



## Pompa di calore Geotermica DUO

Questa pompa di calore è costruita in modo così compatto che si adatta a tutte le porte. È adatta per costruzioni di appartamenti ed edifici dell'industria e del commercio, per nuove costruzioni e ristrutturazioni.

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Pompe di Calore Geotermiche Terra-Acqua](#)

### Product Description

Potente, con due compressori. Questa pompa di calore è costruita in modo così compatto che si adatta a tutte le porte. È adatta per costruzioni di appartamenti ed edifici dell'industria e del commercio, per nuove costruzioni e ristrutturazioni.

- Refrigerante R-410A
- Isolamento acustico e termico di alta qualità
- Pompa di calore a circuito singolo con due compressori scroll
- Collegamenti Victaulic
- Pronto per il collegamento elettrico
- Frontale in acciaio inossidabile
- Regolatore della pompa di calore con display grafico
- Possibilità di raffreddamento con active e free cooling



### Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/D5GEOTERMICA\_DUO.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



## Pompa di calore Geotermica Economy

Efficienza energetica, controllo delle prestazioni e flessibilità

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Pompe di Calore Geotermiche Terra-Acqua](#)

## Product Description

Efficienza energetica, controllo delle prestazioni e flessibilità Questo dispositivo colpisce per la sua efficienza, l'elevata temperatura di mandata e le sue opzioni di applicazione flessibili. Adatto a nuovi edifici e in ristrutturazioni in case singole e plurifamiliari

- Refrigerante R-410A
- Pompe di circolazione altamente efficienti comandate proporzionalmente
- Vasi di espansione
- valvole di sicurezza
- Manometro
- Sensori di flusso
- Misura della quantità di calore
- Flessibili di collegamento
- Isolamento acustico 33 dB(A) a 1m
- Frontale e coperchio in acciaio inossidabile
- Compressore scroll regolato in base alla richiesta (inverter)
- Pronto per il collegamento elettrico
- Regolatore della pompa di calore con display grafico
- Possibilità di raffrescamento con active e free cooling



## Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/D4GEOTERMICA\_INVERTER\_ECONOMY.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



## Pompa di calore Geotermica Inverter serie GEO

Pompa di calore geotermica per applicazioni **terra/acqua ed acqua/acqua** installabile singolarmente o in cascata, idonea per applicazioni mono e plurifamiliari, uffici ed attività commerciali.

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Pompe di Calore Geotermiche Acqua-Acqua](#), [Pompe di Calore Geotermiche Terra-Acqua](#)

## Product Description

Pompa di calore geotermica per applicazioni **terra/acqua ed acqua/acqua** installabile singolarmente o in cascata, idonea per applicazioni mono e plurifamiliari, uffici ed attività commerciali. Può occuparsi anche oltre alla produzione d'acqua tecnica di riscaldamento anche alla produzione dell'acqua calda sanitaria e dell'acqua refrigerata per il raffrescamento estivo. La dotazione include tutti i principali componenti necessari al funzionamento e ciò consente di risparmiare in termini di installazione e investimento totale.

- Refrigerante R410A

- Pronta per un rapido collegamento elettrico e idraulico
- Disponibile in versione "Compact" con accumulo sanitario integrato in acciaio INOX
- Controllo modulante della potenza termica (12,5-100%) e controllo modulante del flusso dei circuiti primario e secondario (20-100%)
- Tecnologia Inverter e compressore scroll
- Temperatura di mandata fino a 60°C
- Design compatto che integra di serie le pompe di circolazione, i vasi di espansione (primario e secondario), le valvole di sicurezza e la valvola a tre vie
- Resistenza elettrica di serie
- Sistema di recupero opzionale ad alta temperatura (versione HTR) per la produzione di acqua calda sanitaria fino a 70 °C
- Gestione integrata di sistemi ibridi geotermia-aerotermita con dry-cooler esterno
- Gestione integrata di sistemi di supporto ausiliari esterni On/Off o modulanti
- Gestione integrata di cascate fino a 3 pompe di calore in parallelo
- Disponibile in esecuzione con raffreddamento passivo integrato o raffreddamento attivo tramite inversione di ciclo
- Disponibile in versione Monofase o Trifase
- Gestione integrata dell'ibridazione con impianti fotovoltaici
- Contatori di energia integrati: consumo elettrico, produzione termica caldo/freddo e rese istantanee, mensili e annuali
- Regolazione evoluta con possibilità di gestione da remoto mediante modulo Easynet
- Ampia gamma di accessori

POTENZA B0/W35	COP	CLASSE ENERGETICA
1,3 a 11,0 kW	4,5	A+++
2,1 a 16,0 kW	4,6	A+++
4,0 a 22,8 kW	4,9	A+++

### Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/06/SERIE-GEO.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



## Pompa di calore Geotermica Inverter serie GEO HP Alte Potenze

Pompa di calore geotermica per applicazioni **terra/acqua ed acqua/acqua** installabile singolarmente o in cascata, idonea per applicazioni residenziali e residenziali collettive, uffici ed attività commerciali.

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Pompe di Calore Geotermiche Acqua-Acqua](#), [Pompe di Calore Geotermiche Terra-Acqua](#)

## Product Description

Pompa di calore geotermica per applicazioni **terra/acqua ed acqua/acqua** installabile singolarmente o in cascata, idonea per applicazioni residenziali e residenziali collettive, uffici ed attività commerciali. Può occuparsi anche oltre alla produzione d'acqua tecnica di riscaldamento anche alla produzione dell'acqua calda sanitaria e dell'acqua refrigerata per il raffrescamento estivo.

- Refrigerante R410A
- Pronta per un rapido collegamento elettrico e idraulico
- Controllo modulante della potenza termica (25-100%) e controllo modulante del flusso dei circuiti primario e secondario (20-100%)
- Tecnologia Inverter e compressore scroll
- Temperatura di mandata fino a 60°C
- Gestione di cascata tramite SMART Supervisor fino a 6 unità in parallelo
- Gestione di unità esterne modulanti tramite SMART e-source, per sistemi di captazione aerotermica o ibridi geotermia-aerotermia con dry-cooler esterno
- Gestione integrata di sistemi di supporto ausiliari esterni On/Off o modulanti
- Disponibile in esecuzione con sistema di raffreddamento attivo tramite inversione di ciclo integrato
- Gestione di sistema di raffreddamento passivo esterno
- Disponibile in versione Trifase
- Gestione integrata dell'ibridazione con impianti fotovoltaici
- Contatori di energia integrati: consumo elettrico, produzione termica caldo/freddo e rese istantanee, mensili e annuali
- Regolazione evoluta con possibilità di gestione da remoto
- Ampia gamma di accessori

POTENZA B0/W35	COP	CLASSE ENERGETICA
10,7 a 44,6 kW	4,6	A+++
17,1 a 59,6 kW	4,5	A+++
21,1 a 86,7 kW	4,5	A+++

### Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/06/SERIE-GEO-HP-1.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



## Pompa di calore Geotermica Inverter serie GEO PRO

**Pompa di calore geotermica per applicazioni terra/acqua ed acqua/acqua** installabile singolarmente o in cascata, idonea per applicazioni monofamiliari ma anche plurifamiliari con unica sorgente di energia geotermica o aerotermica.

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Pompe di Calore Geotermiche Acqua-Acqua](#), [Pompe di Calore Geotermiche Terra-Acqua](#)

## Product Description

**Pompa di calore geotermica per applicazioni terra/acqua ed acqua/acqua** installabile singolarmente o in cascata, idonea per applicazioni monofamiliari ma anche plurifamiliari con unica sorgente di energia geotermica o aerotermica. Può occuparsi anche oltre alla produzione d'acqua tecnica di riscaldamento anche alla produzione dell'acqua calda sanitaria e dell'acqua refrigerata per il raffrescamento estivo. La dotazione include tutti i principali componenti necessari al funzionamento e ciò consente di risparmiare in termini di installazione e investimento totale.

- Refrigerante naturale R290 dalle prestazioni e rendimenti unici, a bassissimo GWP 3
- Pronta per un rapido collegamento elettrico e idraulico
- Disponibile in versione "Compact" con accumulo sanitario integrato in acciaio INOX
- Controllo modulante della potenza termica (12,5-100%) e controllo modulante del flusso dei circuiti primario e secondario (20-100%)
- Tecnologia Inverter e compressore scroll
- Temperatura di mandata fino a 75°C
- Design compatto che integra di serie le pompe di circolazione, i vasi di espansione (primario e secondario), le valvole di sicurezza e la valvola a tre vie
- Resistenza elettrica di serie
- Gestione integrata di sistemi ibridi geotermia-aerotermia con dry-cooler esterno
- Gestione integrata di sistemi di supporto ausiliari esterni On/Off o modulanti
- Gestione integrata di cascate fino a 3 pompe di calore in parallelo
- Disponibile in esecuzione con raffreddamento passivo integrato o raffreddamento attivo tramite inversione di ciclo
- Disponibile in versione Monofase
- Gestione integrata dell'ibridazione con impianti fotovoltaici
- Contatori di energia integrati: consumo elettrico, produzione termica caldo/freddo e rese istantanee, mensili e annuali
- Regolazione evoluta con possibilità di gestione da remoto mediante modulo Easynet
- Ampia gamma di accessori



POTENZA B0/W35	COP	CLASSE ENERGETICA
1,0 a 6,0 kW	4,3	A+++

### Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/06/SERIE-GEO-PRO.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



# Pompa di calore Geotermica Serie ALL IN ONE

Compatte, affidabili e temperature di mandata elevate. Tutti i componenti sono installati in questa pompa di calore e coordinati tra loro. Ciò consente di risparmiare costi di pianificazione, installazione e investimento. Adatta a nuove costruzioni e per rinnovamenti nell'ambito delle case unifamiliari.

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Pompe di Calore Geotermiche Terra-Acqua](#)

## Product Description

Compatte, affidabili e temperature di mandata elevate. Tutti i componenti sono installati in questa pompa di calore e coordinati tra loro. Ciò consente di risparmiare costi di pianificazione, installazione e investimento. Adatta a nuove costruzioni e per rinnovamenti nell'ambito delle case unifamiliari.

- Refrigerante R-410A
- Componenti integrati
- Pompe di circolazione altamente efficienti
- Vasi di espansione
- valvola di sicurezza
- Pressostato acqua glicolata
- manometro
- Sensori di flusso
- Misura della quantità di calore
- Inserto per riscaldamento di emergenza
- Tubi di collegamento
- Scambiatore lato sorgente già montato
- Sensore di flusso e ritorno
- Rilevazione della quantità di calore
- Isolamento acustico da 24 a 35 dB(A) a 1m
- Frontale e coperchio in acciaio inossidabile
- Pronto per il collegamento elettrico e idraulico
- Compressori scroll
- Massima temperatura di mandata 65 gradi
- Rivestimento in lamiera d'acciaio con piedini regolabili
- Regolatore della pompa di calore con display grafico
- Possibilità di raffrescamento con active e free cooling



## Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/D2GEOTERMICA\_ALL\_IN\_ONE\_ok.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



# Pompa di calore Geotermica Serie INVERTER con serbatoio sanitario integrato

Questo dispositivo combina riscaldamento, acqua calda e raffreddamento per risparmiare spazio. Adatta per installazioni in case ben isolate. In contesti condominiali, è possibile utilizzarla per il riscaldamento di ogni singolo appartamento, rendendolo autonomo.

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Pompe di Calore Geotermiche Terra-Acqua](#)

## Product Description

Questo dispositivo combina riscaldamento, acqua calda e raffreddamento per risparmiare spazio. Adatta per installazioni in case ben isolate. In contesti condominiali, è possibile utilizzarla per il riscaldamento di ogni singolo appartamento, rendendolo autonomo.

- Refrigerante R-410A
- Massima temperatura di mandata 62 gradi
- Pompe di circolazione integrate altamente efficienti
- valvole di sicurezza
- Pressostato acqua glicolata
- modulo elettrico di backup
- manometro
- Flessibili di collegamento
- Sensore di flusso
- Rilevazione della quantità di calore
- Isolamento acustico di alta qualità 29dB(A) a 1m
- Isolamento termico molto efficiente
- Pronto per il collegamento elettrico e idraulico
- Accumulatore di acqua calda da 220 litri con una capacità di versamento di 310 litri a 40 ° C
- Compressore scroll regolato in base alla potenza (inverter)
- Reversibile (riscaldamento e raffreddamento)
- Regolatore della pompa di calore con display grafico



## Scarica gli allegati:

[button

link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/D1GEOTERMICA\_INVERTER\_CON\_SERBATOIO\_SANITARIO\_INTEGRATO\_ok\_cCi9p5K.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]



# Pompa di calore Geotermica Standard

Versatile, forte nelle prestazioni. Flessibile nell'uso, questo dispositivo colpisce per l'ampia gamma di prestazioni, il buon cablaggio, l'alto grado di efficienza e le alte temperature di mandata. Adatta a nuovi edifici e ristrutturazioni.

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:**

**Stock:** instock

**Categories:** [Pompe di Calore Geotermiche Terra-Acqua](#)

## Product Description

Versatile, forte nelle prestazioni. Flessibile nell'uso, questo dispositivo colpisce per l'ampia gamma di prestazioni, il buon cablaggio, l'alto grado di efficienza e le alte temperature di mandata. Adatta a nuovi edifici e ristrutturazioni.

- Refrigerante R-410A
- Isolamento acustico e termico di alta qualità
- Frontale e coperchio in acciaio inossidabile
- Compressori scroll
- Pronto per il collegamento elettrico
- Regolatore della pompa di calore con display grafico
- Possibilità di raffrescamento con active e free cooling



## Scarica gli allegati:

[button link="https://www.airnet.it/wp-content/uploads/2023/01/D3GEOTERMICA\_STANDARD.pdf" type="big" color="green" newwindow="yes"] DOWNLOAD[/button]