

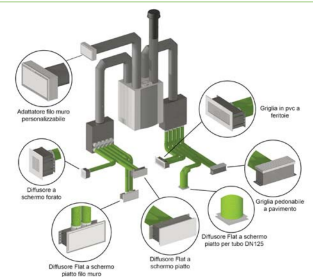




LISTINO

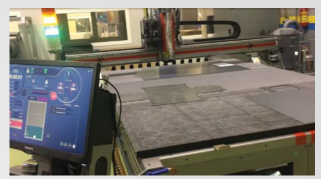
VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

Validità gennaio 2020





Un'area di lavoro di oltre 3000 mq



Macchine da taglio di ultima generazione







Linee di riventimento, assemblaggio, costruzione

Linea di taglio e foratura a controllo numerico





Logistica pronta e professionale per ridurre i tempi di consegna

Con un'esperienza di oltre 25 anni di attività, **Airplast®** ha guadagnato la migliore reputazione come innovatore nella climatizzazione, attraverso prodotti affidabili caratterizzati da tecnologie ai vertici del mercato.

La sfida di **Airplast®** 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 poter affiancare a prodotti altamente professionali un servizio di primissimo livello insieme ad una ricerca costante di tecnologia e innovazione.

Queste caratteristiche permettono all'azienda di potersi proporre come interlocutore unico nel suo genere, in grado di affrontare qualsiasi problematica, dalla progettazione al post vendita.

Airplast® da sempre garantisce una costante reperibilità di oltre duemila articoli disponibili presso i propri magazzini, una capacità produttiva pronta e flessibile per meglio soddisfare le esigenze della clientela su un'area di oltre 3.000 mq. Prodotti progettati e costruiti per adattarsi a qualsiasi esigenza di cantiere, studiati per agevolare e semplificare l'installazione nel rispetto delle norme vigenti e della sostenibilità energetico/ ambientale.



Tutta la gamma prodotta visibile in uno showroom all'interno dello stabilimento



Un'aula didattica per informare sulle tecnologie impiantistiche

AIRPLAST s.r.I. Via Aldo Moro, 10 - 36060 - Pianezze (VI) - Italia

Tel. +39 0424 1754519 E-mail: info@airplast.it www.airplast.it www.airplast.it

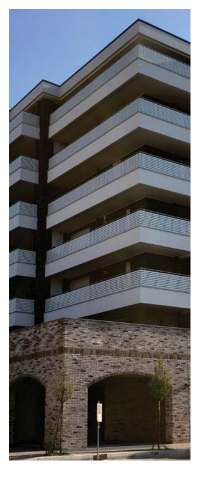


Rendering impianto VMC con recuperatore Brink Renovent Excellent 300 2/2 L e nr.2 box di distribuzione Silent Medium di Airplast installati al piano sottotetto (dettagli a pag. 12-13 e 36 del presente listino)













Diffusore FLAT a schermo personalizzabile filo muro (dettagli a pag. 51 del listino)





Diffusore FLAT a schermo piatto filo muro 140x140 RAL9010 (dettagli a pag. 51 del listino)



Diffusore FLAT a schermo piatto 300x100 RAL9010 (dettagli a pag. 50 del listino)



Griglia pedonabile a pavimento 1000x55 INOX LUX (dettagli a pag. 55 del listino)

UNITÀ VENTILANTI VMC PUNTUALI CON RECUPERO DI CALORE





Griglia esterna



Air 70

DESCRIZIONE

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

I 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);
- Funzioni Wireless (tramite iModule BrinkHome) e domotica (interfaccia);
- IN CONFORMITÀ CON LO STANDARD EN 13141-8 2015.

SPECIFICHE TECNICHE					
MODELLO	Air 70				
Capacità di ventilazione [m³/h]	15 (min), 25, 40, 55, 70 (max)				
Diametro / Lunghezza del condotto in [mm]	Ø 250 / L = 610				
Classe energetica	A				
SFP [W/m³/h]	<=0,25				
Protezione antigelo / Bypass	Preriscaldatore incluso nella griglia esterna / Integrato 100%				
Filtri standard (optional)	G4 (F7)				
Controllo base (su tutte le unità)	Nr. 5 pulsanti e 5 led a bordo unità				
Controllo opzionale (necessaria versione PLUS)	Commutatore a 4 vie con led stato filtro, Brink Home, sensore umidità, sensore CO2, interuttore on/off, trasmettitore radio RF				
Cover interna	Verniciabile				

LISTINO								
COE	CODICE MODELLO E DESCRIZIONE							
BK45	0000	AIR70 (CON il tubo passaggio muro per predisp.) - escluso	o griglia ester	na	€ 1335,40			
BK45	0001	AIR70 PLUS (CON il tubo passaggio muro per predisp.) - esc	luso griglia es	sterna	€ 1429,24			
BK45	0002	AIR70 (SENZA il tubo passaggio muro per predisp.) - esclus	so griglia este	erna	€ 129	7,86		
BK45	0003	AIR70 PLUS (SENZA il tubo passaggio muro per predisp.) - es	cluso griglia e	esterna	€ 139	1,69		
BK46	0110	Tubo passaggio muro per predisposizione L=610 mm, diametro D	N250 mm (d	opzionale)	€ 96	5,64		
BK451000	BK452000	Griglia esterna per muro spessore 500-600 mm + preriscaldatore	RAL9010	INOX	€ 148,69	€ 200,74		
BK451001	BK452001	Griglia esterna per muro spessore 450-500 mm + preriscaldatore	RAL9010	INOX	€ 193,31	€ 245,36		
BK451002	BK452002	Griglia esterna per muro spessore 400-450 mm + preriscaldatore	RAL9010	INOX	€ 208,18	€ 260,22		
BK451003	BK452003	Griglia esterna per muro spessore 350-400 mm + preriscaldatore	RAL9010	INOX	€ 223,05	€ 275,08		
BK451004	BK452004	Griglia esterna per muro spessore 300-350 mm + preriscaldatore	RAL9010	INOX	€ 237,91	€ 289,96		
BK451005	BK452005	Griglia esterna per muro spessore 270-300 mm + preriscaldatore	RAL9010	INOX	€ 252,99	€ 310,34		
BK45	0101	Sensore CO2 (con il cavo) solo per AIR70 PLU	€ 289,96					
BK45	0102	Sensore di umidità (con il cavo) solo per AIR70	nsore di umidità (con il cavo) solo per AIR70 PLUS					
BK45	0103	iModule per BRINK HOME - solo per AIR70 PI	_US		€ 32	7,13		
BK45	0104	Scheda PLUS per AIR70 (aggiuntiva alla scheda	base)		€ 170	0,99		
BK45	0105	Interuttore di alimentazione ON/OFF solo per AIR7	0 PLUS		€ 43	,12		
BK53	BK532174 Trasmettitore radio RF con ricevitore 4 canali solo per AIR70 PLUS				€ 439	9,69		
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 - rif. pag. 24)				g. 24)	€ 96,23			
BK53	6006	Set filtri standard: nr. 2 filtri G4 (estrazione) + nr. 1 filtro G4 (imr	nissione) - (ri	icambio)	€ 27,13			
BK45	0109	Set filtri antipolline: nr 2. filtri G4 (estrazione) + nr. 1 filtro F7 (im	missione) - (r	ricambio)	€ 48	3,33		



Telecomando per modelli DUO e WIRFLESS per modelli DUO e WIRELESS

SCHEMA DI FLUSSO SCHEMA DI FLUSSO

A30 e A60 Basic/Duo/Wireless

DESCRIZIONE

Unità di VMC puntuale a singolo flusso alternato con recupero di calore a bassissimo consumo energetico. Disponibile in 2 versioni (30 m3/h e 60 m3/h) e 3 modelli per ogni versione. Sistema ideale per installazione in ambienti singoli quali soggiorni e stanze da letto: per un migliore e corretto bilanciamento dei flussi viene generalmente utilizzato in coppia con un'altra unità, con flussi opposti e sincronizzati tra di loro. Adatto al montaggio su pareti perimetrali. Soluzione ottimale per garantire la rimozione di CO2 e degli inquinanti indoor e per prevenire problemi di condensa e muffa che inevitabilmente danneggiano la struttura e compromettono la salute degli occupanti.

I VANTAGGI:



tallazione stipite opzionale)



per A60 = 27 cm

					Kit inst
emplice (da	installa	ar	re;	sus
					(onzi

- Basso costo d'acquisto;
- Manutenzione facile;
- Possibilità di breve canalizzazione;
- Personalizzazione della lunghezza del tubo;
- Presenza di varie modalità di funzionamento;
- Ventilazione con minimo intervento nell'abitazione

SPECIFICHE TECNICHE								
MODELLO	A30 BASIC	A30 DUC)	A30 WIRELESS	A60 BASIC	A60 DUO	A60 WIRELESS	
Capacità di ventilazione [m³/h]		30				60		
Diametro e lunghezza del condotto [mm]	Ø 100	/ L = 250-	500	in PVC	Ø 160	/ L = 250-500	in PVC	
Tipologia scambiatore di calore	C	Ceramico D	N10	0	С	eramico DN15	50	
Funzionamento	A flussi	alternati di	70	secondi	A flussi	alternati di 70	secondi	
Potenza assorbita alla massima velocità [W]		7,9				8,9		
Collegamento master-slave	No	Via cav	i	Wireless	No	Via cavi	Wireless	
Comando	A bordo	Telecom	١.	Telecom.	A bordo	Telecom.	Telecom.	
Funzione notte	-	✓		√	-	J	/	
Swith On/Off a bordo unità	√	√		✓	J	\checkmark	J	
Segnalatore visivo funzioni e pulizia filtro	-	✓		✓	-	√	/	
Igrostato incorporato con soglie 40%, 55%, 70%	-	√		\checkmark	-	\checkmark	J	
Livelli di velocità	2	3		5	2	3	5	
Unità interna: A(Altez.) x L(Largh.) x P(Prof.) [mm]	215 x 215 x 70				215 x 215 x 70			
Rumorosità alla velocità MIN./MAX. a 3 mt [dB]	19 29			13	23			
Peso [kg]		3,5			4,3			
Filtri		G3				G3		

LISTINO							
CC	DDICE	DESCRIZIONE	PREZZO				
VMA30-B	VMA60-B	BASIC puntuale - 2 velocità a bordo macchina	€ 275,00	€ 280,00			
VMA30-D	VMA60-D	DUO puntuale - 3 velocità telecom Master/Slave via cavo	€ 337,00	€ 345,00			
VMA30-W	VMA60-W	WIRELESS puntuale - 5 vel. telecom Master/Slave wireless	€ 468,00	€ 498,00			
VMA30TI500	VMA60TI500	Tubo L=500 mm di predisposizione (opzionale)	€ 10,50	€ 12,50			
VMA30TI700	VMA60TI700	Tubo L=700mm per muri di spessore fino a 700mm (opzionale)	€ 13,50	€ 17,50			
VMTTIA30	VMTTIA60	Set nr. 2 tappi per tubo di predisposizione (opzionale)	€ 6,00	€ 5,80			
VMPA30V3	VMPA60V3	Pannello remoto standard a 3 velocità (opzionale)	le) € 112,00				
VMCO2A30V3	VMCO2A60V3	Pannello remoto con sensore CO2 a 3 velocità (opzionale)	nnello remoto con sensore CO2 a 3 velocità (opzionale) € 442				
VMPA30V5	VMPA60V5	Pannello remoto standard a 5 velocità (opzionale)	€ 14	9,00			
VMCO2A30V5	VMCO2A60V5	Pannello remoto con sensore CO2 a 5 velocità (opzionale) € 481		1,00			
VMKFG3A30	VMKFG3A60	Kit nr.4 filtri G3 per modelli BASIC / DUO / WIRELESS (ricambio) € 1					
VMGRESIR100	VMGRESIR160	Griglia esterna pieghevole install. rapida dall'interno (opzionale)	€ 11,50	€ 13,20			
-	VMKSTIPITE	Kit installazone su stipite per A60 / A60-FLAT (opzionale)					

UNITÀ VENTILANTI VMC PUNTUALI CON RECUPERO DI CALORE

NEW --

Telecomando per modelli DUO e WIRELESS









(*) spessore minimo del muro per A60-FLAT = 33 cm

A60-FLAT

Recuperatore di calore a parete delocalizzato

DESCRIZIONE

Nuova unità di VMC delocalizzata riprogettata per una soluzione semplice ed efficace per la ventilazione con recupero di calore per singoli locali senza canalizzazioni.

CARATTERISTICHE A60-FLAT:

- Design elegante sia dell'unità interna (profondità di soli 4 cm);
- Scambiatore di calore in ceramica allungato per migliorare le prestazioni;
- Ventilatore posizionato dopo lo scambiatore di calore per un funzionamento ancora piu' silenzioso;
- Griglia esterna progettata per ridurre rumori passanti dall'esterno;
- Segnale acustico e led per la segnalazione di acquisizione comando;
- Programmazione Master-Slave semplificata;
- Filtri classe G4;
- Facilità di montaggio;
- Semplicità di manutenzione senza smontaggio dell'unità a parete.

CARATTERISTICHE E FUNZIONALITA' DEL TELECOMANDO:

- Complettamente riprogettato dal lato estetico e funzionale;
- Funzione notte (15 m3/h) e 3 livelli di velocità (30, 45, 60 m3/h);
- 3 livelli di umidità: 40%, 60%, 80%
- Funzione estrazione boost (temporizzato 20 min)
- Tasto fisico di blocco/sblocco telecomando;
- Tasto reset filtro;
- Display informativo stato funzionamento apparecchio
- Pulsanti touch

SPECIFICHE TECNICHE							
MODELLO	A60-FLAT BASIC	A60-FLAT DUO	A60-FLAT WIRELESS				
Capacità di ventilazione [m³/h]		60					
Diametro e lunghezza del condotto [mm]	Ø 1	60 / L = 250-500 in	PVC				
Tipologia scambiatore		Ceramico DN150					
Funzionamento	A flu	ıssi alternati di 70 se	econdi				
Potenza assorbita alla massima velocità [W]		9					
Collegamento master-slave	No	Via cavi	Wireless				
Comando	A bordo	Telecom.	Telecom.				
Funzione notte e funzione boost per estrazione	-	√	✓				
Swith On/Off a bordo unità	\checkmark		✓				
Segnalatore visivo funzioni e pulizia filtro	- 🗸		√				
Crepuscolare e igrostato incorporato con soglie 40%, 60%, 90%	-	✓	J				
Livelli di velocità	2 (min e max)	notte + 3 vel.					
Unità interna: A (Altezza) x L (Larghezza) x P (Profondità) [mm]	250 x 230 x 40						
Rumorosità alla velocità MIN./MAX. a 3 mt [dB]	20 30						
Peso [kg] 4,3							
Filtri	G3						
Grado di protezione		IPX4					

LISTINO						
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO				
VMA60-FLAT-B	A60 FLAT BASIC puntuale - 2 velocità a bordo macchina	€ 324,00				
VMA60-FLAT-D	A60 FLAT DUO puntuale - 3 velocità telecom Master/Slave via cavo	€ 397,50				
VMA60-FLAT-W	A60 FLAT WIRELESS puntuale - 5 vel. telecom Master/Slave wireless	€ 572,00				
VMKSTIPITE	Kit installazone su stipite per A60 / A60-FLAT (opzionale)	€ 69,50				
VMKFG3A60F	Kit nr. 4 filtri G3 per modelli A60-FLAT BASIC / DUO / WIRELESS (ricambio)	€ 11,50				
VMGRESIR160	Griglia esterna pieghevole installazione rapida dall'interno (opzionale)	€ 13,20				

UNITÀ VENTILANTI VMC PUNTUALI CON RECUPERO DI CALORE



RCP100 e RCP200 Recuperatore di calore a parete

DESCRIZIONE

Unità di ventilazione con recupero del calore delocalizzate a doppio flusso disponibile in 2 modelli: RCP100 (con scambiatore in polistirene) fornibile in 4 versioni e RCP200 (con lo scambiatore entalpico) tutti con il telecomando. Il controllo a bordo unità cambia in base alle versioni (display e tasti oppure pulsanti touch) e, sulle versioni WIFI, la possibilità di gestire l'apparecchio anche dallo smartphone mediante un'applicazione.

Le unità sono dotate di serrande di aspirazione e di scarico dell'aria verso l'esterno che si chiudono automaticamente nel caso dell'apparecchio spento. Versioni del RCP200 sono dotati di una serranda di ricircolo che aprendosi fa chiudere la serranda dell'aria proveniente dall'esterno generando un ricambio dell'aria interna con i flussi passanti dallo scambiatore

La versione PRE, per entambi i modelli, indica la presenza della resistenza di preriscaldo dell'aria proveniente dall'esterno che si attiva a temperature basse per prevenire la formazione del ghiaccio nello scambiatore.

NEW

KFG100 Kit fissaggio, 2 tubi Ø100 L=500 mm e doppia griglia esterna bianca per tutti i modelli di RCP100



KFG200 Kit fissaggio, 2 tubi Ø100 L=500 mm e doppia griglia esterna bianca per tutti i modelli di RCP200

VANTAGGI

- Varietà di modelli per diversi tipi di applicazione
- Design moderno e dimensioni compatte
- Ventilazione con programmazione settimanale
- Ventilatori a basso consumo energetico e silenziosità eccellente
- Controllo con l'applicazione mobile Android / IOS (solo per vers. WIFI)
- Filtri G4 e F7/F8 di serie (opzionale H13, F8 Carbonio)
- Possibilità di aggiungere l'estrazione dal bagno tramite un kit opzionale
- Facile installazione e manutenzione dal pannello frontale

DATI TECNICI															
MODELLO	RCP100	P RCF	100-PRE P		RCP10	O WIFI	RCP100-PRE WIFI				RCP200-E WIFI			RCP200-E-PRE WIFI	
Dimensioni interne: A x L x P [mm]	65	50 x 550 x	200			650	x 550 x	200			1018 x 550 x 200				
Velocità	1	2	3		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
Portata d'aria massima (m³/h)	30	60	100		30	44	60	75	100		30	60	90	120	200
Livello pressione sonora a 3mt dB	13	27	39		13	20	27	33	39		12	22	30	36	45
Efficienza	96	92	87		96	94	92	89	87		75	70	68	67	66
Potenza assorbita (W)	12	21	45		20	23	29	37	53		10	15	25	44	134
Assorb. max. senza resist.elett. (A)		0,4			0,4						1				
Assorb. max. con resist.elettrica (A)	-		3,6			-		3,6			- 4				
Alimentazione elettrica 50Hz (V)		230			230						230				
Diametro dei condotti		Ø100				Ø100					Ø100				
Grado di protezione (motori)		IP44			IP44						IP44				
Materiale scambiatore di calore		Polistiren	9			F	Polistirene				Membrana entalpica				
Materiale dell'involucro	Ac	Acciaio verniciato Ac				Acciaio verniciato					Acc	iaio verr	niciato		
Isolamento interno (mm)	10				10				30						
Filtri immissione / estrazione	G4 (F8 opzionale) / G4				G4 (F8 opzionale) / G4					G4+F7 (H13 opzionale) / G4					
Peso (kg)		31			31						44				

	LISTINO						
MODELLO	DESCRIZIONE MODELLO						
RCP100		RCP100 P: Pannello di controllo con display e tasti a bordo	€ 1646,74				
RCP100-PRE	Recuperatore delocalizzato	RCP100-PRE P: Pannello di controllo con display e tasti a bordo + preriscaldatore	€ 1741,38				
RCP100-WF	RCP100 con telecomando	RCP100 WIFI: Pulsanti touch luminosi a bordo e connessione WIFI	€ 1873,87				
RCP100-PRE-WF		RCP100-PRE WIFI: Pulsanti touch luminosi a bordo e connessione WIFI + prerisc.	€ 1968,51				
RCP200-WF	Recuperatore delocalizzato	RCP200-E WIFI: Pulsanti touch luminosi a bordo e connessione WIFI	€ 2498,50				
RCP200-PRE-WF	RCP200 con telecomando	RCP200-E-PRE WIFI: Pulsanti touch luminosi a bordo e connessione WIFI + prerisc.	€ 2630,99				
KFG100	Kit fissaggio, 2 tubi Ø100 L=500 mm e doppia griglia esterna bianca per tutti i modelli di RCP100 € 9						
KFG200	Kit fissaggio, 2 tubi Ø1	Kit fissaggio, 2 tubi Ø100 L=500 mm e doppia griglia esterna bianca per tutti i modelli di RCP200 € 96,00					



Combinazioni possibili

Flair 325 e 400

DESCRIZIONE

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.

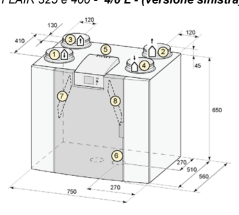
Ogni versione dell'unità è disponibile con la scheda elettronica standard e PLUS. Un'unità standard può essere trasformata in una PLUS con l'associazone della scheda PLUS aggiuntiva.

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, oltre il calore, l'aria estratta trasferisce 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 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 l'abitazione che sono state riposizionate offrendo soluzioni alternative a quelle previste con la linea Renovent Excellent.

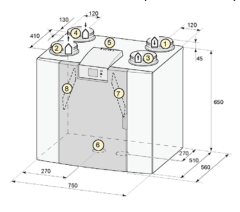
I VANTAGGI:

- Alta efficienza e portata costante;
- Consumi energetici e potenza sonora più bassi;
- Scarico condensa con sifone a sfera incluso;
- Bypass per funzione free-cooling di serie;
- Preriscaldatore elettrico modulante di serie;
- Funzione antigelo migliorata anche per temperature estremamente rigide.

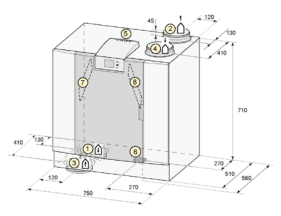
FLAIR 325 e 400 - 4/0 L - (versione sinistra)



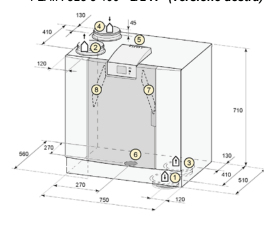
FLAIR 325 e 400 - 4/0 R - (versione destra)



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



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



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri.

Collari FLAIR 325 hanno un diametro di 160 mm / Collari FLAIR 400 hanno un diametro di 180 mm

1	Immissione aria verso i locali interni	î
2	Espulsione aria verso l'esterno	D-
3	Estrazione aria dai locali interni	Î
4	Aspirazione aria dall'esterno	$\dot{\Box}$

5	Collegamenti elettrici					
6	Collegamento sifone					
7	Filtro aria esausta estratta					
8	Filtro lato immissione aria sana					

UNITÀ VENTILANTI VMC CENTRALIZZATE CON RECUPERO DI CALORE

SPECIFICHE TECNICHE							
Modello	325	400					
Capacità di ventilazione a 150 Pa	50 - 325 m³/h	50 - 400 m³/h					
Dimensioni del condotto [mm]	Ø 160	Ø 180					
H (Altezza) x L (Larghezza) x P (Profondità)	650 x 750 x 560 mm	650 x 750 x 560 mm					
Peso	37 kg	38,50 kg					
Portata costante	✓	√ .					
Bypass di serie	√	J					
Preriscaldatore di serie	✓	V					
Predisposizione per il sensore di umidità	√	√ .					
Predisposizione per il demand flow a 2 zone	✓	J					
Predisposizione per il timer	V	J					
Accessori collegabili alla versione standard	Pannello con timer settimanale, selettore 4 vie + led filtri, sensore RH, sensore CO2, Brink Home, interfaccia domotica, valvola a 3 vie, 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 (G7 optional) G4 / G4 (G7 optional)						

PRESTAZIONI STRAORDINARIE

Tutte le parti di Flair 325/400 sono state riprogettate e sviluppate con una nuova concezione. La combinazione intelligente garantisce una prestazione eccellente. Lo studio aerodinamico rende Flair piu 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 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. Il flusso di ventilazione su richiesta (on demand) è un'altra opzione per la gestione della qualità dell'aria su 2 zone distinte. Se invece vuoi avere un controllo diretto dell'unità, è possibile farlo attraverso la gestione da remoto oppure con il pannello di controllo Air Control.



LISTINO					
CODICE	MODELLO	PORTATA	VERSIONE	PREZZO	
BK430001	FLAIR 325	325	4/0 R	€ 2.775,85	
BK430101	FLAIR 325	325	2/2 R	€ 2.775,85	
BK430003	FLAIR 325 PLUS	325	4/0 R+	€ 3.066,52	
BK430103	FLAIR 325 PLUS	325	2/2 R+	€ 3.066,52	
BK430013	FLAIR 325 PACCO ENTALPICO	325	4/0 R	€ 3.978,00	
BK430000	FLAIR 325	325	4/0 L	€ 2.775,85	
BK430100	FLAIR 325	325	2/2 L	€ 2.775,85	
BK430002	FLAIR 325 PLUS	325	4/0 L+	€ 3.066,52	
BK430102	FLAIR 325 PLUS	325	2/2 L+	€ 3.066,52	
BK430012	FLAIR 325 PACCO ENTALPICO	325	4/0 L	€ 3.978,00	
BK431001	FLAIR 400	400	4/0 R	€ 3.095,56	
BK431101	FLAIR 400	400	2/2 R	€ 3.095,56	
BK431003	FLAIR 400 PLUS	400	4/0 R+	€ 3.386,23	
BK431103	FLAIR 400 PLUS	400	2/2 R+	€ 3.386,23	
BK431033	FLAIR 400 PACCO ENTALPICO	400	4/0 R	€ 4.182,00	
BK431000	FLAIR 400	400	4/0 L	€ 3.095,56	
BK431100	FLAIR 400	400	2/2 L	€ 3.095,56	
BK431002	FLAIR 400 PLUS	400	4/0 L+	€ 3.386,23	
BK431102	FLAIR 400 PLUS	400	2/2 L+	€ 3.386,23	
BK431032	FLAIR 400 PACCO ENTALPICO	400	4/0 L	€ 4.182,00	

UNITÀ VENTILANTI VMC CENTRALIZZATE CON RECUPERO DI CALORE

Renovent Excellent

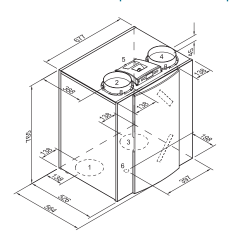
DESCRIZIONE

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.

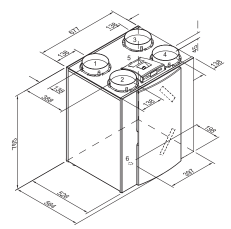
I VANTAGGI:

- 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%;
- A richiesta disponibile la valvola 3 vie per il funzionamento a 2 zone;
- Funzione antigelo migliorata anche per temperature estremamente rigide

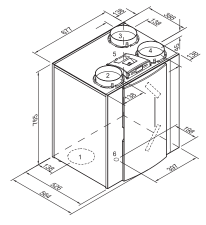
Combinazioni possibili (non per tutte le taglie)



Renovent Excellent 2/2 R (versione destra)



Renovent Excellent 4/0 R (versione destra)



Renovent Excellent 3/1 R (versione destra)



1 = Verso gli ambienti interni (Immissione aria nel soggiorno, camere, studio)



2 = Verso l'ambiente esterno (espulsione aria viziata verso l'esterno)

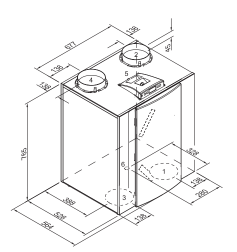


3 = Dall'ambiente interno (estrazione aria viziata da cucina, bagni, lavanderia)

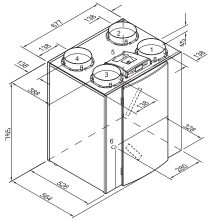


4 = Dall'ambiente esterno

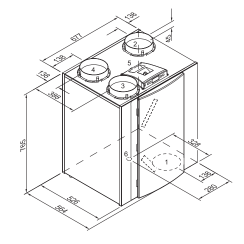
(aspirazione aria ricca di ossigeno dall'esterno)



Renovent Excellent 2/2 L (versione sinistra)



Renovent Excellent 4/0 L (versione sinistra)



Renovent Excellent 3/1 L (versione sinistra)

UNITÀ VENTILANTI VMC CENTRALIZZATE CON RECUPERO DI CALORE

	SPECIFIC	HE TECNICHI	E	
Modello	180	300	400	450
apacità di ventilazione a 150 Pa [m³/h]	Massimo 180	Massimo 300	Massimo 400	Massimo 450
otenza nominale [W] (al 70% della max capac		40 a 210 m³/h (50 Pa)	64 a 280 m³/h (50 Pa)	84 a 315 m³/h (50 Pa)
Dimensioni del condotto [mm]	Ø 125	Ø 160	Ø 180	Ø 180
ł (Altezza) x L (Larghezza) x P (Profondità) [mm		765 x 677 x 564	765 x 677 x 564	765 x 677 x 564
°eso [Kg]	25	38	38	38
classe energetica: zona climatica media / fredd	a A / A+	A+ / A+	A+ / A+	A / A+
ortata costante	J	✓	✓	J
lypass di serie	-	✓	√	✓
reriscaldatore di serie	-	✓	✓	J
redisposizione per il sensore di umidità	√	V	V	✓
ccessori collegabili alla versione standard e Pl	.US Pannello con timer settimanale, sele	ettore 4 vie + led filtri, sensor	re RH. Brink Home, interfaccia dor	motica, Valvola a 3 vie, pulsantiera R
ccessori collegabili solo alla versione PLUS	·		sterni, altri contatti aggiuntivi (vede	
	G3 (F6)	G3 (F7)	G3 (F7)	G3 (F7)
iltro standard (opzionale)	11, 17		G3 (F7)	G3 (F7)
		STINO		
CODICE	MODELLO	PORTATA	VERSIONE	PREZZO
BK282000	RENOVENT EXCELLENT	180	4/0 R	€ 1490,41
BK282001	RENOVENT EXCELLENT PLUS	180	4/0 R+	€ 1696,41
BK282010	RENOVENT EXCELLENT	180	4/0 L	€ 1490,41
BK282011	RENOVENT EXCELLENT PLUS	180	4/0 L+	€ 1696,41
BK410027	RENOVENT EXCELLENT	300	3/1 R	€ 2182,95
BK410028	RENOVENT EXCELLENT PLUS	300	3/1 R +	€ 2407,86
BK410029	RENOVENT EXCELLENT	300	2/2 R	€ 2182,95
BK410030	RENOVENT EXCELLENT PLUS	300	2/2 R+	€ 2407,86
BK410031	RENOVENT EXCELLENT	300	4/0 R	€ 2182,95
BK410032	RENOVENT EXCELLENT PLUS	300	4/0 R+	€ 2407,86
BK410057	RENOVENT EXCELLENT	300	4/0 R ENTHALPY	€ 3079,07
BK411028	RENOVENT EXCELLENT	300	3/1 L	€ 2182,95
BK411029	RENOVENT EXCELLENT PLUS	300	3/1 L +	€ 2407,86
BK411030	RENOVENT EXCELLENT	300	2/2 L	€ 2182,95
BK411031	RENOVENT EXCELLENT PLUS	300	2/2 L+	€ 2407,86
BK411032	RENOVENT EXCELLENT	300	4/0 L	€ 2182,95
BK411033	RENOVENT EXCELLENT PLUS	300	4/0 L+	€ 2407,85
BK411062	RENOVENT EXCELLENT	300	4/0 L ENTHALPY	€ 3079,07
BK420004	RENOVENT EXCELLENT	400	3/1 R	€ 2394,63
BK420005	RENOVENT EXCELLENT PLUS	400	3/1 R+	€ 2632,77
BK420014	RENOVENT EXCELLENT	400	2/2 R	€ 2394,63
BK420015	RENOVENT EXCELLENT PLUS	400	2/2 R+	€ 2632,77
BK420024	RENOVENT EXCELLENT	400	4/0 R	€ 2394,63
BK420025	RENOVENT EXCELLENT PLUS	400	4/0 R+	€ 2632,77
BK420042	RENOVENT EXCELLENT	400	4/0 R ENTHALPY	€ 3266,39
BK421004	RENOVENT EXCELLENT	400	3/1 L	€ 2394,63
BK421005	RENOVENT EXCELLENT PLUS	400	3/1 L+	€ 2632,77
BK421014	RENOVENT EXCELLENT	400	2/2 L	€ 2394,63
BK421015	RENOVENT EXCELLENT PLUS	400	2/2 L+	€ 2632,77
BK421024	RENOVENT EXCELLENT	400	4/0 L	€ 2394,63
BK421025	RENOVENT EXCELLENT PLUS	400	4/0 L+	€ 2632,77
BK421047	RENOVENT EXCELLENT	400	4/0 L ENTHALPY	€ 3266,39
BK420200	RENOVENT EXCELLENT	450	4/0 R	€ 2657,25
BK420200	RENOVENT EXCELLENT PLUS	450	4/0 R+	€ 2902,53
DIMEULUI	WEINOVEINT EVOLUTEINT LEGS	450	T/U I\T	C 2302,33
BK421200	RENOVENT EXCELLENT	450	4/0 L	€ 2657,25

AIR CONTROL - di serie con Renovent Sky150 Standard / PLUS Renovent Sky200 Standard / PLUS Renovent Sky300 Standard / PLUS

Renovent Sky

DESCRIZIONE

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 $\rm CO_2$. Tutte le unità sono equipaggiate di serie con motore brushless EC con inverter. Fornito con nuovo comando timer settimanale di serie .

I VANTAGGI:

- Bypass di serie per funzione free-cooling;
- Elettronica predisposta per preriscaldatore elettrico modulante;
- Completo, silenzioso e a basso consumo energetico;
- Portata costante;
- A richiesta disponibile la valvola 3 vie per il funz. a 2 zone;
- Preriscaldatore interno integrato di serie su Sky150 e Sky200

Combinazioni possibili

1 = Verso gli ambienti interni (Immissione aria nel soggiorno, camere, studio)

2 = Verso l'ambiente esterno (espulsione aria viziata verso l'esterno)

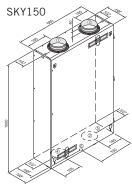
3 = Dall'ambiente interno (estrazione aria viziata da cucina, bagni, lavanderia)

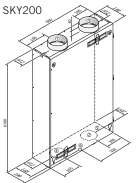
4 = Dall'ambiente esterno
(aspirazione aria ricca di ossigeno dall'esterno)

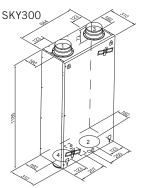
Box diretti silenziati Brink Renovent Sky150/200 (vedi pagina 38 del listino)











× ×				
SPECIFICHE TECNICHE				
MODELLO	150	200	300	
Capacità di ventilazione a 150 Pa [m³/h]	Massimo 150	Massimo 200	Massimo 300	
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)	
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)	
Dimensioni del condotto [mm]	4 x Ø125	4 x Ø160	4 x Ø160	
H (Altezza) x L (Larghezza) x P (Profondità) [mm]	1000 x 660 x 200	1000 x 660 x 198	1185 x 644 x 310	
Peso [Kg]	24,5	24,5	37	
Classe energetica (con 2 o più sensori): zona climatica media / fredda	A / A+	A / A+	A+ / A+	
Accessori collegabili alla versione standard e PLUS	Comando con display AirControl, selettore a 3 o 4 vie + led stato filtri, sensore umidi tà, Brink Home, interfaccia domotica, Valvola a 3 vie, trasmettitore radio RF			
Accessori collegabili SOLO alla versione PLUS	Sensore CO2, pre e post-riscaldatori esterni, altri contatti aggiuntivi			
Filtro standard (opzionale)	G4 (F7)	G4 (F7)	G4 (F7)	

LISTINO LISTINO					
CODICE	MODELLO	PORTATA	VERSIONE	PREZZO	
BK423000	RENOVENT SKY	150	comando in IT/DE	€ 2262,07	
BK423001	RENOVENT SKY PLUS	150	(vers. "Plus") comando IT/DE	€ 2398,33	
BK424000	RENOVENT SKY	200	comando in IT/DE	€ 2325,74	
BK424001	RENOVENT SKY PLUS	200	(vers. "Plus") comando IT/DE	€ 2543,07	
BK422004	RENOVENT SKY	300	comando in IT/DE	€ 2330,20	
BK422005	RENOVENT SKY PLUS	300	(vers. "Plus") comando IT/DE	€ 2575,48	
BK422017	RENOVENT SKY	300	ENTHALPY comando in IT/DE	€ 2945,94	



Silent Compact Box Sky150 / 200

DESCRIZIONE

Silent Compact Box è stato progettato per rendere possibile il montaggio di una unità di ventilazione VMC centrale all'esterno, 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 sono racchiusi in poco spazio nel Silent Compact Box Silent Compact Box 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.

Facilità il montaggio, agevola la pulizia dei filtri essendo accessibili a qualsiasi persona, ricordiamo che la pulizia dei filtri è una delle operazioni piu importanti su 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.

Airplast, per poter installare il Silent Compact Box anche all'interno dell'abitazione, ha 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.

I 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



SPECIFICHE TECNICHE						
Dimensioni A x L x P [mm] 1540 x 840 x 275			840 x 275			
Materiale di cos	truzione del cassero			Lamiera zincata 10/10 preverniciata su ambo le parti, esterno RAL9010		
Rivestimento	Descrizione			Composto al 100%	dal polietilene es	panso reticolato chimico a cellule chiuse
isolante	Densità	Spessore	Reazione al fuoco	30 kg m³ (±3%)	10 mm	Classo E Europlasso (EN12501 1)
esterno	Conducibilità termica	Temp. d'esercizio	Reazione ai Tuoco	0,0340 Kcal/h m °C	-40 °C +95 °C	Classe F, Euroclasse (EN13501-1)
Rivestimento isolante e	Descrizione			Fibra poliestere con spessore di 20 mm termolegata di nuova generazione certifica classe 1/F1 rivestita di film di protezione autoestinguente impermeabile alla polver		
fonoassor-	Densità	Spessore	Reazione al	20/40 kg m³ (±10%)	20 mm	Classe 1 (UNI9177:1987), Euroclasse B
bente interno	Conduttività termica	Temp. d'esercizio	fuoco	0,0341W/mK	-50 °C +100 °C	s1 d0 (EN13501-1:2007), CE
Film rivesti- mento isolan-	Descrizione			Film di protezione autoestinguente impermeabile alla polvere, oli e acqua.		impermeabile alla polvere, oli e acqua.
te interno	Densità	Spessore	Reazione al fuoco	1,23 g/cm ³ (±10%)	25 μm (±5%)	DNI, non innesca la fiamma (FMVSS 302)
Peso Silent Cor	mpact Box			55 kg		

LISTINO				
CODICE	MODELLO E DESCRIZIONE	MODELLO	PREZZO	
VMSCB16X75B	Silent Compact Box ad incasso isolato per Sky 150/200 con set collegamenti da 16 attacchi a innesto rapido (8 imm. / 8 estr.) per tubo tondo Ø75 completo di tappi e regolatori di	Collarini lato BASSO	€ 1748,25	
VMSCB16X75A	portata. Non è obbligatorio l'utilizzo delle clips antisfilamento per tubo. Kit scarico condensa composto da sifone a sfera antiodore e tronchetto scarico per collegamento esterno da Ø40	Collarini lato ALTO	€ 1740,23	
VMSCB12X50B	Silent Compact Box ad incasso isolato per Sky 150/200 con set collegamenti da 12 attacchi (6 immissione / 6 estrazione) per tubo semiovale 50X100. Sono esclusi regolatori di portata	Collarini lato BASSO	€ 1879,50	
VMSCB12X50A	codice VMRP2050X100 e anelli di tenuta codice VMAT2050X100. Kit scarico condensa composto da sifone a sfera antiodore e tronchetto scarico per collegamento esterno da Ø40	Collarini lato ALTO	€ 18/9,50	
VMSCBFNA	Filtro a nido d'ape per il Silent Compact Box		€ 19,06	
VMKGESCB150	Kit griglie esterne per installazione del Silent Compact Box all'interno dell'abitazione compo-	Ren. Sky 150	€ 172,45	
VMKGESCB200	sto da: 2 coll. Ø125/160 (con le viti), 2 pz. tubo EPE da 500 mm, doppia griglia esterna	Ren. Sky 200	€ 225,99	

SILENT ARMADIO



Silent Armadio

DESCRIZIONE

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 riparato dalla pioggia diretta, direttamente sul muro finito o a incasso parziale o totale, design sobrio, costruito in lamiera zincata preverniciata ral 9010, bulloneria in acciao inox lascia integri i vantaggi del Silent compact box, la parte sottostante che alloggia le tubazioni e facilmente accessibile tramite uno sportello.

Ideale nelle ristrutturazione facilita notevolmente l'impiantistica della VMC, agevola l'utente finale nelle periodiche manutenzioni rendendole autonome 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.

APPLICAZIONE SILENT COMPACT BOX INTEGRATO NEL



Airplast, per poter installare il Silent Compact Box anche all'interno dell'abitazione, ha 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.

I VANTAGGI:

- Sistema Plug&Play
- Facile installazione
- Ideale per ristrutturazioni
- Dimensioni compatte
- Facilmente posizionabile
- Verniciabile
- Agevola l'utente finale nelle periodiche manutenzioni

SPECIFICHE TECNICHE				
Descrizione		Caratteristiche Silent Armadio		
Dimensioni A x L x P [mi	m]	1950 x 885 x 275		
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 autoestinguenteimpermeabile alla polvere, oli e acqua. Adatto per il trattamento acustico.		
Rivestimento isolante	Densità	20/40 kg m³ (±10%)		
e fonoassorbente interno	Spessore	20 mm		
	Conduttività termica	0,0341W/mK		
	Reazione al fuoco	Classe 1 (UNI9177:1987), Euroclasse B s1 d0 (EN13501-1:2007), Marchio CE		
	Temperatura d'esercizio	-50 °C +100 °C		
	Descrizione	Film di protezione autoestinguente impermeabile alla polvere, oli e acqua.		
Film rivestimento	Densità	1,23 g/cm³ (±10%)		
isolante interno	Spessore	25 μm (±5%)		
	Reazione al fuoco	DNI, non innesca la fiamma (FMVSS 302)		
Peso Silent Armadio		22,5 kg		
Peso Silent Armadio co	n Silent Compact Box	77,5 kg		

LISTINO LISTINO				
CODICE	MODELLO E DESCRIZIONE	MODELLO	PREZZO	
VMASCB	Silent Armadio per Silent Compact Box (escluso) installazione a vista	Sky150 / 200	€ 795,16	
VMKGESCB150	Kit griglie esterne per installazione del Silent Compact Box all'interno dell'abitazione composto da:		€ 172,45	
VMKGESCB200	2 coll. Ø125/160 (con le viti), 2 pz. tubo EPE da 500 mm, doppia griglia esterna Brink	Ren. Sky 200	€ 225,99	

Espulsione aria all'esterno ON WHILL SHAPE Aspirazione aria esterna

Soluzione con Silent Compact Box sul terrazzo/balcone

DESCRIZIONE

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 necessità di un locale tecnico dedicato, evita la creazione di controsoffitti, facilità la manutenzione ordinaria, rendendola autonoma, e 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 (fig.1) la versione standard prevede il collegamento delle tubazioni nella parte bassa. E' possibile richiedere, al momento dell'ordine, con un costo aggiuntivo i collegamenti superiori.

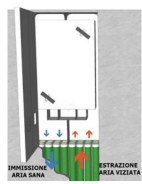
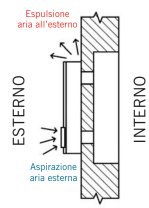


Fig. 1



Soluzione con Silent Compact Box all'interno dell'abitazione

DESCRIZIONE

Nel caso di abitazioni prive degli spazzi esterni, Airplast ha creato un kit (fig. 2) 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 dell'ordine, a causa delle modifiche costruttive da eseguire. Questa soluzione richiede il kit 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





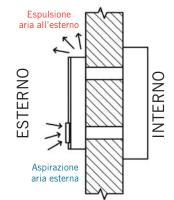
Soluzione con Silent Armadio sul terrazzo/balcone

DESCRIZIONE

Nelle abitazioni dove non è più possibile effettuare interventi per incassare un Silent Compact Box, Airplast propone una soluzione con Silent Armadio costruito per ospitare al suo interno il Silent Compact Box. L'Armadio lascia integri i vantaggi del Silent Compact Box, la parte sottostante che alloggia le tubazioni (fig. 3) e facilmente accessibile tramite uno sportello. Ideale nelle ristrutturazione facilita notevolmente l'impiantistica della VMC, agevola l'utente finale nelle periodiche manutenzioni rendendole autonome evitando costi esterni. L'installazione del prodotto deve essere fatta sul muro perimetrale esterno e al riparo dalla pioggia.



Fig. 3



Soluzione con Silent Armadio all'interno dell'abitazione

DESCRIZIONE

Nelle abitazioni prive di spazzi esterni adeguati per un Silent Armadio, Airplast propone, con l'aggiunta di un kit la possibilità dell'installazione interna. Condizione necessaria - una parete perimetrale esterna. Soluzione da richiedere esplicitamente all'azienda in fase d'ordine per le modifiche costruttive da eseguire. Questa applicazione richiede il kit griglia esterna (fig. 4) codice VMKGESCB150 se l'unità ventilante è Renovent Sky 150, codice VMKGESCB200 se l'unità ventilante è Renovent Sky 200).

KIT DOPPIA GRIGLIA ESTERNA





Air Comfort

AirComfort è un modulo che consente di influenzare la temperatura attraverso l'unità VMC fornendo riscaldamento e raffreddamento ai fini di migliorare il benessere e comfort indoor.

Le soluzione progettata da Brink Climate Systems offre una sistema di trattamento aria compatto e funzionale che usa in parte l'aria proveniente dall'unità di ventilazione e in parte l'aria di ricircolo ,questo consente di raddoppiare la portata della VMC.

Il prodotto è munito del panello di controllo di bordo con display che consente di visualizzare e modificare le impostazioni dell'apparecchio.

LVANTAGGI

- Gestione intuitiva del prodotto
- Adatto a post-riscaldamento e post-raffreddamento
- Installazione compatta
- Abbinabile alle unità di ventilazione BRINK

SPECIFICHE TECNICHE				
MODELLO	AIR COMFORT			
H (Altezza) x L (Larghezza) x P (Profondità) [mm]	429 x 640 x 676			
Connessione acqua	22 mm			
Portata massima	450 m3/h			
Potenza massima (consumo)	72 W			
Capacità riscaldamento a 45/35 °C d'acqua	2,8 kW			
Capacità raffreddamento a 7/11 °C d'acqua	1,75 kW			
Collegamento ai canali in uscita da AirComfort	Ø 250 mm			
Potenza sonora (emessa dal modulo AirComfort)	53,3 db(A) (max)			
Perdite di carico ammissibili a 450 m3/h	126 Pa			
Filtro (ricircolo aria)	G3			
Peso	40 kg			



FUNZIONAMENTO

AirComfort può essere connesso a tutti i sistemi in pompa di calore ad acqua. Il ventilatore del modulo, in combinazione con Renovent Excellent, muove l'aria che attraversa lo scambiatore contenente l'acqua fredda o calda, passando si raffredda o si riscalda in base alla richiesta di un termostato posto in ambiente. E' indispensabile che tutti i condotti siano isolati.

Il flusso massimo che si può ottenere in uscita da AirComfort è calcolato sulla base della somma tra il flusso aria di ricircolo trattata dall'unità AirComfort (450 m3/h) e unità di recupero di calore (dai 300 ai 450 m3/h), per un massimo di 900 m3/h complessivi.

VENTILAZIONE

Insieme all'unità VMC il sistema AirComfort fornisce aria ventilata raffrescata o riscaldata. Con un interruttore a quattro vie possono essere impostate le varie modalità di ventilazione. Inoltre, AirComfort può diventare un sistema Smart se attrezzato coi sensori CO2 (massimo quattro) per rendere automatica, su richiesta, la ventilazione degli ambienti interni. Il filtro posizionato sul lato del ricircolo aria del modulo AirComfort permette di purificare l'aria nell'abitazione prima di essere trattata. Le unità Renovent Excellent e il sistema AirComfort sono perfettamente abbinabili e collegabili attraverso un cavo eBus a 2 poli.

LISTINO LISTINO			
CODICE	MODELLO E DESCRIZIONE	PREZZO	
BK005800	AirComfort "R" (top cooling - top heating versione destra)	€ 2078,80	
BK005810	AirComfort "L" (top cooling - top heating versione sinistra)	€ 2078,80	
BK540262	Commutatore di velocità a 4 vie ad incasso (escl. cassetta di contenimento e cavo RJ12 a 6 poli - pag. 24)	€ 96,23	
BK217080	Box acustico di convogliamento flusso d'aria (immissione) Ren. Exc. 300 (Ø160) e AirComfort	€ 443,48	
BK217081	Box acustico di convogliamento flusso d'aria (immissione) Ren. Exc. 400/450 (Ø180) e AirComfort	€ 443,48	
BK217100	Piastra acustica isolata lato ricircolo aria per AirComfort	€ 95,52	
BK217101	Struttura di montaggio a pavimento AirComfort (altezza 200 mm)	€ 132,19	
BK217102	Box di convogliamento flussi aria AirComfort	€ 149,78	
VM217102SC1575	Box acustico BK217102 con 15 attacchi grigi per distribuzione con condotto Ø75 AirExcellent per AirComfort	€ 424,82	
VM217102SC1190	Box acustico BK217102 con 11 attacchi grigi per distribuzione con condotto Ø90 AirExcellent per AirComfort	€ 489,32	
BK217103	Set sifone scarico condensa per la configurazione Renovent Excellent e AirComfort	€ 54,04	
BK532610	N. 1 filtro G3 ricircolo AirComfort (510x300)	€ 23,45	

AIRCOMFORT - POST-RISCALDAMENTO / RAFFREDDAMENTO

Soluzione installativa con Renovent Excellent con la configurazione 4/0





Fig. 1,2 - Box di convogliamento aria VMC e aria di ricircolo trattata

Quando si prevede di installare un'unità ventilante avente la configurazione dei collari 4/0 (sia di versione destra che sinistra), sarà comunque possibile abbinarla al modulo AirComfort aggiungendo il box di convogliamento dell'aria come da Figura 1 e 2 (codici BK217080 oppure BK217081 in base all'unità ventilante). Il fissaggio della piastra acustica avviene tramite 6 viti autofilettanti di almeno ø4 mm (esclusi).

Soluzione installativa con il montaggio del box acustico codice BK217102 con 15 attacchi tubo Ø75 (Fig. 5)



Sulla mandata dell'aria lato AirComfort è possibile applicare il box rivestito internamente e dotato di 11 collari per tubo Ø90 oppure di 15 collarini per tubo Ø75 per poi distribuire aria trattata nei vari locali nobili dell'abitazione, soluzione importante per i casi dove il passaggio delle tubazioni con diametro elevato non è possibile. Il fissaggio del prodotto avviene tramite 4 viti autofilettanti di Ø4 mm (esclusi).

Soluzione installativa con il montaggio della piastra acustica lato ricircolo aria



Fig. 6 Lato ricircolo AirComfort senza piastra acustica



Fig. 7 Lato ricircolo AirComfort con piastra acustica

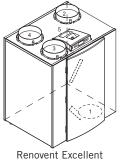


Vista AirComfort con piastra acustica installata

Sull'aspirazione dell'aria lato ricircolo di AirComfort è possibile applicare la piastra acustica (opzionale) aperta su 2 lati , isolata internamente con uno strato fonoassorbente piramidale lo rende ancora piu silenzioso. Il fissaggio della piastra acustica avviene tramite 6 viti autofilettanti di almeno Ø4 mm (esclusi).

Soluzione installativa con Renovent Excellent avente la configurazione 3/1 e 2/2

Su impianti in cui si prevede di installare un'unità ventilante avente la configurazione dei collari 3/1, non è necessario l'utilizzo del box di convogliamento in quanto nella parte bassa del recuperatore è collocato il collare d'immissione aria VMC diretto al modulo AirComfort tramite la predisposizione prevista. Per poter abbinare unità ventilante 3/1 con il modulo AirControl è necessario che entrambi i prodotti abbiano la stessa versione (ossia unità ventilante 3/1 versione "R" e modulo AirComfort versione "R"). Per le unità con la configurazione 2/2 bisognerà tenere distanziato il recuperatore di calore dal modulo. In tal caso l'immissione potrà essere indirizzata direttamente nell'AirComfort, mentre per l'estrazione bisognerà prevedere un condotto di collegamento tra l'unità ventilante e il box di estrazione da posizionare nelle vicinanze.



Renovent Excellent versione sinistra 3/1 L



Renovent Excellent

versione destra 3/1 R



AirComfort versione destra "R"





Umidificatore EVAP

DESCRIZIONE

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

I 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
- Umidificatore automatico con basso consumo energetico
- Adattabile a qualsiasi sistema di ventilazione centralizzata
- Fornito di serie con il preliscaldatore integrato
- Facile nell'installazione e manutenzione

UMIDIFICAZIONE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

Evap funziona sulla base del processo di evaporazione dell'acqua naturale (adiabatica). 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 Evap (opzionale).

SPECIFICHE TECNICHE				
MODELLO	EVAP			
H (Altezza) x L (Larghezza) x P (Profondità) [mm]	340 x 255 x 344			
Capacità massima di umidificazione	0-4 l/h			
Consumo massimo di acqua	5 l/h			
Pressione acqua d'alimentazione	min 1,5 bar - max 3,5 bar			
Scarico d'acqua	Tubo in PVC da 15 mm			
Volume d'aria massima	600 m3/h			
Collegamento ai canali	Ø125 / 160 / 180 mm tramite adattatori (opzionali)			
Range di utilizzo temperatura esterna	<12 °C			



SICUREZZA

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.

LISTINO LISTINO			
CODICE	MODELLO E DESCRIZIONE	PREZZO	
BK351010	Umidificatore Evap	€ 1488,21	
BK351020	Display wireless per Evap (consigliato)	€ 207,88	
BK351025	Cassetta con filtro salvalegionella (ricambio)	€ 340,08	
BK351032	Set nr. 2 adattatori Ø200 - Ø125 per il collegamento all'Evap	€ 63,75	
BK351033	Set nr. 2 adattatori Ø200 - Ø160 per il collegamento all'Evap	€ 70,65	
BK351034	Set nr. 2 adattatori Ø200 - Ø180 per il collegamento all'Evap	€ 77,15	





Silenziatore Flair

II Flair Silencer è un nuovo silenziatore basato su un innovativo e rivoluzionario principio di attenuazione Le onde sonore provenienti dall'apparecchio si estinguono in minuscole cavità che si traduce in elevato rapporto di attenuazione e una bassa emissione sonora. Inoltre, con il suo design elegante e una lunghezza di soli 60 cm rende il silenziatore molto compatto. Tutte le caratteristiche rimangono inalterate per tutta la durata del dispositivo di ventilazione Flair 325/400.

VANTAGGI:

- Silenziatore con tecnologia innovativa per elevati rapporti di attenuazione
- Altamente compatto, lunghezza solo 60 cm
- Involucro elegante per uno spazio di installazione ordinato
- Rimane pulito e igienico all'interno e all'esterno
- Dura per l'intera durata di vita dell'apparecchio
- Silenziatore perfettamente adattato agli apparecchi FLAIR 325 e 400

SPECIFICHE TECNICHE			
MODELLO	SILENZIATORE FLAIR		
L (Lunghezza) x L (Larghezza) x A (Altezza) [mm]	650 x 240 x 240		
Diametro collare unità Flair compatibile	Ø160 / Ø180 mm		
Colore	RAL9016 bianco		
Peso	5,6 kg		

RIDUZIONE DEL RUMORE							
63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
14,8	2,6	7,5	15,5	20,9	26,3	17,1	9,8
21,7	20,0	25,6	23,8	28,1	36,2	40,4	42,0
	63 14,8	63 125 14,8 2,6	63 125 250 14,8 2,6 7,5	63 125 250 500 14,8 2,6 7,5 15,5	63 125 250 500 1K 14,8 2,6 7,5 15,5 20,9	63 125 250 500 1K 2K 14,8 2,6 7,5 15,5 20,9 26,3	63 125 250 500 1K 2K 4K 14,8 2,6 7,5 15,5 20,9 26,3 17,1







PERDITA DI INSERIMENTO E ATTENUAZIONE DELLE PARETI I silenziatori sono utilizzati per ridurre l'emissione sonora del ventilatore dall'unità di ventilazione alle valvole di alimentazione e di scarico. Gli ammortizzatori in materiale morbido (condotto acustico) riducono efficacemente il suono alle valvole, ma emettono anche più suono. Gli smorzatori rigidi in molti casi hanno proprietà di smorzamento del suono alle valvole meno efficaci ma, d'altra parte, emettono meno suono. Il Flair Silencer 60/160 è il primo a combinare le due cose: eccellente smorzamento delle valvole e bassa emissione sonora.

<u>IGIENE</u>

I silenziatori convenzionali spesso utilizzano lana minerale per assorbire il suono. Lo svantaggio è che questi materiali possono anche assorbire lo sporco e l'umidità. Il Filenziatore Flair non contiene materiale sopranominato ed è rifinito con una parete interna resistente allo sporco. Questo assicura che il silenziatore rimanga pulito per lungo tempo e, quando necessario, può essere semplicemente pulito con un panno.

COMPATTO

In molti progetti l'altezza di installazione degli impianti è limitata. Di conseguenza, a volte vengono utilizzati silenziatori troppo corti. Ciò influisce sulle proprietà di smorzamento. Il nuovo Flair Silencer 60/160 utilizza una tecnologia derivata dall'industria automobilistica ed è stato progettato da zero per combinare la compattezza con eccellenti caratteristiche di smorzamento. In questo modo è stata ottenuta una riduzione della lunghezza del 40% mentre lo smorzatore è lungo solo 60 cm, quindi ora è possibile realizzare installazioni super silenziose anche in progetti con spazio di installazione limitato.

LISTINO				
CODICE	MODELLO E DESCRIZIONE	PREZZO		
BK648590	Silenziatore rigido per Flair 325 e 400	€ 175,50		

PURE INDUCT - PURIFICATORE DELL'ARIA



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.

VANTAGGI:

- Un clima interno pulito e salubre
- Perfettamente sicuro
- Funzionamento completamente automatico
- Molto più efficiente dei filtri HEPA
- Resistenza dell'aria bassa, che si ripercuote su un consumo d'energia basso

ARIA PULITA

Il sistema Pure Induct viene montato nel condotto che trasporta l'aria sana esterna dell'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.

FUNZIONAMNETO

Pure Induct 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 e vengono catturate. In questo modo la polvere viene rimossa dall'aria la quale, purificata, viene immessa nell'abitazione.

SPECIFICHE TECNICHE			
MODELLO	PURE INDUCT		
Diametro	Ø160 - 180 mm		
Alimentazione	230 V (50-60Hz)		
Volume d'aria massima	600 m3/h		

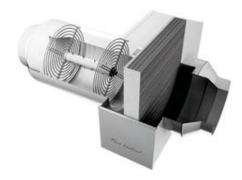
SICUREZZA

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.

EFFICIENZA PROLUNGATA

I collettori di Pure Induct hanno una struttura aperta e quindi non si intasano al contrario dei filtri HEPA, così rimangono 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 che si traduce in maggior efficienza e silenziosità. 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.





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 vostri polmoni.

Il sistema Pure Induct è efficace contro:

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

LISTINO				
CODICE	MODELLO E DESCRIZIONE	PREZZO		
BK351000	Pure Induct	€ 1.424,50		

POF-UMIDOSTATO



POF-IGROSTATO



DESCRIZIONE

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. Il mobile con griglia viene utilizzato per installazioni non ad incasso coprendo il cassero pre-installato.

Installazione ad incasso nel muro

Deumidificatori Residenziali - FDI



Installazione esterna al muro



DATI TECNICI						
DEUMIDIFICATORE RESIDENZIALE		FDI16 IBRIDO		BRIDO	FDI33DC	
DEUNIDIFICATORE RESIDENZIALE	acqua-aria	aria-aria	acqua-aria	aria-aria	acqua-aria	
Alimentazione (V / ph / Hz)			230 /	1 / 50		
Corrente di spunto	13	Α	20	Α	20 A	
Potenza massima assorbita (32°C, 95% U.R.)	270 W	310 W	460 W	590 W	460 W	
Portata d'aria nominale (con filtro pulito)	200	m³/h	300	m³/h	300 m³/h	
Livello pressione sonora L _w [dB(A)]		3	3	8	38	
Gas refrigerante		R134a				
Controllo sbrinamento standard		elettronico		onico	elettronico	
Temperature funzionamento standard	10 - 33 °C					
Umidità relativa funzionamento (U.R.%)	45-98	55-70	45-98	50-70	45-98	
Capacità condensazione nominale (30 °C-80%) (I/24h)	12	10	32	25	31	
Capacità raffr. totale (25°C - 65% U.R acqua 18/20°C) (kW)	-		-		1,50	
Portata acqua di raffreddamento ($t_{in} = 18^{\circ}\text{C} - t_{out} = 20^{\circ}\text{C}$) (I/h)	75	-	175	-	255	
Peso con cassero esclusa griglia	27 Kg		33 Kg		33 Kg	
Dimensioni deumidificatore LxPxH (mm)		357 × 196 × 531		713 × 204 × 697		
Dimensioni cassero da murare LxPxH (mm)	408 × 203 × 635		746 × 211 × 710			

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
POF-FDI16IBRIDO	Deumidificatore ad incasso acqua-aria o aria-aria FDI16 IBRIDO (comando escluso)	€ 1.131,00
POF-FDI33IBRIDO	Deumidificatore ad incasso acqua-aria o aria-aria FDI33 IBRIDO (comando escluso)	€ 1.593,00
POF-FDI33DC	Deumidificatore ad incasso acqua-aria FDI33DC con raffr. integrato (comandi esclusi)	€ 2.112,00
POF-GRIL-FDI16	Griglia per deumidificatore FDI16 IBRIDO	€ 238,00
POF-GRIL-FDI33	Griglia per deumidificatore FDI33DC/FDI33 IBRIDO	€ 330,00
POF-CASS-FDI16	Cassero per deumidificatore FDI16 IBRIDO	€ 209,00
POF-CASS-FDI33	Cassero per deumidificatore FDI33DC/FDI33 IBRIDO	€ 231,00
POF-MOB-FDI16	Mobile + griglia per deumidificatore FDI16 IBRIDO	€457,00
POF-MOB-FDI33	Mobile + griglia per deumidificatore FDI33DC/FDI33 IBRIDO	€ 566,00
POF-UMIDOSTATO	Umidostato elettronico ad incasso - solo per modelli IBRIDO	€ 165,00
POF-IGROSTATO	Igrostato digitale EL-RH-LINE - solo per modelli IBRIDO	€ 191,00
POF-CRONOTERM	Cronotermostato con umidostato - solo per modelli DC	€ 273,00

ACCESSORI UNITÀ VENTILANTI VMC CENTRALIZZATE

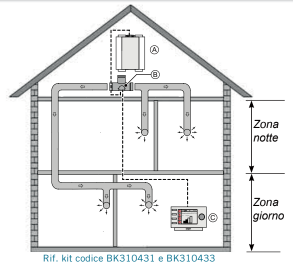
Accessori Renovent Excellent e Sky

Accessori Renovent	Excellent e	LISTINO		
	000105			DD 5770
W 201 100	CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
	BK217035	Supporto di montaggio a pavimento Renovent Excellent 300 /		€ 182,51
	BK532708	Supporto di montaggio a pavimento Flair 325/400 (senza c	operchio)	€ 172,70
	BK532709	Supporto di montaggio a pavimento Flair 325/400 (con co	perchio)	€ 230,27
	BK310630	Resistenze di post-riscald.Exc.300 (1000 W)		€ 315,23
	BK310640	Resistenze di pre-riscaldamento Excellent 300 (1000 V	N)	€ 306,96
	BK310650	Resistenze di post-riscaldamento Excellent 400 / 450 (100	00 W)	€ 323,54
	BK310660	Resistenze di pre-riscaldamento Excellent 400 / 450 (100	00 W)	€ 315,23
	BK310671	Resistenze di post-riscaldamento Sky 300 (1000 W)		€ 331,84
	BK310681	Resistenze di pre-riscaldamento Sky 300 (1000 W)		€ 323,71
	BK310683	Resistenze di pre-riscaldamento Sky 150/200 (1000 V	V)	€ 307,26
	BK310690	Resistenze di pre/post-riscaldamento Flair 325 (1000 V	V)	€ 465,00
	BK310692	Resistenze di pre/post-riscaldamento Flair 400 (1000 V	V)	€ 465,00
	BK310730	Resistenze di post-riscaldamento Exc. 180 / Sky 150 / 200 (1	000 W)	€ 340,13
	BK310740	Resistenze di pre-riscaldamento Exc.180 (1000 W)		€ 331,84
	BK423010	Silenziatore diretto Renovent Sky 150 AxLxP 200x660x4	82 mm	€ 497,76
0,0	BK422500	Silenziatore diretto Renovent Sky 300 AxLxP 200x660x4		€ 529,36
	BK310657	Sensore Umidità (non necessita della versione PLUS) sensor tà esclude l'utilizzo dell'interfaccia domotica codice BK5	ore umidi-	€ 217,47
1	BK532126	Sensore CO ₂ digitale (EBUS) - forma tonda (installabile su unità Excellent e Sky solo di versione P installabile su unità Flair di versione standard e PLU	LUS; S)	€ 494,18
() ₁₁₁	BK511414	Scatola di contenimento per sensore CO ₂ cod. BK532 con tasselli e viti per fissaggio	126	€ 50,06
	BK532174	Trasmettitore radio RF con ricevitore 4 canali (non necessita della versione PLUS per unità Excellent, Sky, Flair; necessita della versione PLUS su Air70)		€ 439,69
	BK531961	Chiavetta di diagnosi Brink Service Tool (tramite PC impostare i parametri dell'unità. In fase di assistenza consente di gestire allarmi dell'unità e fare dei test di funzionamento)		€ 192,16
PER LA GESTIONE DA REMOTO	BK510510	Brink Home per Renovent Excellent, Renovent Sky, F composto da Brink Home eModule e App (Android e i che collegano l'unità al sistema di controllo remoto (non necessita della versione PLUS)	OS),	€ 347,13
	BK532121	Interfaccia domotica per comunicare con protocollo modbu (non necessita della versione PLUS) installazione dell'inte domotica esclude l'utilizzo del sensore umidità codice BK	erfaccia	€ 319,92
	VMRJ12PB1	Cavo RJ12 per pulsante boost (con 1 spina e 2 fili liberi)	L=1 m	€ 3,62
	VMRJ12L05		L=5 m	€ 15,12
The last	VMRJ12L10	Cavo RJ12 (a 6 poli) per commutatore a 4 vie con LED	L=10 m	€ 20,69
All Control	VMRJ12L25	stato filtro fornito di nr. 2 spine all'estremità	L=25 m	€ 33,88
	BK532009	Sdoppiatore porta RJ12 + cavo di collegamento RJ12 (L=		€ 25,94
	BK532700	Scheda "Plus" (aggiuntiva alla scheda standard) con la scatola di contenimento scheda per Flair325 /	400	€ 278,10
	BK510498	AirControl - Modulo di controllo con timer e programma: settimanale (di serie per Sky 150/200/300) Optional per E: 300/400/450 e Flair 325/400 - Multilingua IT/DE/GB/FR/	xcellent	€ 272,36
	BK540262	Commutatore di velocità a 4 vie ad incasso con LED stat (escluso cassetta di contenimento e cavo di colleg. RJ12		€ 96,23
ACON	VMSCE540262	Scatola di contenimento del commutatore a 4 vie sul r per installazione all'esterno della parete (colore biano		€ 12,98
•	VMSCI540262	Scatola di contenimento del commutatore a 4 vie sul r per installazione ad incasso nella parete (colore blu		€ 4,53

ACCESSORI UNITÀ VENTILANTI VMC CENTRALIZZATE

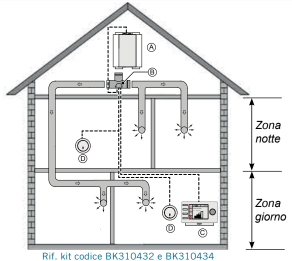
Kit sistemi con valvola 2 zone

		LISTINO	
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
Unità Excellent e Flair	BK310431	Kit valvola 2 zone per Renovent Excellent e Flair con: nr. 1 valvola e alimentatore nr. 1 pannello con timer AirControl	€ 835,67
UNITÀ EXCELLENT E FLAIR	BK310432	Kit valvola 2 zone per Renovent Excellent e Flair con: nr. 1 valvola e alimentatore nr. 1 pannello con timer AirControl nr. 2 sensori digitali CO ₂	€ 1.658,68
UNITÀ SKY	BK310433	Kit valvola 2 zone per Renovent Sky con: nr. 1 valvola e alimentatore	€ 631,40
UNITÀ SKY	BK310434	Kit valvola 2 zone per Renovent Sky con: nr. 1 valvola e alimentatore nr. 2 sensori digitali CO ₂	€ 1.448,51
PRODOTTO APPLICAZIONE	VMW160150V3V	Riduz. collegam. valvola a 2 zone Ø160 - Ø150 (1 pz)	€ 17,50
	VMW160180V3V	Riduz. collegam. valvola a 2 zone Ø160 - Ø180 (1 pz)	€ 19,62
	VMW160160V3V	Tubo di connessione Ø160-Ø160 (1 pz)	€ 17,50



Ventilazione su richiesta basata sul programma settimanale

Il funzionamento della valvola viene controllato automaticamente basandosi sulla programmazione settimanale e a quale portata d'aria sarà impostata la ventilazione. Per motivi di chiarezza, la panoramica a destra mostra solo le linee di alimentazione dell'aria collegate alla valvola di zona.



Ventilazione su richiesta basata sul livello di CO2

Il funzionamento della valvola viene controllato automaticamente basandosi sui 2 sensori CO2. Il valore della consentrazione dell'anidride carbonica determina a quale portata d'aria dovrà ventilare l'unità. Si possono installare al massimo 8 sensori con un minimo di 1 sensore per zona. Per motivi di chiarezza, la panoramica a destra mostra solo le linee di alimentazione dell'aria collegate alla valvola di zona.

A = Unità ventilante (Esempio Renovent Exc. 300 2/2 R

B = Valvola a 2 zone

C = Pannello di controllo AirControl

D = Sensori di CO2

---- = Cavi a cura dell'installatore

Pacchi di scambio per recuperatori di calore BRINK

LISTINO					
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO		
	BK532060	Pacco di scambio ENTALPICO Renovent Sky 300	€ 1416,00		
	BK532059	Pacco di scambio ENTALPICO Ren. Excellent 300, 400, 450	€ 1776,00		
NEW	BK532710	Pacco di scambio ENTALPICO Flair 325 e 400	€ 1794,00		

Sifone per scarico condensa

LISTINO			
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	VMSCU40	Set sifone per scarico condensa universale con dispositivo antiriflusso a sfera Compatibile con tutte le unità di ventilazione Renovent Excellent, Renovent Sky, Flair	€ 32,60

Batterie di post-trattamento e pannelli di controllo

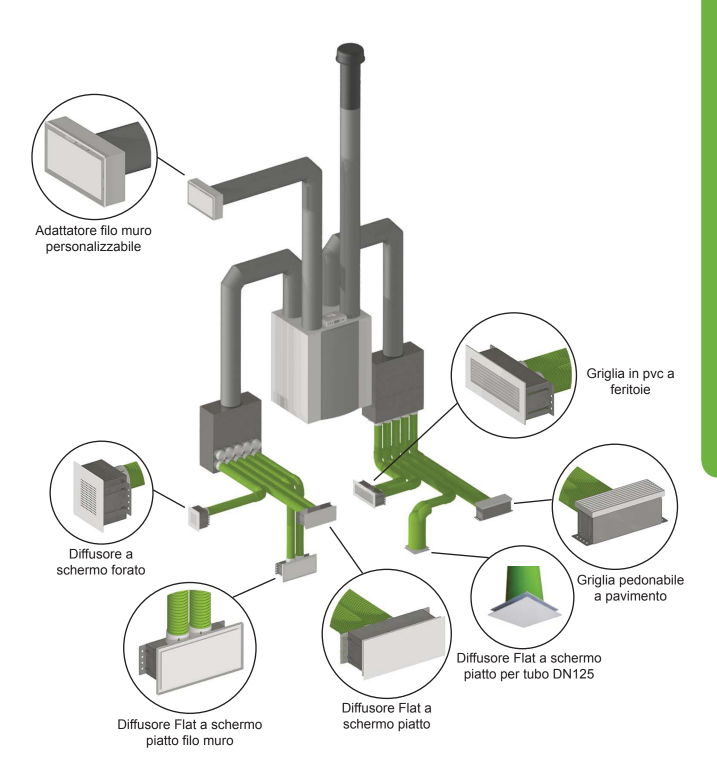
LISTINO					
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO		
	VMPP2-PB3-ACU	Batteria a 3 ranghi cassonata completa di bacinella raccogli condensa e att. circ. modulare Ø 160, 180, 200. 400 m³/h (UF 7° - IU 12°) Kw 2,07	€ 771,12		
	VMPP2-PB6-ACU	Batteria a 6 ranghi cassonata completa di bacinella raccogli condensa e att. circ. modulare Ø 160, 180, 200. 400 m³/h (UF 7° - IU 12°) Kw 3,44	€ 1021,44		
	VMPP2-PB3-ACU-F	Batteria geotermica indiretta a 3 ranghi predisposta per filtro (ispezionabile da ambo i lati) e completa di bacinella. Portata massima 600 mc/h	€ 921,85		
	VMF-PP2-PB3	Filtro G4 misure 395x365x8 mm	€ 20,09		
	POF-UMIDOSTATO	Umidostato elettronico ad incasso (escluso placca serie "civile"). Alimentazione a 230V AC	€ 165,00		
	POF-IGROSTATO	Igrostato digitale EL-RH-LINE	€ 191,00		
a@e	POF-CRONOTERM	Cronotermostato bianco a parete 3 livelli temp. con umidostato. Alimentazione a batteria tipo AA 1x1,5V	€ 273,00		

Filtri di ricambio Flair Renovent Excellent e Renovent Sky

FIITH OF MEANIDIO FIA	iir Renoven	t Excellent e Renovent Sky	
	CODICE	LISTINO DESCRIZIONE	PREZZO
	BK532716	N. 2 filtri G4 Flair 325 (510x245x5)	
NEW	BK532716 BK532706	N. 1 filtro G4 lunga durata pieghettato Flair 325 (510x240)	€ 31,73
	BK532700 BK532702		€ 49,28
2011		N. 1 filtro F7 Flair 325 (510x240)	€ 59,74
	BK532703	Set filtri 1xG4 + 1xF7 Flair 325 (510x240)	€ 66,83
NEW	BK532719	Nr. 2 cornici + nr. 2 filtri G4 (510x240)	€ 29,58
NEW	BK532718	N. 2 filtri G4 per cornice cod. BK532719 (510x240)	€ 28,28
	BK531101	N. 2 filtri G3 Ren. HR Med./Large senza Bypass (415x237)	€ 32,90
	BK531110	N. 2 filtri F6 Ren. HR Med./Large senza Bypass (415x237)	€ 95,08
	BK531170	N. 2 filtri F6 Ren. HR Med./Large con Bypass (500x237)	€ 102,74
	BK531286	N. 2 filtri G3 Ren. HR Med./Large con Bypass (500x237)	€ 35,15
	BK531980	N. 2 filtri G4 Ren. HR Med./Large senza Bypass (415x237)	€ 92,38
	BK580490	Set Filtri 1xG3 + 1xF7 Ren. HR M/L senza Bypass (415x237)	€ 133,84
	BK531525	N. 2 filtri G3 Renovent Small & Excellent 180 (290x136)	€ 32,90
	BK533025	N. 1 filtro F7 Renovent Excellent 180 (290x136)	€ 51,62
	BK531979	N. 2 filtri G4 Renovent Small & Excellent 180 (290x136)	€ 92,83
	BK531770	N. 2 filtri G3 Renovent Excellent 300, 400 & 450 (525x185)	€ 35,15
	BK531983	N. 2 filtri G4 Renovent Excellent 300, 400 & 450 (525x185)	€ 92,38
	BK531771	N. 1 filtro F7 Renovent Excellent 300, 400 & 450 (525x185)	€ 55,88
	BK531773	Set filtri 1xG3 + 1xF7 Renovent Excellent 300, 400 & 450 (525x185)	€ 67,60
	BK533000AP	N. 2 filtri G4 Renovent Sky 150 / 200 (143x175)	€ 17,30
	BK533001AP	N. 1 filtro F7 Renovent Sky 150 /200 (143x175)	€ 26,14
	BK533002AP	Set filtri 1xG4 + 1xF7 Renovent Sky 150 / 200 (143x175)	€ 32,45
	BK532000AP	N. 2 filtri G4 Renovent Sky 300 (245x177)	€ 17,85
	BK532001AP	N. 1 filtro F7 Renovent Sky 300 (245x177)	€ 26,58
	BK532002AP	Set filtri 1xG4 + 1xF7 Renovent Sky 300 (245x177)	€ 37,40
0	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 G3 e F7 (escluso filtri)	€ 103,78
	VMF-PP2-PB3	Filtro G4 misure 395x365x8 mm	€ 20,09
	VMFBPAF7	Filtro F7 per il box portafiltro VMBPA di misure 395x370x25 mm	€ 49,50
0	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 G3 e F7 (escluso filtri)	€ 117,27
	VMFBPALG3	Filtro G4 per il box portafiltro VMBPA misure 395x470x8 mm	€ 22,50
	VMFBPALF7	Filtro F7 per il box portafiltro VMBPA di misure 395x470x25 mm	€ 55,93

Scambiatore di calore geotermico diretto

Scamplatore di calore geotermico diretto								
	LISTINO							
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO					
2	BK411103	Raccordo a croce Ø200 con sifone condensa	€ 195,92					
O	BK411104	Valvola a 3 vie Ø200 con servomotore 230V/50 Hz	€ 588,41					
	BK411105	Colonna di aspirazione aria in acciaio inox	€ 1178,46					
	BK411106	Switch-box con doppio termostato (esterno)	€ 331,63					
	BK411108	Filtro di ricambio per colonna di aspirazione (nuova versione)	€ 159,57					
0	BK411109	Riduttore per tubo semirigido Ø200 x Ø180	€ 47,19					
	BK411114	Raccordo passamuro per tubo semirigido Ø200 con 2 anelli di tenuta	€ 98,92					
ORIGINALE AIRPLAST CONFORME EN ISO846: 1999 RESISTENTE AI CARICHI STATICI	VMLA1820025AP	Tubo tondo Ø200 ORIGINALE AIRPLAST ANTIMICROBICO, ANTIBATTERICO, ANTISTATICO L = 25 m	€ 495,00					
	BK411116	Manicotto per tubo semirigido Ø200	€ 36,01					
0	BK411118	Anello di tenuta per tubo semirigido Ø200	€ 42,84					



Componenti per aspirazione ed espulsione aria a tetto

LISTINO							
	CODICE	DESCRIZIONE	MISUF	RA	PREZZO		
	VMTE16125		Ø125		€ 105,78		
	VMTE161516	Terminale verticale a tetto (nero) incluso il riduttore di adeguato diametro	Ø150/160		€ 100,75		
	VMTE16180		Ø180		€ 142,30		
	VMTT1612151625			5 °- 25°	€ 98,94		
	VMTT1612151645	Tegola tetto inclinata incluso nr. 1 cartuccia di silicone	Ø125/150/ 160	25 °- 45°	€ 105,48		
	VMTT1612151655	da abbinare al terminale verticale sul		45 °- 55°	€ 112,49		
	VMTT161802545		Ø180	5 °- 25°	€ 117,91		
	VMTP16125		Ø125		€ 33,94		
	VMTP161516	Tegola tetto piatta da abbinare al terminale verticale sul tetto piano	Ø150/160		€ 39,51		
	VMTP16180		Ø180		€ 37,59		
	VMRET16100131		Ø125		€ 17,15		
	VMRET16150186	Rosone ermetico da abbinare al terminale verticale a tetto inclinato	Ø150/160		€ 22,93		
	VMRET16180250		Ø180		€ 63,22		
	VMREM16125		Ø125		€ 9,31		
0	VMREM16150186	Rosone ermetico da abbinare al terminale a parete	Ø150/160		€ 45,78		
, ,	VMREM16180250		Ø180		€ 61,05		
	VMMS1612151618	Manicotto di sigillatura barriera vapore 80/200	Ø125 / 150 / 160 / 180		€ 16,29		

Componenti per aspirazione ed espulsione aria a parete

LISTINO						
	CODICE	DESCRIZIONE	MIS	SURA	PREZZO	
	VMGAIR16125		Ø125		€ 110,00	
RETE INTERNA	VMGAIR161618	Griglia con filtro antinsetto integrato e ad incastro rapido da	Ø160 / 180		€ 119,00	
	VMGAIR16200	esterno per aspirazione / espul- sione aria	Ø200		€ 129,00	
ANTINSETTO	VMGAIR16250		Ø	250	€ 136,00	
NEW PRODOTTO	VMFVGAIR125		220	0x150	€ 18,50	
air.	VMFVGAIR1618	Set rete + filtro (in aggiunta alla la griglia con	270x160		€ 21,80	
APPLICAZIONE	VMFVGAIR200	filtro antinsetto cod. VMGAIR16)	290x170		€ 24,50	
1	VMFVGAIR250		320x180		€ 28,50	
	VMGE125B	Adattatore filo muro DN125 personalizzabile asp. /esp. aria RAL9010/INOX con rete antinsetto grosso. Portata a 3 m/s: 140 m³/h	Ø125	RAL9010	€ 149,00	
	VMGE125I		W123	INOX	€ 156,00	
	VMGE1618B	Adattatore filo muro DN160/180 personalizzabile asp. /esp. aria RAL9010/INOX con rete antinsetto grosso. Portata a 3 m/s: 269 m³/h	RAL9010 Ø160	€ 179,50		
	VMGE1618I		/180 INOX		€ 222,00	
	BK250085	Doppia griglia esterna	Ø125		€ 143,13	
	BK250088	RAL 9010	Ø160		€ 182,99	
	VMGEESFB	Griglia di espulsione in ABS bianca con serranda a farfalla di non ritorno (rimovibile)	Collare universale Ø100/110/120 130/150		€ 12,83	

Condotti, curve, derivazioni in EPE e relativi accessori

		STINO		
	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	PREZZO
	VML16125		Ø125	€ 39,26
	VML16160	Condotto in EPE (L=2ml)	Ø160	€ 46,32
	VML16180		Ø180	€ 65,16
	VMC9016125		Ø125	€ 12,53
	VMC9016160	Curva in EPE 90°	Ø160	€ 14,29
	VMC9016180		Ø180	€ 18,24
	VMC4516125		Ø125	€ 9,89
	VMC4516160	Curva in EPE 45°	Ø160	€ 11,16
	VMC4516180		Ø180	€ 14,18
	71110 1010100		2100	0 1 1,10
	VMC3016180	Curva in EPE 30°	Ø180	€ 14,18
	VMC1516180	Curva in EPE 15°	Ø180	€ 14,18
	VMT16125	Davis-i "T" 000 in EDE	Ø125	€ 36,27
	VMT16160	Deviazione a "T" 90° in EPE	Ø160	€ 35,75
	VMY16180	Deviazione a "Y" 45° in EPE	Ø180	€ 58,61
	VMW16160125		Ø160 - Ø125	€ 19,43
	VMW16180125	Riduzione	Ø180 - Ø125	€ 17,56
	VMW16180160	per tubo/curva in EPE	Ø180 - Ø160	€ 19,02
	VMRA16125	Raccordo di giunzione per	Ø125	€ 7,86
	VMRA16160	tubo EPE - tubo EPE tubo EPE- curva EPE	Ø160	€ 5,62
	VMRA16180	curva EPE- curva EPE	Ø180	€ 6,92
	VMCF16125	Collare di fissaggio	Ø125	€ 4,16
	VMCF16160	tubo/curva in EPE al muro/	Ø160	€ 5,69
	VMCF16180	soffitto/collari recuperatori Brink	Ø180	€ 4,72
	VMT-P1031K	Serranda a gravita per tubo EPE con benda di fissaggio	Ø125	€ 19,78
+	VMSU2031K	Serranda a gravita per tubo EPE con benda di fissaggio	Ø150/160	€ 28,56
	VMWEPE1216	Raccordo in EPE	Ø125-160	€ 2,86
	VMWEPE1620	(lunghezza 8 cm)	Ø160-200	€ 3,57
	VMCS150160		Ø150-160	€ 2,40
	VMCS160180	Collare di aumento diametro (lunghezza 4 cm)	Ø160-180	€ 2,80
	VMCS180200	(iuiigriezză 4 Cffi)	Ø180-200	€ 3,60

Silenziatori, tubi flessibili e relativi accessori

LISTINO							
	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	PREZZO			
	VMSI16125		Ø125	€ 74,04			
	VMSI16150	Silenziatore flessibile	Ø150	€ 78,46			
	VMSI16160	L=1 ml	Ø160	€ 93,73			
Samuel Sales Sugar per per la	VMSI16180	(tranne VMSI16180 da L=1,5 ml)	Ø180	€ 126,29			
The state of the s	VMSI1620015	Silenziatore flessibile L=1,5 ml	Ø200	€ 138,02			
A Shirt was	VMSI16200	Silenziatore flessibile L=10 ml	Ø200	€ 376,11			
	VMSI1625020	Silenziatore flessibile L=2 ml	Ø250	€ 165,83			
	VMSI16250	Silenziatore flessibile L=10 ml	Ø250	€ 455,29			
TRATTAMENTO ANTIBATTERICO	VML2610080	Condotto flessibile AIRSAN	Ø080	€ 125,40			
SANITIZED	VML2610102	L=10ml con trattamento interno antibatterico/antimuffa	Ø102	€ 134,10			
	VML2610127	sanitized, rivestimento termoi-	Ø127	€ 140,70			
	VML2610160	solante e protezione esterna con film di resine. Spirale	Ø160	€ 159,90			
AIRSAN	VML2610203	incorporata in filo di acciaio	Ø203	€ 201,00			
PULIBILE CON SONDA	VML2610254	armonico	Ø254	€ 255,00			
TRATTAMENTO ANTIBATTERICO	VML2610127R	Condotto flessibile AIRSAN RIVESTITO L=10ml con trattamento	Ø127	€ 232,14			
SANITIZED	VML2610160R	interno antibatterico/antimuffa sanitized, rivestimento termo- isolante e protezione esterna	Ø160	€ 268,35			
Man Man	VML2610203R	con film di resine. Spirale incorporata in filo di acciaio armonico. Rivestimento extra	Ø203	€ 324,12			
AIRSAN RIVESTITO PULIBILE CON SONDA	VML2610254R	in fibra poliestere 25 mm avvolto con lo strato paravapore in film alluminizzato	Ø254	€ 423,98			
	VMWU16	Riduzione concentricha in plastica per il collega- mento di condotti flessibili di diverso diametro	Ø100-110-125- 150-167	€ 6,23			
	Q/03100	Maniaatta di siyasiana in	Ø100	€ 5,50			
	Q/03125	Manicotto di giunzione in PVC per unire: EPE-Airsan,	Ø125	€ 6,50			
	Q/03150	EPE-tubo flessibile, tubo flessibile - Airsan,	Ø150	€ 6,95			
	Q/03160	silenziatori-EPE, silenziatori-Airsan, silenziatori - tubo flessibile	Ø160	€ 7,60			
	Q/03200	Per il fissaggio del tubo si	Ø200	€ 8,80			
	Q/03245	può utilizzare una fascetta stringitubo di dimensioni	Ø245	€ 10,50			
	Q/03295	adeguate	Ø295	€ 12,50			
	N/0160135	Fascetta stringitubo	Ø127	€ 1,10 pz			
	N/0160215	in acciaio, larghezza 9 mm, spessore 0,6 mm.	Ø203	€ 1,40 pz			
	N/0160380	(conf. da 10 pz)	Ø254	€ 2,80 pz			

Airlnox VMC - condotti, curve e accessori in inox

LISTINO							
	CODICE DESCRIZIONE PREZZO						
-	Ø160	Ø200	Ø250	DESCRIZIONE	Ø160	Ø200	Ø250
V	VMAMCL 1016160	VMAMCL 1016200	VMAMCL 1016250	Condotto lineare Lunghezza 1 m	€ 45,45	€ 50,68	€ 63,93
3	VMAMCL 0516160	VMAMCL 0516200	VMAMCL 0516250	Condotto lineare Lunghezza 0,5 m	€ 34,17	€ 39,06	€ 49,41
	VMAMCT 9016160	VMAMCT 9016200	VMAMCT 9016250	Condotto a T stacco maschio stesso diametro	€ 48,82	€ 59,28	€ 68,58
	VMAMCY 13516160	VMAMCY 13516200	VMAMCY 13516250	Braga 135°	€ 87,18	€ 103,46	€ 118,57
	VMAMC 1516160	VMAMC 1516200	VMAMC 1516250	Curva a 15°	€ 26,16	€ 29,06	€ 37,20
	VMAMC 3016160	VMAMC 3016200	VMAMC 3016250	Curva a 30°	€ 26,16	€ 29,06	€ 37,20
	VMAMC 4516160	VMAMC 4516200	VMAMC 4516250	Curva a 45°	€ 26,16	€ 29,06	€ 37,20
	VMAMC 9016160	VMAMC 9016200	VMAMC 9016250	Curva a 90°	€ 37,20	€ 43,59	€ 54,06
	VMAMPA 16160	VMAMPA 16200	VMAMPA 16250	Piastra di ancoraggio	€ 52,31	€ 56,96	€ 61,61
•	VMAMTSC 16160	VMAMTSC 16200	VMAMTSC 16250	Tappo scarico condensa	€ 30,81	€ 34,87	€ 39,52
	VMAMCAPB 16160	VMAMCAPB 16200	VMAMCAPB 16250	Coppia alette per fissaggio a parete della piastra e base	€ 33,67	€ 36,03	€ 53,47
	VMAMCA 16160	VMAMCA 16200	VMAMCA 16250	Cappello antivento	€ 61,61	€82,53	€90,67
	VMAMTE 16160	VMAMTE 16200	VMAMTE 16250	Terminale a elementi	€99,97	€129,03	€ 183,67
Q	VMAMSF 16160	VMAMSF 16200	VMAMSF 16250	Staffa fissaggio a parete	€ 24,41	€ 29,06	€ 33,71
0	VMAMOT 16160	VMAMOT 16200	VMAMOT 16250	O-ring di tenuta in silicone	€ 4,07	€ 5,58	€ 8,72
	VMAMGP 16160	VMAMGP 16200	VMAMGP 16250	Griglia di protezione	€ 32,55	€ 38,36	€ 46,50
	VMAMGP 4516160	VMAMGP 4516200	VMAMGP 4516250	Griglia di protezione a 45°	€ 54,63	€ 61,61	€81,37

Box di distribuzione - Modello Airplast Smart Small / Medium / Large

Box at alstribuz	ione moderio	LISTINO	7 Large	
	CODICE	DESCRIZIONE		PREZZI
NEW	VMSMART1216675	Box di distribuzione Smart Small isolato esternamente dimensioni LxAxP: 375x180x180 mm con 6 collarini chiusi per tubi Ø75	Collare Ø125/160	€ 157,00
NON REVERSIBILE	VMSMART1618675	e nr. 1 predisposizione sul lato corto per la placca in PVC cod. VMSMPL75 (ESCLUSA) - (incluso 1 anello in EPE di aumento diametro collare) -	Collare Ø160/180	€ 159,00
	VMSMART12161075	Box di distribuzione Smart Small isolato esternamente dimensioni LxAxP: 375x180x180 mm con 10 collarini chiusi per tubi Ø75	Collare Ø125/160	€ 163,66
100	VMSMART16181075	e nr. 1 predisposizione sul lato corto per la placca in PVC cod. VMSMPL75 (ESCLUSA) - (incluso 1 anello in EPE di aumento diametro collare) -	Collare Ø160/180	€ 168,50
	VMSMART1216690	Box di distribuzione Smart Small isolato esternamente dimensioni LxAxP: 375x180x180 mm con 6 collarini per tubi Ø90	Collare Ø125/160	€ 188,50
	VMSMART1618690	e nr. 1 predisposizione sul lato corto per la placca in PVC cod. VMSMPL90 (ESCLUSA) - (incluso 1 anello in EPE di aumento diametro collare) -	Collare Ø160/180	€ 192,50
	VMSMART1216620	Box di distribuzione Smart Small isolato esternamente con 6 collarini per tubi semiovali 50x100	Collare Ø125/160	€ 211,50
	VMSMART1618620	- ESCLUSI tappi 50x100 - - (incluso 1 anello in EPE di aumento diametro collare) -	Collare Ø160/180	€ 216,50
0	VMTA2050X100	Tappo per attacchi non utilizzati sui box di distribuzione (1pz)	50X100	€ 3,59
POSTERIORE	VMSMM1216675	Box distribuzione Smart Medium isolato esternamente dimensioni LxAxP: 310x300x210 mm con 6 collarini Ø75 su piastra base e nr. 2 predisposizioni sui lati per placche in PVC cod. VMSMPL75 (ESCLUSE) - (incluso 1 anello in EPE di aumento diametro collare) -	Collare Ø125/160	€ 188,00
REVERSIBILE	VMSMM1618690	Box distribuzione Smart Medium isolato esternamente dimensioni LxAxP: 310x300x210 mm con 6 collarini Ø90 su piastra base e nr. 2 predisposizioni sui lati per placche in PVC cod. VMSMPL90 (ESCLUSE) - (incluso 1 anello in EPE di aumento diametro collare) -	Collare Ø160/180	€ 198,00
POSTERIORE	VMSML1618875	Box distribuzione Smart Large isolato esternamente dimensioni LxAxP: 415x300x210 mm con 8 collarini Ø75 su piastra base e nr. 2 predisposizioni sui lati per placche in PVC cod. VMSMPL75 (ESCLUSE) - (incluso 1 anello in EPE di aumento diametro collare) -	Collare Ø160/180	€ 208,00
REVERSIBILE	VMSML1618890	Box distribuzione Smart Large isolato esternamente dimensioni LxAxP: 415x300x210 mm con 8 collarini Ø90 su piastra base e nr. 2 predisposizioni sui lati per placche in PVC cod. VMSMPL90 (ESCLUSE) - (incluso 1 anello in EPE di aumento diametro collare) -	Collare Ø160/180	€ 212,00
NEW	VMSMPL275	Placca in PVC con nr. 2 collarini aggiuntivi	Ø75	€ 17,80
NEW	VMSMPL290	per box Smart Small (sul lato corto), Medium, Large	Ø90	€ 19,50
NEW	VMCG75	Collarino GREY Ø75 (fornibili solo se utilizzati sui box e adattatori Airplast)	Ø75	€ 5,50
NEW	VMCG90	Collarino GREY Ø90 (fornibili solo se utilizzati sui box e adattatori Airplast)	Ø90	€ 5,90

Box di distribuzione - Modello Small, Medium, Large reversibili e silenziati

	CODICE	DESCRIZIONE	SET COLL.	PREZZO
	VMBS12763	Box di distribuzione	7 White x Ø63	€ 324,65
	VMBS12775	Silent Small isolato e silenziato internamente	7 x Ø75	€ 324,65
10000	VMBS12690	con collare Ø125	6 x Ø90	€ 345,50
	VMBS12520	(650 x 510 x130 mm)	5 x 50X100	€ 372,50
REVERSIBILE	VMBS16763	Box di distribuzione	7 White x Ø63	€ 324,65
	VMBS16775	Silent Small isolato e silenziato internamente	7 x Ø75	€ 324,65
area.	VMBS16690	con collare Ø160 ovalizzato	6 x Ø90	€ 345,50
	VMBS16520	(650 x 510 x130 mm)	5 x 50X100	€ 357,50
IMMAGINI ILLUSTRATIVE	VMBM121263		12 White Ø63	€ 371,01
66660	VMBM121075	Box di distribuzione	10 x Ø75	€ 365,32
	VMBM12790	Silent Medium isolato e silenziato internamente con collare Ø125	7 x Ø90	€ 385,96
	VMBM12820	(510 x 510 x 210 mm)	8 x 50X100	€ 407,50
66000	VMBM12622		6 x 60X130	€ 390,50
REVERSIBILE	VMBM16181263		12 White Ø63	€ 371,01
	VMBM16181075	Box di distribuzione	10 x Ø75	€ 368,00
100	VMBM1618790	Silent Medium isolato e silenziato internamente	7 x Ø90	€ 385,96
E 2000	VMBM1618820	con collare Ø160 (510 x 510 x 210 mm)	8 x 50X100	€ 397,50
	VMBM1618622	+ collare in EPE per Ø180	6 x 60X130	€ 366,50
	VMBM1618575490		5 x Ø75 e 4 x Ø90	€ 360,50
IMMAGINI ILLUSTRATIVE	VMBL16181575		15 Ø75	€ 370,50
77770	VMBL16181075490	Box di distribuzione Silent Large	10 x Ø75 e 4 x Ø90	€ 431,50
REVERSIBILE	VMBL16181220	isolato e silenziato internamente con collare Ø160	12 x 50X100	€ 452,50
	VMBL1618620422	(510 x 510 x 300 mm) + collare in EPE per Ø180	6 x 50X100 e 4 x 60X130	€ 432,50
	VMBL16181190		11 x Ø90	€ 391,50

Box di distribuzione - Modello Airplast Diretto reversibile e silenziato LxAxP 644x510x310 mm

	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZI
(500,000 (500,000)	VMBD161824X75	Box diretto isolato e silenziato internamente con 2 collari Ø150/160/180 (inclusi 2 anelli in EPE di aumento collare) e 24 collegamenti per tubi tondi Ø75	€ 466,02
REVERSIBILE	VMBD161816X90	Box diretto isolato e silenziato internamente con 2 collari Ø150/160/180 (inclusi 2 anelli in EPE di aumento collare) e 16 colleg. per tubi tondi Ø90	€ 468,50
IMMAGINI ILLUSTRATIVE	VMBD161822X90	Box diretto isolato e silenziato internamente con 2 collari Ø150/160/180 (inclusi 2 anelli in EPE di aumento collare) e 22 colleg. per tubi tondi Ø90	€ 597,27
APPLICAZIONE	VMBD161818X20	Box diretto isolato e silenziato internamente con 2 collari Ø150/160/180 (inclusi 2 anelli in EPE di aumento collare) e 18 colleg. per tubi semiovali 50x100	€ 584,50
	VMBD161818X22	Box diretto silenziato con 2 collari Ø150/160/180 (inclusi 2 anelli in EPE di aumento collare) e 18 collegamenti per tubi semiovali 60x130	€ 605,50
	VMTA2050X100	Tappo 50X100 per attacchi non utilizzati sui box di distribuzione (1pz)	0.2.50
	VMTA2260X130	Tappo 60X130 per attacchi non utilizzati sui box di distribuzione (1pz)	€ 3,59
	VMDB18X75	Dima in legno box diretto 644x310 mm 9+9 tubi Ø75	
•••••	VMDB12X20	Dima in legno box diretto 644x200 mm 6+6 tubi 50x100	€ 26,50
====	VMDB12X75	Dima in legno box diretto 644x310 mm 6+6 tubi Ø75	

Box di distribuzione - Modello BRINK silenziato per Sky150 / 200 / 300

	LISTINO		
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	
BK423011	Box diretto di distribuzione silenziato per modello SKY 150 e 200 con nr. 20 (10+10) collarini per tubi Ø75, nr. 2 anelli Ø125 in EPE e nr. 10 tappi BK540954 - AxLxP: 200x660x500 mm -		
BK423012	Box diretto di distribuzione silenziato per modello SKY 150 e 200, con nr. 12 (6+6) collarini per tubi 50X100, nr. 2 anelli Ø125 in EPE, nr. 6 tappi, nr. 12 regolatori di portata e kit staffe fiss. tubo - AxLxP: 200x660x500 mm -	€ 645,32	
BK423013	Box diretto di distribuzione silenziato per modello SKY 150 e 200, con nr. 12 (6+6) collarini per tubi 60X130, nr. 2 anelli Ø125 in EPE, nr. 6 tappi, nr. 12 regolatori di portata e kit staffe fiss. tubo - AxLxP: 200x660x500 mm -		
BK422501	Box diretto di distribuzione silenziato per modello SKY 300, con nr. 18 (9+9) collarini per tubi Ø75, nr. 2 anelli Ø160 in EPE e nr. 10 tappi BK540954 - AxLxP: 311,5 x 642 x 649 mm -	€ 675,13	
BK422502	Box diretto di distribuzione silenziato per modello SKY 300, con nr. 18 (9+9) collarini per tubi 50x100, nr. 2 anelli Ø160 in EPE, nr. 10 tappi, nr. 18 regolatori di portata e kit staffe fiss. tubo - AxLxP: 311,5 x 642 x 696 mm -	€ 795,14	
BK422503	Box diretto di distribuzione silenziato per modello SKY 300, con nr. 12 (6+6) collarini per tubi 60x130, nr. 2 anelli Ø160 in EPE, nr. 6 tappi, nr. 12 regolatori di portata e kit staffe fiss. tubo - AxLxP: 311,5 x 642 x 696 mm -	€ 790,14	
BK540954	Tappo Ø75 per attacchi box codice BK423011 e (1 pz.)	€ 4,10	
VMTA2050X100	Tappo 50X100 per attacchi non utilizzati sui box di distribuzione (1pz)	0.2.50	
VMTA2260X130	Tappo 60X130 per attacchi non utilizzati sui box di distribuzione (1pz)	€ 3,59	



SKY 150/200 CON BOX DIRETTO BRINK COD. BK423011





Box di distribuzione - Modello Universale e modello Minibox coi relativi accessori

Box at distribuzione	viodeno onive	LISTINO	or relativi decess	5011
	CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO
	VMBU8X75	Box di distrib. universale con coll. multid 160 / 180, con nr. 8 coll. tubi Ø75 + 4		€ 212,01
o cele	VMBU16X75	Box di distrib. universale con coll. multio /160/180, nr. 16 coll. tubi Ø75 + 8 t		€ 225,42
	VMBU24X75	Box di distribuzione universale con colla Ø125/150/160/180 con nr. 24 collegamenti pe zione incluso (VMKIBU) N.B. Tappi e reg	r tubi Ø75 + kit insonorizza-	€ 222,36
	VMMBU6X75100	Minibox di distrib. universale co con nr. 6 coll. tubi Ø75 + 3 tappi		0.101.00
1000	VMMBU6X75125	Minibox di distrib. universale co con nr. 6 coll. tubi Ø75 + 3 tappi	· ·	€ 121,99
NO.	VMMBU012X75	Minibox di distribuzione universale ORIZZONTALE con collare multidiametro da Ø125/150/160/180, nr. 12 coll. tubi Ø75 + 6 tappi + 12 reg.port.		€ 238,68
	VMMBUV6X75	Minibox di distribuzione universale VERTICALE pr. 8 cell tubi Ø75.		0.101.00
	VMMBUV8X75			€ 121,99
	VMMBUV12X75		nr. 12 coll. tubi Ø75 6 tappi + 12 reg.port.	€ 238,68
	VMKIBU	Kit insonorizzazione box di distribuzione	universale serie VMBU	€ 30,74
0	VMTABU75	Tappo per box di distribuzion	e universale	€ 1,17
0	VMRPBU75	Regolatore di portata per box di d	istrib. universale	€ 1,38
ANTIBATTERICO	VMAD187563	Adatt. dritto colleg. box universale Ø75-tubo tondo Ø63 N.B. escluso: anello di tenuta VMAT185263, clip antisfil. VMCFA185263		€ 10,49
ANTIBATTERICO	VMAD187590	Adatt. dritto colleg. box universale Ø75-tubo tondo Ø90 N.B. escluso: anello di tenuta VMAT187590, clip antisfil. VMCFA187590		€ 10,49
ANTIBATTERICO	VMAD7550	Adatt. dritto colleg. box universale Ø75 N.B. escluso: anello di tenuta codice		€ 10,49
ANTIBATTERICO	VMAD7560	Adatt. dritto colleg. box universale Ø75 N.B. escluso: anello di tenuta codice		€ 10,49

Tubo semirigido tondo ORIGINALE AIRPLAST ANTIBATTERICO

		LISTINO		
	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA ESTERNA	PREZZO
NEW ANTIMICROBICO ANTIBATTERICO	VMLA187525AP	Tubo tondo ORIGINALE AIRPLAST ANTIMICROBICO, ANTIBATTERICO,	Ø75 (Portata a 3 m/s: 34 m³/h)	€ 68,35
ANTISTATICO	VMLA189025AP	ANTISTATICO $L = 25 \text{ m}$	Ø90 (Portata a 3 m/s: 48 m³/h)	€ 105,93
ORIGINALE	VMLA186350AP	Tubo tondo	Ø63 (Portata a 3 m/s: 23 m³/h)	€ 106,20
AIRPLAST	VMLA187550AP	ORIGINALE AIRPLAST ANTIMICROBICO, ANTIBATTERICO, ANTISTATICO	Ø75 (Portata a 3 m/s: 34 m³/h)	€ 127,75
CONFORME EN ISO846:1999 RESISTENTE AI CARICHI STATICI	VMLA189050AP	L = 50 m	Ø90 (Portata a 3 m/s: 48 m³/h)	€ 198,00

Tubo semirigido tondo ANTIBATTERICO e ANTISTATICO

<u> </u>		LISTINO		
	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA ESTERNA	PREZZO
ANTIBATTERICO*	VMLA186350	Tubo tondo Antibatterico L=50m	Ø63 (Portata a 3 m/s: 23 m³/h)	€ 192,00
	VMLA187550		Ø75 (Portata a 3 m/s: 34 m³/h)	€ 156,00
	VMLA189050		Ø90 (Portata a 3 m/s: 48 m³/h)	€ 235,00

^{*} Principio attivo ioni d'argento

Tubo semirigido tondo Ø110, 125, 160, 200

		LISTINO		
	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA ESTERNA	PREZZO
ANTIMICROBICO ANTIBATTERICO ANTISTATICO	VMLA1811050AP	Tubo tondo	Ø110 (Portata a 3 m/s: 73 m³/h)	€ 278,00
	VMLA1812550AP	ORIGINALE AIRPLAST ANTIMICROBICO, ANTIBATTERICO, ANTISTATICO L = 50 m	Ø125 (Portata a 3 m/s: 105 m³/h)	€ 420,00
	VMLA1816050AP		Ø160 (Portata a 3 m/s: 159 m³/h)	€ 490,00
ORIGINALE AIRPLAST CONFORME EN ISO846: 1999 RESISTENTE AI CARICHI STATICI	VMLA1820025AP	Tubo tondo ORIGINALE AIRPLAST ANTIMICROBICO, ANTIBATTERICO, ANTISTATICO L = 25 m	Ø200 (Portata a 3 m/s: 230 m³/h)	€ 495,00
	VMGI18110AP		Ø110	€ 4,90
	VMGI18125AP	Giunto per tubo tondo (1 pz.)	Ø125	€ 9,10
	VMGI18160AP	Gianto per tabo tondo (1 pz.)	Ø160	€ 11,55
	VMGI18200AP		Ø200	€ 17,08

Tubo semirigido tondo ORIGINALE AIRPLAST ANTIBATTERICO ISOLATO

		LISTINO		
	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA ESTERNA	PREZZO
NEW	VMLAI31875AP	Tubo tondo ORIGINALE AIRPLAST ANTIMICROBICO, ANTIBATTERICO, ANTISTATICO	Ø75 spessore isolamento 3 mm (Portata a 3 m/s: 34 m³/h)	€ 163,00
ANTIMICROBICO ANTIBATTERICO ANTISTATICO	VMLAI61875AP	L = 25m isolato con materiale a base di poliolefine reticolato chimicamente ed espanso a cellule chiuse	Ø75 spessore isolamento 6 mm (Portata a 3 m/s: 34 m³/h)	€ 187,00
	VMLAI101875AP	Tubo tondo ORIGINALE AIRPLAST ANTIMICROBICO, ANTIBATTERICO, ANTISTATICO L = 25m Isolato con elastomero flessibile espanso	Ø75 spessore isolamento 10 mm (Portata a 3 m/s: 34 m³/h)	€ 235,00
ORIGINALE AIRPLAST	VMLAI31890AP	Tubo tondo ORIGINALE AIRPLAST ANTIMICROBICO, ANTIBATTERICO, ANTISTATICO	Ø90 spessore isolamento 3 mm (Portata a 3 m/s: 48 m³/h)	€ 215,00
CONFORME EN ISO846:1999 RESISTENTE AI CARICHI STATICI	VMLAI61890AP	L = 25m Isolato con materiale a base di poliolefine reticolato chimicamente ed espanso a cellule chiuse	Ø90 spessore isolamento 6 mm (Portata a 3 m/s: 48 m³/h)	€ 243,00
	VMLAI101890AP	Tubo tondo ORIGINALE AIRPLAST ANTIMICROBICO, ANTIBATTERICO, ANTISTATICO L = 25m Isolato con elastomero flessibile espanso	Ø90 spessore isolamento 10 mm (Portata a 3 m/s: 48 m³/h)	€ 291,00

Tubo flessibile AIRSAN

		LISTINO		
	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA INTERNA	PREZZO
TRATTAMENTO ANTIBATTERICO SANITIZED	VML2610080	Condotto flessibile AIRSAN L=10ml con trattamento interno antibat- terico/antimuffa sanitized, rivestimento	Ø080	€ 125,40
AIRSAN PULIBILE CON SONDA	VML2610102	terico/aritimuna sanitized, rivestimento termoisolante e protezione esterna con film di resine. Spirale incorporata in filo di acciaio armonico	Ø102	€ 134,10

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA "AIR EXCELLENT"

Componenti sistema tubo semirigido tondo Ø63, Ø75, Ø90

		LISTINO		
	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	PREZZO
	VMTDB6375W	Tappo per tubo tondo	Ø75	€ 1,31
	VMTDB7590W	(1pz)	Ø90	€ 1,46
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMGI185263	Giunto per tubo tondo	Ø63	€ 4,26
	VMGI186375	N.B. escluso anelli di tenuta e clips di fissaggio	Ø75	€ 4,26
	VMGI187590	(1pz)	Ø90	€ 6,70
	VMAT185263		Ø63	€ 15,03
()	VMAT186375	Anello di tenuta per tubo tondo	Ø75	€ 15,03
	VMAT187590	(conf. da 10 pz)	Ø90	€ 18,30
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMTA185263		Ø63	€ 2,95
	VMTA186375	Tappo per attacchi non utilizzati	Ø75	€ 2,95
	VMTA187590	(1pz)	Ø90	€ 3,41
2	VMCF185263		Ø63	€ 7,83
<	VMCF186375	Clip di fissaggio antisfilamento per tubo tondo	Ø75	€ 9,03
	VMCF187590	(conf. da 10 pz)	Ø90	€ 15,28
	VMCFA185263		Ø63	€ 8,57
	VMCFA186375	Anello antisfilamento per tubo tondo	Ø75	€ 9,64
	VMCFA187590	- (conf. da 10 pz)	Ø90	€ 16,33
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMC185263	Curva a 90° per tubo tondo - 1 pz. (esclusi anelli di tenuta e clips antisfilamento)	Ø63	€ 12,10
	VMC186375		Ø75	€ 8,83
	VMC187590		Ø90	€ 16,39
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMAD187563CF	Kit adattatore dritto tubo tondo Ø75 - tondo Ø63 (incluso: anello tenuta Ø75, anello antisfilam. Ø75, giunto Ø75, adatt.Ø75-Ø63, anello tenuta Ø63, anello antisfilam. Ø63)		€ 19,60
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMAD187590CF	Kit adattatore dritto tubo tondo Ø75 - tubo tondo Ø90 (incluso: anello tenuta Ø75, anello antisfilam. Ø75, giunto Ø75, adatt.Ø75-Ø90, anello tenuta Ø90, anello antisfilam. Ø90)		€ 20,71
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMAD189060CF	Kit adattatore dritto tubo tondo Ø90 - sem (incluso: anello tenuta Ø90, anello antisfilam. Ø90, ada (VMAD189060), giunto dritto 60x130, anello di te	attatore Ø90-60x130	€ 24,94
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMAV189060CF	Kit adattatore verticale tubo tondo Ø90 - ser (incluso: anello tenuta Ø90, anello antisfilam. Ø90, ada (VMAD189060), giunto verticale 60x130, anello di	attatore Ø90-60x130	€ 40,40
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMA0189060CF	Kit adattatore orizzontale tubo tondo Ø90 - se (incluso: anello tenuta Ø90, anello antisfilam. Ø90, ada (VMAD189060), giunto orizzontale 60x130, anello o	attatore Ø90-60x130	€ 40,25
	VMRP1863	Regolatore di portata tubo tondo (conf. da 10 pz)	Ø63	€ 21,48
	VMRP1875	Regolatore di portata tubo tondo (conf. da 10 pz)	Ø75	€ 25,86
	VMRP1890	Regolatore di portata tubo tondo (conf. da 5 pz)	Ø90	€ 17,90
	VMRPR1875	Regolatore di portata manuale per tubo Ø75 (1 pz)		€ 17,14
	VMRPR1875TCF	Kit regolatore di portata manuale per tubo Ø75 per installazione nel tratto di tubo (incluso: giunto Ø75, regolatore di portata VMRPR1875, 2x anelli tenuta Ø75, 2x anelli antisfilamento Ø75)		€ 26,36
	VMRPR1875BUCF	Kit regolatore di portata manuale per tubo Ø75 per installa e minibox (incluso: regolatore di portata VMRPR1875, and antisfilamento Ø75)		€ 19,61

^{*} Principio attivo ioni d'argento

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA "AIR EXCELLENT"

Sistema tubo semirigido semiovale 50 x 100

Sistema tubo semir	S	LISTINO	
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
ANTIBATTERICO ANTISTATICO*	VMLA2050X10025	Tubo semiovale Antibatterico 50x100 L = 25m (Portata a 3 m/s: 33 m³/h)	€ 276,05
Prodotto certificato idoneità alimentare	VMLA2050X10050	Tubo semiovale Antibatterico 50x100 L = 50m (Portata a 3 m/s: 33 m³/h)	€ 552,10
ANTIBATTERICO ANTISTATICO*	VMLAI32050X100	Tubo semiovale Antibatterico $50x100$ con isolamento 3 mm L = $25m$ - (Portata a 3 m/s: $33 \text{ m}^3\text{/h}$)	€ 393,00
	VMLAI62050X100	Tubo semiovale Antibatterico $50x100$ con isolamento 6 mm L = $25m$ - (Portata a 3 m/s: $33 \text{ m}^3\text{/h}$)	€ 423,00
Prodotto certificato idoneità alimentare	VMLAI102050X100	Tubo semiovale Antibatterico 50x100 con isolamento 10 mm L = 25m - (Portata a 3 m/s: 33 m³/h)	€ 461,00
	VMTDB50X100	Tappo per tubo semiovale 50x100 (1pz)	€0,74
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMAD187550CF	Kit adattatore dritto tondo Ø75 - semiovale 50X100 (1 pz) (incluso: anello tenuta Ø75, anello antisfilam. Ø75, giunto Ø75, adattatore Ø75-50X100, anello tenuta 50x100)	€ 22,97
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMA18207550X100	Adattatore-curva tubo tondo Int/Est - 63/75 con tubo semiovale 50x100 (1 pz) N.B. escluso: anello di tenuta tondo Ø75, clip di fissaggio tondo, Ø75 anello di tenuta semiovale 50X100	€ 14,29
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMGI2050X100	Giunto tubo semiovale 50X100 (1 pz) N.B. escluso anelli di tenuta 50X100	€ 11,18
0	VMAT2050X100	Anello di tenuta tubo semiovale 50X100 (1pz)	€ 5,73
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMTA2050X100	Tappo per adattatori e box di distribuzione con attacchi semiovale 50x100 (1pz)	€ 3,59
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMCV2050X100	Curva verticale tubo semiovale 50X100 (1 pz) N.B. escluso anelli di tenuta 50X100	€ 14,90
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMCO2050X100	Curva orizzontale tubo semiovale 50X100 (1 pz) N.B. escluso anelli di tenuta 50X100	€ 16,43
Q	VMCF2050X100	Collare di fissaggio tubo semiovale 50X100 al pavimento, parete, soffitto ogni 2 ml (1pz)	€ 3,28
	VMRP2050X100	Regolatore di portata tubo semiovale 50X100 (1pz)	€ 2,95

^{*} Principio attivo ioni d'argento

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA "AIR EXCELLENT"

Sistema tubo semirigido semiovale 60 x 130

		LISTINO	
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
ANTIBATTERICO ANTISTATICO* Prodotto certificato idoneità alimentare	VMLA2260X13030	Airplast tubo semiovale Antibatterico 60x130 L = 30m (Portata a 3 m/s: 58 m³/h)	€ 353,93
ANTIBATTERICO ANTISTATICO*	VMLAI32260X130	Tubo semiovale Antibatterico 60x130 con isolamento 3 mm L = 30 m - (Portata a 3 m/s: 58 m³/h)	€ 471,00
	VMLAI62260X130	Tubo semiovale Antibatterico 60x130 con isolamento 6 mm L = 30 m - (Portata a 3 m/s: 58 m³/h)	€ 496,00
Prodotto certificato idoneità alimentare	VMLAI102260X130	Tubo semiovale Antibatterico 60x130 con isolamento 10 mm L = 30 m - (Portata a 3 m/s: 58 m³/h)	€ 540,00
	VMTDB60X130	Tappo per tubo semiovale 60x130 (1pz)	€ 0,97
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMAD187560CF	Kit adattatore dritto tondo Ø75 - tubo semiovale 60X130 (incluso: anello tenuta Ø75, anello antisfilam. Ø75, giunto DN75, adattatore Ø75-60X130, anello tenuta 60x130)	€ 23,21
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMGI2260X130	Giunto tubo semiovale 60x130 (1 pz) N.B. escluso anelli di tenuta 60X130	€ 11,39
	VMAT2260X130	Anello di tenuta tubo semiovale 60x130 (1pz)	€ 5,97
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMTA2260X130	Tappo per adattatori e box di distribuzione con attacchi semiovali 60x130 (1pz)	€ 3,59
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMCV2260X130	Curva verticale tubo semiovale 60x130 (1 pz) N.B. escluso anelli di tenuta 60X130	€ 16,59
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMCO2260X130	Curva orizzontale tubo semiovale 60x130 (1 pz) N.B. escluso anelli di tenuta 60X130	€ 16,43
Q	VMCF2260X130	Collare di fissaggio tubo semiovale 60x130 (1pz)	€ 3,79
	VMRP2260X130	Regolatore di portata tubo semiovale 60x130 (1pz)	€ 2,95
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMA2022	Adattatore tubo semiovale 50x100 - tubo semiovale 60x130 come da foto N.B. Lato 60x130 dev'essere collegato sul giunto, curva verticale/orizzontale senza accessori aggiuntivi; lato 50x100 ta di un anello di tenuta per collegare il tubo. Escluso anello di tenuta 50x100	€ 12,62
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMAD189060	Adattatore dritto tondo DN90 - tubo semiovale 60X130 come da foto N.B. Lato semiovale può essere collegato direttamente sul giunto/curva verticale/curva orizzontale 60x130 senza ulteriori accessori; lato tondo necessità di un anello di tenuta e clip antisfilamento). Escluso tutti gli accessori	€ 15,25

^{*} Principio attivo ioni d'argento

Adattatori in plastica per valvole Ø125 / griglie 300x80 tubo tondo e semiovale

Addition in plastice	a per varvore	LISTINO	101140 0 301111	ovare
	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	PREZZO
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMAV181255263	DESCRIZIONE	Ø63	€ 35,08
CO		Adattatore per valvola Ø125 a nr. 2 tubi tondi attacco laterale		
	VMAV181256375	Incluso 1 tappo + 1 coperchio salvamalta N.B. escluso anelli di tenuta e clips antisfilamento	Ø75	€ 27,03
	VMAV181257590	N.B. escluso arielli ul teriuta e crips aritismamento	Ø90	€ 38,77
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMAVR1830X86375	Adattatore per diffusore rettangolare a schermo forellato in acciaio misure 300x80 e 300x100 (vedi pag.46 del presente listino) a nr. 2 tubi tondi attacco laterale Incluso 1 tappo Ø75 + 1 tappo salvamalta N.B. escluso anelli di tenuta e clips antisfilamento	Ø75	€ 50,19
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMAVL2050X100	Adattatore per valvole Ø125 a nr. 2 tubi semiovali 50X100 attacco laterale Incluso 1 tappo 50x100 + 1 tappo salvamalta N.B. escluso anelli di tenuta 50X100	50X100	€ 33,38
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMAGR2050X100	Adattatore per diffusore rettangolare a schermo forellato in acciaio misure 300x80 e 300x100 (vedi pag.46 del presente listino) a nr. 2 tubi semiovali attacco laterale Incluso 1 tappo 50x100 + 1 tappo salvamalta N.B. escluso anelli di tenuta 50x100	50X100	€ 49,95
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMAVL2260X130	Adattatore per valvole Ø125 a nr. 2 tubi semiovali 60X130 attacco laterale Incluso 1 tappo e coperchio salvamalta N.B. escluso anelli di tenuta 60X130	60X130	€ 37,59
ANTIBATTERICO E ANTISTATICO*	VMAVP2260X130	Adattatore per valvole Ø125 a nr. 2 tubi semiovali 60X130 attacco posteriore Incluso 1 tappo e coperchio salvamalta N.B. escluso anelli di tenuta 60X130	60X130	€ 42,91
ESEMPI DI COMPOSIZIONE KIT Kit tipo "A" Kit tipo "B"	VMKAPS1T-075	Kit adattatore tipo "A" da parete a secco per cam semiovale 50×100, raccordo singolo su nr. 1 c nr. 1 tubo 50×100 (L=0,75m), anelli di tenuta ec num codice VMPS30X10X7L50 (+ n - ESCLUSO: Kit 2 staffe e griglia ter	ollarino completo di: d antisfilamento e ple- r. 1 tappo)	€ 97,53
8 8 8 8	VMKAPS2T-15	Kit adattatore tipo "B" da parete a secco per cambio sezione dal Ø75 al semiovale 50×100, raccordo doppio su nr. 2 collarini completo di: tubo 50×100 (L=1,5m), anelli di tenuta ed antisfilamento e plenum codice VMPS30X10X7L50 - ESCLUSO: Kit 2 staffe e griglia terminale -		€ 127,75
APPLICAZIONE Profondità 78 mm	VMKAPS1T-25	Kit adattatore tipo "A" da parete a secco per cambio sezione dal Ø75 al semiovale 50×100, raccordo singolo su nr. 1 collarino completo di: tubo 50×100 (L=2,5m), anelli di tenuta ed antisfilamento e plenum codice VMPS30X10X7L50 (+ nr. 1 tappo) - ESCLUSO: Kit 2 staffe e griglia terminale -		€ 117,67
	VMKAPS2T-50	Kit adattatore tipo "B" da parete a secco per cambio sezione dal Ø75 al semiovale 50×100, raccordo doppio su nr. 2 collarini completo di: tubo 50×100 (L=5,0m), anelli di tenuta ed antisfilamento e plenum codice VMPS30X10X7L50 - ESCLUSO: Kit 2 staffe e griglia terminale -		€ 168,04
NEW	VMADKITS075	Kit 2 staffe per fisssaggio adattatori in lamiera con altezza A=100 mm e profondità		€ 5,90

^{*} Principio attivo ioni d'argento

Adattatori in lam. zinc. reversibili tubo tondo e kit rete + filtro

		LISTINO		
	CODICE	DESCRIZIONE	TUBO	PREZZO
NON REVERSIBILE	VMAD14X14X10L63	Adattatore in lamiera zincata 140x140x100	Ø63 WHITE	€ 35,72
	VMAD14X14X10L75	con singolo attacco LATERALE	Ø75	€ 35,34
	VMAD14X14X10L90	- Kit 2 staffe ESCLUSO -	Ø90	€ 39,50
	VMRF140X140	Kit rete + filtro G4 per adattatore 140x140x100	-	€ 9,20
NON REVERSIBILE	VMAD14X14X10P63	Adattatore in lamiera zincata 140x140x100	Ø63 WHITE	€ 38,38
	VMAD14X14X10P75	con singolo attacco POSTERIORE	Ø75	€ 34,77
	VMAD14X14X10P90	- Kit 2 staffe ESCLUSO -	Ø90	€ 38,50
4	VMRF140X140	Kit rete + filtro G4 per adattatore 140x140x100	-	€ 9,20
	VMAD20X10X1063	Adattatore in lamiera zincata 200x100x100 con singolo attacco reversibile laterale (standard) /posteriore (su richiesta)	Ø63 WHITE	€ 32,15
	VMAD20X10X1075		Ø75	€ 33,00
	VMAD20X10X1090	- Kit 2 staffe ESCLUSO -	Ø90	€ 36,24
	VMRF200X100	Kit rete + filtro G4 per adattatore 200x100x100	-	€ 9,20
	VMAD30X10X1063	Adattatore in lamiera zincata 300x100x100	Ø63 WHITE	€ 37,94
	VMAD30X10X1075	con doppio attacco reversibile laterale (standard) /posteriore (su richiesta)	Ø75	€ 37,23
	VMAD30X10X1090	- Kit 2 staffe ESCLUSO -	Ø90	€ 42,00
	VMRF300X100	Kit rete + filtro G4 per adattatore 300x100x100	-	€ 10,50
	VMAD40X10X1063	Adattatore in lamiera zincata 400x100x100	Ø63 WHITE	€ 53,95
	VMAD40X10X1075	con triplo attacco reversibile laterale (standard) /posteriore (su richiesta)	Ø75	€ 52,81
	VMAD40X10X1090	- Kit 2 staffe ESCLUSO -	Ø90	€ 56,00
411	VMRF400X100	Kit rete + filtro G4 per adattatore 400x100x100	-	€ 12,50
	VMADKITS100	Kit 2 staffe per fisssaggio adattatori in lamiera zincata con altezza A=100 mm e profondità P=100 mm	A=100 mm P=100 mm	€ 5.90

Adattatori in lam. zinc. con collarino sul lato corto e kit rete + filtro

	CODICE	DESCRIZIONE	TUBO	PREZZO
	VMAD20X10X1075C	Adattatore in lamiera zincata 200x100x100 con nr.1 attacco sul lato corto tubo Ø75 Per le bocchette/griglie usare solo il fissaggio a magneti - Kit staffa e bulloni ESCLUSO -	Ø75	€ 34,99
	VMAD20X10X1090C	Adattatore in lamiera zincata 200x100x100 con nr.1 attacco sul lato corto tubo Ø90 Per le bocchette/griglie usare solo il fissaggio a magneti - Kit staffa e bulloni ESCLUSO -	Ø90	€ 39,90
	VMAD30X10X1075C	Adattatore in lamiera zincata 300x100x100 con nr.1 attacco sul lato corto tubo Ø75 Per le bocchette/griglie usare solo il fissaggio a magneti - Kit staffa e bulloni ESCLUSO -	Ø75	€ 43,59
	VMAD30X10X1090C	Adattatore in lamiera zincata 300x100x100 con nr.1 attacco sul lato corto tubo Ø90 Per le bocchette/griglie usare solo il fissaggio a magneti - Kit staffa e bulloni ESCLUSO -	Ø90	€ 46,19
	VMAD40X10X1075C	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 staffa e bulloni ESCLUSO -	Ø75	€ 53,00
	VMRF200X100C	Kit rete + filtro G4 per adattatore 200x100 att. lato corto	-	€ 9,20
A	VMRF300X100C	Kit rete + filtro G4 per adattatore 300x100 att. lato corto	-	€ 10,50
	VMRF400X100C	Kit rete + filtro G4 per adattatore 400x100 att. lato corto	-	€ 12,50
NEW S	VMADKITS100C	Kit nr. 1 staffa + nr. 2 bulloni a brugola esagonali per fissaggio adattatori in lamiera zincata con il collare sul lato corto Per adattatori con altezza A=100 mm e profondità P=100 mm	A=100 mm P=100 mm	€ 2,95

Adattatori in lam. zinc. reversibili tubo semiovale e kit rete + filtro

		LISTINO		
	CODICE	DESCRIZIONE	TUBO	PREZZO
NON REVERSIBILE	VMAD14X14X10L50	Adattatore in lamiera zincata 140x140x100 con singolo attacco LATERALE tubo semiovale	50x100	€ 62,13
	VMAD14X14X10L60	- Kit 2 staffe ESCLUSO -	60x130	€ 63,40
	VMRF140X140	Kit rete + filtro G4 per adattatore 140x140	-	€ 9,20
NON REVERSIBILE	VMAD14X14X10P50	Adattatore in lamiera zincata 140x140x100 con singolo attacco POSTERIORE tubo semiovale	50x100	€ 62,40
	VMAD14X14X10P60	- Kit 2 staffe ESCLUSO -	60x130	€ 63,40
	VMRF140X140	Kit rete + filtro G4 per adattatore 140x140	-	€ 9,20
	VMAD20X10X1050	Adattatore in lamiera zincata 200x100x100 con singolo attacco reversibile tubo semiovale	50x100	€ 57,35
	VMAD20X10X1060	laterale (standard) / posteriore (su richiesta) - Kit 2 staffe ESCLUSO -	60x130	€ 61,01
	VMRF200X100	Kit rete + filtro G4 per adattatore 200x100	-	€ 9,20
	VMAD30X10X1050	Adattatore in lamiera zincata 300x100x100 con doppio attacco reversibile tubo semiovale laterale (standard) / posteriore (su richiesta)	50x100	€ 62,60
THE PART OF THE PA	\##DE000\/100	- Kit 2 staffe ESCLUSO -		0.10.50
	VMRF300X100	Kit rete + filtro G4 per adattatore 300x100	-	€ 10,50
	VMAD40X10X1050	Adattatore in lamiera zincata 400x100x100 con triplo attacco reversibile tubo semiovale laterale (standard) / posteriore (su richiesta)	50x100	€ 90,55
The state of the s		- Kit 2 staffe ESCLUSO -		
	VMRF400X100	Kit rete + filtro G4 per adattatore 400x100	-	€ 12,50
	VMAD40X10X1060	Adattatore in lamiera zincata 400x100x100 con doppio attacco reversibile tubo semiovale laterale (standard) / posteriore (su richiesta) - Kit 2 staffe ESCLUSO -	60x130	€ 82,02
明	VMRF400X100	Kit rete + filtro G4 per adattatore 400x100	-	€ 12,50
NON REVERSIBILE	VMADS30X10X7L50	Adattatore in lamiera zincata 300x100, prof. 75. con doppio attacco NON REVERSIBILE tubo semiovale - Kit 2 staffe ESCLUSO -	50X100	€ 70,00
	VMRF300X100	Kit rete + filtro G4 per adattatore 300x100x75	-	€ 10,50
NEW	VMADKITS075	Kit nr. 2 staffe + nr. 4 bulloni a brugola esagonali per fisssaggio adattatori in lamiera zincata con altezza A=100 mm e profondità P=75 mm	A=75 mm P=100 mm	€ 5,90
	VMADKITS100	Kit nr. 2 staffe + nr. 4 bulloni a brugola esagonali per fisssaggio adattatori in lamiera zincata con altezza A=100 mm e profondità P=100 mm	A=100 mm P=100 mm	C 3,30

Kit isolamento esterno adattatori in lamiera zincata

	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
CARATTERISTICHE ISOLAMENTO Densità 30 kg/m3 Spessore: 3 mm Conducibilità termica a 23°C: 0,035 W/mK	VMKISOP140X140	Kit isolamento adatt. 140x140 (con dima per collarini)	€ 11,00
	VMKISOP200X100	Kit isolamento adatt. 200x100 (con dima per collarini)	€ 11,00
	VMKISOP300X100	Kit isolamento adatt. 300x100 (con dima per collarini)	€ 11,50
Conducibilità termica a 40°C: 0,039 W/mK	VMKISOP400X100	Kit isolamento adatt. 400x100 (con dima per collarini)	€ 11,50

COMPONENTI PER ADATTATORI IN LAMIERA ZINCATA

Prolunga per adattatori in lamiera zincata

LISTINO			
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	VMPP140X140	Prolunga con profondità P=30mm per adatt. in lam. zinc. 140x140	€ 17,50
	VMPP200X100	Prolunga con profondità P=30mm per adatt. in lam. zinc. 200x100	€ 18,90
	VMPP300X100	Prolunga con profondità P=30mm per adatt. in lam. zinc. 300x100	€ 19,80
	VMPP400X100	Prolunga con profondità P=30mm per adatt.in lam. zinc. 400x100	€ 21,50
*	VMSIPRO	Striscia isolante per prolunghe adattatori in lamiera zincata per tutte le misure (L=1ml)	€ 3,61

Set filtri G3 per adattatori in lamiera zincata

LISTINO				
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	
(++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	VMRF140X140	Kit rete + filtro G4 per adattatore 140x140x100 (1pz.)	€ 9,20	
	VMRF200X100	Kit rete + filtro G4 per adattatore 200x100x100 (1pz.)	€ 9,20	
A CONTRACTOR OF CARE	VMRF300X100	Kit rete + filtro G4 per adattatore 300x100x100 (1pz.)	€ 10,50	
	VMRF400X100	Kit rete + filtro G4 per adattatore 400x100x100 (1pz.)	€ 12,50	
	VMFV100125	Filtro per adattatori DN125 in poliestere classe G4, conf. da 10 pz.	€ 12,00	
A	VMFV100140X140	Filtro per adattatori in lamiera zincata e policarbonato di misura 140x140 in poliestere classe G4, conf. da 10 pz.	€ 19,20	
	VMFV100200X100	Filtro per adattatori in lamiera zincata e policarbonato di misura 200x100 in poliestere classe G4, conf. da 10 pz.	€ 19,20	
	VMFV100300X100	Filtro per adattatori in lamiera zincata e policarbonato di misura 300x100 in poliestere classe G4, conf. da 10 pz.	€ 19,80	
	VMFV100400X100	Filtro per adattatori in lamiera zincata e policarbonato di misura 400x100 in poliestere classe G4, conf. da 10 pz.	€ 20,50	

Diffusori a schermo forellato in acciaio

	LISTINO	
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
VMGSF140X140B	Diffusore a schermo forato 140x140 RAL 9010 + clips acciaio Portata a 1 m/s: 10 m³/h	€ 25,00
VMGSF200X100B	Diffusore a schermo forato 200x100 RAL 9010 + clips acciaio Portata a 1 m/s: 18 m³/h	€ 31,00
VMGSF300X100B	Diffusore a schermo forato 300x100 RAL 9010 + clips acciaio Portata a 1 m/s: 30 m³/h	€ 40,43
VMGSF400X100B	Diffusore a schermo forato 400x100 RAL 9010 + clips acciaio Portata a 1 m/s: 40 m³/h	€ 47,00
VMGSF140X140I	Diffusore a schermo forato 140x140 finitura inox + clips acciaio Portata a 1 m/s: 10 m³/h	€ 23,00
VMGSF200X100I	Diffusore a schermo forato 200x100 finitura inox + clips acciaio Portata a 1 m/s: 18 m³/h	€ 27,00
VMGSF300X100I	Diffusore a schermo forato 300x100 finitura inox + clips acciaio Portata a 1 m/s: 30 m³/h	€ 35,50
VMGSF400X100I	Diffusore a schermo forato 400x100 finitura inox + clips acciaio Portata a 1 m/s: 40 m³/h	€ 42,00
VMGSF01300X80B	Griglia rettangolare a schermo forellato in acciaio RAL9010 Portata a 1 m/s: 23,40 m ³ /h Solo per adattatori in plastica pagina 43 riferimento codice VMAVR1830X86375, VMAGR2050X100 e VMAGR2260X130	€ 50,28
VMGSF01300X80I	Griglia rettangolare a schermo forellato in acciaio INOX Portata a 1 m/s: 23,40 m³/h Solo per adattatori in plastica pagina 43 riferimento codice VMAVR1830X86375, VMAGR2050X100 e VMAGR2260X130	€ 53,05

Set adattatori con griglie senza cornice

Set adattatori con	8/18/10 00/124	LISTINO		
	CODICE			PREZZO
	VMPSC14X1463L	DESCRIZIONE Set adattatore in lamiera zincata 140x140x100 con griglia senza cornice a feritoie in PVC RAL9010 misure 140x140. Fissaggio con magneti. Attacco laterale	1 x Ø63	FREZZO € 71,22
	VMPSC14X1475L	Portata a 1 m/s: 46 m³/h - Kit staffe e bulloni ESCLUSO -	1 x Ø75	€ 71,22
	VMPSC14X1463P	Set adattatore in lamiera zincata 140x140x100 con griglia senza cornice a feritoie in PVC RAL9010 misure 140x140.	1 x Ø63	€ 71,22
	VMPSC14X1475P	Fissaggio con magneti. Attacco posteriore Portata a 1 m/s: 46 m³/h	1 x Ø75	€ 71,22
	VMPSC14X1490P	- Kit staffe e bulloni ESCLUSO -	1 x Ø90	€ 72,22
	VMPSC200X10063	Set adattatore in lamiera zincata 200x100x100 con griglia senza cornice a feritoie in PVC RAL9010 misure 200x100.	1 x Ø63	€ 90,81
	VMPSC200X10075	Fissaggio con magneti.	1 x Ø75	€ 90,81
	VMPSC200X10050		1 x 50X100	€ 98,86
	VMPSC200X10060	- Kit staffe e bulloni ESCLUSO -	1 x 60X130	€ 100,58
	VMPSC300X10063	Set adattatore in lamiera zincata 300x100x100 con griglia senza cornice a feritoie in PVC RAL9010 misure 300x100. Fissaggio con magneti.	2 x Ø63	€ 108,32
	VMPSC300X10075	Attacco laterale standard / posteriore su richiesta Portata a 1 m/s: 90 m³/h	2 x Ø75	€ 108,32
#=====	VMPSC300X10050	- Kit staffe e bulloni ESCLUSO -	2 x 50X100	€ 124,43
	VMPSC400X10063	Set adattatore in lamiera zincata 400x100x100 con griglia senza cornice a feritoie in PVC RAL9010 misure 400x100.	3 x Ø63	€ 135,12
	VMPSC400X10075	Fissaggio con magneti. Attacco laterale standard / posteriore su richiesta	3 x Ø75	€ 135,12
	VMPSC400X10050	Portata a 1 m/s: 120 m³/h	3 x 50X100	€ 159,28
H	VMPSC400X10060	- Kit staffe e bulloni ESCLUSO -	2 x 60X130	€ 148,94
	VMPSC300X4050L	Set adattatore in lamiera zincata 300x40x75 con griglia senza cornice a feritoie in PVC RAL9010 misure 300x40. Fiss. magneti. Att. laterale - Portata a 1 m/s: 40 m³/h	2 x 50X100	€ 96,81
	VMPSC610X4050L	- Kit staffe e bulloni ESCLUSO - Set adattatore in lamiera zincata 610x40x75 con griglia senza cornice a feritoie in PVC RAL9010 misure 300x40. Fiss. magneti. Att. laterale - Portata a 1 m/s: 80 m³/h - Kit staffe e bulloni ESCLUSO -	4 x 50X100	€ 102,32
	VMPSC915X4050L	Set adattatore in lamiera zincata 915x40x75 con griglia senza cornice a feritoie in PVC RAL9010 misure 300x40. Fiss. magneti. Att. laterale - Portata a 1 m/s: 120 m³/h - Kit staffe e bulloni ESCLUSO -	6 x 50X100	€ 108,62
	VMPSC30X1050L	Set adattatore in lamiera zincata 300x100x75 con griglia senza cornice a feritoie in PVC RAL9010 misure 300x100. Fiss. con magneti. Att. laterale - Portata a 1 m/s: 90 m³/h - Kit staffe e bulloni ESCLUSO -	2 x 50X100	€ 119,33
	VMPI32X8X10C75	Adattatore in lamiera zincata isolato esternamente misure 320x80x100 mm + collarino 300x40x30 con attacco lato corto Ø75 com di griglia a feritoie senza cornice 300x40 in PVC RAL9010 - Portata a 1 m/s: 40 m³/h -	1 x Ø75	€ 127,44
	VMGSCT300X40	Griglia a feritoie senza cornice in PVC RAL9010 con semplice telaio in lamiera zincata 300x40 da inserimento. Fissaggio con i magneti a corredo - Portata a 1 m/s: 40 m³/h -	-	€ 36,00
NEW 1.11	VMADKITS040	Kit nr. 2 staffe + nr. 4 bulloni a brugola esagonali per fiss. adatt.in lam.zinc.con altezza A=40 mm e prof. P=100 mm	A=40 mm P=100 mm	su richiesta
NEW	VMADKITS075	Kit nr. 2 staffe + nr. 4 bulloni a brugola esagonali per fiss. adatt.in lam.zinc.con altezza A=100 mm e prof. P=75 mm	A=100 mm P=75 mm	€ 5,90
NEW	VMADKITS100	Kit nr. 2 staffe + nr. 4 bulloni a brugola esagonali per fiss. adatt.in lam.zinc.con altezza A=100 mm e prof. P=100 mm	A=100 mm P=100 mm	€ 5,90

Diffusori linea FLAT

			LISTINO	
		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	~~	VMDP140X140B1	Diffusore Flat a schermo piatto verniciato a polveri ral 9010 completo di cornice e clips acciaio misura nominale 140x140 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 44 m³/h -	€ 50,38
	4	VMDP200X100B1	Diffusore Flat a schermo piatto verniciato a polveri ral 9010 completo di cornice e clips acciaio misura nominale 200x100 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 48 m³/h -	€ 56,88
	7	VMDP300X100B1	Diffusore Flat a schermo piatto verniciato a polveri ral 9010 completo di cornice e clips acciaio misura nominale 300x100 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 64 m³/h -	€ 61,88
	•	VMDP400X100B1	Diffusore Flat a schermo piatto verniciato a polveri ral 9010 completo di cornice e clips acciaio misura nominale 400x100 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 81 m³/h -	€ 69,38
nente		VMDP140X140I1	Diffusore Flat a schermo piatto finitura inox completo di cornice e clips acciaio misura nominale 140x140 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 44 m³/h -	€ 69,33
cessivam		VMDP200X100I1	Diffusore Flat a schermo piatto finitura inox completo di cornice e clips acciaio misura nominale 200x100 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 48 m³/h -	€ 73,63
nstallabile successivamente		VMDP300X100I1	Diffusore Flat a schermo piatto finitura inox completo di cornice e clips acciaio misura nominale 300x100 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 64 m³/h -	€ 86,29
Inst		VMDP400X100I1	Diffusore Flat a schermo piatto finitura inox completo di cornice e clips acciaio misura nominale 400x100 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 81 m³/h -	€ 94,73
		VMDP14X14B125	Diffusore Flat a schermo piatto completo di clips e cornice verniciato a polveri ral 9010 per tubo Ø125, misura nominale 140x140 (l'adattatore verde è escluso) con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm - Portata a 1 m/s: 23 m³/h -	€ 55,21
		VMDP20X20B150	Diffusore Flat a schermo piatto completo di clips e cornice verniciato a polveri ral 9010 per tubo Ø150 (tubo escluso), misura nominale 200x200 con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm	€ 58,50
		VMDP14X14I125	Diffusore Flat a schermo piatto completo di clips e cornice finitura inox per tubo Ø125, misura nominale 140x140 (l'adattatore verde è escluso) con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm - Portata a 1 m/s: 23 m³/h -	€ 44,21
		VMAF125	Kit anello + filtro G4 per adattatore Ø125	€ 12,00
		VMFV100125	Filtro Ø125 in poliestere classe G4, conf. da 10 pz.	€ 19,50

Diffusori linea FLAT

			LISTINO	
		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
		VMDPFM140X140B1	Diffusore Flat a schermo piatto completo di clips e cornice da incasso filo muro verniciato ral 9010 misura nominale 140x140 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 29 m³/h -	€ 92,88
	•	VMDPFM200X100B1	Diffusore Flat a schermo piatto completo di clips e cornice da incasso filo muro verniciato ral 9010 misura nominale 200x100 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 31 m³/h -	€ 97,73
		VMDPFM300X100B1	Diffusore Flat a schermo piatto completo di clips e cornice da incasso filo muro verniciato ral 9010 misura nominale 300x100 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 42 m³/h -	€ 106,65
dattatore		VMDPFM400X100B1	Diffusore Flat a schermo piatto completo di clips e cornice da incasso filo muro inox verniciato ral9010 misura nom. 400x100 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 53 m³/h -	€ 122,68
allare contemporaneamente all'adattatore		VMDPFM140X140I1	Diffusore Flat a schermo piatto completo di clips e cornice da incasso filo muro,finitura inox satinato misura nom.140x140 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 29 m³/h -	€ 90,38
poranean		VMDPFM200X100I1	Diffusore Flat a schermo piatto completo di clips e cornice da incasso filo muro,finitura inox satinato misura nom. 200x100 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 31 m³/h -	€ 91,35
re contem		VMDPFM300X100I1	Diffusore Flat a schermo piatto completo di clips e cornice da incasso filo muro,finitura inox satinato misura nom.300x100 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 42 m³/h -	€ 100,88
Installa		VMDPFM400X100I1	Diffusore Flat a schermo piatto completo di clips e cornice da incasso filo muro,finitura inox satinato misura nom. 400x100 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) - Portata a 1 m/s: 53 m³/h -	€ 107,85
		VMDPPFM14X14I1	Diffusore Flat a schermo piatto personalizzabile completo di clips e cornice da incasso filo muro inox misura nominale 140x140 - Portata a 1 m/s: 29 m³/h - (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) N.B. IL DIFFUSORE E' ADATTO SOLO PER INSTALLAZIONE A PARETE	€ 115,26
		VMDPPFM20X10I1	Diffusore Flat a schermo piatto personalizzabile completo di clips e cornice da incasso filo muro inox misura nominale 200x100 - Portata a 1 m/s: 31 m³/h - (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) N.B. IL DIFFUSORE E' ADATTO SOLO PER INSTALLAZIONE A PARETE	€ 119,22
		VMDPPFM30X10I1	Diffusore Flat a schermo piatto personalizzabile completo di clips e cornice da incasso filo muro inox misura nominale 300x100 - Portata a 1 m/s: 42 m³/h - (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) N.B. IL DIFFUSORE E' ADATTO SOLO PER INSTALLAZIONE A PARETE	€ 127,46
		VMDPPFM40X10I1	Diffusore Flat a schermo piatto personalizzabile completo di clips e cornice da incasso filo muro inox misura nominale 400x100 - Portata a 1 m/s: 53 m³/h - (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm) N.B. IL DIFFUSORE E' ADATTO SOLO PER INSTALLAZIONE A PARETE	€ 137,99

Diffusori linea FLAT in VETRO / PVC NEW



			LISTINO	
		CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	NEW	VMDP140X140PN	Diffusore Flat a schermo piatto in PVC NERO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 140x140 - Portata a 1 m/s: 42 m³/h -	€ 50,38
nte	_	VMDP200X100PN	Diffusore Flat a schermo piatto in PVC NERO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 200x100 - Portata a 1 m/s: 48 m³/h -	€ 56,88
successivamente	_	VMDP300X100PN	Diffusore Flat a schermo piatto in PVC NERO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 300x100 - Portata a 1 m/s: 64 m³/h -	€ 61,88
		VMDP400X100PN	Diffusore Flat a schermo piatto in PVC NERO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 400x100 - Portata a 1 m/s: 81 m³/h -	€ 69,38
Installabile	NEW	VMDP140X140VS	Diffusore Flat a schermo piatto in VETRO SATINATO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 140x140 - Portata a 1 m/s: 29 m³/h -	€ 57,95
Inst		VMDP200X100VS	Diffusore Flat a schermo piatto in VETRO SATINATO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 200x100 - Portata a 1 m/s: 31 m³/h -	€ 65,50
		VMDP300X100VS	Diffusore Flat a schermo piatto in VETRO SATINATO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 300x100 - Portata a 1 m/s: 42 m³/h -	€ 71,50
		VMDP400X100VS	Diffusore Flat a schermo piatto in VETRO SATINATO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 400x100 - Portata a 1 m/s: 53 m³/h -	€ 79,50
adattatore	NEW	VMDPFM140X140PN	Diffusore Flat a schermo piatto filo muro in PVC NERO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 140x140 - Portata a 1 m/s: 42 m³/h -	€ 92,88
all'adatt	_	VMDPFM200X100PN	Diffusore Flat a schermo piatto filo muro in PVC NERO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 200x100 - Portata a 1 m/s: 48 m³/h -	€ 97,73
		VMDPFM300X100PN	Diffusore Flat a schermo piatto filo muro in PVC NERO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 300x100 - Portata a 1 m/s: 64 m³/h -	€ 106,65
oranear		VMDPFM400X100PN	Diffusore Flat a schermo piatto filo muro in PVC NERO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 400x100 - Portata a 1 m/s: 81 m³/h -	€ 122,00
Installare contemporaneamente	NEW	VMDPFM140X140VS	Diffusore Flat a schermo piatto filo muro in VETRO SATINATO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 140x140 - Portata a 1 m/s: 29 m³/h -	€ 106,00
		VMDPFM200X100VS	Diffusore Flat a schermo piatto filo muro in VETRO SATINATO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 200x100 - Portata a 1 m/s: 31 m³/h -	€ 112,00
Inst		VMDPFM300X100VS	Diffusore Flat a schermo piatto filo muro in VETRO SATINATO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 300x100 - Portata a 1 m/s: 42 m³/h -	€ 122,00
		VMDPFM400X100VS	Diffusore Flat a schermo piatto filo muro in VETRO SATINATO completo di clips e cornice da incasso misura nominale 400x100 - Portata a 1 m/s: 53 m³/h -	€ 140,00

Griglie e bocchette

drighe e bocchette		LISTINO	
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	VMG01140X140B	Griglia 140x140 in PVC mod. Classic RAL 9010 Portata a 1 m/s: 18 m³/h (Fissaggio standard con nr. 4 clips escluse Fissaggio optional, su richiesta, con nr. 2 magneti)	€ 25,00
	VMB01140X140B	Bocchetta 140x140 in PVC doppio filare RAL 9010 Portata a 1 m/s: 40 m³/h (Fissaggio standard con nr. 4 clips escluse Fissaggio optional, su richiesta, con nr. 2 magneti)	€ 22,30
	VMGF01140X140B	Griglia 140x140 in PVC a feritoie RAL 9010 Portata a 1 m/s: 45 m³/h (Fissaggio standard con nr. 4 clips escluse Fissaggio optional, su richiesta, con nr. 2 magneti)	€ 23,50
	VMGF01200X100B	Griglia 200x100 in PVC a feritoie RAL 9010 Portata a 1 m/s: 30 m³/h (Fiss. standard con nr. 4 clips escluse Fiss. optional, su richiesta, con nr. 2 magneti)	€ 25,60
	VMGF01300X100B	Griglia 300x100 in PVC a feritoie RAL 9010 Portata a 1 m/s: 60 m³/h (Fiss. standard con nr. 4 clips escluse Fiss. optional, su richiesta, con nr. 2 magneti)	€ 27,10
	VMGF01400X100B	Griglia 400x100 in PVC a feritoie RAL 9010 Portata a 1 m/s: 90 m³/h (Fiss. standard con nr. 4 clips escluse Fiss. optional, su richiesta, con nr. 2 magneti)	€ 28,20
	G/01200X100B	Griglia 200x100 in PVC mod. Classic RAL 9010 Portata a 1 m/s: 18 m³/h (Fissaggio standard con nr. 4 clips escluse Fiss. optional, su richiesta, con nr. 2 magneti)	€ 22,00
	G/01300X100B	Griglia 300x100 in PVC mod. Classic RAL 9010 Portata a 1 m/s: 31 m ³ /h (Fissaggio standard con nr. 4 clips escluse Fissaggio optional, su richiesta, con nr. 2 magneti)	€ 22,50
	G/01400X100B	Griglia 400x100 in PVC mod. Classic RAL 9010 Portata a 1 m/s: 40 m³/h (Fissaggio standard con nr. 4 clips escluse Fissaggio optional, su richiesta, con nr. 2 magneti)	€ 25,20
	B/01200X100B	Bocchetta 200x100 in PVC doppio filare RAL 9010 Portata a 1 m/s: 40 m³/h (Fissaggio standard con nr. 4 clips escluse Fissaggio optional, su richiesta, con nr. 2 magneti)	€ 24,10
	B/01300X100B	Bocchetta 300x100 in PVC doppio filare RAL 9010 Portata a 1 m/s: 61 m³/h (Fissaggio standard con nr. 4 clips escluse Fissaggio optional, su richiesta, con nr. 2 magneti)	€ 26,80
	B/01400X100B	Bocchetta 400x100 in PVC doppio filare RAL 9010 Portata a 1 m/s: 83 m³/h (Fissaggio standard con nr. 4 clips escluse Fissaggio optional, su richiesta, con nr. 2 magneti)	€ 33,50
	CLIPS	Fissaggio a clips (1 pz.)	€ 0,10
	VMMAGNETI	Fissaggio a magneti (kit comprende nr. 2 squadrette e nr. 2 magneti sulla griglia) per adattatori in lamiera zincata linea VMC (1 kit)	€ 6,29

SISTEMA DI DIFFUSIONE ARIA VMC

Adattatori in lamiera zincata, diffusore lineare 1 feritoia, Flat, filo muro, forato

LISTINO								
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO					
NEW	VMAD50X55X10L75	Adattatore in lamiera zincata 500x55x100 con nr. 2 collari tondi Ø75 laterali	€ 68,90					
	VMAD50X55X10L90	Adattatore in lamiera zincata 500x55x100 con nr. 2 collari tondi Ø90 laterali	€ 73,50					
NON REVERSIBILE	VMAD50X55X10L50	Adattatore in lamiera zincata 500x55x100 con nr. 2 collari semiovali 50x100 laterali	€ 86,00					
	VMAD50X55X10L60	Adattatore in lamiera zincata 500x55x100 con nr. 2 collari semiovali 60x130 laterali	€ 89,00					
NEW	VMAD10X55X10L75	Adattatore in lamiera zincata 1000x55x100 con nr. 4 collari tondi Ø75 laterali	€ 123,00					
	VMAD10X55X10L90	Adattatore in lamiera zincata 1000x55x100 con nr. 4 collari tondi Ø90 laterali	€ 128,00					
NON REVERSIBILE	VMAD10X55X10L50	Adattatore in lamiera zincata 1000x55x100 con nr. 4 collari semiovali 50x100 laterali	€ 163,00					
	VMAD10X55X10L60	Adattatore in lamiera zincata 1000x55x100 con nr. 4 collari semiovali 60x130 laterali	€ 169,00					
NEW	VMPP50X55X10	Prolunga con profondità P=30 mm per adattatore in lamiera zincata 500x55x100	€ 21,50					
	VMPP10X55X10	Prolunga con profondità P=30 mm per adattatore in lamiera zincata 1000x55x100	€ 36,00					
NEW	VMDL1500X55BSU	Diffusore lineare in PVC 500x1 feritoia RAL9010 senza ugelli	€ 39,00					
	VMDL1100X55BSU	Diffusore lineare in PVC 1000x1 feritoia RAL9010 senza ugelli	€ 57,00					
NEW	VMDP500X55B	Diffusore FLAT schermo piatto 500x55 RAL9010	€ 68,00					
	VMDP1000X55B	Diffusore FLAT schermo piatto 1000x55 RAL9010	€ 82,00					
NEW	VMDPFM500X55B	Diffusore FLAT filo muro 500x55 RAL9010	€ 111,00					
	VMDPFM1000X55B	Diffusore FLAT filo muro 1000x55 RAL9010	€ 146,00					
CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	VMGSF500X55B	Diffusore a schermo forato 500x55 RAL9010	€ 42,50					
	VMGSF1000X55B	Diffusore a schermo forato 1000x55 RAL9010	€ 56,50					

Griglie kit a pavimento pedonabili

		LISTINO			
	CODICE	DESCRIZIONE			PREZZO
	VMGPT200X100IS	Griglia pedonabile INOX SMART per installazioni a pavimento misura reale 217x112 mm con controtelaio in acciaio inox per utilizzo adattatore e di supporto griglia - Portata a 1 m/s: 71 m³/h -			€ 81,50
	VMGPT300X100IS	Griglia pedonabile INOX SMART per ins misura reale 317x112 mm con controtel utilizzo adattatore e di suppo - Portata a 1 m/s: 103 m	aio in acciaio ir orto griglia		€ 105,40
NEW DESIGN	VMGPT400X100IS	Griglia pedonabile INOX SMART per ins misura reale 417x112 mm con controtel utilizzo adattatore e di suppo - Portata a 1 m/s: 136 m	aio in acciaio ir orto griglia		€ 127,10
	VMGPT200X100I	Griglia pedonabile INOX LUX per installazioni a pavimento misura reale 217x112 mm con controtelaio in acciaio inox per utilizzo adattatore e di supporto griglia - Portata a 1 m/s: 71 m³/h -			€ 101,50
	VMGPT300X100I	Griglia pedonabile INOX LUX per installazi reale 317x112 mm con controtelaio in a adattatore e di supporto - Portata a 1 m/s: 103 m	€ 133,40		
NEW DESIGN	VMGPT400X100I	Griglia pedonabile INOX LUX per installazioni a pavimento misura reale 417x112 mm con controtelaio in acciaio inox per utilizzo adattatore e di supporto griglia - Portata a 1 m/s: 136 m³/h -			€ 167,10
	VMGPS500X55275I	Set completo di griglia pedonabile a pavimento INOX, controtelaio in acciaio	Misura (mm) 515x55x100	2 x Ø75	€ 209,50
	VMGPS100X55475I	inox e adattatore in lamiera zincata isola- to con attacchi per il tubo tondo Ø75	4 x Ø75	€ 339,50	
	VMGPS500X55290I	Set completo di griglia pedonabile a pavimento INOX, controtelaio in acciaio	Misura (mm) 515x55x100	2 x Ø90	€ 214,50
NEW DESIGN	VMGPS100X55490I	inox e adattatore in lamiera zincata isola- to con attacchi per il tubo tondo Ø90	Misura (mm) 1030x55x100	4 x Ø90	€ 347,50

Prolunghe per adattatori in Iamiera zincata (utilizzabili con griglie padonabili)

	LISTINO LISTINO							
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO					
	VMPP140X140	Prolunga con profondità P=30mm per adatt. in lam. zinc. 140x140	€ 17,50					
	VMPP200X100	Prolunga con profondità P=30mm per adatt. in lam. zinc. 200x100	€ 18,90					
	VMPP300X100	Prolunga con profondità P=30mm per adatt. in lam. zinc. 300x100	€ 19,80					
	VMPP400X100	Prolunga con profondità P=30mm per adatt.in lam. zinc. 400x100	€ 21,50					
	VMPP500X55	Prolunga con profondità P=30 mm per adattatore in lamiera zincata 500x55	€ 21,50					
	VMPP100X55	Prolunga con profondità P=30 mm per adattatore in lamiera zincata 1000x55	€ 36,00					
*	VMSIPRO	Striscia isolante per prolunghe adattatori in lam. zinc.per tutte le misure (L=1ml)	€3,61					

SISTEMA DI DIFFUSIONE ARIA VMC

Valvole, griglie e filtri

varvoie, grigine e mi	LISTINO								
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO						
	VMVE01125	Valvola di estrazione in ABS per adattatore Ø125 (Portata a 1 m/s: 23,40 m³/h) - regolabile	€ 15,56						
	VMVI01125	Valvola di immissione in ABS per adattatore Ø125 (Portata a 1 m/s: 16,92 m³/h) - regolabile	€ 30,14						
	VMVE001125	Valvola di immissione in PS mod. Onda per adattatore Ø125 (Portata a 1 m/s: 32,40 m³/h) - regolabile	€ 40,71						
	VMVIQ01125	Valvola di estrazione/immissione in PS mod. Quadro per adattatore Ø125 dotato di filtro (Portata a 1 m/s: 34,40 m³/h) - regolabile	€ 57,50						
	VMBE30/90	Valvola di estrazione Ø125 regolabile 30/90 m³/h Escluso raccordo valvola-tubo cod. VMMAN125 (obbligatorio)	€ 27,52						
	VMBE45/135	Valvola di estrazione Ø125 regolabile 45/135 m³/h Escluso raccordo valvola-tubo cod. VMMAN125 (obbligatorio)	€ 27,52						
	VMMAN125	Raccordo valvola-tubo per applicazione con valvole codice VMBE30/90 e VMBE45/135	€ 4,53						
	VMBOREA080	Griglia rotonda di imm./estraz. Ø80 serie TUBPLA 15/30/45 m³/h *	€ 12,48						
	VMBOREA125	Griglia rotonda di imm./estr. Ø125 serie TUBPLA 45/60/75/90/120 m³/h	€ 17,96						
	VMAF125	Kit anello + filtro per adattatore Ø125	€ 12,00						
	VMFV100110	Filtro Ø110 in poliestere classe G4, conf. da 10 pz. (ricambio per valvola quadrata codice VMVIQ01125)	€ 18,50						
	VMFV100125	Filtro Ø125 in poliestere classe G4, conf. da 10 pz.	€ 19,50						

^{*} Richiedere le informazioni sull'installazione del prodotto all'ufficio tecnico di Airplast

Applicazioni GREEN

LISTINO							
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO				
	VMPE20X1075L	Adattatore in policarbonato 200x100x100 con Nr. 1 attacco Ø75 laterale N.B. Collarino fà da tappo e non necessita di clip antisfilamento	€ 34,28				
IMMAGINE ILLUSTRATIVA	VMPE30X1075L	Adattatore in policarbonato 300x100x100 con Nr. 2 attacchi Ø75 laterali N.B. Collarino fà da tappo e non necessita di clip antisfilamento	€ 42,32				
	VMPE20X1075P	Adattatore in policarbonato 200x100x100 con Nr.1 attacco Ø75 posteriore N.B. Collarino fà da tappo e non necessita di clip antisfilamento	€31,87				
	VMPE30X1075P	Adattatore in policarbonato 300x100x100 con Nr.2 attacchi Ø75 posteriori N.B. Collarino fà da tappo e non necessita di clip antisfilamento	€ 41,49				
	EB/01200X100	Bocchetta in ABS da 200X100 RAL9010 a doppio ordine di alette orientabili frontali verticali e posteriori orizzontali (Fissaggio con clips in lamiera a corredo della bocchetta)	€ 15,57				
	EB/01300X100	Bocchetta in ABS da 300X100 RAL9010a doppio ordine di alette orientabili frontali verticali e posteriori orizzontali (Fissaggio con clips in lamiera a corredo della bocchetta)	€ 17,35				
411	VMRF200X100	Kit rete + filtro G4 per adattatore in ABS 200x100	€ 9,20				
	VMRF300X100	Kit rete + filtro G4 per adattatore in ABS 300x100	€ 10,50				

Applicazioni GREEN: griglie esterne

LISTINO								
	CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	PREZZO				
	VMKGE200X100	Kit plenum per la griglia esterna di aspirazione / espulsione aria. Costruz.: plenum ABS + tubo PVC isolato. Composizione: plenum EP/01200X100, 330 mm tubo Tubpla Ø125, 285 mm tubo EPE Ø125	DN125	€ 45,56				
	G/01200X100B	Griglia 200x100 in PVC mod. Classic RAL 9010 - Portata a 1 m/s: 18 m³/h - (Fissaggio standard con nr. 4 clips escluse Fiss. optional, su richiesta, con nr. 2 magneti)	200x100	€ 21,90				
	VMGET200	Griglia tonda DN200 con molle (foro min. Ø165, max Ø220)	DN200	€9,14				

COMPONENTI APPLICAZIONI GREEN

Applicazioni GREEN

LISTINO							
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO					
VMKA110100P50	Kit adattatore in PVC verticale a 90° da tubo rettangolare Tubpla 110x55 al tubo tondo Tubpla Ø100 con prolunga tubo Ø100 di lunghezza 50 cm	€ 15,33					
VMKA220125P50	Kit adattatore in PVC verticale a 90° da tubo rettangolare Tubpla 220x55 al tubo tondo Tubpla Ø125 con prolunga tubo Ø125 di lunghezza 50 cm	€ 20,21					
VMKA180150P50	Kit adattatore in PVC verticale a 90° da tubo rettangolare Tubpla 180x9 al tubo tondo Tubpla Ø150 con prolunga tubo Ø150 di lunghezza 50 cm	€ 26,09					

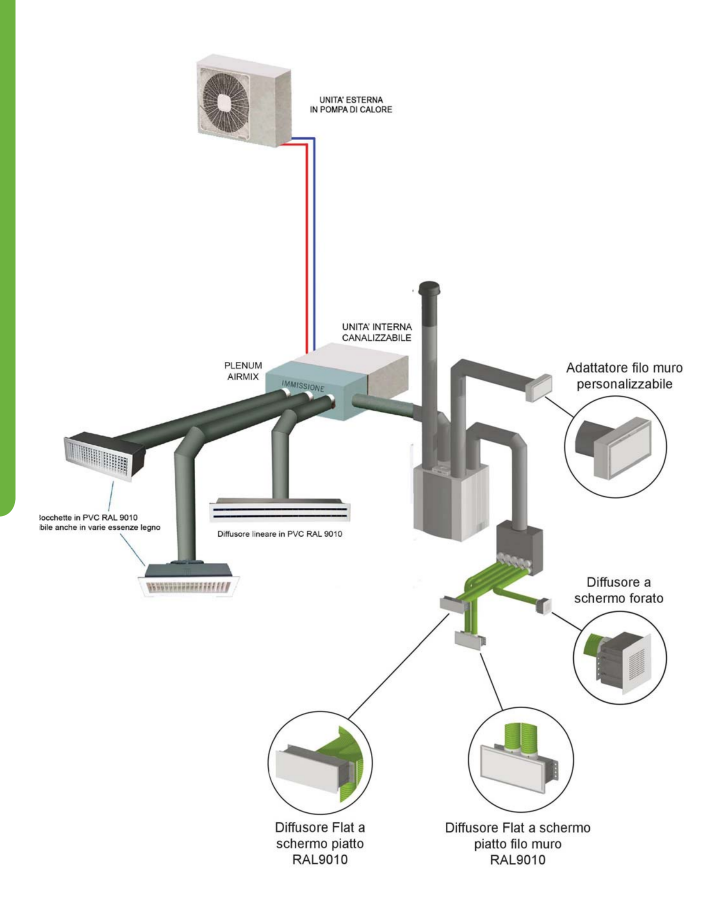


Kit adattatori applicazioni green

LISTINO							
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO				
000	VMKA75VB080	Kit adatt. curva a 90° tubo Ø75 per griglia Borea80 (Composizione kit: nr. 1 anello di tenuta Ø75 + nr. 1 anello antisfilamento Ø75 + nr.1 curva verde codice VMC186375) Escluso griglia Borea80 codice VMBOREA080	€ 11,07				
00	VMKA75VB125	Kit adatt. curva a 90° tubo Ø75 per tubo tubpla Ø125 e Borea125 (Composizione kit: nr. 1 anello di tenuta Ø75 + nr. 1 anello antisfilamento Ø75 + nr.1 giunto tubo Ø75 + VM0670 + VM0660) Escluso griglia Borea125 e tubo tubpla DN125	€ 12,60				
00	VMKA90VB080	Kit adatt. curva a 90° tubo Ø90 per griglia Borea80 (Composizione kit: nr. 1 anello di tenuta Ø90 + nr. 1 anello antisfilamento Ø90 + nr.1 giunto tubo Ø90 + VM0670 + VMRP100/80N) Escluso griglia Borea80 codice VMBOREA080	13,75				
00	VMKA90VB125	Kit adatt. curva a 90° tubo Ø90 per tubo tubpla Ø125 e Borea125 (Composizione kit: nr. 1 anello di tenuta Ø90 + nr. 1 anello antisfilamento Ø90 + nr.1 giunto tubo Ø90 + VM0670 + VM0660) Escluso griglia Borea125 e tubo tubpla Ø125	€ 14,32				
00	VMKA90VG100	Kit adatt. curva a 90° tubo Ø90 per tubo tubpla Ø100 e Griglia 100 cod. VMVEI100 (Composizione kit: nr. 1 anello di tenuta Ø90 + nr. 1 anello antisfilamento Ø90 + nr.1 giunto tubo Ø90 + VM0670) Escluso griglia Ø100 codice VMVEI100	€ 12,10				
00	VMKA90VT100	Kit adatt. dritto tubo Ø90 al condotto TUBPLA DN100 (Composizione kit: nr. 1 anello di tenuta Ø90 + nr. 1 anello antisfilamento Ø90 + nr.1 giunto tubo Ø90 + VM0615)	€ 9,71				

Valvole adattatori applicazioni green

LISTINO							
	CODICE DESCRIZIONE						
	VMVEI080	Valvola rotonda in ABS di immissione/estrazione aria Ø80	€ 12,95				
	VMVEI100	Valvola rotonda in ABS di immissione/estrazione aria Ø100	€ 13,88				
	VMVEI125	Valvola rotonda in ABS di immissione/estrazione aria Ø125	€ 16,60				



Plenum in PVC-U: versione AirMix SMART

DESCRIZIONE

Il plenum modello AirMix SMART è composto da un plenum in PVC-U con la peculiarità d'avere un separatore di flusso ed un collarino (del diametro selezionabile) per l'aria proveniente dall'impianto VMC.

Questo 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 *collarino laterale*, per l'innesto dell'aria proveniente dall'unità di Ventilazione Meccanica Controllata, *standard del Ø150/160mm*.

SMALL AirMix Fino a 3 serrande Ø150/160mm frontali MEDIUM AirMix

LARGE AirMix
Fino a 5 serrande Ø150/160mm fronta







Esempio codifica plenum

S/M/L	-	A	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 = Ø150



LISTINO AirMix SMART									
MODELLO	2 USC	ITE	3 USCITE		4 USCITE		5 USCITE		
MACCHINA	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	
FBA35-50A FBQ35-50D	S-AD1-020V1	€ 479,00	S-AD1-300V1	€ 514,30	S-AD1-400V1*	€ 577,60	SU RICHII	-014	
FXSQ40-50A	S-AD1-020V2	€ 481,50	S-AD1-300V2	€ 516,90	S-AD1-400V2*	€ 580,20	30 KICHII	-51A	
FBA60-71A FBQ60-71D	M-AD2-020V1	€ 488,70	M-AD2-300V1	€ 524,10	M-AD2-400V1	€ 587,40	M-AD2-500V1*	€ 642,90	
FXSQ63-80A	M-AD2-020V2	€ 491,30	M-AD2-300V2	€ 526,70	M-AD2-400V2	€ 590,00	M-AD2-500V2*	€ 645,50	
FDXM25-35F FDXM25-35F3 FDXM25-35F9	S-AD3-020V1	€ 479,00	S-AD3-300V1	€ 514,30	S-AD3-400V1*	€ 577,60	CH DICHH	-CTA	
FDXS25-35F FXDQ15-32A FXDQ15-32A3	S-AD3-020V2	€ 481,50	S-AD3-300V2	€ 516,90	S-AD3-400V2*	€ 580,20	SU RICHIESTA		
FDXS50F	M-AD4-020V1	€ 488,70	M-AD4-300V1	€ 524,10	M-AD4-400V1	€ 587,40	SU RICHIESTA		
FXDQ40-50A FXDQ40-50A3	M-AD4-020V2	€ 491,30	M-AD4-300V2	€ 526,70	M-AD4-400V2	€ 590,00			
FDXM50-60F FDXM50-60F3 FDXM50-60F9	SH DICHI	ECTA	L-AD5-030V1	€ 619,90	L-AD5-400V1	€ 657,00	L-AD5-500V1	€ 712,50	
FDXS60F FDXS-50F9 FXDQ63A FXDQ63A3	SU RICHIESTA		L-AD5-030V2	€ 622,50	L-AD5-400V2	€ 659,60	L-AD5-500V2	€ 715,10	
FXSQ40-50P	S-AD6-020V1	€ 479,00	S-AD6-300V1	€ 514,30	S-AD6-400V1*	€ 577,60	M-AD6-500V1*	€ 642,90	
77.0040 001	S-AD6-020V2	€ 481,50	S-AD6-300V2	€ 516,90	S-AD6-400V2*	€ 580,20	M-AD6-500V2*	€ 645,50	
FXSQ63-80P	SU RICHI	ESTA	M-AD7-030V1	€ 550,30	M-AD7-400V1	€ 587,40	M-AD7-500V1*	€ 642,90	
	di zona è nosta sul		M-AD7-030V2	€ 552,90	M-AD7-400V2	€ 590,00	M-AD2-500V2*	€ 645,50	

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



LISTINO AirMix SMART										
MODELLO	2 USCITE		3 USCITE		4 USCITE		5 USCITE			
MACCHINA	CODICE	LISTINO	STINO CODICE L		CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO		
ID1-XY35M	S-AC23-020V1	€ 479,00	S-AC23-300V1	€ 514,30	S-AC23-400V1*	€ 577,60	CLI DICLUI	-CTA		
ID2-XY35M	S-AC23-020V2	€ 481,50	S-AC23-300V2	€ 516,90	S-AC23-400V2*	€ 580,20	SU RICHIESTA			
ID1-XY53M	M-AC24-020V1	€ 488,70	M-AC24-300V1	€ 524,10	M-AC24-400V1	€ 587,40	M-AC24-500V1*	€ 642,90		
ID2-XY53M	M-AC24-020V2	€ 491,30	M-AC24-300V2	€ 526,70	M-AC24-400V2	€ 590,00	M-AC24-500V2*	€ 645,50		
ID1-XY70M	SU RICHIE	011 0101115074		€ 593,60	L-AC25-400V1	€ 657,00	L-AC25-500V1	€ 712,50		
ID2-XY70M	50 RICHIE	251A	L-AC25-300V2	€ 596,20	L-AC25-400V2	€ 659,60	L-AC25-500V2	€ 715,10		



	LISTINO AirMix SMART									
MODELLO	2 USCITE		3 USCITE		4 USCI	TE	5 USCITE			
MACCHINA	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO		
AR*G12LLTB AR*G14LLTB	S-AF3-020V1	€ 479,00	S-AF3-300V1	€ 514,30	S-AF3-400V1*	€ 577,60	M-AF3-500V1*	€ 642,90		
AR*G12LSLAP AR*G14LSLAP	S-AF3-020V2	€ 481,50	S-AF3-300V2	€ 516,90	S-AF3-400V2*	€ 580,20	M-AF3-500V2*	€ 645,50		
AR*G18LLTB	M-AF4-020V1	€ 488,70	M-AF4-300V1	€ 524,10	M-AF4-400V1	€ 587,40	M-AF4-500V1*	€ 642,90		
AR*G18LSLAP	M-AF4-020V2 € 491,30		M-AF4-300V2	€ 526,70	M-AF4-400V2	€ 590,00	M-AF4-500V2*	€ 645,50		
ARYG12LHTBP	S-AF6-020V1	€ 479,00	S-AF6-300V1	€ 514,30	S-AF6-400V1*	€ 577,60	M-AF6-500V1*	€ 642,90		
ARYG14LHTBP	S-AF6-020V2	€ 481,50	S-AF6-300V2	€ 516,90	S-AF6-400V2*	€ 580,20	M-AF6-500V2*	€ 645,50		
ARYG18LHTBP ARYG24LHTBP	SU RICHIE	ТСТА	M-AF7-030V1	€ 550,30	M-AF7-400V1	€ 587,40	M-AF7-500V1*	€ 642,90		
ARYG30LHTBP	30 KICHIE	-31A	M-AF7-030V2	€ 552,90	M-AF7-400V2	€ 590,00	M-AF7-500V2*	€ 645,50		

HITACHI

LISTINO AirMix SMART										
MODELLO	2 USCI	TE	3 USCITE		4 USCI	TE	5 USCITE			
MACCHINA	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO		
RPI-0.4FSN5F	S-AI16-200V1	€ 461,40	S-AI16-300V1	€ 514,30	SU RICHIE	TOTA	SU RICHIE	- CTA		
IXI 1-0.41 SINSE	S-AI16-200V2	€ 464,00	S-AI16-300V2	€ 516,90	30 100111	.51A	30 (())	_31A		
RPI-0.6FSN5E RPI-0.8FSN5E	L-AI17-020V1	€ 558,30	L-AI17-300V1	€ 593,60	60 L-AI17-400V1 € 657,00		SU RICHIESTA			
RPI-1.0FSN5E RPI-1.5FSN5E	L-AI17-020V2	€ 560,80	L-AI17-300V2	€ 596,20	L-AI17-400V2			-51A		
RPI-2.0FSN5E RPI-2.5FSN5F	L-AI18-020V1	€ 558,30	L-AI18-300V1	€ 593,60	L-AI18-400V1	€ 657,00	L-AI18-500V1	€ 712,50		
RPI-3.0FSN5E	L-AI18-020V2	€ 560,80	L-AI18-300V2	€ 596,20	L-AI18-400V2	€ 659,60	L-AI18-500V2	€ 715,10		
RPIM-0.6FSN4E RPIM-0.8FSN4E	S-AI19-020V1	€ 479,00	S-AI19-300V1	€ 514,30	S-AI19-400V1*	€ 577,60	SU RICHIE	ΑΤΡ		
RPIM-1.0FSN4E RPIM-1.5FSN4E	C A110 00010		S-AI19-300V2	€ 516,90	S-AI19-400V2*	€ 580,20	30 11101111	JIA		
RAD-50RPE RAD-60RPE RAD-50PPA	SU RICHIE	ATO	M-AI20-030V1	€ 550,30	M-AI20-400V1	€ 587,40	M-AI20-500V1*	€ 642,90		
RAD-60PPA RAD-50PPD RAD-60PPD	SU RICHIE	JIM	M-AI20-030V2	€ 552,90	M-AI20-400V2	€ 590,00	M-AI20-500V2*	€ 645,50		

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



LISTINO AirMix SMART									
MODELLO	2 USC	ITE	3 USC	ITE	4 USC	ITE	5 USCITE		
MACCHINA	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	
SEZ-KD25VAL	S-AE3-200V1	€ 461,40	S-AE3-300V1	€ 514,30	S-AE3-400V1*	€ 577,60	SU RICHI	TOTA	
SEZ-M25DAL	S-AE3-200V2	€ 464,00	S-AE3-300V2	€ 516,90	S-AE3-400V2*	€ 580,20	SU RICHII	ESTA	
SEZ-KD35VAL SEZ-M35DAL	M-AE4-020V1	€ 488,70	M-AE4-300V1	€ 524,10	M-AE4-400V1	€ 587,40	M-AE4-500V1*	€ 642,90	
SEZ-KD50VAL SEZ-M50DAL	M-AE4-020V2	€ 491,30	M-AE4-300V2	€ 526,70	M-AE4-400V2	€ 590,00	M-AE4-500V2*	€ 645,50	
SEZ-KD60VAL SEZ-M60DAL	SU RICHII	ECTA .	L-AE5-030V1	€ 619,90	L-AE5-400V1	€ 657,00	L-AE5-500V1	€ 712,50	
SEZ-KD71VAL SEZ-M71DAL	SO RICHII	ESTA	L-AE5-030V2	€ 622,50	L-AE5-400V2	€ 659,60	L-AE5-500V2	€ 715,10	
PEFY-P 20/25/32	S-AE13-200V1	€ 461,40	S-AE13-300V1	€ 514,30	S-AE13-400V1*	€ 577,60	SU RICHI	ECTA	
VMA-E	S-AE13-200V2	€ 464,00	S-AE13-300V2	€ 516,90	S-AE13-400V2*	€ 580,20	30 KICHII	ESTA	
PEFY-P 40/50 VMA-E	M-AE14-020V1	€ 488,70	M-AE14-300V1	€ 524,10	M-AE14-400V1	€ 587,40	M-AE14-500V1*	€ 642,90	
PEAD-RP35JAQ	M-AE14-020V2	€ 491,30	M-AE14-300V2	€ 526,70	M-AE14-400V2	€ 590,00	M-AE14-500V2*	€ 645,50	
PEFY-P 63/71/80 VMA-E	SU RICHI	FSTA	L-AE15-030V1	€ 619,90	L-AE15-400V1	€ 657,00	L-AE15-500V1	€ 712,50	
PEAD-RP60JAQ PEAD-RP71JAQ	30 (((()))	LOTA	L-AE15-030V2	€ 622,50	L-AE15-400V2	€ 659,60	L-AE15-500V2	€ 715,10	



	LISTINO AirMix SMART										
MODELLO	2 USCITE		3 USCITE		4 USCI	TE	5 USCITE				
MACCHINA	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO			
FDUM50VF	S-AM13-020V1	€ 479,00	S-AM13-300V1	€ 514,30	S-AM13-400V1*	€ 577,60	SU RICHIE	CTA			
FDUIVISOVF	S-AM13-020V2 € 481,50		S-AM13-300V2	€ 516,90	S-AM13-400V2*	€ 580,20	30 RICHIE	251A			
FDUM60VF	M-AM14-020V1	€ 488,70	M-AM14-300V1	€ 524,10	M-AM14-400V1	€ 587,40	M-AM14-500V1*	€ 642,90			
FDUM71VF	M-AM14-020V2	€ 491,30	M-AM14-300V2	€ 526,70	M-AM14-400V2	€ 590,00	M-AM14-500V2*	€ 645,50			
SRR 25AM-S	SH DICHIE	CTA	S-AM21-030V1*	€ 540,50	M-AM21-040V1*	€ 622,40	M-AM21-500V1*	€ 642,90			
SRR 35ZM-S	5ZM-S SU RICHIESTA		S-AM21-030V2*	€ 543,10	M-AM21-040V2*	€ 625,00	M-AM21-500V2*	€ 645,50			
SRR 50AM-S	SU RICHIE	СТЛ	M-AM22-030V1	€ 550,30	M-AM22-400V1	€ 587,40	M-AM22-500V1*	€ 642,90			
SRR 60ZM-S	SU RICHIE	SIA	M-AM22-030V2	€ 552,90	M-AM22-400V2	€ 590,00	M-AM22-500V2*	€ 645,50			

Haier

LISTINO AirMix SMART									
MODELLO	2 USCI	2 USCITE		3 USCITE		TE	5 USCITE		
MACCHINA	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	CODICE	LISTINO	
ADSECSCMSTA	S-AH26-020V1 € 479,00 S-AH26-020V2 € 481,50		S-AH26-300V1	€ 514,30	S-AH26-400V1*	€ 577,60	SU RICHIE	CTA	
AD30525IVI3FA			S-AH26-300V2	€ 516,90	S-AH26-400V2*	€ 580,20	SU RICHIE	.51A	
AD50S2SM1FA	SH DICHIE	CTA	M-AH27-030V1	€ 550,30	M-AH27-400V1	€ 587,40	M-AH27-500V1*	€ 642,90	
AD71S2SM1FA	AD71S2SM1FA SU RICHIESTA		M-AH27-030V2	€ 552,90	M-AH27-400V2	€ 590,00	M-AH27-500V2*	€ 645,50	
AD50S2SM3FA	SU RICHIE	CTA	L-AH28-030V1	€ 619,90	L-AH28-400V1	€ 657,00	L-AH28-500V1	€ 712,50	
AD71S2SM3FA		-51A	L-AH28-030V2	€ 622,50	L-AH28-400V2	€ 659,60	L-AH28-500V2	€ 715,10	

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



Ventilconvettori serie EU e EU-EST

Modelli ad incasso: serie EU-EST



Unità previste per installazione orizzontale ad incasso, con mandata aria frontale e ripresa aria posteriore (EU/EST), oppure con ripresa aria dal basso (EU/EST AF).

Unità completa di vaschetta ausiliaria raccogli condensa.

DESCRIZIONE

Ventilconvettori composti da due fianchi in lamiera zincata spessore 8/10, per i modelli 216 e 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	F	/ EST	220	/AF
Ventilconvettore idronico serie EU	-	Versione: = Asincrono EST = Brushless	Taglia	Ripresa aria: = Posteriore AF = dal basso

				LST = DIU	3111033					711 – 0	101 100330		
	DATI TECNICI												
MODALITA' DI COMANDO		А	SINCRONO	(3 VELOCITA	\ ')				BRUSHLES	SS (0 - 10 V)			
TAGLIA	216	216AF	220	220AF	222	222AF	EST516	EST516AF	EST520	EST520AF	EST522	EST522AF	
DATI TECNICI (batteria 3 ranghi, alla massima velocità)													
Raffreddamento (Temperatura aria 27 °C b.s., 19 °C b.u. emperatura acqua 7/12 °C)													
Pot. frigorifera totale [kW]	3,	30	4,	44	5,	07	3,	81	5,	05	5,	81	
Pot. frigorifera sensibile [kW]	2,	46	3,	53	4,	42	3,	14	3,	79	4,	32	
Q _v d'acqua [l/h]	5	68	70	64	8	73	6	56	8	69	10	00	
Perdite di carico acqua [kPa]	14	4,8	24	4,1	28	3,4	14	1,6	16	6,9	36	36,2	
Riscaldamento (2 t	ubi: Temperat	ura aria 20 °C	Temperatura a	icqua ingresso	45/40 °C)								
Potenza termica [kW]	3,	46	5,	09	6,	04	4,	40	5,76		6,53		
Q _v d'acqua [l/h]	5	96	8:	26	10)40	7!	57	991		1124		
Perdite di carico acqua [kPa]	14	4,7	23	3,4	27	7,7	17	7,3	21	1,8	40),0	
Altri dati													
Q _v d'aria [m³/h]	6	06	91	61	11	.15	79	92	10)82	13	04	
Pot. sonora [dB(A)]	5	53	5	54	6	60	5	57 57		57	6	2	
Prex. sonora [dB(A)]	43	3,6	44	4,6	50),6	50),6	47	7,6	52	2,6	
Pot. assorbita [W]	6	51	g	90	117		4	42 46		6	7	6	
Corrente assorbita [A]	0,	27	0,	39	0,52		0,	0,42 0,42		42	0,	68	
Contenuto d'acqua [l] (2 tubi)	1,	31	2,	20	2,20		1,31		31 2,20		2,	20	
Misure nominali [mm]	749x2	15x505	999x2	45x581	999x2	45x581	749x2	15x505	999x24	45x581	999x24	45x581	

ACCESSORI E DISTRIBUZIONE PER VENTILONVETTORI IDRONICI

	LISTIN	O VENTILCONVETTORE	
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	EU-216	Ventilconvettore ASINCRONO (3 VELOCITA') ripresa posteriore taglia 216	€ 410,00
	EU-216AF	Ventilconvettore ASINCRONO (3 VELOCITA') ripresa dal basso taglia 216	€ 417,00
	EU-220	Ventilconvettore ASINCRONO (3 VELOCITA') ripresa posteriore taglia 220	€ 512,00
A-	EU-220AF	Ventilconvettore ASINCRONO (3 VELOCITA') ripresa dal basso taglia 220	€ 525,00
	EU-222	Ventilconvettore ASINCRONO (3 VELOCITA') ripresa posteriore taglia 222	€ 527,00
	EU-222AF	Ventilconvettore ASINCRONO (3 VELOCITA') ripresa dal basso taglia 222	€ 541,00
	EU-EST516	Ventilconvettore BRUSHLESS (0 - 10 V) ripresa posteriore taglia 516	€ 561,00
	EU-EST516AF	Ventilconvettore BRUSHLESS (0 - 10 V) ripresa dal basso taglia 516	€ 568,00
	EU-EST520	Ventilconvettore BRUSHLESS (0 - 10 V) ripresa posteriore taglia 520	€ 661,00
	EU-EST520AF	Ventilconvettore BRUSHLESS (0 - 10 V) ripresa dal basso taglia 520	€ 681,00
	EU-EST522	Ventilconvettore BRUSHLESS (0 - 10 V) ripresa posteriore taglia 522	€ 677,00
	EU-EST522AF	Ventilconvettore BRUSHLESS (0 - 10 V) ripresa dal basso taglia 522	€ 691,00
	EU-ONV10	Scheda OMNIBUS NO BMS alloggiata in una scatola elettrica posta a bordo macchi- na (per motori asincroni)	€ 96,10
III.	EU-OPV10	Scheda OMNIBUS BMS alloggiata in una scatola elettrica posta a bordo macchina (per motori asincroni)	€ 164,45
	EU-OBV10	Scheda OMNIBUS BMS alloggiata in una scatola elettrica posta a bordo macchina (per motori brushless)	€ 164,45
9 20.	EU-CMD-OC236	Console Display bianca per installazione esterna a parete (per motori asincroni)	€ 113,85
e man o	EU-CMD-ODC236	Console Display bianca per installazione esterna a parete (per motori brushless)	€ 113,85
2000	EU-CMD-OC235	Console Display bianca per installazione ad incasso a parete su modulo 503 (per motori asincroni)	€ 105,30
	EU-CMD-ODC235	Console Display bianca per installazione ad incasso a parete su modulo 503 (per motori brushless)	€ 105,30
	EU-CMD-OC245	Console Display nera per installazione ad incasso a parete su modulo 503 (per motori asincroni)	€ 105,30
	EU-CMD-ODC245	Console Display nera per installazione ad incasso a parete su modulo 503 (per motori brushless)	€ 105,30

Plenum con REGOLO PLUS per ventilconvettori serie EU-EST



Descrizione

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

Provvista di un display esterno per la regolazione di apertura (in %) di ogni singola serranda, il sistema REGOLO plus modula la velocità del ventil-convettore in funzione delle zone attive!

Questo ha permesso la rimozione della serranda di by-pass.

TABELLA DI CONFIGURAZIONE / LISTINO REGOLO plus									
ADATTABILITA	CODICE	COMBIN	IAZIONE SERRANDE	DI ZONA MOTO	ORIZZA	TE [mm]	PREZZO		
	EU-RP16-1620	Ø 1	Ø 160 Ø 200						
EU-EST516	EU-RP16-3X16	Ø 160	Ø	160		Ø 160	€ 1060,70		
	EU-RP52-2X20	Ø 2	200		Ø 2	200	€ 987,80		
EU-EST520 EU-EST522	EU-RP52-3X16	Ø 160 Ø 160		160		Ø 160	€ 1079,10		
	EU-RP52-4X16	Ø 160	Ø 160	Ø 160		Ø 160	€ 1210,90		

AirMix SMART per ventilconvettori serie EU/EU-EST



Descrizione

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 rapita e semplificata installazione.

Gli AirMix modelli AMS-EU sono studiati appositamente per permettere un adattamento uniforme e compatto con i Ventilconvettori serie EU/EU-EST.

TABE	TABELLA DI CONFIGURAZIONE / LISTINO AIRMIX SMART								
ADATTABILITA'	CODICE	COMBINAZIO	ONE S	ERRANDE	DI ZONA A	GRA	VITA' [mm]	VMC [mm]	PREZZO
	AMS16-2X16V1	Ø 1	60			Ø 10	÷0	Ø125	€ 495,00
EU-216	AMS16-2X16V2		.00			Ø 160		Ø150	€ 597,60
EU-EST516	AMS16-3X16V1	Ø 160		Ø 160		Ø 100		Ø125	€ 547,80
	AMS16-3X16V2	Ø 160		נ ש	100		Ø 160	Ø150	€ 550,40
	AMS2022-3X16V1	Ø 160			160	Ø 160		Ø125	€ 565,30
EU-220 EU-222	AMS2022-3X16V2	M 100		ו ש	160		M 100	Ø150	€567,90
EU-EST520 EU-EST522	AMS2022-4X16V1	Ø 160		Ø 160	Ø 160	~		Ø125	€ 628,70
- 7.02-	AMS2022-4X16V2	160	,	0 100	160		Ø 160	Ø150	€ 631,30

AirMix REGOLO PLUS per ventilconvettori serie EU-EST



Descrizione

La scheda elettronica avanzata REGOLO plus integrata sull'AirMix RE-GOLO plus per ventilconvettori serie EU-EST è il sistema definitivo per il controllo delle zone climatizzate.

E' inoltre provvista di un display esterno per la regolazione di apertura (in %) di ogni singola serranda.

Nel display vengono visualizzati i parametri per il tecnico in fase di personalizzazione dell'impianto.

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

Gli AirMix modelli AMRP-EU 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 by-pass).

Il sistema AirMix REGOLO plus vanta la caratteristica di controllo del ventilconvettore diretta, pertanto non sono necessari gli accessori del comando dello stesso.



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

TABELLA DI CONFIGURAZIONE / LISTINO AIRMIX REGOLO plus											
ADATTABILITA	CODICE	COMBINA	COMBINAZIONE SERRANDE DI ZONA MOTORIZZATE [mm] VMC [mm] PREZZ								
	AMRP16-1620V1	Ø 1	60			Ø 2	200	Ø125	€ 1016,20		
	AMRP16-1620V2	0 1	.00			y) Z	200	Ø150	€ 1018,90		
EU-EST516	AMRP16-3X16V1	Ø 160	Ø 160 Ø 160 Ø 160		Ø125	€ 1126,10					
	AMRP16-3X16V2	Ø 100		Ø 100			Ø 100	Ø150	€ 1128,80		
	AMRP52-2X20V1	Ø.C	200			Ø.	200	Ø125	€ 1041,80		
	AMRP52-2X20V2	Ø 200				Ø 200		Ø150	€ 1044,40		
EU-EST520	AMRP52-3X16V1	Ø 160		a -	160		Ø 160	Ø125	€ 1144,10		
EU-EST522	AMRP52-3X16V2	Ø 160		W .	160		Ø 160	Ø150	€ 1146,80		
	AMRP52-4X16V1	Ø 160		Ø 160	Ø 160		Ø 160	Ø125	€ 1285,90		
	AMRP52-4X16V2	100		Ø 100	Ø 160		Ø 160	Ø150	€ 1288,60		

ACCESSORI E DISTRIBUZIONE PER VENTILONVETTORI IDRONICI

	LISTINO ACCESSORI REGOLO										
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO								
	FE-CRONOFILO	Cronotermostato di controllo a filo	€ 156,00								
	FE-CRONORADIO	Cronotermostato di controllo WiFi	€ 153,00								
	FE-PBC	Placca bianca per cronotermostato	€ 5,55								
	FE-SIMC	Scatola per installazione a muro	€ 5,55								
4855	FE-BW	Batteria litio per cronotermostato WiFi	€ 21,46								
Ot	FE-SMC160RP	Serranda motorizzata circolare Ø160mm	€ 92,73								
	FE-SMO200RP	Serranda motorizzata ovale Ø200mm	€ 99,66								
	FE-SMO250RP	Serranda motorizzata ovale Ø250mm	€ 118,80								
	FE-AL12V02	Alimentatore 12V dc, 2.0A per serrande motorizzate	€ 17,40								

Easy Kit



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

E' un kit di accessori per la distribuzione e diffusione dell'aria, di pratico utilizzo in quanto tutto il materiale necessarie è già pre-confezionato e pronto all'utilizzo. Basterà verificare il numero di zone presenti nell'impianto ed individuare il KIT corrispondente.

COMPRENDE:

- Bocchette di mandata in pvc anticondensa;
- Plenum in policarbonato corredato di serranda di taratura a farfalla;
- Condotto flessibile isolato in pvc;
- Fascette stringitubo in acciaio,
- Griglia di ripresa ispezionabile dotata di sistema auto matico a scomparsa con filtro.

	COM	POSIZIONE e LISTINO	EASYKIT			
CODICE	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	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	LISTINO
ADF-EASYKIT-2	N°1	N°1	ML10	N° 10PZ	N°1	€ 321,48
ADF-EASYKIT-3	N°2	N°1	ML10	N° 10PZ	N°1	€ 377,78
ADF-EASYKIT-4	N°3	N°1	ML10	N° 10PZ	N°1	€ 434,08
ADF-EASYKIT-5	N°4	N°1	ML20	N° 10PZ	N°1	€ 558,03
ADF-EASYKIT-6	N°5	N°1	ML20	N° 20PZ	N°1	€ 628,33

AIRMIX VMC E CLIMA - DIFFUSIONE ARIA

Adattatori reversibili in Iamiera zincata LINEA CLIMA

LISTINO						
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO			
	VMP30X151515	Adattatore in lamiera zincata 300x150x150 isolato con nr. 1 attacco reversibile lat.(standard) /post. (su richiesta) collare per tubo Ø125/150	€ 86,09			
	VMP40X202020	Adattatore in lamiera zincata 400x200x200 isolato con nr. 1 attacco reversibile lat.(standard) /post. (su richiesta) collare per tubo Ø150/200	€ 95,77			
	VMMAGN30154020	Fissaggio a magneti (1 kit) (kit comprende nr. 2 squadrette e nr. 2 magneti sulla griglia) per adattatori in lamiera zincata per seguenti misure: 300x150x150 con collare Ø150 / 400x200x200 con collare Ø203	€ 8,58			
NEW	ADF-EASYP600X2	Plenum in PVC anticndensa da 600x2xP260 collare 120/145	€ 116,50			
	ADF-EASYP800X2	Plenum in PVC anticndensa da 800x2xP260 collare 145/195	€ 141,50			

Adattatori in PVC LINEA CLIMA (PLENUM EASYFLEX)

LISTINO						
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO			
NEW IMMAGINE ILLUSTRATIVA	VMPE40X1027516	Plenum in PVC 400x100 con doppio attacco (non reversibile) nr. 2 collarini Ø75 per lato VMC e nr. 1 collare Ø160 per il lato clima	€ 63,50			
	VMPE40X1527516	Plenum in PVC 400x150 con doppio attacco (non reversibile) nr. 2 collarini Ø75 per lato VMC e nr. 1 collare Ø160 per il lato clima	€ 72,50			
NON REVERSIBILE	VMPE50X1527520	Plenum in PVC 500x150 con doppio attacco (non reversibile) nr. 2 collarini Ø75 per lato VMC e nr. 1 collare Ø200 per il lato clima	€ 98,00			

Diffusori FLAT per adattatori reversibili in lamiera zincata LINEA CLIMA

LISTINO					
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO		
	B/01300X150B	Bocchetta in PVC 300x150 (misura foro) RAL9010 - Portata a 2,5 m/s: 243 m³/h -	€ 29,50		
	B/01400X100B	Bocchetta in PVC 400x100 (misura foro) RAL9010 - Portata a 2,5 m/s: 207 m ³ /h -	€ 33,50		
	B/01400X150B	Bocchetta in PVC 400x150 (misura foro) RAL9010 - Portata a 2,5 m/s: 234 m ³ /h -	€ 37,60		
	B/01400X200B	Bocchetta in PVC 400x200 (misura foro) RAL9010 - Portata a 2,5 m/s: 468 m ³ /h -	€ 42,10		
	B/01500X150B	Bocchetta in PVC 500x150 (misura foro) RAL9010 - Portata a 2,5 m/s: 414 m³/h -	€ 51,50		
7	VMDP30X1515B	Diffusore Flat a schermo piatto verniciato a polveri ral 9010 completo di cornice e clips acciaio misura nominale 300x150 per adattatori linea clima cod. VMP30X151515 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm)	€ 76,80		
	VMDP40X2020B	Diffusore Flat a schermo piatto verniciato a polveri ral 9010 completo di cornice e clips acciaio misura nominale 400x200 per adattatori linea clima cod. VMP40X202020 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm)	€ 94,50		
	VMDPFM30X1515IB	Diffusore Flat a schermo piatto completo di clips e cornice da incasso filo muro verniciato ral 9010 misura nominale 300x150 per adattatori linea clima cod. VMP30X151515 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm)	€ 146,00		
	VMDPFM40X2020IB	Diffusore Flat a schermo piatto completo di clips e cornice da incasso filo muro verniciato ral 9010 misura nominale 400x200 per adattatori linea clima cod. VMP40X202020 (con isolante interno in polietilene ad alta densita spess. 3 mm)	€ 166,00		

Diffusori lineari da interno linea AIRMIX

LISTINO					
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO		
NEW	ADF-S04600X2	Serranda in PVC per DL 600x2	€ 10,50		
***************************************	ADF-S04800X2 Serranda in PVC per DL 800x2		€ 13,80		
	DL/2A600B	Diffusore lineare con ugelli BIANCHI 600x2 (614x82 mm collo) RAL9010 - Portata a 2 m/s: 130 m³/h -	€ 58,50		
Control of the Contro	DL/2A800B	Diffusore lineare con ugelli BIANCHI 800x2 (814x82 mm collo) RAL9010 - Portata a 2 m/s: 173 m³/h -	€ 65,25		
	DL/2A600	Diffusore lineare con ugelli NERI 600x2 (614x82 mm collo) RAL9010 - Portata a 2 m/s: 130 m³/h -	€ 58,50		
	DL/2A800	Diffusore lineare con ugelli NERI 800x2 (814x82 mm collo) RAL9010 - Portata a 2 m/s: 173 m³/h -	€ 65,25		

Kit griglia di ripresa in PVC con telaio e filtro ispezionabile a soffitto

		LISTINO		
	CODICE	DESCRIZIONE	COLLARE	PREZZO
	ADF-GTF1230X20L	Plenum reversibile in PVC per griglia di ripresa	LATERALE	0.64.50
NEW	ADF-GTF1230X20P	GTF 300x200 (P=200 mm) e collare Ø125	POSTERIORE	€ 64,50
	ADF-GTF1240X20L	Plenum reversibile in PVC per griglia di ripresa	LATERALE	€ 69,50
	ADF-GTF1240X20P	GTF 400x200 (P=200 mm) e collare Ø125	POSTERIORE	
	ADF-GTF1630X20L	Plenum reversibile in PVC per griglia di ripresa	LATERALE	
	ADF-GTF1630X20P	GTF 300x200 (P=200 mm) e collare Ø160	POSTERIORE	€ 76,50
	ADF-GTF1640X20L	Plenum reversibile in PVC per griglia di ripresa	LATERALE	0.01.50
	ADF-GTF1640X20P	GTF 400x200 (P=200 mm) e collare Ø160	POSTERIORE	€81,50
	ADF-GTF1640X30L	Plenum in PVC per griglia di ripresa	LATERALE	€ 86,80
	ADF-GTF1640X30P	GTF 400x300 (P=200 mm) e con collare Ø160	POSTERIORE	
	ADF-GTF1660X30L	Plenum in PVC per griglia di ripresa	LATERALE	0.100.50
	ADF-GTF1660X30P	GTF 600x300 (P=200 mm) e con collare Ø160	POSTERIORE	€ 102,50
	ADF-GTF1660X40L	Plenum in PVC per griglia di ripresa	LATERALE	C 100 FC
	ADF-GTF1660X40P	GTF 600x400 (P=200 mm) e con collare Ø160	POSTERIORE	€ 122,50
	GTF/06300X200B	Griglia di ripresa in PVC di misure 300x200 RAL9010 ispezionabile con filtro a nido d'ape - Port. a 2 m/s: 194 m³/h -		€ 78,60
	GTF/06400X200B	Griglia di ripresa in PVC di misure 400x200 RAL9010 ispezionabile con filtro a nido d'ape - Port. a 2 m/s: 194 m³/h -		€81,10
	GTF/06400X300B	Griglia di ripresa in PVC di misure 400x300 RAL9010 ispezionabile con filtro a nido d'ape - Port. a 2 m/s: 302 m³/h -		€ 93,70
	GTF/06600X300B	Griglia di ripresa in PVC di misure 600x300 RAL9010 ispezionabile con filtro a nido d'ape - Port. a 2 m/s: 425 m³/h -		€ 119,20
	GTF/06600X400B	Griglia di ripresa in PVC di misure 600x400 RAL9010 ispezionabile con filtro a nido d'ape - Port. a 2 m/s: 648 m³/h -		€ 140,60
	F/02300X200	Filtro a nido d'ape cucito da 135 gr/mq 300x2	200x6	€ 9,80
	F/02400X200	Filtro a nido d'ape cucito da 135 gr/mq 400x200x6		€ 10,80
	F/02400X300	Filtro a nido d'ape cucito da 135 gr/mq 400x300x6		€ 13,40
	F/02600X300	Filtro a nido d'ape cucito da 135 gr/mq 600x300x6		€ 15,70
\$2	F/02600X400	Filtro a nido d'ape cucito da 135 gr/mq 600x400x6		€ 18,50

Sistema di condotti e accessori sistema TUBPLA



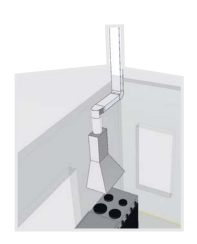
Sistema tubo tondo: Ø100, Ø125, Ø150





Sistema tubo rettangolare: 110x55, 220x55,180x90



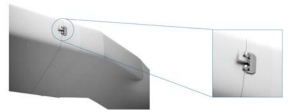


Tutti gli accessori con la guarnizione possono essere forniti, su richiesta, con le clips antisfilamento sistema AIRFIX

(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

LISTINO							
					CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO / PZ.
				VM0501-15	Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm L=1,5 ml	€ 10,71	
V m/s	2,5	3,0	3,5	4,0	VMT-P1002-15	Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm L=1,5 ml	€ 16,90
110x55 m³/h	54	65	76	87	VIII 1002 10		
220x55 m³/h	108	130	152	174		Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	0.05
180x90 m³/h	145	174	204	233	VMSU2002-15	L=1,5 ml	€ 25,40
				VM0605-15	Tubo Tondo TUBPLA Ø100 mm L=1,5 ml	€ 8,72	
	2,5	3,0	3,5	4,0	VMT D1005 15	Tubo Tondo TUBPLA Ø125 mm L=1,5 ml	0.17.00
DN100 m³/h	70	84	98	113	VMT-P1005-15		€ 17,20
DN125 m³/h	110	132	154	176	VMSU2005-15	Tubo Tondo TUBPLA Ø150 mm	€ 23,50
DN150 m³/h	158	190	222	254	VINOUZUUZUU	L=1,5 mI	€ 23,30

Accessori sistema TUBPLA tipo FEMMINA con guarnizioni

Accessori sistema i	UBPLA LIPO	FEMMINA con guarnizioni LISTINO	
		LIGHNO	
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO / PZ
	VM0510ES	Giunto per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	€ 8,66
	VMT-P1020ES	Giunto per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	€ 14,35
	VMSU2020ES	Giunto per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	€ 18,23
	VM0520ES	Adatt. Tondo TUBPLA Ø 100 con Rett. TUBPLA 110x55 mm	€ 9,93
	VMT-P1040ES	Adatt. Tondo TUBPLA Ø 125 con Rett. TUBPLA 220x55 mm	€ 19,07
	VMSU2040ES	Adatt. Tondo TUBPLA Ø 150 con Rett. TUBPLA 180x90 mm	€ 35,23
	VM0525ES	Curva verticale 90° Tondo Ø 100 con Rett.110x55 mm	€ 9,48
	VMT-P1050ES	Curva verticale 90° Tondo Ø 125 con Rett. 220x55 mm	€ 16,62
	VMSU2050ES	Curva verticale 90° Tondo Ø 150 con Rett. 180x90 mm	€ 35,23
	VMT-P1061ES	Curva verticale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	€ 36,26
	VMSU2061ES	Curva verticale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	€ 54,57
	VM0530ES	Curva verticale 90° per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	€ 9,48
	VMT-P1060ES	Curva verticale 90° per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	€ 16,87
	VMSU2060ES	Curva verticale 90° per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	€ 22,90
	VM0570ES	Curva orizzontale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	€ 9,73
	VMT-P1075ES	Curva orizzontale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	€ 27,35
	VMSU2071ES	Curva orizzontale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	€ 64,47
	VM0535ES	Curva orizzontale 90° per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	€ 9,57
	VMT-P1070ES	Curva orizzontale 90° per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	€ 20,91
	VMSU2070ES	Curva orizzontale 90° per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	€ 28,84
	VMTT-2ES	Giunto a T per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	€ 21,12
	VMTT-4ES	Giunto a T per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	€ 46,49
	VMTT-6ES	Giunto a T per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	€ 75,12
	VMRP2211ES	Adattatore Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm con Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	€ 41,13
	VMR220180ES	Adattatore Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm con Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	€ 78,62
	VMTT-3ES	Giunto a T Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	€ 66,57
	VMTS2218ES	Adattatore Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm con Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	€ 38,88
	VMCA55110ES	Silenziatore per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55x1000 mm	€ 46,80
	VMCA55220ES	Silenziatore per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55x1000 mm	€ 85,52
	VMCA90180ES	Silenziatore per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90x1000 mm	€ 148,88
	VMCCF-500ES	Curva flessibile orizzontale per Tubo Rettangolare 110x55 mm	€ 29,12
	VMCCF1000ES	Curva flessibile orizzontale per Tubo Rettangolare 220x55 mm	€ 60,47
	VMCCF-900ES	Curva flessibile orizzontale per Tubo Rettangolare 180x90 mm	€ 49,75

Accessori sistema TUBPLA tipo FEMMINA con guarnizioni

		LISTINO	
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO / PZ
	VM0615ES	Giunto per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100	€ 8,66
	VMT-P1030ES	Giunto per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125	€ 12,70
	VMSU2030ES	Giunto per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150	€ 31,02
	VM0676ES	Curva verticale 45° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100	€ 10,68
	VMT-P1545ES	Curva verticale 45° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125	€ 56,88
	VMSU2076ES	Curva verticale 45° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150	€ 45,42
	VM0670ES	Curva verticale 90° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100	€ 10,89
	VMT-P1500ES	Curva verticale 90° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125	€ 29,58
	VMSU2075ES	Curva verticale 90° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150	€ 33,99
	VMTR-100ES	Giunto a T per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100	€ 24,71
	VMTR-125ES	Giunto a T per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125	€ 42,65
	VMTR-150ES	Giunto a T per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150	€ 45,42
	VMCRF-100ES	Curva flessibile orizzontale per Tubo Tondo Ø 100	€ 19,80
	VMCRF-125ES	Curva flessibile orizzontale per Tubo Tondo Ø 125	€ 29,00
	VMCRF-150ES	Curva flessibile orizzontale per Tubo Tondo Ø 150	€ 53,52
	VMT-1ES	Adattatore a T Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55x300 mm	€ 28,62
	VMT-2ES	Adattatore a T Tubo Tondo TUBPLA Ø 125 con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55x300 mm	€ 40,92
	VMT-3ES	Adattatore a T Tubo Tondo TUBPLA Ø 150 con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90x300 mm	€ 74,91
	VMPL-0555	Collare di fissaggio chiuso in plastica per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	€ 1,53
	VMPL-1110	Collare di fissaggio chiuso in plastica per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	€ 2,31
	VM0555	Collare di fissaggio aperto in plastica per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	€ 1,53
	VMT-P1110	Collare di fissaggio aperto in metallo per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	€ 2,31
	VMSU2110	Collare di fissaggio aperto in metallo per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	€ 4,13
	VM0656	Collare di fissaggio per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100	€ 1,53
1)	VM0857	Collare di fissaggio per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125	€ 2,06
	VMSU2056	Collare di fissaggio per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150	€3,14

Accessori TUBPLA rettangolari senza guarnizione

Accessori TUE	BPLA rettar	ngolari senza guarnizione LISTINO		
	CODICE	DESCRIZIONE	M - MASCHIO F - FEMMINA	PREZZO / PZ
	VM0510	Giunto per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F - F	€ 1,40
	VMT-P1020	Giunto per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F-F	€ 3,54
	VMSU2020	Giunto per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	F-F	€ 3,37
	VM0531	Curva verticale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F-F	€ 20,98
	VMT-P1061	Curva verticale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F-F	€ 8,29
	VMSU2061	Curva verticale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	F-F	€ 32,23
	VM0530	Curva verticale 90° per Tubo Rettangolare 110x55 mm	F-F	€ 2,27
	VMT-P1060	Curva verticale 90° per Tubo Rettangolare 220x55 mm	F-F	€ 5,73
	VMSU2060	Curva verticale 90° per Tubo Rettangolare 180x90 mm	F-F	€ 3,00
	VM0570	Curva orizzontale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F-F	€ 2,35
	VMT-P1075	Curva orizzontale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F-F	€ 17,45
	VMSU2071	Curva orizzontale 45° per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	F-F	€ 43,60
	VM0535	Curva orizzontale 90° per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F-F	€ 2,31
	VMT-P1070	Curva orizzontale 90° per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F-F	€ 6,89
	VMSU2070	Curva orizzontale 90° per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	F-F	€ 13,70
9	VM0540	Adattatore a parete per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F	€ 1,40
	VMT-P1090	Adattatore a parete per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F	€ 2,85
7	VMSU2090	Adattatore a parete per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	F	€ 3,37
	VM0552	Griglia Rettangolare (con allette fisse) per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F	€ 8,46
	VMT-P1100	Griglia Rettangolare (con allette fisse) per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F	€ 4,62
	VMSU2100	Griglia Rettangolare (con allette fisse) con serranda a gravità rimovibile utilizzbile per immissione ed estrazione aria Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	М	€ 7,53
	VMTT-2	Giunto a T per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F-F-F	€ 9,73
	VMTT-4	Giunto a T per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F-F-F	€ 31,92
-	VMTT-6	Giunto a T per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	F - F - F	€ 67,80
4_3	VMTT-3	Giunto a T Tubo Rettangolare 110x55 mm con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F-F-F	€ 49,38
0	VMRP220110	Adattatore Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm con Tubo Rettangolare 220x55 mm	F-F	€ 34,32
	VMTS-220180	Adattatore Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm con Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	M - M	€ 6,36
	VMTPC-1	Tappo per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	М	€ 2,55
	VMTPC-2	Tappo per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	М	€ 2,85

Accessori TUBPLA rettangolari senza guarnizione

LISTINO				
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO / PZ	
Q	VMPL-0555	Collare di fissaggio chiuso in plastica per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	€ 1,53	
	VMPL-1110	Collare di fissaggio chiuso in plastica per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	€ 2,31	
	VM0555	Collare di fissaggio aperto in plastica per Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	€ 1,53	
1	VMT-P1110	Collare di fissaggio aperto in metallo per Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	€ 2,31	
	VMSU2110	Collare di fissaggio aperto in metallo per Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	€ 4,13	

Accessori TUBPLA misti: rettangolare / tondo senza guarnizioni

		LISTINO		
	CODICE	DESCRIZIONE	M - MASCHIO F - FEMMINA	PREZZO / PZ
	VM0520	Adattatore Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 con Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F-F	€ 2,27
	VMT-P1040	Adattatore Tubo Tondo TUBPLA Ø 125 con Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F-F	€ 5,69
	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	€ 9,28
	VM0525	Curva verticale 90° Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 con Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F-F	€ 2,27
	VMT-P1050	Curva verticale 90° Tubo Tondo TUBPLA Ø 125 con Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	F-F	€ 5,77
	VMSU2050	Curva verticale 90° Tubo Tondo TUBPLA Ø 150 con Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	F-F	€ 5,10
Q	VM0545	Adattatore a parete Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 con Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55 mm	F-F	€ 2,37
	VMT-1	Giunto a T Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55x300 mm	M - M - M	€ 9,90
	VMT-2	Giunto a T Tubo Tondo TUBPLA Ø 125 con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55x300 mm	M - M - M	€ 16,91
	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	€ 2,22
9	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	€ 2,21
	VM0860	Adatt. Tubo Tondo Ø 125 con Tubo Tondo Ø 120 N.B. Se abbinata a VMSU2065 fa da riduzione DN150-125*	F-F	€ 2,31
3	VMSU2065	Adatt. Tubo Tondo Ø 150 con Tubo Tondo Ø 120 N.B. Composizione per riduzione tubi DN150-DN125: codici VMSU2065 + VM0860*	F-F	€ 1,86
9	VMSU2015	Adatt. Tubo Tondo Ø 200 con Tubo Tondo Ø 150	Lato 150 -> M	€ 9,04
3	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	€ 2,11

Accessori TUBPLA tondi senza guarnizione

Accessori TU	BPLA tondi	senza guarnizione LISTINO		
	CODICE	DESCRIZIONE	M - MASCHIO F - FEMMINA	PREZZO / PZ
	VM0615	Giunto per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100	F-F	€ 1,40
	VMT-P1030	Giunto per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125	F-F	€ 3,09
*	VMSU2030	Giunto per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150	F-F	€ 1,35
	VM0676	Curva verticale 45° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100	F-F	€ 3,30
	VMT-P1545K	Curva verticale 45° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125	F-F	€ 38,65
	VMSU2076	Curva verticale 45° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150	F-F	€ 30,57
	VM0670	Curva verticale 90° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100	F-F	€ 3,79
	VMT-P1500	Curva verticale 90° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125	F-F	€ 17,57
	VMSU2075	Curva verticale 90° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150	F-F	€ 4,05
	VMRP100/80N	Riduzione tubo TUBPLA 100/80 per griglia codice BOREA080	-	€ 1,65
(1)	VM0686	Tubo flessibile DN80 per collegamen to riduzione codice VMRP100/80 con la griglia codice VMBOREA080	F - F	€ 5,94
O	VM0565	Adattatore a parete per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 N.B. Per installazioni particolare dove siuntare 2 pezzi di tubo	F - F	€ 2,50
	VM0645	Adattatore a parete per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100	F	€ 1,51
	VMSU2045	Adattatore a parete per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150	F	€ 2,80
	VMTR-100	Giunto a T per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100	F-F-F	€ 9,36
	VMTR-125	Giunto a T per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125	F-F-F	€ 14,27
	VMTR-150	Giunto a T per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150	M - M - M	€ 30,10
	VMT-P1200	Griglia tonda aspirazione /espulsione aria - Tubo Tondo Ø 125 N.B. fissaggio con le viti non comprese nella fornitura	F	€ 10,35
	VM0550	Griglia Quadra ESPULSIONE ARIA - Tubo Tondo Ø 100 N.B. si collega direttamente sul tubo DN100	F	€ 8,46
	VMT-P1052	Griglia Quadra per ESPULSIONE ARIA - Tubo Tondo Ø 125 Composizione: VM0852 + VMT-P1030	F	€ 14,27
	VMSU2052	Griglia Quadra ESPULSIONE ARIA - Tubo Tondo Ø 150	М	€ 5,13
	VM0656	Collare di fissaggio in plastica per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100	-	€ 1,53
	VM0857	Collare di fissaggio in plastica per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125	-	€ 2,06
7 6	VMSU2056	Collare di fissaggio in metallo per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150	-	€ 2,56
	VM0616K	Valvola di non ritorno per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100	F-F	€ 13,20
	VMT-P1031K	Valvola di non ritorno per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125	F-F	€ 17,20
	VMSU2031K	Valvola di non ritorno per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150	F-F	€ 24,84
	VMVAR100	Valvola metallica di non ritomo con guarniz. in gomma Tubo Ø 100	М	€ 26,37
	VMVAR125	Valvola metallica di non ritorno con guarniz. in gomma Tubo Ø 125	М	€ 30,30
	VMVAR-150	Valvola metallica di non ritorno con guarniz. in gomma Tubo $ \emptyset 150 $	М	€ 44,07

TUBPLA ISOLATO con guarnizioni e clips antisfilamento AIRFIX

TODI EN TOOLNIO	con gaarriizi	uni e clips antisfilamento AIRFIX LISTINO	
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	VM0501-15IS0 VMT-P1002-15IS0	Tubo isolato Rett. TUBPLA 110x55 mm L=1,5 ml - Spessore isolamento 10 mm Tubo isolato Rett. TUBPLA 220x55 mm	
	VMSU2002-15ISO	L=1,5 ml - Spessore isolamento 10 mm Tubo isolato Rett. TUBPLA 180x90 mm L=1,5 ml - Spessore isolamento 10 mm	
	VM0510ESISO	Giunto isolato per Tubo Rettangolare 110x55 mm	
	VMT-P1020ESISO	Giunto isolato per Tubo Rettangolare 220x55 mm	
	VMSU2020ESISO	Giunto isolato Tubo Rettangolare 180x90 mm	
	VM0520ESISO	Adatt. Tondo isolato Ø 100 con Rett. 110x55 mm	
	VMT-P1040ESISO	Adatt. Tondo isolato Ø 125 con Rett. 220x55 mm	
	VMSU2040ESISO	Adatt. Tondo isolato Ø 150 con Rett. 180x90 mm	
	VM0525ESISO	Curva verticale isolata 90° Ø 100 con Rett.110x55 mm	
	VMT-P1050ESISO	Curva verticale isolata 90° Ø 125 con Rett. 220x55 mm	
	VMSU2050ESISO	Curva verticale isolata 90° Ø 150 con Rett. 180x90 mm	
	VM0530ESISO	Curva verticale isolata 90° per Tubo Rettangolare 110x55 mm	
	VMT-P1060ESISO	Curva verticale isolata 90° per Tubo Rettangolare 220x55 mm	A RICHIESTA
	VMSU2060ESISO	Curva verticale isolata 90° per Tubo Rettangolare 180x90 mm	AINGHILSIA
	VM0535ESISO	Curva orizzontale isolata 90° per Tubo Rettangolare 110x55 mm	
	VMT-P1070ESISO	Curva orizzontale isolata 90° per Tubo Rettangolare 220x55 mm	
	VMSU2070ESISO	Curva orizzontale isolata 90° per Tubo Rettangolare 180x90 mm	
	VMTT-2ESISO	Giunto a T isolato per Tubo Rettangolare 110x55 mm	
	VMTT-4ESISO	Giunto a T isolato per Tubo Rettangolare 220x55 mm	
	VMTT-6-ESISO	Giunto a T isolato per Tubo Rettangolare 180x90 mm	
	VMRP2211ESISO	Adattatore isolato Tubo Rettangolare 110x55 mm con Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	
	VMR220180ESISO	Adattatore isolato Tubo Rettangolare 220x55 mm con Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90 mm	
	VMTT-3ESISO	Giunto a T isolato Tubo Rettangolare 110x55 mm con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55 mm	
	VMCA55110ESISO	Silenziatore isolato per Tubo Rettangolare 110x55x1000 mm	
	VMCA55220ESISO	Silenziatore isolato per Tubo Rettangolare 220x55x1000 mm	
	VMCA90180ESISO	Silenziatore isolato per Tubo Rettangolare 180x90x1000 mm	

TUBPLA ISOLATO con guarnizioni e clips antisfilamento AIRFIX

UBPLA ISOLATO con guarnizioni e clips antisfilamento AIRFIX LISTINO				
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	
	VM0605-15ISO VMT-P1005-15ISO	Tubo isolato Tondo TUBPLA Ø 100 mm L=1,5 ml - Spessore isolamento 10 mm Tubo isolato Tondo TUBPLA Ø 125 mm		
	VMSU2005-15ISO	L=1,5 ml - Spessore isolamento 10 mm Tubo isolato Tondo TUBPLA Ø 150 mm L=1,5 ml - Spessore isolamento 10 mm		
	VM0615ESISO	Giunto isolato per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100		
	VMT-P1030ESISO	Giunto isolato per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125		
	VMSU2030ESISO	Giunto isolato per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150		
	VM0670ESISO	Curva verticale isolata 90° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100		
	VMT-P1500ESISO	Curva verticale isolata 90° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125		
	VMSU2075ESISO	Curva verticale isolata 90° per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150	A RICHIESTA	
	VMTR-100ESISO	Giunto a T isolato per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100		
	VMTR-125ESISO	Giunto a T isolato per Tubo Tondo TUBPLA Ø 125		
	VMTR-150ESISO	Giunto a T isolato per Tubo Tondo TUBPLA Ø 150		
	VMT-1ESISO	Adattatore a T isolato Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 110x55x300 mm		
	VMT-2ESISO	Adattatore a T isolato Tubo Tondo TUBPLA Ø 125 con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 220x55x300 mm		
	VMT-3ESISO	Adattatore a T isolato Tubo Tondo TUBPLA Ø 150 con 2 attacchi Tubo Rettangolare TUBPLA 180x90x300 mm		
	VM0660ISO	Adattatore per Tubo Tondo TUBPLA Ø 100 - 120 - 125 N.B. Per collegare tubo DN100 serve nr. 1 raccordo VM0615*		
	VMSU2065ISO	Adatt. Tubo Tondo Ø 150 con Tubo Tondo Ø 120 N.B. Composizione per riduzione tubi DN150-DN125: codici VMSU2065 + VM0860*		

ACCESSORI PER LA PULIZIA ED ATTREZZATURA

Sanificanti

LISTINO					
	CODICE	DESCRIZIONE		PREZZO	
ASSPLASS ME Class Victoria of Control Victori	VMAIPI	Duct Clean VMC di Airplast Insetticida aerosol a base di piretro, distrugge rapidamente tutti gi striscianti, grazie all'effetto paralizzante, è efficace anche contro le letta spray da 500 ml. PMC n° 1348 Attenzione! Leggere attentamente la modalità d'uso	€ 27,15		
AN FRECH IS	VMAFAC	Air Fresh AC di Airplast Detergente sanificante per impianti di ventilazione e condizionan come coaudivante nei trattamenti contro la Legionella). Contiene ammonio per una completa igiene dell'aria. Nebulizzato nelle car ria, sanifica e deodora efficacemente Non è tossico, non contiene per alluminio, rame, acciaio e materiali plastici. Confezione spruzzino 1 litro	€ 14,50		
Link 100	FAATTABS	Tavolette AIRPURE per la prevenzione della proliferazione di bat- teri e alghe che formano limo e depositi vari, garantendo una per-	€ 15,60		
CONTESTED SHE	FAATTABSSMALL	fetta sanificazione delle batterie fredde. Composte principalmente dai sali quaternari di ammonio sono specifiche per il controllo della Legionella Pneumophila. Conf. 10 pastiglie (10 utilizzi)	€ 55,90		

Sonde Pulizia Tubi

		LISTINO	
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	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.	€ 550,00
NEW	W07698	Testata rotativa universale con filo twist 6x50cm, con vite fissaggio M10	€ 116,00
NEW	WO24469	Filo twist 6x50cm (di ricambio per testata rotativa cod. WO7698)	€ 11,80
NEW	WO18715	Spazzola terminale Ø150 mm, per pulizia tubi flessibili Ø127 con filetto M10 per sonda cod. WO4871	€ 23,40
	WO18720	Spazzola terminale Ø200 mm, per pulizia tubi flessibili Ø160, Ø180, Ø203 con filetto M10 per sonda cod. W04871	€ 26,20
Miller	W018730	Spazzola terminale Ø300 mm, per pulizia tubi flessibili Ø254 con filetto M10 per sonda cod. WO4871	€ 28,60
O	W02028	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°.	€ 268,00
NEW MINING	W015907	Minispazzola terminale Ø70 mm, per pulizia tubi semirigidi Ø63 e Ø75 esterno con filetto M5 per sonda cod. WO2028	€ 27,00
	W015910	Minispazzola terminale Ø100 mm, per pulizia tubi semirigidi Ø90 esterno e 50x100 con filetto M5 per sonda cod. WO2028	€ 27,40
	W015915	Minispazzola terminale Ø130 mm, per pulizia tubi semirigidi 60x130 con filetto M5 per sonda cod. W02028	€ 33,23

Attrezzatura di misurazione

Attrezzatura ui ii	TIGGT GET TO	LISTINO	
	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
NEW WEST	W06648I	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 trasferi- mento e visualizzazione dati sul PC	€ 390,00
NEW	WO4146	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	€ 512,00
NEW	WO4684	Asta telescopica per termoanemometro ad elica modello FA410 Ø 4,5 cm, lunghezza 67 cm – 177 cm	€ 136,00
NEW	WO4148	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 Ø210 mm, borsa per trasporto	€ 336,00
NEW	W06920	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	€ 796,00
NEW CONTRACTOR OF THE PROPERTY	WO6911	HD sonda Ø3,9 x 1 ml a tenuta all'acqua per utilizzo minicamera di videoispezione modello VE400	€ 286,00

Passive House



Certificato Antibatterico



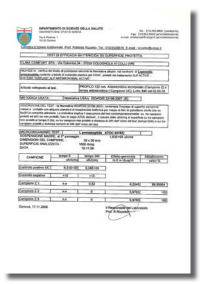
Idoneità di utilizzo alimentare



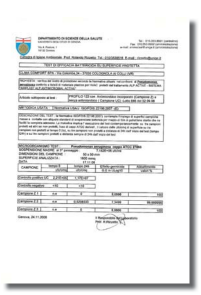
TUV



Test antibatterico griglie in PVC



Test antibatterico griglie in PVC



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti condizioni generali, salvo eventuali deroghe specificatamente concordate per iscritto, disciplinano tutti gli accordi attuali e futuri contratti di vendita tra le parti.

L'azienda si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso i dati del presente catalogo listino.

1 Accettazione ordine.

Gli ordini si intendono soggetti alle presenti condizioni generali di vendita, salvo diverso accordo.

Le condizioni di acquisto, espressamente proposte per iscritto dal cliente, non impegnano in alcun modo l'azienda e si intendono superate dalle presenti condizioni generali di vendita.

Tutti gli ordini devono essere trasmessi via fax o per e-mail.

Tutti gli ordini saranno evasi in un'unica spedizione, salvo diversi accordi tra le parti.

Per i prodotti fuori misura e per importi > 500 € chiediamo la conferma d'ordine firmata. Qualora non venisse firmata non verrà prodotto/spedito il materiale.

2 Prodotti.

Tutti i prodotti commercializzati verranno forniti con la documentazione del produttore.

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti in qualsiasi momento, senza alcun obbligo di preavviso.

3 Termini e condizioni di pagamento.

I termini di pagamento sono quelli indicati di volta in volta dalle singole conferma d'ordine.

In caso di mancato rispetto da parte del cliente di una sola delle condizioni pattuite e/o di un singolo termine di pagamento pattuito l'azienda si riserva il diritto di:

- sospendere le forniture in corso e completarle solo previo pagamento anticipato, oppure dietro la presentazione di adeguate garanzie bancarie.
- Recedere da tutti i contratti stipulati col cliente e ad interrompere ogni eventuale trattativa con il medesimo.

Risolvere il contratto ai sensi dell'art. 1456 del C.C. e chiedere i danni per inadempienza del cliente.

4 Consegne/trasporti/passaggio del rischio.

La data di consegna come indicata nella conferma d'ordine è meramente indicativa.

Non potrà essere applicata all'azienda alcuna penale per i ritardi nella consegna dei materiali, salvo che la previsione della penale sia stata espressamente sottoscritta dall'azienda.

Tutti i materiali, salvo diverso accordo sottoscritto, sono consegnati franco magazzino dell'unità produttiva Airplast.

Gli eventuali costi di trasporto e/o spedizione sono a carico del cliente.

La consegna dei materiali al cliente o al trasportatore (in deroga all'art. 1523 C.C.) determina il passaggio del rischio a carico del cliente, anche se il trasporto é curato dall'azienda stessa.

A tal proposito l'azienda intende favorire il cliente che organizza a proprio carico il trasporto e/o la spedizione intervenendo con delle iniziative promozionali.

Inoltre, se il cliente non provvede al ritiro della merce nei termini accordati o non fornisce istruzioni adeguate per la spedizione della merce (tutti gli ordini devono riportare le modalità di trasporto), l'azienda si avvarrà del diritto di farsi rimborsare dal cliente delle spese di rimborso sostenute in merito alla conservazione dei materiali, ed in ogni caso provvederà ad effettuare la spedizione del materiale in porto assegnato senza obbligo di preavviso.

5 Reclami e annullamenti ordini.

L'aquirente deve comunicare per iscritto presso l'unità produttiva eventuali reclami e/o contestazioni riguardanti i materiali forniti, entro 8 giorni dalla data del ricevimento dei materiali stessi. Anche qualora la merce sia imballata al momento della consegna, rimane a carico del cliente l'onere di controllare i materiali ricevuti e comunicare all'azienda entro i limiti stabiliti, di cui sopra, per iscritto le contestazioni.

Le modifiche degli ordini dovranno essere comunicate entro 24 ore dal momento della ricezione della conferma d'ordine.

Non saranno accettati annullamenti/modifiche anche parziali ad ordini relativi a materiale espressamente costruiti su richiesta (fuori misura).

Attenzione: deve sempre essere firmata la lettera di vettura del corriere, indicando, se presente, il tipo di danno presente (scatola danneggiata, cartone bagnato, bancale sballato, ecc...).

Qualora questo tipo di procedura venisse trascurata, l'azienda si riserva il diritto di non effettuare il risarcimento e tutte le spese di reso del materiale verranno addebitate al cliente.

6 Resi.

Non si accettano resi di materiale se non autorizzati dall'ufficio ordini. (Verranno respinti al momento dello scarico e ritorneranno al mittente).

Qualora venga autorizzato il reso, l'azienda si riserva di stornare una percentuale per sostituzione imballo/gestione reso.

Il committente deve provvedere direttamente all'ottenimento di tutte le autorizzazioni secondo la legge vigente per l'installazione e l'uso dei materiali acquistati.



AIRPLAST s.r.I. Via Aldo Moro, 10 - 36060 - Pianezze (VI) - Italia

Tel. +39 0424 1754519 E-mail: info@airplast.it www.airplast.it www.airplast.it