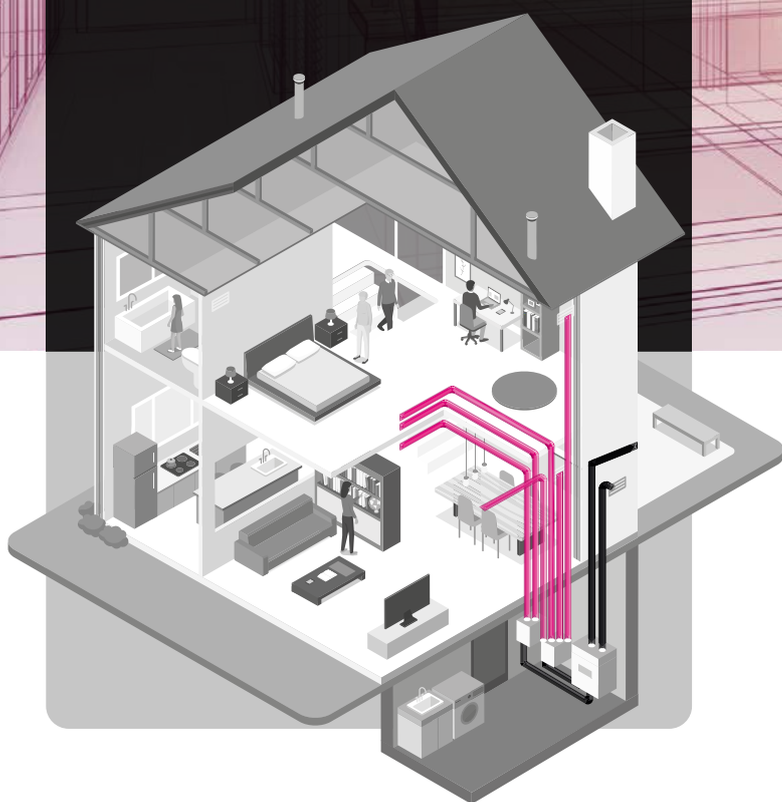


VENTILATION SOLUTIONS

Preview Nuova gamma 2025 VMC E HVAC

Anteprima delle novità di prodotto dedicate ai sistemi di ventilazione meccanica controllata, alla distribuzione dell'aria e soluzioni ibride.



fit agix®

FITT, gruppo leader globale nato in Italia nel 1969 – oggi B Corp Certificata – è pioniere nella produzione e nello sviluppo di soluzioni finalizzate al passaggio di fluidi per uso domestico, professionale e industriale.

1200 

Persone

100 

Presenze nel mondo

298 

Fatturato 2023
(milioni di euro)

14 

Stabilimenti produttivi
in Europa

1 

Stabilimento produttivo
in USA

15 

Centri logistici nel
mondo

Dal 2022 Airplast è parte del Gruppo FITT

Già leader nel mercato della ventilazione e della distribuzione dell'aria, Airplast entra a far parte del Gruppo FITT: un'unione che completa il sistema di offerta all'insegna dell'eccellenza tecnologica e della sostenibilità.



vmc



Una gamma per la ventilazione meccanica controllata sempre più ampia e performante

La nuova gamma di prodotti di FITT Agix® risponde alle esigenze del mercato della ventilazione con un'offerta di prodotto capace di esaltare le caratteristiche di flessibilità, miglior performance e ricercatezza estetica garantendo la qualità dell'aria ed i migliori standard abitativi.



Scopri di più:
agix.fitt.com

NEW

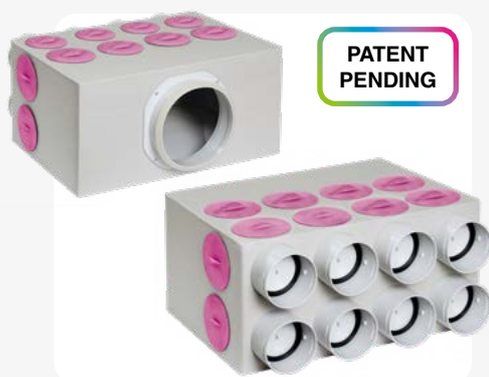


Community registered design

Tubo flessibile pre-isolato Ø 75/90 mm

Tubo flessibile pre-rivestito con PE espanso a celle chiuse dall'alto potere isolante. Lo strato isolante è incollato su tutta la superficie ed è perfettamente aderente alla tubazione per tutta la sua lunghezza.

- impedisce fenomeni di condensazione dell'aria trasportata
- strato interno antibatterico, antifungino e antistatico
- fase di posa semplice e rapida in tutte le condizioni



Community registered design

Box di distribuzione in PVC anticondensa

Box di distribuzione per la VMC, con attacchi Ø75 o Ø90, disponibili in una vasta gamma di versioni e con la possibilità di variare posizione e numero degli attacchi mediante lo scambio dei tappi filettati.

- nuovo concetto di reversibilità
- nuovi tappi autofilettanti incorporati
- interamente realizzato in PVC rivestito in PE espanso

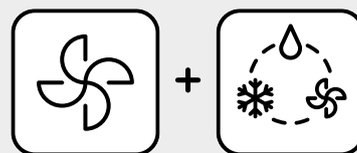


Diffusori flat in vetro

Diffusori a schermo piatto rettangolare o quadrato, utilizzabili sia per l'immissione che per l'estrazione d'aria in ambienti interni; costituiti da uno schermo piatto in vetro retro-verniciato bianco o nero.

- elevata ricercatezza estetica
- distanza schermo-parete e portata d'aria regolabili
- schermo facilmente estraibile per la pulizia

vmc e distribuzione aria



Soluzioni progettate per integrare le soluzioni VMC agli impianti di distribuzione dell'aria

FITT Agix® si propone oggi al mercato come una valida risposta a quanti cercano soluzioni capaci di integrare la VMC ai sistemi di HVAC. Un'unica soluzione per garantire la massima adattabilità e semplicità di installazione.

NEW



Plenum di mandata Airmix

Plenum di mandata in PVC-U anticondensa che permettono di miscelare l'aria dell'unità di climatizzazione canalizzata con l'aria di rinnovo dell'impianto VMC.

- miscelazione precisa dei flussi VMC/CLIMA
- costante ricambio d'aria
- unica canalizzazione di mandata per ogni zona di riferimento



Plenum misti VMC / clima

Miscelano puntualmente l'aria del circuito clima con l'aria di immissione proveniente dal circuito di ventilazione meccanica controllata.

- disponibili per una vasta gamma di diffusori lineari
- con equalizzatore incorporato di serie per uniformare i flussi in uscita
- leggeri e facili da installare



Diffusori filo muro in alluminio

Diffusori a schermo piatto da 500 e 1000 mm utilizzabili sia per l'immissione che per l'estrazione dell'aria in ambienti interni.

- elevata ricercatezza estetica
- sistema di regolazione portata con fissaggio a clips
- schermo estraibile

distribuzione aria



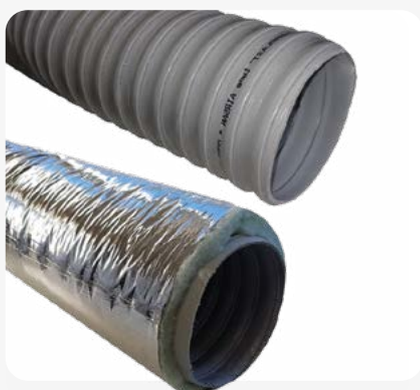
Non solo VMC, oggi FITT Agix offre anche soluzioni per i sistemi di distribuzione aria

FITT Agix® offre soluzioni dedicate agli impianti di climatizzazione grazie alla proposta di sistemi di termoregolazione che permettono la facile gestione di più zone climatiche all'interno dell'abitazione.



Restiamo in contatto!

NEW



Tubo flessibile antibatterico isolato Aisan

Condotto flessibile per impianti di condizionamento dell'aria e di VMC semplice e a doppio flusso. Disponibile nella versione standard e isolata, entrambe con spirale incorporata in filo di acciaio armonico.

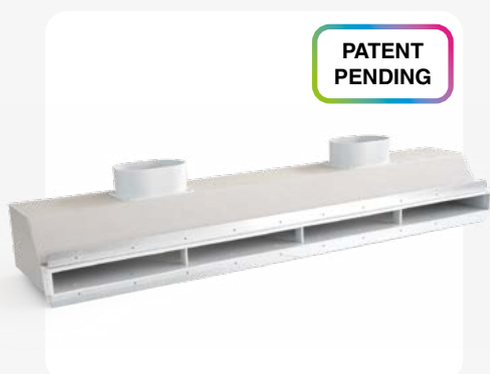
- trattamento interno antibatterico e antimuffa Sanitized®
- rivestimento termoisolante e protezione esterna con film di resine
- isolamento extra in fibra di poliestere



Plenum di mandata Regolo plus

Sistema di termoregolazione concepito per ottenere il massimo controllo di più zone durante la climatizzazione partendo da un'unica unità interna canalizzabile con semplicità e con la massima economia.

- nuova tecnologia per la programmazione di ogni singola zona
- centralina che permette di gestire fino a sei zone
- compatibile con qualsiasi cronotermostato



Diffusori lineari line-s "monoblocco"

Soluzione che incorpora il diffusore ed il relativo plenum ad attacchi Ø125 (oppure Ø75 o Ø90 per VMC), realizzato interamente in PVC rivestito esternamente. Disponibile anche nella versione per VMC.

- alta resa estetica a parete
- soluzione modulare (da 500 o 1.000mm)
- realizzato in PVC anticondensa

FITT VENTILATION SOLUTIONS

È l'area di business del Gruppo FITT che sviluppa soluzioni professionali producendo sistemi completi di VMC (Ventilazione Meccanica Controllata) e di distribuzione dell'aria per garantire il comfort abitativo degli ambienti residenziali, il risparmio energetico e il benessere delle persone.

Per maggiori informazioni:

AIRPLAST S.r.l. società con unico socio

Sede legale: Via Piave, 8 – 36066 Sandrigo (VI), Italy

Sede operativa: Via Aldo Moro, 10 – 36060 Pianezze (VI), Italy

Tel: +39 0424 1754519 | airplast.it

Airplast S.r.l. è una società del Gruppo FITT