

49

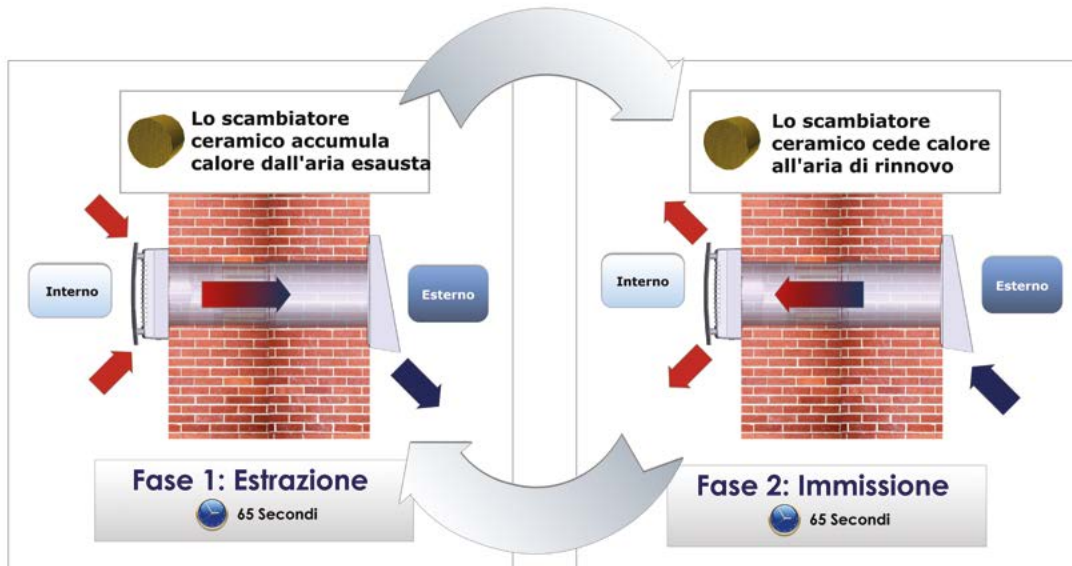
RECUPERATORE DI CALORE
STORM KERS

 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.

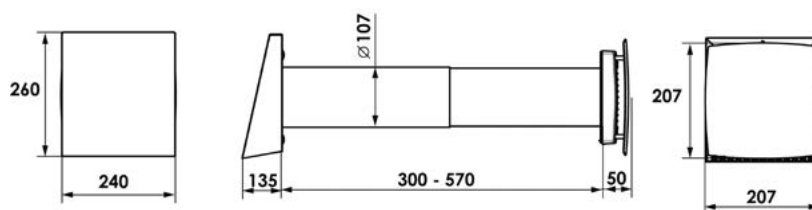
Grazie alle molteplici funzioni ivi disponibili (funzione sola ventilazione, funzione recupero) il comfort ambiente sarà sempre ottimale.

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.

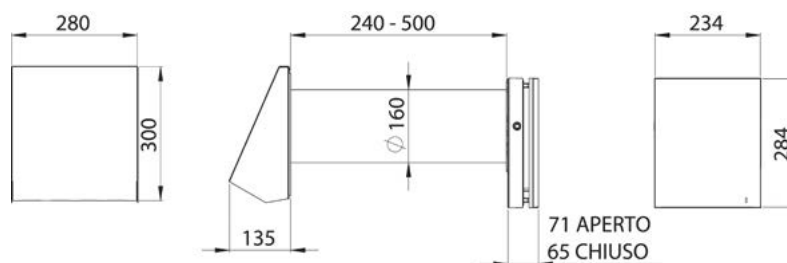
RECUPERATORE DI CALORE STORM KERS PREMIUM



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

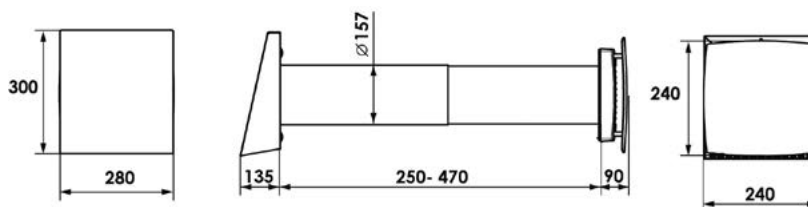
RICAMBI PER STORM KERS

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

49

RECUPERATORE DI CALORE
STORM KERS

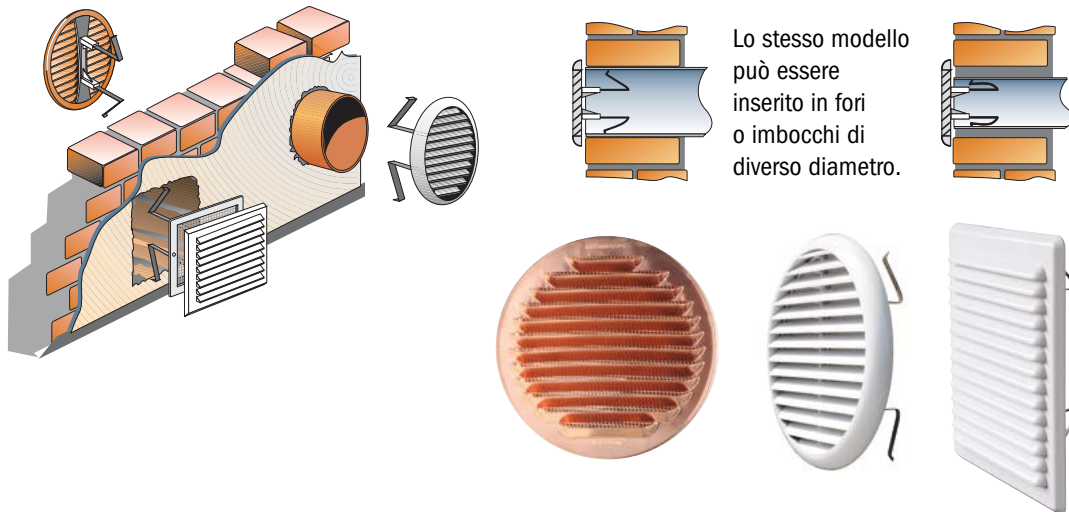
 GRIGLIE DI AERAZIONE
STORM



GRIGLIE DI AERAZIONE **STORM**

Griglie universali con molle

Griglie dotate di molle flessibili che, oltre ad adattarsi a vari diametri di tubi e alle imperfezioni di fori nel muro, consentono una rapida installazione e la possibilità di rimuovere comodamente la griglia. È pertanto sconsigliato l'utilizzo di malte, stucchi, collanti e siliconi che impedirebbero la dovuta manutenzione.



Griglie pieghevoli fissaggio con molle

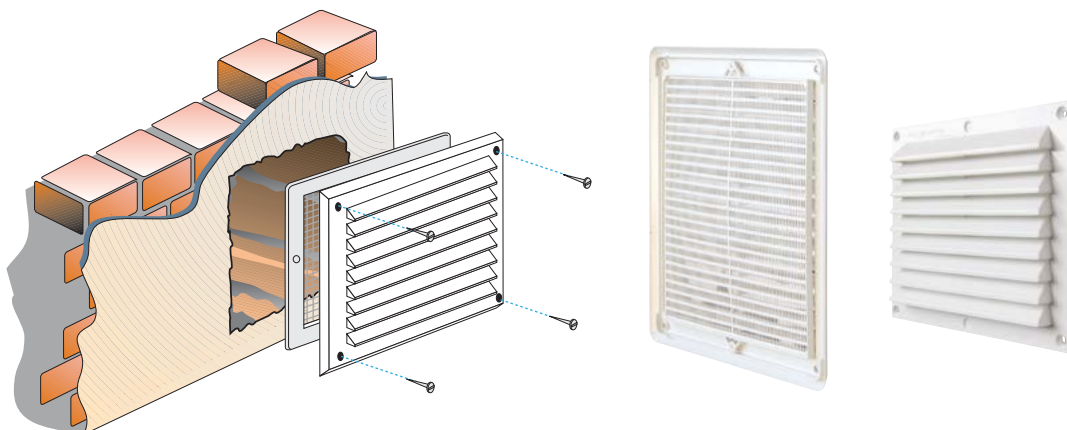
La griglia 'DENTRO>FUORI', pratica, sicura, robusta, innovativa, consente la posa in opera dall'interno senza alcun utilizzo di scale o ponteggi con conseguente notevole vantaggio economico. La semplice manovra di installazione permette con altrettanta facilità di riportare la griglia all'interno per una sua eventuale pulizia. Questa caratteristica offre anche la possibilità di una rapida e facile sostituzione di altra griglia esterna non idonea o usurata dal tempo.

La griglia ha in dotazione un filo di sicurezza che consente di eseguire la manovra di posizionamento all'esterno, con tranquillità, qualora dovesse sfuggire di mano.



La sequenza fotografica dimostra la facilità di installazione della griglia DENTRO>FUORI.

Griglie da sovrapporre fissaggio con viti



NEW

GRIGLIE DI AERAZIONE TONDO CON RETE STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST16996	griglia tonda universale bianca con molle e rete diam. mm 106 per foro diam. mm 40-80 bianca	24	3,50
ST16997	griglia tonda universale bianca con molle e rete diam. mm 155 per foro diam. mm 80-125	24	4,47
ST16998	griglia tonda universale bianca con molle e rete diam. mm 175 per foro diam. mm 125-160	24	5,66
ST16999	griglia tonda universale bianca con molle e rete diam. mm 235 per foro diam. mm 165-220	12	7,33

NEW

GRIGLIE DI AERAZIONE RETTANGOLARI CON RETE STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST17000	griglia rettangolare universale bianca con molle e rete mm 175 x 146 per foro diam. mm 100-140	48	5,85
ST17001	griglia rettangolare universale bianca con molle e rete mm 240 x 230 per foro diam. mm 140-200	36	6,03

NEW

GRIGLIE DI AERAZIONE DA SOVRAPPORRE CON RETE STORM

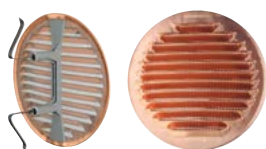
codice	descrizione	imballo	euro
ST17002	griglia rettangolare da sovrapporre con rete mm 175 x 146 bianca	40	3,84
ST17003	griglia rettangolare da sovrapporre con rete mm 204 x 230 bianca	30	4,66
ST17004	griglia quadrata da sovrapporre con rete mm 230 x 230 bianca	30	4,88

NEW

GRIGLIE DI AERAZIONE PIEGHEVOLI CON RETE STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST17005	griglia tonda pieghevole bianca con molle e rete diam. mm 170 per foro diam. mm 100-140	36	9,05
ST17006	griglia tonda pieghevole bianca con molle e rete diam. mm 186 per foro diam. mm 100-160	36	9,94
ST17007	griglia rettangolare pieghevole bianca con molle e rete mm 180 x 170 per foro diam. mm 100-160	18	9,94

NEW

GRIGLIE DI AERAZIONE TONDE IN RAME CON RETE STORM

codice	descrizione	imballo	euro
ST17008	griglia tonda universale con molle e rete diam. mm 150 per foro diam. mm 80-140 in rame	36	24,42
ST17009	griglia tonda universale con molle e rete diam. mm 175 per foro diam. mm 125-160 in rame	24	28,37

