

IDROTECNOLOGIE S.R.L.

Sede Operativa:

Via del Mella, 76 - 25131 Brescia (Bs)

Cell. +39 3283313052 Daniele Lui

Cell. +39 3755023642 Marco Renica

Cell. +39 3405094843 Maurizio Bignotti

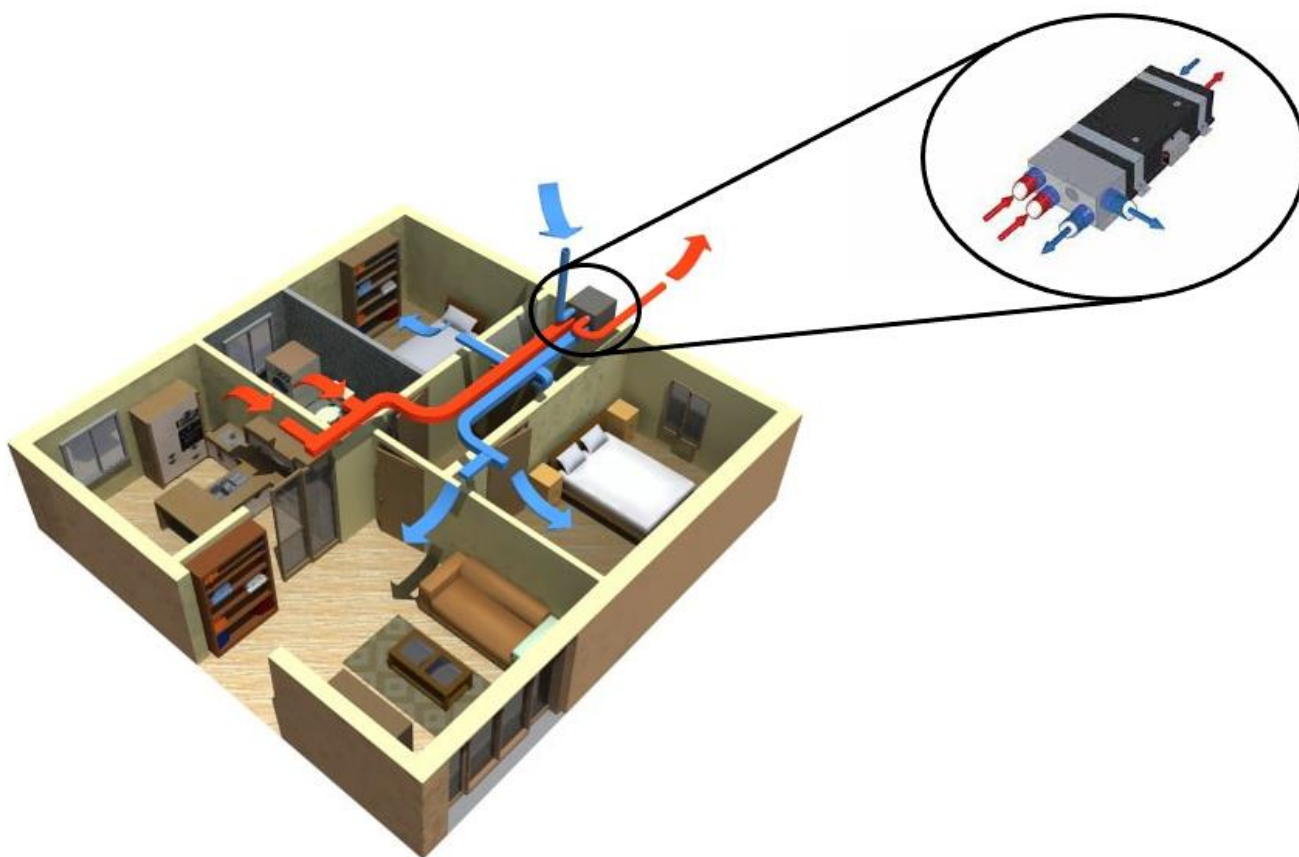
Tel. +39 0305030766 Ufficio

E-mail: info@idrotecnologie.it



La nuova unità di ventilazione meccanica controllata con recupero di calore ad alto rendimento **MICRO-FLAT EC** di produzione **UTEK CLA** soddisfa ampiamente le esigenze progettuali ed impiantistiche per l'esempio qui di seguito.

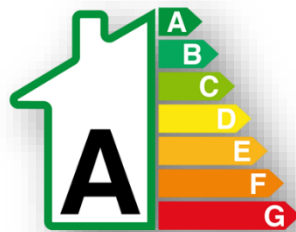
Esempio di distribuzione di un impianto di ventilazione meccanica centralizzata per appartamento trilocale da circa 90 - 100 m³ completo di plenum mandata-ripresa 4 + 4 attacchi isolato.



La macchina, in classe energetica A, è ideale per applicazioni nel settore residenziale grazie anche alle sue dimensioni ridotte (500x200x810mm).

E' equipaggiata con uno scambiatore di calore controcorrente in PP.

I ventilatori a pale rovesce a controllo elettronico consentono di raggiungere una portata massima di 115 m³/h a 100 Pa con un consumo di energia elettrica di soli **45 W**.



L'unità viene fornita di serie con un regolatore di velocità a resistenza variabile CVR.



Restiamo a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti Vi dovessero necessitare e porgiamo i nostri migliori saluti.

IDROTECNOLOGIE S.R.L.