

# **FITT Agix Flat 60**

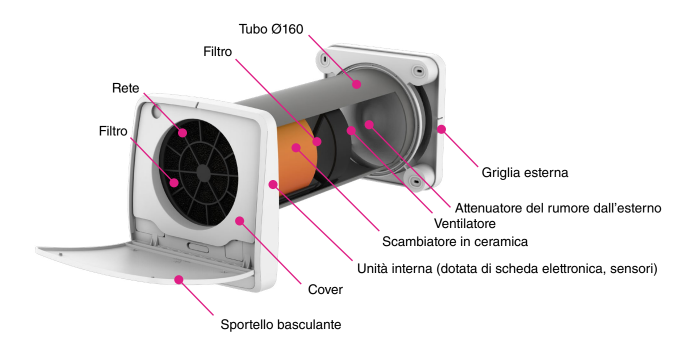
Unità delocalizzata di VMC riprogettata per la ventilazione con il recupero di calore per singoli locali senza canalizzazioni e con capacità ventilante fino a 60 m<sup>3</sup>/h.

Silenziosa e compatta trova un'ottima integrazione sia nei locali della zona giorno sia nei locali della zona notte. Può essere collegata in modalità *Master-Slave* (fino a 16 apparecchi) via cavo per i modelli *Duo* e via radio per i modelli *Wireless*.



Consumi	Rumore	Max efficienza	Stop
da 3,9 W	da 4 dB(A)	93%	muffe e batteri

- Design elegante dell'unità interna (soli 4 cm di profondità);
- Scambiatore di calore in ceramica;
- Ventilatore posizionato dopo lo scambiatore di calore per un funzionamento ancora più silenzioso;
- Griglia esterna progettata per ridurre i rumori provenienti dall'esterno;
- Led e avviso acustico per la segnalazione di acquisizione del comando;
- Programmazione Master-Slave semplificata;
- Facilità di montaggio;
- Semplicità di manutenzione senza smontaggio dell'unità interna.



# FITT Agix Flat 60



Scopri di più!

Modello	,	BASIC-PRO	DUO	WIRELESS	APP
Capacità di ventilazione [m³/h]		60	60	60	60
Potenza assorbita (a max velocità) [W]		6,7	6,7	6,7	6,7
Alimentazione		220-240V (50 Hz)	220-240V (50 Hz)	220-240V (50 Hz)	220-240V (50 Hz
Condotto in PVC	Ø [mm]	160	160	160	160
	Lunghezza	500 mm (tagliabile sul posto fino a 250 mm)			
Tipologia scambiatore e funzionamento		Ceramico DN150 / A flussi alternati di 70 secondi			
Collegamento master-slave		No	Via cavi	Wireless	App
Comando		Telecomando base	Telecomando con display multifunzione		Smartphone
Modalità notte e modalità boost per estrazione		-	✓	✓	✓
Interruttore On/Off a bordo unità		✓	✓	✓	✓
Segnalazione funzionamento e manutenzione dell'apparecchio		-	✓	✓	<b>√</b>
Crepuscolare e sensore umidità (BASSA - MEDIA - ALTA) incorporati		-	✓	✓	✓
Livelli di velocità		3 velocità	notte + 3 vel.	notte + 3 vel.	notte + 3 vel.
Peso [Kg]		4,3	4,3	4,3	4,3
Filtri di fabbrica		G3	G3	G3	G3
Grado di protezione		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Unità interna: A (Altezza) x L (Larghezza) x P (Profondità) [mm]		250 x 230 x 40	250 x 230 x 40	250 x 230 x 40	250 x 230 x 40
Rumorosità vel. 1 (20 m3/h) a 3 mt in campo libero		9 [dB]	9 [dB]	9 [dB]	9 [dB]
Rumorosità vel. 3 (60 m3/h) a 3 mt in campo libero		30 [dB]	30 [dB]	30 [dB]	30 [dB]

# Dimensioni ridotte, alte prestazioni e massimo controllo

Il nuovo modello FITT Agix Flat 60 APP, grazie all'upgrade tecnologico, ha reso possibile la gestione degli apparecchi tramite App per smartphone, offrendo un maggiore controllo sulla qualità dell'aria e nuove modalità di funzionamento. A ciò si somma una resa estetica elegante, che si contraddistingue per ingombri minimi e ottime proprietà acustiche.



# FITT Agix Panel 60 e Panel 100

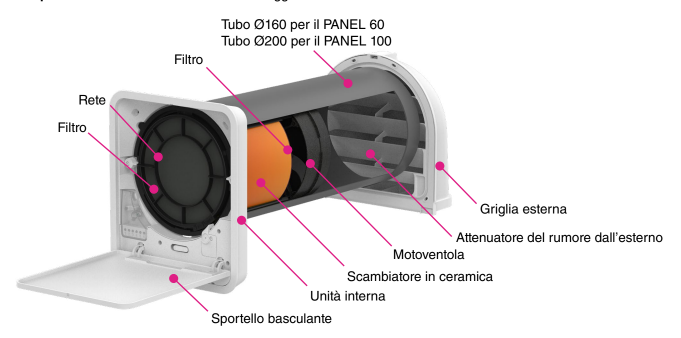
Unità delocalizzate di VMC riprogettate per la ventilazione con il recupero di calore per singoli locali senza canalizzazioni e con capacità ventilante max rispettivamente di 60 m³/h e di 100 m³/h.

FITT Agix Panel, oltre all'installazione a vista a parete, sono disponibili anche nella soluzione ad incasso, per una resa estetica raffinata e minimale, che si integra perfettamente al design della parete. Possono essere collegate in modalità *Master-Slave* fino a 16 apparecchi. Sono configurabili a bordo unità sui modelli Wireless e tramite smartphone sui modelli App.



Consumi	Rumore	Max efficienza	Stop
da 3,9 W	da 4 dB(A)	93%	muffe e batteri

- Design elegante dell'unità interna (soli 45 mm di profondità);
- Possibilità di incassare l'unità interna nel muro con il **KIT incasso** compreso nella confezione;
- Griglia esterna in ASA, per un'elevata resistenza agli ambienti outdoor;
- Materiali di alta qualità e di pregio estetico;
- Scambiatore di calore in ceramica;
- Motoventola posizionata dopo lo scambiatore di calore per un funzionamento ancora più silenzioso;
- Griglia esterna progettata per ridurre i rumori provenienti dall'esterno;
- Led e avviso acustico per la segnalazione di acquisizione del comando;
- Programmazione Master-Slave semplificata;
- Facilità di montaggio;
- Semplicità di manutenzione senza smontaggio dell'unità interna.



# FITT Agix Panel 60 e Panel 100



Scopri di più!

Modello		FITT Agix Panel 60 WIRELESS	FITT Agix Panel 60 APP	FITT Agix Panel 100 WIRELESS	FITT Agix Panel 100 APP
Capacità di ventilazione [m³/h]		60	60	100	100
Potenza assorbita (a max velocità) [W]		6,5	6,5	11,9	11,9
Alimentazione		220-240V (50 Hz)	220-240V (50 Hz)	220-240V (50 Hz)	220-240V (50 Hz)
Condotto in PVC (escluso, acquistabile a parte)	Ø [mm]	160	160	200	200
	Lunghezza	500 mm oppure 700 mm (tagliabili sul posto fino a 250 mm)			
Tipologia scambiatore / funzionamento		Ceramico / a flussi alternati di 70 secondi			
Collegamento master-slave		Wireless	Арр	Wireless	Арр
Comando		Telecomando con display multifunzione	Smartphone	Telecomando con display multifunzione	Smartphone
Modalità notte e modalità boost per estrazione		✓	✓	✓	✓
Segnalazione funzionamento e	manutenzione dell'apparecchio	✓	✓	✓	✓
Crepuscolare e sensore umidità (BASSA - MEDIA - ALTA) incorporati		✓	✓	<b>√</b>	✓
Livelli di velocità		notte + 3 vel.	notte + 3 vel.	notte + 3 vel.	notte + 3 vel.
Peso [Kg]		5,3	5,3	6,4	6,4
Filtri di fabbrica		G3	G3	G3	G3
Grado di protezione		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Unità interna: A (Altezza) x L (L	arghezza) x P (Profondità) [mm]	300 x 261 x 44,5	300 x 261 x 44,5	300 x 261 x 44,5	300 x 261 x 44,5
Rumorosità vel. 1 a 3 mt in car	mpo libero	8 [dB]	8 [dB]	14 [dB]	14 [dB]
Rumorosità vel. 3 a 3 mt in car	nno liboro	25 [dB]	25 [dB]	32 [dB]	32 [dB]

# Design elegante e minimi ingombri con la soluzione ad incasso

Compreso nella confezione viene fornito anche l'apposito KIT per poter installare facilmente il prodotto ad incasso. Rispetto alla soluzione a vista, si otterrà un risultato ancor più fine e ricercato, per una maggiore armonia con la parete.

#### Installazione a vista



### Installazione a incasso



## Accessori (inclusi)

### **Telecomandi**

Telecomando con display multifunzione (incluso nei modelli DUO e WIRELESS)

- Telecomando riprogettato dal punto di vista estetico e funzionale;
- Modalità notte e 3 livelli di velocità:
- 3 livelli di umidità impostabili:
  BASSA MEDIA ALTA;
- Modalità espulsione temporizzata (20 min.);
- Tasto fisico di sblocco telecomando;
- Reset filtro:
- Display informativo dello stato di funzionamento apparecchio;
- Pulsanti touch;
- Comunicazione con l'unità a raggi infrarossi.

## Telecomando base (incluso nel modello FITT Agix FLAT 60 Basic Pro)

- ON/OFF: accensione/spegnimento;
- V+: selezione velocità;
- V-: selezione velocità.





## Accessori (opzionali)

## Pannelli di controllo remoto

Solo per modelli DUO e WIRELESS

- Allarme superamento setpoint umidità: HUMIDITY;
- Allarme superamento setpoint anidride carbonica CO<sub>2</sub>, solo per il modello di pannello di controllo dotato di sensore CO<sub>2</sub>;
- Tasto accensione/spegnimento unità.



## Kit stipite ribassato

Solo per FITT Agix FLAT 60 e FITT Agix Panel 60

Kit per installazione dei recuperatori di calore, aventi parte esterna uscente sullo stipite di una finestra anzichè direttamente su parete esterna.

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



## Altri accessori

Compatibili con FITT Agix Flat 60 e FITT Agix Panel 60

Predisposizione passaggio muro in polistirene



Prolunghe per griglia esterna\*



Silenziatore\*\*



Filtri di ricambio



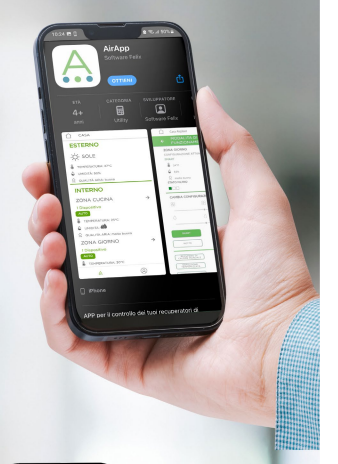
- (\*) Adatte esclusivamente per FITT Agix Flat 60
- (\*\*) Disponibile anche per FITT Agix Panel 100

## Air App(\*)

## Nuova applicazione per smartphone che ti consente di controllare e impostare l'unità di ventilazione ovunque tu sia.

AirApp è facile da usare e ti consente di programmare il funzionamento dell'unità in base alle tue esigenze. Inoltre, l'app ti fornisce informazioni dettagliate sullo stato dell'unità e ti avvisa quando è necessaria manutenzione.

- 1. Crea l'account
- 2. Crea la tua casa virtuale (ne puoi aggiungere diverse)
- 3. Configura i dispositivi
- 4. Gestisci i dispositivi



Riferimento dell'abitazione

#### Ambiente esterno:

Riferiti alla stazione meteo di zona in costante aggiornamento.

#### **Ambiente interno:**

Riferiti alle misurazioni di sensore umidità, sensore di temperatura e sensore di qualità dell'aria incorporati nell'unità a parete.





## Modalità di funzionamento:

In questa visualizzazione si trovano le informazioni sullo stato dei filtri, la velocità, il setpoint umidità, e le varie possibilità di configurazione del dispositivo.

(\*) Disponibile solo per i modelli FITT Agix Flat 60 APP e FITT Agix Panel 60/100 APP









# Ji.Jzelqrie

#### **FITT VENTILATION SOLUTIONS**

È l'area di business del Gruppo FITT che sviluppa soluzioni professionali producendo sistemi completi di VMC (Ventilazione Meccanica Controllata) e di distribuzione dell'aria per garantire il comfort abitativo degli ambienti residenziali, il risparmio energetico e il benessere delle persone.

Per maggiori informazioni:

#### AIRPLAST S.r.I. società con unico socio

Sede legale: Via Piave, 8 – 36066 Sandrigo (VI), Italy

Sede operativa: Via Aldo Moro, 10 – 36060 Pianezze (VI), Italy

Tel: +39 0424-1909736 | airplast.it

Airplast S.r.l. è una società del Gruppo FITT