Comunicato stampa Aprile 2020

**Le nuove frontiere del benessere. Capitolo 1.**

**2.0 di INNOVA: sedici centimetri di profondità, nessuna unità esterna!**

***Climatizzare, sia in estate che in inverno, è diventata una necessità comune, come il bisogno di proteggere e rispettare l'estetica degli ambienti in cui viviamo: troppo spesso, infatti, le soluzioni proposte presuppongono l’istallazione di unità condensanti antiestetiche all’esterno degli edifici.***

**2.0** è un climatizzatore senza unità esterna che riunisce in un solo corpo e in soli 16 cm. di profondità sia la parte evaporante che la parte condensante con cui **INNOVA** è riuscita a centrare un triplice obiettivo: produrre un climatizzatore estate/inverno dalle prestazioni eccezionali, efficiente ed eco sostenibile, rispettare l'estetica esterna degli edifici in cui viene installato e sviluppare un design per gli interni in linea con il gusto dei suoi consumatori.

**2.0** è, in assoluto, il climatizzatore più sottile e meno ingombrante della sua categoria ed è destinato a rivoluzionare il modo di concepire il benessere nelle nostre abitazioni. L'assenza dell'unità esterna, inoltre, lo rende il prodotto ideale per le installazioni in centri storici, costruzioni antiche e opere d’arte dove è necessario mantenere intatte le facciate degli edifici.

**2.0**, che ha ottenuto la classe di efficienza energetica A+ e che, grazie alla nuovissima regolazione Full Inverter BLDC (BrushLess Direct Current), si distingue per avere le emissioni sonore tra le più basse della sua categoria, si colloca all’avanguardia nel comparto dei climatizzatori monoblocco a installazione fissa.

Disponibile sia nella versione orizzontale con grandezze da 8, 10 e 12HP, sia nella versione verticale con grandezze da 10 e 12HP, **2.0** di **INNOVA** è la soluzione ideale per raggiungere sempre il miglior compromesso tra comfort ambientale ed efficienza.

Le griglie esterne pieghevoli ad apertura e chiusura automatiche garantiscono minore manutenzione e visibilità all'esterno e limitano l'ingresso di polveri, rumori e altri agenti inquinanti.

I fori di uscita di soli 162 millimetri possono essere realizzati con grande semplicità su qualsiasi muro perimetrale anche senza l'ausilio di attrezzi "professionali". Tutti gli strumenti necessari all'installazione (dima di montaggio, staffa di supporto, tubi per i fori e griglie esterne), ad esclusione del trapano e della testa di foratura, sono contenuti nell'imballo.

**2.0** che nasce come “pompa di calore" con tubo di scarico condensa a cui è possibile, attraverso una semplice azione sul pannello, disattivare la funzione "riscaldamento" senza la necessità del tubo di scarico, dispone di una bacinella preriscaldata per la condensa che elimina - quando la macchina è in funzionamento come pompa di calore - il rischio di ghiacciamento dell'acqua nel periodo invernale.

Il pannello comandi a bordo macchina consente di poter gestire facilmente qualsiasi funzione, mentre l'applicazione digitale gratuita (per ambienti Android, IOS) - disponibile per i soli modelli "inverter" - consente di programmare e gestire utenze plurime anche da grandissima distanza, come un vero e proprio sistema di Building Automation.

Tra gli "accessori" applicabili a **2.0** di **INNOVA** troviamo anche il nebulizzatore di condensa 3.0 che, grazie ad un innovativo sistema a celle piezoelettriche, atomizza la condensa prodotta dal climatizzatore e la disperde all’esterno tramite un micro-ventilatore automatico.

**2.0 di INNOVA: UN ESEMPIO DI SUCCESSO ANCHE PER EHPA (European Heat Pump Association)**

In occasione della recente conferenza DecarbCities, EHPA ha presentato la brochure ***“Heat pump in renovation”*** che ha messo in luce come la tecnologia in pompa di calore possa rappresentare la soluzione ottimale per un efficace efficientamento energetico anche nella ristrutturazione di edifici esistenti. EHPA ha scelto di presentare nella brochure le più rappresentative Case Study realizzate in pompa di calore con soluzioni semplici e replicabili in modo diffuso. Due i casi di successo presentati nella brochure a marchio INNOVA: la riqualificazione energetica al Whittlebury Hall Conference, Training Center and Hotel a Silverstone in Inghilterra (oltre 200 camere) e la ristrutturazione di un condominio a Vancouver in Canada (oltre 150 appartamenti). In entrambi i casi sono state utilizzate le pompe di calore aria/aria **2.0 di INNOVA** senza unità esterna che, oltre alle indiscutibili caratteristiche di efficienza e sicurezza sono risultate molto facili da installare e molto semplici da utilizzare anche da parte degli utenti. Il tutto senza alcun impatto estetico sugli edifici.