**STØNE, il design applicato alle soluzioni in pompa di calore per il comfort ad energia rinnovabile**

Incentrata sulla costante attività di ricerca e sviluppo, INNOVA è una fucina di idee che si concretizzano in prodotti realmente innovativi, con tecnologie pioniere sul mercato. Lo dimostrano anche le nuove STØNE, con design di Luca Papini, pompe di calore aria-acqua monoblocco, che rivoluzionano il *concept* di motocondensante esterna.

Ad oggi, la scelta di installare pompe di calore è confinata soprattutto a villette, case indipendenti e laddove si trova un ampio spazio esterno, poiché le classiche motocondensanti, esteticamente poco affascinanti, sono ingombranti e necessitano di distacco dal muro per una corretta aerazione.

INNOVA sta guardando, invece, con molta attenzione al mercato delle ristrutturazioni, che interessano principalmente i condomini, ed ha trovato una soluzione esclusiva e all’avanguardia proprio per l’installazione delle pompe di calore in contesti con poco spazio o dove è importante mantenere una immagine di alto livello estetico.

STØNE, infatti, dà la possibilità a progettisti ed installatori di applicare la pompa di calore -con le sue caratteristiche di funzionamento in bassa temperatura e di risparmio energetico- in quei contesti dove la tecnologia attuale non fornisce una risposta convincente.

STØNE ha la fondamentale caratteristica di poter essere incassata all’esterno, combinando quindi design, eccellenza tecnologica, avanguardia nelle prestazioni, flessibilità e facilità di uso ed installazione.

Il layout del prodotto è diverso dal consueto: il condizionatore è composto da uno scambiatore di grande superficie con forma a V rovesciata dove è distribuita l’aria su appositi captatori: una disposizione che consente la riduzione della profondità della motocondensante a soli 34 cm.

Oltre a flessibilità di utilizzo, integrazione e modularità, un’altra caratteristica chiave di STØNE, è l’incredibile silenziosità di funzionamento grazie all’efficiente ventilatore assoradiale. L’aria viene prelevata dalla parte anteriore della macchina e viene mandata all’esterno dalla parte superiore, ciò significa che può essere installata in modo adiacente al muro, oltre che ad essere incassata.

Le macchine, che godono quindi di versatilità di posizionamento, si possono installare anche in modalità schiena-schiena, andando a creare una serie di macchine esterne con moduli integrabili, prestazioni elevate ed alte potenze.