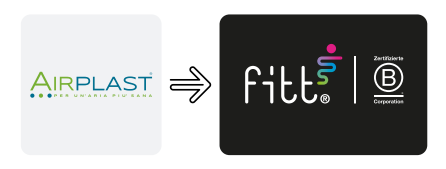


FITT, ein weltweit führender Konzern, der 1969 in Italien gegründet wurde, ist ein Pionier in der Herstellung und Entwicklung von Lösungen für den Transfer von Flüssigkeiten für häusliche, professionelle und industrielle Anwendungen.



### Seit 2022 gehört Airplast zur FITT Group

Airplast ist bereits führend auf dem Markt für Lüftung und Luftverteilung und tritt der FITT Group bei: eine Partnerschaft, die das Angebot mit dem Ziel vervollständigt, technologische und nachhaltige Exzellenz zu gewährleisten.



### hrv

## Ein immer breiteres und leistungsfähigeres Lüftungsangebot zur Wärmerückgewinnung

Die neue Produktpalette von FITT Agix® reagiert auf die Bedürfnisse des Lüftungsmarktes mit einem Angebot, das stark auf Flexibilität, beste Leistung und ästhetische Ergebnisse ausgerichtet ist und gleichzeitig eine hervorragende Luftqualität und den besten Lebensstandard garantiert.





Mehr erfahren: agix.fitt.com

### NEU



Gemeinschaftsgeschmacksmuster

### Ø 75/90 mm vorisolierter Schlauch

Schlauch mit einer äußeren geschlossenzelligen PE-Schaumschicht mit hoher Isolierkraft. Die Dämmschicht ist vollflächig verklebt und haftet somit über ihre gesamte Länge perfekt am Schlauch.

- verhindert Kondensation der transportierten Luft
- antibakterielle, antimykotische und antistatische Innenschicht
- einfache und schnelle Montage unter allen Bedingungen



Gemeinschaftsgeschmacksmuster

### **Anti-Kondensations-PVC-Verteilerkasten**

HRV-Verteilerkästen mit Ø75- oder Ø90-Anschlüssen, erhältlich in einer Vielzahl von Versionen und mit der Möglichkeit, die Position und Anzahl der Anschlüsse durch Bewegen der Gewindestopfen zu variieren.

- neues Reversibilitätskonzept
- neue eingebaute Gewindestopfen
- komplett aus PE-Schaum beschichtetem PVC

### Flachglasdiffusoren



Rechteckige oder quadratische Flachbilddiffusoren, geeignet für den Innenbereich sowohl für die Ansaugung als auch für die Absaugung von Luft. Der Diffusor besteht aus einem Glas-Flachbildschirm mit weiß oder schwarz lackierter Rückseite.

- hohe ästhetische Raffinesse
- einstellbarer Bildschirm-zu-Wand-Abstand und Luftstrom
- leicht abnehmbares Sieb zur Reinigung

### hrv und luftverteilung



# Lösungen zur Integration von HRV-Lösungen mit Luftverteilungssystemen

FITT Agix<sup>®</sup> präsentiert sich auf dem Markt als eine gültige Lösung für diejenigen, die HRV mit HVAC-Systemen integrieren möchten. Eine einzige Lösung für maximale Anpassungsfähigkeit und einfache Installation.

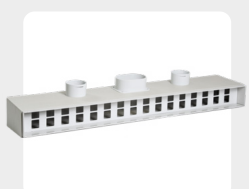
### NEU



### Airmix-Ausgabeplenum

Anti-Kondensations-PVC-U-Förderkammern, die es ermöglichen, Luft aus der Kanalklimaanlage mit Frischluft aus dem HRV-System zu mischen.

- präzise Vermischung von HRV/Klimaströmen
- ständiger Luftaustausch
- einzelner Förderkanal für jede Referenzzone



### Gemischte HRV-/Klimaanlagenplenen

Sie mischen zeitnah die Luft aus dem Klimakreislauf mit der Zuluft aus dem Wärmerückgewinnungslüftungskreislauf.

- erhältlich für ein breites Sortiment an linearen Diffusoren
- serienmäßig mit eingebautem Equalizer zur Vergleichmäßigung der Ausgangsströme
- leicht und einfach zu verlegen



#### Aluminium-Einbaudiffusoren

500 mm und 1000 mm flache Diffusoren für die Ansaugung und Absaugung von Luft in Innenräumen.

- hohe ästhetische Raffinesse
- Durchflusseinstellsystem mit Clipbefestigung
- abnehmbarer Bildschirm

### luftverteilung

### (,^O\ \*\\_\%

## Nicht nur HRV; FITT Agix bietet jetzt auch Lösungen für Luftverteilungssysteme



FITT Agix<sup>®</sup> bietet spezielle Lösungen für Klimaanlagen, indem es Thermoregulationssysteme anbietet, die eine einfache Verwaltung mehrerer Klimazonen innerhalb des Hauses ermöglichen.

Bleiben wir in Kontakt!

### NEU



Gemeinschaftsgeschmacksmuster

#### Ø 75/90 mm vorisolierter Schlauch

Der Schlauch mit einer geschlossenzelligen 10-mm-PE-Schaumschicht bietet eine hervorragende Isolierung, die vollständig verklebt ist und über die gesamte Länge perfekt haftet. Dieses Design gewährleistet eine hohe Leistung und Zuverlässigkeit bei der Wärmedämmung.

- verhindert Kondensation der transportierten Luft
- antibakterielle, antimykotische und antistatische Innenschicht
- noch höhere Isolierleistung

### Regolo Plus Lieferplenum

Das Thermoregulierungssystem wurde für die maximale einfache und kostengünstige Steuerung mehrerer Klimatisierungszonen von einem einzigen Innengerät des Kanaltyps aus entwickelt.

- neue Technologie für die Programmierung jeder einzelnen Zone
- Steuereinheit zur Verwaltung von bis zu sechs Zonen
- kompatibel mit jedem Chronothermostat



### "Monobloc" Plenum/Linearer diffusor

Eine Lösung, die sowohl den Diffusor als auch sein Plenum mit Anschlüssen Ø125 (oder Ø75 und Ø90 für HRV) umfasst, die vollständig aus außen beschichtetem PVC bestehen. Auch nur für HRV verfügbar.

- Wandmontage, mit hervorragenden ästhetischen Ergebnissen
- modulare Lösung (500 oder 1.000 mm)
- aus Anti-Kondensations-PVC

## **dittellation**

#### FITT VENTILATION SOLUTIONS

Dies ist der Geschäftsbereich der FITT Group, die professionelle Lösungen entwickelt, fertigung komplett HRV (Wärme-Rückgewinnung Belüftung) und Luftverteilung systeme für die Luftqualität von Wohngebäuden umgebungen, für Energieeinsparung und die komfort der Menschen.

Für weitere Informationen:

### AIRPLAST S.r.l. als Alleingesellschafterin

Hauptsitz: Via Piave, 8 – 36066 Sandrigo (VI), Italien

Lager - Produktion: Via Aldo Moro, 10 – 36060 Pianezze (VI), Italien

Tel: +39 0424 1754519 | airplast.it

Airplast S.r.l. ist ein Unternehmen der FITT Group