**INNOVA presenta BUTLER:**

**il nuovo sistema di gestione della climatizzazione**

**INNOVA** presenta il nuovo **Web Server BUTLER** per gestire in completa autonomia, sia da **rete locale, sia da remoto** un intero sistema di **climatizzazione**.

La possibilità di configurare l'intero impianto o le singole reti di fancoils in base alle reali necessità, comandandole con qualsiasi tipo di device, come **smartphone, tablet** o **computer** e la possibilità di bloccare completamente il controllo a bordo macchina per non consentire regolazioni non richieste o programmate, fanno di **BUTLER di INNOVA** il sistema di controllo ideale sia nelle abitazioni private o anche quando gli scenari di funzionamento sono particolarmente complessi come, ad esempio, **scuole**, **hotel** o **uffici**.

Potente, semplice ed economico al tempo stesso, **BUTLER di INNOVA** è costituito da una scheda Web Server integrata su un micro computer che consente di **collegare** a una normale **rete LAN** cablata o **wireless** le **pompe di calore**, i sistemi per la **ventilazione** ed i **fancoils**, ovviamente dotati di controlli elettronici con porta Modbus.

Ad esempio **Filomuro®**, il terminale ad acqua con tecnologia Inverter DC profondo soli 128 mm., **AirLeaf®** **Inverter DC** il ventilconvettore che, grazie a un sofisticato regolatore di temperatura, riscalda, raffresca e deumidifica o le **Termopompe *3in1*®. Tutti** prodotti da **INNOVA** negli stabilimenti di Storo in provincia di Trento**.**

Il **web server BUTLER di INNOVA** si caratterizza per le sue funzioni di supervisione e di comando eseguibili in "locale" e/o da "remoto" senza l'installazione di alcun software aggiuntivo.

Queste funzioni possono essere la **programmazione personalizzata estate/inverno** con parametri differenti per ogni stagione, l'impostazione di **tre livelli di temperatura su rete fancoils INNOVA,** che consente di selezionare 3 temperature di lavoro diverse, modificabili in qualsiasi momento, per ogni locale o zona, e la **programmazione settimanale** con la possibilità di impostare orari di funzionamento differenti su ogni singola unità (sino a 30 unità per ogni nodo).

Con il nuovo **web server BUTLER di INNOVA** si semplificano anche gli interventi per la diagnostica e l'assistenza che, con il consenso dell'utente, può essere fatta accedendo automaticamente al cloud di INNOVA.

Indirizzo da pubblicare:

**Innova s.r.l.**

Via 1° Maggio, 8 - 38089 Storo (TN)

ph. +39 0465 670104 - f. +39 0465 674965

info@innovaenergie.com - www.innovaenergie.com

**Ufficio stampa:**

tac comunic@zione - Milano|Genova

press@taconline.it - www.taconline.it - +39 02 48517618 - +39 0185 351616