

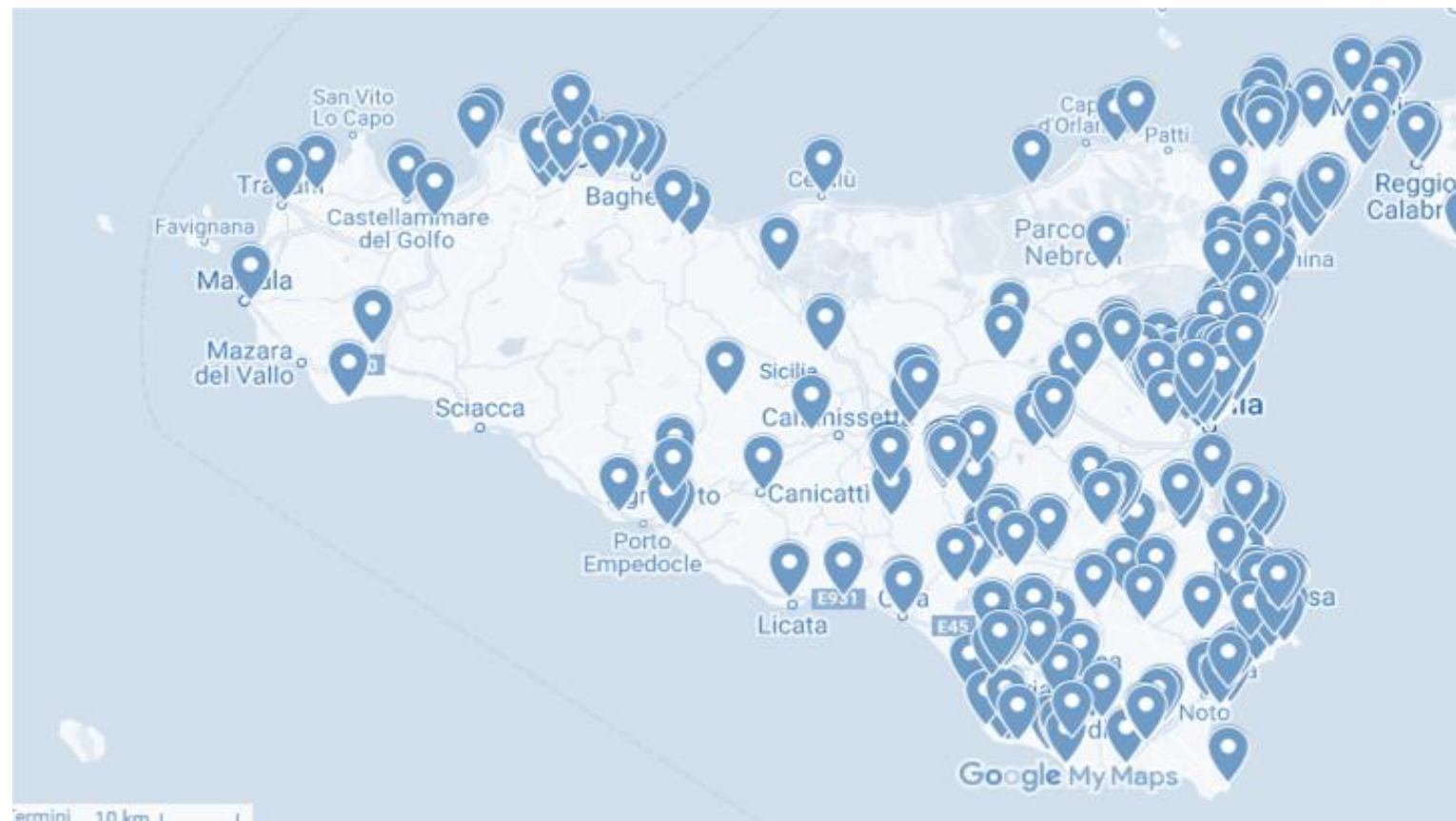


I nostri numeri

- Più di 1300 installazioni
- Un team di oltre 20 persone a vostro servizio
- Operiamo ininterrottamente dal 2009

Scopri dove sono le nostre installazioni

<https://www.gruppoaltea.it/portfolio-clienti/>



Climatizzatori d'aria DC inverter in pompa di calore

Una selezione di prodotti ad alto valore tecnologico e a prezzi contenuti , per chi vuole un comfort climatico e una qualità senza compromessi.



RIELLO AARIA START

Potenza: 9.000 – 12.000 – 18.000 btu/h

Caratteristiche

I condizionatori AARIA START, per installazione a parete, sono la proposta Riello per ambienti residenziali di media e piccola dimensione.

L'unità con refrigerante R32 a basso impatto ambientale raggiunge valori di efficienza energetica pari alla classe A++/A+, grazie alla tecnologia Inverter.

Il ventilatore dell'unità interna a parete a 4 velocità permette di raggiungere elevati livelli di silenziosità, fino a 20 dB(A), alla velocità super minima.

L'unità esterna ha un compressore rotativo ad alta efficienza con isolamento fonoassorbente.

Tramite il telecomando ad infrarossi fornito a corredo è possibile gestire tutte le funzioni dell'unità.

I condizionatori AARIA START sono equipaggiabili con kit Wi-Fi opzionale, per una completa gestione da remoto tramite APP dedicata RiCLOUD AC.

Modalità SMART per un funzionamento automatico

Funzione SLEEP per il massimo comfort notturno

Funzione QUIET per un funzionamento ultra silenzioso

Funzione AUTORESTART in caso di interruzione della corrente

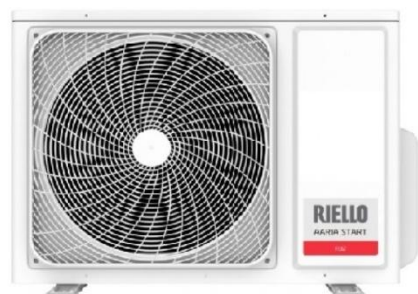
Unità esterna completa di copri attacchi

Telecomando ad infrarossi a corredo



RIELLO AARIA START

Potenza: 9.000 – 12.000 – 18.000 btu/h



	Modello	AMW 25 ST	AMW 35 ST	AMW 50 ST
Prestazioni in raffreddamento [A35 / A27] (1)				
Capacità alla portata d'aria nominale	kW	2,60	3,60	5,20
Potenza assorbita alla portata d'aria nominale	kW	0,80	1,11	1,61
EER	kW/kW	3,23		
Capacità alla portata d'aria massima	kW	3,40	4,20	6,80
Potenza assorbita alla portata d'aria massima	kW	1,20	1,60	2,00
Capacità alla portata d'aria minima	kW	0,80	1,00	1,30
Potenza assorbita alla portata d'aria minima	kW	0,30	0,30	0,40
Dati energetici (2)				
SEER	kW/kW	6,20	6,80	6,80
Classe energetica		A++		
Consumo energetico annuo	kWh/annum	147	186	268
Prestazioni in riscaldamento [A7 / A20] (3)				
Capacità alla portata d'aria nominale	kW	3,40	4,20	6,00
Potenza assorbita alla portata d'aria nominale	kW	0,91	1,13	1,61
COP	kW/kW	3,71		
Capacità alla portata d'aria massima	kW	4,60	5,40	6,90
Potenza assorbita alla portata d'aria massima	kW	1,50	1,60	2,35
Capacità alla portata d'aria minima	kW	1,00	1,10	1,40
Potenza assorbita alla portata d'aria minima	kW	0,30	0,40	0,52
Dati energetici per profilo climatico Medio (4)				
Pdesign a -10 °C	kW	2,40	3,20	5,20
SCOP	kW/kW	4,00		
Classe energetica		A+		

BAXI Astra

Potenza: 24.000 Btu/h

Caratteristiche



Climatizzatore d'aria DC inverter in pompa di calore mono residenziale, tipologia parete (wall).

Gas refrigerante R32.

Si tratta di un prodotto che coniuga perfettamente prestazioni elevate in riscaldamento, raffreddamento e deumidificazione con un design accattivante e sofisticato. Infatti la sua elegante linearità delle forme unita alle dimensioni compatte ne facilita l'installazione in qualsiasi ambiente.

Questi climatizzatori utilizzano poi il nuovo gas refrigerante R32, con un minor impatto ambientale e maggiori performance. L'impatto ambientale di un gas refrigerante viene misurato infatti attraverso il relativo GWP (Global Warming Potential), che esprime le tonnellate di CO₂ equivalenti per kg di gas contenuto nei climatizzatori. Il GWP dell'R32 è pari a 675, praticamente 1/3 del precedente R410A (pari a 2088).

La tecnologia DC inverter poi, gestendo l'erogazione dell'aria in base alle reali esigenze dell'ambiente, garantisce l'ottimizzazione dei consumi e l'abbattimento della rumorosità grazie a:

Inoltre il suo altissimo livello di silenziosità (fino max 20 dBA per unità int.) garantisce il massimo comfort nell'ambiente in cui soggiorniamo.

BAXI Astra

Potenza: 24.000 Btu/h

Caratteristiche



Design moderno ed accattivante
efficienza energetica classe A++ in raffrescamento
efficienza energetica classe A+ in riscaldamento

nuovo gas refrigerante R32

elevata silenziosità, fino a 20 dB(A) per l'unità interna

limiti operativi estesi (funzionamento da -15 °C a + 52 °C)

telecomando con doppia tastiera per la massima semplicità d'uso

modulo WiFi opzionale per controllo totale da remoto tramite l'App Air Connect

auto restart dopo eventuali cadute di tensione

potenza elettrica in stand-by 0,5 W

BAXI Astra

Potenza: 24.000 Btu/h

Caratteristiche

Modello	Unità esterna	Unità interna	Potenza frigorifera nominale kW	Pot termica nominale kW	SEER	SCOP	Classe efficienza freddo	Classe efficienza caldo
24.000	LSGT70-S	JSGNW70	7,00	7,10	6,4	4,3		

Modello	Unità esterna	Unità interna	Dimensioni unità esterna	Dimensioni unità interna	Peso unità est	Peso unità int	Potenza sonora unità est	Potenza sonora unità int
24.000	LSGT70-S	JSGNW70	900X681X343	1132X330X232	45	15	64	60



Contattaci

**www.gruppoaltea.it
info@gruppoaltea.it
Tel. 0957892764**