2
Portata aria		m³/h	9 000	9 000	10 000	11 000	11 300	16 575	16 575
Livello di pressione sonora	3 <sup>(5)</sup>	dB(A)	58	58	59	60	61	62	62
Livello di potenza sonora (5	5)	dB(A)	78	78	78	78	81	82	83
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz				400/3°/50+N			

Il Prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP (Energy Related Products), che comprende il regolamento delegato (UE) N. 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign Lot21.

EER e COP secondo norma EN 14511, SEER e SCOP secondo norma EN14825

- (1) Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Indice Potenza Totale = potenza totale delle unità interne/potenza delle unità esterne
- (4) ROT = compressore rotativo
- (5) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, a 1m di fronte all'unità e a un'altezza di 1m sopra il pavimento.



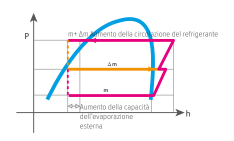
## Unità esterne in pompa di calore ad altissima efficienza

## 3 Innovazioni uniche

#### **COMPRESSORE EVI (ENHANCED VAPOR INJECTION)**

Grazie al compressore inverter DC a iniezione di vapore, la serie MV6 è in grado di funzionare regolarmente fino a -25°C, garantendo inoltre capacità in riscaldamento notevolmente maggiori soprattutto alle temperature esterne più rigide. Il compressore è progettato per modulare fino al 7% minimo, incrementando ampiamente l'efficienza dell'intero sistema ai carichi parziali.







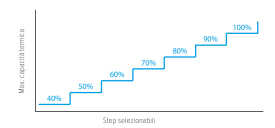
#### Temperatura del refrigerante variabile per comfort ed efficienza al top Limitazione della capacità per vincoli elettrici

La temperatura di evaporazione (in raffrescamento) e di condensazione (in riscaldamento) sono modulate automaticamente in funzione delle condizioni ambientali per massimizzare comfort ed efficienza energetica.

Temperatura di evaporazione variabile °C 15 10 5

Temperatura °C

Grazie all'integrazione dell'EMS, nel caso di vincoli sull'alimentazione elettrica, la serie MV6 può essere impostata per lavorare con una capacità massima fornita limitata tra il 40% e il 100%



#### MR. DOCTOR

Temperatura di evaporazione °C



Riscaldamento/raffreddamento forzato: le funzioni di raffreddamento forzato o di riscaldamento forzato consentono di verificare il funzionamento dell'impianto in modo rapido e completo.



Autodiagnosi: attraverso il nuovo software di diagnostica è possibile monitorare tutti i parametri operativi e le informazioni nel dettaglio.



Backup automatico dei dati: l'unità effettua in automatico un back-up dei dati degli ultimi 30 minuti di funzionamento.



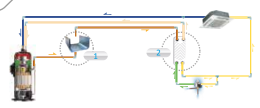
Scheda elettronica ausiliaria per accesso rapido: posizionata sul supporto laterale, consente un accesso semplificato al display LED e ai principali settaggi senza dover rimuovere il pannello frontale

#### Alta efficienza

#### SCAMBIATORE AGGIUNTIVO PER CONTROLLO DEL SOTTORAFFREDDAMENTO

32

L'adozione di uno scambiatore di calore a piastre come intercooler secondario aumenta il sottoraffreddamento del refrigerante e migliora l'efficienza energetica del 10%.



#### SCAMBIATORE DI CALORE TIPO G AD ALTA EFFICIENZA

Le unità da 24-32HP utilizzano uno scambiatore di calore ad alta efficienza a 3 ranghi tipo G, la cui area di scambio termico è 1,5 volte superiore alla taglia da 22HP. Le unità da 24-32HP utilizzano anche ventilatori di dimensioni extra large con diametro fino a 750 mm.

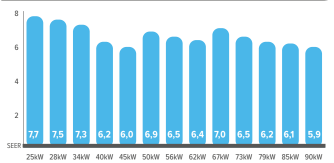


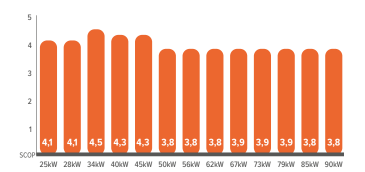


Scambiatore di calore a 3 ranghi tipo G

Ventilatore formato extra large

#### **ELEVATI VALORI DI SEER E SCOP**





### Ampio campo di applicazione

#### AMPIA GAMMA DI CAPACITÀ

L'intera gamma VRF MV6 va da 8HP a 96HP, con un incremento di 2HP, vantando la più grande capacità al mondo come singolo sistema frigorifero, fino a 96HP.



8/10/12 HP (con ventilatore singolo)



14/16 HP (con ventilatore singolo)



18/20/22 HP (con doppio ventilatore)



24/26/28/30/32 HP (con doppio ventilatore)

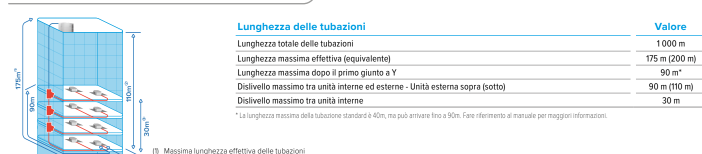


16-64HP



24-96 HP

#### **ELEVATA LUNGHEZZA DELLE LINEE FRIGORIFERE**



#### AMPIO CAMPO DI FUNZIONAMENTO

VRF MV6 offre un ampio campo di funzionamento garantito. Può funzionare stabilmente con temperature esterne da -15°C fino a 48°C in modalità raffreddamento e da -25°C a 24°C in modalità riscaldamento.

(2) Dislivello tra unità interne e unità esterne

(3) Dislivello tra unità interne

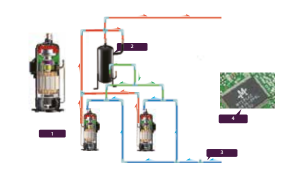


#### Elevata affidabilità

#### TECNOLOGIA PER IL CONTROLLO DELL'OLIO

Vengono impiegati quattro step di controllo per garantire il livello d'olio nell'unità esterna, eliminando tutti i problemi di scarsità d'olio.

- (1) Separatore d'olio nel compressore.
- (2) Separatore centrifugo ad alta efficienza (fino al 99%) assicura la separazione dell'olio nel gas di mandata al compressore ed un rapido ritorno.
- (3) Tubo di bilanciamento livello oli otra compressori per mantenere la ripartizione equa dell'olio.
- (4) Ritorno automatico dell'olio, funzione che permette un efficace ritorno dell'olio durante il funzionamento.



#### BILANCIAMENTO DEI TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Nei sistemi a più moduli esterni, la logica di funzionamento dei compressori permette una corretta rotazione e ripartizione delle ore di funzionamento. Si ottimizza l'uso di ogni componente e si allunga la vita operativa dell'intero sistema.







**FUNZIONAMENTO DI BACKUP** 





In un'unità con due compressori, in caso di allarme di un compressore, l'altro compressore può essere di backup al posto di quello in allarme per mantenere una capacità provvisoria fino a 4 giorni, lasciando il tempo per la manutenzione o la riparazione e garantendo il comfort senza interruzioni.

Nei sistemi a più moduli esterni, se una singola unità è in allarme e non funziona viene compensata dal funzionamento dalle altre unità e permette la continuità di servizio.

#### PROTEZIONE ANTI-CORROSIONE

Le unità esterne sono sottoposte di serie al trattamento anti-corrosione per condizioni non estreme ed è possibile richiedere la personalizzazione con il trattamento estremo anti-corrosione sui componenti principali per la protezione delle superfici contro l'aria corrosiva, le piogge acide e l'aria salmastra (per installazioni in regioni costiere) volto a prolungarne la vita utile complessiva. L'efficacia del trattamento anti-corrosione è garantita sottoponendo i componenti e le parti principali a test in atmosfera salina, test in aria umida e calda e test di invecchiamento luminoso.

Si prega di contattare il rivenditore locale per ulteriori informazioni sul prezzo e la disponibilità di personalizzazione.

- · Motori dei ventilatori
- Superfici metalliche verniciate
- Viti. dadi e quarnizioni
- Alette di alluminio dello scambiatore di calore
- · Tubi in rame dello scambiatore di calore
- · Quadro elettrico











#### SCHEDA ELETTRONICA RAFFREDDATA A REFRIGERANTE

La serie MV6 utilizza la tecnologia di raffreddamento a refrigerante per raffreddare il quadro elettrico di controllo. Questo metodo consente di ridurre la temperatura media dei componenti elettrici di controllo di circa 8 gradi, garantendo il funzionamento stabile e sicuro del sistema.



#### **FUNZIONE ANTI-NEVE**

L'innovativa funzione anti-neve consente all'unità esterna di prevenire automaticamente l'accumulo della neve sull'unità attraverso un getto d'aria.



#### **FUNZIONE AUTO-PULENTE**

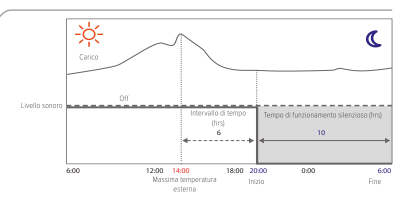
La funzione innovativa di auto-pulizia consente all'unità esterna di prevenire accumuli di sporcizia (quale polvere o agenti inquinanti) sulla batteria dell'unità esterna.



#### Il miglior comfort

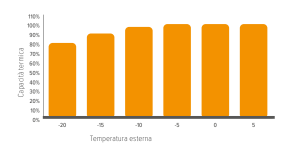
#### **MODALITÀ SILENZIOSA**

Molteplici modalità per l'attenuazione della potenza sonora sono disponibili a seconda delle specifiche esigenze nell'eventualità in cui sia richiesto un funzionamento discreto dell'unità: solo durante gli orari notturni o ininterrottamente, e con differenti gradi di attenuazione limitando solo la massima frequenza del ventilatore oppure anche quella del compressore.



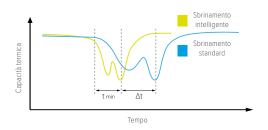
#### CAPACITÀ IN RISCALDAMENTO INCREMENTATA

Grazie ai compressori DC Inverter a iniezione di vapore, la capacità in riscaldamento si mantiene uguale al nominale quando la temperatura ambiente scende a -5°C ed è pari al 90% della potenza nominale quando la temperatura ambiente scende a -15°C.



#### TECNOLOGIA DI SBRINAMENTO INTELLIGENTE

Lo sbrinamento intelligente aiuta a limitare gli sprechi di energia: durata e frequenza necessari sono regolati direttamente dall'unità esterna. In base alla temperatura dello scambiatore e dell'aria esterna, la durata dello sbrinamento viene ridotta alle effettive necessità, fino a 4 minuti. Tutto ciò diminuisce notevolmente le dispersioni di calore e garantisce un ottimo comfort interno.



#### MOLTEPLICI MODALITÀ DI PRIORITÀ DI FUNZIONAMENTO DISPONIBILI

La priorità della modalità di funzionamento può essere impostata in modo da soddisfare le specifiche esigenze dell'utente tra numerose modalità (automatica, priorità raffrescamento, unità interna VIP, solo caldo, solo freddo). La preferenza può essere selezionata tramite settaggio sull'unità esterna o da comando centralizzato.

#### CONTATTI DI INPUT/OUTPUT INTELLIGENTI

Pratici connettori sono disponibili di serie sulla scheda elettrica dell'unità per consentire operazioni su campo con altri apparecchi a seconda delle esigenze dell'utente. I contatti disponibili sono impostazione modalità riscaldamento/raffrescamento come ingresso all'unita e uscita allarme.

#### Facile installazione e manutenzione

#### **INDIRIZZAMENTO AUTOMATICO**

L'unità esterna può assegnare gli indirizzi delle unità interne automaticamente.

I controlli wireless e cablati possono verificare e modificare l'indirizzo di ciascuna unità interna.



#### FUNZIONE DI CARICA AUTOMATICA DEL REFRIGERANTE

La funzione automatica di carica del refrigerante agevola l'installazione e rende la manutenzione piu semplice ed efficiente, prelevando automaticamente il refrigerante dalla bombola e terminando l'operazione quando l'esatta carica è effettuata.











Grandezze		MV6-XMi	252T	280T	335T	400T	450T	500T	560T	615T
Potenza		HP	8	10	12	14	16	18	20	22
	Potenza	kW	25,2	28	33,5	40	45	50	56	61,5
	Potenza assorbita	kW	5,93	6,75	8,7	9,9	12,0	12,5	15,1	18,4
Daffraddamente (1)	EER	-	4,25	4,15	3,85	4,05	3,75	4,00	3,70	3,35
Kameuuamento	SEER	-	7,70	7,54	7,28	6,22	5,98	6,85	6,54	6,35
	ηs,c	%	305	298,6	288,2	245,8	236,2	271	258,6	251
Raffreddamento (1)  Riscaldamento (2)  Unità interne collegabili  Compressore  Refrigerante  Tubazioni connessioni  Motore ventilatore  Dimensioni (Lunghezza x Peso Portata aria Livello di pressione sonoi	Campo di funzionamento (DB)	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
	Potenza (Nominale/Max)	kW	25,2/27	28/31,5	33,5/37,5	40/45	45/50	50/56	56/63	61,5/69
Riscaldamento <sup>(2)</sup>	Potenza assorbita	kW	4,82	5,46	6,6	8,5	9,8	10,6	12,7	15,0
Discaldamenta (2)	COP	-	5,23	5,13	5,10	4,70	4,60	4,70	4,40	4,10
Riscaldamento (-)	SCOP		4,11	4,11	4,51	4,31	4,31	3,80	3,80	3,80
	ηs,h	%	161,4	161,4	177,4	169,4	169,4	149	149	149
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
Unità interne collegabili	Indice Potenza Totale (3)	-	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %
	Quantità massima	-	13	16	20	23	26	29	33	36
Compressors	Tipo	<u> </u>	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Compressore	Quantità	<u> </u>	1	1	1	1	1	2	2	2
Defrigerente	Precarica di fabbrica	kg	11	11	11	13	13	17	17	17
Reingerante	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	22,97	22,97	22,97	27,14	27,14	35,5	35,5	35,5
Tubozioni conneccioni	Liquido	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 19,1	Ø 19,1	Ø 19,1
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 25,4	Ø 25,4	Ø 28,6	Ø 31,8				
Motoro vontilatoro	Quantità	-	1	1	1	1	1	2	2	2
wotore ventuatore	Pressione statica	Pa	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
Dimensioni (Lunghezza x	: Altezza x Profondità)	mm	990x1635x790	990x1635x790	990x1635x790	1340x1635x850	1340x1635x850	1340x1635x825	1340x1635x825	1340x1635x825
Peso		kg	227	227	227	277	277	348	348	348
Portata aria		m³/h	11 000	11 000	11 000	13 000	13 000	17 000	17 000	17 000
Livello di pressione sonora (4)		dB(A)	58	58	60	62	65	65	66	66
Livello di potenza sonora <sup>(4)</sup>		dB(A)	78	78	81	85	88	88	88	88
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz				380-415	/3~/50+N			



#### VRF MV6

Grandezze		MV6-XMi	670T	730T	785T	850T	900T
Potenza		HP	24	26	28	30	32
	Potenza	kW	67	73	78,5	85	90
	Potenza assorbita	kW	18,1	20,9	24,2	27,4	31,0
Raffreddamento (1) Riscaldamento (2) Unità interne collegabili Compressore Refrigerante Fubazioni connessioni Motore ventilatore Dimensioni (Lunghezza x Peso Portata aria ivello di pressione sono ivello di potenza sonora	EER	-	3,70	3,49	3,25	3,10	2,90
Kanreddamento "	SEER	-	7,00	6,51	6,22	6,10	5,90
	ηs,c	%	277	257,4	245,8	241	233
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-15 ~ 48	-15 <sup>~</sup> 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Potenza (Nominale/Max)	kW	67/75	73/81,5	28 30 32 78,5 85 90 24,2 27,4 31,0 3,25 3,10 2,90 6,22 6,10 5,90 245,8 241 233 -15 ~ 48 -15 ~ 48 -15 ~ 48 78,5/87,5 85/95 90/100 21,16 22,91 25,7 3,71 3,71 3,50 3,86 3,84 3,84 151,4 150,6 150,6 -25 ~ 24 -25 ~ 24 -25 ~ 24 50 ~ 130 % 50 ~ 130 % 50 ~ 130 % 46 50 53 DC Inverter DC Inverter 2 2 2 22 25 25 45,94 52,2 52,2 Ø 22,2 Ø 22,2 Ø 22,2 Ø 31,8 Ø 38,1 Ø 38,1 2 2 2 0 ~ 40 0 ~ 40	90/100	
	Potenza assorbita	kW	15,33	18,11	21,16	22,91	25,7
Dia I d (2)	COP	-	4,37	4,03	3,71	3,71	3,50
Riscaldamento 4	SCOP		3,86	3,86	3,86	3,84	3,84
	ηs,h	%	151,4	151,4	151,4	150,6	150,6
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-25 <sup>~</sup> 24	-25 <sup>~</sup> 24	-25 <sup>~</sup> 24	-25 <sup>~</sup> 24	30 32 85 90 27,4 31,0 3,10 2,90 6,10 5,90 241 233 5 ~ 48 -15 ~ 48 5/95 90/100 22,91 25,7 3,71 3,50 3,84 3,84 50,6 150,6 5 ~ 24 -25 ~ 24 ~ 130 % 50 ~ 130 % 50 53 Inverter DC Inverter 2 2 2 25 25 25 25 25,2 52,2 52,2 22,2 Ø 22,2 Ø 22,2 Ø 38,1 Ø 38,1 2 2 2 ~ 40 0 ~ 40 1830x850 4730x1830x850 475 44000 24 000 68 68
Jnità interne collegabili Q	Indice Potenza Totale (3)		50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %
Unita interne collegabili	Quantità massima	-	39	43	46	50	53
Jnità interne collegabili Compressore  ng Ca Inità Ini	Tipo	-	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Compressore	Quantità	-	2	2	2	2	2
Dofrigoronto	Precarica di fabbrica	kg	22	22	22	25	25
Kenigeranie	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	45,94	45,94	45,94	52,2	52,2
T. basiani annoniani	Liquido	mm	Ø 19,1	Ø 22,2	Ø 22,2	Ø 22,2	Ø 22,2
rubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 31,8	Ø 31,8	Ø 31,8	Ø 38,1	Ø 38,1
Matara vantilatora	Quantità	-	2	2	2	2	2
Motore ventuatore	Pressione statica	Pa	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
Dimensioni (Lunghezza)	Altezza x Profondità)	mm	1730x1830x850	1730x1830x850	1730x1830x850	1730x1830x850	1730x1830x850
Peso		kg	430	430	430	475	475
Portata aria		m³/h	25 000	25 000	25 000	24 000	24 000
Livello di pressione sono	ora <sup>(4)</sup>	dB(A)	67	68	68	68	68
Livello di potenza sonora	3 (4)	dB(A)	89	90	90	90	90
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz			380-415/3 <sup>~</sup> /50+N		

Il Prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP (Energy Related Products), che comprende il regolamento delegato (UE) N. 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign Lot21.

EER e COP secondo norma EN 14511, SEER e SCOP secondo norma EN14825

- (1) Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Indice Potenza Totale = potenza totale delle unità interne/potenza delle unità esterne
- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, a 1m di fronte all'unità e a un'altezza di 1,3 m sopra il pavimento.







*101 111 0										
Grandezze		MV6-XMi	950T	1015T	1065T	1120T	1175T	1230T	1285T	1345T
Potenza		HP	34	36	38	40	42	44	46	48
Combinazioni		HP	12+22	14+22	16+22	12+28	20+22	22+22	22+24	22+26
	Potenza	kW	95,0	101,5	106,5	112,0	117,5	123,0	128,5	134,5
Potenza Combinazioni  Raffreddamento (1)  Riscaldamento (2)  Unità interne collegabili  Compressore  Refrigerante  Tubazioni connessioni  Motore ventilatore  Dimensioni (Lungh. x Altezza x Profondità) Peso Portata aria	Potenza assorbita	kW	27,1	28,1	30,4	32,9	33,5	36,7	36,5	39,3
Rameduamento	EER	-	3,51	3,59	3,51	3,41	3,51	3,35	3,52	3,43
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-15 <sup>~</sup> 48	-15 ~ 48	-15 <sup>~</sup> 48	-15 <sup>~</sup> 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	46 22+24 128,5 36,5 3,52 -15 ~ 48 128,5/144,0 30,43 4,22 -25 ~ 24 50 ~ 130 % 5 64 DC Inverter 4 39 81,43 Ø 19,1 Ø 38,1 4 0 ~ 40 1340x1635x825 134	-15 <sup>~</sup> 48
Grandezze Potenza Combinazioni  Raffreddamento (1)  Riscaldamento (2)  Unità interne collegabili Compressore  Refrigerante  Tubazioni connessioni  Motore ventilatore  Dimensioni (Lungh. x Altezza x Profondità) Peso	Potenza (Nominale/Max)	kW	95,0/106,5	101,5/114,0	106,5/119,0	112,0/125,0	117,5/132,0	123,0/138,0	128,5/144,0	134,5/150,5
	Potenza assorbita	kW	21,6	23,5	24,8	27,7	33,5	36,7	30,43	33,21
Riscaldamento (-)	COP	-	4,40	4,32	4,30	4,04	4,24	4,10	4,22	4,05
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-25 <sup>~</sup> 24	-25 <sup>~</sup> 24						
	Indice Potenza Totale (3)		50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %
Unita interne collegabili	Quantità massima		56	59	63	64	64	64	64	64
Compressore	Tipo	-	DC Inverter	DC Inverter						
Compressore	Quantità	-	3	3	3	3	4	4	4	4
<u> </u>	Precarica di fabbrica	kg	28	30	30	33	34	34	39	39
Reingerante	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	58,46	62,64	62,64	68,9	70,99	70,99	81,43	81,43
Tubasiani asasasiani	Liquido	mm	Ø 19,1	Ø 19,1						
rubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 31,8	Ø 38,1	Ø 38,1					
Matara vantilatara	Quantità	-	3	3	3	3	4	4	4	4
motore ventuatore	Pressione statica	Pa	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
Dimensioni (Lungh. x	Unità 1	mm	990x1635x790	1340x1635x850	1340x1635x850	990x1635x790	1340x1635x825	1340x1635x825	1340x1635x825	1340x1635x825
Altezza x Profondità)	Unità 2	mm	1340x1635x825	1340x1635x825	1340x1635x825	1730x1830x850	1340x1635x825	1340x1635x825	1730x1830x850	1730x1830x850
Peso		kg	575	625	625	657	696	696	778	778
Portata aria		m³/h	28 000	30 000	30 000	36 000	34 000	34 000	42 000	42 000
Livello di pressione sono	ra <sup>(4)</sup>	dB(A)	69	69	69	69	70	70	70	70
Livello di potenza sonora	3 (4)	dB(A)	91	91	91	91	92	92	92	92
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz				380-415	/3~/50+N			





#### VDE MV6

VRF MV6				-	MS SWIN MAN	2.5	-	-1 3-	9.4	
Grandezze	_	MV6-XMi	1400T	1460T	1515T	1570T	1635T	1685T	1750T	1800T
Potenza		HP	50	52	54	56	58	60	62	64
Combinazioni		HP	22+28	26+26	26+28	28+28	28+30	28+32	30+32	32+32
	Potenza	kW	140,0	146,0	151,5	157,0	163,5	168,5	175,0	180,0
Daffraddamanta (1)	Potenza assorbita	kW	42,5	41,8	45,1	48,3	51,6	55,2	58,5	62,1
Kalifeudalileillo "	EER	-	3,29	3,49	3,36	3,25	3,17	3,05	2,99	2,90
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-15 <sup>~</sup> 48							
	Potenza (Nominale/Max)	kW	140,0/156,5	146,0/163,0	151,5/169,0	157,0/175,0	163,5/182,5	168,5/187,5	175,0/195,0	180,0/200,0
	Potenza assorbita	kW	36,2	36,22	39,3	42,3	44,1	46,9	48,7	51,4
KISCAIUAIIIEIILO 1-7	COP	-	3,87	4,03	3,86	3,71	3,70	3,59	3,59	3,50
Unità interne collegabili Compressore Refrigerante Tubazioni connessioni	Campo di funzionamento (DB)	°C	-25 <sup>~</sup> 24							
	Indice Potenza Totale (3)	-	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %
Unita interne collegabili	Quantità massima	-	64	64	64	64	64	64	64	64
Compressore	Tipo	-	DC Inverter							
	Quantità	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Defrigerente	Precarica di fabbrica	kg	39	44	44	44	47	47	50	50
Potenza Combinazioni  Raffreddamento (1)  Riscaldamento (2)  Unità interne collegabili Compressore  Refrigerante  Tubazioni connessioni  Motore ventilatore Dimensioni (Lungh. x Altezza x Profondità) Peso Portata aria	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	81,43	91,87	91,87	91,87	98,14	98,14	104,4	104,4
Pote	Liquido	mm	Ø 19,1							
rubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 38,1	Ø 38,1	Ø 38,1	Ø 41,3				
Mataua	Quantità	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Motore ventilatore	Pressione statica	Pa	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
Dimensioni (Lungh. x	Unità 1	mm	1340x1635x825	1730x1830x850						
Altezza x Profondità)	Unità 2	mm	1730x1830x850							
Peso		kg	778	860	860	860	905	905	950	950
Portata aria		m³/h	42 000	50 000	50 000	50 000	49 000	49 000	48 000	48 000
Livello di pressione sono	ra <sup>(4)</sup>	dB(A)	70	70	70	70	70	70	70	70
Livello di potenza sonora	I (4)	dB(A)	92	92	92	92	92	92	92	92
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz				380-415	/3~/50+N			

Il Prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP (Energy Related Products), che comprende il regolamento delegato (UE) N. 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign Lot21.

EER e COP secondo norma EN 14511

(1) Temperatura aria interna  $27^{\circ}\text{C DB}/19^{\circ}\text{C WB}$ ; temperatura aria esterna  $35^{\circ}\text{C DB}/24^{\circ}\text{C WB}$ . Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.

- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Indice Potenza Totale = potenza totale delle unità interne/potenza delle unità esterne
- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, a 1m di fronte all'unità e a un'altezza di 1,3 m sopra il pavimento.







VKFWVO										
Grandezze		MV6-XMi	1850T	1915T	1965T	2020T	2075T	2130T	2185T	2245T
Potenza		HP	66	68	70	72	74	76	78	80
Combinazioni		HP	12+22+32	14+22+32	16+22+32	12+28+32	20+22+32	22+22+32	22+24+32	22+26+32
	Potenza	kW	185,0	191,5	196,5	202,0	207,5	213,0	218,5	224,5
Doffroddomonto (1)	Potenza assorbita	kW	58,1	59,3	61,4	63,9	64,5	67,8	67,5	70,3
Kalifeudallielito 19	EER	-	3,18	3,23	3,20	3,16	3,22	3,14	3,24	3,19
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-15 <sup>~</sup> 48	-15 <sup>~</sup> 48	-15 ~ 48	-15 <sup>~</sup> 48	-15 <sup>~</sup> 48	-15 <sup>~</sup> 48	-15 <sup>~</sup> 48	-15 <sup>~</sup> 48
	Potenza (Nominale/Max)	kW	185,0/206,5	191,5/214,0	196,5/219,0	202,0/225,0	207,5/232,0	213,0/238,0	218,5/244,0	224,5/250,5
Diagold (2)	Potenza assorbita	kW	47,3	49,2	50,5	53,4	53,4	55,7	56,13	58,91
Riscaldamento (-)	COP	-	3,91	3,89	3,89	3,78	3,88	3,82	3,89	3,81
Grandezze Potenza Combinazioni  Raffreddamento (1)  Riscaldamento (2)  Unità interne collegabili  Compressore  Refrigerante  Tubazioni connessioni  Motore ventilatore  Dimensioni (Lungh. x Altezza x Profondità)  Peso Portata aria Livello di pressione sonor	Campo di funzionamento (DB)	°C	-25 <sup>~</sup> 24							
Unità interne collegabili	Indice Potenza Totale (3)	-	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %
Unita interne conegabili	Quantità massima	-	64	64	64	64	64	64	64	64
Compressore	Tipo	-	DC Inverter							
	Quantità		5	5	5	5	6	6	6	6
Riscaldamento (2)  Unità interne collegabili  Compressore  Refrigerante  Tubazioni connessioni  Motore ventilatore  Dimensioni (Lungh. x Altezza x Profondità)	Precarica di fabbrica	kg	53	55	55	58	59	59	64	64
	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	110,66	114,84	114,84	121,1	123,19	123,19	133,63	133,63
Compressore  Refrigerante	Liquido	mm	Ø 19,1	Ø 22,2						
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 41,3	Ø 44,5						
Motoro vontilatoro	Quantità		5	5	5	5	6	6	6	6
Wiotore ventuatore	Pressione statica	Pa	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
Dimensioni / Lungh v	Campo di funzionamento (DB)	1340x1635x825	1340x1635x825	1340x1635x825						
, ,	Unità 2	mm	1340x1635x825	1340x1635x825	1340x1635x825	1730x1830x850	1340x1635x825	1340x1635x825	1730x1830x850	1730x1830x850
Altezza x Fiololiultaj	Unità 3	mm	1730x1830x850							
Peso		kg	1050	1100	1100	1132	1 171	1171	1253	1 253
Portata aria		m³/h	52 000	54 000	54 000	60 000	58 000	58 000	66 000	66 000
Livello di pressione sono	ello di pressione sonora <sup>(4)</sup>		71	71	71	71	72	72	72	72
Livello di potenza sonora	A (4)	dB(A)	93	93	93	93	94	94	94	
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz				380-415	/3~/50+N			





#### **VRF MV6**

*****										
Grandezze		MV6-XMi	2300T	2360T	2415T	2470T	2535T	2585T	2650T	2700T
Potenza		HP	82	84	86	88	90	92	94	96
Combinazioni		HP	22+28+32	26+26+32	26+28+32	28+28+32	28+30+32	28+32+32	30+32+32	32+32+32
	Potenza	kW	230,0	236,0	241,5	247,0	253,5	258,5	265,0	270,0
Grandezze Potenza Combinazioni  Raffreddamento (1)  Riscaldamento (2)  Unità interne collegabili Compressore Refrigerante  Tubazioni connessioni  Motore ventilatore  Dimensioni (Lungh. x Altezza x Profondità)  Peso Portata aria Livello di pressione sono Livello di potenza sonora	Potenza assorbita	kW	73,5	72,8	76,1	79,3	82,6	86,2	89,5	93,1
Ramedualilento "	EER	-	3,13	3,24	3,17	3,11	3,07	3,00	2,96	2,90
Potenza Combinazioni  Raffreddamento (1)  Riscaldamento (2)  Unità interne collegabili  Compressore  Refrigerante  Tubazioni connessioni  Motore ventilatore  Dimensioni (Lungh. x Altezza x Profondità)  Peso Portata aria Livello di pressione sonora Livello di potenza sonora	Campo di funzionamento (DB)	°C	-15 <sup>~</sup> 48							
nità interne collegabili ompressore efrigerante	Potenza (Nominale/Max)	kW	230,0/256,5	236,0/263,0	241,5/269,0	247,0/275,0	253,5/282,5	258,5/287,5	265,0/295,0	270,0/300,0
Discaldamente (2)	Potenza assorbita	kW	61,9	61,92	65,0	68,0	69,8	72,6	74,4	77,1
Riscaldamento	COP	-	3,72	3,81	3,72	3,63	3,63	3,56	3,56	3,50
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-25 <sup>~</sup> 24							
Unità interne collegabili	Indice Potenza Totale (3)		50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %
	Quantità massima		64	64	64	64	64	64	64	64
Compressore	Tipo		DC Inverter							
	Quantità	-	6	6	6	6	6	6	6	6
Potenza	Precarica di fabbrica	kg	64	69	69	69	72	72	75	75
	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	133,63	144,07	144,07	144,07	150,34	150,34	156,6	156,6
Riscaldamento (2)  Unità interne collegabili  Compressore  Refrigerante  Tubazioni connessioni  Motore ventilatore  Dimensioni (Lungh. x Altezza x Profondità)	Liquido	mm	Ø 22,2	Ø 25,4						
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 44,5	Ø 50,8						
Matara vantilatara	Quantità	-	6	6	6	6	6	6	6	6
Motore ventuatore	Pressione statica	Pa	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
Dimension: //	Unità 1	mm	1340x1635x825	1730x1830x850						
, ,	Unità 2	mm	1730x1830x850							
Allezza x Profonditaj	Unità 3	mm	1730x1830x850							
Peso		kg	1253	1335	1335	1335	1380	1380	1425	1 425
Portata aria		m³/h	66 000	74 000	74 000	74 000	73 000	73 000	72 000	72 000
Livello di pressione sono	ra <sup>(4)</sup>	dB(A)	72	72	72	72	72	72	72	72
Livello di potenza sonora	(4)	dB(A)	94	94	94	94	94	94	94	94
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz				380-415	/3~/50+N			

Il Prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP (Energy Related Products), che comprende il regolamento delegato (UE) N. 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign Lot21.

EER e COP secondo norma EN 14511

(1) Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.

- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Indice Potenza Totale = potenza totale delle unità interne/potenza delle unità esterne
- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, a 1m di fronte all'unità e a un'altezza di 1,3 m sopra il pavimento.

## VRF MV6i



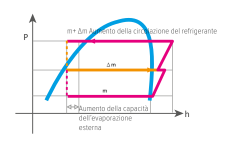
## Unità esterne in pompa di calore ad alta efficienza

## 3 Innovazioni uniche

#### **COMPRESSORE EVI (ENHANCED VAPOR INJECTION)**

Grazie al compressore inverter DC a iniezione di vapore, la serie MV6i è in grado di funzionare regolarmente fino a -25°C, garantendo inoltre capacità in riscaldamento notevolmente maggiori soprattutto alle temperature esterne più rigide. Il compressore è progettato per modulare fino al 7% minimo, incrementando ampiamente l'efficienza dell'intero sistema ai carichi parziali.





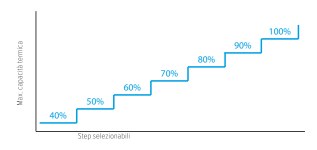


### Temperatura del refrigerante variabile per comfort ed efficienza al top Limitazione della capacità per vincoli elettrici

La temperatura di evaporazione (in raffrescamento) e di condensazione (in riscaldamento) sono modulate automaticamente sull'alimentazione elettrica, la serie MV6 può essere impostata in funzione delle condizioni ambientali per massimizzare comfort ed efficienza energetica.

Grazie all'integrazione dell'EMS, nel caso di vincoli per lavorare con una capacità massima fornita limitata tra il 40% e il 100%.





### MR. DOCTOR



Riscaldamento/raffreddamento forzato: le funzioni di raffreddamento forzato o di riscaldamento forzato consentono di verificare il funzionamento dell'impianto in modo rapido e completo.

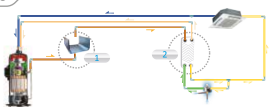


Autodiagnosi: attraverso il nuovo software di diagnostica è possibile monitorare tutti i parametri operativi e le informazioni nel dettaglio.

### Alta efficienza

### SCAMBIATORE AGGIUNTIVO PER CONTROLLO DEL SOTTORAFFREDDAMENTO

L'adozione di uno scambiatore di calore a piastre come intercooler secondario aumenta il sottoraffreddamento del refrigerante e migliora l' efficienza energetica del 10%.



### SCAMBIATORE DI CALORE TIPO G AD ALTA EFFICIENZA

Le unità da 24-32HP utilizzano uno scambiatore di calore ad alta efficienza a 3 ranghi tipo G, la cui area di scambio termico è 1,5 volte superiore alla taglia da 22HP. Le unità da 24-32HP utilizzano anche ventilatori di dimensioni extra large con diametro fino a 750 mm.



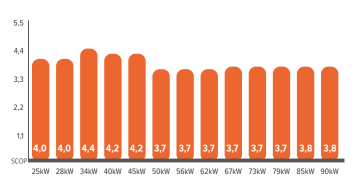


Scambiatore di calore a 3 ranghi tipo G

Ventilatore formato extra large

### **ELEVATI VALORI DI SEER E SCOP**





## Ampio campo di applicazione

### AMPIA GAMMA DI CAPACITÀ

La gamma della serie VRF MV6i è concepita per essere installata in configurazione di singolo modulo, con una capacità che va da 8 HP a 32 HP.









24/26/28/30/32 HP (con doppio ventilatore

### **ELEVATA LUNGHEZZA DELLE LINEE FRIGORIFERE**

	Lunghezza delle tubazioni	Valore
7	Lunghezza totale delle tubazioni	1 000 m
	Lunghezza massima effettiva (equivalente)	175 m (200 m)
e	Lunghezza massima dopo il primo giunto a Y	90 m*
-0- -0-	Dislivello massimo tra unità interne ed esterne - Unità esterna sopra (sotto)	90 m (110 m)
110 110 1	Dislivello massimo tra unità interne	30 m
30m°	* La lunghezza massima della tubazione standard è 40m, ma può arrivare fino a 90m. Fare riferimento al manuale per maggiori ir	nformazioni.

- (1) Massima lunghezza effettiva delle tubazioni
- (2) Dislivello tra unità interne e unità esterne
- (3) Dislivello tra unità interne

### AMPIO CAMPO DI FUNZIONAMENTO

VRF MV6i offre un ampio campo di funzionamento garantito. Può funzionare stabilmente con temperature esterne da -15°C fino a 48°C in modalità raffreddamento e da -25°C a 24°C in modalità riscaldamento.

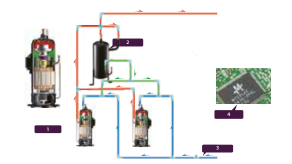


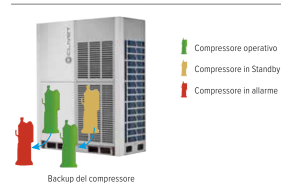
### Elevata affidabilità

### TECNOLOGIA PER IL CONTROLLO DELL'OLIO

Vengono impiegati quattro step di controllo per garantire il livello d'olio nell'unità esterna, eliminando tutti i problemi di scarsità d'olio.

- (1) Separatore d'olio nel compressore.
- (2) Separatore centrifugo ad alta efficienza (fino al 99%) assicura la separazione dell'olio nel gas di mandata al compressore ed un rapido ritorno.
- (3) Tubo di bilanciamento livello olio tra compressori per mantenere la ripartizione equa dell'olio.
- (4) Ritorno automatico dell'olio, funzione che permette un efficace ritorno dell'olio durante il funzionamento.





In un'unità con due compressori, in caso di allarme di un compressore, l'altro compressore può essere di backup al posto di quello in allarme per mantenere una capacità provvisoria fino a 4 giorni, lasciando il tempo per la manutenzione o la riparazione e garantendo il comfort senza interruzioni.

### PROTEZIONE ANTI-CORROSIONE

Le unità esterne sono sottoposte di serie al trattamento anti-corrosione per condizioni non estreme ed è possibile richiedere la personalizzazione con il trattamento estremo anti-corrosione sui componenti principali per la protezione delle superfici contro l'aria corrosiva, le piogge acide e l'aria salmastra (per installazioni in regioni costiere) volto a prolungarne la vita utile complessiva. L'efficacia del trattamento anti-corrosione è garantita sottoponendo i componenti e le parti principali a test in atmosfera salina, test in aria umida e calda e test di invecchiamento luminoso.

Si prega di contattare il rivenditore locale per ulteriori informazioni sul prezzo e la disponibilità di personalizzazione.

- · Motori dei ventilatori
- · Superfici metalliche verniciate
- · Viti. dadi e quarnizioni
- Alette di alluminio dello scambiatore di calore
- Tubi in rame dello scambiatore di calore
- · Quadro elettrico





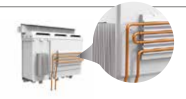






### SCHEDA ELETTRONICA RAFFREDDATA A REFRIGERANTE

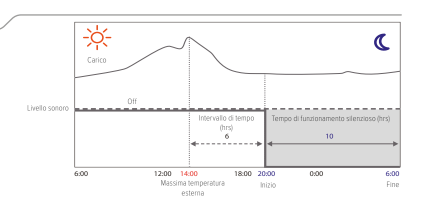
La serie MV6i utilizza la tecnologia di raffreddamento a refrigerante per raffreddare il quadro elettrico di controllo. Questo metodo consente di ridurre la temperatura media dei componenti elettrici di controllo di circa 8 gradi, garantendo il funzionamento stabile e sicuro del sistema.



# Il miglior comfort

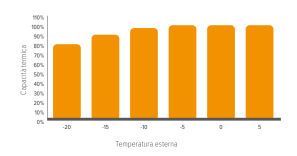
### **MODALITÀ SILENZIOSA**

Molteplici modalità per l'attenuazione della potenza sonora sono disponibili a seconda delle specifiche esigenze nell'eventualità in cui sia richiesto un funzionamento discreto dell'unità: solo durante gli orari notturni o ininterrottamente, e con differenti gradi di attenuazione limitando solo la massima frequenza del ventilatore oppure anche quella del compressore.



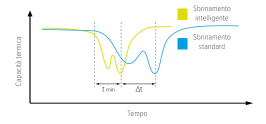
### CAPACITÀ IN RISCALDAMENTO INCREMENTATA

Grazie ai compressori DC Inverter a iniezione di vapore, la capacità in riscaldamento si mantiene uguale al nominale quando la temperatura ambiente scende a -5°C ed è pari al 90% della potenza nominale quando la temperatura ambiente scende a -15°C.



### TECNOLOGIA DI SBRINAMENTO INTELLIGENTE

Lo sbrinamento intelligente aiuta a limitare gli sprechi di energia: durata e frequenza necessari sono regolati direttamente dall'unità esterna. In base alla temperatura dello scambiatore e dell'aria esterna, la durata dello sprinamento viene ridotta alle effettive necessità, fino a 4 minuti. Tutto ciò diminuisce notevolmente le dispersioni di calore e garantisce un ottimo comfort interno.



### MOLTEPLICI MODALITÀ DI PRIORITÀ DI FUNZIONAMENTO DISPONIBILI

La priorità della modalità di funzionamento può essere impostata in modo da soddisfare le specifiche esigenze dell'utente tra numerose modalità (automatica, priorità raffrescamento, unità interna VIP, solo caldo, solo freddo). La preferenza può essere selezionata tramite settaggio sull'unità esterna o da comando centralizzato.

### CONTATTI DI INPUT/OUTPUT INTELLIGENTI

Pratici connettori sono disponibili di serie sulla scheda elettrica dell'unità per consentire operazioni su campo con altri apparecchi a seconda delle esigenze dell'utente. I contatti disponibili sono impostazione modalità riscaldamento/raffrescamento come ingresso all'unita e uscita allarme.

### Facile installazione e manutenzione

### INDIRIZZAMENTO AUTOMATICO

L'unità esterna può assegnare gli indirizzi delle unità interne automaticamente. I controlli wireless e cablati possono verificare e modificare l'indirizzo di ciascuna unità interna.









### **VRF MV6i**

VICE INVO							100			100
Grandezze		MV6i-XMi	252T	280T	335T	400T	450T	500T	560T	615T
Potenza		HP	8	10	12	14	16	18	20	22
	Potenza	kW	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	61,5
	Potenza assorbita	kW	6,19	7,14	8,9	11,0	12,9	14,7	16,0	20,2
Deff dd (1)	EER	-	4,07	3,92	3,75	3,65	3,50	3,40	3,50	3,05
Karrreddamento "	SEER		7,60	7,45	7,20	6,10	5,90	6,80	6,45	6,25
	ηs,c	%	301	295	285	241	233	269	255	247
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-15 <sup>~</sup> 48	-15 ~ 48	-15 <sup>~</sup> 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 <sup>~</sup> 48	-15 ~ 48	-15 <sup>~</sup> 48
	Potenza (Nominale/Max)	kW	25,2/27,0	28,0/31,5	33,5/37,5	40,0/45,0	45,0/50,0	50,0/56,0	56,0/63,0	61,5/69,0
	Potenza assorbita	kW	5,1	5,77	7,6	9,3	10,7	12,2	13,8	17,6
Diagold (2)	СОР		4,94	4,85	4,40	4,30	4,20	4,10	4,05	3,50
Riscaldamento (=)	SCOP	-	4,00	4,00	4,41	4,20	4,20	3,65	3,65	3,65
Raffreddamento (1)  Riscaldamento (2)  Unità interne collegabili  Compressore  Refrigerante  Tubazioni connessioni	ηs,h	%	157	157	173,4	165	165	143	143	143
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-25 <sup>~</sup> 24							
Unità interne collegabili	Indice Potenza Totale (3)	-	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %
Unita interne conegabili	Quantità massima	-	13	16	20	23	26	29	33	36
Compressore	Tipo		DC Inverter							
Compressore	Quantità	-	1	1	1	1	1	1	2	2
Dofrigoropto	Precarica di fabbrica	kg	11	11	11	13	13	13	17	17
Remgerante	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	22,97	22,97	22,97	27,14	27,14	27,14	35,5	35,5
Tubaciani assessinsi	Liquido	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 19,1	Ø 19,1	Ø 19,1
rubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 25,4	Ø 25,4	Ø 28,6	Ø 31,8				
Matara vantilatara	Quantità	-	1	1	1	1	1	1	2	2
Motore ventuatore	Pressione statica	Pa	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
Dimensioni (Lunghezza)	Altezza x Profondità)	mm	990x1635x790	990x1635x790	990x1635x790	1340x1635x850	1340x1635x850	1340x1635x850	1340x1635x825	1340x1635x825
Peso		kg	227	227	227	277	277	295	344	344
Portata aria		m³/h	11 000	11 000	11 000	13 000	13 000	13 000	17 000	17 000
Livello di pressione sono	ora <sup>(4)</sup>	dB(A)	58	58	60	62	65	65	66	66
Livello di potenza sonora	a <sup>(4)</sup>	dB(A)	78	78	81	85	88	88	88	88
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz				380-415	/3~/50+N			



### VRF MV6i

Grandezze		MV6i-XMi	670T	730T	785T	850T	900T
Potenza		HP	24	26	28	30	32
	Potenza	kW	67,0	73,0	78,5	85,0	90,0
Potenza  Raffreddamento (1)  Riscaldamento (2)  Unità interne collegabili  Compressore  Refrigerante  Fubazioni connessioni  Motore ventilatore  Dimensioni (Lunghezza x Peso  Portata aria  Livello di pressione sono	Potenza assorbita	kW	21,6	21,6	24,9	28,3	32,1
Daffraddamenta (1)	EER	-	3,10	3,40	3,15	3,00	2,80
Rameuuamento 19	SEER	-	6,84	6,49	6,20	6,05	5,87
	ης,ς	%	270,6	256,6	245	239	231,8
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 <sup>~</sup> 48	-15 <sup>~</sup> 48
	Potenza (Nominale/Max)	kW	67,0/75,0	73,0/81,5	78,5/87,5	85,0/95,0	90,0/100,0
	Potenza assorbita	kW	17,27	18,58	22,49	24,3	26,5
Discaldamento (2)	COP	-	3,88	3,93	3,49	3,50	3,40
KISCAIUAIIIEIIIO (=/	SCOP	-	3,70	3,70	3,70	3,75	3,75
	ηs,h	%	145	145	145	147	147
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-25 <sup>~</sup> 24	-25 <sup>~</sup> 24	-25 <sup>~</sup> 24	-25 <sup>~</sup> 24	-25 <sup>~</sup> 24
Inità intorno collogabili	Indice Potenza Totale (3)	-	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %
unita interne conegabili	Quantità massima	-	39	43	46	50	53
^	Tipo	-	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Compressore	Quantità	-	2	2	2	2	2
Defeirements	Precarica di fabbrica	kg	22	22	22	25	25
Reingerante	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	45,94	45,94	45,94	52,2	52,2
Tubozioni conneccioni	Liquido	mm	Ø 19,1	Ø 22,2	Ø 22,2	Ø 22,2	Ø 22,2
Tubaziotti Cottilessiotti	Gas	mm	Ø 31,8	Ø 31,8	Ø 31,8	Ø 38,1	Ø 38,1
Matarawantilatara	Quantità	-	2	2	2	2	2
Motore ventuatore	Pressione statica	Pa	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40	0 ~ 40
Dimensioni (Lunghezza x	Altezza x Profondità)	mm	1730x1830x850	1730x1830x850	1730x1830x850	1730x1830x850	1730x1830x850
Peso		kg	407	429	429	475	475
Portata aria		m³/h	25 000	25 000	25 000	24 000	24 000
Livello di pressione sono	ra <sup>(4)</sup>	dB(A)	67	68	68	68	68
Livello di potenza sonora	I (4)	dB(A)	89	90	90	90	90
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz			380-415/3 <sup>~</sup> /50+N		

ll Prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP (Energy Related Products), che comprende il regolamento delegato (UE) N. 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign Lot21.

- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Indice Potenza Totale = potenza totale delle unità interne/potenza delle unità esterne
- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, a 1m di fronte all'unità e a un'altezza di 1,3 m sopra il pavimento.

EER e COP secondo norma EN 14511, SEER e SCOP secondo norma EN14825

<sup>(1)</sup> Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.



# Unità esterne a recupero di calore

## Alta efficienza

### **TECNOLOGIA A RECUPERO DI CALORE**

Le unità esterne a recupero di calore MV6R consentono alle unità interne appartenenti allo stesso sistema di operare simultaneamente e indipendentemente in riscaldamento e raffrescamento, con la massima libertà per gli utilizzatori. Questo effetto è ottenuto recuperando il calore assorbito dalle unità in raffrescamento e rilasciandolo attraverso le unità in riscaldamento, minimizzando il calore scambiato con l'ambiente esterno. In questo modo gli assorbimenti elettrici sono ridotti a minimo, garantendo la massima efficienza energetica. La tecnologia inverter consente inoltre di modulare al meglio quando i carichi dell'edificio sono ridotti.

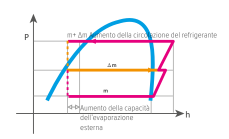


EER in modalità di raffreddamento e riscaldamento simultanei si basano sulle seguenti condizioni. Femperatura esterna 7°C DB/6°C WB, temperatura interna 27°C DB/19°C WB per il raffreddamento, temperatura interna 20°C DB per il riscaldamento

#### **COMPRESSORE EVI (ENHANCED VAPOR INJECTION)**

Grazie al compressore inverter DC a iniezione di vapore, la serie MV6R è in grado di funzionare regolarmente fino a -25°C, garantendo inoltre capacità in riscaldamento notevolmente maggiori soprattutto alle temperature esterne più rigide. Il compressore è progettato per modulare fino al 7% minimo, incrementando ampiamente l'efficienza dell'intero sistema ai carichi parziali.



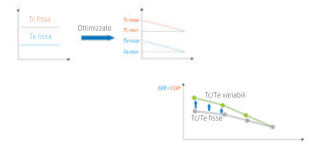




### **EMS (ENERGY MANAGEMENT SYSTEM)**

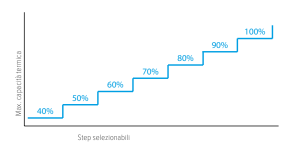
# Temperatura del refrigerante variabile per comfort ed efficienza al top

La temperatura di evaporazione (in raffrescamento) e di condensazione (in riscaldamento) sono modulate automaticamente in funzione delle condizioni ambientali per massimizzare comfort ed efficienza energetica, con un miglioramento dell'efficienza stagionale del 30%.



### Limitazione della capacità per vincoli elettrici

Grazie all'integrazione dell'EMS, nel caso di vincoli sull'alimentazione elettrica, la serie MV6R può essere impostata per lavorare con una capacità massima fornita limitata tra il 40% e il 100%.



### MR. DOCTOR



Riscaldamento/raffreddamento forzato: le funzioni di raffreddamento forzato o di riscaldamento forzato consentono di verificare il funzionamento dell'impianto in modo rapido e completo.



Autodiagnosi: attraverso il nuovo software di diagnostica è possibile monitorare tutti i parametri operativi e le informazioni nel dettaglio.



Backup automatico dei dati: l'unità effettua in automatico un back-up dei dati degli ultimi 30 minuti di funzionamento.



Scheda elettronica ausiliaria per accesso rapido: posizionata sul supporto laterale, consente un accesso semplificato al display LED e ai principali settaggi senza dover rimuovere il pannello frontale

### CONTROLLO INDIPENDENTE DI SCAMBIATORI E COMPRESSORI

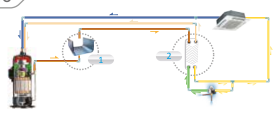
Sia in raffrescamento che in riscaldamento, il controllo degli scambiatori e dei compressori è indipendente, per offrire le massime prestazioni.

Di conseguenza, in un sistema costituito da più moduli, nel caso in cui per un minore carico richiesto il compressore di un'unità non sia in funzione, il rispettivo scambiatore di calore resta comunque attivo per massimizzare la superficie di scambio e quindi l'efficienza del sistema.



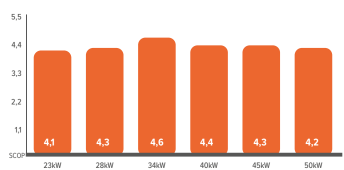
### SCAMBIATORE AGGIUNTIVO PER CONTROLLO DEL SOTTORAFFREDDAMENTO

L'adozione di uno scambiatore di calore a piastre come intercooler secondario aumenta il sottoraffreddamento del refrigerante e migliora l' efficienza energetica del 10%.



#### **ELEVATI VALORI DI SEER E SCOP**





# Ampio campo di applicazione

### AMPIA GAMMA DI CAPACITÀ

La serie VRF MV6R fornisce fino a 18HP di capacità con una singola unità e fino ad un massino di 54HP in combinazione di 3 moduli, coprendo ogni tipo di applicazione ed estensione di edificio.









### **ELEVATA LUNGHEZZA DELLE LINEE FRIGORIFERE**

- mot	175m <sup>(†)</sup>	86	30m <sup>3</sup>	(1)
---	---------------------	----	------------------	-----

Lunghezza delle tubazioni	Valore
Lunghezza totale delle tubazioni	1 000 m
Lunghezza massima singola linea effettiva (equivalente)	175 m (200 m)
Lunghezza massima dopo il primo giunto a Y	90 m*
Lunghezza massima tra MB box e unità interna	40 m
Dislivello massimo tra unità interne ed esterne - Unità esterna sopra (sotto)	110 m (110 m)
Dislivello massimo tra unità interne	30 m

<sup>\*</sup> La lunghezza massima della tubazione standard è 40m, ma può arrivare fino a 90m. Fare riferimento al manuale per maggiori informazioni.

- Lunghezza massima singola linea
- Dislivello tra unità interne e unità esterne
- Dislivello tra unità interne

### AMPIO CAMPO DI FUNZIONAMENTO

VRF MV6R offre un ampio campo di funzionamento garantito.

Può funzionare stabilmente con temperature esterne da -15°C fino a 52°C in modalità raffreddamento e da -25°C a 19°C in modalità riscaldamento.

Il funzionamento di raffrescamento e riscaldamento simultaneo è garantito da -15°C a 27 °C in raffrescamento prevalente e tra -15 °C e 19 °C in riscaldamento prevalente.\*



<sup>\*</sup>il funzionamento in raffrescamento fino a -15 °C è garantito in abbinamento a MS box singoli MS01. Temperature di bulbo umido in raffrescamento, temperature di bulbo secco in riscaldamento

### Elevata affidabilità

### **BILANCIAMENTO DEI TEMPI DI FUNZIONAMENTO**

Nei sistemi a più moduli esterni, la logica di funzionamento dei compressori permette una corretta rotazione e ripartizione delle ore di funzionamento, ottimizzando l'uso di ogni componente e allungando la vita utile dell'intero sistema.







### TECNOLOGIA PER IL CONTROLLO DELL'OLIO

Vengono impiegati tre step di controllo per garantire il livello d'olio nell'unità esterna, eliminando tutti i problemi di scarsità d'olio.

- (1) Separatore d'olio nel compressore.
- (2) Separatore centrifugo ad alta efficienza (fino al 99%) assicura la separazione dell'olio nel gas di mandata al compressore ed un rapido ritorno.
- (3) Ritorno automatico dell'olio, funzione che permette un efficace ritorno dell'olio durante il funzionamento.





ratore dell'olio nel compressore Separatore cen

-------



Funzione di ritorno automatico dell'olio

#### **FUNZIONAMENTO DI BACKUP**



Nei sistemi a più moduli esterni, se una singola unità è in allarme e non funziona viene compensanta dal funzionamento dalle altre unità e permette la continuità del servizio fino alla definitiva riparazione dell'unità in avaria.

### PROTEZIONE ANTI-CORROSIONE

Backup del compressore

Le unità esterne sono sottoposte di serie al trattamento anti-corrosione per condizioni non estreme ed è possibile richiedere la personalizzazione con il trattamento estremo anti-corrosione sui componenti principali per la protezione delle superfici contro l'aria corrosiva, le piogge acide e l'aria salmastra (per installazioni in regioni costiere) volto a prolungarne la vita utile complessiva. L'efficacia del trattamento anti-corrosione è garantita sottoponendo i componenti e le parti principali a test in atmosfera salina, test in aria umida e calda e test di invecchiamento luminoso.

Si prega di contattare il rivenditore locale per ulteriori informazioni sul prezzo e la disponibilità di personalizzazione.

- Motori dei ventilatori
- Superfici metalliche verniciate
   Viti dadi a guarniziani
- Viti, dadi e guarnizioni
- Alette di alluminio dello scambiatore di calore
   Tubi in rame dello scambiatore di calore
- Quadro elettrico





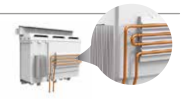






### SCHEDA ELETTRONICA RAFFREDDATA A REFRIGERANTE

La serie MV6R utilizza la tecnologia di raffreddamento a refrigerante con un circuito a doppia U brevettato per raffreddare quadro elettrico di controllo. Questo metodo consente di ridurre la temperatura media dei componenti elettrici di controllo di circa 8 gradi, garantendo il funzionamento stabile e sicuro del sistema.



#### **FUNZIONE ANTI-NEVE**

L'innovativa funzione anti-neve consente all'unità esterna di prevenire automaticamente l'accumulo della neve sull'unità attraverso un getto d'aria.

### **FUNZIONE AUTO-PULENTE**

La funzione innovativa di auto-pulizia consente all' unità esterna di prevenire accumuli di sporcizia (quale polvere o agenti inquinanti) sulla batteria dell'unità esterna.

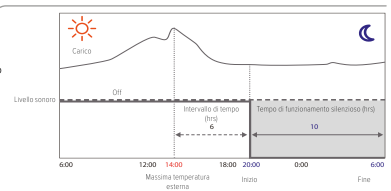




### Il miglior comfort

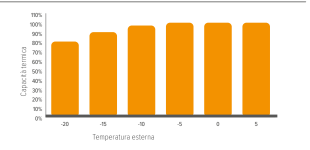
### **MODALITÀ SILENZIOSA**

Molteplici modalità per l'attenuazione della potenza sonora sono disponibili a seconda delle specifiche esigenze nell'eventualità in cui sia richiesto un funzionamento discreto dell'unità: solo durante gli orari notturni o ininterrottamente, e con differenti gradi di attenuazione limitando solo la massima frequenza del ventilatore oppure anche quella del compressore.



### CAPACITÀ IN RISCALDAMENTO INCREMENTATA

Grazie al compressore DC Inverter a iniezione di vapore, la capacità in riscaldamento si mantiene uguale al nominale quando la temperatura ambiente scende a -5°C ed è pari al 90% della potenza nominale quando la temperatura ambiente scende a -15°C.



### **RISCALDAMENTO CONTINUO**

In alternativa alla tradizionale tecnologia di sbrinamento tramite inversione di ciclo, per i sistemi composti da più moduli MV6R è possibile mantenere attivo il riscaldamento degli ambienti andando a sbrinare alternativamente ed indipendentemente gli scambiatori dei moduli. In questo modo, è possibile erogare calore continuativamente senza che l'impianto si fermi durante l'operazione di sbrinamento.



### Facile installazione e manutenzione

### INDIRIZZAMENTO AUTOMATICO

L'unità esterna può assegnare gli indirizzi delle unità interne automaticamente. I controlli wireless e cablati possono verificare e modificare l'indirizzo di ciascuna unità interna.



### FUNZIONE CARICA E RECUPERO AUTOMATICO DEL REFRIGERANTE

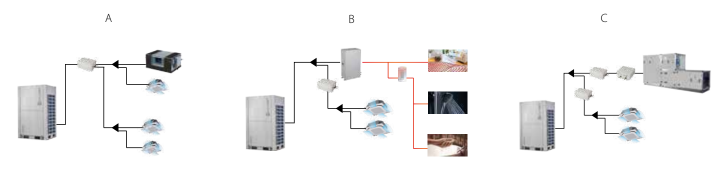
La funzione automatica di carica del refrigerante agevola l'installazione e rende la manutenzione piu semplice ed efficiente, prelevando automaticamente il refrigerante dalla bombola e terminando l'operazione quando l'esatta carica e effettuata. La funzione di recupero automatico del refrigerante consente, invece, di recuperare e stoccare il refrigerante nell'unità esterna oppure sulla linea in completa autonomia ove necessario prima di una riparazione, agevolando l'intervento tecnico



# Adatto a qualsiasi applicazione

### MASSIMA FLESSIBILITÀ DI UTILIZZO

In aggiunta all'erogazione simultanea di raffrescamento e riscaldamento attraverso unità interne appartenenti allo stesso sistema, la serie MV6R può gestire unità a tutt'aria esterna (A), oltre a moduli idronici ad alta temperatura per produzione di acqua calda fino a 80°C (B), oppure unità di trattamento aria attraverso appositi kit (C). A seconda delle differenti combinazioni disponibili, il sistema può arrivare a gestire fino al 200% della capacità delle unità esterne.\*



\*verificare limiti connettività a seconda delle specifiche tipologie di unità connesse al sistema.

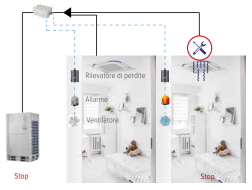
### PREVALENZA VENTILATORE FINO A 80 PA

Il ventilatore può essere impostato per garantire fino a 80 Pa di prevalenza utile. In questo modo, è possibile installare l'unità esterna in locali tecnici oppure in aree dove non può essere garantito il corretto flusso naturale d'aria, canalizzando l'espulsione dell'aria dall'unità verso l'esterno.



### FUNZIONE DI RILEVAMENTO PERDITE DI REFRIGERANTE

È possibile connettere rilevatori di perdite di refrigerante e sospendere in automatico il funzionamento del sistema visualizzando l'anomalia dai comandi remoti oppure attraverso eventuali segnalazioni luminose ed attivando anche appositi sistemi di ventilazione ove richiesto, attraverso specifici ingressi ed uscite.\*



<sup>\*</sup>Funzione disponibile in abbinamento a MS box singoli MS01. Rilevatori di perdite di refrigerante ed eventuali segnalatori luminosi e sistemi di ventilazione forniti da terzi.





Grandezze	N	/IV6R-XMi	252T	280T	335T	400T	450T	500T
Potenza		HP	8	10	12	14	16	18
	Potenza	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0
	Potenza assorbita	kW	5,25	7,18	8,64	9,83	12,00	13,81
D. (( I.I (	EER		4,27	3,90	3,88	4,07	3,75	3,62
Raffreddamento (1	SEER		7,72	7,56	7,30	6,70	6,67	6,88
	ηs,c	%	305,8	299,4	289	265	263,8	272,2
	Campo di funzionamento (DB) (5)	°C	-15 ~ 52	-15 ~ 52	-15 <sup>~</sup> 52	-15 <sup>~</sup> 52	-15 ~ 52	-15 <sup>~</sup> 52
	Potenza (Nominale/Max)	kW	22,4/25,0	28,0/31,5	33,5/37,5	40,0/45,0	45,0/50,0	50,0/56,0
	Potenza assorbita	kW	3,96	5,46	6,57	8,26	9,78	11,90
D'a salda a sala	СОР		5,66	5,13	5,10	4,84	4,60	4,20
Riscaldamento	SCOP		4,18	4,25	4,60	4,35	4,33	4,20
(2)	ηs,h	%	164,2	167	181	171	170,2	165
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-25 <sup>~</sup> 27	-25 <sup>~</sup> 27	-25 ~ 27	-25 ~ 27	-25 <sup>~</sup> 27	-25 <sup>~</sup> 27
	Campo di funzionamento ACS (DB) (6)	°C	-20 <sup>~</sup> 43	-20 <sup>~</sup> 43	-20 <sup>~</sup> 43	-20 <sup>~</sup> 43	-20 ~ 43	-20 <sup>~</sup> 43
Unità interne	Indice potenza totale (3)	-	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ° 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %
collegabili	Quantità massima	-	64	64	64	64	64	64
	Tipo	_	DC Inverter					
Compressore	Quantità	_	1	1	1	1	1	1
Defriencesta	Precarica di fabbrica	kg	8	8	8	10	10	10
Refrigerante	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	16,70	16,70	16,70	20,88	20,88	20,88
T 10 1 1	Liquido	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9
Tubazioni	Gas - Bassa pressione	mm	Ø 25,4	Ø 25,4	Ø 25,4	Ø 28,6	Ø 28,6	Ø 28,6
connessioni	Gas - Alta pressione	mm	Ø 19,1	Ø 19,1	Ø 19,1	Ø 22,2	Ø 22,2	Ø 22,2
Motore	Quantità	_	1	1	1	2	2	2
ventilatore	Pressione statica	Pa	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80
Dimensioni (Lu	nghezza x Altezza x Profondità)	mm	990×1635×790	990×1635×790	990×1635×790	1340×1635×825	1340×1635×825	1340×1635×825
Peso		kg	232	232	232	300	300	300
Portata aria		m³/h	9 000	9 500	10 000	14 000	14 900	15 800
Livello di press	ione sonora <sup>(4)</sup>	dB(A)	58	58	60	61	64	65
Livello di poten	za sonora <sup>(4)</sup>	dB(A)	78	78	81	81	88	88
Alimentazione	elettrica	V/Ph/Hz			380-41	5/3~/50+N		

Il Prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP (Energy Related Products), che comprende il regolamento delegato (UE) N. 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign Lot21.

EER e COP secondo norma EN 14511, SEER e SCOP secondo norma EN 14825

- $(1) \quad \text{Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee}$ frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Indice Potenza Totale = potenza totale delle unità interne/potenza delle unità esterne. Per maggiori informazioni su indici potenza massimi a seconda delle unità collegate fare riferimento al manuale.
- $(4) \ \ I \ livelli \ sonori \ sono \ misurati \ in \ camera \ semi-anecoica, \ a\ 1m\ di \ fronte \ all'unità e\ a\ un'altezza\ di\ 1,3\ m\ sopra$ il pavimento.
- (5) Funzionamento tra -15 °C e -5 °C disponibile in abbinamento a MS box MS01
- (6) Produzione ACS disponibile in abbinamento a modulo idronico ad alta temperatura HWM-2-XMi 140







WILL IN WOLL											
Grandezze	M	V6R-XMi	560T	615T	680T	735T	785T	835T	900T	950T	1000T
Potenza		HP	20	22	24	26	28	30	32	34	36
Combinazioni		HP	10x2	10+12	10+14	12+14	12+16	12+18	16x2	16+18	18x2
	Potenza	kW	56,0	61,5	68,0	73,5	78,5	83,5	90,0	95,0	100,0
D . ((   1     (1)	Potenza assorbita	kW	14,36	15,82	17,01	18,46	20,64	22,45	24,00	25,81	28,72
Raffreddamento (1)	EER	-	3,90	3,89	4,00	3,98	3,80	3,72	3,75	3,68	3,48
	Campo di funzionamento DB) (5)	°C	-15 ~ 52	-15 <sup>~</sup> 52	-15 <sup>~</sup> 52						
	Potenza (Nominale/Max)	kW	56,0/63,0	61,5/69,0	68,0/76,5	73,5/82,5	78,5/87,5	83,5/93,5	90,0/100,0	95,0/106,0	100,0/126,0
	Potenza assorbita	kW	10,92	12,03	13,72	14,83	16,35	18,47	19,57	21,69	21,83
Riscaldamento (2)	COP	-	5,13	5,11	4,96	4,96	4,80	4,52	4,60	4,38	4,58
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-25 <sup>~</sup> 27								
	Campo di funzionamento ACS (DB) (6)	°C	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 <sup>~</sup> 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 <sup>~</sup> 43	-20 ~ 43
Unità interne	Indice potenza totale (3)	-	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %
collegabili	Quantità massima	-	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Compressors	Tipo	-	DC Inverter								
Compressore	Quantità	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Refrigerante	Precarica di fabbrica	kg	16	16	18	18	18	18	20	20	20
Reingerante	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	33,41	33,41	37,58	37,58	37,58	37,58	41,76	41,76	41,76
Tubazioni	Liquido	mm	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 19,1					
	Gas - Bassa pressione	mm	Ø 28,6	Ø 28,6	Ø 34,9						
connessioni	Gas - Alta pressione	mm	Ø 28,6								
Motore	Quantità	-	2	2	3	3	3	3	4	4	4
ventilatore	Pressione statica	Pa	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80
Dimensioni	11-32 4		990×1635	990×1635	990×1635	990×1635×	990×1635	990×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635
(Lunghezza	Unità 1	mm	×790	×790	×790	790	×790	×790	×825	×825	×825
x Altezza x			990×1635	990×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635
Profondità)	Unità 2	mm	×790	×790	×825	×825	×825	×825	×825	×825	×825
Peso		kg	464	464	532	532	532	532	600	600	600
Portata aria		m³/h	19 000	19 500	23 500	24 000	24 900	25 800	29 800	30 700	31 600
Livello di pressione	e sonora <sup>(4)</sup>	dB(A)	61	62	63	64	65	66	67	68	68
Livello di potenza :		dB(A)	81	83	83	84	89	89	91	91	91
Alimentazione elet		V/Ph/Hz				3	80-415/3~/50+	-N			

Il Prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP (Energy Related Products), che comprende il regolamento delegato (UE) N. 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign Lot21.

EER e COP secondo norma EN 14511

- $(1) \quad \text{Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee}$ frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB, temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Indice Potenza Totale = potenza totale delle unità interne/potenza delle unità esterne. Per maggiori informazioni su indici potenza massimi a seconda delle unità collegate fare riferimento al manuale.
- $(4) \ \ I \ livelli \ sonori \ sono \ misurati \ in \ camera \ semi-anecoica, \ a\ 1\ m\ di \ fronte \ all'unità \ e\ a\ un'altezza\ di\ 1,3\ m\ sopra$ il pavimento.
- (5) Funzionamento tra -15 °C e -5 °C disponibile in abbinamento a MS box MS01
- (6) Produzione ACS disponibile in abbinamento a modulo idronico ad alta temperatura HWM-2-XMi 140







VICE INIVOIC											
Grandezze	M	V6R-XMi	1070T	1120T	1185T	1235T	1300T	1350T	1400T	1450T	1500T
Potenza		HP	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Combinazioni		HP	12x2+14	12x2+16	12+14+16	12+16x2	14+16x2	16x3	16x2+18	16+18x2	18x3
	Potenza	kW	107,0	112,0	118,5	123,5	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0
Deffined demonstrate (1)	Potenza assorbita	kW	27,10	29,27	30,46	32,64	33,83	36,00	37,81	39,62	41,44
Raffreddamento (1)	EER	_	3,95	3,83	3,89	3,78	3,84	3,75	3,70	3,66	3,62
	Campo di funzionamento DB) (5)	°C	-15 <sup>~</sup> 52	-15 <sup>~</sup> 52	-15 <sup>~</sup> 52	-15 ~ 52	-15 <sup>~</sup> 52	-15 <sup>~</sup> 52	-15 <sup>~</sup> 52	-15 <sup>~</sup> 52	-15 <sup>~</sup> 52
	Potenza (Nominale/Max)	kW	107,0/120,0	112,0/125,0	118,5/132,5	123,5/137,5	130,0/145,0	135,0/150,0	140,0/156,0	145,0/162,0	150,0/168,0
	Potenza assorbita	kW	21,40	22,92	24,62	26,13	27,83	29,35	31,47	33,59	35,71
Riscaldamento (2)	COP	-	5,00	4,89	4,81	4,73	4,67	4,60	4,45	4,32	4,20
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-25 <sup>~</sup> 27								
	Campo di funzionamento ACS DB) (6)	°C	-20 <sup>~</sup> 43								
Unità interne	Indice potenza totale (3)		50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %	50 ~ 200 %
collegabili	Quantità massima		64	64	64	64	64	64	64	64	64
Compressore	Tipo		DC Inverter								
Compressore	Quantità		3	3	3	3	3	3	3	3	3
Refrigerante	Precarica di fabbrica	kg	26	26	28	28	30	30	30	30	30
Kenigeranie	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	54,29	54,29	58,46	58,46	62,64	62,64	62,64	62,64	62,64
Tubazioni	Liquido	mm	Ø 19,1								
connessioni	Gas - Bassa pressione	mm	Ø 41,3								
Connession	Gas - Alta pressione	mm	Ø 34,9								
Motore	Quantità		4	4	5	5	6	6	6	6	6
ventilatore	Pressione statica	Pa	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80
	Unità 1	mm	990×1635	990×1635	990×1635	990×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635
Dimensioni	Ollita I		×790	×790	×790	×790	×825	×825	×825	×825	×825
(Lunghezza	Unità 2		990×1635	990×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635
x Altezza x	Ullita 2	mm	×790	×790	×825	×825	×825	×825	×825	×825	×825
Profondità)	Unità 3		1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635	1340×1635
	Unita 3	mm	×825	×825	×825	×825	×825	×825	×825	×825	×825
Peso		kg	764	764	832	832	900	900	900	900	900
Portata aria		m³/h	34 000	34 900	38 900	39 800	43 800	44 700	45 600	46 500	47 400
Livello di pressione	e sonora <sup>(4)</sup>	dB(A)	65	67	67	68	68	69	69	69	70
Livello di potenza sonora <sup>(4)</sup> dB(A) 86 89 89 91 91 93 93 93 93						93					
Alimentazione elet	trica	V/Ph/Hz				3	80-415/3~/50+	N			

Il Prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP (Energy Related Products), che comprende il regolamento delegato (UE) N. 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign Lot21.

EER e COP secondo norma EN 14511

- $(1) \quad \text{Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee}$ frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (2) Temperatura aria interna  $20^{\circ}\text{C DB/15}^{\circ}\text{C WB}$ , temperatura aria esterna  $7^{\circ}\text{C DB/6}^{\circ}\text{C WB}$ . Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Indice Potenza Totale = potenza totale delle unità interne/potenza delle unità esterne. Per maggiori informazioni su indici potenza massimi a seconda delle unità collegate fare riferimento al manuale.
- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, a 1 m di fronte all'unità e a un'altezza di 1,3 m sopra il pavimento.
- (5) Funzionamento tra -15 °C e -5 °C disponibile in abbinamento a MS box MS01
- (6) Produzione ACS disponibile in abbinamento a modulo idronico ad alta temperatura HWM-2-XMi 140

# MS box per VRF MV6R

La simultaneità di funzionamento in raffrescamento e riscaldamento all'interno dello stesso sistema è resa possibile attraverso appositi MS box posti tra unità esterne ed interne che smistano il refrigerante in fase liquida e gassosa tra gli ambienti che richiedono freddo

Gli MS box sono disponibili in molteplici versioni, con singolo attacco oppure con attacchi multipli.

### MS BOX SINGOLO

- Funzionamento in modalità raffrescamento esteso fino a -15 °C
- Gestione di eventuali rilevatori di perdite di terzi ed isolamento della possibile perdita a valle dell'MS box attraverso apposita valvola di intercettazione
- · Possibile gestione fino a 8 unità interne con capacità complessiva fino a 32 kW (funzionanti nella stessa modalità operativa)
- Compatto e leggero da installare
- · Non necessita di scarico condensa
- Estrema precisione di controllo tramite valvola elettronica a 3200 step
- Funzionamento silenzioso



### MS BOX MULTIPLI

- · Versioni da 4, 6, 8, 10 e 12 attacchi disponibili
- Fino a 5 unità interne collegabili per ciascun attacco (funzionanti nella stessa modalità), per un totale di fino a 47 unità interne per MS box nella versione a 12 attacchi
- Fino a 16 kW gestibili per singolo attacco, o 28 kW connettendo 2 attacchi



### dati tecnici

MS box per VRF MV6R

				Jan Sand	¥ ::: }			******	
MS BOX	K								
Grande	zze		MS	01N1-D	04N1-D	06N1-D	08N1-D	10N1-D	12N1-D
Numero at	tacchi		-	1	4	6	8	10	12
Max. nume	ro di unità interne p	er ciascun attacco (1)	-	8	5	5	5	5	5
Max. nume	ero totale di unità in	terne per MS box (1)	-	8	20	30	40	47	47
Max. capac	cità per ciascun atta	cco <sup>(2)</sup>	kW	32	16	16	16	16	16
Max. capac	ità totale delle unità	interne per MS box	kW	32	49	63	85	85	85
	Callanamanta	Liquido	mm	Ø 9,53 / Ø 12,7	Ø 9,53 /Ø 12,7 / Ø 15,9 / Ø 19,1	Ø 9,53 /Ø 12,7 / Ø 15,9 / Ø 19,1	Ø 12,7 /Ø 15,9 / Ø 19,1 / Ø 22,2	Ø 12,7 /Ø 15,9 / Ø 19,1 / Ø 22,2	Ø 12,7 / Ø 15,9 / Ø 19,1 / Ø 22,2
Tubazioni	Collegamento all'unità esterna	Gas-Alta pressione	mm	Ø 15,9 / Ø 19,1 / Ø 22,2	Ø 19,1 / Ø 22,2 / Ø 28,6	Ø 19,1 / Ø 22,2 / Ø 28,6	Ø 22,2 / Ø 28,6 / Ø 34,9	Ø 22,2 / Ø 28,6 / Ø 34,9	Ø 22,2 / Ø 28,6 / Ø 34,9
		Gas-Bassa pressione	mm	Ø 12,7 / Ø 15,9 / Ø 19,1	0 15,9 / 0 19,1 / 0 22,2 / 0 28,6	0 15,9 / 0 19,1 / 0 22,2 / 0 28,6	Ø 19,1 / Ø 22,2 / Ø 28,6	Ø 19,1 / Ø 22,2 / Ø 28,6	Ø 19,1 / Ø 22,2 / Ø 28,6
connessioni	Collegamento	Liquido	mm	Ø 6,35 / Ø 9,53	Ø 6,35 / Ø 9,53	Ø 6,35 / Ø 9,53	Ø 6,35 / Ø 9,53	Ø 6,35 / Ø 9,53	Ø 6,35 / Ø 9,53
	all'unità interna	Gas	mm	Ø 12,7 / Ø 15,9	Ø 12,7 / Ø 15,9	Ø 12,7 / Ø 15,9	Ø 12,7 / Ø 15,9	Ø 12,7 / Ø 15,9	Ø 12,7 / Ø 15,9
Dimension	i (Lunghezza x Altez	za x Profondità)	mm	440×195×296	668×250×574	668×250×574	974×250×574	974×250×574	974×250×574
Peso			kg	10,5	33	36	48	51	54
Livello di p	ressione sonora <sup>(3)</sup>		dB(A)	40	44	45	47	47	47
Livello di p	otenza sonora <sup>(3)</sup>		dB(A)	60	63	65	65	65	65
Alimentazi	one elettrica		V/Ph/Hz			220-24	0/1~/50		

- $(1) \quad \text{Eventuali unit\'a interne collegate allo stesso attacco dell'MS box devono funzionare nella stessa modalit\`a$
- (2) Per MS box da 4 a 12 attacchi, le unità interne con capacità da 16 kW a 28 kW possono essere collegate a 2 attacchi attraverso il kit di connessione FQZHN-09A
- (3) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, a 1m sotto l'MS BOX durante il cambio di modalità Si raccomanda di evitare l'installazione degli MS BOX in ambienti con requisiti di bassa rumorosità.

# **VRF MW**

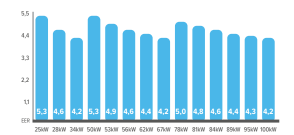


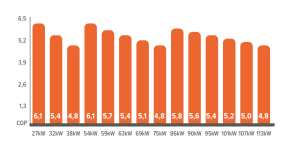
# Pompa di calore condensata ad acqua

# Alta efficienza

### **ELEVATO RISPARMIO ENERGETICO**

Progettata per l'installazione da interno, la serie MW combina i benefici di acqua e refrigerante. COP ed EER raggiungono rispettivamente 6,07 e 5,25, consentendo un maggiore risparmio energetico rispetto alle serie condensate ad aria. Inoltre, grazie alla temperatura costante dell'acqua durante tutto l'anno, l'efficienza energetica viene mantenuta sempre elevata.

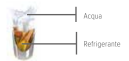




### SCAMBIATORE DI CALORE TUBO IN TUBO AD ALTA EFFICIENZA

Grazie all'innovativo scambiatore di calore tubo in tubo, la qualità dell'acqua richiesta è inferiore rispetto ad altre tipologie. La sezione lato acqua offre un'ampia area di circolazione per evitare gli intasamenti, garantendo maggiore affidabilità e facilità di manutenzione.





### POSSIBILITÀ DI RECUPERO DEL CALORE LATO ACQUA

Negli edifici moderni di grandi dimensioni, il carico tra le aree interne ed esterne può essere diverso e talvolta può accadere che siano richiesti sia il raffreddamento che il riscaldamento. La serie MW non solo è in grado di realizzare una meticolosa divisione del sistema in diverse aree, ma può anche recuperare calore sul lato acqua, migliorando significativamente l' efficienza energetica.



### **INDIRIZZAMENTO AUTOMATICO**

L'unità esterna può distribuire automaticamente gli indirizzi alle unità interne. Telecomandi e controlli cablati possono essere utilizzati per interrogare o modificare l'indirizzo di ciascuna unità interna.



### Ampio campo applicativo

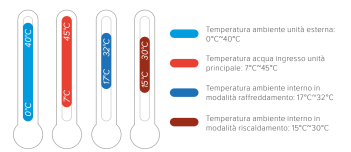
### AMPIA GAMMA DI UNITÀ ESTERNE

La potenza della serie MW raffreddata ad acqua varia da 8HP a 36HP, soddisfacendo le esigenze di tutti i clienti, dai piccoli ai grandi edifici.

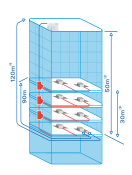




### AMPIO CAMPO DI FUNZIONAMENTO



### **ELEVATA LUNGHEZZA DELLE LINEE FRIGORIFERE**



Lunghezza delle tubazioni	Valore
Lunghezza totale delle tubazioni	300 m
Lunghezza massima effettiva (equivalente)	120 m (150 m)
Lunghezza massima dopo il primo giunto a Y	90 m*
Dislivello massimo tra unità interne ed esterne - Unità esterna sopra (sotto)	50 m (40 m)
Dislivello massimo tra unità interne	30 m

- \* La lunghezza massima della tubazione standard è 40m, ma può arrivare fino a 90m. Fare riferimento al manuale per maggiori informazioni.
- (1) Massima lunghezza effettiva delle tubazioni
- (2) Dislivello tra unità interne e unità esterne
- (3) Dislivello tra unità interne





### **VRF MW**

Grandezze		MW-XMi	252T	280T	335T	504T	532T	560T	615T	670T
Potenza		HP	8	10	12	16	18	20	22	24
Combinazioni		HP	-	-	-	8x2	8+10	10x2	10+12	12x2
	Potenza	kW	25,2	28	33,5	50,4	53,2	56	61,5	67
Raffreddamento (1)	Potenza assorbita	kW	4,8	6,1	8,0	9,6	10,9	12,2	14,1	16,0
Ranreddamento "	EER	-	5,25	4,59	4,19	5,25	4,88	4,59	4,36	4,19
	Campo di funzionamento acqua (BS)	°C	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45
	Potenza	kW	27	31,5	37,5	54	58,5	63	69	75
Riscaldamento (2)	Potenza assorbita	kW	4,45	5,83	7,8	8,9	10,3	11,66	13,63	15,6
KISCalualliellio (-)	COP	-	6,07	5,40	4,81	6,07	5,69	5,40	5,06	4,81
	Campo di funzionamento acqua (BS)	°C	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45
	Indice Potenza Totale (3)	-	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %
Unità interne collegabili	Quantità massima	-	13	16	19	23	29	33	36	39
Compressors	Tipo	-	DC Inverter							
Compressore	Quantità	-	1	1	1	2	2	2	2	2
<del></del>	Tipo (4)	-	D-P HeatExch							
Scambiatore	Portata acqua nominale	m³/h	5,4	6	7,2	10,8	11,4	8	13,2	9,2
Deficements	Precarica di fabbrica	kg	2	2	2	4	4	4	4	4
Refrigerante	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	4,18	4,18	4,18	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35
	Liquido	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 25,4	Ø 25,4	Ø 31,8	Ø 28,6				
	Tubo bilanciamento olio	mm	Ø 6,35							
Dimensioni (Lungh. x	Unità 1	mm	780x1000x550							
Altezza x Profondità)	Unità 2	mm	-	-	-	780x1000x550	780x1000x550	780x1000x550	780x1000x550	780x1 000x550
Peso		kg	146	146	147	292	292	292	293	294
Livello di pressione sono	ora <sup>(5)</sup>	dB(A)	51	52	52	53	53	53	54	54
Livello di potenza sonora	3 (5)	dB(A)	72	74	74	75	75	75	76	76
Alimentazione elettrica	·	V/Ph/Hz	<u> </u>			380-415	/3~/50+N	·		

Il Prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP (Energy Related Products), che comprende il regolamento delegato (UE) N. 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign Lot21.

FER e COP secondo norma EN 14511

- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; Temperatura ambiente unità principale 7°C DB/6°C WB; Temperatura acqua ingresso 20°C. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 5 m, dislivello 0 m.
- (3) Indice Potenza Totale = potenza totale delle unità interne/potenza delle unità esterne.
- (4) D-P HeatExch = Scambiatore di calore tubo in tubo.
- (5) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, a 1m di fronte all'unità e a un'altezza di 1 m sopra il pavimento.

<sup>(1)</sup> Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; Temperatura ambiente unità principale 35°C DB/24°C WB; Temperatura acqua ingresso 30°C. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 5 m, distinuallo 0 m



### **VRF MW**

Grandezze		MW-XMi	784T	812T	840T	895T	950T	1005T
Potenza		HP	26	28	30	32	34	36
Combinazioni		HP	8x2+10	8+10x2	10x3	10x2+12	10+12x2	12x3
	Potenza	kW	78,4	81,2	84	89,5	95	100,5
	Potenza assorbita	kW	15,7	17,0	18,3		22.1	24,0
Raffreddamento (1)	EER	-	4.99	4,78	4.59			4.19
	Campo di funzionamento acqua (BS)	°C	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	20,2 22,1 4,43 4,30 7 ~ 45 7 ~ 45 100,5 106,5 19,46 21,43 5,16 4,97 7 ~ 45 50 ~ 130 % 50 ~ 130 % 53 56 DC Inverter 3 3 D-P HeatExch 19,2 15,2 6 6 6 12,53 12,53 Ø 19,1 Ø 19,1 Ø 31,8 Ø 38,1	7 ~ 45	
	Potenza	kW	85,5	90	94,5	100,5	106,5	112,5
D:	Potenza assorbita	kW	14,73	16,11	17,49	19,46	21,43	23,4
Riscaldamento (2)	СОР	-	5,80	5,59	5,40	5,16	4,97	4,81
	Campo di funzionamento acqua (BS)	°C	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45	7 ~ 45
11.212.2.1	Indice Potenza Totale (3)	-	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %	50 ~ 130 %
Unità interne collegabili	Quantità massima	-	43	46	50	53	56	59
C	Tipo	-	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Compressore	Quantità	-	3	3	3	3	3	3
Carabiatana	Tipo (4)	-	D-P HeatExch	D-P HeatExch	D-P HeatExch	D-P HeatExch	D-P HeatExch	D-P HeatExch
Scambiatore	Portata acqua nominale	m³/h	16,8	17,4	18	19,2	15,2	21,6
Defriesses	Precarica di fabbrica	kg	6	6	6	6	6	6
Refrigerante	CO <sub>2</sub> equivalente	tonne	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53
	Liquido	mm	Ø 19,1	Ø 19,1	Ø 19,1	Ø 19,1	Ø 19,1	Ø 19,1
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 31,8	Ø 31,8	Ø 31,8	Ø 31,8	Ø 38,1	Ø 38,1
	Tubo bilanciamento olio	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
Dimensioni (Lungh. x	Unità 1	mm	780x1000x550	780x1 000x550	780x1000x550	780x1000x550	780x1 000x550	780x1000x550
Altezza x Profondità)	Unità 2	mm	780x1000x550	780x1000x550	780x1000x550	780x1000x550	780x1000x550	780x1000x550
Altezza x Fiololiulta)	Unità 3	mm	780x1 000x550	780x1000x550	780x1 000x550	780x1 000x550	780x1000x550	780x1 000x550
Peso		kg	438	438	438	439	440	441
Livello di pressione sono	ra <sup>(5)</sup>	dB(A)	55	55	56	57	57	58
Livello di potenza sonora	(5)	dB(A)	77	77	78	79	79	80
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz			380-415	/3^/50+N		

Il Prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP (Energy Related Products), che comprende il regolamento delegato (UE) N. 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign Lot21.

EER e COP secondo norma EN 14511

<sup>(1)</sup> Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; Temperatura ambiente unità principale 35°C DB/24°C WB; Temperatura acqua ingresso 30°C. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 5 m, dislivello 0m.

<sup>(2)</sup> Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; Temperatura ambiente unità principale 7°C DB/6°C WB; Temperatura acqua ingresso 20°C. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 5 m, dislivello 0m.

<sup>(3)</sup> Indice Potenza Totale = potenza totale delle unità interne/potenza delle unità esterne.

<sup>(4)</sup> D-P HeatExch = Scambiatore di calore tubo in tubo.

<sup>(5)</sup> I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, a 1 m di fronte all'unità e a un'altezza di 1 m sopra il pavimento.

# 

				kW						
	Nome		Serie	1,7/1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,2	5,6
	Cassette 1-via		Q1DN-2-XMi	D18	D22	D28	D36	D45		D56
Constitu	Cassette 2-vie		Q2DN-2-XMi		D22	D28	D36	D45		D56
Cassette	Cassette Compatte 4-vie		Q4AN-2-XMi	D17	D22	D28	D36	D45	D52	
	Cassette 4-vie		Q4DN-2-XMi			D28	D36	D45		D56
	Canalizzabili a media prevalenza	-	CNT2-2-XMi	D17	D22	D28	D36	D45		D56
Canalizzabili	Canalizzabili ad alta prevalenza		CN-2-XMi							
	Canalizzabili a tutt'aria esterna		CNFA-2-XMi							
A parete			GWMN-2-XMi	D17	D22	D28	D36	D45		D56
			DZGF3B-2A-XMi		D22	D28	D36	D45		D56
A pavimento	<u>NEW</u>		DZDF4-2A-XMi		D22	D28	D36	D45		D56
			DZDF5-2A-XMi		D22	D28	D36	D45		D56
Soffitto & Pavi	mento		DDLC-2-XMi				D36	D45		D56
Hydro module	alta temperatura		HWM-2-XMi							
Unità DC	Hydro module alta tempe	eratura								

Le unità a tutt'aria esterna non sono disponibili per la serie MINI VRF. L' Hydro module alta temperatura è disponibile solo per la serie VRF MV6R.

							-	-					
7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	20,0	25,0	28,0	40,0	45,0	56,0
D71													
D71													
D71	D80	D90	D100	D112		D140							
D71	D80	D90		D112		D140							
D71	D80	D90		D112		D140	D160	D200	D250	D280	D400	D450	D560
					D125	D140							
D71	D80	D90											
D71	D80												
D71	D80												
D71	D80												
D71	D80	D90		D112		D140							
						140							

# Unità INTERNE - Panoramica delle funzioni -



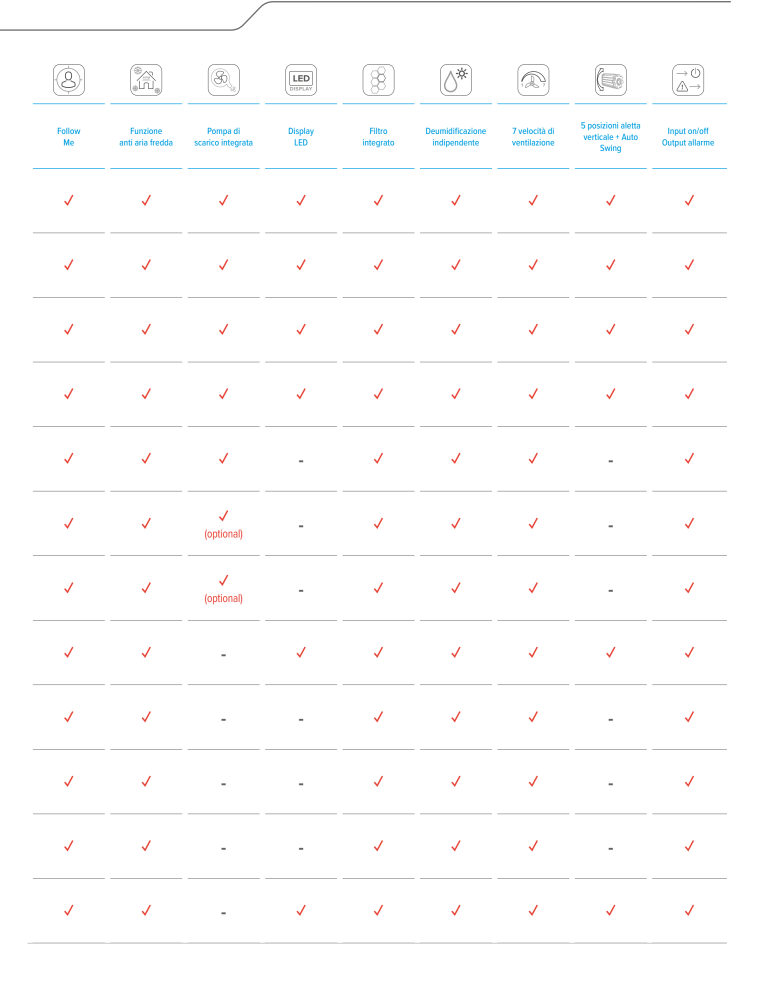








							<u> </u>	
	Nome		Serie	Funzione riavvio automatico	Indirizzamento automatico	Aria di rinnovo	Sbrinamento automatico	Pannello facile da pulire
	Cassette 1-via		Q1DN-2-XMi	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b> (D45-D71)	<b>√</b>	<b>✓</b>
	Cassette 2-vie		Q2DN-2-XMi	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Cassette	Cassette Compatte 4-vie		Q4AN-2-XMi	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	Cassette 4-vie		Q4DN-2-XMi	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	Canalizzabili a media prevalenza	19	CNT2-2-XMi	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-
Canalizzabili	Canalizzabili ad alta prevalenza		CN-2-XMi	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-
	Canalizzabili a tutt'aria esterna		CNFA-2-XMi	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-
A parete			GWMN-2-XMi	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>
			DZGF3B-2A-XMi	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	-
A pavimento			DZDF4-2A-XMi	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>
			DZDF5-2A-XMi	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Soffitto & Pavi	mento		DDLC-2-XMi	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>



# **DC INDOOR UNITS**



# Unità interne di nuova generazione per sistemi VRF

# Ampio campo di applicazione

### AMPIA GAMMA DI UNITÀ INTERNE

Con 14 serie e più di 100 modelli, le unità interne Clivet VRF soddisfano le diverse esigenze dei clienti in un'ampia gamma di luoghi, tra cui centri commerciali, ospedali, uffici, hotel e aeroporti.



### Comfort e Efficienza

### MOTORE DEL VENTILATORE DC AD ALTA EFFICIENZA

La potenza assorbita dal motore del ventilatore DC può essere notevolmente ridotta rispetto al corrispondente tipo AC.



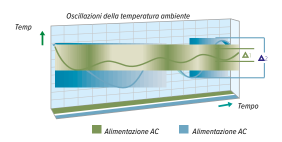
#### **FUNZIONAMENTO SILENZIOSO**

Il motore del ventilatore DC a bassa rumorosità e le pale del ventilatore ottimizzate consentono un'uscita dell'aria ottimale garantendo un ambiente silenzioso.



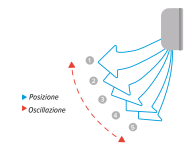
#### LIVELLO COSTANTE TEMPERATURA ARIA INTERNA

Il motore del ventilatore DC Inverter regola il flusso d'aria in base al carico termico fornendo immediatamente meno variazioni di temperatura e un ambiente di vita migliore.



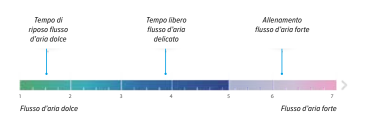
### **ALETTE OSCILLANTI CON 5 POSIZIONI**

L'aria viene tranquillamente distribuita verso l'alto e verso il basso grazie alle alette oscillanti con 5 posizioni che possono essere programmate tramite il controllore.



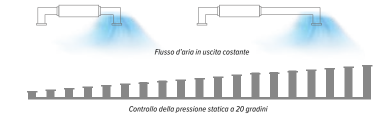
### CONTROLLO DEL VENTILATORE A 7 VELOCITÀ

Le 7 velocità delle unità interne forniscono flessibilità di controllo per soddisfare le esigenze delle diverse condizioni interne.



### PRESSIONE STATICA CON 20 GRADINI DI CONTROLLO (UNITÀ CANALIZZABILE)

A seconda dell'ambiente di installazione, le unità canalizzabili a media prevalenza possono essere impostate con precisione dal controllo remoto cablato tra 10 diverse combinazioni di pressione statica e portata d'aria, e fino a 20 gradini per le unità canalizzabili ad alta prevalenza, offrendo un ambiente confortevole e adatto a qualsiasi applicazione.



### IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA A 0,5 °C

La temperatura di setpoint può essere regolata a intervalli di 0,5°C o 1°C, aumentando il comfort ambientale in abbinamento ai comandi di nuova generazione.



### CONTATTI DI INGRESSO/USCITA INTELLIGENTI

Pratici connettori sono disponibili di serie in tutte le unità interne, per realizzare alcune operazioni in loco in abbinamento ad altri apparecchi a seconda delle esigenze degli utenti.

I contatti disponibili sono on/off come ingresso alle unità interne e allarme come uscita.

# **CASSETTE 1-VIA**

## Q1DN-2-XMi D18÷D71











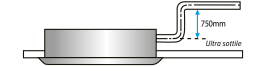
### **SOLO 153 mm DI ALTEZZA**

Il design compatto rende la Cassette 1-via ideale per installazione in spazi limitati. I modelli dalla grandezza 18 alla 36 hanno un'altezza di 153 mm, le grandezze dalla 45 alla 71 hanno un'altezza di soli 189 mm.



### POMPA DI DRENAGGIO AD ALTA PREVALENZA

La pompa di scarico condensa è inclusa e permette di vincere una prevalenza fino 750 mm di colonna d'acqua.



### PRESA ARIA DI RINNOVO

Per le grandezze dalla D45 alla D71 una presa d'aria esterna è predisposta in modo da permettere il rinnovo d'aria nei locali senza la necessità di un sistema separato di ventilazione.



### dati tecnici

Q1DN-2-XMi D18÷D71



### **CASSETTE 1-VIA**

Grandezze	Q1D	N-2-XMI	D18	D22	D28	D36	D45	D56	D71
Deffice delegate (1)	Potenza	kW	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Raffreddamento (1)	Potenza assorbita	W	25	25	30	30	40	48	60
Riscaldamento (2)	Potenza	kW	2,2	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
KISCaluallielito (-)	Potenza assorbita	W	25	25	30	30	40	48	60
	Liquido	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9
	Scarico	mm	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32
Camaaninainala	Dimens. (Lungh. x Altezza x Profondità) (5)	mm	1054x153x425	1054x153x425	1054x153x425	1054x153x425	1275x189x450	1275x189x450	1275x189x450
Corpo principale	Peso	kg	11,8	11,8	12,3	12,3	16,1	16,4	17,6
Dannella	Dimens. (Lungh. x Altezza x Profondità)	mm	1180x25x465	1180x25x465	1180x25x465	1180x25x465	1350x25x505	1350x25x505	1350x25x505
Pannello	Peso	kg	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4
			380/355/330	380/355/330	460/440/410	460/440/410	693/662/638	792/763/728	933/873/815
Portata aria (3)		m³/h	300/286	300/286	380/355	380/355	600/556	688/643	749/689
			263/240	263/240	330/300	330/300	510/476	589/549	637/592
Livelle di avenziane ann	(3)(4)	-ID(A)	30/28/27/26	30/28/27/26	37/36/35/34	38/37/35/34	39/37/36/35	41/39/38/37	43/41/40/39
Livello di pressione son	ora (5/15)	dB(A)	25/24/22	25/24/22	32/31/30	32/31/30	34/32/31	36/35/33	37/36/35
	- (3)(4)	-ID(A)	44/42/41/40	44/42/41/40	51/50/49/48	52/51/49/48	53/51/50/49	55/53/52/51	57/55/54/53
Livello di potenza sonor	ייים 19	dB(A)	39/38/36	39/38/36	46/45/44	46/45/44	48/46/45	50/49/47	51/50/49
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz				220-240/1~/50			

- (1) Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; Temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; Temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Valori riferiti alle 7 velocità di ventilazione, in ordine decrescente.
- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, ad 1,4 m sotto l'unità.
- (5) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio.

### accessori

RM12DTelecomando a infrarossiMBQ1-02DPannello 1-via (gr. D18÷D36)WDC-86E/KDControllo cablato compattoMBQ1-01DPannello 1-via (gr. D45÷D71)WDC-120G/WKControllo cablato

# **CASSETTE 2-VIE**

## Q2DN-2-XMi D22÷D71













#### RIDOTTI LIVELLI SONORI

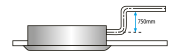
Le Cassette 2-vie sono ottimizzate per la distribuzione dell'aria e la bassa resistenza evita turbolenze dell'aria con una riduzione dei livelli sonori fino a 24 dB(A).

### **ALTA PORTATA D'ARIA**

L'alta portata d'aria assicura una buona distribuzione ed una omogenea temperatura in tutta la stanza, anche con soffitti alti.

### POMPA DI DRENAGGIO AD ALTA PREVALENZA

La pompa di scarico condensa è inclusa e permette di vincere una prevalenza fino 750 mm di colonna d'acqua.



### PRESA ARIA DI RINNOVO

Una presa d'aria esterna è predisposta in modo da permettere il rinnovo d'aria nei locali senza la necessità di un sistema separato di ventilazione.



### dati tecnici

Q2DN-2-XMi D22÷D71



### **CASSETTE 2-VIE**

Grandezze	Q2D	N-2-XMi	D22	D28	D36	D45	D56	D71
Daffraddamenta (1)	Potenza	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Raffreddamento (1)	Potenza assorbita	W	35	40	40	50	69	98
Riscaldamento (2)	Potenza	kW	2,6	3,2	4	5	6,3	8
Riscaldamento (2)	Potenza assorbita	W	35	40	40	50	69	98
	Liquido	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9
	Scarico	mm	OD Ø 32					
C	Dimens. (Lungh. x Altezza x Profondità) <sup>(5)</sup>	mm	1172x299x591	1172x299x591	1172x299x591	1172x299x591	1172x299x591	1172x299x591
Corpo principale	Peso	kg	33,5	33,5	33,5	35	35	35
Dannella	Dimens. (Lungh. x Altezza x Profondità)	mm	1430x53x680	1430x53x680	1430x53x680	1430x53x680	1430x53x680	1430x53x680
Pannello	Peso	kg	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
			654/612/571	654/612/571	725/679/641	850/792/731	980/925/855	1200/1115/1068
Portata aria (3)		m³/h	530/488	530/488	591/554	670/631	800/755	1000/921
			449/410	449/410	509/458	592/550	702/670	808/770
12 - 11 - 42	(3)(4)	-ID(A)	33/31/30/29	33/31/30/29	35/33/32/30	37/36/35/34	39/37/36/35	44/42/41/40
Livello di pressione son	ora (57.57	dB(A)	27/25/24	27/25/24	29/27/25	32/31/30	33/31/30	38/36/34
P H P I	(2)(4)	-ID(A)	49/47/46/45	49/47/46/45	51/49/48/46	53/52/51/50	55/53/52/51	60/58/57/56
Livello di potenza sonor	(a) (7)	dB(A)	43/41/40	43/41/40	45/43/41	48/47/46	49/47/46	54/52/50
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz			220-24	0/1~/50		

- (1) Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; Temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; Temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Valori riferiti alle 7 velocità di ventilazione, in ordine decrescente.
- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, ad 1,4 m sotto l'unità.
- (5) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio.

### accessori

RM12D Te WDC-86E/KD Co

Telecomando a infrarossi Controllo cablato compatto WDC-120G/WK CE-MBQ2-01 Controllo cablato Pannello 2-vie

# **CASSETTE COMPATTE 4-VIE**

Q4AN-2-XMi D17÷D52







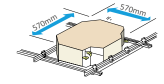






### **DESIGN COMPATTO, FACILE INSTALLAZIONE**

Il telaio estremamente compatto si inserisce facilmente nei controssoffitti più bassi. Le operazioni di installazione sono facilitate grazie alle dimensioni compatte e la leggerezza del modello.



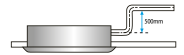
### **DESIGN PANNELLO**

Il design del pannello fornisce un'adeguata circolazione dell'aria per raffreddare e riscaldare ogni angolo della stanza ed avere un miglior controllo della temperatura.



### POMPA DI DRENAGGIO AD ALTA PREVALENZA

La pompa di scarico condensa è inclusa e permette di vincere una prevalenza fino 500 mm di colonna d'acqua.



### PRESA ARIA DI RINNOVO

Una presa d'aria esterna è predisposta in modo da permettere il rinnovo d'aria nei locali senza la necessità di un sistema separato di ventilazione.



### dati tecnici

Q4AN-2-XMi D17-D52



### **CASSETTE COMPATTE 4-VIE**

Grandezze	Q4A	N-2-XMi	D17	D22	D28	D36	D45	D52
Daffraddamanta (1)	Potenza	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,2
Raffreddamento (1)	Potenza assorbita	W	35	35	35	40	50	62
Riscaldamento (2)	Potenza	kW	2,2	2,4	3,2	4,0	5,0	5,6
Riscalualilelito (-)	Potenza assorbita	W	35	35	35	40	50	62
	Liquido	mm	Ø 6,35					
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 12,7					
	Scarico	mm	OD Ø 25					
C	Dimens. (Lungh. x Altezza x Profondità) (5)	mm	630x260x570	630x260x570	630x260x570	630x260x570	630x260x570	630x260x570
Corpo principale	Peso	kg	17	17	17	18	18	18
Danaella	Dimens. (Lungh. x Altezza x Profondità)	mm	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647
Pannello	Peso	kg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
			380/345/313	414/380/345	414/380/345	521/485/450	521/485/450	635/580/481
Portata aria (3)		m³/h	300/288	313/288	313/288	409/380	409/380	446/410
			268/238	268/238	268/238	350/314	350/314	380/350
12 - 11 - 22	(3)(4)	-ID(A)	35/34/33/29	35/34/33/29	35/34/33/29	41/38/35/32	41/38/35/32	52/48/35/32
Livello di pressione sono	ora (974)	dB(A)	26/23/22	26/23/22	26/23/22	30/29/28	30/29/28	30/29/28
12 - 11 - 42 1	. (2)(4)	-ID(A)	51/50/49/45	51/50/49/45	51/50/49/45	56/53/50/47	56/53/50/47	60/55/50/47
Livello di potenza sonor	a (5)(5)	dB(A)	42/39/38	42/39/38	42/39/38	45/44/43	45/44/43	45/44/43
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz			220-24	0/1~/50		

- (1) Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; Temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; Temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Valori riferiti alle 7 velocità di ventilazione, in ordine decrescente.
- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, ad 1,4 m sotto l'unità.
- (5) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio.

### accessori

RM12D Telecomando a infrarossi WDC-86E/KD Controllo cablato compatto WDC-120G/WK CE-MBQ4-03B5 Controllo cablato
Pannello 4-vie compatto

# **CASSETTE 4-VIE**

### Q4DN-2-XMi D28÷D140













#### **DIAGNOSTICA SEMPLIFICATA**

Il display posizionato sul pannello permette di individuare facilmente eventuali anomalie del sistema.



### DISTRIBUZIONE FLESSIBILE DELL'ARIA

È possibile il collegamento di canalizzazioni di derivazione dell'unità: permette di utilizzare la stessa unità per raffreddare o riscaldare uno spazio attiguo.



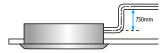
### NUOVO DESIGN PANNELLO CON MANDATA ARIA A 360°

Il design del pannello fornisce un'adeguata circolazione dell'aria per raffreddare e riscaldare ogni angolo della stanza ed avere un miglior controllo della temperatura.



### POMPA DI DRENAGGIO AD ALTA PREVALENZA

La pompa di scarico condensa è inclusa e permette di vincere una prevalenza fino 750 mm di colonna d'acqua.



### PRESA ARIA DI RINNOVO

Una presa d'aria esterna è predisposta in modo da permettere il rinnovo d'aria nei locali senza la necessità di un sistema separato di ventilazione.



### dati tecnici

Q4DN-2-XMi D28÷D140



### **CASSETTE 4-VIE**

Grandezze	Q4D	N-2-XMi	D28	D36	D45	D56	D71	D80	D90	D100	D112	D140
Deffice delegance (1)	Potenza	kW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	10	11,2	14
Raffreddamento (1)	Potenza assorbita	W	25	25	31	31	46	48	75	75	75	94
Riscaldamento (2)	Potenza	kW	3,2	4	5	6,3	8	9	10	11	12,5	16
Riscaidamento (4)	Potenza assorbita	W	25	25	31	31	46	48	75	75	75	94
	Liquido	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9
	Scarico	mm	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32					
	Disease (Lucelle :: Alterna :: Desfee dità \( \sigma \)		840x230	840x230	840x230	840x230	840x230	840x230	840x300	840x300	840x300	840x300
Corpo principale	Dimens. (Lungh. x Altezza x Profondità) <sup>(5)</sup>	mm	x840	x840	x840	x840	x840	x840	x840	x840	x840	x840
	Peso	kg	21,3	21,3	23,2	23,2	23,2	23,2	28,4	28,4	28,4	30,7
	Dimons (Lungh v Altozza v Brofondità)	mm	950x70	950x70	950x70	950x70	950x70	950x70	950x70	950x70	950x70	950x70
Pannello	Dimens. (Lungh. x Altezza x Profondità)		x950	x950	x950	x950	x950	x950	x950	x950	x950	x950
	Peso	kg	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
			801/751	801/751	893/866	893/866	977/937	1203/1131	1349/1294	1700/1600	1700/1600	1800/1650
Portata aria (3)		m³/h	711/658	711/658	804/744	804/744	864/800	1064/977	1230/1201	1440/1250	1440/1250	1500/1300
FUItata alla		111 /11	637/611	637/611	714/698	714/698	778/738	912/840	1111/1029	1200/1150	1200/1150	1250/1200
			542	542	635	635	671	774	970	1100	1100	1150
			32/31/30	32/31/30	35/34/31	35/34/31	35/35/34	36/35/34	37/35/34	43/42/40	43/42/40	45/44/42
Livello di pressione son	ora <sup>(3) (4)</sup>	dB(A)	28/28	28/28	31/30	31/30	31/30	31/31	31/31	38/37	38/37	41/40
			26/23	26/23	28/26	28/26	28/27	29/28	30/28	35/34	35/34	39/37
			47/46/45	47/46/45	50/49/46	50/49/46	50/49/47	52/49/48	53/49/48	58/57/55	58/57/55	60/59/57
Livello di potenza sonor	a (3) (4)	dB(A)	43/43	43/43	46/45	46/45	47/45	46/46	46/46	53/52	53/52	56/55
			41/39	41/39	42/40	42/40	42/41	42/42	44/43	50/49	50/49	54/52
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz					220-24	0/1~/50				

- (1) Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; Temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; Temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Valori riferiti alle 7 velocità di ventilazione, in ordine decrescente.
- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, ad 1,4 m sotto l'unità.
- (5) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio.

### accessori

RM12D WDC-86E/KD Telecomando a infrarossi Controllo cablato compatto WDC-120G/WK T-MBQ4-01E Controllo cablato Pannello 4-vie.

# CANALIZZABILI A MEDIA PREVALENZA

CNT2-2-XMi D17÷D140







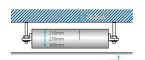






#### **DESIGN COMPATTO**

I modelli dalla grandezza 22 alla 71 sono alti appena 210 mm, dalla grandezza 80 alla 112 sono alti 270 mm, mentre il modello 140 ha altezza di 300 mm, tutti facilmente posizionabili in controsoffitto.



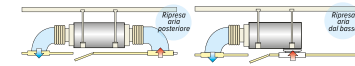
### POMPA DI DRENAGGIO AD ALTA PREVALENZA

La pompa di scarico condensa è inclusa e permette di vincere una prevalenza fino 750 mm di colonna d'acqua.



### MASSIMA FLESSIBILITÀ

Per adattarsi facilmente alle differenti situazioni installative, la ripresa dell'aria può essere posizionata dal basso oppure dalla parte posteriore dell'unità.



### PRESSIONE STATICA CON 10 GRADINI DI CONTROLLO

A seconda dell'ambiente di installazione, le unità possono essere impostate con precisione tra 10 diverse combinazioni di pressione statica e portata d'aria, offrendo un ambiente confortevole e adatto a qualsiasi applicazione.



### dati tecnici







### **CANALIZZABILI A MEDIA PREVALENZA**

Grandezze		CNT2-2-XMi	D17	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80	D90	D112	D140
Raffreddamento (1)	Potenza	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14
Kanreddamento "	Potenza assorbita	W	40	40	40	45	92	92	98	110	120	200	250
Riscaldamento (2)	Potenza	kW	2,2	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10	12,5	15,5
Riscaldamento	Potenza assorbita	W	40	40	40	45	92	92	98	110	120	200	250
	Liquido	mm	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53				
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9				
	Scarico	mm	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25					
Dimensioni (Lunghezza x	Altozza v Profondità) (5)	mm	780x210	780x210	780x210	780x210	1000x210	1000x210	1220x210	1230×270	1230×270	1230×270	1290×300
Dimensioni (Lunghezza x /	Allezza x Profondita)**	mm	x500	x500	x500	x500	x500	x500	x500	×775	×775	×775	×865
Peso		kg	18	18	18	18	21,5	21,5	27,5	36,5	37	37	46,5
			490/480	520/480	520/480	580/540	800/740	830/760	1000/960	1260/1180	1260/1180	1500/1430	1960/1860
Portata aria (3)		m³/h	440/400	440/400	440/400	500/460	680/620	720/680	900/840	1100/1020	1100/1020	1360/1290	1760/1660
i Ortata aria ···		111 / 11	360/330	360/330	360/330	430/400	540/480	640/600	780/720	940/860	940/860	1210/1140	1560/1460
			300	300	300	370	400	560	680	780	780	1080	1360
Pressione statica estern	a	Pa	10 (0~50)	10 (0~70)	10 (0~70)	10 (0~70)	10 (0~70)	10 (0~70)	10 (0~70)	20 (10~100)	20 (10~100)	20 (10~100)	40 (30~150
			32/31/29	32/31/29	32/31/29	33/32/31	36/34/32	36/34/33	37/35/33	37/35/34	37/35/34	39/38/38	41/39/38
Livello di pressione sone	ora <sup>(3) (4)</sup>	dB(A)	28/26	28/26	28/26	30/28	31/29	32/30	32/30	33/31	33/31	37/35	37/36
			25/23	25/23	25/23	27/25	27/25	29/28	29/28	29/28	29/28	34/33	35/33
			50/49/47	50/49/47	50/49/47	51/50/49	54/52/50	54/52/51	55/53/51	55/53/52	55/53/52	57/56/56	59/57/56
Livello di potenza sonor	a (3) (4)	dB(A)	46/44	46/44	46/44	48/46	49/47	50/48	50/48	51/49	51/49	55/53	55/54
			43/41	43/41	43/41	45/43	45/43	47/46	47/46	47/46	47/46	52/51	53/51
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz					22	0-240/1~/5	50				

- (1) Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; Temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; Temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (4) Llivelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, ad 14 m sotto l'unità
- (5) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio.

### accessori

RM12D WDC-86E/KD WDC-120G/WK Telecomando a infrarossi Controllo cablato compatto Controllo cablato

# JNITÀ INTERNE

# CANALIZZABILI AD ALTA PREVALENZA

CN-2-XMi D71÷D560







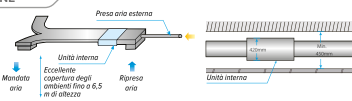






### MASSIMA PROGETTAZIONE FLESSIBILE DELLA CANALIZZAZIONE

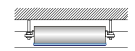
Le unità canalizzabili ad alta prevalenza offrono la possibilità di raggiungere i 400 Pa, permettendo l'utilizzo di canalizzazioni di lunghezza elevata. Le grandezze D71-D160 con un'altezza di 420 mm permettono l'installazione in controsoffitti con un'altezza minima di soli 450 mm.



### BACINELLA RACCOLTA CONDENSA A DOPPIO RIVESTIMENTO

Il doppio rivestimento della bacinella di drenaggio garantisce una protezione aggiuntiva per i soffitti.

È fornita di standard nelle grandezze D71-D160.



### **INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA**

Le flange di connessione dei canali sono fornite come accessorio standard. Per tutte le grandezze, la valvola di espansione è montata all'interno dell'unità e non richiede alcun collegamento supplementare.

### PRESSIONE STATICA CON 20 GRADINI DI CONTROLLO

A seconda dell'ambiente di installazione, le unità possono essere impostate con precisione fino a 20 gradini di pressione statica e portata d'aria tramite controllo remoto cablato, offrendo un ambiente confortevole e adatto a qualsiasi applicazione.



Controllo della pressione statica a 20 gradini

### dati tecnici









### **CANALIZZABILI AD ALTA PREVALENZA**

Grandezze		CN-2-XMi	D71	D80	D90	D112	D140	D160	D200	D250	D280	D400	D450	D560
Deffue delements (1)	Potenza	kW	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	20,0	25,0	28,0	40	45	56
Raffreddamento (1)	Potenza assorbita	W	180	180	220	380	420	700	990	1200	1200	1800	1800	2272
Riscaldamento (2)	Potenza	kW	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	17,0	22,5	26,0	31,5	45	56	63
Kiscalualilelito	Potenza assorbita	W	180	180	220	380	420	700	990	1200	1200	1800	1800	2272
	Liquido	mm	Ø 9,53	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø15,9	Ø15,9	Ø15,9					
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 15,9	Ø 22,2	Ø 22,2	Ø 22,2	Ø28,6	Ø28,6	Ø28,6					
	Scarico	mm	OD Ø 25	OD Ø 32										
Dimensioni (Lunghezza x A	Altozza v Brofondità) (5)	mm	965×423	965×423	965×423	965×423	1322x423	1322x423	1454x515	1454x515	1454x515	2010x680	2010x680	2010x680
Dilliensioni (Lunghezza x /	Aitezza x Fiololiultaj.		×690	×690	×690	×690	x691	x691	x931	x931	x931	x905	x905	x905
Peso		kg	41	41	51	51	63	63	130	130	130	210	210	218
			1360/1327	1360/1327	1420/1373	1870/1783	2240/2133	2660/2530	4330/4230	4330/4230	4330/4230	6500/6150	6500/6150	7400/7000
Portata aria (3)		m³/h	1293/1260	1293/1260	1327/1280	1697/1610	2027/1920	2400/2270	4130/4030	4130/4030	4130/4030	5800/5450	5800/5450	6600/6200
i Ortata aria ···		111 /11	1227/1193	1227/1193	1233/1187	1523/1437	1813/1707	2140/2010	3930/3830	3930/3830	3930/3830	5100/4750	5100/4750	5800/5400
			1160	1160	1140	1350	1600	1880	3730	3730	3730	4400	4400	5000
D	_	D-	100	100	100	100	100	100	170	170	170	300	300	300
Pressione statica estern	d	Pa	(30~200)	(30~200)	(30~200)	(30~200)	(30~200)	(30~200)	(20~250)	(20~250)	(20~250)	(100~400)	(100~400)	(100~400)
			42/41/40	42/41/40	45/44/43	48/47/46	45/44/43	46/45/44	51/50/50	51/50/50	51/50/50	60/59/58	60/59/58	59/58/57
Livello di pressione sono	ora <sup>(3) (4)</sup>	dB(A)	40/39	40/39	42/41	45/43	42/41	43/42	49/49	49/49	49/49	57/55	57/55	56/55
			39/38	39/38	40/39	42/41	40/40	41/40	48/47	48/47	48/47	54/52	54/52	53/51
			60/59/58	60/59/58	63/62/61	66/65/64	63/62/61	64/63/62	69/68/68	69/68/68	69/68/68	78/77/76	78/77/76	77/76/75
Livello di potenza sonor	a (3) (4)	dB(A)	58/57	58/57	60/59	63/61	60/59	61/60	67/67	67/67	67/67	75/73	75/73	74/73
			57/56	57/56	58/57	60/59	58/58	59/58	66/65	66/65	66/65	72/70	72/70	71/69
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz						220-24	0/1~/50					

Dati misurati con pressione statica esterna standard.

- (1) Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; Temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0m.
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; Temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0m.
- (3) Valori riferiti alle 7 velocità di ventilazione, in ordine decrescente.
- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, ad 1,4 m sotto l'unità.
- (5) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio.

### accessori

RM12D Telecomando a infrarossi
WDC-86E/KD Controllo cablato compatto
WDC-120G/WK Controllo cablato

SBH-04 SBH-05 Pompa di scarico condensa (gr. D71÷D160) Pompa di scarico condensa (gr. D200÷D560)

# CANALIZZABILI A TUTT'ARIA ESTERNA

CNFA-2-XMi D125+D140













#### 100% DI ARIA DI RINNOVO

Il totale rinnovo dell'aria, la filtrazione, il riscaldamento ed il raffreddamento sono racchiusi

L'unità è collegabile all'unità esterna in aggiunta alle altre unità interne del sistema VRF, riducendo al minimo i costi installativi.



### PROGETTAZIONE FLESSIBILE DELLA CANALIZZAZIONE

L'unità a tutt'aria esterna può fornire una prevalenza statica utile fino 200Pa, permettendo l'utilizzo di canalizzazioni di lunghezza elevata.

### PRESSIONE STATICA CON 20 GRADINI DI CONTROLLO

A seconda dell'ambiente di installazione, le unità possono essere impostate con precisione fino a 20 gradini di pressione statica e portata d'aria tramite controllo remoto cablato, offrendo un ambiente confortevole e adatto a qualsiasi applicazione.



Controllo della 20 gradini

### SALUBRITÀ DELL'ARIA DI RINNOVO

L'unità canalizzata a tutt'aria esterna permette di aumentare il comfort e la salubrità degli ambienti serviti ove si passa la maggior parte del tempo.

### CONTROLLO TEMPERATURA ARIA IN MANDATA

Diversamente dalle altre unità interne VRF che lavorano di standard per mantenere un set point sull'aria di ripresa, l'unità a tutt'aria esterna controlla il set point dell'aria in mandata per offrire un controllo più preciso dell'aria proveniente dall'esterno immessa in ambiente





controllo temperatura aria in mandata

### dati tecnici

### CNFA-2-XMI D125+D140



### **CANALIZZABILI A TUTT'ARIA ESTERNA**

Grandezze		CNFA-2-XMi	D125	D140
	Potenza	kW	12,5	14
Raffreddamento (1)	Potenza assorbita	W	480	480
	Campo di funzionamento (DB)	°C	20 ~ 43	20 <sup>~</sup> 43
	Potenza	kW	10,5	12
Riscaldamento (2)	Potenza assorbita	W	480	480
	Campo di funzionamento (DB)	°C	-5 <sup>~</sup> 16	-5 ~ 16
	Liquido	mm	Ø 9,53	Ø 9,53
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 15,9	Ø 15,9
	Scarico	mm	OD Ø 25	OD Ø 25
Dimensioni (Lunghezza x	Altezza x Profondità) (5)	mm	1322×423×691	1322×423×691
Peso		kg	68	68
			2000/1917/1833	2000/1917/1833
Portata aria (3)		m³/h	1750/1667	1750/1667
			1583/1500	1583/1500
Pressione statica estern	ia	Pa Pa	180 (30~200)	180 (30~200)
Livello di pressione son	(3) (4)	-ID(A)	48/47/46	48/47/46
Livello di pressione son	UId (e/t/)	dB(A)	45/44/43/42	45/44/43/42
Livelle di metamon como	- (3) (4)	-ID(A)	66/65/64	66/65/64
Livello di potenza sonor	g	dB(A)	63/62/61/60	63/62/61/60
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240/1	~/50

Dati misurati con pressione statica esterna standard

- (1) Temperatura aria esterna 33°C DB/28°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5
- (2) Temperatura aria esterna 0°C DB/-2,9°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Valori riferiti alle 7 velocità di ventilazione, in ordine decrescente

(5) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio

L'unità a tutt'aria esterna può essere utilizzata da sola o congiuntamente in un sistema di unità interne VRF. Se utilizzata da sola la massima potenza dell'unità a tutt'aria esterna deve essere compresa tra 50% e 100% della potenza delle unità esterne. Se utilizzata congiuntamente ad altre unità interne, la sua potenza non deve eccedere il 30% della potenza delle unità esterne, e la potenza totale delle unità interne + unità a tutt'aria esterna deve essere compresa tra 50% e 100% della potenza delle unità esterne.

### accessori

RM12D Telecomando a infrarossi WDC-86E/KD Controllo cablato compatto WDC-120G/WK

Controllo cablato

**SBH-04** 

Pompa di scarico condensa (gr. D125-D140)

# **A PARETE**

### GWMN-2-XMi D17÷D90













### **DESIGN MODERNO**

L'aspetto elegante si inserisce facilmente nella maggior parte degli ambienti.

### **MOVIMENTO AUTOMATICO DELL'ALETTA**

Le molteplici posizioni dell'aletta di diffusione o il comando "Swing" permettono un preciso controllo del flusso d'aria.

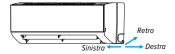


### **ALTA EFFICIENZA E SILENZIOSITÀ**

I ventilatori dotati di motore DC brushless, oltre ad offrire un'alta efficienza, mantengono un funzionamento silenzioso, permettendo un considerevole risparmio energetico rispetto ai tradizionali e rendendo più confortevole l'ambiente.

### **FLESSIBILITÀ**

La flessibilità installativa è garantita dalla compattezza e dalla possibilità di connettere le tubazioni frigorifere da destra, sinistra o dal retro. Una apposita dima di installazione permette un aggancio sicuro e rapido.



### COMFORT OTTIMALE ATTRAVERSO UN MIGLIOR CONTROLLO DEL REFRIGERANTE

A seconda dell'ambiente di installazione, le unità possono essere impostate con precisione fino a 20 gradini di pressione statica e portata d'aria tramite controllo remoto cablato, offrendo un ambiente confortevole e adatto a qualsiasi applicazione.

### dati tecnici





### A PARETE

Grandezze		GWMN-2-XMi	D17	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80	D90
Raffreddamento (1)	Potenza	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9
Karrreddamento "	Potenza assorbita	W	28	28	28	30	40	45	55	55	82
Dia I d (2)	Potenza	kW	2,2	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9	10
Riscaldamento (2)	Potenza assorbita	W	28	28	28	30	40	45	55	55	82
	Liquido	mm	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53				
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9				
	Scarico	mm	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16				
Dimensioni (Lunghezza x	Altezza x Profondità) (5)	mm	835x280x203	835x280x203	835x280x203	990x315x223	990x315x223	990x315x223	1194x343x262	1194x343x262	1194x343x262
Peso		kg	8,4	8,4	9,5	11,4	12,8	12,8	17	17	17
			411/402/393	422/411/402	417/402/386	656/628/591	594/563/535	747/713/685	1195/1130/1065	1195/1130/1065	1421/1300/1125
Portata aria (3)		m³/h	385/378	393/380	370/353	573/544	507/478	648/613	1005/940	1005/940	1067/1005
			368/356	368/356	338/316	515/488	450/424	578/547	875/809	875/809	934/867
			31/30/30	31/30/30	31/30/30	33/32/32	35/34/33	38/37/36	44/43/42	44/43/42	48/46/45
Livello di pressione son	ora (3) (4)	dB(A)	30/29	30/29	30/29	31/31	33/32	36/35	39/38	39/38	43/41
			29/29	29/29	29/29	30/30	31/31	34/34	37/36	37/36	40/38
			46/45/45	46/45/45	46/45/45	48/47/47	50/49/48	53/52/51	59/58/57	59/58/57	63/61/60
Livello di potenza sonor	ra <sup>(3) (4)</sup>	dB(A)	45/44	45/44	45/44	46/46	48/47	51/50	54/53	54/53	58/56
•		, ,	44/44	44/44	44/44	45/45	46/46	49/49	52/51	52/51	55/53
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz					220-240/1~/5	0			

- (1) Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; Temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; Temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Valori riferiti alle 7 velocità di ventilazione, in ordine decrescente
- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, a 1 m di fronte e 1 m sotto l'unità
- (5) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio.

### accessori

RM12D WDC-86E/KD WDC-120G/WK Telecomando a infrarossi Controllo cablato compatto Controllo cablato

# **A PAVIMENTO**











### **NEW**

### **ELEVATA FLESSIBILITÀ**

L'unità interna a pavimento permette ampia flessibilità di installazione: può essere installata appoggiata a terra, appesa alla parete per facilitare la pulizia o infine nascosta nell'arredamento come mobile da incasso. Si adatta facilmente come complemento di arredo in ogni tipo di soluzione.

### **OPZIONI INSTALLATIVE**

Il peso ridotto e la compattezza rendono le unità facilmente trasportabili e posizionabili. La profondità di appena 200 mm garantisce un'ottima flessibilità di installazione. Questa caratteristica è particolarmente vantaggiosa per il modello da incasso (DZGF3B-2A-XMi) che può essere installato nel perimetro della stanza e facilmente occultato nell'arredamento, risultando anche molto silenzioso grazie ad alcuni accorgimenti tecnici. Le altre due soluzioni disponibili permettono la ripresa dell'aria frontale (DZDF4-2A-XMi) o dal basso (DZDF5-2A-XMi).



DZGF3B-2A-XMi (da incasso)



DZDF4-2A-XMi (ripresa aria frontale)



DZDF5-2A-XMi (ripresa aria da sotto)

### **DESIGN ELEGANTE**

### PRESSIONE STATICA CON 7 GRADINI DI CONTROLLO

Il design innovativo accompagnato da profili eleganti e linee leggere permettono un'ottima integrazione con qualsiasi tipo di ambiente ed utilizzo.

A seconda dell'ambiente di installazione l'unità ad incasso (DZGF3B-2A-XMi) può essere impostata con precisione tra 7 diverse combinazioni di pressione statica e portata d'aria, offrendo le condizioni di portata desiderata per tutte le tipologie di applicazione.

### dati tecnici

### DZGF3B-2A-XMi D22÷D80



### **A PAVIMENTO**

Grandezze	DZG	F3B-2A-XMi	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80
Raffreddamento (1)	Potenza	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0
Ramreddamento "	Potenza assorbita	W	35	35	40	44	45	53	62
Riscaldamento (2)	Potenza	kW	2,4	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0
Riscalualileillo (=)	Potenza assorbita	W	35	35	41	46	47	57	64
	Liquido	mm	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53				
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9				
	Scarico	mm	OD Ø 18,5						
Dimensioni (Lunghezza x	Altezza x Profondità) (5)	mm	915x470x200	915x470x200	915x470x200	1133x470x200	1253x566x200	1253x566x200	1253x566x200
Peso		kg	17,7	17,7	18,3	21,4	25,5	27,3	27,3
Portata aria <sup>(3)</sup>		m³/h	473/464/454/449/ 439/431/426	473/464/454/449/ 439/431/426	524/503/488/471/ 450/427/408	636/611/584/557/ 533/507/483	781/756/738/717/ 683/651/624	928/893/865/834/ 803/770/739	928/893/865/834/ 803/770/739
Pressione statica estern	a	Pa	0~60	0~60	0~60	0~60	0~60	0~60	0~60
Livello di pressione son	ora <sup>(3) (4)</sup>	dB(A)	36/35/34/33/ 31/30/29	36/35/34/33/ 31/30/29	37/36/35/34/ 32/31/30	37/36/35/34/ 32/31/30	41/39/37/35/ 33/32/31	44/42/40/39/ 37/35/33	44/42/40/39/ 37/35/33
Livello di potenza sonor	a <sup>(3) (4)</sup>	dB(A)	49/48/48/47/ 47/46/46	49/48/48/48/ 47/47/46	51/50/49/48/ 48/47/46	52/51/50/49/ 48/47/46	51/51/49/49/ 48/47/47	54/53/52/51/ 50/49/49	54/53/52/51/ 50/49/49
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz				220-240/1~/50			

Dati misurati con pressione statica esterna standard

- (1) Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; Temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; Temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee rigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Valori riferiti alle 7 velocità di ventilazione, in ordine decrescente
- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, ad 1 m di fronte l'unità e 1,5 m sopra il pavimento.
- (5) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio.





### **A PAVIMENTO**

Grandezze		DZDF4-2A-XMi	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80		
Raffreddamento (1)	Potenza	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0		
	Potenza assorbita	W	35	35	40	44	45	53	62		
Riscaldamento (2)	Potenza	kW	2,4	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0		
	Potenza assorbita	W	35	35	41	46	47	57	64		
	Liquido	mm	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53						
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9						
	Scarico	mm	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5							
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità) (5)		mm	1020x495x200	1020x495x200	1020x495x200	1240x495x200	1360x591x200	1360x591x200	1360x591x200		
Peso		kg	22,5	22,5	23,3	27,7	31,8	34,5	34,5		
Portata aria (3)		m³/h	507/490/482/466/ 449/450/435	507/490/482/466/ 449/450/435	532/512/501/483/ 466/435/414	689/663/639/608/ 575/560/526	934/904/888/860/ 821/786/764	1054/1011/992/955/ 924/889/841	1054/1011/992/955 924/889/841		
Livello di pressione sonora <sup>(3) (4)</sup>		dB(A)	39/38/37/37/ 36/36/35	39/38/37/37/ 36/36/35	39/39/38/37/ 35/34/33	44/43/42/41/ 40/39/37	43/43/42/42/ 41/40/40	47/46/45/45/ 44/43/43	47/46/45/45/ 44/43/43		
Livello di potenza sonora (3) (4)		dB(A)	50/50/49/49/ 48/48/48	50/49/49/48/ 48/47/47	51/50/49/48/ 47/47/46	53/53/52/50/ 49/49/48	51/50/50/50/ 49/49/48	54/53/52/51/ 50/49/49	54/53/52/51/ 50/49/49		
Alimentazione elettrica V/Ph/Hz		220-240/1~/50									

- (1) Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; Temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; Temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Valori riferiti alle 7 velocità di ventilazione, in ordine decrescente.

- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, ad 1 m di fronte l'unità e 1,5 m sopra il pavimento.
- (5) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio.

### dati tecnici

### DZDF5-2A-XMi D22÷D80



### **A PAVIMENTO**

Grandezze		DZDF5-2A-XMi	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80
Raffreddamento (1)	Potenza	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0
Kanreddamento "	Potenza assorbita	W	35	35	40	44	45	53	62
Riscaldamento (2)	Potenza	kW	2,4	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0
Riscaldamento (=)	Potenza assorbita	W	35	35	41	46	47	7,1 53 8,0 57 Ø 9,53 Ø 15,9 OD Ø 18,5 1360x681x200 34,5	64
	Liquido	mm	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53				
Tubazioni connessioni  Dimensioni (Lunghezza y	Gas	mm	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9				
	Scarico	mm	OD Ø 18,5	OD Ø 18,5					
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità) (5)		mm	1020x585x200	1020x585x200	1020x585x200	1240x585x200	1360x681x200	1360x681x200	1360x681x200
Peso		kg	22,5	22,5	23,3	27,7	31,8	34,5	34,5
Portata aria (3)		m³/h	498/486/475/464/	498/486/475/464/	508/491/474/458/	692/665/637/610/	811/785/759/732/		930/895/860/825/
			452/441/430	452/441/430	441/424/407	582/555/528	706/680/653	53 8,0 57 Ø 9,53 Ø 15,9 OD Ø 18,5 1360x681x200 34,5 2/ 930/895/860/825/ 93 790/755/721 41/40/40/39/ 4 38/38/37 54/53/52/51/ 5	790/755/721
1		dB(A)	37/37/36/36/	37/37/36/36/	38/38/37/36/	41/40/39/38/	39/38/38/38/	41/40/40/39/	41/40/40/39/
Livello di pressione son	llo di pressione sonora <sup>(3) (4)</sup>		36/35/35	36/35/35	36/35/34	37/36/35	37/37/36	38/38/37	38/38/37
Livelle di netenza conera (3)(4)		dB(A)	50/50/49/49/	50/49/49/48/	51/50/49/48/	53/53/52/50/	51/50/50/50/	54/53/52/51/	54/53/52/51/
Livello di poteliza sollo	ello di potenza sonora <sup>(3) (4)</sup>		48/48/48	48/47/47	47/47/46	49/49/48	49/49/48	50/49/49	50/49/49
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz				220-240/1~/50			

- (1) Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; Temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza
- $(2) \ \ Temperatura\ aria\ interna\ 20^{\circ}C\ DB/15^{\circ}C\ WB; Temperatura\ aria\ esterna\ 7^{\circ}C\ DB/6^{\circ}C\ WB.\ Lunghezza\ lineer temperatura\ aria\ esterna\ 7^{\circ}C\ DB/6^{\circ}C\ WB.$ frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Valori riferiti alle 7 velocità di ventilazione, in ordine decrescente.

- (4) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, ad 1 m di fronte l'unità e 1,5 m sopra il pavimento.
- (5) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio e piedini di montaggio

### accessori

RM12D Telecomando a infrarossi WDC-86E/KD Controllo cablato compatto WDC-120G/WK

Controllo cablato

**KPDX** Kit piedini di montaggio (per DZDF5-2A-XMi)

# **SOFFITTO & PAVIMENTO**

DDLC-2-XMi D36÷D140







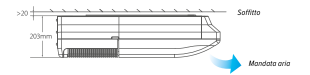






### **FLESSIBILITÀ**

Un design sottile permette un'installazione sia a soffitto che a pavimento, abbinandosi ad un'ampia gamma di arredamenti.







L' unità può essere installata orizzontalmente a soffitto o verticalmente contro la parete

### **AMPIO ANGOLO DI DISTRIBUZIONE**

Un ampio angolo di distribuzione insieme alle alette bidirezionali permette all'unità di integrarsi facilmente nell'arreddamento e assicurare il massimo comfort nella stanza.



### **AUMENTA IL COMFORT IN AMBIENTE**

Il livello sonoro di soli 36dB(A) è ottenuto grazie alla regolazione precisa della valvola ad espansione elettronica e al ventilatore centrifugo connesso alle alette che guidano la distribuzione dell'aria.

### dati tecnici







### **SOFFITTO & PAVIMENTO**

Grandezze		DDLC-2-XMi	D36	D45	D56	D71	D80	D90	D112	D140
Deffice delegate the (1)	Potenza	kW	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	14
Raffreddamento (1)	Potenza assorbita	W	49	115	115	115	130	130	180	180
Riscaldamento (2)	Potenza	kW	4	5	6,3	8	9	10	12,5	15
KISCalualliellio (-)	Potenza assorbita	W	49	115	115	115	130	130	11,2 180	180
	Liquido	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9
	Scarico	mm	OD Ø 16	OD Ø 16	9 11,2 30 180 10 12,5 30 9,53 99,53 15,9 915,9 915,9 016 0D 016 0x660 1670x680 203 x244 35 48 245/1210 1090/1830/1765 0x1030 1700/1660 1600/1580 47/46/45 2/41/40 45/44/43/42 67/56 60/59/58	OD Ø 16				
Di		mm	990x660	990x660	990x660	990x660	1280x660	1280x660	1670x680	1670x680
Diffierisioni (Lungfiezza x	Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità) (5)		x203	x203	x203	x203	x203	x203	x244	x244
Peso		kg	27	28	28	28	35	35	48	48
			550/525/500	800/750/700	800/750/700	800/750/700	1280/1245/1210	1280/1245/1210		1890/1830/1765
Portata aria (3)		m³/h	480/460	650/600	650/600	650/600	1170/1130	1170/1130	1700/1660	1700/1660
			440/420	550/500	550/500	550/500	550/500 1085/1050 1085/1050 1620/1580		1620/1580	1620/1580
1		-ID(A)	40/39/38	43/42/41	43/42/41	43/42/41	45/44/43	45/44/43	47/46/45	47/46/45
Livello di pressione son	ora sa	dB(A)	38/37/36/36	41/39/38/38	41/39/38/38	41/39/38/38	43/42/41/40	13/42/41/40 43/42/41/40 45/44/4		45/44/43/42
1:		dB(A)	53/52/51	56/55/54	56/55/54	56/55/54	58/57/56	58/57/56	60/59/58	60/59/58
Livello di potenza sonor	o di potenza sonora <sup>(3) (4)</sup>		51/50/49/49	54/52/51/51	54/52/51/51	54/52/51/51	56/55/54/53	56/55/54/53	58/57/56/55	58/57/56/55
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1^/50								

- $(1) \quad \text{Temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; Temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB. Lunghezza linee}$ frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; Temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Lunghezza linee frigorifere tra unità esterna ed interne 7,5 m, dislivello 0 m.
- (3) Valori riferiti alle 7 velocità di ventilazione, in ordine decrescente.

- (4) UNITÀ A PAVIMENTO: I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, ad 1m di fronte l'unità e 1m sopra il pavimento. UNITÀ A SOFFITTO: I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, a 1 m di fronte e 1 m sotto
- (5) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio.

### accessori

RM12D Telecomando a infrarossi WDC-86E/KD Controllo cablato compatto WDC-120G/WK Controllo cablato



# **HYDRO MODULE ALTA TEMPERATURA**

HWM-2-XMi 140









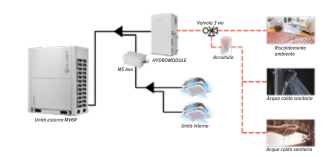




#### PRODUZIONE ACQUA CALDA FINO A 80 °C INTEGRATA

Sviluppato appositamente in combinazione con la serie MV6R a recupero di calore, l'unità Hydro Module ad alta temperatura consente di produrre acqua calda fino a 80 °C per soddisfare ogni tipo di esigenza: dal riscaldamento ambiente attraverso pannelli radianti, ventilconvettori o radiatori, alla produzione di acqua calda sanitaria.

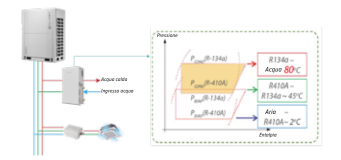
L'abbinamento con il sistema a recupero di calore consente il funzionamento durante tutto l'anno e di avere i massimi vantaggi durante la stagione estiva, permettendo l'attivazione simultanea del modulo in riscaldamento oltre alle unità interne funzionanti in raffrescamento, a tutto vantaggio dell'efficienza dell'impianto.



#### **CIRCUITO IN CASCATA A R134a**

Per innalzare la temperatura dell'acqua prodotta fino a 80 °C, viene sfruttato un circuito indipendente a R134a incluso nell'unità:

- All'interno del circuito frigorifero principale a R410A comune a tutto il sistema VRF, il calore viene assorbito dagli ambienti e trasferito al modulo idronico attraverso uno scambiatore a piastre;
- All'interno del modulo idronico, il calore trasferito dal circuito principale a quello in cascata a R134a viene innalzato ulteriormente e rilasciato lato circuito idraulico attraverso un altro scambiatore a piastre.



#### PRODUZIONE DI ACQUA CALDA "GRATUITA"

Grazie alla tecnologia a recupero di calore della serie MV6R, durante la stagione estiva è possibile sfruttare il calore assorbito dagli ambienti attraverso le unità interne funzionanti in raffrescamento e trasferirlo al modulo idronico per la produzione di acqua calda. In questo modo, è sufficiente sfruttare il compressore a bordo unità per innalzare il livello termico e produrre acqua calda con il minimo dispendio energetico.



#### **COMPATTEZZA E LEGGEREZZA**

L'unità è stata sviluppata con un design compatto per offrire il minimo ingombro. Il trasporto e l'installazione sono ulteriormente semplificati dal peso ridotto.

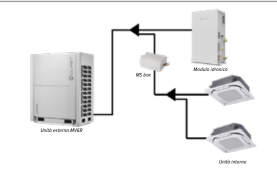


#### **CONNETTIVITÀ ESTESA AL 200%**

In un sistema misto composto da moduli idronici ed unità interne, è possibile connettere fino al 200% della capacità dell'unità esterna sfruttando appieno la contemporaneità tra i carichi termici.

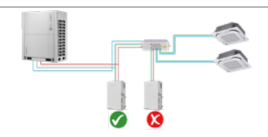
# System MV6R Indice di capacità

	Indice di capacità totale	50%~200%
Modulo idronico + - unità interne VRF -	Indice di capacità totale unità interne VRF	50%~130%
unita interne viti	Indice di capacità totale moduli idronici	0%~100%



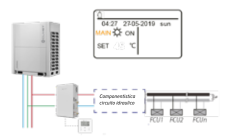
#### **CONNESSIONE OTTIMIZZATA**

La connessione del modulo al circuito frigorifero avviene in corrispondenza del ramo principale a monte dell'MS box, evitando così di occupare una derivazione e consentendo quindi di connettere più unità interne.

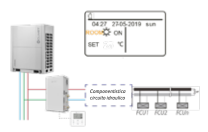


### ADATTO A MOLTEPLICI APPLICAZIONI

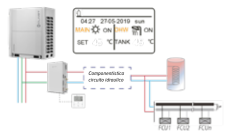
• **Scenario 1:** applicazione riscaldamento ambiente con controllo della temperatura di mandata.



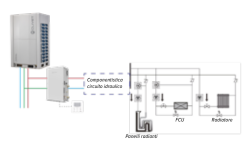
• Scenario 2: applicazione riscaldamento ambiente con controllo della temperatura dell'aria.

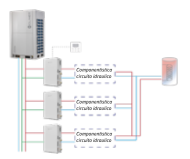


- **Scenario 3:** applicazione acqua calda sanitaria con controllo della temperatura nell'accumulo.
  - 04 27 27-05-2019 sun
    DHW ON
    TANK OF C
    Componentistics
    circulto idraulico
- **Scenario 4:** applicazione acqua calda sanitaria e riscaldamento ambiente simultanei.



- **Scenario 5:** applicazione riscaldamento ambiente con setpoint di temperatura multipli per la gestione di fino a 3 zone diverse.
- Scenario 6: configurazione modulare delle unità con gestione di gruppo e controllo della temperatura nell'accumulo.



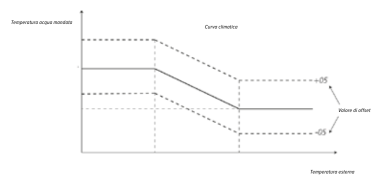


#### **MOLTEPLICI FUNZIONI AVANZATE**

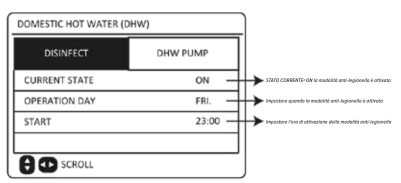
• Timer settimanale e setpoint temperatura variabili: è possibile impostare diversi settaggi (setpoint, modalità di funzionamento) da timer per automatizzare il funzionamento secondo le specifiche richieste dell'utente.

NO.	TIME	TEMP.	<b>†</b>				
1	8:00	70℃					
2	12:00	60°C	70°C				
3	15:00	70 °C	70.6				
4	18:00	60°C	60°C-				
5	20:00	70 °C					
6	23:00	60 ℃	8:	00	12:00 15:00	18:00 20:00	23:00

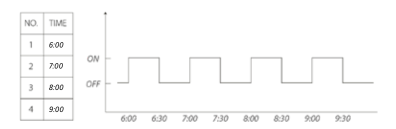
• Curva climatica: in modalità riscaldamento ambiente, la temperatura di mandata dell'acqua è regolata in funzione della temperatura esterna, sia quando la funzione è attivata con controllo della temperatura ambiente che dell'acqua in mandata. La curva può essere modificata a seconda delle preferenze dell'utente.



• Modalità anti-legionella: per prevenire la formazione del batterio della legionella, è possibile impostare un'apposita funzione di disinfezione programmabile in giorni ed orari prestabiliti



• Attivazione pompa ricircolo ACS: per garantire la fornitura immediata di acqua calda sanitaria in qualsiasi momento, è possibile attivare la relativa pompa di circolazione con cadenza regolare in periodi impostabili da comando.



- Modalità silenziosa: laddove la silenziosità sia un requisito fondamentale, è possibile limitare la rumorosità del modulo in specifici periodi o in maniera continuativa.
- Modalità vacanza: la modalità vacanza consente di prevenire l'eventuale ghiacciamento dell'acqua nel circuito, anche mantenendo eventuali schedulazioni impostate ove necessario.
- **Blocco impostazioni** (on/off modalità, setpoint temperatura, massimo assorbimento) da comando remoto
- Visualizzazione parametri e storico allarmi da comando remoto

dati tecnici HWM-2-XMi 140





### **HYDROMODULE ALTA TEMPERATURA**

Grandezze	HWI	M-2-XMi	140
	Potenza	kW	14
	Potenza assorbita	kW	1,59
Diagoldono anto (1)	Temperatura acqua	°C	25 ~ 80
Riscaldamento (1)	Campo di funzionamento modalità riscaldamento	°C	-20 ~ 30
	Campo di funzionamento modalità ACS	°C	-20~43
	Temperatura ambiente installazione	°C	0 ~ 40
Indice di	HTHM / ODU	-	0 ~ 100%
potenza	IDU / ODU	-	50 ~ 130%
collegabile <sup>(2)</sup>	(HTHM + IDU) / ODU	-	50~200%
	Tipo	-	Rotary DC Inverter
Compressore	Quantità	-	1
	Tipo	-	R-134a
Refrigerante	Precarica di fabbrica	kg	1,2
	CO <sub>2</sub> equivalente	ton	1,72
Tubazioni	Liquido	mm	Ø 9,53
connessioni refrig.	Gas	mm	Ø 12,7
Tubazioni	Ingresso	mm	Ø 25,4
connessioni acqua	Uscita	mm	Ø 25,4
Dimensioni (Lung	hezza x Altezza x Profondità)	mm	450x795x300
Peso		kg	63
Portata acqua no	minale (Min. ~ Max.)	m³/h	2,4 (1,2 ~ 2,9)
Pressione circuito	o idraulico	Мра	0,1 ~ 0,3
Livello di pressio	ne sonora <sup>(3)</sup>	dB(A)	43
Livello di potenza	sonora <sup>(3)</sup>	dB(A)	54
Alimentazione el	ettrica	v/Ph/Hz	220-240/1~/50

(1) Temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB; temperatura ingresso/uscita acqua 40°C/45°C, portata acqua  $2.4~\rm{m}^3/h$ 

(3) I livelli sonori sono misurati in camera semi-anecoica, a 1 m di fronte all'unità e a un'altezza di 1 m sopra il pavimento.

(2) ODU = Unità esterne; IDU = Unità interne; HTHM = Hydro Module alta temperatura

### accessori

# HRV e ARIA PRIMARIA - Sinottico

# Caratteristiche















Nome

Serie

**Applicazione** 

Purificazione Aria

Free Cooling

Ventilatori EC

Portata aria variabile

Controllo Temperatura





HRV-2B-Mi











HRV-DX-2-XMi









Ripresa

HRV - DX



HRV-DXL-2-XMi











Ripresa



AQX VRF Standard









Ripresa

AQX VRF



AQX VRF Custom







Ripresa

ZEPHIR<sup>3</sup>



CPAN-XHE3



centralizzato termodinamico



Mandata a punto fisso

# Portata aria (m³/h)

200	300	400	500	800	1000	1300	1500	2000	2200	2300	3000	3100	5000	7500	10000	12500	15000	20000	48000
<b>✓</b>	<b>√</b> D20	<b>✓</b> 00 - D30	<b>✓</b> 0 - D400	<b>✓</b> - D500	<b>✓</b> - D800 - I	D1000 -	<b>✓</b> D1500 - [	<b>√</b> 02000											
			✓ D500		✓ D1000														
							<b>✓</b>			<b>✓</b>		<b>✓</b>							
							D1500			D2300		D3100							
											<b>✓</b>	300	<b>√</b> 0 - 5000	<b>-</b> 7500 -	10000 -	12500 - 1	<b>1</b> 5000 - 2	20000	
			<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>√</b> 500 m³/h			<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
						<b>✓</b>	<b>✓</b>			✓ ze 1- Size						<b>✓</b>	<b>✓</b>		

# HRV - RECUPERO DI CALORE

HRV-2B-Mi D200÷D2000

# **NEW**

# DCINVERTER

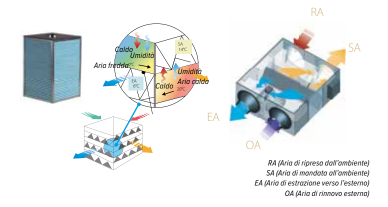






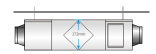
#### **ELEVATA EFFICIENZA**

L'unità di recupero di calore (HRV) permette il rinnovo dell'aria riducendo al minimo il dispendio di energia e minimizzando le fluttuazioni di temperatura. L'alta efficienza dell'unità è il risultato di un'avanzata tecnologia sui sistemi di recupero. Il cuore dell'unità è lo scambio entalpico realizzato con una speciale carta trattata che permette il passaggio di calore ed umidità. Le efficienze di scambio superano l'80%.



#### FLESSIBILITÀ INSTALLATIVA E SILENZIOSITÀ

L'altezza minima di 272 mm e il peso di appena 53 kg consentono l'installazione dell'HRV anche in spazi limitati. L'insonorizzazione garantisce un funzionamento silenzioso.



#### **ECO-DESIGN**

L'unità è progettata in conformità ai requisiti del regolamento (UE) 1253/2014 per le unità di ventilazione.

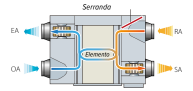


#### MOLTEPLICI MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

#### Funzionamento con recupero di calore

I due flussi di espulsione e rinnovo si incrociano pur restando separati permettendo lo scambio di energia tra le due portate d'aria.

Durante il periodo estivo, l'aria di rinnovo è raffreddata dall'aria in espulsione, d'inverno l'aria entrante per il rinnovo è riscaldata.



### Funzionamento in bypass

Nelle medie stagioni dove temperatura e umidità sono molto simili tra aria in espulsione e di rinnovo, il sistema funziona come un ventilatore convenzionale evitando lo scambiatore. Nel funzionamento con bypass mandata ed espulsione hanno pari velocità.



#### Funzionamento con pressione positiva

È una modalità per la quale la portata di rinnovo è maggiore rispetto all'aria espulsa. Trova principale applicazione nella mezza stagione quando sono necessari alti rinnovi d'aria.

#### Funzionamento con pressione negativa

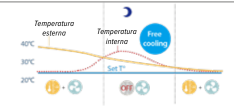
È una modalità per la quale la portata di estrazione è maggiore rispetto alla mandata. Trova normale applicazione nella mezza stagione con grandi quantità d'aria da espellere.

#### Modalità automatica

L'unità decide automaticamente se recuperare calore o utilizzare il bypass confrontando la temperatura esterna con quella interna. La velocità di ventilazione di entrambi i ventilatori viene regolata automaticamente.

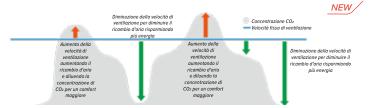
#### **MODALITÀ FREE COOLING**

In questa modalità, durante la stagione estiva quando la temperatura esterna è inferiore a quella interna, come di notte, l'unità può funzionare in free cooling per raffrescare gli ambienti con il massimo risparmio energetico.



#### SENSORE CO2 INTEGRATO

La sonda di CO2 integrata permette di attivare un'apposita funzione che consente di gestire l'unità modulando la velocità di ventilazione in funzione della qualità dell'aria rilevata in ambiente, andando a fornire automaticamente il ricambio di aria esterna richiesto a seconda delle effettive esigenze.



#### ALTO GRADO DI FILTRAZIONE

Oltre al filtro G4 montato di serie nell'unità, ove richiesto è possibile installare il filtro F7 disponibile come accessorio per una qualità dell'aria ancora maggiore.

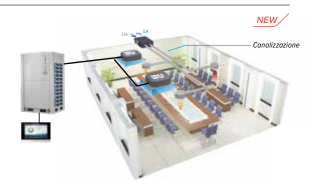
#### CONTATTI DI INPUT/OUTPUT INTELLIGENTI

Pratici connettori sono disponibili di serie sulla scheda elettronica dell'unità per consentire operazioni in campo con altri apparecchi a seconda delle esigenze dell'utente. I contatti disponibili sono on/off remoto e forzatura funzionamento con pressione negativa come ingressi all'unità ed allarme, stato ventilatore e attivazione preriscaldo come uscite.

#### **CONTROLLO FLESSIBILE**

L'unita HRV può essere ora gestita dal medesimo comando a filo disponibile per le altre unità interne della gamma VRF WDC-120G/WK, che è stato appositamente aggiornato per gestire le funzionalità esclusive dell'unità oltre ad ulteriori modalità avanzate (come interblocco con altre unità interne, controllo di gruppo e schedulazione settimanale).

In aggiunta al controllo indipendente dal proprio comando, l'unità può essere gestita anche a livello di sistema insieme ad altre unita interne da un controllo centralizzato.



### dati tecnici

### HRV-2B-Mi D200÷D2000



NEW,





NEW,

### **HRV - RECUPERATORE DI CALORE**

Grandezze	HRV-2B-Mi	D200	D300	D400	D500	D800	D1000	D1500	D2000
Portata aria nominale	m³/h	200	300	400	500	800	1000	1500	2000
Prevalenza disponibile	Pa	100	90	100	90	140	160	180	200
Potenza assorbita	W	70	100	110	150	320	380	680	950
Corrente assorbita	A	0,64	0,84	0,97	1,2	2,4	2,9	3,8	5,7
Efficienza di scambio sensibile <sup>(1)</sup>	%	79,5	75,5	77,7	80,6	78,7	82,8	75,5	77,2
Efficienza di scambio entalpica <sup>(1)</sup>	%	75,0	72,1	73,5	74,0	72,3	76,0	69,4	74,7
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità)	mm	1195x272x801	1195x272x914	1276x272x1204	1311x390x1106	1311x390x1286	1311x390x1526	1740x615x1375	1811x685x1575
Diametro bocca del canale	mm	Ø 144	Ø 144	Ø 198	Ø 244	Ø 244	Ø 244	346x326	346x326
Peso	kg	53,6	59	71,5	74,4	80	90	181,5	208,5
Livello di pressione sonora (2)	dB(A)	33/29.5/25.5	36.5/33.5/30	36.5/32/28	36/30.5/24.5	42/39/34	44/39/33.5	51.5/46.5/41.5	53/48.5/42.5
Livello di potenza sonora (2) (3)	dB	45	48	48	50	55	54	69	70
Campo di funzionamento (4)	°C	-7 <sup>~</sup> 43	-7 <sup>~</sup> 43	-7 <sup>~</sup> 43	-7 ~ 43	-7 <sup>~</sup> 43	-7 ~ 43	-7 <sup>~</sup> 43	-7 ~ 43
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz				220-24	10/1~/50			

Per le grandezze HRV-2B-Mi D200°D2000 sono disponibili tre velocità dell'aria (Hi, Med, Low).

Tutti i riferimenti in tabella sono determinati per portata aria alta e filtro standard G4, fare riferimento al manuale tecnico per dati nelle altre condizioni.

- (1) Gr. D200: Temperatura aria interna 20°C DB/12°C WB; Temperatura aria esterna 7°C DB. Gr. D300-D2000: Temperatura aria interna 25°C DB/14°C WB; Temperatura aria esterna 5°C DB.
- (2) I livelli sonori sono misurati a 1,5 m al di sotto del centro dell'unità in una camera anecoica
- (3) Valori riferiti alle 3 velocità di ventilazione, in ordine decrescente.
- (4) Temperature DB con 80% UR o meno.

## accessori

WDC-120G/WK	Controllo cablato
HRV200(B)-GLW(F7)	Filtro F7 (gr. D200)*
HRV300(B)-GLW(F7)	Filtro F7 (gr. D300)*
HRV400(B)-GLW(F7)	Filtro F7 (gr. D400)*
HRV500(B)-GLW(F7)	Filtro F7 (gr. D500)*

HRV800(B)-GLW(F7) Filtro F7 (gr. D800)\* HRV1000(B)-GLW(F7) Filtro F7 (gr. D1000)\* HRV1500(B)-GLW(F7) Filtro F7 (gr. D1500)\* Filtro F7 (gr. D2000)\* HRV2000(B)-GLW(F7)

<sup>\*</sup>prevedere 2 filtri F7 per le grandezze D200-D300 e 4 filtri F7 per le grandezze D400-D2000

# HRV-DX-2 RECUPERO DI CALORE CON BATTERIA DX

HRV-DX-2-XMI D500-D1000





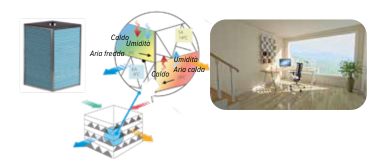






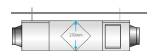
#### **ELEVATA EFFICIENZA**

L'unità di recupero di calore con batteria DX HRV-DX-2 unisce i vantaggi della tecnologia dello scambio entalpico tra sezione di rinnovo ed espulsione attraverso recuperatore realizzato in speciale carta trattata, a quelli della batteria DX alimentata dal sistema VRF a cui è connessa. L'unità è in grado sia di riscaldare che raffrescare in aggiunta al rinnovo dell'aria, migliorando comfort e risparmio energetico.



### FLESSIBILITÀ INSTALLATIVA

Grazie ad un'altezza minima di 270 mm, l'unità può essere posizionata anche in controsoffitti limitati. Per effettuare l'installazione è inoltre sufficiente effettuare i collegamenti frigoriferi ed elettrici come una qualsiasi unità interna VRF, essendo tutti i componenti già inclusi.



### ALTO GRADO DI FILTRAZIONE E QUALITÀ DELL'ARIA

La salubrità dell'aria ed il minimo sporcamento dello scambiatore sono garantiti da filtri G3 (ISO 16890 Coarse 50%) e F9 (ISO 16890 ePM2.5 95%) sulla sezione di rinnovo e G3 (ISO 16890 Coarse 50%) sull'espulsione, per aumentare la qualità dell'aria immessa in ambiente. Per la massima salubrità dell'aria è incluso nell'unità il sistema di purificazione Bioxigen®, che consente, attraverso un processo di ionizzazione bipolare controllato, molteplici benefici quali un effetto antibatterico e la rimozione di odori, inquinanti, muffe e pollini.

#### **BYPASS PER FREE COOLING**

Durante il funzionamento estivo, quando le temperature dell'ambiente esterno sono inferiori all'interno, l'aria viene deviata escludendo il recuperatore e viene immessa direttamente in ambiente, riducendo il carico richiesto all'impianto a tutto vantaggio del risparmio energetico.

#### **3 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE**

L'unità è dotata di ventilatori EC a 3 velocità di ventilazione, in modo da ottimizzare la portata d'aria in base alle specifiche esigenze.

#### COMANDO INCLUSO E CONTROLLO FLESSIBILE

Il comando a filo per la gestione dell'unità è fornito a corredo. Inoltre, l'unità è totalmente compatibile con i sistemi di controllo VRF e pertanto può essere gestita da centralizzato o BMS insieme alle altre unità interne del sistema.







#### HRV-DX-2 - RECUPERO DI CALORE CON BATTERIA DX

Grandezze	HRV	-DX-2-XMi	D500	D1000
	Potenza	kW	3,0	5,8
Raffreddamento <sup>(1)</sup>	Potenza assorbita		150	390
Rameduamento 19	Efficienza di scambio sensibile	%	76,0	76,0
	Efficienza di scambio entalpica	%	63,0	60,0
	Potenza	kW	2,5	5,2
Riscaldamento <sup>(2)</sup>	Potenza assorbita	W	150	390
	Efficienza di scambio sensibile	%	76,0	76,0
	Efficienza di scambio entalpica	%	67,0	62,0
	Liquido	mm	Ø 6,35	Ø 6,35
ubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 12,7	Ø 12,7
ortata aria nominale		m³/h	500	1000
ressione statica esterr	ıa	Pa	90	115
ivello pressione sonora	a <sup>(3)</sup>	dB(A)	39	43
imensioni (Lunghezza	x Altezza x Profondità) (4)	mm	1664x270x955	1920x388x1290
'eso		kg	90	105
iametro bocca del can	ale	mm	Ø 200	Ø 250
ampo di funzionament	O <sup>(5)</sup>	<sub>°C</sub>	-15 - 40	-15 - 40
limentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-24	0/1~/50

- (1) Potenze calcolate con aria ingresso batteria  $28,5^{\circ}$ C DB, 50% UR. Efficienze di scambio calcolate con aria esterna 32°C DB 50%UR; aria interna 26°C DB 50% UR.
- (2) I Potenze calcolate con aria ingresso batteria 13°C DB, 40% UR. Efficienze di scambio calcolate con aria esterna -5°C DB 80%UR; aria interna 20°C DB 50% UR.
- (3) Livelli di pressione sonora valutati a 1 m dall'involucro lato ispezioni con bocche di mandata, espulsione, ripresa e aria esterna canalizzate, alle condizioni nominali.
- (4) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio.
- $(5) \ \ Per temperature\ esterne\ inferiori\ ai\ -5^{\circ}C\ si\ raccomanda\ la\ fornitura\ dell'unità\ provvista\ di\ restenza\ di\ presenza\ di\ presenza\$

## accessori

WDC-86E/KD	Controllo cablato (già fornito di standard)
WDC-120G/WK	Controllo cablato
BIOX-DX	Sistema di purificazione Bioxigen® (già fornito di standard)
PRE-DX-500	Resistenza elettrica di preriscaldamento (gr. D500)
PRE-DX-1000	Resistenza elettrica di preriscaldamento (gr. D1000)

# HRV-DXL-2 RECUPERO DI CALORE CON BATTERIA DX

HRV-DXL-2-XMI D1500-D3100











#### **ELEVATA EFFICIENZA**

L'unità di recupero di calore con batteria DX HRV-DXL-2 unisce i vantaggi della tecnologia dello scambio entalpico tra sezione di rinnovo ed espulsione attraverso recuperatore realizzato in speciale carta trattata, a quelli della batteria DX alimentata dal sistema VRF a cui è connessa. L'unità è in grado sia di riscaldare che raffrescare in aggiunta al rinnovo dell'aria, migliorando comfort e risparmio energetico.



#### **GAMMA ANCORA PIU' AMPIA**

In aggiunta alle unità della serie HRV-DX-2 da 500 e 1000  $\,$  m³/h, la serie HRV-DXL-2 consente di trattare portate d'aria fino a 3100  $\,$  m³/h, ampliando ulteriormente l'offerta delle unità di trattamento aria in abbinamento ai sistemi VRF Clivet.

#### ALTO GRADO DI FILTRAZIONE E QUALITÀ DELL'ARIA

La salubrità dell'aria ed il minimo sporcamento dello scambiatore sono garantiti da filtri F7 (ISO 16890 ePM1 55%) sulla sezione di rinnovo e M5 (ISO 16890 ePM10 55%) sull'espulsione, per aumentare la qualità dell'aria immessa in ambiente. Per la massima salubrità dell'aria è disponibile come accessorio il sistema di purificazione Bioxigen®, che consente, attraverso un processo di ionizzazione bipolare controllato, molteplici benefici quali un effetto antibatterico e la rimozione di odori, inquinanti, muffe e pollini.

#### **BYPASS PER FREE COOLING**

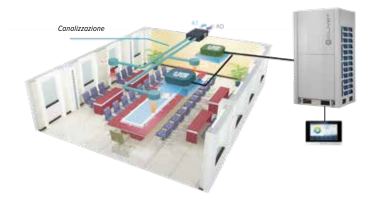
Durante il funzionamento estivo, quando le temperature dell'ambiente esterno sono inferiori all'interno, l'aria viene deviata escludendo il recuperatore e viene immessa direttamente in ambiente, riducendo il carico richiesto all'impianto a tutto vantaggio del risparmio energetico.

#### **3 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE**

L'unità è dotata di ventilatori EC a 3 velocità di ventilazione, in modo da ottimizzare la portata d'aria in base alle specifiche esigenze

#### COMANDO INCLUSO E CONTROLLO FLESSIBILE

Il comando a filo per la gestione dell'unità è fornito a corredo. Inoltre, l'unità è totalmente compatibile con i sistemi di controllo VRF e pertanto può essere gestita da centralizzato o BMS insieme alle altre unità interne del sistema.







## HRV-DXL-2 - RECUPERO DI CALORE CON BATTERIA DX

Grandezze	HRV-	DXL-2-XMi	D1500	D2300	D3100
	Potenza	kW	9,9	14,2	19,3
Raffreddamento (1)	Potenza assorbita	kW	0,62	1,31	1,50
Kanreddamento 19	Efficienza di scambio sensibile	%	60,1	60,2	57,4
	Efficienza di scambio entalpica	%	58,3	58,5	52,5
	Potenza	kW	8,6	12,2	17,1
Riscaldamento <sup>(2)</sup>	Potenza assorbita	kW	0,62	1,31	1,50
	Efficienza di scambio sensibile	<u></u> %	73,0	73,2	71,4
	Efficienza di scambio entalpica	%	62,5	62,7	55,5
<b>-</b>	Liquido	mm	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53
Tubazioni connessioni	Gas	mm	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9
Portata aria nominale		m³/h	1500	2300	3100
Pressione statica esterr	na nominale / max	Pa	190 / 520	210 / 425	190 / 370
Livello pressione sonor	a <sup>(3)</sup>	dB(A)	53	59	58
Dimensioni (Lunghezza	x Altezza x Profondità) (4)	mm	2535x670x1290	2535x670x1290	2635x670x1400
Peso		kg	230	250	270
Diametro bocca del can	ale	mm	300x410, 230x260	500x410, 330x290	400x510, 330x285
Campo di funzionament	O (5)	°C	-15 - 45	-15 - 45	-15 - 45
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz		220-240/1~/50	

- $(1) \ \ \text{Potenze calcolate con aria ingresso batteria 28,5°C DB, 50\% UR. Efficienze di scambio calcolate con aria in the control of the c$ esterna 32°C DB 50%UR; aria interna 26°C DB 50% UR.
- (2) Potenze calcolate con aria ingresso batteria 13°C DB, 40% UR. Efficienze di scambio calcolate con aria esterna -5°C DB 80%UR; aria interna 20°C DB 50% UR.
- (3) Livelli di pressione sonora valutati a 1 m dall'involucro lato ispezioni con bocche di mandata, espulsione, ripresa e aria esterna canalizzate, alle condizioni nominali.
- (4) Le dimensioni del corpo unità indicano il massimo ingombro, includendo le staffe di fissaggio.
- (5) Per temperature esterne inferiori ai -5°C si raccomanda la fornitura dell'unità provvista di resistenza di pre-riscaldo

### accessori

WDC-86E/KD

Controllo cablato compatto (già fornito di standard)

WDC-120G/WK

Controllo cablato

# configurazioni

Modello	Codice Clivet	Sistema di purificazione Bioxigen®	Resistenza di pre-riscaldo	Descrizione
	AAWPG60001	-	-	Unità standard
LIDV DVI 2 VM D4E00	AAWPG60002	•	-	Unità con sistema di purificazione Bioxigen® incluso
HRV-DXL-2-XMi D1500	AAWPG60003	-	•	Unità con resistenza di pre-riscaldo inclusa
	AAWPG60004	•	•	Unità con sistema di purificazione Bioxigen® e resistenza di pre-riscaldo inclusi
	AAWPK60001	-	-	Unità standard
LIDY DVI 2 VM: D2200	AAWPK60002	•	-	Unità con sistema di purificazione Bioxigen® incluso
HRV-DXL-2-XMi D2300	AAWPK60003	-	•	Unità con resistenza di pre-riscaldo inclusa
	AAWPK60004	•	•	Unità con sistema di purificazione Bioxigen® e resistenza di pre-riscaldo inclusi
	AAWPK70001	-	-	Unità standard
HBV BV( 0 V/H' B0400	AAWPK70002	•	-	Unità con sistema di purificazione Bioxigen® incluso
HRV-DXL-2-XMi D3100	AAWPK70003	-	•	Unità con resistenza di pre-riscaldo inclusa
	AAWPK70004	•	•	Unità con sistema di purificazione Bioxigen® e resistenza di pre-riscaldo inclusi

# **AQX VRF**

# AQX VRF 3000÷20000



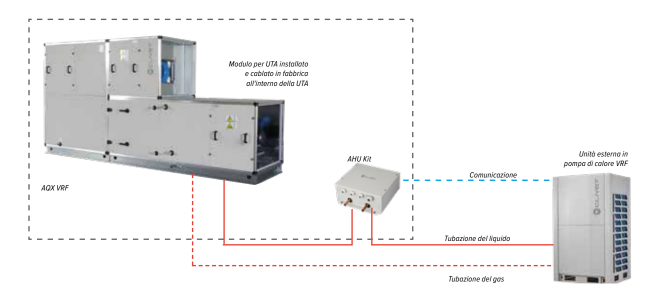




#### **EFFICIENTE E FLESSIBILE**

Le unità di trattamento aria ad espansione diretta combinano il ricambio dell'aria esterna con la flessibilità e l'efficienza di climatizzazione tipica dei sistemi Clivet VRF.

Il sistema è facile da installare: grazie al kit per la gestione dell'unità di trattamento aria cablato ed incluso nell'AQX VRF, è sufficiente collegare a livello frigorifero ed elettrico l'unità al sistema VRF.

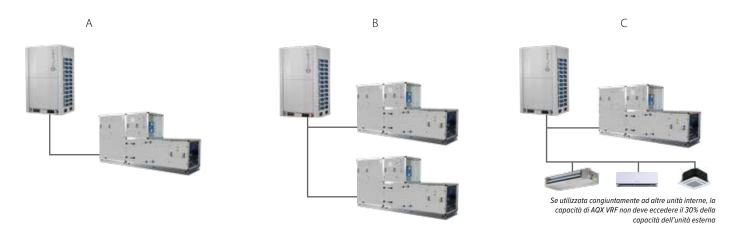


### UNA SOLUZIONE, DUE POSSIBILI CONFIGURAZIONI

Progettate per controllare la temperatura dell'aria sulla ripresa, la soluzione è disponibile in due versioni:

- AQX VRF standard → 7 configurazioni predefinite (3000, 5000, 7500, 10000, 12500, 15000, 20000 m³/h);
- AQX VRF custom → configurabili liberamente in base alle specifiche esigenze (gamma portate 500-48000 m³/h, potenze 2,2-224 kW), molteplici accessori disponibili.

Le unità di trattamento aria AQX VRF sono disponibili sia in configurazione singola connesse ciascuna alla propria unità esterna VRF dedicata (A), oppure in configurazione multipla con più unità AQX VRF collegate alla stessa unità esterna VRF (B), oppure in configurazione mista insieme ad altre unità interne VRF gestite tutte dalla stessa motocondensante (C).

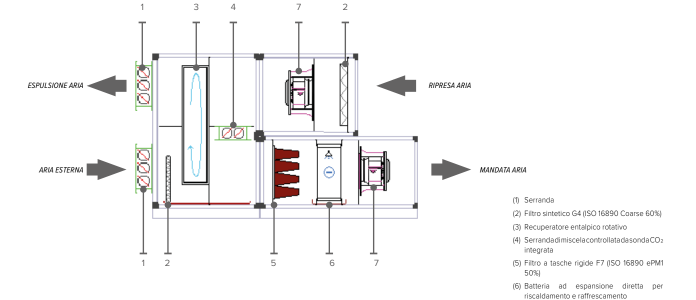


# AQX VRF Standard

### COMBINAZIONI AQX VRF STANDARD E UNITÀ ESTERNE VRF

Le unità AQX VRF standard sono sviluppate per essere abbinate alle unità esterne VRF Clivet con le seguenti combinazioni:

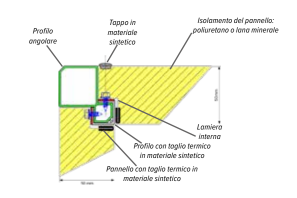
Grandezze	AQX VRF	3000	5000	7500	10000	12500	15000	20000
Unità esterna		MSAN-XMi 180T	MSAN6-XMi 260T	MSAN-XMi 400T /	MV6-XMi 500T	MV6-XMi 615T	MV6-XMi 730T	MV6-XMi 850T
Offica esterna		MISAN-VINI 1901	/ MV6-XMi 252T	MV6-XMi 400T	INIAG-VINI 2001	INIAO-VINI 0121	MINO-VIMI 1201	INCO IMIX-DAIM



#### **STRUTTURA**

Il telaio è costituito da profili di sezione 50x50 mm con guarnizioni per il taglio termico, dall'elevata leggerezza e resistenza alla corrosione. I profili sono realizzati a doppia camera con viti di fissaggio a scomparsa che minimizzano i ponti termici

I pannelli di tamponamento sono a doppia parete di lamiera isolante in schiuma di poliuretano, completi di guarnizione su tutto il perimetro esterno per il massimo isolamento.



(7) Ventilatore brushless EC plug fan

#### **FILTRI**

Al fine di garantire la qualità dell'aria immessa in ambiente, la sezione filtrante è costituita da filtri sintetici G4 (ISO 16890 Coarse 60%) posti sulla ripresa dell'aria ambiente e dell'aria esterna, e da un filtro F7 (ISO 16890 ePM1 50%) a tasche rigide sulla sezione di mandata.





#### **VENTILATORI**

I ventilatori di mandata e di ripresa sono del tipo plug fan, accoppiati direttamente al motore brushless EC ad alta efficienza, in grado di offrire una prevalenza utile pari a 300 Pa.



#### **RECUPERATORE ENTALPICO ROTATIVO**

Il recupero dell'energia proveniente dall'aria ripresa dall'ambiente è affidato ad un recuperatore entalpico di tipo rotativo: nella prima metà della rotazione l'energia termica e latente è assorbita dalla ruota che poi la cede nella seconda metà della rotazione al flusso d'aria di rinnovo in mandata. La ruota è costituita da una speciale matrice di alluminio igroscopico dall'elevata superficie di scambio in grado di scambiare sia calore che umidità con altissime efficienze.



#### SERRANDA DI RICIRCOLO CON SONDA CO2 INTEGRATA

In aggiunta alla serranda di bypass, le unità di trattamento aria AQX VRF sono provviste di standard di una serranda di ricircolo con sonda di CO2 integrata. In questo modo, la portata aria di rinnovo è miscelata all'aria di ripresa proveniente dall'ambiente con una percentuale variabile a seconda della qualità dell'aria misurata in ppm di CO2.

Oltre ad una migliore efficienza energetica, questo meccanismo agevola l'avviamento del sistema, velocizzando la messa a regime dell'impianto.

#### **QUADRO ELETTRICO INTEGRATO**

Il quadro elettrico, completo di interfaccia di regolazione dell'unità esterna VRF, è incluso e cablato all'interno dell'unità AQX VRF, a tutto vantaggio della semplicità installativa.

## dati tecnici AQX VRF 3000÷20000

### AQX VRF STANDARD

Grandezze		AQX VRF	3000	5000	7500	10000	12500	15000	20000
Portata aria nominale		m³/h	3000	5000	7500	10000	12500	15000	20000
Campo portate aria		m³/h	2400-3000	4000-5000	6000-7500	8000-10000	10000-12500	12000-15000	16000-20000
Prevalenza utile max		Pa	300	300	300	300	300	300	300
Raffreddamento <sup>(1)</sup>	Potenza batteria DX	kW	17,5	26	40	50	61,5	73	85
	Potenza recuperatore	kW	13	21,8	34,9	44,4	54,3	66,6	87,4
	Potenza assorbita	kW	2,1	3,3	5,1	6,6	7,9	9,5	12,7
	Efficienza di scambio sensibile	%	73,3	73,5	77,9	73,9	73,4	74	73,5
	Potenza batteria DX	kW	17,5	26	40	50	61,5	73	85
D: 11 (2)	Potenza recuperatore	kW	24,4	40,9	65,1	82,5	101,9	123,9	136,7
Riscaldamento (2)	Potenza assorbita	kW	2,1	3,3	5,1	6,6	7,9	9,5	12,7
	Efficienza di scambio sensibile	%	73,3	73,5	77,9	73,9	73,4	74	73,5
Classe energetica		-	Α+	A+	A+	A	Α	Α	A
Dimensioni (Lunghezz	a x Altezza x Profondità) (3)	mm	2790x1580x1070	2840x1980x1320	3040x1930x1570	3140x2130x1820	3290x2380x1970	3140x2530x2170	3290x2680x2470
Peso		kg	484	662	772	931	1131	1267	1567
Alimentazione elettric	a	V/Ph/Hz				400/3~/50			

- (1) Temperatura aria interna 27°C DB/50% U.R.; Temperatura aria esterna 35°C DB/50% U.R.
- (2) Temperatura aria interna 20°C DB/50% U.R.; Temperatura aria esterna -5°C DB/80% U.R.
- (3) Altezza comprensiva di basamento

(4) Alcune specifiche tecniche potrebbero variare in in caso di aggiornamento dei componenti. Fare riferimento alla scheda tecnica della UTA fornita in fase d'ordine.

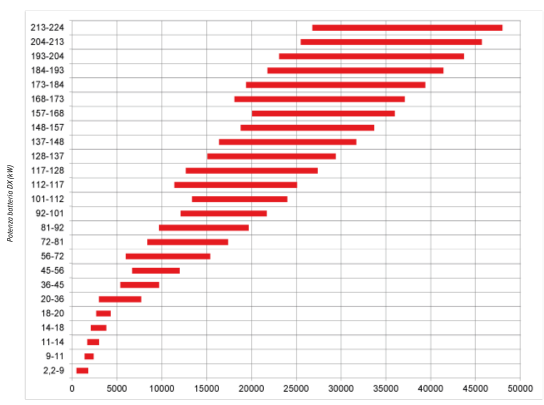
# **AQX VRF Custom**

### LE UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA PIÙ FLESSIBILI ABBINABILI AL VRF

Oltre alla versione AQX VRF standard, sono disponibili molteplici varianti con capacità rese dalla batteria ad espansione diretta che variano da 2,2 a 224 kW e portate d'aria trattabili da 500 a 48000 m³/h, abbinabili a differenti accessori a seconda delle specifiche esigenze progettuali.

Le possibili personalizzazioni possono riguardare:

- Ventilatori e motori
- Recuperatori di calore
- Filtri
- Umidificatori
- Sezioni di riscaldamento ausiliario (preriscaldamento, postriscaldamento)
- Lamierati interni
- Silenziatori
- Ulteriori accessori



Portata aria (m³/h)

# **ZEPHIR<sup>3</sup>**

# **CPAN-XHE3 SIZE 1÷SIZE 6**









#### TUTTO L'IMPIANTO DI ARIA PRIMARIA IN UN SISTEMA UNICO ED AUTONOMO

ZEPHIR<sup>3</sup> racchiude al proprio interno tutti i componenti necessari per il perfetto funzionamento, già ottimizzati e testati da Clivet per la massima efficienza ed affidabilità dei risultati.

Il funzionamento completamente automatico prevede l'utilizzo con regoalzione di mandata a punto fisso, massima potenzialità disponibile ed alta portata aria.

Sistema centralizzato e decentralizzato.



- Sezione di estrazione dell'aria viziata e recupero energetico
- (2) Sezione di trattamento ed immissione dell'aria di rinnovo
- (3) Sezione termodinamica inverter ed elettronica di comando e controllo

#### **EFFICIENTE ED AFFIDABILE**

Usa la tecnologia della pompa di calore reversibile:

- Recupera l'energia dall'aria espulsa, sorgente termica favorevole e stabile nel tempo
- Il circuito termodinamico attivo genera capacità amplificando l'energia contenuta nell'aria espulsa
- La capacità prodotta soddisfa gran parte del fabbisogno dell'intero impianto
- Elimina gli sprechi tipici degli impianti centralizzati, come pompaggio, accumulo, dispersioni sulla rete di distribuzione dei fluidi
- Risparmio anche del 30% sulla ventilazione

#### TUTTO GIÀ PRONTO, SEMPLICE

Produce autonomamente capacità termica e frigorifera per il trattamento dell'Aria Primaria:

- Nessun collegamento a centrali termiche e frigorifere esterne
- Eliminazione dell'80% dei lavori di cantiere
- Prodotto industriale ottimizzato e testato per la massima affidabilità dei risultati

#### CONTROLLO CONTINUO DELL'UMIDITÀ

La qualità dell'aria interna dipende in modo determinante dall'umidità: il suo controllo è un compito fondamentale degli impianti di Aria Primaria. Nel funzionamento estivo, ZEPHIR³ deumidifica sempre l'aria esterna con il circuito termodinamico. Corregge quindi la temperatura fino al valore desiderato per l'immissione, in modo gratuito grazie al sistema modulante di post-riscaldamento a recupero di gas caldo. Nel funzionamento invernale, quando le condizioni esterne e l'applicazione impiantistica lo richiedono, ZEPHIR³ può umidificare l'aria di rinnovo con l'apposita sezione opzionale a vapore, del tipo ad elettrodi immersi oppure a vapore di rete.



#### **NESSUNA CONTAMINAZIONE TRA I FLUSSI**

Una robusta parete in acciaio mantiene separati i due flussi d'aria. Tutti i componenti tecnologici sono alloggiati in vani dedicati, facilmente accessibili per la manutenzione ordinaria.

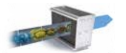
#### **COMPATTO**

Richiede anche il 50% in meno di spazio rispetto ad una centrale di trattamento Aria Primaria a sezioni componibili. E contiene già tutta la regolazione ed i componenti di potenza.

#### **FILTRAZIONE SENZA SPRECHI**

Filtri elettronici ad alta efficienza:

- Equivalenti a H10 convenzionali
- Perdite di carico praticamente nulle
- Risparmio sulla ventilazione superiore al 10% rispetto ai filtri convenzionali.



#### CONTROLLO UNIFICATO ZEPHIR3+VRF

/NEW/

Prevedendo l'opzione VRF gateway è possibile gestire da comando centralizzato touchscreen CCM270 le unità Zephir<sup>3</sup> in aggiunta ai sistemi VRF, a tutto vantaggio della gestione impiantistica.





#### **ZEPHIR**<sup>3</sup>

ze	CPA	N-XHE3	Size 1	Size 2	Size 3	Size 4	Size 5	Size 6
	Portata aria nominale	l/s	361	611	1278	2000	2638	3333
Portata aria	Portata aria nominale	m³/h	1300	2200	4600	7200	9500	12000
standard	Max pressione statica est.(mandata)	Pa	630	630	630	600	420	630
	Max pressione statica est. (estraz.)	Pa	630	630	630	630	540	630
	Potenza frigorifera totale (1)	kW	10,6	17,5	38,7	58,4	79	95,9
D. Co. dal	Potenza postriscaldamento (1)	kW	2,70	4,20	10,9	14,9	21,3	22,9
Rattredd.	Potenza assorbita compressori (1)	kW	2,91	4,92	11,1	15,7	20,4	23,2
	EERc (1)	-	4,57	4,41	4,47	4,67	4,91	5,12
	Potenza termica (2)	kW	5,93	10	21	32,9	43,4	54,9
Riscald.	Potenza assorbita compressori (2)	kW	0,71	1,35	2,54	4,22	5,75	8,77
	COPc (2)		8.38		8.28	7.8	7.55	6,26
		I/s						3333
Portata aria								12000
								630
								630
								95,9
								26,1
Raffredd.								30.9
								3,68
		kW						96,9
Riscald								18,3
Miscara.								5,29
		I/c						3889
Portata aria								14000
								615
massima								630
								80,6
Daffrodd								17,8
Kailleuu.		KVV						4,51
		- 1/1//						44.2
Discold								5,44
Kiscaiu.		KVV						8,14
noranti	COPC	Nr						2
								3
		INI						SCROLL
	(8)	-						RAD
		- NI=						2
	ild							500
		- 111111						RAD
		- NI			KAD			
	ione				I			2
								2639
								9500
								3889
	(10)							14000
								69
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità) mm			1895x1025x950 320	1895x1625x950 450	2465x1810x1735 1070	2465x2260x1735 1285	2465x2260x2025 1450	2465x2260x2330
	Peso kg Alimentazione elettrica							
	Portata aria standard  Raffredd.  Riscald.  Portata aria standard  Raffredd.  Riscald.  Portata aria massima  Raffredd.  Riscald.  geranti sori sessori (7) sore mandata tilatori mandata tilatori mandata miliatori core espulsion tilatori espulsi minima massima (9) massima (9) essione Sonoi	Portata aria nominale Portata aria pominale standard Max pressione statica est. (mandata) Max pressione statica est. (estraz.) Potenza frigorifera totale (1) Potenza postriscaldamento (1) Potenza assorbita compressori (2) Potenza termica (2) Potenza assorbita compressori (2) COPC (2) Portata aria nominale Portata aria standard Max pressione statica est. (mandata) Max pressione statica est. (mandata) Max pressione statica est. (estraz.) Potenza frigorifera totale (3) Potenza assorbita compressori (3) Potenza frigorifera totale (3) Potenza assorbita compressori (4) EERC (3) Potenza termica (4) Potenza assorbita compressori (4) COPC (4) Portata aria nominale Portata aria Max pressione statica est. (mandata) Max pressione statica est. (estraz.) Potenza assorbita compressori (4) COPC (4) Potenza assorbita compressori (5) EERC (5) Potenza aria nominale Max pressione statica est. (estraz.) Potenza frigorifera totale (5) Potenza assorbita compressori (5) EERC (5) Potenza assorbita compressori (6) COPC (6)  geranti sori sessori (7) core mandata (8) titlatori Mandata ntilatori core espulsione tilatori espulsione minima minima massima (9) massima (9) massima (9) massima (9) essione Sonora (10)	Portata aria   Portata aria nominale   I/s   m³/h   Pa   Max pressione statica est. (estraz.)   Potenza frigorifera totale (%)   Potenza postriscaldamento (%)   Potenza assorbita compressori (%)   Potenza ass	Portata aria nominale	Portata aria nominale	Portata aria nominale	Portata aria nominale	Portata aria nominale Portata ingoritera totale Portata ingoritera totale Portata ingoritera totale Portata aria nominale Portata ingoritera totale Portata ingoritera totale Portata aria nominale Portata aria nominale Portata ingoritera totale Portata aria nominale Portata ingoritera totale Ricale Ricale Portata aria inominale Ricale Ricale Portata ingoritera totale Ricale Ricale Ricale Portata ingoritera totale Ricale Ricale Ricale Portata ingoritera totale Ricale Ricale Ricale Ricale Ricale Ricale Ricale Ricale R

- La Direttiva Europea ErP (Energy Related Products), che comprende il regolamento delegato (UE) N.  $2016/2281\,della\,Commissione\,no to\,anche\,come\,Ecodesign\,Lot 21, non\,prevede\,questa\,tipologia\,di\,Prodotto.$
- D.B. = Bulbo secco; W.B. = Bulbo umido; EERc = Efficienza termodinamica del sistema in raffreddamento;  ${\tt COPc} = {\tt Efficienza} \ termodinamica \ del \ sistema \ in \ riscaldamento$
- $\textbf{(1)} \ \ \text{Temperatura aria esterna: } 35^{\circ}\text{C.D.B.}/24^{\circ}\text{C.W.B.}. \\ \text{Temperatura aria estratta: } 26^{\circ}\text{C.D.B.}. \\ \text{Umidità specifica aria estratta: } 26^{\circ}\text{C.D.B.}. \\ \text{Umidità es$ di mandata: 11g/kg; Temperatura aria di mandata: 24°C D.B.
- (2) Temperatura aria esterna: 7°CD.B./6.0°CW.B. Temperatura aria estratta: 20°CD.B./12°CW.B. Temperatura aria di mandata: 20°C D.B.
- (3) Temperatura aria esterna: 35°C D.B./24°C W.B. Temperatura aria estratta: 26°C D.B. Umidità specifica aria di mandata: 11g/kg
- $(4) \ \ Temperatura\, aria\, esterna: 7^{\circ}CD.B./6.0^{\circ}CW.B. Temperatura\, aria\, estratta: 20^{\circ}CD.B./12^{\circ}CW.B. Temperatura\, estratta: 20^{\circ}CD.B./12^{\circ}CW.B. Temperatura\,$ aria di mandata: 28°C D.B.
- (5) Temperatura aria esterna: 35°C D.B./ 24°C W.B. Temperatura aria estratta: 26°C D.B. Temperatura aria di mandata: 22°C D.B.
- (6) Temperatura aria esterna; 7°CD,B./6.0°CW,B. Temperatura aria estratta; 20°CD,B./12°CW,B. Temperatura aria di mandata: 16°C D.B.
  - (7) ROT = compressore rotativo; Scroll = compressore scroll
- (8) RAD = ventilatore radiale
- (9) Nell'utilizzo con alta portata aria è previsto il solo valore di portata massima
- (10)|| livello di pressione sonora è riferito ad 1 m di distanza dalla superficie esterna dell'unità canalizzata funzionante in campo aperto. Pressione statica utile 50 Pa. Si precisa che installando l'unità in condizioni diverse da quelle nominali di prova (ad es. in prossimità di muri od ostacolì in genere) i livelli sonori possono subire significative variazioni. I livelli sonori si riferiscono ad unità funzionante con portata aria standard

## versioni, configurazioni e accessori

LON

RTA	Recupero termodinamico: attivo (Standard)
RECH	Recuperatore idronico per estensione campo di funzionamento
<b>EPWRC</b>	EXTRAPOWER-C (con scambiatore aggiuntivo ad acqua refrigerata)
<b>EPWRH</b>	EXTRAPOWER-H (con scambiatore aggiuntivo ad acqua calda, senza filti
	elettronici)
CCA	Scambiatore in esecuzione rame/alluminio con rivestimento acrilico
CEA	Scambiatore in esecuzione rame/alluminio con rivestimento acrilico
<b>PVARC</b>	Portata aria variabile in mandata ed in espulsione con sonda CO <sub>2</sub>
<b>PVARCV</b>	Portata aria variabile in mandata ed in espulsione con sonda CO2+VOC
<b>PVARP</b>	Portata aria variabile in mandata ed in espulsione con sonda
MHSEX	Modulo di umidificazione a vapore ad elettrodi immersi
MCHSX	Modulo di umidificazione a vapore di rete
MOB	Porta seriale RS485 con protocollo Modbus

Porta seriale RS485 con protocollo LonWorks

CPHGM	Circuito frigorifero a modulazione di capacità (Standard)
-------	---

10 Installazione esterna (Standard)

П Installazione interna

**BACIP** Modulo di comunicazione seriale BACnet-IP

**VSXSA** Variazione del setpoint umidità specifica aria di mandata "X\_SA"

DESM Rilevatore di fumo

**AMRX** Antivibranti di base in gomma

**AMRUX** Antivibranti di base in gomma per unità e modulo di umidificazione

RSSX Sensore aria mandata per installazione remota **PTCO** Predisposizione per trasporto in container

**F7** Filtro aria ad alta efficienzav F7 (ISO 16980 ePM1 60%)

VRF VRF Gateway

# Sistemi di Controllo - Sinottico -

	Tipo			
	Wireless	Telecomando a infrarossi		
Controlli remoti	Cablati	Controlli cablati		
Controlli centralizzati		Controlli centralizzati avanzati		
		Controlli centralizzati semplificati		
		Data cloud converter		
		Sistema di controllo di rete		
Sistemi di supervisione e Gateways di comunicazione				
		Integrazione nei sistemi BMS (Gateways)		

# Accessori

Nome	
RM12D	
WDC-86E/KD	E 56:
WDC-120G/WK	
CCM-180A/WS	
CCM-270A/WS	0
ССМ30-В	0
Data Cloud Converter CCM15	
Software e Hardware IMMPRO	
Software e Hardware IMM	
BACnet Gateway IMMP-BAC / IMMP-BAC(A) / CCM08	
LonWorks Gateway GW-LON / GW-LON(A) / LonGW64	700
Modbus Gateway GW-MOD(A) / CCM18A / CCM18ANU	10 mm (1 mm, 12)
KNX Gateway GW-KNX / GW-KNX(A)	
Kit duplicazione XYE MA-EK	
Sensore di movimento ad infrarossi NIM09	
Sensore di temperatura ambiente remoto RT01	
Contatore di energia elettrica DTS634 / DTS634F	
Interfaccia di ripartizione dei consumi NIM10	A. b
Online kit MCAC-PIDU	A. b
Modulo per UTA	TO THE REAL PROPERTY.

# TELECOMANDO A INFRAROSSI

#### **SCHERMO RETRO ILLUMINATO**

Lo schermo retro illuminato aiuta l'utente anche nei momenti di scarsa luce. La luce si accende alla semplice pressione dei tasti e si spegne automaticamente al termine della selezione delle impostazioni.

#### **AUTO INDIRIZZAMENTO**

Oltre all'indirizzamento automatico dell'unità, il telecomando può essere utilizzato per modificare l'indirizzamento dell'unità interna.



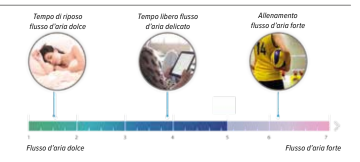
#### IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

La temperatura impostata può essere regolata a intervalli di 0,5°C o 1°C, consentendo un preciso controllo del comfort.



#### **CONTROLLO DEL VENTILATORE A 7 VELOCITÀ**

Le 7 velocità delle ventilatore interno forniscono flessibilità di controllo per soddisfare le esigenze delle diverse condizioni interne.

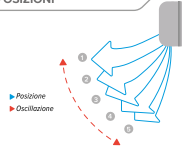


### FUNZIONE "FOLLOW ME"

La funzione "Follow me" permette di regolare termicamente l'unità interna in base alla temperatura rilevata dal sensore presente nel telecomando. La funzione disabilita la sonda temperatura presente a bordo unità per un controllo più preciso della zona occupata.

#### **ALETTE OSCILLANTI CON 5 POSIZIONI**

L'aria viene tranquillamente distribuita verso l'alto e verso il basso grazie alle alette oscillanti con 5 posizioni che possono essere programmate tramite il controllore.



#### SPEGNIMENTO DEL DISPLAY

I display delle unità interne possono essere spenti di notte, creando un ambiente migliore per il riposo.

#### **MODALITÀ ECO**

La modalità Eco consente di risparmiare energia, pur mantenendo un ambiente interno confortevole.



	RM12D
On/Off	•
Controllo 7 velocità ventilatore	•
Selezione modo funzionamento	•
Modalità Auto	•
Setpoint temperatura (0,5°C o 1°C gradini)	•
Doppio set point di temperatura	
Modalità ECO	•
Blocco tastiera	•
Oscillazione alette automatica	•
Alette oscillanti con 5 posizioni	•
Selezione posizione del deflettore	•
Schermo retro illuminato	•
Timer giornaliero	•
Display dell'ora	•
Settaggio indirizzamento	•
Ricevitore di segnale infrarosso	
Segnalazione filtro sporco	-
Funzione "Follow me"	•
Modalità silenziosa	•
Spegnimento del display	•
Visualizzazione temperatura interna	-
Commutatore °C/°F	
Timer settimanale	
Spegnimento ritardato	•
Riavvio automatico	-
Report degli allarmi	•
2 livelli di autorizzazione	<u>-</u>
Comunicazione bidirezionale	-
Controllo di gruppo	•
Impostazione del controllore principale o secondario	<u>-</u>
Funzione di estensione	-
Ora legale	
Display a matrice di punti	<u>-</u>
Funzione di controllo degli errori delle unità interne	·
Visualizzazione parametri delle unità interne	·
Impostazione parametri di sistema	·
·	

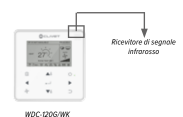
# dati tecnici

	RM12D
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità) mm	48x170x20
Batterie -	1.5V(LR03/AAA)x2

# **CONTROLLI CABLATI**

#### RICEVITORE DI SEGNALE INFRAROSSO

Il ricevitore di segnale ad infrarossi è integrato nei controlli cablati, permettendo il controllo dell'unità direttamente dal telecomando



#### **CONTROLLO DI GRUPPO\***

Un unico controllore può essere utilizzato per unificare le impostazioni su un massimo di 16 unità interne.



\* Funzione disponibile per comando WDC-120G/WK

#### **MODALITÀ SILENZIOSA**

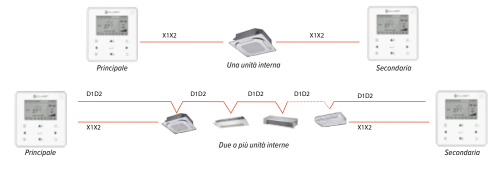
Sia in raffreddamento che in riscaldamento la modalità silenziosa riduce la velocità del ventilatore per un ambiente sempre comfortevole.

#### 2 LIVELLI DI AUTORIZZAZIONE

I 2 livelli di autorizzazione garantiscono agli utenti la possibilità di accedere facilmente alle funzioni di controllo e consentono agli amministratori un comodo accesso ai parametri operativi.

#### IMPOSTAZIONE DEL CONTROLLORE PRINCIPALE O SECONDARIO

È possibile utilizzare due controllori insieme, impostando la modalità di funzionamento e le impostazioni delle unità interne in base alle più recenti istruzioni ricevute. Le schermate del display del controllo sono sincronizzate in modo che entrambi i display si aggiornano quando si regola un'impostazione.



## **FUNZIONE DI ESTENSIONE\***

La funzione di estensione è stata progettata specificamente per gli utenti che lavorano fuori orario. Premendo il pulsante di ritardo, lo spegnimento del sistema viene posticipato di 1 o 2 ore.



<sup>\*</sup> Funzione disponibile per comando WDC-120G/WK

#### DOPPIO SET POINT DI TEMPERATURA

Con la doppia regolazione del set point di temperatura, in modalità auto, è possibile regolare in maniera personalizzata ed indipendente le temperature alle quali l'unità commuta automaticamente tra riscaldamento e raffrescamento, adattando le singole unità interne alle specifiche esigenze dell'utente.

Due controlli per gestione di gruppo disponibile per

comando WDC-120G/WK



#### **PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE\***

Il timer di programmazione settimanale consente agli utenti di impostare più programmi, ciascuno con la propria modalità di funzionamento, le impostazioni di temperatura e la velocità dei ventilatori.



#### **COMUNICAZIONE BIDIREZIONALE**

Il controllore cablato può interrogare i parametri di funzionamento del sistema grazie alla nuova funzionalità di comunicazione bidirezionale. Inoltre, è possibile configurare sul controllo cablato le impostazioni che comprendono la pressione statica, la funzione di prevenzione dei getti d'aria freddi e la compensazione della temperatura.



<sup>\*</sup> Funzione disponibile per comando WDC-120G/WK'





	WDC-86E/KD	WDC-120G/WK
On/Off	•	•
Controllo 7 velocità ventilatore	•	•
Selezione modo funzionamento	•	•
Modalità Auto	•	•
Setpoint temperatura (0,5°C o 1°C gradini)	•	•
Doppio set point di temperatura	•	•
Modalità ECO	•	•
Blocco tastiera	-	•
Oscillazione alette automatica	•	•
Alette oscillanti con 5 posizioni	•	•
Selezione posizione del deflettore	•	•
Schermo retro illuminato	•	•
Timer giornaliero	•	•
Display dell'ora	÷	•
Settaggio indirizzamento	•	•
Ricevitore di segnale infrarosso	•	•
Segnalazione filtro sporco	•	•
Funzione "Follow me"	•	•
Modalità silenziosa	•	•
Spegnimento del display	•	•
Visualizzazione temperatura interna	•	•
Commutatore °C/°F	•	•
Timer settimanale	-	•
Riavvio automatico	•	•
2 livelli di autorizzazione	•	•
Comunicazione bidirezionale	•	•
Controllo di gruppo	-	•
Impostazione del controllore principale o secondario	•	•
Funzione di estensione	-	•
Ora legale	÷	•
Display a matrice di punti	-	•
Funzione di controllo degli errori delle unità interne	•	•
Visualizzazione parametri delle unità interne	•	•
Impostazione parametri di sistema	•	•

# dati tecnici

	WDC-86E/KD	WDC-120G/WK
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità) mm	86x86x18	120x120x20
Alimentazione (dall'unità interna) -	18V DC	18V DC

# **CONTROLLI CENTRALIZZATI AVANZATI**



#### **TOUCH SCREEN**

Il touch screen colorato e il display vivace rendono l'interfaccia più comoda e semplice.



#### RICONOSCIMENTO DELL'UNITÀ

Il controllore riconosce il tipo di unità interne ed esterne e i diversi tipi sono rappresentati da icone diverse.



#### **GESTIONE DEL GRUPPO**

Le unità possono essere visualizzate secondo il gruppo, il sistema o la posizione, rendendo la gestione delle unità più chiara e più facile da usare.



#### **GESTIONE DEI TIMER**

I timer giornalieri, settimanali o annuali possono essere utilizzati per schedulare le impostazioni delle unità come accensione/ spegnimento, modalità operativa, temperatura impostata, velocità del ventilatore e oscillazione alette.



#### IMPOSTAZIONI AVANZATE DI GESTIONE DELL'ENERGIA

È possibile impostare limiti o blocchi sulle singole unità interne, come temperatura minima di raffreddamento, temperatura massima di riscaldamento, blocco della velocità di ventilazione, della modalità di funzionamento, dell'oscillazione delle alette, del telecomando e del controllo cablato.



#### **VISUALIZZAZIONE PLANIMETRIE\***

Importando le planimetrie e trascinando e rilasciando le unità interne nella loro posizione effettiva in pianta, è possibile riprodurre graficamente lo schema reale, consentendo il monitoraggio e il controllo delle unità interne attraverso una chiara rappresentazione visiva del layout dell'impianto.



\* Funzione disponibile per comando CCM-270A/WS

### **ACCESSO LAN\***

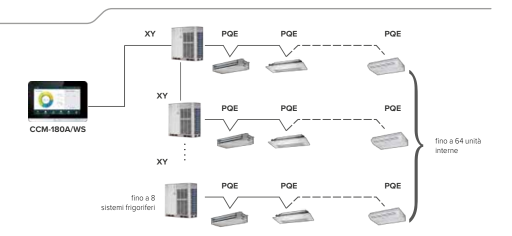
Un PC desktop o laptop può essere utilizzato per l'accesso locale basato su browser tramite connessione LAN.

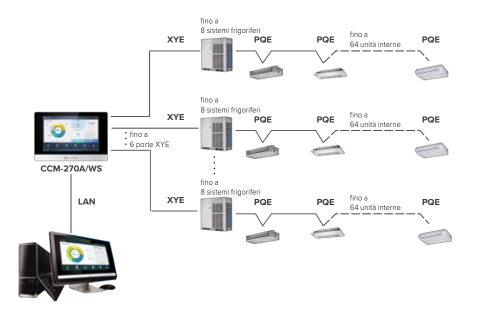


\* Funzione disponibile per comando CCM-270A/WS

#### **COLLEGAMENTI ELETTRICI**

I controllori possono essere collegati direttamente all'unità esterna principale.





## caratteristiche







	CCM-180A/WS	CCM-270A/WS
Numero massimo unità interne	64 *	384
Numero massimo di sistemi refrigeranti	8	48
Touch screen	6,2"	10,1"
On/Off	•	•
Controllo 7 velocità ventilatore	•	•
Selezione modo funzionamento	•	•
Setpoint temperatura (step 0,5°C)	•	•
Funzione oscillazione alette	•	•
Alette oscillanti con 5 posizioni	•	•
Display dell'ora	•	•
Visualizzazione temperatura interna	•	•
Commutatore °C/°F	•	•
2 livelli di autorizzazione	•	•
Funzione di estensione	•	-
Set vacanza	•	<u> </u>
Timer settimanale	•	•
Riconoscimento serie/grandezza unità interna	•	•
Visualizzazione planimetrie	-	<u> </u>
Gestione energetica	•	<u> </u>
Controllo di gruppo	•	•
Visualizzazione allarmi	•	<u> </u>
Visualizzazione parametri	•	<u> </u>
Porta USB	•	•
Visualizzazione dei report	Error report	Error report and operation record
Log di funzionamento	-	•
Accesso LAN	<u>-</u>	•

<sup>\*</sup>Non compatibile con sistemi misti VRF/SPLIT. Sistemi misti VRF realizzabili tra MSAN6, MV6, MV6i e MV6R OPPURE tra MSAN, MSAN6 e MW.

# dati tecnici

	CCM-180A/WS	CCM-270A/WS
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità) mm	182x123x34	270x183x32
Alimentazione -	12V DC (adattatore 100/240V, 50/60Hz fornito)	24V AC (adattatore non fornito)

<sup>\*</sup>Non compatibile con gestione hydro module alta temperatura HWM-2-XMi

# **CONTROLLI CENTRALIZZATI SEMPLIFICATI**





#### **CONTROLLI CENTRALIZZATI**

I controllori centralizzati sono dispositivi multifunzione in grado di controllare fino a 64 unità interne entro i 1200 m di lunghezza massima di connessione. Gli utenti possono controllare in totale flessibilità sia molteplici unità interne gestite come unico gruppo, sia assegnando impostazioni differenti a ciascuna unità interna.



#### MOLTEPLICI MODALITÀ DI BLOCCO

Oltre a bloccare la propria tastiera, il controllo centralizzato può anche essere utilizzato per bloccare la modalità di funzionamento di ciascuna unità o il rispettivo controllo remoto.

- Blocco Modalità di Funzionamento
- Blocco Telecomando
- Blocco Tastiera

#### FLESSIBILITÀ DI CABLAGGIO

Per semplificare e centralizzare il cablaggio, i controlli centralizzati possono essere connessi direttamente all'unità esterna master. In aggiunta al CCM30, è possibile collegare in serie il CCM15 con unità esterne delle serie Mini VRF MSAN e MW.



#### **CONTROLLO MULTI-SISTEMA**

È possibile gestire unità appartenenti a diversi sistemi, per un totale di 64 unità interne, ampliando notevolmente le potenzialità del sistema. Assicurarsi che l'indirizzo non venga ripetuto tra differenti unità.



Con un sistema in pompa di calore, tutte le unità interne devono operare nella stessa modalità. Con un sistema a recupero di calore, la modalità operativa può essere impostata liberamente come da richiesta.

#### **SEGNALAZIONE FILTRO SPORCO**



Il controllo centralizzato CCM30 registra il tempo di funzionamento totale di ciascuna unità interna. Quando viene raggiunto il valore preimpostato dall'utente, il sistema ricorda all'utente di pulire il filtro dell'unità interna, assicurando così che il flusso d'aria non venga ostruito.

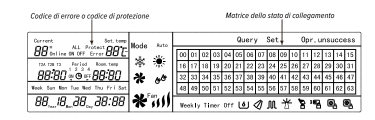
## CONTROLLO SINGOLO/UNIFICATO

I controlli possono essere impostati in modalità unificata o singola, abilitando il controllo collettivo di tutte le unità o quello specifico di una singola unità. Il feedback relativo alla modalità di funzionamento assicura che tutte le unità stiano funzionando nella modalità specificata dall'utente.



#### VISUALIZZAZIONE STATO OPERATIVO UNITÀ INTERNE

I codici errore e di protezione vengono visualizzati direttamente sul display del controllo centralizzato, evitando così di dover accedere alla scheda elettronica dell'unità esterna per visualizzarli. L'ampia gamma di codici errore e di protezione fornisce informazioni sullo stato del sistema ai professionisti che gestiscono il sistema prima di contattare il responsabile della manutenzione.



#### **DESIGN ELEGANTE**

Il design elegante del controllo centralizzato si combina perfettamente con gli interni residenziali e lavorativi più sofisticati.



### caratteristiche



	ССМ30-В
Numero massimo unità interne	64
Numero massimo di sistemi refrigeranti	8
Touch screen	
On/Off	•
Controllo 7/3 velocità ventilatore	3
Selezione modo funzionamento	•
Setpoint temperatura (step 0,5°C)	1°C
Funzione oscillazione alette	<u> </u>
Alette oscillanti con 5 posizioni	
Display dell'ora	
Visualizzazione temperatura interna	•
Commutatore °C/°F	•
2 livelli di autorizzazione	•
Funzione di estensione	
Set vacanza	
Timer settimanale	
Riconoscimento serie/grandezza unità interna	<del>.</del>
Visualizzazione planimetrie	
Gestione energetica	Mode / Remote controller limit
Controllo di gruppo	•
Visualizzazione allarmi	•
Visualizzazione parametri	<u> </u>
Porta USB	
Visualizzazione dei report	<del>-</del>
Log di funzionamento	
Accesso LAN	<u> </u>

## dati tecnici

	CCM30-B	
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità) mm	180x122x78	
Alimentazione -	198-242V (50/60Hz)	

# DATA CLOUD CONVERTER



Il convertitore cloud dati permette di gestire da remoto fino a 64 unità interne da PC, tablet o smartphone attraverso internet. Grazie all'accesso al server Cloud è possibile monitorare e controllare singole unità oppure dei gruppi.

#### INTERFACCIA DI CONTROLLO INTUITIVA

- Controllo via WEB tramite software, app o server cloud con un'interfaccia immediata.
- Controllo della singola unità o di gruppo.
- Indicazioni grafiche tramite icone e colori rendono immediato lo stato di funzionamento delle unità.
- Display a schermo intero con regolazione della temperatura attraverso lo scorrimento del dito.





#### SITO WEB CLOUD SERVER



In aggiunta alla app, è possibile controllare e monitorare lo stato dell'impianto in qualsiasi momento e ovunque dal sito web cloud server.

#### **CONTROLLO DI GRUPPO**

È possibile creare differenti gruppi in modo da gestire più unità interne simultaneamente con un solo tocco.

### **TIMER SETTIMANALE**

Gli utenti possono impostare una programmazione settimanale sia per singole unità che per gruppi: ciascun giorno può essere diviso in più sezioni. Il controllo regola automaticamente lo stato On/Off, il modo operativo, la velocità di ventilazione e l'impostazione della temperatura in base alla programmazione di ciascuna unità.







#### ICONE CHIARE

La modalità di funzionamento può essere vista ad un primo sguardo attraverso icone colorate.



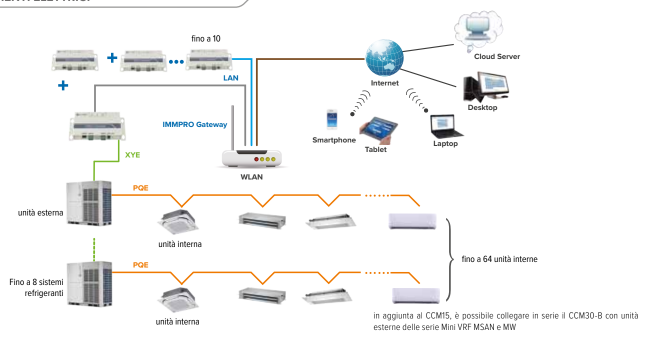
#### 2 LIVELLI DI UTENZE

L'amministratore può impostare diverse sotto-utenze con diverse autorizzazioni per gestire al meglio il sistema.



#### **CONVENIENZA TANGIBILE**

Attraverso il controllo da remoto via smartphone o tablet, è possibile ottenere informazioni e programmare settaggi in anticipo, in ogni momento e da ogni luogo. È così possibile regolare al meglio il sistema per evitare sprechi di energia.



# caratteristiche



## CCM15

		Automotive Automotive
Scenario applicazione	Smartphone via APP	PC via Cloud Web
Numero massimo unità interne	64	64
Numero massimo di sistemi refrigeranti	8	8
Nome applicazione	M-control	M-control
Numero massimo di CCM15 per account	10	10
On/Off	•	•
Selezione modo funzionamento	•	•
Setpoint temperatura	•	•
Funzione oscillazione alette	•	•
Visualizzazione temperature ambiente	•	•
Commutatore °C/°F	•	•
2 livelli di autorizzazione	•	•
Timer settimanale	•	•
Gestione energetica	•	•
Controllo di gruppo	•	•
Visualizzazione allarmi	•	•
Visualizzazione parametri	•	•
Configurazione	•	-
Registrazione account	•	-
Demo	•	-
Visualizzazione dei report	3 (parameters, account logs, alarms)	3 (parameters, account logs, alarms)
Accesso LAN	•	•

# dati tecnici

	CCM15	
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità) mm	187X115X28	
Alimentazione -	5V DC (adattatore 100/240V, 50/60Hz fornito)	

SISTEMI DI CONTROLLO

# SISTEMA DI CONTROLLO DI RETE IMMPRO



Il controllore IMMPRO è progettato per il completo controllo dei sistemi VRF. Con l'architettura del sistema centralizzato è possibile monitorare e controllare i parametri e le funzioni dei sistemi VRF collegati. La flessibilità dell'IMMPRO consente di gestire un'ampia gamma di soluzioni in termini di estensione e tipologia.

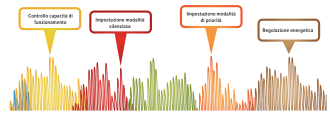
#### **INTERFACCIA INTUITIVA**

L'interfaccia utente semplice e pratica rende l'esperienza intuitiva anche per i nuovi utenti.



### CONFIGURAZIONE DELL'UNITÀ ESTERNA

La configurazione e le impostazioni dell'unità esterna possono essere monitorate e controllate senza dover accedere all'unità esterna.



#### RIPARTIZIONE DEI CONSUMI ELETTRICI

L'IMMPRO utilizza un Metodo di Calcolo brevettato per stimare il consumo elettrico delle unità esterne e poi suddividerlo tra le unità interne in modo che gli oneri elettrici possano essere equamente ripartiti tra gli occupanti degli edifici.



#### **VISUALIZZAZIONE PLANIMETRIE**

Importando le planimetrie e trascinando e rilasciando le unità interne nella loro posizione reale sulla pianta, gli utenti possono creare uno schema di impianto su misura che consente il monitoraggio e il controllo delle unità interne attraverso una chiara rappresentazione visiva del layout dell'impianto.



#### **DISPOSITIVI PUBBLICI E INATTIVI**

La classificazione di un'unità come dispositivo pubblico o dispositivo inattivo assicura che la distribuzione della corrente elettrica sia più accurata e razionale.



#### **GESTIONE DEI TIMER**

I timer giornalieri, settimanali o annuali possono essere utilizzati per impostare le impostazioni dell'unità come accensione/ spegnimento, modalità operativa, temperatura impostata, velocità del ventilatore e oscillazione.

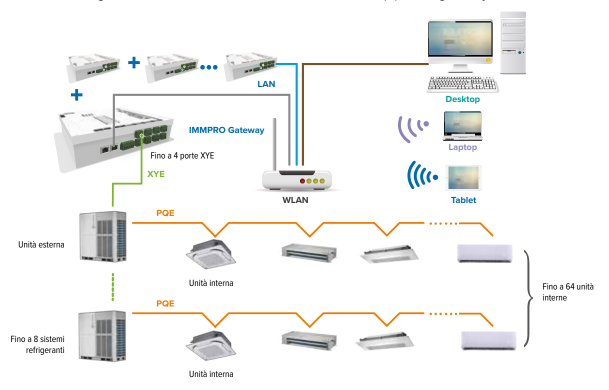


#### **INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA**

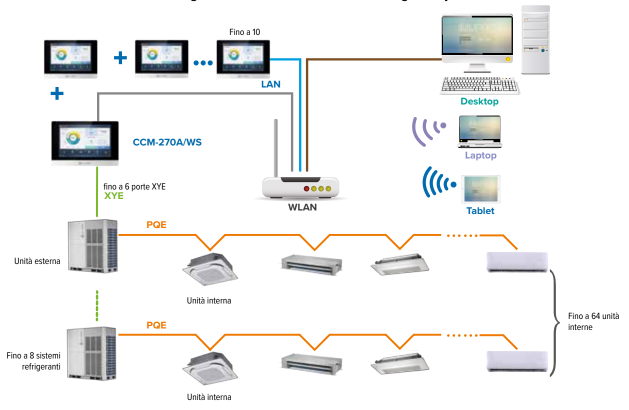
Con l'installazione guidata Xpress, IMMPRO può essere installato rapidamente e facilmente senza richiedere l'assistenza di un tecnico.

# Accesso LAN Accesso da VPN remota WLAN Desktop Desktop Laptop Laptop Tablet M-Interface M-Interface

# Schema di collegamento con IMMP-M o IMMP-BAC o IMMP-BAC(A) come gateway IMMPRO



# Schema di collegamento con CCM-270A/WS come gateway IMMPRO



# caratteristiche





		Grown.
Hardware	IMMP-M / IMMP-BAC / IMMP-BAC(A)	CCM-270A/WS
Software	IMMP-S	IMMP-S
Numero massimo interfacce per software IMMPRO	10	10
Numero massimo unità interne per software IMMPRO	2560	3840
Numero massimo di sistemi refrigeranti per software IMMPRO	320	480
Setpoint temperatura (step 0,5°C)	•	•
Controllo 7 velocità ventilatore	•	•
Oscillazione alette automatica	•	•
Alette oscillanti con 5 posizioni	•	•
Impostazione modalità Eco Unità esterna	•	•
Set vacanza	•	•
Programmazione e schedulazione annuale	•	•
Display dell'ora	•	•
2 livelli di autorizzazione	•	•
Riconoscimento dell'unità	•	•
Ripartizione dei consumi elettrici	•	•
Visualizzazione planimetrie	•	•
Gestione energetica	•	•
Controllo di gruppo	•	•
Visualizzazione allarmi	•	•
Consultazione dei parametri di sistema	•	•
Stop di emergenza e output segnale di allarme	-	-
Esportazione report	•	•
Log di funzionamento	•	•
Accesso LAN	•	•
Backup dati	•	•
Accesso remoto VPN	•	•

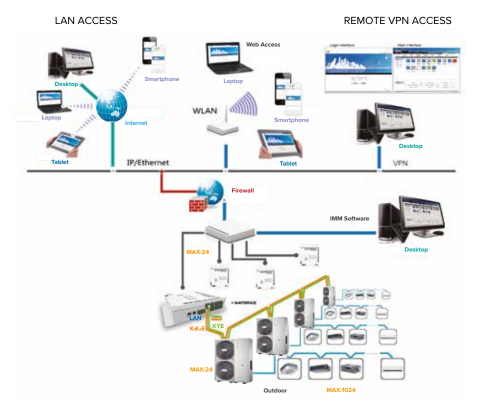
# SISTEMA DI CONTROLLO DI RETE IMM



Il controllore IMM è progettato per il completo controllo dei sistemi VRF. Con l'architettura del sistema centralizzato è possibile monitorare e controllare i parametri e le funzioni dei sistemi VRF collegati. La flessibilità dell'IMM consente di gestire un'ampia gamma di soluzioni in termini di estensione e tipologia.

#### **CONTROLLO DI RETE**

- Compatibile con i sistemi Windows XP 32bit, Windows 7 32/64bit, Windows 8, Windows 10.
- Accesso con pagina Browser da PC, tablet o smart phone
- · Accesso da remoto via VPN, che consente il monitoraggio ed il controllo del sistema in qualsiasi momento e da ogni luogo
- Compatibile con i principali Browser: Internet Explorer, Firefox, Safari e Chrome



#### CONTROLLO E MONITORAGGIO SEMPLIFICATI

- Gestione centralizzata flessibile ed efficiente
- Interfaccia intuitiva, facile da utilizzare anche da personale non specializzato



#### VISUALIZZAZIONE PLANIMETRIE

È possibile importare le planimetrie nell' IMMSoftware e utilizzare l'interfaccia drag & drop per posizionare le unità interne. L'utente può creare uno schema del sistema personalizzato che permette il monitoraggio e il controllo dello stato e dei parametri di ciascuna unità attraverso una chiara rappresentazione del layout del sistema.



#### **FUNZIONI DI ACCESSO DA WEB**

L'accesso e la navigazione al sistema IMM avviene semplicemente con l'utilizzo di un browser da PC, tablet, smartphone, connettendo il sistema tramite rete LAN, VPN/WAN. Utilizzando un accesso remoto VPN o WAN è possibile in ogni momento e da ogni luogo verificare lo stato di funzionamento di un sistema VRF, ad esempio durante una trasferta di lavoro o semplicemente da casa. Il sistema permette l'accesso contemporaneo fino a quattro utenti registrati.



La connessione WAN necessita di collegamento VPN.

#### **GESTIONE DEI TIMER**

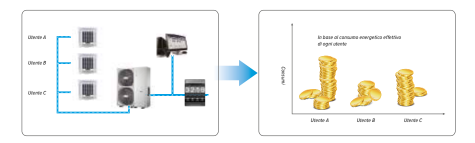
È possibile gestire programmazioni giornaliere e settimanali per gestire l'on/off, il modo di funzionamento, le temperature e bloccare il funzionamento dei comandi remoti per le singole unità interne.

- Programmazione giornaliera/settimanale
- Programmazione personalizzata per ogni unità interna
- Opzioni avanzate di risparmio energetico



#### RIPARTIZIONE DEI CONSUMI ELETTRICI

L'IMM utilizza un metodo brevettato per stimare il consumo di energia di ciascuna unità interna (o di un gruppo di unità) in modo da ripartire equamente i costi tra gli inquilini di un edificio. Il metodo di calcolo, per stimare il consumo di energia, prende in considerazione l'impostazione della temperatura, la temperatura della stanza, la temperatura dell'aria di ripresa, la modalità di funzionamento, il tempo di funzionamento, il flusso del refrigerante, il livello di potenza dell'unità interna e l'utilizzo durante la notte. Il calcolo dei dati del consumo di energia elettrica di ciascuna unità facilita di molto l'ottimizzazione dei consumi energetici.



#### MONITORAGGIO ENERGETICO

L'Intelligent Manager esegue verifiche periodiche sulla capacità per tutte le unità che compongono il sistema di condizionamento in modo da mantenere costantemente il comfort. L'utente può impostare un limite per i parametri di tutte le unità collegate, come i settaggi di temperatura in raffreddamento e riscaldamento, la velocità di ventilazione, il modo di funzionamento ed altro\*.

- Può essere utile per rispettare regolamenti locali per la gestione energetica.
  - Si interfaccia con tutte le unità interne.



#### CONFIGURAZIONE MANUALE O AUTOMATICA DELLA RETE

Il sistema di gestione IMM offre la possibilità di configurare automaticamente o manualmente i sistemi.



Configurazione

Ogni singolo modulo del sistema IMM può gestire fino a 4 sistemi refrigeranti, 16 unità esterne e 256 unità interne.



Configurazione

Ogni sistema IMM può gestire fino a 16 sistemi refrigeranti, 64 unità esterne e 256 unità interne.

#### **BACKUP DEI DATI**

Un doppio salvataggio delle impostazioni come backup di sistema è effettuato sull'hardware e sul database dell'IMM. Il sistema IMM effettua automaticamente il backup dei dati per 1 o 2 mesi precedenti ad un eventuale malfunzionamento del sistema.

Per esempio, in caso di blocco del PC o di avaria del sistema, il controllore IMM automaticamente salverà i dati sul gateway. Allo stesso modo il software IMM salverà i parametri nel database.

#### **GESTIONE DI ZONA**

È possibile impostare diverse zone all'interno dello stesso sistema in modo da assegnare facilmente parametri diversi in base alle effettive necessità di edifici come uffici, ristoranti, palestre, sale conferenze.

#### **SELEZIONE LINGUE**

Il sistema attualmente supporta 9 lingue selezionabili dall'utente.

Inglese

- Russo
- Tedesco

• Francese Italiano

Spagnolo

- · Cinese Semplificato
- Polacco
- Coreano

#### caratteristiche





Hardware	IMM controller
Software	IMM Software
Numero massimo interfacce per software IMM	4
Numero massimo unità interne per software IMM	1024
Numero massimo di sistemi refrigeranti per software IMM	64
Setpoint temperatura (step 0,5°C)	- (1°C)
Controllo 7 velocità ventilatore	-3
Oscillazione alette automatica	•
Alette oscillanti con 5 posizioni	<u> </u>
Impostazione modalità Eco Unità esterna	<u> </u>
Set vacanza	<u> </u>
Programmazione e schedulazione annuale	•
Display dell'ora	•
2 livelli di autorizzazione	•
Riconoscimento dell'unità	<u> </u>
Ripartizione dei consumi elettrici	•
Visualizzazione planimetrie	•
Gestione energetica	•
Controllo di gruppo	•
Visualizzazione allarmi	•
Consultazione dei parametri di sistema	•
Stop di emergenza e output segnale di allarme	•
Esportazione report	•
Log di funzionamento	•
Accesso LAN	•
Backup dati	•
Accesso remoto VPN	•

## **BACNET® GATEWAY**

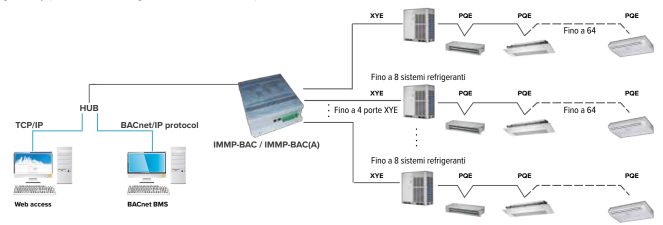


#### **COMPLETA INTEGRAZIONE**

I Bacnet Gateway consentono di monitorare e controllare i sistemi VRF insieme ad altri sistemi nell'edificio che utilizzano il protocollo BACnet come controllo accessi, sistema antincendio e illuminazione.

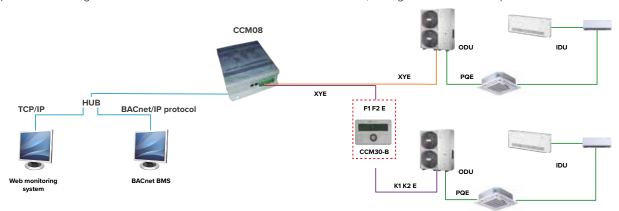
#### COLLEGAMENTI ELETTRICI IMMP-BAC / IMMP-BAC(A)

Il gateway può essere collegato direttamente alle porte XYE delle unità esterne master.



#### **COLLEGAMENTI ELETTRICI CCM08**

Il gateway può essere connesso alle unità esterne attraverso le porte XYE o K1K2E è possibile il collegamento anche con il controllore centralizzato CCM30, collegabile attraverso la porta F1F2E.



#### caratteristiche







		IMMP-BAC*	CCM08,	IMMP-BAC(A)
Numero massimo unità interne collegabili		256	256	256
Numero massimo di sistemi r	efrigeranti collegabili	32	32	32
	On/Off	•	•	•
	Selezione modo funzionamento	•	•	•
	Setpoint temperatura	•	•	•
Controllo (1)	Velocità ventilatore	•	•	•
	Gestione energetica	•	•	•
	Modalità auto	-	-	•
	Modulo idronico alta temperatura	-	-	•
	Visualizzazione temperatura ambienti	•	•	•
Monitoraggio unità interna (1)	Stato degli allarmi	•	•	•
•	Allarmi di errore	•	•	•
	Modalità di funzionamento	•	•	•
	Temperatura ambiente esterno	•	•	•
	Velocità ventilatore	•	•	•
4	Frequenza di funzionamento del compressore	•	•	•
Monitoraggio unità esterna <sup>(1)</sup>	Temperatura di scarico del compressore	•	•	•
	Pressione del sistema	•	•	•
	Stato degli allarmi	•	•	•
	Allarmi di errore	•	•	•
ccesso LAN		•	•	•
Certificazione BTL		•	•	•
	Siemens	APOGEE	APOGEE	APOGEE
	Trane	TRACER	TRACER	TRACER
Compatibilità	Honeywell	ALERTON	ALERTON	ALERTON
•	Schneider	Andover Continuum	Andover Continuum	Andover Continuum
	Johnson Controls	METASYS	METASYS	METASYS

compatibilità		
	MSAN6/MV6/ MV6i/MV6R only	MSAN/MW only
IMMP-BAC	<b>✓</b>	-
CCM08	-	<b>✓</b>
	<b>✓</b>	<b>✓</b>
IMMP-BAC(A)		

dati tecnici				
		IMMP-BAC	CCM08	IMMP-BAC(A)
Dimensioni (LunghezzaxAltezzaxProfondità)	mm	251x319x61	251x319x61	190x116x67
Alimentazione	-	100/240V AC - 50/60Hz	100/240V AC - 50/60Hz	24V AC - 50/60Hz (adattatore non fornito)

 $<sup>(1) \</sup>qquad \text{Fare riferimento alla documentazione tecnica per un elenco completo delle variabili controllabili/monitorabili.}$ 

 $<sup>^*</sup>$ Disponibili fino ad esaurimento scorte

# SISTEMI DI CONTROLLO

# **LONWORKS® GATEWA**

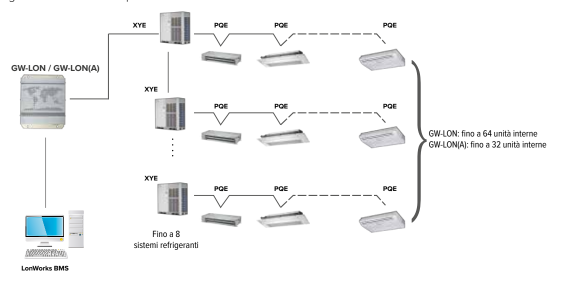


#### **COMPLETA INTEGRAZIONE**

I Gateway LonWorks consentono di monitorare e controllare i sistemi VRF di Clivet insieme ad altri sistemi nell'edificio sulla piattaforma LonWorks, come controllo accessi, sistemi antincendio e illuminazione.

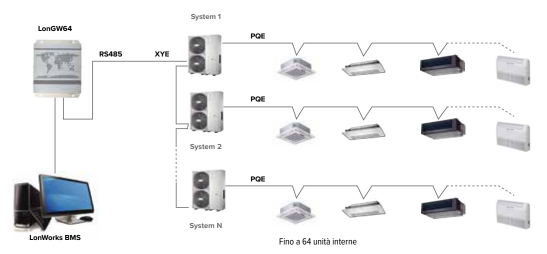
#### COLLEGAMENTI ELETTRICI GW-LON / GW LON(A)

Il gateway può essere collegato direttamente alle porte XYE delle unità esterne master.



#### **COLLEGAMENTI ELETTRICI LonGW64**

Connessione alle unità esterne tramite porte XYE.



#### caratteristiche







NEW/

		CD	42.0	
		GW-LON*	LonGW64*	GW-LON(A)
Numero massimo unità interne o	collegabili	64	64	32
Numero massimo di sistemi refr	igeranti collegabili	8	8	8
	Selezione modo funzionamento	•	•	•
	Setpoint temperatura	•	•	•
	Velocità ventilatore	•	•	•
Controllo (1)	Spegnimento del gruppo	•	•	•
	On / Off	•	•	•
	Modalità auto	=	-	•
	Modulo idronico alta temperatura	-	-	•
	Modalità di funzionamento	•	•	•
	Setpoint temperatura	•	•	•
	Velocità ventilatore	•	•	•
Monitoraggio unità interna <sup>(1)</sup>	Stato online	•	•	•
	Stato di funzionamento	•	•	•
	Temperatura ambienti	•	•	•
	Stato degli allarmi	•	•	•
Monitoraggio unità esterna	Stato degli allarmi	•	•	•

compatibilità		
	MSAN6/MV6/ MV6i/MV6R only	MSAN/MW only
745	<b>√</b>	-
GW-LON  LonGW64	-	<b>✓</b>
GW-LON(A)	<b>✓</b>	<b>✓</b>

dati tecnici				
		GW-LON	LonGW64	GW-LON(A)
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità)	mm	251x319x61	251x319x61	170x116X67
Alimentazione		100/240V AC - 50/60Hz	100/240V AC - 50/60Hz	24V AC - 50/60Hz (adattatore non fornito)

<sup>(1)</sup> Fare riferimento alla documentazione tecnica per un elenco completo delle variabili controllabili/monitorabili.

<sup>\*</sup>Disponibili fino ad esaurimento scorte

# **MODBUS® GATEWAY**

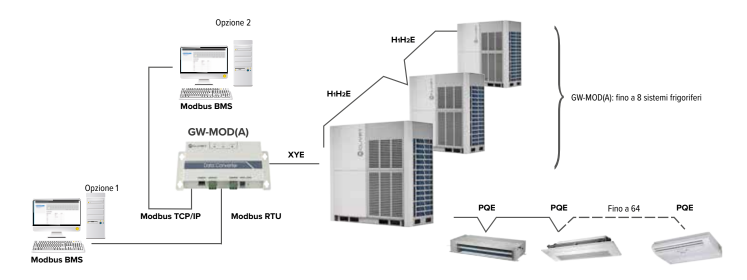


#### **COMPLETA INTEGRAZIONE**

I Gateway Modbus consentono il collegamento continuo dei sistemi Clivet VRF con altri sistemi nell'edificio basati sul protocollo di comunicazione Modbus.

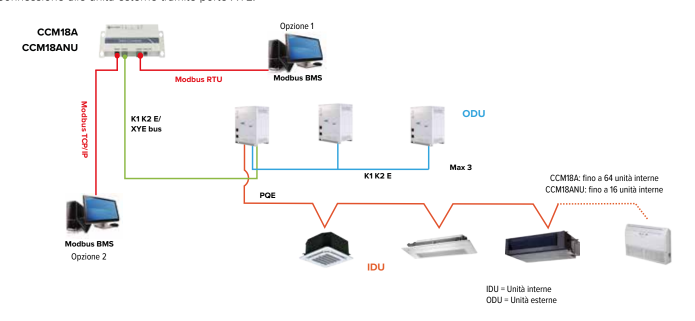
#### **COLLEGAMENTI ELETTRICI GW-MOD(A)**

Il gateway può essere collegato direttamente alle porte XYE delle unità esterne master.



#### COLLEGAMENTI ELETTRICI CCM18A / CCM18ANU

Connessione alle unità esterne tramite porte XYE.







		CCM18A	CCM18ANU	GW-MOD(A)
Numero massimo unità interne collegabili		64	16	64
Numero massimo di sistemi	refrigeranti collegabili	1	1	8
Connessione BMS mediante	TCP/IP o RTU	•	•	•
	On / Off	•	•	•
	Selezione modo funzionamento	•	•	•
	Setpoint temperatura	•	•	•
Controllo (1)	Velocità ventilatore	•	•	•
	On/off del gruppo	•	•	•
	Modalità auto	-	<del>-</del>	•
	Modulo idronico alta temperatura	-	<u>-</u>	•
	Stato Online	•	•	•
Monitoraggio unità	Temperatura ambienti	•	•	•
interna <sup>(1)</sup>	Stato degli allarmi	•	•	•
	Modalità di funzionamento	•	•	•
	Modalità di funzionamento	•	<u>-</u>	•
	Stato di blocco	•	-	•
Monitoraggio unità esterna	Velocità ventilatore	•	-	•
	Setpoint temperatura	•	-	•
	Temperatura ambiente esterno	•	-	•
	Stato degli allarmi	•	-	•

compatibilità		
	MSANG/MVG/ MVGi/MVGR only	MSAN/MW only
CCM18	-	<b>√</b>
	-	<b>√</b>
CCM18ANU  GW-MOD(A)	<b>✓</b>	-

dati tecnici				
		CCM18A	CCM18ANU	GW-MOD(A)
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità)	mm	187×115×28	187×115×28	128x225x28
Alimentazione		5V DC (adattatore 100/240V, 50/60Hz fornito)	5V DC (adattatore 100/240V, 50/60Hz fornito)	12V DC (adattatore 100/240V, 50/60Hz fornito)

<sup>(1)</sup> Fare riferimento alla documentazione tecnica per un elenco completo delle variabili controllabili/ monitorabili.

<sup>\*</sup>Disponibile fino ad esaurimento scorte

SISTEMI DI CONTROLLO

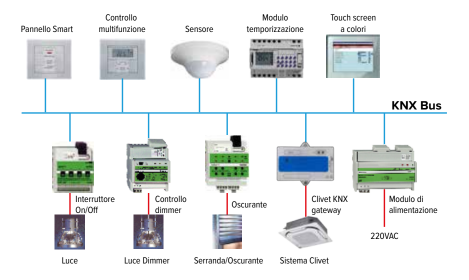
# **KNX GATEWAY**

#### **COMPLETA INTEGRAZIONE**

I Gateway KNX di Clivet permettono l'integrazione di tutte le unità VRF di Clivet nei sistemi di supervisione che utilizzano KNX come protocollo di comunicazione.

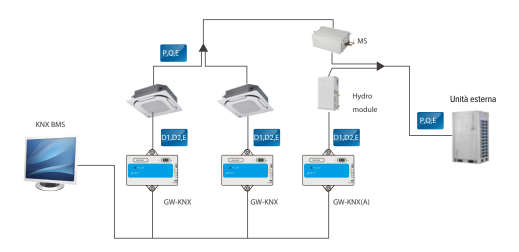
#### **AMPIA INTEGRAZIONE**

Essere compatibile con il protocollo KNX vuole dire che le unità VRF di Clivet possono essere collegate nei sistemi di controllo con un ampio rango di compatibilità tra i prodotti KNX disponibili



#### **COLLEGAMENTI ELETTRICI**

Ogni Gateway può essere collegato ad ogni unità interna tramite la porta D1D2E.





		GW-KNX
Numero massimo unità interne collegabili		1
	On / Off	
	Selezione modo funzionamento	•
Controllo (1)	Setpoint temperatura	• (intervalli di 1 °C)
	Velocità ventilatore	• (3 velocità)
	Swing	•
	On / Off	•
Monitoraggio unità interna (1)	Selezione modo	•
Monitoraggio unita interna	Setpoint temperatura	•
	Velocità ventilatore	•
	Swing	•
	Temperatura ambiente	•
Monitoraggio unità esterna (1)	Velocità ventilatore	
	Setpoint temperatura	
	Temperatura ambiente esterno	•
	Stato degli allarmi	•



		GW-KNX(A)
Numero mass	imo unità interne collegabili	1
	On / Off	•
	Temperatura ambiente	•
Controllo (1)	Temperatura mandata acqua	•
	Selezione modo funzionamento	•
	Temperatura acqua modalità ACS	•
On / Of	On / Off	•
	Modo di funzionamento corrente	•
	Temperatura mandata acqua	•
Monitoraggio	<sup>1)</sup> Temperatura ambiente	•
	Stato controllo	•
	Temperatura corrente in modalità ACS	•
	Codici errore	•

#### compatibilità





Tutte le unità interne, eccetto hydro module alta temperatura

hydro module alta temperatura





GW-KNX(A)

		GW-KNX / GW-KNX(A)
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità)	mm	85x51x16
Alimentazione	-	29VDC (alimentatore KNX bus)

<sup>(1)</sup> Fare riferimento alla documentazione tecnica per un elenco completo delle variabili controllabili/

# SISTEMI DI CONTROLLO

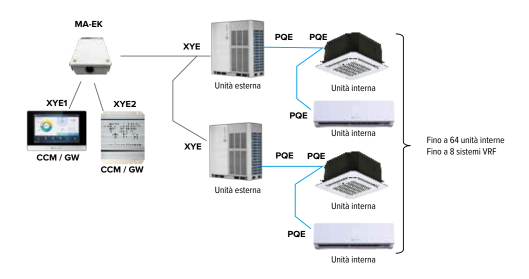
# KIT DUPLICAZIONE XYE

#### **COLLEGAMENTO PRATICO IN UN SOLO PUNTO**

Il kit di duplicazione XYE consente di connette 2 controlli centralizzati o gateway al medesimo impianto in un solo punto sulle unità esterne

In questo modo è possibile andare a gestire i sistemi VRF combinando diverse interfacce di controllo, a tutto vantaggio della flessibilità impiantistica.

#### **SCHEMA INSTALLATIVO**



#### dati tecnici

Alimentazione



12V DC (adattatore 100/240V, 50/60Hz fornito)

		MA-EK	
moncioni (Lunghozza v Altozza v Profondità)	mm	225v128v28	

# SENSORE DI MOVIMENTO AD INFRAROSSI

Il sensore permette l'accensione o spegnimento dell'unità interna a seconda che la sala sia realmente occupata o meno. Facilmente installabile in uffici, camere di hotel, sale conferenze, spazi residenziali, il comando ad infrarossi garantisce il comfort ambiente minimizzando i consumi energetici.

- Ottimizzazione automatica del tempo di spegnimento per evitare frequenti ON/OFF dell'unità esterna.
- Design semplice e discreto per potersi adattare facilmente agli arredamenti.

#### **FLESSIBILITÀ**

Il sensore può essere fissato alla parete o a soffitto, per adattarsi al meglio alla particolare geometria della sala.

In aggiunta, l'utente può utilizzare il controllo locale per regolare la temperatura di condizionamento.\*

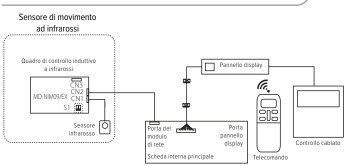




#### SCHEMA INSTALLATIVO

# Controllo cablato NIMO9 NIMO9

#### **SCHEMA ELETTRICO**





		NIM09
Sensore - Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità)	mm	30x46x25.6
Quadro di controllo - Dimensioni (Lungh.xAlt.xProfond.)	mm	72.8×86×15.5
Alimentazione (dall'unità interna)	-	DC 5V

<sup>\*</sup> Comandi a filo compatibili con NIM09 solo se collegati tramite display board

# SENSORE DI TEMPERATURA AMBIENTE REMOTO

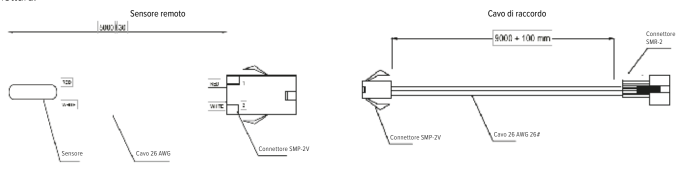
#### LETTURA TEMPERATURA AMBIENTE A PORTATA DI MANO

Il sensore di temperatura ambiente remoto RT01 consente di regolare il funzionamento dell'unità interna in base alla lettura di temperatura effettuata dalla sonda che si sostituisce al sensore posto sulla ripresa dell'unità interna.

Ideale per tutte le applicazioni in cui l'utente desidera controllare i sistemi esclusivamente da centralizzato o tramite BMS e non desidera installare comandi individuali in ambiente, il sensore consente di rilevare la temperatura nel punto più rappresentativo in ambiente e di gestire l'unità di conseguenza.

#### SONDA PROVVISTA DI PROLUNGA PER SODDISFARE OGNI REQUISITO

L'accessorio è costituito dal sensore vero e proprio da 5 m e da un adattatore che funge da prolunga da 9 m, per una lunghezza complessiva di 14 m. In questo modo è possibile coprire qualunque tipo di installazione in termini di distanza tra unità interna e punto



#### **SCHEMA INSTALLATIVO**

L'installazione della sonda è semplicissimo: è sufficiente disconnettere dalla scheda elettronica dell'unità il sensore dell'aria di ripresa cablato di fabbrica nell'unità interna e sostituirlo con il connettore posto su un'estremità dell'adattatore, una volta collegata l'altra estremità al sensore di temperatura remoto.





		RIOI
Lunghezza	mm	1400 (= 5000 + 9000)
Alimentazione	-	DC 5V

# SISTEMI DI CONTROLLO

# **CONTATORE DI ENERGIA ELETTRICA**

I contatori digitali di energia elettrica DTS634 (380V, 50 Hz, 60A) e DTS634-F (380V, 50 Hz, 100A) possono essere collegati all'unità esterna per misurare gli assorbimenti elettrici.

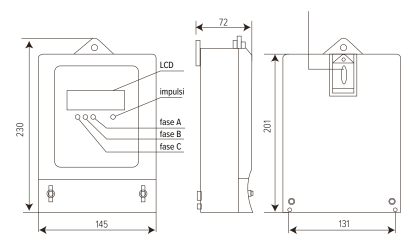
#### MINIMO CONSUMO ENERGETICO

Il misuratore nel suo funzionamento presenta assorbimenti di energia minimi:

Tensione: meno di 2W/10VA Corrente: meno di 2.5VA

#### **SCHEMA INSTALLATIVO**

Il misuratore di potenza elettrica è testato prima della spedizione e può essere utilizzato subito senza dover effettuare configurazioni.



Si raccomanda l'installazione dell'accessorio Online Kit MCAC-PIDU laddove fosse richiesta la ripartizione dei consumi tra più utenze aventi alimentazioni alle unità interne indipendenti.



		D15634	D15634-F
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità)	mm	145x230x72	145x230x72
Alimentazione	mm	220V - 500V (50/60Hz)	220V - 500V (50/60Hz)

# INTERFACCIA DI RIPARTIZIONE DEI CONSUMI

#### **DESIGN DISCRETO**

- Modulo di interfaccia per contatti esterni
- Progettato per sistemi Mini VRF fino alla grandezza 180T
- Permette il collegamento dei sistemi Mini VRF ai sistemi di supervisione IMM mediante la porta OAE, distribuendo la potenza elettrica rilevata dal contatore di energia attraverso la rete del sistema.

#### **SCHEMA DI COLLEGAMENTO**

Porta OAE: collegata alla porta OAE del misuratore di energia elettrica.

Porta PQE: collegata alla porta PQE dell'unità esterna.

Ogni porta sul controllore IMM può essere collegata ad un'interfaccia di ripartizione dei consumi NIM10 attraverso la porta K1K2E





Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità)	mm	150x85x70
Alimentazione	-	198-242V (50/60Hz)

24V

# **ONLINE KIT**

#### **IDEALE PER APPLICAZIONI MULTI-TENANT**

L'online kit, da prevedere per ciascuna unità interna a sistema, consente di prevedere alimentazioni separate tra i diversi terminali ambiente. L'accessorio, infatti, porta tensione alla valvola di espansione dell'unità interna, garantendone la chiusura ed isolando a livello frigorifero il sistema in caso di assenza di tensione.

In questo modo, nel caso in cui sia necessario togliere alimentazione e sezionare una parte dell'impianto (es. distacco di tensione da parte di un tenant), il resto del sistema continua a funzionare regolarmente evitando anomalie.

#### Sistema con online kit Sistema standard Power OFF Power OFF PQE PQE PQE PQE 220 IDU IDU PQE CONTINUITÀ DI ALLARME **FUNZIONAMENTO** IDU IDU IDU



MCAC-PIDU	

Dilliensioni (Lunghezza x Altezza x i Tolondita)	111111	140,0x100,0x40,0	
Alimentazione	mm	220V AC + 24V AC (adattatore non fornito)	

# **MODULO PER UTA**

#### AMPIA GAMMA DI POTENZE

Quattro moduli possono essere utilizzati in parallelo, per una gamma di potenze complessive da 0,8 a 80 HP.



AHUKZ-00D 2,2-9kW



AHUKZ-01D 9-20 kW



AHUKZ-02D 20-36 kW



AHUKZ-03D 36-56 kW

#### MOLTEPLICI MODALITÀ DI UTILIZZO

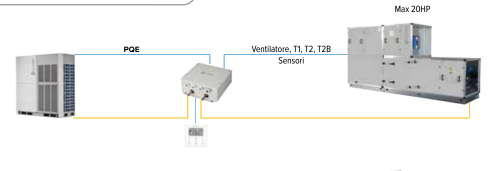
Le unità gestite attraverso il kit possono essere controllate in maniera semplificata attraverso il comando a filo Clivet fornito, effettuando i principali settaggi dal controllore e lasciando che sia il modulo ad inviare e ricevere i segnali direttamente verso e dall'unità. Per le applicazioni che richiedono una maggiore complessità, è possibile interporre un controllore (PLC) di terzi delegando a questo il controllo delle apparecchiature e comunicando con il sistema VRF attraverso il kit UTA per mezzo di segnali di input/output. In questo modo è possibile garantire la massima flessibilità di utilizzo e nella personalizzazione delle funzionalità specificatamente richieste da ciascuna applicazione.

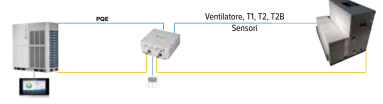


#### INTERCOMPATIBILITÀ

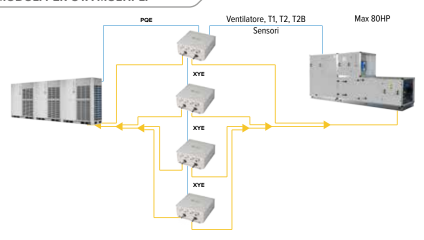
Il modulo per UTA permette la connessione tra unità esterna VRF ed una Unità Trattamento Aria ad espansione diretta, come i modelli Clivet AQX, oppure ad unità interne ad espansione diretta come i modelli SAHU, consentendo di rispondere facilmente alle specificità di ogni progetto. I moduli UTA sono compatibili con i sistemi Clivet VRF in combinazione anche con tutte le altre serie di unità interne. L'intero sistema può essere gestito tramite controlli centralizzati o altri gateway.







#### COLLEGAMENTO MODULI PER UTA MULTIPLI







		AHUKZ-00D	AHUKZ-01D	AHUKZ-02D	AHUKZ-03D
Campo di portata aria	m³/h	500 ~ 1800	1400 ~ 4300	3000 ~ 7700	5400 ~ 12000
Campo di capacità	kW	2,2 ~ 9	9 ~ 20	20 ~ 36	36 ~ 56
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità)	mm	344x360x125	344x360x125	344x360x125	344x360x125
Alimontaziono		220-240V (50/60Hz)	220-240V (50/60Hz)	220-240V (50/60Hz)	220-240V (50/60Hz)

# **GIUNTI DI CONNESSIONE**

Tipo		Nome	Dimensioni imballo (mm)	Peso lordo (kg)	Descrizione
<b>_&gt;</b> -	<b>-&gt;-</b>	FQZHW-02N1D	255×150×185	1,5	Per il collegamento di due unità esterne della serie MW
Giunti di connessione per	<b>-</b>	FQZHW-02N1E	255×150×185	2,0	Per il collegamento di due unità esterne della serie MV6
unità esterne in pompa di calore	آ <b>»</b> ۲»-	FQZHW-03N1D	345×160×285	3,4	Per il collegamento di tre unità esterne della serie MW
	<u></u>	FQZHW-03N1E	345×160×285	4,3	Per il collegamento di tre unità esterne della serie MV6
		FQZHN-01D	290×105×100	0,4	A*<22.4/23 kW
		FQZHN-02D	290×105×100	0,6	22.4/23kW<=A*<33.0
		FQZHN-03D	310×130×125	0,9	33kW<=A*<92/104kW
Giunti di connessione per unità interne	<b>=</b> >	FQZHN-04D	350×180×170	1,5	92/104kW<=A*<154kW
		FQZHN-05D	365×195×215	1,9	154kW<=A*<245kW
		FQZHN-06D	390×230×255	3,1	245kW≤A*<269kW
		FQZHN-07D	390×230×255	3,4	269kW≤A*
Collettori VRF	_1111111	DXFQT4-01	450x240x100	1,4	Collettore VRF - 4 derivazioni
	- 111111	DXFQT8-01	755x275x130	3,1	Collettore VRF - 8 derivazioni



Tipo		Nome	Dimensioni imballo (mm)	Peso lordo (kg)	Descrizione
Giunti di connessione tra unità esterne a recupero di calore	FQZHW-02SB1	272×167×232	3,5	Per il collegamento di due unità esterne delle serie MV6R	
		FQZHW-03SB1	472×157×312	6,1	Per il collegamento di tre unità esterne delle serie MV6R
		FQZHN-01SB1	257×127×107	0,4	A*<16.8kW
		FQZHN-02SB1	287×137×107	1,0	16.8≤A*<33kW
Giunti di connessione tra MS BOX e unità esterna		FQZHN-03SB1	297×167×177	1,6	33kW≤A*<71kW
		FQZHN-04SB1	372×197×187	2,4	71kW≤A*<104kW
		FQZHN-05SB1	432×222×227	3,5	104kW≤A*
Giunti di connessione tra MS BOX e unità interna		FQZHN-01D	290×105×100	0,4	A*<22.4kW
		FQZHN-02D	290×105×100	0,6	22.4kW≤A*<28kW
Kit connessione per MS box per collegamento unità interne 16-28 kW		FQZHN-09A	287x137x107	0,7	16kW≤A*≤28kW

# **INDICE**

SERIE GR. DA A		Α	NOME COMMERCIALE	GRUPPO	PAG.
AHUKZ-00D	-	-	MODULO PER UTA	SISTEMI DI CONTROLLO	122
AHUKZ-01D	-	-	MODULO PER UTA	SISTEMI DI CONTROLLO	122
AHUKZ-02D		-	MODULO PER UTA	SISTEMI DI CONTROLLO	122
AHUKZ-03D		-	MODULO PER UTA	SISTEMI DI CONTROLLO	122
AQX VRF Custom	-	-	AQX VRF	HRV e ARIA PRIMARIA	84
AQX VRF Standard	3000	20000	AQX VRF	HRV e ARIA PRIMARIA	84
CCM08		-	BACnet® GATEWAY	SISTEMI DI CONTROLLO	108
CCM15	-	-	DATA CLOUD CONVERTER	SISTEMI DI CONTROLLO	100
CCM-180A/WS		_	CONTROLLI CENTRALIZZATI DELLE UNITÀ INTERNE	SISTEMI DI CONTROLLO	96
CCM18A	-	-	Modbus® GATEWAY	SISTEMI DI CONTROLLO	112
CCM18ANU	-	-	Modbus® GATEWAY	SISTEMI DI CONTROLLO	112
CCM-270A/WS	-	-	SISTEMA DI CONTROLLO DI RETE IMMPRO / CONTROLLI CENTRALIZZATI DELLE UNITÀ INTERNE	SISTEMI DI CONTROLLO	96, 102
CCM30-B		_	Controlli centralizzati semplificati	SISTEMI DI CONTROLLO	98
CN-2-XMi	D71	D560	CANALIZZABILI AD ALTA PREVALENZA	UNITÀ INTERNE	65
CNFA-2-XMi	D125	D140	CANALIZZABILI A TUTT'ARIA ESTERNA	UNITÀ INTERNE	66
CNT2-2-XMi	D17	D140	CANALIZZABILI A MEDIA PREVALENZA	UNITÀ INTERNE	64
CPAN-XHE3	Size 1	Size 6	ZEPHIR3	HRV e ARIA PRIMARIA	88
DDLC-2-XMi	D36	D140	SOFFITTO & PAVIMENTO	UNITÀ INTERNE	70
DTS634		-	CONTATORE DI ENERGIA ELETTRICA	SISTEMI DI CONTROLLO	
DTS634-F			CONTATORE DI ENERGIA ELETTRICA	SISTEMI DI CONTROLLO	119
DXF			Giunti di connessione	GIUNTI DI CONNESSIONE	120
DZGF3B-2A-XMi	D22	D80	A PAVIMENTO	UNITÀ INTERNE	68
DZDF4-2A-XMi		D80	A PAVIMENTO	UNITÀ INTERNE	69
DZDF5-2A-XMi		D80	A PAVIMENTO	UNITÀ INTERNE	
FQZ		-		GIUNTI DI CONNESSIONE	124
GW-KNX			Giunti di connessione	SISTEMI DI CONTROLLO	
			KNX GATEWAY		
GW-KNX(A)			KNX GATEWAY	SISTEMI DI CONTROLLO	114
GW-LON(A)			LONWORKS® GATEWAY	SISTEMI DI CONTROLLO	110
GW-LON(A)		-	LONWORKS® GATEWAY	SISTEMI DI CONTROLLO	
GWMN-2-XMi	D17	D90	A PARETE	UNITÀ INTERNE	67
GW-MOD(A)			Modbus® GATEWAY	SISTEMI DI CONTROLLO	
HRV-2B-Mi	<u>D200</u>	D2000	HRV - RECUPERO DI CALORE	HRV e ARIA PRIMARIA	
HRV-DX-2-XMI	D500	D1000	HRV-DX-2 RECUPERO DI CALORE CON BATTERIA DX	HRV e ARIA PRIMARIA	
HRV-DXL-2-XMI	<u>D1500</u>	D3100	HRV-DXL-2 RECUPERO DI CALORE CON BATTERIA DX	HRV e ARIA PRIMARIA	82
HWM-2-XMi 140	140		HYDRO MODULE ALTA TEMPERATURA	UNITA INTERNE	
IMM CONTROLLER			SISTEMA DI CONTROLLO DI RETE IMM	SISTEMI DI CONTROLLO	105
IMM SOFTWARE			SISTEMA DI CONTROLLO DI RETE IMM	SISTEMI DI CONTROLLO	105
IMMP-BAC			SISTEMA DI CONTROLLO DI RETE IMMPRO / BACnet® GATEWAY		102, 108
IMMP-BAC(A)			SISTEMA DI CONTROLLO DI RETE IMMPRO / BACnet® GATEWAY		102, 108
IMMP-M			SISTEMA DI CONTROLLO DI RETE IMMPRO	SISTEMI DI CONTROLLO	98
IMMP-S			SISTEMA DI CONTROLLO DI RETE IMMPRO	SISTEMI DI CONTROLLO	98
LonGW64			LONWORKS® GATEWAY	SISTEMI DI CONTROLLO	
MA-EK			KIT DUPLICAZIONE XYE	SISTEMI DI CONTROLLO	116
MCAC-PIDU		- 40114.0	ONLINE KIT	SISTEMI DI CONTROLLO	
MS	01N1-D	12N1-D	MS BOX	UNITÀ ESTERNE	49
MSAN-XMi	<u></u>	450T	MINI VRF MSAN	UNITÀ ESTERNE	22
MSAN6-XMi	200T	335T	MINI VRF MSAN6	<u>UNITÀ ESTERNE</u>	22
MV6i-XMi	252T	900T	VRF MV6i	UNITÀ ESTERNE	34
MV6-XMi	252T	2700T	VRF MV6	UNITÀ ESTERNE	26
MV6R-XMi	252T	1500T	VRF MV6R	UNITÀ ESTERNE	40
MW-XMi	252T	1005T	VRF MW	UNITÀ ESTERNE	50
NIM09			SENSORE DI MOVIMENTO AD INFRAROSSI	SISTEMI DI CONTROLLO	117
NIM10	<u> </u>		INTERFACCIA DI RIPARTIZIONE DEI CONSUMI	SISTEMI DI CONTROLLO	120
Q1DN-2-XMi	D18	D71	CASSETTE 1-VIA	UNITÀ INTERNE	60
Q2DN-2-XMi	D22	D71	CASSETTE 2-VIE	UNITÀ INTERNE	61
Q4AN-2-XMi	D17	D52	CASSETTE COMPATTE 4-VIE	UNITÀ INTERNE	62
Q4DN-2-XMi	D28	D140	CASSETTE 4-VIE	UNITÀ INTERNE	63
RM12D	-		TELECOMANDO A INFRAROSSI	SISTEMI DI CONTROLLO	92
RT01			SENSORE DI TEMPERATURA AMBIENTE REMOTO	SISTEMI DI CONTROLLO	118
WDC-120G/WK		-	CONTROLLI CABLATI	SISTEMI DI CONTROLLO	94
WDC-86E/KD			CONTROLLI CABLATI	SISTEMI DI CONTROLLO	94



Unità esterne VFR MV6 con tecnologia EVI. Elevata capacità, ampio campo di applicazione.

Clivet è Clima, Clivet è Comfort www.clivet.com







### NOTE

Clivet, in conformità al Regolamento 517/2014, informa che i propri prodotti contengono o funzionano con l'uso di gas fluorurati a effetto serra: R-32 (GWP 675), R-410A (GWP 2087,5), R-134a (GWP 1430) e R-407C (GWP 1773,85), R-513A (GWP 631), R-1234ze (GWP 7).

I dati contenuti nel presente catalogo non sono impegnativi e possono essere modificati dal Costruttore senza obbligo di preavviso.

Riproduzione anche parziale vietata.

Per visualizzare i dati aggiornati consultare il sito www.clivet.com

## DA OLTRE 30 ANNI OFFRIAMO SOLUZIONI PER IL COMFORT SOSTENIBILE E IL BENESSERE DELL'INDIVIDUO E DELL'AMBIENTE

www.clivet.com







#### CLIVET S.p.A.

Via Camp Lonc 25, Z.I. Villapaiera 32032 Feltre (BL) - Italy Tel. +39 0439 3131 - info@clivet.it

#### CLIVET GMBH

Hummelsbütteler Steindamm 84, 22851 Norderstedt, Germany Tel. +49 40 325957-0 - info.de@clivet.com

#### **Clivet Group UK LTD**

Units F5 & F6 Railway Triangle, Portsmouth, Hampshire PO6 1TG Tel. +44 02392 381235 -Enquiries@Clivetgroup.co.uk

#### **CLIVET LLC**

Office 508-511, Elektozavodskaya st. 24, Moscow, Russian Federation, 107023 Tel. +7495 6462009 - info.ru@clivet.com

#### **CLIVET MIDEAST FZCO**

Dubai Silicon Oasis (DSO) Headquarter Building, Office EG-05, P.O Box-342009, Dubai, UAE Tel. +9714 3208499 - info@clivet.ae

#### Clivet South East Europe

Jaruščica 9b 10000, Zagreb, Croatia Tel. +385916065691 - info.see@clivet.com

#### Clivet Airconditioning Systems Pvt Ltd

Office No.501 & 502,5th Floor, Commercial –I, Kohinoor City, Old Premier Compound, Off LBS Marg, Kirol Road, Kurla West, Mumbai Maharashtra 400070, India Tel. +91 22 30930200 - sales.india@clivet.com