

# RICHIESTA DI MESSA IN FUNZIONE



climate of innovation

## POMPE DI CALORE - VITOCAL

- La prima messa in funzione deve essere eseguita da un centro assistenza / tecnico Viessmann
- Compilare il seguente modulo in ogni sua parte e inviarlo almeno 10 giorni prima del termine desiderato all'ufficio tecnico di Verona a mezzo fax al numero **045 – 67. 68. 978**
- E' possibile richiedere solo un intervento per ogni singolo modulo.

**N.B. Alla messa in funzione devono essere presenti i responsabili per la parte idraulica ed elettrica. Tempi aggiuntivi per impianti non eseguiti correttamente Vi saranno fatturati separatamente.**

Data della richiesta: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_ Intervento richiesto per \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_

Codice ordine: \_\_\_\_\_ Codice cliente: \_\_\_\_\_

Richiedente: Sig. / Ditta \_\_\_\_\_ VB /NL \_\_\_\_\_

Modello pompa di calore: \_\_\_\_\_ Taglia: \_\_\_\_\_

**Produzione di acqua calda richiesta per:** ACS Riscaldamento Piscina Altri usi.....

**Integrazione solare:** ACS Riscaldamento Piscina **Caldaia a supporto:** ACS Riscaldamento

**Raffreddamento:** Natural cooling Active cooling **Serbatoio accumulo:** ACS Riscaldamento

**Altre funzioni:** Lon-Bus ..... ..... **Note:** .....

<b>Az. Instal. idraulica:</b> _____	Cod. Cli. <b>730</b> _____
Indirizzo: _____	
Persona di riferimento: _____	Recapito: _____
<b>Az. Instal. elettrica:</b> _____	Indirizzo: _____
Persona di riferimento: _____	Recapito: _____

<b>Indirizzo impianto.</b> Chiedere di: _____	
Via: _____	
Località: _____	Prov: _____
Tel.: _____	Cell / mail: _____

Tipo di impianto N° .....  Schema idraulico allegato  Schema elettrico allegato  
Note.....

**Da controllare sempre**  Circuito idraulico riempito e sfiatato.  
 Installazione elettrica eseguita completamente.  
 Finestre, porte e isolamenti devono essere fissati ed eseguiti completamente.

**Unità terra-acqua**  Sonde geotermiche e raccordi fino alla pompa di calore devono essere eseguite e riempite completamente. (Vaso precaricato con azoto a 1,2 bar e circuito riempito con fluido antigelo Tyfcor alla pressione di 2 bar)

**Unità acqua-acqua**  Allacciamento dell'unità con il pozzo di iniezione e con quello di aspirazione dotato di pompa sommersa. Accertarsi della presenza minima di portata d'acqua necessaria. Quando richiesto lo scambiatore a piastre intermedio verificare che il circuito sia riempito con fluido antigelo Tyfcor alla pressione di 2 bar.

**Unità aria-acqua**  Canali aria montati (solo per modelli AWC-I).  
 Scarico condensa allacciato.  
Solo per unità split:  tubazioni freon collegate e vuoto eseguito.  
 Tubazioni freon da collegare (a pagamento, fattura CAT).

**Invia il modulo**

Firma .....