



Modulo richiesta avviamento IN.CH

(da inviare tramite Mail a: assistenza@innovaenergie.com oppure al fax n. +39 0465 674965, a cura dell'installatore)

Società installatrice richiedente.....
Tecnico che effettuerà l'avviamento Tel..... Fax.....
Nome \ Cognome cliente Tel.....
Indirizzo installazioneCAP..... ComuneProvincia.....
Data avviamento
Nr. matricola INCH

Mod. INCH 5 kW 7 kW 10 kW 15 kW

Se la quota di primo avviamento è già stata versata chiediamo cortesemente di inviare (assieme a questo file compilato) anche la fattura d'acquisto per la verifica in sede.

IMPIANTO

Il Chiller è installato internamente ? :

Se sì, quante tubazioni sono state installate?

Che tipologia impianto si usa ? Pavimento Ventilconvettori Canalizzato Altro (.....)

Vengono usati terminali Innova AirLeaf ? : Sì No Se SÌ, quanti :

Nell'impianto è presente un accumulo per la parte climatizzazione: Sì No Se SÌ, da quanti Litri : L

La durezza dell'acqua (in gradi francesi) proveniente del acquedotto è di : °F

I contatti ON/OFF e TA sono stati utilizzati : Sì No Se SÌ, a cosa sono collegati? :

Confermiamo che le indicazioni del MANUALE DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE in corredo con la macchina, sono state rispettate e che sono state eseguite le seguenti verifiche :

	SI	NO
Sono stati rispettati tutti gli spazi funzionali intorno al Chiller	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'accessibilità per la manutenzione è garantita.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sono stati previsti degli accorgimenti per limitare il propagarsi delle vibrazioni.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il circuito idraulico è ultimato, caricato e sfiato.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sono stati sfiati tutti i terminali.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E' stato verificato che non ci siano perdite nel circuito idraulico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un filtro acqua in ingresso al Chiller è presente e pulito.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E' presente un collegamento alla rete idrica per il carico dell'acqua di lavaggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E' presente uno scarico per l'acqua di lavaggio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La valvola di sicurezza è collegata allo scarico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E' stato installato un flussostato e collegato elettricamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'alimentazione elettrica è disponibile e conforme ai dati di targa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sono stati inseriti a monte del Chiller un interruttore magneto-termico ed uno differenziale.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Collegamenti e consensi elettrici ed eventuali dispositivi esterni sono realizzati.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E' garantita una portata d'acqua adeguata per il funzionamento del Chiller.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sono presenti dispositivi per il controllo remoto dell'unità.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E' presente un addolcitore a monte della alimentazione idrica .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La canalizzazione del flusso d'aria d'aspirazione e quello di mandata, è come da manuale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La durezza in "Gradi Francesi" dell'acqua al interno della macchina è di (min 5 °f , max 20 °f)

Si dichiara inoltre che il luogo dove è installato il chiller è accessibile in modo sicuro e conforme a tutti i requisiti essenziali previsti dalle normative di sicurezza applicabili, ed eventuali in vigore. In particolare : ogni unità installata sopra i due (2) metri dal suolo deve essere raggiungibile da ponteggi fissi o mobili su tutti i lati della macchina (su tre lati per l'unità interna), scale mobili oltre i due (2) metri non sono da considerarsi a norma, macchine installate su tetti -coperture -soppalchi devono essere circondati da parapetti anticaduta. In ogni caso bisogna rispettare tutte le norme di sicurezza vigenti.

ATTENZIONE :

- 1. La richieste di primo avviamento deve essere inviata via mail a assistenza@innovaenergie.com o a mezzo fax al n. +39 0465 674965 al reparto Service di Innova s.r.l.**
- 2. Il centro assistenza è tenuto a verificare unicamente il corretto funzionamento dell' unità eHPoca.**
- 3. Gli oneri sostenuti per la mancanza o incorretta effettuazione delle verifiche sopra riportate verranno addebitate al cliente da CAT direttamente al richiedente.**
- 4. A partire dal 1° gennaio 2015 il costo del Primo Avviamento è di 250 € + iva e prevede :**

- Personalizzazione Parametri
- Verifica parametri di rating
- Verifiche di corretto montaggio e eventuali migliorie applicabili.

Tale accredito dev'essere anticipato al CAT (centro assistenza autorizzato) incaricato alla prima accensione.

Art. INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART.13 DEL D.LGS 169/2003 (GIA' ART.10 LEGGE 675/96) " CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI"
 INNOVA s.r.l., in ottemperanza all'articolo dell'D.LGS196/03, in qualità di Autonomo Titolare del trattamento di dati personali è nella necessità di raccogliere dati personali riguardanti la sua ragione sociale (o persona fisica) in qualità di clienti (consumatori finali). Tali informazioni (dati) vengono registrate presso le banche dati della nostra azienda allo scopo (**finalità**) di permettere tutte le attività di assistenza tecnica inerenti allo specifico contratto stipulato, ma anche per attività statistiche ed eventuali attività di marketing che INNOVA s.r.l. potrà intraprendere in futuro. I dati personali Richiesti (di tipo **comune**, identificativi e commerciali) sono inseriti nelle anagrafiche e negli archivi delle nostre banche dati e trattati in maniera (**modalità**) sia elettronica-telematica che cartacea. Il conferimento dei dati ha **natura obbligatoria** per le attività di assistenza e **natura facoltativa** per attività di marketing; la negazione del trattamento implica l'impossibilità da parte di INNOVA s.r.l di svolgere le normali attività gestionali inerenti alla clientela. I vostri dati potranno essere oggetto di **comunicazione e diffusione** (anche all'estero) presso aziende di trasporto, istituti bancari, amministrazioni finanziarie ,enti pubblici e studi legali (tutela dei diritti contrattuali), società controllate, controllanti e collegate in qualsiasi forma giuridica ad INNOVA s.r.l. e centri di assistenza tecnica. Restano validi costantemente nel tempo i diritti sanciti dell'art.7 del D. Lgs. 196/2003 (già articolo.13 della L.675/96) .La firma dei contratti costituisce consenso al trattamento dei dati personali apposti sui medesimi (raccolti tramite compilazione). I diritti di cui sopra possono esser fatti valere scrivendo direttamente al Titolare o al Responsabile del Trattamento al seguente indirizzo : **INNOVA s.r.l. – Via I Maggio 8 - 38089 - STORO (TN)**

TIMBRO E FIRMA

.....

M561/16.01.2012/00