

## RICHIESTA DI PRIMO AVVIAMENTO VERSATI

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 \_\_\_\_\_

### 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                       |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 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. | <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"/> |
| <b>5 Il flusso d'acqua per la pompa di calore è sempre garantito;</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>6 Il volume minimo di acqua nell'impianto è come indicato nel manuale di installazione;</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 (verificato PH e durezza acqua);   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b><i>In presenza di impianto con gas refrigerante tra unità esterna e unità interna:</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"/> |
| 11 <u>L'AVVIAMENTO E' STATO PAGATO AD ARGOCLIMA (SE SI' ALLEGARE FATTURA)</u>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12 <u>L'AVVIAMENTO NON E' STATO PAGATO AD ARGOCLIMA E VERRA' CORRISPOSTO AL CAT</u>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13 <b><u>N.B.: ALLEGARE LO SCHEMA DI PROGETTO DELL'IMPIANTO</u></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 - ECOPEP 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

## RICHIESTA DI PRIMO AVVIAMENTO VERSATI

### PAGINA DA COMPILARE SOLO PER UNITA' VERSATI MONOBLOCCO

Modello della macchina: GRS-CQ \_\_\_\_\_ Pd/NhG \_\_\_\_\_

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

SÌ NO

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

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

L' impianto verrà gestito unicamente dal sensore ambiente fornito a corredo ed installato come da manuale.



L' impianto verrà gestito unicamente da un termostato di terze parti (non fornito), collegato correttamente nella morsettiera dell'unità Versati come da manuale.

È presente una fonte di calore aggiuntiva gestita dalla pompa di calore (es. caldaia)

È stata installata una resistenza elettrica ad integrazione del solo lato impianto collegata nella morsettiera dell'unità Versati.

E' stata installata una resistenza elettrica ad integrazione dell'acqua calda sanitaria collegata nella morsettiera dell'unità Versati III o integrata nell'unità Versati IV.

Si vuole impostare la curva climatica tenendo conto della posizione del sensore esterno per la regolazione della temperatura dell'acqua in funzione della temperatura esterna

Indicare tipologia di terminali e temperature di esercizio:

Pavimento / Soffitto radiante T di lavoro	Fan coil T di lavoro	Radiatori T di lavoro	Acqua calda sanitaria
°C _____	°C _____	°C _____	°C _____

### AVVERTENZE

- Il presente 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 8 ore prima dell'avviamento.**
- Il Centro Assistenza dovrà verificare la corretta installazione, il funzionamento del sistema e i parametri.
- Qualora l'unità sia collegata elettricamente alla tensione di cantiere, non si potrà eseguire l'avviamento.

**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 - ECOPEP 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

37.4140.528.05

Mod.Avviamento 01/2023

## RICHIESTA DI PRIMO AVVIAMENTO VERSATI

### PAGINA DA COMPILARE SOLO PER UNITA' VERSATI SPLIT

Modello dell'unità esterna: GRS-CQ \_\_\_\_\_ Pd/NhH-E(O)

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

Modello dell'unità interna: GRS-CQ \_\_\_\_\_ Pd/NhH-E(I)

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



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

**SÌ NO**

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

Viene generata acqua calda sanitaria con la presente pompa di calore

Se sì, indicare il volume del serbatoio dell'acqua calda sanitaria: \_\_\_\_\_ Litri

L'impianto verrà gestito unicamente dal sensore ambiente fornito a corredo ed installato come da manuale



L'impianto verrà gestito unicamente da un termostato di terze parti (non fornito), collegato correttamente nella morsettiera dell'unità Versati come da manuale.

È presente una fonte di calore aggiuntiva gestita dalla pompa di calore (es. caldaia)

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

E' stata installata una resistenza elettrica ad integrazione dell'acqua calda sanitaria collegata nella morsettiera dell'unità Versati

Si vuole impostare la curva climatica tenendo conto della posizione del sensore esterno per la regolazione della temperatura dell'acqua in funzione della temperatura esterna

Indicare tipologia di terminali e temperature di esercizio:

Pavim/ Soffitto radiante T di lavoro	Fan coil T di lavoro	Radiatori T di lavoro	Acqua calda sanitaria
°C _____	°C _____	°C _____	°C _____

### AVVERTENZE

- Il presente 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 8 ore prima dell'avviamento.**
- Il Centro Assistenza dovrà verificare la corretta installazione, il funzionamento del sistema e i parametri.
- Qualora l'unità sia collegata elettricamente alla tensione di cantiere, non si potrà eseguire l'avviamento

**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

37.4140.528.05

Mod.Avviamento 01/2023

## RICHIESTA DI PRIMO AVVIAMENTO VERSATI

### PAGINA DA COMPILARE SOLO PER UNITA' VERSATI ALL IN ONE

Modello dell'unità esterna: GRS-CQ \_\_\_\_\_ Pd/NhH-E(O)

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

Modello dell'unità interna: GRS-CQ \_\_\_\_\_ PdG/NhH-E(I)

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



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

L'impianto è costituito da circuito primario / secondario (il serbatoio inerziale funziona da separatore idraulico) Sì  NO

L'impianto verrà gestito unicamente dal sensore ambiente fornito a corredo ed installato come da manuale Sì  NO



L'impianto verrà gestito unicamente da un termostato di terze parti (non fornito), collegato correttamente nella morsettiera dell'unità Versati come da manuale. Sì  NO

È presente una fonte di calore aggiuntiva gestita dalla pompa di calore (es. caldaia) Sì  NO

Si sceglie di attivare la resistenza elettrica per il riscaldamento del solo lato impianto (la resistenza è già inclusa nell'unità interna) Sì  NO

Si sceglie di attivare la resistenza elettrica del serbatoio ACS (la resistenza è già inclusa nell'unità interna) Sì  NO

Si vuole impostare la climatica tenendo conto della posizione del sensore esterno per la regolazione della temperatura dell'acqua in funzione della temperatura esterna Sì  NO

Indicare tipologia di terminali e temperature di esercizio:

Pavim/ Soffitto radiante T di lavoro  °C _____	Fan coil T di lavoro  °C _____	Radiatori T di lavoro  °C _____	Acqua calda sanitaria   °C _____
---	---	--	---

### AVVERTENZE

- Il presente 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 8 ore prima dell'avviamento.**
- Il Centro Assistenza dovrà verificare la corretta installazione, il funzionamento del sistema e i parametri.
- Qualora l'unità sia collegata elettricamente alla tensione di cantiere, non si potrà eseguire l'avviamento

**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 - ECOPEP 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT1104000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

37.4140.528.05

Mod. Avviamento 01/2023