

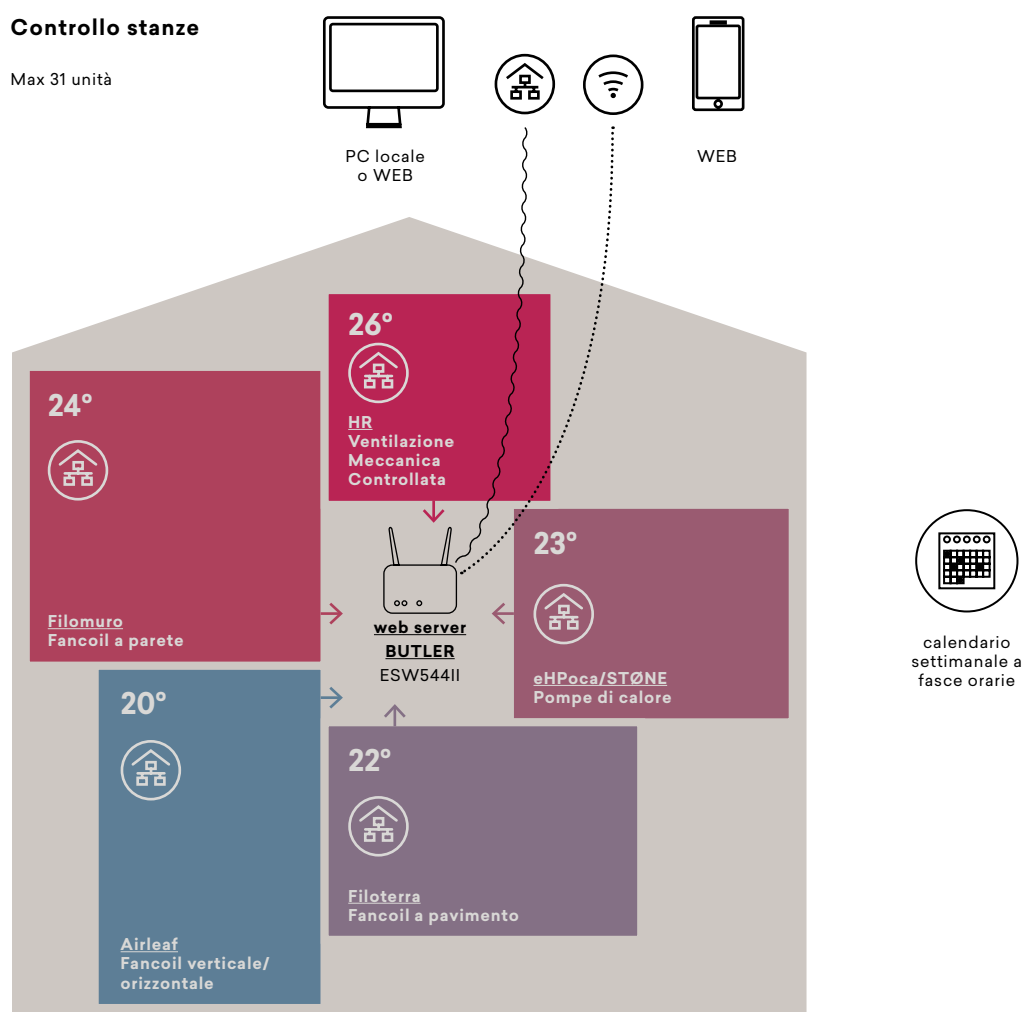
BUTLER, il controllo evoluto dell'impianto

Il web server BUTLER è il sistema che INNOVA ha sviluppato per gestire da rete locale e da remoto un intero impianto di climatizzazione invernale ed estiva.

BUTLER consente di collegare, attraverso una rete seriale, la pompa di calore, la ventilazione meccanica controllata ed i ventilconvettori INNOVA.

BUTLER è completo, semplice ed intuitivo allo stesso tempo: è possibile impostare un calendario settimanale a fasce orarie, creare scenari a zone, modificare le impostazioni affinché la casa sia al giusto livello di comfort nel momento in cui serve.

Impianto completo



BUTLER è un sistema modulare. I singoli moduli di gestione remota vengono abilitati in funzione alle apparecchiature presenti nell'impianto.

Dopo la configurazione di rete, si possono visualizzare stato e impostazioni di ogni dispositivo attraverso un computer, un tablet o uno smartphone.



Principali funzioni

- Supervisione e comando in rete locale o da remoto.
- Programmazione oraria settimanale, estiva e invernale con tre intervalli di temperatura. Per ogni stagione si possono avere programmazioni differenti.
- Possibilità di blocco completo dei comandi bordo macchina per inibire l'utilizzo di terzi in zone accessibili al pubblico.
- Interfaccia di rete come quella dei PC. Dopo la realizzazione della rete bus tra fancoil, ventilazione meccanica controllata e la pompa di calore; la connessione con il web server è la stessa di un normale computer.
- Assistenza remota. Con il consenso dell'utente, BUTLER può inserirsi automaticamente nel cloud INNOVA per diagnostica e assistenza in caso di necessità.

