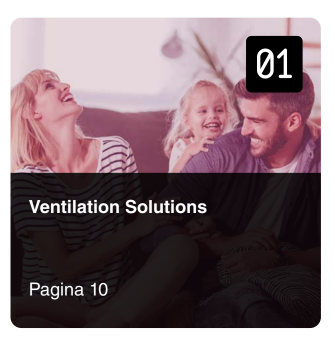


fitt əgix®

Catalogo generale prodotti ventilazione e clima 2025

indice





FITT e AIRPLAST	4
FITT	6
The responsible flow	8
Il sistema VMC dalle prestazioni superiori	12
FITT Agix [®] : il sistema certificato Kiwa Quality (KQ) secondo la norma EN 17192	13
Norme per la VMC	14
Unità di ventilazione	15
Unità di deumidificazione	16
Diffusione dell'aria	17
Protezione antibatterica	18
Filtrazione	19
Griglie di diffusione	20

FITT Agix® Cross: VMC centralizzata con recupero di calore	24
FITT Agix® One: VMC decentralizzata	26
FITT Agix® Mix: VMC e distribuzione aria	28





Unità ventilanti per VMC e accessori	34	Plenum in PVC per unità canalizzabili	148
Distribuzione aria per VMC e diffusori FLAT	91	Condotti di distribuzione aria e accessori	160
Diffusione aria VMC	122	Diffusione aria e accessori	17
Tubi "Tubpla" tondi e rettangolari	130	Deumidificazione	21
Airmix clima-VMC	138	Ventilazione	224
Accessori VMC	142		

fitt e airplast

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.

L'azienda

Airplast nasce nel 1992 con l'obiettivo di offrire il meglio della tecnologia dedicata al settore della ventilazione meccanica controllata e della distribuzione dell'aria.

Airplast si distingue per la capacità di coniugare soluzioni innovative dal punto di vista funzionale ad elevati standard estetici offrendo prodotti affidabili caratterizzati da tecnologie ai vertici del mercato.

Votata da sempre all'innovazione e leader nella diffusione dell'aria, Airplast è in grado di offrire una gamma di prodotto completa e capace di rispondere ad ogni esigenza tecnica e costruttiva, realizzata anche su misura ed in tempi brevissimi.

La filosofia

La sfida è sempre stata quella di investire sul "know how" interno ed esterno differenziandosi dalla concorrenza per la caratteristica di non essere una semplice "box moving company" ma di progettare, costruire soluzioni/sistemi altamente professionali con un servizio di primissimo livello insieme ad una ricerca costante di tecnologia e innovazione.

Soluzioni che sono in grado di adattarsi a qualsiasi esigenza di cantiere, studiate per agevolare l'installazione nel rispetto delle norme vigenti.



I prodotti

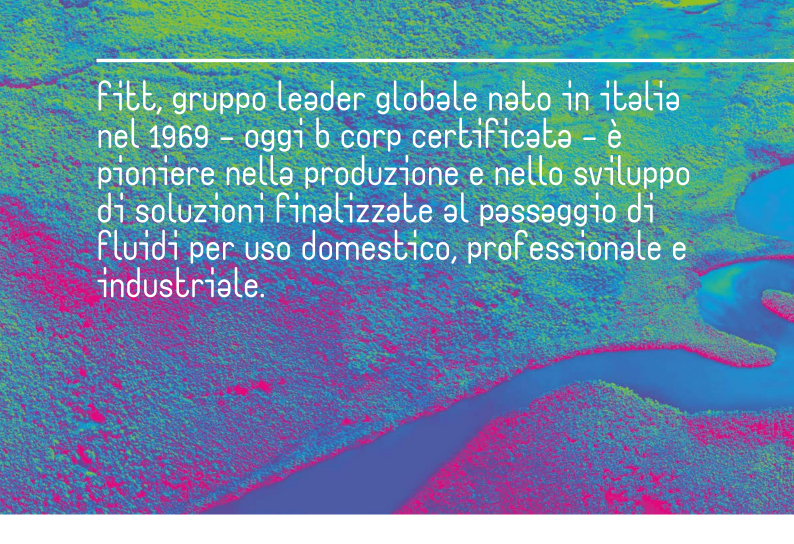
Prodotti realizzati nel massimo rispetto dell'ambiente utilizzando solo materiali riciclabili con attenzione particolare a non creare nel ciclo installativo residui da smaltire.

Il PVC caratterizza l'offerta di prodotto: non produce condensa, è anti-corrosivo, non genera rumori, è leggero, è ignifugo, è colorabile, non assorbe energia ed è perciò ideale e consigliato negli ambienti con classe di efficienza energetica elevata.

Airplast si propone come interlocutore unico nel suo genere, in grado di affrontare qualsiasi richiesta con la massima sostenibilità ambientale.

Le certificazioni

Airplast è certificata ISO 9001 per la gestione e la qualità per la progettazione, fabbricazione e commercializzazione di prodotti aeraulici e accessori per la diffusione dell'aria e la ventilazione meccanica controllata; inoltre rispetta la UNI EN 15780:2011 nella progettazione/ produzione e stoccaggio dei materiali ai fini di garantire la massima pulizia dei componenti.



Ingenious for life

La missione del gruppo FITT è migliorare le prestazioni dei propri clienti fornendo tubi e sistemi per il trasporto di sostanze liquide, gassose e solide, con prodotti all'avanguardia per tecnologia, design e sostenibilità.

Una storia in divenire

FITT, guidata oggi da Alessandro Mezzalira, è stata fondata nel 1969 dal padre Rinaldo. Con headquarter a Sandrigo, in provincia di Vicenza, FITT – quale punto di riferimento internazionale nella propria industry – conta oggi 14 siti produttivi in Europa, 5 filiali commerciali e 16 centri logistici in Europa e nel mondo.

FITT SOLUTIONS



Gardening Solutions



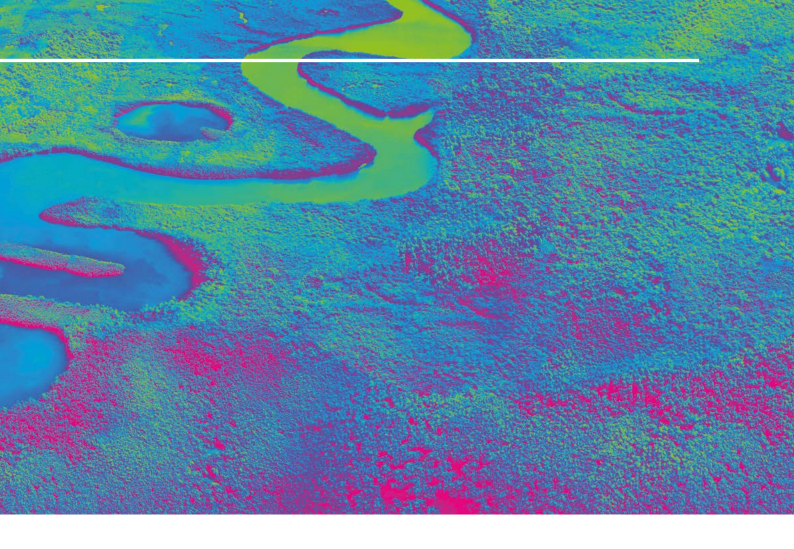
Industrial Solutions



Marine Solutions



Food & Beverage Solutions



Innovazione e tecnologia pioneristica

FITT crede fortemente nel principio dell'Open Innovation e collabora con una rete internazionale di partner, università e centri di ricerca. Si affida ad organizzazioni esterne per validare protocolli e test qualitativi e per mappare l'impatto ambientale dei propri prodotti.

Produzione multiplant e logistica

Logistica automatizzata, agile, personalizzata in grado di adattarsi alle richieste dei diversi canali di vendita dei grandi clienti con un servizio che fornisce sia le centrali che il singolo punto vendita, fino al privato che acquista online. La rete dei centri logistici di FITT, strategicamente posizionati in tutta Europa, consente di consegnare in 48/72 h nei principali mercati europei.

FITT Solutions

FITT sviluppa soluzioni all'avanguardia per il trasporto di fluidi garantendo affidabilità, sicurezza, performance e semplicità d'utilizzo applicabili a 9 unità di business dedicate e specializzate.



Building Solutions



Pool & SPA Solutions



Ventilation Solution



Agriculture Solutions



Infrastructure Solutions



THE RESPONSIBLE FLOW: LA STRATEGIA DI SOSTENIBILITÀ DI FITT AL 2030

Il percorso di FITT

Nella visione di FITT, essere un'impresa responsabile significa trasformare il proprio modello di business per raggiungere un ideale equilibrio, con l'obiettivo di creare valore economico migliorando l'ambiente e la vita delle persone.

FITT è «**Società Benefit**» e nel suo statuto, insieme allo scopo di perseguire profitto, aggiunge l'impegno pubblico e ufficiale di avere un impatto positivo sulla società e sulla biosfera, operando in modo sostenibile e trasparente.

Responsabilità d'impresa

FITT si impegna a realizzare prodotti all'avanguardia, mettendo a disposizione dei propri clienti le migliori tecnologie nel campo della conduzione dei fluidi.

Investire sull'innovazione, misurare scientificamente l'impatto della sua offerta e adottare un approccio di filiera che sia volto a minimizzare gli effetti negativi, lungo tutto il ciclo di vita dei prodotti, consentono a FITT di creare un modello di business sempre più sostenibile.

I 7 OBIETTIVI SCELTI DA FITT









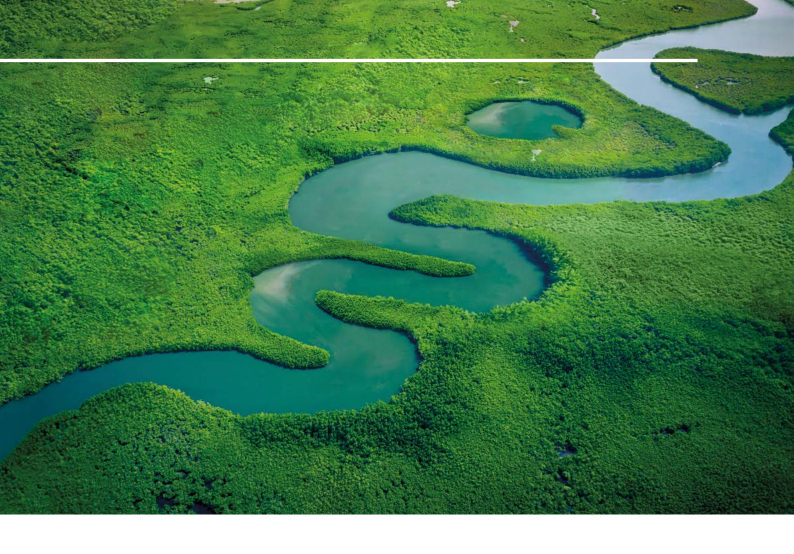












Environment:

FITT è impegnata su due fronti paralleli: quello dell'efficientamento sostenibile dei processi -emissioni di CO2e, energia, acqua e rifiuti- e quello dello sviluppo di prodotti sostenibili.

Nell'ambito processi, l'obiettivo più importante è relativo alla decarbonizzazione e mira a fissare dei target di riduzione di emissioni di CO2e (scope 1-2-3) di FITT GROUP entro il 2025. A tale scopo nel 2023 FITT ha iniziato a misurare la sua Carbon Footprint secondo l'inventario GHG ISO 14064. Nell'ambito di sviluppo sostenibile, l'intento è quello di raggiungere entro il 2025, un 10% di fatturato derivante da prodotti a minore impatto, a -10% di emissioni di CO2e rispetto alla versione tradizionale.

Social:

FITT è impegnata nuovamente su due fronti complementari, uno interno e uno esterno. Nel primo, rientra la creazione di benessere, inclusione e sicurezza per la FITT People. Nel secondo rientra il sostegno di iniziative sociali e ambientali, locali e internazionali, principalmente in ambito salute, donne, giovani, diversamente abili, creando partnership con gli stakeholder.

Governance:

Agire come un'impresa responsabile riscrivendo un nuovo modello di business che crea valore condiviso, contribuendo ad avere un impatto positivo sulla vita delle persone e sull'ambiente.



















ventilation solutions



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.





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.



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.





il sistemə vmc dəlle prestəzioni superiori

A partire dalla sottoscrizione del Protocollo di Kyoto, l'attenzione nei confronti dell'efficienza energetica e della sostenibilità delle costruzioni è diventata più stringente e -in ambito EU- ha portato all'emanazione di una serie di normative (in fase di recepimento nei vari stati) volte a promuovere un migliore rendimento energetico degli edifici. In base a queste direttive, tutti i nuovi edifici dal 2016 dovranno essere in classe A e, a partire dal 2021, in classe A+ rendendo di fatto obbligatoria la presenza di impianti di VMC.

FITT, in risposta a tale esigenza, ha sviluppato

FITT Agix®, il nuovo sistema di Ventilazione Meccanica

Controllata che offre una soluzione completa e modulare
capace di favorire il lavoro di progettisti, rivenditori,

installatori e committenti grazie alle sue caratteristiche pensate per semplificare tutte le fasi e ottenere il massimo dal proprio impianto.

Grazie alle sue peculiarità, FITT Agix® rappresenta il sistema ideale per: il **progettista**, che con pochi passaggi riesce a progettare un sistema efficiente;

il **rivenditore**, che può gestire un numero ridotto di referenze; l'**installatore**, che grazie alla flessibilità ed alla completezza dei componenti può risolvere facilmente qualsiasi imprevisto o criticità di cantiere; infine, l'utilizzatore, che trova molto facilmente la configurazione ideale per garantire il migliore livello di comfort nella propria abitazione.



fitt əgix®: il sistemə certificəto kiwə quəlity (kq) secondo lə normə en 17192(*)



K89 - EN 17192 KIP-104695

La qualità dell'aria negli ambienti interni è fondamentale per la salute ed il benessere delle persone: nei Paesi sviluppati la popolazione passa infatti il 90% del proprio tempo in ambienti indoor. L'aria indoor può essere più inquinata rispetto a quella outdoor perché agli inquinanti esterni, che vengono intrappolati e accumulati, si aggiungono gli inquinanti chimici propri delle abitazioni e i contaminanti biologici generati dall'uomo.

Per questi motivi FITT, gruppo internazionale pioniere nello sviluppo di tecnologie innovative e soluzioni per il passaggio dei fluidi per uso domestico, professionale e industriale, ha sviluppato FITT Agix®, il primo sistema di distribuzione e diffusione VMC certificato da Kiwa secondo la norma europea EN 17192:2019.

Di recente introduzione, la norma europea EN 17192 è la prima dedicata alle condotte non metalliche per la ventilazione negli edifici residenziali e ridisegna l'approccio all'intero sistema di distribuzione, prescrivendo numerosi test e valutazioni:

- tenuta ermetica del sistema, che misura la tenuta dall'aria dell'unità di canalizzazione non metallica in conformità alla norma EN ISO 5817: 2017;
- perdita di carico dei singoli componenti, che misura la caduta di pressione dell'unità di canalizzazione non metallica in conformità alla norma EN ISO 5801: 2017;
- conducibilità termica, che determina la resistenza termica del materiale in conformità alla norma EN 12667;
- temperature di esercizio, che definisce l'intervallo della temperatura di esercizio per l'utilizzo delle condotte di ventilazione:
- resistenza al fuoco, che determina la reazione al fuoco in conformità alla norma EN 13501
- resistenza alla pressione esterna, che determina la forza massima consentita in conformità alla norma EN 17192;
- resistenza antimicrobica, che misura l'entità della crescita microbica in conformità alle norme ISO 846 e ISO 22196:
- assenza di sostanze pericolose, che determina la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACh),

le direttive RoHS e le direttive IPA sulle sostanze pericolose, secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006.

La nuova normativa europea EN 17192 contempla tutti gli aspetti che caratterizzano il sistema di ventilazione: dalle materie prime utilizzate nella produzione dei componenti fino alle condizioni di utilizzo dell'impianto di VMC installato.

Tutti gli elementi di FITT Agix® sono stati testati secondo le rigorose disposizioni introdotte dalla norma al fine di garantire la qualità, la sicurezza e la massima durata nel tempo del sistema.

FITT Agix® è la soluzione di FITT certificata, completa e modulare, silenziosa e performante, che si adatta facilmente ad ogni condizione di installazione.

(*) in riferimento al sistema di ventilazione oggetto della certificazione numero KIP-104695/01, emessa il 25.09.2020, rapporto PKC0004296



norme per la ventilazione residenziale

NORME PER IL DIMENSIONAMENTO DEGLI IMPIANTI

UNI EN 10339:1995 - Ritirata marzo 2021 - Forniva una classificazione degli impianti, la definizione dei requisiti minimi e i valori delle grandezze di riferimento durante il funzionamento. Si applica agli impianti aeraulici destinati al benessere delle persone, in edifici chiusi.

UNI EN 16798 - Ha sostituito la UNI EN 10339 - Norma tecnica europea che riguarda l'efficienza energetica degli edifici e, in particolare, la progettazione dei sistemi di ventilazione e climatizzazione in funzione del comfort degli occupanti e del consumo energetico, in modo più aggiornato ed esteso.

- Temperatura
- Umidità
- Qualità dell'aria
- Ventilazione
- Illuminazione e acustica
- Efficienza energetica

UNI EN 16798-1:2019 - Requisisti qualità dell'aria e portate minime.

UNI EN 16798-3 :2019 - Progettazione e controllo degli impianti meccanici e di ventilazione.

UNI EN 16798-7:2018 - Calcolo delle portate per sistemi naturali ed ibridi.

UNI 11425:2020 - Aspetti di progettazione in ambito italiano (VMC, filtrazione, comfort).

ISO 17772-1:2017 - Valori per la qualità dell'aria all'interno dell'edificio e performance energetiche.

UNI 10349-1:2016 - Ha sostituito la UNI/TR 11328-1:2009. Fornisce, per il territorio italiano, i dati climatici convenzionali necessari per la verifica delle prestazioni energetiche e termoigrometriche degli edifici, inclusi gli impianti per la climatizzazione estiva e invernale.

UNITS 11300-1:2014 - Fornisce dati e metodi per la determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale.

NORME RELATIVE AI COMPONENTI

UNI EN 13142:2013 - Specifica le caratteristiche di prestazione dei componenti/prodotti che possono essere necessarie per la progettazione e il dimensionamento dei sistemi di ventilazione residenziale al fine di assicurare predeterminate condizioni di comfort di temperatura, velocità dell'aria, umidità, igiene e rumore nella zona occupata.

UNI EN 13141-2:2010 - Bocchette per l'estrazione e l'immissione dell'aria.

UNI EN 13141-7:2011 - Unità di ventilazione meccanica di immissione ed estrazione (compreso il recupero di calore) destinati ad abitazioni unifamiliari.

UNI EN 17192:2019 - Definisce i metodi di prova e le caratteristiche di prestazione per condotte non metalliche rigide o semirigide utilizzate per la ventilazione e il condizionamento dell'aria degli edifici.

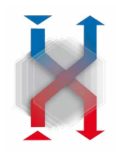
ISO 16890:2017 - Specifiche tecniche, requisiti e sistema di classificazione dell'efficienza basato sul particolato (ePM)

NORME PER LA MISURAZIONE DELLE PRESTAZIONI DELL'IMPIANTO

UNI EN 15665:2009 - Definisce i criteri di valutazione delle prestazioni dei sistemi di ventilazione residenziali.

UNI EN 14134:2019 - Specifica i controlli e i metodi di misurazione al fine di verificare l'idoneità dei sistemi di ventilazione installati nelle abitazioni. Può essere applicato alla messa in servizio di nuovi sistemi e al test delle prestazioni dei sistemi esistenti.

unità di ventilazione e recupero energetico



RICAMBIO DELL'ARIA, RECUPERO DEL CALORE ED ALTO RENDIMENTO: LE UNITÀ DI VENTILAZIONE GARANTISCONO UN'OTTIMALE ECONOMIA DI GESTIONE ED ESERCIZIO.

Un'unità di ventilazione permette di **ricambiare l'aria** presente all'interno degli ambienti, ad esempio uffici, magazzini, saloni ecc.

Grazie a queste macchine è possibile **recuperare il calore** che andrebbe perso aprendo semplicemente le finestre per un ricambio d'aria naturale.

Il recupero di calore permette di **riutilizzare l'energia** dell'aria esausta prima che questa venga espulsa dall'ambiente interno.

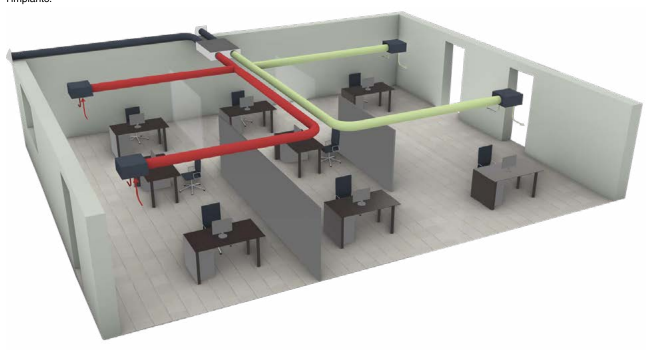
Gli scambiatori entalpici a recupero "totale" permettono di

conservare non solo il calore sensibile, ma anche quello latente contenuto nell'umidità dell'aria espulsa.

Il risultato è una **grande economia di esercizio** che consente **alti rendimenti** e notevoli risparmi.

Unità maggiormente complesse permettono di soddisfare anche le esigenze di deumidificazione e/o integrazione. Quelle monoblocco contengono un recuperatore di calore, un sistema sofisticato di controllo di tutte le portate dell'aria, incluso il ricircolo dell'aria ambiente ed un compressore frigorifero per la deumidificazione isotermica o raffrescamento dell'aria.

Le unità di ventilazione commerciali FITT Agix® garantiscono il ricambio d'aria con recupero di calore per ogni ambiente, e grazie alla completa gamma di accessori risulta semplice realizzare l'impianto.



unità di deumidificazione



GESTIRE I LIVELLI DI UMIDITÀ NEGLI AMBIENTI PER GARANTIRE IL MASSIMO COMFORT IN OGNI AREA

Il nostro benessere viene dato dall'agio provato all'interno di un "corridoio climatico"; questo raggiunge il suo picco alle condizioni comprese fra 20-22°C e con umidità dal 40 al 60%.

Un'umidità troppo elevata può causare molteplici danni; i primi segnali allarmanti sono odori e formazione di muffe.

L'umidità presente nell'aria è un fattore climatico molto importante anche per la salute umana. Taluni sostengono che la **percentuale di umidità** contenuta nell'aria, associata a specifici ed elevati valori termici, costituisce il più importante fattore meteorologico determinante nell'insorgenza o nella riaccensione di specifiche patologie.

In **condizioni di freddo umido** sono favorite tutte le affezioni artro-reumatiche e le infiammazioni delle prime vie aeree in genere come le faringo-tonsilliti, le laringiti, le tracheiti e le bronchiti.

Il **caldo umido** è una condizione favorevole per le patologie gastroenteriche, si ha la sensazione di afa, di cattivi odori, danneggiamento di materiali, lenta asciugatura dei tessuti, danni di varia natura al corpo umano.

In condizioni di umidità elevata associata ad alte

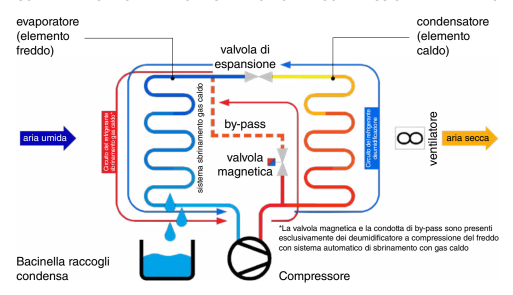
temperature, traggono vantaggio molte affezioni per l'organismo umano, come il colera, la salmonellosi, l'epatite virale, il dengue, le patologie tifo-paratifoidee ed altre.

Un eccesso di umidità nel settore industriale può danneggiare molte apparecchiature. Molti processi produttivi non possono avvenire con umidità relative elevate. Molti prodotti alimentari devono essere conservati o stagionati con controllo dell'umidità. Fondamentale diviene l'utilizzo dei deumidificatori per la regolazione dell'umidità relativa nei musei, biblioteche, archivi. Il controllo dell'umidità relativa è poi particolarmente apprezzato nel settore dell'edilizia e per il controllo dell'umidità nelle strutture adibite ad attività sportiva, nei centri benessere e wellness in generale, nei locali di immagazzinamento materiali.

Airplast offre un'ampia gamma di deumidificatori per ogni specifica esigenza d'utilizzo: residenziali, commerciali, da cantiere o industriali.

I deumidificatori con sbrinamento a gas caldo sono molto flessibili e consentono un impiego del sistema di sbrinamento in un intervallo di temperatura medio fra i 5 ed i 35°C, rendendo questi dispositivi utilizzabili sia in locali caldi che freddi.

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO DEUMIDIFICATORE A COMPRESSIONE DEL FREDDO



diffusione dell'aria





DESIGN, TECNOLOGIA E MATERIALI CERTIFICATI PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Airplast, grazie alla sua esperienza trentennale, garantisce una gamma di prodotti altamente prestanti, frutto dello studio avanzato e della ricerca dei migliori materiali d'impiego.

I plenum di diffusione assicurano un perfetto collegamento fra i condotti di distribuzione e le bocchette/griglie per la diffusione dell'aria.

Ogni plenum viene testato a tenuta e verificato per il fissaggio ottimale delle bocchette/griglie.

Tutti i plenum sono costruiti con materiale antibatterico, per mantenere un'elevata qualità dell'aria che attraversa gli stessi.

Le bocchette/griglie nascono da una continua ricerca e dallo sviluppo di materiali di nuova generazione.

Il PVC anticondensa contraddistingue ogni prodotto ed ha delle proprietà fisico-chimiche ottimali nel campo della distribuzione e diffusione dell'aria.

Inoltre Airplast è stata la prima azienda ad eseguire i test

(dei quali è provvista di certificazione) per l'antibattericità delle bocchette/griglie in PVC.

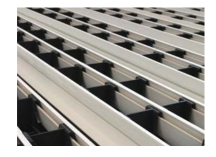
Personalizzazione

All'interno della nostra gamma di accessori è possibile trovare anche plenum di diffusione in policarbonato ed in poliisocianurato espanso (PAL) per ogni esigenza, Le misure e i diametri di innesto dei condotti possono essere personalizzate.

Assembliamo il prodotto in modo che non siano visibili saldature; allo stesso tempo garantiamo la solidità delle cornici, inserendo dei supporti non visibili che le rendono particolarmente robuste. In questo modo possiamo offrire un prodotto pregiato dal punto di vista estetico e con la garanzia di salubrità data dalle qualità antimicotiche intrinseche del PVC.

Il colore standard il RAL 9010 si adatta perfettamente alla classica pittura che viene usata per locali residenziali e/o commerciali.

I prodotti sono contrassegnati dal marchio G PVC Compound a garanzia di qualità e sostenibilità del compound in PVC.







Tale marchio è stato creato al fine di tutelare il trasformatore ed il consumatore, promuoverne la qualità nel rispetto delle norme in vigore ed assicurare modalità operative atte a salvaguardare la salute e l'ambiente.

L'uso del marchio è soggetto al rispetto di regole riguardanti l'uso responsabile di additivi, la produzione

di formulazioni eco-compatibili, la restrizione dell'utilizzo di determinate sostanze, l'ottenimento di certificazioni e marchi di qualità, la minimizzazione dei rifiuti e il supporto, ove gestionalmente ed economicamente possibile, ad azioni di rigenerazione o riciclo meccanico.

protezione antibatterica





A Certified by Sanitized AG

B Certified by HYGIENE-INSTITUT.

PER UNA MIGLIORE QUALITÀ DELL'ARIA NEGLI AMBIENTI INTERNI

FITT Agix® offre un tubo innovativo in grado di garantire un ambiente salubre. Per la sua realizzazione FITT si avvale della collaborazione con SANITIZED AG, principale produttore a livello mondiale della funzione igienica antimicrobica che, integrata nella composizione del prodotto, inibisce la riproduzione di legionella, batteri e muffe, con un effetto di lunga durata.

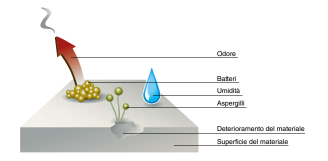
Gli ambienti chiusi possono risultare almeno due volte più inquinati di quelli esterni con ripercussioni significative sul benessere e sulla qualità della vita di coloro che vi stazionano.

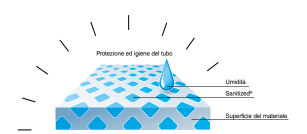
Le tubazioni di FITT Agix® trattate con Sanitized®

contribuiscono a creare un ambiente salubre, prevenendo l'insorgenza di allergie ed asma.

FITT Agix® con trattamento antimicrobico Sanitized®, garantisce un abbattimento pari al 99% della carica batterica comunemente presente sulla superficie interna dei condotti, prevenendo la formazione di batteri e funghi. L'impiego di zinco piritione, principio attivo biocida, impedisce l'insorgere di cattivi odori.

L'efficacia della funzione igienica per l'intero ciclo di vita del prodotto è stata testata presso i laboratori svizzeri Sanitized[®] per una vasta gamma di germi patogeni tra cui staphylococcus aureus, legionella pneumophila, pseudomonas aeruginosa e legionella pneumophila.





Test	Metodo	Riduzione in percentuale	Ente certificatore
Antibatterico	ASTM E 2149-10	99,6 %	SANITIZED AG
	ISO 22196:2007	99,9 %	Switzerland
Antifungino	EN ISO 22196:2007	Nessuna crescita fungina rilevata	
Antistatico	METODO INTERNO	96 %	ABCS srl Milano

UNA QUALITÀ CERTIFICATA

FITT Agix® è stato sviluppato in accordo con le più stringenti normative per la ventilazione e i sistemi di condizionamento dell'aria. Test report effettuati sul prodotto dal rinomato Istituto di Igiene tedesco HY sanciscono la conformità del tubo alle normative di riferimento del comparto.

ÖNorm H6021 (03/2020 | 03/2025)

Norma austriaca che detta i metodi e le specifiche per salvaguardare la pulizia degli impianti di ventilazione.

SWKI VA104-01 (03/2020 | 03/2025)

Norma rilasciata dall'associazione svizzera degli ingegneri civili che riporta i requisiti di igiene per gli impianti di ventilazione e condizionamento.

VDI 6022 (03/2020 | 03/2025)

Norma rilasciata dall'associazione degli ingegneri tedeschi che prescrive i requisiti di igiene per gli impianti di ventilazione e condizionamento.

ÖNorm H6038 (03/2020 | 03/2025)

Norma austriaca che fornisce le linee guida per la progettazione, installazione, messa in opera, utilizzo e manutenzione degli impianti di ventilazione.

19

filtrəzione

CARATTERISTICHE GENERALI

I filtri vengono suddivisi per capacità di depurare l'aria, questa caratteristica può essere più o meno accurata e indica la tipologia di filtro.

Ogni filtro ha un impego nel quale risulta più efficiente rispetto ad un altro; sottostante andremo a definire le tipologie di filtri in funzione delle normative di riferimento.

La EN 779:2012

La norma di riferimento precedentemente utilizzata era la EN 779:2012, la quale definiva il tipo di filtro in funzione delle particelle che venivano bloccate: Grossolane, Medie e Fini.

I filtri poi venivano suddivisi in funzione della quantità di particelle che la maglia filtrante riusciva ad intrappolare, ogni filtro infatti era seguito da un numero, il numero maggiore stabiliva la migliore capacità di filtrazione del filtro.

La UNI EN ISO 16890-1:2017

La normativa attualmente in vigore (entrata il 23 Marzo 2017), stabilisce un sistema di classificazione dell'efficienza dei filtri per la ventilazione generale basato sul particolato (ePM).

La norma infatti indica il tipo di particella che il modello di filtro blocca ed anche le percentuali di particelle trattenute.

Nella seguente tabella, vengono indicati i principali filtri in funzione della precedente normativa e di quella attualmente in vigore.

		Norma di riferimento EN 779:2012		Norma di r UNI EN ISO		
	_			CLASSIFICAZIONE		
			Iso Coarse	ePM ₁₀	ePM _{2,5}	ePM ₁
	•	G1	40%	n/d	n/d	n/d
	olan	G2	60%	n/d	n/d	n/d
	Grossolano	G3	80%	n/d	n/d	n/d
ó		G4	90%	n/d	n/d	n/d
GRUPPO	Medio	M5	n/d	Da 50% a 55%	Da 10% a 35%	Da 5% a 20%
5	Me	M6	n/d	Da 65% a 70%	Da 50% a 55%	Da 20% a 40%
		F7	n/d	Da 80% a 85%	Da 70% a 75%	Da 60% a 65%
	Fine	F8	n/d	Da 90% a 95%	Da 80% a 85%	Da 75% a 80%
		F9	n/d	Da 95% a 100%	Da 90% a 95%	Da 85% a 90%







griglie di diffusione

QUALITA' E DESIGN PER LA DIFFUSIONE DELL'ARIA

Non più elementi di immissione e estrazione ingombranti ma elementi che si integrano perfettamente con l'interior design. La nuova collezione Flat propone un nuovo modo di interpretare l'estetica dell'impianto di diffusione dell'aria per integrarlo perfettamente con il design dello spazio d'installazione. Le numerose varianti permettono a progettisti e architetti di adattare l'impianto al gusto estetico dell'abitazione trasformando la climatizzazione in un

complemento d'arredo elegante e discreto.

Le versioni personalizzabili permettono ai componenti VMC di mimetizzarsi completamente, così da concedere al designer degli ambienti la piena libertà di espressione.

La nuova collezione Flat offre diverse personalizzazioni: dalle linee pulite e essenziali degli schermi rettangolari e quadrati, in versione acciaio inox spazzolato bianco laccato e vetro, agli schermi filomuro, costruiti in acciaio e proposti sia in versione bianca che in acciaio inox spazzolato.









tante soluzioni in una

FITT Agix® cross propone unità di ventilazione ancora più potenti con portate che arrivano ai 600/800 mc/h. L'ampio range consente l'applicazione in unità abitative con metrature più ampie finanche a considerare l'ambito commerciale e l'edilizia scolastica.

La gamma **FITT Agix® one** prevede recuperatori puntuali da 50 fino a 100 mc/h, ideali nei contesti in cui non è possibile installare l'intero sistema centralizzato.

FITT Agix® mix propone soluzioni progettate per integrare i sistemi di VMC agli impianti di distribuzione dell'aria consentendo inoltre di gestire le condizioni ambiente di ogni singolo locale dell'abitazione.

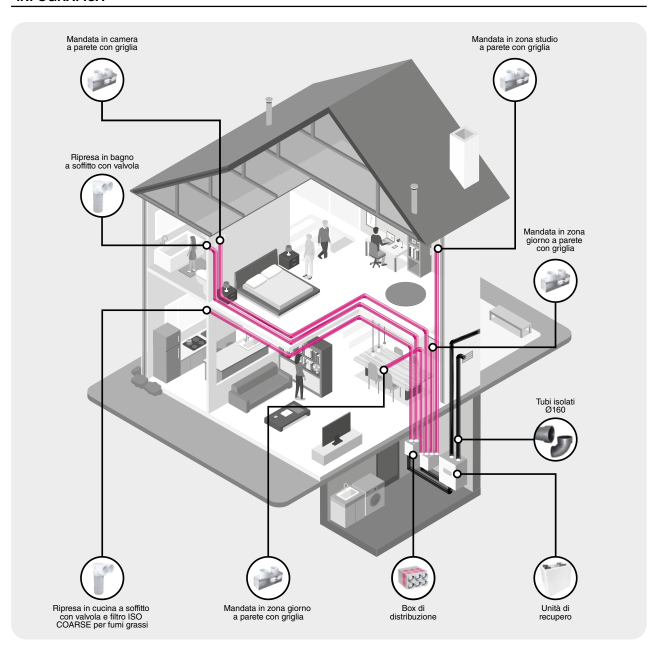




fitt əgix® cross:

vmc centrəlizzətə con recupero di cəlore

INFOGRAFICA



1 Massima silenziosità

- Alta capacità di ricambio continuo dell'aria
- 3 Sistema perfettamente integrabile agli ambienti abitativi
- 4 Integrabile, configurazioni personalizzabili e gestibili da remoto

24 FITT AGIX

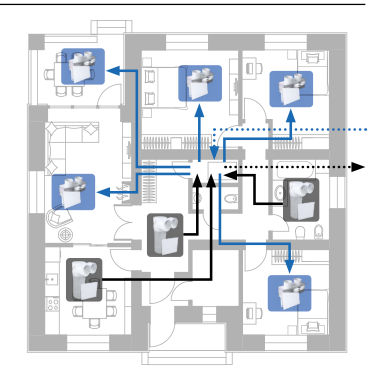
2





SCHEMA DI POSA

- superficie 100mq
- 3 camere, 2 bagni, soggiorno, cucina
- recuperatore 220mc/h
- recuperatore e box distribuzione installati in un vano tecnico
- bocchette di mandata installate a parete
- bocchette di ripresa installate a soffitto
- tubo flessibile Ø75mm





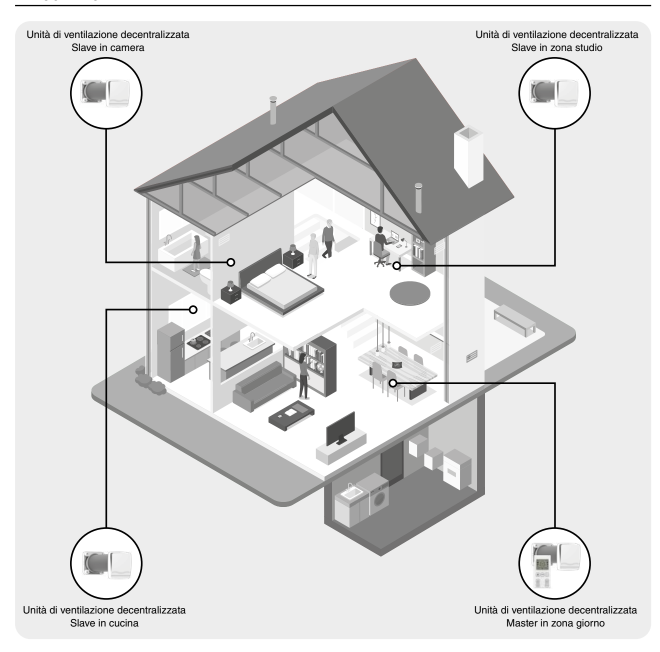


MATERIALI NECESSARI PER LA COMPOSIZIONE DEL SISTEMA



fitt əgix® one: vmc decentrəlizzətə

INFOGRAFICA



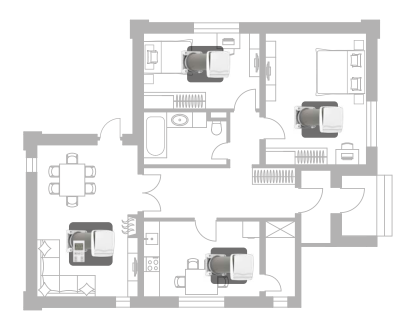
- 1 Installazione rapida e adatta a contesti esistenti
- 2 Possibilità di sincronizzare più unità
- 3 Gestione dell'intero sistema con un unico controller wireless e APP dedicata
- 4 Massima possibilità di gestione e integrazione negli ambienti





SCHEMA DI POSA

- superficie 70 mq
- 2 camere, 1 bagno, zona giorno, cucina
- nr. 1 recuperatore 60mc/h master
- nr. 3 recuperatori 60mc/h slave



MATERIALI NECESSARI PER LA COMPOSIZIONE DEL SISTEMA







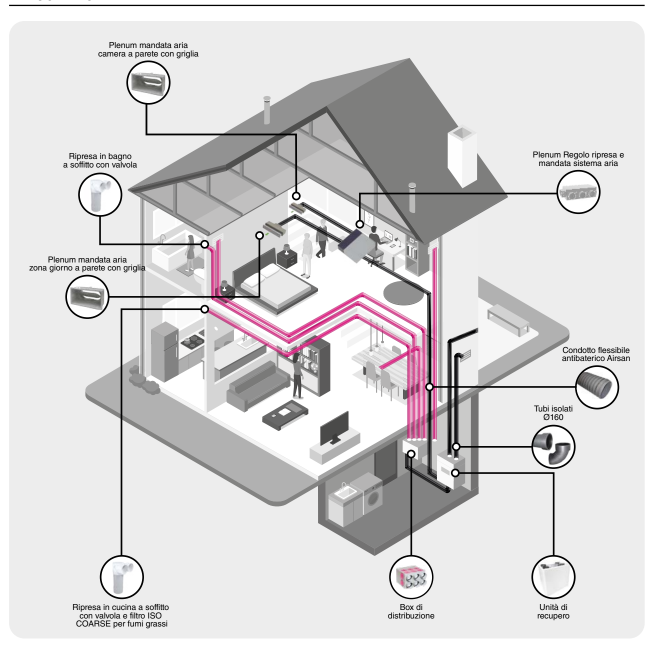
nr. 1 unità recupero 60 mc/h master + Comando di controllo remoto (solo per versione master)

nr. 3 unità recupero 60 mc/h slave

28

fitt əgix® mix: vmc e distribuzione əriə + climə

INFOGRAFICA



- 1 Perfetta integrazione tra la VMC e l'impianto di distribuzione dell'aria
- Alta capacità di ricambio continuo dell'aria
- 3 Soluzioni estetiche di design a parete e a soffitto
- 4 Sistema di gestione a zone, configurazioni personalizzabili e coordinabile da remoto

FITT AGIX

2

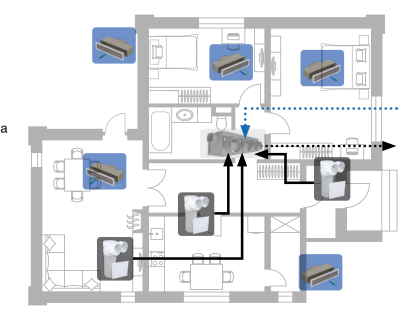






SCHEMA DI POSA

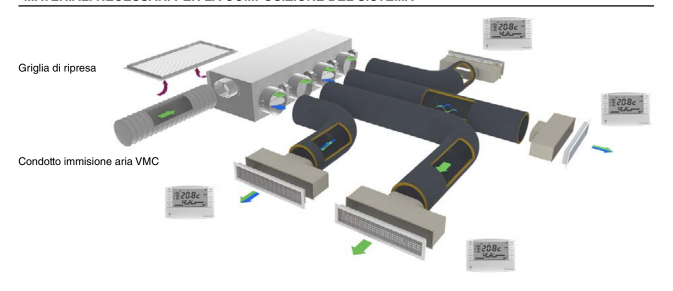
- superficie 100mq
- 3 camere, 2 bagni, soggiorno, cucina
- recuperatore 220mc/h
- recuperatore e box estrazione aria in un vano tecnico
- tubo flessibile Ø75mm per estrazione aria
- unità interna di climatizzazione
- sistema AirMix per mandata aria/clima e VMC
- bocchette di mandata installate a parete
- bocchette di ripresa installate a soffitto







MATERIALI NECESSARI PER LA COMPOSIZIONE DEL SISTEMA





FITT Agix® è il sistema di **Ventilazione Meccanica Controllata** ideale per
appartamenti di grandi, medie e piccole
dimensioni (anche completamente integrato al
soffitto).



TANTE SOLUZIONI IN UNA

VENTILATION SOLUTIONS

VMC

indice

unità ventilanti per vmc e accessori

Unita ventilanti VMC puntuali con recupero di calore



Unita ventilanti VMC centralizzate con recupero di calore



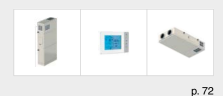
Silent Compact Box e Silent Armadio



p. 68

p. 46

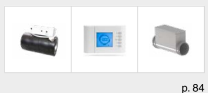
Recuperatori per scuole



Umidificatore, purificatore aria e sanificatore condotti



Accessori unità ventilanti VMC



distribuzione aria per vmc e diffusori flat

Griglie per esterni



Tubi rigidi EPP, silenziatori, tubi Airsan



Box di distribuzione

p. 94



p. 97

Tubi semirigidi



Sistema Airpiù



Adattatori, griglie per VMC, diffusori FLAT



p. 110

32

VIIIC

diffusione aria vmc

Airbox-sr, LINE-S monoblock, DL per VMC



p. 122

Diffusori, plenum e bocchette per la VMC



p. 127

Valvole di ventilazione







p. 129

tubi "tubplə" tondi e rettəngoləri per əspirəzione e ventiləzione

Tubi Tubpla



p. 130

Accessori sistema Tubpla con guarnizioni



p. 132

Accessori sistema Tubpla senza guarnizioni



p. 134

əirmix climə-vmc

accessori vmc

Plenum Airmix Smart



p. 138

Sanificatori, sonde pulizia tubi, misurazione



p. 142

recuperatori air 70



Air 70 è la soluzione ideale che unisce tutte le caratteristiche della ventilazione a recupero di calore in una singola unità compatta; è l'apparecchio decentralizzato più silenzioso disponibile sul mercato.

Air 70 è particolarmente adatto per la ventilazione in spazi ristretti, in quanto non necessita dell'installazione di condotti d'aria. Questo apparecchio è installato direttamente nella parete esterna e l'aria di immissione ed estrazione viene fatta passare direttamente attraverso di essa.

VANTAGGI

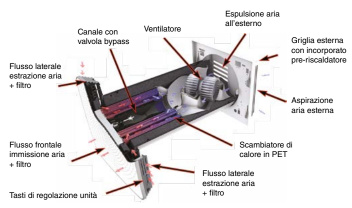
- È l'unità decentralizzata più silenziosa disponibile;
- Ad alta efficienza energetica;
- Bypass di serie al 100% per funzione free-cooling;
- Ventilazione a portata costante con 5 velocità;
- Funzione antigelo anche per temperature estremamente rigide (preriscaldatore installato all'interno della griglia esterna);
- Controllo CO2 / RH (umidità);
- Funzione Wireless (tramite Scheda PLUS opzionale ed "iModule" per BRINK HOME opzionale);
- Funzione domotica (tramite Scheda PLUS opzionale, comprendente l'interfaccia modbus);
- In conformità allo standard EN 13141-8 2015.

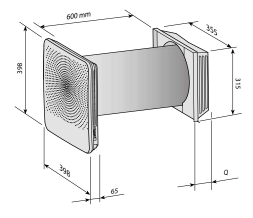
SPECIFICHE TECNICHE			
Capacità di ventilazione [m³/h]		15 (min), 25, 40, 55, 70 (max)	
O and all a facility of	Ø [mm]	250	
Condotto in PVC	lunghezza [mm]	610 (tagliabile fino a 510 mm)	
Classe energetica		A	
SFP [W/(m³/h)]		≤0,25	
Protezione antigelo / Bypass		Preriscaldatore incluso nella griglia esterna / Integrato 100%	
Filtri standard / (optional)		G4 / (F7)	
Controlli base (su tutte le unità)		Nr. 5 pulsanti e 5 led a bordo unità	
Controlli opzionali (necessaria versione PLUS)		Commutatore a 4 vie con led stato filtro, Brink Home, sensore umidità, sensore CO2, interruttore on/off, trasmettitore radio RF	
Cover interna		con interruttore / verniciabile	

AIR 70				
Codice	Descrizione	Finitura della griglia esterna	Adatto per	
BK450050	Air 70 scheda STANDARD con griglia esterna	Bianco RAL9010	per muro spessore 500-600 mm	
BK450051	Air 70 scheda PLUS con griglia esterna	Bianco RAL9010	per muro spessore 500-600 mm	
BK450052	Air 70 scheda STANDARD con griglia esterna	Inox	per muro spessore 500-600 mm	
BK450053	Air 70 scheda PLUS con griglia esterna	Inox	per muro spessore 500-600 mm	









Prolunga* (per spiegazioni si veda § 1.2 del manuale)	Lunghezza Q [mm]
Dispositivo standard senza prolunga (muro dello spessore di 500-600 mm)	85
451050 / 452050 (muro dello spessore di 450-500 mm)	135
451051 / 452051 (muro dello spessore di 400-450 mm)	185
451052 / 452052 (muro dello spessore di 350-400 mm)	235
451053 / 452053 (muro dello spessore di 300-350 mm)	285
451054 / 452054 (muro dello spessore di 270-300 mm)	315

^{*=} Modulo griglia esterna di recupero

MODULO GRIGLIA ESTERNA DI RECUPERO (OPZIONALE)

da scegliere in base allo spessore del muro





Bianco RAL9010

GRIGLIA ESTERNA

fornita con Air 70







Bianco RAL9010

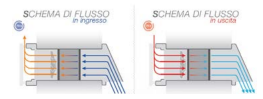
ACCESSO	31			
Codice	Descrizione	Finitura	Adatto per	
BK460110	Tubo passaggio muro per predisposizione L=610 mm, diametro DN250 mm (opzionale, indicato nel caso in cui non si disponga dell'unità Air 70 in cantiere, ma si intenda comunque predisporne il condotto)			
BK451050	Madula midle askensa di sassassa	Bianco RAL9010	per muro spessore 450 500 mm	
BK452050	- Modulo griglia esterna di recupero	Inox		
BK451051	Madula middle askenes di service	Bianco RAL9010	per muro spessore 400	
BK452051	- Modulo griglia esterna di recupero	Inox	450 mm	
BK451052	Madula middle askensa di manus	Bianco RAL9010	per muro spessore 350	
BK452052	- Modulo griglia esterna di recupero Inox		400 mm	
BK451053	Madula avialia asterna di vasurava	Bianco RAL9010	per muro spessore 300	
BK452053	- Modulo griglia esterna di recupero	Inox	350 mm	
BK451054	Madula avialia asterna di vasurava	Bianco RAL9010	per muro spessore 27	
BK452054	- Modulo griglia esterna di recupero	Inox 30		
BK450101	Sensore CO2 (con il cavo)		solo per Air 70 PLUS	
BK450102	Sensore di umidità (con il cavo)		solo per Air 70 PLUS	
BK450103	Scheda aggiuntiva iModule per BRINK HOME		solo per Air 70 PLUS	
BK450104	Scheda PLUS (aggiuntiva) per AIR70 con modulo di interfaccia sistema domotico modbus			
BK450105	Interruttore di alimentazione ON/OFF		solo per Air 70 PLUS	
BK532174	Trasmettitore radio RF con ricevitore 4 canali		solo per Air 70 PLUS	
BK540262	Commutatore di velocità a 4 vie ad incasso con LED stato filtro (escluso cassetta di contenimento e cavo di colleg. RJ12 a 6 poli -> vedi pag. 84)		solo per Air 70 PLUS	
BK536006	Set ricambio: nr. 2 filtri G4 IsoCoarse 60% (estrazione) + nr. 1 filtro G4 IsoCoarse 60% (imm.)			
BK450109	Set ricambio: nr. 2 filtri G4 IsoCoarse 60% (estrazione) + nr. 1 filtro F7 PM1 (immissione)			

recuperatori fitt agix flat 30



RECUPERATORE DI CALORE A PARETE DELOCALIZZATO

Unità di VMC delocalizzata progettata per una soluzione semplice ed efficace per la ventilazione con recupero di calore per singoli locali senza canalizzazioni.



CARATTERISTICHE FITT AGIX FLAT 30

- Design elegante sia dalla parte interna (profondità di soli 4 cm), che esterna:
- Scambiatore di calore in ceramica L=15 cm per aumentare le prestazioni;
- Ventilatore posizionato dopo lo scambiatore di calore, verso l'esterno, per un funzionamento silenzioso con flussi alternati di 70 sec;
- · Griglia esterna progettata per ridurre i rumori dall'esterno;
- Segnale acustico e led per la segnalazione di acquisizione comando;
- Programmazione Master-Slave semplificata tramite dip-switches;
- Filtri classe G3;
- · Facilità di montaggio;
- Semplicità di manutenzione senza smontaggio dell'unità a parete.
- · Cover interna inclusa

CARATTERISTICHE E FUNZIONALITÀ DEL TELECOMANDO (PER MODELLI DUO E WIRELESS)

- Funzione notte (5 m³/h) e 3 livelli di velocità (10, 20, 30 m³/h);
- 3 livelli di umidità: 40%, 60%, 90%;
- Funzione estrazione boost (temporizzata per 20 min);
- · Tasto fisico di blocco/sblocco telecomando;

- Tasto reset filtro
- Display informativo stato funzionamento apparecchio;
- Pulsanti touch;

SPECIFICHE TECNICHE					
		FITT AGIX FLAT 30 BASIC PRO	FITT AGIX FLAT 30 DUO	FITT AGIX FLAT 30 WIRELESS	FITT AGIX FLAT 30 APP
Capacità di ventilazione [m³	/h]	30	30	30	30
Condotto in PVC	Ø [mm]	100	100	100	100
Condollo III PVC	lunghezza [mm]				
Tipologia scambiatore		Ceramico	Ceramico	Ceramico	Ceramico
Funzionamento		Flussi alternati	Flussi alternati	Flussi alternati	Flussi alternati
Collegamento Master-Slave		No	Via cavo	Wireless	APP
Comando		Telecomando base	Telecomando con	display multifunzione	SMARTPHONE
Funzione notte e funzione boost per estrazione		-	✓	✓	√
Switch on/off a bordo unità		✓	✓	✓	✓
Segnalatore visivo funzioni e pulizia filtro		-	✓	✓	√
Crepuscolare e igrostato inc (BASSA - MEDIA - ALTA)	corporato con soglie	-	✓	√	√
Livelli di velocità		2: min e max	4: notte + 3 vel.	4: notte + 3 vel.	4: notte + 3 vel.
Unità interna A x L x P [mm]		250x233x42	250x233x42	250x233x42	250x233x42
Rumorosità alla velocità mir	n/max a 3 mt [dB]	18/37	18/37	18/37	18/37
Potenza assorbita alla mass	ima velocità [W]	6,9	6,9	6,9	6,9
Peso [kg]		4,3	4,3	4,3	4,3
Classificazione filtri		G3	G3	G3	G3
Grado di protezione		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4



TELECOMANDO BASE (incluso nel modello FITT Agix Flat 30 BASIC PRO)

- ON/OFF: accensione/spegnimento;
- V+: selezione velocità;
- V-: selezione velocità



TELECOMANDO MULTIFUNZIONE

per modelli DUO e WIRELESS (incluso nella fornitura). Funzione notte (10 m³/h) e 3 livelli di velocità (20, 40, 60 m³/h); 3 livelli di umidità: 40%, 60%, 90%; Funzione estrazione boost (temporizzata per 20 min); ampio display; pulsanti touch.



PANNELLO REMOTO MASTER

(opzionale) per modelli DUO e WIRELESS disponibile nelle seguenti versioni:

- Pannello per unità DUO
- Pannello+CO, per unità DUO
- Pannello per unità WIRELESS
- Pannello+CO, per unità WIRELESS

FITT AGIX FLAT 30		
Codice	Descrizione	
VMA30-FLAT-B1	FITT AGIX FLAT 30 BASIC PRO - Telecomando base	
VMA30-FLAT-D	FITT AGIX FLAT 30 DUO - notte + 3 velocità - Telecomando multifunzione - Master/Slave via cavo	
VMA30-FLAT-W	FITT AGIX FLAT 30 WIRELESS - notte + 3 vel Telecomando multifunzione - Master/Slave wireless	
VMA30-FLAT-APP	FITT AGIX FLAT 30 APP con applicazione per smartphone	

La versione WIRELESS è dotata di:

- Comunicazione Wireless (senza fili) tra le unità;
- · Telecomando multifunzione con display incluso;
- Sensore di umidità e crepuscolare integrati, che consentono varie modalità di funzionamento automatiche (vedi telecomando);
- Possibilità di gestire fino a 16 unità all'interno di un sistema in modalità master/slave, con semplice configurazione tramite dip-switches;
- 4 velocità impostabili (di cui 1 velocita' notte).

La versione APP è dotata di:

- Comunicazione tramite WiFi tra le unità;
- Possibiltà di controllare le unità da smartphone grazie all'AIR.app anche da remoto;
- Sensore di umidità, crepuscolare, temperatura e VOC integrati che consentono varie modalità di funzionamento automatiche;
- Modalità SMART che consente il confronto dei dati di qualità dell'aria interni ed esterni collegandosi alla più vicina stazione meteorologica grazie ai quali il prodotto si regolerà automaticamente;
- Possibilità di configurare fino a 16 unità all' interno del sistema tramite APP:
- 4 velocità impostabili (di cui 1 velocità notte).

ACCESSORI				
Codice	Descrizione	Adatto per		
VMA30FILTRI	Kit nr. 4 filtri a nido d'ape	FITT AGIX FLAT 30 BASIC PRO / DUO / WIRELESS / APP (ricambio)		
VMA36-FLAT-DP	Pannello remoto MASTER	FITT AGIX FLAT 30/60 - DUO		
VMA36-FLAT-DPCO	Pannello remoto MASTER + sensore CO ₂	FITT AGIX FLAT 30/60 - DUO		
VMA36-FLAT-WP	Pannello remoto MASTER	FITT AGIX FLAT 30/60 - WIRELESS / PANEL - WIRELESS		
VMA36-FLAT-WPCO	Pannello remoto MASTER + sensore CO ₂	FITT AGIX FLAT 30/60 - WIRELESS / PANEL - WIRELESS		
VMGRESIR100	Griglia esterna pieghevole Ø100	FITT AGIX FLAT 30 BASIC PRO, DUO, WIRELESS, APP		

recuperatori fitt agix flat 60



RECUPERATORE DI CALORE A PARETE DELOCALIZZATO

Unità di VMC delocalizzata progettata per una soluzione semplice ed efficace per la ventilazione con recupero di calore per singoli locali senza canalizzazioni.



CARATTERISTICHE FITT AGIX FLAT 60

- Design elegante sia dalla parte interna (profondità di soli 4 cm), che esterna;
- Scambiatore di calore in ceramica L=15 cm;
- Ventilatore posizionato dopo lo scambiatore per un funzionamento silenzioso con flussi alternati di 70 sec.;
- Griglia esterna progettata per ridurre i rumori dall'esterno;
- Segnale acustico e led per la segnalazione di acquisizione comando:
- Programmazione Master-Slave semplificata tramite dipswitches;
- Facilità di montaggio e manutenzione.
- Cover interna inclusa

		FITT AGIX FLAT 60 BASIC PRO	FITT AGIX FLAT 60 DUO	FITT AGIX FLAT 60 WIRELESS	FITT AGIX FLAT 60 APP
Capacità di	ventilazione [m³/h]	60	60	60	60
Condotto	Ø [mm]	160	160	160	160
in PVC (incluso)	lunghezza [mm]		500 (tagliabile sul p	posto fino a 250 mm)	
Tipologia s	cambiatore	Ceramico	Ceramico	Ceramico	Ceramico
Funzioname	ento	Flussi alternati di 70 sec	Flussi alternati di 70 sec	Flussi alternati di 70 sec	Flussi alternati di 70 sec
Collegamen	to Master-Slave	No	Via cavo	Wireless	Арр
Comando		Telecomando base	Telecomando con display multifunzione		Smartphone
	otte e funzione boost o per estrazione aria	-	✓	✓	✓
Switch on/o	ff a bordo unità	✓	✓	✓	✓
Segnalatore visivo funzioni e pulizia filtro		-	✓	✓	✓
	re e igrostato incorporato con SA - MEDIA - ALTA)	-	✓	✓	✓
Livelli di ve	locità	3 velocità	notte + 3 vel.	notte + 3 vel.	notte + 3 vel.
Unità intern (profondità)	a A (altezza) x L (larghezza) x P [mm]	250x230x40	250x230x40	250x230x40	250x230x40
Rumorosità	a veloc. min/max a 3m [dB(A)]	9/30	9/30	9/30	9/30
Potenza ass	sorbita alla massima velocità [W]	6,7	6,7	6,7	6,7
Peso [kg]		4,3	4,3	4,3	4,3
Classificazi	one filtri	G3	G3	G3	G3
Grado di pr	otezione	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

FITT AGIX FLAT 60	
Codice	Descrizione
VMA60-FLAT-B1	FITT AGIX FLAT 60 BASIC PRO - Telecomando base
VMA60-FLAT-D	FITT AGIX FLAT 60 DUO - notte + 3 velocità - Telecomando multifunzione - Master/Slave via cavo
VMA60-FLAT-W	FITT AGIX FLAT 60 WIRELESS - notte + 3 vel Telecomando multifunzione - Master/Slave wireless
VMA60-FLAT-APP	FITT AGIX FLAT 60 APP con applicazione per smartphone



TELECOMANDO BASE (incluso nel modello FITT Agix Flat 60 BASIC PRO)

- V-: selezione velocità



TELECOMANDO MULTIFUNZIONE per modelli DUO e WIRELESS (incluso nella fornitura). Funzione notte (10 m³/h) e 3 livelli di velocità (20, 40, 60 m3/h); 3 livelli di umidità: 40%, 60%, 90%; Funzione estrazione boost (temporizzata per 20 min); ampio display; pulsanti touch.

PREDISPOSIZIONE IN POLISTIRENE

espanso sinterizzato, all'interno della

tubazione per il recuperatore di calore.

Lasciando all'interno la parte cilindrica, la

predisposizione va inserita perfettamente

cura di posizionare il lato contrassegnato

come "interno" verso l'ambiente interno

del locale, in modo da avere l'altro lato

verso l'esterno che permette lo scarico della condensa all'esterno per effetto della

pendenza.

"in bolla" all'interno della muratura, avendo

Predisposizione di sagoma, in polistirene

muratura per successiva installazione della



Sezione longitudinale Pendenza del foro 1%



Applicazione

ON/OFF: accensione/spegnimento; V+: selezione velocità;



PANNELLO REMOTO MASTER

(opzionale) per modelli DUO e WIRELESS disponibile nelle seguenti versioni:

- Pannello per unità DUO
- Pannello+CO₂ per unità DUO
- Pannello per unità WIRELESS
- Pannello+CO, per unità WIRELESS



SILENZIATORE PER TUBO Ø160

Silenziatore per installazione all'interno del tubo di recuperatore, in fibra di poliestere certificata per condotti d'aria non proliferante batteri rivestito alle due estremità con pellicola in polietilene espanso. Va inserito a mano a pressione all'interno della tubazione del FITT AGIX 60 vicino alla griglia esterna senza necessità di utlizzo dei collanti. In fase di test, eseguiti su un tubo nudo lungo 60 cm, con la base di rumore all'interno dell'ambiente di circa 32 dB(A), rumore esterno creato artificialmente di circa 60 dB(A), è stato rilevato un abbattimento acustico di circa 9





10 cm

Applicazione

PROLUNGHE PER GRIGLIA ESTERNA

Prolunghe in PVC colore RAL7035 (verniciabili a cura del cliente) per supporto della griglia esterna, utilizzabili nel caso in cui lo spessore della parete sia inferiore ai 25 cm (minimi necessari per l'installazione del recuperatore di calore), disponibili con profondità 5 cm e 10 cm. Con ogni prolunga viene fornito il set per fissaggio della prolunga sul muro e della griglia esterna STANDARD (fornita assieme all'unità) del recuperatore sulla prolunga.



KIT STIPITE RIBASSATO

Soluzione studiata per installazione ad angolo su stipite. Evita la presenza in facciata della griglia limitando notevolmente l'impatto estetico, offre la possibilità di accesso alla griglia esterna (piatta, in lamiera RAL9010, fissabile a viti) anche senza la presenza del terrazzo.



ACCESSORI		
Codice	Descrizione	Adatto per
VMA60TI500	Tubo in PVC di predisposizione Ø160 L=500 mm	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMA60TI700	Tubo in PVC di predisposizione Ø160 L=700 mm	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMA60-FLATPRE	Predisposizione in polistirene (colore azzurro)	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMA60-FLATSIL	Silenziatore per tubo Ø160 in fibra di poliestere rivestita in PET	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMKSA60-FLAT2	Kit (di tipo ribassato mis. 220x60 mm) per installazione su stipite	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMA60FILTRI	Kit nr. 4 filtri a nido d'ape	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMGRESIR160	Griglia esterna pieghevole in PP, installazione rapida dall'interno	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMGAIR160A60	Griglia esterna in lamiera zincata RAL9010, con collare Ø160	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMA60-FLATPRO5	Prolunga a muro di 5 cm per griglia esterna standard	FITT AGIX FLAT 60
VMA60-FLAT-PRO1	Prolunga a muro di 10 cm per griglia esterna standard	FITT AGIX FLAT 60
VMA36-FLAT-DP	Pannello remoto MASTER	FITT AGIX FLAT 30/60 - DUO
VMA36-FLAT-DPCO	Pannello remoto MASTER + sensore CO ₂	FITT AGIX FLAT 30/60 - DUO
VMA36-FLAT-WP	Pannello remoto MASTER	FITT AGIX FLAT • WIRELESS / PANEL•-WIRELESS
VMA36-FLAT-WPCO	Pannello remoto MASTER + sensore CO ₂	FITT AGIX FLAT • WIRELESS / PANEL•-WIRELESS

recuperatori fitt agix panel 60



RECUPERATORE DI CALORE DECENTRALIZZATO A FLUSSI ALTERNATI

- Motoventola posizionata dopo lo scambiatore, all'interno del muro, per rendere il prodotto altamente silenzioso;
- Scambiatore di calore ad alta efficienza (fino al 93%) realizzato in materiale ceramico;
- Costruito con materiali resistenti, di alta qualità ed esteticamente di pregio;
- Cover frontale in ABS e griglia esterna in ASA, materiale nobile che resiste ai raggi UV, calore, urti e invecchiamento, e quindi si adatta perfettamente ad un uso esterno;

- Dotato di frontale basculante ad alta tenuta per evitare rientri d'aria indesiderati quando il prodotto è spento;
- Possibilità d'incassare il prodotto con il KIT incasso compreso nella confezione;
- Griglia esterna progettata per ridurre al minimo il rumore proveniente dall'esterno;
- Profondità minima del muro 250 mm per la versione esterno muro e 300 mm per la versione ad incasso profondità massima consigliata 3 mt (2,5 mt se presente una curva a 90°);
- Motoventola DC su cuscinetti a sfera con consumi ridotti e lunga durata;
- Semplicità di manutenzione e pulizia;
- Doppio filtro antipolvere lavabile e facilmente accessibile per la manutenzione:
- Grado di protezione IPX4;
- Segnalatori visivi a led per ricezione comandi e pulizia filtri;
- Sensore umidità e sensore crepuscolare;
- · Telecomando incluso nella fornitura;
- · Non necessita di scarico condensa;
- Temperatura di esercizio: 30°C + 50°C;
- · Possibilità di sostituire il filtro standard con i filtri opzionali;
- Disponibile nelle versioni:- WIRELESS (connessione senza fili)
- APP (connessione tramite APPLICAZIONE per smartphone);

POSIZIONAMENTO: Panel è studiato per essere installato in qualsiasi stanza della casa. Grazie alla tecnologia di sincronizzazione i prodotti comunicheranno tra loro in modo da ottenere la massima efficenza.

SPECIFICHE TECNICHE		
	FITT AGIX PANEL 60 WIRELESS	FITT AGIX PANEL 60 APP
Condotto (incluso) Ø [mm]	160	160
Tensione [Volt]	220-240	220-240
Frequenza [Hz]	50	50
Portata "IN" max [m³/h]	60	60
Portata "OUT" max [m³/h]	60	60
Comando	Telecomando multifunzione	Smartphone
Collegamento Master Slave	Wireless	APP per Smartphone
Potenza [W]	6,6	6,6
Rumorosità [dB(A)] a 3m	25	25
Peso [kg]	5,3	5,3





FITT AGIX PANEL 60	
Codice	Descrizione
VMPANEL60-W	FITT AGIX PANEL 60 WIRELESS
VMPANEL60-APP	FITT AGIX PANEL 60 APP con applicazione per Smartphone

La versione WIRELESS è dotata di:

- · Comunicazione Wireless tra le unità;
- Telecomando con display incluso;
- Sensore di umidità e crepuscolare integrati, che consentono varie modalità di funzionamento automatiche (vedi telecomando multifunzione);
- Possibilità di gestire fino a 16 unità all'interno di un sistema in modalità master/slave, con semplice configurazione tramite dip-switches;
- 4 velocità impostabili (di cui 1 velocità notte).

La versione APP è dotata di:

- · Comunicazione tramite WiFi tra le unità;
- Possibiltà di controllare le unità da smartphone grazie all'AIR.app anche da remoto;
- Sensore di umidità, crepuscolare, temperatura e VOC integrati che consentono varie modalità di funzionamento automatiche;
- Modalità SMART che consente il confronto dei dati di qualità dell'aria interni ed esterni collegandosi alla più vicina stazione meteorologica grazie ai quali il prodotto si regolerà automaticamente:
- Possibilità di configurare fino a 16 unità all' interno del sistema tramite APP;
- 4 velocità impostabili (di cui 1velocità notte).

Possibilità d'installazione della parte interna sia a vista che ad incasso, con l'apposito KIT incasso compreso nella confezione.





ACCESSORI		
Codice	Descrizione	Adatto per
VMA60TI500	Tubo in PVC di predisposizione Ø160 L=500 mm	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMA60TI700	Tubo in PVC di predisposizione Ø160 L=700 mm	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMA60-FLATPRE	Predisposizione in polistirene (colore azzurro)	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMA60-FLATSIL	Silenziatore per tubo Ø160 in fibra di poliestere rivestita in PET	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMKSA60-FLAT2	Kit (di tipo ribassato mis. 220x60 mm) per installazione su stipite	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMA60FILTRI	Kit nr. 4 filtri a nido d'ape	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMGRESIR160	Griglia esterna pieghevole in PP per installazione rapida dall'interno	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMGAIR160A60	Griglia esterna in lamiera zincata RAL9010, con collare Ø160	FITT AGIX FLAT 60 e PANEL60
VMA60-FLATPRO5	Prolunga a muro di 5 cm per griglia esterna standard	FITT AGIX FLAT 60
VMA60-FLAT-PRO1	Prolunga a muro di 10 cm per griglia esterna standard	FITT AGIX FLAT 60
VMA36-FLAT-WP	Pannello remoto MASTER	FITT AGIX FLAT • WIRELESS / PANEL•-W
VMA36-FLAT-WPCO	Pannello remoto MASTER + sensore CO ₂	FITT AGIX FLAT • WIRELESS / PANEL•-W

recuperatori fitt agix panel 100



RECUPERATORE DI CALORE DECENTRALIZZATO A FLUSSI ALTERNATI

- Motoventola posizionata dopo lo scambiatore, all'interno delmuro, per rendere il prodotto altamente silenzioso;
- Scambiatore di calore ad alta efficienza (fino al 93%) realizzato inmateriale ceramico;
- Costruito con materiali resistenti, di alta qualità ed esteticamente di pregio;
- Cover frontale in ABS e griglia esterna in ASA, materiale nobile cheresiste a raggi UV, calore, urti e invecchiamento, e quindi si adattaperfettamente ad un uso esterno.;

- Dotato di frontale basculante ad alta tenuta per evitare rientri d'ariaindesiderati quando il prodotto è spento;
- Possibilità d'incassare il prodotto con il KIT incasso compreso nellaconfezione;
- Griglia esterna progettata per ridurre al minimo il rumore proveniente dall'esterno;
- Profondità minima del muro 250 mm per la versione esterno muro e 300 mm per la versione ad incasso profondità massima consigliata 3mt (2,5mt se presente una curva a 90°);
- Motoventola DC su cuscinetti a sfera con consumi ridotti e lunga durata;
- Semplicità di manutenzione e pulizia;
- Doppio filtro antipolvere lavabile e facilmente accessibile per la manutenzione
- Grado di protezione IPX4;
- Segnalatori visivi a led per ricezione comandi e pulizia filtri;
- Sensore umidità e sensore crepuscolare;
- · Telecomando incluso nella fornitura;
- · Non necessita di scarico condensa;
- Temperatura di esercizio: 30°C + 50°C;
- · Possibilità di sostituire il filtro standard con i filtri opzionali;
- Disponibile nelle versioni:- PANEL WIRELESS (connessione senza fili) PANEL APP (connessione tramite APPLICAZIONE per smartphone);

POSIZIONAMENTO: Panel è studiato per essere installato in qualsiasi stanza della casa. Grazie alla tecnologia di sincronizzazione i prodotti comunicheranno tra loro in modo da ottenere la massima efficenza

SPECIFICHE TECNICHE				
	FITT AGIX PANEL100 WIRELESS	FITT AGIX PANEL100 APP		
Condotto Ø [mm] escluso	200	200		
Tensione [Volt]	220-240	220-240		
Frequenza [Hz]	50	50		
Portata "IN" [m³/h]	100	100		
Portata "OUT" [m³/h]	100	100		
Comando	Telecomando multifunzione	APP		
Collegamento Master Slave	Wireless	APP per Smartphone		
Potenza [W]	11,9	11,9		
Rumorosità [dB(A)] a 3m	32	32		
Peso [kg]	6,4	6,4		





FITT AGIX PANEL 100	
Codice	Descrizione
VMPANEL100-W	FITT AGIX PANEL100 WIRELESS
VMPANEL100-APP	FITT AGIX PANEL100 APP con applicazione per Smartphone

La versione WIRELESS è dotata di:

- · Comunicazione Wireless tra le unità;
- · Telecomando con display incluso;
- Sensore di umidità e crepuscolare integrati, che consentono varie modalità di funzionamento automatiche (vedi telecomando multifunzione);
- Possibilità di gestire fino a 16 unità all'interno di un sistema in modalità master/slave, con semplice configurazione tramite dip-switches;
- 4 velocità impostabili (di cui 1 velocita' notte).

La versione APP è dotata di:

- Comunicazione tramite WiFi tra le unità;
- Possibiltà di controllare le unità da smartphone grazie all'AIR.app anche da remoto;
- Sensore di umidità, crepuscolare, temperatura e VOC integrati che consentono varie modalità di funzionamento automatiche;
- Modalità SMART che consente il confronto dei dati di qualità dell'aria interni ed esterni collegandosi alla più vicina stazione meteorologica grazie ai quali il prodotto si regolerà automaticamente:
- Possibilità di configurare fino a 16 unità all' interno del sistema tramite APP;
- 4 velocità impostabili (di cui 1 velocità notte).

Possibilità d'installazione della parte interna sia a vista che ad incasso, con l'apposito KIT incasso compreso nella confezione.





ACCESSORI		
Codice	Descrizione	Adatto per
VMPAN100TI500	Tubo in PVC di predisposizione Ø200 L=500 mm	FITT AGIX PANEL100
VMPAN100TI700	Tubo in PVC di predisposizione Ø200 L=700 mm	FITT AGIX PANEL100
VMPAN100SIL	Silenziatore per tubo Ø200 in fibra di poliestere rivestita in PET	FITT AGIX PANEL100
VMA36-FLAT-WP	Pannello remoto "Master" per versione Wireless	FITT AGIX FLAT • WIRELESS / PANEL•-W
VMA36-FLAT-WPCO	Pannello remoto "Master" per versione Wireless + sensore CO ₂	FITT AGIX FLAT • WIRELESS / PANEL•-W

əspirətore də bəgno bən-ht

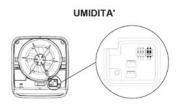


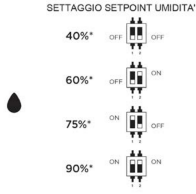
Aspiratore elicoidale per espulsione aria direttamente all'esterno o in brevi condotti, con sistema di chiusura automatico della cover frontale.

Con sensore di umidità e timer (ritardo allo spegnimento). Con attivazione automatica quando il sensore di umidità rileva un valore più alto rispetto alla soglia di intervento impostata. Con spegnimento in base al tempo impostato sul TIMER, dopo che il livello di umidità si sia abbassato sotto la soglia impostata.

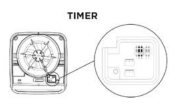
Codice	BAN-HT
Alimentazione (V)	220-240
Frequenza [Hz]	50
Portata velocità 1 (impostabile tramite dip-switch)- [m³/h]	30
Portata velocità 2 (impostabile tramite dip-switch)- [m³/h]	60
Pressione sonora vel. 1 - [dB(A)] a 3 m	7
Pressione sonora vel. 2 - [dB(A)] a 3 m	23
Installazione a parete [mm]	Ø 100
Sensore di umidità con relativo temporizzatore (timer)	presente

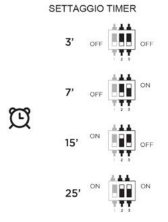
SETTAGGI





^{*} The declared thresholds are based on test carried out in a climate chamber



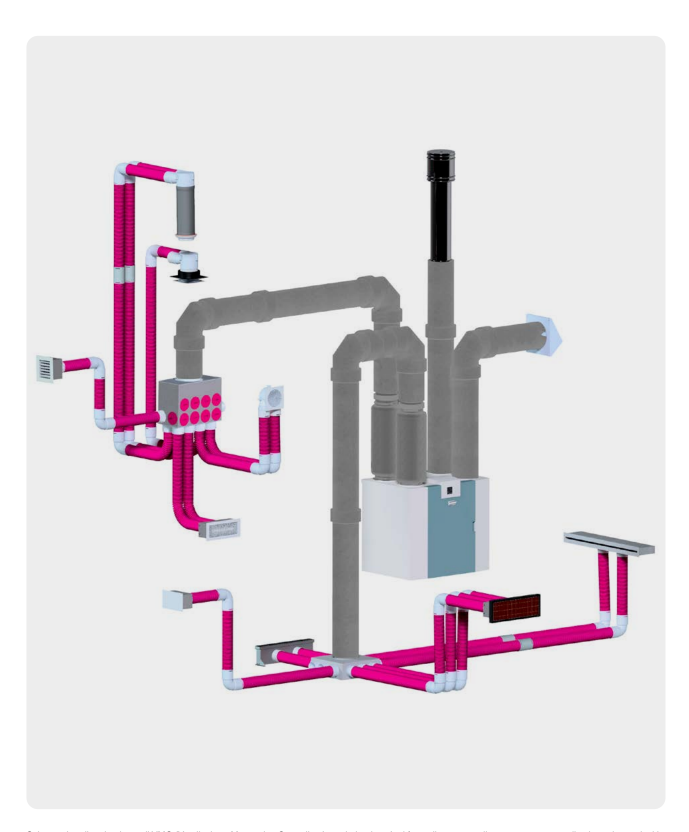






vista dell'interno (sopra) e del retro (sotto)

44



Schema-tipo di un impianto di VMC (Ventilazione Meccanica Controllata) costituito da un'unità ventilante centralizzata con recupero di calore, da condotti in

EPP di aspirazione aria esterna di rinnovo, di espulsione aria esausta, di immissione e di estrazione dagli ambienti interni.

Estrazione realizzata mediante un box di distribuzione in PVC anticondensa "SMART L", mediante tubazioni semirigide tonde Ø75 o Ø90 e mediante terminali di ventilazione a parete e a soffitto. Immissione realizzata con un box di distribuzione a pavimento in PVC anticondensa "SLIM", con tubazioni semirigide tonde Ø75 o Ø90 e con terminali a parete e a pavimento.

unità ventilante flair 225





Nuova concezione dell'unità ventilante con il recupero di calore disponibile in versione destra e sinistra; con configurazione di tutti i 4 collari sopra da 225 m3/h, completamente riprogettata per aumentarne le prestazioni energetiche ed acustiche. Le due versioni sono equipaggiate con la scheda elettronica standard. Un'unità standard può essere trasformata in una PLUS con l'associazione della scheda PLUS aggiuntiva fornita nel box di alloggiamento (opzionale) da connettere alla scheda principale via cavo in dotazione. Flair è costituita da un pacco di scambio in plastica ad alta efficienza, ventilatori a flussi bilanciati e costanti (con una misurazione del flusso ancora più precisa attraverso un anemometro integrato nel vano ventilatore), pre-riscaldatore modulante e by-pass di serie (a tenuta d'aria con tecnologia 2K), display a colori touch-screen integrato, connessione per

lo scarico condensa compreso di sifone antireflusso a sfera, isolamento in schiuma ermetica e resistente, connessioni eBus, ModBus, RJ12, segnale 24 Volt. Un altro aspetto importante sono le posizioni degli ingressi/uscite dell'aria verso l'esterno/interno dell'abitazione che sono state riposizionate offrendo soluzioni alternative a quelle previste dalla linea Renovent Excellent.

PRESTAZIONI STRAORDINARIE

Tutte le parti di Flair 225 sono state riprogettate e sviluppate con una nuova concezione. La combinazione intelligente garantisce una prestazione eccellente. Lo studio aerodinamico rende Flair più efficiente e silenziosa abbassando di oltre il 10% il consumo energetico. I nuovi ventilatori sono unici e garantiscono, con il loro sistema innovativo di controllo integrato, il flusso d'aria costante con bassissimi consumi.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

La corretta installazione è di importanza vitale per un sistema VMC permettendo all'impianto di funzionare in modo performante. Il supporto digitale di Flair 225 facilita la corretta installazione rendendola più semplice, risparmiando tempo e garantendo un risultato finale migliore. Questo strumento aiuta, passo dopo passo attraverso il processo guidato, nelle fasi d'installazione e manutenzione.

OPZIONI DI CONTROLLO ESTENSIVO

Possono essere collegati vari tipi di sensori per il controllo della qualità dell'aria nonché diversi comandi di gestione unità. Se invece si vuole avere un controllo diretto dell'unità, è possibile farlo attraverso la gestione da remoto oppure con il pannello di controllo Air Control o Touch Control.

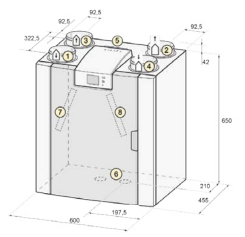
VANTAGGI

- Alta efficienza e portata costante;
- Consumi energetici e potenza sonora più bassi;
- Scarico condensa con sifone a sfera incluso;
- Bypass per funzione free-cooling e preriscaldatore elettrico antigelo modulante di serie.

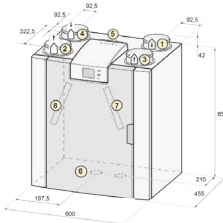
FLAIR 225 - COMBINAZIONI POSSIBILI

Codice	Modello	Portata	Versione
BK428000	FLAIR 225	225 m³/h	4/0 L
BK428001	FLAIR 225	225 m³/h	4/0 R

FLAIR 225 - 4/0 L - (versione sinistra)



FLAIR 225 - 4/0 R - (versione destra)



- Immissione aria verso i locali interni
 Esplusione aria verso l'esterno
- 3. Estrazione aria dai locali interni
- 4. Aspirazione aria dall'esterno
- 5. Collegamenti elettrici
- 6. Collegamento sifone
- 7. Filtro aria esausta estratta
- 8. Filtro lato immissione aria sana

Tutte le dimensioni sono espresse in mm

I collari FLAIR sono Ø 125 mm

47

FLAIR 225	
Capacità di ventilazione [m³/h]	40 - 225
Condotto Ø [mm]	125
A x L x P [mm]	650 x 600 x 455
Portata costante	✓
Bypass di serie	✓
Preriscaldatore di serie	✓
Predisposizione per il sensore di umidità	✓
Predisposizione per il demand flow a 2 zone	✓
Predisposizione per il timer	✓
Accessori collegabili alla versione standard	Pannello Touch Control, Pannello Air Control con timer settimanale, selettore 4 vel. + led filtri, sensore RH, sensore CO2, interfaccia domotica, pulsantiera RF, pre/post-riscaldatore supplementare
Accessori collegabili solo alla versione PLUS	S Segnali analogici di ingresso e uscita 0-10V, sensore di temperatura NTC10K, ingresso 2 contatti
Filtri	G4 / G4 per immissione / estrazione aria, di serie; filtri a carboni attivi oppure F7 opzionali
Peso [kg]	29

SCHEDA PI	CHEDA PLUS	
Codice	Descrizione	
BK532700	Scheda aggiuntiva PLUS (compatibile con tutte le unità FLAIR)	

SCHEDA PLUS PER FLAIR (CON BOX ALLOGGIAMENTO)

Per usufruire delle connessioni extra è necessario acquistare la scheda PLUS aggiuntiva. La scheda PLUS viene fornita con l'alloggiamento dedicato e dispone di:

Pannello Touch Control per Excellent/Flair (non indicato per Renovent Sky)

- modulo BRINK HOME integrato per gestione apparecchio tramite APP da remoto
- Connessione ModBus all'impianto domotico (replicata dalla scheda base)
- Nr. 2 uscite analogiche (0 / 10 V)
- Nr. 2 ingressi analogici (0 10 V)

COMMUTATORE DI VELOCITÀ

Descrizione

Codice

BK532743

- Nr. 2 uscite relè (24 V)
- Nr. 2 ingressi di contatto ausiliari (NA/NC)
- Ingresso per una sonda di temperatura esterna NTC 10K
- Connessione LAN / WLAN (WiFi) -> IN FASE DI SVILUPPO



Codice	Descrizione	
BK540262	Selezione delle 4 velocità, notifica allarme filtro sporco tramite LED, impostazione/rimozione funzione boost temporizzata	
AIR CONTE	ROL Descrizione	
BK510498	programmazione settimanale, stato funzionamento unità VMC, gestione velocità, notifica allarmi, impostazione parametri	
тоисн со	NTROL	

unità ventilanti flair 325 e 400



Nuova concezione dell'unità ventilante con il recupero di calore disponibile in 2 modelli, ognuna in versione destra e sinistra; con configurazione di tutti i 4 collari sopra oppure 2 sopra e 2 sotto, da 325 e 400 m3/h rispettivamente, completamente riprogettate per aumentarne le prestazioni energetiche ed acustiche. Flair 325 e 400 sono equipaggiate con la scheda elettronica standard. Le unità standard possono essere trasformate in una PLUS con l'associazione della scheda PLUS aggiuntiva fornita nel box di alloggiamento (opzionale) da connettere alla scheda principale via cavo in dotazione.

Flair è costruita da un pacco di scambio in plastica ad alta efficienza (91% sulla base di EN13141-7) oppure con lo

scambiatore entalpico (grazie al quale, l'aria estratta trasferisce, oltre il calore, anche l'umidità all'aria che viene immessa), ventilatori a flussi bilanciati e costanti (con una misurazione del flusso ancora più precisa attraverso un anemometro integrato nel vano ventilatore), pre-riscaldatore modulante e by-pass di serie (a tenuta d'aria con tecnologia 2K), display a colori touch-screen integrato, connessione per lo scarico condensa compreso il sifone antireflusso a sfera, isolamento in schiuma ermetica e resistente, connessioni eBus, ModBus, RJ12, segnale 24 Volt. Un altro aspetto importante sono le posizioni degli ingressi/uscite dell'aria verso l'esterno/interno dell'abitazione che sono state riposizionate offrendo soluzioni alternative a quelle previste con la linea Renovent Excellent.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

La corretta installazione è di importanza vitale per un sistema VMC permettendo all'impianto di funzionare in modo performante. Il supporto digitale di Flair 325/400 facilita la corretta installazione rendendola più semplice, risparmiando tempo e garantendo un risultato finale migliore. Questo strumento aiuta, passo dopo passo, attraverso il processo guidato, nelle fasi d'installazione e manutenzione.

OPZIONI DI CONTROLLO ESTENSIVO

Possono essere collegati vari tipi di sensori per il controllo della qualità dell'aria nonché diversi comandi di gestione unità. Se invece si vuole avere un controllo diretto dell'unità è possibile farlo attraverso la gestione da remoto oppure con il pannello di controllo Touch Control.

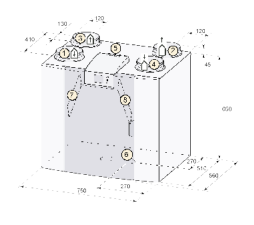
VANTAGGI

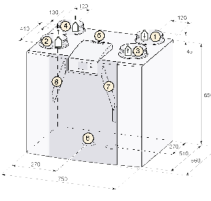
- Alta efficienza e portata costante;
- · Consumi energetici molto bassi e rumorosità contenuta;
- Scarico condensa con sifone a sfera incluso:
- Bypass per funzione free-cooling e preriscaldatore elettrico antigelo modulante di serie.

FLAIR 325 E 400 - COMBINAZIONI POSSIBILI

FLAIR 325 e 400 - 4/0 L - (versione sinistra)

FLAIR 325 e 400 - 4/0 R - (versione destra)





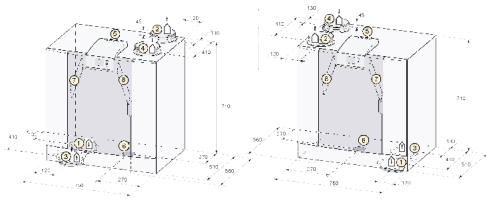
- Immissione aria verso i locali interni
- 2. Esplusione aria verso l'esterno
- 3. Estrazione aria dai locali interni
- 4. Aspirazione aria dall'esterno
- 5. Collegamenti elettrici
- 6. Collegamento sifone
- Filtro aria esausta estratta
 Filtro lato immissione aria sana

Tutte le dimensioni sono espresse in mm

Collari FLAIR 325: Ø 160 mm Collari FLAIR 400: Ø 180 mm

FLAIR 325 e 400 - 2/2 L - (versione sinistra)

FLAIR 325 e 400 - 2/2 R - (versione destra)



- Immissione aria verso i locali interni
 Esplusione aria verso l'esterno
 Estrazione aria dai locali interni
 Aspirazione aria dall'esterno
 Collegamenti elettrici
 Collegamento sifone
 Filtro aria esausta estratta

- 8. Filtro lato immissione aria sana

Tutte le dimensioni sono espresse in mm

I collari per FLAIR 325 hanno Ø 160 mm I collari per FLAIR 400 hanno Ø 180 mm

FLAIR 325 E 400			
Codice	Modello	Portata	Versione
BK430001	FLAIR 325	325 m³/h	4/0 R
BK430101	FLAIR 325	325 m³/h	2/2 R
BK430013	FLAIR 325 PACCO ENTALPICO	325 m³/h	4/0 R
BK430000	FLAIR 325	325 m³/h	4/0 L
BK430100	FLAIR 325	325 m³/h	2/2 L
BK430012	FLAIR 325 PACCO ENTALPICO	325 m³/h	4/0 L
BK431001	FLAIR 400	400 m³/h	4/0 R
BK431101	FLAIR 400	400 m³/h	2/2 R
BK431033	FLAIR 400 PACCO ENTALPICO	400 m³/h	4/0 R
BK431000	FLAIR 400	400 m³/h	4/0 L
BK431100	FLAIR 400	400 m³/h	2/2 L
BK431032	FLAIR 400 PACCO ENTALPICO	400 m³/h	4/0 L

	FLAIR 325	FLAIR 400
Capacità di ventilazione a 150 Pa [m³/h]	50 - 325	50 - 400
Condotto Ø [mm]	160	180
A x L x P [mm]	650 x 750 x 560	650 x 750 x 560
Portata costante	✓	✓
Bypass di serie	✓	✓
Preriscaldatore di serie	✓	✓
Predisposizione per il sensore di umidità	✓	✓
Predisposizione per il demand flow a 2 zone	✓	✓
Predisposizione per il timer	✓	√
Accessori collegabili alla versione standard		le, pannello Air Control, selettore 4 vel. + led filtri, sensore RH, a, pulsantiera RF, pre/post-riscaldatore supplementare
Accessori collegabili solo alla versione PLUS	Segnali analogici di ingresso e uso	cita 0-10V, sensore di temperatura NTC10K, ingresso 2 contatti
Filtri	G4 / G4 per immissione / estrazion	ne aria, di serie; filtri a carboni attivi oppure F7 opzionali
Peso [kg]	37	38,5

ă	
_ #	
Ę	
ш	
S M M	
င္ပ	
Ε	
7	

50

SCHEDA PLU	A PLUS	
Codice	Descrizione	
BK532700	Scheda aggiuntiva PLUS (compatibile con tutte le unità FLAIR)	

SCHEDA PLUS PER FLAIR (CON BOX ALLOGGIAMENTO)

Per usufruire delle connessioni extra è necessario acquistare la scheda PLUS aggiuntiva. La scheda PLUS viene fornita con l'alloggiamento dedicato e dispone di:

- modulo BRINK HOME integrato per gestione apparecchio tramite APP da remoto
- Connessione ModBus all'impianto domotico (replicata dalla scheda base)
- Nr. 2 uscite analogiche (0 / 10 V)
- Nr. 2 ingressi analogici (0 10 V)
- Nr. 2 uscite relè (24 V)
- Nr. 2 ingressi di contatto ausiliari (NA/NC)
- Ingresso per una sonda di temperatura esterna NTC 10K
 Connessione LAN / WLAN (WiFi) -> IN FASE DI SVILUPPO



Accessori principali per la gestione delle unità ventilanti (almeno uno dev'essere abbinato all'apparecchio):

СОММИТАТ	ORE DI VELOCITÀ	
Codice	Descrizione	-
BK540262	Selezione delle 4 velocità, notifica allarme filtro sporco tramite LED, impostazione/rimozione funzione boost temporizzata	
AIR CONTR	OL	
Codice	Descrizione	_
BK510498	Programmazione settimanale, stato funzionamento unità VMC, gestione velocità, notifica allarmi, impostazione parametri	
TOUCH CON	NTROL	
Codice	Descrizione	_
BK532743	Pannello Touch Control per Excellent/Flair (non indicato per Renovent Sky)	



Unità Flair per l'impianto di Ventilazione Meccanica Controllata di un'abitazione con silenziatori posizionati sulle condotte di immissione e di estrazione aria dagli ambienti interni

unità ventilanti flair 450 e 600



Nuova concezione dell'unità ventilante con il recupero di calore disponibile in 2 modelli, ognuna in versione destra e sinistra; con configurazione di tutti i 4 collari, da 450 e 600 m3/h rispettivamente, completamente riprogettate per aumentarne le prestazioni energetiche ed acustiche.

Flair 450 e 600 sono equipaggiate con la scheda elettronica standard. Le unità standard possono essere trasformate in una PLUS con l'associazione della scheda PLUS aggiuntiva fornita nel box di alloggiamento (opzionale) da connettere alla scheda principale via cavo in dotazione.

Flair è costruita da un pacco di scambio in plastica ad alta

efficienza (92% sulla base di EN13141-7:2021), ventilatori a flussi bilanciati e costanti (con una misurazione del flusso ancora più precisa attraverso un anemometro integrato nel vano ventilatore), pre-riscaldatore modulante e by-pass di serie (a tenuta d'aria con tecnologia 2K), display a colori touch-screen integrato, connessione per lo scarico condensa compreso il sifone antireflusso a sfera, isolamento in schiuma ermetica e resistente, connessioni eBus, ModBus, RJ12, segnale 24 Volt. Un altro aspetto importante sono le posizioni degli ingressi/uscite dell'aria verso l'esterno/interno dell'abitazione che sono state riposizionate offrendo soluzioni alternative a quelle previste con la linea Renovent Excellent.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

La corretta installazione è di importanza vitale per un sistema VMC permettendo all'impianto di funzionare in modo performante. Il supporto digitale di Flair 450/600 facilita la corretta installazione rendendola più semplice, risparmiando tempo e garantendo un risultato finale migliore. Questo strumento aiuta, passo dopo passo, attraverso il processo guidato, nelle fasi d'installazione e manutenzione.

OPZIONI DI CONTROLLO ESTENSIVO

Possono essere collegati vari tipi di sensori per il controllo della qualità dell'aria nonché diversi comandi di gestione unità. Se invece si vuole avere un controllo diretto dell'unità è possibile farlo attraverso la gestione da remoto oppure con il pannello di controllo Touch Control.

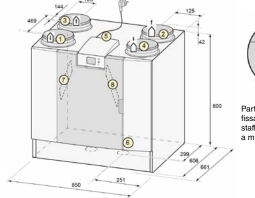
VANTAGGI

- Alta efficienza e portata costante;
- Consumi energetici molto bassi e rumorosità contenuta;
- Scarico condensa con sifone a sfera incluso;
- Bypass per funzione free-cooling e preriscaldatore elettrico antigelo modulante di serie.
- · Ampia gamma di filtri.

FLAIR 450 E 600 - COMBINAZIONI POSSIBILI

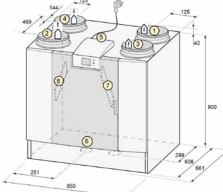
Codice	Modello	Portata	Versione
BK432000	Flair 450	450 m³/h	4/0 L
BK432001	Flair 450	450 m³/h	4/0 R
BK433000	Flair 600	600 m³/h	4/0 L
BK433001	Flair 600	600 m³/h	4/0 R

FLAIR 450 e 600 - 4/0 L - (versione sinistra)



Particolare del fissaggio dell'unità su staffa (in dotazione)

FLAIR 450 e 600 - 4/0 R - (versione destra)



- 1. Immissione aria verso
- i locali interni 2. Esplusione aria verso
- l'esterno 3. Estrazione aria dai
- locali interni
- 4. Aspirazione aria
- dall'esterno
- 5. Collegamenti elettrici 6. Collegamento sifone
- 7. Filtro aria esausta
- 8. Filtro lato immissione
- aria sana

Tutte le dimensioni sono

Collari FLAIR 450 e 600

	FLAIR 450	FLAIR 600	
Capacità di ventilazione a 150 Pa [m³/h]	50 - 450	50 - 600	
Condotto Ø [mm]	200	200	
A x L x P [mm]	800 x 850 x 661	800 x 850 x 661	
Portata costante	✓	✓	
Bypass di serie	✓	✓	
Preriscaldatore di serie	✓	✓	
Predisposizione per il sensore di umidità	✓	✓	
Predisposizione per il demand flow a 2 zone	✓	✓	
Predisposizione per il timer	✓	✓	
Accessori collegabili alla versione standard	PPannello con timer settimanale Touch Control, selettore 4 vel. + led filtri, sensore RH, sensore CO2, interfaccia domotica, pulsantiera RF, pre/post-riscaldatore supplementare		
Accessori collegabili solo alla versione PLUS	Segnali analogici di ingresso e uscita 0-10V, sensore di temperatura NTC10K, ingresso 2 contatti		
Filtri	G4 / G4 per immissione / estrazione aria, di serie; filtri a carboni attivi oppure F7 opzionali		
Peso [kg]	53	53	

SCHEDA PL	SCHEDA PLUS		
Codice	Descrizione		
BK532700	Scheda aggiuntiva PLUS per tutte le unità FLAIR		

SCHEDA PLUS PER FLAIR (CON BOX ALLOGGIAMENTO)

Per usufruire delle connessioni extra è necessario acquistare la scheda PLUS aggiuntiva. La scheda PLUS viene fornita con l'alloggiamento dedicato e dispone di:

- modulo BRINK HOME integrato per gestione apparecchio tramite APP da remoto
- Connessione ModBus all'impianto domotico (replicata dalla scheda base)
- Nr. 2 uscite analogiche (0 / 10 V)
- Nr. 2 ingressi analogici (0 10 V)
- Nr. 2 uscite relè (24 V)
- Nr. 2 ingressi di contatto ausiliari (NA/NC)
- Ingresso per una sonda di temperatura esterna NTC 10K
- Connessione LAN / WLAN (WiFi) -> IN FASE DI SVILUPPO



Accessori principali per la gestione delle unità ventilanti (almeno uno dev'essere abbinato all'apparecchio):

COMMUTATORE DI VELOCITÀ		
Codice Descrizione		
BK540262	Selezione delle 4 velocità, notifica allarme filtro sporco tramite LED, impostazione/rimozione funzione boost temporizzata	



AIR CONTROL	
Codice	Descrizione
BK510498	programmazione settimanale, stato funzionamento unità VMC, gestione velocità, notifica allarmi, impostazione parametri

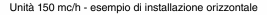


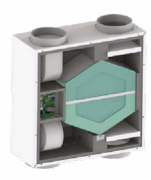
TOUCH CONTROL		
Codice	Descrizione	
BK532743	Pannello Touch Control per Excellent/Flair (non indicato per Renovent Sky)	



unità di recupero fitt agix cross 150







Unità 150 mc/h - esempio installazione verticale

Codice		VMAG-150PS
Ventilatori		
Tipo di Ventilatori	-	centrifugo a pale avanti – motore elettronico direttamente accoppiato brushless
Numero Ventilatori	Nr	2
Portata aria	mc/h	140
Pressione utile	Pa	100
Scambiatore di calore (UNI EN 13141-7, temp. in	t. 20°C, umidità int. 2	8%, temp. est. 7°C, umidità est. 72%)
Tipo di scambiatore	-	piastre controcorrente materiale polipropilene
Numero Scambiatori	Nr	1
Efficienza di recupero	%	85,2
Filtri		
Tipo di filtri	-	filtri piani
Classe di filtrazione	-	ePM1 80%
Dati acustici (UNI EN 3741 e UNI EN 3744)		
Potenza sonora Lw trasmessa dalla struttura	dB(A)	49
Potenza sonora Lw irradiata nel canale	dB(A)	54
Pressione sonora media Lp ad 1m	dB(A)	42,1
Pressione sonora media Lp ad 3m	dB(A)	34,7
Dati elettrici		
Tensione di alimentazione	V	230 / 1 / 50 Hz
Corrente assorbita	А	8,0
Potenza assorbita	W	95
Grado di protezione	IP	IPX0

PANNELLO DI CONTROLLO incluso

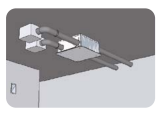
Pannello remotabile per montaggio su scatola 502-503 o a muro.

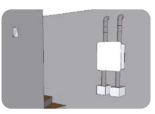
Controllo velocità, temperatura e modi di funzionamento.

 $Lunghezza\ massima\ collegamento\ 50m\ se\ realizzato\ con\ cavo\ schermato\ intrecciato\ a\ 4\ fili.$

Comando Wifi per gestione via smartphone o tablet ed APP dedicata.



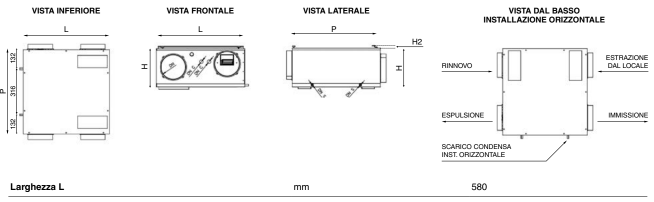




Predisposte per l'installazione sia in orizzontale che in verticale

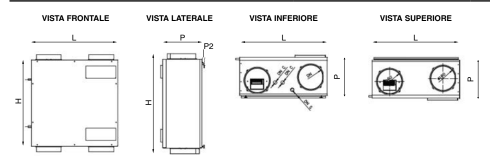
55

Dimensioni installazione orizzontale a soffitto



Larghezza L	mm	580
Profondità P	mm	580
Altezza H	mm	255
Altezza staffa P2	mm	16
Diametro aria DN	Ø	160
Diametro scarico condensa DN S	mm	12
Diametro cavi DN C	mm	16
Peso	Kg	19

Dimensioni installazione verticale a parete



Larghezza L	mm	580
Profondità P	mm	255
Altezza H	mm	580
Profondità staffa P2	mm	16
Diametro aria DN	Ø	160
Diametro scarico condensa DN S	mm	20
Diametro cavi DN C	mm	16
Peso	Kg	19

unità di recupero fitt agix cross 220







Unità 220 mc/h - esempio di installazione verticale

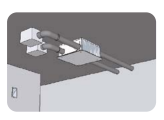
Codice		VMAG-220PS
Ventilatori		
Tipo di Ventilatori	-	centrifugo a pale avanti – motore elettronico direttamente accoppiato brushless
Numero Ventilatori	Nr	2
Portata aria	mc/h	190
Pressione utile	Pa	100
Scambiatore di calore (UNI EN 13141-7, temp. int. 200	°C, umidità int. 28%, temp	o. est. 7°C, umidità est. 72%)
Tipo di scambiatore	-	piastre controcorrente materiale polipropilene
Numero Scambiatori	Nr	1
Efficienza di recupero	%	81,1
Filtri		
Tipo di filtri	-	filtri piani
Classe di filtrazione	-	ePM1 80%
Dati acustici (UNI EN 3741 e UNI EN 3744)		
Potenza sonora Lw trasmessa dalla struttura	dB(A)	51
Potenza sonora Lw irradiata nel canale	dB(A)	56
Pressione sonora media Lp ad 1m	dB(A)	43,8
Pressione sonora media Lp ad 3m	dB(A)	36,0
Dati elettrici		
Tensione di alimentazione	V	230 / 1 / 50 Hz
Corrente assorbita	A	1,2
Potenza assorbita	W	130
Grado di protezione	IP	IPX0

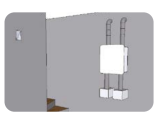
PANNELLO DI CONTROLLO incluso

Pannello remotabile per montaggio su scatola 502-503 o a muro. Controllo velocità, temperatura e modi di funzionamento.

Lunghezza massima collegamento 50m se realizzato con cavo schermato intrecciato a 4 fili.

Comando Wifi per gestione via smartphone o tablet ed $\ensuremath{\mathsf{APP}}$ $\ensuremath{\mathsf{dedicata}}.$





Predisposte per l'installazione sia in orizzontale che in verticale

255

VISTA INFERIORE VISTA LATERALE INSTALLAZIONE ORIZZONTALE P RINNOVO ESTRAZIONE DAL LOCALE SCARICO CONDENSA INST. ORIZZONTALE Larghezza L Profondità P mm 580

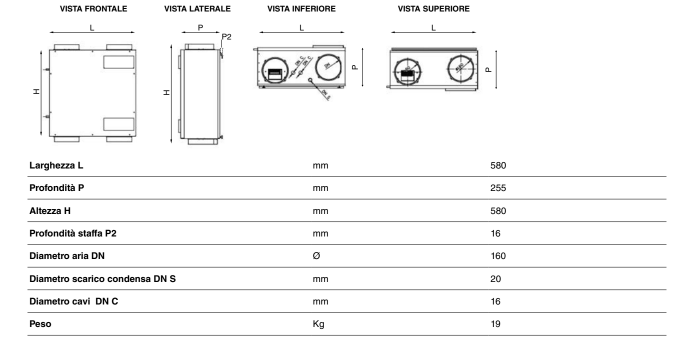
Altezza staffa H2	mm	16
Diametro aria DN	Ø	160
Diametro scarico condensa DN S	mm	12
Diametro cavi DN C	mm	16
Peso	Kg	19

mm

Dimensioni installazione verticale a parete

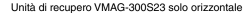
Altezza H

Dimensioni installazione orizzontale a soffitto



unità di recupero fitt agix cross 300







Unità di recupero VMAG-300 solo verticale

Codice		VMAG-300S23	VMAG-300	
Modello		orizzontale	verticale	
Ventilatori				
Tipo di Ventilatori -		•	Radiali a pala rovescia – motore elettronico direttamente accoppiato brushless – segnale 0/10 V	
Numero Ventilatori	Nr	2	2	
Portata aria	mc/h	306	295	
Pressione utile	Pa	100	100	
Scambiatore di calore (Dati riferiti alla nori	ma UNI EN 13141-7, temp. int. 20°C, un	nidità int. 28%, temp. est. 7°C, umid	lità est. 72%)	
Tipo di scambiatore	-	piastre controcorrente	- materiale polipropilene	
Numero Scambiatori	Nr	1	1	
Efficienza di recupero	%	85	82	
Filtri				
Tipo di filtri	-	filtri piani	filtri piani	
Classe di filtrazione	-	ePM1 80%	ePM1 80%	
Dati acustici (UNI EN 3741 e UNI EN 3744)			
Pressione sonora a 3 mt	dB(A)	41	41.5	
Dati elettrici				
Tensione di alimentazione	V	230 / 1 / 50 Hz.	230 / 1 / 50 Hz.	
Corrente assorbita	A	1.6	1.6	
Potenza assorbita	W	170	170	
Grado di protezione	IP	44	44	

PANNELLO DI CONTROLLO incluso

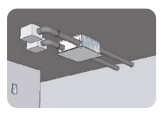
Pannello remotabile per montaggio su scatola 502-503 o a muro.

Controllo velocità, temperatura e modi di funzionamento.

Lunghezza massima collegamento 50m se realizzato con cavo schermato intrecciato a 4 fili.

Comando Wifi per gestione via smartphone o tablet ed **APP dedicata.**

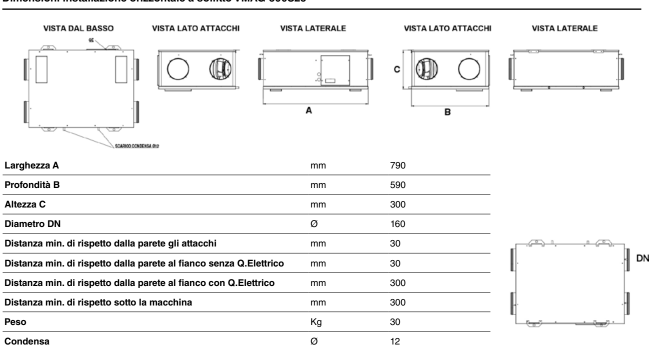




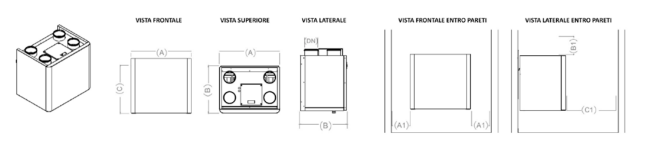


Predisposte per l'installazione, rispettivamente, a soffitto e a parete

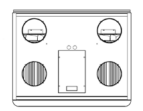
Dimensioni installazione orizzontale a soffitto VMAG-300S23



Dimensioni installazione verticale VMAG-300



Larghezza A	mm	790
Profondità B	mm	640
Altezza C	mm	670
Diametro DN	Ø	160
Distanza min. di rispetto dalla pareti ai fianchi A1	mm	50
Distanza min. di rispetto dal soffitto alla parte superiore B1	mm	300
Distanza min. di rispetto dalla parete alla parte frontale C1	mm	500
Peso	Kg	38
Condensa	Ø	20

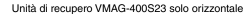


VISTA DALL'ALTO CON PARTICOLARI

VISTA DALL'ALTO CON PARTICOLARI

unità di recupero fitt agix cross 400







Unità di recupero VMAG-400 solo verticale

Codice		VMAG-400S23	VMAG-400
Modello	,	orizzontale	verticale
Ventilatori			
Tipo di Ventilatori	-	Radiali a pala rovescia accoppiato brushless	a – motore elettronico direttamente – segnale 0/10 V
Numero Ventilatori	Nr	2	2
Portata aria	mc/h	375	375
Pressione utile	Pa	100	100
Scambiatore di calore (Dati riferiti alla norm	na UNI EN 13141-7, temp. int. 20°C, un	nidità int. 28%, temp. est. 7°C, umid	lità est. 72%)
Tipo di scambiatore	-	piastre controcorrente	- materiale polipropilene
Numero Scambiatori	Nr	1	1
Efficienza di recupero	%	87.6	87
Filtri			
Tipo di filtri	-	filtri piani	filtri piani
Classe di filtrazione	-	ePM1 80%	ePM1 80%
Dati acustici (UNI EN 3741 e UNI EN 3744)			
Pressione sonora a 3 mt	dB(A)	42.6	38.4
Dati elettrici			
Tensione di alimentazione	V	230 / 1 / 50 Hz.	230 / 1 / 50 Hz.
Corrente assorbita	A	1.6	1.6
Potenza assorbita	W	170	170
Grado di protezione	IP	44	44

PANNELLO DI CONTROLLO incluso

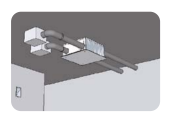
Pannello remotabile per montaggio su scatola 502-503 o a muro.

Controllo velocità, temperatura e modi di funzionamento.

Lunghezza massima collegamento 50m se realizzato con cavo schermato intrecciato a 4 fili.

Comando Wifi per gestione via smartphone o tablet ed **APP dedicata.**

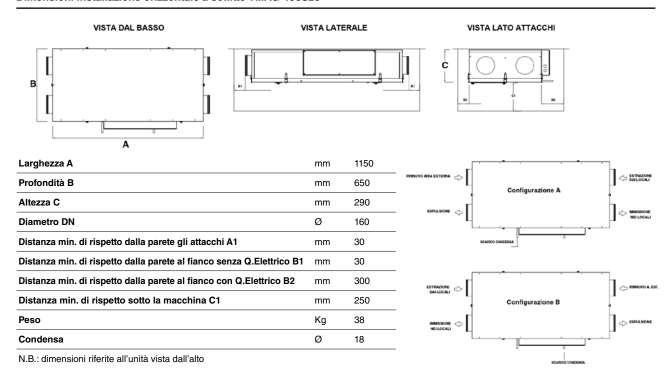




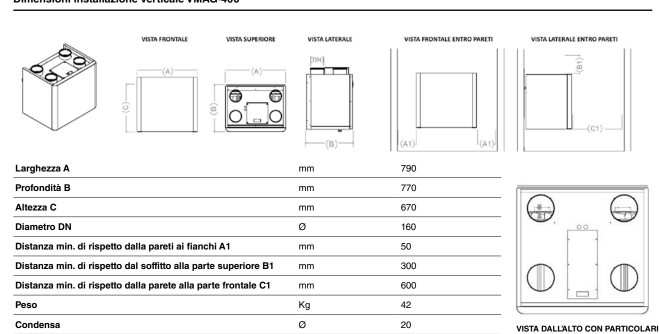


Predisposte per l'installazione in orizzontale e in verticale a soffitto e parete

Dimensioni installazione orizzontale a soffitto VMAG-400S23



Dimensioni installazione verticale VMAG-400



unità ventilanti renovent excellent





La gamma Renovent Excellent di apparecchi per il recupero di calore a flussi bilanciati include il Renovent Excellent 180, 300, 400 e 450 con una portata massima rispettiva di 180, 300, 400 e 450 m³/h.

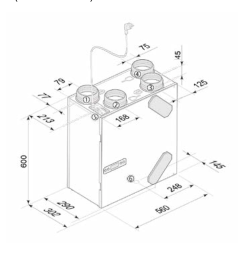
Sono disponibili in configurazione destra e sinistra. Oltre alla versione standard, Renovent Excellent è disponibile anche nella versione 'PLUS'. Questa versione è dotata di connessioni aggiuntive, per esempio per poter collegare un sensore di CO2. Tutte le unità sono equipaggiate di serie con motore brushless EC con inverter.

VANTAGGI

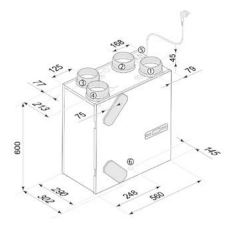
- Bypass di serie per funzione free-cooling (tranne Ren. Exc. 180;
- Preriscaldatore elettrico modulante di serie (tranne Ren. Exc. 180);
- Completo, silenzioso e a basso consumo energetico;
- Portata costante;
- Alta capacità di ventilazione 180, 300, 400 e 450 m3/h;
- · Consumo di energia ridotto del 40%;
- Funzione antigelo migliorata anche per temperature estremamente rigide

RENOVENT EXCELLENT180

Renovent Excellent 180 4/0 R (versione destra)



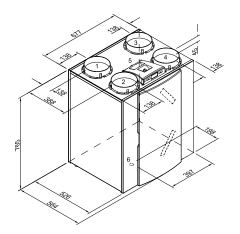
Renovent Excellent 180 4/0 L (versione sinistra)



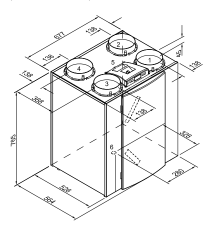
- 1. Verso gli ambienti interni (Immissione aria nel soggiorno, camere, studio)
- 2. Verso l'ambiente esterno (espulsione aria viziata verso l'esterno)
- 3. Dall'ambiente interno (estrazione aria viziata da cucina, bagni, lavanderia)
 4. Dall'ambiente esterno (aspirazione aria ricca di ossigeno dall'esterno)
- 5. Collegamenti elettrici
- 6. Collegamento dello scarico condensa

RENOVENT EXCELLENT 300/400/450 - CONFIGURAZIONI POSSIBILI

Renovent Excellent 300/400/450 4/0 R (versione destra)



Renovent Excellent 300/400/450 4/0 L (versione sinistra)



- Verso gli ambienti interni (Immissione aria nel soggiorno, camere, studio)
 Verso l'ambiente esterno (espulsione aria viziata verso l'esterno)
- 3. Dall'ambiente interno (estrazione aria viziata da cucina, bagni, lavanderia)
- 4. Dall'ambiente esterno (aspirazione aria ricca di ossigeno dall'esterno)

RENOVENT EXCELLENT	180	300	400	450
Capacità di ventilazione a 150 Pa [m³/h]	Massima 180	Massima 300	Massima 400	Massima 450
Condotto Ø [mm]	125	160	180	180
A (altezza) x L (larghezza) x P (profondità) [mm]	600 x 560 x 302	765 x 677 x 564	765 x 677 x 564	765 x 677 x 564
Potenza nominale [W] (al 70% della max cap.)	40 a 125 m³/h (50Pa)	40 a 210 m³/h (50Pa)	64 a 280 m³/h (50Pa)	84 a 315 m ³ /h (50Pa)
Classe energetica: zona climat. media / fredda	A / A+	A+ / A+	A+ / A+	A / A+
Portata costante	✓	✓	✓	✓
Bypass di serie	-	✓	✓	✓
Preriscaldatore di serie	-	✓	✓	✓
Predisposizione per il sensore di umidità	✓	✓	✓	✓
Accessori collegabili alla versione standard e PLUS		er settimanale, Air Cont sia domotica, pulsantier	,	d filtri, sensore RH,
Accessori collegabili solo alla versione PLUS	Sensore CO2, pre e p	ost-riscaldatori esterni,	altri contatti aggiuntivi	(vedere i manuali)
Filtri standard di immissione / estrazione aria (opzionali)		G3 / 0	G3 (F7)	
Peso [kg]	25	38	38	38

Accessori principali per la gestione delle unità ventilanti (almeno uno dev'essere abbinato all'apparecchio):

Codice Descrizione BK540262 Selezione delle 4 velocità, notifica allarme filtro sporco tramite LED, impostazione/rimozione funzione boost temporizzata



AIR	CONTROL	

Descrizione

Codice

BK510498	Programmazione settimanale, stato funzionamento unità VMC, gestione velocità, notifica allarmi, impostazione parametri



TOUCH CONTROL

Codice	Descrizione
BK532743	Pannello Touch Control per Excellent/Flair (non indicato per Renovent Sky)



renovent excellent

RENOVENT	EXCELLENT - COMBINAZIONI POSSIBILI		
Codice	Modello	Portata [m³/h]	Versione
BK282000	RENOVENT EXCELLENT 180 4/0 R	180	4/0 R
BK282010	RENOVENT EXCELLENT 180 4/0 L	180	4/0 L
BK410031	RENOVENT EXCELLENT 300 4/0 R	300	4/0 R
BK410057	RENOVENT EXCELLENT 300 4/0 R - ENTALPICO	300	4/0 R con pacco entalpico
BK411032	RENOVENT EXCELLENT 300 4/0 L	300	4/0 L
BK411062	RENOVENT EXCELLENT 300 4/0 L ENTHALPY	300	4/0 L con pacco entalpico
BK420024	RENOVENT EXCELLENT 400 4/0 R	400	4/0 R
BK420042	RENOVENT EXCELLENT 300 4/0 R ENTHALPY	400	4/0 R con pacco entalpico
BK421024	RENOVENT EXCELLENT 400 4/0 L	400	4/0 L
BK421047	RENOVENT EXCELLENT 400 4/0 L ENTHALPY	400	4/0 L con pacco entalpico
BK420200	RENOVENT EXCELLENT 450 4/0 R	450	4/0 R
BK421200	RENOVENT EXCELLENT 450 4/0 L	450	4/0 L



Spaccato di un'unità Renovent Excellent, con il pacco di scambio in evidenza



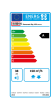
Unità della serie Renovent Sky per Ventilazione Meccanica Controllata installata a controsoffitto di un edificio adibito ad attività terziaria

unità ventilanti renovent sky



I recuperatori a flussi bilanciati ad alta efficienza Renovent Sky 150, 200 e 300 sono adatti al montaggio a soffitto e a parete. Hanno capacità di ventilazione rispettivamente di 150 m³/h, 200 m³/h e 300 m³/h. Questi recuperatori sono unici per il loro profilo ridotto, con un altezza massima di 200 mm per Renovent Sky 150, 198 mm per Renovent Sky 200 e 310 mm per Renovent Sky 300. Tutti sono disponibili anche nella versione con elettronica PLUS, dotata di connessioni aggiuntive con la possibilità di collegare per esempio un sensore di CO2.

Tutte le unità sono equipaggiate di serie con motore brushless EC con inverter.





VANTAGGI

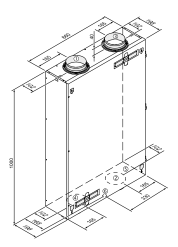
- Bypass di serie per funzione free-cooling;
- Elettronica predisposta per preriscaldatore elettrico modulante;
- · Completo, silenzioso e a basso consumo energetico;
- Portata costante;

• Preriscaldatore interno integrato di serie su Sky150 e Sky200

SKY 150, 200 E 300 - COMBINAZIONI POSSIBILI

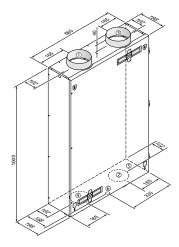
Codice	Modello	Portata [m³/h]	Note
BK423000N	RENOVENT SKY 150	150	
BK423001N	RENOVENT SKY PLUS 150	150	
BK424000N	RENOVENT SKY 200	200	tutte le unità Renovent Sky sono fornite
BK424001N	RENOVENT SKY PLUS 200	200	senza il pannello di controllo Air Control
BK422004N	RENOVENT SKY 300	300	oppure Touch Control, acquistabili a parte
BK422005N	RENOVENT SKY PLUS 300	300	
BK422017N	RENOVENT Sky ENTHALPY 300	300 con pacco entalpico	

SKY 150



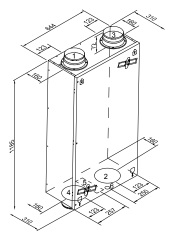
Immissione aria verso i locali interni
 Esplusione aria verso l'esterno

SKY 200



3. Estrazione aria dai locali interni 4. Aspirazione aria dall'esterno

SKY 300



RENOVENT SKY	SKY 150	SKY 200	SKY 300
Capacità di ventilazione a 150 Pa [m³/h]	Massima 150	Massima 200	Massima 300
Condotto [mm]	4 x Ø 125	4 x Ø 160	4 x Ø 160
A (altezza) x L (larghezza) x P (profondità) [mm]	1000 x 660 x 200	1000 x 660 x 198	1185 x 644 x 310
Potenza nominale [W] (al 70% della massima capacità)	38 a 105 m ³ /h (50 Pa)	in definizione	51 a 210 m³/h (50 Pa)
Emissione sonora dell'unità [dB(A)]	41 a 105 m ³ /h (100 Pa)	48 a 150 m ³ /h (100 Pa)	40 a 150 m ³ /h (80 Pa)
Classe energetica (con 2 o più sensori): zona climatica media / fredda	A / A+	A / A+	A / A+
Accessori collegabili alla versione standard e PLUS	uch Control, Comando con display AirControl, selettore a 3 o 4 vel. + led stato filtri, sensore umidità, Brink Home, interfaccia domotica, trasmettitore radio RF		
Accessori collegabili solo alla versione PLUS	Sensore CO2, pre e post-riscaldatori esterni, altri contatti aggiuntivi		
Filtri standard di immissione / estrazione aria (opzionali)	G4 / G4 (F7)	
Peso [kg]	24,5	24,5	37

Accessori principali per la gestione delle unità ventilanti (almeno uno dev'essere abbinato all'apparecchio):

COMMUTAT	COMMUTATORE DI VELOCITÀ	
Codice	Descrizione	
BK540262	Selezione delle 4 velocità, notifica allarme filtro sporco tramite LED, impostazione/rimozione funzione boost temporizzata	



AIR CONTRO	AIR CONTROL	
Codice	Descrizione	
BK510498	programmazione settimanale, stato funzionamento unità VMC, gestione velocità, notifica allarmi, impostazione parametri	



box di distribuzione diretto per sky



Codice	Descrizione
	Box diretto di distribuzione silenziato per Brink modello SKY 150 e 200
BK423011AP	con nr. 20 (10+10) collarini tappati GREY per tubi Ø75, nr. 2 anelli Ø125 in EPE - AxLxP: 200x660x500 mm -

silent compact box per sky 150 / 200



Con rivestimento interno Termoacustico



Silent Compact Box è stato progettato per poterlo installare incassato nel muro esterno, sul terrazzo dell'abitazione, ma dev'essere riparato dalla pioggia diretta. Tale posizionamento agevola l'utente finale nelle periodiche manutenzioni rendendole autonome, evitando costi esterni.

I componenti minimi di cui ha bisogno un sistema di VMC centrale sono: unità vmc, condotti, silenziatori tra unità e box di distribuzione, box di distribuzione, bocca di immissione aria fresca, camino di espulsione aria esausta. Essi sono racchiusi in poco spazio nel Silent Compact Box che integra in un unico manufatto metallico tutti i componenti, dando anche la possibilità di scegliere se posizionare nella parte bassa o alta dello stesso i set di collegamento, dove si dirameranno i condotti verso le zone dell'abitazione.

Facilita il montaggio, agevola la pulizia dei filtri, essendo accessibili a qualsiasi persona. Ricordiamo che la pulizia dei filtri è una delle operazioni più importanti di un impianto VMC. Silent Compact Box è installabile all'esterno dell'abitazione, incassata nell'involucro dell'abitazione o in esecuzione con mobile a vista. Silent Compact Box viene fornito protetto con un film + cartone per conservare la sua integrità durante l'installazione. Per poter installare Silent Compact Box anche all'interno dell'abitazione, è stato studiato un apposito kit per collegarsi al cassero, attraversare il muro e uscire all'esterno con doppia griglia. L'installazione del cassero deve essere fatta sul muro perimetrale comunicante con l'esterno.

VANTAGGI

- Sistema compatto e silenzioso;
- Ispezione per pulizia filtri immediata;
- Facile installazione;
- Non necessita di vano tecnico;
- · Non necessita delle griglie esterne in quanto
- · incorporate nella porta;
- · Non sono necessari box di distribuzione;
- Possibilità di installazione all'esterno grazie all'isolamento

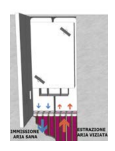
interno;

- Possibilità di avere le tubazioni di distribuzione a soffitto o a pavimento;
- Predisposizione per scarico condensa;
- Agevola l'utente finale nelle periodiche manutenzioni
- Non prolifera funghi e batteri;
- Adatto per la posa all'interno dei canali di ventilazione.

SOLUZIONE CON SILENT COMPACT BOX SUL TERRAZZO/ BALCONE

Silent Compact Box è stato progettato per poterlo installare incassato nel muro esterno, sul terrazzo dell'abitazione, che però deve essere riparato dalla pioggia diretta. Questo tipo di installazione non necessita di un locale tecnico dedicato, evita la creazione di controsoffitti, facilità la manutenzione ordinaria, rendendola autonoma, e quella straordinaria dell'unità ventilante, evita possibili rumori che potrebbero generarsi dal funzionamento dell'impianto e tutti i rumori passanti. Soluzione compatta che si integra molto bene con la muratura per la possibilità di verniciare la parte esterna tono su tono. Come da schema la versione standard prevede il collegamento delle tubazioni nella parte bassa. È possibile richiedere, al momento dell'ordine e con un costo aggiuntivo, i collegamenti superiori.

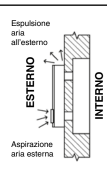




SOLUZIONE CON SILENT COMPACT BOX ALL'INTERNO DELL'ABITAZIONE (PORTA CIECA)

Nel caso di abitazioni prive di spazi esterni, è stato creato un kit che dà la possibilità di installare il Silent Compact Box all'interno dell'abitazione su parete perimetrale esterna.

Soluzione da richiedere esplicitamente all'azienda, in fase d'ordine, a causa delle modifiche costruttive da eseguire. Questa soluzione richiede il kit doppia griglia esterna codice VMKGESCB150 se l'unità ventilante è Renovent Sky 150 oppure codice VMKGESCB200 se l'unità ventilante è Renovent Sky 200.



Kit doppia griglia esterna





SPECIFICHE TECNICHE		
Dimensioni A x L x P [mm]		1540 x 840 x 275
Peso [kg]		55
Materiale di costruzione del casser)	Lamiera zincata 10/10 preverniciata su ambo le parti, esterno RAL9010
Rivestimento isolante esterno	Descrizione	Composto al 100% dal polietilene espanso reticolato chimico a cellule chiuse
	Densità	30 kg/m³ (±3%)
	Spessore [mm]	10
	Conducibilità termica	0,0340 Kcal/h m °C
	Temp. d'esercizio	-40 °C +95 °C
	Reazione al fuoco	Classe F, Euroclasse (EN13501-1)
	Descrizione	Fibra poliestere con spessore di 20 mm termolegata di nuova generazione certificata in classe 1/F1 rivestita di film di protezione autoestinguente impermeabile a polvere ed oli
	Densità	20/40 kg m³ (±10%)
Rivestimento isolante e fonoassorbente interno	Spessore [mm]	20
	Conduttività termica	0,0341W/mK
	Temp. d'esercizio	-50 °C +100 °C
	Reazione al fuoco	Classe 1 (UNI9177:1987), Euroclasse B s1 d0 (EN13501-1:2007), CE
Film rivestimento isolante interno	Descrizione	Film di protezione autoestinguente impermeabile alla polvere, oli e acqua.
	Densità	1,23 g/cm3 (±10%)
	Spessore	25 μm (±5%)
	Reazione al fuoco	DNI, non innesca la fiamma (FMVSS 302)

SILENT COMPACT BOX			
Codice	Modello	Descrizione	
VMSCB16X75B	Collarini Ø75 lato BASSO Porta standard	Silent Compact Box (porta STANDARD con griglie) ad incasso isolato per Sky 150/200 con set collegamenti da 16 collarini a innesto rapido (8 imm. / 8 estr.) per tubo tondo Ø75, aventi tappi e regolatori di portata incorporati. Kit scarico condensa composto da sifone a sfera antiodore e tronchetto scarico per collegamento esterno da Ø40.	
VMSCB16X75A	Collarini Ø75 lato ALTO Porta standard		
VMSCB16X75BC	Collarini Ø75 lato BASSO Porta CIECA	Silent Compact Box (porta CIECA) ad incasso isolato per Sky 150/200 con set collegamenti da 10 collarini a innesto rapido (8 imm. / 8 estr.) per tubo tondo Ø75, aventi tappi e regolatori di portata	
VMSCB16X75AC	Collarini Ø75 lato ALTO Porta CIECA	incorporati. Kit scarico condensa composto da sifone a sfera antiodore e tronchetto scarico p collegamento esterno da Ø40. Necessita del Kit griglie esterne (vedi sotto).	

ACCESSORI				
Codice	Modello compatibile	Descrizione		
VMSCBFNA	-	Filtro a nido d'ape per il Silent Compact Box		
VMKGESCB150	Ren. Sky 150	Kit griglie esterne per installazione del Silent Compact Box all'interno dell'abitazione composto da: 2 coll. Ø125 (con le viti), 2 pz. tubo EPE da 500 mm, doppia griglia esterna		
VMKGESCB200	Ren. Sky 200	Kit griglie esterne per installazione del Silent Compact Box all'interno dell'abitazione composto da: 2 coll. Ø160 (con le viti), 2 pz. tubo EPE da 500 mm, doppia griglia esterna		

accessori per silent compact box



SANAIR

SanAir per Silent Compact Box è il sistema di sanificazione dei condotti che permette di ridurre la carica microbica in aria e sulle superfici utilizzando la collaudata e certificata tecnologia. È da evidenziare inoltre che negli impianti aeraulici la mancanza di un'adeguata manutenzione aumenta pericolosamente i rischi di contaminazione; il modulo di sanificazione SanAir garantisce invece un'efficace attivitá di prevenzione in modo controllato e continuativo.

Vantaggi

- Efficace effetto antibatterico: i test hanno dimostrato oltre il 95% di abbattimento della carica microbica su ceppi batterici gram (+) e gram (-).
- Un ambiente più sano: inattivazione di muffe, grazie al potere ossidante di SanAir muffe, spore, funghi e pollini vengono inattivati migliorando il comfort ambientale con benefici per tutte le persone che si trovano in ambienti chiusi.
- Rimozione degli inquinanti nocivi presenti all'esterno: le molecole di ossigeno attivate da SanAir aggrediscono gli sgradevoli odori disgregando le sostanze odorigene in composti semplici. Anche gli inquinanti volatili nocivi (COV composti organici volatili) vengono aggrediti dalle molecole di ossigeno attivo generate dal modulo SanAir.

SANAIR				
Codice	Modello	Descrizione		
VMSA-SCB	Per Silent Compact Box con il set collegamenti LATO BASSO	Modulo di sanificazione SanAir con filtro F7		
VMSA-SCB-F	-	Filtro per modulo di sanificazione SanAir (ricambio)		
VMSA-SCB-CQ	-	Nr. 1 condensatore al quarzo per modulo di sanificazione SanAir (ricambio)		







Applicazione: Silent compact box integrato nel Silent armadio





SILENT ARMADIO

Costruito per ospitare al suo interno il Silent Compact Box il Silent Armadio è progettato per essere posizionato all'interno o all'esterno, su un terrazzo o altra posizione purchè riparato dalla pioggia diretta. Può essere installato direttamente sul muro finito oppure a incasso parziale o totale. Ha design sobrio; costruito in lamiera zincata preverniciata RAL 9010 con bulloneria in acciaio inox, lascia integri i vantaggi del Silent Compact Box. La parte sottostante che alloggia le tubazioni è facilmente accessibile tramite uno sportello.

Ideale nelle ristrutturazioni, facilita notevolmente l'impiantistica della VMC, agevola l'utente finale nelle periodiche manutenzioni rendendole autonome ed evitando costi esterni.

L'armadio al suo interno è isolato. La parte esterna è verniciabile in tinta con la muratura. Può essere fornito montato con inserito all'interno il Silent Compact Box (acquistabile separatamente); questo per facilitare l'installazione e la qualità finale dell'opera. Silent Armadio è protetto con un film + cartone per conservare la sua integrità durante l'installazione.

SPECIFICHE TECNICHE SILENT ARI	MADIO	
Dimensioni A x L x P [mm]	,	1950 x 885 x 275
Peso Silent Armadio [kg]		22,5
Peso Silent Armadio con Silent Compact Box [kg]		77,5
Materiale di costruzione del cassero		Lamiera zincata 10/10 preverniciata su ambo le parti, esterno RAL9010
	Descrizione	Fibra poliestere con spessore di 20 mm termolegata di nuova generazione certificata in classe 1/F1 rivestita di film di protezione autoestinguente impermeabile alla polvere, oli e acqua. Adatto per il trattamento acustico.
	Densità	20/40 kg m³ (±10%)
Rivestimento isolante e fonoassorbente interno	Spessore [mm]	20
	Conduttività termica	0,0341W/mK
	Temp. d'esercizio	-50 °C +100 °C
	Reazione al fuoco	Classe 1 (UNI9177:1987), Euroclasse B s1 d0 (EN13501-1:2007), Marchio CE
	Descrizione	Film di protezione autoestinguente impermeabile alla polvere, oli e acqua.
	Densità	1,23 g/cm3 (±10%)
Film rivestimento isolante interno	Spessore	25 μm (±5%)
	Reazione al fuoco	DNI, non innesca la fiamma (FMVSS 302)

Descrizione
Silent Armadio per Silent Compact Box (escluso) installazione a vista
Kit griglie esterne per installazione del Silent Compact Box all'interno dell'abitazione composto da:
2 coll. Ø125 per Sky 150 o Ø160 per Sky 200 (con le viti), 2 pz. tubo EPE da 500 mm, doppia griglia esterna Brink
-

recuperatori per scuole alix500 - alix800



DESCRIZIONE GENERALE:

Unità speciali con recuperatore statico aria-aria con flussi in controcorrente a altissima efficienza in polistirene, complete di sistema motorizzato di by-pass.

UTILIZZO:

per installazioni in edifici scolastici o del settore terziario o comunque per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente. Non hanno necessità del post-trattamento d'aria di ricambio. Versioni per installazione verticale o orizzontale.

ELETTROVENTILATORI:

ventilatori a girante libera in poliammide e fibra di vetro rinforzata, direttamente accoppiati a motore elettrico EC. Alimentazione 230V/1/50Hz.

FILTRAZIONE ARIA:

sezioni di filtrazione costituite da filtri compatti, con media in polipropilene a bassa perdita di carico, estraibili mediante sportelli, in classe di efficienza ISO 16890 con ePM1=70% (F7della EN779) nel flusso di rinnovo ed ePM10=50% (G4) in espulsione.

PRESSOSTATI PER ARIA:

pressostati di segnalazione filtri sporchi integrati.

STRUTTURA

struttura in lamiera zincata (esternamente preverniciata) autoportante, coibentata internamente in fibra di poliestere; struttura frontale e laterale a doppio pannello.

Connessioni:

72

collari di rinnovo e espulsione aria da collegare a parete (PER INSTALLAZIONE VERTICALE) oppure predisposti sul "fondo" (PER INSTALLAZIONE ORIZZONTALE).

BY-PASS DEL RECUPERATORE DI CALORE:

sistema motorizzato di by-pass del recuperatore di calore, attuato automaticamente dal controllo elettronico per garantire il raffrescamento gratuito dall'aria esterna quando conviene.

QUADRO ELETTRICO:

quadro elettrico incorporato con scheda elettronica per il controllo delle funzioni di ventilazione e di free-cooling. Il controllo elettronico interno è completo di n. 2 sonde (sonda di temperatura aria ambiente e sonda di temperatura aria esterna) a bordo per la gestione della ventilazione, del free-cooling e del free-heating.

REGOLAZIONE:

regolazione mediante pannello di controllo (accessorio a parte).

Possibilità di regolazione di velocità dei ventilatori mediante sonda di CO2 o sonda di umidità aria (vedi sotto e nella scheda tecnica). E' possibile l'eventuale integrazione con sistemi di riscaldamento o raffrescamento esistenti.



PANNELLO DI COMANDO REMOTO (accessorio a parte)

Il sistema di controllo ZEFIX-PCUS (foto a fianco) ha un display LCD di visualizzazione e impostazione, è in grado di comandare la velocità dei ventilatori EC, le eventuali elettrovalvole 230V on/off o valvole modulanti con segnale 0-10V e le serrande on/off 230V.

E', inoltre, dotato di un orologio interno con possibilità di programmare quattro fasce orarie di accensione/spegnimento, impostazione set point e velocità di ventilazione per tre diversi tipi di fasce orarie. All'unità di controllo ZEFIX-PCUS si possono collegare fino a 4 sonde di temperatura esterna di tipo NTC 10K per la gestione delle diverse funzionalità.



E' inoltre prevista la possibilità di un ulteriore sonda analogica 0-10V (sonda per la CO2, come foto a fianco, oppure sonda per umidità) per modulare la ventilazione in funzione di un set point regolabile per la grandezza misurata.

Il funzionamento delle ventilazione è regolato manualmente con apposito tasto ventilazione o automaticamente se selezionata la modalità di funzionamento con sonda esterna.

ZEFIX-PCUSM: stesse caratteristiche del ZEFIX-PCUS, con in più la porta di connessione Modbus RTU.

SISTEMA DI SANIFICAZIONE SANAIR (accessorio a parte viene inserito all'interno di Alix)

Sanair è un dispositivo che genera negli ambienti ioni di Ossigeno attivo, con una efficacia di abbattimento batterico e degli inquinanti "indoor" pari all' 80-85%.

In situazioni particolarmente critiche di lavoro e di igiene, l'applicazione di Sanair può essere potenziata in modo da produrre un abbattimento batterico fino al 99%.

	ALIX500	ALIX800
Portata d'aria nominale	500 m³/h	780 m³/h
Prevalenza statica utile (1)	10 Pa	10 Pa
Livello di potenza sonora (2)	37 dB(A)	39 dB(A)
Potenza elettrica ass. max	238 W	476 W
Corrente ass. max totale	1,7 A	3,4 A
Condiz. esercizio Temperatura / Umidità limite esterne	-5°C +45°C / 5%UR 95%UR	
Condiz. esercizio Temperatura / Umidità limite esterne con accessorio BE1	-15°C +45°C; / 5%UR 95%	UR
Condiz. esercizio Temperatura / Umidità limite interne	+10°C +35°C / 10%UR 90%UR	
RECUPERATORE DI CALORE in regime invernale (3)		
Efficienza termica invernale	85,4%	85,2%
Temperatura aria di mandata	16,3 °C	16,2 °C
RECUPERATORE DI CALORE in regime estivo (4)		
Efficienza termica estiva	80,1%	80,0%
Temperatura aria di mandata	27,2 °C	27,2 °C

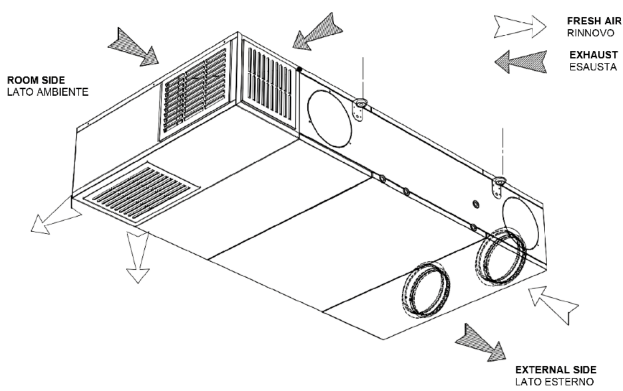
⁽¹⁾ Valori di prevalenza utile, cioé vinto il recuperatore con filtri puliti, riferita alla portata d'aria massima.

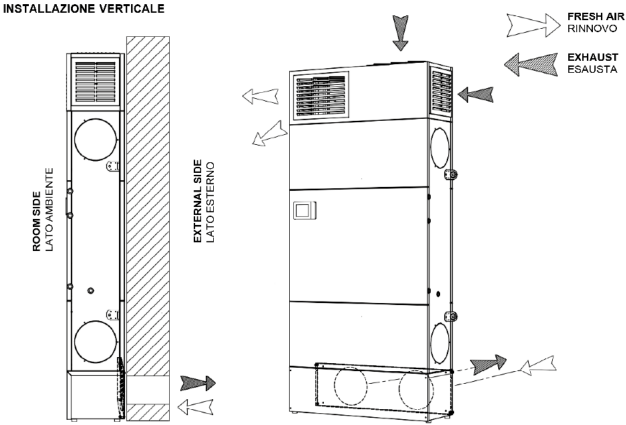
⁽²⁾ Livello di potenza sonora irradiata dall'involucro valutata a 1 m da: mandata espulsione canalizzata; ripresa aria esterna canalizzata; lato ispezioni alle cond. nominali. (3) Efficienza invernale con aria esterna: -5°C, 80%UR; aria ambiente 20°C, 50%UR.

⁽⁴⁾ Efficienza estiva con aria esterna: 32°C, 50%UR; aria ambiente 26°C, 50%UR.

recuperatori per scuole alix500 - alix800

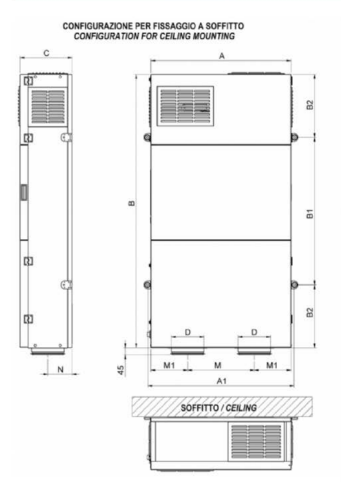
INSTALLAZIONE ORIZZONTALE



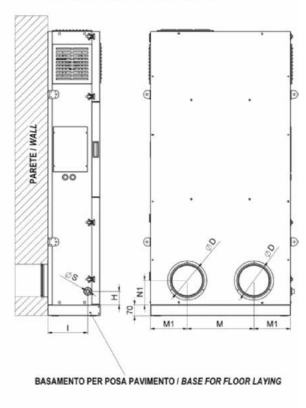


Dimensionali

MODELLO / MODEL Dimensione / Dimension		500	800
A	mm	840	1220
A1	mm	875	1255
В	mm	1635	1735
B1	mm	885	835
B2	mm	375	450
С	mm	310	340
İ	mm	240	265
M	mm	400	700
M1	mm	220	260
N	mm	145	165
N1	mm	145	145
ØD	mm	195	195
ØS	inch	3/4" M	3/4" M
Peso / Weight	Kg	110	180



CONFIGURAZIONE PER FISSAGGIO A PARETE (VISTA POSTERIORE) WALL MOUNTING CONFIGURATION (BACK VIEW)



umidificatore evap



L'aria esterna, nel periodo invernale, contiene un basso livello di umidità. Questo fattore causa una sensazione d'aria secca all'interno dell'abitazione, provocando disagi non solo alla salute ma anche all'arredamento e alle finiture interne in legno. Evap è la soluzione per ottimizzare il bilanciamento d'umidità attraverso il sistema VMC nella vostra casa, aumentandone il comfort.

UMIDIFICAZIONE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA Evap funziona sulla base del processo di evaporazione dell'acqua naturale (adiabatico). L'aria secca fluisce attraverso una matrice di fibre di vetro idroassorbente e prende il vapore acqueo dalla superficie umida. Questa aumenta l'umidità relativa dell'aria di ventilazione in entrata. Il preriscaldatore incorporato aumenta la capacità e le prestazioni, ma solo quando necessario. Questo processo è altamente efficiente e utilizza pochissima energia. L'umidificatore fa il suo lavoro in modo completamente automatico e silenzioso. È possibile controllare il suo funzionamento attraverso un comando display (opzionale).

SICURF77A

Evap viene collegato direttamente alla rete idrica. L'umidificatore viene fornito di serie con un filtro salvalegionella per acqua che preclude la contaminazione da Legionella e garantisce un sicuro e sano clima interno. Il filtro dell'acqua periodicamente viene automaticamente lavato da eventuali inquinanti, che vengono scaricati attraverso il sistema fognario. La capacità di approvvigionamento idrico è limitata per escludere qualsiasi rischio di umidificazione eccessiva. Calcare e altri inquinanti presenti nell'acqua del rubinetto rimangono nel cassetto Evap.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

L'unità Evap è molto facile da installare, va collocato nel tratto di condotto che va dal recuperatore di calore al box di immissione aria all'interno dei locali nobili. Evap può essere installato su qualsiasi sistema VMC. Come manutenzione dell'umidificatore bisogna effettuare dei controlli periodici della cassetta dove si accumulano gli inquinanti provenienti dall'acqua di rubinetto, e, nel caso di necessità, procedere alla sua sostituzione.

VANTAGGI

- Ottimizza l'equilibrio di umidità in casa
- Evita la creazione dell'aria secca durante il periodo invernale
- Migliora il comfort abitativo e rende più sano il clima interno
- Evita l'irritazione del naso e degli occhi
- Maggior comfort per chi soffre d'asma mantenendo un clima sobrio
- Salvaguarda l'arredamento e le finiture in legno della casa
- · Umidifica automaticamente con basso consumo energetico
- Adattabile a qualsiasi sistema di ventilazione centralizzata
- Fornito di serie con il preriscaldatore integrato da 800 W max
- Facile nell'installazione e manutenzione



SPECIFICHE TECNICHE	
A (altezza) x L (larghezza) x P (profondità) [mm]	335 x 258 x 344 mm
Portata d'aria massima	600 m³/h
Consumo massimo di acqua	5 l/h
Connessione acqua d'alimentazione	Connett. filetto int. 3/4" + tubo Ø 4 mm
Connessione scarico acqua	Tubo corrugato Ø 15 mm L=500
Potenza massima del preriscaldatore	800 W/(1/230V/50Hz)
Capacità max. di umidificazione	0-4 l/h
Durezza dell'acqua consigliata	< 9 °f , TDS <350ppm
Pressione acqua d'alimentazione	min 1,5 bar - max 3,5 bar
Funzionamento a temperatura esterna max di funzionamento (di fabbrica)	< 12 °C
Consumo medio annuo stimato	160 kWh
Collegamento ai canali	Ø 125 / 160 / 180 mm / Ø250 (e Ø200 con manicotto non incluso
Protezione anti legionella	Si, grazie al distributore brevettato integrato nell'EVAP
Peso [kg]	6

EVAP	
Codice	Descrizione
VMHE-EVAP	Umidificatore Evap (senza set adattatori per collegamento)*

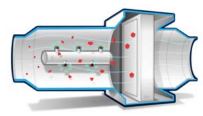
^{*}Per collegare l'Evap ai condotti sono necessari manicotti / riduzioni di giunzione. Richiedere il kit all'azienda fornendo le informazioni sul condotto da collegare all'umidificatore

ACCESSORI	ACCESSORI	
Codice	Descrizione	
VMHE-PCWR	Comando display wireless per Evap (consigliato)	
VMHE-CASS	Cassetta con filtro salvalegionella (ricambio)	
VIVINE-CASS	Cassella con illito salvalegionella (ricambio)	



sistema di purificazione aria a ionizzazione pure induct





È ormai risaputo che l'inquinamento dell'aria esterna è un problema globale. Non solo nelle grandi città ma ovunque nel mondo dove c'è traffico e industria vengono rilasciate polveri sottili. Pure Induct di Brink è una soluzione che tiene l'inquinamento fuori casa, consentendo nello stesso tempo una ventilazione adeguata.

EFFICACE CONTRO:

- polvere grossolana;
- particolati fini (PM10-PM2,5);
- polvere ultrafine e particolati nano;
- inquinanti microbiologici come: virus, batteri, funghi, spore e pollini.

ARIA PULITA

Il sistema Pure Induct viene montato nel condotto che trasporta l'aria esterna dall'apparecchio VMC alle stanze abitabili. Tutti i particolati presenti nell'aria, polvere nociva, polveri fini ed ultra fini, virus, batteri, pollini e muffa vengono catturati e gli agenti

inquinanti vengono rimossi dall'aria; ciò rende l'aria all'interno pulita e salubre.

FUNZIONAMENTO

Pure Induct opera in modalità completamente automatica e usa un processo di ionizzazione positiva per catturare tutte le particelle di polvere. Il sistema modulare contiene una barra con una grande quantità di aghi montati. Questi sono alimentati da una tensione elettrica e quindi le particelle che passano attraverso le punte degli aghi vengono a loro volta alimentate con una tensione elettrica. La fine del modulo contiene tre collettori e anche loro sono alimentati da una carica statica. Questi collettori attraggono le particelle cariche staticamente che, perciò, vengono catturate.

EFFICIENZA PROLUNGATA

I collettori di Pure Induct hanno una struttura aperta e quindi non si intasano al contrario dei filtri HEPA, rimanendo quindi efficienti per un maggior periodo. Inoltre la loro resistenza all'aria è molto più bassa rispetto ai filtri HEPA e questo vantaggio si ripercuote nel ventilatore con in maggior efficienza, silenziosità e minore consumo. Laddove la qualità dell'aria è tale che filtri come G4 e F7 sono inefficaci, Pure Induct, con i collettori speciali, è la soluzione ottimale per il sistema VMC.

SICUREZZA

Molti sistemi basati sulla ionizzazione rilasciano ozono, considerato molto dannoso per la salute. La tecnologia avanzata di Pure Induct assicura che non venga rilasciato ozono dannoso od altri sub prodotti. Questo rende il sistema Pure Induct completamente sicuro.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Dopo l'installazione di Pure Induct nel sistema VMC non serve molta manutenzione. Come nella filtrazione normale, anche i collettori devono essere sostituiti periodicamente. La durata di un collettore dipende dall'inquinamento in loco. È rassicurante vedere quanto materiale venga catturato dal Pure Induct e che quindi non finisce nei nostri polmoni.



SPECIFICHE TECNICHE	
A (altezza) x L (larghezza) x P (profondità) [mm]	361 x 765 x 393 mm
Portata d'aria massima	600 m³/h
Perdite di carico a 250m³/h	20 Pa
Alimentazione	230 V (50-60Hz)
Potenza nominale	14 W
Ø Pure Induct [mm]	250
Riduzioni possibili (escluse) [mm]	Ø 125 / Ø 150 / Ø 160 / Ø 180 / Ø 200
Efficienza di cattura particolati di 0,3 - 7,0 μm*	99,94%
Efficienza di cattura spore di muffa di ≤ 100 μm*	97%
Efficienza di cattura dei batteri ≤ 100 μm*	98%
Peso [kg]	7,1 kg
*In conformità al TLIV Report pr TR-KKI-2020-053-S1	

^{*}In conformità al TUV Report nr. TR-KKL-2020-053-S1

PURE INDUCT	
Codice	Descrizione
BK351000	PURE INDUCT (senza riduzioni, con guarnizioni)

Descrizione Nr. 1 filtro di ricambio misure 349x349x50 mm
Nr. 1 filtro di ricambio misure 349x349x50 mm
Nr. 1 filtro a CARBONI ATTIVI di ricambio misure 349x349x50 mm
Riduzione Ø250-Ø125 (1pz.) con guarnizioni
Riduzione Ø250-Ø150 (1pz.) con guarnizioni
Riduzione Ø250-Ø160 (1pz.) con guarnizioni
Riduzione Ø250-Ø180 (1pz.) con guarnizioni
Riduzione Ø250-Ø200 (1pz.) con guarnizioni
RRRR

Pure induct viene fornito senza le riduzioni, che devono essere acquistate a parte in base al diametro del tubo da raccordare. Sono necessarie nr. 2 riduzioni per ogni Pure Induct.

moduli sənəir duct



SanAir Duct è il sistema di sanificazione dei condotti che permette di ridurre la carica microbica in aria e sulle superfici utilizzando la collaudata e certificata tecnologia. I prodotti SanAir Duct sono applicabili sia in nuove che in esistenti realizzazioni. È da evidenziare inoltre che negli impianti aeraulici tradizionali la mancanza di un'adeguata manutenzione aumenta pericolosamente i rischi di contaminazione; il nuovo modulo SanAir Duct garantisce, invece, un'efficace attivitá di prevenzione in modo controllato e continuativo durante le 24 ore.

Rimuove batteri e muffe Riduce allergeni e polveri

APPLICAZIONE

L'applicazione di SanAir Duct apporta notevoli benefici anche in contesti con stringenti parametri ambientali dove la struttura ospitante o la linea di processo stessa richiede un controllo dei contaminanti e criteri di purezza e salubritá dell'aria. Facile da installare (Plug and Play) su qualsiasi impianto.

SanAir Duct è indicato per qualsiasi impianto aeraulico di: centri commerciali, supermercati, centri direzionali, residenziali, wellness e spa, fitness center, ospedali, case di cura, alberghi e ristoranti, cinema e luoghi per il tempo libero, industrie alimentari.

CERTIFICAZIONI

Il progetto SanAir Duct sin dai primi sviluppi è stato caratterizzato da un miglioramento continuo in termini di qualità e numerosi test in svariati ambiti hanno dimostrato la sua efficacia anche per il COVID-19. Ora è una delle poche tecnologie che vanta certificazioni e la validazione dei risultati ottenuti da laboratori indipendenti. Tutti i prodotti sono 'Made in Italy', progettati e realizzati completamente in Italia.

INSTALLAZIONE E L'UTILIZZO

I prodotti vengono installati nei canali di mandata degli impianti di riscaldamento, condizionamento e in quelli di ventilazione meccanica controllata (VMC).

Su tutti i prodotti SanAir Duct è previsto un sistema di monitoraggio dell'attivitá di sanificazione e di controllo dello stato di funzionamento. Sono infatti dotati di un sistema elettronico che avvisa l'utente in caso di malfunzionamenti o riduzione dell'efficacia del prodotto. Per facilitare le operazioni di manutenzione i segnali di allarme possono essere remotizzati. I ridotti consumi elettrici (da 6 a 18 Watt) rendono la serie BioxAir molto versatile ed ecosostenibile.

MANUTENZIONE

I moduli SanAir Duct richiedono una manutenzione semplice che consiste nella pulizia periodica dei condensatori al quarzo, secondo la procedura descritta nel manuale tecnico allegato al prodotto. La frequenza della pulizia è variabile a seconda delle applicazioni: da 3 a 9 mesi, a seconda della qualitá dell'aria trattata. La pulizia è importante poiché garantisce l'efficienza dei dispositivi e aumenta la durata dei condensatori. La sostituzione dei condensatori è suggerita dopo circa 8.000 ore di funzionamento continuo (circa 1 anno). Nel caso si riscontri un malfunzionamento, è necessario disconnetterlo dalla rete e consultare personale specializzato.

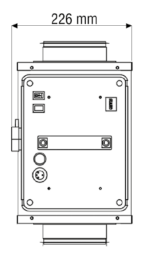
BENESSERE E SALUTE PER LE PERSONE

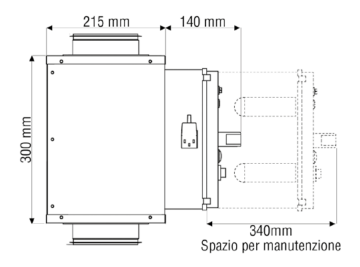
SanAir Duct migliora il livello dell'aria che respiriamo limitando non solo le malattie di origine virale e batterica veicolate dall'aria, ma anche le cause di molte allergie con notevoli benefici per l'apparato respiratorio. Studi dimostrano anche altri effetti benefici sulla salute legati ad una bilanciata concentrazione ionica:

- · Miglioramento del sonno
- · Miglioramento dello stato d'umore
- Riduzione del mal di testa

VANTAGGI

- · Efficace effetto antibatterico
- Test hanno dimostrato oltre il 95% di abbattimento della carica microbica su ceppi batterici gram (+) e gram (-).
- Un ambiente più sano: inattivazione di muffe
- Grazie al potere ossidante di SanAir Duct muffe, spore, funghi e pollini vengono inattivati migliorando il comfort ambientale con benefici per tutte le persone che si trovano in ambienti chiusi.
- · Rimozione degli inquinanti nocivi presenti all'esterno
- Le molecole di ossigeno attivate da SanAir Duct aggrediscono gli sgradevoli odori disgregando le sostanze odorigene in composti semplici. Anche gli inquinanti volatili nocivi (COV) vengono aggrediti dalle molecole di ossigeno attivo generate dal modulo SanAir Duct.





	SANAIR SMALL	SANAIR MEDIUM	SANAIR LARGE
A (altezza) x L (larghezza) x P (profondità) [mm]	226x300x355	226x300x355	226x300x355
Portata d'aria massima [m³/h]	≤ 250	≤ 600	≤ 1200
Ø collare [mm]	Ø 125	Ø 160	Ø 200
Assorbimento elettrico [W]	6	9	18
Dimensioni ambiente [mq]	80-100	200-250	400-500

SANAIR DUCT	
Codice	Descrizione
VMSAD125	SANAIR SMALL Modulo di sanificazione SanAir Duct con 2 collari Ø 125
VMSAD160	SANAIR MEDIUM Modulo di sanificazione SanAir Duct con 2 collari Ø 160
VMSAD200	SANAIR LARGE Modulo di sanificazione SanAir Duct con 2 collari Ø 200

ACCESSORI	
Codice Descrizione	
VMBXCONB	Nr. 1 condensatore 6W (ricambio) per modulo SanAir Duct cod. VMSAD125 (sono necessari nr. 2 condensatori per un modulo SanAirDuct)
VMBXCONC	Nr. 1 condensatore 9W (ricambio) per modulo SanAir Duct cod. VMSAD160 e VMSAD200 (sono necessari nr. 2 condensatori per un modulo SanAirDuct)

Prima	Abbattimento de microbico con m	
	Staphylococcus aureus	abbattimento %
C-13th	in 3 ore	- 70,90
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	in 8 ore	- 97,02
The same of	in 24 ore	- 98,80
	Escherichia coli	abbattimento %
	in 3 ore	- 84,07
	in 8 ore	- 89,77
(L	in 24 ore	- 99,53

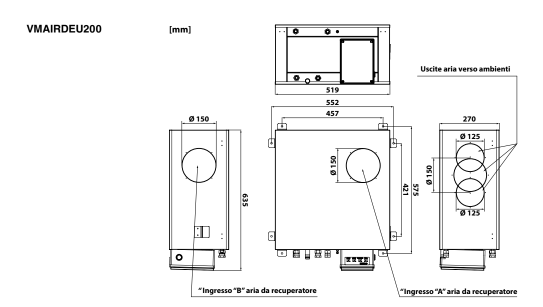
Prima	Abbattimento del contenuto microbico con modulo SanAir		
- Back	Saccaromices cerevisiae	abbattimento %	
Second .	in 3 ore	- 97,71	
2	in 8 ore	- 98,14	
	in 24 ore	- 99,05	
	Legionella	UFC / 0,1 ml	
	controllo negativo	0	
	controllo positivo	191	
OF THE	dopo 5	180	
	dopo 15	3	
000	dopo 30	0	
	dopo 60	0	

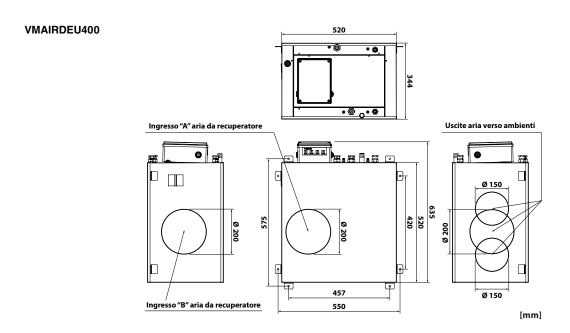
moduli di deumidificazione vmairdeu



Modulo di deumidificazione canalizzabile da abbinare al recuperatore di calore per integrare gli impianti di raffrescamento radiante a pavimento/soffitto nel residenziale e terziario. Esso è dotato di supporti antivibranti in gomma, è contenuto in lamiera zincata galvanizzata è acusticamente isolato e è dotato di bacinella raccogli condensa in acciaio inox. Il modulo è dotato di compressore rotativo, di batterie di pre-trattamento e posttrattamento ad acqua alimentate separatamente e con possibilità di fornire apporto di potenza sensibile.

Il quadro elettrico di alimentazione è dotato di scheda di controllo e morsetto per collegamento di un eventuale comando di controllo opzionale come pulsante di on/off, igrostato, umidostato, cronotermostato (esclusi). Il telaio è predisposto per ingresso aria da sotto per collegamento alle unità VMC a parete e con ingresso dell'aria di lato per unità VMC a soffitto.

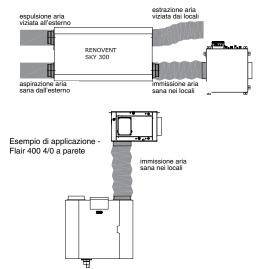




Codice	Descrizione
VMAIRDEU200	Modulo di deumidificazione VMAirDeu da 200 m³/h con integrata predisposizione per collegamento di gestione
VMAIRDEU400	Modulo di deumidificazione VMAirDeu da 400 m³/h con integrata predisposizione per collegamento di gestione

SPECIFICHE TECNICHE		,	
		VMAIRDEU 200	VMAIRDEU 400
Portata aria nominale [m³/h]		200	400
	a 150 m³/h	35 Pa	-
Perdita di carico aeraulica	a 200 m³/h	48 Pa	-
Perdita di carico aeraulica	a 300 m³/h	-	43 Pa
	a 400 m³/h	-	61 Pa
D_ut_t	Pre-trattamento	300 l/h	500 l/h
Portata acqua "refrigerata" dell'impianto radiante (rif. 15°C)	Post-trattamento	100 l/h	200 l/h
	a 150 m³/h	46 l/g	-
O	a 200 m³/h	52 l/g	-
Capacità di deumidif. aria a 30,5°C 64% UR	a 300 m³/h	-	83 l/g
	a 400 m³/h	-	94 l/g
Gas refrigerante		R134A 284 g	R410A 480 g
Potenza elettrica massima assorbita e alimentazione		500 W - 230 V / 50 Hz	800 W - 230 V / 50 Hz
A (altezza) x L (larghezza) x P (profondità) [mm]		270 x 519 x 570 mm	344 x 520 x 570 mm
Peso [kg]		30	31

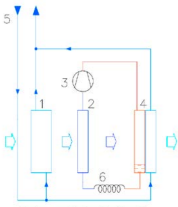
Esempio di applicazione - Renovent Sky 300 a soffitto



Nella figura seguente è schematizzato il funzionamento.

L'aria proveniente dal sistema di ventilazione subisce un preraffreddamento tramite lo scambiatore ad acqua refrigerata (1) proveniente dal collettore dell'impianto radiante(5).

L'aria viene poi deumidificata attraversando in sequenza le batterie alettate del circuito frigorifero: nella prima batteria (2) vi è la deumidificazione vera e propria, nella seconda (4) vi è il post-riscaldamento, effettuato tramite il calore sviluppato dal circuito frigorifero. La batteria (4) è dotata di un secondo rango ad acqua, detto di "post-trattamento", con la funzione di ridurre la temperatura dell'aria in mandata dalla macchina.



Schema del circuito frigorifero

Descrizione
Piastra in PVC con collarino Ø160 per installazione sul modulo di deumidificazione VMAirDeu
Piastra in PVC con collarino Ø180 per installazione sul modulo di deumidificazione VMAirDeu
Nr. 1 anello (spessore 10 mm) in gomma di aumento diametro Ø180-Ø200 per tubo Ø200
Umidostato elettronico ad incasso
Cronotermostato con umidostato

accessori unità vmc

BK532743	Pannello Touch Control per Renovent Excellent / FLAIR	
<u> </u>	Tallione roden control por Frencholt Execution, F.E.A.	
BK510498	Air Control - Modulo di controllo con timer e programmazione settimanale per Renovent Excellent/ Renovent Sky / FLAIR	
BK540262	Commutatore di velocità a 4 vie ad incasso con LED stato filtro (escluso cassetta di contenimento e cavo di colleg. RJ12 a 6 poli)	
VMSCE540262	Scatola di contenimento del commutatore a 4 vie sul muro per installazione all'esterno de parete (colore bianco)	
VMSCI540262	Scatola di contenimento del commutatore a 4 vie sul muro per installazione ad incasso ne parete (colore blu)	
BK510510	Brink Home per Renovent Excellent, Renovent Sky, composto da Brink Home eModule e App (Android e iOS), che collegano l'unità al sistema di controllo remoto. (non necessita di versione PLUS)	
CENTR-GEOT-01	Centralina, completa di scatola metallica IP55, che permette di commutare il segnale in uda un'unità (0-10V) in un'uscita variabile 125-230V per alimentare, ad es., un circolatore. Alimentazione 230V.	
BK532723	Supporto di montaggio a pavimento Renovent Excellent 300 / 400 / 450	
BK217083		
BK532708	Supporto di montaggio a pavimento FLAIR 325/400 (vers. 4/0)	
BK532817	Supporto di montaggio a pavimento FLAIR 325/400 (vers. 2/2)	
BK532819	Supporto a pavimento - no coperchio - per FLAIR 450-600 4/0	
BK217084	Sportello frontale per supporto di montaggio a pavimento FLAIR 225	
BK532818	Sportello frontale per supporto di montaggio a pavimento FLAIR 325/400	
BK532820	Coperchio supp. a pavimento FLAIR 450/600 4/0	
BK310630	Resistenze di post-riscald.Exc.300 (1000 W)	
BK310640	Resistenze di pre-riscaldamento Excellent 300 (1000 W)	
BK310650	Resistenze di post-riscaldamento Excellent 400 / 450 (1000 W)	
BK310660	Resistenze di pre-riscaldamento Excellent 400 / 450 (1000 W)	
BK310671	Resistenze di post-riscaldamento Sky 300 (1000 W)	
BK310681	Resistenze di pre-riscaldamento Sky 300 (1000 W)	
BK310683	Resistenze di pre-riscaldamento Sky 150/200 (1000 W)	
BK310690	Resistenze di pre/post-riscaldamento FLAIR 325 (1000 W)	
BK310692	Resistenze di pre/post-riscaldamento FLAIR 400 (1000 W)	
BK310699	Resistenza pre/post-riscaldatore per FLAIR 450/600	
BK310730	Resistenze di post-riscaldamento Exc.180 / Sky 150 / 200 (1000 W)	
BK310740	Resistenze di pre-riscaldamento Exc.180 (1000 W)	



84





































BK310657	Sensore Umidità da canale	
BK532126	Sensore CO2 digitale con eBUS - di forma tonda, installabile su unità Excellent versione PLUS; installabile su tutte le unità FLAIR	e Sky solo di
BK511414	Scatola di contenimento per sensore CO2 cod. BK532126 con tasselli e viti per fissaggio	
BK532174	Trasmettitore radio RF con ricevitore 4 canali (non necessita della versione PLU Excellent, Sky, FLAIR; necessita della versione PLUS su Air 70)	S per unità
BK531961	Chiavetta di diagnosi Brink Service Tool (tramite PC impostare i parametri dell'u assistenza consente di gestire allarmi dell'unità e fare dei test di funzionamento	
BK532121	Interfaccia domotica per comunicare con protocollo modbus RS485 (non necessiversione PLUS)	sita della
VMRJ12PB1	Cavo RJ12 pulsante boost- 2 poli	L=1m
VMRJ12L05		L=5 n
VMRJ12L10	Cavo RJ12 (a 6 poli) per commutatore a 4 vie con LED stato filtro fornito di nr. 2 spine all'estremità	L=10
VMRJ12L25		L=15
BK532009	Sdoppiatore porta RJ12 + cavo di collegamento RJ12 (L=35 mm)	
DK332009		

BK532711	Comando wireless per unità FLAIR (necessita del ricevitore USB cod. BK532714). Con 4 pulsanti touch capacitivi, ciascuno per impostare una specifica velocità (fra cui velocità «vacanze»), con pulsante per funzione «boost» e con led stato filtri + allarmi. Con batteria incoporata.
BK532712	Sensore di CO2 wireless per unità FLAIR (necessita del ricevitore USB cod. BK532714). Compreso trasformatore 230V/5V. Alimentazione 230V .
BK532713	Sensore di umidità (Relative Humidity, RH) per comandi wireless per unità FLAIR (necessita del ricevitore USB cod. BK532714. Con batteria incoporata.
BK532727	Comando wireless per unità FLAIR (necessita del ricevitore USB cod. BK532714). Con 4 pulsanti touch capacitivi, ciascuno per impostare una specifica velocità (fra cui velocità «vacanze»), con pulsante per funzione «boost» e con led stato filtri + allarmi. Il pulsante 1 può essere impostato anche per velocità di ventilazione automatica in base al sensore di CO2. Compreso trasformatore 230V/5V. Alimentazione 230V.
BK532728	Comando wireless con sensore di umidità per unità FLAIR (va con USB cod. BK532714). Con pulsanti touch capacitivi (2 visibili e 2 «invisibili») per velocità di ventilazione automatica in base al sensore di umidità (RH) incoporato e per funzione «boost». Con led stato filtri + allarmi. Con batteria incoporata.
BK532714	Ricevitore USB, necessario assieme a qualunque comando o sensore wireless per FLAIR.
BK532924	Alimentatore-trasformatore 230V/5V per sensore CO2 /comando+CO2 wireless per FLAIR (ricambio).
VMSCI540262	Scatola di contenimento ad incasso dell'alimentatore-trasformatore 230V/5V per sensore CO2 / comando+CO2 wireless per FLAIR (colore ${\bf blu}$)









N. 2 filtri G4 per FLAIR 225 (510x245x5 mm) - cornice in filo int.
N. 1 filtro G4 lunga durata pieghettato FLAIR 225 (510x240 mm) - cornice in cartone
N. 1 filtro F7 per FLAIR 225 (510x240 mm) - cornice in cartone
Set filtri 1xG4 + 1xF7 per FLAIR 225 (510x240 mm)
N. 1 cornice in plastica per n.1 filtro G4 cod. BK532860 per FLAIR 225 (510x240 mm)
N. 2 filtri G4 per cornice cod. BK532861 per FLAIR 225 (510x240 mm)
N. 1 filtro a CARBONI ATTIVI per FLAIR 225 - cornice in cartone
Set filtri 1xG4 + 1x filtro a CARBONI ATTIVI per FLAIR 225





BK532716	N. 2 filtri G4 per FLAIR 325 / 400 (510x245x5 mm) - cornice in filo int.
BK532706	N. 1 filtro G4 pieghettato per FLAIR 325 / 400 (510x240 mm) - cornice in cartone
BK532702	N. 1 filtro F7 per FLAIR 325 / 400 (510x240 mm) - cornice in cartone
BK532703	Set filtri 1xG4 + 1xF7 per FLAIR 325 / 400 (510x240 mm)
BK532719	N. 1 cornice in plastica per n.1 filtro G4 cod. BK532718 per FLAIR 325 / 400 (510x240 mm)
BK532718	N. 2 filtri G4 per cornice cod. BK532719 per FLAIR 325 / 400 (510x240 mm)
BK532704	N. 1 filtro a CARBONI ATTIVI per FLAIR 325 / 400 - cornice in cartone
BK532705	Set filtri 1xG4 + 1x filtro a CARBONI ATTIVI per FLAIR 325 / 400

FILTRI PER FLAIR 450 / 600



BK532821	N. 2 filtri G4 per FLAIR 450 / 600 - cornice in filo int.
BK532825	N. 2 filtri G4 per cornice cod. BK532814 per FLAIR 450 / 600
BK532812	N.1 filtro F7 Flair 450/600 - cornice in cartone
BK532813	Set filtri 1xG4 + 1xF7 Flair 450 / 600



BK532814	N. 1 cornice in plastica per n.1 filtro G4 cod. BK532825 per FLAIR 450 / 600
BK532824	Set filtri 1xG4 + 1x filtro a CARBONI ATTIVI Flair 450 / 600









BK531525	N. 2 filtri G3 Renovent Excellent 180 (290x136) - cornice in filo int.	
BK531979	N. 2 filtri G4 Renovent Excellent 180 (290x136) - cornice metallica	
BK533025	N. 1 filtro F7 Renovent Excellent 180 (290x136) - cornice in cartone	
BK531770	N. 2 filtri G3 Renovent Excellent 300, 400 e 450 (525x185) - cornice in filo int.	
BK531983	N. 2 filtri G4 Renovent Excellent 300, 400 e 450 (525x185) - cornice in plastica	
BK531771	N. 1 filtro F7 Renovent Excellent 300, 400 e 450 (525x185) - cornice in cartone	
BK531773	Set filtri 1xG3 + 1xF7 Renovent Excellent 300, 400 e 450 (525x185)	
BK532226	N. 1 filtro a CARBONI ATTIVI Renovent Excellent 180 - cornice in cartone	
BK532227	N. 1 filtro a CARBONI ATTIVI Ren. Excellent 300 / 400 / 450 - cornice in cartone	



FILTRI PER RENOVENT SKY 150 / 200 / 300









BK533000AP	N. 2 filtri G4 Renovent Sky 150 / 200 (143x175)	
BK533001	N. 1 filtro F7 Renovent Sky 150 /200 (143x175)	
BK533002	Set filtri 1xG4 + 1xF7 Renovent Sky 150 / 200 (143x175)	
BK532000AP	N. 2 filtri G4 Renovent Sky 300 (245x177)	
BK532001	N. 1 filtro F7 Renovent Sky 300 (245x177)	
BK532002	Set filtri 1xG4 + 1xF7 Renovent Sky 300 (245x177)	
BK532228	N. 1 filtro a CARBONI ATTIVI Ren. Sky 150/200 - cornice in cartone	
BK532229	N. 1 filtro a CARBONI ATTIVI Ren. Sky 300 - cornice in cartone	

FILTRI DI RICAMBIO PER UNITÀ VENTILANTI AGIX

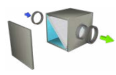


VMAG-KF9-1522 FITT Agix® filtri ePM1 80% (kit 2 pz) per unità 150/220 orizzontale e verticale

VMAG-KF9-3040 FITT Agix® filtri ePM1 80% (kit 2 pz) per unità 300/400 orizzontale e verticale

BOX PORTAFILTRO E RICAMBI





VMBPA	Box portafiltro antibatterico in pannello sandwich misure AxLxP 330x330x440 mm, spessore 20 mm, collari da ambo i lati Ø125 (con EPE Ø160) e doppio alloggio per filtri G4 e F7 (escluso filtri)	
VMF-PP2-PB3	Filtro G4 misure 395x365x8 mm per batteria VMPP2-PB3-ACU-F (vedi pag. seg.) e per VMBPA	
VMFBPAF7	Filtro F7 per batteria per il box portafiltro VMBPA di misure 395x370x25 mm	
VMBPAL	Box portafiltro antibatterico in pannello sandwich misure AxLxP 400x400x440 mm, spessore 20 mm, collari da ambo i lati Ø160-180-200 e doppio alloggio per filtri G4 e F7 (escluso filtri)	
VMFBPALG3	Filtro G4 per il box portafiltro VMBPAL misure 395x470x8 mm	
VMFBPALF7	Filtro F7 per il box portafiltro VMBPAL di misure 395x470x25 mm	

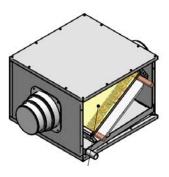
bətterie əd əcquə



Le unità di pre/post riscaldamento e raffrescamento ad acqua sono costituite da telaio in lamiera zincata ed una batteria di scambio termico composta da tubi di rame ed alette di alluminio. Sono predisposte di flange circolari che facilitano l'installazione al condotto.

Sono dotate di attacchi filettati comprensivi di valvole per lo sfiato dell'aria e lo scarico della batteria.

Codice		VMAG-PB4-ACU
Modello compatibile unità		per AGIX CROSS 150 e AGIX CROSS 200
Larghezza	mm	386
Altezza	mm	283
Profondità	mm	302
Diametro collari	mm	160
Potenza termica nominale	kW	0.88 (con A. est5°C; A. int. 20°C - UR50%) (H2O 80/70 °C)
Portata acqua nominale in riscaldamento	Mc/h	0.08
Perdita di carico lato acqua in riscaldamento	KPa	3.9
Potenza frigorifera sensibile	kW	0.52 (con A. est. 34°C UR 50%; A. int. 27°C - UR 45%) (H2O 7/12 °C)
Potenza frigorifera latente	kW	0.4
Portata acqua nominale in raffreddamento	Mc/h	0.16
Perdita di carico lato acqua in raffreddamento	KPa	15.1



Scambiatore di calore a pacco alettato in rame/alluminio, del tipo aria/acqua, racchiuso entro cassa metallica. Utilizzabile negli impianti centralizzati di V.M.C.; abbina all'efficienza del recuperatore di calore il trattamento dell'aria di immissione. PREDISPOSTO PER FILTRO ISPEZIONABILE.

Materiali di costruzione: involucro in lamiera zincata, batteria in rame-alluminio

Idoneo esclusivamente per installazione orizzontale a soffitto. Luoghi di installazione: va posizionato esternamente al recuperatore di calore, davanti alla bocca di immissione.

Codice		VMPP2-PB3-ACU-F
Numero ranghi		3
Dimensioni esterne (escluso ingombro collari)	mm	B=520 x H=380 x P=530
Collari multidiametro	mm	Ø160 / Ø180 / Ø200
Superficie di scambio	m²	8,5
Volume interno d'acqua	It	1,2
Diametro attacchi M/R	/	3/4"
Diametro scarico condensa	mm	30
Portata d'aria massima:	m³/h	550



Scambiatore di calore a pacco alettato in rame/alluminio, del tipo aria/acqua, racchiuso entro cassa metallica.

Utilizzabile negli impianti centralizzati di V.M.C.; abbina all'efficienza del recuperatore di calore il trattamento dell'aria di immissione.

Materiali di costruzione: involucro in lamiera zincata, batteria in rame-alluminio

Idoneo esclusivamente ad installazione orizzontale a soffitto. Luoghi di installazione: va posizionato esternamente al recuperatore di calore, davanti alla bocca di immissione.

Codice		VMPP2-PB3-ACU	VMPP2-PB6-ACU
Numero ranghi		3	6
Dimensioni esterne (escluso ingombro collari)	mm	B=520 x H=380 x P=530	B=520 x H=380 x P=530
Collari multidiametro	mm	Ø160 / Ø180 / Ø200	Ø160 / Ø180 / Ø200
Superficie di scambio	m²	8,5	19
Volume interno d'acqua	It	1,2	2,4
Diametro attacchi M/R	1	3/4"	3/4"
Diametro scarico condensa	mm	30	30
Portata d'aria massima:	m³/h	550	550

batterie elettriche da 500 a 1000 w



Le unità di pre/post riscaldamento elettriche a sezione circolare sono costituite da telaio in lamiera zincata con resistenza corazzata. Sono predisposte di flange circolari che facilitano l'installazione al condotto. La scatola elettrica laterale già completa di passacavo consente di accedere ai componenti al suo interno:

- Termoprotettore a riarmo automatico;
- Termoprotettore a riarmo manuale;
- Teleruttore;
- Termostato regolabile -35 +35;
- Morsettiera.
- Il termostato montato sulla batteria consente di regolare direttamente la temperatura dell'aria di mandata.

Codice		HDE-1602300500	HDE-1604001000	
Modello compatibile unità		150/220 H / V	300/400 H / V	
Larghezza	mm	400	400	
Altezza	mm	245	245	
Profondità	mm	161	161	
Potenza elettrica nominale	kW	0.5	1	
Alimentazione	/	230 V / 1 / 50	230 V / 1 / 50	
Assorbimento	Α	4.5	4.5	
Diametro	Ø	160	160	

umidostato e cronotermostato per i deumidificatori serie vmairdeu, aid, ecc..

UMIDOSTATO cod. POF-UMIDOSTATO



Umidostato da incasso per installazione fissa (non estraibile) con selettore a 2 posizioni adatto alla regolazione dell'umidità in ambienti domestici.

Con campo di regolazione dal 30% al 90%UR; differenziale fisso a 5% UR (centrato sul setpoint); segnalazione del guasto tramite lampeggio del led, grado di protezione IP40.

CRONOTERMOSTATO-UMIDOSTATO cod. POF-CRONOTERM



Cronotermostato a programmazione settimanale, con sensore di umidità integrato che consente di effettuare la regolazione della temperatura ed il controllo dell'umidità ambiente.

Caratteristiche:

- Base in plastica per l'installazione a parete o fissaggio su scatola 503 (o analoga).
- Ampio display per la visualizzazione dello stato di funzionamento, dell'ora, del giorno, della temperatura
- N. 2 tasti di programmazione nascosti sotto il pannellino laterale per la programmazione dello strumento. N. 5 tasti rapidi a vista.
- Alimentazione a due batterie stilo da 1,5 V cad. (tipo AA).
- Funzione antigelo e controllo del punto di rugiada.
- Ottimizzazione delle accensioni.
- Tre livelli di funzionamento: Comfort; Ridotto; Spento/OFF (con il controllo della temperatura antigelo).
- Programmazione con 7 programmi per funzionamento (modificabili), uno per ogni giorno della settimana, con tempo di intervento minimo di 1/2 ora su 48 fasce orarie per giorno;
- Possibilità di comando via telefono.
- Funzione vacanze (1h ÷ 99gg.) e pulizie.
- Predisposizione per sonda remota
- Impostazione temperatura antigelo
- Temperatura di funzionamento 0°C ... +40°C.
- Limiti di umidità: 0%RH ... 80%RH non condensante.



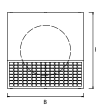
Varie tipologie di griglie esterne (di apirazione aria esterna di rinnovo o di espulsione di aria esausta verso l'esterno), per impiantI di VMC





griglie per esterni vmgəir16







Griglia ispezionabile e completa di rete antinsetto integrata e ad incastro rapido da esterno per aspirazione / espulsione aria. Pulizia e manutenzione agevolata.

Metallo zincato verniciato a polveri RAL 9010.

Codice	Descrizione	Finitura	B X B [mm]
VMGAIR16100	Griglia VMGAIR in lamiera zincata per esterni con attacco Ø 100 RAL 9010		168 x 168
VMGAIR161251	GAIR161251 Griglia VMGAIR in lamiera zincata per esterni con attacco Ø 125 RAL 9010		230 x 230
VMGAIR1616181	16181 Griglia VMGAIR in lamiera zincata per esterni con attacco Ø 160 / 180 RAL 9010 2		270 x 270
VMGAIR16200	AIR16200 Griglia VMGAIR in lamiera zincata per esterni con attacco Ø 200 RAL 9010		300 x 300
VMGAIR16250	Griglia VMGAIR in lamiera zincata per esterni con attacco Ø 250	RAL 9010	300 x 300

griglie per esterni vmgəir-pvc



Griglia in PVC di aspirazione/espulsione aria esterna, compatta, sagomata e con rete anti-insetto estraibile dal basso.

MATERIALE DI COSTRUZIONE: PVC anticondensa spess. 3 mm

COLORE RAL 7035;

Collare formato da elementi di tubo in PVC. Metodi di fissaggio: viti e tasselli (inclusi)



Codice	Attacco
VMGAIR125PVC	Ø 125
VMGAIR160PVC	Ø 155-160
VMGAIR200PVC	Ø 200

griglie-ədəttətori filo muro per esterni vmge







Griglia-adattatore filo muro personalizzabile per aspirazione / espulsione aria con rete antinsetto grosso. Ideale per incasso su parete esterna con profondità di 100mm.

Codice	Descrizione	Attacco	Materiale di costruzione/Finitura
VMGE125B	Griglia VMGE metallica per esterni	Ø 125	metallo zincato verniciato a polveri RAL9010
VMGE125I	Griglia VMGE metallica per esterni	Ø 125	INOX
VMGE1618B	Griglia VMGE metallica per esterni	Ø 160 / 180	metallo zincato verniciato a polveri RAL9010
VMGE1618I	Griglia VMGE metallica per esterni	Ø 160 / 180	INOX

doppia griglia per esterni

Griglia con funzione combinata di aspirazione ed espulsione aria costituita anche da una griglia frontale quadra e da una griglia laterale.







Codice	Descrizione	Finitura
BK250085 Doppia griglia per esterni Ø 125 metallo zincato vern		metallo zincato verniciato a polveri RAL9010
BK250088	BK250088 Doppia griglia per esterni Ø 160 metallo zincato verniciato a polveri RAL9010	

grigliə di espulsione





Codice	Descrizione
VMGEESFB	Griglia di espulsione in ABS bianca con serranda a farfalla di non ritorno (rimovibile) Collare universale Ø100/110/120/130/150

griglie in əbs

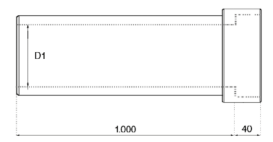


Codice	Descrizione
VMGET125	Griglia tonda in ABS Ø125 con molle
VMGET160	Griglia tonda in ABS Ø160 con molle
VMGET200	Griglia tonda in ABS Ø200 con molle

94

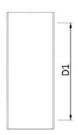
condotti e manicotti in epp rigido





TUBO IN EPP					
Codici		VMEPP-L1-125	VMEPP-L1-160	VMEPP-L1-180	
Diametro interno (D1)	mm	125	160	180	
Lunghezza	mm	1000	1000	1000	
Spessore	mm	15	15	15	
Conducibilità termica	W/m*K	0,039	0,039	0,039	
Tenuta all'aria	classe	С	С	С	
Rugosità superficiale	mm	0,077	0,077	0,077	
Materiale		Polipropilene Espanso	Polipropilene Espanso	Polipropilene Espanso	



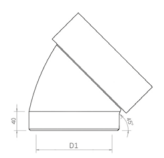


MANICOTTO IN EPP					
Codici		VMEPP-M-125	VMEPP-M-160	VMEPP-M-180	
Diametro interno (D1)	mm	125	160	180	
Spessore	mm	15	15	15	
Conducibilità termica	W/m*K	0,039	0,039	0,039	
Tenuta all'aria	classe	С	С	С	
Rugosità superficiale	mm	0,077	0,077	0,077	
Materiale		Polipropilene Espanso	Polipropilene Espanso	Polipropilene Espanso	

95

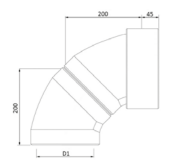
curve in epp rigido





CURVA 45° IN EPP (CON MANICOTTO)					
Codici		VMEPP-C45-125	VMEPP-C45-160	VMEPP-C45-180	
Diametro interno (D1)	mm	125	160	180	
Spessore	mm	15	15	15	
Conducibilità termica	W/m*K	0,039	0,039	0,039	
Tenuta all'aria	classe	С	С	С	
Rugosità superficiale	mm	0,077	0,077	0,077	
Materiale		Polipropilene Espanso	Polipropilene Espanso	Polipropilene Espanso	





CURVA 90° ISOLATA IN EPP					
Codici		VMEPP-C90-125	VMEPP-C90-160	VMEPP-C90-180	
Diametro interno (D1)	mm	125	160	180	
Spessore	mm	15	15	15	
Conducibilità termica	W/m*K	0,039	0,039	0,039	
Tenuta all'aria	classe	С	С	С	
Rugosità superficiale	mm	0,077	0,077	0,077	
Materiale		Polipropilene Espanso	Polipropilene Espanso	Polipropilene Espanso	

SISTEMI E COMPONENTI PER L'ARIA

SILENZIATORI, TUBI AIRSAN E RELATIVI ACCESSORI



VMSI16125		L=1 m	Ø 125
VMSI16160	_	L=1 m	Ø 160
VMSI16180	Silenziatori per tubi flessibili o condotti in EPP formati da tratto di tubo — con interno in plastica con spirale. Isolamento tubo in lana di vetro	L=1,5 m	Ø 180
/MSI1620015	spess. 25mm, densità 16 kg/m3, con membrana interna in non-tessuto	L=1,5 m	Ø 200
/MSI16200	spess.150 micron. Protezione esterna in poliestere alluminato rinforzato con fibra di vetro.	L=10 m	Ø 200
VMSI1625020	_	L=2 m	Ø 250
VMSI16250	_	L=10 m	Ø 250



VML2610080		Ø 80
VML2610085	Condotto flessibile AIRSAN L=10ml con trattamento interno antibatterico/antimuffa SANITIZED, in materiale termoisolante sp. 4 mm e protezione esterna con film di resine.	Ø 85
VML2610102		Ø 102
VML2610127		Ø 127
VML2610165	Spirale incorporata in filo di acciaio armonico — Pulibile con sonda.	Ø 165
VML2610203	— Puliblie con sonda.	Ø 203
VML2610254		Ø 254



VML2610127R	Condotto flessibile AIRSAN RIVESTITO / ISOLATO L=10ml	Ø 127
VML2610165R	con trattamento interno antibatterico/antimuffa SANITIZED, in materiale termoisolante sp. 4 mm e protezione esterna con film di resine.	Ø 165
VML2610203R	Spirale incorporata in filo di acciaio armonico. — Isolamento esterno in fibra di poliestere 25 mm avvolto con strato paravapore in	Ø 203
VML2610254R	film alluminizzato. Pulibile con sonda.	Ø 254



-Q/03100		Ø 100
-Q/03125		Ø 125
-Q/03160	Manicotti di giunzione in PVC per unire tubazioni flessibili fra di loro ed ancora: tubo flessibile - Airsan, silenziatori - Airsan, silenziatori - tubo flessibile	Ø 160
-Q/03200	Per il fissaggio del tubo si può utilizzare una fascetta stringitubo di dimensioni adequate	Ø 200
-Q/03245		Ø 245
-Q/03295		Ø 295

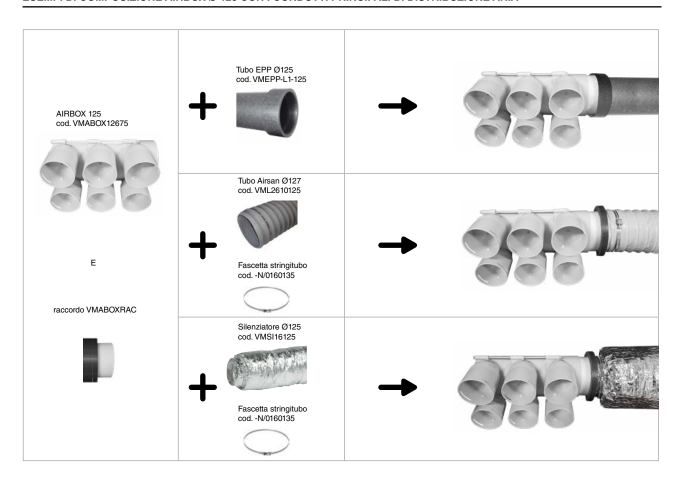


-N/0160135	— Fascette stringitubo	per Ø 127		
-N/0160215	in acciaio, larghezza 9 mm, spessore 0,6 mm.	per Ø 160 e 200		
-N/0160380	— (conf. da 10 pz)	per Ø 254		



BOX DI DISTRIBUZIONE AIRBOX Ø 125 IN PP						
VMABOX12475	_	4 collarini Ø 75				
VMABOX12490	- AIRBOX attacco Ø 125 - N.B. escluso eventuali clips antisfilamento	4 collarini Ø 90				
VMABOX12675	-AINDOX attacco Ø 125 - N.B. escluso eventuali clips antisiliamento	6 collarini Ø 75				
VMABOX12690		6 collarini Ø 90				
VMABOXRAC	raccordo in PVC per innesto Ø 125 su Airbox					

ESEMPI DI COMPOSIZIONE AIRBOX Ø 125 CON I CONDOTTI PRINCIPALI DI DISTRIBUZIONE ARIA

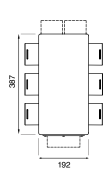


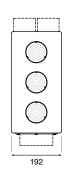
box di distribuzione smart small in lamiera



Box di distribuzione Smart Small isolato esternamente dimensioni LxAxP: 387x192x192 mm.

(incluso 1 anello di aumento di diametro del collare principale)







Codice	Descrizione	Ø collare [mm]
VMSMART1216675	con 6 collarini "Grey" per tubi Ø75	125/160
VMSMART1618675	e nr. 1 predisposizione sul lato corto per la placca di espansione in PVC (ESCLUSA)	160/180
VMSMART12161075	con 10 collarini "Grey" per tubi Ø75	125/160
VMSMART16181075	e nr. 1 predisposizione sul lato corto per la placca di espansione in PVC (ESCLUSA)	160/180
VMSMART1216690	con 6 collarini "Grey" per tubi Ø90	125/160
VMSMART1618690	e nr. 1 predisposizione sul lato corto per la placca di espansione in PVC (ESCLUSA)	160/180

Nota: tutti i box in lamiera "Smart" sono parzialmente rivestiti internamente con un pannello in fibra di poliestere di 10 mm di spessore con pellicola:

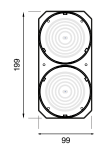


Con rivestimento interno termoacustico

* Impedisce la proliferazione di funghi e batteri; adatto per l'installazione all'interno di condotti di ventilazione.

placca di espansione





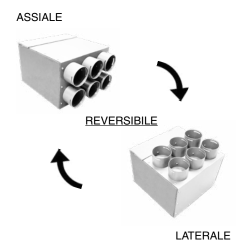
Placca di espansione in PVC con nr. 2 collarini aggiuntivi per box Smart Small sul lato corto e per Box Smart Medium e Large su un fianco.

Viti e guarnizioni incluse.

Nota: escluso l'utilizzo delle placche di espansione sui box della serie FITT Agix Smart-PVC

Codice	Descrizione	Collarini "Grey" Ø [mm]
VMSMPL275	Places di cononciono in DVC	75
VMSMPL290	— Placca di espansione in PVC	90

box di distribuzione smart medium in lamiera

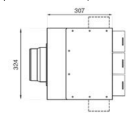


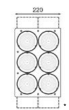
Box di distribuzione reversibile Smart Medium isolato esternamente

dimensioni LxAxP: 321x307x220 mm.

(incluso 1 anello di aumento diametro collare)

Reversibili: con attacchi assiali/posteriori da fabbrica ma reversibili (attacchi laterali ottenuti mediante rotazione della piastra in cantiere).

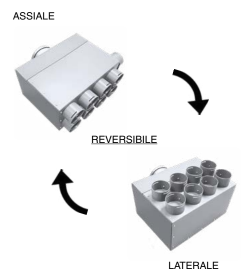




*ingombro della placca

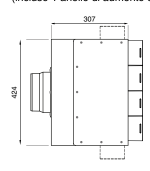
Codice	Descrizione	Ø collare [mm]
VMSMM1216675	con 6 collarini per tubi Ø75 su piastra base e nr. 2 predisposizioni sui lati per placche di espansione in PVC (ESCLUSE)	125/160
VMSMM1618690	con 6 collarini Ø90 su piastra base e nr. 2 predisposizioni sui lati per placche di espansione in PVC (ESCLUSE)	160/180

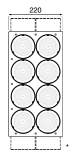
box di distribuzione smart large in lamiera



Box di distribuzione Smart Large isolato esternamente dimensioni LxAxP: 424x307x220 mm.

(incluso 1 anello di aumento diametro collare)





*ingombro della placca di espansione

Codice		VMSML1618875	VMSML1618890	VMSML1820875	VMSML1820890
Diametro collarini per tubo lato diffusione	mm	75	90	75	90
collarini di serie	nr	8	8	8	8
collarini opzionali max	nr	2+2	2+2	2+2	2+2
Diametro tubo lato unità	mm	160/180	160/180	180/200	180/200
Portata max con 8 collarini (velocità aria 3 m/s)	mc/h	272	384	272	384
Portata max con 8+4 collarini (velocità aria 3 m/s)	mc/h	408	450	408	450

box di distribuzione fitt əgix smərt box

Box per la distribuzione dell'aria di rinnovo alle stanze abitabili o per l'estrazione di quella esausta dalle stanze umide. Sono realizzati interamente in PVC anticondensa spess. 3 mm.

Sono parzialmente rivestiti con pannellino in fibra di poliestere di spessore 10 mm rivestito con pellicola di protezione autoestinguente e impermeabile all'acqua, gli oli a alle polveri.



Con rivestimento interno termoacustico

* Non prolifera funghi e batteri; adatto per la posa all'interno dei canali di ventilazione

Sono, inoltre, rivestiti esternamente con isolante in polietilene espanso spessore 3 mm.

I box hanno un attacco principale in PP con guarnizione (di diametro Ø125-Ø160 oppure Ø160-Ø180 variabile da modello), da collegare all'unità di ventilazione tramite un condotto rigido o flessibile (eventualmente con l' interposizione di un silenziatore, non a corredo ma comunque consigliato).

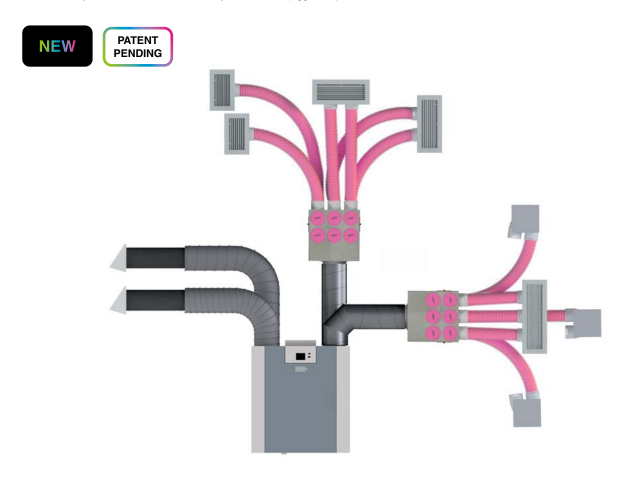
Il fissaggio è previsto a parete o a soffitto mediante n. 4 staffe a "L" regolabili con relative viti autofilettanti per PVC in dotazione. Per la distribuzione alle varie stanze hanno attacchi in PP (di tipo "Grey") alle tubazioni semirigide tonde (Ø75 o Ø90 , a seconda dei modelli).

La serie "SMART BOX S" ha n. 6 attacchi realizzati con collarini "Grey" filettati e sono, inoltre, dotati di n. 2 tappi filettati a tenuta. Tali tappi sono facilmente rimovibili a svitamento per l'aggiunta di ulteriori collarini "Grey" filettati oppure per lo scambio di posizione con i collarini "Grey" avvitati da fabbrica.

La serie "SMART BOX M" ha n. 6 attacchi realizzati con collarini "Grey" filettati e sono, inoltre, dotati di n. 10 tappi filettati a tenuta. Tali tappi sono facilmente rimovibili a svitamento per l'aggiunta di ulteriori collarini "Grey" filettati oppure per lo scambio di posizione con i collarini "Grey" avvitati da fabbrica.

La serie "SMART BOX L" ha n. 8 attacchi realizzati con collarini "Grey" filettati e sono, inoltre, dotati di n. 12 tappi filettati a tenuta. Tali tappi sono facilmente rimovibili a svitamento per l'aggiunta di ulteriori collarini "Grey" filettati oppure per lo scambio di posizione con i collarini "Grey" avvitati da fabbrica.

Accessori opzionali: collarini filettati "Grey" Ø75 o Ø90 (aggiuntivi).



box di distribuzione in pvc serie smart-s





Box di distribuzione **Smart BOX S** isolato internamente ed esternamente. Corpo interamente in PVC. Dimensioni LxAxP: 387x192x192 mm (incluso 1 anello di aumento diametro collare)



PATENT PENDING

Codice	Descrizione	Ø collarini per tubi di distrib. [mm]	Collarini di serie [nr]	Ø collare [mm]
VMSMSP1275		75 "Grey"	6	125/160
VMSMSP1675	nr. 2 predisposizioni per - collarini, realizzati mediante tappi filettati	75 "Grey"	6	160/180
VMSMSP1290		90 "Grey"	6	125/160
VMSMSP1690		90 "Grey"	6	160/180

box di distribuzione in pvc serie smart-m





Box di distribuzione **Smart BOX M** isolato internamente ed esternamente. Corpo interamente in PVC. Dimensioni LxAxP: 321x307x220 mm. (incluso 1 anello di aumento diametro collare)



PATENT PENDING

Codice	Ø collarini per tubi di distrib. [mm]	Collarini di serie [nr]	Collarini opzionali max [nr]	Ø collare lato unità [mm]	Portata max con 6 collarini (velocità aria 3 m/s) [mc/h]	Portata max con 6+4 collarini (velocità aria 3 m/s) [mc/h]
VMSMMP75	75 "Grey"	6	2+2	125/160	204	340
VMSMMP90	90 "Grey"	6	2+2	160/180	288	400

box di distribuzione in pvc serie smart-l





Box di distribuzione **Smart BOX** L isolato internamente ed esternamente. Corpo interamente in PVC. Dimensioni LxAxP: 424x307x220 mm. (incluso 1 anello di aumento diametro collare)



PATENT PENDING

Codice	Ø collarini per tubi di distrib. [mm]	Collarini di serie [nr]	Collarini opzionali max [nr]	Ø collare lato unità [mm]	Portata max con 8 collarini (velocità aria 3 m/s) [mc/h]	Portata max con 8+4 collarini (velocità aria 3 m/s) [mc/h]
VMSMLP75	75 "Grey"	8	2+2	160/180	272	408
VMSMLP90	90 "Grey"	8	2+2	160/180	384	450

box di distribuzione slim little in pvc



Box di distribuzione SLIM LITTLE isolato esternamente e rivestito internamente con pannello termoacustico. Nr. 1 collare Ø125 o Ø160 con guarnizione e collarini "Grey" Ø75 o Ø90 per tubo semirigido tondo.

Dimensioni corpo box: 253 x 253 x 118 mm. Materiale: PVC anticondensa isolato esternamente. Ideale per uso su pavimento.

Codice	Modello
VMBSL12875	Ø125 e 8 x Ø75 "Grey"
VMBSL12890	Ø125 e 8 x Ø90 "Grey"
VMBSL16875	Ø160 e 8 x Ø75 "Grey"
VMBSL16890	Ø160 e 8 x Ø90 "Grey"

box di distribuzione slim medium in pvc



Box di distribuzione SLIM MEDIUM isolato esternamente e rivestito internamente con pannello termoacustico. Nr. 1 collare Ø160 o Ø180 con guarnizione e collarini "Grey" Ø75 o Ø90 per tubo semirigido tondo.

Dimensioni corpo box: 354 x 354 x 118 mm. Materiale: PVC anticondensa isolato esternamente. Ideale per uso su pavimento.

Codice	Modello
VMBSM161275	Ø160 e 12 x Ø75 "Grey"
VMBSM161290	Ø160 e 12 x Ø90 "Grey"
VMBSM181275	Ø180 e 12 x Ø75 "Grey"
VMBSM181290	Ø180 e 12 x Ø90 "Grey"
VMBSM201275	Ø200 e 12 x Ø75 "Grey"
VMBSM201290	Ø200 e 12 x Ø90 "Grey"

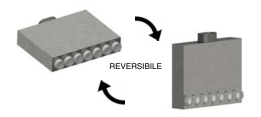
box di distribuzione - little tubple in pvc



Box di distribuzione LITTLE TUBPLA in PVC, isolato esternamente, con collare per tubo TUBPLA (220x55 oppure 180x90) e collarini "Grey" per tubi semirigidi tondi

Codice	Modello
VMBLITT220675	1 x (220x55) e 6 x Ø75
VMBLITT180675	1 x (180x90) e 6 x Ø75
VMBLITT220690	1 x (220x55) e 6 x Ø90
VMBLITT180690	1 x (180x90) e 6 x Ø90

box di distribuzione serie silent

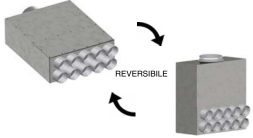




Con rivestimento interno Termoacustico

* Non prolifera funghi e batteri; adatto per la posa all'interno dei canali di ventilazione

Codice	Descrizione	Ø collarini per tubi lato distrib. [mm]	Collarini di serie [nr]	Ø collare [mm]	Dimensioni [mm]
VMBS12775	Box di distribuzione Silent Small isolato e silenziato internamente	75 "Grey"	7	125	
VMBS12690		90 "Grey"	6	125	
VMBS16775		75 "Grey"	7	160	650 x 510 x 130
VMBS16690		90 "Grey"	6	160	

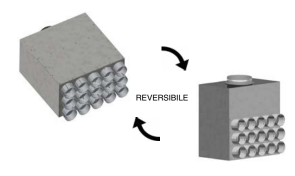




Con rivestimento interno Termoacustico

* Non prolifera funghi e batteri; adatto per la posa all'interno dei canali di ventilazione

Codice	Descrizione	Ø collarini per tubi lato diffusione [mm]	Collarini di serie [nr]	Ø collare [mm]	Dimensioni [mm]
VMBM121075	Box di distribuzione	75 "Grey"	10	125	
VMBM12790	Silent Medium isolato e silenziato internamente	90 "Grey"	7	125	
VMBM16181075	Box di distribuzione Silent Medium	75 "Grey"	10	160	510 x 510 x 210
VMBM1618790	isolato e silenziato internamente + collare aumento diametro da Ø160 a Ø180 incluso	90 "Grey"	7	160	





Con rivestimento interno * Non prolifera funghi e batteri; adatto per la posa all'interno dei canali di ventilazione

Codice	Descrizione	Ø collarini per tubi lato diffusione [mm]	Collarini di serie [nr]	Ø collare [mm]	Dimensioni [mm]
VMBL16181575	Box di distribuzione Silent Large isolato e silenziato internamente + collare aumento diametro da Ø160 a Ø180 incluso	75 "Grey"	15	160	— 510 x 510 x 300
VMBL16181190		90 "Grey"	11	160	-510 X 510 X 300
VMBL201575	Box di distribuzione Silent Large	75 "Grey"	15	200	— 510 x 510 x 300
VMBL201190	isolato e silenziato internamente con collare Ø200	90 "Grey"	11	200	010 x 010 x 000

box silent diretti per flair



BOX-SILENZIATORI INTERAMENTE IN PVC RIVESTITI INTERNAMENTE PER FLAIR 325/400



Con rivestimento interno Termoacustico

* Non prolifera funghi e batteri; adatto per la posa all'interno dei canali di ventilazione

Descrizione	per	Collarini [nr] x [mm]	Collari [nr] x [mm]
Box diretto isolato e silenziato internamente per unità FLAIR 325 in configurazione 4/0 R oppure L	FLAIR 325	20 x Ø75	6 x Ø 160
— nr. 10 imm. aria e nr. 10 estraz. aria Ø 75 o Ø 90 "Grey" nr. 2 coll. Ø160 per esterno nr. 4 coll. Ø160 + EPE Ø160i/192e con predisposizione per il modulo BIOXIGEN e botola di ispezione lampade bioxigen	FLAIR 325	20 x Ø90	6 x Ø 160
Box diretto isolato e silenziato internamente per unità FLAIR 400 in configurazione 4/0 R oppure L	FLAIR 400	20 x Ø75	6 x Ø 180
nr. 10 imm. aria e nr. 10 estraz. aria Ø 75 o Ø 90 "Grey" nr. 2 coll. Ø180 per esterno nr. 4 coll. Ø180 + EPE Ø180i/212e con predisposizione per il modulo BIOXIGEN e botola di	FLAIR 400	20 x Ø90	6 x Ø 180
	Box diretto isolato e silenziato internamente per unità FLAIR 325 in configurazione 4/0 R oppure L nr. 10 imm. aria e nr. 10 estraz. aria Ø 75 o Ø 90 "Grey" nr. 2 coll. Ø160 per esterno nr. 4 coll. Ø160 + EPE Ø160i/192e con predisposizione per il modulo BIOXIGEN e botola di ispezione lampade bioxigen Box diretto isolato e silenziato internamente per unità FLAIR 400 in configurazione 4/0 R oppure L nr. 10 imm. aria e nr. 10 estraz. aria Ø 75 o Ø 90 "Grey" nr. 2 coll. Ø180 per esterno	Box diretto isolato e silenziato internamente per unità FLAIR 325 in configurazione 4/0 R oppure L nr. 10 imm. aria e nr. 10 estraz. aria Ø 75 o Ø 90 "Grey" nr. 2 coll. Ø160 per esterno nr. 4 coll. Ø160 + EPE Ø160i/192e con predisposizione per il modulo BIOXIGEN e botola di ispezione lampade bioxigen Box diretto isolato e silenziato internamente per unità FLAIR 400 in configurazione 4/0 R oppure L nr. 10 imm. aria e nr. 10 estraz. aria Ø 75 o Ø 90 "Grey" nr. 2 coll. Ø180 per esterno nr. 4 coll. Ø180 + EPE Ø180i/212e FLAIR 400 FLAIR 400 FLAIR 400	Box diretto isolato e silenziato internamente per unità FLAIR 325 in configurazione 4/0 R oppure L nr. 10 imm. aria e nr. 10 estraz. aria Ø 75 o Ø 90 "Grey" nr. 2 coll. Ø160 per esterno nr. 4 coll. Ø160 + EPE Ø160i/192e con predisposizione per il modulo BIOXIGEN e botola di ispezione lampade bioxigen Box diretto isolato e silenziato internamente per unità FLAIR 400 in configurazione 4/0 R oppure L nr. 10 imm. aria e nr. 10 estraz. aria Ø 75 o Ø 90 "Grey" nr. 2 coll. Ø180 per esterno nr. 4 coll. Ø180 + EPE Ø180i/212e FLAIR 400 20 x Ø90

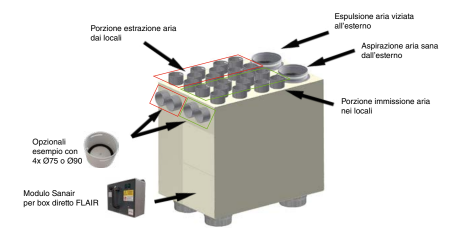
ACCESSORI PER BOX SILENZIATORE PER FLAIR



Codice	Descrizione	
COLL75-7035	Collarino "Grey" aggiuntivo	1 x Ø 75
COLL90-7035	(al posto di uno degli 8 tappi filettati dei fianchi)	1 x Ø 90



Codice	Descrizione	
VMSA-BDF	Modulo SanAir per box diretto per FLAIR 325 e FLAIR 400	
VMBXCONC	Condensatore al quarzo 9W (ricambio) per modulo SanAir (sono necessari nr. 2 condensatori per un modulo SanAir)	
Codice	Descrizione	
VMCS180200	Anello per aumento diametro di collare Ø180 (x Flair 400, ad es.) a Ø200. In PE espanso.	





box di distribuzione serie silent diretti



REVERSIBILE

BOX DI DISTRIBUZIONE DIRETTI REVERSIBILI PER UNITA' RENOVENT SKY300 E RENOVENT EXCELLENT 300/400/450





Con rivestimento interno Termoacustico



APPLICAZIONE

Codice	Descrizione
VMBD161824X75	Box diretto isolato e silenziato internamente con 2 collari Ø150/160/180 (inclusi gli anelli di aumento diametro da Ø160 a Ø180) e 24 collegamenti per tubi tondi Ø75
VMBD161816X90	Box diretto isolato e silenziato internamente con 2 collari Ø150/160/180 (inclusi gli anelli di aumento diametro da Ø160 a Ø180) e 16 collegamenti per tubi tondi Ø90
VMBD161822X90	Box diretto isolato e silenziato internamente con 2 collari Ø150/160/180 (inclusi gli anelli di aumento diametro da Ø160 a Ø180) e 22 collegamenti per tubi tondi Ø90

box di distribuzione diretto per sky



Codice	Descrizione
BK423011AP	Box diretto di distribuzione silenziato per Brink modello SKY 150 e 200 con nr. 20 (10+10) collarini tappati GREY per tubi Ø75, nr. 2 anelli Ø125 in EPE - AxLxP: 200x660x500 mm -

tubi semirigidi tondi



TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø 75 / Ø 90

VMLA187550AG	Tubo semirigido tondo antimicrobico, antibatterico, antistatico L= 50 m	Ø 75
		(Portata a 3 m/s: 34 m ³ /h)
VMLA189050AG		Ø 90
		(Portata a 3 m/s: 48 m ³ /h)

CONFORME EN ISO 846:1999 - Resistente ai carichi statici



VMGI1875-AG Giunto-manicotto per tubo semirigido tondo	Ø 75
VMGI1890-AG	Ø 90



VMCUTAG-7590	Cutter in PP per tubi semirigidi tondi	Per tubi Ø 75 - Ø 90	
VMCUT75	Supporto cutter tagliatubi per tubi semirigidi tondi - escluso il cutter -	Per tubi Ø 75	
VMCUT90		Per tubi Ø 90	

TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø 110 / Ø 125 / Ø 160 / Ø 200



VMLA1811050AP		Ø 110 (Portata a 3 m/s: 73 m³/h)
VMLA1812550AP	Tubo semirigido tondo antimicrobico, antibatterico, antistatico L = 50 m	Ø 125 (Portata a 3 m/s: 105 m³/h)
VMLA1816050AP	_	Ø 160 (Portata a 3 m/s: 159 m³/h)
VMLA1820025AP	Tubo semirigido tondo antimicrobico, antibatterico, antistatico $\bf L=25~m$	Ø 200 (Portata a 3 m/s: 230 m³/h)

CONFORME EN ISO 846:1999 - Resistente ai carichi statici



VMGI18110AP	— Giunto-manicotto per tubo semirigido tondo	Ø 110	
VMGI18125AP		Ø 125	
VMGI18160AP		Ø 160	
VMGI18200AP		Ø 200	



VMTDB110AP	— — Tappo per tubo semirigido tondo —	Ø 110	
VMTDB125AP		Ø 125	
VMTDB160AP		Ø 160	
VMTDB200AP		Ø 200	

tubi semirigidi tondi isoləti



VMLAI31875AG	Tubo semirigido tondo antimicrobico, antibatterico, antistatico	Ø 75
VMLAI31890AG	 Isolato esternamente con materassino adesivo di PE espanso reticolato chimicamente, a cellula chiusa L= 25 m spessore isolamento 3 mm 	Ø 90
VMLAI61875AG	Isolato esternamente con materassino adesivo di PE espanso reticolato chimicamente, a cellula chiusa	Ø 75
VMLAI61890AG		Ø 90



VMLAI101875AG	Tubo semirigido tondo antimicrobico, antibatterico, antistatico Isolato esternamente con materassino adesivo di PE espanso reticolato	Ø 75
VMLAI101890AG	chimicamente, a cellula chiusa L= 25 m	Ø 90
	spessore isolamento 10 mm	



ACCESSORI PER TUBO SEMIRIGIDO TONDO Ø 75 E Ø 90				
VMAT186375AP	— Anello di tenuta per tubo tondo (conf. da 10 pz)*	Ø 75		
VMAT187590AP	Anelio di teridia per tubo torido (com. da 10 pz)	Ø 90		

*I collarini "Grey" presenti nei prodotti FITT Agix (box, plenum, ecc...) hanno gli anelli di tenuta inclusi, da installare in cantiere sulla prima gola delle tubazioni semirigide.



VMCFA75	Analla anti-filmonata nontriba tanda (anti-da 10 m)	Ø 75
VMCFA90	Anello antisfilamento per tubo tondo (conf. da 10 pz)	Ø 90





VMCLIP-75BL	Le tubazioni possono essere bloccate in qualsiasi	conf. 50 pz	blu	Ø75
VMCLIP-75NR		conf. 50 pz	nero	Ø75
VMCLIP-90BL	Immediata riconoscibilità dei circuiti di mandata (blu) e di ripresa (nero)	conf. 40 pz	blu	Ø90
VMCLIP-90NR	Aggancio modulare per linee multiple Velocità e semplicità di posa	conf. 40 pz	nero	Ø90



VMTDB75AG	Tappo per tubo tondo	Ø 75
VMTDB90AG	Confezione da 10 pz	Ø 90

componenti di sistema airpiù per tubo semirigido







VMC1875AP	Curva a 90° AIRPIÙ per tubo semirigido tondo (con denti fermatubo)	Ø 75
VMC1890AP	compresi anelli di tenuta	Ø 90



VMRC187590AP Curva ridotta per tubi semirigidi Ø 90 - Ø 75 AIRPIÙ



VMRD187590AP Giunto ridotto per tubi semirigidi Ø 90 - Ø 75 AIRPIÙ per tubo tondo sistema (con denti fermatubo) - compresi anelli di tenuta





VMRP1875	Regolatore di portata tubo semirigido tondo (conf. da 10 pz)	Ø 75
VMRP1890	Regolatore di portata tubo semirigido tondo (conf. da 5 pz)	Ø 90

COLLARINI "GREY" PER TUBI SEMIRIGIDI Ø75 E Ø90



COLL75-7035	a doppia parete di diam. esterni Ø/5 mm (e diam. interno Ø63 mm) oppure Ø90 mm (e diam. interno Ø75 mm), utilizzato per impianti di VMC. Con tappo incorporato, presegnato per regolazione, rimovibile. Collarino realizzato in hPP (polipropilene monopolimero), di semplice	per tubi semirigidi Ø 75
COLL90-7035		per tubi semirigidi Ø 90

TUBO FLESSIBILE AIRSAN PER VMC



VML2610085	Condotto flessibile AIRSAN L= 10 m con trattamento interno antibatterico/antimuffa	Ø 85	per collarini Ø 75
VML2610102	SANITIZED, materiale termoisolante sp. 4mm e protezione esterna con film di resine. Spirale incorporata in filo di acciaio armonico. Pulibile con sonda	Ø 102	per collarini Ø 90

ədəttətori ø 125 in pp - sistemə əirpiù



ADATTATORI CIRCOLARI Ø125 IN PP DI SISTEMA AIRPIÙ A SOFFITTO

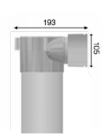
VMAVCPRO75AP Adattatore circolare Ø125, con prolunga di 33 cm e anelli di tenuta 2 collarini "Grey" Ø75

Ø75 o Ø90 inclusi

Tappo in PP Ø125 per protezione da cantiere incluso VMAVCPRO90AP

2 collarini "Grey" Ø90









VMLT125PROL

Prolunga aggiuntiva per adattatore circolare \varnothing 125 lungh. utile 33 cm



VMKFAV1251

Kit di fissaggio adattatore Ø 125 su cartongesso, di spessore massimo 60mm, inclusa prolunga 11 cm



ADATTATORI CIRCOLARI Ø125 IN PP DI SISTEMA AIRPIÙ A PARETE

VMAVC75AP

Adattatore circolare Ø125 con coperchio salvamalta PER

INSTALLAZIONE A PARETE

VMAVC90AP

Inclusi anelli di tenuta

2 collarini "Grey" Ø75 2 collarini "Grey" Ø90









adattatori rettangolari lato corto e quadrati

INC
+ 55





Adattatore in lamiera zincata 200x100x100 con nr.1 attacco sul lato corto tubo

Per le bocchette/griglie usare solo il fissago

ADATTATORI IN LAMIERA ZINCATA CON COLLARINO "GREY" SU UN LATO CORTO

con nr.1 attacco sul lato corto tubo
Per le bocchette/griglie usare solo il fissaggio a magneti - Kit nr. 1
staffa e nr. 2 bulloni per fissaggio INCLUSO

attacco tubo Ø 75

attacco tubo Ø 90





Adattatore in lamiera zincata 300x100x100 con nr.1 attacco sul lato corto tubo Per le bocchette/griglie usare solo il fissaggio a magneti - Kit nr. 1 staffa e nr. 2 bulloni per fissaggio INCLUSO

attacco tubo Ø 75

attacco tubo Ø 90





Adattatore in lamiera zincata 400x100x100 con nr.1 attacco sul lato corto tubo Ø75

Per le bocchette/griglie usare solo il fissaggio a magneti - Kit nr. 1 staffa e nr. 2 bulloni per fissaggio INCLUSO

attacco tubo Ø 75



VMRF200X100C	_ Kit rete + filtro G4 per adattatori con attacco lato corto	per adattatore 200x100
VMRF300X100C		per adattatore 300x100
VMRF400X100C	-	per adattatore 400x100

NON REVERSIBILE



ADATTATORI QUADRATI IN LAM. ZINC. PER TUBO TONDO Ø 75 E Ø 90

 VMAD14X14X10L75
 Adattatore in lamiera zincata 140x140x100
 Ø 75

 VMAD14X14X10L90
 con singolo attacco LATERALE
 Ø 90



VMRF140X140

Kit rete + filtro G4 per adattatore 140x140x100

NON REVERSIBILE



_	VMAD14X14X10P75
	VMAD14X14X10P90

Adattatore in lamiera zincata 140x140x100 con singolo attacco POSTERIORE

Ø 75 Ø 90



VMRF140X140

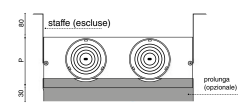
Kit rete + filtro G4 per adattatore 140x140x100

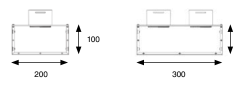
adattatori reversibili rettangolari



Adattatori in lamiera zincata (e piastra a L in PVC), con attacchi laterali di fabbrica ma spostabili in posizione posteriore («reversibili») costituiti da collarini tipo "Grey". Dotati di anelli di tenuta per tubi semirigidi. Dima in cartone per protezione antipolvere inclusa. Adatti per bocchette, griglie, diffusori FLAT e griglie forate.

Profondità 103 mm







Codice		VMAD20X10X1075	VMAD30X10X1075	VMAD40X10X1075
Diametro collarini	mm	75	75	75
Collarini "Grey"	nr	1	2	3
Dimensioni lato griglia	mm	200x100	300x100	400x100
Portata max (velocità aria 3 m/s)	mc/h	34	68	102
Profondità (P)	mm	103	103	103

	VMAD20X10X1090	VMAD30X10X1090	VMAD40X10X1090
mm	90	90	90
nr	1	2	3
mm	200x100	300x100	400x100
mc/h	48	96	144
mm	103	103	103
	nr mm mc/h	mm 90 nr 1 mm 200x100 mc/h 48	mm 90 90 nr 1 2 mm 200x100 300x100 mc/h 48 96



VMADKITS100

Kit 2 staffe per fissaggio adattatori in lamiera zincata con altezza 100 mm e profondità 103 mm oppure 83 mm, oppure per adattatori quadrati 140x140 mm. Escursione staffe: 0-72 mm.



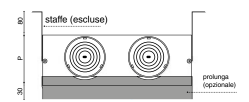


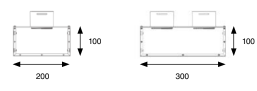
ədəttətori reversibili rettəngoləri ribəssəti

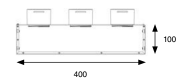


Adattatori in lamiera zincata (e piastra a L in PVC), con attacchi laterali di fabbrica ma spostabili in posizione posteriore («reversibili») costituiti da collarini tipo "Grey". Dotati di anelli di tenuta per tubi semirigidi. Dima in cartone per protezione antipolvere inclusa. Adatti per bocchette, griglie, diffusori FLAT e griglie forate.

Profondità ridotta a 83 mm







Codice		VMAD20X10XR75	VMAD30X10XR75	VMAD40X10XR75
Diametro collarini	mm	75	75	75
Collarini "Grey"	nr	1	2	3
Dimensioni lato griglia	mm	200x100	300x100	400x100
Portata max (velocità aria 3 m/s)	mc/h	34	68	102
Profondità (P)	mm	83	83	83



VMADKITS100

Kit 2 staffe per fissaggio adattatori in lamiera zincata con altezza 100 mm e profondità 103 mm oppure 83 mm, oppure per adattatori quadrati 140x140 mm. Escursione staffe: 0-72 mm.





accessori per adattatori





VMRPT75AP	Regolatori di portata «morbidi» per i tubi semirigidi - conf. 5 pz.	Ø 75
VMRPT90AP	 (per essere inseriti all'interno del tubo lato griglia. Ciascun regolatore è composto da 3 anelli rimovibili) 	Ø 90



naaaihil	ionr	sline	-i-r
possibil	ıabı	JIICc	IZIOI

VMKISOP140X140	Isolamento mediante striscia adesiva in polietilene espanso per adattatori in lamiera zincata-PVC	425x103
VMKISOP200X100		420x103
VMKISOP300X100	CARATTERISTICHE ISOLAMENTO Densità 30 kg/m3 - Spessore: 3 mm	520x103
VMKISOP400X100	 Conducibilità termica a 23°C: 0,035 W/mK Conducibilità termica a 40°C: 0,039 W/mK 	620x103

Dimensioni reali dell'isolamento [mm]



VMPP140X140		140x140
VMPP200X100		200x100
VMPP300X100		300x100
VMPP400X100		400x100

Dimensioni lato griglia del relativo adattatore [mm]



VMSIPRO Striscia in PE espanso sp.3 mm per isol. prolunga adattatore. Dim. L= 1m - H= 25mr	n
--	---



VMRF300X100	— Kit rete + filtro G4 per adattatore in lamiera zincata-PVC (1pz.) —	290x130
VMRF400X100		390x130

Dimensioni reali della rete [mm]

Ø125

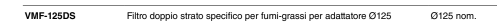


		Dimensioni reali del filtro [mm]
VMFV100400X100		430x140
VMFV100300X100	In poliestere classe G4, conf. da 10 pz.	330x140
VMFV100200X100	Filtri per adattatori in lamiera zincata - PVC e per plenum in policarbonato.	230x140
VMFV100140X140		170x170



		Dimensioni reali del filtro [mm
VMAF125	Kit anello + filtro per adattatore Ø125 con tubo/prolunga	Ø125 nom.







VMF-20X10DS		200x100
VMF-30X10DS	Filtro doppio strato specifico per fumi-grass per adattatori rettang.	300x100
VMF-40X10DS		400x100

Filtri per adattatori Ø125 in poliestere classe G4, conf. da 10 pz.



VMFV100125

diffusori a schermo forato

VMGSFAI400X100B





DIFFUSORI A SCHERMO FORATO: MODELLO A DISSOLVENZA E MODELLI AD ASOLE*

Codice	Descrizione	Dim. foro [mm]
VMGSFD200X100B	Diffusore a schermo forato	200x100
VMGSFD300X100B	A DISSOLVENZA	300x100
VMGSFD400X100B	in lamiera zincata verniciata a polvere bianca RAL9010	400x100
Codice	Descrizione	Dim. foro [mm]
VMGSFAO200X100B	Diffusore a schermo forato	200x100
VMGSFAO300X100B	AD ASOLE ORIZZONTALI	300x100
VMGSFAO400X100B	in lamiera zincata verniciata a polvere bianca RAL9010	400x100
Codice	Descrizione	Dim. foro [mm]
VMGSFAI200X100B	Diffusore a schermo forato	200x100
VMGSFAI300X100B	AD ASOLE INCLINATE	300x100

^{*} Per installazione a parete; per eventuale intallazione a soffitto contattare l'azienda

DIFFUSORI A SCHERMO FORATO CLASSIC IN LAMIERA ZINCATA VERNICIATA BIANCA*

in lamiera zincata verniciata a polvere bianca RAL9010

400x100

Codice	Descrizione	Portata a 1 m/s [m³/h]	Dim. foro [mm]
VMGSF140X140B		10	140x140
VMGSF200X100B	Diffusore a schermo forato in lamiera zincata verniciata bianca RAL9010	18	200x100
VMGSF300X100B		30	300x100
VMGSF400X100B	_	40	400x100

^{*} Per installazione a parete o a soffitto; per installazione a soffitto si consiglia di usare un adattatore + il kit VMADKM

DIFFUSORI A SCHERMO FORATO INOX





Codice	Descrizione	Portata a 1 m/s [m³/h]	Dim. foro [mm]
VMGSF140X140I		10	140x140
VMGSF200X100I	Diffusore a schermo forato	18	200x100
VMGSF300X100I	finitura INOX	30	300x100
VMGSF400X100I		40	400x100

Kit magneti per adattatore rettangolare per VMGSF CLASSIC bianche a soffitto





DIFFUSORI TONDO / QUADRO A SCHERMO FORELLATO PER Ø 125

VMGSF16B125 Diffusore TONDO 162 mm a schermo forellato in lamiera zincata verniciata a polvere bianca RAL9010, completo di molle per installazione sull'adattatore/tubo Ø125, (adattatore / tubo escluso)

VMGSF16X16B125

VMADKM

Diffusore QUADRATO 162x162 mm a schermo forellato in lamiera zincata verniciata a polvere bianca RAL9010, completo di molle per installazione sull'adattatore/tubo Ø125, (adattatore / tubo escluso)

diffusori linea flat

DIFFUSORI FLAT NORMALI RAL 9010

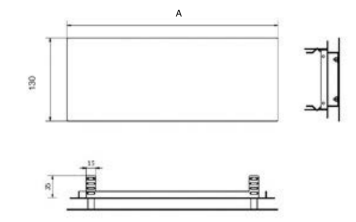
- Diffusore utilizzabile sia per l'immissione che per l'estrazione d'aria in ambienti interni.
- Costituito da uno schermo piatto in alluminio, distanziato dalla parete in modo diffondere l'aria tangenzialmente nei quattro lati e una cornice in alluminio.
- · Possibilità di regolare su tre posizioni la distanza schermo-

parete e, quindi, la portata d'aria.

- Fissaggio dello schermo sulla cornice tramite molle incorporate.
- Lo schermo si estrae e inserisce molto facilmente per permettere la pulizia.
- Alluminio bianco RAL9010 verniciato a polvere







Codice	Descrizione	Portata a 1 m/s [m³/h]	Dim. foro [mm]	A [mm]
VMDP140X140B1	Diffusore FLAT in alluminio verniciato a polveri RAL9010 completo di cornice	44	140x140	170
VMDP200X100B1		48	200x100	230
VMDP300X100B1		64	300x100	330
VMDP400X100B1		81	400x100	430

DIFFUSORI FLAT NORMALI INOX

- Diffusore utilizzabile sia per l'immissione che per l'estrazione d'aria in ambienti interni.
- Costituito da uno schermo piatto in acciaio inox AISI 304, distanziato dalla parete in modo diffondere l'aria tangenzialmente nei quattro lati, e da una cornice in acciaio inox.
- · Possibilità di regolare su tre posizioni la distanza schermo-

parete e, quindi, la portata d'aria.

- Fissaggio dello schermo sulla cornice tramite molle incorporate.
- Lo schermo si estrae e inserisce molto facilmente per permettere la pulizia.
- Inox a finitura satinata dello schermo



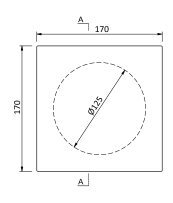


PARTICOLARE

Codice	Descrizione	Portata a 1 m/s [m³/h]	Dim. foro [mm]
VMDP140X140I1		44	140x140
VMDP200X100I1	finitura inox completo di cornice	48	200x100
VMDP300X100I1		64	300x100
VMDP400X100I1		81	400x100

diffusori flat ø 125







Codice	Descrizione	materiale e finitura	per adattatore/tubo	Dim. schermo [mm]
VMDP17X17B1251	Diffusore Flat a schermo piatto completo di cornice (tubo escluso)	alluminio RAL9010	Ø 125	170x170
VMDP17X17I125		INOX	Ø 125	170x170

diffusori flat in vetro Ø125

DIFFUSORI FLAT IN VETRO PER ADATTATORI Ø125

- Diffusore quadro con cornice per tubo/adattatore Ø125mm utilizzabile sia per immissione che per estrazione d'aria negli ambienti interni.
- Costituito da schermo in vetro retro-verniciato quadrato, distanziato dalla parete/soffitto in modo da diffondere l'aria tangenzialmente nei quattro lati.
- Le linguette presenti sulla cornice permettono di regolare su due gradini (più una posizione

- di completa chiusura) la distanza schermo-parete e quindi la portata d'aria.
- Lo schermo del diffusore è estraibile e rimontabile molto facilmente per la pulizia.
- Disponibile nella colorazione bianca oppure nera.
- Dotato di pannellino in PVC anticondensa posizionato sul retro che ha anche funzione di fissaggio delle molle allo schermo.





Codice	Dimensione [mm]	Misura foro [mm]	Colore
VMDP17X17125VB	170x170	Ø125	Bianco
VMDP17X17125VN	170x170	Ø125	Nero

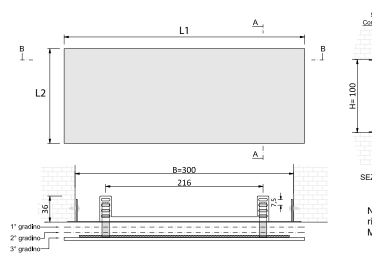
diffusori flət in vetro rettəngoləri

DIFFUSORE FLAT IN VETRO PER ADATTATORI RETTANGOLARI

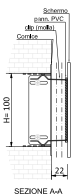
- Diffusore utilizzabile sia per l'immissione che per l'estrazione d'aria in ambienti interni.
- Costituito da uno schermo piatto in vetro retroverniciato, distanziato dalla parete in modo diffondere l'aria tangenzialmente nei quattro lati e una cornice in alluminio.
- Possibilità di regolare su tre posizioni la distanza schermoparete e, quindi, la portata d'aria.
- Dotato di pannellino in PVC anticondensa posizionato sul retro che ha anche funzione di fissaggio delle molle allo schermo.
- Lo schermo si estrae e inserisce molto facilmente per permettere la pulizia.
- Disponibile nella colorazione bianca oppure nera.







SEZIONE B-B



NOTA. Le foto e le sezioni si riferiscono a un diffusore di Mis. foro 300x100 mm.

Codice	Dimensione L1 [mm]	Dimensione L2 [mm]	Misura foro [mm]	Colore
VMDP200100VB	230	130	200x100	Bianco
VMDP300100VB	330	130	300x100	Bianco
VMDP400100VB	430	130	400x100	Bianco
VMDP200100VN	230	130	200x100	Nero
VMDP300100VN	330	130	300x100	Nero
VMDP400100VN	430	130	400x100	Nero

diffusori flat filo muro





Codice	Descrizione	Portata a 1 m/s [m³/h]	Dim. foro [mm]
VMDPFM140X140B1		29	140x140
VMDPFM200X100B1	Diffusore FLAT filo muro , completo di cornice da incasso filo muro, bianco RAL9010 verniciato a polvere	31	200x100
VMDPFM300X100B1		42	300x100
VMDPFM400X100B1	-	53	400x100

NB: Per la corretta installazione del diffusore si rende necessario l'acquisto contemporaneo del rispettivo adattatore.



Codice	Descrizione	Portata a 1 m/s [m³/h]	Dim. foro [mm]
VMDPFM140X140I1		29	140x140
VMDPFM200X100I1	Diffusore FLAT filo muro , completo di cornice da incasso filo muro, finitura INOX satinato	31	200x100
VMDPFM300X100l1		42	300x100
VMDPFM400X100I1	_	53	400x100

NB: Per la corretta installazione del diffusore si rende necessario l'acquisto contemporaneo del rispettivo adattatore.

diffusori flat filo muro personalizzabili



Codice	Descrizione	Portata a 1 m/s [m³/h]	Dim. foro [mm]
VMDPPFM14X14I1	 Diffusore FLAT filo muro personalizzabile, completo di cornice, da incasso filo muro - inox 	29	140x140
VMDPPFM20X10I1		31	200x100
VMDPPFM30X10I1		42	300x100
VMDPPFM40X10I1		53	400x100

NB: Per la corretta installazione del diffusore si rende necessario l'acquisto contemporaneo del rispettivo adattatore.



diffusori l= 500 e 1000 mm per vmc



Codice	Descrizione	Dim. nominali foro [mm]
VMDL1500X55BSU	Diffusore lineare 1 feritoia in PVC bianco, senza ugelli	500x55
VMDL1100X55BSU		1000x55



Codice	Descrizione	Dim. nominali foro [mm]	
VMDP500X55B	Diffusore FLAT bianco BAL9010	500x55	
VMDP1000X55B	— Diliusore FLAT bianco RAL9010	1000x55	





Codice	Descrizione Dim. nominali foro		
VMGSF500X55B	Diffusers a cabarras favata biance DAL 0010	500x55	
VMGSF1000X55B	Diffusore a schermo forato bianco RAL9010	1000x55	





Codice	Descrizione	Collarini "Grey"	Dim. nominali foro [mm]
VMDPFM500X57KT	Kit adattatore + diffusore FLAT filo muro RAL9010	2 x Ø 75	500x55
VMDPFM500X59KT		2 x Ø 90	500x55
VMDPFM1000X57KT		4 x Ø 75	1000x55
VMDPFM1000X59KT		4 x Ø 90	1000x55



NON REVERSIBILE



	Adattatore in lamiera zincata-PVC dimensioni nom. 500x55x100 - per diffusore lineare 1 feritoia / FLAT / forato	Con nr. 2 collarini "Grey" Ø75
•	fe per installazione a parete/soffitto)	Con nr. 2 collarini "Grey" Ø90

NON REVERSIBILE



VMAD10075PS Adattatore in lamiera zincata-PVC

VMAD10090PS

Con nr. 4 collarini "Grey" Ø75 dimensioni nom. 1000x55x100 per diffusore lineare 1 feritoia / FLAT/ forato (con kit staffe per installazione a parete/soffitto) Con nr. 4 collarini "Grey" Ø90

griglie e bocchette in pvc per vmc







Codice	Descrizione	Dim. nom. [mm]
VMG01140X140B	Griglia in PVC, ad alette a 45°, bianca RAL 9010	140x140
VMB01140X140B	Bocchetta in PVC, con alette a doppio filare verticali davanti, bianca RAL 9010	140x140
VMGF01140X140B	Griglia in PVC a feritoie bianca RAL 9010	140x140





Codice	Descrizione	Portata a 1 m/s [m³/h]	Dim. nom. [mm]
VMGF01200X100B		30	200x100
VMGF01300X100B	Griglia in PVC a feritoie bianca RAL 9010	60	300x100
VMGF01400X100B	_	90	400x100





Codice	Descrizione	Dim. nom. [mm]
VMGF01200X100BM		200x100
VMGF01300X100BM		300x100
VMGF01400X100BM		400x100



Codice	Descrizione	Portata a 1 m/s [m³/h]	Dim. nom. [mm]
-B/01200X100B		40	200x100
-B/01300X100B		61	300x100
-B/01400X100B	Bocchetta in PVC, con alette a doppio	83	400x100
-B/01300X150B	filare verticali davanti, bianca RAL 9010	97	300x150
-B/01400X150B	-	130	400x150
-B/01500X150B		166	500x150



Codice	Descrizione	Portata a 1 m/s	s [m³/h] Dim. nom. [mm]
-B/01200X100BM		40	200x100
-B/01300X100BM		61	300x100
-B/01400X100BM	Bocchetta in PVC, come sopra,	83	400x100
-B/01300X150BM	con kit magneti	97	300x150
-B/01400X150BM		130	400x150
-B/01500X150BM	_	166	500x150

griglie a pavimento in inox





GRIGLIE A PAVIMENTO PEDONABILI PER ADATTATORI RETTANGOLARI 200, 300, 400 X100

Codice	Descrizione	Portata a 1 m/s [m³/h]	Dim. reali [mm]
VMGPT200X100IS	Griglia pedonabile INOX SMART per	71	217x112
VMGPT300X100IS	installazioni a pavimento. Compreso controtelaio in acciaio inox per	103	317x112
VMGPT400X100IS	utilizzo adattatore e di supporto griglia	136	417x112

Codice	ice Descrizione		Dim. reali [mm]	
VMGPT200X100I	Griglia pedonabile INOX LUX per	71	217x112	
VMGPT300X100I	installazioni a pavimento. Compreso controtelaio in acciaio inox per	103	317x112	
VMGPT400X100I	utilizzo adattatore e di supporto griglia	136	417x112	

NB: Per la corretta installazione della griglia si rende necessario l'acquisto contemporaneo del rispettivo adattatore.

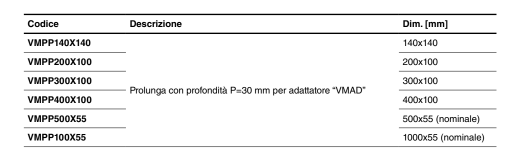
KIT GRIGLIE A PAVIMENTO PEDONABILI L=500-1000 MM



Codice	Descrizione	Dim. reali [mm]	collarini "GREY"
VMGPS500X55275I	_ Set completo di griglia pedonabile a	515x55x100	2 x Ø 75
VMGPS100X55475I	pavimento INOX LUX. Compreso controtelaio in acciaio inox e adattatore in lamiera zincata - PVC	1030x55x100	4 x Ø 75
VMGPS500X55290I		515x55x100	2 x Ø 90
VMGPS100X55490I	con attacchi per tubo semirigido Ø75/90	1030x55x100	4 x Ø 90

PROLUNGHE PER ADATTATORI IN LAMIERA ZINCATA-PVC







VMSIPRO Striscia isolante per prolunghe adattatori in lam. zinc.per tutte le misure (L= 1 m H= 26	5 mm)
---	-------



ACCESSORI PER ADATTATORI IN LAMIERA ZINCATA-PVC 500-1000 MM						
VMKISOP500X55	Ministration and the state of t	500x55x100				
VMKISOP1000X55	– Kit isolamento per adattatore	1000x55x100				
VMPP500X55	Prolunga con profondità P=30 mm	500x55x100				
VMPP100X55	per adattatore	1000x55x100				



plenum di mandata serie airbox sr

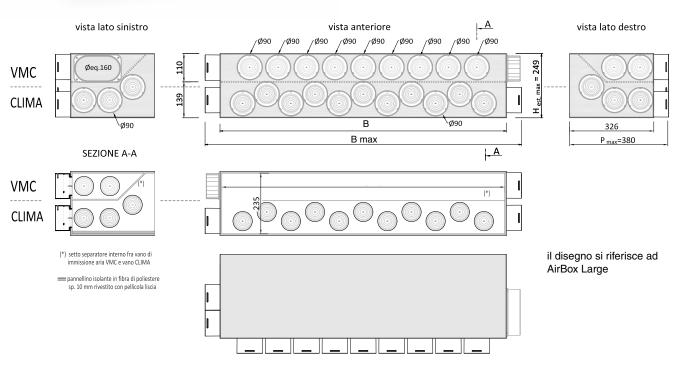
AirBox SR è un sistema per la distribuzione (in immissione) dell'aria proveniente da un recuperatore di calore e da una unità interna di climatizzazione.

AirBox SR consente di sfruttare i condotti di distribuzione antibatterici, antistatici da Ø75 e Ø90mm sia per la climatizzazione che per la VMC, diminuendo ingombri installativi, intrecciamenti di condotti ed aumentando le prestazioni delle macchine installate

Il plenum di mandata AirBox SR consiste in un prodotto che sopperisce all'utilizzo del box di mandata dell'unità di VMC e al plenum di canalizzazione per l'unità interna di climatizzazione. Grazie al setto interno di separazione di flusso, i due flussi d'aria non entrano mai in contatto, né nel plenum né nei condotti.







Codice Serie	Clima		Collarini distibuzione VMC		Dimensione di attacco VMC collare semiovale	Altezza H est. max	Lunghezza B	Profondità* P max	
	n. Ø [mm] n. Ø [mm] [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	mm] [mm]				
ABS-9075	Small	13	Ø90	8	Ø75	Øeq. 160	249	760	326
ABS-9090	Small	13	Ø90	8	Ø90	Øeq. 160	249	760	326
ABM-9075	Medium	15	Ø90	10	Ø75	Øeq. 160	249	922	326
ABM-9090	Medium	15	Ø90	10	Ø90	Øeq. 160	249	922	326
ABL-9075	Large	17	Ø90	11	Ø75	Øeq. 160	249	1110	326
ABL-9090	Large	17	Ø90	11	Ø90	Øeq. 160	249	1110	326

 $(^\star)$ escluso l'ingombro collarini ed escluso l'isolamento esterno in PE espanso di spessore 10mm

NB: Gli AirBox SR sono forniti per ventilconvettori o unità interne di tutte le marche sul mercato. A ciascun Airbox SR è associata una flangia in PVC incorporato, specifica per il modello di ventilconvettore o unità scelti. Contattare l'azienda per info.

plenum / diffusori lineəri line-s monoblocco per vmc

Diffusore lineare "monoblocco" a una feritoia, con il plenum che costituisce un corpo unico con il diffusore stesso. Realizzato interamente in PVC. È modulare: più plenum possono essere facilmente uniti per formare un plenum/diffusore di lunghezza multipla. Al momento dell'ordine, si raccomanda di specificare se il LINE-S deve essere installato singolarmente o in moduli da unire in cantiere. In questo secondo caso, specificare anche la lunghezza e il numero delle linee da realizzare.

I collarini "Grey" filettati incorporati possono essere facilmente rimossi svitandoli, aiutandosi con una barra adatta. È possibile aggiungere collarini "Grey" Ø75 o Ø90 al posto dei

È possibile aggiungere collarini "Grey" Ø75 o Ø90 al posto dei tappi filettati® *, oppure scambiare i tappi filettati con collarini "Grey" (come nella foto sotto).

*community registered design number 015060943

Materiali di costruzione:

PVC anticondensa spessore 3 mm; isolamento esterno in polietilene espanso a celle chiuse, spessore 3 mm.

Colore:

- Colore del corpo in PVC: grigio-luce RAL7035, VERNICIABILE;
- Colore dell'isolamento esterno: grigio-luce RAL7035;
- Colore dei tappi filettati: fucsia.

Luogo di installazione:

I plenum-diffusori "Line-S" possono essere installati su strutture in cartongesso, di spessore 12.5 oppure 15 mm, sia a soffitto che a parete







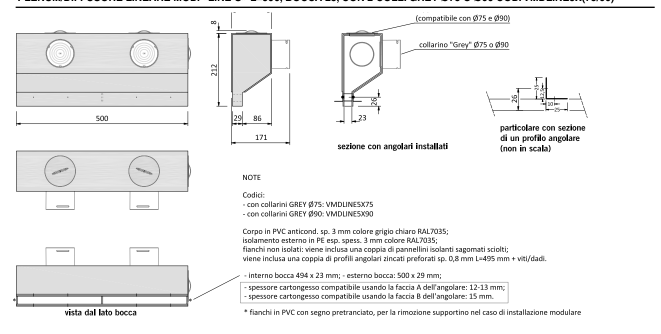
PLENUM / DIFFUSORI LINEARI MONOBLOCCO SERIE "LINE-S" PER LA VMC

Codice	Dimensione int. bocca (mm)	Collarini "GREY" sul lato laterale lungo	Tappi filettati totali (di cui n.1 su uno dei due "fianchi")	Portata (m³/h) con v= 1 m/s	Portata (m³/h) con v= 2 m/s	Portata (m³/h) con v= 3 m/s	Lunghezza effettiva del plenum, escluso isol. fianchi, x Altezza interna bocca (mm)
VMDLINE5X75	494 x 23	2 x Ø75	3	40	80	120	500 x 23
VMDLINE5X90	494 x 23	2 x Ø90	3	40	80	120	500 x 23
VMDLINE365X90	494 x 36	2 x Ø90	3	40 (max)	80 (max)	120 (max)	500 x 36
VMDLINE1X75	994 x 23	4 x Ø75	5	83	166	249	1000 x 23
VMDLINE1X90	994 x 23	4 x Ø90	5	83	166	249	1000 x 23

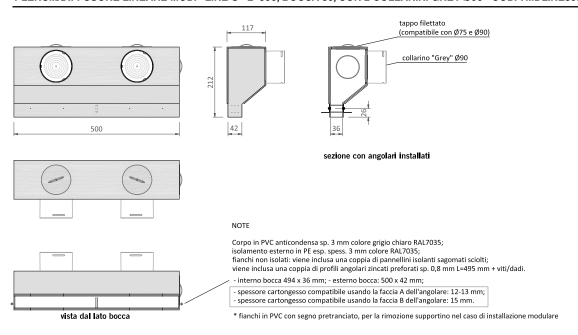
v = velocità di attraversamento in corrispondenza della bocca di immissione

ACCESSORI opzionali specifici: alette sottili in PP, che possono essere aggiunte (in fabbrica) per direzionare il flusso d'aria					
Codice	Descrizione				
VMDLINEK235	kit formato da n. 2 alette per i LINE-S aventi dimensioni interne bocca 494x23 mm				
VMDLINEK231	kit formato da n. 4 alette per i LINE-S aventi dimensioni interne bocca 994x23 mm				

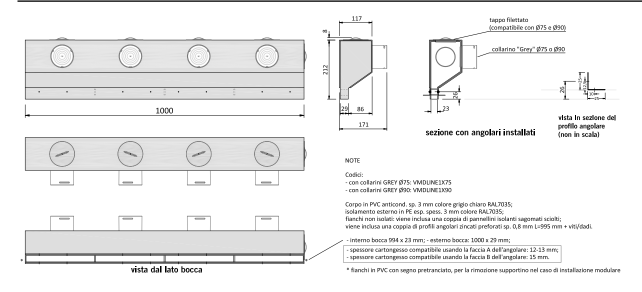
PLENUM/DIFFUSORE LINEARE MOD. «LINE-S» L=500, BOCCA 23, CON 2 COLL. GREY Ø75 O Ø90 COD. VMDLINE5X(75/90)



PLENUM/DIFFUSORE LINEARE MOD. «LINE-S» L=500, BOCCA 36, CON 2 COLLARINI GREY Ø90 - COD. VMDLINE365X90



PLENUM/DIFFUSORE LINEARE MOD. «LINE-S» L=1000, BOCCA 23, CON 4 COLL. GREY Ø75 O Ø90 - COD. VMDLINE1X(75/90)





plenum in pvc linea clima-vmc per diff. lineari

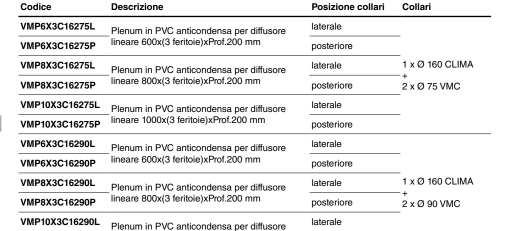




PLENUM PER DIFFUSORI LINEARI A 2 FERITOIE

Codice	Descrizione Posizione colla		Collari
VMP6X2C12275L	Plenum in PVC anticondensa per diffusore	laterale	
VMP6X2C12275P	lineare 600x(2feritoie)x Prof.200 mm	posteriore	
VMP8X2C12275L	Plenum in PVC anticondensa per diffusore	laterale	1 x Ø 125 CLIMA
VMP8X2C12275P	lineare 800x(2feritoie)x Prof.200 mm	posteriore	+ _2 x Ø 75 VMC
VMP10X2C12275L	Plenum in PVC anticondensa per diffusore	laterale	
VMP10X2C12275P	lineare 1000x(2feritoie)x Prof.200 mm	posteriore	
VMP6X2C12290L	Plenum in PVC anticondensa per diffusore	laterale	_
VMP6X2C12290P	lineare 600x(2feritoie)x Prof.200 mm	posteriore	
VMP8X2C12290L	Plenum in PVC anticondensa per diffusore	laterale	1 x Ø 125 CLIMA
VMP8X2C12290P	lineare 800x(2feritoie)x Prof.200 mm	posteriore	+ 2 x Ø 90 VMC
VMP10X2C12290L	Plenum in PVC anticondensa per diffusore	laterale	_
VMP10X2C12290P	lineare 1000x(2feritoie)x Prof.200 mm	posteriore	_

PLENUM PER DIFFUSORI LINEARI A 3 FERITOIE



posteriore



126 FITT AGIX

lineare 1000x(3 feritoie)xProf.200 mm

VMP10X3C16290P

diffusori lineari dl, plenum e bocchette per vmc

DIFFUSORI LINEARI SERIE "DL" PER VMC

Codice	Descrizione	Lung. nominale [mm] x nr. feritoie
-DL/2A600B		600x2 feritoie
-DL/2A800B		800x2 feritoie
-DL/2A1000B	Diffusore lineare in PVC anticondensa con	1000x2 feritoie
-DL/3A600B	ugelli BIANCHI	600x3 feritoie
-DL/3A800B		800x3 feritoie
-DL/3A1000B		1000x3 feritoie
-DL/2A600		600x2 feritoie
-DL/2A800		800x2 feritoie
-DL/2A1000	Diffusore lineare in PVC anticondensa con	1000x2 feritoie
-DL/3A600	ugelli NERI	600x3 feritoie
-DL/3A800		800x3 feritoie
-DL/3A1000		1000x3 feritoie



PLENUM IN PVC PER VMC

Codice	Descrizione	Dim. nominale bocchetta/griglia [mm]
ADF-40X10X16L12	Plenum in PVC anticondensa + lamiera per griglia / bocchetta con collare Ø eq.125 mm - P=160 mm - COLLARE LATERALE	400x100
ADF-30X15X16L12	con collare Ø eq.125 mm - P=160 mm - COLLARE LATERALE	300x150
ADF-40X15X16L12		400x150
ADF-50X15X16L16	Plenum in PVC anticondensa per griglia / bocchetta con collare Ø eq. 160 mm - P=160 mm - COLLARE LATERALE (reversibile)	500x150



PLENUM IN POLICARBONATO PER VMC



Descrizione	Ø collare [mm]	Dim. nominale bocchetta/griglia [mm]
Plenum in policarbonato per griglia / bocchetta con collare variabile dotato di serranda regolabile P corpo=110 mm COLLARE POSTERIORE	160/200	400x100
	160/200	300x150
	160/200/250	400x150
	160/200/250	500x150
	— Plenum in policarbonato per griglia / bocchetta con collare variabile dotato — di serranda regolabile P corpo=110 mm	Plenum in policarbonato per griglia / bocchetta con collare variabile dotato di serranda regolabile P corpo=110 mm 160/200 160/200 160/200/250

PLENUM IN PVC PER VMC+CLIMA



Codice	Descrizione	Ø collare Clima [mm]	Dim. nominale bocchetta/griglia [mm]
VMPE40X1027516		160	400x100
VMPE40X1027512	Plenum in PVC anticondensa (non reversibile) nr. 2 collarini Ø75 per lato VMC e nr. 1 collare per il lato Clima	125	400x100
VMPE30X1527512		125	300x150
VMPE40X1527512		125	400x150
VMPE50X1527516		160	500x150

BOCCHETTE SERIE -B/01 PER VMC E PER VMC+CLIMA



Codice	Descrizione	Portata con velocità 2,5 m/s [m³/h]	Dim. nominale [mm]
-B/01200X100B		99	200x100
-B/01300X100B	_	153	300x100
-B/01400X100B	Bocchetta in PVC anticondensa	207	400x100
-B/01300X150B	– a doppio filare di alette orientabili RAL9010	243	300x150
-B/01400X150B	_	324	400x150
-B/01500X150B	_	414	500x150

KIT GRIGLIE DI RIPRESA IN PVC CONTELAIO-FILTRO ISPEZIONABILE





Codice	Descrizione	Portata con velocità 2 m/s [m³/h]	Dim. nominale [mm]
-GTF/06300X200B	Griglia di ripresa in PVC anticondensa RAL9010 ispezionabile con filtro a nido d'ape e con telaio in lamiera zincata	130	300x200
-GTF/06400X200B		194	400x200
-GTF/06400X300B		302	400x300
-GTF/06600X300B	porta filtro	425	600x300
-GTF/06600X400B		648	600x400



Codice	Descrizione	Dim. nominale [mm]
-F/02300X200	Filtro a nido d'ape cucito da 135 gr/mq - di ricambio	300x200x6
-F/02400X200	Filtro a nido d'ape cucito da 135 gr/mq - di ricambio	400x200x6
-F/02400X300	Filtro a nido d'ape cucito da 135 gr/mq - di ricambio	400x300x6
-F/02600X300	Filtro a nido d'ape cucito da 135 gr/mq - di ricambio	600x300x6
-F/02600X400	Filtro a nido d'ape cucito da 135 gr/mq - di ricambio	600x400x6



Codice	Descrizione	Dim. griglia [mm]	Ø collare tondo [mm]
ADF-GTF1230X20L		300x200	Ø125 laterale lato lungo
ADF-GTF1630X20L	Plenum in PVC per griglia di	300x200	Ø160 laterale lato lungo
ADF-GTF1240X20L	ripresa GTF	400x200	Ø125 laterale lato lungo
ADF-GTF1640X20L	P=216 mm	400x200	Ø160 laterale lato lungo
ADF-GTF1640X30L	- (P: profondità, - corrispondente all'altezza	400x300	Ø160 laterale lato lungo
ADF-GTF1660X30L	per i plenum a soffitto)	600x300	Ø160 laterale lato lungo
ADF-GTF1660X40L	_	600x400	Ø160 laterale lato lungo
ADF-GTF2060X30L	D 050	600x300	Ø200 laterale lato lungo
ADF-GTF2060X40L	−P=250 mm	600x400	Ø200 laterale lato lungo

vəlvole di ventiləzione

VMVIE125FT	Valvola regolabile in materiale plastico "FLAT TONDA Ø125"
VMVIE125FQ	Valvola regolabile in polimero "FLAT QUADRA Ø125"
VMBOREA080	Griglia rotonda di imm./estraz. Ø80 serie "BOREA TUBPLA" materiale plastico ant
VMBOREA125	Griglia rotonda di imm./estraz. Ø125 serie "BOREA TUBPLA" materiale plastico ar
VMVF125	VALVOLA IN POLISTIRENE ANTIURTO "FLOW QUADRATA Ø125"
VMVB125	VALVOLA IN POLISTIRENE ANTIURTO "TONDA RAL9016 Ø125"
VMC-04-125	VALVOLA di ventilazione in acciaio RAL 9010 con disco isolato, serie "-V/04" (
VMVEI100	Valvola rotonda in ABS di immissione/estrazione aria Ø100





FILTRI PER VAL	/OLE DI VENTILAZIONE
VMAF125	Kit anello + filtro per adattatore Ø125 dotato di tubo/prolunga
VMFV100110	Filtri per adattatori Ø110 in poliestere classe G4, conf. da 10 pz.
VMFV100125	Filtri per adattatori Ø125 in poliestere classe G4, conf. da 10 pz.

sistema di condotti e accessori sistema tubpla

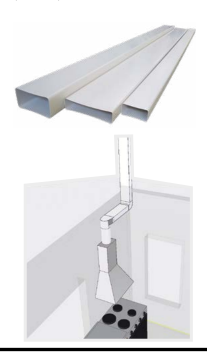


SISTEMA TUBO TONDO: Ø100, Ø125, Ø150





SISTEMA TUBO RETTANGOLARE: 110X55, 220X55,180X90



Tutti gli accessori con la guarnizione possono essere forniti, su richiesta, con le clips antisfilamento sistema AIRFIX (Sistema di fissaggio permette un aggancio antisfilamento sicuro)



SISTEMA TUBPLA SENZA GUARNIZIONI E FISSAGGIO CON BENDA



SISTEMA TUBPLA CON GUARNIZIONI DI TENUTA E FISSAGGIO AIRFIX





Tempi d'installazione del sistema tubpla senza guarnizioni (fissaggio con benda in alluminio) e il sistema tubpla con guarnizioni di tenuta (fissaggio antisfilamento AIRFIX) in un'abitazione con la superficie interna pari a 110 mq





TUBI TUBPLA



Codice	Descrizione	Dim Imm	V m/s [m³/h]			
		Dim. [mm]	2,5	3,0	3,5	4,0
VM0501-15		110x55	54	65	76	87
VMT-P1002-15	Tubo Rettangolare TUBPLA L=1.5 ml	220x55	108	130	152	174
VMSU2002-15		180x90	145	174	204	233



Codice	Descrizione	Ø [mm]	V m/s [m³/h]			
		Ø [mm]	2,5	3,0	3,5	4,0
VM0605-15	Tubo Tondo TUBPLA L=1,5 ml	100	70	84	98	113
VMT-P1005-15		125	110	132	154	176
VMSU2005-15		150	158	190	222	254

ACCESSORI SISTEMA TUBPLA TIPO FEMMINA CON GUARNIZIONI

















VM0510ES		110x55 mm
VMT-P1020ES	Giunto per Tubo Rettangolare TUBPLA	220x55 mm
VMSU2020ES		180x90 mm
VM0520ES	Adatt. Tondo TUBPLA Ø 100 con Rett. TUBPI	LA 110x55 mm
VMT-P1040ES	Adatt. Tondo TUBPLA Ø 125 con Rett. TUBP	LA 220x55 mm
VMSU2040ES	Adatt. Tondo TUBPLA Ø 150 con Rett. TUBP	LA 180x90 mm
VM0525ES	Curva verticale 90° Tondo Ø 100 con Rett.110	0x55 mm
VMT-P1050ES	Curva verticale 90° Tondo Ø 125 con Rett. 22	20x55 mm
VMSU2050ES	Curva verticale 90° Tondo Ø 150 con Rett. 18	30x90 mm
VMT-P1061ES	Curva verticale 45° per Tubo Rettangolare 220x55 mm	220x55 mm
VMSU2061ES	TUBPLA	180x90 mm
VM0530ES		110x55 mm
VMT-P1060ES	Curva verticale 90° per Tubo Rettangolare TUBPLA	220x55 mm
VMSU2060ES		180x90 mm
VM0570ES		110x55 mm
VMT-P1075ES	Curva orizzontale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA	220x55 mm
VMSU2071ES		180x90 mm
VM0535ES		110x55 mm
VMT-P1070ES	Curva orizzontale 90° per Tubo Rettangolare TUBPLA	220x55 mm
VMSU2070ES		180x90 mm









VMPL-0555	Collare di fissaggio chiuso in plastica	110x55 mm
VMPL-1110	per Tubo Rettangolare TUBPLA	220x55 mm
VM0555		110x55 mm
	Collare di fissaggio aperto in plastica	
VMT-P1110	per Tubo Rettangolare TUBPLA	220x55 mm
VMSU2110		180x90 mm
VM0656		Ø 100
VMOOEZ	College di figgorie per Tube Tanda TUDDI A	Ø 105
VM0857	Collare di fissaggio per Tubo Tondo TUBPLA	Ø 125
VMSU2056		Ø 150

ACCESSORI RETTANGOLARI TUBPLA SENZA GUARNIZIONI













VM0510		110x55 mm	F-F	
VMT-P1020	Giunto per Tubo Rettangolare TUBPLA	220x55 mm	F-F	
VMSU2020		180x90 mm	F-F	
VM0531		110x55 mm	F-F	
VMT-P1061	Curva verticale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA	220x55 mm	F-F	
VMSU2061		180x90 mm	F-F	
VM0530		110x55 mm	F-F	
VMT-P1060	Curva verticale 90° per Tubo Rettangolare	220x55 mm	F-F	
VMSU2060		180x90 mm	F-F	
VM0570		110x55 mm	F-F	
VMT-P1075	Curva orizzontale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA	220x55 mm	F-F	
VMSU2071		180x90 mm	F-F	
VM0535		110x55 mm	F-F	
VMT-P1070	Curva orizzontale 90° per Tubo Rettangolare TUBPLA	220x55 mm	F-F	
VMSU2070		180x90 mm	F-F	
VM0540	Adattatore a parete per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F		
VMT-P1090	Adattatore a parete per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F		
VMSU2090	Adattatore a parete per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	F		



VM0552	Griglia Rettangolare (con allette fisse) per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F	
VMT-P1100	Griglia Rettangolare (con alette fisse) per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F	
	pousoogo.u.o . es		
VMSU2100	Griglia Rettangolare (con alette fisse) con serranda a gravità rimovibile utilizzabile per immissione ed estrazione aria per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	М	
VMTT-2	Giunto a T per Tubo Rettangolare TUBPLA	110x55 mm	F-F-F
VMTT-4		220x55 mm	F-F-F
VMTT-6		180x90 mm	F-F-F
VMTT-3	Giunto a T Tubo Rettangolare 110x55 mm con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 2	20x55 mm	F -F - F
VMRP220110	Adattatore Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm con Tubo Rettangolare 220x55 mm		F-F
VMTS-220180	Adattatore Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm con Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm		M - M
VMTPC-1		110x55 mm	М
VMTPC-2	— Tappo per Tubo Rettangolare TUBPLA	220x55 mm	M

COLLARI DI FISSAGGIO TUBI TUBPLA RETTANGOLARI





VMPL-0555	Collare di fissaggio chiuso in plastica per	110x55 mm
VMPL-1110	MPL-1110 Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	220x55 mm
VM0555		110x55 mm
VMT-P1110	Collare di fissaggio aperto in plastica per Tubo Rettangolare TUBPLA	220x55 mm
VMSU2110		180x90 mm

ACCESSORI TUBPLA MISTI: RETTANGOLARE / TONDO SENZA GUARNIZIONI

SISTEMI E COMPONENTI PER L'ARIA



















VM0520	Adattatore Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 con Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F-F
VMT-P1040	Adattatore Tubo Tondo TUBPLA Ø 125 con Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F-F
VMSU2040	Adattatore Tubo Tondo TUBPLA Ø 150 con Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm N.B. Da aggiungere il raccordo VMSU2030 per collegare tubo tondo TUBPLA Ø150 codice VMSU2002	F-F
VM0525	Curva verticale 90° Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 con Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F-F
VMT-P1050	Curva verticale 90° Tubo Tondo TUBPLA Ø 125 con Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F-F
VMSU2050	Curva verticale 90° Tubo Tondo TUBPLA Ø 150 con Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	F-F
VM0545	Adattatore a parete Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 con Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F-F
VMT-1	Giunto a T Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55x300 mm	M - M - M
VMT-2	Giunto a T Tubo Tondo TUBPLA Ø 125 con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55x300 mm	M - M - M
VM0660	Adattatore per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 - 120 - 125 N.B. Per collegare tubo DN100 serve nr. 1 raccordo VM0615*	DN125 - F DN100- M
VM0665	Adatt. Tubo Tondo Ø 100 con Tubo Tondo Ø 120 N.B. Per riduzione DN100-DN125: VM0665+VMT-P1030 (fissati assieme con la colla a caldo)*	DN100 - F DN125 - F
VM0860	Adatt. Tubo Tondo Ø 125 con Tubo Tondo Ø 120 N.B. Se abbinata a VMSU2065 fa da riduzione DN150-125*	F-F
VMSU2065	Adatt. Tubo Tondo Ø 150 con Tubo Tondo Ø 120 N.B. Composizione per riduzione tubi DN150-DN125: codici VMSU2065 + VM0860*	F-F
VMSU2015	Adatt. Tubo Tondo Ø 200 con Tubo Tondo Ø 150	Lato 150 -> M
VM0228	Adattatore per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 - 120 - 150 N.B. Composizione per riduzione tubi DN150-DN100: codici VMSU2030 + VM0228*	DN100 - F DN150 - M

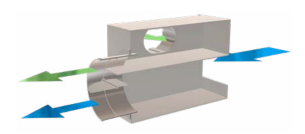
COLLARI DI FISSAGGIO TUBI TUBPLA RETTANGOLARI



VM0615		Ø 100	F-F
VMT-P1030	Giunto per Tubo Tondo TUBPLA	Ø 125	F-F
VMSU2030		Ø 150	F-F



plenum in pvc-u: versione airmix smart



Il plenum modello AirMix SMART è composto da un plenum in PVC-U con la peculiarità d'avere un separatore di flusso ed un collare (del diametro selezionabile) per l'aria proveniente dall'impianto VMC. Il suo sistema con serrande a gravità è la soluzione più economica e semplice possibile quando gli spazi ridotti dei disimpegni non permettono di posizionare molteplici condotti per la distribuzione dell'aria. Il plenum modello AirMix SMART è provvisto di collare laterale per l'innesto dell'aria proveniente dall'unità di Ventilazione Meccanica Controllata, con diametro standard Ø125 o Ø160mm.

SMALL AirMix Fino a 3 serrande Ø160mm frontali

MEDIUM AirMix Fino a 4 serrande Ø160mm frontali

LARGE AirMix Fino a 5 serrande Ø160mm frontali







ESEMPIO CODIFICA PLENUM

ESEMPIO CC	CODIFICA PLENOM							
S/M/L	-	Α	D1	-	3	0	0	V1 / V2
S = SMALL M = MEDIUM L = LARGE	-	Versione del plenum: A = AirMix SMART	Marca e modello unità canalizzabile	-	n° serrande parzializ. Ø160	n° serrande parzializ. Ø200	n° serrande parzializ. Ø250	Ø collare VMC: V1 = Ø125 V2 = Ø160

AIRMIX SMART - DAIKIN

MODELLO MACCHINA	2 USCITE	3 USCITE	4 USCITE	5 USCITE
MODELLO MACCHINA	codice	codice	codice	codice
FBA35-50A	S-AD1-020V1	S-AD1-300V1	S-AD1-400V1*	SU RICHIESTA
FBQ35-50D FXSQ40-50A	S-AD1-020V2	S-AD1-300V2	S-AD1-400V2*	SU RICHIESTA
FBA60-71A	M-AD2-020V1	M-AD2-300V1	M-AD2-400V1	M-AD2-500V1*
FBQ60-71D FXSQ63-80A	M-AD2-020V2	M-AD2-300V2	M-AD2-400V2	M-AD2-500V2*
FDXM25-35F	S-AD3-020V1	S-AD3-300V1	S-AD3-400V1*	SU RICHIESTA
FDXM25-35F3 FDXM25-35F9 FDXS25-35F FXDQ15-32A FXDQ15-32A3	S-AD3-020V2	S-AD3-300V2	S-AD3-400V2*	SU RICHIESTA
FDXS50F	M-AD4-020V1	M-AD4-300V1	M-AD4-400V1	SU RICHIESTA
FXDQ40-50A FXDQ40-50A3	M-AD4-020V2	M-AD4-300V2	M-AD4-400V2	SU RICHIESTA
FDXM50-60F	SU RICHIESTA	L-AD5-030V1	L-AD5-400V1	L-AD5-500V1
FDXM50-60F3 FDXM50-60F9 FDXS-60F FDXS-50F9 FXDQ63A FXDQ63A3	SU RICHIESTA	L-AD5-030V2	L-AD5-400V2	L-AD5-500V2
EVEC 40 FOR	S-AD6-020V1	S-AD6-300V1	S-AD6-400V1*	M-AD6-500V1*
FXSQ40-50P	S-AD6-020V2	S-AD6-300V2	S-AD6-400V2*	M-AD6-500V2*
FXSQ63-80P	SU RICHIESTA	M-AD7-030V1	M-AD7-400V1	M-AD7-500V1*
FAGGO-00F	SU RICHIESTA	M-AD7-030V2	M-AD7-400V2	M-AD2-500V2*

^{*}Una delle serrande di zona è posta sul lato laterale corto.

AIRMIX SMART -	FU.	Jľ	rsu	
----------------	-----	----	-----	--

MODELLO MACCHINA	2 USCITE	3 USCITE	4 USCITE	5 USCITE
MODELLO MACCHINA	codice	codice	codice	codice
AR*G12LLTB	S-AF3-020V1	S-AF3-300V1	S-AF3-400V1*	M-AF3-500V1*
AR*G14LLTB AR*G12LSLAP AR*G14LSLAP	S-AF3-020V2	S-AF3-300V2	S-AF3-400V2*	M-AF3-500V2*
AR*G18LLTB	M-AF4-020V1	M-AF4-300V1	M-AF4-400V1	M-AF4-500V1*
AR*G18LSLAP	M-AF4-020V2	M-AF4-300V2	M-AF4-400V2	M-AF4-500V2*
ARYG12LHTBP	S-AF6-020V1	S-AF6-300V1	S-AF6-400V1*	M-AF6-500V1*
ARYG14LHTBP	S-AF6-020V2	S-AF6-300V2	S-AF6-400V2*	M-AF6-500V2*
ARYG18LHTBP ARYG24LHTBP ARYG30LHTBP		M-AF7-030V1	M-AF7-400V1	M-AF7-500V1*
	SU RICHIESTA	M-AF7-030V2	M-AF7-400V2	M-AF7-500V2*

^{*}Una delle serrande di zona è posta sul lato laterale corto.

AIRMIX SMART - HITACHI

MODELLO MACCHINA	2 USCITE	3 USCITE	4 USCITE	5 USCITE
WIODELLO WIACCHINA	codice	codice	codice	codice
DDI 0 4FONEE	S-AI16-200V1	S-Al16-300V1	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA
RPI-0.4FSN5E	S-AI16-200V2	S-Al16-300V2	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA
RPI-0.6FSN5E	L-AI17-020V1	L-AI17-300V1	L-AI17-400V1	SU RICHIESTA
RPI-0.8FSN5E RPI-1.0FSN5E RPI-1.5FSN5E	L-Al17-020V2	L-Al17-300V2	L-Al17-400V2	SU RICHIESTA
RPI-2.0FSN5E	L-Al18-020V1	L-Al18-300V1	L-Al18-400V1	L-Al18-500V1
RPI-2.5FSN5E RPI-3.0FSN5E	L-Al18-020V2	L-Al18-300V2	L-Al18-400V2	L-Al18-500V2
RPIM-0.6FSN4E	S-AI19-020V1	S-Al19-300V1	S-AI19-400V1*	SU RICHIESTA
RPIM-0.8FSN4E RPIM-1.0FSN4E RPIM-1.5FSN4E	S-Al19-020V2	S-AI19-300V2	S-AI19-400V2*	SU RICHIESTA
RAD-50RPE	SU RICHIESTA	M-Al20-030V1	M-Al20-400V1	M-AI20-500V1*
RAD-60RPE RAD-50PPA RAD-60PPA RAD-50PPD RAD-60PPD	SU RICHIESTA	M-AI20-030V2	M-AI20-400V2	M-AI20-500V2*

^{*}Una delle serrande di zona è posta sul lato laterale corto.

AIRMIX SMART - MIDEA - in fase di elaborazione, per info contattare l'azienda

ACCESSORI

ADF-FIX1	cinghia (I=5m) per il serraggio dei plenum in PVC per unità canalizzabili	
----------	---	--

AIRMIX SMART - MITSUBISHI ELECTRIC				
CITE				
е				
CHIESTA				
CHIESTA				
4-500V1*				
4-500V2*				
i-500V1				
-500V2				
CHIESTA				
CHIESTA				
14-500V1*				
14-500V2*				
5-500V1				
5-500V2				
1				

^{*}Una delle serrande di zona è posta sul lato laterale corto.

MODELLO MAGOLINIA	2 USCITE	3 USCITE	4 USCITE	5 USCITE
MODELLO MACCHINA	codice	codice	codice	codice
EDI IMEOVE	S-AM13-020V1	S-AM13-300V1	S-AM13-400V1*	SU RICHIESTA
FDUM50VF	S-AM13-020V2	S-AM13-300V2	S-AM13-400V2*	SU RICHIESTA
FDUM60VF	M-AM14-020V1	M-AM14-300V1	M-AM14-400V1	M-AM14-500V1*
FDUM71VF	M-AM14-020V2	M-AM14-300V2	M-AM14-400V2	M-AM14-500V2*
SRR 25AM-S	SU RICHIESTA	S-AM21-030V1*	M-AM21-040V1*	M-AM21-500V1*
SRR 35ZM-S	SU RICHIESTA	S-AM21-030V2*	M-AM21-040V2*	M-AM21-500V2*
SRR 50AM-S SRR 60ZM-S	SU RICHIESTA	M-AM22-030V1	M-AM22-400V1	M-AM22-500V1*
	SU RICHIESTA	M-AM22-030V2	M-AM22-400V2	M-AM22-500V2*

^{*}Una delle serrande di zona è posta sul lato laterale corto.

AIRMIX SMART - HAIER

MODELLO MACCHINA	2 USCITE	3 USCITE	4 USCITE	5 USCITE
	codice	codice	codice	codice
AD35S2SM3FA	S-AH26-020V1	S-AH26-300V1	S-AH26-400V1*	SU RICHIESTA
	S-AH26-020V2	S-AH26-300V2	S-AH26-400V2*	SU RICHIESTA
AD50S2SM1FA AD71S2SM1FA	SU RICHIESTA	M-AH27-030V1	M-AH27-400V1	M-AH27-500V1*
	SU RICHIESTA	M-AH27-030V2	M-AH27-400V2	M-AH27-500V2*
AD50S2SM3FA AD71S2SM3FA	SU RICHIESTA	L-AH28-030V1	L-AH28-400V1	L-AH28-500V1
	SU RICHIESTA	L-AH28-030V2	L-AH28-400V2	L-AH28-500V2

^{*}Una delle serrande di zona è posta sul lato laterale corto.

accessori di sanificazione e pulizia per vmc

SANIFICANTI



VMAIPI	Duct Clean VMC Insetticida aerosol a base di piretro, distrugge rapidamente tutti gli insstriscianti, grazie all'effetto paralizzante, è efficace anche contro le ves spray da 500 ml. PMC n° 1348 Attenzione! Leggere attentamente la modalità d'uso	
VMAFAC	Air Fresh AC Detergente sanificante per impianti di ventilazione e condizionamento coaudivante nei trattamenti contro la Legionella). Contiene sali quaterr una completa igiene dell'aria. Nebulizzato nelle canalizzazioni dell'aria efficacemente Non è tossico, non contiene acidi, è innocuo per allumir materiali plastici. Confezione spruzzino 1 litro	ari di ammonio per , sanifica e deodora
FAATTABS	Tavolette AIRPURE per la prevenzione della proliferazione di batteri e alghe che formano limo e depositi vari, garantendo una perfetta	Conf. 2 pastiglie (un utilizzo)
FAATTABSSMALL	 sanificazione delle batterie fredde. Composte principalmente dai sali quaternari di ammonio sono specifiche per il controllo della Legionella Pneumophila. 	Conf. 10 pastiglie (10 utilizzi)

SONDE PULIZIA TUBI











WO4871	Sonda flessibile per la pulizia motorizzata dei condotti flessibili fino a L=10 ml. Dotata di raccordo per il trapano a batteria per utilizzo motorizzato, fornita con filetto M10 femmina da abbinare alla testata rotativa o alle spazzole terminale intercambiabili (non fornite con la sonda). Molto elastica, adatta per i canali VMC e alle curve strette.		
WO7698	Testata rotativa universale con filo twist 6x50cm, con vite fissaggio M10		
WO24469	Filo twist 6x50cm (di ricambio per testata rotativa cod. WO7698)		
WO18715	Spazzola terminale Ø150 mm, per pulizia tubi flessibili Ø127 con filetto M10 per sonda cod. WO4871		
WO18720	Spazzola terminale Ø200 mm, per pulizia tubi flessibili Ø160, Ø180, Ø203 con filetto M10 per sonda cod. WO4871		
WO18730	Spazzola terminale Ø300 mm, per pulizia tubi flessibili Ø254 con filetto M10 per sonda cod. WO4871		
WO2028	Miniaspo per la pulizia dei condotti di ventilazione semirigidi fino a L=15m. Fornito con maniglia per uso manuale, gancio per cintura e sfera con filetto M5 per abbinamento con le minispazzole terminale intercambiabili (non fornite con la sonda). Leggero (720g), compatto, con sonda estremamente flessibile, utilizzabile anche nei condotti con curve a 90°.		
WO15907	Minispazzola terminale Ø70 mm, per pulizia tubi semirigidi Ø63 e Ø75 esterno con filetto M5 per sonda cod. WO2028		
WO15910	Minispazzola terminale Ø100 mm, per pulizia tubi semirigidi Ø90 esterno e 50x100 con filetto M5 per sonda cod. WO2028		
WO15915	Minispazzola terminale Ø130 mm, per pulizia tubi semirigidi 60x130 con filetto M5 per sonda cod. WO2028		

ATTREZZATURA DI MISURAZIONE



Datalogger ambiente

per tenere sottocontrollo la qualità dell'aria nell'ambiente dove posizionato misurando l'umidità relativa, temperatura e quantità di CO2 (con il metodo NDIR infrarosso). Funzioni di registrazione dei valori ad intervalli impostabili o memorizzazione continua, autocalibrazione, protezione perdita dati in caso di mancata corrente, allarme CO2 Fornito assieme ad alimentatore, cavo USB e CD contenente il software gratuito di trasferimento e visualizzazione dati sul PC



Termoanemometro ad elica modello FA410

per misurare la velocità, la portata e la temperatura dell'aria negli impianti VMC Display retroilluminato, funzione min e max, alimentazione a batterie (4 x AAA), pulsante hold, varietà delle unità di misura. Fornito all'interno di una valigetta sintetica



WO4684 Asta telescopica per termoanemo

WO6648I

WO4146

WO4148

WO6920

per termoanemometro ad elica modello FA410 Ø 4,5 cm, lunghezza 67 cm – 177 cm



Set imbuti

di misura per asta telescopica per uso con termoanemometro ad elica mod. FA410 composto num. 1 imbuto quadrato 346 x 346 mm, num. 1 imbuto rotondo \varnothing 210 mm, borsa per trasporto



Minicamera di videoispezione modello VE400

per verifica dei condotti di ventilazione.

Display in HD a tenuta stagna all'acqua, alimentato a batterie ricaricabili, torcia sul monitor per illuminazione del posto di lavoro, registrazione filmati e foto su scheda SD, sonda con illuminazione incorporata (vista diritta e a 90°),

Fornita con HD-sonda combinata 0°/90° Ø5,5mm x 1 ml, scheda micro SD 8 GB, lettore micro USB, cavo di collegamento 1,5 ml tutto all'interno di una valigetta



WO6911 HD sonda Ø3,9 x 1 ml

a tenuta all'acqua per utilizzo minicamera di videoispezione modello VE400

sistemi e componenti per l'aria

FITT Agix® offre soluzioni complete dedicate ai sistemi di distribuzione dell'aria e climatizzazione: penum di diffusione, griglie, condotti flessibili (con o senza isolamento) e una gamma completa di accessori per la gestione dell'aria (anche a zone) all'interno dell'abitazione.



indice

plenum in pvc per unità canalizzabili

Plenum di mandata serie Easy e Regolo







p. 148

Easy Kit



p. 158

Ventilconvettori EU-EST e plenum relativi







p. 159

condotti di distribuzione aria e accessori

Tubo flessibile antibatterico Airsan





p. 163

Condotti flessibili in alluminio







p. 166

Condotti flessibili in PVC, polietilene





p. 167

diffusione aria e accessori

Plenum per bocchette e griglie







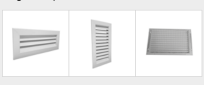
p. 171

Bocchette di mandata



p. 174

Griglie di ripresa



p. 178

146

sistemi e componenti per l'aria

diffusione aria e accessori

Diffusori multidirezionali e diffusori lineari



p. 190

Diffusori serie DE/DU e diffusori circolari





p. 204

Valvole per CLIMA





p. 209

deumidificazione

Residenziale







p. 211

Commerciale e professionale







p. 218

Industriale





p. 222

ventilazione

Unità VMC per grandi spazi







p. 224

Riscaldatori d'aria a resistenze elettriche



p. 230

Aspiratori centrifughi





p. 232

plenum di məndətə in pvc serie eəsy



Il plenum serie EASY viene applicato sulla MANDATA delle unità canalizzabili per una distribuzione semplice ed omogenea dell'aria all'interno dell'abitazione.

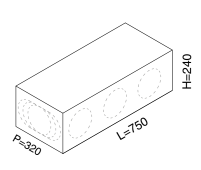
Il plenum viene fornito comprensivo di collari (già installati) ed isolamento esterno; i diametri delle configurazioni standard sono stati studiati a seconda del modello di unità interna, della portata e della prevalenza per una distribuzione ottimale.

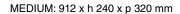
ESEMPIO CODIFICA PLENUM

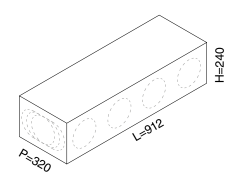
S/M/L	-	E	D1	-	0	3	0	0
S = SMALL M = MEDIUM L = LARGE	-	Versione del plenum:	Marca e modello unità canalizzabile	-	n° collari Ø125	n° collari Ø160	n° collari Ø200	n° collari Ø250
		E = EASY						

Dimensioni Plenum serie Easy:

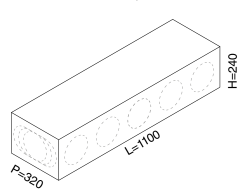
SMALL: 750 x h 240 x p 320 mm







LARGE: 1100 x h 240 x p 320 mm



PLENUM EASY - FUJITSU

MODELLO MACCHINA	2 USCITE	3 USCITE	4 USCITE	5 USCITE
MODELLO MACCHINA	codice	codice	codice	codice
AR*G12LLTB AR*G14LLTB AR*G12LSLAP AR*G14LSLAP	S-EF3-0020 (SMALL 2 × Ø200)	S-EF3-0300 (SMALL 3 × Ø160)	S-EF3-0400* (SMALL 4 × Ø160)	S-EF3-5000* (SMALL 5 × Ø125)
AR*G18LLTB AR*G18LSLAP	M-EF4-0020 (MEDIUM 2 × Ø200)	M-EF4-0300 (MEDIUM 3 × Ø160)	M-EF4-0400 (MEDIUM 4 × Ø160)	M-EF4-5000 (MEDIUM 5 × Ø125)
ARYG12LHTBP ARYG14LHTBP	S-EF6-0020 (SMALL 2 × Ø200)	S-EF6-0300 (SMALL 3 × Ø160)	S-EF6-0400* (SMALL 4 × Ø160)	S-EF6-5000* (SMALL 5 × Ø125)
ARYG18LHTBP ARYG24LHTBP ARYG30LHTBP	SU RICHIESTA	M-EF7-0030 (MEDIUM 3 × Ø200)	M-EF7-0400 (MEDIUM 4 × Ø160)	M-EF7-0500* (MEDIUM 5 × Ø160)

^{*}Uno dei collari di zona è posto sul lato laterale corto.

M-EI20-0500* (MEDIUM 5 × Ø160)

	2 USCITE	3 USCITE	4 USCITE	5 USCITE
MODELLO MACCHINA	codice	codice	codice	codice
RPI-0.4FSN5E	S-EI16-0200 (SMALL 2 × Ø160)	S-EI16-3000 (SMALL 3 × Ø125)	S-EI16-4000 (SMALL 4 × Ø125)	SU RICHIESTA
RPI-0.6FSN5E RPI-0.8FSN5E RPI-1.0FSN5E RPI-1.5FSN5E	L-E117-0020 (LARGE 2 × Ø200)	L-EI17-0300 (LARGE 3 × Ø160)	L-EI17-0400 (LARGE 4 × Ø160)	L-EI17-0500 (LARGE 5 × Ø160)
RPI-2.0FSN5E RPI-2.5FSN5E RPI-3.0FSN5E	L-EI18-0020 (LARGE 2 × Ø200)	L-El18-0300 (LARGE 3 × Ø160)	L-EI18-0400 (LARGE 4 × Ø160)	L-EI18-0500 (LARGE 5 × Ø160)
RPIM-0.6FSN4E RPIM-0.8FSN4E RPIM-1.0FSN4E RPIM-1.5FSN4E	S-EI19-0020 (SMALL 2 × Ø200)	S-EI19-0300 (SMALL 3 × Ø160)	S-EI19-4000* (SMALL 4 × Ø160)	SU RICHIESTA

M-El20-0030 (MEDIUM 3 × Ø200) M-El20-0400 (MEDIUM 4 × Ø160)

SU RICHIESTA

PLENUM EASY - DAIKIN

RAD-50RPE RAD-60RPE RAD-50PPA RAD-60PPA RAD-50PPD RAD-60PPD

PLENUM EASY - HITACHI

MODELLO MACCHINA	2 USCITE	3 USCITE	4 USCITE	5 USCITE	
MODELLO MACCHINA	codice	codice	codice	codice	
FBA35-50A FBQ35-50D FXSQ40-50A	S-ED1-0020 (SMALL 2 × Ø200)	S-ED1-0300 (SMALL 3 × Ø160)	S-ED1-0400* (SMALL 4 × Ø160)	S-ED1-5000* (SMALL 5 × Ø125)	
FBA60-71A FBQ60-71D FXSQ63-80A	M-ED2-0020 (MEDIUM 2 × Ø200)	M-ED2-0300 (MEDIUM 3 × Ø160)	M-ED2-0400 (MEDIUM 4 × Ø160)	M-ED2-0500* (MEDIUM 5 × Ø160)	
FDXM25-35F FDXM25-35F3 FDXM25-35F9 FDXS25-35F FXDQ15-32A FXDQ15-32A3	S-ED3-0020 (SMALL 2 × Ø200)	S-ED3-0300 (SMALL 3 × Ø160)	S-ED3-0400* (SMALL 4 × Ø160)	SU RICHIESTA	
FDXS50F FXDQ40-50A FXDQ40-50A3	M-ED4-0020 (MEDIUM 2 × Ø200)	M-ED4-0300 (MEDIUM 3 × Ø160)	M-ED4-0400 (MEDIUM 4 × Ø160)	M-ED4-0500* (MEDIUM 5 × Ø160)	
FDXM50-60F FDXM50-60F3 FDXM50-60F9 FDXS60F FDXS-50F9 FXDQ63A FXDQ63A3	L-ED5-0002 (LARGE 2 × Ø250)	L-ED5-0030 (LARGE 3 × Ø200)	L-ED5-0400 (LARGE 4 × Ø160)	L-ED5-0500 (LARGE 5 × Ø160)	
FXSQ40-50P	S-ED6-0020 (SMALL 2 × Ø200)	S-ED6-0300 (SMALL 3 × Ø160)	S-ED6-0400* (SMALL 4 × Ø160)	S-ED6-5000* (SMALL 5 × Ø125)	
FXSQ63-80P	M-ED7-0002 (MEDIUM 2 × Ø250)	M-ED7-0030 (MEDIUM 3 × Ø200)	M-ED7-0400 (MEDIUM 4 × Ø160)	M-ED7-0500* (MEDIUM 5 × Ø160)	

^{*}Uno dei collari di zona è posto sul lato laterale corto.

^{*}Uno dei collari di zona è posto sul lato laterale corto.

MODELLO MACCHINA	2 USCITE	3 USCITE	4 USCITE	5 USCITE
MODELLO MACCHINA	codice	codice	codice	codice
SEZ-KD25VAL SEZ-M25DAL	S-EE3-0200 (SMALL 2 × Ø160)	S-EE3-0300 (SMALL 3 × Ø160)	S-EE3-4000 (SMALL 4 × Ø125)	SU RICHIESTA
SEZ-KD35VAL SEZ-M35DAL SEZ-KD50VAL SEZ-M50DAL	M-EE4-0020 (MEDIUM 2 × Ø200)	M-EE4-0300 (MEDIUM 3 × Ø160)	M-EE4-0400 (MEDIUM 4 × Ø160)	SU RICHIESTA
SEZ-KD60VAL SEZ-M60DAL SEZ-KD71VAL SEZ-M71DAL	SU RICHIESTA	L-EE5-0300 (LARGE 3 × Ø160)	L-EE5-0400 (LARGE 4 × Ø160)	L-EE5-0500 (LARGE 5 × Ø160)
PEFY-P 20/25/32 VMA-E	S-EE13-0200 (SMALL 2 × Ø160)	S-EE13-0300 (SMALL 3 × Ø160)	S-EE13-4000 (SMALL 4 × Ø125)	SU RICHIESTA
PEFY-P 40/50 VMA-E PEAD-RP35JAQ	M-EE14-0020 (MEDIUM 2 × Ø200)	M-EE14-0300 (MEDIUM 3 × Ø160)	M-EE14-0400 (MEDIUM 4 × Ø160)	M-EE14-0500* (MEDIUM 5 × Ø160)
PEFY-P 63/71/80 VMA-E PEAD-RP60JAQ PEAD-RP71JAQ	SU RICHIESTA	L-EE15-0030 (LARGE 3 × Ø200)	L-EE15-0400 (LARGE 4 × Ø160)	L-EE15-0500 (LARGE 5 × Ø160)

PLENUM EASY - MIDEA - in fase di elaborazione, per info contattare l'azienda

PLENUM EASY - Mitsubishi heavy industri e	ES
--	----

MODELLO MAGOLINIA	2 USCITE	3 USCITE	4 USCITE	5 USCITE	
MODELLO MACCHINA	codice	codice	codice	codice	
FDUM50VF	S-EM13-0200 (SMALL 2 × Ø160)	S-EM13-0300 (SMALL 3 × Ø160)	S-EM13-4000 (SMALL 4 × Ø125)	SU RICHIESTA	
FDUM60VF	M-EM14-0020	M-EM14-0300	M-EM14-0400	M-EM14-0500*	
FDUM71VF	(MEDIUM 2 × Ø200)	(MEDIUM 3 × Ø160)	(MEDIUM 4 × Ø160)	(MEDIUM 5 × Ø160)	
SRR 25AM-S	SU RICHIESTA	S-EM21-0030*	M-EM21-0040*	M-EM21-0500*	
SRR 35ZM-S		(SMALL 3 × Ø200)	(MEDIUM 4 × Ø200)	(MEDIUM 5 × Ø160)	
SRR 50AM-S	SU RICHIESTA	M-EM22-0030	M-EM22-0400	M-EM22-0500*	
SRR 60ZM-S		(MEDIUM 3 × Ø200)	(MEDIUM 4 × Ø160)	(MEDIUM 5 × Ø160)	

PLENUM EASY - HAIER

MODELLO MACCHINA	2 USCITE	3 USCITE	4 USCITE	5 USCITE
	codice	codice	codice	codice
AD35S2SM3FA	S-EH26-0020	S-EH26-0300	S-EH26-0400*	S-EH26-5000*
	(SMALL 2 × Ø200)	(SMALL 3 × Ø160)	(SMALL 4 × Ø160)	(SMALL 5 × Ø125)
AD50S2SM1FA	SU RICHIESTA	M-EH27-0030	M-EH27-0400	M-EH27-0500*
AD71S2SM1FA		(MEDIUM 3 × Ø200)	(MEDIUM 4 × Ø160)	(MEDIUM 5 × Ø160)
AD50S2SM3FA	SU RICHIESTA	L-EH28-0030	L-EH28-0400	L-EH28-0500
AD71S2SM3FA		(LARGE 3 × Ø200)	(LARGE 4 × Ø160)	(LARGE 5 × Ø160)

PLENUM EASY - CLIVET

MODELLO MACQUINA	2 USCITE	3 USCITE	4 USCITE	5 USCITE
MODELLO MACCHINA	codice	codice	codice	codice
ID1-XY35M	S-EC23-0200	S-EC23-0300	S-EC23-4000	SU RICHIESTA
ID2-XY35M	(SMALL 2 × Ø160)	(SMALL 3 × Ø160)	(SMALL 4 × Ø125)	
ID1-XY53M	M-EC24-0020	M-EC24-0300	M-EC24-0400	M-EC24-5000
ID2-XY53M	(MEDIUM 2 × Ø200)	(MEDIUM 3 × Ø160)	(MEDIUM 4 × Ø160)	(MEDIUM 5 × Ø125)
ID1-XY70M	L-EC25-0002	L-EC25-0030	L-EC25-0400	L-EC25-0500
ID2-XY70M	(LARGE 2 × Ø250)	(LARGE 3 × Ø200)	(LARGE 4 × Ø160)	(LARGE 5 × Ø160)

ACCESSORI

FE-SMC160RPM SERRANDA MANUALE CIRCOLARE Ø160, sciolta, regolabile manopola+piastra con 5 posizioni prefissate



^{*}Una delle serrande di zona è posta sul lato laterale corto.
•È possibile l'aggiunta di una serranda laterale sul lato corto per ottenere la 6 zona climatizzata: SU RICHIESTA

^{*}Una delle serrande di zona è posta sul lato laterale corto.
•È possibile l'aggiunta di una serranda laterale sul lato corto per ottenere la 6 zona climatizzata: SU RICHIESTA

plenum di mandata in pvc serie regolo e regolo plus

I sistemi di termoregolazione REGOLO e REGOLO PLUS permettono di controllare, con la massima convenienza economica, la temperatura in più zone dell'abitazione, partendo da un'unica unità interna canalizzabile.

Zonificare e gestire la climatizzazione indipendente su ogni zona permette di evitare l'installazione di molte unità interna split; inoltre si garantisce un elevato comfort ambientale grazie alla silenziosità della diffusione canalizzata dell'aria.

L'installazione di questo sistema è semplicissima in quanto tutti i cablaggi e le configurazioni (wireless oppure tramite cavi) vengono eseguite direttamente in azienda.

I sistemi REGOLO e REGOLO PLUS sono composti dai seguenti dispositivi:

- Plenum di mandata in PVC con dimensioni identiche ai corrispondenti della serie EASY;
- Scheda di controllo elettronica (con centralina Regolo 2.0 per i plenum "REGOLO" e con centralina Regolo PLUS 2.0 per i plenum
- Serrande motorizzate. Disponibili Ø160, Ø200 e Ø250mm. Nel caso in cui il plenum debba avere attacchi Ø125 si può ordinare un plenum di serie con serrande motorizz. Ø160 al posto delle Ø125; in aggiunta, ordinare un numero di riduzioni cod. VMWU160125 pari al numero di attacchi Ø125, con posizione da indicare all'azienda. Le riduzioni (concentr. in PVC) vengono montate in fabbrica; • Cronotermostati Wireless / A filo (optional).

SMALL REGOLO

Fino a 3 serrande Ø160mm frontali + 1

MEDIUM REGOLO

Fino a 4 serrande Ø160mm frontali + 1 laterale

+ 1 laterale

LARGE REGOLO

Fino a 5 serrande 160mm frontali







*=USCITA DI BYPASS

SISTEMA CON SCHEDA REGOLO

- Gestione zonificata fino a 6 zone climatiche con by-pass motorizzato proporzionale;
- Possibilità di gestione fino a 6 ingressi On/Off per termostati commerciali e/o di serie;
- Ingresso/uscita ausiliaria per:
 - a) Consenso macchina*;
 - b) Sensore finestra;
 - c) Sensore fumi.
- Trasformatore 12V-220V integrato sulla scheda di controllo;
- Morsettiere ad aggancio rapido;
- Modalità wireless per il funzionamento con cronotermostati (batterie di alimentazione ricaricabili).

*Qualora l'unità interna canalizzabile sia provvista di tale funzione.

DESCRIZIONE

Il sistema REGOLO permette di gestire, separatamente, le zone create attraverso i termostati ambiente; ogni qualvolta una serranda riceve il segnale, questa permette all'aria di raggiungere la zona di riferimento.

Quando viene raggiunta la temperatura desiderata (impostata sul termostato), la serranda si configurerà in maniera tale da bloccare l'aria a servizio della zona di riferimento.

È possibile temporizzare il funzionamento attraverso un programma settimanale impostabile dai cronotermostati.

GESTIONE MODALITÀ BYPASS

La funzione del by-pass è quella di gestire, proporzionalmente al numero di serrande, l'aria in eccesso proveniente dall'unità interna. Il Bypass motorizzato prevede: apertura totale (90°), aperture parziali a 67,5°, 45°, 22,5° e chiusura totale.

L'apertura dipende sia dal numero di canali attivi che dal numero di canali abilitati.

Quando tutti i canali sono in richiesta, l'uscita di bypass è chiusa, mentre quando nessun canale è in richiesta l'uscita di bypass è completamente aperta.

SISTEMA CON SCHEDA REGOLO PLUS

DESCRIZIONE

Il sistema avanzato REGOLO PLUS permette un maggiore controllo sui flussi d'aria canalizzati in mandata delle varie zone climatiche. Oltre a mantenere tutte le caratteristiche del sistema REGOLO, con il REGOLO PLUS è possibile impostare e regolare l'apertura di ogni singola serranda motorizzata garantendo un drastico aumento del comfort acustico e climatico essendo la regolazione delle portate d'aria effettuata a monte dell'impianto.

Infatti attraverso il display vengono visualizzati tutti i parametri per il tecnico in fase di personalizzazione e programmazione dell'impianto.

Sistema REGOLO PLUS abbinato a ventilconvettori brushless EC

La più importante novità del sistema REGOLO PLUS è sicuramente la possibilità di connessione in modulazione della portata con ventilconvettori brushless e ventilatori EC.

Il sistema plus grazie all'interfaccia diretta con la macchina interna può:

- Impostare portata massima e minima di funzionamento;
- Avviare e spegnere la macchina;
- Modulare la velocità del ventilatore in funzione delle zone climatiche attive (0-10V);
- Impostare l'apertura (in %) di ogni serranda garantendo la perfetta regolazione dell'impianto.

SCHEMA IMPIANTO 4 ZONE CLIMATIZZATE

Plenum provvisto di sistema REGOLO, funzionamento in modalità raffrescamento.



ESEMPIO CODIFICA PLENUM

S/M/L	-	R/RP	F3	-	3	0	0
S = SMALL M = MEDIUM L = LARGE	-	R = REGOLO RP = REGOLO PLUS	Marca e modello unità	-	n° serrande Ø160	n° serrande Ø200	n° serrande Ø250
		canalizzab			Serrande di mandata motorizzate		

KIT REGOLO/REGOLO PLUS - FUJITSU

MODELLO MACCHINA	2 USCITE		3 USCITE		4 USCITE		5 USCITE	
MODELLO MACCHINA	codice		codice		codice		codice	
AR*G12LLTB AR*G14LLTB	REGOLO	S-RF3-020	REGOLO	S-RF3-300	REGOLO	S-RF3-400*	REGOLO	SU RICHIESTA
AR*G12LSLAP AR*G14LSLAP	REGOLO PLUS	S-RPF3-020	REGOLO PLUS	S-RPF3-300	REGOLO PLUS	S-RPF3-400*	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
4D+04011TD	REGOLO	M-RF4-020	REGOLO	M-RF4-300	REGOLO	M-RF4-400	REGOLO	M-RF4-500*
AR*G18LLTB AR*G18LSLAP	REGOLO PLUS	M-RPF4-020	REGOLO PLUS	M-RPF4-300	REGOLO PLUS	M-RPF4-400	REGOLO PLUS	M-RPF4-500*
ADVOTOLUTDO	REGOLO	S-RF6-020	REGOLO	S-RF6-300	REGOLO	S-RF6-400*	REGOLO	M-RF6-500*
ARYG12LHTBP ARYG14LHTBP	REGOLO PLUS	S-RPF6-020	REGOLO PLUS	S-RPF6-300	REGOLO PLUS	S-RPF6-400*	REGOLO PLUS	M-RPF6-500*
ARYG18LHTBP ARYG24LHTBP	REGOLO	SU RICHIESTA	REGOLO	M-RF7-030	REGOLO	M-RF7-400	REGOLO	M-RF7-500*
ARYG30LHTBP	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA	REGOLO PLUS	M-RPF7-030	REGOLO PLUS	M-RPF7-400	REGOLO PLUS	M-RPF7-500*

^{*}Una delle serrande di zona è posta sul lato laterale corto.

KIT REGOLO/REGOLO PLUS - HITACHI

MODELLO MACCHINA	2 USCITE		3 USCITE		4 USCITE		5 USCITE	
MODELLO MACCHINA	codice		codice		codice		codice	
DDI O 4ECNEE	REGOLO	S-RI16-200	REGOLO	S-RI16-300	REGOLO	SU RICHIESTA	REGOLO	SU RICHIESTA
RPI-0.4FSN5E	REGOLO PLUS	S-RPI16-200	REGOLO PLUS	S-RPI16-300	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
RPI-0.6FSN5E	REGOLO	L-RI17-020	REGOLO	L-RI17-300	REGOLO	L-RI17-400	REGOLO	SU RICHIESTA
RPI-0.8FSN5E RPI-1.0FSN5E RPI-1.5FSN5E	REGOLO PLUS	L-RPI17-020	REGOLO PLUS	L-RPI17-300	REGOLO PLUS	L-RPI17-400	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
RPI-2.0FSN5E	REGOLO	L-RI18-020	REGOLO	L-RI18-300	REGOLO	L-RI18-400	REGOLO	L-RI18-500•
RPI-2.5FSN5E RPI-3.0FSN5E	REGOLO PLUS	L-RPI18-020	REGOLO PLUS	L-RPI18-300	REGOLO PLUS	L-RPI18-400	REGOLO PLUS	L-RPI18-500•
RPIM-0.6FSN4E	REGOLO	S-RI19-200	REGOLO	S-RI19-300	REGOLO	S-RI19-400*	REGOLO	SU RICHIESTA
RPIM-0.8FSN4E RPIM-1.0FSN4E RPIM-1.5FSN4E	REGOLO PLUS	S-RPI19-200	REGOLO PLUS	S-RPI19-300	REGOLO PLUS	S-RPI19-400*	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
RAD-50RPE	REGOLO	M-RI20-020	REGOLO	M-RI20-300	REGOLO	M-RI20-400	REGOLO	M-RI20-500*
RAD-60RPE RAD-50PPA RAD-60PPA RAD-50PPD RAD-60PPD	REGOLO PLUS	M-RPI20-020	REGOLO PLUS	M-RPI20-300	REGOLO PLUS	M-RPI20-400	REGOLO PLUS	M-RPI20-500*

[•]È possibile l'aggiunta di una serranda laterale sul lato corto per ottenere la 6 zona climatizzata: SU RICHIESTA

^{*}Una delle serrande di zona è posta sul lato laterale corto.
•È possibile l'aggiunta di una serranda laterale sul lato corto per ottenere la 6 zona climatizzata: SU RICHIESTA

	DECOL	O/REGOL		DAILVIN
nıı	HF(3())	. // HELS. //	OPIUS	- IJAIRIIV

2 USCITE		3 USCITE		4 USCITE		5 USCITE	
codice		codice		codice		codice	
REGOLO	S-RD1-020	REGOLO	S-RD1-300	REGOLO	S-RD1-400*	REGOLO	,
REGOLO PLUS	S-RPD1-020	REGOLO PLUS	S-RPD1-300	REGOLO PLUS	S-RPD1-400*	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
REGOLO	M-RD2-020	REGOLO	M-RD2-300	REGOLO	M-RD2-400	REGOLO	M-RD2-500*
REGOLO PLUS	M-RPD2-020	REGOLO PLUS	M-RPD2-300	REGOLO PLUS	M-RPD2-400	REGOLO PLUS	M-RPD2-500*
REGOLO	S-RD3-020	REGOLO	S-RD3-300	REGOLO	S-RD3-400*	REGOLO	
REGOLO PLUS	S-RPD3-020	REGOLO PLUS	S-RPD3-300	REGOLO PLUS	S-RPD3-400*	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
REGOLO	M-RD4-020	REGOLO	M-RD4-300	REGOLO	M-RD4-400	REGOLO	
REGOLO PLUS	M-RPD4-020	REGOLO PLUS	M-RPD4-300	REGOLO PLUS	M-RPD4-400	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
REGOLO	L-RD5-020	REGOLO	L-RD5-300	REGOLO	L-RD5-400	REGOLO	L-RD5-500•
REGOLO PLUS	L-RPD5-020	REGOLO PLUS	L-RPD5-300	REGOLO PLUS	L-RPD5-400	REGOLO PLUS	L-RPD5-500•
REGOLO	S-RD6-020	REGOLO	S-RD6-300	REGOLO	S-RD6-400*	REGOLO	
REGOLO PLUS	S-RPD6-020	REGOLO PLUS	S-RPD6-300	REGOLO PLUS	S-RPD6-400*	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
REGOLO	CU	REGOLO	M-RD7-030	REGOLO	M-RD7-400	REGOLO	M-RD7-500*
REGOLO PLUS	— SU RICHIESTA	REGOLO PLUS	M-RPD7-030	REGOLO PLUS	M-RPD7-400	REGOLO PLUS	M-RPD7-500*
	REGOLO REGOLO PLUS REGOLO PLUS REGOLO PLUS REGOLO PLUS REGOLO PLUS REGOLO REGOLO PLUS REGOLO REGOLO PLUS REGOLO	codice REGOLO S-RD1-020 REGOLO S-RPD1-020 REGOLO M-RD2-020 REGOLO M-RPD2-020 REGOLO S-RD3-020 REGOLO S-RPD3-020 REGOLO M-RD4-020 REGOLO M-RPD4-020 REGOLO L-RD5-020 REGOLO L-RPD5-020 REGOLO S-RD6-020 REGOLO S-RPD6-020 REGOLO SUREGOLO REGOLO RICHIESTA	codice codice REGOLO S-RD1-020 REGOLO REGOLO PLUS S-RPD1-020 REGOLO PLUS REGOLO M-RD2-020 REGOLO REGOLO PLUS M-RPD2-020 REGOLO PLUS REGOLO S-RD3-020 REGOLO PLUS REGOLO PLUS S-RPD3-020 REGOLO PLUS REGOLO M-RD4-020 REGOLO PLUS REGOLO PLUS REGOLO L-RD5-020 REGOLO PLUS REGOLO PLUS REGOLO S-RD6-020 REGOLO PLUS REGOLO PLUS REGOLO S-RD6-020 REGOLO PLUS REGOLO PLUS REGOLO S-RPD6-020 REGOLO PLUS REGOLO PLUS REGOLO REGOLO REGOLO PLUS REGOLO REGOLO PLUS REGOLO REGO	codice codice REGOLO S-RD1-020 REGOLO S-RD1-300 REGOLO S-RPD1-020 REGOLO S-RPD1-300 REGOLO M-RD2-020 REGOLO M-RD2-300 REGOLO M-RPD2-020 REGOLO M-RPD2-300 REGOLO S-RD3-020 REGOLO S-RD3-300 REGOLO S-RPD3-020 REGOLO S-RPD3-300 REGOLO M-RD4-020 REGOLO M-RD4-300 REGOLO M-RPD4-020 REGOLO M-RPD4-300 REGOLO L-RD5-020 REGOLO L-RD5-300 REGOLO L-RPD5-020 REGOLO L-RPD5-300 REGOLO S-RD6-020 REGOLO S-RPD6-300 REGOLO S-RPD6-020 REGOLO M-RD7-030 REGOLO REGOLO M-RD7-030 REGOLO	codice codice codice REGOLO S-RD1-020 REGOLO S-RD1-300 REGOLO REGOLO PLUS S-RPD1-020 REGOLO PLUS S-RPD1-300 REGOLO PLUS REGOLO M-RD2-020 REGOLO M-RD2-300 REGOLO PLUS REGOLO M-RPD2-300 REGOLO PLUS REGOLO S-RD3-020 REGOLO S-RD3-300 REGOLO PLUS S-RPD3-300 REGOLO REGOLO PLUS S-RPD3-020 REGOLO M-RD4-300 REGOLO PLUS REGOLO M-RD4-020 REGOLO M-RD4-300 REGOLO PLUS REGOLO PLUS REGOLO L-RD5-020 REGOLO PLUS M-RPD4-300 REGOLO PLUS REGOLO L-RD5-020 REGOLO L-RD5-300 REGOLO PLUS REGOLO PLUS REGOLO S-RD6-020 REGOLO S-RD6-300 REGOLO PLUS REGOLO PLUS REGOLO REGO	codice codice codice REGOLO S-RD1-020 REGOLO S-RD1-300 REGOLO S-RD1-400* REGOLO PLUS S-RPD1-300 REGOLO S-RPD1-400* REGOLO M-RD2-020 REGOLO M-RD2-300 REGOLO M-RD2-400 M-RD2-400 REGOLO PLUS M-RPD2-300 REGOLO M-RPD2-400 M-RPD2-400 REGOLO S-RD3-020 REGOLO S-RD3-300 REGOLO S-RD3-400* M-RPD2-400 REGOLO PLUS S-RPD3-300 REGOLO S-RD3-400* S-RPD3-400* REGOLO M-RD4-020 REGOLO M-RD4-300 REGOLO M-RD4-400* REGOLO M-RD4-020 REGOLO M-RD4-300 REGOLO M-RD4-400 REGOLO LUS M-RPD4-020 REGOLO M-RPD4-300 REGOLO M-RPD4-400 REGOLO M-RD5-400 REGOLO LUS L-RD5-020 REGOLO LUS L-RD5-300 REGOLO LUS L-RPD5-400 REGOLO S-RD6-020 REGOLO S-RD6-300 REGOLO S-RD6-400* REGOLO S-RPD6-020 REGOLO REGOLO M-RD7-030 REGOLO M-RD7-400 REGOLO RICHIESTA REGOLO M-RD7-030 REGOLO M-RD7-400 M-RD7-400	codice codice codice codice codice REGOLO S-RD1-020 REGOLO S-RD1-300 REGOLO S-RD1-400* REGOLO REGOLO S-RPD1-020 REGOLO S-RPD1-300 REGOLO S-RPD1-400* REGOLO PLUS S-RPD1-020 REGOLO M-RD2-300 REGOLO M-RD2-400 REGOLO REGOLO M-RPD2-020 REGOLO M-RPD2-300 REGOLO M-RPD2-400 REGOLO PLUS M-RPD2-020 REGOLO S-RD3-300 REGOLO S-RD3-400* REGOLO PLUS S-RPD3-020 REGOLO S-RPD3-300 REGOLO S-RPD3-400* REGOLO PLUS S-RPD3-020 REGOLO M-RD4-300 REGOLO M-RD4-400 REGOLO REGOLO M-RPD4-020 REGOLO M-RPD4-300 REGOLO M-RPD4-400 REGOLO PLUS L-RD5-020 REGOLO L-RD5-300 REGOLO L-RPD5-400 REGOLO REGOLO S-RPD6-020 REGOLO S-RPD6-300 REGOLO

KIT REGOLO/REGOLO PLUS - MITSUBISHI ELECTRIC

MODELLO MACCHINA	2 USCITE	,	3 USCITE		4 USCITE		5 USCITE	
MODELLO MACCHINA	codice		codice		codice		codice	
SEZ-KD25VAL	REGOLO	S-RE3-200	REGOLO	S-RE3-300	REGOLO	S-RE3-400*	REGOLO	
SEZ-M25DAL	REGOLO PLUS	S-RPE3-200	REGOLO PLUS	S-RPE3-300	REGOLO PLUS	S-RPE3-400*	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
SEZ-KD35VAL	REGOLO	M-RE4-020	REGOLO	M-RE4-300	REGOLO	M-RE4-400	REGOLO	
SEZ-M35DAL SEZ-KD50VAL SEZ-M50DAL	REGOLO PLUS	M-RPE4-020	REGOLO PLUS	M-RPE4-300	REGOLO PLUS	M-RPE4-400	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
SEZ-KD60VAL	REGOLO	L-RE5-020	REGOLO	L-RE5-300	REGOLO	L-RE5-400	REGOLO	L-RE5-500•
SEZ-M60DAL SEZ-KD71VAL SEZ-M71DAL	REGOLO PLUS	L-RPE5-020	REGOLO PLUS	L-RPE5-300	REGOLO PLUS	L-RPE5-400	REGOLO PLUS	L-RPE5-500•
	REGOLO	S-RE13-200	REGOLO	S-RE13-300	REGOLO	S-RE13-400*	REGOLO	
PEFY-P 20/25/32 VMA-E	REGOLO PLUS	S-RPE13-200	REGOLO PLUS	S-RPE13-300	REGOLO PLUS	S-RPE13-400*	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
PEFY-P 40/50 VMA-E	REGOLO	- SU	REGOLO	M-RE14-030	REGOLO	M-RE14-400	REGOLO	M-RE14-500*
PEAD-RP35JAQ	REGOLO PLUS	RICHIESTA	REGOLO PLUS	M-RPE14-030	REGOLO PLUS	M-RPE14-400	REGOLO PLUS	M-RPE14-500*
PEFY-P 63/71/80 VMA-E	REGOLO	— SU	REGOLO	L-RE15-030	REGOLO	L-RE15-400	REGOLO	L-RE15-500•
PEAD-RP60JAQ	REGOLO PLUS	RICHIESTA	REGOLO PLUS	L-RPE15-030	REGOLO PLUS	L-RPE15-400	REGOLO PLUS	L-RPE15-500•

^{*}Una delle serrande di zona è posta sul lato laterale corto.
•È possibile l'aggiunta di una serranda laterale sul lato corto per ottenere la 6 zona climatizzata: SU RICHIESTA

KIT REGOLO/REGOLO PLUS - MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES

MODELLO MACCHINA	2 USCITE		3 USCITE		4 USCITE	,	5 USCITE	
MODELLO MACCHINA	codice		codice		codice		codice	
	REGOLO	S-RM13-200	REGOLO	S-RM13-300	REGOLO	S-RM13-400*	REGOLO	SU RICHIESTA
FDUM50VF	REGOLO PLUS	S-RPM13-200	13-200 REGOLO S	S-RPM13-300	REGOLO PLUS	S-RPM13-400*	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
FDUM60VF	REGOLO	M-RM14-020	REGOLO	M-RM14-300	REGOLO	M-RM14-400	REGOLO	M-RM14-500*
FDUM71VF	REGOLO PLUS	M-RPM14-020	M14-020 REGOLO M-RI	M-RPM14-300	REGOLO PLUS	M-RPM14-400	REGOLO PLUS	M-RPM14-500*
SRR 25AM-S	REGOLO	S-RM21-020	REGOLO	S-RM21-300	REGOLO	S-RM21-400*	REGOLO	SU RICHIESTA
SRR 35ZM-S	REGOLO PLUS	S-RPM21-020	REGOLO PLUS	S-RPM21-300	REGOLO PLUS	S-RPM21-400*	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
SRR 50AM-S SRR 60ZM-S	REGOLO	M-RM22-020	REGOLO	M-RM22-300	REGOLO	M-RM22-400	REGOLO	M-RM22-500*
	REGOLO PLUS	M-RPM22-020	REGOLO PLUS	M-RPM22-300	REGOLO PLUS	M-RPM22-400	REGOLO PLUS	M-RPM22-500*

KIT REGOLO/REGOLO PLUS - HAIER

MODELLO MACCHINA	2 USCITE		3 USCITE		4 USCITE		5 USCITE	
MODELLO MACCHINA	codice		codice		codice		codice	
AD35S2SM3FA	REGOLO	S-RH26-020	REGOLO	S-RH26-300	REGOLO	S-RH26-400*	REGOLO	M-RH26-500*
	REGOLO PLUS	S-RPH26-020	REGOLO PLUS	S-RPH26-300	REGOLO PLUS	S-RPH26-400*	REGOLO PLUS	M-RPH26-500*
AD50S2SM1FA	REGOLO	M-RH27-020	REGOLO	M-RH27-030	REGOLO	M-RH27-400	REGOLO	M-RH27-500*
AD71S2SM1FA	REGOLO PLUS	M-RPH27-020	REGOLO PLUS	M-RPH27-030	REGOLO PLUS	M-RPH27-400	REGOLO PLUS	M-RPH27-500*
AD50S2SM3FA AD71S2SM3FA	REGOLO	L-RH28-020	REGOLO	L-RH28-030	REGOLO	L-RH28-400	REGOLO	L-RH28-500•
	REGOLO PLUS	L-RPH28-020	REGOLO PLUS	L-RPH28-030	REGOLO PLUS	L-RPH28-400	REGOLO PLUS	L-RPH28-500•

KIT REGOLO/REGOLO PLUS - CLIVET

MODELLO MACCHINA	2 USCITE		3 USCITE		4 USCITE		5 USCITE	
MODELLO MACCHINA	codice		codice		codice		codice	
ID4 WYOSH	REGOLO	S-RC23-200	REGOLO	S-RC23-300	REGOLO	S-RC23-400*	REGOLO	CLI
ID1-XY35M ID2-XY35M	REGOLO PLUS	S-RPC23-200	REGOLO PLUS	S-RPC23-300	REGOLO PLUS	S-RPC23-400*	REGOLO PLUS	SU RICHIESTA
ID1-XY53M	REGOLO	M-RC24-020	REGOLO	M-RC24-300	REGOLO	M-RC24-400	REGOLO	M-RC24-500*
ID2-XY53M	REGOLO PLUS	M-RPC24-020	REGOLO PLUS	M-RPC24-300	REGOLO PLUS	M-RPC24-400	REGOLO PLUS	M-RPC24-500*
ID1-XY70M ID2-XY70M	REGOLO	OLL	REGOLO	L-RC25-030	REGOLO	L-RC25-400	REGOLO	L-RC25-500•
	REGOLO PLUS	-SU RICHIESTA	REGOLO PLUS	L-RPC25-030	REGOLO PLUS	L-RPC25-400	REGOLO PLUS	L-RPC25-500•

^{*}Una delle serrande di zona è posta sul lato laterale corto.

KIT REGOLO/REGOLO PLUS - MIDEA in fase di elaborazione, per info contattare l'azienda

ACCESSORI

FE-SMC160RP1 SERRANDA MOTORIZZATA CIRCOLARE Ø160 AGGIUNTIVA EVENTUALE (chiedere in azienda)



FE-SMO200RP1 SERRANDA MOTORIZZATA OVALE Ø200 AGGIUNTIVA EVENTUALE (chiedere in azienda)



156

[•]È possibile l'aggiunta di una serranda laterale sul lato corto per ottenere la 6 zona climatizzata: SU RICHIESTA

cronotermostato a filo





immagine con placca (placca non fornita)

Cronotermostato digitale di controllo mod. -REGOLO-CF, a filo, che dev'essere alimentato dalla centralina Regolo. Installabile a parete (ad incasso), utilizzato per gestire le temperature delle varie zone dell'abitazione impostando le fasce orarie di apertura e chiusura dei servomotori che movimenteranno le serrande per favorire o impedire il passaggio dell'aria.

Utilizzabile nei sistemi REGOLO/REGOLO PLUS per comandare i servomotori delle serrande installate sui plenum abbinati alle unità canalizzabili di varie marche.

Inoltre si potrà bypassare la programmazione oraria forzando la chiusura o apertura manuale di ogni serranda e modificare la modalità di funzionamento in riscaldamento o in raffrescamento.

Funzionalità principali del cronotermostato CF:

- impostazione e visualizzazione dell'orario;
- visualizzazione della temperatura ambiente in cui è posizionato;
- impostazione della temperatura;
- modalità di funzionamento manuale (apertura forzata della serranda);
- modalità di funzionamento in base al set-point di temperatura impostato;
- modalità di funzionamento automatizzata in fasce orarie (programmazione settimanale);
- commutazione in modalità raffrescamento (per il periodo estivo) e riscaldamento (per il periodo invernale);
- chiusura forzata delle serrande (spegnimento).

Codice	Descrizione
-REGOLO-CF	Cronotermostato digitale di controllo a filo, per installazione a incasso su scatola 503 (esclusa)

cronotermostato radio



Funzionalità principali del cronotermostato CR:

- Funzionamento da programma o manuale
- Modifica dell'anno, del mese, del giorno, dell'ora e dei minuti.
- Visualizzazione dell'ora corrente o temperatura ambiente.
- Possibilità di correzione della temperatura ambiente rilevata (OFFSET).
- Possibilità di esclusione totale della temperatura assenza.
- Possibilità inserimento password di accesso per modifica impostazioni.

dalla centralina REGOLO/REGOLO PLUS che ha il compito di riconoscerlo ed interpretarlo, traducendolo in un'operazione da effettuare (esempio: azionamento e/o visualizzazione). É dotato di un grande e chiaro display (con contrasto regolabile) per tenere sotto controllo tutte le sue funzioni in tempo reale.

La facilità di programmazione è la caratteristica fondamentale.

Nella sua memoria permanente sono presenti 3 diversi programmi liberamente programmabili studiati per offrire il massimo del comfort.

Cronotermostato "senza fili": invia i comandi di azionamento tramite radiofreguenza; il segnale inviato può essere ricevuto

- Possibilità di assegnazione a uno o più ricevitori.
- Indicazione sul display della trasmissione del segnale radio.
- Spegnimento totale della termoregolazione.
- Facile abbinamento del trasmettitore alla zona, con autoapprendimento.
- Trasmissione segnale a led per verifica della presenza e portata
- del segnale.
- Trasmissione al ricevitore dello stato di pile quasi scariche.

Codice	Descrizione
-REGOLO-CR	Cronotermostato radio "senza fili", per installazione a vista

eəsy kit



È un kit di accessori per la distribuzione e diffusione dell'aria, di pratico utilizzo in quanto tutto il materiale necessario è già preconfezionato e pronto all'utilizzo.

Basterà verificare il numero di zone presenti nell'impianto ed

individuare il KIT corrispondente.

COMPOSIZIONE EASYKIT Ø 160











	Bocchetta di mandata doppio filare in pvc B/01300X150B + fissaggio CLIPS + plenum completo di serranda e attacco posteriore Ø160mm EP/01300X150	Bocchetta di mandata doppio filare in pvc B/01400X150B + fissaggio CLIPS + plenum completo di serranda e attacco posteriore Ø160mm EP/01400X150
ADF-EASYKIT-2	N°1	N°1
ADF-EASYKIT-3	N°2	N°1

Condotto flessibile in pvc con isolamento in lana di roccia Ø160mm L16160

Fascette stringitubo Ømax 215mm N/0160215

Grglia di ripresa ispezionabile completa di telaio porta filtro e filtro GTF/06600x300B

	Ø160mm EP/01300X150	EP/01400X150	2.00		G11700000X000D
ADF-EASYKIT-2	N°1	N°1	ML10	N° 10PZ	N°1
ADF-EASYKIT-3	N°2	N°1	ML10	N° 10PZ	N°1
ADF-EASYKIT-4	N°3	N°1	ML10	N° 10PZ	N°1
ADF-EASYKIT-5	N°4	N°1	ML20	N° 10PZ	N°1
ADF-EASYKIT-6	N°5	N°1	ML20	N° 20PZ	N°1

COMPOSIZIONE EASYKIT Ø 200











	Bocchetta di mandata doppio filare in pvc B/01400X150B + fissaggio CLIPS + plenum completo di serranda e attacco posteriore Ø200mm EP/01400X150	Bocchetta di mandata doppio filare in pvc B/01500X150B + fissaggio CLIPS + plenum completo di serranda e attacco posteriore Ø200mm EP/01500X150	Condotto flessibile in pvc con isolamento in lana di roccia Ø203mm L16200	Fascette stringitubo Ømax 380mm N/0160380	Grglia di ripresa ispezionabile completa di telaio porta filtro e filtro GTF/06800x400B
ADF-EASYKIT2-20	N°1	N°1	ML10	N° 10PZ	N°1
ADF-EASYKIT3-20	N°2	N°1	ML10	N° 10PZ	N°1
ADF-EASYKIT4-20	N°3	N°1	ML10	N° 10PZ	N°1
ADF-EASYKIT5-20	N°4	N°1	ML20	N° 10PZ	N°1
ADF-EASYKIT6-20	N°5	N°1	ML20	N° 20PZ	N°1

ventilconvettori serie eu-est



Modelli ad incasso orizzontale serie EU-EST

Unità previste per installazione ad incasso orizzontale, con mandata aria frontale e ripresa aria posteriore, oppure con ripresa aria dal basso.

Unità completa di vaschetta ausiliaria raccogli condensa. Ventilconvettori composti da due fianchi in lamiera zincata spessore 8/10, per i modelli 516, mentre di 10/10 per gli altri, uniti tramite lo schienale; bacinella di raccolta condensa inclusa. La conformazione dei fori dei fianchi è tale da impedire la deformazione dei collettori a causa della torsione derivante dal serraggio (dispositivo antitorsione). Gli elementi della struttura interna sono completamente rivestiti con materiale termoisolante a cellule chiuse.

Lo scarico della condensa e dell'acqua di sfiato avviene lateralmente, a destra o a sinistra a scelta, mediante un collettore di scarico di diametro esterno di 20 mm.

ESEMPIO CODIFICA VENTILCONVETTORE

EU	-	EST	520	AF
Ventilconvettore idronico serie EU	-	Versione: EST = Brushless	Taglia	Ripresa aria: = Posteriore AF = dal basso

Codice	Descrizione	Portata d'aria [m³/h]*	Pot. frigorifera totale [kW]**	Pot. termica [kW]***	Dim. nominali [mm]
		batteria 3 ranghi; dati riferiti alla massima velocità			
EU-EST516	Ventilconvettore BRUSHLESS (0 - 10 V) ripresa posteriore taglia 516	700	0.04	4.40	740045505
EU-EST516AF	Ventilconvettore BRUSHLESS (0 - 10 V) ripresa dal basso taglia 516	— 792	3,81	4,40	749x215x505
EU-EST520	Ventilconvettore BRUSHLESS (0 - 10 V) ripresa posteriore taglia 520	1000	5.05	5.70	000 045 504
EU-EST520AF	Ventilconvettore BRUSHLESS (0 - 10 V) ripresa dal basso taglia 520	— 1082	5,05	5,76	999x245x581
EU-EST522	Ventilconvettore BRUSHLESS (0 - 10 V) ripresa posteriore taglia 522	1004	5.04	0.50	000.045.504
EU-EST522AF	Ventilconvettore BRUSHLESS (0 - 10 V) ripresa dal basso taglia 522	— 1304	5,81	6,53	999x245x581

^{*}Per altri dati tecnici, non in tabella, vedi scheda tecnica.

**Raffreddamento (Temperatura aria 27 °C b.s., 19 °C b.u. emperatura acqua 7/12 °C)

***Riscaldamento (2 tubi: Temperatura aria 20 °C Temperatura acqua ingresso 45/40 °C)



EU-ORBV10	Scheda OPower con predisposizione BMS alloggiata in una scatola elettrica posta a
	bordo macchina (per motori brushless)



EU-CMD-ORC236	Console Round Display bianca per installazione esterna a parete
EU-CMD-ORC235	Console Round Display bianca per installazione ad incasso a parete su modulo 503

plenum regolo plus per ventilconvettori serie eu-est



Coperchio scheda elettronica REGOLO PLUS 2.0 con il display integrato e tasti per il settaggio regolazione 0-10V



Il plenum di mandata in PVC per ventilconvettori EU-EST provvisto di scheda elettronica avanzata REGOLO PLUS è il sistema definitivo per il controllo delle zone climatizzate.

Provvisto di un display esterno per la regolazione di apertura (in %) di ogni singola serranda, il sistema modula la velocità del ventilconvettore in funzione delle zone attive!

Nessuna serranda di by-pass, garantendo la possibilità di sfruttare anche gli spazi laterali del plenum per l'aggiunta di serrande su richiesta (controllo massimo 6 zone climatizzate).

TABELLA DI CONFIGURAZIONE PLENUM SERIE EU-RP (REGOLO PLUS PER EU-EST) REGOLO PLUS

ADATTABILITA	Codice	COMBINAZIONE SERRANDE MOTORIZZATE [mm]
EU-EST516	EU-RP16-2X20	2 x Ø200
	EU-RP16-3X16	3 x Ø160
EU-EST520 EU-EST522	EU-RP52-2X20	2 x Ø200
	EU-RP52-3X16	3 x Ø160
	EU-RP52-4X16	4 x Ø 160

plenum airmix smart per ventilconvettori eu-est



Plenum in PVC con varie uscite e combinazioni, con camera separatrice di flussi VMC-CLIMA.

Sistema con serrande di gravità fornito accoppiato in combinazione al ventilconvettore, per una rapida e semplificata installazione.

I plenum AirMix modelli AMS sono studiati appositamente per permettere un adattamento uniforme e compatto con i ventilconvettori serie EU-EST.

SEZIONE PLENUM IN FUNZIONE VMC

TABELLA DI CONFIGURAZIONE PLENUM SERIE AMS (AIRMIX SMART PER EU-EST) AIRMIX SMART

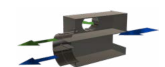
4 x Ø 160



AMS2022-4X16V1

AMS2022-4X16V2

SEZIONE PLENUM IN FUNZIONE VMC + CLIMA



Ø 125

Ø 150/160

ADATTABILITA COMBINAZIONE SERRANDE DI ZONA A GRAVITÀ [mm] **ENTRATA VMC** Codice AMS16-2X20V1 Ø 125 2 x Ø 200 AMS16-2X20V2 Ø 150/160 EU-EST516 AMS16-3X16V1 Ø 125 3 x Ø 160 AMS16-3X16V2 Ø 150/160 AMS2022-3X20V1 Ø 125 3 x Ø 200 AMS2022-3X20V2 Ø 150/160 EU-EST520

plenum əirmix regolo plus per ventilconvettori eu-est



Sistema con scheda elettronica REGOLO PLUS 2.0 con display integrato e tasti per il settaggio regolazione 0-10V



Il plenum AirMix per ventilconvettori EU-EST provvisto di scheda elettronica avanzata REGOLO PLUS è il sistema definitivo per il controllo delle zone climatizzate e per la integrazione con la VMC.

Provvisto di un display esterno per la regolazione di apertura (in %) di ogni singola serranda, il sistema modula la velocità del ventilconvettore in funzione delle zone attive, mantenendo costante il flusso d'aria proveniente dall'unità di Ventilazione Meccanica Controllata (VMC)

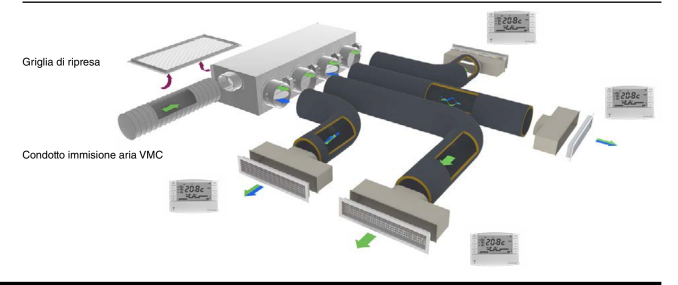
Il plenum in PVC offre varie uscite e combinazioni. Ha come camera separatrice di flussi: aria VMC (proveniente dal recuperatore) e climatizzazione (proveniente dal ventilconvettore).

Gli AirMix modelli AMRP-EU serie AMRP(16/52)sono studiati appositamente per permettere un adattamento uniforme e compatto con i ventilconvettori serie EU-EST. I ventilatori brushless infatti permettono la modulazione elettronica automatica dell'aria tramite centralina 0-10 (senza valvola uscita di by-pass).

Il sistema AirMix REGOLO PLUS vanta la caratteristica di controllo del ventilconvettore diretta, pertanto non sono necessari gli accessori di comando dello stesso, bensì il comando avviene direttamente dai termostati ambiente.

ADATTABILITA	Codice	COMBINAZIONE SERRANDE DI ZONA A GRAVITÀ [mm]	ENTRATA VMC
EU-EST516	AMRP16-2X20V1	0000	Ø 125
	AMRP16-2X20V2	—— 2 x Ø 200	Ø 150/160
EU-E51516	AMRP16-3X16V1	0. 0.400	Ø 125
	AMRP16-3X16V2	3 x Ø 160	Ø 150/160
	AMRP52-2X25V1	000.050	Ø 125
	AMRP52-2X25V2	— 2 x Ø 250	Ø 150/160
EU-EST520	AMRP52-3X20V1	0000	Ø 125
EU-EST522	AMRP52-3X20V2	3 x Ø 200	Ø 150/160
	AMRP52-4X16V1	4	Ø 125
	AMRP52-4X16V2	—— 4 x Ø 160	Ø 150/160

SCHEMA COMPOSIZIONE IMPIANTO 4 ZONE CLIMA + VMC



plenum di mandata airbox fl/eu per ventilconvettori eu-est



Plenum di mandata in PVC anticondensa; nello specifico per il collegamento a unità ventilante (ventilconvettore) ad incasso orizzontale di modello EU-EST 520 oppure EU-EST 522 e comunque per ventilconvettore compatibile per dimensioni.

Il plenum unisce in sè due funzioni:

la funzione di box per la distribuzione dell'aria di Ventilazione Meccanica Controllata (funzione "VMC").

la funzione di plenum di mandata vera e propria del flusso d'aria prodotto dal ventilconvettore (funzione "Clima").

La distribuzione delle tubazioni risulta, quindi, di tipo misto clima-VMC: il setto interno separante la "parte VMC" dalla "parte Clima" è in PVC.

Nelle foto la "parte VMC" è la parte superiore (chiusa), mentre la parte inferiore (visibile nella seconda foto), costituisce il vero e proprio vano di "mandata Clima".

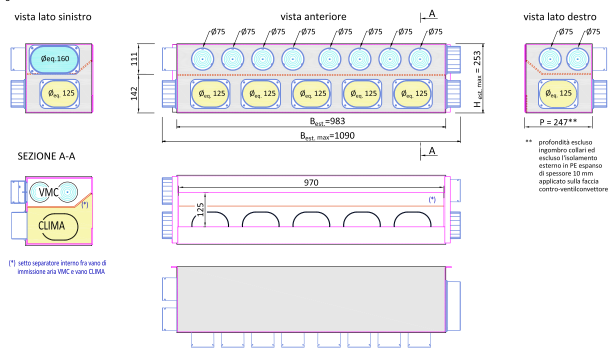
Il plenum può essere posato con entrata della VMC in alto a sinistra (vedi le foto); esso è installabile sul posto in cantiere in posizione ribaltata di 180° cioè con la parte del Clima risultante sopra e l'entrata della VMC in basso a destra.

1	76-57	-	THE R
		1	

Codice	Collarin Clima	i distibuzione	Collarin VMC	i distibuzione	Dimensione di attacco VMC collare semiovale			Profondità* P max
	n.	Ø [mm]	n.	Ø [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
ABE2-12575	7	Ø125	10	Ø75	Øeq. 160	253	983	247
ABE2-16075	6	Ø160	10	Ø75	Øeq. 160	253	983	247

(*) escluso l'ingombro collarini ed escluso l'isolamento esterno in PE espanso di spessore 10mm

Disegno dimensionale del modello ABE2-12575



condotti flessibili per la distribuzione dell'aria

Disponibili tubi flessibili AIRSAN, condotti in alluminio oppure in tessuto di PVC, a sezione tonda.

La flessibilità e la completezza di diametri rendono ogni applicazione semplice con i condotti flessibili.

GRAFICO PERDITE DI CARICO PER CONDOTTI FLESSIBILI STANDARD

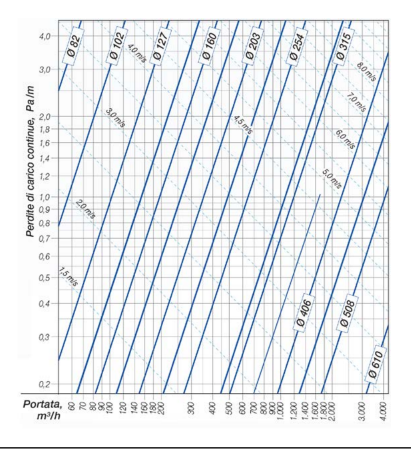
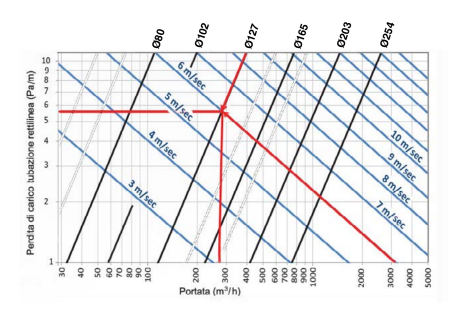


GRAFICO PERDITE DI CARICO PER CONDOTTI FLESSIBILI AIRSAN



tubo flessibile əntibətterico əirsən e əirsən isoləto/rivestito

Condotto flessibile realizzato con esclusiva tecnologia.

Tubazione realizzata con:

- film di resine poliolefiniche additivate con master antibatterico e antimuffa.
- materiale termoisolante in polietilene reticolato ed espanso
- a cellule chiuse.
- protezione esterna film di resine poliolefiniche additivate.
- spirale incorporata in filo in acciaio armonico.

L'assemblaggio dei materiali al fine della costruzione del condotto flessibile non prevede l'utilizzo di agenti chimici, adesivi o collanti.

APPLICAZIONI:

Condizionamento dell'aria

Ventilazione meccanica a semplice e doppio flusso Riduzione della condensa e delle dispersioni di calore Impianti di condizionamento dell'aria per mezzi di trasporto, per uso agricolo e industriale.

CARATTERISTICHE

Colore: Grigio Spessore: 4 mm Lunghezza: 10 ml

Temperatura di esercizio: -40°C +100°C Velocità dell'aria: max 20 m/sec Raggio di curvatura:1,2 - 1,8 \times Ø

Reazione al fuoco: Classe 1 (DM 26/06/84)

Classe M1

Classe EN B - s1, d0 (13823:2010)

Proprietà isolamento (per la versione Airsan isolato/rivestito): poliestere spess. 25 mm,

con lambda=0,028, U=1,12 W/m2K.





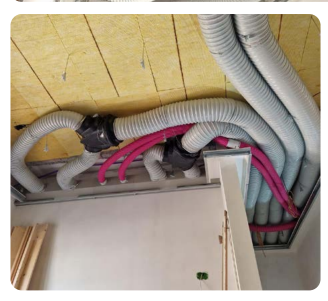
TUBI FLESS	TUBI FLESSIBILI AIRSAN E AIRSAN ISOLATO/RIVESTITO				
Codice	Ø	Descrizione			
VML2610082	Ø 80	Tubo flessibile AIRSAN			
VML2610102	Ø 100	con trattamento interno antibatterico/antimuffa sanitized, materiale termoisolante sp. 4mm e protezione esterna con film			
VML2610127	Ø 125	di resine; spirale incorporata in filo di acciaio armonico.			
VML2610165	Ø 165	Studiato per l'impiego negli impianti di condizionamento dell'aria e di ventilazione meccanica.			
VML2610203	Ø 200	PULIBILE CON SONDA!			
VML2610254	Ø 250	CONFEZIONE DA 10 ml			

VML2610127R	Ø 125	Tubo flessibile AIRSAN RIVESTITO	
VML2610165R	Ø 165	con trattamento interno antibatterico/antimuffa sanitized, materiale termoisolante sp. 4mm e protezione esterna cor di resine; spirale incorporata in filo di acciaio armonico. Isolamento esterno in fibra poliestere 25 mm avvolto da uno strato paravapore in film di alluminio.	
VML2610203R	Ø 200		
VML2610254R	Ø 250	Studiato per l'impiego negli impianti di condizionamento dell'aria e di ventilazione meccanica. PULIBILE CON SONDA!	
		CONFEZIONE DA 10 ml	











Tubi AIRSAN Ø125 e Ø160 installati a controsoffitto, per l'impianto di Climatizzazione ("Clima") di un'abitazione. I tubi corrono insieme ai tubi semirigidi Ø75 e Ø90 (colore fuscsia-magenta) dell'impianto di Ventilazione Meccanica Controllata ("VMC"). Entrambi gli impianti hanno come terminali dei plenum-diffusori monoblocco di tipo "Line-S" (quelli di lunghezza 1000 mm o multipli sono utilizzati per il "Clima", quelli di lunghezza 500 mm sono utilizzati per la "VMC").

condotti flessibili in əlluminio



TUBO FLESS SERIE -L03	TUBO FLESSIBILE IN ALLUMINIO - NON ISOLATO SERIE -L03				
Codice	Ø	Descrizione			
-L03082	Ø 80				
-L03102	Ø 100				
-L03127	Ø 125				
-L03152	Ø 150	Condotto flessibile realizzato in fogli di alluminio multistrato/			
-L03160	Ø 160	poliestere supportati da una spirale di acciaio armonico inserita fra i due strati di alluminio saldati a caldo.			
-L03180	Ø 180				
-L03203	Ø 200	Studiato per l'impiego negli impianti di condizionamento dell'aria e di ventilazione meccanica.			
-L03254	Ø 250	Certificato di classificazione di reazione al fuoco a norma			
-L03305	Ø 300	UNI-EN 13501-1:2019 come B-s1,d0.			
-L03356	Ø 350				
-L03406	Ø 400	CONFEZIONE DA 10 ml			
-L03457	Ø 450				
-L03508	Ø 500				
-L03610	Ø 600				



TUBO FLESS SERIE -L04	SIBILE IN ALLU	MINIO ISOLATO s=25mm		
Codice	Ø	Descrizione		
-L04082	Ø 80			
-L04102	Ø 100			
-L04127	Ø 125			
-L04152	Ø 150	Condotto flessibile realizzato in fogli di alluminio/poliestere		
-L04160	Ø 160	 supportati da una spirale di acciaio armonico inserita fra i due strati di alluminio saldati a caldo. 		
-L04180	Ø 180	Studiato per l'impiego negli impianti di condizionamento dell'aria e		
-L04203	Ø 200	di ventilazione meccanica.		
-L04254	Ø 250	Grazie all'isolamento in lana di vetro dello spessore di 25		
-L04305	Ø 300	mm garantisce un'attenuazione acustica ed una minore dispersione di energia.		
-L04315	Ø 315	Certificato di classificazione di reazione al fuoco a norma		
-L04356	Ø 350	UNI-EN 13501-1:2019 come B-s1,d0.		
-L04406	Ø 400	CONFEZIONE DA 10 ml		
-L04457	Ø 450			
-L04508	Ø 500			
-L04610	Ø 600			



TUBO FLESSIBILE ANTIMICROBICO E AFONICO IN ALLUMINIO ISOLATO s=25mm SERIE -L10-1

Codice	Ø	Descrizione	
-L10082-1	Ø 80		
-L10102-1	Ø 100		
-L10127-1	Ø 125	Condotto flessibile realizzato in fogli di alluminio antimicrobico e	
-L10152-1	Ø 150	afonico /poliestere supportati da una spirale di acciaio armonico inserita fra i due strati di alluminio saldati a caldo.	
-L10160-1	Ø 160	Studiato per l'impiego negli impianti di condizionamento dell'aria e	
-L10203-1	Ø 200	di ventilazione meccanica.	
-L10254-1	Ø 250	Grazie all'isolamento dello spessore di 25 mm in fibra di	
-L10305-1	Ø 300	poliestere garantisce un'attenuazione acustica ed una minore dispersione di energia.	
-L10356-1	Ø 350	Certificato di classificazione di reazione al fuoco a norma UNI-EN 13501-1:2019 come BL-s1,d0.	
-L10406-1	Ø 400		
-L10457-1	Ø 450	CONFEZIONE DA 10 ml	
-L10508-1	Ø 500		
-L10610-1	Ø 600		

condotti flessibili in polietilene



TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE ISOLATO SERIE -L16			
Codice Ø Descrizione			
-L16127	Ø 125	0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
-L16152	Ø 150	Condotto flessibile isolato (sp. 17mm) realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e spirale in filo di acciaio armonico. Protezione interna antivapore in resina poliolefinica additivata CONFEZIONE DA 10 ml	
-L16160	Ø 160		
-L16203	Ø 200		
-L16254	Ø 250	CONFEZIONE DA IVIIII	

condotti flessibili in pvc



TUBO FLESSIBILE IN PVC NON ISOLATO SERIE -L07-1

Codice	Ø	Descrizione
-L07082-1	Ø 80	
-L07102-1	Ø 100	
-L07127-1	Ø 125	
-L07152-1	Ø 150	
-L07160-1	Ø 160	
-L07180-1	Ø 180	Condette fleesibile weekings in feeling in 1900 consequents in the
-L07203-1	Ø 200	 Condotto flessibile realizzato in fogli di PVC supportati da una spirale di acciaio armonico inserita fra i due strati di PVC saldati
-L07229-1	Ø 230	a caldo.
-L07254-1	Ø 250	Studiato per l'impiego negli impianti di condizionamento dell'aria e di ventilazione meccanica.
-L07305-1	Ø 300	
-L07315-1	Ø 315	CONFEZIONE DA 10 ml
-L07356-1	Ø 350	
-L07406-1	Ø 400	
-L07457-1	Ø 450	
-L07508-1	Ø 500	
-L07610-1	Ø 600	



TUBO FLESSIBILE IN PVC ISOLATO s=25 mm SERIE -L08-1

Codice	Ø	Descrizione
-L08082-1	Ø 80	
-L08102-1	Ø 100	
-L08127-1	Ø 125	
-L08152-1	Ø 150	Condotto flessibile realizzato in fogli di PVC supportati da una
-L08160-1	Ø 160	spirale di acciaio armonico inserita fra i due strati di PVC saldati
-L08203-1	Ø 200	a caldo.
-L08229-1	Ø 230	Studiato per l'impiego negli impianti di condizionamento dell'aria e di ventilazione meccanica.
-L08254-1	Ø 250	Grazie all'isolamento dello spessore di 25 mm in fibra di
-L08305-1	Ø 300	poliestere rivestita con film di PE garantisce un'attenuazione
-L08356-1	Ø 350	acustica ed una minore dispersione di energia.
-L04406-1	Ø 400	CONFEZIONE DA 10 ml
-L04457-1	Ø 450	
-L04508-1	Ø 500	
-L04610-1	Ø 600	

vedi pag. 96

silenziətori per tubi flessibili



əccessori per condotti flessibili



MANICOTTI DI GIUNZIONE IN PVC SERIE -Q/03				
-Q/03100	BIGIONEIGNE IN THE GENIE WAS	Ø 100		
-Q/03125	Manicotti di giunzione in PVC per unire tubazioni flessibili fra di loro ed ancora:tubo flessibile - Airsan,	Ø 125		
-Q/03160	silenziatori - Airsan, — silenziatori - tubo flessibile	Ø 160		
-Q/03200	olonization tabe lieselelle	Ø 200		
-Q/03245	Per il fissaggio del tubo si può utilizzare una fascetta stringitubo di dimensioni adeguate	Ø 245		
-Q/03295		Ø 295		



MANICOTTI-RIDUZIONI IN PVC SERIE -W/PVC					
-W/PVC160125		Ø 160-125			
-W/PVC180160	Per il fissaggio del tubo si può utilizzare una fascetta stringitubo di dimensioni	Ø 180-160			
-W/PVC200160		Ø 200-160			
-W/PVC250200	_	Ø 250-200			



Codice	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	Descrizione
-Y/0110X10X10AP	Ø 100	Ø 100	Ø 100	
-Y/0112X12X12AP	Ø 125	Ø 125	Ø 125	_
-Y/0116X10X10AP	Ø 160	Ø 100	Ø 100	_
-Y/0116X12X12AP	Ø 160	Ø 125	Ø 125	_
-Y/0116X16X16AP	Ø 160	Ø 160	Ø 160	_
-Y/0120X16X16AP	Ø 200	Ø 160	Ø 160	Manicotti di derivazione ad Y in PVC, adatti per lo sdoppiamento delle linee dei condotti flessibili.
-Y/0120X20X16AP	Ø 200	Ø 200	Ø 160	Le uscite ai canali secondari sono perfettamente simmetriche.
-Y/0120X20X20AP	Ø 200	Ø 200	Ø 200	GITIMOGRAFIC.
-Y/0125X20X16AP	Ø 250	Ø 200	Ø 160	
-Y/0125X20X20AP	Ø 250	Ø 200	Ø 200	_
-Y/0125X25X20AP	Ø 250	Ø 250	Ø 200	_
-Y/0125X25X25AP	Ø 250	Ø 250	Ø 250	



MANICOTTI DI G	MANICOTTI DI GIUNZIONE - SERIE Y/01UNIVERSAL			
-Y/01UNIVERSAL1	Manicotto di derivazione ad Y in ABS universale, adatto per lo sdoppiamento delle linee de condotti flessibili, permettendo varie opzioni di diametro per ogni uscita			
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Derivazione ad "Y" D1=Ø350/Ø300			
	D2 e D3 variabili = Ø300/Ø250/Ø200 [mm]			
WOLLDWED ALO	Manicotto di derivazione ad Y in ABS universale, adatto per lo sdoppiamento delle linee dei condotti flessibili, permettendo varie opzioni di diametro per ogni uscita			
-Y/01UNIVERSAL2	Derivazione ad "Y" D1=Ø300/Ø250			
	D2 e D3 variabili = Ø250/Ø200/Ø150/Ø160 [mm]			



NASTRO

Nastro adesivo in alluminio laminato larghezza 50mm, spessore 40 micron, -J/01 lunghezza 50m, Adesivo acrilico che garantisce efficacia nelle condizioni climatiche peggiori.



NASTRO ARMATO

Nastro adesivo in alluminio laminato armato con rete di rinforzo, larghezza -JQ/01 50mm, spessore 40 micron, lunghezza 50m, adesivo acrilico che garantisce efficacia nelle condizioni climatiche peggiori.



NASTRO IN PVC

-K/01 Nastro adesivo in pvc, larghezza 50mm, rotolo da 20 ml.



FASCETTE STRINGITUBO

Codice Descrizione	Adatto per condotto
-N/0160135	Ø125
-N/0160215 Fascetta stringitubo in acciaio, larghezza 9mm	
-N/0160380 Da Ø60 a Ø600 (max.)	Ø250/300
-N/0160660	Ø380 e superiore



FASCIA A NASTRO

Fascetta a nastro continuo in rotolo da 30ml, larghezza 9mm, spessore 0,6mm, -0/01 acciaio inox AISI 304 (dispositivi di trazione esclusi).



DISPOSITIVO DI TRAZIONE PER FASCIA A NASTRO

Dispositivo di trazione per nastro O/01 in rotolo, con testa ad esagono e taglio cacciavite taglio/croce. Confezione da 50 pezzi. **-**0/02



NASTRO FORATO

Nastro forato in rotolo, lunghezza 10ml, larghezza 17mm, spessore 0,8mm, -Z/01 diametro asola 7mm.

plenum in policarbonato - serie ep/01





Plenum con serranda a farfalla adattabile al collarino

Plenum brevettato, dotato di raccordo rapido al condotto flessibile e regolabile fino a 5 diametri diversi. A corredo viene fornita una serranda a farfalla che è in grado di adattarsi al diametro di tubazione prescelto.

Grazie alle particolarità di costruzione e alle clips di bloccaggio l'installazione del condotto flessibile diventa rapida e sicura, nonchè di una semplicità unica nel suo genere. La leggerezza e il sistema di bloccaggio con guide ottimizzano le caratteristiche di questo prodotto e ne fanno una validissima alternativa ai classici plenum in lamiera zincata. Disponibile kit di fissaggio al cartongesso.

VANTAGGI

Economico;

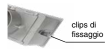
Estremamente semplice da installare;

Provvisto di serranda incorporata per la regolazione;

Può essere utilizzato sia per la mandata che per la ripresa dell'aria trattata.

PLENUM DI RACCORDO SERIE EP/01				
Codice		Dim. [mm]	Descrizione	Per condotti Ø [mm]
-EP/01200X100		200x100	con nr.1 collarino posteriore ovalizzato con serranda	Ø125
-EP/01300X100		300x100	con nr.1 collarino posteriore ovalizzato modulare con serranda	Ø160/180/200
-EP/01400X100		400x100	con nr.1 collarino posteriore ovalizzato modulare con serranda	Ø160/180/200
-EP/01300X150		300x150	con nr.1 collarino posteriore ovalizzato modulare con serranda	Ø160/180/200
_ED/01/100V1E0	Plenum in policarbonato	400x150	con nr.1 collarino posteriore ovalizzato modulare con serranda	Ø160/180/200/229/250
-EP/01500X150	profondità= 110 mm	500x150	con nr.1 collarino posteriore ovalizzato modulare con serranda	Ø160/180/200/229/250
-EP/01600X150	protonana_ 110 mm 	600x150	con nr.1 collarino posteriore ovalizzato modulare con serranda	Ø160/180/200/229/250
-EP/01400X200		400x200	con nr.1 collarino posteriore ovalizzato modulare con serranda	Ø200/229/250
-EP/01500X200		500x200	con nr.1 collarino posteriore ovalizzato modulare con serranda	Ø200/229/250
-EP/01600X200		600x200	con nr.1 collarino posteriore ovalizzato modulare con serranda	Ø200/229/250

N.B: Con i collarini regolari sui Ø180 e Ø229 la serranda a corredo non è utilizzabile.



Codice	Descrizione
EP/PAKIT	Kit di molle per il fissaggio del plenum su cartongesso

PRODOTTI CORRELATI:



GRIGLIE DI RIPRESA IN PVC

BOCCHETTE DI MANDATA IN PVC

plenum in pvc per griglie e bocchette - serie ədf



MATERIALE DI COSTRUZIONE:

Plenum in PVC-U anticondensa isolato, provvisto di collare posto sul lato lungo laterale, per l'installazione di bocchette/griglie.

Tutti i plenum vengono forniti con staffette di fissaggio ed ancoraggio.

È disponibile un ulteriore kit opzionale per fissaggio con staffette e magneti della bocchetta/griglia (cod. ADF-FIX2).

VANTAGGI

- · Leggero;
- · Estremamente semplice da installare;
- · Collare ovalizzato per ridurre gli ingombri;

- Anticondensa ed antibatterico data la composizione in PVC;
- Igienicamente superiore a qualsiasi altro materiale presente sul mercato del trattamento dell'aria.



PLENUM IN PVC PER GRIGLIE/BOCCHETTE				
Codice	Descrizione	Dim. bocchetta [mm]		
ADF-40X10X16L16	Plenum in PVC per griglie / bocchette	400×100		
ADF-30X15X16L16	1 0 0	300×150		
ADF-40X15X16L16	—— P=160 mm	400×150		
ADF-40X20X16L16	collare Ø160mm di tipo ovale sul lato lungo	400×200		
ADF-40X15X20L20	Plenum in PVC, P=200 mm, con	400x150		
ADF-40X20X20L20	collare Ø200 mm di tipo ovale sul lato lungo	400x200		

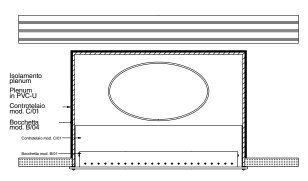




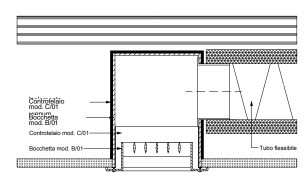
ACCESSORI

Kit composto da staffette + cordino di sicurezza + magneti per il fissaggio di bocchette/
ADF-FIX2 griglie a soffitto (confezione di 2 staffette, 1 cordino e 2 magneti, questi ultimi installati
in fabbrica sulla griglia/bocchetta)

SEZIONE VISTA LATO LUNGO



SEZIONE VISTA LATO CORTO



PRODOTTI CORRELATI:



GRIGLIE DI RIPRESA IN PVC

BOCCHETTE DI MANDATA IN PVC

plenum per griglie di ripresa gtf serie adf-gtf



Plenum in PVC anticondensa, pensato per il posizionamento della griglia modello GTF a soffitto.

MATERIALE DI COSTRUZIONE: PVC anticondensa spessore 3 mm isolato esternamente in PE espanso sp. 3 mm.

Griglia GTF (con telaio e filtro) da ordinare a parte

VANTAGGI

- Estremamente semplice da installare;
- Possibilità di personalizzazione dei collari;
- Anticondensa ed antibatterico data la composizione in PVC.

• Igienicamente superiore a qualsiasi altro materiale presente sul mercato del trattamento dell'aria.



PLENUM IN PVC PER GRIGLIE GTF						
Codice	Descrizione	Dim. griglia [mm]	Ø collare tondo [mm]			
ADF-GTF1230X20L		300x200	Ø125 laterale lato lungo			
ADF-GTF1630X20L	Plenum in PVC per griglia di	300x200	Ø160 laterale lato lungo			
ADF-GTF1240X20L	ripresa GTF	400x200	Ø125 laterale lato lungo			
ADF-GTF1640X20L	P=216 mm - (P: profondità,	400x200	Ø160 laterale lato lungo			
ADF-GTF1640X30L		400x300	Ø160 laterale lato lungo			
ADF-GTF1660X30L	– corrispondente all'altezza per i plenum a soffitto)	600x300	Ø160 laterale lato lungo			
ADF-GTF1660X40L	_	600x400	Ø160 laterale lato lungo			
ADF-GTF2060X30L	D 050 mm	600x300	Ø200 laterale lato lungo			
ADF-GTF2060X40L	- P=250 mm	600x400	Ø200 laterale lato lungo			

Per altre dimensioni contattare l'azienda



PRODOTTI CORRELATI:



GRIGLIA DI RIPRESA CONTELAIO PORTAFILTRO E FILTRO SERIE -GTF

bocchette di mandata in abs serie -eb



Bocchetta a doppio ordine di alette orientabili frontali verticali e posteriori orizzontali

MATERIALE DI COSTRUZIONE: ABS anticondensa

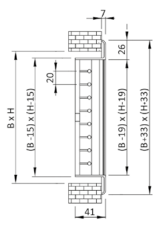
PASSO ALETTE: 20 mm

CLASSE: V0

TEMPERATURA DI ESERCIZIO MAX: 60°C

COLORE DISPONIBILE: RAL 9010

FISSAGGIO: clips



BxH = misura foro (utilizzata come misura nominale)

(B-15)x(H-15) = misura collo

(B+33)x(H+33) = misura esterna



Codice	B x H [mm]	
-EB/01200X100	200X100	
-EB/01300X100	300X100	Bocchetta a doppio ordine di alette in ABS anticondensa
-EB/01300X150	300X150	



0.11	B 1171	
Codice	B x H [mm]	
-EB/01400X100	400X100	
-EB/01400X150	400X150	
-EB/01500X150	500X150	Bocchetta a doppio ordine di alette in
-EB/01600X150	600X150	ABS anticondensa
-EB/01400X200	400X200	
-EB/01500X200	500X200	
-EB/01600X200	600X200	



PRODOTTI CORRELATI:

PLENUM IN POLICARBONATO

ADATTATORI RETTANGOLARI (per le bocchette più piccole)

bocchette di mandata in pvc tipo b

Le bocchette di mandata serie B sono realizzate in PVC anticondensa, colorazione bianco RAL 9010, disponibili in quattro differenti conformazioni (serie):



-B/01: doppio filare, frontale verticale*, posteriore orizzontale;

MODELLO B/02

MODELLO B/04

- -B/02: doppio filare, frontale orizzontale, posteriore verticale*;
- -B/03: singolo filare verticale*;
- -B/04: singolo filare orizzontale.
- *alette parallele al lato corto

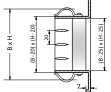
VANTAGGI

- Anticorrosive:
- Anticondensa;

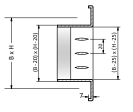
- Longeve e semplici da manutentare;
- Difficilmente infiammabili ed autoestinguenti.

MODELLO B/01



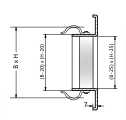




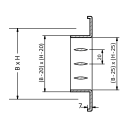


MODELLO B/03









Misura esterna cornice: B+34 × H+34 [mm]

CODIFICA BOCCHETTA

-В		01		В		Н	В
-Б		01		В	^	П	В
bocchetta di / mandata in PVC	/	01	doppio ordine di alette frontali verticali, posteriori orizzontali	maggiore (misura foro in mm)	х	dimensione nominale del lato minore (misura foro in mm)	RAL9010 (bianco)
		02	doppio ordine di alette frontali orizzontali, posteriori verticali				
		03	singolo ordine di alette verticali				
		04	singolo ordine di alette orizzontali	-			



PRODOTTI CORRELATI:

PLENUM IN POLICARBONATO

TABELLA PORTATE DI RIFERIMEN	TO SERIE -B/01 E	-B/02			,			,
MISURA FORO B x H [mm]	200x100	300x100	400x100	500x100	600x100	1	1	1
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	99	153	207	261	315	/	/	/
MISURA FORO B x H [mm]	1	300x150	400x150	500x150	600x150	700x150	800x150	1
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	/	243	324	414	504	585	675	/
MISURA FORO B x H [mm]	200x200	300x200	400x200	500x200	600x200	700x200	800x200	1000x200
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	225	342	468	585	711	828	954	1197
MISURA FORO B x H [mm]	1	300x300	400x300	500x300	600x300	1	800x300	1000x300
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	/	531	729	918	1107	/	1494	1872
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	400x400	1	600x400	1	800x400	1000x400
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	/	/	990	1	1503	1	2025	2547
TABELLA PORTATE DI RIFERIMEN	TO SERIE -B/03							
MISURA FORO B x H [mm]	200x100	300x100	400x100	500x100	600x100			
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	117	180	243	306	369	/	/	/
MISURA FORO B x H [mm]	1	300x150	400x150	500x150	600x150	700x150	800x150	1
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	/	297	405	513	621	729	837	/
/IISURA FORO B x H [mm]	200x200	300x200	400x200	500x200	600x200	700x200	800x200	1000x20
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	270	423	567	720	873	1017	1170	1467
MISURA FORO B x H [mm]	1	300x300	400x300	500x300	600x300	1	800x300	1000x300
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	/	657	891	1131	1368	/	1836	2313
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	400x400	1	600x400	1	800x400	1000x400
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	/	/	1224	/	1863	/	2511	3159
TABELLA PORTATE DI RIFERIMEN	TO SERIE -B/04							
/IISURA FORO B x H [mm]	200x100	300x100	400x100	500x100	600x100	1	1	1
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	117	189	252	215	387	/	/	/
MISURA FORO B x H [mm]	1	300x150	400x150	500x150	600x150	700x150	800x150	1
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	/	297	405	513	621	729	837	/
MISURA FORO B x H [mm]	200x200	300x200	400x200	500x200	600x200	700x200	800x200	1000x20
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	270	423	567	729	882	1035	1188	1494
/IISURA FORO B x H [mm]	1	300x300	400x300	500x300	600x300	1	800x300	1000x30
Q (m³/h) con v = 2,5m/s	/	657	900	1134	1377	/	1854	2331
MISURA FORO B x H[mm]	1	1	400x400	1	600x400	1	800x400	1000x40

SU MISURA!

Fuori misura realizzabili per qualsivoglia esigenza di cantiere.













B×H	-B/01	-B/02	-B/03	-B/04	Serranda -S/01	Controtelaio -C/01	nr. Clips	nr. Viti	nr. M/01
misura foro	Codice Codice Codice Codice		Codice	(da ordinare separatamente)					
200 x 100	-B/01200X100B	-B/02200X100B	-B/03200X100B	-B/04200X100B	-S/01200X100B	-C/01200X100	4	4	4
800 x 100	-B/01300X100B	-B/02300X100B	-B/03300X100B	-B/04300X100B	-S/01300X100B	-C/01300X100	4	4	4
100 x 100	-B/01400X100B	-B/02400X100B	-B/03400X100B	-B/04400X100B	-S/01400X100B	-C/01400X100	4	4	4
500 x 100	-B/01500X100B	-B/02500X100B	-B/03500X100B	-B/04500X100B	-S/01500X100B	-C/01500X100	4	4	4
600 x 100	-B/01600X100B	-B/02600X100B	-B/03600X100B	-B/04600X100B	-S/01600X100B	-C/01600X100	4	4	6
300 x 150	-B/01300X150B	-B/02300X150B	-B/03300X150B	-B/04300X150B	-S/01300X150B	-C/01300X150	4	4	4
100 x 150	-B/01400X150B	-B/02400X150B	-B/03400X150B	-B/04400X150B	-S/01400X150B	-C/01400X150	4	4	4
600 x 150	-B/01500X150B	-B/02500X150B	-B/03500X150B	-B/04500X150B	-S/01500X150B	-C/01500X150	4	4	4
600 x 150	-B/01600X150B	-B/02600X150B	-B/03600X150B	-B/04600X150B	-S/01600X150B	-C/01600X150	4	4	6
700 x 150	-B/01700X150B	-B/02700X150B	-B/03700X150B	-B/04700X150B	-S/01700X150B	-C/01700X150	6	4	6
300 x 150	-B/01800X150B	-B/02800X150B	-B/03800X150B	-B/04800X150B	-S/01800X150B	-C/01800X150	6	4	8
200 x 200	-B/01200X200B	-B/02200X200B	-B/03200X200B	-B/04200X200B	-S/01200X200B	-C/01200X200	4	4	4
300 x 200	-B/01300X200B	-B/02300X200B	-B/03300X200B	-B/04300X200B	-S/01300X200B	-C/01300X200	4	4	4
100 x 200	-B/01400X200B	-B/02400X200B	-B/03400X200B	-B/04400X200B	-S/01400X200B	-C/01400X200	4	4	4
500 x 200	-B/01500X200B	-B/02500X200B	-B/03500X200B	-B/04500X200B	-S/01500X200B	-C/01500X200	4	4	6
600 x 200	-B/01600X200B	-B/02600X200B	-B/03600X200B	-B/04600X200B	-S/01600X200B	-C/01600X200	4	4	6
700 x 200	-B/01700X200B	-B/02700X200B	-B/03700X200B	-B/04700X200B	-S/01700X200B	-C/01700X200	6	4	6
300 x 200	-B/01800X200B	-B/02800X200B	-B/03800X200B	-B/04800X200B	-S/01800X200B	-C/01800X200	6	4	8
1000 x 200	-B/011000X200B	-B/021000X200B	-B/031000X200B	-B/041000X200B	-S/011000X200B	-C/011000X200	6	8	10
300 x 300	-B/01300X300B	-B/02300X300B	-B/03300X300B	-B/04300X300B	-S/01300X300B	-C/01300X300	4	4	4
400 x 300	-B/01400X300B	-B/02400X300B	-B/03400X300B	-B/04400X300B	-S/01400X300B	-C/01400X300	4	4	4
500 x 300	-B/01500X300B	-B/02500X300B	-B/03500X300B	-B/04500X300B	-S/01500X300B	-C/01500X300	4	4	6
600 x 300	-B/01600X300B	-B/02600X300B	-B/03600X300B	-B/04600X300B	-S/01600X300B	-C/01600X300	4	4	6
300 x 300	-B/01800X300B	-B/02800X300B	-B/03800X300B	-B/04800X300B	-S/01800X300B	-C/01800X300	6	4	8
1000 x 300	-B/011000X300B	-B/021000X300B	-B/031000X300B	-B/041000X300B	-S/011000X300B	-C/011000X300	6	8	10
100 x 400	-B/01400X400B	-B/02400X400B	-B/03400X400B	-B/04400X400B	-S/01400X400B	-C/01400X400	4	4	4
600 x 400	-B/01600X400B	-B/02600X400B	-B/03600X400B	-B/04600X400B	-S/01600X400B	-C/01600X400	4	4	6
800 x 400	-B/01800X400B	-B/02800X400B	-B/03800X400B	-B/04800X400B	-S/01800X400B	-C/01800X400	6	4	8
1000 x 400	-B/011000X400B	-B/021000X400B	-B/031000X400B	-B/011000X400B	-S/011000X400B	-C/011000X400	6	8	10

M/01: magneti tipo M/01

Clips (materiale plastico) = sistema di fissaggio standard; per fissaggio con viti o magneti dev'essere fatto apposito ordine

Serranda -S/01 vedi descrizione pagina seguente **Controtelaio -C/01** vedi descrizione pagina seguente

griglie di ripresa in pvc serie g ad alette a 45°

Le griglie di ripresa serie G (ad alette a 45°) sono realizzate in PVC anticondensa, colorazione bianco RAL 9010, disponibili in due differenti conformazioni:



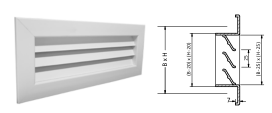
- -G/01: alette fisse orizzontali* inclinate a 45°; -G/02: alette fisse verticali** inclinate a 45°.
- *parallele al lato lungo **parallele al lato corto

VANTAGGI

- · Anticorrosive;
- · Anticondensa:

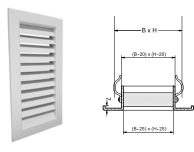
- · Longeve e semplici da manutentare;
- Difficilmente infiammabili ed autoestinguenti.

SERIE -G/01



Misura esterna cornice: B+34 × H+34 [mm]

SERIE -G/02



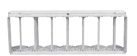
CODIFICA GRIGLIA

John Ort Grindlin								
-G	1	01		В	Х	Н	В	
GRIGLIA DI RIPRESA		01	singolo ordine con alette fisse orizzontali inclinate a 45°	dimensione nominale lato lungo (misura foro in mm)	х	dimensione nominale lato corto (misura foro	RAL9010 (bianco)	
IN PVC		02	singolo ordine di alette fisse verticali inclinate a 45°	-		in mm)		

N.B: le immagini a catalogo fanno riferimento alla misura 300x100mm per entrambi i modelli. Il fissaggio standard è previsto con clips in plastica (da ordinare separatamente). Per il fissaggio con viti o magneti deve essere fatto ordine apposito.

ACCESSORI:

SERRANDE DI REGOLAZIONE SERIE -S/01



CONTROTELAI SERIE -C/01



Controtelaio di fissaggio. MATERIALE DI COSTRUZIONE: Lamiera. FISSAGGIO: Diretto sul plenum oppure sul canale.

FILTRI ANTIVOLATILI/ANTI INSETTO PER GRIGLIE DI RIPRESA SERIE -R/02



Rete antivolatile/antinsetto per griglie di tipo G installate all'esterno MATERIALE: poliestere FISSAGGIO: di serie su collo griglia PASSO: 10 mm (misura 10x10 mm)

contrapposto.
MATERIALE DI COSTRUZIONE: PVC anticondensa.
CLASSE: V0.
FISSAGGIO: Diretto su griglie oppure tramite viti sul plenum.

Serranda a contrasto a movimento

COLORE: RAL 9010

178

TABELLA PORTATE DI RIFERIMEN	ΓΟ SERIE -G/01							
MISURA FORO B x H [mm]	200x100	300x100	400x100	500x100	600x100	1	800x100	1
Q (m³/h) con v = 2 m/s	30	42	57	72	88	/	117	/
MISURA FORO B x H [mm]	1	300x150	400x150	500x150	600x150	700x150	800x150	1
Q (m ³ /h) con v = 2 m/s	/	84	114	144	174	204	235	/
MISURA FORO B x H [mm]	200x200	300x200	400x200	500x200	600x200	700x200	800x200	1000x200
Q (m³/h) con v = 2 m/s	84	125	171	216	261	307	352	445
MISURA FORO B x H [mm]	1	300x300	400x300	500x300	600x300	1	800x300	1000x300
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	208	284	359	435	/	586	737
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	400x400	1	600x400	1	800x400	1000x400
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	/	403	/	609	/	821	1032
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	500x500	1	1	800x500	1000x500
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	/	/	647	/	/	1055	1327
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	1	595x595*	1	1	1
Q (m ³ /h) con v = 2 m/s	/	/	/	/	814	/	/	/
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	1	600x600	1	800x600	1000x600
Q (m ³ /h) con v = 2 m/s	/	/	/	/	958	/	1290	1622

^{*}Misura per controsoffitti a quadrettoni, unica in cui le misure riportate sono esterne in mm. Attenzione a non confondere con la misura foro 600x600mm.

TABELLA PORTATE DI RIFERIMEN	TO SERIE -G/02							
MISURA FORO B x H [mm]	200x100	300x100	400x100	500x100	600x100	1	800x100	1
Q (m³/h) con v = 2 m/s	35	58	86	108	130	/	173	/
MISURA FORO B x H [mm]	I	300x150	400x150	500x150	600x150	700x150	800x150	1
Q (m ³ /h) con v = 2 m/s	/	101	137	173	209	252	288	/
MISURA FORO B x H [mm]	200x200	300x200	400x200	500x200	600x200	700x200	800x200	1000x200
Q (m³/h) con v = 2 m/s	84	137	187	245	295	346	403	503
MISURA FORO B x H [mm]	1	300x300	400x300	500x300	600x300	1	800x300	1000x300
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	208	295	374	461	/	626	792
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	400x400	1	600x400	1	800x400	1000x400
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	/	403	/	626	/	857	1080
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	500x500	1	1	800x500	1000x500
Q (m ³ /h) con v = 2 m/s	/	/	/	647	/	/	1080	1368
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	1	595x595*	1	1	1
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	/	/	/	814	/	/	1
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	1	600x600	1	800x600	1000x600
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	/	/	1	958	/	1310	1656

^{*}Misura per controsoffitti a quadrettoni, unica in cui le misure riportate sono esterne in mm. Attenzione a non confondere con la misura foro 600x600mm.

SU MISURA!

Griglie fuori misura realizzabili per qualsivoglia esigenza di cantiere.











GRIGLIE DI RI	IPRESA TIPO G							
В×Н	-G/01	-G/02	Rete anti insetto	Serranda	Controtelaio	nr. Clips	nr. Viti	nr. M/01
misura foro	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	(da ordina	are separat	amente)
200 x 100	-G/01200X100B	-G/02200X100B	-R/02200X100	-S/01200X100B	-C/01200X100	4	4	4
300 x 100	-G/01300X100B	-G/02300X100B	-R/02300X100	-S/01300X100B	-C/01300X100	4	4	4
400 x 100	-G/01400X100B	-G/02400X100B	-R/02400X100	-S/01400X100B	-C/01400X100	4	4	4
500 x 100	-G/01500X100B	-G/02500X100B	-R/02500X100	-S/01500X100B	-C/01500X100	4	4	4
600 x 100	-G/01600X100B	-G/02600X100B	-R/02600X100	-S/01600X100B	-C/01600X100	4	4	6
800 x 100	-G/01800X100B	-G/02800X100B	-R/02800X100	Su richiesta	Su richiesta	6	4	8
300 x 150	-G/01300X150B	-G/02300X150B	-R/02300X150	-S/01300X150B	-C/01300X150	4	4	4
400 x 150	-G/01400X150B	-G/02400X150B	-R/02400X150	-S/01400X150B	-C/01400X150	4	4	4
500 x 150	-G/01500X150B	-G/02500X150B	-R/02500X150	-S/01500X150B	-C/01500X150	4	4	4
600 x 150	-G/01600X150B	-G/02600X150B	-R/02600X150	-S/01600X150B	-C/01600X150	4	4	6
700 x 150	-G/01700X150B	-G/02700X150B	-R/02700X150	-S/01700X150B	-C/01700X150	6	4	6
800 x 150	-G/01800X150B	-G/02800X150B	-R/02800X150	-S/01800X150B	-C/01800X150	6	4	8
200 x 200	-G/01200X200B	-G/02200X200B	-R/02200X200	-S/01200X200B	-C/01200X200	4	4	4
300 x 200	-G/01300X200B	-G/02300X200B	-R/02300X200	-S/01300X200B	-C/01300X200	4	4	4
400 x 200	-G/01400X200B	-G/02400X200B	-R/02400X200	-S/01400X200B	-C/01400X200	4	4	4
500 x 200	-G/01500X200B	-G/02500X200B	-R/02500X200	-S/01500X200B	-C/01500X200	4	4	6
600 x 200	-G/01600X200B	-G/02600X200B	-R/02600X200	-S/01600X200B	-C/01600X200	4	4	6
700 x 200	-G/01700X200B	-G/02700X200B	-R/02700X200	-S/01700X200B	-C/01700X200	6	4	6
800 x 200	-G/01800X200B	-G/02800X200B	-R/02800X200	-S/01800X200B	-C/01800X200	6	4	8
1000 x 200	-G/011000X200B	-G/021000X200B	-R/021000X200	-S/011000X200B	-C/011000X200	6	8	10
300 x 300	-G/01300X300B	-G/02300X300B	-R/02300X300	-S/01300X300B	-C/01300X300	4	4	4
400 x 300	-G/01400X300B	-G/02400X300B	-R/02400X300	-S/01400X300B	-C/01400X300	4	4	4
500 x 300	-G/01500X300B	-G/02500X300B	-R/02500X300	-S/01500X300B	-C/01500X300	4	4	6
600 x 300	-G/01600X300B	-G/02600X300B	-R/02600X300	-S/01600X300B	-C/01600X300	4	4	6
800 x 300	-G/01800X300B	-G/02800X300B	-R/02800X300	-S/01800X300B	-C/01800X300	6	4	8
1000 x 300	-G/011000X300B	-G/021000X300B	-R/021000X300	-S/011000X300B	-C/011000X300	6	8	10
400 x 400	-G/01400X400B	-G/02400X400B	-R/02400X400	-S/01400X400B	-C/01400X400	4	4	4
600 x 400	-G/01600X400B	-G/02600X400B	-R/02600X400	-S/01600X400B	-C/01600X400	4	4	6
800 x 400	-G/01800X400B	-G/02800X400B	-R/02800X400	-S/01800X400B	-C/01800X400	6	4	8
1000 x 400	-G/011000X400B	-G/021000X400B	-R/021000X400	-S/011000X400B	-C/011000X400	6	8	10
500 x 500	-G/01500X500B	-G/02500X500B	-R/02500X500	Su richiesta	Su richiesta	4	4	4
800 x 500	-G/01800X500B	-G/02800X500B	-R/02800X500	Su richiesta	Su richiesta	6	4	8
1000 x 500	-G/011000X500B	-G/021000X500B	-R/021000X500	Su richiesta	Su richiesta	6	8	10
595 x 595*	-G/01595X595B	-G/02595X595B	-R/02595X595	Su richiesta	Su richiesta	4	4	8
600 x 600	-G/01600X600B	-G/02600X600B	-R/02600X600	Su richiesta	Su richiesta	4	4	8
800 x 600	-G/01800X600B	-G/02800X600B	-R/02800X600	Su richiesta	Su richiesta	6	4	10
1000 x 600	-G/011000X600B	-G/021000X600B	-R/021000X600	Su richiesta	Su richiesta	6	8	10

 $^{^\}star$ Misura per controsoffitti a quadrettoni, unica in cui le misure riportate sono esterne in mm.

FISSAGGIO CON CLIPS (fissaggio standard)





FISSAGGIO CON MAGNETI tipo M/01



griglie di ripresa in pvc serie -g/03 e -g/23 ad alette contrapposte a 45°

Le griglie di ripresa serie G/03 e G/23 (ad alette contrapposte a 45°) sono realizzate in PVC anticondensa, colorazione bianco RAL 9010, disponibili differenti conformazioni:



- -G/03: griglia di ripresa a soffitto con alette contrapposte fisse orizzontali*, inclinate a 45°;
- **-G/23**: griglia di ripresa a soffitto con alette contrapposte fisse verticali**, inclinate a 45°
- *parallele al lato lungo
- **parallele al lato corto

VANTAGGI

- Anticorrosive:
- · Anticondensa;

- Longeve e semplici da manutentare;
- Difficilmente infiammabili ed autoestinguenti.

MODELLO G/03





MODELLO G/23



Misura esterna cornice: B+34 × H+34 [mm]

CODIFICA GRIGLIA

-G	1	03		В	Х	Н	В	
GRIGLIA DI RIPRESA	/	03	alette contrapposte fisse orizzontali inclinate a 45°	dimensione nominale del lato maggiore	х	dimensione nominale del lato minore	RAL9010 (bianco)	
IN PVC		04	alette contrapposte fisse verticali inclinate a 45°	(misura foro)		(misura foro)		

TABELLA PORTATE DI RIFERIMENTO S	ERIE -G/03					
MISURA FORO B x H [mm]	300x300	400x300	500x300	595x300	600x300	1
Q (m ³ /h) con v = 2 m/s	202	276	349	395	423	/
MISURA FORO B x H [mm]	1	400x400	500x400	1	600x400	700x400
Q (m ³ /h) con v = 2 m/s	/	386	489	/	592	694
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	500x500	595x500	600x500	700x500
Q (m ³ /h) con v = 2 m/s	/	/	629	710	760	893
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	595x595*	600x595	700x595
Q (m ³ /h) con v = 2 m/s	/	/	/	788	845	991

TABELLA PORTATE DI RIFERIMEN	NTO SERIE -G/23		•			
MISURA FORO B x H [mm]	300x300	400x300	500x300	595x300	600x300	1
Q (m³/h) con v = 2 m/s	253	354	455	505	556	/
MISURA FORO B x H [mm]	1	400x400	500x400	1	600x400	700x400
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	482	611	/	758	896
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	500x500	595x500	600x500	700x500
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	/	786	872	959	1134
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	595x595*	600x595	700x595
Q (m3/h) con v = 2 m/s	/	/	/	985	1083	1280

^{*}Misura per controsoffitti a quadrettoni, unica in cui le misure riportate sono esterne in mm. Attenzione a non confondere con la misura foro 600x600mm.





GRIGLIE DI RIPRESA SERI	E -G/03 E -G/23		
D U mioa fora	-G/03	-G/23	nr. viti
B × H misura foro	Codice	Codice	(da ordinare separatamente)
300 x 300	-G/03300X300B	-G/23300X300B	4
400 x 300	-G/03400X300B	-G/23400X300B	4
500 x 300	-G/03500X300B	-G/23500X300B	4
595 x 300	-G/03595X300B	-G/23595X300B	4
600 x 300	-G/03600X300B	-G/23600X300B	4
400 x 400	-G/03400X400B	-G/23400X400B	4
500 x 400	-G/03500X400B	-G/23500X400B	4
595 x 400	-G/03595X400B	-G/23595X400B	4
600 x 400	-G/03600X400B	-G/23600X400B	4
700 x 400	-G/03700X400B	-G/23700X400B	4
500 x 500	-G/03500X500B	-G/23500X500B	4
595 x 500	-G/03595X500B	-G/23595X500B	4
600 x 500	-G/03600X500B	-G/23600X500B	4
700 x 500	-G/03700X500B	-G/23700X500B	4
595 x 595*	-G/03595X595B	-G/23595X595B	4
600 x 595	-G/03600X595B	-G/23600X595B	4
700 x 595	-G/03700X595B	-G/23700X595B	4

^{*}Misura per controsoffitti a quadrettoni, unica in cui le misure riportate sono esterne in mm.

Attenzione a non confondere con la misura foro 600x600mm.

SU MISURA!

Le griglie fuori misura possono essere realizzate per qualsivoglia esigenza di cantiere. La misura massima raggiungibile è 1000X600mm, per griglie di misura superiore si prevede la giunzione di nr. 2 griglie. (la giunzione non viene effettuata dall'azienda).

griglie ə məgliə quədrə in pvc serie -gq



Le griglie di ripresa a **maglia quadra** serie **-GQ** sono realizzate in PVC anticondensa, colorazione bianco RAL 9010 per la cornice, RAL 9010 per la maglia.



VANTAGGI

- · Anticorrosive;
- Anticondensa;

- Longeve e semplici da manutentare;
- Difficilmente infiammabili ed autoestinguenti.

CODIFICA GRIGLIA								
-GQ/01	В	Х	н	В				
Griglia maglia quadra di ripresa in pvc	dimensione nominale del lato maggiore (misura foro)	x (per)	dimensione nominale del lato minore (misura foro)	RAL9010 (bianco)				





Misura esterna cornice: B+34 × H+34 [mm]

GRIGLIE DI RIPRESA MAGI	LIA QUADRA SERIE -GQ			
B × H misura foro	Griglia	Controtelaio	nr. Viti	nr. M/01
ы х п misura ioro	Codice	Codice	(da ordinare	separatamente)
200 x 100	-GQ/01200X100B	-C/01200X100	4	4
300 x 100	-GQ/01300X100B	-C/01300X100	4	4
400 x 100	-GQ/01400X100B	-C/01400X100	4	6
300 x 150	-GQ/01300X150B	-C/01300X150	4	4
400 x 150	-GQ/01400X150B	-C/01400X150	4	4
600 x 150	-GQ/01600X150B	-C/01600X150	4	6
300 x 200	-GQ/01300X200B	-C/01300X200	4	4
400 x 200	-GQ/01400X200B	-C/01400X200	4	4
300 x 300	-GQ/01300X300B	-C/01300X300	4	4
400 x 300	-GQ/01400X300B	-C/01400X300	4	4
600 x 300	-GQ/01600X300B	-C/01600X300	4	6
400 x 400	-GQ/01400X400B	-C/01400X400	4	4
600 x 400	-GQ/01600X400B	-C/01600X400	4	6
595 x 595*	-GQ/01595X595B	SU RICHIESTA	4	8
600 x 600	-GQ/01600X600B	SU RICHIESTA	4	8

^{*}Misura per controsoffitti a quadrettoni, unica in cui le misure riportate sono esterne in mm. Attenzione a non confondere con la misura foro 600x600mm.

M/01: magneti tipo M/01

SU MISURA!

Griglie fuori misura realizzabili per qualsivoglia esigenza di cantiere.

griglie di riprese in pvc con teleio portefiltro e filtro serie -gtf

Le griglie di ripresa con telaio portafiltro serie GTF sono realizzate in PVC anticondensa, colorazione bianco RAL 9010; sono corredate di telaio portafiltro con tecnologia di fissaggio filtro in velcro, che permette una manutenzione semplice e veloce.

Le tipologie di fissaggio della griglia al telaio portafiltro vengono elencate sottostante nella configurazione codice prodotto.



VANTAGGI

- · Anticorrosive:
- Anticondensa;

- · Longeve e semplici da manutentare;
- · Difficilmente infiammabili ed autoestinguenti.

CODIFICA GRIGLIA

-GTF	1	0		6		В	X	Н	В
Griglia di ripresa in / PVC con portafiltro e filtro	/	0	griglia con alette a 45° parallele al lato lungo	arallele al lato lungo s		dimensioni nominali	x (per)	dimensioni nominali	RAL9010 (bianco)
		2	griglia con alette a 45° parallele al lato corto		magneti e cavetti di sicurezza	del lato maggiore (misura		del lato minore (misura interna del controtelaio)	
		3	griglia con alette a 45° contrapposte	_		interna del controtelaio)			
		Q	griglia a maglia quadra						



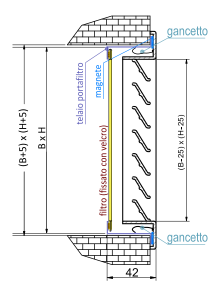
-GTF/06 sistema automatico a scomparsa



particolare con griffa di fissaggio del telaio portafiltro (incluso)



Media filtrante, velcro di fissaggio e laccio di estrazione (inclusi)



Nel dimensionale è riportato l'esempio del modello G/01 fissato al telaio porta filtro

					-			
TABELLA PORTATE DI RIFI	ERIMENTO SEI	RIE -GTF/06						
MISURA FORO B x H [mm]	200x100	300x100	400x100	500x100	600x100	1	800x100	1
Q (m³/h) con v = 2 m/s	30	42	57	72	88	/	117	/
MISURA FORO B x H [mm]	1	300x150	400x150	500x150	600x150	700x150	800x150	1
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	84	114	144	174	204	235	/
MISURA FORO B x H [mm]	200x200	300x200	400x200	500x200	600x200	700x200	800x200	1000x200
Q (m³/h) con v = 2 m/s	84	125	171	216	261	307	352	445
MISURA FORO B x H [mm]	1	300x300	400x300	500x300	600x300	1	800x300	1000x300
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	208	284	359	435	/	586	737
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	400x400	1	600x400	1	800x400	1000x400
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	/	403	1	609	/	821	1032
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	500x500	1	1	800x500	1000x500
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	/	/	647	1	/	1055	1327
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	1	595x595*	1	1	1
Q (m ³ /h) con v = 2 m/s	/	/	/	/	814	/	/	/
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	1	600x600	1	800x600	1000x600
Q (m ³ /h) con v = 2 m/s	/	/	/	/	958	/	1290	1622

^{*}Misura per controsoffitti a quadrettoni, unica in cui le misure riportate sono esterne in mm. Attenzione a non confondere con la misura foro 600x600mm.

TABELLA PORTATE DI RIFI	ERIMENTO SE	RIE -GTF/26						
MISURA FORO B x H [mm]	200x100	300x100	400x100	500x100	600x100	1	800x100	1
Q (m³/h) con v = 2 m/s	35	58	86	108	130	1	173	/
MISURA FORO B x H [mm]	1	300x150	400x150	500x150	600x150	700x150	800x150	1
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	101	137	173	209	252	288	/
MISURA FORO B x H [mm]	200x200	300x200	400x200	500x200	600x200	700x200	800x200	1000x200
Q (m³/h) con v = 2 m/s	84	137	187	245	295	346	403	503
MISURA FORO B x H [mm]	1	300x300	400x300	500x300	600x300	1	800x300	1000x300
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	208	295	374	461	/	626	792
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	400x400	1	600x400	1	800x400	1000x400
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	/	403	/	626	1	857	1080
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	500x500	1	1	800x500	1000x500
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	/	/	647	/	1	1080	1368
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	1	595x595*	1	1	1
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	/	/	/	814	1	/	/
MISURA FORO B x H [mm]	1	1	1	1	600x600	1	800x600	1000x600
Q (m³/h) con v = 2 m/s	/	/	/	/	958	/	1310	1656

^{*}Misura per controsoffitti a quadrettoni, unica in cui le misure riportate sono esterne in mm. Attenzione a non confondere con la misura foro 600x600mm.

SU MISURA!

Fuori misura realizzabili per qualsivoglia esigenza di cantiere.



Le **-GTF/06** comprendono la griglia -G/01, il telaio portafiltro -TF/02 e il filtro -F/02.

-G/01: griglia di ripresa a singolo ordine di alette inclinate a 45° parallele al lato lungo.

Note: *Misura adatta per installazione su pannelli da 600×600 (misura foro corrispondente griglia: 561×561 mm).

CON GRIGLIA DI F	RIPRESA G/01
------------------	--------------

BxH (base x altezza)	-GTF/06	-TF/02: Telaio porta filtro e filtro (di predisposizione)	-F/02 Filtro di ricambio
300X200	-GTF/06300X200B	-TF/02300X200	-F/02300X200
400X200	-GTF/06400X200B	-TF/02400X200	-F/02400X200
500X200	-GTF/06500X200B	-TF/02500X200	-F/02500X200
600X200	-GTF/06600X200B	-TF/02600X200	-F/02600X200
800X200	-GTF/06800X200B	-TF/02800X200	-F/02800X200
1000X200	-GTF/06100X200B	-TF/021000X200	-F/021000X200
300X300	-GTF/06300X300B	-TF/02300X300	-F/02300X300
400X300	-GTF/06400X300B	-TF/02400X300	-F/02400X300
500X300	-GTF/06500X300B	-TF/02500X300	-F/02500X300
600X300	-GTF/06600X300B	-TF/02600X300	-F/02600X300
800X300	-GTF/06800X300B	-TF/02800X300	-F/02800X300
1000X300	-GTF/06100X300B	-TF/021000X300	-F/021000X300
400X400	-GTF/06400X400B	-TF/02400X400	-F/02400X400
600X400	-GTF/06600X400B	-TF/02600X400	-F/02600X400
800X400	-GTF/06800X400B	-TF/02800X400	-F/02800X400
1000X400	-GTF/06100X400B	-TF/021000X400	-F/021000X400
500X500	-GTF/06500X500B	-TF/02500X500	-F/02500X500
800X500	-GTF/06800X500B	-TF/02800X500	-F/02800X500
1000X500	-GTF/06100X500B	-TF/021000X500	-F/021000X500
595X595*	-GTF/06595X595B	-TF/02595X595	-F/02595X595
600X600	-GTF/06600X600B	-TF/02600X600	-F/02600X600
1000X600	-GTF/06100X600B	-TF/021000X600	-F/021000X600



Le **-GTF/36** comprendono la griglia -G/23, il telaio portafiltro -TF/02 e il filtro -F/02.

-G/23: griglia di ripresa a singolo ordine di alette contrapposte inclinate a 45° parallele al lato corto.

Note: *Misura adatta per installazione su pannelli da 600×600 (misura foro corrispondente griglia: 561×561 mm).

CON GRIGLIA DI RIPRESA G/23

BxH*	-GTF/36	-TF/02: Telaio porta filtro e filtro (di predisposizione)	-F/02 Filtro di ricambio
300X300	-GTF/36300X300B	-TF/02300X300	-F/02300X300
400X300	-GTF/36400X300B	-TF/02400X300	-F/02400X300
500X300	-GTF/36500X300B	-TF/02500X300	-F/02500X300
600X300	-GTF/36600X300B	-TF/02600X300	-F/02600X300
400X400	-GTF/36400X400B	-TF/02400X400	-F/02400X400
600X400	-GTF/36600X400B	-TF/02600X400	-F/02600X400
500X500	-GTF/36500X500B	-TF/02500X500	-F/02500X500
595X595*	-GTF/36595X595B	-TF/02595X595	-F/02595X595

^{*} B= misura nom. del lato lungo; H= misura nominale del lato corto





Le -GTF/26 comprendono la griglia -G/02, il telaio portafiltro -TF/02 e il filtro -F/02.

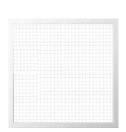
-G/02: griglia di ripresa a singolo ordine di alette inclinate a 45° parallele al lato corto.

Note: *Misura adatta per installazione su pannelli da 600×600 (misura foro corrispondente griglia: 561×561 mm).

CON GRIGLIA DI RIPRESA G/02

BxH*	-GTF/26	-TF/02: Telaio porta filtro e filtro (di predisposizione)	-F/02 Filtro di ricambio	
300X200	-GTF/26300X200B	-TF/02300X200	-F/02300X200	
400X200	-GTF/26400X200B	-TF/02400X200	-F/02400X200	
500X200	-GTF/26500X200B	-TF/02500X200	-F/02500X200	
600X200	-GTF/26600X200B	-TF/02600X200	-F/02600X200	
800X200	-GTF/26800X200B	-TF/02800X200	-F/02800X200	
1000X200	-GTF/26100X200B	-TF/021000X200	-F/021000X200	
400X300	-GTF/26400X300B	-TF/02400X300	-F/02400X300	
500X300	-GTF/26500X300B	-TF/02500X300	-F/02500X300	
600X300	-GTF/26600X300B	-TF/02600X300	-F/02600X300	
800X300	-GTF/26800X300B	-TF/02800X300	-F/02800X300	
1000X300	-GTF/26100X300B	-TF/021000X300	-F/021000X300	
600X400	-GTF/26600X400B	-TF/02600X400	-F/02600X400	
800X400	-GTF/26800X400B	-TF/02800X400	-F/02800X400	
1000X400	-GTF/26100X400B	-TF/021000X400	-F/021000X400	
800X500	-GTF/26800X500B	-TF/02800X500	-F/02800X500	
1000X500	-GTF/26100X500B	-TF/021000X500	-F/021000X500	
1000X600	-GTF/26100X600B	-TF/021000X600	-F/021000X600	

^{*}B= misura nom. del lato lungo; H= misura nominale del lato corto



Le **-GTF/Q6** comprendono la griglia -G/Q, il telaio portafiltro -TF/02 e il filtro -F/02.

-G/Q: griglia di ripresa a maglia quadra.

Note: *Misura adatta per installazione su pannelli da 600×600 (misura foro corrispondente griglia: 561×561 mm).

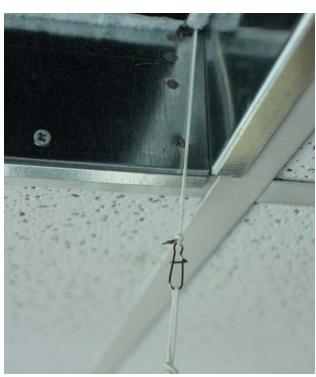
CON GRIGLIA DI RIPRESA GQ A MAGLIA QUADRA

BxH (base x altezza)	-GTF/Q6	-TF/02: Telaio porta filtro e filtro (di predisposizione)	-F/02 Filtro di ricambio
300X200	-GTF/Q6300X200B	-TF/02300X200	-F/02300X200
400X200	-GTF/Q6400X200B	-TF/02400X200	-F/02400X200
600X200	-GTF/Q6600X200B	-TF/02600X200	-F/02600X200
300X300	-GTF/Q6300X300B	-TF/02300X300	-F/02300X300
400X300	-GTF/Q6400X300B	-TF/02400X300	-F/02400X300
600X300	-GTF/Q6600X300B	-TF/02600X300	-F/02600X300
400X400	-GTF/Q6400X400B	-TF/02400X400	-F/02400X400
600X400	-GTF/Q6600X400B	-TF/02600X400	-F/02600X400
595X595*	-GTF/Q6595X595B	-TF/02595X595	-F/02595X595
600X600	-GTF/Q6600X600B	-TF/02600X600	-F/02600X600

Particolare del fissaggio griglia ispezionabile GTF



particolare cordino di sicurezza + moschettone



particolare con evidenziata la perfetta aderenza al soffitto



particolare di un magnete al neodimio



SU MISURA!
Griglie fuori misura realizzabili per qualsivoglia esigenza di cantiere.



PRODOTTI CORRELATI:

PLENUM PER GTF IN PVC

bocchetta di mandata/ripresa easy combi

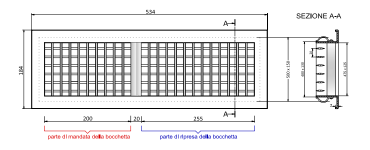
Easy combi è una bocchetta con mandata e ripresa integrate in un unico gruppo, di dimensioni nominali 500 x 150 mm.

MATERIALE DI COSTRUZIONE: PVC anticondensa RAL 9010.

PASSO ALETTE: 20 mm. CLASSE: V0. TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -30°C +60°C. FISSAGGIO DELLA BOCCHETTA: clips.







bocchetta completa di plenum in PVC (vedi anche sotto)

ACCESSORI:

SERRANDA DI TARATURA COMBIS01 500X150*



Serranda a contrasto a movimento contrapposto. MATERIALE DI COSTRUZIONE: Pvc anticondensa e bayblend. PASSO ALETTE: 44 mm. CLASSE: V0.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -30°C +60°C.

^{*}Accessorio opzionale





COMBIPLE è un plenum con mandata e ripresa integrate in un'unico gruppo. È dotato di una separazione ermetica tra lato di mandata e ripresa per evitare corto circuiti d'aria. Una volta installato, è all'occhio un'unica entità. Completo di due collari Ø 125 oppure Ø 160 mm (di tipo ovale) posteriori.

MATERIALE DI COSTRUZIONE: PVC anticondensa, spessore 3 mm. Con rivestimento esterno in polietilene espanso.

CLASSE: VO.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -30°C +60°C.

	Area utile	$Q (m^3/h)$ $v = 1 m/s$	Q (m³/h) v = 2 m/s	Q (m³/h) v = 2,5 m/s	$Q (m^3/h)$ v = 3 m/s	$Q (m^3/h)$ v = 4 m/s
EASY COMBI		Perdita di carico 1 Pa	Perdita di carico 3 Pa	Perdita di carico 5 Pa	Perdita di carico 7 Pa	Perdita di carico 12 Pa
porzione di MANDATA	0,02	72	144	180	216	288
porzione di RIPRESA	0.0255	94	187	235	282	374

BOCCHETTA SERIE COMBI CON ACCESSORI				
Codice	Descrizione			
COMBIBO500X150B	Bocchetta di mandata/ripresa combinata con 2 ordini di alette (frontali verticali)			
COMBIS01500X150	Serranda di taratura a contrasto con separatore			
COMBIPL50X15P12	Plenum in PVC con paratia, con due collari da Ø125mm			
COMBIPL50X15P16	Plenum in PVC con paratia, con due collari da Ø150/160mm			

diffusori multidirezionali serie -df



Diffusore multidirezionale FLAT con cornice non a vista

MATERIALE DI COSTRUZIONE:

Schermo in alluminio verniciato bianco RAL9010, cornice in PVC RAL9010.

Sulla faccia interna dello schermo è applicato un pannello isolante in forex sp. 6mm.

Fissaggio dello schermo su cornice mediante molle

DIMENSIONI E SELEZIONE RAPIDA DEI DIFFUSORI -DF

Codice	Misure COLLO attacco plenum (mm)	Misure ESTERNE (mm)	Area su contorno utile di diffusione (m²)	Portata (m³/h) con v= 2,5 m/s Perdita di carico: 2 Pa	Portata (m³/h) con v= 3 m/s Perdita di carico: 3 Pa	Portata (m³/h) con v= 4 m/s Perdita di carico: 5 Pa	Portata (m³/h) con v= 5 m/s Perdita di carico: 8 Pa	Portata (m³/h) con v= 6 m/s Perdita di carico: 12 Pa
-DF/150X150B	150 x 150	280 x 280	0,0135	122	146	195	243	292
-DF/225X225B	225 x 225	355 x 355	0,0169	153	183	244	305	366
-DF/300X300B	300 x 300	430 x 430	0,0208	184	221	295	368	442
-DF/375X375B	375 x 375	505 x 505	0,0243	218	262	349	437	524
	,		,	,				

(le portate dei diffusori DF sono per fessura perimetrale alta 14 mm; per fessura aumentata a 17 mm aumentare anche le portate del 22%)

diffusori multidirezionali serie -dfc



Diffusore multidirezionale FLAT con cornice a vista.

MATERIALE DI COSTRUZIONE:

Schermo in alluminio verniciato RAL9010, cornice in PVC RAL9010.

Sulla faccia interna dello schermo è applicato un pannello isolante in forex sp. 6mm.

Fissaggio dello schermo su cornice mediante molle

DIMENSIONI E SELEZIONE RAPIDA DEI DIFFUSORI -DFC

Codice	Misure COLLO attacco plenum (mm)	Misure ESTERNE (mm)	Area su contorno utile di diffusione (m²)	Portata (m³/h) con v= 2,5 m/s Perdita di carico: 2 Pa	Portata (m³/h) con v= 3 m/s Perdita di carico: 3 Pa	Portata (m³/h) con v= 4 m/s Perdita di carico: 5 Pa	Portata (m³/h) con v= 5 m/s Perdita di carico: 8 Pa	Portata (m³/h) con v= 6 m/s Perdita di carico: 12 Pa
-DFC/150X150B	150 x 150	280 x 280	0,0082	73	88	117	147	176
-DFC/225X225B	225 x 225	355 x 355	0,0116	104	125	167	208	250
-DFC/300X300B	300 x 300	430 x 430	0,0154	138	166	221	277	277
-DFC/375X375B	375 x 375	505 x 505	0,0190	171	205	273	342	410

ACCESSORI



SERRANDA -S/02

Serranda manuale a contrasto, movimento contrapposto.

MATERIALE DI COSTRUZIONE: Pvc anticondensa.

CLASSE: V0.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -30°C +60°C.

FISSAGGIO: viti.



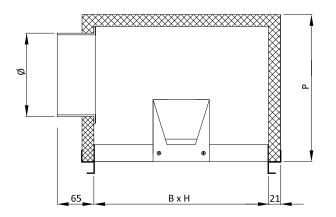
PLENUM IN POLIISOCIANURATO ESPANSO -PAL/02

Plenum di raccordo con attacco circolare in posizione laterale.

MATERIALE DI COSTRUZIONE:

Poliisocianurato espanso (PAL).

Il plenum viene fornito con aggancio rapido per permettere l'installazione del diffusore senza l'utilizzo di viti e particolare attrezzatura.



Codice per plenum adatti ai diffusori serie DF-DFC	dim. B x H [mm]	P [mm]	Ø [mm]
-PAL/02150X150	150x150	250	145
-PAL/02225X225	225x225	250	145
-PAL/02300X300	300x300	300	195
-PAL/02375X375	375x375	350	245
-PAL/02450X450	450x450	350	245

diffusori lineari serie -dl





Diffusore lineare a feritoie con terminali ad ugelli direzionali, serie -DL /-A•••_, oppure senza ugelli direzionali serie -DL /-B•••_.

Materiale di costruzione:

PVC anticondensa RAL 9010 per il telaio;

ABS di colore nero RAL 9005 oppure bianco RAL9010 per gli ugelli e i sostegni per gli ugelli.

Fissaggio: con viti su apposite staffette.

Temperatura di esercizio: -30°C ... +60°C. Il diffusore è completo di staffe metalliche di fissaggio.

Accessori:

- Plenum in PVC anticondensa mod. ADF-P04;
- Serranda a scorrimento in PVC anticondensa, mod. ADF-S/04 (solo in associazione a plenum in PVC);
- Plenum in Hydrotec accoppiato poliestere versione resistant (resistente ad atmosfere aggressive), mod. PAL/04;
- Serranda a scorrimento in lamiera mod. S/04 (solo in associazione a plenum in PAL).

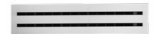


-DL a 2 feritoie

-DL a 3 feritoie

-DL a 4 feritoie

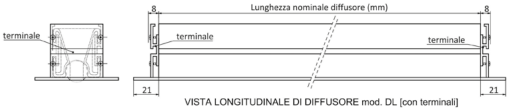






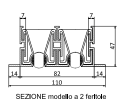


CODIFICA DIFFUSORI -DL						
-DL	1	1	A		(B)	
Diffusore Lineare	-	1 feritoia 2 feritoie	A con ugelli direzionali	lunghezza nominale [mm]	Senza B = con ugelli neri	
		3 feritoie 4 feritoie	B senza ugelli direzionali	idiighezza nominale [min]	B = con ugelli bianchi	

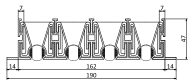


N.B.: lunghezza minima+max del plenum del diffusore = lunghezza nominale + 20+25 mm









SEZIONE modello a 4 feritoie

192

Misura nominale [mm]	n° feritoie	Area utile [m²]	Portata [m³/h] con v = 1 m/s Perdita di carico: 2 Pa	Portata [m³/h] con v = 2 m/s Perdita di carico: 4 Pa	Portata [m³/h] con v = 2,5 m/s Perdita di carico: 6 Pa	Portata [m³/h] con v = 3 m/s Perdita di carico: 9 Pa	Portata [m³/h] con v = 4 m/s Perdita di carico: 13 Pa
600		0.0090	33	65	83	99	132
800	_	0.0120	43	86	108	129	172
1000	_	0.0150	54	108	135	162	216
1200	- 1	0.0180	65	129	162	194	259
1600	_	0.0235	87	174	218	261	348
2000	=	0.0300	108	216	270	324	432
600	_	0.0180	65	130	162	195	260
800		0.0240	86	173	216	258	344
1000	- - 2	0.0300	108	216	270	324	432
1200	- 2	0.0360	130	260	325	390	520
1600	_	0.0480	173	346	433	519	692
2000	_	0.0600	216	432	540	648	864
600		0.0270	97	194	243	291	388
800	_	0.0360	130	260	325	390	520
1000	- - 3	0.0450	162	324	405	486	648
1200	- ა	0.0540	195	390	488	585	780
1600	_	0.0720	260	520	650	780	1040
2000	_	0.0900	324	648	810	972	1296
600		0.0360	130	260	325	390	520
800	_	0.0480	173	346	433	519	692
1000	_	0.0600	216	432	540	648	864
	– 4						



0.0720

0.0960

0.1200



	Codici					
Descrizione	L nominale 600 mm	L nominale 800 mm	L nominale 1000 mm	L nominale 1200 mm	L nominale 1600 mm	L nominale 2000 mm
1 FERITOIA						
Modelli DL - diffusori lineari						
Con ugelli neri	-DL/1A600	-DL/1A800	-DL/1A1000	-DL/1A1200	-DL/1A1600	-DL/1A2000
Con ugelli bianchi	-DL/1A600B	-DL/1A800B	-DL/1A1000B	-DL/1A1200B	-DL/1A1600B	-DL/1A2000B
Senza ugelli	-DL/1B600B	-DL/1B800B	-DL/1B1000B	-DL/1B1200B	-DL/1B1600B	-DL/1B2000B
Modelli DLK - moduli di compo	osizione diffusori linea	i per L nominale >	2000mm			
Con ugelli neri	-DLK/1A600	-DLK/1A800	-DLK/1A1000	-DLK/1A1200	-DLK/1A1600	-DLK/1A2000
Con ugelli bianchi	-DLK/1A600B	-DLK/1A800B	-DLK/1A1000B	-DLK/1A1200B	-DLK/1A1600B	-DLK/1A2000E
Senza ugelli	-DLK/1B600	-DLK/1B800	-DLK/1B1000	-DLK/1B1200	-DLK/1B1600	-DLK/1B2000
Terminali DLK	-T/1B					
Fissaggio fra moduli	-FISSAGGIODL	.K1				
2 FERITOIE						
Modelli DL - diffusori lineari						
Con ugelli neri	-DL/2A600	-DL/2A800	-DL/2A1000	-DL/2A1200	-DL/2A1600	-DL/2A2000
Con ugelli bianchi	-DL/2A600B	-DL/2A800B	-DL/2A1000B	-DL/2A1200B	-DL/2A1600B	-DL/2A2000B
Senza ugelli	-DL/2B600B	-DL/2B800B	-DL/2B1000B	-DL/2B1200B	-DL/2B1600B	-DL/2B2000B
Modelli DLK - moduli di compo	osizione diffusori linea	i per L nominale >	2000mm			
Con ugelli neri	-DLK/2A600	-DLK/2A800	-DLK/2A1000	-DLK/2A1200	-DLK/2A1600	-DLK/2A2000
Con ugelli bianchi	-DLK/2A600B	-DLK/2A800B	-DLK/2A1000B	-DLK/2A1200B	-DLK/2A1600B	-DLK/2A2000E
Senza ugelli	-DLK/2B600	-DLK/2B800	-DLK/2B1000	-DLK/2B1200	-DLK/2B1600	-DLK/2B2000
Terminali DLK	-T/2B					
Fissaggio fra moduli	-FISSAGGIODL	.K2				
3 FERITOIE						
Modelli DL - diffusori lineari						
Con ugelli neri	-DL/3A600	-DL/3A800	-DL/3A1000	-DL/3A1200	-DL/3A1600	-DL/3A2000
Con ugelli bianchi	-DL/3A600B	-DL/3A800B	-DL/3A1000B	-DL/3A1200B	-DL/3A1600B	-DL/3A2000B
Senza ugelli	-DL/3B600B	-DL/3B800B	-DL/3B1000B	-DL/3B1200B	-DL/3B1600B	-DL/3B2000B
Modelli DLK - moduli di compo	osizione diffusori linea	i per L nominale >	2000mm			
Con ugelli neri	-DLK/3A600	-DLK/3A800	-DLK/3A1000	-DLK/3A1200	-DLK/3A1600	-DLK/3A2000
Con ugelli bianchi	-DLK/3A600B	-DLK/3A800B	-DLK/3A1000B	-DLK/3A1200B	-DLK/3A1600B	-DLK/3A2000E
Senza ugelli	-DLK/3B600	-DLK/3B800	-DLK/3B1000	-DLK/3B1200	-DLK/3B1600	-DLK/3B2000
Terminali DLK	-T/3B					
Fissaggio fra moduli	-FISSAGGIODL	.K3				
4 FERITOIE						
Modelli DL - diffusori lineari						
Con ugelli neri	-DL/4A600	-DL/4A800	-DL/4A1000	-DL/4A1200	-DL/4A1600	
Con ugelli bianchi	-DL/4A600B	-DL/4A800B	-DL/4A1000B	-DL/4A1200B	-DL/4A1600B	
Senza ugelli	-DL/4B600B	-DL/4B800B	-DL/4B1000B	-DL/4B1200B	-DL/4B1600B	
Modelli DLK - moduli di compo	osizione diffusori linea	i per L nominale >	2000mm			
Con ugelli neri	-DLK/4A600	-DLK/4A800	-DLK/4A1000	-DLK/4A1200	-DLK/4A1600	-DLK/4A2000
Con ugelli bianchi	-DLK/4A600B	-DLK/4A800B	-DLK/4A1000B	-DLK/4A1200B	-DLK/4A1600B	-DLK/4A2000E
Senza ugelli	-DLK/4B600	-DLK/4B800	-DLK/4B1000	-DLK/4B1200	-DLK/4B1600	-DLK/4B2000
Terminali DLK	-T/4B					
					-	

plenum per diffusori lineari serie adf-p04



Equalizzatore fornito già installato di serie sul plenum NB: immagine comprensiva del diffusore lineare (da ordinare a parte)



particolare staffa di fissaggio inclusa nel diffusore lineare che va installata in cantiere sull'equalizzatore del plenum mediante viti

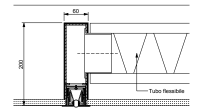
plenum per diffusori lineari serie "DL" a 3 feritoie, con attacchi reversibili Øeq.160 (per i diffusori di lunghezza L=600 mm, L=1200 mm) e con attacchi reversibili Øeq.200 (per i diffusori di lunghezza L=800 mm, L=1000 mm, L=1600 mm, L=2000 mm).

Il collare è fissato di serie in posizione "assiale" (collare posteriore), ma può facilmente essere spostato in cantiere su una delle due facce laterali lunghe scambiando fra loro il collare stes so e la piastra cieca applicata mediante viti sulla faccia laterale. Il collare applicato su una delle due facce laterali "corte" è solo su specifica richiesta.

Il plenum è dotato di un equalizzatore, consistente in una piastra rettangolare "forata" in PVC di spessore 4 mm, incorporato in modo fisso al plenum stesso.

I plenum di lunghezza superiore a Lnom. 1000 mm sono forniti in due pezzi, simmetrici, ciascuno di lunghezza pari alla metà del plenum richiesto; i due pezzi si uniscono molto agevolmente e solidamente in cantiere avvitando sui due pezzi i lembi in PVC appositamente predisposti.





PLENUM PVC DIFFUSORI AD 1 FERITOIA

Misura nominale L [mm]	Codice Plenum	Ø collari [mm]	Nr. collari	Posizione collari
600	ADF-P04060X1L12	Ø125	1	Laterale lato lungo
800	ADF-P04080X1L12	Ø125	1	Laterale lato lungo
1000	ADF-P04100X1L12	Ø125	1	Laterale lato lungo
1200	ADF-P04120X1L12	Ø125	2	Laterale lato lungo
1600	ADF-P04160X1L12	Ø125	2	Laterale lato lungo
2000	ADF-P04200X1L12	Ø125	2	Laterale lato lungo

I plenum per misure 1200, 1600 e 2000 mm sono composti da:

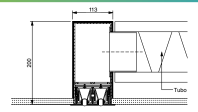
Plenum L nom.= 1200 mm: formato da nr. 2 plenum su misura L int. = 608 mm forniti da assemblare in cantiere;

Plenum L nom.= 1600 mm: formato da nr. 2 plenum su misura L int. = 808 mm forniti da assemblare in cantiere;

Plenum L nom.= 2000 mm: formato da nr. 2 plenum su misura L int. = 1008 mm forniti da assemblare in cantiere.

NB: per le serrande in PVC a scorrimento è necessario che l'ordine venga eseguito unitamente all'ordine del Plenum in PVC.





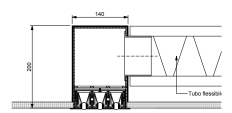
Nota: esempio di installazione del plenum con collare "spostato" sul lato lungo

PLENUM PVC DIFFUSORI A 2 FERITOIE					
Misura nominale L [mm]	Codice Plenum	Ø collare di serie*	Ø collare applicabile**		
600	ADF-P04600X2	1 x Øeq.160	Øeq.125		
800	ADF-P04800X2	1 x Øeq.160	Øeq.125		
1000	ADF-P041000X2	1 x Øeq.160	Øeq.125		
1200	ADF-P041200X2	2 x Øeq.160	Øeq.125		
1600	ADF-P041600X2	2 x Øeq.160	Øeq.125		
2000	ADF-P042000X2	2 x Øeq.160	Øeq.125		

^{*} collare ovale installato in posizione posteriore ma installabile sul lato lungo direttamente in cantiere data la "reversibilità" del plenum

^{**} collare che è possibile installare, al posto del Ø160, direttamente in cantiere ordinando (a parte) la piastra cod. ADF-P04PI125





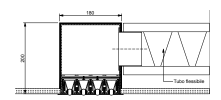
Nota: esempio di installazione del plenum con collare "spostato" sul lato lungo

PLENUM PVC DIFFUSORI A 3 FERITOIE					
Misura nominale L [mm]	Codice Plenum	Ø collare di serie*	Ø collare applicabile**		
600	ADF-P04600X3	1 x Øeq.160	-		
800	ADF-P04800X3	1 x Øeq.200	Øeq.160		
1000	ADF-P041000X3	1 x Øeq.200	Øeq.160		
1200	ADF-P041200X3	2 x Øeq.160	-		
1600	ADF-P041600X3	2 x Øeq.200	Øeq.160		
2000	ADF-P042000X3	2 x Øeq.200	Øeq.160		

^{*} collare ovale installato in posizione posteriore ma installabile sul lato lungo direttamente in cantiere data la "reversibilità" del plenum

^{**} collare che è possibile installare, al posto del Ø160 o Ø200, direttamente in cantiere ordinando (a parte) la piastra cod. ADF-P04PI160





Nota: esempio di installazione del plenum con collare "spostato" sul lato lungo

PLENUM I	PVC	DII	FF	US	ORI A	4 FER	ITOIE	Ξ
				_				_

Misura nominale L [mm]	Codice Plenum	Ø collare di serie*	Ø collare applicabile**
600	ADF-P04600X4	1 x Øeq.160	-
800	ADF-P04800X4	1 x Øeq.200	Øeq.160
1000	ADF-P041000X4	1 x Øeq.200	Øeq.160
1200	ADF-P041200X4	2 x Øeq.160	-
1600	ADF-P041600X4	2 x Øeq.200	Øeq.160
2000	ADF-P042000X4	2 x Øeq.200	Øeq.160

^{*} collare ovale installato in posizione posteriore ma installabile sul lato lungo direttamente in cantiere data la "reversibilità" del plenum

^{**} collare che è possibile installare, al posto del Ø160 o Ø200, direttamente in cantiere ordinando (a parte) la piastra cod. ADF-P04PI160

Caratteristiche dimensionali plenum, possibilità di installazione di piastra aggiuntiva e serrande in PVC per i plenum da 2 feritoie (per i plenum a 1, 3 e 4 feritoie vedi schede tecniche rispettive)

Codice	Parti in PVC di fornitura	Profondità (mm)	Lunghezza x altezza max (mm)	Misure min. foro su cartongesso (mm)	Lunghezza nominale
ADF-P04600X2	1 pz. unico	200	634 x 113	630 x 97	600
ADF-P04800X2	1 pz. unico	200	834 x 113	830 x 97	800
ADF-P041000X2	1 pz. unico	200	1034 x 113	1030 x 97	1000
ADF-P041200X2	2 pz.	200	1235 x 113	1232 x 97	1200
ADF-P041600X2	2 pz.	200	1635 x 113	1632 x 97	1600
ADF-P042000X2	2 pz.	200	2035 x 113	2033 x 97	2000

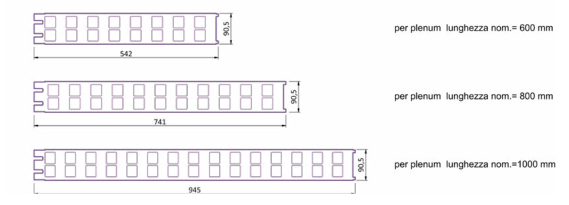
Codice	Collare/i di serie di tipo semi-ovale	posizione collare/i di serie	posizione piastre cieche	possibilità di installazione piastra opzionale con Øeq.indicato	Lunghezza nominale
ADF-P04600X2	1 x Ø _{eq.} 160	posteriore	1 x laterale	√ Ø _{eq.} 125	600
ADF-P04800X2	1 x Ø _{eq.} 160	posteriore	1 x laterale	√ Ø _{eq.} 125	800
ADF-P041000X2	1 x Ø _{eq.} 160	posteriore	1 x laterale	√ Ø _{eq.} 125	1000
ADF-P041200X2	2 x Ø _{eq.} 160	posteriore	2 x laterali	√ Ø _{eq.} 125	1200
ADF-P041600X2	2 x Ø _{eq.} 160	posteriore	2 x laterali	√ Ø _{eq.} 125	1600
ADF-P042000X2	2 x Ø _{eq.} 160	posteriore	2 x laterali	√ Ø _{eq.} 125	2000



Piastra in PVC sp.3 mm cod. ADF-P04PI125

Piastra (opzionale) da ordinare a parte, corredata di collare semi-ovale $\mathcal{Q}_{\rm eq}$.125 mm, che rende possibile realizzare il plenum con attacco \mathcal{Q} 125 sostituendo direttamente in loco il collare $\mathcal{Q}_{\rm eq}$.160 mm di serie.

Serrandine in PVC spess. 3 mm per plenum per diffusori lineari a 2 feritoie mod. DL/2●(600/800/1000)●



plenum -pəl/04

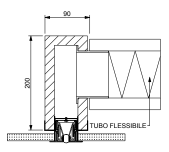


Plenum di raccordo per diffusori lineari, costruito su misura con possibilità di raccordo personalizzabile (su richiesta).

Il plenum è completo di controstaffe.

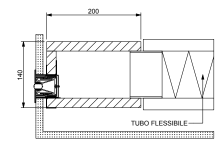
In base alle lunghezze ed al numero di feritoie sono disponibili collari ovalizzati di diametri: Ø125mm, Ø160mm e Ø200mm.

Costruito con pannello piral HD Hydrotec accoppiato poliestere versione RESISTANCE per applicazioni anche in ambienti con atmosfere aggressive. Collari in ABS.



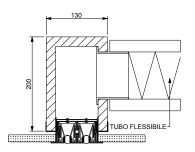
PLENUM PAL DIFFUSORI AD 1 FERITOIA					
Misura nominale L [mm]	Codice Plenum	Ø collari	Nr. collari	Posizione collari	
600	-PAL/04060X1L12	Ø125	1	Laterale lato lungo	
800	-PAL/04080X1L12	Ø125	1	Laterale lato lungo	
1000	-PAL/04100X1L12	Ø125	1	Laterale lato lungo	
1200	-PAL/04120X1L12	Ø125	2	Laterale lato lungo	
1600	-PAL/04160X1L12	Ø125	2	Laterale lato lungo	
2000	-PAL/04200X1L12	Ø125	2	Laterale lato lungo	





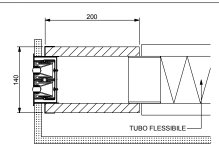
PLENUM PAL DIFFUSORI AD 1 FERITOIA					
Misura nominale L [mm]	Codice Plenum	Ø collari	Nr. collari	Posizione collari	
600	-PAL/04060X1P12	Ø125	1	Posteriore	
800	-PAL/04080X1P12	Ø125	1	Posteriore	
1000	-PAL/04100X1P12	Ø125	1	Posteriore	
1200	-PAL/04120X1P12	Ø125	2	Posteriore	
1600	-PAL/04160X1P12	Ø125	2	Posteriore	
2000	-PAL/04200X1P12	Ø125	2	Posteriore	





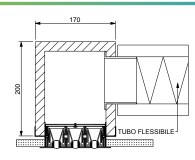
PLENUM PAL PER DIFFU	JSORI A 2 FERITOIE			
Misura nominale L [mm]	Codice Plenum	Ø collari	Nr. collari	Posizione collari
600	-PAL/04060X2L12	Ø125	1	Laterale lato lungo
600	-PAL/04060X2L16	Ø160	1	Laterale lato lungo
800	-PAL/04080X2L12	Ø125	1	Laterale lato lungo
800	-PAL/04080X2L16	Ø160	1	Laterale lato lungo
1000	-PAL/04100X2L12	Ø125	1	Laterale lato lungo
1000	-PAL/04100X2L16	Ø160	1	Laterale lato lungo
1200	-PAL/04120X2L12	Ø125	2	Laterale lato lungo
1200	-PAL/04120X2L16	Ø160	2	Laterale lato lungo
1600	-PAL/04160X2L12	Ø125	2	Laterale lato lungo
1600	-PAL/04160X2L16	Ø160	2	Laterale lato lungo
2000	-PAL/04200X2L12	Ø125	2	Laterale lato lungo
2000	-PAL/04200X2L16	Ø160	2	Laterale lato lungo





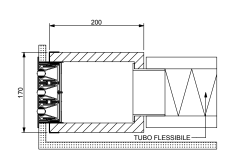
Misura nominale L [mm]	Codice Plenum	Ø collari	Nr. collari	Posizione collari
500	-PAL/04060X2P12	Ø125	1	Posteriore
600	-PAL/04060X2P16	Ø160	1	Posteriore
200	-PAL/04080X2P12	Ø125	1	Posteriore
800	-PAL/04080X2P16	Ø160	1	Posteriore
1000	-PAL/04100X2P12	Ø125	1	Posteriore
1000	-PAL/04100X2P16	Ø160	1	Posteriore
1200	-PAL/04120X2P12	Ø125	2	Posteriore
1200	-PAL/04120X2P16	Ø160	2	Posteriore
1600	-PAL/04160X2P12	Ø125	2	Posteriore
1600	-PAL/04160X2P16	Ø160	2	Posteriore
2000	-PAL/04200X2P12	Ø125	2	Posteriore
2000	-PAL/04200X2P16	Ø160	2	Posteriore





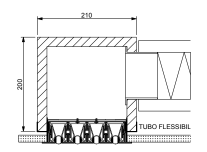
PLENUM PAL PER DIFFUSORI A 3 FERITOIE							
Misura nominale L [mm]	Codice Plenum	Ø collari	Nr. collari	Posizione collari			
600	-PAL/04060X3L16	Ø160	1	Laterale lato lungo			
	-PAL/04060X3L20	Ø200	1	Laterale lato lungo			
	-PAL/04080X3L16	Ø160	1	Laterale lato lungo			
800	-PAL/04080X3L20	Ø200	1	Laterale lato lungo			
1000	-PAL/04100X3L16	Ø160	1	Laterale lato lungo			
1000	-PAL/04100X3L20	Ø200	1	Laterale lato lungo			
1200	-PAL/04120X3L16	Ø160	2	Laterale lato lungo			
1200	-PAL/04120X3L20	Ø200	2	Laterale lato lungo			
1600	-PAL/04160X3L16	Ø160	2	Laterale lato lungo			
1600	-PAL/04160X3L20	Ø200	2	Laterale lato lungo			
2000	-PAL/04200X3L16	Ø160	2	Laterale lato lungo			
2000	-PAL/04200X3L20	Ø200	2	Laterale lato lungo			





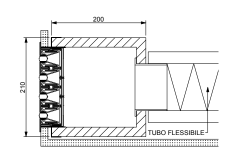
PLENUM PAL PER DIFFUSORI A 3 FERITOIE						
Misura nominale L [mm]	Codice Plenum	Ø collari	Nr. collari	Posizione collari		
600	-PAL/04060X3P16	Ø160	1	Posteriore		
600	-PAL/04060X3P20	Ø200	1	Posteriore		
	-PAL/04080X3P16	Ø160	1	Posteriore		
800	-PAL/04080X3P20	Ø200	1	Posteriore		
4000	-PAL/04100X3P16	Ø160	1	Posteriore		
1000	-PAL/04100X3P20	Ø200	1	Posteriore		
4000	-PAL/04120X3P16	Ø160	2	Posteriore		
1200	-PAL/04120X3P20	Ø200	2	Posteriore		
4000	-PAL/04160X3P16	Ø160	2	Posteriore		
1600	-PAL/04160X3P20	Ø200	2	Posteriore		
	-PAL/04200X3P16	Ø160	2	Posteriore		
2000	-PAL/04200X3P20	Ø200	2	Posteriore		





Misura nominale L [mm]	Codice Plenum	Ø collari	Nr. collari	Posizione collari
	-PAL/04060X4L16	Ø160	1	Laterale lato lungo
600	-PAL/04060X4L20	Ø200	1	Laterale lato lungo
000	-PAL/04080X4L16	Ø160	1	Laterale lato lungo
800	-PAL/04080X4L20	Ø200	1	Laterale lato lungo
1000	-PAL/04100X4L16	Ø160	1	Laterale lato lungo
1000	-PAL/04100X4L20	Ø200	1	Laterale lato lungo
1000	-PAL/04120X4L16	Ø160	2	Laterale lato lungo
1200	-PAL/04120X4L20	Ø200	2	Laterale lato lungo
4000	-PAL/04160X4L16	Ø160	2	Laterale lato lungo
1600	-PAL/04160X4L20	Ø200	2	Laterale lato lungo
0000	-PAL/04200X4L16	Ø160	2	Laterale lato lungo
2000	-PAL/04200X4L20	Ø200	2	Laterale lato lungo





PLENUM PAL PER DIFFUSORI A 4 FERITOIE						
Misura nominale L [mm]	Codice Plenum	Ø collari	Nr. collari	Posizione collari		
	-PAL/04060X4P16	Ø160	1	Posteriore		
600	-PAL/04060X4P20	Ø200	1	Posteriore		
000	-PAL/04080X4P16	Ø160	1	Posteriore		
800	-PAL/04080X4P20	Ø200	1	Posteriore		
4000	-PAL/04100X4P16	Ø160	1	Posteriore		
1000	-PAL/04100X4P20	Ø200	1	Posteriore		
	-PAL/04120X4P16	Ø160	2	Posteriore		
1200	-PAL/04120X4P20	Ø200	2	Posteriore		
4000	-PAL/04160X4P16	Ø160	2	Posteriore		
1600	-PAL/04160X4P20	Ø200	2	Posteriore		
	-PAL/04200X4P16	Ø160	2	Posteriore		
2000	-PAL/04200X4P20	Ø200	2	Posteriore		

plenum/diffusori line-s monoblocco per climatizzazione

Diffusore lineare "monoblocco" a una feritoia, con il plenum che costituisce un corpo unico con il diffusore stesso. Realizzato interamente in PVC. È modulare: più plenum possono essere facilmente uniti per formare un plenum/diffusore di lunghezza multipla. Al momento dell'ordine, si raccomanda di specificare se il LINE-S deve essere installato singolarmente o in moduli da unire in cantiere. In questo secondo caso, specificare anche la lunghezza e il numero di linee da realizzare. I collari in PP di tipo ovale Ø125 incorporati, sul lato lungo, possono essere scambiati in posizione con le piastre sul lato posteriore (reversibilità). La soluzione con Ø125 è particolarmente indicata per le installazioni di condizionamento che utilizzano tubi Ø125; su richiesta, è possibile avere attacchi ovali Ø160.



Materiali di costruzione:

PVC anticondensa; collari ovali Ø125 in PP. Isolamento esterno in polietilene espanso a celle chiuse di spessore. 3 mm.

Colore:

- Colore del corpo diffusore/plenum in PVC: grigio-luce RAL7035. VERNICIABILE;
- Colore dell'isolamento esterno: grigio-luce RAL7035;
- Colore dei tappi filettati: fucsia.

Luogo di installazione:

I plenum-diffusori "Line-S" possono essere installati su strutture in cartongesso, di spessore 12.5 oppure 15 mm, sia a soffitto che a parete.



PATENT PENDING

PLENUM/DIFFUSORI LINE-S MONOBLOCCO PER CLIMATIZZAZIONE

Codice	Dimens. int. bocca (mm)	Collari laterali Ø125 ov. (per clima prevalentem.)	, ,	Portata (m³ /h) con v= 2 m/s	Portata (m³ /h) con v= 3 m/s	Lunghezza effettiva del plenum eslcuso isol. fianchi x altezza int. bocca (mm)
VMDLINE235x1125	494 x 23	1	40	80	120	500 x 23
VMDLINE365x1125	494 x 36	1	62	124	186	500 x 36
VMDLINE231x2125	994 x 23	2	83	166	249	1000 x 23
VMDLINE361x2125	994 x 36	2	126	252	378	1000 x 36

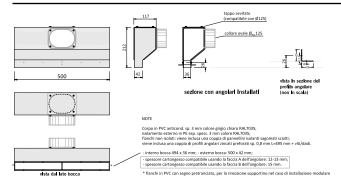
v = velocità di attraversamento in corrispondenza della bocca di immissione

ACCESSORI

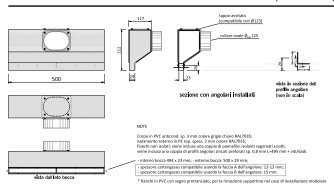
Codice	Descrizione
VMDLINEK235	kit formato da n. 2 alette per i LINE-S aventi dimensioni interne bocca 494x23 mm
VMDLINEK231	kit formato da n. 4 alette per i LINE-S aventi dimensioni interne bocca 994x23 mm
VMDLINEK365	kit formato da n. 4 alette (in doppia fila) per i LINE-S con interno bocca 494x36 mm
VMDLINEK361	kit formato da n. 8 alette (in doppia fila) per i LINE-S con interno bocca 994x36 mm

Accessori specifici opzionali: alette sottili in PP, che possono essere aggiunte (in produzione) per direzionare il flusso d'aria, comprese le relative viti.

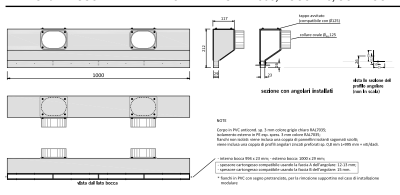
PLENUM/DIFFUSORE LINEARE MOD. «LINE-S» L=500, BOCCA 36, CON COLLARE Ø125 REVERS. - COD. VMDLINE365X1125



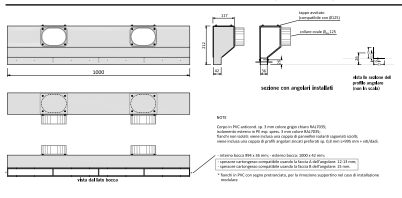
PLENUM/DIFFUSORE LINEARE MOD. «LINE-S» L=500, BOCCA 23, CON COLLARE Ø125 REVERSIBILI - COD. VMDLINE235X1125



PLENUM/DIFFUSORE LINEARE MOD. «LINE-S» L=1000, BOCCA 23, CON 2 COLLARI Ø125 REVERSIBILI - COD. VMDLINE231X2125

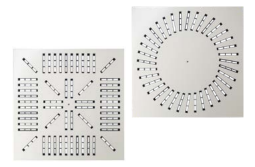


PLENUM/DIFFUSORE LINEARE MOD. «LINE-S» L=1000, BOCCA 36, CON 2 COLLARI Ø125 REVERSIBILI - COD. VMDLINE361X2125





diffusori serie -de



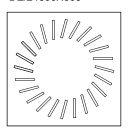
Diffusori ad alta induzione in lamiera di acciaio verniciato bianco RAL 9010.

I deflettori, costruiti in ABS color nero RAL9005 sono direzionabili. Il diffusore viene posato al posto del pannello 600x600mm del controsoffitto

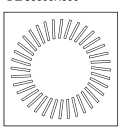
Il fissaggio del diffusore al plenum avviene mediante una vite M5 posizionata al centro del diffusore.

Il plenum possiede una barra centrale per l'aggancio.

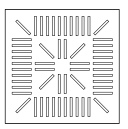
-DE/24600X600



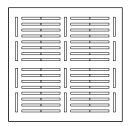
-DE/36600X600



-DE/56600X600



-DE/76600X600



-DE/90600X600

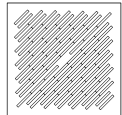


TABELLA PORTATE DI RIFERIMENTO SERIE -DE

Codice	n° ugelli [-]	Area utile [m²]	Misura esterna [mm]	Portata [m³/h] con v=1,5 m/s Perdita di carico: 2 Pa	Portata [m³/h] con v = 2 m/s Perdita di carico: 3 Pa	Portata [m³/h] con v=2,5 m/s Perdita di carico: 4 Pa	Portata [m³/h] con v = 3 m/s Perdita di carico: 6 Pa	Portata [m³/h] con v = 4 m/s Perdita di carico: 9 Pa
-DE/24600X600B	24	0,016	595×595	91	121	151	181	242
-DE/36600X600B	36	0,025	595×595	136	181	227	272	363
-DE/56600X600B	56	0,039	595×595	212	282	353	423	564
-DE/76600X600B	76	0,053	595×595	287	383	479	575	766
-DE/90600X600B	90	0,063	595×595	340	454	567	680	907

ACCESSORI (OPZIONALI)

Plenum in PAL.

Plenum in polistirene, con o senza equalizzatore e serranda, mod. P/03POL---(SE).

204

diffusori serie -du



Diffusori ad alta induzione in lamiera di acciaio verniciato RAL 9010

Gli ugelli, costruiti in ABS color bianco RAL9010, sono direzionabili.

Il diffusore viene posato al posto del pannello 600x600mm del controsoffitto, Il fissaggio del diffusore al plenum avviene mediante una vite M5 posizionata al centro del diffusore. Il plenum possiede una barra centrale per l'aggancio.

TABELLA PORTATE DI RIFERIMENTO SERIE -DU

Codice	n° ugelli [-]	Area utile [m²]	Misura esterna [mm]	Portata [m³/h] con v=1,5 m/s Perdita di carico: 2 Pa	Portata [m³/h] con v=2 m/s Perdita di carico: 3 Pa	Portata [m³/h] con v=2,5 m/s Perdita di carico: 4 Pa	Portata [m³/h] con v=3 m/s Perdita di carico: 6 Pa	Portata [m³/h] con v=4 m/s Perdita di carico: 9 Pa
-DU/24600X600B	24	0,014	595×595	75	100	125	155	207
-DU/36600X600B	36	0,021	595×595	113	150	190	230	310
-DU/64600X600B	64	0,038	595×595	202	270	340	410	550

ACCESSORI (OPZIONALI)

Plenum in PAL.

Plenum in polistirene, con o senza equalizzatore e serranda, mod. P/03POL---(SE).

plenum in polistirene -p/03pol



Il plenum in polistirene è un plenum per controsoffitti a quadrotti di dimensione 600×600 mm.

Misure nominali esterne: 590×590mm H=305mm.

Presenta un'ottima caratteristica di isolamento termoacustico, pertanto non necessita dell'applicazione di ulteriori materiali isolanti.

Estremamente semplice da installare e leggero.

PLENUM -P/03POL E -P/03POL**SE Codice Descrizione serranda manuale -P/03POL125 Ø125mm ed equalizzatore -P/03POL125SE Ø125mm, senza equalizzatore -P/03POL160 Ø160mm ed equalizzatore -P/03POL160SE Ø160mm, senza equalizzatore Plenum in polistirene per diffusori DE / DU -P/03POL200 Ø200mm ed equalizzatore -P/03POL200SE Ø200mm, senza equalizzatore -P/03POL250 Ø250mm ed equalizzatore -P/03POL250SE Ø250mm, senza equalizzatore

diffusori circoləri -dc/08 ə coni regoləbili in əbs



I diffusori a coni regolabili modello DC/08 sono un'evoluzione del diffusore circolare, sia per il materiale di costruzione (ABS di colore bianco RAL 9010) sia per la regolazione che avviene per mezzo di una vite macrometrica.

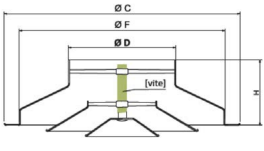
Sono semplicissimi e veloci da installare grazie all'ausilio delle clips per il fissaggio a controsoffitto.

TABELLA PORTATE DI RIFERIMENTO -DC/08						
-DC/08	Ø160	Ø200	Ø250			
Q(m ³ /h) v = 1.5 m/s	145	235	340			
Q(m ³ /h) v = 2 m/s	194	314	454			
Q(m ³ /h) v = 2.5 m/s	243	393	568			
Q(m ³ /h) v = 3 m/s	291	471	681			
Q(m ³ /h) v = 4 m/s	388	628	908			

DIFFUSORI CIRCOLARI -DC/08 A CONI REGOLABILI IN ABS

Misura nominale	Diffusori	Serranda	Fissaggio Kit in lamiera zincata composto da 3 clips per il fissaggio a controsoffitto dei diffusori
	Codici		
160	-DC/08160	inclusa	-FIXDC08
200	-DC/08200	inclusa	-FIXDC08
250	-DC/08250	inclusa	-FIXDC08

DIMENSIONALE



SEZIONE del modello DC/08

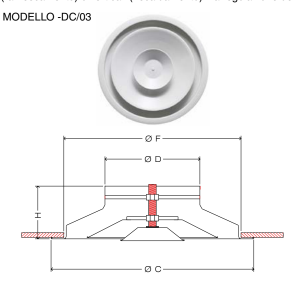
Codice	Diametro nominale [mm]	Numero coni	Ø D [mm]	Ø F [mm]	Ø C [mm]	Ø H [mm]
-DC/08160	160	2	158	288	335	105
-DC/08200	200	2	198	370	423	118
-DC/08250	250	2	248	461	517	130
Vite micrometric	a di regolaz	ione dei cor	ni.			

diffusori circoləri -dc/03 ə coni regoləbili in əcciəio

I diffusori a coni concentrici regolabili DC/03 vengono installati a controsoffitto e possono essere utilizzati in diversi ambiti: commerciali o industriali e con altezza di installazione compresa tra 2.5 e 6 mt, secondo la misura scelta.

La parte centrale regolabile millimetricamente rende indipendente un cono dall'altro e permette di variare la direzione dell'aria, in questo modo si possono ottenere flussi dell'aria orizzontali (raffrescamento) o verticali (riscaldamento). La regolazione del lancio avviene alzando o abbassando i singoli coni.

MATERIALE DI COSTRUZIONE: Parte esterna in acciaio al carbonio verniciato a polvere epossidica colore RAL 9010, coni interni in alluminio verniciato a polvere epossidica colore RAL 9010 e vite micrometrica per la regolazione in acciaio al carbonio zincato.



Dim nominale [mm]	Coni [n.]	D [mm]	C [mm]	H [mm]	F [mm]
100	2	98	230	75	198
160	3	158	335	105	288
200	3	198	423	118	370
250	2	248	517	130	461
315	3	313	640	146	576
355	3	353	730	185	656
400	4	398	776	185	700
450	4	448	825	185	755
500	4	498	917	185	825
630	5	628	1045	185	963

52

TABELLA PORTATE DI RIFERIMENTO -DC/03										
-DC/03	Ø100	Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø355	Ø400	Ø450	Ø500	Ø630
Q(m³/h) v = 1.5 m/s	75	145	235	340	490	600	730	885	1050	1535
$Q(m^3/h) v = 2 m/s$	100	194	314	454	654	800	974	1180	1400	2046
Q(m ³ /h) v = 2.5 m/s	125	243	393	568	818	1000	1218	1475	1750	2558
Q(m ³ /h) v = 3 m/s	150	291	471	681	981	1200	1461	1770	2100	3069
Q(m ³ /h) v = 4 m/s	200	388	628	908	1308	1600	1948	2360	2800	4092

DIFFUSORI CIRCOLARI -DO	C/03 A CONI REGOLABILI IN ACCI	AIO	
Misura nominale	Diffusori	Serranda Serranda di taratura circolare a farfalle in amiera zincata.	Fissaggio Set composto da 3 clips in lamiera zincata per il fissaggio a controsoffitto dei diffusori
	Codici		
100	-DC/03100	-SF/03100	-
160	-DC/03160	-SF/03160	-FIXDC03160
200	-DC/03200	-SF/03200	-FIXDC03200
250	-DC/03250	-SF/03250	-FIXDC03250
315	-DC/03315	-SF/03315	-FIXDC03315
355	-DC/03355	-SF/03355	-FIXDC03355
400	-DC/03400	-SF/03400	-
450	-DC/03450	-SF/03450	-
500	-DC/03500	-SF/03500	-
630	-DC/03630	-SF/03630	-

diffusori circoləri -dc/10 ə schermo piətto

I diffusori a schermo piatto -DC/10 vengono installati a controsoffitto e possono essere utilizzati in diversi ambiti lavorativi, residenziali e commerciali con altezza di installazione entro i 3 mt, secondo la misura scelta.

MATERIALE DI COSTRUZIONE: Parte superiore in alluminio verniciato a polvere epossidica colore RAL 9010, parte inferiore in

Indicati per aria con elevati delta T estivi.

acciaio zincato verniciato a polvere epossidica colore RAL 9010.

INSTALLAZIONE:

Il diffusore viene fissato direttamente ad un plenum o sul soffitto.





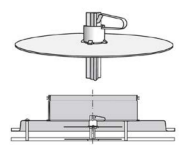
-	ØU Ød	
		-
22 20	S	1
27 40		
2223		
1000 CO.		

DIMENSIONI COSTRUTTIVE E ACCESSORI -DC/10					
Misura nominale [mm]	D [mm]	U [mm]	d [mm]		
100	240	200	100		
125	240	200	125		
160	300	260	160		
200	360	320	200		
250	460	420	250		
315	540	500	315		
400	540	500	400		

Serranda di taratura	Staffe di fissaggio
Codice	Codice
-	-
-SDT125	-SDM125
-SDT160	-SDM160
-SDT200	-SDM200
-SDT250	-SDM250
-SDT315	-SDM315
-SDT400	-SDM400

SERRANDA DITARATURA -SDT

Serranda di taratura circolare a farfalla. MATERIALE DI COSTRUZIONE: Lamiera zincata.



STAFFE DI FISSAGGIO -SDM

Set composto da 4 staffe per il fissaggio a controsoffitto del diffusore -DC/10, disponibile dal Ø100 al Ø400mm.
MATERIALE DI COSTRUZIONE: Lamiera zincata.



	Area	Portata d'aria [m³/h]	Lancio (mt)	Potenza sonora [dB(A)]	Portata d'aria [m³/h]	Lancio [mt]	Potenza sonora [dB(A)]	Portata d'aria [m³/h]	Lancio [mt]	Potenza sonora [dB(A)]	Portata d'aria [m³/h]	Lancio [mt]	Potenza sonora [dB(A)]
Codice	[mq]	Consider	rando i segu	enti parame	tri:								
			dell'aria = 2. li carico =7P			dell'aria = 4 carico =19			dell'aria di carico :			dell'aria di carico :	
-DC/10100	0,010	90	2,2	<20	144	3,4	25-30	180	4,2	30-35	253	5,6	40-45
-DC/10125	0,011	99	1,9	<20	158	2,9	25-30	198	3,5	35-40	277	4,7	40-45
-DC/10160	0,017	151	2,3	<20	240	3,4	20-25	299	4,2	25-30	418	5,6	40-45
-DC/10200	0,023	207	2,4	<20	331	3,7	25-30	414	4,5	30-35	580	6,1	40-45
-DC/10250	0,030	270	2,5	20-25	432	3,8	30-35	540	4,6	35-40	756	6,3	45-50
-DC/10315	0,037	334	2,5	<20	533	3,8	25-30	668	4,6	30-35	932	6,2	40-45

vəlvole in acciaio serie -v/04



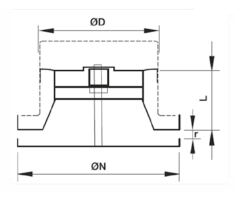






corpo valvola e disco a vite

collare di montaggio



Valvola di immissione/estrazione d'aria adatta per abitazioni, uffici, ecc., dotata di buona capacità di regolazione grazie al disco piatto regolabile manualmente, isolato sulla faccia interna con polietilene espanso sp.10mm.

COSTRUZIONE

In lamiera di acciaio verniciato a polvere epossidica colore bianco RAL 9010. Collare in lamiera.

Il corpo valvola ha una guarnizione in polietilene espanso per assicurare la tenuta su collare di montaggio oppure su adattatore o canale d'aria. Il PE espanso spessore 10 mm del disco consente la chiusura ermetica della valvola.

FISSAGGIO

Con clips in acciaio incorporate nel corpo valvola, che si inseriscono sul collare o su un adattatore compatibile. Il collegamento può avvenire con tubazioni flessibili oppure con gli adattatori VMAVC--125 per il modello Ø125, che non necessitano del collare e che possono fungere da sostegno alla valvola stessa.

Il collare di montaggio può essere fissato al supporto (cartongesso o altro) mediante viti (non fornite) o altri sistemi.

Codice	Ø D (mm)	Ø N (mm)	L (mm)	r (mm)*	spess. isolamento (mm)	giri di regolazione (0-max)*
VMC-04-125	125	160	60	var. 0-20	10	020
-V/04161	161	195	60	var. 0-20	10	020
-V/04200	200	238	63	var. 0-20	10	020

^{*} In caso di necessità la valvola può essere regolata a luce fino a 30 mm, perdendo però la peculiarità di avere la vite sostenuta da due supporti.

diffusori flət ø150

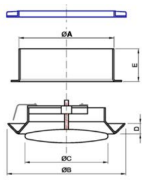




Codice	Descrizione	materiale e finitura	per tubo	Dim. schermo [mm]
VMDP20X20B150	Diffusore FLAT a schermo piatto completo di cornice (tubo escluso)	alluminio RAL9010	Ø 150	200x200

vəlvole di estrəzione in polipropilene serie -v/01

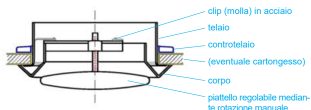


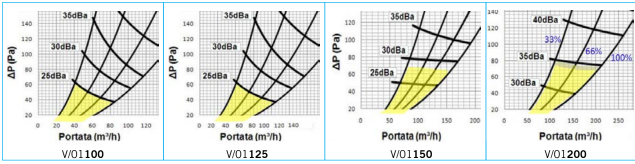


Valvola di estrazione aria con telaio (cilindro) di contenimento da fissare a canale o tubazione flessibile e con corpo valvola, piattello centrale regolabile millimetricamente, controtelaio.

MATERIALE DI COSTRUZIONE: Polipropilene bianco RAL 9010.

FISSAGGIO COLLARINO: Con viti frontali. FISSAGGIO VALVOLA: Ad avvitamento nel collarino. REGOLAZIONE: Manuale.





Zone evidenziate in giallo: portate massime consigliate in base al grado di apertura delle valvole (25%, 50%, 75% e massima apertura)

Codice	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	D (mm)	E (mm)	escursione max piattello (mm)
-V/01100	99	148	87	20	53	20
-V/01125*	124	163	104	20	53	20
-V/01150	149	185	130	20	53	20
-V/01200	199	240	178	20	53	20

deumidificatore residenziale - little wall



I deumidificatori a parete della serie LITTLEWALL sono apparecchi di alta qualità, caratterizzati da un design elegante e una forte robustezza. Adatti per la deumidificazione degli ambienti domestici, piccole cantine, taverne, garage, case, negozi, bagni, camere d'albergo.

Sono dotati di una regolazione manuale dell'umidità e sono pronti per il collegamento ad uno scarico condensa fisso (tubo Øint 12mm).

Hanno un filtro aria ad alta efficienza in poliuretano, lavabile e facilmente sostituibile.

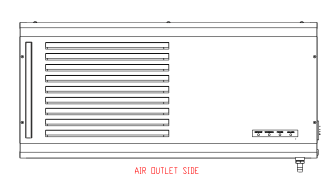
La caratteristica principale di tutti i modelli della serie LITTLEWALL è la batteria di evaporazione che consiste di tubi lisci in alluminio. Questo accorgimento, derivato da deumidificatori

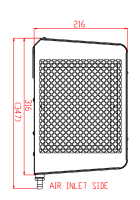
professionali, permette un minore consumo energetico dell'apparecchio con un'elevata efficienza anche a bassa umidità relativa.

- VENTILATORE: tipologia assiale, bilanciato staticamente e dinamicamente;
- MICROPROCESSORE: controlla i cicli di sbrinamento, il temporizzatore del compressore e scheda allarmi;
- PANNELLO DI CONTROLLO: deumidostato (lato macchina) e spie di funzionamento;
- COMPRESSORE: alternativo;
- FILTRO: poliuretano, lavabile e facilmente sostituibile.

ACCESSORI OPTIONAL

- POMPA SOLLEVAMENTO CONDENSA: permette di espellere l'acqua condensata fino a un'altezza di 3,5m; allarme di blocco in caso di malfunzionamento.





Codice	POF-LW016
Capacità di condensazione nominale (30°C - 80% U.R.)	12 litri / 24h
Portata d'aria nominale	160 m³/h
Pot. nominale media assorbita (20° - 60% U.R.)	200 W
Pot. elettrica max assorbita - Corrente di spunto - Alimentazione V / ph / Hz	256 W - 10 A - 230V / 1 / 50
Campo di funzionamento (temperature)	7 - 35 °C
Campo di funzionamento (U.R.)	30 - 98%
Livello di pressione sonora (a 3m in campo libero)	39 dB(A)
Fluido refrigerante	R134A
Dimensioni L x P x H [mm]	692 x 216 x 316
Peso [Kg]	22,5
Sistema di controllo sbrinamento	elettronico
Deumidostato a bordo macchina	incluso
Pompa esterna di sollevamento condensa	optional

deumidificatori residenziali a parete - serie fdi



I deumidificatori ad incasso della gamma FDI sono particolarmente indicati per il funzionamento con impianti di raffrescamento a pannelli radianti.

Essi infatti sono in grado di compiere una notevole azione di deumidificazione sull'aria trattata e di restituire all'ambiente la stessa a temperatura neutra in modo tale da non sbilanciare il sistema di regolazione dell'impianto.

Possono essere equipaggiati con un sistema di regolazione in grado di controllare il grado di umidità desiderato in ambiente.

Codici	POF-FP380		POF-FDI33I	BRIDO	POF-FDI33DC
Modalità di funzionamento	ibrido		ibrido		con raffreddamento integrato
Deumidificatore residenziale	acqua-aria	aria-aria	acqua-aria	aria-aria	acqua-aria
Alimentazione (V / ph / Hz)	230 / 1 / 50				
Corrente di spunto	13 A		20 A		20 A
Potenza massima assorbita (32°C, 95% U.R.)	230 W	240 W	460 W	590 W	460 W
Portata d'aria nominale (con filtro pulito)	120 m³/h		300 m³/h		300 m³/h
Livello pressione sonora LW [dB(A)]	33		38		38
Gas refrigerante	R134a				
Controllo sbrinamento standard	elettronico		elettronico		elettronico
Temperature funzionamento standard	12 - 33 °C				
Umidità relativa funzionamento (U.R.%)	45-98	50-98	45-98	50-70	45-98
Capacità condensazione nominale (30 °C-80%) (I/24h)	16.3	13.8	32	25	31
Capacità raffr. totale (25°C - 65% U.R acqua 18/20°C) (kW)	-		-		1,5
Portata acqua di raffreddamento (tin = 18°C - tOut = 20°C) (l/h)	75	-	175	-	255
Peso con cassero esclusa griglia	28 Kg		33 Kg		33 Kg
Dimensioni deumidificatore LxPxH (mm)	402 × 203 × 6	402 × 203 × 622		713 × 204 × 697	
Dimensioni cassero da murare LxPxH (mm)	466 × 211 × 6	670	746 × 211 ×	710	











ACCESSORI DEUMIDIFICATORI SERIE FDI					
Codice	Descrizione				
POF-GRIL-FDI16	Griglia per deumidificatore POF-FP380				
POF-GRIL-FDI33	Griglia per deumidificatore FDI33DC/FDI33 IBRIDO				
POF-CASS-FDI16	Cassero per deumidificatore POF-FP380				
POF-CASS-FDI33	Cassero per deumidificatore FDI33DC/FDI33 IBRIDO				
POF-UMIDOSTATO	Umidostato elettronico ad incasso - solo per modelli IBRIDO				
POF-CRONOTERM	Cronotermostato con umidostato - solo per modelli DC				

deumidificatore senza batteria ad acqua aidw030s



Il deumidificatore AIDW030S è un deumidificatore canalizzabile adatto ai contesti in cui, dato il frequente utilizzo durante l'anno, risulta comoda una macchina integrata nella struttura edilizia e curata dal punto di vista acustico e delle prestazioni. In fig. 1 è schematizzato il funzionamento: l'aria, filtrata attraverso la sezione filtrante (1), incontra in sequenza l'evaporatore (2) ed il condensatore (3) del circuito frigorifero.

La deumidificazione avviene durante l'attraversamento

La deumidificazione avviene durante l'attraversamento dell'evaporatore, in quanto l'aria subisce un raffreddamento con condensazione del vapore acqueo. Il calore asportato all'aria viene poi restituito attraversando la batteria alettata calda del circuito frigorifero, con l'aggiunta dell'energia elettrica assorbita dal compressore frigorifero (5).

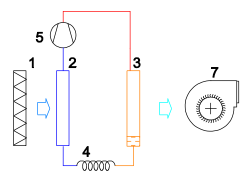


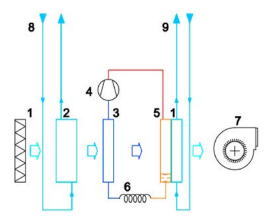
Fig. 1 Schema di funzionamento del deumidificatore AIDW030S

Umidità condensata (26°C-65%UR)	litri/24h	14
Alimentazione	V/ph/Hz	230/1/50
Potenza elettrica totale nominale	W	360
Corrente nominale	A	2
Portata aria nominale	m3/h	200
Tipo ventilatore	centrifugo a 3 velocità	
Prevalenza alla velocità minima (1)	Pa	10
Prevalenza alla velocità media (2)	Pa	50
Prevalenza alla velocità massima (3)	Pa	80
Potenza max assorbita dal ventilatore alla velocità (1)	W	24
Potenza max assorbita dal ventilatore alla velocità (2)	W	27
Potenza max assorbita dal ventilatore alla velocità (3)	W	32
Refrigerante (R134a)	gr	240
Compressore:	ermetico, monocilindrico alternativo	
Rumorosità (1)	dbA	38
INGOMBRI		
Altezza	mm	247
Larghezza	mm	642
Profondità	mm	550
Peso	kg	28
LIMITI DI FUNZIONAMENTO		
Temperatura aria in aspirazione	°C	8 - 35
(1) Si intende il valore di pressione sonora rileva	to ad 1 mt di distanza dall'unità in campo libero sec	rondo la normativa ISO 3746

⁽¹⁾ Si intende il valore di pressione sonora rilevato ad 1 mt di distanza dall'unità in campo libero secondo la normativa ISO 3746

deumidificatori residenziali canalizzabili serie aid





Vedi scheda tecnica

Deumidificatori per impianti a pannelli radianti da controsoffitto, provvistl anche di batterie di pre- e di post- ad acqua. L'aria, filtrata attraverso la sezione filtrante, subisce un preraffreddamento tramite lo scambiatore a acqua "refrigerata" (batteria di pre-) proveniente dal collettore dell'impianto radiante. L'utilizzo dell'acqua refrigerata per preraffreddare l'aria è fondamentale per l'efficienza del processo, perché in questo modo è possibile rendere minimo l'impegno di potenza elettrica del compressore frigorifero.

Circuito frigorifero: evaporatore e condensatore a tubi in rame e alette in alluminio; compressore di tipo alternativo a pistone, monocilindrico, con filtro per l'umidità.

Utilizzo: particolarmente indicato per il funzionamento in associazione agli impianti a pannelli radianti per il raffrescamento estivo. Esso esercita un'azione di deumidificazione sull'aria trattata; il funzionamento delle batterie di pre- e di post- ad acqua "refrigerata" a corredo contribuisce, inoltre, a rendere neutra la temperatura dell'aria e, perciò, a rendere non sbilanciata la regolazione dell'impianto a pannelli radianti.

La "batteria di post-" è, infatti, costituita da un rango detto di "post-trattamento", situato immediatamente a valle del condensatore del circuito frigorifero, che ha la funzione di ridurre la temperatura dell'aria espulsa dalla macchina ad un valore non superiore a

Struttura: in pannelli di lamiera zincata, rivestiti internamente con materassino fonoassorbene in poliuretano espanso a cellule aperte

13.5 litri /24h
23.7 litri /24h
200 m³/h
15 Pa / 78 Pa
260 W
230/1/50
15-32 °C
45-98 %UR
46 dB(A) ; 47.5 dB(A) ; 49.2 dB(A)
R290 - 84g
1/2"
240 l/h
11 kPa
14 mm
670 x 247 x P550
29 Kg

quello in ingresso.

^{*} Nota: il livello di pressione sonora equivalente è in funzione del locale in cui viene installata la macchina, della presenza o meno di canale e/o plenum. Generalmente il valore è 7-10dB(A) inferiore a quello della potenza sonora e con canale e/o plenum si riduce.

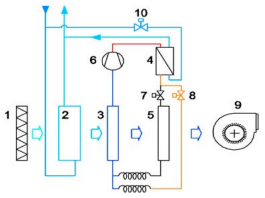
DATI TECNICI DEUMIDIFICATORE A CONTROSOFFITTO CODICE AID350	
Capacità di condensazione (ambiente a 24°C-55%UR)	20.4 litri /24h
Capacità di condensazione (ambiente a 26°C-65%UR)	38.6 litri /24h
Portata d'aria nominale	350 m³/h
Prevalenza disponibile (configur. da fabbrica, alla minima vel./ alla max vel.)	10 Pa / 69 Pa
Potenza elettrica max assorbita	520 W
Tensione V/ph/Hz	230/1/50
Campo di funzionamento (temperatura aria in aspirazione)	15-32 °C
Campo di funzionamento (umidità relativa)	45-98 %UR
Livello potenza sonora secondo ISO3747 in Deumidif. alle Velocità 5; 3; 1 *	47 dB(A) ; 48.5 dB(A) ; 52.2 dB(A)
Fluido refrigerante - carica refrigerante	R290 - 105g
Attacchi acqua batteria di pre-/post-	1/2"
Portata acqua batteria di pre-/post- (t _{in} = 15°C)	420 l/h
Perdita carico batteria di pre-/post-	20 kPa
Attacco per scarico condensa (tubo in gomma)	19 mm
Dimensioni -ingombro- L x H x P (mm)	707 x 265 x P645
Peso	32 Kg

^{*} Nota: il livello di pressione sonora equivalente è in funzione del locale in cui viene installata la macchina, della presenza o meno di canale e/o plenum. Generalmente il valore è 7-10dB(A) inferiore a quello della potenza sonora e con canale e/o plenum si riduce.

DATI TECNICI DEUMIDIFICATORE A CONTROSOFFITTO CODICE AID500		
Capacità di condensazione totale (con 26°C-55%UR)	37.6 litri /24h	
Capacità di condensazione totale (con 30,5°C-64,4%UR)	97.4 litri /24h	
Portata d'aria nominale	500 m³/h	
Prevalenza disponibile	60 Pa	
Potenza elettrica max assorbita	650 W	
Tensione V/ph/Hz	230/1/50	
Campo di funzionamento (temperatura aria in aspirazione)	15-32 °C	
Campo di funzionamento (umidità relativa)	45-98 %UR	
Livello potenza sonora	dati omologati non disponibili	
Fluido refrigerante - carica refrigerante	R410 - 430g	
Attacchi acqua batteria di pre-/post-	1/2"	
Portata acqua batteria di pre-/post- (t _{in} = 15°C)	500 l/h	
Perdita carico batteria di pre-/post-	16 kPa	
Attacco per scarico condensa (tubo in gomma)	19 mm	
Dimensioni -ingombro- L x H x P (mm)	732 x 322 x P570	
Peso	51 Kg	

deumidificatori residenziali canalizzabili con possibilità di integrazione serie aid-if





Funzionamento nel caso di integrazione. Vedi scheda tecnica

Macchina in grado effettuare il trattamento estivo dell'aria in abbinamento con un impianto di raffrescamento radiante. Essa raffredda l'aria aspirata utilizzando sia l'acqua fredda dell'impianto sia il circuito frigorifero interno, in modo da realizzare il processo di deumidificazione con la massima efficienza.

La macchina ha, inoltre, la possibilità, semplicemente mediante un comando elettrico ON-OFF, di smaltire il calore sviluppato dal circuito frigorifero direttamente nello scambiatore inox alimentato sul primario da acqua "refrigerata" proveniente dall'impianto radiante, effettuando così un raffreddamento dell'aria in uscita che integra il raffrescamento dei pannelli radianti.

Il processo di trattamento dell'aria varia, così, a seconda che si voglia ottenere una temperatura dell'aria in uscita neutra oppure raffreddata rispetto alla temperatura in aspirazione.

Circuito frigorifero: evaporatore e condensatore a tubi in rame e alette in alluminio; compressore di tipo

alternativo a pistone, monocilindrico, con filtro per l'umidità. Valvola di laminazione termostatica e valvola on-off sul circuito per il cambio modalità di funzionamento.

Scambiatore di calore acqua-freon in piastre di acciaio inox AISI316 saldobrasate, per l'integrazione.

Utilizzo: particolarmente indicatl per il funzionamento in associazione agli impianti a pannelli radianti per il raffrescamento estivo

Struttura: in pannelli di lamiera zincata, rivestiti internamente con materassino fonoassorbente in poliuretano espanso a cellule aperte.

DATI TECNICI DEUMIDIFICATORE CON INTEGRAZIONE COD. AID260-IF		
	CON FUNZION. ARIA NEUTRA	CON FUNZION. INTEGRAZIONE
Capacità di condensazione (ambiente a 24°C-55%UR)	13.5 litri /24h	11.4 litri /24h
Capacità di condensazione (ambiente a 26°C-65%UR)	23.7 litri /24h	22.7 litri /24h
Portata d'aria nominale	200 m³/h	300 m³/h
Prevalenza disponibile (config. da fabbrica)	55 Pa	5 Pa
Potenza elettrica max assorbita	260 W	270 W
Tensione V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Campo di funzionamento (temperatura aria in aspirazione)	15-32 °C	15-32 °C
Campo di funzionamento (umidità relativa)	45-98 %UR	45-98 %UR
Livello potenza sonora ISO3747 in Deum. a Velocità 5; 3; 1 *	46 dB(A) ; 47.5 dB(A) ; 51.2 dB(A)	46 dB(A) ; 47.5 dB(A) ; 51.2 dB(A)
Fluido refrigerante -carica refrigerante	R290 - 100g	R290 - 100g
Attacchi acqua batteria di pre-/post-	1/2"	1/2"
Portata acqua batteria di pre-/post- (t _{in} = 15°C)	220 l/h	280 l/h
Perdita carico batteria di pre-/post-	11 kPa	11 kPa
Dimensioni -ingombro- LxHxP (mm)	670 x 247 x P550	670 x 247 x P550
Peso del deumidificatore	32 Kg	32 Kg

^{*} Nota: il livello di pressione sonora equivalente è in funzione del locale in cui viene installata la macchina, della presenza o meno di canale e/o plenum. Generalmente il valore è 7-10dB(A) inferiore a quello della potenza sonora e con canale e/o plenum si riduce.

DATI TECNICI DEUMIDIFICATORE CON INTEGRAZIONE COD. AID350-IF		
	CON FUNZION. ARIA NEUTRA	CON FUNZION. INTEGRAZIONE
Capacità di condensazione (ambiente a 24°C-55%UR)	20.4 litri /24h	20.4 litri /24h
Capacità di condensazione (ambiente a 26°C-65%UR)	24.9 litri /24h	24.9 litri /24h
Portata d'aria nominale	350 m³/h	350 m³/h
Prevalenza disponibile (alla min. / max vel.)	10/69 Pa	10/69 Pa
Potenza elettrica max assorbita	520 W	520 W
Tensione V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Campo di funzionamento (temperatura aria in aspirazione)	15-32 °C	15-32 °C
Campo di funzionamento (umidità relativa)	45-98 %UR	45-98 %UR
Livello potenza sonora ISO3747 in Deum. a Velocità 5; 3; 1 *	47 dB(A) ; 49 dB(A) ; 52.2 dB(A)	47 dB(A) ; 49 dB(A) ; 52.2 dB(A)
Fluido refrigerante -carica refrigerante	R290 - 110g	R290 - 110g
Attacchi acqua batteria di pre-/post-	3/4"-1/2"	3/4"-1/2"
Portata acqua batteria di pre-/post- (t _{in} = 15°C)	300 l/h	350 l/h
Perdita carico batteria di pre-/post-	20 kPa	28 kPa
Dimensioni -ingombro- LxHxP (mm)	707 x 265 x P670	707 x 265 x P670
Peso del deumidificatore	41 Kg	41 Kg

^{*} Nota: il livello di pressione sonora equivalente è in funzione del locale in cui viene installata la macchina, della presenza o meno di canale e/o plenum. Generalmente il valore è 7-10dB(A) inferiore a quello della potenza sonora e con canale e/o plenum si riduce.

DATI TECNICI DEUMIDIFICATORE CON INTEGRAZIONE COD. AID500-IF		
	CON FUNZION. ARIA NEUTRA	CON FUNZION. INTEGRAZIONE
Capacità di condensazione (con 26°C-65%UR)	60.1 litri /24h	60.1 litri /24h
Capacità di condensazione (con 30,5°C-64,4%UR)	97.4 litri /24h	97.4 litri /24h
Portata d'aria nominale	500 m³/h	500 m³/h
Prevalenza disponibile (alla min. / max vel.)	10/69 Pa	10/69 Pa
Potenza elettrica max assorbita	520 W	520 W
Tensione V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Campo di funzionamento (temperatura aria in aspirazione)	15-32 °C	15-32 °C
Campo di funzionamento (umidità relativa)	45-98 %UR	45-98 %UR
Livello potenza sonora	dati omologati non disponibili	dati omologati non disponibili
Fluido refrigerante -carica refrigerante	R410 - 770g	R410 - 770g
Attacchi acqua batteria di pre-/post-	1/2"	1/2"
Portata acqua batteria di pre-/post- (t _{in} = 15°C)	500 l/h	500 l/h
Perdita carico batteria di pre-/post-	16 kPa	16 kPa
Dimensioni -ingombro- LxHxP (mm)	570 x 322 x P732	570 x 322 x P732
Peso del deumidificatore	52 Kg	52 Kg

deumidificatori commerciali - fdc e fdnf



Deumidificatori portatili professionali, ad elevate prestazioni, dotati di robusta struttura e montati su 4 ruote pivottanti che ne facilitano lo spostamento.

Caratteristica fondamentale di tutti i modelli professionali FDC e FDNF è la batteria ad evaporazione costituita da tubi lisci in alluminio (ad eccezione del modello FDC-32).

Questo esclusivo accorgimento, derivato dai deumidificatori professionali, permette un minore consumo energetico. Previsti contaore e sbrinamento a gas caldo (ad eccezione del modello FDC-32).

Apparecchi adatti per la deumidificazione di abitazioni, lavanderie, magazzini, locali pompe, archivi, stagionatura.

ACCESSORIO OPTIONAL:

Pompa di sollevamento della condensa installabile direttamente in macchina al posto della vaschetta di raccolta della condensa.

DATITECNICI				
Deumidificatore COMMERCIALE	FDC-32 FDC-32SB	FDNF-44SB	FDNF-62SB	FDNF-96SB
Alimentazione elettrica (V/n/Hz)		2:	30/1/50	
Potenza massima assorbita (W)	620	810	920	1480
Corrente di spunto (A)	10	18	22	29
Portata d'aria (m3/h)	380	450	550	1000
Livello pressione sonora Lps (a 3 m in campo libero) [db(A)]	43	46	46	52
Gas refrigerante	R410a			
Capacità contenitore condensa (Kg)	5,5	8	14	14
Controllo sbrinamento standard	elettronico, tranne il mod. FDC-32			
Temperature funzionamento standard (°C)	7-35	7-35	7-35	7-35
Temperature funzionamento sbrin. gas caldo (°C)	1-35	1-35	1-35	1-35
Umidità relativa funzionamento (U.R.%)	35-98	30-98	30-98	30-98
Capacità condensazione nominale a 30°C-80%UR (l/giorno)	26	36	52	80
Peso (Kg)	39	39	42	56
Dimensioni LxPxH (mm)	350×370×700	350×380×720	435×410×770	545×420×900

DEUMIDIFICATORI COMMERCIALI SERIE FDNF	
Descrizione	
Deumidificatore commerciale FDC-32	
Deumidificatore commerciale FDC-32SB	
Deumidificatore commerciale FDNF-44SB	
Deumidificatore commerciale FDNF-62SB	
Deumidificatore commerciale FDNF-96SB	
Pompa sollevamento condensa (solo per modelli FDNF-non installata)	

NOTA: SB nel codice= con sbrinamento a gas caldo

deumidificatori professionali - fdnp



I deumidificatori aria-aria della GAMMA FDNP soddisfano le esigenze di deumidificazione riguardanti cantieri di grandi dimensioni.

Con capacità di drenaggio della condensa da 26 fino a 80 litri al giorno trovano ideale impiego all'interno di magazzini, uffici, musei, archivi, ed ogni altro luogo ove sia necessario realizzare una potente azione di deumidificazione.

Tutti i deumidificatori della GAMMA FDNP sono dotati di robusta struttura in lamiera zincata, verniciata a resine epossidiche, montati su 2 grandi ruote che ne facilitano lo spostamento anche in cantieri o in presenza di ostacoli.

Ogni modello è dotato di pratica tanica per la raccolta della condensa; in alternativa è possibile collegare i deumidificatori ad uno scarico per la condensa fisso.

ACCESSORIO OPTIONAL:

Pompa di sollevamento della condensa installabile direttamente in macchina al posto della vaschetta di raccolta della condensa.

FDNP33	FDNP44	SUPERDRYER62	FDNP96
230/1/50			
590	810	920	1480
3.2	3.9	4.2	7.2
380	450	550	1000
43	46	46	52
R410a			
8		14	
elettronico			
3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
1-35	1-35	1-35	1-35
35-98	30-98	30-98	30-98
26	36	52	80
35	39	45	57
480x450x750	480x450x960	560x720x930	560x670x895
	230/1/50 590 3.2 380 43 R410a 8 elettronico 3/4" 1-35 35-98 26 35	230/1/50 590 810 3.2 3.9 380 450 43 46 R410a 8 elettronico 3/4" 3/4" 1-35 1-35 35-98 30-98 26 36 35 39	230/1/50 590 810 920 3.2 3.9 4.2 380 450 550 43 46 R410a 8 14 elettronico 3/4" 1-35 1-35 1-35 35-98 30-98 26 36 52 39 45

DEUMIDIFICATORI COMMERCIALI SERIE FDNP		
Codice	Descrizione	
POF-FDNP33	Deumidificatore commerciale FDNP33	
POF-FDNP44	Deumidificatore commerciale FDNP44	
POF-SDRYER62	Deumidificatore commerciale SUPERDRYER62	
POF-FDNP96	Deumidificatore commerciale FDNP96	
POF-PSC	Pompa sollevamento condensa installabile internamente	
POF-PSCE	Pompa sollevamento condensa installabile esternamente	

deumidificatori professionali a pavimento - fswd

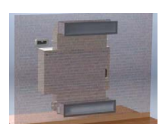


Costruzione adatta ad atmosfere aggressive, completamente in plastica e lamiera trattata appositamente, controllo elettronico a microprocessore, display digitale, classe di impermeabilità IP22, bassa rumorosità, consumi ridotti, ventilatore a doppia velocità. Fornito con sistema di controllo e visualizzazione dell'umidità relativa.

CAMPI DI UTILIZZO:

Piscine coperte (da installare seguendo le normative vigenti), librerie, musei, seminterrati, lavanderie, cantine.

È possibile posizionare il deumidificatore in un vano tecnico e realizzare una breve canalizzazione.



DATI TECNICI		
Deumidificatore professionale a pavimento	FSWD 63	FSWD 100
Alimentazione elettrica (V/n/Hz)	230/1/50	
Potenza nominale media assorbita (a 27°C, 60% U.R.) (W)	800	1300
Potenza massima assorbita (a 35°C, 70% U.R.) (W)	900	1500
Corrente massima assorbita (a 27°C, 70% R.H.) F.L.A. (A)	4,2	6,8
Portata aria (m3/h)	600	980
Rumorosità [dB(A)]	49	52
Refrigerante	R410a	R410a
Controllo sbrinamento	elettronico	
Scarico condensa stacco filettato	tubo	tubo
Intervallo temperature di funzionamento (°C)	7-35	7-35
Intervallo umidità (U.R. %)	40-99	40-99
Capacità di condensazione acqua a 30°C-80%UR (litri/giorno)	52	80
Capacità di condensazione acqua a 32°C-90%UR (litri/giorno)	63	100
Peso netto (Kg)	48	70
Dimensioni LxPxH (mm)	1010x232x605	1200x264x730

DEUMIDIFICATORI PROFESSIONALI A PAVIMENTO SERIE FSWD		
Codice	Descrizione	
POF-FSWD63	Deumidificatore professionale FSWD 63	
POF-FSWD100	Deumidificatore professionale FSWD 100	
POF-FSWDKIT	KIT inst. vano tecnico composto da 2 griglie con condotte	

deumidificatori professionali a colonna - fsw



Costruzione adatta ad atmosfere aggressive, completamente in plastica e lamiera trattata appositamente, controllo elettronico a microprocessore, display digitale, classe di impermeabilità IP22, bassa rumorosità, consumi ridotti, ventilatore a doppia velocità, possibilità di brevi canalizzazioni.

CARATTERISTICHE:

Fornito con sistema di controllo e visualizzazione dell'umidità relativa, tubo di scarico da 3/4", pompa sollevamento condensa (optional), batteria acqua calda (optional), resistenza elettrica (optional), condensatore acqua in titanio per recupero di calore (optional).

CAMPI DI UTILIZZO:

Piscine coperte (da installare seguendo le normative vigenti), librerie, musei, seminterrati, lavanderie, cantine.

DATI TECNICI	
Deumidificatore PROFESSIONALE A COLONNA	FSW 96
Alimentazione elettrica (V/n/Hz)	230/1/50
Potenza nominale media assorbita (a 27°C, 60% U.R.) (W)	980
Potenza massima assorbita (a 35°C, 70% U.R.) (W)	1350
Corrente massima assorbita (a 35°C, 70% U.R.) F.L.A. (A)	7,2
Portata aria (m3/h)	800
Rumorosità [dB(A)]	49
Refrigerante	R410a
Controllo sbrinamento	elettronico
Scarico condensa stacco filettato	3/4"
Intervallo temperature di funzionamento (°C)	1-35
Intervallo umidità (U.R. %)	40-99
Capacità di condensazione acqua a 30°C-80%UR (litri/giorno)	80
Capacità di condensazione acqua a 32°C-90%UR (litri/giorno)	96
Peso netto (Kg)	96
Dimensioni LxPxH (mm)	500x290x1750
Capacità batteria ad acqua calda opzionale (T amb 27°C acqua 70/60 °C) (KW)	4,5
Potenza resistenza elettrica opzionale (KW)	4

DEUMIDIFICATORI PROFESSIONALI A COLONNA SERIE FSW Codice Descrizione POF-FSW96 Deumidificatore professionale FSW 96

deumidificatori industriali - fdk



Costruzione adatta ad atmosfere aggressive, completamente in lamiera zincata verniciata e trattata appositamente, controllo elettronico e microstatico, classe di impermeabilità IP22, bassa rumorosità, consumi ridotti, ventilatore a doppia velocità.

I deumidificatori professionali fissi serie FDK sono apparecchi di elevate prestazioni, compatti, facilmente installabili e utilizzabili in molteplici applicazioni.

Dispongono di un filtro in poliuretano ad alta efficienza lavabile e facilmente sostituibile, collegabili ad uno scarico diretto. Sono dotati di robuste maniglie per facilitarne lo spostamento, piedini in gomma e di un deumidostato meccanico a bordo macchina.

I deumidificatori industriali serie FDK sono dotati di serie del sistema di sbrinamento a gas caldo con controllo elettronico e termostatico, possono lavorare fino a temperature vicine a 0 °C.

CARATTERISTICHE:

Fornito con sistema di controllo meccanico dell'umidità relativa, pompa sollevamento condensa (optional).

CAMPI DI UTILIZZO:

Piscine coperte (da installare seguendo le normative vigenti), librerie, musei, seminterrati, lavanderie, cantine.

DATI TECNICI		
Deumidificatore INDUSTRIALE	FDK44S	FDK100S
Alimentazione elettrica (V/n/Hz)	230/1/50	230/1/50
Potenza nominale media assorbita (a 20°C, 60% U.R.) (W)	530	1020
Potenza massima assorbita (a 35°C, 95% U.R.) (W)	780	1550
Corrente massima assorbita (a 35°C, 95% U.R.) F.L.A. (A)	7,2	7,6
Portata aria (m3/h)	450	1100
Rumorosità [dB(A)]	51	56
Refrigerante	R410a	R410a
Controllo sbrinamento	elettronico	elettronico
Scarico condensa stacco filettato	3/4"	3/4"
Intervallo temperature di funzionamento (°C)	1-35	1-35
Intervallo umidità (U.R. %)	35-98	35-98
Capacità di condensazione acqua a 30°C-80%UR (litri/giorno)	36	80
Capacità di condensazione acqua a 32°C-90%UR (litri/giorno)	44	96
Peso netto (Kg)	34	48
Dimensioni LxPxH (mm)	350x420x580	516x516x656

DEUMIDIFICATORI INDUSTRIALI SERIE FDK Codice Descrizione POF-FDK44SB Deumidificatore industriale FDK44S POF-FDK100SB Deumidificatore industriale FDK100S

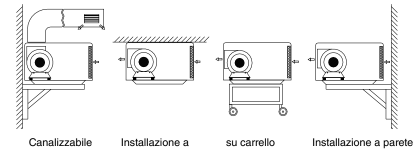
deumidificatori industriali - fd



I deumidificatori aria-aria della GAMMA FD sono particolarmente adatti nei casi in cui si debba trattare una grande quantità di aria proveniente da ambienti molto estesi e con tassi di umidità elevati. La possibilità di canalizzare il flusso di aria trattata permette di alloggiare i deumidificatori della GAMMA FD anche all'interno di controsoffitti o in aree tecniche dedicate.

Essi infine possono essere integrati in impianti di climatizzazione per il trattamento dell'aria durante le mezze stagioni, quando è necessario controllare l'umidità ambiente senza variare la temperatura dell'aria. È possibile dotare questi modelli di sistema di regolazione dell'umidità.

Esempi di installazione:



soffitto

DATI	TECNICI

DATITECNICI				
Deumidificatore residenziale	FD-160	FD-240	FD-360	FD-520
Alimentazione elettrica (V/n/Hz)	230/1/50	400/3N/50	40/3N/50	400/3N/50
Potenza massima assorbita a 32°C-95%UR ((W)	2250	4250	6200	7750
Corrente pieno carico (A)	12,5	9,6	15	17,9
Livello pressione sonora Lps (a 3 m in campo libero) [dB(A)]	52	56	61	65
Gas refrigerante	R410a	R410a	R407c	R407c
Controllo sbrinamento standard	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
Controllo sbrinamento a gas caldo (SB finale nel codice art.)	termost./elettr.	termost./elettr.	termost./elettr.	termost./elettr.
Temperature funzionamento standard (°C)	7-35	7-35	7-35	7-35
Temperature funzionamento sbrinamento a gas caldo (°C)	3-35	3-35	3-35	3-35
Intervallo umidità (U.R. %)	45-99	45-99	45-99	45-99
Capacità condensazione nominale a 30°C-80%UR (litri/giorno)	126	188	300	440
Peso (Kg)	81,5	111	147	165
Dimensioni LxPxH (mm)	976x682x580	976x682x580	1180x900x920	1180x900x920
Portata d'aria nominale (m3/h)	1400	1800	3000	4000
Prevalenza statica utile (Pa)	125	125	125	125

DEUMIDIFICATORI INDUSTRIALI SERIE FD

Codice	Descrizione
POF-FD16	Deumidificatore industriale FD-160
POF-FD16SB	Deumidificatore industriale FD-160SB con sbrinamento a gas caldo
POF-FD24	Deumidificatore industriale FD-240
POF-FD24SB	Deumidificatore industriale FD-240SB con sbrinamento a gas caldo
POF-FD36	Deumidificatore industriale FD-360
POF-FD36SB	Deumidificatore industriale FD-360SB con sbrinamento a gas caldo
POF-FD52	Deumidificatore industriale FD-520
POF-FD52SB	Deumidificatore industriale FD-520SB con sbrinamento a gas caldo

recuperatori di calore entalpici - serie sirox











Gestione di 10 differenti livelli di velocità

Recuperatore di calore statico con flussi in controcorrente, costituito da fogli piani di carta speciale dotati di apposita sigillatura per mantenere separati i flussi e permeabili al solo vapor acqueo. Scambio termico di tipo "totale" ad elevata efficienza sia sulla temperatura che sull'entalpia.

Struttura autoportante in lamiera zincata coibentata internamente ed esternamente.

Filtrazione dell'aria in classe di efficienza F9 (con pre-filtro G3) sull'aria di rinnovo, filtro G3 sul flusso di ripresa

Pressostato segnalazione filtri sporchi integrato

Sportello laterale per facile accessibilità ai filtri e al recuperatore in caso di manutenzione ordinaria.

Sistema motorizzato di by-pass del recuperatore attuato automaticamente dal controllo elettronico per garantire il raffrescamento gratuito da parte dell'aria esterna quando conveniente.

Elettroventilatori con motori EC a basso consumo, ad elevata prestazione e silenziosità; possibilità di gestione di 10 differenti livelli di velocità.

Connessioni alle canalizzazioni con raccordi circolari in materiale plastico.

Quadro elettrico incorporato con scheda elettronica per il controllo delle funzioni di ventilazione e di free-cooling.

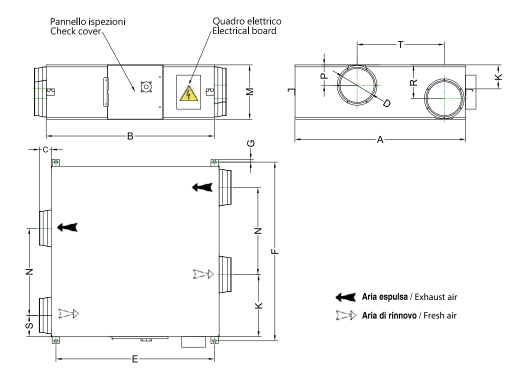
CODIFICA RECUPERAT	TORE
--------------------	-------------

SIROX	250
Recuperatore di calore entalpico	taglia

DATI TECNICI		,			'		'	,
SIROX		250	350	500	650	800	1000	1300
Portata d'aria nominale (m³/h)		250	350	500	650	800	1000	1300
Prevalenza statica utile (Pa) (1)		90	140	110	100	140	140	140
Livello pressione sonora dB(A) (2)		34	37	39	40	42	43	44
Alimentazione elettrica (V/ph/Hz)		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Portenza assorbita max (W)		80	130	150	230	320	390	500
N° velocità		10	10	10	10	10	10	10
RECUPERATORE DI CALORE regin	ne invernale (3)							
Efficience (9/)	Temperatura	73	74	76	74	76	76	74
Efficienza (%)	Entalpia	65	65	67	65	65	62	59
RECUPERATORE DI CALORE regin	ne estivo (4)							
Efficience (9/)	Temperatura	73	74	76	74	76	76	74
Efficienza (%)	Entalpia	62	62	63	60	63	60	58

- (1) Valori riferiti alla portata d'aria e alla pressione massime, vinto il recuperatore e i filtri
- (2) Livello di pressione sonora valutata a 1 m da: mandata espulsione canalizzatalripresa aria esterna canalizzatallato ispezioni alle condizioni nominali
- (3) Aria esterna 5°C 80% UR; aria ambiente 20°C 50% UR
- (4) Aria esterna 32°C 50% UR; aria ambiente 26°C 50% UR

DIMENSIONI COSTRUTTIVE																
Codice	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	T [mm]	K [mm]	M [mm]	N [mm]	P [mm]	R [mm]	S [mm]	K [mm]	Peso (kg)
SIROX250	599	814	100	150	675	657	19	315	111	270	315	111	111	142	142	27
SIROX350	804	814	100	150	675	862	19	480	111	270	480	111	111	162	162	32
SIROX500	904	894	107	200	754	960	19	500	111	270	500	135	135	202	202	42
SIROX650	884	1186	85	250	1115	940	19	428	170	388	428	170	170	228	228	63
SIROX800	1134	1186	85	250	1115	1190	19	678	170	388	678	170	170	228	228	76
SIROX1000	1216	1199	85	250	1130	1273	19	621	171	388	621	146	241	151	442	81
SIROX1300	1216	1199	85	250	1130	1273	19	621	171	388	621	146	241	151	442	81







Codice	Descrizione
SIROX250	Recuperatore di calore canalizzabile a incasso orizzont. entalpico (by-pass incluso) da 250m³/h
SIROX350	Recuperatore di calore canalizzabile a incasso orizzont. entalpico (by-pass incluso) da 350m³/h
SIROX500	Recuperatore di calore canalizzabile a incasso orizzont. entalpico (by-pass incluso) da 500m³/h
SIROX650	Recuperatore di calore canalizzabile a incasso orizzont. entalpico (by-pass incluso) da 650m³/h
SIROX800	Recuperatore di calore canalizzabile a incasso orizzont. entalpico (by-pass incluso) da 800m³/h
SIROX1000	Recuperatore di calore canalizzabile a incasso orizzont. entalpico (by-pass incluso) da 1000m³/h
SIROX1300	Recuperatore di calore canalizzabile a incasso orizzont. entalpico (by-pass incluso) da 1300m³/h
SIROX-PST	Pannello di controllo remoto standard con Touch Screen

recuperatori di calore ribassati ad altissima efficienza - serie libex

















Pannello di comando remoto Touch Screen da ordinare a parte.

Codice: ZEFIX-PCUS

Codice: ZEFIX-PCUSM con possibilità

di mod-bus

Unità di rinnovo dell'aria caratterizzate da speciale scambiatore aria-aria in alluminio con flussi in controcorrente, in grado di assicurare efficienze di recupero del calore fino, e oltre, il 90%. A concorrere ulteriormente agli elevati rendimenti esse usano come standard ventilatori radiali senza coclea a motore direttamente accoppiato di tipo EC.

Il profilo ribassato le rende particolarmente idonee alle applicazioni di tipo residenziale a controsoffitto. Gli elevati rendimenti consentono di ridurre drasticamente l'utilizzo di sistemi di post-trattamento dell'aria di ricambio, con conseguenti semplificazioni a livello energetico e impiantistico.

Elettroventilatori: a giranti libere in alluminio a pale rovesce, con accoppiamento diretto ai motori; con motori ad alta efficienza e silenziosità a tecnologia EC (Electronic Control).

Filtrazione aria: sezioni di filtrazione costituite da filtri compatti a celle, con media in fibra di vetro a bassissima perdita di carico, estraibili lateralmente, classe di efficienza ISO 16890 ePM1 70% in entrambi i flussi

Sonde per aria: sonde di temperatura di tipo NTC su presa aria esterna, ripresa ambiente ed espulsione.

Struttura: struttura laterale e superiore in lamiera zincata autoportante, coibentata internamente con materassino in schiuma poliuretanica termofonoisolante spess. 23 mm; pannelli inferiori di tipo sandwich sp. 15 mm, in lamiera Aluzink internamente ed esternamente, con isolamento in poliuretano iniettato con densità 45 kg/m³.

Regolazione manuale da tastiera, con pannello controllo unità mod. ZEFIX-PCUS (da ordinare a parte). Free-cooling automatico, gestione riscaldatore integrativo, sbrinamento del recuperatore, programmazione settimanale, allarmi. Possibilità di installazione del Sistema di gestione integrale e della scheda Mod-bus.

LIBEX	400	800	1600	2400
Portata d'aria nominale	400 m ³ /h	800 m³/h	1600 m³/h	2400 m³/h
Pressione statica utile nominale	100 Pa	100 Pa	100 Pa	100 Pa
Pressione statica utile max	180 Pa	260 Pa	450 Pa	500 Pa
Livello potenza sonora irradiata dall'involucro dB(A) (1)	58	59	65	67
Alimentazione elettrica (V/ph/Hz)	230V/1/50Hz			
Potenza elettrica assorbita massima totale	350 W	850 W	940 W	1650 W
N° velocità dei ventilatori (2)	Multiple			
Controllo di ventilazione (2)	0-10V	0-10V ; VSD	0-10V ; VSD	0-10V ; VSD
Efficienza termica invernale (3)	90%	91,1%	90%	90%
Efficienza termica estiva (4)	79,4%	80%	79%	79%
Efficienza termica a secco (5)	79,9%	81,4%	80%	79,9%
Diametro attacchi (mm)	Ø200	Ø250	Ø315	Ø400

 $^{^{\}mbox{\tiny (1)}}$ Livello di pressione sonora alle condizioni nominali.

⁽²⁾ Multiple = multivelocità > 3 velocità; 0-10V = Da potenziometro o tastiera; VSD = A portata costante o modulazione da sensore qualità/umidità aria.

⁽³⁾ Efficienza invernale con aria esterna: -5°C, 80%UR; aria ambiente 20°C, 50%UR.

⁽⁴⁾ Efficienza estiva con aria esterna: 32°C. 50%UR; aria ambiente 26°C. 50%UR.

⁽⁵⁾ Secondo regolamento UE 1253/2014: alla pressione nominale; condizioni di temperatura e umidità riferite a EN 308.

recuperatori di calore orizzontali - serie zefix





Pannello di comando remoto Touch Screen da ordinare a parte.

Codice: ZEFIX-PCUS

Codice: ZEFIX-PCUSM con possibilità

di mod-bus

Accessori (optional):

Resistenza elettrica di post-riscaldamento integrata - serie ZEFIX-BER

Batteria ad acqua di post-riscaldamento interna - serie ZEFIX-BCR

Sezione esterna con batteria ad acqua promiscua - serie ZEFIX-SBFR

Kit a 4 attacchi circolari - serie ZEFIX-SPC

Termostato antigelo - codice ZEFIX-ATG

Recuperatori di calore centralizzati caratterizzati dall'adozione di uno speciale scambiatore aria-aria in alluminio con flussi in controcorrente. Ciò consente di evitare, o di ridurre notevolmente, l'impiego di sistemi di post-trattamento dell'aria di ricambio. Le unità sono destinate a installazioni orizzontali a soffitto. I modelli "ZEFIX AC••" dispongono di ventilatori standard, mentre i modelli "ZEFIX EC••" hanno tecnologia EC (Electronic Control: ventilatori a portata costante o modulante) per i motori.

Utilizzo: apparecchi adatti per il rinnovo dell'aria in abitazioni, appartamenti, uffici.

Elettroventilatori: centrifughi a doppia aspirazione a pale in avanti; motori elettrici direttamente accoppiati a più velocità per i modelli "ZEFIX AC"; motori ad alta efficienza a tecnologia EC per i modelli "ZEFIX EC".

Pressostato: pressostato di segnalazione filtri sporchi integrato.

By-pass termico: dispositivo di by-pass termico parziale (freecooling manuale) integrato. Quando la temperatura esterna è prossima alla temperatura interna si può ridurre sensibilmente lo scambio termico attraverso il recuperatore. Il recuperatore viene fornito di serie con sistema di apertura manuale. Si può automatizzare il by-pass mediante apposito kit opzionale.

Filtro aria: sezioni di filtrazione costituite da filtri compatti a celle; con media in polipropilene a bassa perdita di carico, estraibili lateralmente, in classe di efficienza ISO16890 ePM1 55% nel flusso di rinnovo ed ePM10 55% nel flusso di espulsione.

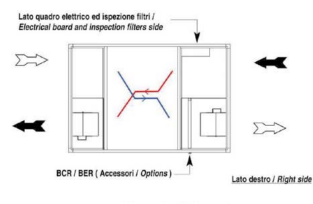
Struttura: struttura a pannelli tipo sandwich sp. 23 mm in lamiera zincata all'interno e preverniciata all'esterno; isolamento termoacustico in poliuretano iniettato densità 45 kg/m³.

Compatibili con SANAIR: possono essere abbinati ad un sistema di ionizzazione d'aria denominato SANAIR.

Tale sistema, unico nel suo genere, ha lo scopo di sanificare e deodorizzare l'aria e le superfici della macchina, delle canalizzazioni e degli ambienti confinati.

Scarico condensa: vasca di raccolta condensa in lamiera zincata con attacco di scarico inferiore che garantisce un drenaggio totale.

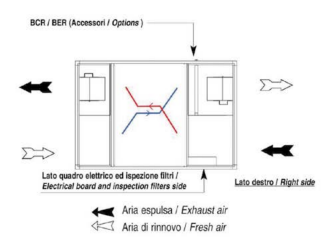
ORIENTAMENTO TIPO 01



Aria espulsa / Exhaust air

Gli orientamenti raffigurati sono relativi alla macchina vista dall'alto

ORIENTAMENTO TIPO 02



Efficienza termica a secco in % (5)

DATI GENERALI ZEFIX «EC»								
ZEFIX «EC»	400EC	750EC	1000EC	1500EC	2000EC	3200EC	4000EC	5000EC
Portata d'aria nominale (m3/h)	400	750	750	1500	2050	3200	3800	4700
Pressione statica utile nominale (Pa)	160	120	180	160	120	180	200	200
Pressione statica utile massima (Pa)	340	160	520	500	540	375	330	200
Diametro collari dell'accessorio opzionale Kit N° 4 attacchi circolari cod. ZEFIX-SPC****	4 x Ø200	4 x Ø315	4 x Ø315	4 x Ø355	4 x Ø355	4 x Ø400	4 x Ø450	4 x Ø450
DATI DEI VENTILATORI CON MOTOR	ITIPO EC,	VELOCITÀ	«MULTIPLE	» (ALIMENT	. 230V/1/50H	HZ)		
	400EC	750EC	1000EC	1500EC	2000EC	3200EC	4000EC	5000EC
Tipo di controllo ventilatori possibile (1)	0-10V	0-10V	0-10V VSD	0-10V VSD	0-10V VSD	0-10V VSD	0-10V VSD	0-10V VSD
Potenza specifica interna di ventilazione - SFP int.	705	742	1059	1048	898	1040	949	935
Potenza assorbita nominale totale (kW)	0,16	0,30	0,49	0,76	0,84	1,77	1,78	2,19
Livello di potenza sonora dB(A) (2)	57	60	59	61	59	64	66	68
DATI EFFICIENZA TERMICA PER ZEI	TIX EC			,		,		
	400EC	750EC	1000EC	1500EC	2000EC	3200EC	4000EC	5000EC
Efficienza termica invernale in % (3)	83,6	82,9	81,6	83,3	83,7	86,8	84,1	84,2
Efficienza termica estiva in % (4)	75.5	75.9	74,5	75,1	75.6	78.0	75.0	75,1

75,0

75,6

76,0

75,5

76,3

75,6

DATI GENERALI ZEFIX «AC»						
ZEFIX «AC»	400AC	750AC	1000AC	1500AC	2000AC	3200AC
Portata d'aria nominale (m3/h)	400	750	750	1500	2050	3200
Pressione statica utile nominale (Pa)	160	120	120	160	120	180
Pressione statica utile massima (Pa)	160	120	130	160	120	180
Diametro collari dell'accessorio opzionale Kit N° 4 attacchi circolari cod. ZEFIX-SPC****	4 x Ø200	4 x Ø315	4 x Ø315	4 x Ø355	4 x Ø355	4 x Ø400
DATI VENTILATORI CON MOTORI TIP	O AC (ALII	MENT. 230V	/1/50HZ)			
	400AC	750AC	1000AC	1500AC	2000AC	3200AC
Tipo di ventilatore	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Numero delle velocità (1)	3	3	3	3	3	3
Tipo di controllo ventilatori possibile (1)	Man.	Man.	Man.	Man.	Man.	Man.
Potenza specifica interna di ventilazione - SFP int.	740	934	1105	1102	1078	1054
Potenza assorbita nominale totale (kW)	0,17	0,38	0,52	0,80	1,00	1,79
Livello di potenza sonora dB(A) (2)	58	61	61	64	64	68
DATI EFFICIENZA TERMICA PER ZEF	TIX AC	,		,		
	400AC	750AC	1000AC	1500AC	2000AC	3200AC
Efficienza termica invernale in % (3)	83,6	82,9	81,6	83,3	83,7	86,8
Efficienza termica estiva in % ⁽⁴⁾	75,5	75,9	74,5	75,1	75,6	78,0
Efficienza termica a secco in % (5)	75,90	76,4	75,0	75,6	76,0	76,3

⁽¹¹) Multiple = multivelocità > 3 velocità; Man. = manuale da selettore o tastiera; 0÷10V = da potenziometro o tastiera, funzionante, in particolare, in associazione al pannello di controllo opzionale ZEFIX-PCUS.

(a) Livello di pressione sonora valutata a 1 m dall'involucro lato ispezioni con bocche di mandata, espulsione, ripresa e aria esterna canalizzate, alle condizioni nominali.

(a) Efficienza invernale con aria esterna: -5°C, 80%UR; aria ambiente 20°C, 50%UR.

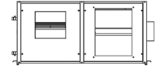
(b) Efficienza estiva con aria esterna: 32°C, 50%UR; aria ambiente 26°C, 50%UR.

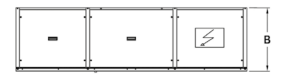
(c) Secondo regolamento UE 1253/2014: alla pressione nominale; condizioni di temperatura e umidità riferite a EN 308.

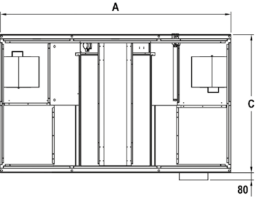
75,90

76,4

DIMENSIONI DEI	DIMENSIONI DEI RECUPERATORI ZEFIX.										
Codice	Taglia	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [Kg]						
ZEFIX400****	400	1480	380	800	90						
ZEFIX750***	750	1940	480	990	140						
ZEFIX1000****	1000	1940	480	990	150						
ZEFIX1500****	1500	2200	550	1000	170						
ZEFIX2000****	2000	2200	550	1400	200						
ZEFIX3200****	3200	2500	680	1400	230						
ZEFIX4000****	4000	2500	680	1400	260						
ZEFIX5000****	5000	2500	680	1700	300						







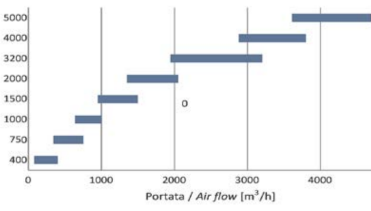
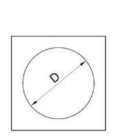
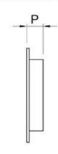


Diagramma per la scelta rapida della taglia del recuperatore in base alla portata d'aria nominale massima

KIT N°4 ATTACCHI CIRCOLARI. COD. ZEFIX-SPC**** (CON **** = TAGLIA DEL RECUPERATORE)

Gli attacchi ZEFIX-SPC consentono un rapido collegamento delle unità a condotti circolari per l'immissione e l'espulsione dell'aria. In lamiera zn. sono opportunamente dimensionati a seconda del modello di recuperatore.





Dimensioni / Pesi dei 4 att.			Taglia	а	
	400	750-1000	1500-2000	3200	4000-5000
D [mm]	200	315	355	400	450
Profond. P [mm]	50	100	100	100	100
Peso tot. [kg]	4	5	6	6	6

riscaldatori d'aria a resistenze elettriche a canale circolare

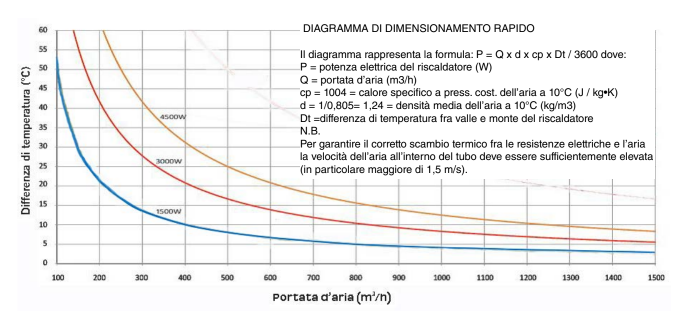


Riscaldatore d'aria realizzato mediante resistenze elettriche inserite in un tronco di tubo circolare in lamiera di acciaio zincato. CARATTERISTICHE:

- Resistenze in acciaio inox
- Resistenze conformate a spirale all'interno del canale, in modo da garantire il massimo rendimento di scambio
- Box all'esterno del tratto di canale circolare, entro il quale è ubicato il blocco elettrico con protezione termica incorporata
- Doppia sicurezza contro le sovratemperature. Vi sono incorporati un primo termostato di sicurezza, automatico, che interviene quando la temperatura supera i 60°C ed un secondo termostato di sicurezza, manuale, che interviene sopra i 90°C (con cui, per ripristinare il riscaldatore, è necessario il reset manuale)
- Guarnizioni in EPDM sugli attacchi del riscaldatore
- Montaggio del riscaldatore sia in verticale che in orizzontale.

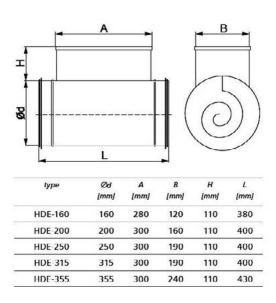
CODIFICA RISCALDATORE D'ARIA A RESISTENZE ELETTRICHE

HDE	200	230	1500
riscaldatore d'aria a resistenze elettriche	diametro	tensione (V)	potenza elettrica (W)



DATI TECNICI modelli monofase 230 V				
Modello	HDE-1602301500	HDE-2002301500	HDE-2002303000	HDE-2502303000
Alimentazione elettrica a 50 Hz (V)	1 x 230			
Potenza riscaldatore (W)	1500	1500	3000	3000
Numero di resistenze elettriche	3	3	2	2
Diametro Ø del riscaldatore (mm)	Ø 160	Ø 200	Ø 200	Ø 250
Lunghezza del riscaldatore (mm)	380	400	400	400
Termostato ambiente PULSER (opzionale)	v	v	V	V
Sonda di temperatura per aria TG-K330 (opzionale, installabile all'interno del canale ed anche come eventuale sensore aggiuntivo per il termostato PULSER).	v	V	V	v

DATI TECNICI modelli trifase 400 V				_
Modello	HDE-2004004500	HDE-2504004500	HDE-3154004500	HDE-3554004500
Alimentazione elettrica a 50 Hz (V)	3 x 400			
Potenza riscaldatore (W)	4500	4500	4500	4500
Numero di resistenze elettriche	3	3	3	3
Diametro Ø del riscaldatore (mm)	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355
Lunghezza del riscaldatore (mm)	400	400	400	430
Termostato ambiente PULSER (opzionale)	V	V	V	V
Sonda di temperatura per aria TG-K330 (opzionale, installabile all'interno del canale ed anche come eventuale sensore aggiuntivo per il termostato PULSER).	v	v	V	V







RISCALDATORE D'AI	RIA A RESISTENZE ELETTRICHE
Codice	Descrizione
HDE-1602301500	Riscaldatore d'aria a resistenze elettriche Ø160 mm - Potenza 1,5 kW Monofase 230 V
HDE-2002301500	Riscaldatore d'aria a resistenze elettriche Ø200 mm - Potenza 1,5 kW Monofase 230 V
HDE-2002303000	Riscaldatore d'aria a resistenze elettriche Ø200 mm - Potenza 3 kW Monofase 230 V
HDE-2004004500	Riscaldatore d'aria a resistenze elettriche Ø200 mm - Potenza 4,5 kW Trifase 400 V
HDE-2502303000	Riscaldatore d'aria a resistenze elettriche Ø250 mm - Potenza 3 kW Monofase 230 V
HDE-2504004500	Riscaldatore d'aria a resistenze elettriche Ø250 mm - Potenza 4,5 kW Trifase 400 V
HDE-3154004500	Riscaldatore d'aria a resistenze elettriche Ø315 mm - Potenza 4,5 kW Trifase 400 V
HDE-3554004500	Riscaldatore d'aria a resistenze elettriche Ø355 mm - Potenza 4,5 kW Trifase 400 V
HDE-PULSER	Termostato ambiente PULSER (0 - 30 °C)
HDE-TGK	Sonda di temperatura per aria

əspirətori centrifughi serie -əc









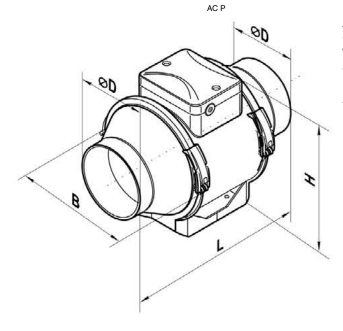
- Aspiratore elicocentrifugo;
- L'involucro e la girante sono costruiti in ABS di alta qualità e durevolezza per la Serie AC, polipropilene a bassa infiammabilità per la Serie AC P;
- La girante con pale curve all'indietro è azionata da un motore mono-fase con rotore esterno e protezione da surriscaldamento con ripartenza automatica. Il motore è equipaggiato di cuscinetti a sfera per una lunga durata (circa 40.000 ore).

Per caratteristiche precise, funzionamento sicuro ed a basso rumore, ogni turbina è bilanciata dinamicamente durante il montaggio;

- La Serie AC P è dotata di un collettore per consentire l'ingresso morbido dell'aria. La girante a forma emisferica e le lame appositamente sagomate aumentano la velocità del flusso d'aria fornendo una pressione superiore rispetto ai ventilatori assiali standard mantenendo una bassa rumorosità;
- Grado di protezione IPX4.

APPLICAZIONI:

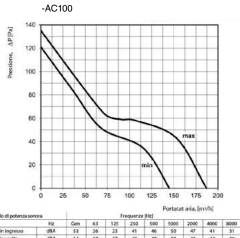
- Ventilazione continua o periodica di bagni, docce, cucine e altri locali;
- Installazione sia in posizione verticale che orizzontale;
- Compatibili con tubazioni Ø 100, 125, 150, 160, 200 mm



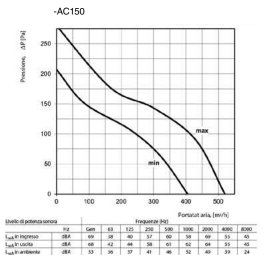
CODIFICA ASPIRATORE										
-AC	200	Р								
Aspiratore centrifugo	Taglia	standard								
		P ad alta pressione (bassa rumorosità)								

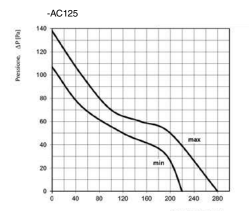
DIMENSIONI				
Modello	ØD	В	Н	L
100	96	167	190	246
125	123	167	190	246
150	146	223	250	295
200 P	199	239	261	295,5

GRAFICI

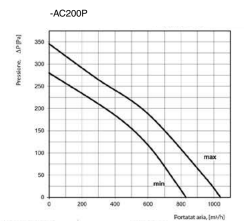


							Portata	t ana, tr	DiAD)	
Livello di potenza son	ora	T		3 F	requenze	[Hz]				
	Hz	Gen	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{wA} in ingresso	d8A	53	26	23	41	46	50	47	41	. 31
L _{wA} in uscita	dBA	54	27	27	43	47	50	42	42	29
E in ambiente	dRA	41	23	22	26	3.4	30	- 29	29	10





Livelo di potenzason	ora	1		F	requenze		Portata	t aria, (r	nº/h]	
	Hz	Gen	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{wA} in Ingresso	dBA	57	28	27	45	52	54	55	43	35
L _{mA} in uscita	dBA	59	28	32	47	50	54	.53	47	36
L _{mA} in ambiente	dBA	43	23	27	31	36	-44	37	31	22



Livello di potenza son	ora			F	equenze	(Hz)				
	Hz	Gen	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{MA} in ingresso	dBA	75	51	51	60	69	69	76	66	57
L _{mA} in uscita	dBA	76	53	58	60	67	69	72	67	56
L _{WA} in ambiente	dBA	62	47	47	43	55	60	55	51	38

DATI TECNICI

-4	AC100	-AC125	-AC150	-AC200P
(V) a 50 Hz 1	~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
ssorbita (W) 2	21 - 33	23 - 37	30 - 60	76 - 108
A) 0,),11 - 0,21	0,18 - 0,27	0,17 - 0,27	0,34 - 0,48
uto 2	2180 - 2385	1950 - 2455	1680 - 2460	1915 - 2380
ax. aria (m3/h) 14	45 - 187	220 - 280	405 - 520	830 - 1040
sonora a 3m [dB(a)] 2	27 - 36	28 - 37	33 - 44	45 - 52
x. di esercizio (C°) 60	60	60	60	60
1,	1,4	1,4	3	6,4

ASPIRATORI CENTRIFUGHI SERIE AC

Modello	Descrizione		
-AC100	Aspiratore centrifugo in linea Ø 100		
-AC125	Aspiratore centrifugo in linea Ø 125		
-AC150	Aspiratore centrifugo in linea Ø 150		
-AC200P	Aspiratore centrifugo in linea Ø 200 versione Professional		

certificato assicurativo



Airplast srl garantisce i propri prodotti con una specifica copertura assicurativa per tutti i danni che possano essere causati a terzi.

In relazione ai prodotti Airplast srl è stata studiata una polizza specifica che prevede:

- MASSIMALE DI EURO 15.000.000
- VALIDITÀ MONDO INTERO
- VALIDITÀ DELLA COPERTURA DALLA DATA DI VENDITA

Tra i danni risarciti sono compresi anche i seguenti, qualora essi si manifestino o si presuma possano manifestarsi: la riparazione, ossia la modifica o la rettifica del prodotto difettoso ed il montaggio del prodotto esente da difetti; la sostituzione, ossia lo smontaggio del prodotto difettoso ed il montaggio del corrispondente prodotto esente da difetti.

qualità aziendale certificata





Airplast srl adotta una gestione aziendale volta a garantire la massima qualità in termini di tecnologia, di prodotti e di servizi nel pieno rispetto dell'ambiente in cui opera.

La certificazione del sistema qualità conseguita dall'azienda, ne attesta la conformità ai requisiti della norma **UNI EN ISO 9001:2015** per la progettazione, la fabbricazione e la commercializzazione di:

- prodotti aeraulici
- accessori per la diffusione dell'aria e la ventilazione meccanica



dittellation

FITT VENTILATION SOLUTIONS

E' 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.I. 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