

Ventilazione meccanica controllata a doppio flusso



I.V.A.R. di Prevalle (BS) propone FVI, sistema prodotto dall'azienda tedesca Fraenkische Rohrwerke GmbH, che ha una partnership trentennale con I.V.A.R. SpA. Si tratta di impianti di ventilazione meccanica controllata a doppio flusso per cui sono state realizzate molte soluzioni aeree intuitive, veloci e pratiche. La qualità degli elementi è certificata DIBt, Casa&Clima e Hyg (in virtù dell'esclusivo trattamento igienico dei tubi). L'intero sistema, dalla griglie e/o terminali a tetto esterni fino alle bocchette ambienti, è prodotto dall'azienda. Le macchine hanno pannello touch-screen, bypass per la stagione estiva a passaggio totale ed automatico, doppia pannellatura con doppio isolamento e sono governabili e programmabili dallo smartphone.



Marzio Perego,
Sales Manager I.V.A.R.

“
Ogni dettaglio del sistema è stato concepito per facilitarne l'installazione: meno canali, meno pezzi, meno tempo e meno costo pur con la massima qualità.
”



Per maggiori informazioni:

<http://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/vTAVB>

Elimina umidità e muffa



Redi di Zola Pedrosa (BO) propone l'unità di ventilazione meccanica controllata Recupero Plus di Nicoll, soluzione ideale per risolvere i problemi di umidità e muffa

dovuti alla scarsa ventilazione degli ambienti. Il ventilatore con scambiatore di calore fornisce un ricambio costante di aria nei singoli ambienti, migliorando il comfort abitativo e contribuendo all'eliminazione delle muffe; il funzionamento è gestito elettronicamente in modo che l'aria pulita, proveniente dall'esterno, venga riscaldata o raffreddata da quella in uscita con un recupero fino all'85% di calore. Il sistema consente il funzionamento di un singolo apparecchio all'interno di una stanza oppure il collegamento di due apparecchi in modo che operino insieme aumentando prestazioni ed efficienza.



Ing. David Nocchi,
Product Manager
Sanitary Redi.

“ **Recupero Plus nasce dall'esigenza di migliorare l'efficienza energetica degli edifici, poiché permette il ricambio d'aria con minima dispersione termica. È ideale in caso di ristrutturazione, ed è competitivo rispetto ad altri prodotti per le alte performance e i bassi consumi.** ”



Per maggiori informazioni:
<http://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/6uyWu>

Recupero dell'energia



Rehau di Cambiago (BZ) propone AR, gamma completa di sistemi di ventilazione meccanica controllata dotati di recuperatore di calore ad altissima efficienza, capaci di garantire la salubrità dei locali e di recuperare fino al 90% di energia. Diverse le linee di prodotto e modelli, con o senza by-pass, assicurano un costante afflusso di aria fresca ed evitano la proliferazione di muffe negli ambienti grazie a due ventilatori per l'immissione e l'emissione dell'aria. Lo scambiatore di calore a flussi incrociati recupera l'energia dall'aria estratta, la ripulisce dagli agenti inquinanti e dall'eccesso di umidità e la cede, riducendo i consumi energetici per la climatizzazione.



Claudio Crudo,
Direttore tecnico e
marketing divisione
idrotermosanitaria di
REHAU.

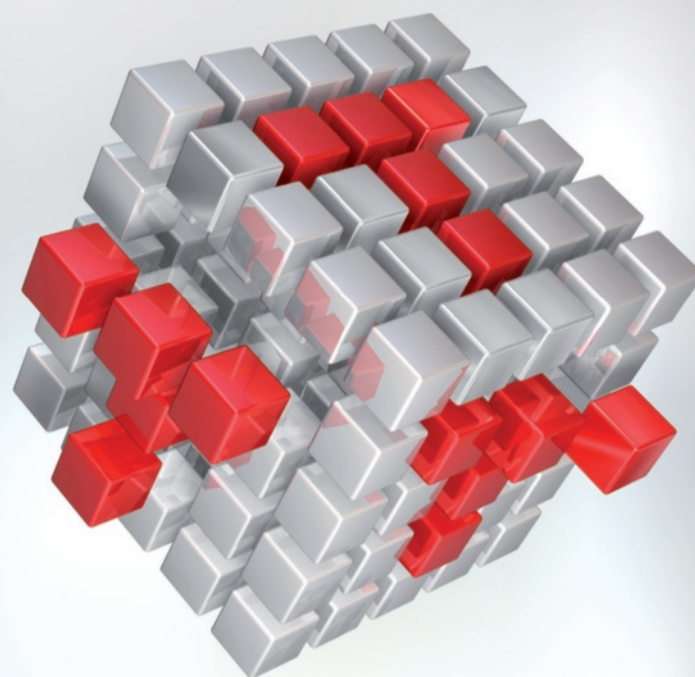
“ **I nostri sistemi di ventilazione meccanica controllata nascono per assicurare la massima igiene e qualità dell'aria negli ambienti indoor, a tutela della salute e del benessere dell'uomo. L'utilizzo dei nostri sistemi rappresenta una prima misura di igiene per garantire un'aria indoor pulita.** ”



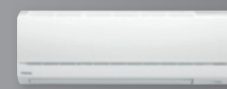
Per maggiori informazioni:
<http://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/79356>

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

RUGBY
WORLD CUP
2015
OFFICIAL SPONSOR
TOSHIBA
Leading Innovation >>>



SCEGLI
LA COMBINAZIONE GIUSTA
(TRA OLTRE 800.000 POSSIBILITÀ)



Gamma

Sette linee monosplit di cui quattro di sistemi a parete e più di 800.000 combinazioni multisplit per soddisfare ogni esigenza.

Prestazioni

Fino a A+++ in riscaldamento e modulazione della potenza a partire da 90 W assorbili per un'efficienza energetica senza eguali.

Controlli

Controllo remoto via Wi-Fi o SMS; controllo locale anche con comandi a parete e timer settimanale per un comfort ottimale.

TOSHIBA AIRCONDITIONING
Advancing the **eco**-evolution

Toshiba: l'inventore dell'Inverter nei prodotti residenziali.

www.toshibaclima.it - Numero Unico 199.30.70.80