



# Noi inventiamo, voi vivete

Da oltre 50 anni Inventor A.G. S.A. è stata la pietra miliare dell'innovazione e della qualità nel mercato greco, stabilendo nuovi standard nell'ambito del trattamento dell'aria e negli apparecchi elettrici. Coniugando la fornitura di prodotti di alta qualità con consulenza sia commerciale che tecnica su misura, Inventor è cresciuta fino a diventare un marchio di fiducia a livello globale. Con una forte presenza in oltre 75 paesi e una solida rete di vendita, Inventor assicura operazioni senza soluzione di continuità in tutti i mercati. I nostri rivenditori beneficiano di un supporto marketing senza pari e di un servizio di assistenza post-vendita dedicata, rendendo Inventor il partner di riferimento per il successo nei settori B2B e B2C. La nostra filosofia si basa sulla semplificazione della vita quotidiana, offrendo a tutti un comfort straordinario e funzioni innovative che si adattano perfettamente a ogni esigenza.

Nel 2021 Inventor entra a far parte del più grande grossista mondiale di refrigerazione, il Gruppo Beijer Ref.

#### FACCIAMO DI PIÙ

Nel ritmo frenetico della quotidianità, la casa deve essere un luogo dove ricaricare corpo e mente. Inventor rende tutto questo possibile. I suoi climatizzatori, dotati di tecnologia avanzata, assicurano un comfort ottimale, trasformando ogni spazio in un'oasi di relax e serenità.



#### PER LA VOSTRA CASA

Godetevi il massimo comfort nella comodità della vostra casa con i climatizzatori d'aria Inventor. Mantenete la temperatura ideale in ogni stagione per un ambiente sempre accogliente, perfetto per il relax e il benessere quotidiano.



## PER LA VOSTRA AZIENDA

I climatizzatori d'aria Inventor garantiscono alle aziende un livello di comfort e un'efficienza senza pari. Grazie alla facilità di installazione e il loro funzionamento pratico e soprattutto intuitivo, garantiscono un ambiente ottimale per dipendenti e clienti, senza necessità di interventi aggiuntivi.



Risparmiate energia e contribuite alla protezione del pianeta grazie alle tecnologie eco-friendly di Inventor. Le nostre soluzioni ad alta efficienza offrono prestazioni straordinarie, riducendo al minimo l'impronta di carbonio.



i partner che per i consumatori finali.

#### Certificazione Eurovent per i climatizzatori Inventor!

I climatizzatori Inventor hanno ottenuto il marchio di qualità "Eurovent Certified Performance", che attesta l'impegno di Inventor nel fornire prodotti altamente tecnologici e performanti. I climatizzatori Inventor sono stati certificati da Eurovent per l'accuratezza delle loro elevate prestazioni, caratteristiche tecniche, bassi consumi energetici e bassi livelli di rumorosità. Ouesta certificazione riveste un ruolo fondamentale. assicurando standard qualitativi elevati sia per



#### Inventor ottiene la certificazione ESG!



Sostenibilità al centro della nostra missione! Inventor è lieta di annunciare di aver ottenuto la certificazione ESG, a riprova del nostro impegno verso la sostenibilità e la responsabilità sociale d'impresa.

Inventor è orgogliosa di aderire alle norme ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 27001, garantendo l'eccellenza in termini di qualità, responsabilità ambientale, sicurezza sul lavoro e sicurezza delle informazioni.

CATALOGO 2025 CATALOGO 2025







# SOLUZIONE PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Classe energetica A+++, Smart Grid (rete elettrica intelligente), Impostazione della temperatura in base alle condizioni meteorologiche.



#### ALTA EFFICIENZA E FLESSIBILITÀ

Funzionamento anche a temperature estreme (fino a -25°C), resistenze elettriche antigelo integrate nel compressore e nel telaio, Funzione Acqua Calda Sanitaria veloce



#### **CONTROLLO TOTALE**

Wi-Fi Standard, Protocollo Modbus RTU, Programmazione settimanale e Timer



#### **FACILE INSTALLAZIONE**

Design a ventola singola, Componenti idraulici integrati, Funzione di deumidificazione (Floor Drying) / Riscaldamento a pavimento

Tipo monoblocco								
	6kW	8kW	10kW	12kW	14kV	V 16kW	22kW	30kW
220-240/50/1		•	•	•	•	•		
220-240/50/1*	•	•	•	•	•	•		
380-415/50/3				•	•	•	•	•
380-415/50/3**				•	•	•		
Tipo Split								
	4kW	6kW	8kV	V 10	kW	12kW	14kW	16kW
220-240/50/1								
220-240/50/1*	•	•	•		•	•	•	•
380-415/50/3								
380-415/50/3**						•	•	•
* Resistenza elettri	ica da 3 l	W integ	rata   **	Desisten	72 olot	trica da 9	) bW inte	rata

Le specifiche di cablaggio per i climatizzatori e le pompe di calore aria-acqua devono rispettare sempre le normative e i requisiti fissati dalla normativa edilizia



Certificazione Keymark ottenuta dai comitati europei CEN e CENELEC, a garanzia che i prodotti siano stati testati e rispettino gli standard di qualità europei.





#### Una vasta gamma di soluzioni per ogni spazio!

Nome del modello			ATS04S/HU060S3	ATS06S/HU060S3	ATS08S/HU100S3	ATS10S/HU100S3	ATS12S/HU160S3	ATS14S/HU160S3	ATS16S/HU160S3	ATS12T/HU160T9	ATS14T/HU160T9	ATS16T/HU160T9	
Tempe	ra- Capacità	kW	4.25	6.20	8.30	10.0	12.1	14.5	16.0	12.1	14.5	16.0	
tura dell'acc	Ingresso nominale	kW	0.82	1.24	1.60	2.00	2.44	3.09	3.56	2.44	3.09	3.56	
liscaldamento 35°C	СОР		5.20	5.00	5.20	5.00	4.95	4.70	4.50	4.95	4.70	4.50	
temperatura mbiente 7°C Temper	ra- Capacità	kW	4.40	6.00	7.50	9.50	12.0	13.8	16.0	12.0	13.8	16.0	
tura dell'aco	Ingresso nominale	kW	1.49	2.00	2.36	3.06	3.87	4.60	5.52	3.87	4.60	5.52	
55°C	COP		2.95	3.00	3.18	3.10	3.10	3.00	2.90	3.10	3.00	2.90	
Raffredda- Temper	Capacità	kW	4.50	6.55	8.40	10.00	12.00	13.50	14.90	12.00	13.50	14.90	
nento a emperatura	Ingresso nominale	kW	0.81	1.34	1.66	2.08	3.00	3.75	4.38	3.00	3.75	4.38	
dell'acc dell'acc dell'acc 18°C	lua EER		5.55	4.90	5.05	4.80	4.00	3.60	3.40	4.00	3.60	3.40	
Paffredda- Temper	Capacità	kW	4.70	7.00	7.40	8.20	11.6	12.7	14.0	11.6	12.7	14.0	
nento a tura	Ingresso nominale	kW	1.36	2.33	2.19	2.48	4.22	4.98	5.71	4.22	4.98	5.71	
ambiente dell'acqua 7°C	lua EER		3.45	3.00	3.38	3.30	2.75	2.55	2.45	2.75	2.55	2.45	
Classe di Efficienza	Uscita dell'acqua a 35°C	ns (%)	191	195	205	204	189	185	182	189	185	182	
Energia stagionale per il riscaldamento degli spazi (media)	·	Classe	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
	Uscita dell'acqua a 55°C	ns (%)	129	138	131	136	135	135	133	135	135	133	
		Classe	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
SCOP (Media)	Uscita dell'acqua a 35°C		4.85	4.95	5.21	5.19	4.81	4.72	4.62	4.81	4.72	4.62	
	Uscita dell'acqua a 55°C		3.31	3.52	3.36	3.49	3.45	3.47	3.41	3.45	3.47	3.41	
EER	Raffreddamento a temperatura ambie	nte 7°C	4.99	5.34	5.83	5.98	4.89	4.86	4.69	4.86	4.83	4.67	
	Raffreddamento a temperatura ambie	nte 18°C	7.77	8.21	8.95	8.78	7.1	6.9	6.75	7.04	6.85	6.71	
limentazione		V/Ph/Hz	220-24	40/50/1			220-240/50/1	1	1		380-415/50/3	1	
Resistenza elettrica ausili	aria	kW/Ph	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	3/1	9/3	9/3	9/3	
Corrente minima di circui	to (MOP) /Protezione da sovracorrente (MCA	) А	18/12	18/14	19/16	19/17	30/25	30/26	30/27	14/10	14/11	14/12	
Compressore	Tipo			Mitsubishi a do	oppia rotazione				Mitsubishi a d	oppia rotazione			
Refrigerante	Tipo / Volume caricato (fino a 15m)	kg	R32,	/1.50	R32	/1.65			R32	/1.84			
Scambiatore di calore late	o acqua		A piastre				A piastre						
Dimensione del tubo	Liquido   Gas   Acqua (dimensione interna)		1/4"   5,	/8"   R1"	3/8"  5	/8"   R1"			3/8*  5	/8"   R1"			
-usibili (interno)		No. x A	2x20 (fusibile bipolare Kinetic)	2x20 (fusibile bipolare Kinetic)	2x20 (fusibile bipolare Kinetic)	2x20 (fusibile bipolare Kinetic)	2x20 (fusibile bipolare Kinetic)	2x20 (fusibile bipolare Kinetic)	2x20 (fusibile bipolare Kinetic)	4x20 (fusibile bipolare Kinetic)	4x20 (fusibile bipolare Kinetic)	4x20 (fusibile bipola Kinetic)	
Fusibili (esterno)		No. x A	2x20 (fusibile bipolare Kinetic)	2x20 (fusibile bipolare Kinetic)	2x20 (fusibile bipolare Kinetic)	2x20 (fusibile bipolare Kinetic)	2x25 (fusibile bipolare Kinetic)	2x32 (fusibile bipolare Kinetic))	2x32 (fusibile bipolare Kinetic)	4x20 (fusibile quadripolare Kinetic)	4x20 ((fusibile quadripolare Kinetic)	4x20 ((fusibile quadripo Kinetic)	
Cavi di segnale		No. x mm²/ No. x A		3x1.0	armato				3x1.0	armato			
ivello sonoro (potenza/	Unità esterna	110.77	56/44/39	58/45/40	59/46/41	60/49/41	64/50/43	65/51/43	68/54/43	64/50/43	65/51/43	68/55/43	
ressione/ pressione in	Unità interna	dB(A)		/28		/30			1	5/32	1		
nodalità silenziosa 2)	Unità esterna			112×426	12	,30			8x865x523	,,32			
imensione dell'unità _×A×P)	Unità interna	mm	1008x7		 90x270					90x270			
eso netto unità est/int.	Office Interna	kg	58,			/37	97/39	97/39	97/39	112/45	112	2/45	
	à di raffreddamento	°C	30,		-43		,57	,	l	~43	112		
emperatura Modalit	tà di riscaldamento	°C			~35					5~35			
dell' uscita ACS		°C			~43					5~43			
'	tà di raffreddamento	°C	5~		1	-30				~30			
omporatura	tà di riscaldamento	°C		~65		~65				~65			
dell' uscita													

In conformità con gli standard e la legislazione dell'UE EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.

Le specifiche di cablaggio per le pompe di calore aria-acqua devono sempre rispettare le normative e i requisiti fissati dalla normativa edilizia

CATALOGO 2025 CATALOGO 2025

#### Matrix - Pompe di calore di tipo Split

Con serbatoio ACS integrato



#### Design All-in-One che garantisce comfort, flessibilità e prestazioni elevate!

100

														190 lt	t 240 lt		
Nome del model	lo			ATS	504S	ATS	06S	ATS	S08S	ATS	10S	ATS12S	ATS14S	ATS16S	ATS12T	ATS14T	ATS16T
Unità idroelettrica	a interna			HU100WT190S3	HU100WT240S3	HU100WT190S3	HU100WT240S3	HU100WT190S3	HU100WT240S3	HU100WT190S3	HU100WT240S3	HU160WT240S3	HU160WT240S3	HU160WT240S3	HU160WT240T9	HU160WT240T9	HU160WT240T9
	Tempera-	Capacità	kW	4.25	4.25	6.20	6.20	8.30	8.30	10.00	10.00	12.10	14.50	16.00	12.10	14.50	16.00
Di II	tura dell'acqua	Ingresso nominale	kW	0.82	0.82	1.24	1.24	1.60	1.60	2.00	2.00	2.44	3.09	3.56	2.44	3.09	3.56
Riscaldamento a temperatura	35°C	COP		5.20	5.20	5.00	5.00	5.20	5.20	5.00	5.00	4.95	4.70	4.50	4.95	4.70	4.50
ambiente 7°C	Tempera-	Capacità	kW	4.40	4.40	6.00	6.00	7.50	7.50	9.50	9.50	11.90	13.80	16.00	11.90	13.80	16.00
	tura	Ingresso nominale	kW	1.49	1.49	2.03	2.03	2.36	2.36	3.06	3.06	3.87	4.60	5.52	3.87	4.60	5.52
	dell'acqua 55°C	СОР		2.95	2.95	2.95	2.95	3.18	3.18	3.10	3.10	3.05	2.95	2.85	3.05	2.95	2.85
	Tempera-	Capacità	kW	4.50	4.50	6.55	6.55	8.40	8.40	10.00	10.00	12.00	13.50	14.20	12.00	13.50	14.20
	tura	Ingresso nominale	kW	0.81	0.81	1.34	1.34	1.66	1.66	2.08	2.08	3.00	3.74	3.94	3.00	3.74	3.94
Raffreddamento a temperatura	dell'acqua 18°C	EER		5.55	5.55	4.90	4.90	5.05	5.05	4.80	4.80	4.00	3.61	3.61	4.00	3.61	3.61
ambiente	Tempera-	Capacità	kW	4.70	4.70	7.00	7.00	7.40	7.40	8.20	8.20	11.60	12.70	14.00	11.60	12.70	14.00
35°C	tura	Ingresso nominale	kW	1.36	1.36	2.33	2.33	2.19	2.19	2.48	2.48	4.22	4.98	5.71	4.22	4.98	5.71
	dell'acqua 7°C	EER		3.45	3.45	3.00	3.00	3.38	3.38	3.30	3.30	2.75	2.55	2.45	2.75	2.55	2.45
	7 C		ns (%)	191	191	195	195	205.60	205.60	204.80	204.80	189.40	185.70	181.70	189.30	185.60	181.60
Classe di Efficienz		Uscita dell'acqua a 35°C	Classe	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Energia stagionale riscaldamento de			ns (%)	129.5	129.5	137.9	137.9	131.50	131.50	136.60	136.60	135.10	135.60	133.30	135.10	135.60	133.20
(media)		Uscita dell'acqua a 55°C	Classe	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
		Uscita dell'acqua a 35°C		4.85	4.85	4.95	4.95	5.22	5.22	5.20	5.20	4.81	4.81	4.72	4.72	4.62	4.62
SCOP (Media)		Uscita dell'acqua a 55°C		3.31	3.31	3.52	3.52	3.36	3.36	3.49	3.49	3.45	3.45	3.47	3.47	3.41	3.41
		Raffreddamento a tempera	tura ambiente 7°C	4.98	4.98	5.31	5.31	5.83	5.83	5.96	5.96	4.93	4.81	4.60	4.83	4.79	4.58
SEER		Raffreddamento a tempera		7.77	7.77	8.25	8.25	8.95	8.95	8.80	8.80	7.14	6.86	6.67	7.00	6.81	6.63
Alimentazione			V/Hz/Ph	220-240/50/1				220-240/50/1				1.52	380-415/50/3	1 2102			
Resistenza elettrica ausiliaria kW/Ph			3/1						3/1				9/3				
	di circuito (N	MOP) /Protezione da	Α	18				9/16	19	/17	30/25	30/26	30/27	14/10	14/11	14/12	
Compressore		Tipo									Mitsubishi a doppia rot	azione					1
Refrigerante		Tipo / Volume caricato (fino a 15m)	kg	R32/1.50 R32/1.65				R32/1.65 R32/1.84									
Scambiatore di ca	alore lato acc	qua						Plate Type									
Connessione lato	acqua (dime	ensione interna)	inch		1/4"   5	/8"   R1"		3/8"  5	5/8"   R1"				3/8"  5/	/8"   R1"			
Fusibili (interno)			No. x A			2x20 (fusibile b	ipolare Kinetic)			2x20 (fusibile bipolare Kinetic)				4x16 (fusibile quadripolare Kinetic)			
Fusibili (esterno)			No. x A			2x20 (fusibile b	ipolare Kinetic)			2x20 (fusibile bipolare Kinetic)  2x25(fusibile bipolare Kinetic)  2x32 (fusibile bipolare Kinetic)				4x16 (fusibile quadripolare Kinetic)			
Cavi di segnale			No. x mm² / No. x A			3x1.0 a	irmato						3x1.0 a	armato			
Livello sonoro (po		Unità esterna	15(4)	56/4	14/39	58/4	5/40	59/4	46/41	60/4	19/41	64/50/43	65/51/43	68/54/43	64/50/43	65/51/43	68/55/43
pressione/ pressio modalità silenzios		Unità interna	dB(A)	38	3/22	38,	24	40	0/22	40	/22	42/24	44/25	44/24	42/24	44/25	44/24
Dimensione dell'u	ınità	Unità esterna			1.008x7	12x426		1.118x8	865x523				1.118x8	865x523		•	
(L×A×P)		Unità interna	mm	600x1683x600	600x1943x600	600x1683x600	600×1943×600	600×1683×600	600x1943x600	600x1683x600	600x1943x600		600x1943x600			600x1943x600	
Peso netto unità e	est/int.		kg	58/140	58/157	58/140	58/157	75/140	75/157	75/140	75/157		97/159			112/159	
	Litri		L	190	240	190	240	190	240	190	240		240			240	
Acqua Calda sanitaria ser-		ura massima dell'acqua di disinfezione)	°C		7	0				70			70			70	
batoio	atoio Pressione ma	massima dell'acqua	bar		1	0				10			10			10	
	Materiale					Acciai							Acciai				
Raggio di tem-		li raffreddamento	°C				43							-43			
dell' uscita	eratura Modalità di ell' uscita	di riscaldamento	°C			-25				-25~35							
dell'acqua	ACS		°C			-25								~43			
Raggio di tem-		li raffreddamento	°C			5~							5~				
peratura dell' uscita		li riscaldamento	°C			25-							25-				
dell'acqua		toio	°C			30-	-60						30-	-60			

In conformità con gli standard e la legislazione dell'UE EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.

Le specifiche di cablaggio per le pompe di calore aria-acqua devono sempre rispettare le normative e i requisiti fissati dalla normativa edilizia

#### Matrix - Pompe di calore di tipo Monoblocco

Con resistenza elettrica integrata

#### Prestazioni elevate, risparmio energetico e condizioni ideali!





										Saute				
Nome del mode	llo			ATMH06S3	ATMH08S3	ATMH10S3	ATMH12S3	ATMH14S3	ATMH16S3	ATMH12T9	ATMH14T9	ATMH16T9		
	Tempera-	Capacità	kW	6.35	8.40	10.0	12.1	14.5	15.9	12.1	14.5	15.9		
	tura dell'ac-	Ingresso nominale	kW	1.28	1.63	2.02	2.44	3.15	3.53	2.44	3.15	3.53		
Riscaldamento a temperatura	qua 35°C	COP		4.95	5.15	4.95	4.95	4.60	4.50	4.95	4.60	4.50		
ambiente 7°C	Tempera-	Capacità	kW	6.00	7.50	9.50	11.9	13.8	16.0	11.9	13.8	16.0		
	tura dell'ac-	Ingresso nominale	kW	2.03	2.36	3.06	3.90	4.68	5.61	3.90	4.68	5.61		
	qua 55°C	COP		2.95	3.18	3.10	3.05	2.95	2.85	3.05	2.95	2.85		
Raffreddamento	Tempera-	Capicità	kW	6.50	8.30	9.90	12.00	13.50	14.90	12.00	13.50	14.90		
a temperatura ambiente	tura dell'ac-	Ingresso nominale	kW	1.35	1.64	2.18	3.04	3.75	4.38	3.04	3.75	4.38		
35°C	qua 18°C	EER		4.80	5.05	4.55	3.95	3.60	3.40	3.95	3.60	3.40		
	Tempera-	Capacità	kW	7.00	7.45	8.20	11.5	12.4	14.0	11.5	12.4	14.0		
a temperatura ambiente	tura dell'ac-	Ingresso nominale	kW	2.33	2.22	2.52	4.18	4.96	5.60	4.18	4.96	5.60		
35°C	qua 7°C	EER		3.00	3.35	3.25	2.75	2.50	2.50	2.75	2.50	2.50		
Cl life.		Uscita dell'acqua a	ns (%)	195	205	204	189	185	181.7	189	185	181.6		
Classe di Efficienza Energia stagionale per il		35°C	Classe	A+++	A+++	A+++	A+++	Д+++	Д+++	A+++	A+++	A+++		
riscaldamento de (media)	egli spazi	Uscita dell'acqua a	ns (%)	138	131	136	135	135	133.3	135	135	133		
(media)		55°C	Classe	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++		
SCOP (Media)		Uscita dell'acqua a 35º	С	4.95	5.21	5.19	4.81	4.72	4.62	4.81	4.72	4.62		
SCOP (Media)		Uscita dell'acqua a 55º	С	3.52	3.36	3.49	3.45	3.47	3.41	3.45	3.47	3.41		
SEER		Raffreddamento a tem ambiente 7°C	peratura	5.34	5.83	5.98	4.89	4.86	4.69	4.86	4.83	4.67		
DLLIN		Raffreddamento a tem ambiente 18°C	peratura	8.21	8.95	8.78	7.1	6.9	6.75	7.04	6.85	6.71		
Alimentazione			V/Ph/Hz	220-240/50/1				220-24	40/50/1		380-415/50/3			
Resistenza elettr	ica ausiliaria	_	kW/Ph		3	/1		3,	/1		9/3			
Corrente minima da sovracorrente		1OP) /Protezione	А	18/14	19/16	19/17	30/25	30/26	30/27	14/10	14/11	14/12		
Compressore		Tipo			Mitsubishi a d	oppia rotazione		Mitsubishi a doppia rotazione						
Refrigerante		Tipo / Volume carica- to (fino a 15m)	kg		R32/1.40		R32/1.75	R32/1.75						
Scambiatore di c	alore lato acc	qua			Ар	astre				A piastre				
Connessione late	acqua (dime	ensione interna)	inch	R1"					R 1-1/4"					
Fusibili			No. x A		2x32 (fusibile bipolare Kinetic	)	2x50 (fusibile bipolare Kinetic)	2x50 (fusibile bipolare Kinetic)	2x50 (fusibile bipolare Kinetic)		4x25 (fusibile quadripolare Kinetic)			
_ivello sonoro (pe modalità silenzio		one/ pressione in	dB(A)	58/47.5/40	59/48.5/41	60/50.5/41	65/53/43	65/53.5/43	69/57.5/43	65/53.5/43	65/54/43	69/58/43		
Dimensione dell'	unità (L×A×P	)	mm	1295x718x429		1385×865×526				1385×865×526				
Peso netto unità	1		kg	91		10	134	1;	34		149			
Raggio di tem-		li raffreddamento	°C			~43				-5~43				
oeratura ambiente		li riscaldamento	°C			i~35				-25~35				
esterna	ACS		°C			i~43				-25~43				
Raggio di tem- peratura		li raffreddamento	°C			-30				5~30				
dell' uscita		li riscaldamento	°C			~65				12~65				
dell'acqua	ACS (serat	oio)	°C		10	~60				10~60				

In conformità con gli standard e la legislazione dell'UE EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.

Le specifiche di cablaggio per le pompe di calore aria-acqua devono sempre rispettare le normative e i requisiti fissati dalla normativa edilizia

CATALOGO 2025 CATALOGO 2025

#### Matrix - Pompe di calore di tipo Monoblocco

Senza resistenza elettrica integrata

#### Alta tecnologia, massima efficienza e massimo risparmio!







Nome del mode	lo			ATM08S	ATM10S	ATM12S	ATM14S	ATM16S	ATM12T	ATM14T	ATM16T	ATM22T	ATM30T
	Tem-	Capacità	kW	8.40	10.0	12.1	14.5	15.9	12.1	14.5	15.9	22	30
	peratura dell'ac-	Ingresso nominale	kW	1.63	2.02	2.44	3.15	3.53	2.44	3.15	3.53	5.00	7.70
tiscaldamento temperatura	qua 35°C	COP		5.15	4.95	4.95	4.60	4.50	4.95	4.60	4.50	4.40	3.91
imbiente 7°C	Tem-	Capacità	kW	7.50	9.50	11.9	13.8	16.0	11.9	13.8	16.0	23	31
	peratura dell'ac-	Ingresso nominale	kW	2.36	3.06	3.90	4.68	5.61	3.90	4.68	5.61	5.00	7.75
	qua 55°C	COP		3.18	3.10	3.05	2.95	2.85	3.05	2.95	2.85	4.60	4.00
Raffreddamento	Tem-	Capacità	kW	8.30	9.90	12.00	13.50	14.90	12.00	13.50	14.90	21	29.50
temperatura	iente qua	Ingresso nominale	kW	1.64	2.18	3.04	3.75	4.38	3.04	3.75	4.38	7.12	11.57
5°C qua 18°C	EER		5.05	4.55	3.95	3.60	3.40	3.95	3.60	3.40	2.95	2.55	
Raffreddamento	Tem-	Capacità	kW	7.45	8.20	11.5	12.4	14.0	11.5	12.4	14.0	23	31
a temperatura ambiente	peratura dell'ac-	Ingresso nominale	kW	2.22	2.52	4.18	4.96	5.60	4.18	4.96	5.60	5.00	7.75
35°C	qua 7°C	EER		3.35	3.25	2.75	2.50	2.50	2.75	2.50	2.50	4.60	4.00
		Uscita dell'acqua a 35°C	ns (%)	205	204	189	185	181.7	189	185	181.6	178.1	164.5
Classe di Efficienz Energia stagional		Oscita dell'acqua a 55 C	Classe	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++
iscaldamento de media)	gli spazi	Uscita dell'acqua a 55°C	ns (%)	131	136	135	135	133.3	135	135	133	125.8	122.5
	Oscita dell'acqua a 55 C	Classe	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A+	
SCOP (Media)	Uscita dell'acqua a 35°C		5.21	5.19	4.81	4.72	4.62	4.81	4.72	4.62	4.53	4.19	
	Uscita dell'acqua a 55°C		3.36	3.49	3.45	3.47	3.41	3.45	3.47	3.41	3.22	3.14	
SEER	Raffreddamento a temperatura ambiente 7°C		5.83	5.98	4.89	4.86	4.69	4.86	4.83	4.67	4.70	4.49	
		Raffreddamento a temperatura ambie	ente 18°C	8.95	8.78	7.1	6.9	6.75	7.04	6.85	6.71	5.67	5.71
Alimentazione			V/Ph/Hz		220-2	40/50/1		220-240/50/1			380-415/50/3		
Resistenza elettr			kW/Ph		I	- T			T	1	-		
Corrente minima da sovracorrente		MOP) /Protezione	A	19/16	19/17	30/25	30/26	30/27	14/10	14/11	14/12	21/24.5	28/28.5
Compressore		Tipo			Mitsubishi a d	oppia rotazione				Mitsubishi a c	doppia rotazione		
Refrigerante		Tipo / Volume caricato (fino a 15m)	kg	R32	/1.40	R32	2/1.75		R3	R32/5	.00		
Scambiatore di ca	lore lato ac	qua			Ар	astre				Αŗ	piastre		
Connessione lato	acqua (dim	ensione interna)	inch		R 1	-1/4"				R 1	1-1/4"		
Fusibili			No. x A	2x20 (fusibile b	pipolare Kinetic)	2x25 (fusibile bipolare Kinetic)	2x32 (fusibile bipolare Kinetic))	2x25 (fusibile bipolare Kinetic))	4	4x20 (fusibile quadripolare Kineti	c)	4x25 (fusibile quadripolare Kinetic)	4x32 (fusibile quadripola Kinetic)
_ivello sonoro (po modalità silenzio:		sione/ pressione in	dB(A)	59/48.5/41	60/50.5/41	65/53/43	65/53.5/43	69/57.5/43	65/53.5/43	65/54/43	69/58/43	73/59.8/54	77/63.5/57
Dimensione dell'i	ınità (L×A×I	D)	mm		1385×865×526		1385×865×526		1385	×865×526		1129×155	58×440
eso netto unità	est/int.		kg	1	05	129	129	129		144		177	7
Raggio di tem-	Modalità	di raffreddamento	°C		-5	~43			-	5~43		-5~4	6
eratura mbiente	Modalità	di riscaldamento	°C		-25	5~35			-2	25~35		-25~	35
esterna	ACS		°C		-25	5~43			-2	25~43		-25~	43
Raggio di tem-	Modalità	di raffreddamento	°C		5-	-30				5~30		5~25	
peratura dell' uscita	Modalità	di riscaldamento	°C		12	~65			1	2~65		25~6	50
dell'acqua	ACS (sera	toio)	°C		10	~60			1	0~60		30~6	0

In conformità con gli standard e la legislazione dell'UE EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.

Le specifiche di cablaggio per le pompe di calore aria-acqua devono sempre rispettare le normative e i requisiti fissati dalla normativa edilizia

CATALOGO 2025 CATALOGO 2025





#### MASSIMIZZATE IL VOSTRO COMFORT CON LA CLIMATIZZAZIONE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA!

Scoprite l'equilibrio perfetto tra comfort, efficienza e durata con i nostri climatizzatori di ultima generazione. Progettati per offrire prestazioni ottimali in ogni stagione, garantiscono raffreddamento e riscaldamento efficaci riducendo al minimo i consumi energetici. Grazie alla tecnologia avanzata, potrete mantenere la temperatura ideale nei vostri ambienti, risparmiando sui costi energetici e contribuendo alla salvaguardia del pianeta. Scegliete il meglio per il vostro comfort e per l'ambiente!



# TECNOLOGIA A PORTATA DI MANO CON INVENTOR CONTROL!

Gestite il vostro climatizzatore d'aria in qualsiasi momento e ovunque grazie all'app Inventor Control.Con un'interfaccia intuitiva, potrete regolare facilmente le impostazioni, creare scenari intelligenti su misura per la vostra routine e controllare il dispositivo tramite comandi vocali. Godetevi il massimo comfort senza muovervi dal divano, ottimizzando consumi e risparmiando tempo ed energia. Con Inventor Control, la climatizzazione diventa più semplice ed efficiente che mai.

#### Collegatevi in soli 4 semplici passi!

Scaricate l'app





Android







L'APP Inventor Control è compatibile con Google Assistant\*, Amazon Alexa\*\* e Siri Shortcuts.

\* Google è un marchio di Google LLC. Google Assistant non è disponibile in alcune lingue e paesi \*\* Amazon, Alexa e tutti i relativi loghi sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.















Filtro a tripla



	)))⊢	
	-	

		con filtro HEPA	azione	Follow Me	a 8°C	9	
Modello			AR5VI-09WFI/ AR5VO-09	AR5VI-12WFI/ AR5VO-12	AR5VI-18WFI/ AR5VO-18	AR5VI-24WFI/ AR5VO-24	
Capacità di	raffreddamento	o(Btu/h)	9.000 (3.500-11.000)	12.000 (2.800-14.200)	18.000 (11.570-20.130)	24.000 (7.200-28.000)	
Capacità di	raffreddamento	o (kWatt)	2.64 (1.03-3.22)	3.52 (0.82-4.16)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)	
Capacità di	riscaldamento	(Btu/h)	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (2.900-16.300)	19.000 (10.580-19.960)	25.000 (5.300-28.00	
Capacità di	riscaldamento	(Btu/h)	2.93 (0.82-3.37) 3.81 (0.85-4.78)		5.57 (3.10-5.85)	7.33 (1.55-8.21)	
		Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.3	7.0	
	Raffredda-	Classe energetica	A++	A++	A++	A++	
	mento	SEER	6.9	7.0	7.0	6.5	
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	137	175	265	377	
		Pdesign (kW)	2.7	2.9	4.1	4.9	
Efficienza tagionale In confo-	Riscalda- mento	Classe energetica	A+	A+	A+	A+	
nità Ila	(Zona Cen- trale)	SCOP	4.0	4.1	4.1	4.0	
N14825)		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	946	992	1.401	1.717	
		Pdesign (kW)	2.5	2.5	4.5	5.3	
	Riscalda-	Classe energetica	A+++	A+++	A+++	A+++	
	mento (Zona Calda)	SCOP	5.3	5.4	5.1	5.1	
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	661	649	1.308	1.545	
oltage/Fre	quency/Phase	(V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
27255	Raffreddamento		3.22 (0.35-4.78)	4.96 (0.40-6.90)	6.70 (2.40-9.00)	10.90 (1.80-13.90)	
ngresso corrente (A)		Riscaldamento	3.40 (0.32-4.32)	4.68 (0.70-7.40)	6.50 (3.40-8.70)	9.30 (1.30-13.50)	
lotonza in i	ingresso (W)	Raffreddamento	0.74 (0.08-1.10)	1.09 (0.10-1.60)	1.55 (0.56-2.05)	2.51 (0.42-3.20)	
Oteriza irr	mgresso (vv)	Riscaldamento	0.78 (0.07-0.99)	1.05 (0.16-1.71)	1.50 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)	
olume del	flusso d'aria (A	lto /Medio/Basso) (m³/h)	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1020/830/640	
_ivello sono	pro [dB(A)]	Unità interna (Silenzioso/Basso/Medio/Alto)	23/26/32/39	23/26/32/39	23/28/33.5/43	25/30.5/41.0/47	
		Unità esterna	56	56	55.5	60.5	
ivello di Pa	otenza Sonora	Unità interna	56	55	57	64	
dB(A)]		Unità esterna	63	63	65	67	
		L/ore	1.2	1.6	2.0	2.8	
eumidifica)	azione	L/giorno	28.8	38.4	48.0	67.2	
ipo di com	pressore		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
inea (tubo	) del liquido   L	inea (tubo) del gas	1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"	
Fusibili (A)			10	10	16	16	
Cavo di alimentazione (Noxmm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5		
Dimensioni		Unità interna	722×187×290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335	
LxPxA) (mr		Unità esterna	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673	
Peso netto (kg) Unita' Interna/Esterna		Unita' Interna/Esterna	7.3/23.2	8.6/23.2	10.9/33.5	13.7/43.9	
Refrigerante	e/Carica (g)		R32/550	R32/550	R32/1.100	R32/1.450	
ntervallo d	i temperatura	Raffreddamento	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	
di funzionai ta' esterna	mento dell'uni- (°C)	Riscaldamento	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	





#### **IONIZZATORE**

Lo ionizzatore elimina in modo naturale ed efficace particelle dannose come germi, batteri, virus, fumo, polvere e odori, migliorando significativamente la qualità dell'aria. Godetevi un ambiente più puro e fresco, per un comfort superiore in ogni spazio.



#### **HOTEL MENU**

Inventor introduce l'innovativa funzione «MENU HOTEL», progettata per ottimizzare la gestione della climatizzazione negli spazi professionali. Questa soluzione avanzata assicura un funzionamento efficiente ed economico dei climatizzatori d'aria, rendendola ideale per strutture alberghiere e ambienti commerciali.



#### FLUSSO D'ARIA A 4 VIE

Grazie alla funzione di flusso d'aria a 4 vie, l'aria viene distribuita uniformemente in tutte le direzioni, raggiungendo anche le zone più difficili della stanza. Il design avanzato consente il movimento delle alette sia in orizzontale che in verticale, garantendo un comfort ottimale in ogni ambiente.

R32 (E 60 9001) (50 W001) ROHS CATALOGO 2025 CATALOGO 2025















Wi-Fi Standard N2UVI-09WFI/ N2UVI-12WFI/ N2UVI-18WFI/ N2UVI-24WFI/ N2UVO-09 N2UVO-12 N2UVO-18 N2UVO-24 9.000 (3.100-11.600) 12.000 (3.800-14.200) 18.000 (6.600-21.400) 24.000 (10.300-30.000) Capacità di raffreddamento(Btu/h) 3.52 (1.11-4.16) 7.03 (2.08-7.91) Capacità di raffreddamento (kWatt 2.64 (0.91-3.40) 5.28 (1.82-6.15) 13.000 (3.700-14.400) Capacità di riscaldamento (Btu/h) 10.000 (2.800-11.500) 19.000 (4.400-23.900) 25.000 (5.200-32.300) 5.57 (1.29-6.74) Capacità di riscaldamento (kWatt) 2.93 (0.82-3.37) 3.81 (1.08-4.22) 7.33 (1.61-7.91) A++ Classe energetica Δ++ Δ++ Raffredda-7.0 6.2 6.1 6.4 Consumo annuo di energia (kWh/anno) 265 383 146 201 2.5 4.2 Pdesign (kW) 2.3 Д+ Classe energetica Α Riscalda mità (Zona Cen-SCOP 3.8 4.0 4.0 4.0 alla EN14825) Consumo annuo di energia 1.470 1.715 846 876 Pdesign (kW) 2.1 2.4 4.5 5.3 Classe energetica A+++ A+++ A+++ A+++ Riscaldamento (Zona Calda) SCOP 5.1 5.1 5.1 5.1 Consumo annuo di energia (kWh/anno) 1.235 577 659 1.455 220-240/50/1 220-240/50/1 220-240/50/1 Voltage/Frequency/Phase (V/Hz/Ph) 220-240/50/1 Raffreddamento 3.47 (0.4-5.4) 5.38 (0.5-6.9) 6.70 (0.7-9.8) 10.50 (1.4-15.0) Ingresso corrente (A) 3.53 (0.5-5.2) 4.42 (0.4-6.9) 7.10 (0.95-10.2) 9.30 (1.3-13.7) Riscaldamento Raffreddamento 0.80 (0.10-1.24) 1.24 (0.13-1.58) 1.55 (0.15-2.25) 2.42 (0.34-3.45) Potenza in ingresso (W) 0.81 (0.12-1.20) 1.02 (0.10-1.68) 1.63 (0.22-2.35) 2.13 (0.30-3.15) Riscaldamento Volume del flusso d'aria (Alto /Medio/Basso) (m3/h) 451/325/255 575/493/454 800/600/500 1.090/770/610 Jnità interna 20/25.5/29/37 21/25/29/37.5 20/31/37/41 21/34.5/37/46 Livello sonoro [dB(A)] Unità esterna 55.5 55.5 56 62 54 56 56 62 Unità interna Livello di Potenza Sonora [dB(A)] 65 Unità esterna 62 64 67 2.0 1.2 1.6 28 L/ore Deumidificazione 38.4 48.0 L/Giorno 28.8 67.2 Tipo di compressore ROTATIVO ROTATIVO ROTATIVO ROTATIVO 1/4" | 1/2" 3/8" | 5/8 Linea (tubo) del liquido | Linea (tubo) del gas 1/4" | 3/8" 1/4" | 3/8" Fusibili (A) 10 10 16 16 Cavo di alimentazione (Noxmm²) 5x1.5 5x1.5 5x1.5 5x2.5 Unità interna 726x210x291 805x208x295 969x241x320 1.083x244x336 Dimensioni (LxPxA) (mm) Unità esterna 720x270x495 720x270x495 874x330x554 955x342x673 Unita' Interna/Esterna 7.8/23.2 8.4/23.2 11.2/33.5 13.6/43.9 Peso netto (kg) Refrigerante/Carica (g) R32/550 R32/550 R32/1.000 R32 /1.450 Raffreddamento -15 ~ 50 -15 ~ 50 -15 ~ 50 -15 ~ 50 Intervallo di temperatura -15 ~ 24 -15 ~ 24 -15 ~ 24 -15 ~ 24





#### IA PLUS (ALGORITMO INVERTER PLUS)

L'innovativo algoritmo iA Plus ottimizza il funzionamento del compressore, mantenendolo ai livelli ideali di frequenza (Hz) per garantire prestazioni eccellenti e un funzionamento silenzioso in qualsiasi condizione. Questa tecnologia avanzata non solo migliora l'efficienza energetica, ma assicura anche affidabilità e durata nel tempo, mantenendo costanti le prestazioni dell'apparecchio per anni.



#### **FUNZIONE BREEZE AWAY**

Con la funzione Breeze Away, il flusso d'aria viene direzionato automaticamente lontano dall'utente, garantendo il massimo comfort. Nelle modalità raffreddamento, ventilazione e deumidificazione, l'aletta si orienta a 35° e la velocità della ventola si regola in modo intelligente, permettendovi di godere di un ambiente fresco e piacevole, senza il disagio del getto d'aria diretto.



#### FUNZIONE GEAR

La funzione GEAR consente di ottimizzare il consumo energetico limitando la potenza massima dell'unità. È possibile selezionare due livelli di efficienza, al 75% o al 50%, per mantenere il comfort desiderato riducendo al contempo i costi operativi.

R32 (C) (COUNT) (COUNT) (CATALOGO 2025) CATALOGO 2025















		Breeze Away	Tipo C & Ionizzatore sa a 19 dB (A)	ECO		
Modello			NECUVI-09WFI/NECUVO-09	NECUVI-12WFI/NECUVO-12		
Capacità di	raffreddament	o(Btu/h)	9.000 (3.500-11.000)	12.000 (4.700-14.700)		
Capacità di	raffreddament	o (kWatt)	2.64 (1.03-3.22)	3.52 (1.38-4.31)		
Capacità di	riscaldamento	(Btu/h)	10.000 (2.800-11.500)	13.584 (3.640-14.950)		
Capacità di	riscaldamento	(kWatt)	2.93 (0.82-3.37)	3.98 (1.07-4.38)		
		Pdesign (kW)	2.6	3.5		
	Raffredda-	Classe energetica	A+++	A+++		
	mento	SEER	8.8	8.5		
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	103	144		
г::-:		Pdesign (kW)	2.4	2.6		
Efficienza stagionale (In confor-	Riscalda- mento	Classe energetica	A++	A++		
mità alla EN14825)	(Zona Cen- trale)	SCOP	4.6	4.6		
	·	Consumo annuo di energia (kWh/anno)	730	791		
		Pdesign (kW)	2.7	3.1		
	Riscalda-	Classe energetica	A+++	A+++		
	mento (Zona Calda)	SCOP	6.0	6.0		
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	630	723		
Tensione/Fr	equenza/Fase	(V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1		
	Raffreddamento		2.73 (0.35-4.78)	4.37 (0.6-7.2)		
Ingresso co	rente (A)	Riscaldamento	2.83 (0.32-4.32)	4.24 (0.7-6.78)		
D	() ()	Raffreddamento	0.63 (0.08-1.10)	0.99 (0.13-1.65)		
Potenza in i	ngresso (W)	Riscaldamento	0.65 (0.07-0.99)	1.02 (0.16-1.56)		
Volume del	flusso d'aria (A	ulto /Medio/Basso) (m3/h)	510/360/300	520/370/310		
Livello sono	oro [dB(A)]	Unità interna (Silenzioso/Basso/Medio/Alto)	19/22/31/37	21/22/33/39		
		Unità esterna	54	54.5		
l ivello di Pa	otenza Sonora	Unità interna	54	55		
[dB(A)]	7.C1124 3011014	Unità esterna	58	61		
D		L/ore	1.2	1.6		
Deumidifica	izione	L/Giorno	28.8	38.4		
Tipo di com	pressore		ROTATIVO	ROTATIVO		
Linea (tubo	) del liquido   L	inea (tubo) del gas	1/4"   3/8"	1/4"   3/8"		
Fusibili (A)			10	10		
Cavo di alimentazione (Noxmm²)		xmm²)	5x1.5	5x1.5		
Dimensioni		Unità interna	802x200x295	802x200x295		
(LxPxA) (mr		Unità esterna	765x303x555	765x303x555		
Peso netto	(kg)	Unita' Interna/Esterna	8.7/26.4	8.7/26.4		
Refrigerante	e/Carica (g)		R32/620	R32/620		
Intervallo di	temperatura	Raffreddamento	-15~50	-15~50		
di funzionam esterna (°C)	nento dell'unita'	Riscaldamento	-20~24	-20~24		





# CLASSE ENERGETICA A+++ SIA IN RAFFREDDAMENTO CHE IN RISCALDAMENTO

La superiorità tecnologica della serie Neo Eco garantisce prestazioni eccellenti con i più bassi costi operativi. Approfittate della più alta classe energetica A+++ dei climatizzatori Inventor e create l'atmosfera dei vostri sogni risparmiando sulle bollette riducendo allo stesso tempo l'impronta ecologica grazie all' ottimizzazione dei consumi.



#### IA PLUS (ALGORITMO INVERTER PLUS)

L'innovativo algoritmo iA Plus ottimizza il funzionamento del compressore, mantenendolo ai livelli ideali di frequenza (Hz) per garantire prestazioni eccellenti e un funzionamento silenzioso in qualsiasi condizione. Questa tecnologia avanzata non solo migliora l'efficienza energetica, ma assicura anche affidabilità e durata nel tempo, mantenendo costanti le prestazioni dell'apparecchio per anni.



#### WI-FI STANDARD CON COMANDI VOCALI

La serie dei climatizzatori Wi-Fi Standard di Inventor include una chiavetta USB che consente di usufruire di tutti i vantaggi della gestione remota. Grazie alla funzione Wi-Fi intelligente, è possibile creare l'ambiente desiderato ovunque ci si trovi. Scaricate l'applicazione e risparmiate energia regolando il vostro climatizzatore tramite smartphone o tablet.

20 R32 (C SOURCE SOURCE















	_
Funzione	,
Breeze Away	St

Modalità
FCO

		þ
	))=	ļ
		Į

		Hotel Menu	Funzione Breeze Away	Standard	Aodalità ECO	0 5
Modello			LHUVI-09WFI/ LHUVO-09	LHUVI-12WFI/ LHUVO-12	LHUVI-18WFI/ LHUVO-18	LHUVI-24WFI/ LHUVO-24
Capacità di	raffreddament	o(Btu/h)	9.300 (4.500-13.000)	12.000 (4.500-13.500)	18.000 (6.800-20.900)	24.000 (7.200-28.000)
Capacità di	raffreddament	o (kWatt)	2.64 (1.32-3.81)	3.52 (1.32-3.96)	5.28 (1.99-6.13)	7.03 (2.11-11.14)
Capacità di	riscaldamento	(Btu/h)	10.700 (3.000-15.000)	13.500 (3.000-15.500)	19.000 (4.600-23.100)	25.000 (5.300-28.000)
Capacità di	riscaldamento	(kWatt)	3.14 (0.88-4.40)	3.96 (0.88-4.54)	5.57 (1.35-6.77)	7.33 (1.55-8.21)
		Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.3	7.0
	Raffredda-	Classe energetica	A+++	A+++	A+++	A+++
	mento	SEER	9.3	8.5	8.5	8.5
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	102	144	220	288
		Pdesign (kW)	2.5	2.6	4.3	5.0
Efficienza stagionale	Riscalda- mento	Classe energetica	A++	A++	A+	A+
(confor- mità alla EN14825)	(Zona Cen- trale)	SCOP	4.6	4.6	4.3	4.2
211110237		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	761	791	1.400	1.666
		Pdesign (kW)	2.5	2.9	4.3	5.5
	Riscalda-	Classe energetica	A+++	A+++	A+++	A+++
	mento (Zona Calda)	SCOP	5.6	6.0	5.4	5.3
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	631	677	1.118	1.453
Tensione/Fr	requenza/Fase	(V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Ingresso co	rranta (A)	Raffreddamento	2.70 (0.6-5.4)	3.90 (0.6-5.6)	5.73 (2.8-7.9)	7.70 (1.8-13.9)
IIIgiesso co	nente (A)	Riscaldamento	3.05 (0.6 -6.2)	4.40 (0.6-6.4)	6.52 (4.3-7.5)	8.60 (1.3-13.5)
Dotonza in i	ingresso (W)	Raffreddamento	0.62 (0.13-1.20)	0.92 (0.13-1.25)	1.32 (0.59-1.79)	1.76 (0.42-3.20)
r Oteriza III i	iligiesso (vv)	Riscaldamento	0.68 (0.12-1.40)	0.99 (0.12-1.45)	1.50 (0.94-1.70)	1.98 (0.30-3.10)
Volume del	flusso d'aria (A	alto /Medio/Basso) (m3/h)	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379
Livello sono	oro [dB(A)]	Unità interna (Silenzioso/Basso/Medio/Alto)	20.5/21.5/32/40	21/22/33/41	22/23/35/41	21/33/40/44.5
		Unità esterna	55	55	56	58.5
Livello di Pa	otenza Sonora	Unità interna	56	56	59	65
[dB(A)]		Unità esterna	59	61	65	68
Deumidifica		L/ore	1.0	1.2	1.8	2.7
Deurnianica	azione	L/Giorno	24.0	28.8	43.2	64.8
Tipo di com	npressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Linea (tubo	) del liquido   L	inea (tubo) del gas	1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"
Fusibili (A)			10	10	16	16
Cavo di alin	nentazione (No	oxmm²)	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
Dimensioni		Unità interna	850x230x295	850x230x295	1050x250x319	1180x280x360
(LxPxA) (mr	m)	Unità esterna	765x303x555	765x303x555	890x342x673	890x342x673
Peso netto	(kg)	Unita' Interna/Esterna	10.2/26.4	10.2/26.4	12.3/38.8	20.0/45.6
Refrigerante	e/Carica (g)		R32/620g	R32/620g	R32/1.000g	R32/1.500g
	i temperatura	Raffreddamento	-20 ~ 50	-20 ~ 50	-20 ~ 50	-20 ~ 50
di funziona dell'unita' e	mento sterna (°C)	Riscaldamento	-25 ~ 24	-25 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24





#### **CLASSE ENERGETICA A+++ PER IL** RAFFREDDAMENTO E IL RISCALDAMENTO

La superiorità tecnologica della serie Leon assicura prestazioni eccellenti con costi operativi ridotti. Grazie alla classe energetica A+++, i climatizzatori Inventor offrono un comfort su misura con consumi minimi. Scegliere un condizionatore a basso consumo significa risparmiare denaro e ridurre l'impatto ambientale.



#### RESISTENZA ELETTRICA ANTIGELO INTEGRATA ALL'UNITÀ ESTERNA\*

La resistenza elettrica antigelo, posizionata sul fondo dell'unità esterna, previene la formazione di ghiaccio e garantisce il corretto funzionamento del climatizzatore anche a basse temperature e in condizioni climatiche difficili. Questa funzione avanzata è stata progettata appositamente per le installazioni nelle regioni settentrionali, dove la temperatura scende spesso al di sotto di 0°C, mantenendo alte le prestazioni del condizionatore, assicurando un ambiente confortevole e caldo durante l'inverno, con un risparmio sui costi energetici.



#### ELEVATA CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO ANCHE A BASSE **TEMPERATURE (-25°C)**

Il design speciale del climatizzatore d'aria consente di ottenere un riscaldamento efficace anche in presenza di temperature estremamente basse.

22 R32 (€ 609001 (50 M001) R0HS CATALOGO 2025 CATALOGO 2025

<sup>\*</sup>Relativamente per i modelli da 9.000btu e 12.000btu.

















		A+++	Standard in	and the second s	a 56°C	(Company)
Modello			MFVI-09WFI/ MFVO-09	MFVI-12WFI/ MFVO-12	MFVI32-18WFI/ MFVO32-18	MFVI32-24WFI/ MFVO32-24
Capacità di	raffreddament	o(Btu/h)	8.870 (2.730-10.920)	11.940 (3.410-13.650)	17.740 (4.770-20.470)	23.890 (7.510-25.600)
Capacità di raffreddamento (kWatt)		2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7.0 (2.2-7.5)	
Capacità di	i riscaldamento	(Btu/h)	10.920 (2.730-14.330)	14.330 (3.410-17.740)	20.470 (4.770-23.540)	27.300 (8.190-29.000)
Capacità di	i riscaldamento	(kWatt)	3.2 (0.8-4.2)	4.0 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)
		Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.2	7.0
	Raffredda-	Classe energetica	A+++	A+++	A++	A++
	mento	SEER	8.5	8.5	7.2	7.1
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	107	144	253	345
		Pdesign (kW)	2.4	2.8	4.6	5.6
Efficienza stagionale	Riscalda- mento	Classe energetica	A++	A++	A++	A+
(confor- mità alla EN14825)	(Zona Cen- trale)	SCOP	4.6	4.6	4.6	4.0
LIVI4023)		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	731	854	1.401	1.959
		Pdesign (kW)	2.3	2.8	4.8	5.2
	Riscalda-	Classe energetica	A+++	A+++	A+++	A+++
	mento (Zona Calda)	SCOP	5.1	5.1	5.6	5.4
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	631	768	1.190	1.357
Tensione/Fr	requenza/Fase (	(V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
	. (4)	Raffreddamento	2.9 (0.9-5.5)	3.9 (1.4-6.7)	6.2 (1.8-8.9)	9.6 (3.2-11.2)
Ingresso co	rrente (A)	Riscaldamento	3.6 (1.3-6.8)	5.0 (2.3-7.2)	6.7 (2.3-10.9)	9.6 (3.2-13)
D-+ :-	: (\^/)	Raffreddamento	0.60 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)	1.40 (0.5-2.0)	2.17 (0.7-2.5)
Potenza in	ingresso (W)	Riscaldamento	0.80 (0.3-1.5)	1.10 (0.5-1.6)	1.50 (0.5-2.4)	2.16 (0.7-2.9)
Volume del	flusso d'aria (A	lto /Medio/Basso) (m3/h)	700/600/500/370/280	730/650/550/440/300	1.050/900/750/650/550	1.250/1.100/950/850/700
Livello sono	oro [dB(A)]	Unità interna (Silenzioso/Basso/Medio/Alto)	16/25/32/38	17/26/33/39	28/37/41/45	33/37/43/47
		Unità esterna	47	48	51	57
Livello di Pa	otenza Sonora	Unità interna	53	55	57	60
[dB(A)]		Unità esterna	59	61	63	70
D		L/ore	1.2	1.6	2.0	2.8
Deumidifica	azione	L/Giorno	28.8	38.4	48.0	67.2
Tipo di com	npressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Linea (tubo	) del liquido   L	inea (tubo) del gas	1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"
Fusibili (A)			10	10	16	16
Cavo di alir	mentazione (No	xmm²)	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Dimensioni		Unità interna	856x197x300	856x197x300	999x225x323	1.115x235x343
(LxPxA) (mi		Unità esterna	800x275x553	800x275x553	820x338x614	890x353x697
Peso netto	(kg)	Unita' Interna/Esterna	9.5/27.6	9.5/30.0	12.0/37.8	15.2/49.0
Refrigerante	e/Carica (g)		R32 / 630	R32 / 780	R32 / 950	R32 / 1.300
	i temperatura	Raffreddamento	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43
di funziona dell'unita' e	mento esterna (°C)	Riscaldamento	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24





#### **SENSORE DI MOVIMENTO**

Create il clima ideale nel vostro spazio risparmiando energia grazie alla tecnologia avanzata del sensore di movimento. Regolate la direzione del flusso d'aria verso di voi o lontano e godetevi un comfort ottimale. Inoltre, il sensore adatta automaticamente le prestazioni del climatizzatore in base alla vostra presenza o assenza, garantendo efficienza e risparmio.



#### MODALITÀ ULTRA SILENZIOSA 16DB(A)

Attivate la modalità silenziosa del vostro climatizzatore e godetevi la sensazione di silenzio assoluto. Grazie al design speciale e alla tecnologia avanzata, potrete beneficiare di un livello di rumorosità ridotto fino a 16 dB(A).



#### TECNOLOGIA ULTRAVIOLETTA DI TIPO C E IONIZZATORE

La tecnologia ultravioletta di tipo C neutralizza virus e batteri grazie alla luce UV che distrugge i legami molecolari dei microrganismi presenti all'interno del climatizzatore, garantendo un'atmosfera perfettamente sana. Lo ionizzatore rimuove in modo naturale ed efficace le particelle nocive in sospensione, come germi, batteri, virus, pollini, fumo, polvere e odori, creando un'aria di elevata purezza. Il risultato è una piacevole sensazione di freschezza e un ambiente libero dai fastidiosi effetti causati dalla scarsa qualità dell'aria indoor.

24 R32 (C) (SOURCE) (













Modalità Ultra Silenziosa

-	QUILZZ	-	•
188		13	
100	<b>35</b>	133	
IΕ		1000	
1100	200N	1327	

		16dB(A)	Standard	lipo i	C & Ionizzatore	
Modello			EMPVI-09WFI/ EMPVO-09	EMPVI-12WFI/ EMPVO-12	EMPVI-18WFI/ EMPVO-18	EMPVI-24WFI/ EMPVO-24
Capacità di	raffreddament	o(Btu/h)	8.870 (2.730-10.920)	11.940 (3.410-13.650)	17.740 (4.770-20.470)	24.225 (7.165-27.295)
Capacità di	raffreddament	o (kWatt)	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0))	7.1 (2.1-8.0)
Capacità di	riscaldamento	(Btu/h)	10.920 (2.730-14.330)	14.330 (3.410-17.740)	20.470 (4.605-23.200)	25.250 (5.120-29.000)
Capacità di	riscaldamento	(kWatt)	3.2 (0.8-4.2)	4.0 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.8)	7.4 (1.5-8.5)
		Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.2	7.1
	5 %	Classe energetica	A+++	A+++	A+++	A+++
	Raffredda- mento	SEER	8.5	8.5	8.5	8.5
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	107	144	214	292
		Pdesign (kW)	2.4	2.8	4.6	5.6
Efficienza stagionale	Riscalda- mento	Classe energetica	A++	A++	A++	A++
(confor- mità alla EN14825)	(Zona Cen- trale)	SCOP	4.6	4.6	4.6	4.6
EN 14625)	,	Consumo annuo di energia (kWh/anno)	731	854	1.400	1.704
		Pdesign (kW)	2.3	2.8	4.8	5.8
	Riscalda-	Classe energetica	A+++	A+++	A+++	A+++
	mento (Zona Calda)	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	631	768	1.318	1.592
Tensione/Fr	requenza/Fase (	(V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
ln grassa sa	Raffreddamento Riscaldamento		2.9 (0.9-5.5)	3.9 (1.4-6.7)	6.2 (2.3-9.1)	9.6 (3.2-11.2)
ingresso co			3.6 (1.3-6.8)	5.0 (2.3-7.2)	6.82 (2.3-10.7)	9.6 (3.2-13)
Dotonza in	ingresso (W)	Raffreddamento	0.60 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)	1.44 (0.2-2.2)	2.03 (0.3-2.9)
POLETIZA ITI	ingresso (w)	Riscaldamento	0.80 (0.3-1.5)	1.10 (0.5-1.6)	1.50 (0.5-2.7)	1.99 (0.6-3.2)
Volume del	flusso d'aria (A	lto /Medio/Basso) (m3/h)	700/600/500/370/280	730/650/550/440/300	900/760/610/510/410	1.250/1.100/950/850/70
Livello sono	oro [dB(A)]	Unità interna (Silenzioso/Basso/Medio/Alto)	16/25/32/38	17/26/33/39	28/35/40/44	29/37/45/47
		Unità esterna	47	48	54	58
Livello di Pa	otenza Sonora	Unità interna	53	55	60	65
[dB(A)]		Unità esterna	59	61	65	70
		L/ore	1.2	1.6	2.3	3.0
Deumidifica	azione	L/Giorno	28.8	38.4	55.2	72.0
Tipo di com	npressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Linea (tubo	) del liquido   L	inea (tubo) del gas	1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"
Fusibili (A)			10	10	16	16
Cavo di alin	nentazione (No	xmm²)	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Dimensioni		Unità interna	856x197x300	856x197x300	999x225x323	1.115x235x343
(LxPxA) (mı		Unità esterna	800x275x553	800x275x553	820x306x642	890x340x705
Peso netto	(kg)	Unita' Interna/Esterna	9.5/27.6	9.5/30.0	12.0/37.8	15.2/43.0
Refrigerant	e/Carica (g)		R32 / 630	R32 / 780	R32 / 1.100	R32 / 1.350
Intervallo d	i temperatura	Raffreddamento	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43
di funziona	mento sterna (°C)	Riscaldamento	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24





#### CLASSE ENERGETICA A+++ IN MODALITÀ RISCALDAMENTO **E RAFFREDDAMENTO**

L'eccellenza tecnologica della serie Emperor garantisce prestazioni eccezionali con costi di esercizio minimi. Grazie alla classe energetica A+++, i climatizzatori Inventor offrono il massimo dell'efficienza per un comfort ottimale senza sforzo. Risparmiate energia e denaro riducendo al contempo l'impatto ambientale con un climatizzatore progettato per consumi ridotti.



#### TRIPLA MODALITÀ ECO

Massimo risparmio energetico e comfort su misura con la tripla modalità Eco! Scegliete tra tre livelli di efficienza per ottimizzare il funzionamento del climatizzatore in modalità raffreddamento o riscaldamento. Impostate la temperatura ideale riducendo i costi di esercizio, sempre in base alle vostre esigenze.



#### **SENSORE DI MOVIMENTO**

Risparmio intelligente ed efficienza su misura grazie alla tecnologia avanzata del sensore di movimento. Il flusso d'aria si adatta automaticamente alla vostra posizione, dirigendosi verso di voi o lontano, per un comfort perfetto. Inoltre, il climatizzatore modula le prestazioni in base alla vostra presenza o assenza, riducendo i consumi e ottimizzando i costi di esercizio.

26 R32 (€ 609001 (50 M001) R0HS CATALOGO 2025 CATALOGO 2025













Sensore di movimento

	117	
rione	-	
Away		

Modello			THRVI-09WFI/THRVO-09	THRVI-12WFI/THRVO-12	THRVI-18WFI/THRVO-18
Capacità di	raffreddamento	o(Btu/h)	9.000 (3.519-16.432)	12.000 (3.519-16.432)	17.000 (6.600-18.700)
Capacità di	raffreddamento	o (kWatt)	2.6 (1.03-4.82)	3.5 (1.03-4.82)	5.0 (1.93-5.48)
Capacità di	apacità di riscaldamento (Btu/h)		13.000 (2.569-24.566)	13.000 (2.569-24.566)	19.000 (4.400-24.700)
Capacità di	riscaldamento	(kWatt)	3.8 (0.75-7.20)	3.8 (0.75-7.20)	5.6 (1.28-7.24)
		Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.0
	Raffredda-	Classe energetica	A+++	A+++	A+++
	mento	SEER	9.0	9.2	8.5
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	105	133	206
		Pdesign (kW)	2.9	2.9	4.2
Efficienza stagionale	Riscalda- mento	Classe energetica	A+++	A+++	A++
(confor- mità alla EN14825)	(Zona Cen- trale)	SCOP	5.1	5.1	4.6
2.11.1020)		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	796	796	1.278
		Pdesign (kW)	3.0	3.0	4.6
	Riscalda-	Classe energetica	A+++	A+++	A+++
	mento (Zona Calda)	SCOP	6.5	6.5	5.1
		Consumo annuo di energia (kWh/anno)	648	648	1.273
Tensione/Fr	equenza/Fase (	V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
	(.)	Raffreddamento	2.3 (0.4-8.5) 3.3 (0.4-8.5) 5.5 (0.7-8.7)		5.5 (0.7-8.7)
Ingresso co	rrente (A)	Riscaldamento	3.4 (0.4-11.4)	3.4 (0.4-11.4)	5.7 (0.8-11.5)
5	(1.10)	Raffreddamento	0.54 (0.1-1.9)	0.75 (0.1-1.9)	1.26 (0.1-2.0)
Potenza in i	ingresso (W)	Riscaldamento	0.77 (0.5-2.6)	0.77 (0.5-2.6)	1.35 (0.2-2.7)
Volume del	flusso d'aria (A	lto /Medio/Basso) (m3/h)	548/489/383	548/489/383	710/500/400
	[ [ [ [ ] ]	Unità interna (Silenzioso/Basso/Medio/Alto)	20/22/35/42.5	20/22/35/42.5	21/23/36.5/43
Livello sono	oro [dB(A)]	Unità esterna	56	56	59
Livello di Po	otenza Sonora	Unità interna	59	59	59
[dB(A)]		Unità esterna	61	61	65
Tipo di com	pressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Linea (tubo	) del liquido   L	inea (tubo) del gas	1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"
Fusibili (A)			10	10	16
Cavo di alin	nentazione (No	xmm²)	5x1.5	5x1.5	5x1.5
Dimensioni		Unità interna	895x248x298	895x248x298	895x248x298
(LxPxA) (mr		Unità esterna	805x330x554	805x330x554	890x342x673
Peso netto	(kg)	Unita' Interna/Esterna	12.6/35.2	12.6/35.2	12.6/43.5
Refrigerante	e/Carica (g)		R32 / 1.100	R32 / 1.100	R32 / 1.180
	i temperatura	Raffreddamento	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
di funzionar dell'unita' e		Riscaldamento	-35 ~ 30	-35 ~ 30	-35 ~ 30



#### CLIMATIZZATORI A PARETE SERIE "NORDIC"

I climatizzatori Inventor Nordic garantiscono un'atmosfera perfetta anche nei climi più rigidi. Con un riscaldamento efficace fino a -35°C, sono la soluzione ideale per le regioni nordiche e scandinave. Progettati per offrire massima affidabilità, efficienza energetica e aria pulita, uniscono un design di alta gamma a un comfort duraturo. Il tutto con 5 anni di garanzia, per una sicurezza totale tutto l'anno.



#### CLASSE ENERGETICA A+++ SIA IN RAFFREDDAMENTO CHE IN RISCALDAMENTO IN TUTTI I MODELLI

Grazie alla tecnologia avanzata della serie Thora, i climatizzatori Inventor offrono prestazioni straordinarie con consumi ridotti al minimo. La classe energetica A+++ assicura il massimo dell'efficienza, permettendovi di creare facilmente l'ambiente ideale, risparmiare sui costi e contribuire a un futuro più sostenibile.



#### ECCELLENTI PRESTAZIONI DI RISCALDAMENTO A -35° C

Le eccellenti prestazioni di riscaldamento anche a -35°C rendono la serie Thora ideale per le regioni settentrionali e scandinave. L'unità è progettata per garantire il riscaldamento anche in presenza di temperature esterne estreme, garantendo un funzionamento costante e un comfort senza compromessi.



#### CINTURA DI RISCALDAMENTO DEL CARTER E DEL COMPRESSORE

La cintura di riscaldamento del carter e del compressore è una resistenza elettrica posta alla base dell'unità esterna e intorno al compressore. Attivandosi automaticamente sotto lo zero, riduce la necessità di sbrinamento, ottimizza i consumi energetici e mantiene prestazioni di riscaldamento stabili, garantendo un risparmio concreto.

28 R32 (€ 60901) (50 W001) (R0HS) CATALOGO 2025 CATALOGO 2025



# Climatizzatori Multi Split

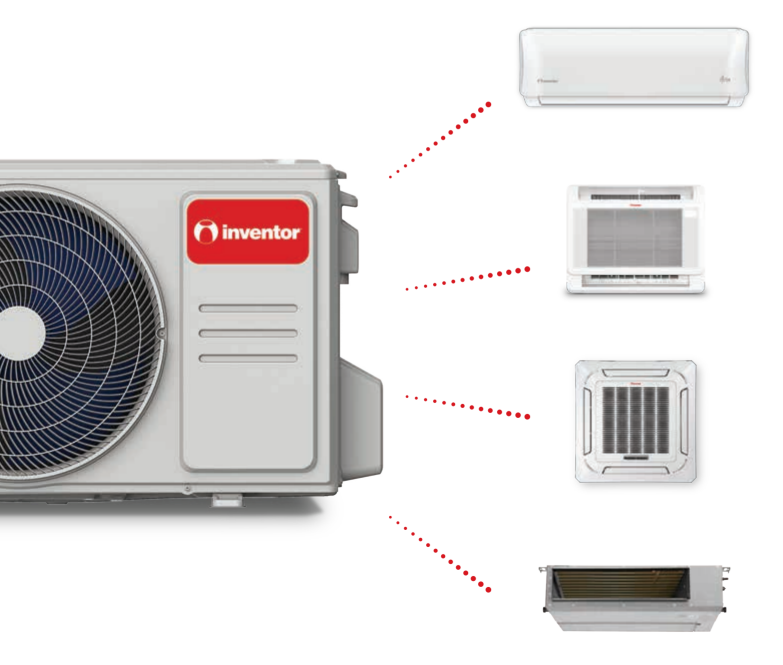
Collegate fino a 5 unità interne di diverse capacità ad un'unità esterna e godetevi un'atmosfera unica e piacevole in ogni spazio

**5**6

Possibilità di collegare fino a 5 unità interne di diverse capacità



Ampia gamma di Combinazioni





#### Unità esterne

#### Potenza, credibilità e flessibilità di installazione!



Valvole a espansione elettronica



Rivestimento anticorrosivo dorato (Golden Fin)



Elevata capacita' di riscaldamento anche a basse ten



Ampio campo di funzionamento del compressore



nstallazione lessibile



Design robusto dell'unità esterna



Modello			U6RSL(2)-18	U6RSL(3)-27	U5MRSL32(4)-36	U6RSL(5)-42	
Capacità di raffreddamento (Btu/h)		18.000 (7.600-19.000)	27.000 (10.200-29.000)	36.000 (7.000-36.000)	42.000 (10.800-42.000)		
Capacità di raffreddamento (kWatt)		5.28 (2.23-5.57)	7.91 (2.99-8.50)	10.55 (2.05-10.55)	12.31 (3.16-12.31)		
Capacità di riscaldam	nento (Btu/h)		19.000 (7.980-19.200)	28.000 (7.500-29.000)	36.000 (8.000-38.000)	42.000 (11.500-42.000)	
Capacità di riscaldam	nento (kWatt)		5.57 (2.34-5.63)	8.20 (2.21-8.50)	10.55 (2.34-11.13)	12.31 (3.37-12.31)	
		Pdesign (kW)	5.3	7.9	10.6	12.3	
	Raffredda- mento	Classe energetica	A++	A++	A++	Α+	
		SEER	6.1	6.1	6.1	5.8	
	Riscalda-	Pdesign (kW)	4.3	5.3	8.4	9.5	
Efficienza stagionale (In conformità alla	mento (Zona	Classe energetica	A+	A+	A+	Α+	
EN14825)*	Centrale)	SCOP	4.0	4.0	4.0	3.8	
	Riscalda-	Pdesign (kW)	5.0	5.8	8.8	10.1	
	mento (Zona	Classe energetica	A+++	A+++	A+++	A+++	
	Calda)	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	
Tensione/Frequenza/	Fase (V/Hz/P	h)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Numero di unità inte	rne (Min - Ma	эх)	1-2	1-3	1-4	1-5	
Livello sonoro [dB(A)	]		56	58	63	62	
Livello di Potenza So	nora [dB(A)]		65	68	68	70	
Dimensioni (LxPxA) (	mm)		805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	
Peso Netto (kg)			35.0	48.0	68.8	74.1	
Tipo di compressore			ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	
Linea (tubo) del liqui	do   Linea (tu	ıbo) del gas	2x(1/4"   3/8")	3x(1/4"   3/8")	3x(1/4"   3/8")+1x(1/4"   1/2")	4x(1/4"   3/8")+1x(1/4"   1/2	
Fusibili (A)			1×16	1x20	1x25	1x25	
Refrigerante/Carica (	g)		R32/1.250	R32/1.850	R32/2.100	R32/2.900	
		Totale	40	60	80	80	
Lunghezza massima	del tubo (m)	Per una unità interna	25	30	35	35	
Massima Differenza di	Altezza tra ur	nità interna ed esterna (m)	15	15	15	15	
Massima Differenza d	di Altezza tra	unità interne (m)	10	10	10	10	
Intervallo di tempera Raffreddamento/Risc		namento (°C)	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	

l dati di "Pdesing", "Classe energetica" e "SEER/SCOP" in Raffreddamento, Riscaldamento (zona centrale) e Riscaldamento (zona calda) si riferiscono alla combinazione di unità esterne e unità interne a cassetta

32 CATALOGO 2025 CATALOGO 2025



#### A parete

#### Comfort abitativo e risparmio energetico!











Modalità Sleep

Modello		AR5VI-09WiFi	AR5VI-12WiFi	AR5VI-18WiFi	AR5VI-24WiFi
Capacità di raffreddamento (Btu/h)		9.000	12.000	18.000	24.000
Capacità di raffreddamento (kWatt)		2.64	3.52	5.28	7.03
Capacità di riscaldamento (Btu/h)		10.000	13.000	19.000	25.000
Capacità di riscaldamento (kWatt)		2.93	3.81	5.57	7.33
Tensione/Frequenza/Fase (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Ingrassa saganta (A)	Raffreddamento	0.09	0.11	0.15	0.28
Ingresso corrente (A)	Riscaldamento	0.09	0.11	0.15	0.28
Determs := : (LMA)	Raffreddamento	0.02	0.02	0.04	0.06
Potenza in ingresso (kW)	Riscaldamento	0.02	0.02	0.04	0.06
Volume del flusso d'aria (Alto/Medio/B	asso) (m3/h)	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1.020/830/640
Livello sonoro (Basso/Medio/Alto) [dBi	A)]	20/23/31/39	22/25/35/42	24/28/33.5/43	27/30.5/41.5/47
Livello di Potenza sonora [dB(A)]		54	56	57	63
Dimensioni (LxPxA) (mm)		722×187×290	802×189×297	965x215x319	1080x226x335
Peso Netto (kg)		7.3	8.6	10.9	13.7
Linea (tubo) del liquido   Linea (tubo)	del gas	1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"

#### Cassette

#### Temperatura perfetta a casa vostra!



Wi-Fi Ready



Sistema per la gestione integrata degli edifici (BMS)



Remote On/Off (opzionale)





ta aria a 360°

Pompa di scarico integrata

Ingresso aria fresca

Il Controller Centrale con programmazione settimanale è opzionale

Modello			LV6CI-12WiFiR	LV6CI-18WiFiR
Capacità di raffreddamento (Btu/h)			12.000	18.000
Capacità di raffre	ddamento (kWatt)		3.52	5.28
Capacità di riscal	damento (Btu/h)		14.000	18.500
Capacità di riscal	damento (kWatt)		4.10	5.42
Voltage/Frequenc	Voltage/Frequency/Phase (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1
la grassa sa manta	(A)	Raffreddamento	0.18	0.44
Ingresso corrente	(A)	Riscaldamento	0.18	0.44
Data and in in a			0.04	0.05
Potenza in ingres	so (kw)	Riscaldamento	0.04	0.05
Volume del flusso	o d'aria (Alto/Medic	o/Basso) (m3/h)	620/510/420	720/620/500
Livello sonoro (B	asso/Medio/Alto) [d	dB(A)]	25.5/33/36/41	29/35.5/39.5/43
Livello di Potenza	a sonora [dB(A)]		57	59
Dimensioni	Pannello		647x647x50	647×647×50
(LxPxA) (mm)	Interna		570x570x260	570x570x260
Peso Netto (kg)	Pannello		2.5	2.5
reso Merro (kg)	Interna		16.3	16.0
Linea (tubo) del l	iquido   Linea (tub	o) del gas	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"



#### Canalizzabili

#### Flessibilità senza pari e personalizzazione completa per soddisfare ogni vostra esigenza!







Impostazioni della pressione statica e del volume del flusso



Controller con programmazione settimanale

EUROVENT CERTIFIED PERFORMANCE  UNIVERSITY OF THE TOP TO THE TOP T	e settimanale è opzionale	Wi-Fi Ready	Sistema per la gestione integrata degli edifici (BMS)	
Modello	·	LV6DI-12WiFiR	LV6DI-18WiFiR	
Capacità di raffreddamento (Btu/h)		12.000	18.000	
Capacità di raffreddamento (kWatt	)	3.52	5.28	
Capacità di riscaldamento (Btu/h)		13.000	19.000	
Capacità di riscaldamento (kWatt)		3.81	5.57	
Tensione/Frequenza/Fase (V/Hz/Ph	)	220-240/50/1	220-240/50/1	
	Raffreddamento	1.1	1.3	
Ingresso corrente (A)	Riscaldamento	1.1	1.3	
D	Raffreddamento	0.19	0.20	
Potenza in ingresso (kW)	Riscaldamento	0.19	0.20	
Volume del flusso d'aria (Alto/Medio	o/Basso) (m3/h)	600/480/300	911/706/515	
Pressione statica		0-60	0-100	
Livello sonoro (Basso/Medio/Alto) [	dB(A)]	23/29/30.5/34.5	26/34/38/41	
Livello di Potenza sonora [dB(A)]		58	58	
Dimensioni (LxPxA) (mm)		700x506x200	880x674x210	
Peso Netto (kg)		17.8	24.4	
Linea (tubo) del liquido   Linea (tub	oo) del gas	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	

#### Console

#### Prestazioni eccellenti, massimo comfort e risparmio energetico!









ECO Modalità

HM Hotel Menu

The wired weekly planner controller is optional.

Modello		LV6LI-12WiFiR	LV6LI-18WiFiR
Capacità di raffreddamento (Btu/h)		12.000	17.000
Capacità di raffreddamento (kWatt)		3.52	4.98
Capacità di riscaldamento (Btu/h)		13.000	18.000
Capacità di riscaldamento (kWatt)		3.81	5.28
Tensione/Frequenza/Fase (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1
l(A)	Raffreddamento	4.5	6.7
Ingresso corrente (A)	Riscaldamento	4.4	6.4
Determining in the second (IAAA)	Raffreddamento	1.00	1.50
Potenza in ingresso (kW)	Riscaldamento	0.98	1.42
Volume del flusso d'aria (Alto/Medio	n/Basso) (m3/h)	512/480/370	560/480/400
Livello sonoro (Basso/Medio/Alto) [d	dB(A)]	21/27/34/37	24/32/38/41
Livello di Potenza sonora [dB(A)]		54	55
Dimensioni (LxPxA) (mm)		794x206x621	794x206x621
Peso Netto (kg)		14.9	14.9
Linea (tubo) del liquido   Linea (tub	o) del gas	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"

CATALOGO 2025 CATALOGO 2025

### Climatizzatori Commerciali (LCAC)

I climatizzatori ad uso commerciale leggero Inventor uniscono tecnologia innovativa ed efficienza economica, garantendo comfort e risparmio energetico ottimali per ogni ambiente professionale. Scoprite le nostre soluzioni personalizzate per le esigenze della vostra azienda.

Gestione del Controllo Perfetta Adattamento Perfetto alle Vostre Esigenze

Soluzioni Convenienti e Performanti per Ogni Realtà Aziendale



#### Climatizzatori canalizzabili

per una facile installazione e un adattamento totale alle vostre esigenze quotidiane



Unità a soffitto/pavimento per prestazioni eccellenti, ideale per gli hotel



A colonna con prestazioni elevate, anche a basse temperature



#### Cassette

#### Design ergonomico e prestazioni elevate!



Uscita aria a 360°



Movimento indipendente dell



Sistema per la gestione integrata degli edifici (BMS)





wi⊨i \

Wi-Fi Ready



ngresso ria fresca Pompa di scaric integrata

Il Controller Centrale con programmazione settimanale è opzionale

						II COI	itroller Centrale con p	orogrammazione set	шпапате е ордопат
Modello			V7CRI-12WiFiR /U7RS-12	V7CRI-18WiFiR /U7RS-18	V7CI-24WiFiR /U7RS-24	V7CI-36WiFiR /U7RS-36	V7CI-42WiFiR /U7RS-42	V7CI-50WiFiR /U7RT-50	V7CI-60WiFiR /U7RT-60
Capacità di ra	ffreddament	o (Btu/h)	12.000 (2.897~14.020)	18.000 (9.900~19.064)	24.000 (11.263~27.000)	36.000 (9.200~39.000)	41.000 (10.000~42.000)	48.000 (12.000~54.000)	53.000 (14.000~57.000)
Capacità di raf	ffreddament	o (kWatt)	3.52 (0.85~4.11)	5.28 (2.90~5.59)	7.03 (3.30~7.91)	10.55 (2.70~11.43)	12.02 (2.93~12.31)	14.07 (3.52~15.83)	15.24 (4.10~16.71
Capacità di ris	caldamento	(Btu/h)	13.000 (1.604~14.705)	19.000 (8.100~20.800)	26.000 (9.577~30.500)	38.000 (9.500~42.000)	46.000 (11.500~48.000)	55.000 (14.000~59.000)	62.000 (15.000~68.000)
Capacità di ris	caldamento	(kWatt)	3.81(0.47~4.31)	5.57 (2.37~6.10)	7.62 (2.81~8.94)	11.14 (2.78~12.30)	13.48 (3.37~14.07)	16.12 (4.10~17.29)	18.17 (4.40~19.93
		Pdesign (kW)	3.5	5.3	7.0	10.5	12.1	14.0	15.3
	Raffred- damento	Classe energetica	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	damento	SEER	6.6	6.3	6.2	6.7	6.1	6.1	6.3
Efficienza	Riscalda-	Pdesign (kW)	2.7	4.2	6.0	8.5	9.5	11.0	11.9
stagionale (In confor-	mento (7ena	Classe energetica	A+	A+	A+	A+	A+	A+	Α+
mità alla	(Zona Centrale	SCOP	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
EN14825)	Riscalda-	Pdesign (kW)	3.3	5.4	6.3	10.1	9.8	12.0	12.5
	mento	Classe energetica	A+++	A++	A+++	A+++	A+++	A++	A+++
	(Zona Calda)	SCOP	5.1	4.8	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1
Tensione/Freq		I (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
		Raffreddamento	4.45 (1.32-6.31)			17.50 (4.20-18.50)		8.10 (1.80-10.20)	8.60 (2.10-10.70)
Ingresso corrente (A)		Riscaldamento	4.73 (1.04-6.07)	6.80 (3.10-8.50)		13.50 (3.50-17.50)			9.60 (2.10-10.70)
D .		Raffreddamento	1.01 (0.17-1.43)	1.63 (0.72-2.09)	2.32 (0.78-2.75)	3.95 (0.90-4.20)	4.20 (0.68-4.35)	4.65 (0.80-5.90)	5.00 (0.98-6.20)
Potenza in ingresso (kV	V)	Riscaldamento	1.02 (0.12-1.38)	1.54 (0.70-1.93)	1.90 (0.61-2.70)	3.70 (0.75-4.25)	3.70 (0.75-4.25)	4.58 (0.90-5.50)	5.55 (1.20-6.70)
Volume del flu		Riscaldamento	1.02 (0.12-1.36)	1.54 (0.70-1.93)	1.90 (0.61-2.70)	3.70 (0.75-4.25)	3.70 (0.75-4.25)	4.36 (0.90-3.30)	5.55 (1.20-6.70)
(alto/medio/ba			620/510/420	720/620/500	1.300/1.140/1.000	1.700/1.550/1.380	1.900/1.750/1.600	1.970/1.780/1.580	2.000/1.850/1.650
Livello sonoro		Unità interna (Basso/Medio/ Alto	25.5/33/36/41	29/35.5/39.5/43	27/39.5/42.5/45.5	39/44.5/47.5/50	38/46/48.5/51	37.5/46.5/48.5/51	40/48/50.5/53
[UB(A)]		Unità esterna	53.6	56	60	63	63	63.5	64
Livello di Pote [dB(A)]	nza sonora	Unità interna/ esterna	57/62	59/65	59/69	64/70	66/72	66/74	66/75
Fusibili (A)			1x10	1x16	1x16	1x25	1x25	3x16	3x16
Cavi di segnal	e (Noxmm2)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
		Pannello	647x647x50	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Dimensioni		Unità interna	570x570x260	570x570x260	830x830x205	830x830x245	830x830x287	830x830x287	830x830x287
(LxPxA) (mm)		Unità esterna	765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	952×415×1.333	952x415x1.333
Peso netto (kg	<u>ş</u> )	Pannello/Interno/ Unità esterna	2.5/16.3/26.6	2.5/16.0/32.5	6.0/21.6/43.9	6.0/27.2/66.9	6.0/29.3/71.0	6.0/29.3/103.7	6.0/29.3/107.0
Linea (tubo) d del gas	lel liquido   L	inea (tubo)	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"	3/8"   5/8"	3/8"   5/8"	3/8"   5/8"	3/8"   5/8"
Refrigerante/C	Carica (g)		R32/710	R32/1.150	R32/1.500	R32/2.400	R32/2.800	R32/2.900	R32/3.000
Intervallo di te (°C) Raffredda		li funzionamento in Ildamento	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50/-15~24	-15~50 / -15~24	-15~50/-15~24

38 CATALOGO **2025** CATALOGO **2025** 



# Prestazioni Eccellenti, Risparmio Energetico e Massima Flessibilità!



#### Funzioni avanzate per creare le condizioni ideali!

inventor









Wi-Fi Ready

Funzione Follow Me



ECO Modalità



Modello			V7LI-12WiFiR/U7RS-12	V7LI-18WiFiR/U7RS-18
Capacità di raffreddamento (Btu/h)			12.000 (2.600-14.500)	17.000 (9.000-19.000)
Capacità di raff	reddamento (kWatt)		3.52 (0.76-4.25)	4.98 (2.64-5.57)
	aldamento (Btu/h)		13.000 (1.550-16.000)	18.000 (7.500-21.500)
Capacità di risc	aldamento (kWatt)		3.81 (0.45-4.69)	5.28 (2.20-6.30)
		Pdesign (kW)	3.5	5.0
	Raffreddamento	Classe energetica	A++	A++
		SEER	7.3	6.7
Efficienza	Riscaldamento	Pdesign (kW)	2.6	4.0
stagionale (In conformità	(Zona	Classe energetica	A+	A+
alla EN14825)	Centrale)	SCOP	4.0	4.0
,	Discolder	Pdesign (kW)	3.4	5.0
	Riscaldamento (Zona	Classe energetica	A+++	A++
	Calda)	SCOP	5.5	5.0
Tensione/Frequenza/Fase (V/Hz/Ph)			220-240/50/1	220-240/50/1
		Raffreddamento	4.5 (1.40-5.90)	6.7 (2.95-8.70)
Ingresso corren	te (A)	Riscaldamento	4.4 (1.25-5.95)	6.4 (2.75-8.50)
		Raffreddamento	1.00 (0.17-1.35)	1.50 (0.65-1.95)
Potenza in ingr	esso (kW)	Riscaldamento	0.98 (0.15-1.30)	1.42 (0.60-1.90)
Volume del flus (alto/medio/ba			512/480/370	560/480/400
::	-ID(A)]	Unità interna (Silenzioso/Basso/Medio/Alto)	21/27/34/37	24/32/38/41
Livello sonoro [	OD(A)]	Unità esterna	54	55
Livello di Poten	za sonora [dB(A)]	Unità interna/esterna	55/63	56/64
Fusibili (A)			1x16	1x16
Cavi di segnale	(Noxmm2)		4x1.5	4x1.5
	D 4)/	Unità interna	794x206x621	794x206x621
Dimensioni (Lx	PXA) (MM)	Unità esterna	765x303x555	805x330x554
Peso netto (kg)		Unità interna/esterna	14.9/26.6	14.9/32.5
Tipo di compre	ssore		ROTATIVO	ROTATIVO
Linea (tubo) de	el liquido   Linea (tubo	o) del gas	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"
Refrigerante/Ca	arica (g)		R32/710	R32/1.150
Intervallo di temperatura di funzionamento in (°C) Raffreddamento/Riscaldamento			-15~50/-15~24	-15~50/-15~24



ucgiii	edilici (BMS)	<u> </u>	(Golder	,	Il Controller Centr	ale con programmazione	settimanale è opzionale
Modello		V7KI-18WiFiR/ U7RS-18	V7KI-24WiFiR/ U7RS-24	V7KI-36WiFiR/ U7RS-36	V7KI-50WiFiR/ U7RT-50	V7KI-60WiFiR/ U7RT-60	
Capacità di raffre	Capacità di raffreddamento (Btu/h)		18.000 (9.250-20.000)	24.000 (10.990-26.500)	36.000 (9.300-39.000)	48.000 (12.000-52.000)	54.000 (14.000-57.000)
Capacità di raffre	eddamento (kWatt)		5.28 (2.71-5.86)	7.03 (3.22-7.77)	10.55 (2.73-11.43)	14.07 (3.52-15.24)	15.83 (4.10-16.71)
Capacità di riscal	ldamento (Btu/h)		19.000 (8.250-21.500)	26.000 (9.280-28.285)	40.000 (9.600-43.600)	55.000 (14.000-58.000)	62.000 (15.000-67.000)
Capacità di riscal	ldamento (kWatt)		5.57 (2.42-6.30)	7.62 (2.72-8.29)	11.72 (2.78-12.78)	16.12 (4.10-17.00)	18.17 (4.40-19.64)
		Pdesign (kW)	5.4	7.2	10.5	14.0	15.5
	Raffreddamento	Classe energetica	A++	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.2	6.1	6.4	6.1	6.1
Efficienza	Discullation of	Pdesign (kW)	4.0	5.5	8.6	11.2	11.9
stagionale (In conformità	Riscaldamento (Zona	Classe energetica	A+	A+	A+	A+	A+
alla EN14825)	Centrale)	SCOP	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0
	D: 11	Pdesign (kW)	5.1	5.8	10.2	11.7	12.6
	Riscaldamento (Zona	Classe energetica	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Calda)	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
Tensione/Freque	nza/Fase (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Ingresso corrente (A)  Raffreddamento  Riscaldamento		6.00 (3.20-9.00)	10.54 (3.90-13.10)	17.0 (4.2~19.0)	8.8 (1.9~10.3)	9.7 (3.2~11.5)	
		Riscaldamento	6.60 (2.70-7.30)	9.50 (3.50-12.70)	15.0 (3.5~17.5)	8.9 (2.1~10.5)	10.5 (2.2~12)
Raffreddamento		1.45 (0.67-2.03)	2.30 (0.75-2.93)	3.90 (0.90-4.25)	5.00 (0.90-5.95)	5.65 (1.10-6.65)	
Potenza in ingres	SSO (KVV)	Riscaldamento	1.50 (0.54-1.64)	2.05 (0.65-2.85)	3.35 (0.80-3.95)	5.10 (1.00-6.05)	6.05 (1.05-7.10)
Volume del flusso	o d'aria (alto/medio/	/basso) (m3/h)	958/839/723	1.192/1.023/853	1.955/1.728/1.504	2.100/1.850/1.600	2.200/1.950/1.650
Unità interna (Silenzioso/Basso/ Medio/Alto)		24/36.5/41/43.5	32/43/46/49	37/44/48.5/50	36/45/50/53	38/46.5/50.5/54	
		Unità esterna	59	60	63	63.5	64
Livello di Potenz	a sonora [dB(A)]	Unità interna/esterna	59/65	55/67	65/70	67/74	67/73
Fusibili (A)			1x16	1x16	1x25	3x16	3x16
Cavi di segnale (l	Noxmm2)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Dimensioni (LxPxA) (mm)  Unità interna Unità esterna		1.068x675x235	1.068x675x235	1.650x675x235	1.650x675x235	1.650x675x235	
		Unità esterna	805x330x554	890x342x673	946x410x810	952x415x1.333	952x415x1.333
Peso netto (kg) Unità interna/esterna		28.0/32.5	28.0/43.9	41.5/66.9	41.7/103.7	42.3/107.0	
Linea (tubo) del liquido   Linea (tubo) del gas		o) del gas	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"	3/8"   5/8"	3/8"   5/8"	3/8"   5/8"
Refrigerante/Cari	ica (g)		R32/1.150	R32/1.500	R32/2.400	R32/2.900	R32/3.000
Intervallo di temperatura di funzionamento in (°C) Raffreddamento/Riscaldamento			-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24

40 R32 (€ 60,9001 (50,900) R0HS R32 (€ 50900) 5014000 R0HS 500414101 41 CATALOGO 2025 CATALOGO 2025







#### Canalizzabili

#### Potenza incomparabile e controllo assoluto!





Impostazioni della pressione statica e del volume del



Controller con programmazione settimanale

Sistema per la gestione integrata degli edifici (BMS)



Wi-Fi Ready



Pompa di scarico

Modello		V7DI-12WiFiR / U7RS-12	V7DI-18WiFiR / U7RS-18	V7DI-24WiFiR / U7RS-24	V7DI-36WiFiR / U7RS-36	V7DI-42WiFiR / U7RS-42	V7DI-50WiFiR / U7RT-50	V7DI-60WiFiI / U7RT-60	
Capacità di raffreddamento (Btu/h)		12.000 (1.800-13.607)	18.000 (8.700-20.000)	24.000 (11.180-27.830)	36.000 (9.400-38.000)	41.000 (10.000-42.000)	48.000 (12.000-53.000)	52.000 (14.000-59.000	
Capacità di 1	affreddamer	nto (kWatt)	3.52 (0.53-3.99)	5.28 (2.55-5.86)	7.03 (3.28-8.16)	10.55 (2.75-11.14)	12.02 (2.93-12.31)	14.07 (3.52-15.53)	15.24 (4.10-17.29)
Capacità di 1	iscaldament	o (Btu/h)	13.000 (3.400-14.975)	19.000 (7.500-21.000)	26.000 (9.580-28.954)	40.000 (9.500-43.600)	46.000 (11.500-48.000)	55.000 (14.000-62.000)	62.000 (15.000-70.00
Capacità di 1	iscaldament	o (kWatt)	3.81 (1.00-4.39)	5.57 (2.20-6.15)	7.62 (2.81-8.49)	11.72 (2.78-12.78)	13.48 (3.37-14.07)	16.12 (4.10-18.17)	18.17 (4.40-20.52)
		Pdesign (kW)	3.5	5.4	7.1	10.5	12.1	14.0	15.3
	Raffred- damento	Classe energetica	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.3	6.5	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1
Efficienza	Riscalda-	Pdesign (kW)	2.7	4.3	5.4	8.4	9.5	11.5	12.5
stagionale (In	mento (Zona	Classe energetica	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
conformità alla	Centrale)	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
EN14825)	Riscalda-	Pdesign (kW)	3.4	5.2	6.0	9.8	10.2	11.5	12.8
	mento (Zona Calda)	Classe energetica	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A+++
	Caida)	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1
Tensione/Fre	quenza/Fase	e (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/
	(1)	Raffreddamento	4.75 (1.30-6.09)	7.10 (3.20-9.56)	10.20 (4.20-13.20)	17.50 (4.20-18.50)	18.80 (3.10-19.80)	8.40 (1.90-10.40)	9.60 (3.10-11.50
Ingresso con	ente (A)	Riscaldamento	4.52 (1.48-6.15)	6.80 (3.30-7.70)	9.20 (3.80-11.60)	14.50 (3.50-17.50)	15.50 (3.40-18.30)	8.00 (2.00-9.80)	9.50 (2.00-11.50)
Potenza in ir	ngresso	Raffreddamento	1.05 (0.16-1.37)	1.53 (0.71-2.15)	2.19 (0.75-2.96)	3.95 (0.90-4.15)	4.20 (0.68-4.50)	4.80 (0.88-6.00)	5.25 (1.03-6.6
(kW)		Riscaldamento	1.04 (0.30-1.39)	1.51 (0.74-1.76)	1.90 (0.64-2.58)	3.25 (0.80-3.95)	3.45 (0.75-4.10)	4.50 (0.95-5.70)	5.15 (0.95-6.6
Volume del f	lusso d'aria (	alto/medio/basso) (m3/h)	600/480/300	911/706/515	1.229/1.035/825	2.100/1.800/1.500	2.400/2.040/1.680	2.400/2.040/1.680	2.600/2.210/1.
Livello sonor	ro [dB(A)]	Unità interna (Silenzioso/Basso/ Medio/Alto)	0-60	0-100	0-160	0-160	0-160	0-160	0-160
		Unità esterna	23/29/30.5/34.5	26/34/38/41	27/37/40/42	42/46/48/49.5	43/48/49/51.5	42/47/49/50	43/47/49/52
Livello di Po sonora [dB(A		Unità interna/esterna	53.6	56	60	63	63	63.5	64
Fusibili (A)			58/62	58/65	62/68	61/70	67/75	66/74	66/74
Cavi di segn	ale (Noxmm	2)	1x10	1x16	1x16	1x25	1x25	3x16	3x16
Dimensioni (	LxPxA)	Unità interna	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
(mm)		Unità esterna	700x450x200	880x674x210	1.100x774x249	1.360x774x249	1.200x874x300	1.200x874x300	1.200x874x30
Peso netto (kg) Unità interna/esterna		765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	952x415x1.333	952x415x1.3	
Tipo di com	oressore		17.8/26.6	24.4/32.5	32.3/43.9	40.5/66.9	47.6/71.0	47.6/103.7	47.4/107.0
Linea (tubo)	del liquido	Linea (tubo) del gas	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"	3/8"   5/8"	3/8"   5/8"	3/8"   5/8"	3/8"   5/8"
Refrigerante	e/Carica (g)		R32/710	R32/1.150	R32/1.500	R32/2.400	R32/2.800	R32/2.900	R32/3.000
		ra di funzionamento in iscaldamento	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~

#### A Colonna

# Gestione della Temperatura da Remoto con Comandi Vocali!









V7FSI-24/V7FSO-24



Modello

CATALOGO 2025





Modello			V/FSI-24/V/FSO-24	
Capacità di raffreddamento (Btu/h)			24.570 (3.072 - 30.374)	
Capacità di raffreddamento (kWatt)		)	7.2 (0.9 - 8.9)	
Capacità di riscaldamento (Btu/h)			27.302 (3.072 - 35.834)	
Capacità di riscaldam	nento (kWatt)		8.0 (0.9 - 10.5)	
EER			3.23	
COP			3.7	
		Pdesign (kW)	7.2	
	Raffredda- mento	Classe energetica	A++	
		SEER	7.0	
Efficienza	Riscalda-	Pdesign (kW)	5.5	
stagionale (In conformità alla	mento (Zona	Classe energetica	A+	
EN14825)	Centrale)	SCOP	4.0	
	Riscalda-	Pdesign (kW)	4.7	
	mento (Zona	Classe energetica	A+	
	Calda)	SCOP	4.2	
Tensione/Frequenza/	Fase (V/Hz/Ph	)	220-240/50/1	
Ingresso corrente (A)  Raffreddamento  Riscaldamento		Raffreddamento	14.5	
		Riscaldamento	17.5	
Raffreddamento		Raffreddamento	3.3	
Potenza in ingresso (I	KVV)	Riscaldamento	4.0	
Volume del flusso d'a	ria	Unità interna (alta/media/bassa)	1.350/1.000/900	
(alto/medio/basso) (r	m3/h)	Outdoor unit	3.600	
[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	1	Unità interna (silenziosa/bassa/media/alta)	28/35/39/43	
Livello sonoro [dB(A)	J	Unità esterna	56	
Livello di Potenza soi	nora [dB(A)]	Unità interna/esterna	64/69	
Fusibili esterna (A)			1x25	
Fusibili interna(A)			-	
Cavi di segnale (Noxi	mm2)		4x1.5	
Dimansiani (LyDyA) (	mm)	Unità interna	408x435x1.810	
Dimensioni (LxPxA) (	111111)	Unità esterna	890x340x705	
Peso netto (kg)		Unità interna/esterna	26.5/43.5	
Linea (tubo) del liqui	do   Linea (tub	oo) del gas	1/4" 1/2"	
Refrigerante/Carica (¿	g)		R32/1.500	
Intervallo di tempera (°C) Raffreddamento			-10~43/-10~24	





#### Temperatura Omogenea in Ogni Angolo A Colonna della Stanza!









Funzione di preriscaldamento intelligente

Modello			V6FI-60 / V6FO-60
Capacità di raffreddamento (Btu/h)			48.000 (12.000-53.500)
Capacità di raffreddamento (kWatt)		)	14.07 (3.52-15.68)
Capacità di risca	ldamento (Btu/h)		55.000 (14.000-61.000)
Capacità di risca	ldamento (kWatt)		16.12 (4.10-17.88)
EER			2.84
СОР			3.16
		Pdesign (kW)	14.0
	Raffredda- mento	Classe energetica	A++
	11101110	SEER	6.1
Efficienza stagionale	Riscaldamento	Pdesign (kW)	10.8
(In conformità	(Zona	Classe energetica	A+
alla EN14825)	Centrale)	SCOP	3.7
	Riscaldamento	Pdesign (kW)	11.0
	(Zona	Classe energetica	A+++
	Calda)	SCOP	5.1
Tensione/Freque	enza/Fase (V/Hz/Ph	)	380-415/50/3
1	· (A)	Raffreddamento	8.00 (1.90-10.30)
Ingresso corrente	e (A)	Riscaldamento	8.50 (1.90-10.50)
Raffreddamento		Raffreddamento	4.95 (0.90-5.95)
Potenza in ingres	SSO (KVV)	Riscaldamento	5.10 (1.00-6.20)
Volume del flusso	Volume del flusso d'aria Unità interna (alta/media/bassa		2.413/2.222/2.027
(alto/medio/bass	so) (m3/h)	Unità esterna	7.500
	ID(A)]	Unità interna (silenziosa/bassa/media/Alta)	47/49/53
Livello sonoro [d	IB(A)]	Unità esterna	67
Livello di Potenz	a sonora [dB(A)]	Unità interna/esterna	67/72
Fusibili esterna (	A)		3x25
Fusibili interna(A	A)		-
Cavi di segnale (	Noxmm2)		4 x 1.5
Dimansiani (LyD	ν.Λ.) (mm)	Unità interna	629x456x1.935
Dimensioni (LxPxA) (mm)		Unità esterna	952x415x1.333
Peso netto (kg)		Unità interna/esterna	58.4/106.7
Linea (tubo) del	liquido   Linea (tuk	po) del gas	3/8"   5/8"
Refrigerante/Car	ica (g)		R32/2.900
	peratura di funzior ento/Riscaldament		-15~50/-15~24

#### A Colonna

#### Prestazioni Elevate Anche a Basse Temperature!



Modalità Ultra Silence









Modello			V5MFI-66B / V5MFO-66	
Capacità di raffre	eddamento (Btu/h	)	55.000 (16.500-63.250)	
Capacità di raffreddamento (kWatt)		t)	16.12 (4.84-18.54)	
Capacità di risca	ldamento (Btu/h)		58.000 (17.400-69.600) + 12.000	
Capacità di risca	ldamento (kWatt)		17.0 (5.1-20.4) +3.52	
EER			2.70	
СОР			3.61	
		Pdesign (kW)	14.7	
	Raffredda- mento	Classe energetica	A++	
	mento	SEER	5.7	
Efficienza	Discold control	Pdesign (kW)	11.6	
stagionale (In conformità	Riscaldamento (Zona	Classe energetica	A+	
alla EN14825)	Centrale)	SCOP	4.0	
	D: 11	Pdesign (kW)	12.6	
	Riscaldamento (Zona	Classe energetica	A+++	
	Calda)	SCOP	5.1	
Tensione/Freque	ne/Frequenza/Fase (V/Hz/Ph) 380-415/50/3		380-415/50/3	
Ingresso corrente (A)  Raffreddamento  Riscaldamento		Raffreddamento	10.2 (2.6-13.2)	
		Riscaldamento	8.1 (2.0-10.5) +9.3	
Raffreddamento		Raffreddamento	5.97 (1.49-7.73)	
Potenza in ingre	sso (kW)	Riscaldamento	4.71 (1.18-6.09) +3.50	
Volume del fluss	Volume del flusso d'aria Unità interna (alta/media/bassa)		2.285/1.927/1.479	
(alto/medio/bass		Unità esterna	7.200	
		Unità interna (silenziosa/bassa/media/Alta)	49/54/58	
Livello sonoro [c	B(A)]	Unità esterna	62.5	
Livello di Potenz	za sonora [dB(A)]	Unità interna/esterna	67/75	
Fusibili esterna (	(A)		3x25	
Fusibili interna(A	A)		3x16	
Cavi di segnale (	(Noxmm2)		3 x 1.0	
		Unità interna	610x390x1.925	
Dimensioni (LxPxA) (mm)  Unità esterna		Unità esterna	952x410x1.333	
Peso netto (kg)		Unità interna/esterna	60.8/112.8	
Linea (tubo) del	liquido   Linea (tul	bo) del gas	3/8"   5/8"	
Refrigerante/Car	rica (g)		R410A/4.300	
	peratura di funzior ento/Riscaldamen		-15~50/-15~24	

44 R32 ( 6 809001 150 W001 RoHS R410A (€ (50,9001) (50,14001) (R0HS) (50,0001) (10,0001) CATALOGO 2025 CATALOGO 2025

# Soluzioni avanzate per il controllo e la gestione completa!

## inventor

#### Sistema per la gestione integrata degli edifici (BMS)

Collegatevi facilmente al sistema di gestione dell'edificio (BMS) per avere il pieno controllo delle operazioni dell'edificio.Grazie all'integrazione delle unità di climatizzazione Inventor con i sistemi di ventilazione, illuminazione e sicurezza, potete monitorare e regolare le impostazioni in tempo reale per soddisfare le vostre esigenze. Questo sistema intelligente non solo riduce i costi operativi, ma rileva immediatamente eventuali problemi e minimizza gli errori umani con le sue funzionalità automatizzate, garantendo che le operazioni dell'edificio siano sempre efficienti.



#### **UN APP UTILE PER I TECNICI!**

L'app Inventor My PARTNER è progettata per i professionisti che necessitano di informazioni immediate. Questa applicazione offre ai tecnici qualificati un accesso diretto e immediato ai manuali d'uso, ai dati tecnici essenziali per l'installazione, alla manutenzione ma soprattutto alla diagnostica di primo livello. Consente anche ai tecnici di cercare facilmente i ricambi compatibili, garantendo un processo rapido e senza tempi di attesa.

# Tutto ciò che serve durante installazione o riparazione:

- Dimensioni Unità esterne/interne, distanze per il montaggio
- Fili di alimentazione/fusibili e segnali fili
- Tipo di refrigerante, carica, liquido/gas tubazioni, altezza, lunghezza
- Spiegazione dei codici di errore

# Guide alla risoluzione dei problemi:

- Non è più necessario cercare i manuali di assistenza
- Guida completa, passo dopo passo, su come risolvere ogni errore

#### **VANTAGGI DEL BMS**

- 1. Gestione totale dei climatizzatori Inventor connessi al sistema attraverso il protocollo di comunicazione Modbus RTU\*.
- 2. Monitoraggio e regolazione da remoto del funzionamento dei climatizzatori in base alle esigenze reali
- 3. Rilevamento immediato dei guasti e, di conseguenza, risoluzione rapida dei problemi.
- 4. Automazione delle funzioni per ridurre la possibilità di errore umano.
- 5. Risparmio energetico e, di conseguenza, riduzione dei costi operativi per l'azienda.

\*È necessario acquistare un gateway.

# Elenchi di compatibilità dei pezzi di ricambio:

Ricerca semplice in base:

Ai SKU dei pezzi di ricambio

Utilizzando qualsiasi parte del codice

Con la descrizione

Con il nome del modello dell'unità

Trovare tutte le unità compatibili

Foto per facilitare la ricerca e ridurre gli errori

#### Documentazione completa:

Elenchi dei pezzi di ricambio unita' interna / esterna e viste esplose

Per sistemi multipli, combinazioni delle unita' interna / esterna

Elenchi di compatibilità dei moduli WIFI

46 CATALOGO **2025** 





Magic







Installazione verticale

Installazione orizzontale

Modello		M3GCO290-09	M3GHP290-12
Capacità di Refrigerazione (Btu/h))		9.000	12.000
Capacità di Refrigerazione (kWat	t)	2.64	3.52
Capacità di Riscaldamento (Btu/	h)	-	10.000
Capacità di Riscaldamento (kWa	tt)	-	2.93
Classe Energetica (Refrigerazione/Riscaldamento)		А	A/A+
EER		2.7	2.6
СОР		-	2.8
Voltaggio / Frequenza / Fase (V/h	Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1
C ( N 1- (A)	Refrigerazione	4.3	5.9
Corrente Nominale (A)	Riscaldamento	-	5
D. Company of the Com	Refrigerazione	0.97	1.35
Potenza Nominale (kW)	Riscaldamento	-	1.05
Volume del Flusso d'Aria (Alto / Medio / Basso) (m³/h)		398/366/352	420/370/355
Umidità Asportata (L/day)		2.3	81
Livello di rumorosità (Alto / Medio / Basso) [dB(A)]		51.2/51.5/52.4	50.6/51.3/52
Potenza Sonora [dB(A)]		62	64
Tipo di Compressore		ROTARY	ROTARY
Dimensioni (LxPxA) (mm)		454x365x700	467x397x765
Peso Netto (kg)		29.5	33.2
Refrigerante/ Carica (g)		R290/190	R290/220







#### Tecnologia che eccelle, design che conquista!







Tecnologia del motore a inverter	Deumidificatore e Purificatore d' Aria	Sterilization HEPA Filter 97.79%
Modello	SD-IONINV	-20L
Capacità di deumidificazione (L/24 ore)	20	
Consumo di energia (W)	260	
Livello di Rumorosità [dB(A)]	35	
Serbatoio d'Acqua (L)	4.8	

#### ATMOSPHERE XL

#### Deumidificazione e purificazione per un benessere garantito ogni giorno!





Deumidificatore e Purificatore d' Aria	Lampada germicida UVC di Tipo C & Ionizzatore	Sterilization HEPA Filter 97.79%
Modello	AT-IONUV-2	25L
Capacità di deumidificazione (L/24 ore)	25	
Consumo di energia (W)	270	
Livello di Rumorosità [dB(A)]	39	
Serbatoio d'Acqua (L)	2.9	

Condizioni nominali di prova: Capacità di deumidificazione: 30°C - 80%RH / Consumo di energia 26,7°C - 60%RH

#### Deumidificatori

## inventor

#### COMFORT

# \* Common



# Tecnologie avanzate per un'aria più sana con consumi ridotti!

Deumidificazione Intelligente (SMD)	Fui	nzione one automatica	Funzione a	
Modello	CF-WUHI -16L	CF-WUHIB -16L	CF-WUHI -20L	CF-WUHIB -20L
Capacità di deumidificazione (L/24 ore)	16	16	20	20
Consumo di energia (W)	279	279	285	285
Livello di Rumorosità [dB(A)]	39	39	39	39
Serbatoio d'Acqua (L)	3.8	3.8	3.8	3.8



# Un deumidificatore smart e potente, progettato per soddisfare le vostre necessità!

Design innovativo	Grande serbatoio dell'acqua da 12 litri con 4 livelli di scelta	Lampada germicida UVC di Tipo C & Ionizzatore
Modello	CB-WUI	-20L
Capacità di deumidificazione (L/24 ore)	20	
Consumo di energia (W)	280	
Livello di Rumorosità [dB(A)]	41	
Serbatoio d'Acqua (L)	12	

#### COMFORT



# Il giusto equilibrio tra benessere, efficienza e aria fresca!

Ionizzatore d' Aria	Deumidificazione Intelligente (SMD)	Asciugatura dei Vestiti
Modello	CF-ION-10L	CF-ION-12L
Capacità di deumidificazione (L/24 ore)	10	12
Consumo di energia (W)	160	175
Livello di Rumorosità [dB(A)]	35	36
Serbatoio d'Acqua (L)	1.6	1.6

#### SMART



# Massima flessibilità e comfort senza compromessi!

Sensore intelligente di asciugatura dei vestiti	Funzione di protezione antibatterica	Aletta oscillante e regolabile a 4D
Modello	SMR-2	5L
Capacità di deumidificazione (L/24 ore)	25	
Consumo di energia (W)	247	
Livello di Rumorosità [dB(A)]	39	
Serbatoio d'Acqua (L)	4.0	





# La soluzione ideale per ambienti con riscaldamento insufficiente.

Zeo Gen Tecnologia Zeo Gen	Lampada germicida UVC di Tipo C & Ionizzatore	Indicatore luminoso di umidità
Model	RS-WUI-08L	
Capacità di deumidificazione (L/24 ore)	8	
Consumo di energia (W)	30/330/650*	
Livello di Rumorosità [dB(A)]	39	
Serbatoio d'Acqua (L)	2.5	

Condizioni nominali di prova: Capacità di deumidificazione:  $30^{\circ}\text{C}$  - 80%RH / Consumo di energia  $26,7^{\circ}\text{C}$  - 60%RH

\*Consumo di energia 30W in modalità ventola / 330W in modalità ECO / 650W in modalità TURBO.

52 CATALOGO 2025 CATALOGO 2025





#### QUALITY 300

#### Benessere e salute in ogni ambiente!



	di di filtrazione sensori ria e ionizzatore	
Modello	QLT-300	
Capacità di filtrazione dell'aria	HEPA H11 97,5%	
Consumo Energetico (W)	4/6/11/19	
CADR (m³/h)	300	
Livello di Rumorosità[db(A)]	29/30/39/45/50	
Area di Copertura fino a (m²/m3)	45/135	
Fasi di filtrazione	4	
Velocità della Ventola	4	

#### QUALITY 550

#### Qualità dell'aria migliorata!



	×6	<b>2</b> x	
	asi di filtrazione aria e ionizzatore	Sistema a doppia filtrazione	
Modello	QLT-550		
Capacità di filtrazione dell'aria	True HEPA H13 - 99.97%		
Consumo Energetico (W)	4/6/10/23/35		
CADR (m³/h)	550		
Livello di Rumorosità[db(A)]	26/31/38/49/54		
Area di Copertura fino a (m²/m3)	85/255		
Fasi di filtrazione	6		
Velocità della Ventola	5		

#### QUALITY 700



#### Soluzione ideale per grandi spazi: aria più salubre e purificata!

	<b>*</b> 6	<b>2</b> x	
Filtro di sterilizzazione HEPA H13 99,97%	6 Fasi di filtrazione dell'aria e ionizzatore	Sistema a doppia filtrazione	
Modello		QLT-700	
Capacità di filtrazione dell'aria	True H	EPA H13 - 99.97%	
Consumo Energetico (W)	4	4/8/16/29/48	
CADR (m³/h)		700	
Livello di Rumorosità[db(A)]	30	30/43/46/51/56	
Area di Copertura fino a (m²/m3)		100/300	
Fasi di filtrazione		6	
Velocità della Ventola		5	





24 km Strada Nazionale Atene - Lamia & 1 Via Thoukididou, Ag.Stefanos , C.A.P. 145 65, Tel.: +30 211 300 3300 | Fax: +30 211 300 3333

| www.inventorcondizionatori.it/

L'azienda non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura nelle specifiche tecniche dei prodotti. Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Per eventuali problematiche riscontrate con il contenuto del presente opuscolo è possibile contattare il servizio clienti Inventor al numero +30 211 300 3300 oppure scrivendo all'indirizzo email service@inventor.ac

Le specifiche di cablaggio delle pompe di calore aria-acqua devono sempre essere conformi alle normative locali ma anche ai parametri e requisiti fissati dalla normativa edilizia.