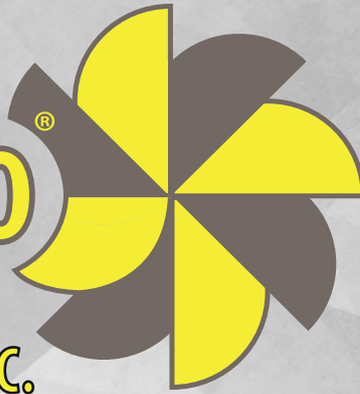
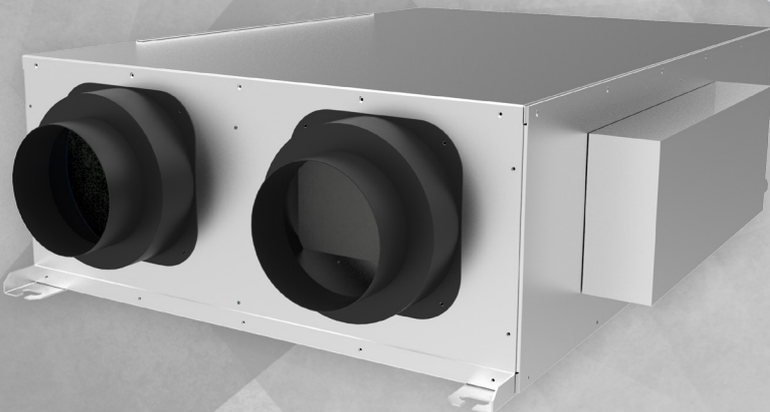


Apply.co

Recuperatori di Calore
ed Accessori per V.M.C.



RECUPERATORI DI CALORE



NEW 2018



RECUPERATORE DI CALORE STATICO CANALIZZABILE A SOFFITTO CON BY-PASS ELETTRONICO

NEW

STUDIATO PER RISPARMIARE ENERGIA TERMICA TRAMITE IL RECUPERO DEL CALORE, PER UN RISPARMIO ENERGETICO DOMESTICO E COMMERCIALE

DOTATO DI BY-PASS MECCANICO AD AZIONAMENTO AUTOMATICO

COMPLETO DI PANNELLO DI CONTROLLO A PARETE CON SEGNALE "FILTRI SPORCHI"

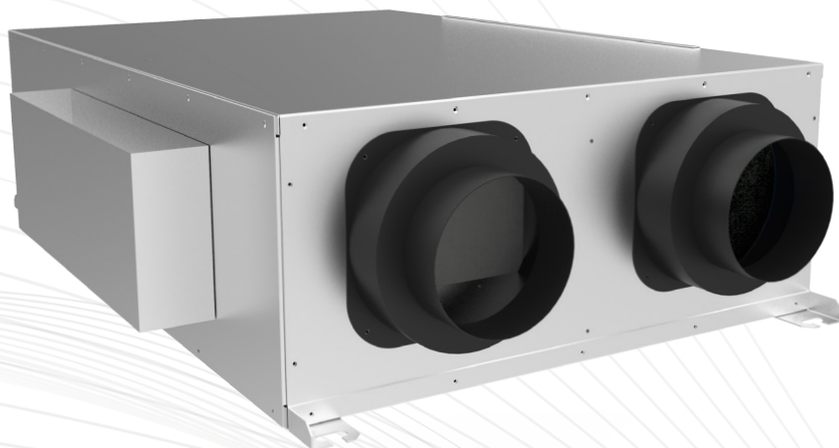
PROGETTATO PER AVERE RICAMBI D'ARIA NEGLI AMBIENTI CON PRESENZA DI PERSONE COME BAR, NEGOZI, UFFICI, RISTORANTI ECC...

FILTRI ESTRAIBILI GRADO G4, A RICHIESTA FILTRI GRADO F6 - F7 - F8

AirPur

EVO PLUS

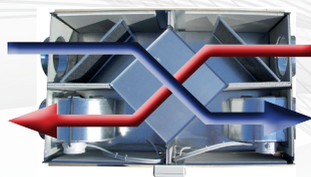
11 MODELLI DA 200 A 4000 mq/h



EFFICIENCY 75%



RECUPERATORE



SEGNALE MANUTENZIONE FILTRI



BY-PASS ELETTRONICO



PANNELLO DI CONTROLLO



MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

set

IMPOSTAZIONE SET POINT



VELOCITÀ VENTILATORE

03:20

IMPOSTAZIONE FASCE ORARIE



INDICAZIONE MANUTENZIONE FILTRI



VISUALIZZAZIONE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO



RECUPERATORI DI CALORE STATICI CANALIZZABILI A SOFFITTO



RECUPERATORE DI CALORE STATICO CANALIZZABILE A SOFFITTO CON BY-PASS MECCANICO



STUDIATO PER RISPARMIARE ENERGIA TERMICA TRAMITE IL RECUPERO DEL CALORE, PER UN RISPARMIO ENERGETICO DOMESTICO E COMMERCIALE

DOTATO DI BY-PASS MECCANICO AD AZIONAMENTO MANUALE

COMPLETO DI LED PER LA SEGNALAZIONE "FILTRI SPORCHI"

PROGETTATO PER AVERE RICAMBI D'ARIA NEGLI AMBIENTI CON PRESENZA DI PERSONE COME BAR, NEGOZI, UFFICI, RISTORANTI ECC...

FILTRI ESTRAIBILI GRADO G4, A RICHIESTA FILTRI GRADO F6 - F7 - F8

Airp

EVO

11 MODELLI DA 200 A 4000 mq/h



REGOLATORE DI PORTATA IN DOTAZIONE

PACCO DI SCAMBIO IN PLASTICA



EFFICIENZA 75%



RECUPERATORE



BY-PASS MECCANICO

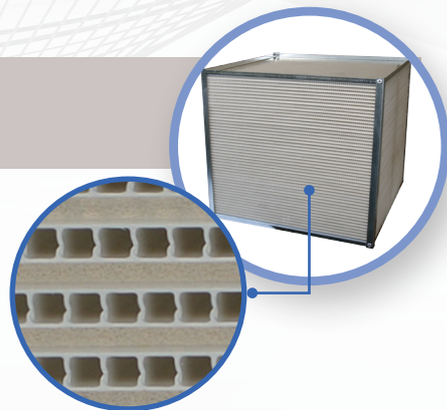


SEGNALAZIONE MANUTENZIONE FILTRI



PACCO DI SCAMBIO IN PLASTICA

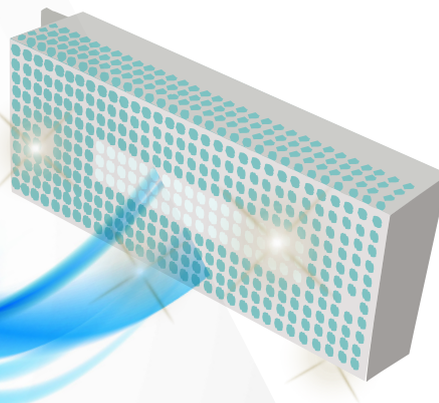
- › ESTRAIBILE
- › LAVABILE
- › DI FACILE MANUTENZIONE



ACCESSORI:

LAMPADA ANTI VIRUS E BATTERI (A RICHIESTA)

IL SISTEMA AOP PUÒ OSSIDARE MICRO-ORGANISMI (BATTERI, VIRUS, MUFFE), GAS, ODORI E COMPOSTI ORGANICI VOLATILI IN FRAZIONI DI SECONDO E RIPRISTINARE OSSIGENO E IDROGENO. SPESSO UNA RIDUZIONE DEL 99% È RAGGIUNTA NELL'ARCO DELLE 24 ORE.



ELIMINA BATTERI E AGENTI INQUINANTI

STAFILOCOCCO AUREO

ESCHERICHIA COLI

SARS



AVIARIA

STREPTOCOCCO

BACILLUS SPP.

MUFFE

FILTRO ANTI POLVERI SOTTILI F7 (A RICHIESTA)





RECUPERATORE DI CALORE STATICO CANALIZZABILE ALTA EFFICIENZA A SOFFITTO CON BY-PASS MECCANICO



STUDIATO PER RISPARMIARE ENERGIA TERMICA TRAMITE IL RECUPERO DEL CALORE, PRINCIPALE COMPONENTE DEL RISPARMIO ENERGETICO DOMESTICO E COMMERCIALE.

L'UNITÀ È SVILUPPATA PER FORNIRE UN RICAMBIO D'ARIA CONTINUO, TRAMITE VENTILAZIONE MECCANICA, AD ABITAZIONI, UFFICI, ALBERGHI, BAR ED ALTRI LUOGHI.

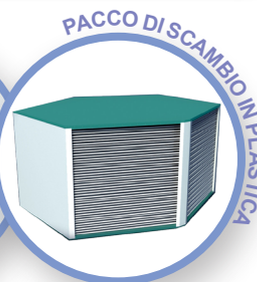
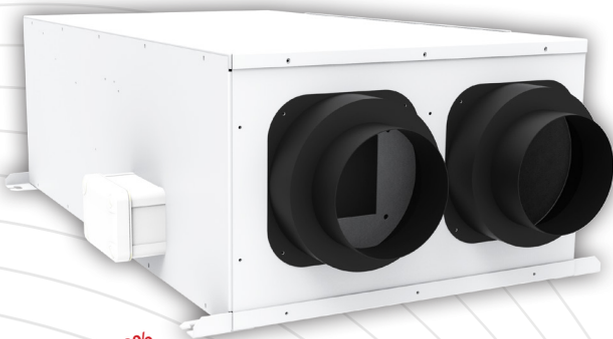
È IN GRADO DI FILTRARE E PRE RISCALDARE L'ARIA FRESCA IN ENTRATA UTILIZZANDO IL CALORE RESIDUO DELL'ARIA VIZIATA CHE VIENE ESTRATTA.

COMPLETO DI PANNELLO DI CONTROLLO A PARETE CON SEGNALAZIONE "FILTRI SPORCHI"

Total Air 200Y/300Y
EVO PLUS

Total Air 200P/300P
EVO PLUS

4 MODELLI DA 200 A 300 mq/h



RECUPERATORE DI CALORE ENTALPICO CANALIZZABILE A SOFFITTO

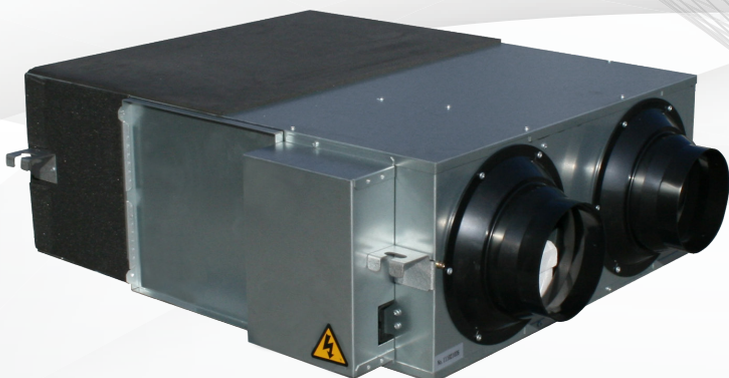
SCAMBIATORE ENTALPICO ESTRAIBILE AD ALTA EFFICIENZA, STAFFE DI ANCORAGGIO IN DOTAZIONE

LA TEMPERATURA INTERNA DEL LOCALE RIMANE COSTANTE E L'UMIDITÀ RELATIVA VIENE RIDOTTA NOTEVOLMENTE. IL RISULTATO È UNA GRANDE ECONOMIA DI ESERCIZIO CHE PERMETTE NOTEVOLI RENDIMENTI.

COMANDO ELETTRONICO A FILO IN DOTAZIONE

Hi-Tech Pur

7 MODELLI DA 200 A 1300 mq/h





RECUPERATORE DI CALORE STATICO A FLUSSI INCROCIATI AD INCASSO E A PARETE 200 - 320 - 450 mq

NEW

CARATTERIZZATI DA UN DESIGN INNOVATIVO CHE CONIUGA ALLA PERFEZIONE RICERCA, ESTETICA E FUNZIONALITÀ

LA NUOVA GAMMA DI RECUPERATORI STATICI TECNOSYSTEMI SI DIFFERENZIA PER LA FACILITÀ DI INSTALLAZIONE, GLI ELEVATI RENDIMENTI ED IL NUOVO TELECOMANDO MULTI-FUNZIONE.

DISPONIBILI IN 3 MODELLI, TUTTI DOTATI DI TELECOMANDO CHE REGOLA L'ACCENSIONE / SPEGNIMENTO, LE 3 VELOCITÀ E LE FUNZIONI: RECUPERATORE, ESTRATTORE, IMMISSIONE, AUTO1, AUTO2

IL NUOVO CRUSCOTTO COMPLETO DI LED LUMINOSO, PERMETTE, INOLTRE, DI VERIFICARE LA FUNZIONE DI IMPOSTAZIONE IN CUI STA LAVORANDO LA MACCHINA

CON UMIDOSTATO INCORPORATO TARABILE DA TELECOMANDO

AirPur3^{PLUS}
NEW VERSION

6 MODELLI DA 200 A 450 mq/h



MODELLO AD INCASSO

MODELLO A PARETE

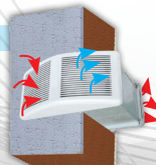


TELECOMANDO IN DOTAZIONE

FUNZIONALITÀ:

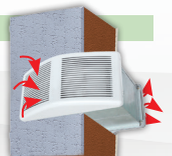
RECUPERATORE

L'APPARECCHIO FUNZIONA CONTEMPORANEAMENTE IN ASPIRAZIONE ED IN IMMISSIONE, CON LA POSSIBILITÀ DI REGOLARE LE TRE VELOCITÀ.



ESTRAZIONE

L'APPARECCHIO FUNZIONA IN SOLA ESTRAZIONE DELL'ARIA INTERNA DEI LOCALI CON LA POSSIBILITÀ DI REGOLARE LE TRE VELOCITÀ.



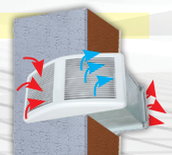
IMMISSIONE

L'APPARECCHIO FUNZIONA IN SOLA IMMISSIONE ASPIRANDO L'ARIA ALL'ESTERNO DELL'ABITAZIONE ED IMMETTENDOLA NEL LOCALE, È PREVISTA LA POSSIBILITÀ DI REGOLARE LE TRE VELOCITÀ.



AUTO1

L'APPARECCHIO È IN STAND-BY. QUANDO L'ARIA NELL'AMBIENTE SUPERA LA SOGLIA DI UMIDITÀ, IMPOSTABILE AL 40%, 50% O 60%, L'APPARECCHIO PARTE IN FUNZIONE DI RECUPERO FINO A RIPORTARE L'UMIDITÀ ENTRO IL VALORE RICHIESTO.



AUTO2

L'APPARECCHIO È IN STAND-BY. QUANDO L'ARIA NELL'AMBIENTE SUPERA LA SOGLIA DI UMIDITÀ, IMPOSTABILE AL 40%, 50% O 60%, L'APPARECCHIO PARTE IN SOLA ESTRAZIONE FINO A RIPORTARE L'UMIDITÀ ENTRO IL VALORE RICHIESTO.



MANUTENZIONE FILTRI

IL LAMPEGGIO DEL LED ROSSO, DOPO 1.500 ORE DI LAVORO, INDICA LA NECESSITÀ DI EFFETTUARE LA MANUTENZIONE DEI FILTRI E DEL PACCO DI SCAMBIO.

IMPOSTAZIONE VALORE DI UMIDITÀ

L'ACCENSIONE DEL LED BLU INDICA L'ACCESSO ALLA MODALITÀ DI IMPOSTAZIONE DEL VALORE DI UMIDITÀ. È POSSIBILE IMPOSTARE LA SOGLIA DI UMIDITÀ SU TRE DIFFERENTI VALORI: 40%, 50% O 60%.





Tecnosystemi[®]
group

INVESTIAMO NEL FUTURO

Tecnosystemi[®] group



via Mattei, 2/4 - Z.I. San Giacomo di Veglia
31029 Vittorio Veneto (Treviso)
Tel./Phone +39 0438500044 Fax +39 0438501516

Email: commerciale2.italia@tecnosystemi.com, commerciale3.estero@tecnosystemi.com, tecnico1@tecnosystemi.com

