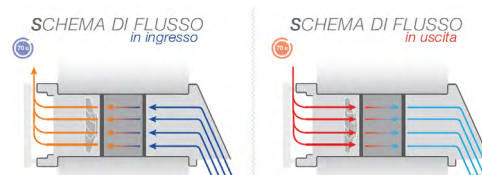


# recuperatori fitt agix flat 60



## RECUPERATORE DI CALORE A PARETE DELOCALIZZATO

Unità di VMC delocalizzata progettata per una soluzione semplice ed efficace per la ventilazione con recupero di calore per singoli locali senza canalizzazioni.



### CARATTERISTICHE FITT AGIX FLAT 60

- Design elegante sia dalla parte interna (profondità di soli 4 cm), che esterna;
- Scambiatore di calore in ceramica L=15 cm;
- Ventilatore posizionato dopo lo scambiatore per un funzionamento silenzioso con flussi alternati di 70 sec.;

- Griglia esterna progettata per ridurre i rumori dall'esterno;
- Segnale acustico e led per la segnalazione di acquisizione comando;
- Programmazione Master-Slave semplificata tramite dip-switches;
- Facilità di montaggio e manutenzione.

### SPECIFICHE TECNICHE

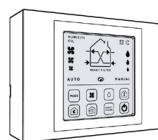
|  | FITT AGIX FLAT 60 BASIC    | FITT AGIX FLAT 60 DUO      | FITT AGIX FLAT 60 WIRELESS | FITT AGIX FLAT 60 APP                  |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Capacità di ventilazione [m³/h]                                  | 60                         | 60                         | 60                         | 60                                     |
| Condotto in PVC  | Ø [mm]                     | 160                        | 160                        | 160                                    |
|  | lunghezza [mm]             | 250-500                    | 250-500                    | 250-500                                |
| Tipologia scambiatore  | Ceramico                   | Ceramico                   | Ceramico                   | Ceramico                               |
| Funzionamento  | Flussi alternati di 70 sec | Flussi alternati di 70 sec | Flussi alternati di 70 sec | Flussi alternati di 70 sec             |
| Collegamento Master-Slave  | No                         | Via cavo                   | Wireless                   | App                                    |
| Comando  | A bordo                    | Telecomando                | Telecomando                | Smartphone e on/off aggiuntivo a bordo |
| Funzione notte e funzione boost temporizzato per estrazione aria | -                          | ✓                          | ✓                          | ✓                                      |
| Switch on/off a bordo unità                                      | ✓                          | ✓                          | ✓                          | ✓                                      |
| Segnalatore visivo funzioni e pulizia filtro                     | -                          | ✓                          | ✓                          | ✓                                      |
| Crepuscolare e igrostatato incorporato con soglie 40%, 60%, 90%  | -                          | ✓                          | ✓                          | ✓                                      |
| Livelli di velocità  | 2: min e max               | 4: notte + 3 vel.          | 4: notte + 3 vel.          | 4: notte + 3 vel.                      |
| Unità interna A (altezza) x L (larghezza) x P (profondità) [mm]  | 250x230x40                 | 250x230x40                 | 250x230x40                 | 250x230x40                             |
| Rumorosità alla velocità min/max a 3 m [dB]                      | 9/30                       | 9/30                       | 9/30                       | 9/30                                   |
| Potenza assorbita alla massima velocità [W]                      | 6,7                        | 6,7                        | 6,7                        | 6,7                                    |
| Peso [kg]  | 4,3                        | 4,3                        | 4,3                        | 4,3                                    |
| Classificazione filtri   | G3                         | G3                         | G3                         | G3                                     |
| Grado di protezione  | IPX4                       | IPX4                       | IPX4                       | IPX4                                   |

### FITT AGIX FLAT 60

| Codice         | Descrizione   |
|----------------|---|
| VMA60-FLAT-B1  | FITT AGIX FLAT 60 BASIC - 2 velocità a bordo macchina                             |
| VMA60-FLAT-D   | FITT AGIX FLAT 60 DUO - Vel. notte + 3 velocità telecom.- Master/Slave via cavo   |
| VMA60-FLAT-W   | FITT AGIX FLAT 60 WIRELESS - Vel. notte + 3 vel. telecom. - Master/Slave wireless |
| VMA60-FLAT-APP | FITT AGIX FLAT 60 APP con applicazione per smartphone                             |

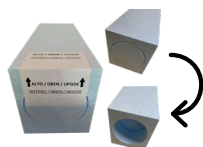


**TELECOMANDO** per modelli DUO e WIRELESS (incluso nella fornitura)  
Funzione notte (10 m<sup>3</sup>/h) e 3 livelli di velocità (20, 40, 60 m<sup>3</sup>/h); 3 livelli di umidità: 40%, 60%, 90%; Funzione estrazione boost (temporizzata per 20 min); ampio display; pulsanti touch.



**PANNELLO REMOTO MASTER** (opzionale) per modelli DUO e WIRELESS disponibile nelle seguenti versioni:

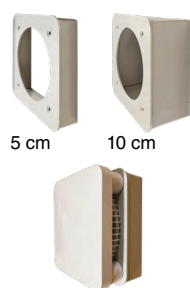
- Pannello per unità DUO
- Pannello+CO<sub>2</sub> per unità DUO
- Pannello per unità WIRELESS
- Pannello+CO<sub>2</sub> per unità WIRELESS



**PREDISPOSIZIONE IN POLISTIRENE**  
Predisposizione di sagoma, in polistirene espanso sinterizzato, all'interno della muratura per successiva installazione della tubazione per il recuperatore di calore. Lasciando all'interno la parte cilindrica, la predisposizione va inserita perfettamente "in bolla" all'interno della muratura, avendo cura di posizionare il lato contrassegnato come "interno" verso l'ambiente interno del locale, in modo da avere l'altro lato verso l'esterno che permette lo scarico della condensa all'esterno per effetto della pendenza.



**SILENZIATORE**  
Silenziatore per installazione all'interno del tubo di recuperatore, in fibra di poliestere certificata per condotti d'aria non proliferante batteri rivestito alle due estremità con pellicola in polietilene espanso. Va inserito a mano a pressione all'interno della tubazione del FITT AGIX FLAT 60 vicino alla griglia esterna senza necessità di utilizzo dei collanti. In fase di test eseguiti su un tubo nudo lungo 60 cm, con la base di rumore all'interno dell'ambiente di circa 32 dB(A), rumore esterno creato artificialmente di circa 60 dB(A), è stato rilevato un abbattimento acustico di circa 9 dB(A).



**PROLUNGHE PER GRIGLIA ESTERNA**  
Prolunghe in PVC colore RAL7035 (verniciabili a cura del cliente) per supporto della griglia esterna, utilizzabili nel caso in cui lo spessore della parete sia inferiore ai 25 cm (minimi necessari per l'installazione del recuperatore di calore), disponibili con profondità 5 cm e 10 cm. Con ogni prolunga viene fornito il set per fissaggio della prolunga sul muro e della griglia esterna del recuperatore sulla prolunga.



**KIT STIPITE RIBASSATO**  
Soluzione studiata per installazione ad angolo su stipite. Evita la presenza in facciata della griglia limitando notevolmente l'impatto estetico, diminuisce il rumore proveniente dall'esterno, offre la possibilità di accesso alla griglia esterna anche senza la presenza del terrazzo.



## ACCESSORI

| Codice          | Descrizione  | Adatto per                                  |
|-----------------|--|---|
| VMA60TI500      | Tubo di predisposizione Ø160 L=500 mm                                | FITT AGIX FLAT 60 BASIC e PANEL60           |
| VMA60TI700      | Tubo di predisposizione Ø160 L=700 mm                                | FITT AGIX FLAT 60 BASIC e PANEL60           |
| VMA60-FLATPRE   | Predisposizione in polistirene (colore azzurro)                      | FITT AGIX FLAT 60 BASIC e PANEL60           |
| VMA60-FLATSIL   | Silenziatore per tubo 160 in in fibra di poliestere rivestita in PET | FITT AGIX FLAT 60 BASIC e PANEL60           |
| VMKSA60-FLAT2   | Kit installazione su stipite (di tipo ribassato)                     | FITT AGIX FLAT 60 BASIC e PANEL60           |
| VMA60FILTRI     | Kit nr. 4 filtri a nido d'ape  | FITT AGIX FLAT 60 BASIC e PANEL60           |
| VMGRESIR160     | Griglia esterna pieghevole installazione rapida dall'interno         | FITT AGIX FLAT 60 BASIC e PANEL60           |
| VMGAIR160A60    | Griglia esterna con collare Ø160                                     | FITT AGIX FLAT 60 BASIC e PANEL60           |
| VMA60-FLATPRO5  | Prolunga a muro di 5 cm per griglia esterna                          | FITT AGIX FLAT 60 BASIC e PANEL60           |
| VMA60-FLAT-PRO1 | Prolunga a muro di 10 cm per griglia esterna                         | FITT AGIX FLAT 60 BASIC e PANEL60           |
| VMA36-FLAT-DP   | Pannello remoto MASTER   | FITT AGIX FLAT 30/60 - DUO                  |
| VMA36-FLAT-DPCO | Pannello remoto MASTER + sensore CO <sub>2</sub>                     | FITT AGIX FLAT 30/60 - DUO                  |
| VMA36-FLAT-WP   | Pannello remoto MASTER   | FITT AGIX FLAT BASIC • WIRELESS / PANEL • W |
| VMA36-FLAT-WPCO | Pannello remoto MASTER + sensore CO <sub>2</sub>                     | FITT AGIX FLAT BASIC • WIRELESS / PANEL • W |