

GAMMA OFFICE | CANALIZZATO

ADMIRA PLUS





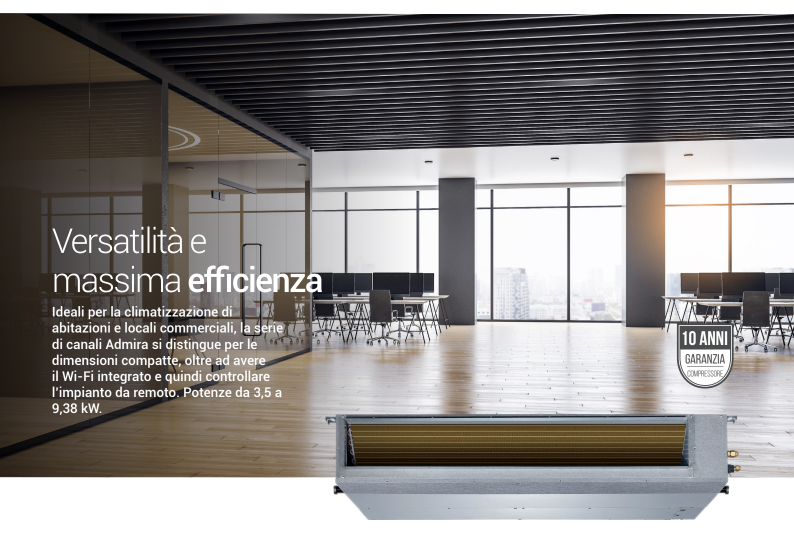














Pompa condensa

Inclusa pompa condensa con 750 mm di sollevamento



Efficienza

Classe A++ in raffreddamento e A+++ in riscaldamento per le zone calde



WIFI

Il WIFI incluso, puoi controllare l'apparecchiatura da uno smartphone, tablet o a voce con Alexa e Google Home.



Golden Fin

Questo rivestimento è applicato alle batterie dell'unità interna ed esterna e fornisce una protezione contro la corrosione degli ambienti



Controllo via cavo

Include un controllo cablato con programmazione settimanale



Lunga lunghezza di installazione

Aumento della lunghezza fino a 75m e una caduta di 30m per potenze più elevate



Contatti ON/OFF e allarme

Con questi si possono installare contatti per porte o finestre, porta carte d'albergo o collegare allarmi antincendio



Design sottile

L'altezza dei canalizzati è ridotta per potersi adattare a installazioni con spazio limitato

GAMMA OFFICE



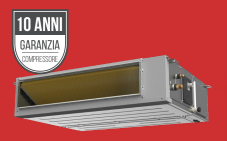
















CANALIZZATO **ADMIRA PLUS**















GIA-D-12ADM2R32-WF











Doppia

di ritorno



Grande lunghezza di installazione

GIA-D-09ADM2R32-WF

GIA-DI-09ADM2R32-WF GIA-UO-09ADM2R32

GIA-DI-12ADM2R32-WF GIA-UO-12ADM2R32

GIA-D-18ADM2R32-WF GIA-DI-18ADM2R32-WF GIA-UO-18ADM2R32

GIA-DI-24ADM2R32-WF

8435483857193

8435483857209

8435483857216

GIA-UO-24ADM2R32 8435483857223

GIA-D-24ADM2R32-WF

CODICE EAN Alimentazione / Connessione

MODELLI

V, F, Hz

INT.

EST.

220-240V (1 Fase ~ 50Hz)

			PRES1	TAZIONE		
	0	kW	2,64 (0,35~3,82)	3,52 (0,53~3,91)	5,28 (1,32~6,16)	7,09 (3,23~7,92)
Capacità raffreddamento	Capacità	Btu/h	9.000 (1.200~13.000)	12.000 (1.800~13.334)	18.000 (4.500~21.000)	24.200 (11.000~27.000)
	Consumo	W	720 (135~1.182)	1.080 (155~1.373)	1.590 (360~2.130)	2.280 (750~2.860)
	SEER	W/W	6,5	6,5	6,5	6,6
	EER	W/W	3,67	3,02	3,32	3,11
	Classificazione energetica	Freddo	A++	A++	A++	A++
	Capacità	kW	2,93 (0,94~3,48)	3,81(1,00~4,47)	6,01(1,50~6,31)	8,0 (2,79~8,56)
		Btu/h	10.000 (3.200~11.877)	13.000 (3.400~15.241)	20.500 (5.100~21.500)	27.200 (9.500~29.200)
Capacità	Consumo	W	850 (290~852)	1.285 (302~1.423)	1.615 (500~1.850)	2.000 (640~2.500)
riscaldamento	SCOP	W/W	4,1	4,1	4,1	4,2
	COP	W/W	3,45	2,96	3,72	4
	Classificazione energetica	Caldo	A+	A+	A+	A+
			CARATT	ERISTICHE		
	Potenza sonora	dB(A)	52	52	53	56
	Pressione sonora	dB(A)	35/33/31	35/33/31	36,5/34/31	33,5/32,5/31
Unità	Pressione statica nom (min - máx)	Pa	25 (0 - 80)	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)	25 (0 - 160)
interna	Flusso d'aria	m³/h	620/540/450	660/570/470	900/780/650	1200/1000/700
	Intervallo di temp. selezionabile	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
	Potenza sonora	dB(A)	62	62	62	68
Unità	Pressione sonora	dB(A)	53	55,5	59	60
esterna	Flusso d'aria	m³/h	2200	2200	2100	3500
	Temp. funzionamento freddo/caldo	°C	-15~50 / -20~24	-15~50 /-20~24	-15~50 /-20~24	-15~50 / -20~24
	Tipo / Carica	R32/Kg	0,65	0,71	1,15	1,4
Refrigerante	Carico supplementare > 5 m	g/m	12	12		24
			DIMENSI	ONI E PESO		
	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	700x200x506	700x200x506	880x210x674	1000x245x750
Unità	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	860x285x540	860x285x540	1070x280x725	1225x304x860
interna	Peso netto / Iordo	Kg	16,6/19,8	16,6/19,8	6,5 6,5 6,6 3,32 3,1 A++ A+ A+ A+ 6,01(1,50~6,31) 8,0 (2,79 1) 20,500 (5,100~21,500) 27,200 (9,50 1) 1,615 (500~1,850) 2,000 (64) 4,1 4,1 4, 3,72 4 A+	31,8/37,2
	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	765x555x303	765x555x303	805x554x330	890x673x342
Unità	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	887x610x337	887x610x337	915x615x370	995x740x398
esterna	Peso netto / Iordo	Kg	24,6/27	26,6/29	32,5/35,2	41,9/45,2
			CONN	ESSIONI		
	Liquido - Gas	Pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Tubazioni di	Lunghezza max.	m	25	25	30	50
refrigerazione	Dislivello massimo	m	10	10	1/4" - 1/2" 3/8" - 5 30 50	25
	Alimentazione interna	mm	con la comunicazione	con la comunicazione	con la comunicazione	con la comunicazione
Connessioni elettriche	Alimentazione esterna	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18.000 (4.500~21.000) 1.590 (360~2.130) 6,5 3,32 A++ 6,01(1,50~6,31) 20.500 (5.100~21.500) 1.615 (500~1.850) 4,1 3,72 A+ 53 36,5/34/31 25 (0 - 160) 900/780/650 16~30 62 59 2100 -15~50/-20~24 1,15 12 880x210x674 1070x280x725 24,4/29 805x554x330 915x615x370 32,5/35,2 1/4" - 1/2" 30 20 con la comunicazione 2 x 4 + T	

GAMMA OFFICE



















CANALIZZATO **ADMIRA PLUS**



































posizione (a seconda del modello)

GIA-D-36ADM2R32-WF

Contatto di arresto/ avvio e allarme

Doppia posizione di ritorno

Grande lunghezza di installazione

MODELLI

GIA-DI-30ADM2R32-WF GIA-UO-30ADM2R32 8435483857230

GIA-D-30ADM2R32-WF

GIA-DI-36ADM2R32-WF GIA-UO-36ADM2R32 8435483857247

GIA-DI-42ADM2R32-WF GIA-UO-42ADM2R32 8435483857254

GIA-D-42ADM2R32-WF

GIA-DI-48ADM2R32-WF GIA-UO-48ADM2R32 8435483857261

GIA-D-48ADM2R32-WF

CODICE EAN

INT.

EST.

Alimentazione / Connessione		V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
			PREST	T A Z I O N E				
		kW	8.79 (2.23~9.97)	10.55 (2.75~11.73)	12.11 (2.93~12.31)	14.07 (3.52~14.95)		
Capacità raffreddamento	Capacità	Btu/h	30000 (7600~34000)	36000 (9400~40000)	41300 (10000~42000)	48000 (12000~51000)		
	Consumo	W	2800 (190~3450)	3950 (900~4300)	4000 (680~4500)	4700 (810~6150)		
	SEER	W/W	6.6	6.3	6.1	6.1		
	EER	W/W	3.14	2.67	3.03	2.99		
	Classificazione energetica	Freddo	A++	A++	A++	A++		
	0	kW	9.38 (2.70~10)	11,72 (2,78~12,61)	13,48 (3,37~14,07)	16.12 (4.11~17.30)		
	Capacità	Btu/h	32000 (9200~34100)	40.000 (9500~43600)	46.000 (11500~48000)	55000 (14000~59000)		
Capacità	Consumo	W	2400 (430~2550)	3.250 (800~43000)	3550 (750~4100)	4600 (950~5700)		
riscaldamento	SCOP	W/W	4.2	4.1	4.1	4.0		
Tioodiadiiioiito	COP	W/W	3.91	3.61	3.8	3.5		
	Classificazione energetica	Caldo	A+	A+	A+	A+		
			CARATT	ERISTICHE				
	Potenza sonora	dB(A)	60	62	62	64		
	Pressione sonora	dB(A)	39/37/35	38/36/33	39/37.5/36	46/44/42		
	Pressione statica nom (min - máx)	Pa	37 (0 - 160)	37 (0-160)	50 (0-160)	50 (0-160)		
interna	Flusso d'aria	m³/h	1500/1200/900	1700/1400/1100	2000/1700/1300	2000/1700/1300		
	Intervallo di temp. selezionabile	°C	16~30	16~30	16~30	16~30		
	Potenza sonora	dB(A)	70	70	72	74		
Unità	Pressione sonora	dB(A)	60	65	63,5	64,5		
esterna	Flusso d'aria	m³/h	3800	4000	4000	5600		
	Temp. funzionamento freddo/caldo	°C	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24		
D (:	Tipo / Carica	R32/Kg	1,8	2,4	2,8	2,9		
Refrigerante	Carico supplementare > 5 m	g/m	24	24	24	24		
			DIMENSI	ONI E PESO				
Capacità raffreddamento SEER Class Capacità Cons riscaldamento SCOP Class Unità Pressi Interva Poter Unità esterna Fluss Temp Refrigerante Dime Interva Dime esterna Pesso Unità interna Pesso Dime Unità esterna Pesso Dime Dime Pesso Dime Dime Pesso Dime Pesso Dime Dime Pesso Dime Dime Pesso Dime Dime Dime Pesso Dime Dime Dime Pesso Dime Dime Dime Dime Pesso Dime Dime Dime Dime Dime Dime Dime Dime	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	1000x245x750	1200x750x245	1200x750x245	1200x750x245		
	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	1225x304x860	1425x860x304	1425x860x304	1425x850x304		
іпцегпа	Peso netto / Iordo	Kg	32,7/38,3	38,8/44,4	12.11 (2.93~12.31) 41300 (10000~42000) 4000 (680~4500) 6.1 3.03 A++ 13,48 (3,37~14,07) 46.000 (11500~48000) 3550 (750~4100) 4.1 3.8 A+ 62 39/37.5/36 50 (0-160) 2000/1700/1300 16~30 72 63,5 4000 -15~50 / -20~24 2,8 24 1200×750×245 1425×860×304 40.6/46.1 946×810×410 1090×885×500 71.0/75.0 3/8" - 5/8" 75 30 con la comunicazione 2 × 6 + T	40.4/46.8		
	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	946x810x410	946x810x410	A++ A++ 13,48 (3,37~14,07) 16.12 (4.11~17.30) 46.000 (11500~48000) 55000 (14000~59000 3550 (750~4100) 4600 (950~5700) 4.1 4.0 3.8 3.5 A+ A+ 62 64 39/37.5/36 46/44/42 50 (0-160) 50 (0-160) 2000/1700/1300 2000/1700/1300 16~30 16~30 72 74 63,5 64,5 4000 5600 -15~50 / -20~24 -15~50 / -20~24 2,8 2,9 24 24 1200x750x245 1200x750x245 1425x860x304 1425x850x304 40.6/46.1 40.4/46.8 946x810x410 980x375x975 1090x885x500 1145x500x1080 71.0/75.0 82.5/97 3/8" - 5/8" 3/8" - 5/8" 75 75 30 30 con la comunicazione con la comunicazione	980x375x975		
	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	1090x885x500	1090x885x500	1090x885x500	1145x500x1080		
	Peso netto/ lordo	Kg	51/55,7	66.9/71.5	71.0/75.0	82.5/97		
			CONN	ESSIONI				
	Liquido - Gas	Pollici	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"		
	Lunghezza max.	m	50	75	75	75		
Tubazioni di	m	25	30	30	30			
	Alimentazione interna	mm	con la comunicazione	con la comunicazione	con la comunicazione	con la comunicazione		
	Alimentazione esterna	mm	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 6 + T	2 x 6 + T		
elettriche	Interconnessione (schermata)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T		
	,							

GAMMA OFFICE



















CANALIZZATO **ADMIRA PLUS**



























KOOLNOVA





di arresto/ avvio e allarme posizione (a seconda del modello)

Pompa di condensa

Doppia di ritorno

Grande lunghezza di installazione

	INT.
DELLI	EST.

GIA-DT3-36ADM2R32-WF GIA-DI-36ADM2R32-WF GIA-UOT3-36ADM2R32 8435483863569

GIA-DT3-48ADM2R32-WF GIA-DI-48ADM2R32-WF GIA-UOT3-48ADM2R32 8435483857278

GIA-UOT3-60ADM2R32

8435483857285

GIA-DT3-60ADM2R32-WF

GIA-DI-60ADM2R32-WF

CODICE EAN

MO

V, F, Hz Alimentazione / Connessione

380-415V (3 Fase~ 50Hz) / Unidad exterior

			PRESTAZIO	NE	
	0	kW	10,55 (2,73~11,73)	14,07 (3,52~15,83)	15,24 (4,10~17,29)
Capacità raffreddamento	Capacità	Btu/h	36.000 (9.300~40.000)	48.000 (12.000~54.000)	52.000 (14.000~59.000)
	Consumo	W	3.900 (890~4.200)	4.500 (810~6.450)	5.250 (1.030~6.650)
	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1
	EER	W/W	2,71	3,13	2,90
	Classificazione energetica	Freddo	A++	A++	A++
Capacità riscaldamento	Capacità -	kW	11,72 (2,78~12,84)	16,12 (4,11~17,59)	18,68 (4,40~20,52)
		Btu/h	40.000 (9.500~43.800)	55.000 (14.000~60.000)	62.000 (15.000~70.000)
	Consumo	W	3.300 (780~4.000)	4.600 (950~5.800)	5.150 (950~6.600)
	SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0
	COP	W/W	3,55	3,5	3,53
	Classificazione energetica	Caldo	A+	A+	A+
			CARATTERIST	ICHE	
	Potenza sonora	dB(A)	62	65	66
	Pressione sonora	dB(A)	40/37/34	43,5/41,5/39,5	44,5/43/41,5
Inità	Pressione statica nom (min - mass)	Pa	37 (0-160)	50 (0-160)	50 (0-160)
nterna	Flusso d'aria	m³/h	1.700/1.400/1.100	2.000/1.700/1.300	2.200/1.900/1.500
	Intervallo di temp. selezionabile	°C	16~30	16~30	16~30
	Potenza sonora	dB(A)	70	73	74
nità	Pressione sonora	dB(A)	65	64.5	64
sterna	Flusso d'aria	m³/h	4.000	5.600	5.600
	Temp. funzionamento freddo/caldo	°C	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24	-15~50 / -20~24
	Tipo / Carica	R32/Kg	2,4	2,9	3,2
efrigerante	Carico supplementare > 5 m	g/m	24	24	24
			DIMENSIONI E	PESO PESO	
	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	1.200x245x750	1.200x245x750	1.200x300x750
nità nterna	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	1.425x304x860	1.425x304x860	1.425x354x860
ILCIIId	Peso netto / Iordo	Kg	38,4/44,4	40,4/46,8	42,9/49,1
	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	946x810x410	980x975x375	980x975x375
Unità esterna	Dimensioni lorde (LxAxP)	mm	1.090x885x500	1.145x1.080x500	1.145x1.080x500
	Peso netto / Iordo	Kg	80,5/85	90/105	92/107
			CONNESSIO	NI	
	Liquido - Gas	Pollici	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
ubazioni di	Lunghezza max.	m	75	75	75
efrigerazione	Dislivello massimo	m	30	30	30
	Alimentazione interna	mm	con la comunicazione	con la comunicazione	con la comunicazione
Connessioni	Alimentazione esterna	mm	4 x 4 + T	4 x 6 + T	4 x 6 + T
elettriche	Interconnessione (schermata)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1,5 + T