

MODULO DI RICHIESTA PRIMO AVVIAMENTO
WEB SERVER BUTLER ESW736-7II

 (da inoltrare tramite e-mail ad: service@innovaenergie.com - a cura dell'installatore)

1. DETTAGLI RICHIEDENTE

Società installatrice richiedente: _____ Tel: _____

Cognome / nome referente tecnico idraulico: _____ Tel: _____

Cognome / nome referente tecnico elettrico: _____ Tel: _____

Cognome / nome cliente: _____ Tel: _____

Indirizzo installazione: Via / Piazza _____

Comune: _____ CAP: _____ Provincia: _____

Data di richiesta: _____

2. DETTAGLI INSTALLAZIONE
▪ WEB SERVER BUTLER

Specificare la tipologia di Kit Web Server Butler installato:

 ESW736II (Butler Pro TOUCH)

 ESW737II (Butler Pro)


Il Web Server Butler necessita di una connessione ad Internet via cavo di rete LAN, è quindi **OBBLIGATORIO che l'impianto sia già predisposto per una adeguata connessione allo stesso come riportato sul manuale dedicato.**

La connessione ad Internet deve essere **OBBLIGATORIAMENTE agganciata ad un Router Wi-Fi già predisposto ed accuratamente installato da un tecnico competente per poter procedere con il primo avviamento del Web Server**

 Le condizioni sopra citate sono rispettate: Sì* No

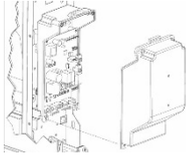
***Campo obbligatorio**

Inserire qui il SN (numero di matricola) del ESW736-7II: _____

▪ **FANCOIL**

Specificare la tipologia di comandi utilizzati e la quantità:

ECA644/7II  quantità _____

ESE645/8II  quantità _____

EDA/B649II   quantità _____

Specificare quali gamme di FANCOIL sono state installate ed inserire a fianco almeno un SN (numero di matricola) per categoria:

FILOMURO _____

AIRLEAF _____

FILOTERRA _____

DUCTO _____

▪ **ENERGY MONITOR e CONTATTO TA**

Il Web Server Butler è collegato ad un KIT EP0642-3II "ENERGY MONITOR": Si No

Se Sì, quale modello?

EP0642II (monofase) EP0643II (trifase)

Il contatto TA (in uscita dal Web Server Butler - OUT1 / 2) viene gestito via ModBus: Si No

Se sì a cosa è collegato?

Pompa di rilancio Contatto TA Generatore esterno

Altro: _____

3. INFORMAZIONI PRIMO AVVIAMENTO

▪ **KIT WEB SERVER BUTLER**

Il Primo Avviamento prevede:

- Parametrizzazione della rete RS485 ed eventuali dispositivi Wi-Fi INNOVA connessi a Web Server Butler
- Verifica funzionale dei vari dispositivi INNOVA connessi a Web Server Butler
- Verifiche di corretto montaggio e cablaggio ed esposizioni di eventuali migliorie applicative su dispositivi INNOVA connessi a Web Server Butler – **ESCLUSA la realizzazione**
- Descrizione generale del funzionamento dell'App "**InnovApp**" ed eventuale interfaccia Web all'utente
- Calendarizzazione delle unità INNOVA connesse a Web Server Butler (se richiesto)

4. DICHIARAZIONE DI SICUREZZA

Si dichiara inoltre che il luogo dove è installato l'impianto 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 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 metri non sono da considerarsi a norma
- ogni unità installata su tetti, coperture o soppalchi devono essere circondati da parapetti anticaduta
- Tutte le norme di sicurezza vigenti sono rispettate

FIRMA RICHIEDENTE

5. INFORMAZIONI SULLA PRIVACY

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).

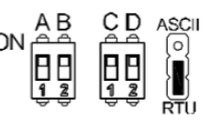
La firma dei contratti costituisce consenso al trattamento dei dati personali apposti sui medesimi (raccolti tramite compilazione). I diritti di cui sopra possono esser fatti valere scrivendo direttamente al Titolare o al Responsabile del Trattamento al seguente indirizzo:

INNOVA s.r.l. – Via I Maggio 8 - 38089 - STORO (TN)

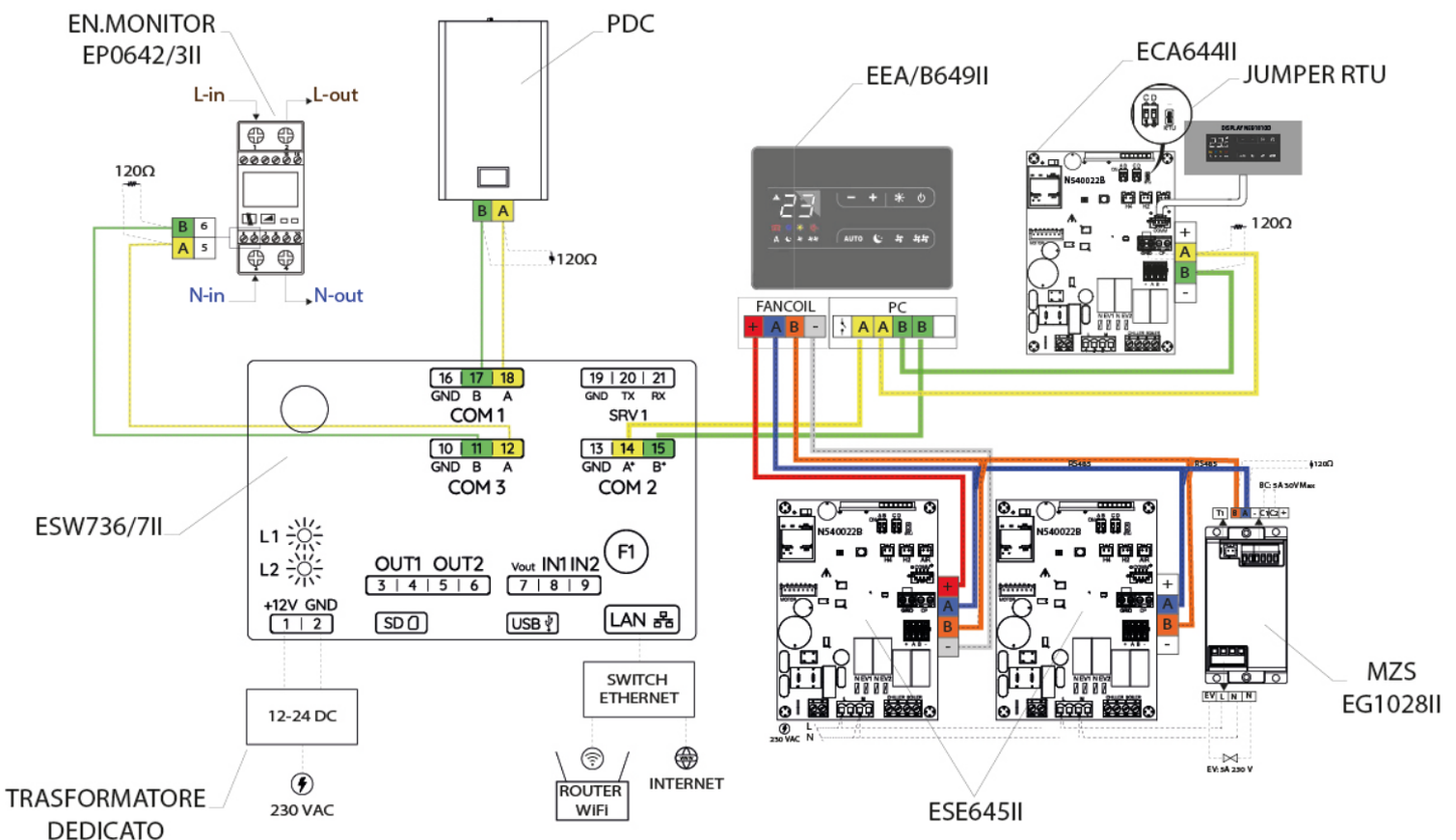
***Campo obbligatorio**

6. VERIFICHE PRELIMINARI

Confermare le condizioni sotto riportate ove presenti:

VERIFICHE DA ESEGUIRE		NO	SI
GENERICO	PREFERIBILMENTE - L'utilizzo di un doppino schermato di sezione minima 0.5 mm per i vari collegamenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	I collegamenti seriali sono isolati e canalizzati in condotti distinti e separati dai conduttori di potenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	I cavi di bassa tensione 5/12VDC sono contemplati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	A e B hanno colori distinti fra loro e sono rispettati sull'intera linea seriale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	L'utilizzo di collegamenti in serie (entra ed esci) e NON a "stella" – OVE POSSIBILE causa vincoli strutturali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La presenza della resistenza da 120 Ohm sull'ultimo dispositivo in serie (rete RS485)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FANCOIL	I dispositivi sono meno di 63 unità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	**La presenza del "Jumper" RTU sui KIT ECA644/7II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	**La rete RS485 è stata collegata alla morsettiera " PC " sui kit EEA/B649II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A e B sono stati correttamente collegati sulla porta seriale " COM 2 "		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENERGY MON.	A e B sono stati correttamente collegati sulla porta seriale " COM 3 "	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Verificare che i collegamenti RS485 corrispondano a quanto indicato nello schema di collegamento tipo sotto riportato:



8. EVENTUALI COSTI AGGIUNTIVI

Il richiedente dichiara di comprendere che:

Se durante il Primo Avviamento il Centro Assistenza Tecnica (CAT) riscontrasse:

- **NON CORRISPONDENZA** tra quanto dichiarato in questo modulo e quello presente in loco e/o
- una mancata o incorretta effettuazione delle verifiche sopra riportate e/o
- inosservanze che possano pregiudicare la messa in funzione del sistema e/o la sicurezza del cliente/utente,

lo stesso si riserva di sospendere ed annullare la procedura di primo avviamento.

Successivamente alla messa in regola dell'impianto (a carico dell'installatore), si dovrà contattare nuovamente il Centro Assistenza Tecnica (CAT) per concordare **un nuovo appuntamento a pagamento**.

Eventuali oneri sostenuti per la mancata o incorretta effettuazione delle indicazioni e verifiche sopra riportate verranno addebitate direttamente al richiedente dal Centro Assistenza Tecnica (CAT).

9. RESPONSABILITA' DEL CAT

Il richiedente dichiara inoltre di comprendere che:

Il Centro Assistenza Tecnica (CAT) è tenuto a verificare **UNICAMENTE** il corretto funzionamento del Kit Web Server Butler collegato. L'allacciamento Ethernet e la personalizzazione del router Wi-Fi dovranno essere effettuati da un tecnico informatico incaricato dal cliente che durante il Primo Avviamento dovrà essere presente.

Il Centro Assistenza Tecnica (CAT) è esente da qualsiasi responsabilità in merito ad errori progettuali e/o di installazione e/o di dimensionamento dei componenti all'intero impianto.

Il Centro Assistenza Tecnica (CAT) **NON** è tenuto a verificare altri dispositivi e/o componenti correlati all'impianto se non specificati in altra richiesta di Primo Avviamento e/o accordati in maniera autonoma e privata fra le parti coinvolte.

Il Centro Assistenza Tecnica (CAT) **NON** è tenuto a verificare e/o garantire il funzionamento dell'intero impianto elettrico. Tale competenza è a carico dell'installatore qualificato incaricato dalla committenza.

Il Centro Assistenza Tecnica (CAT) **NON** è tenuto a verificare e/o garantire il funzionamento dell'intero impianto idraulico. Tale competenza è a carico dell'installatore qualificato incaricato dalla committenza.

FIRMA RICHIEDENTE
