

## RICHIESTA DI PRIMO AVVIAMENTO MODULAR CHILLER

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

Con la presente siamo a richiedere il **PRIMO AVVIAMENTO** della pompa di calore GREE.

**ATTENZIONE: per procedere con l'avviamento è necessario compilare tutti i campi richiesti.**

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

### Cliente

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

### Installatore

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

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

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

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

- |   | SÌ                       | NO                       |
|---|--------------------------|--------------------------|
| • 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; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • 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"/> |
| • 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"/> |
| • È stato verificato il riempimento dell'impianto idraulico come riportato sui manuali di installazione;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • <b>La portata d'acqua per la pompa di calore è sempre garantita;</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • <b>Il volume minimo di acqua nell'impianto è garantito;</b>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • È stato installato un vaso di espansione idoneo;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • È stato installato un addolcitore (verificare PH e durezza acqua);  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Il circuito idraulico è stato messo in pressione e degasato;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • <b>IMPORTANTE: allegare lo schema di progetto d'impianto</b>  |                          |                          |

NOTE (facoltativo) \_\_\_\_\_

**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 06/2022

## RICHIESTA DI PRIMO AVVIAMENTO MODULAR CHILLER



Numero unità installate da 35 Kw: \_\_\_\_\_



Numero unità installate da 60 Kw: \_\_\_\_\_



Modello kit idronico Gree: \_\_\_\_\_ Matricola: \_\_\_\_\_

**Sì NO**

- L'impianto è costituito da circuito primario / secondario (il serbatoio inerziale funziona da separatore idraulico)
- È stato montato il kit idronico con una o due pompe senza serbatoio inerziale
- È stato montato il kit idronico con una o due pompe con serbatoio inerziale da litri \_\_\_\_\_
- È presente almeno una resistenza elettrica ad integrazione per il riscaldamento nell' impianto
- Si vuole lavorare in curva climatica (regolazione della temperatura dell'acqua in funzione della temperatura esterna)
- Sono presenti altri collegamenti ausiliari: contatto ON/OFF  uscita allarme  uscita funzionamento

Indicare la tipologia di terminali:

Pannello radiante	Fan Coil	Radiatori	Altro
Indicare la temperatura caldo/freddo: °C _____ / _____	Indicare la temperatura caldo/freddo: °C _____ / _____	Indicare la temperatura caldo/freddo: °C _____ / _____	Indicare la temperatura caldo/freddo: °C _____ / _____

### AVVERTENZE

- Il seguente modulo deve essere inoltrato al seguente indirizzo mail: [argo.postvendita@argoclima.com](mailto:argo.postvendita@argoclima.com)
- **Le unità devono essere alimentate elettricamente per almeno 24 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

37.4140.528.03

Mod.Avviamento 06/2022