

# CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA

**6 TAGLIE DI POTENZA**  
7,10~28,00 kW

**FILTRO LAVABILE**  
maggiore qualità dell'aria

Ideale per raffrescare e riscaldare  
ambienti di medie e grandi dimensioni

**CONTROLLI**  
filocomando incluso

**DESIGN ULTRA COMPATTO**  
solo **300 mm** di altezza per i  
modelli da 7,10 e 14,00 kW

**POMPA SCARICO CONDENSA  
INCLUSA** dislivello massimo **1100 mm**  
dal foro di uscita per i modelli da 7,10 a  
14,00 kW

**5 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE**  
auto, low, med, high, turbo



**Wi-Fi**  
(opzionale)



M-V-DHA-711~1401-G



M-V-DHA-224~280-G

Modello			M-V-DHA-711-G	M-V-DHA-901-G	M-V-DHA-1121-G	M-V-DHA-1401-G
Controllo (in dotazione)			Filocomando			
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	7,10	9,00	11,20	14,00
	Riscaldamento	kW	8,00	10,00	12,50	16,00
<b>Dati elettrici</b>						
Alimentazione elettrica	Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz			
Potenza assorbita	W		100	140	160	220
<b>Specifiche prodotto</b>						
Dimensioni	LxHxP	mm	1000x300x700	1400x300x700	1400x300x700	1400x300x700
Peso netto			43	57	57	58
Livello pressione sonora a 1 m	H/M/L	dB(A)	38/36/34	40/37/35	40/38/36	42/39/37
Volume aria trattata	H/M/L	m <sup>3</sup> /h	1250/1050/950	1800/1450/1250	2000/1600/1400	2350/1900/1650
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	90/200	90/200	90/200	90/200
Diametro collegamenti	Liquido/Gas	mm (inch)	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")			
	Condensa	mm	25	25	25	25
<b>Parti opzionali</b>						
Controllo centralizzato			M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G (semplificato)			

Modello			M-V-DHA-224-G	M-V-DHA-280-G
Controllo (in dotazione)			Filocomando	
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	22,40	28,00
	Riscaldamento	kW	25,00	31,00
<b>Dati elettrici</b>				
Alimentazione elettrica	Ph-V-Hz		1-220~240V-50Hz	
Potenza assorbita	W		800	900
<b>Specifiche prodotto</b>				
Dimensioni	LxHxP	mm	1483x385x791	1686x450x870
Peso netto			82	105
Livello pressione sonora a 1 m	H/M/L	dB(A)	54/52/49	55/52/50
Volume aria trattata	H/M/L	m <sup>3</sup> /h	4000/3600/3200	4400/4000/3600
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	100/200	100/200
Diametro collegamenti	Liquido/Gas	mm (inch)	9,52 (3/8") / 19,05 (3/4")	
	Condensa	mm	25	
<b>Parti opzionali</b>				
Controllo centralizzato			M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G (semplificato)	