

Promo Natale
CLIMA

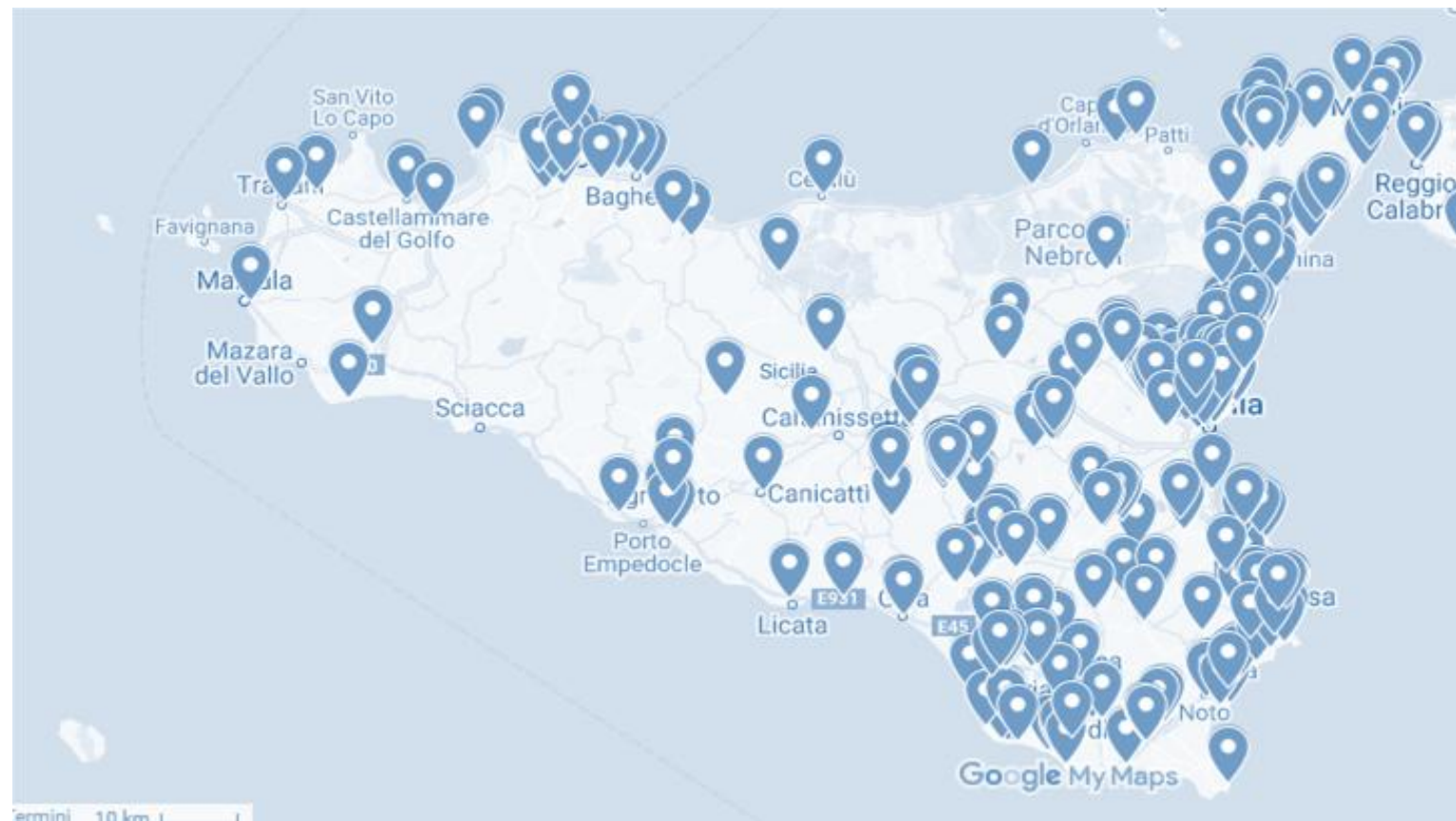


I nostri numeri

- 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

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

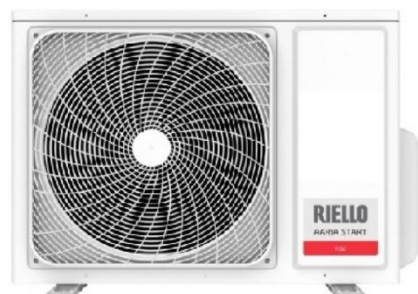
Telecomando ad infrarossi a corredo



RIELLO

AARIA START

Potenza: 9.000 btu/h



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



Contattaci

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