

Modulo richiesta avviamento WEB SERVER ESW544II

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

Società installatrice richiedente:

Nome \ Cognome referente tecnico impianto:..... Tel.....

Nome \ Cognome Tecnico Informatico presente all'avviamento Tel.....

Nome \ Cognome cliente Tel.....

Indirizzo installazioneCAP..... ComuneProvincia

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

EHPOCA \ 3IN1

Il Web Server ESW544II è collegato a una Termo Pompa INNOVA : Si No

Se SI, quale modello: Ehpoca 3in1

INSERIRE qui la matricola della PDC INNOVA : | N 1 _ _ _ _ _

AIRLEAF

Il Web Server ESW544II è collegato a dei Fancoil AIRLEAF\ FILOMURO Innova : Si No

Che tipologia di comandi si utilizzano sui Fancoil ?:



ECA644II \ ECA647II n° _____

ESD659II n° _____



ECA649II n° _____

INSERIRE qui la matricola di uno dei Fancoil comandati da Web Server ESW544II : | N 1 _ _ _ _ _

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 di lavoro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Per i collegamenti è stato utilizzato un doppino schermato di sezione minima 0.5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sono stati verificati che non ci siano collegamenti a "stella"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E' stata collegata la resistenza da 120 Ohm sull'ultimo dispositivo (rete RS485 dedicata al web server)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I dispositivi sono meno di 63 unità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se si utilizzano i KIT ECA644\647\659 è stato verificata la presenza della scheda Bridge (ESD660) e del "Jumper" su RTU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 (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**
2. **Il centro assistenza è tenuto a verificare unicamente il corretto funzionamento del comando ESW544II e i suoi terminali.**
3. **L'allacciamento Ethernet e la personalizzazione del router dovrà essere effettuata da un tecnico informatico incaricato dal cliente che durante l'avviamento dovrà essere presente.**
4. **Gli oneri sostenuti per la mancanza o incorretta effettuazione delle verifiche sopra riportate verranno addebitate al cliente da CAT direttamente al richiedente.**
5. **Il costo del Primo Avviamento è di 250 € + iva e prevede:**

- Parametrizzazione della rete RS485
- Verifica del funzionamento dei vari dispositivi dell'impianto
- Verifiche di corretto montaggio e cablaggio eventuali migliorie applicabili.
- Descrizione sommari del funzionamento all'utente

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 dall'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

.....