MW HYBRID è composto da **5 unità esterne** a cui si possono collegare fino a un massimo di 13 unità interne e 2 moduli idronici, a seconda della taglia di unità esterna

3 MODELLI MONOFASE

Le unità esterne monofase con espulsione dell'aria orizzontale sono disponibili in modelli da 12,1 kW, 14 kW e 16 kW. Tutti i compressori dei modelli monofase sono Rotary DC Inverter.

2 MODELLI TRIFASE

Le unità esterne trifase con espulsione dell'aria verticale sono disponibili in modelli da 22,4 kW e 28 kW.

Tutti i compressori dei modelli trifase sono Scroll DC Inverter.

CONTO TERMICO 2.0 E DETRAZIONE FISCALE DEL 65%

Le unità esterne MW HYBRID rientrano tutte nel Conto Termico 2.0 e nella detrazione fiscale del 65%.

Le dichiarazioni sono rilasciate dal costruttore e presenti sul sito del GSE (area Conto Termico).

POTENZA E NUMERO DELLE UNITÀ INTERNE CONNETTIBILI

Modello	Min~Max potenza U.I. connettibili	Min~Max numero U.I. connettibili	Max numero moduli idronici connettibili	Conto Termico 2.0	Detrazione 65%
M-VH-OV-120-NG	80~110%	1~6	1	/	~
M-VH-OV-140-NG	80~110%	1~7	1	/	~
M-VH-OV-160-NG	80~110%	1~8	1	~	/
M-VH-OV-224-SG	80~110%	1~10	2	~	
M-VH-OV-280-SG	80~110%	1~13	2	/	

Massima compattezza per tutte le unità esterne

12,1 - 14 - 16 kW



L 900 x P 340 x A 1345 (mm)

22,4 - 28 kW



L 1340 x P 765 x A 1605 (mm)



Intervalli operativi delle unità esterne

Il sistema **VRF MW HYBRID** presenta un range di funzionamento di temperatura esterna molto ampio, garantendo una novetole flessibilità di progettazione.

RANGE DI INTERVALLO DI MW HYBRID







MODALITÀ RAFFRESCAMENTO

Temperatura esterna da -5° a 50° C Temperatura interna da 20° a 32° C



MODALITÀ RISCALDAMENTO IDRONICO

Temperatura esterna da -15° a 21° C Temperatura acqua da 25° a 52° C



MODALITÀ RISCALDAMENTO

Temperatura esterna da -15° a 24° C Temperatura interna da 16° a 24° C

.....



PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

Temperatura esterna da -15° a 43° C Temperatura acqua da 35° a 55° C



Unità esterne

5 TAGLIE DI POTENZA FRIGORIFERA

12,10~28,00 kW

R410A

Gas refrigerante



I compressori DC Inverter garantiscono una totale affidabilità grazie all'elevata efficienza energetica e alla silenziosità. Inoltre, consentono una riduzione delle vibrazioni e un controllo accurato della frequenza di fuzionamento.

M-VH-OV-224-SG M-VH-OV-280-SG

M-VH-OV-120-NG M-VH-OV-140-NG M-VH-OV-160-NG

Modello			M-VH-OV-120-NG	M-VH-OV-140-NG	M-VH-OV-160-NG	M-VH-OV-224-SG	M-VH-OV-280-SG	
Alimentazione elettrica								
Capacità nominale	ominale		12,10	14,00	16,00	22,40	28,00	
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento	kW	3,05	3,98	4,85	5,35	7,70	
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	3,97	3,52	3,30	4,19	3,64	
Capacità nominale		kW	14,00	16,50	18,50	25,00	31,50	
Potenza assorbita nominale	Riscaldamento	kW	3,30	4,10	4,67	5,80	7,60	
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP1	4,24	4,02	3,96	4,31	4,14	
Potenza assorbita nominale	ACS	kW	3,30	3,80	4,20	5,00	5,20	
Dati elettrici								
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240/1/50-60	220-240/1/50-60	220-240/1/50-60	380-415/3/50-60	380-415/3/50-60	
Circuito frigorifer/caratteristiche								
		tipo (GWP)	R410A (2088)					
Quantità pre-carica refrigerante (tonnellate di CO2 equivalenti)		kg (t)	5,0 (10,40)	5,0 (10,40)	5,0 (10,40)	10,5 (21,90)	11,0 (23,00)	
	Gas	pollici	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	7/8"	
Diametro tubazioni frigorifere	Gas alta pressione	pollici	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	
	Liquido	pollici	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
Max lunghezza delle tubazioni		m	100	100	100	100	100	
Specifiche prodotto								
Dimensioni	LxHxP	mm	900x1345x340	900x1345x340	900x1345x340	1340x1605x765	1340x1605x765	
Peso netto		kg	113	113	113	295	295	
Livello pressione sonora a 1 m		dB(A)	55	56	58	57	58	
Portata aria ventilatore		m³/h	6000	6300	6600	14000	14000	
Prevalenza ventilatore		Pa	0	0	0	80	80	
	Raffrescamento	°C	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	-5~50	
	Riscaldamento	$^{\circ}$	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
Limite di funzionamento	ACS	°(-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	
(temperatura esterna)	Riscaldamento idronico	°C	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21	
(temperatura esterna)	Raffrescamento + ACS	°(-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	
	Riscaldamento + ACS	°(-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
	Riscaldamento + Risc.idronico	°C	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21	
	ACS (default)	°C	50	50	50	50	50	
Limiti di temperatura circuito acqua	ACS (range)	°C	35~55	35~55	35~55	35~55	35~55	
Limiti di temperatura circulto acqua	Riscaldamento idronico (default)	°C	40	40	40	40	40	
	Riscaldamento idronico (range)	°C	25~52	25~52	25~52	25~52	25~52	
Min.~ Max. unità interne collegabili			1~6	1~7	1~8	1~10	1~13	
Potenzialità unità interne collegabili		%	80~110	80~110	80~110	80~110	80~110	

^{1.} Test effettuati secondo la norma EN 14511. 2. La perdita di refrigerante contribuisco al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.



