

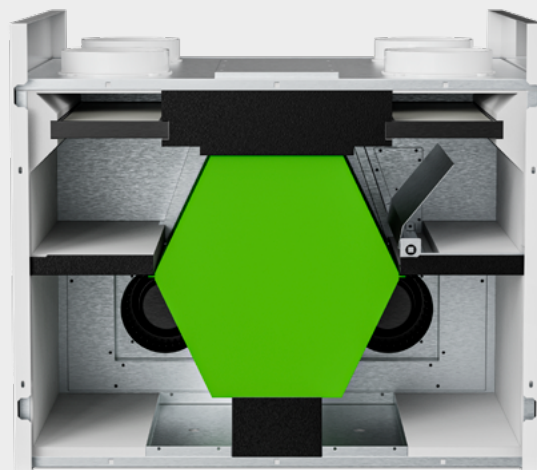
GAMMA AIRFLAT

Caratteristiche principali

In risposta alle crescenti esigenze di sostenibilità e alla sempre più stringente normativa europea sulla riduzione dei consumi energetici e delle emissioni inquinanti, l'approccio alla progettazione e ristrutturazione degli edifici residenziali è in continua evoluzione. In Italia, il DM 26/06/2015 'Requisiti minimi' ha imposto limiti rigorosi sulle trasmittanze e sulle prestazioni energetiche, puntando a orientare l'edilizia verso la realizzazione di edifici NZEB ('Nearly Zero Energy Building') a fabbisogno energetico quasi nullo.

Tuttavia, questa corsa all'efficienza energetica ha portato alla comparsa della "**Sindrome dell'edificio malato**". Migliorando le prestazioni degli involucri edilizi, riducendo le dispersioni energetiche, si è creato un **ambiente interno con una tenuta all'aria quasi perfetta, ma altamente insalubre**. L'accumulo di anidride carbonica, umidità e odori, unito alla proliferazione di muffe e batteri, rappresenta una seria minaccia per la qualità dell'aria e la salute degli occupanti.

Per contrastare questa problematica RBM, con la sua **gamma AIRFLAT**, offre soluzioni all'avanguardia per il **trattamento dell'aria**, contribuendo a **preservare la salute e il benessere delle persone**.



CODIFICA MACCHINE VMC

Le macchine VMC utilizzano un sistema di codifica che si suddivide in 5 fattori:

TIPO identificato dalle prime 3 lettere

PORTATA identificata da 2 cifre

TIPO DI INSTALLAZIONE H orizzontale, V verticale

SCAMBIATORE S sensibile, E entalpico

CONFIGURAZIONE D destra, S sinistra

