MW MINI COMPACT E SLIM È COMPOSTO DA 7 UNITÀ ESTERNE SINGOLE A CUI SI POSSONO COLLEGARE FINO A UN MASSIMO DI 20 UNITÀ INTERNE

3 MODELLI MONOFASE MONOVENTOLA

Le unità esterne monofase con espulsione dell'aria orizzontale sono disponibili in modelli da 10,00 kW, 12,10 kW e 14,10 kW. Tutti i compressori dei modelli monofase sono Rotary DC Inverter e ventilatori Inverter.

4 MODELLI TRIFASE BIVENTOLA

Le unità esterne trifase con espulsione dell'aria orizzontale sono disponibili in modelli da 16,00 kW, 22,40 kW, 28,00 kW e 33,50 kW.

Compressore Rotary DC Inverter per i modelli da 16,00 kW e 22,40 kW. Compressore Scroll Inverter per i modelli da 28,00 kW e 33,50 kW.

SUPER BONUS CONTO TERMICO 2.0 DETRAZIONI FISCALI 65% riqualificazione energetica

Le unità esterne MW MINI rientrano tutte nel Superbonus 110%, 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	Conto Termico 2.0	Detrazione 65%
M-VMC-OV-100-NG	50~135%	1~5	/	/
M-VMC-OV-121-NG	50~135%	1~6	/	/
M-VMC-OV-141-NG	50~135%	1~8	/	/
M-VM-OV-160-SG	50~135%	1~9	/	/
M-VS-OV-224-SG	50~135%	1~13	~	/
M-VS-OV-280-SG	50~135%	1~17	~	/
M-VS-OV-335-SG	50~135%	1~20	✓	/

MASSIMA COMPATTEZZA PER TUTTE LE UNITÀ ESTERNE

COMPACT 10,00 - 12,10 - 14,10 kW

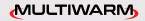


L 980 x H 790 x P 360 (mm) 10~12,1 kW L 940 x H 820 x P 460 (mm) 14,1 kW



SLIM 16,00 - 22,40 - 28,00 - 33,50 kW

L 900 x H 1345 x P 340 (mm) 16,00 kW L 940 x H 1430 x P 320 (mm) 22,4 kW L 940 x H 1615 x P 460 (mm) 28~33,5 kW



UNITÀ ESTERNE COMPACT

3 TAGLIE DI POTENZA FRIGORIFERA

10,00 - 12,10 - 14,10 kW

R410A

Gas refrigerante

PROTEZIONE GOLD FIN

UTILIZZO IN MODALITÀ SINGOLA

(non in combinazione)

DESIGN COMPATTO

LIMITI DI FUNZIONAMENTO IN RAFFRESCAMENTO -5~+52° C

LIMITI DI FUNZIONAMENTO IN RISCALDAMENTO

-20~+27° C



M-VMC-OV-100-NG M-VMC-OV-121-NG M-VMC-OV-141-NG

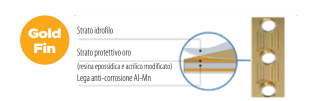
Modello			M-VMC-OV-100-NG	M-VMC-OV-121-NG	M-VMC-OV-141-NG		
Dati Nominali							
Capacità nominale		kW	10,00	12,10	14,10		
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento	kW	2,70	3,50	3,92		
Coefficiente di efficienza energetica (nominale)		EER1	3,70	3,51	3,60		
Capacità nominale		kW	11,00	13,00	16,00		
Potenza assorbita nominale	Riscaldamento	kW	2,50	2,70	4,16		
Coefficiente di prestazione energetica (nominale)		COP1	4,40	4,81	3,85		
Dati Stagionali							
Indian di affinianza annunation atomianala	Raffrescamento	SEER2	6,60	7,28	6,76		
Indice di efficienza energetica stagionale	Riscaldamento	SCOP2	3,80	4,45	3,67		
Dati elettrici							
Alimentazione elettrica Ph-V-Hz		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz				
Corrente massima A		A	22,40	24,00	35,80		
Dati circuito frigorifero							
		tipo (GWP)		R410A (2088)			
		Kg	1,8 (3,76)	2 (4,18)	3,3 (6,89)		
Compressore n° /		n° / tipo	1 / Rotativo DC Inverter				
Diametro tubazioni	Liquido	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")		
	Gas	mm (inch)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8 ")	15,9 (5/8")		
Specifiche Prodotto							
Dimensioni	LxHxP	mm	980x790x360	980x790x360	940x820x460		
Peso netto		Kg	80	85	98		
Livello potenza sonora	max	dB(A)	69	70	73		
Livello pressione sonora a 1 m	max	dB(A)	-	=	-		
Volume aria trattata	max	m3/h	4000	4400	5200		
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-5~52	-5~52	-5~52		
	Riscaldamento	°C	-20~27	-20~27	-20~27		
Unità interne collegabili (min - max) n°		n°	1-5	1-6	1 - 8		
Capacità unità interne collegabili %		%	50 ~ 135				

^{1.} Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

Lunghezza totale 250 m Dislivello in altezza: 30 m U.E. in alto 30 m U.E. in basso Unità interna Max. dislivello in altezza tra U.I. 10 m Unità interna Dalla prima derivazione alla U.I. più lontana: 40 m

ALETTE D'ALLUMINIO CON RIVESTIMENTO ANTICORROSIVO (GOLD FIN)

Il rivestimento delle alette dura nel tempo e garantisce una maggiore resistenza alla corrosione salina.





^{2.} Regolamento UE N. 206/2012 – Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.
3. La perdita di refrigerante contribuisce 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.

^{4.} Per il calcolo della carica addizionale di refrigerante fare riferimento alle etichette posizionate all'interno e all'esterno dell'unità.

UNITÀ ESTERNE SLIM

4 TAGLIE DI POTENZA FRIGORIFERA

16,00 - 22,40 - 28,00 -33,50 kW

R410A

Gas refrigerante

PROTEZIONE GOLD FIN

UTILIZZO IN MODALITÀ **SINGOLA**

(non in combinazione)

DESIGN COMPATTO

LIMITI DI FUNZIONAMENTO IN RAFFRESCAMENTO -5~+52° C

LIMITI DI FUNZIONAMENTO IN RISCALDAMENTO -20~+27° C

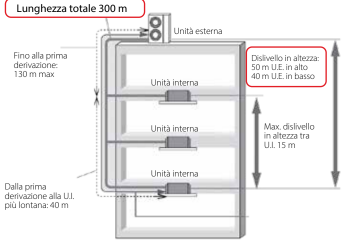


M-VM-OV-160-SG M-VS-OV-224-SG M-VS-OV-280-SG M-VS-OV-335-SG

Modello			M-VM-OV-160-SG	M-VS-OV-224-SG	M-VS-OV-280-SG	M-VS-OV-335-SG		
Dati Nominali								
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	16,00	22,40	28,00	33,50		
Potenza assorbita nominale		kW	4,75	6,12	7,78	9,57		
Coefficiente di efficienza energetica (nominale)		EER1	3,37	3,66	3,60	3,50		
Capacità nominale	Riscaldamento	kW	18,00	24,00	30,00	35,00		
Potenza assorbita nominale		kW	4,65	4,90	6,12	7,14		
Coefficiente di prestazione energetica (nominale)		COP1	3,87	4,90	4,90	4,90		
Dati Stagionali								
	Raffrescamento	SEER2	6,96	7,27	6,98	7,10		
Indice di efficienza energetica stagionale	Riscaldamento	SCOP2	4,04	4,08	3,92	4,06		
Dati elettrici								
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	3-380~415V-50Hz					
Corrente massima		A	12,50	17,20	2,40	24,50		
Dati circuito frigorifero								
Refrigerante ³ ti		tipo (GWP)		R410A	(2088)			
Quantità pre-carica refrigerante ⁴ (tonnellate di CO2 equivalenti)		Kg	3,3 (6,89)	5,5 (11,48)	7,1 (14,82)	8 (16,7)		
Compressore		n° / tipo	1 / Rotativo DC Inverter		1 / Scroll DC Inverter			
Diametro tubazioni	Liquido	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")		
	Gas	mm (inch)	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	22,2 (7/8")	25,4 (1")		
Specifiche Prodotto								
Dimensioni	LxHxP	mm	900x1345x340	940x1430x320	940x1615x460	940x1615x460		
Peso netto		Kg	122	133	166	177		
Livello potenza sonora	max	dB(A)	69	74	74	76		
Livello pressione sonora a 1 m	max	dB(A)	=	-	=	-		
Volume aria trattata	max	m³/h	6000	8000	11000	11000		
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-5~52	-5~52	-5~52	-5~52		
	Riscaldamento	°C	-20~27	-20~27	-20~27	-20~27		
Unità interne collegabili (min - max) n°		n°	1-9	1 - 13	1 - 17	1 - 20		
Capacità unità interne collegabili	Capacità unità interne collegabili %		50 ∼ 135					

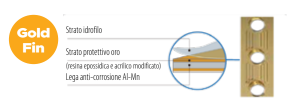
^{1.} Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.

4. Per il calcolo della carica addizionale di refrigerante fare riferimento alle etichette posizionate all'interno e all'esterno dell'unità.



ALETTE D'ALLUMINIO CON RIVESTIMENTO ANTICORROSIVO (GOLD FIN)

Il rivestimento delle alette dura nel tempo e garantisce una maggiore resistenza alla corrosione salina.





^{2.} Regolamento UE N.206/2012 - - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.

3. La perdita di refrigerante contribuisce 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.