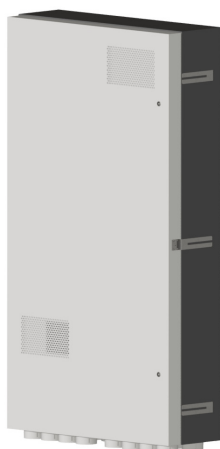
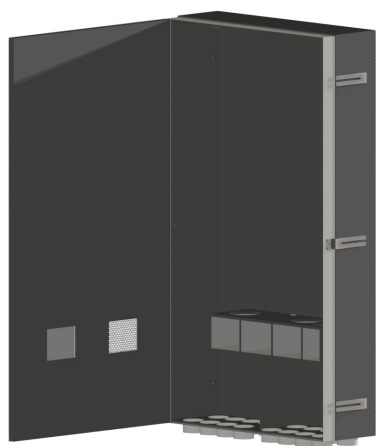




## Silent Compact Box per Renovent Sky150/200

NUOVA SOLUZIONE IMPIANTISTICA VMC PER APPARTAMENTI SENZA LOCALE TECNICO E CONTROSSOFFITTI



CON RIVESTIMENTO INTERNO  
TERMOACUSTICO



- NON PROLIFERA FUNGHI E BATTERI;
- ADATTO PER LA POSA ALL'INTERNO DEI CANALI DI VENTILAZIONE.

### CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE:

Dimensioni A x L x P: 1502 x 802 x 261 mm  
Materiale isolante: polietilene spessore 10 mm  
Materiale fonoassorbente: fibra poliestere spessore 20 mm

Disponibile in 2 modelli di set collegamenti per i tubi:

- con 16 attacchi (8 immissione e 8 estrazione) per tubo DN75
- con 12 attacchi (6 immissione e 6 estrazione) tubo 50x100

### DESCRIZIONE

Silent Compact Box è stato progettato per poterlo installare incassato nel muro esterno, sul terrazzo dell'abitazione, che però deve essere riparato dalla pioggia diretta. Tale posizionamento agevola l'utente finale nelle periodiche manutenzioni rendendole autonome evitando costi esterni.

I componenti minimi di cui ha bisogno un sistema di VMC centrale sono: unità vmc, condotti, silenziatori tra unità e box di distribuzione, box di distribuzione, aspirazione aria fresca e espulsione aria esausta sono racchiusi in poco spazio nella porta del Silent Compact Box.

Il Silent Compact Box integra in un'unica struttura metallica tutti i componenti, dando anche la possibilità di scegliere se posizionare nella parte bassa o alta dello stesso i set di collegamento, dove si dirameranno i condotti verso le zone dell'abitazione.

Facilita il montaggio, agevola la pulizia dei filtri essendo accessibili a qualsiasi persona, ricordiamo che la pulizia dei filtri è una delle operazioni più importanti su un'impianto VMC. Silent Compact Box è installabile all'esterno dell'abitazione, incassata nelle pareti dell'abitazione o con mobile a vista.

Il Silent Compact Box viene fornito coperto da un cartone di protezione sulla porta per conservare la sua integrità durante l'installazione.

### I VANTAGGI:

- Sistema Plug&Play
- Facile installazione
- Ideale per ristrutturazioni
- Dimensioni compatte
- Facilmente posizionabile
- Verniciabile
- Agevola l'utente finale nelle periodiche manutenzioni

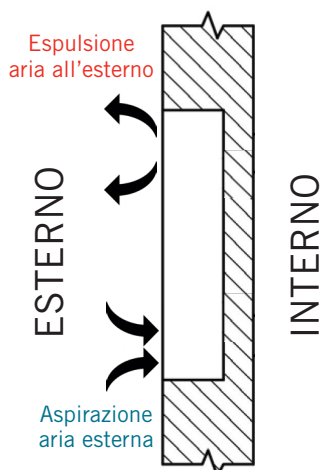
*Nel caso dell'installazione all'esterno dell'abitazione il silent compact box deve essere riparato dalla pioggia diretta, pertanto, se il terrazzo/balcone non dispone di una copertura/cornicione adeguato è necessario installare una pensilina idonea per il riparo.*





## Possibilità installative del Silent Compact Box per Renovent Sky150/200

### Soluzione con Silent Compact Box sul terrazzo/balcone



#### DESCRIZIONE

Silent Compact Box è stato progettato per poterlo installare incassato nel muro esterno, sul terrazzo dell'abitazione, che però deve essere riparato dalla pioggia diretta. Questo tipo di installazione non necessita di un locale tecnico dedicato, evita la creazione di controsoffitti, facilita la manutenzione ordinaria, rendendola autonoma, e straordinaria dell'unità ventilante, evita possibili rumori che potrebbero generarsi dal funzionamento dell'impianto e tutti i rumori passanti.

Soluzione compatta che si integra molto bene con la muratura per la possibilità di verniciare la parte esterna tono su tono.

Come da schema (fig.1) la versione standard prevede il collegamento delle tubazioni nella parte bassa. E' possibile richiedere, al momento dell'ordine, con un costo aggiuntivo i collegamenti superiori.

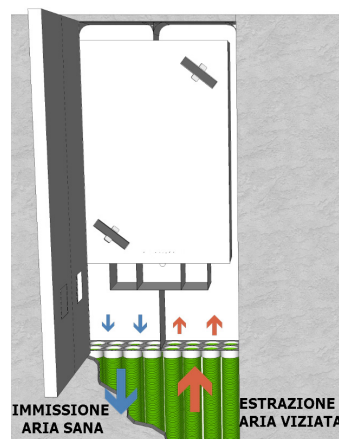


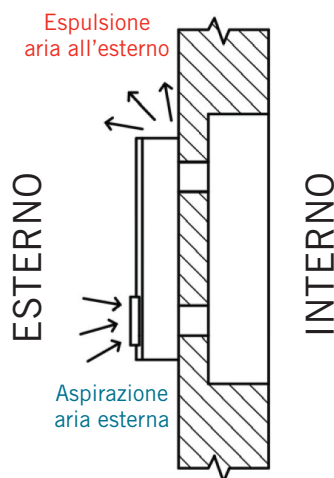
Fig. 1

### Soluzione con Silent Compact Box all'interno dell'abitazione

#### DESCRIZIONE

Nel caso di abitazioni prive degli spazi esterni, Airplast ha creato un kit (fig. 2) che dà la possibilità di installare il Silent Compact Box all'interno dell'abitazione su parete perimetrale esterna.

Soluzione da richiedere esplicitamente all'azienda, in fase dell'ordine, a causa delle modifiche costruttive da eseguire. Questa soluzione richiede il kit griglia esterna codice VMKGESCB150 se l'unità ventilante è Renovent Sky 150 oppure codice VMKGESCB200 se l'unità ventilante è Renovent Sky 200).



#### KIT DOPPIA GRIGLIA ESTERNA CON TUBI E ACCESSORI

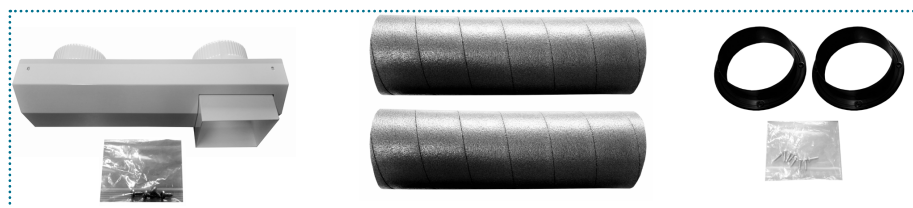


Fig. 2