

49

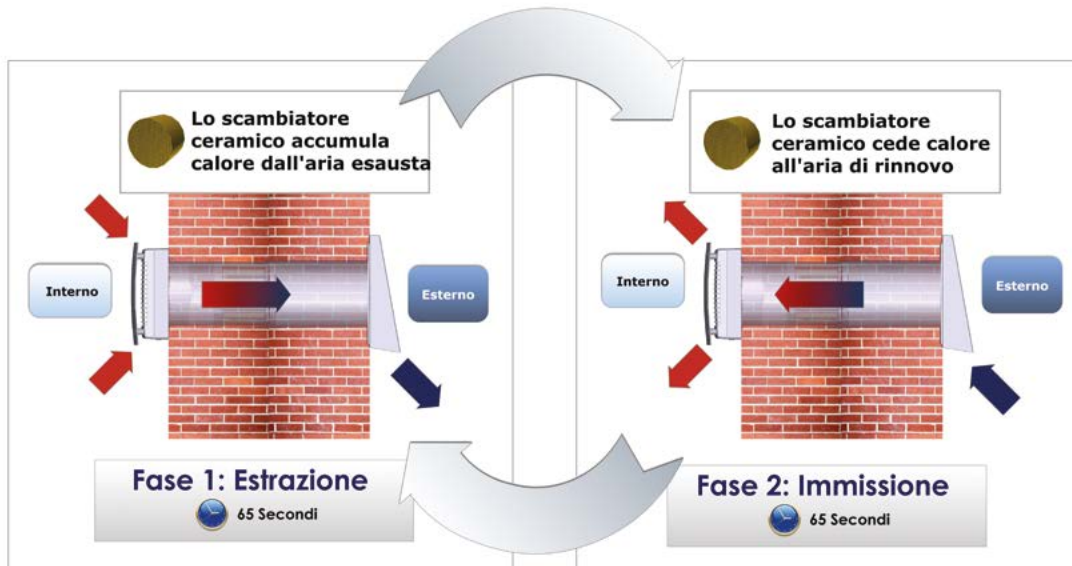
RECUPERATORE DI CALORE
STORM KERS

 GRIGLIE DI AERAZIONE
STORM



RECUPERATORE DI CALORE KERS **STORM**

STORM KERS è il nuovo recuperatore puntuale che consente la VENTILAZIONE A RECUPERO ENERGETICO, senza canalizzazioni. Il recuperatore di calore ad alta efficienza con scambiatore ceramico Storm Kers permette di realizzare sistemi di ventilazione meccanica puntuale (stanza per stanza) a recupero energetico che, grazie ad una efficienza di recupero fino al 97%, contribuiscono in maniera sostanziale al miglioramento della classe energetica degli edifici. Il ciclo di ventilazione è costituito da due fasi:



Il recuperatore di calore ad alta efficienza Storm estrae dall'ambiente aria calda per 65 secondi. L'energia termica in essa contenuta viene ceduta al modulo di recupero ceramico. Quando nella fase successiva del ciclo viene immessa aria in ambiente per 65 secondi, questa viene riscaldata dal modulo di recupero ceramico con l'energia precedentemente accumulata.

Con una portata aria fino a oltre 50 mc/h, il recuperatore di calore puntuale Storm ricambia l'aria degli ambienti in maniera ottimale, assicurando infatti un'aria più salubre, respirabile e pulita, ma senza sprechi energetici. In particolare, il ricambio d'aria aiuta a ridurre l'umidità con benefici di prevenzione o eliminazione della formazione delle muffe.

Disponibile in due taglie: quella da 25 mc/h (codice ST14322) è ideale per la ventilazione meccanica controllata per locali fino a 10 mq per ciascun dispositivo e quella da 50 mc/h (codice ST16054 Premium o codice ST16114 Basic) per locali fino a 20 mq. Per locali di dimensioni superiori è sufficiente installare più dispositivi per locale.

Ogni dispositivo Storm può funzionare autonomamente o essere regolato con l'apposito telecomando in dotazione di serie.

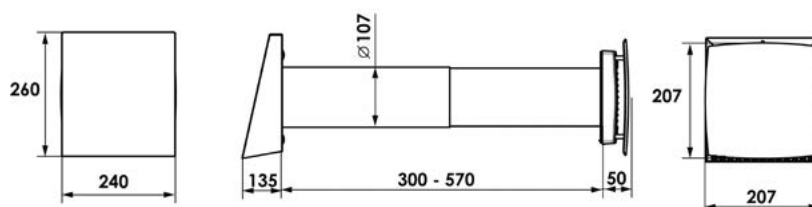
Grazie alle molteplici funzioni ivi disponibili (funzione sola ventilazione, funzione recupero) il comfort ambiente sarà sempre ottimale.

Storm Kers non richiede antiestetici interruttori o regolatori a parete: può essere installato pressoché ovunque tramite la realizzazione di un foro passante a parete. Il cablaggio elettrico è agevole e la presa d'aria, sia interna che esterna, risulta esteticamente gradevole e poco invasiva.

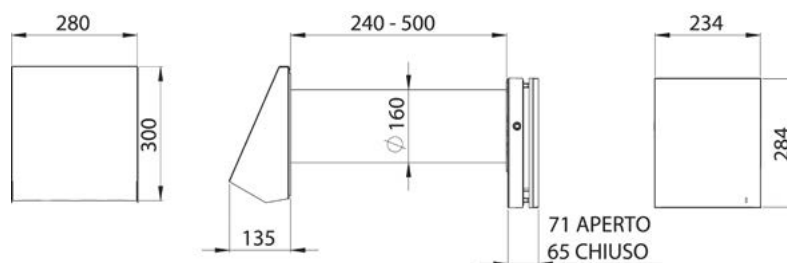
RECUPERATORE DI CALORE STORM KERS PREMIUM



codice	descrizione	imballo	euro
ST14322	recuperatore di calore Kers Premium 25 m ³ /h con telecomando	1	486,50
ST16054	recuperatore di calore Kers Premium 50 m ³ /h con telecomando	1	597,50



STORM KERS PREMIUM 25



STORM KERS PREMIUM 50

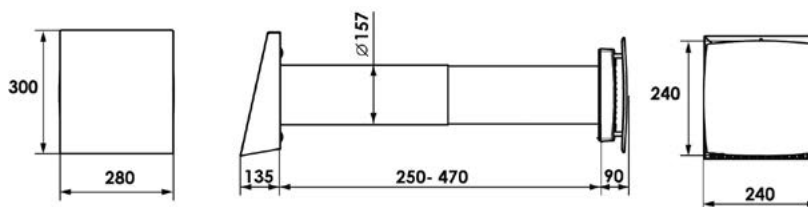
RICAMBI PER STORM KERS

codice	descrizione	imballo	euro
ST16328	filtro di ricambio per recuperatore Storm Kers 25	1	9,70
ST16329	filtro di ricambio per recuperatore Storm Kers 50	1	9,70

RECUPERATORE DI CALORE STORM KERS BASIC



codice	descrizione	imballo	euro
ST16114	recuperatore di calore Kers Basic 50 m ³ /h con telecomando	1	448,45



STORM KERS BASIC 50

RICAMBI PER STORM KERS

codice	descrizione	imballo	euro
ST16329	filtro di ricambio per recuperatore Storm Kers 50	1	9,70