

## MODULO RICHIESTA AVVIAMENTO PRODOTTO ECODAN

*(Inviare con almeno 10 giorni di anticipo sulla data richiesta)*

Data documento \_\_\_\_\_ Mitsubishi Electric Europe BV – LES Division  
 Nr. Doc. Ordine \_\_\_\_\_ Centro Servizi - Numero 800.208077 - Fax +39.039.6053.377  
 Nr. Intervento \_\_\_\_\_ Email: [assistenza.climatizzazione@meeclima.it](mailto:assistenza.climatizzazione@meeclima.it)

<b>*DATI CLIENTE</b> Rag. Sociale _____ Via _____ N. _____ Città _____ CAP _____ Prov. _____ Tel. _____ Fax _____ e-mail _____	<b>*DATI UBICAZIONE</b> Rag. Sociale _____ Via _____ N. _____ Città _____ CAP _____ Prov. _____ Tel. _____ Fax _____ e-mail _____
---	--

Vi chiediamo di essere contattati per pianificare la visita di avviamento presso l'Ubicazione Impianto sopracitata per il giorno \_\_\_\_\_  
 (da confermare da parte del Servizio Tecnico). Le informazioni per il contatto sono:

\*Sg. \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ \*Cell. \_\_\_\_\_  
 \*E-mail \_\_\_\_\_

**\*Dati Impianto:**

UNITÀ MITSUBISHI INSTALLATE					
Unità	Modello	Seriale	Unità	Modello	Seriale
Esterna			Interna 3		
PAC-IF			Interna 4		
Br. Box 1			Interna 5		
Br. Box 2			Interna 6		
Interna 1			Interna 7		
Interna 2			Interna 8		

Applicazione  Riscaldamento  Raffrescamento  Acqua Calda Sanitaria  
 Sistemi in CASCATA N°..... Sistema InWall  SI  NO  
 Corrispondenza specifiche tecniche manuale di installazione  SI  NO

SPECIFICHE IMPIANTO			
Volume acqua minimo impianto [litri]		Trattamento chimico anti-alga	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Separatore idraulico [litri]		Miscela acqua e glicole	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Volano termico su ritorno [litri]		Acqua Calda Sanitaria	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Vaso d'espansione esterno (lato impianto)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Volume serbatoio ACS [litri]	
Valvola di sicurezza esterna	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Vaso d'espansione ACS [litri]	
Valvola di sfogo aria esterna	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Valvola di sicurezza ACS	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Filtro acqua lato impianto Y	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Presenza ricircolo ACS	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Valvola a tre vie con tempo di commutazione <b>max 15 sec.</b>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		

CARATTERISTICHE IMPIANTO		
Riscaldamento <input type="checkbox"/> Radiante <input type="checkbox"/> Fan-coil <input type="checkbox"/> Radiatori <input type="checkbox"/> Termoarredo <input type="checkbox"/> Altro	Integrazione Caldaia/Termocamino	<input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> ACS
Raffrescamento <input type="checkbox"/> Radiante <input type="checkbox"/> Fan-coil <input type="checkbox"/> Radiatori <input type="checkbox"/> Altro	Integrazione Solare Termico	<input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> ACS
Impianto a zone controllato da FTC <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Integrazione Fotovoltaico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

OPERAZIONI PRELIMINARI NECESSARIE PER L'AVVIAMENTO DA ESEGUIRE A CURA DELL'INSTALLATORE			
Carica aggiuntiva gas (se necessaria) calcolata [kg]		Carica aggiuntiva gas effettuata	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Impianto idronico riempito e sfiatato	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Presenza flussostato e filtro unità packaged	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Collegamenti elettrici INPUT/OUTPUT su FTC	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	By-pass (o equivalente) circuito primario	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Messa in vuoto circuito frigo 500 micron	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Test tenuta max pressione circuito frigo per 24h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Quantità minima acqua impianto come da specifiche	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Pulizia tubazioni frigorifere	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Pulizia tubazioni e lavaggio impianto lato acqua	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Alimentazione unità esterna almeno 8 ore prima	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Si dichiara che il sito dove è installato il sistema da avviare è reso accessibile in modo sicuro e conforme a tutte le normative vigenti in materia di sicurezza del luogo di lavoro. Gli oneri sostenuti per la mancata o incompleta esecuzione delle attività preliminari utili all'avviamento, inclusa eventuale uscita improduttiva del Centro Tecnico, verranno fatturati al richiedente da Mitsubishi Electric, secondo le tariffe in vigore.

La mancata o incompleta esecuzione delle attività preliminari utili all'avviamento può comportare la non decorrenza o la sospensione della garanzia convenzionale fornita da Mitsubishi Electric. Per maggiori informazioni fare riferimento al "modulo d'ordine materiali & servizi tecnici" del quale questo modulo è parte integrante.

\_\_\_\_\_  
Ragione sociale del richiedente

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Timbro e Firma