

## I CONDIZIONATORI MULTISPLIT RIELLO



AARIA MULTI PLUS è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e commerciali per le quali viene richiesto un perfetto mantenimento del clima. La proposta di climatizzatori multisplit comprende una vasta scelta di soluzioni, per soddisfare al meglio ogni esigenza installativa, con unità interne per installazione a parete, a pavimento e/o soffitto, a cassetta e canalizzabile per installazione in controsoffitto. Versatilità, design esclusivo e silenziosità offrono il comfort ideale ed il massimo benessere in ogni momento, in ogni ambiente, per ogni necessità.



Da oggi scegliere le soluzioni di condizionamento Riello è ancora più conveniente.

Tutti i condizionatori residenziali monosplit, multisplit e monoblocco Riello possono aderire alla nuova formula Relax Air, il servizio di estensione di garanzia Riello. Relax Air offre per ulteriori 4 anni, a decorrere dalla scadenza della garanzia convenzionale/garanzia legale, la massima tranquillità e zero sorprese.

Per saperne di più sul Piano di Manutenzione e sul Servizio Relax Air chiedi all'Agenzia o al Servizio Assistenza Tecnica Autorizzato Riello più vicino a te oppure visita il sito [www.riello.it/relax](http://www.riello.it/relax).



## DATI TECNICI

### Dati tecnici unità esterna

Denominazione commerciale	Tipo	Abbinamento unità interna	Capacità nominale in raffresc. kW	Capacità nominale in riscald. kW	SEER/SCOP (clima temperato)	Consumo annuo riscaldamento / raffrescamento kWh/anno	Refrigerante (tipo/carica ~kg/GWP/TCO2Eq)	Dimensioni (H/L/P) mm
<b>AARIA MULTI 250 P</b>	DUAL (1:2)	2 x 3,5	5,0	5,2	A++ / A+	269/1820	R32/1,4/675/0,95	553/800/275
<b>AARIA MULTI 355 P</b>	TRIAL (1:3)	3 X 2,5	5,5	6,8	A++ / A+	258/1679	R32/1,6/675/1,08	700/890/340
<b>AARIA MULTI 370 P</b>	TRIAL (1:3)	3 X 2,5	7,0	7,6	A++ / A+	332/2012	R32/1,6/675/1,08	700/890/340
<b>AARIA MULTI 475 P</b>	QUADRI (1:4)	4 X 2,5	7,5	8,6	A++ / A+	379/2179	R32/2,2/675/1,49	700/890/340
<b>AARIA MULTI 485 P</b>	QUADRI (1:4)	4 X 2,5	8,5	9,6	A++ / A+	456/2503	R32/2,2/675/1,49	700/890/340
<b>AARIA MULTI 590 P</b>	PENTA (1:5)	5 X 2,5	9,0	10,4	A++ / A+	457/2441	R32/2,4/675/1,62	760/920/372

### Dati tecnici unità interna

Immagine	Denominazione commerciale	Capacità nominale in raffrescamento kW	Capacità nominale in riscaldamento kW	Potenza sonora in raffrescamento dB(A)	Potenza sonora in riscaldamento dB(A)	Potenza assorbita W	Alimentazione elettrica (V/Ph/Hz)	Volume aria max trattato m³/h	Dimensioni (H/L/P) mm
	<b>AMW 20 P</b>	2,0	2,3	54	25	230/1/50	600	280/855/200	
	<b>AMW 25 P</b>	2,5	2,8	54	25	230/1/50	600	280/855/200	
	<b>AMW 35 P</b>	3,5	3,8	56	25	230/1/50	650	280/855/200	
	<b>AMW 50 P</b>	5,2	6,0	57	40	230/1/50	900	332/997/230	
	<b>AMW 70 P</b>	7,0	8,1	60	45	230/1/50	1100	336/1115/243	
	<b>AMD 25 PA</b>	2,5	3,0	51	17	230/1/50	530	185/850/420	
	<b>AMD 35 PA</b>	3,5	4,0	53	28	230/1/50	600	185/850/420	
	<b>AMD 50 PA</b>	5,0	5,5	54	55	230/1/50	900	185/1170/420	
	<b>AMD 70 PA</b>	7,1	7,5	57	65	230/1/50	1000	185/1170/420	
	<b>AMD 70 PB</b>	7,1	8,0	58	200	230/1/50	1440	248/1100/700	
	<b>AMS 35 P</b>	3,5	4,0	54	30	230/1/50	750	680/1000/230	
	<b>AMS 50 P</b>	5,0	5,8	57	30	230/1/50	880	680/1000/230	
	<b>AMS 70 P</b>	7,0	7,5	61	120	230/1/50	1250	680/1325/230	
	<b>AMC 25 P</b>	2,5	2,8	52	40	230/1/50	400	600/700/210	
	<b>AMC 35 P</b>	3,4	3,5	55	40	230/1/50	450	600/700/210	
	<b>AMC 42 P</b>	4,2	4,7	58	40	230/1/50	530	600/700/210	
	<b>AMK 25 P</b>	2,6	3,2	48	33	230/1/50	510	260/570/570	
	<b>AMK 35 P</b>	3,5	4,0	52	35	230/1/50	620	260/570/570	
	<b>AMK 50 P</b>	5,0	5,5	55	38	230/1/50	700	260/570/570	
	<b>AMK 70 P</b>	7,1	8,0	55	50	230/1/50	1260	204/840/840	
	<b>pannello 4 vie</b>							60/700/700	
	<b>AMK 70 P</b>							50/950/950	

RIELLO S.p.A. - 37045 Legnago (VR)  
tel. +39 0442 630111 - fax +39 0442 630371  
[www.riello.it](http://www.riello.it)

Poichè l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.

**RIELLO**

cod. 27018388 - rev.00 03/2021

# AARIA MULTI PLUS

## VERSATILITÀ ED EFFICIENZA



**RIELLO**  
Energy For Life

A Carrier Company

## DESIGN ED EFFICIENZA PER LA CLIMATIZZAZIONE DOMESTICA E PICCOLO COMMERCIALE

### TECNOLOGIA

Da oltre 30 anni Riello propone al mercato un'ampia scelta di climatizzatori d'aria. Questa esperienza consente di offrire soluzioni per la climatizzazione estiva ed invernale in grado di garantire il miglior comfort e la massima efficienza. In particolare, la tecnologia ad Inverter consente di adattare la potenza assorbita dal climatizzatore in modo continuo, riducendola o aumentandola in base alle esigenze.

### DESIGN

Le unità interne dei climatizzatori Riello AARIA si distinguono per la ricercata finitura estetica e la qualità dei materiali con cui sono realizzati, che ne consentono il piacevole inserimento all'interno di ogni ambiente residenziale. Anche i dettagli costruttivi delle unità esterne sono particolarmente curati al fine di evitare il loro deterioramento pur dopo molti anni di esposizione agli agenti atmosferici.

### EFFICIENZA

Riello da sempre è leader nella ricerca dell'efficienza dei propri prodotti. Anche i climatizzatori della serie AARIA sono stati progettati per fornire le migliori prestazioni sia nel raffrescamento estivo che nel riscaldamento invernale. Anche grazie all'introduzione del nuovo gas R32, i nuovi modelli AARIA raggiungono la classe A++, garantendo costi di gestione estremamente contenuti.

### GAS REFRIGERANTE R32

Il gas R32 presenta numerosi vantaggi per l'ambiente e le prestazioni, consentendo alle unità di raggiungere fino alla classe di efficienza A++, nonché di rispettare il nuovo Regolamento Europeo per la riduzione dell'impatto ambientale dei gas fluorurati nell'atmosfera.

### COMFORT

I climatizzatori della serie AARIA agiscono su più fronti per raggiungere il massimo comfort ambientale. Alla perfetta stabilità della temperatura ambiente, si aggiunge la continua azione di pulizia dell'aria\*, per eliminare anche la più piccola impurità in sospensione ed offrire un ambiente più salubre. Valori ottimali di umidità sono sempre garantiti grazie alla funzione deumidificazione Dry. Le unità interne della serie AARIA si contraddistinguono inoltre per l'estrema silenziosità, grazie all'utilizzo di ventilatori realizzati con tecnologia brushless ed al design della distribuzione dell'aria.



ALTA EFFICIENZA



WI-FI



VERSATILITÀ\*



DESIGN COMPATTO



QUALITÀ DELL'ARIA



AFFIDABILITÀ\*



FUNZIONE SMART



FUNZIONE ANTIGELO



INTELLIGENT AIR FLOW



FUNZIONE QUIET



FUNZIONE POWER



FUNZIONE SLEEP

\* Per i modelli a parete AMW P

**RIELLO**

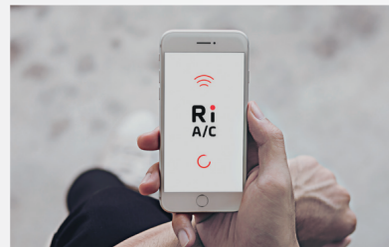


## UNA VASTA SCELTA DI SOLUZIONI



### AMW P

L'unità a parete AMW P è caratterizzata da un design piacevole, coniugando estetica e funzionalità, ed è dotata di un elegante display LED a luminosità regolabile, per visualizzare la temperatura ambiente, lo stato di funzionamento ed eventuali messaggi di errore. I filtri completano tale proposta per mantenere sempre il più alto livello di qualità dell'aria.



### KIT WI-FI

Le unità a parete Rieho, della gamma AMW P, possono essere dotate di kit Wi-Fi per gestire il comfort della propria abitazione comodamente anche fuori casa, tramite app, sul proprio dispositivo mobile.



### TELECOMANDO A INFRAROSSI

Lo straordinario design non si esaurisce solo nell'unità interna, ma esprime tutta la sua eleganza anche nell'esclusivo telecomando, attraverso cui è possibile gestire tutte le potenzialità del condizionatore.



### AMC P

L'unità a parete AMC P, con il suo design funzionale, permette un utilizzo ottimale sia in riscaldamento che in raffreddamento grazie al doppio flusso dell'aria, regolabile direttamente sull'unità.

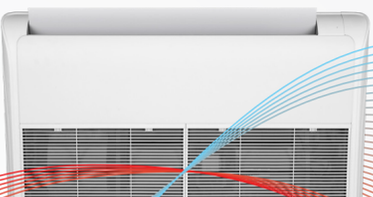
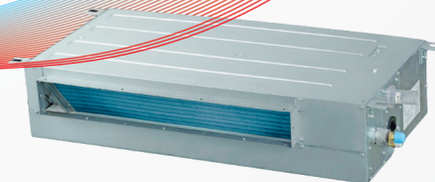


## AARIA MULTI PLUS



### Efficienza e versatilità

AARIA MULTI PLUS unità esterna multisplit, per collegare fino a 5 unità interne, con una sola unità esterna. L'utilizzo del nuovo gas refrigerante R32, a basso impatto ambientale, permette il raggiungimento di valori di efficienza pari a A++ in raffreddamento e A+ in riscaldamento.



## UNA VASTA SCELTA DI SOLUZIONI



### AMS P

L'unità a parete AMS P è predisposta per l'installazione a soffitto oppure a pavimento. Caratterizzata da un design curato, la distribuzione dell'aria avviene in maniera uniforme grazie al deflettore, regolabile mediante il telecomando.



### AMK P

L'unità a cassetta AMK P, adatta a spazi piccolo-commerciali, è caratterizzata da una dimensione ideale per l'inserimento a soffitto. Il ventilatore DC e le 4 aperture per la fuoriuscita dell'aria permettono una distribuzione completa ed uniforme del flusso d'aria, anche in presenza di soffitti alti. La griglia frontale è facilmente removibile per una pulizia dei filtri semplice e veloce. L'unità è dotata di pompa scarico condensa, per una maggiore flessibilità d'installazione.

### COMANDO A FILO

Nuovo design con display touch screen retroilluminato, facile ed intuitivo da utilizzare, per gestire il funzionamento dell'unità, impostare la temperatura e programmare il timer giornaliero. Possibilità di controllo di gruppo fino a 16 unità interne complessive, con la stessa modalità operativa.



### AMD PA

L'unità canalizzata AMD PA, con un'altezza di soli 185 mm, è una delle più compatte nella sua categoria, ed è la risposta perfetta per i requisiti di climatizzazione in presenza di spazio di installazione a soffitto molto ridotto. Il ventilatore ad alta efficienza DC canalizzabile raggiunge valori di prevalenza statica disponibile fino a 30Pa, configurabile direttamente dal comando a filo.