



improve your life

# RICHIESTA DI PRIMO AVVIAMENTO POMPE DI CALORE AGHP

Spett.le **ARGOCLIMA S.p.A.**,

Con la presente siamo a richiedere il **PRIMO AVVIAMENTO** della pompa di calore aria/acqua ARGO.

**ATTENZIONE: PER PROCEDERE CON L'AVVIAMENTO E' NECESSARIO COMPILARE TUTTI I CAMPI RICHIESTI.**

**IL MODULO COMPILATO IN MANIERA NON CORRETTA O INCOMPLETO POTRA' ESSERE RIFIUTATO.**

### Cliente

Sig./Società \_\_\_\_\_  
Via/Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_  
Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

### Installatore

Sig./Società \_\_\_\_\_  
Via/Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_  
Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_

Indicare preferenza centro assistenza per avviamento (facoltativo) \_\_\_\_\_

Data indicativa richiesta per l'avviamento (ca.10 giorni lavorativi dall'invio della presente) \_\_\_\_\_

### PER RICHIEDERE IL PRIMO AVVIAMENTO, ESEGUIRE LE SEGUENTI VERIFICHE:

- |  | SÌ                       | NO                       |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. I prodotti sono stati installati, rispettando gli obblighi riportati sui manuali di installazione e il CAT potrà operare in totale sicurezza come previsto dalle norme vigenti, senza l'uso di attrezzature speciali (es. piattaforme); | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. L'alimentazione elettrica è conforme a quanto riportato nei manuali di installazione e sono state rispettate le sezioni e la tipologia dei cavi da utilizzare;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. È stato installato il filtro dell'acqua all'ingresso dell'evaporatore ( <i>pena la decadenza della Garanzia</i> ) e l'impianto è stato accuratamente lavato;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. È stato verificato il riempimento dell'impianto idraulico come riportato sui manuali di installazione;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. <b>Il flusso d'acqua per la pompa di calore è sempre garantito;</b>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. <b>Il volume minimo di acqua nell'impianto è di almeno 3 Litri per kW;</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b><i>In presenza di un serbatoio per l'acqua calda sanitaria:</i></b>   |                          |                          |
| 7. È stato installato un vaso di espansione idoneo;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. È stato installato un addolcitore (verificare PH e durezza acqua);  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b><i>In presenza di impianto per gas refrigerante tra unità esterna e unità interne:</i></b>  |                          |                          |
| 9. Sono stati verificati i collegamenti gas refrigerante e eseguito il vuoto;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. Sono state rispettate le lunghezze delle tubazioni come riportato sui manuali di installazione.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Importante:** allegare uno schema impianto (anche disegnato a mano).

**NOTE** \_\_\_\_\_

### **N.B.:**

**DI SEGUIRE COMPILARE ED INVIARE SOLO IL MODULO INERENTE AL SISTEMA DA AVVIARE ( PAG. 2 o 3 o 4)**

**PRODOTTO DISTRIBUITO DA:**

**argoclima s.p.a.**

Sede legale: Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello - BS - Capitale sociale € 13.416.000 i.v. - Codice fiscale e R.I. Milano- P. IVA n. 03258640964

Cod. Ident. IntraCom IT03258640964 - R.E.A. BS-520586 - ECOPEL 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

37.4140.528.03

Mod. Avviamento 01/2022

## PAGINA DA COMPILARE SOLO IN CASO DI POMPA DI CALORE MONOBLOCCO

Modello della macchina: AGHP \_\_\_ PH \_\_\_\_\_

Matricola della macchina: \_\_\_\_\_



SÌ NO

- a. L'impianto è costituito da circuito primario / secondario (il serbatoio inerziale funziona da separatore idraulico)
- b. Viene generata acqua calda sanitaria con la presente pompa di calore  
Se sì, indicare il volume del serbatoio dell'acqua calda sanitaria: \_\_\_\_\_ Litri
- c. L'impianto verrà gestito dal sensore ambiente fornito a corredo ed installato
- d. E' stato collegato un termostato (non in dotazione) nella morsettiera della pompa di calore per la gestione dell'impianto
- e. È presente una fonte di calore aggiuntiva gestita dalla pompa di calore (morsettiera XT3; 21-22)
- f. È presente una resistenza elettrica ad integrazione per il riscaldamento del solo lato impianto
- g. È presente una resistenza elettrica da integrare per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria.
- h. Si vuole lavorare in curva climatica (regolazione della temperatura dell'acqua in funzione della temperatura esterna)



Altre segnalazioni utili: \_\_\_\_\_

i. Indicare tipologia di terminali e temperatura richiesta:

Pav./Soffitto Radiante T di lavoro °C _____	Fan coil T di lavoro °C _____	Radiatori T di lavoro °C _____	Acqua Calda Sanitaria T di lavoro °C _____
--	-------------------------------------	--------------------------------------	---

### AVVERTENZE

- Il seguente modulo deve essere inoltrato alla seguente mail: [argo.postvendita@argoclima.com](mailto:argo.postvendita@argoclima.com)
- **Le unità devono essere alimentate elettricamente per almeno 8 ore prima dell'avviamento**
- Il Centro Assistenza dovrà solamente verificare la corretta installazione, il funzionamento del sistema e i suoi parametri.
- Qualora il Centro Assistenza non possa eseguire il primo avviamento per problemi di impianto o di installazione, la successiva richiesta di avviamento sarà a carico dell'installatore.
- Qualora l'unità sia collegata elettricamente alla tensione di cantiere, non si potrà eseguire l'avviamento.
- **Qualora il primo avviamento del sistema, non sia effettuato da uno nostro centro assistenza autorizzato, la garanzia decadrà automaticamente.**

**FIRMA DEL RICHIEDENTE**

**TIMBRO DEL RICHIEDENTE**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**PRODOTTO DISTRIBUITO DA:**

**argoclima s.p.a.**

Sede legale: Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello - BS - Capitale sociale € 13.416.000 i.v. - Codice fiscale e R.I. Milano- P. IVA n. 03258640964

Cod. Ident. Intracom IT03258640964 - R.E.A. BS-520586 - ECOPEL 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

37.4140.528.03

Mod. Avviamento 01/2022

**PAGINA DA COMPILARE SOLO IN CASO DI POMPA DI CALORE SPLIT**

**Modello dell'unità esterna:** AGHPSA\_\_ SH\_\_\_\_\_

**Matricola dell'unità esterna:** \_\_\_\_\_

**Modello dell'unità interna:** AGHPS\_\_ W\_\_\_\_\_

**Matricola dell'unità interna:** \_\_\_\_\_



a. Indicare la lunghezza delle tubazioni del gas refrigerante tra unità esterna e interna: \_\_\_\_\_ metri

**SÌ NO**

b. L'impianto è costituito da circuito primario / secondario (il serbatoio inerziale funziona da separatore idraulico);

c. Viene generata acqua calda sanitaria con la presente pompa di calore  
Se sì, indicare il volume del serbatoio dell'acqua calda sanitaria: \_\_\_\_\_ Litri

d. L'impianto verrà gestito dal sensore ambiente fornito a corredo ed installato



e. E' stato collegato un termostato(non in dotazione) nella morsettiera della pompa di calore per la gestione dell'impianto

f. È presente una fonte di calore aggiuntiva gestita dalla pompa di calore (morsettiera XT2; 4-5)

g. Si sceglie di attivare la resistenza elettrica ad integrazione per il riscaldamento del solo lato impianto (la resistenza è già inclusa nell'unità interna)

h. È presente una resistenza elettrica da integrare per il riscaldamento dell'ACS

i. Si vuole lavorare in curva climatica (regolazione della temperatura dell'acqua in funzione della temperatura esterna)

Altre segnalazioni utili: \_\_\_\_\_

j. Indicare tipologia di terminali e temperatura richiesta:

Pav./Soffitto Radiante T di lavoro °C _____	Fan coil T di lavoro °C _____	Radiatori T di lavoro °C _____	Acqua Calda Sanitaria T di lavoro °C _____
--	-------------------------------------	--------------------------------------	---

**AVVERTENZE**

- Il seguente modulo deve essere inoltrato alla seguente mail: [argo.postvendita@argoclima.com](mailto:argo.postvendita@argoclima.com)
- **Le unità devono essere alimentate elettricamente per almeno 8 ore prima dell'avviamento!**
- Il Centro Assistenza dovrà solamente verificare la corretta installazione, il funzionamento del sistema e i suoi parametri.
- Qualora il Centro Assistenza non possa eseguire il primo avviamento per problemi di impianto, la successiva richiesta di avviamento sarà a carico dell'installatore.
- Qualora l'unità sia collegata elettricamente alla tensione di cantiere, non si potrà eseguire l'avviamento.
- **Qualora il primo avviamento del sistema, non sia effettuato da uno nostro centro assistenza autorizzato, la garanzia decadrà automaticamente.**

**FIRMA DEL RICHIEDENTE**

**TIMBRO DEL RICHIEDENTE**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**PRODOTTO DISTRIBUITO DA:**

**argoclima s.p.a.**

Sede legale: Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello - BS - Capitale sociale € 13.416.000 i.v. - Codice fiscale e R.I. Milano- P. IVA n. 03258640964

Cod. Ident. Intracom IT03258640964 - R.E.A. BS-520586 - ECOPEL 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

improve your life **RICHIESTA DI PRIMO AVVIAMENTO POMPE DI CALORE AGHP**

**PAGINA DA COMPILARE SOLO IN CASO DI POMPA DI CALORE ALL IN ONE**



Modello dell'unità esterna: AGHPSA\_\_SH\_\_\_\_\_

Matricola dell'unità interna: \_\_\_\_\_

Modello dell'unità interna: AGHPA\_\_F\_\_\_\_\_

Matricola dell'unità interna: \_\_\_\_\_



a. Indicare la lunghezza delle tubazioni del gas refrigerante tra unità esterna e interna: \_\_\_\_\_ metri

**SÌ NO**

b. L'impianto è costituito da circuito primario / secondario (il serbatoio inerziale funziona da separatore idraulico);

c. L'impianto verrà gestito dal sensore ambiente fornito a corredo ed installato;



d. E' stato collegato un termostato (non in dotazione) nella morsettiera della pompa di calore per la gestione dell'impianto

e. È presente una fonte di calore aggiuntiva gestita dalla pompa di calore (morsettiera XT2; 4-5)

f. Si sceglie di attivare la resistenza elettrica ad integrazione per il riscaldamento del solo lato impianto (la resistenza è già inclusa nell'unità interna)

g. Si vuole lavorare in curva climatica (regolazione della temperatura dell'acqua in funzione della temperatura esterna)

Altre segnalazioni utili: \_\_\_\_\_

k. Indicare tipologia di terminali e temperatura richiesta:

Pav./Soffitto Radiante T di lavoro °C _____	Fan coil T di lavoro °C _____	Radiatori T di lavoro °C _____	Acqua Calda Sanitaria T di lavoro °C _____
--	-------------------------------------	--------------------------------------	---

**AVVERTENZE**

- Il seguente modulo deve essere inoltrato alla seguente mail: [argo.postvendita@argoclima.com](mailto:argo.postvendita@argoclima.com)
- **Le unità devono essere alimentate elettricamente per almeno 8 ore prima dell'avviamento!**
- Il Centro Assistenza dovrà solamente verificare la corretta installazione, il funzionamento del sistema e i suoi parametri.
- Qualora il Centro Assistenza non possa eseguire il primo avviamento per problemi di impianto, la successiva richiesta di avviamento sarà a carico dell'installatore.
- Qualora l'unità sia collegata elettricamente alla tensione di cantiere, non si potrà eseguire l'avviamento.
- **Qualora il primo avviamento del sistema, non sia effettuato da uno nostro centro assistenza autorizzato, la garanzia decadrà automaticamente.**

**FIRMA DEL RICHIEDENTE**

**TIMBRO DEL RICHIEDENTE**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**PRODOTTO DISTRIBUITO DA:**

**argoclima s.p.a.**

Sede legale: Via Alfeno Varo, 35 - 25020 Alfianello - BS - Capitale sociale € 13.416.000 i.v. - Codice fiscale e R.I. Milano- P. IVA n. 03258640964

Cod. Ident. Intracon IT03258640964 - R.E.A. BS-520586 - ECOPEL 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

37.4140.528.03

Mod. Avviamento 01/2022