**Comunicato stampa - Prodotto Storo (TN), 8 febbraio 2024**

**ANTEPRIMA MCE 2024**

**MASSIME POTENZE, MINIMO SPAZIO.**

**FÄRNA: IL FANCOIL DI INNOVA CHE MAI AVRESTI IMMAGINATO!**

**INNOVA**, leader nel mondo dei fancoil con sede a Storo (TN), sposta per l’ennesima volta verso l’alto l’asticella per soddisfare le esigenze ancora disattese del mercato.

Tra i terminali più versatili ed efficaci, i fancoils (o ventilconvettori) abbinano una batteria acqua/aria e un ventilatore che li rende estremamente performanti e molto reattivi, sia per il riscaldamento, sia per il raffrescamento, ma, spesso, potenza e spazi ridotti sono un “matrimonio” impossibile.

Con **FÄRNA** (design Luca Papini), **INNOVA**, risolve finalmente una delle più frequenti richieste di progettisti e installatori alla ricerca di nuove ed efficaci soluzioni per poter inserire nei loro progetti terminali potenti dall’ingombro ridotto!

I nuovi fancoils **FÄRNA di INNOVA** sono l’esito più recente e sorprendente del team di ricerca e sviluppo interno all’azienda che li ha progettati proprio con questa idea: mettere a sistema tutti vantaggi di un prestante terminale per riscaldamento e raffrescamento in uno spazio realmente contenuto, in un connubio di funzionalità e versatilità ad oggi senza risposta.

**FÄRNA BIG** e **FÄRNA SMALL**, oltre ad essere un capolavoro di miniaturizzazione, sono la soluzione ideale per garantire il massimo del comfort occupando il minimo dello spazio. La grande potenza concentrata e le forme compatte ed eleganti risolvono ogni esigenza funzionale ed estetica, offrendo una versatilità d’uso sconosciuta a qualsiasi altro terminale idronico.

**FÄRNA BIG**, infatti, offre a parità di dimensione (larghezza 793 mm, altezza 540 mm) una potenza triplicata (2,80 kW in raffreddamento e 3,06 kW in riscaldamento), mentre **FÄRNA SMALL** - che ha una larghezza di soli 550 mm per un’altezza di 440 mm (lo stesso ingombro di un trolley) - offre una potenza di 1,50 kW in raffreddamento e 1,80 kW in riscaldamento paragonabile a quella dei fancoils standard (comparazione effettuata sui modelli **Airleaf** di **INNOVA**)!

Con **FÄRNA BIG**, quindi, non sarà più necessario sacrificare spazio in parete per climatizzare un locale di grandi dimensioni condizionando pesantemente l’immagine degli interni e la libera disposizione degli arredi.

**FÄRNA SMALL**, grazie ai suoi ingombri realmente minimi, si inserirà con discrezione in qualsiasi locali di dimensioni contenute, dove ogni centimetro è prezioso.

Tutto questo a fronte di una profondità di soli 131 mm (**FÄRNA BIG e SMALL**): la stessa di altri fancoils di successo già sviluppati da **INNOVA**.

Il design elegante, moderno e compatto di **FÄRNA**, caratterizzato da spigoli fortemente arrotondati, è stato realizzato da **Luca Papini** per inserirsi facilmente in qualsiasi ambiente abitativo e permette l’installazione dei terminali a parete in qualsiasi posizione (in basso, a mezza altezza, in alto), senza alcun pregiudizio per il benessere e senza rischi per la sicurezza degli abitanti.

**FÄRNA** garantisce la massima flessibilità d’uso, grazie al nuovo evoluto sistema di comando **Serie M7** che, grazie a un design e una tecnologia con soluzioni al top della propria categoria, assicura un’esperienza piacevole e pratica nella scelta delle condizioni di benessere individuali.

Il pannello utente a bordo macchina dispone della tecnologia a sfioro, con sensibilità aumentata e luminosità automatica, mentre il pannello a muro con termostato presenta uno spessore minimo, che facilita l’inserimento in una normale scatola elettrica da incasso. Un comodo telecomando permette la regolazione a distanza di tutti i parametri. La possibilità di collegamento via wi-fi e bluetooth, inoltre, consente inoltre la piena compatibilità con la rete domestica, che esalta tutte le funzionalità in abbinamento a **BUTLER PRO**, il web server semplice e intuitivo che ottimizza la gestione di **FÄRNA** e dell’intero impianto di climatizzazione, anche da remoto.

**Immagini disponibili**

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

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene muro, arredo, interior design, tavolo

Descrizione generata automaticamente**

**Immagine che contiene interno, vaso, muro, Scaffalatura

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene pianta da appartamento, muro, interno, miniatura

Descrizione generata automaticamente**

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

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene muro, pianta da appartamento, interno, vaso

Descrizione generata automaticamente**