

Modulo richiesta avviamento eHPoca

(da inviare tramite Mail a: assistenza@innovaenergie.com a cura del installatore)

Società installatrice richiedente.....

Tecnico che sarà presente all'avviamento Tel.....

Nome e Cognome cliente Tel.....

Indirizzo installazione n° Comune Provincia

Data Richiesta / / Nr. matricola eHPoca **I N 1** _ _ _ _ _

Nr. Matricola Unita Esterna

Mod. eHPoca : 7M 9M 12M 12T 15M 15T 18T 24T

IMPIANTO

Tipologia impianto : Pavimento Ventilconvettori Radiatori Soffitto Altro (.....)

Vengono usati terminali AirLeaf ? : Si No Se SI, quanti :

La PDC eHPoca viene utilizzata per : Sanitario Climatizzazione Riscaldamento (possibili più opzioni)

Nell'impianto è montata una valvola 3VIE per la deviazione dell'acqua nel circuito sanitario : Si No

Se SI, è il nostro kit accessorio AI0606 : Si No Se NO Indicare modello

Nell'impianto è presente un accumulatore/separatore idraulico per la parte Climatizzazione / Riscaldamento : Si No

Se SI, di che tipologia : Separatore idr. Puffer Con serpentina Altro Litri accumulatore

Nell'impianto è presente un serbatoio d'accumulo per l'acqua Sanitaria : Si No

Se SI, di che tipologia : Accumulo di acqua "tecnica" con serpentina Lunghezza Accumulatore acqua Litri

E' presente un unità di riscaldamento ausiliaria alla PDC eHPoca : Si No

Se SI, di che tipologia : Caldaia Resistenze Solare Altro (.....)

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

Confermiamo che le indicazioni del MANUALE DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE a corredo dell'apparecchio, sono state rispettate e che sono state eseguite le seguenti verifiche :

	SI	NO
Sono stati rispettati tutti gli spazi funzionali attorno all'unità ESTERNA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sono stati rispettati tutti gli spazi funzionali attorno all'unità INTERNA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Al circuito frigo è stato eseguito il TEST di TENUTA , il VUOTO e la VERIFICA PERDITE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I due tubi che vanno all'unità esterna sono di lunghezza adeguata e coibentati correttamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sono stati aperti i rubinetti del fluido refrigerante nell'unità esterna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sono stati previsti gli accorgimenti adeguati per limitare il propagarsi di vibrazioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il circuito idraulico è ultimato, caricato e sfiatato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E' stato installato il filtro acqua in dotazione sul ingresso del unità eHPoca <u>ed è pulito</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La valvola deviatrice a 3 VIE è stata montata in maniera corretta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le sonde T3 (sanitario) e T4 (Sonda esterna) sono state posizionate correttamente. Gli è stata applicata pasta conduttiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I collegamenti elettrici sono stati fatti tenendo conto dei dati di targa della PDC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I Sono stati inseriti a monte della PDC eHPoca un interruttore magneto-termico e un uno differenziale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il doppino BUS di collegamento tra unità interna ed esterna è collegato correttamente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Si dichiara inoltre che il luogo dove è installata l'unità PDC eHPoca 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 circondate da parapetti anticaduta. In ogni caso bisogna rispettare tutte le norme di sicurezza vigenti.

ATTENZIONE :

- 1. La richieste di primo avviamento deve essere inviata tramite mail a assistenza@innovaenergie.com o a mezzo fax al n. +39 0465 674965, indirizzato 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 dal Avviamento è di 150 €+ iva e prevede :**
 - Personalizzazione Parametri
 - Indicizzazione Unità esterna e unità interna
 - Test funzionamento e prestazionale PDC (sanitario) impianto)
 - 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

.....