

RICHIESTA DI MESSA IN FUNZIONE / POMPE DI CALORE

- La prima messa in funzione deve essere eseguita da un centro assistenza/tecnico Viessmann
- Compilare il seguente modulo in ogni sua parte a mezzo fax allo 0332-982221 oppure via mail a: assistenza@cielleclima.it
- E' possibile richiedere solo un intervento per ogni singolo modulo.

**N.B. Alla messa in funzione dovranno 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/...../.....

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:**

Az. Instal. idraulica: _____		Cod. Cli. 730 _____
Indirizzo: _____		
Persona di riferimento: _____	Recapito: _____	
Az. Instal. elettrica: _____		Indirizzo: _____
Persona di riferimento: _____	Recapito: _____	

Indirizzo impianto. 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 sfiato.
 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).