**Comunicato stampa – Prodotto | Novità Storo (TN), 4 marzo 202****5**

**..2.0 AMERICA by INNOVA: IL CLIMA PERFETTO (IN CLASSE A) PER OGNI CONTINENTE**

Da New York a Seattle, da Miami a Los Angeles, tutte le principali metropoli americane sono realizzate con edifici di grandi dimensioni con residenze, spazi commerciali e uffici perfettamente climatizzati grazie a impianti estremamente performanti.

**..2.0 AMERICA** di **INNOVA** è il climatizzatore **senza unità esterna** in **Classe energetica A** che, grazie a un considerevole aumento delle sue potenzialità di utilizzo, è in grado garantire alta efficienza e un comfort ottimale in abitazioni di grandi dimensioni anche nel caso di variazioni climatiche estreme.

Le dimensioni di **..2.0 AMERICA** sono leggermente maggiori rispetto agli altri modelli (101 cm. x 54,9 cm) ma hanno una profondità di soli 16,5 cm. rendendolo unico nel suo genere. Il design semplice e piacevole curato da **Luca Papini** si caratterizza per le sue linee sobrie e arrotondate, perfette per adattarsi a qualsiasi stile di ambiente.

Le soluzioni tecnologiche all’avanguardia del climatizzatore **..2.0 AMERICA by INNOVA**, come il compressore DC Inverter e la batteria condensante con sistema di condensazione, forniscono un’elevata efficienza energetica, anche in assenza dell’unità esterna. La moto condensante, infatti, è integrata nel corpo macchina e lo scambio termico è affidato a due fori nella parete esterna del diametro 20,2 cm ciascuno, protetti da griglie in alluminio anodizzato.

L’innovativo ventilatore assiale - brevettato da **INNOVA** - immette un notevole volume d’aria dall’esterno, assicurando in raffreddamento una potenza nominale da 3,31 kW (18 Hp) sino a 4,10 kWf (in modalità Dual Power - A 35 °C; A 27 °C) per raggiungere la temperatura operativa ottimale in tempi brevi.

In modalità invernale, invece, la potenza a disposizione varia da 3,52 kWt e fino 4,05 kWt (in modalità Dual Power - A 7 °C; A 20 °C) decisamente sufficiente a climatizzare con efficacia locali più grandi del 30% rispetto a modelli simili di uguale potenza.

La resistenza elettrica integrando il funzionamento della pompa di calore, assorbe fino a un massimo di 1,80 kWt rendendo compatibile il consumo con la capacità minima di un impianto domestico.

Per garantire la massima sostenibilità ambientale, anche **..2.0 AMERICA by INNOVA** al pari degli altri modelli della gamma, utilizza il gas **refrigerante R32**, caratterizzato da basso impatto ambientale grazie ad un valore GWP:632 inferiore ai limiti europei entrati in vigore nel gennaio 2025.

**INNOVA** utilizza anche per la produzione di **..2.0 AMERICA** materiali riciclabili come acciaio, alluminio e rame che, oltre a rendere tutti i suoi prodotti compatibili con i dettami dell’economia circolare, conferiscono ai prodotti una resistenza e una durabilità superiori.

Per una più semplice e piacevole esperienza di utilizzo da parte dei consumatori, **..2.0 AMERICA by INNOVA** utilizza gli innovativi comandi **M7** con tecnologia a sfioro a sensibilità aumentata, integrabili nel pannello frontale o installabili in una tradizionale scatola elettrica da muro.

Comandabile anche da telecomando o attraverso le app iOS e Android da installare su dispositivi mobili, **..2.0 AMERICA by INNOVA** può essere controllato dal sistema **BUTLER PRO** che consente di gestire da remoto tramite rete locale e/o internet, la climatizzazione e la ventilazione di più dispositivi **INNOVA** contemporaneamente.

**..2.0 AMERICA by INNOVA** quello che prima mancava, ora c’è!

**VIDEO**

[**https://youtu.be/7leJCZaezl4**](https://youtu.be/7leJCZaezl4)

**IMMAGINI DISPONIBILI**

  

**1. INNOVA ..2.0 AMERICA 2. INNOVA ..2.0 AMERICA\_design 3.INNOVA ..2.0 AMERICA\_Installazione**

** **

**5. INNOVA\_..2.0 AMERICA\_Motore 6. Ventilatore assiale brevetto INNOVA**