**Comunicato stampa - Prodotto Storo (TN), 10 ottobre 2024**

**FÄRNA di INNOVA: il confort che arreda qualsiasi spazio.**

**FÄRNA** di **INNOVA** è un concentrato di design, tecnologia e benessere che rende il comfort termico protagonista dell’interior design.

Elegante, compatto e potente, il fancoil **FÄRNA** è un elemento ad alto contenuto tecnologico ed estetico che offre una perfetta risposta alla domanda di miniaturizzazione dei terminali impiantistici per riscaldamento e raffrescamento.

Disegnato da **Luca Papini**, **FÄRNA** è stato concepito come un vero e proprio elemento d’arredo contemporaneo per valorizzare le nostre case e può essere installato sia negli edifici di nuova costruzione, come in quelli ristrutturati.

Il corpo compatto, le morbide curve, le candide superfici e il sobrio pattern della griglia frontale ne fanno un piccolo capolavoro di design, senza rivali nel mondo del condizionamento.

**FÄRNA** è un’efficace sorgente di calore o refrigerio in qualsiasi stagione ed entrambe le versioni - **BIG** e **SMALL** – oltre al loro impatto acustico praticamente nullo, abbinano ad una grande potenza dimensioni realmente contenute che ne consentono l’installazione in qualsiasi spazio abitativo (zona notte, living, bagno, ecc.) senza vincoli di posizione (in basso, in alto, a metà parete, ecc.).

**FÄRNA BIG**, in particolare, stabilisce due record difficilmente eguagliabili: un ingombro ridotto di un terzo a parità di potenza e una potenza triplicata a parità di dimensioni rispetto ai già affermatissimi fancoils della linea **AirLeaf** al top della gamma **INNOVA**.

Simile per dimensioni a una valigia da stiva (larghezza 793 mm, altezza 540 mm), **FÄRNA BIG** ha una profondità ridotta (131 mm), ma riesce a fornire il 300% della potenza (3.060 W) rispetto ad **AirLeaf SL 200** (735 x 579 x 129 mm; 910 W). Se messo in comparazione con la versione **AirLeaf SL 600** (1.135 x 579 x 129 mm; 2.800 W), **FÄRNA BIG** occupa, a parità di potenza, il 35% di spazio in meno con una profondità minima che ne facilita l’installazione anche negli spazi più angusti.

**FÄRNA SMALL**, invece, è ancora più piccolo (650 x 440 x 131 mm) ma grazie alle avanguardistiche soluzioni tecniche che distinguono tutta la gamma è decisamente potente (1.800 W).

Tutti i componenti interni sono stati accuratamente ridisegnati per minimizzare gli ingombri, ottimizzare le prestazioni, abbattere le emissioni acustiche e permettere il funzionamento integrato, a vantaggio del contenimento dei consumi e del miglioramento del benessere percepito.

L’evoluta **serie M7** di comandi a bordo macchina è “user friendly” e rappresenta il connubio perfetto tra tecnologia e design. Il pannello utente, installabile anche a muro in una normale scatola elettrica “503”, è equipaggiato con display a luminosità automatica e dispone di interfaccia tattile a sensibilità aumentata.

L’accurata modulazione del flusso d’aria, studiata per abbattere sino allo zero le emissioni acustiche, è operata dal sistema DC Inverter anche tramite il telecomando di serie, oppure con collegamento via cavo al termostato a parete (normale o con antenna Wi-Fi per la gestione tramite APP). È possibile inoltre una supervisione con il web server **BUTLER PRO** per una perfetta integrazione di tutti i componenti impiantistici, dalla pompa di calore fino ai fancoils e alla ventilazione meccanica.

**BUTLER PRO**, oltre ad abilitare funzionalità di gestione complete, fra cui l’impostazione di scenari a zone e il calendario settimanale a fasce orarie, consente di effettuare interventi in assistenza remota.

Compattezza, potenza, comfort, estetica, e semplicità d’uso distinguono **FÄRNA BIG** e **FÄRNA SMALL**, la nuova gamma di fancoils che si propone come protagonista del benessere in ogni edificio, assieme all’intera gamma di pompe di calore, climatizzatori, fancoils, e unità VMC di **INNOVA**.

**Immagini disponibili**

**Immagine che contiene muro, arredo, interior design, tavolo

Descrizione generata automaticamente**

**Immagine che contiene muro, interno, interior design, divano

Descrizione generata automaticamente**

**Immagine che contiene interior design, interno, muro, vaso

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene interno, muro, interior design, specchio

Descrizione generata automaticamente**

**Immagine che contiene arredo, interior design, vaso, interno

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene muro, interno, interior design, pavimento

Descrizione generata automaticamente**

** Immagine che contiene muro, interno, pianta da appartamento, vaso

Descrizione generata automaticamente**

** **