

# CANALIZZABILE A BASSA/MEDIA PREVALENZA

**5 TAGLIE DI POTENZA**  
2,20~5,60 kW

**FILTRO LAVABILE**  
maggiore qualità dell'aria

**POMPA SCARICO  
CONDENSA INCLUSA**  
dislivello massimo **850 mm** dal foro di uscita

Ideale per raffrescare e riscaldare ambienti di piccole e medie dimensioni

**MODELLO COMPATTO**  
solo **200 mm** di altezza, **710 mm** di larghezza e **462 mm** di profondità (2,20~3,60 kW)

**CONTROLLI**  
filocomando incluso

M-V-DLA-222~562-G



Modello			M-V-DLA-222-G	M-V-DLA-282-G	M-V-DLA-362-G
Controllo (in dotazione)			Filocomando		
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,20	2,80	3,60
	Riscaldamento	kW	2,50	3,20	4,00
<b>Dati elettrici</b>					
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Potenza assorbita		W	78	78	78
<b>Specifiche prodotto</b>					
Dimensioni	LxHxP	mm	710x200x462	710x200x462	710x200x462
Peso netto		Kg	18,5	18,5	19,0
Livello pressione sonora a 1 m	H/M/L	dB(A)	30/25/22	30/25/22	31/27/25
Volume aria trattata	H/M/L	m <sup>3</sup> /h	450/350/200	450/350/200	550/400/300
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	15/30	15/30	15/30
Diametro collegamenti	Liquido/Gas	mm (inch)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")		
	Condensa	mm	25	25	25
<b>Parti opzionali</b>					
Controllo centralizzato			M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G (semplificato)		

Modello			M-V-DLA-452-G	M-V-DLA-562-G
Controllo (in dotazione)			Filocomando	
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	4,50	5,60
	Riscaldamento	kW	5,00	6,30
<b>Dati elettrici</b>				
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Potenza assorbita		W	78	117
<b>Specifiche prodotto</b>				
Dimensioni	LxHxP	mm	1010x200x462	1010x200x462
Peso netto		Kg	24,0	25,0
Livello pressione sonora a 1 m	H/M/L	dB(A)	33/29/27	35/31/29
Volume aria trattata	H/M/L	m <sup>3</sup> /h	750/550/400	850/700/550
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	15/30	15/30
Diametro collegamenti	Liquido/Gas	mm (inch)	6,35 (1/4") / 12,74 (1/2")	
	Condensa	mm	25	25
<b>Parti opzionali</b>				
Controllo centralizzato			M-V-CC-T255-G2 / M-V-CC-T32-G (semplificato)	