**Comunicato stampa Storo (TN), 11 maggio 2022**

**FILOMURO DI INNOVA: UN SOFFIO D’ELEGANZA**

*Un design innovativo estremamente curato ed elegante distingue* ***Filomuro di INNOVA****, il fancoil più sottile e silenzioso della categoria, in grado di inserirsi in qualsiasi ambiente di pregio architettonico grazie alla ridottissima profondità*

I fan coils (o ventilconvettori) sono i terminali impiantistici più efficienti e confortevoli ai fini della climatizzazione estiva e invernale. L’azione combinata della batteria, che opera lo scambio termico fra acqua e aria, e del ventilatore, che regola il flusso dell’aria, permette di ottenere in pochi minuti le migliori condizioni di benessere termico e di salubrità, grazie alla filtrazione continua degli inquinanti indoor. Fino ad oggi la diffusione dei fan coils è stata limitata agli edifici collettivi. Generalmente, infatti, questi apparecchi presentano ingombri notevoli, un’immagine spartana e una certa rumorosità, che li rendono inadatti all’applicazione sia in ambito residenziale, sia nei contesti di alto valore storico e architettonico. Ora, invece, anche i fan coil sono diventati un oggetto d’arredo.

**Filomuro**, il fan coil progettato, sviluppato e prodotto da **INNOVA**, grazie alle sue proporzioni armoniche, la forma elegante e compatta e la sobrietà dei componenti visibili (griglia, alette e display), esaltate dalla ridottissima profondità del corpo macchina di soli 128 mm., si inserisce di diritto tra tutti quei prodotti in grado di coniugare con stile e discrezione estetica e comfort all’interno di un progetto di edilizia residenziale, anche di pregio.

**Filomuro di INNOVA** è una vera e propria sorgente di benessere integrabile in qualsiasi ambiente costruito che, grazie al suo design raffinato libera architetti e interior designers dai vincoli formali e dimensionali tipici degli altri fan coils.

La gamma dei fan coils **Filomuro di INNOVA** si distingue anche per l’estrema attenzione alle soluzioni costruttive, tutte progettate per fornire il massimo comfort climatico.

La struttura interna e i componenti di rivestimento sono interamente realizzati con materiali metallici, a garanzia della robustezza complessiva, della rigidità dell’involucro esterno, dell’assenza di vibrazioni, della lunga durata nel tempo e della riciclabilità dei componenti a fine vita.

Dal punto di vista tecnologico, il motore con inverter a modulazione continua e il ventilatore tangenziale dal funzionamento ottimizzato restituiscono un flusso d’aria costante ed emissioni acustiche impercepibili, anche ai massimi regimi, che concorrono a creare condizioni di benessere ideali in ogni circostanza.

Grazie a consumi elettrici estremamente contenuti, **Filomuro di INNOVA** è il fan coil ideale negli impianti di climatizzazione di nuova generazione ad alte prestazioni ed è disponibile in tre diversi modelli concepiti per rispondere a ogni necessità di integrazione nello stile architettonico dell’edificio.

**Filomuro SW**: la versione completamente a vista che esprime il massimo dell’eleganza formale anche negli ambienti dall’immagine minimalista, in cui il design particolarmente curato cela una tecnologia appositamente sviluppata per contenere l’ingombro in profondità in soli 128 mm che, senza pregiudizio per il comfort o per l’efficienza, restituisce il massimo del comfort, con il minimo consumo.

**Filomuro SWI “incasso”**: il vertice dell’integrazione architettonica in cui l’intero corpo del fan coil è alloggiato in una nicchia a muro che lo nasconde alla vista, coniugando design e benessere senza togliere spazio. L’unico elemento visibile è il pannello estetico di chiusura, a filo della parete, che presenta solo la griglia microforata decorativa, per richiamare l’aria, e l’aletta mobile, per direzionare il flusso in uscita.

**Filomuro SW XL**: con la stessa qualità formale – leggermente più spessa - Filomuro SW mette a disposizione una potenza più elevata adatta alla climatizzazione di ambienti di grande dimensione, come quelli destinati a funzioni di accoglienza, eventi collettivi, spazi espositivi, ecc.

Tutti i modelli della gamma **Filomuro di INNOVA** offrono un ampio spettro di possibilità di comando e regolazione.

Le funzioni principali possono essere impostate tramite il grande display touch screen installato a bordo, semplice e chiaro, oppure con il pratico e versatile telecomando a raggi infrarossi, dotato di tasti dalle dimensioni generose e dalla simbologia intuitiva.

Grazie alla scheda web server **Filomuro** può anche essere collegato alla rete domestica, in modalità cablata e wireless, e interfacciarsi con i più diffusi sistemi domotici, diventando parte integrante della smart home, sia per il funzionamento automatico in base alle impostazioni, sia per consentirne la gestione in remoto, mediante pc e dispositivi portatili connessi al web.