

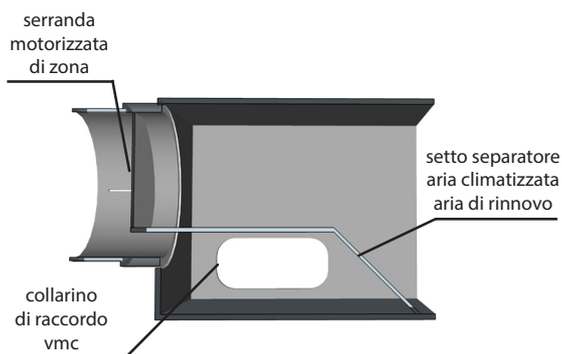
MODELLI DISPONIBILI:

- AirMix Small;
- AirMix Medium.

ELETTRONICA:

- **Smart** con semplice deviatore;
- **Smart Plus** con gestione automatica aperto/chiuso;
- **Regolo** con controllo temperatura individuale delle zone.

Sezione plenum



AirMix VMC

AirMix è un plenum che permette di miscelare l'aria proveniente da un unità di climatizzazione canalizzata, con l'aria di rinnovo proveniente dall'impianto VMC, questo permette di avere un unico canale di mandata per ogni zona, al posto del doppio canale.

Airmix è dotato per ogni mandata verso la zona, di una valvola a farfalla motorizzata, che chiude la porzione di condotto che trasporta l'aria climatizzata, per evitare ritorni d'aria non voluti quando l'unità di climatizzazione è spenta. Le valvole motorizzate sono on-off alimentate a 12V è possibile gestirle tramite un pressostato che rileva il funzionamento del ventilatore della canalizzata, oppure direttamente da un contatto pulito. Collegando le valvole al sistema regolo si potrà controllare la temperatura dei singoli locali.

DESCRIZIONE

E' costruito partendo da un foglio di pvc spessore 4 mm, è adattabile a tutte le unità canalizzate dei più importanti produttori, le misure sono estremamente precise quindi il montaggio risulta molto "pulito" e non invasivo, a seconda del modello sono disponibili diverse pre-tranciature, che danno la possibilità di scegliere il numero e il diametro dei condotti flessibili da collegare.

MATERIALI DI COSTRUZIONE Pvc anticondensa.

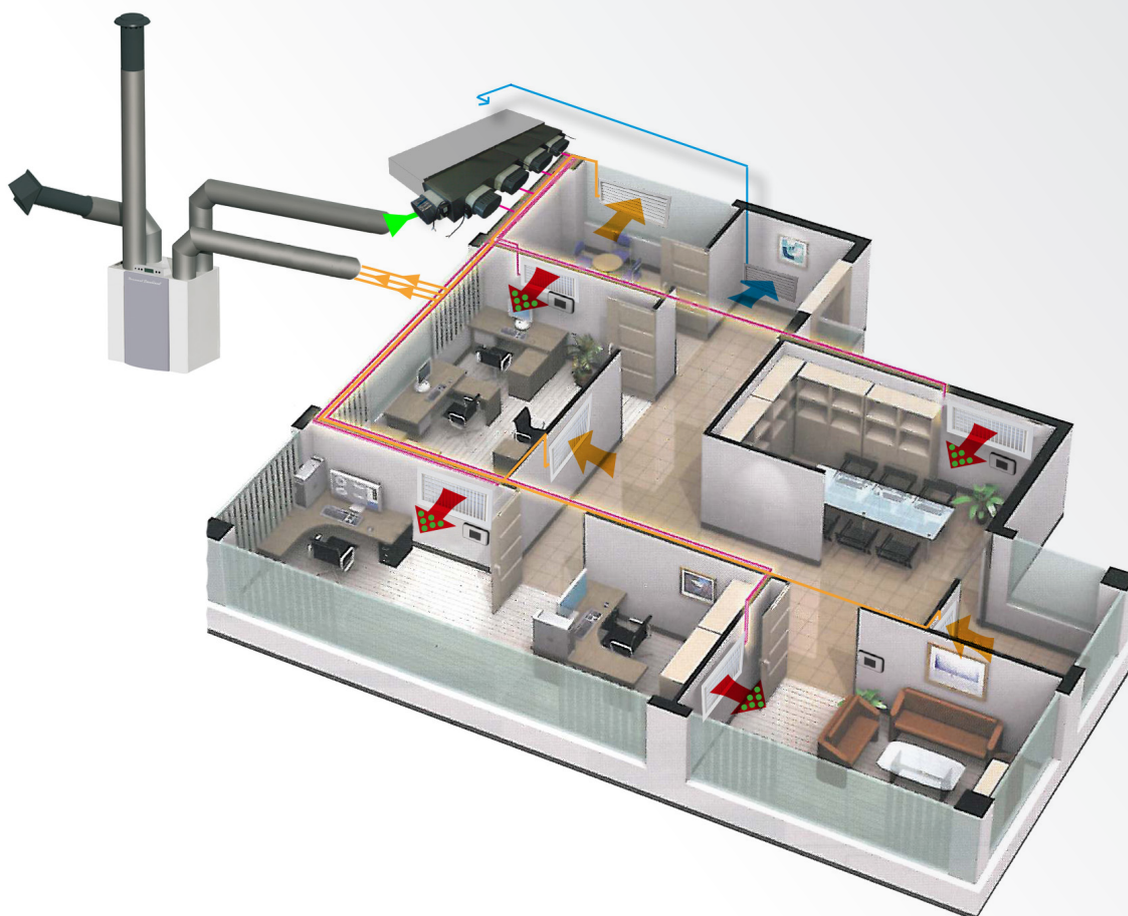
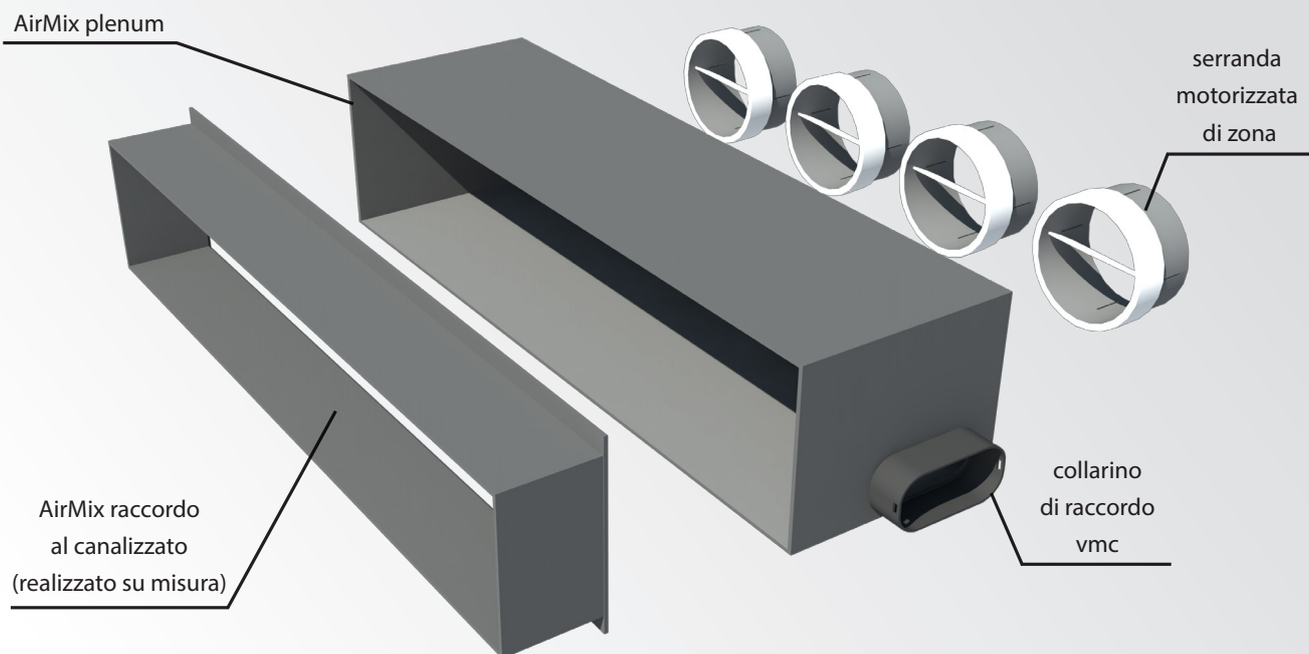
CLASSE: V0.

CARATTERISTICHE PARTICOLARI:

- resistente ai raggi UV
- igienico e facile da pulire
- conforme alla normativa CE ROHS



Composizione



AIRPLAST®

● ● ● PER UN'ARIA PIU' SANA

AIRPLAST s.r.l. Via Colomba, 34 - 37030 Colognola ai Colli (Vr)

Tel. +39 045 6159500

Fax +39 045 6159505

E-mail: info@airplast.it

www.airplast.it