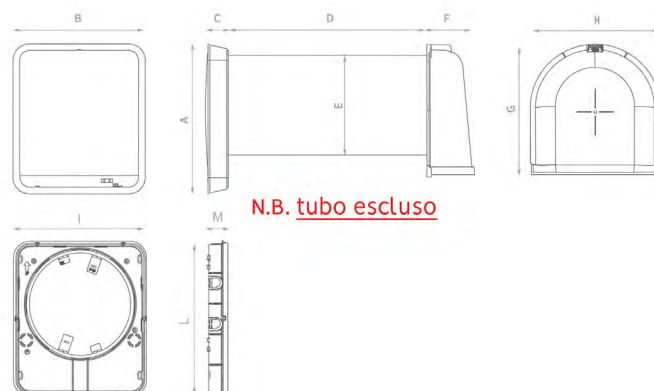


# recuperatori fitt agix panel 60



N.B. tubo escluso

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
PANEL60	261	261	44,5	500	Ø160	93,5	265	260	264,5	304	38

## RECUPERATORE DI CALORE DECENTRALIZZATO A FLUSSI ALTERNATI

- Motoventola posizionata dopo lo scambiatore, all'interno del muro, per rendere il prodotto altamente silenzioso;
- Scambiatore di calore ad alta efficienza (fino al 93%) realizzato in materiale ceramico;
- Costruito con materiali resistenti, di alta qualità ed esteticamente di pregio;
- Cover frontale in ABS e griglia esterna in ASA, materiale nobile che resiste ai raggi UV, calore, urti e invecchiamento, e quindi si adatta perfettamente ad un uso esterno;
- Dotato di frontale basculante ad alta tenuta per evitare rientri d'aria indesiderati quando il prodotto è spento;
- Possibilità d'incassare il prodotto con il KIT incasso compreso nella confezione;
- Griglia esterna progettata per ridurre al minimo il rumore proveniente dall'esterno;
- Profondità minima del muro 250 mm per la versione esterno muro e 300 mm per la versione ad incasso - profondità massima consigliata 3 mt (2,5 mt se presente una curva a 90°);

- Motoventola DC su cuscinetti a sfera con consumi ridotti e lunga durata;
- Semplicità di manutenzione e pulizia;
- Doppio filtro antipolvere lavabile e facilmente accessibile per la manutenzione;
- Grado di protezione IPX4;
- Segnalatori visivi a led per ricezione comandi e pulizia filtri;
- Sensore umidità e sensore crepuscolare;
- Telecomando incluso nella fornitura;
- Non necessita di scarico condensa;
- Temperatura di esercizio: - 30°C + 50°C;
- Possibilità di sostituire il filtro standard con i filtri opzionali;
- Disponibile nelle versioni: - WIRELESS (connessione senza fili) - APP (connessione tramite APPLICAZIONE per smartphone);

**POSIZIONAMENTO:** Panel è studiato per essere installato in qualsiasi stanza della casa. Grazie alla tecnologia di sincronizzazione i prodotti comunicheranno tra loro in modo da ottenere la massima efficienza.

NB: Tubo Ø 160 mm escluso dalla fornitura

## SPECIFICHE TECNICHE

	FITT AGIX PANEL 60 WIRELESS	FITT AGIX PANEL 60 APP
Condotto Ø [mm] escluso	160	160
Tensione [Volt]	220-240	220-240
Frequenza [Hz]	50	50
Portata "IN" max [m³/h]	60	60
Portata "OUT" max [m³/h]	60	60
Comando	Telecomando	Smartphone
Collegamento Master Slave	Wireless	APP per Smartphone
Potenza [W]	6,6	6,6
Rumorosità [dB(A)3m]	25	25
Peso [kg]	5,3	5,3

## FITT AGIX PANEL 60

Codice	Descrizione
VMPANEL60-W	FITT AGIX PANEL 60 WIRELESS
VMPANEL60-APP	FITT AGIX PANEL 60 APP con applicazione per Smartphone

## ACCESSORI

Codice	Descrizione
VMA36-FLAT-WP	Pannello remoto "Master" per Wireless
VMA36-FLAT-WPCO	Pannello remoto "Master" per Wireless + sensore CO2

### La versione WIRELESS è dotata di:

- Comunicazione Wireless tra le unità;
- Telecomando con display incluso;
- Sensore di umidità e crepuscolare integrati, che consentono varie modalità di funzionamento automatiche (vedi telecomando);
- Possibilità di gestire fino a 16 unità all'interno di un sistema in modalità master/slave, con semplice configurazione tramite dip switches;
- 4 velocità impostabili (di cui 1 velocità notte).

### La versione APP è dotata di:

- Comunicazione tramite WiFi tra le unità;
- Possibilità di controllare le unità da smartphone grazie all'AIR.app anche da remoto;
- Sensore di umidità, crepuscolare, temperatura e VOC integrati che consentono varie modalità di funzionamento automatiche;
- Modalità SMART che consente il confronto dei dati di qualità dell'aria interni ed esterni collegandosi alla più vicina stazione meteorologica grazie ai quali il prodotto si regolerà automaticamente;
- Possibilità di configurare fino a 16 unità all'interno del sistema tramite APP;
- 4 velocità impostabili (di cui 1 velocità notte).

Possibilità d'installazione sia esterno a parete a vista che ad incasso con l'apposito KIT incasso compreso nella confezione.



## ACCESSORI

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

## Schemi di funzionamento

### Versione Wireless



### Versione APP

