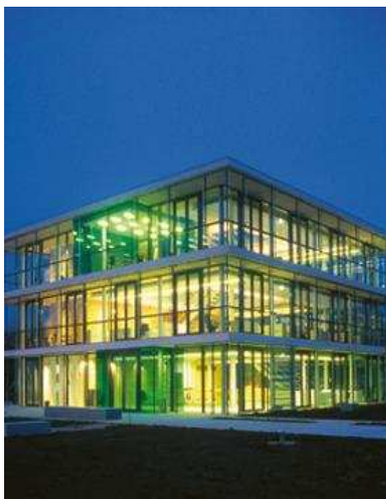


## Sistemi di ventilazione meccanica a basso consumo energetico per il controllo della qualità dell'aria, ad uso residenziale e del terziario

Il moltiplicarsi delle fonti inquinanti, sia all'interno che all'esterno degli ambienti dove viviamo e lavoriamo, l'impiego di isolanti termici e la perfetta tenuta dei serramenti utilizzati per assicurare un corretto risparmio energetico, determinano la necessità di poter sempre disporre di aria fresca e pulita. Un requisito irrinunciabile per la nostra salute e il nostro benessere. Qualità dell'aria significa qualità degli ambienti in cui viviamo, significa ambienti di lavoro più produttivi, significa clientela soddisfatta.



residenziale

terziario

### EVAC è :

- Produzione canalizzazioni a sezione rettangolare e circolare.
- Ventilazione civile ed industriale.
- Sistemi naturali di raffrescamento industriale.
- Condizionamento.
- Sistemi multizona per il controllo della temperatura.
- Diffusione.
- Distribuzione.
- Acustica.
- Deumidificazione.
- Sopralluoghi tecnici in cantiere.



#### Per ulteriori informazioni:

Iacchini Mario  
 Tel.: 3472266422  
 Tel. Uff.: 0172921022  
 Fax : 0172921103  
 E-mail : amministrazione@evac.it

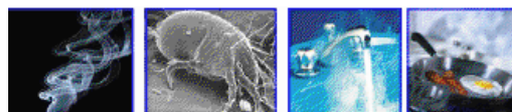
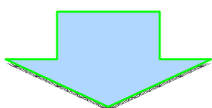


## Sistemi di ventilazione meccanica a basso consumo energetico per il controllo della qualità dell'aria, ad uso residenziale e del terziario

Comfort, igiene e salute, aria sempre fresca e pulita, risparmio energetico, conservazione del valore del vostro immobile. Tutte condizioni ottenibili attraverso sistemi di ventilazione controllata che, in modo totalmente automatizzato, con costi d'esercizio minimi e pochissima manutenzione, migliorano la **qualità della nostra vita** e il **valore delle nostre case**.



**QUALITÀ DELL'ARIA**



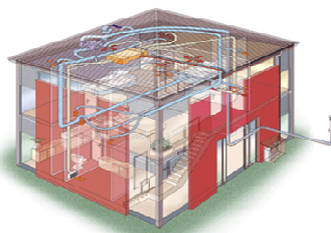
**CASA DI QUALITÀ**

Il moltiplicarsi delle fonti inquinanti, sia all'interno che all'esterno degli ambienti dove viviamo, l'impiego di isolanti termici e la perfetta tenuta dei serramenti utilizzati per assicurare un corretto risparmio energetico, determinano la necessità di poter sempre disporre di aria fresca e pulita. Un requisito irrinunciabile per la nostra salute e il nostro benessere :

- Aria fresca sempre disponibile
- Igiene e salute
- Prevenzione del rischio muffe
- Risparmio energetico
- estetica
- Buon investimento
- Protezione da intrusioni
- Protezione dai rumori esterni



**Sistemi a semplice flusso**, più economici e meno invasivi, che attraverso l'utilizzo di ventilatori igroregolabili o a pressione costante garantiscono un corretto ricambio d'aria mantenendo le perdite energetiche entro limiti accettabili.



**Sistemi a doppio flusso** con recupero di calore ad altissima efficienza (oltre il 90 %), combinati con pre-trattamento geotermico, free-cooling automatizzato, ventilatori a basso consumo energetico.