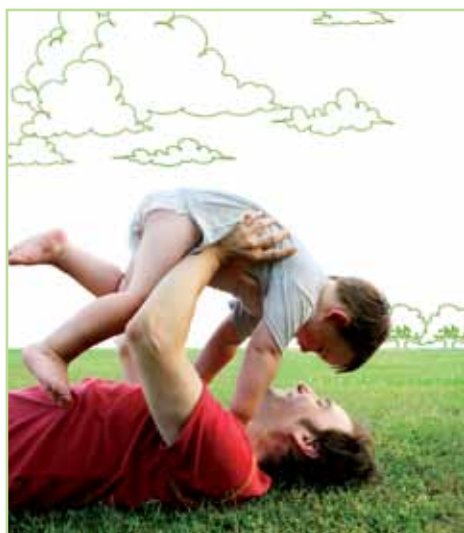


SOLARE  
BIOMASSA  
POMPE DI CALORE  
CONDENSAZIONE

# Alezio

POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA

EASYLIFE



**Facilità di utilizzo:  
da oggi è possibile!**

- >> Investimento redditizio
- >> Fino al 70% di risparmio energetico
- >> Rispetto dell'ambiente

<< [www.dietrich-riscaldamento.it](http://www.dietrich-riscaldamento.it) >>

**De Dietrich**  
*Il Comfort Sostenibile®*





## **NUOVA POMPA DI CALORE INVERTER** ENERGIA RICAVATA DALL'ARIA

Una pompa di calore aria/acqua che vi garantisce un rapido ritorno sull'investimento, un prezzo competitivo e funzioni di facile utilizzo.

Quello che una volta era solo un sogno, è stato trasformato in realtà da De Dietrich. Scoprite Alezio, una soluzione compatta, economica e rispettosa dell'ambiente. Ideale per riscaldamento, raffreddamento e acqua calda sanitaria, sia in caso di impianti nuovi che di rinnovamenti. L'energia è nell'aria... per chi vuole approfittarne!



<< PER ME, **SALVAGUARDARE IL PIANETA** È UN GESTO NATURALE >>

Rispettare l'ambiente, salvaguardare il pianeta:

- L'aria: una fonte energetica rinnovabile all'infinito
- Assenza di emissioni inquinanti nell'atmosfera
- Refrigerante R410A non inquinante



<< PER ME, L'ESSENZIALE È **RISPARMIARE!** >>

Con Alezio, la pompa di calore diventa particolarmente accessibile:

- Recupero più rapido dell'investimento a un prezzo allettante
- Risparmio fino al 70% grazie a un coefficiente di prestazione (COP) che può raggiungere il 4,2



<< VOGLIO UNA POMPA DI CALORE CHE **NON MI COMPLICHI LA VITA** >>

Alezio è molto discreta e soddisfa tutte le vostre esigenze:

- Massimo comfort sia d'inverno che d'estate!
- Funzionamento nelle modalità di riscaldamento e raffreddamento
- Dimensioni compatte, modulo idraulico (interno): 67 x 40 x 35 cm
- Facile da installare, perché fornita completamente allestita

**RISPARMIO**  
FINO AL

**70%\***

**EMISSIONI**  
DI CO<sub>2</sub>

**0**

GRAMMI

**EASYLIFE: L'ESSENZIALE PER RISPARMIARE**

## >> FINO AL 70% DI RISPARMIO ENERGETICO

Alezio è una pompa di calore aerotermica. Il principio aria/acqua consente di ricavare energia dall'aria esterna. Ecco tutto il risparmio che vi offre in termini di energia:

- Coefficiente di prestazione (COP) fino al 4,2 in modalità riscaldamento: per 1 kWh di consumo elettrico, otterrete 4,2 kWh assolutamente gratis
- Tasso di efficienza energetica (EER; modalità raffreddamento) fino al 4,5
- Fino al 70% di risparmio energetico rispetto a un sistema di riscaldamento interamente elettrico
- Sistema Inverter che adatta la potenza alle necessità, ovvero un 30% in più di risparmio energetico rispetto a una pompa di calore tradizionale

### VANTAGGIO

Coefficiente di prestazione elevato



## >> UN INVESTIMENTO REDDITIZIO

Con Alezio potete essere certi di avere speso bene i vostri soldi:

- Prezzo conveniente, tra i più contenuti del mercato
- Pompa fornita interamente montata, facile da installare e pronta per l'uso. Per risparmiare tempo e denaro!
- Facile da collocare, senza necessità di impianti di captazione
- Poco ingombrante grazie alle dimensioni ottimizzate del modulo interno (67 x 40 x 35 cm).

Un vantaggio non indifferente quando il prezzo al metro quadro è elevato.

### VANTAGGIO

Prezzo conveniente,  
dimensioni compatte

### ABBINABILE A:



Vivadens MCR



Dietrisol DUO

## >> COMFORT CON LA PRECISIONE DI UN GRADO

### VANTAGGIO

**Semplicità per il vostro benessere**

Grazie al principio di reversibilità, a un compressore modulante e a un sistema di controllo molto semplice da utilizzare, Alezio garantisce il massimo comfort durante tutto il corso dell'anno:

- Funzionamento fino a una temperatura esterna di -15°C in inverno e una temperatura di uscita fino a 7°C in estate in modalità raffreddamento. Benessere tutto l'anno.
- Modulazione del compressore (Inverter) per ottimizzare il comfort e ridurre i consumi energetici.
- Il collegamento della sonda esterna di serie evita inutili perdite di calore.



## >> PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Scegliere una pompa di calore significa anche schierarsi dalla parte del pianeta:

- Energia rinnovabile pulita al 100%
- Assenza di emissioni di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera e di energia fossile
- Refrigerante R 410 A non inquinante, che contribuisce alla protezione dello strato di ozono

### VANTAGGIO

**Energia naturale al 100%**



## >> UN ULTERIORE PASSO AVANTI



Per risparmiare ancora più energia e salvaguardare al contempo il pianeta, sfruttate l'energia gratuita del sole per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS) abbinando Alezio con bollitori Dietrisol DUO o BP di De Dietrich. Per ottimizzare la produzione di acqua calda sanitaria, è anche possibile utilizzare i bollitori BL 150, 200 e 300.

- Massimo comfort in termini di acqua calda sanitaria
- Possibilità di installazione in abitazioni tutto elettrico o in rinnovamento con una caldaia esistente
- Fino al 60% di ACS gratis!

### VANTAGGIO

**Risparmio ancora maggiore con l'energia solare**

### POSSIBILI COMPLEMENTI DI IMPIANTO:



*Bollitore ACS ad accumulato BP*



*Bollitore ACS ad accumulato BL*

## MODELLI

	<b>AWHP 6 MR-II</b>	<b>AWHP 8 MR-II</b>	<b>AWHP 11 TR/MR-II</b>	<b>AWHP 14 TR/MR-II</b>	<b>AWHP 16 MR-II</b>
	Aria/Acqua				
<b>Specifiche tecniche</b>					
Potenza riscaldamento	6 kW	8,5 kW	11 kW	13,7 kW	15,7 kW
COP caldo*	4,0	4,1	4,2	4,0	3,9
COP freddo**	3,8	4	4,5	4,4	4,2
Potenza raffreddamento	5,4 kW	7,9 kW	9,6 kW	11,6 kW	11,8 kW
Gas refrigerante	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A
Temperatura esterna minima di funzionamento	- 15° C	- 15° C	- 15° C	- 15° C	- 15° C
Alimentazione elettrica	Monofase	Monofase	Monofase/Trifase	Monofase/Trifase	Monofase/Trifase
<b>Funzioni</b>					
Integrazione elettrica	AWHP/EM	AWHP/EM	AWHP/EM o ET	AWHP/EM o ET	AWHP/EM o ET
Senza integrazione o con caldaia	AWHP/H	AWHP/H	AWHP/H	AWHP/H	AWHP/H
Raffreddamento (reversibile)	•	•	•	•	•
Produzione di acqua calda sanitaria con ACS ad accumulo o energia solare	•	•	•	•	•
<b>Regolazione</b>					
In funzione della temperatura esterna	•	•	•	•	•

\* T° dell'aria esterna +7°C / T° uscita acqua +35°C / EN 14511-2

\*\* T° dell'aria esterna +35°C / T° uscita acqua +18°C / EN 14511-2

**Dimensioni e peso:** A = Altezza, L = Larghezza, P = Profondità



A 600 mm  
L 800 mm  
P 365 mm  
45 kg

**AWHP 6 MR-II**



A 943 mm  
L 950 mm  
P 417 mm  
75 kg

**AWHP 8 MR-II**



A 1.350 mm  
L 950 mm  
P 417 mm  
Da 121 a 135 kg

**AWHP da 11 a 16 TR/MR-II**



A 670 mm  
L 400 mm  
P 350 mm  
29 kg

**MIV-II**

## UN MARCHIO DI QUALITÀ

Da oltre tre secoli, il successo di De Dietrich è fondato su un'immutabile esigenza di qualità, affidabilità e durata. Precursore nel campo delle tecnologie di riscaldamento rispettose dell'ambiente, De Dietrich persegue con determinazione un duplice obiettivo: salvaguardare il pianeta, offrendo nel contempo il meglio del comfort. All'avanguardia in fatto di innovazione, i sistemi multienergia De Dietrich contribuiscono a ridurre in misura significativa i consumi energetici e le emissioni di CO<sub>2</sub>. Scegliere De Dietrich, significa investire in una soluzione di riscaldamento in grado di garantire benessere e serenità. Per molto tempo.

*De Dietrich, la scelta del Comfort Sostenibile®*

**2D**

**DUEDI S.r.l.**

Distributore Ufficiale Esclusivo De Dietrich-Thermique Italia  
Via Passatore, 12 - 12010 San Defendente di Cervasca - CUNEO  
Tel. +39 0171 857170 - Fax +39 0171 687875  
info@duediclima.it - www.duediclima.it

**De Dietrich**

De Dietrich Thermique S.A.S.  
con capitale sociale di 22 487 610 €  
57, rue de la Gare - F - 67580 Mertzwiller  
Tel. +33 3 88 80 27 00 - Fax +33 3 88 80 27 99  
www.dedietrich-riscaldamento.it

Il vostro installatore: