

Documento valido solo per il territorio nazionale (Italia)

## RICHIESTA PRIMO AVVIAMENTO SISTEMI VRF

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

Con la presente siamo a richiedere il PRIMO AVVIAMENTO del sistema VRF Argo.

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

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

### Dati cliente

Sig./Società \_\_\_\_\_

Via/Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_

Rivenditore/ Agenzia di vendita \_\_\_\_\_

### Dati installatore

Sig./Società \_\_\_\_\_

Via/Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

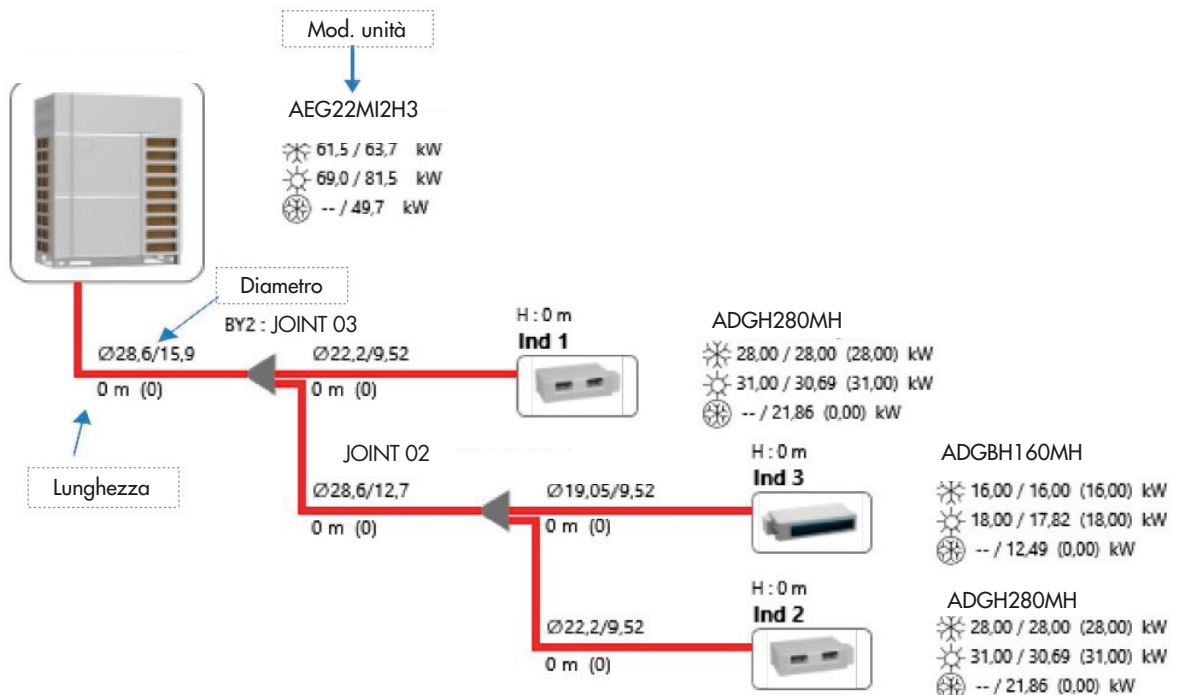
Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_

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

### ALLEGARE ALLA RICHIESTA LO SCHEMA DI IMPIANTO, COME DA ESEMPIO SOTTOSTANTE, INDICANDO:

- Modelli unità esterne ed interne
- Lunghezze tubazioni del liquido
- Diametri tubazioni del liquido



**PRIMA DI RICHIEDERE L'AVVIAMENTO, CONFERMARE DI AVERE EFFETTUATO LE SEGUENTI VERIFICHE:**

- |   | <b>SÌ</b>                | <b>NO</b>                |
|---|--------------------------|--------------------------|
| • 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 sui manuali di installazione e sono state rispettate le sezioni e la tipologia dei cavi da utilizzare;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Sono state rispettate le misure (diametri, lunghezze e dislivelli) delle tubazioni del refrigerante, riportate nello schema di impianto allegato;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • È stata eseguita la prova di tenuta in pressione d'azoto per almeno 72 ore, senza aver riscontrato perdite (minimo 32 bar, massimo 35 bar);   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Le tubazioni utilizzate e i kit di distribuzione sono adeguatamente isolati con materiale termico;  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • I giunti ed i collettori sono stati installati come da manuale;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Lo scarico della condensa, sia delle unità interne che delle unità esterne, dove è previsto, è stato installato come da manuale e verificato;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • L'impianto elettrico è stato eseguito rispettando gli schemi indicati nel manuale di installazione in dotazione alle unità;   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • L'alimentazione elettrica, come da manuale, è garantita per tutte le unità esterne ed è in grado di supportare tutto il carico elettrico (non è ammessa alimentazione elettrica con generatori non certificati);  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • L'alimentazione elettrica, come da manuale, è presente su tutte le unità interne e gli accessori di gestione impianto sono stati correttamente cablati (comandi centralizzati, touch screen, interfacce, altro..) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**IL GIORNO DEL PRIMO AVVIAMENTO, L'INSTALLATORE DOVRÀ GARANTIRE AL CENTRO ASSISTENZA DELEGATO QUANTO SEGUE:**

- Presenza per tutta la durata del primo avviamento;
- Schemi meccanici ed elettrici dell'impianto;
- Circuito frigorifero con un grado di vuoto, ottenuto mediante apposita pompa, di almeno 750 torr. Sarà il CAT a confermarne lo stato.
- Bilancia con opportuno fondo scala e gas refrigerante R410A per la carica addizionale (a carico dell'installatore).
- N.B. - **NON è consentito caricare l'impianto prima dell'avviamento ed in assenza del Centro Assistenza che dovrà trovare i rubinetti di intercettazione del gas refrigerante chiusi;**
- Unità esterna/e ed unità interne alimentate elettricamente da almeno 8 ore prima dell'appuntamento con il CAT, per consentire il pre-riscaldamento dell'olio del compressore.

**Se non vengono rispettate le 8 ore, l'impianto VRF NON potrà essere avviato.**

## IMPORTANTE

- Il modulo di richiesta primo avviamento dovrà essere inoltrato al seguente indirizzo mail: **[argo.postvendita@argoclima.com](mailto:argo.postvendita@argoclima.com)**;
- Il Centro Assistenza verificherà che l'installazione sia conforme a quanto previsto nel manuale d'installazione e congruente con quanto compilato;
- Qualora il Centro Assistenza non possa eseguire il primo avviamento per problemi di impianto, la successiva richiesta di avviamento sarà a carico dell'installatore/cliente.
- Qualora l'unità sia collegata elettricamente ad una tensione non adeguata, non potrà essere eseguito l'avviamento.
- Qualora il primo avviamento del sistema non sia stato effettuato da un nostro Centro Assistenza, la garanzia decadrà.

## FIRMA PER PRESA VISIONE/CONOSCENZA

FIRMA RICHIEDENTE

---

TIMBRO RICHIEDENTE

---

## NOTA PER IL CENTRO ASSISTENZA

In caso riceviate questo modulo direttamente dall'installatore, vi invitiamo ad inoltrarlo a:

**[argo.postvendita@argoclima.com](mailto:argo.postvendita@argoclima.com)**

**Non intervenire senza autorizzazione.**

**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. Brescia 03258640964 - P. IVA n. 03258640964  
Cod. Ident. Intracom IT03258640964 - R.E.A. BS-520586 - ECOPEL 060401 - RIDOMUS 060201 - Reg. Naz. Produttori AEE IT11040000007129 - Reg. Naz. Pile IT11040P00002540

Mod. Avviamento 06/2024