

AIR MOUSS A2

Rivestimento isolante in Euroclasse con marcatura CE secondo regolamento Europeo UE/305/2011 tramite norma armonizzata EN 14313 relizzato in polietilene espanso reticolato a celle chiuse.

VANTAGGI

- Minimizza le perdite di potenza termica dell'impianto.
- Autoadesivo per facilitare l'installazione.
- Leggerezza e flessibilità.

APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento e ventilazione.



Gamma

- 3 spessori : **05**, **10**, e **15** mm.

Costruzione / Composizione

- Mousse alveolare a cellule chiuse
- Air mouss possiede una faccia ricoperta di adesivo acrilico

Descrizione tecnica

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche Tecniche	
Reazione al fuoco	A2
Coefficiente di conducibilità termica a 20°C	0.035 W/m
Temperatura massima	-30° - 70° C
Umidità massima	<80%
Densità	28kg/m
Altezza	1500 mm
Spessore	Da 5 a 15 mm
Lunghezza standard	25 o 50 m



PROFILO ZINCATI		
Modello	Codice	
PROFILO 41x21 2 m	240461	
PROFILO 41x21 3 m	240462	
PROFILO 41x41 2 m	240459	
PROFILO 41x41 3 m	240460	



- **CAPPUCCIO 41x41/21**
Coperchio di sicurezza per:
- profili zincati 41x41 / 41x21,
- mensole a sbalzo.

confez.	Codice	pz.
CAPPUCCI	970827	100



MENSOLA A SBALZO		
Modello	Codice	
41 x 41 - L=450 mm	240463	
41 x 41 - L=600 mm	240464	

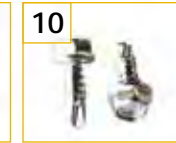


BARRA FILETTATA			
Modello	confezione	Codice	
M8 - 1 m	50 p.zi	10975	
M8 - 1 m	10 p.zi	622383	

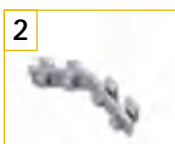
Modello	Codice	
A	112612	
Z	112613	
L	112614	

• **STAFFE di SOSPENSIONE**


Supporti di sospensione antivibranti per condotte circolari/rettangolari, attacco per barra filettata M8.



VITERIA			
Modello	q.tà a scatola	Codice	
1. MANICOTTO BARRE FILETT.ø8	100	622317	
2. BULLONE ESAG.M8/25mm	200	25739	
3. DADO ESAGONALE M8	200	074011	
3. DADO ESAGONALE M8	1000	15588	
4. RONDELLA ø 8/18	200	074013	
5. RONDELLA XL ø 8/40	100	240474	
6. TASSELLO OTTONE ø8	100	622276	
7. PLACCA FILETTATA M8	100	240472	
8. CV2 MORSETTO	10	622036	
9. VM 8/30 VITE MARTELLO	50	240473	
10. AFH VITE 4.2-L19	1000	037495	
11. PUNTALE PER VITI AFH	1	720426	



Modello	Codice	q.tà a scatola
1. SQUADRA 45° 2 FORI	240465	5 pz
2. SQUADRA 45° 4 VITI	240466	5 pz
3. SQUADRA 90° 2 FORI	240467	5 pz
4. SQUADRA 90° 2 VITI	240468	5 pz
5. SUPPORTO TRASV.	240469	5 pz
6. STAFFA 2 VITI	240470	10 pz

	REGGETTA DI SOSPENSIONE				
	Modello	spess./largh.	carico max	Ø fori	Codice
	A17 rotolo da 25 m	0,6 / 17 mm	105 kg	8,5 e 4,2 mm	622911
	A20 rotolo da 25 m	0,75 / 20 mm	140 kg	8,5 e 4,2 mm	622391
	A25 rotolo da 25 m	0,75 / 25 mm	200 kg	8,5 e 4,2 mm	622929

EASY FIX

Sistema di sospensione rapida senza utensili.

APPLICAZIONI / UTILIZZO

Sospensione rapida di tutti i componenti aerulici:

- condotti di ventilazione circolari o rettangolari,
- cassonetti e plenum,
- diffusori, travi fredde, pannelli radianti, cassette.

1. EasyFix Anello:

permette di cinturare IPN, travi di cemento o legno, o qualsiasi altro elemento strutturale o di supporto.

2. EasyFix Vite M8:

terminale filettato M8, fissaggio con tassello (non fornito).

3. EasyFix Cemento:

Adatto per tutti i tipi di cemento (C12/C15, C20/C50, C50/60, cemento armato).

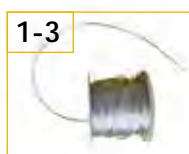
EASY FIX	Ø [mm]	carico di lavoro	lunghezza	confez.
1. ANELLO	1,5	0-10 kg	2 m	10 pz
	1,5	0-10 kg	3 m	10 pz
	2,5	10-60 kg	2 m	10 pz
	2,5	10-60 kg	3 m	10 pz
2. VITE M8	1,5	0-10	1 m	10 pz
	2,5	10-60 kg	2 m	10 pz
	2,5	10-60 kg	5 m	10 pz
3. CEMENTO	1,5	0-10 kg	2 m	10 pz
	2,5	10-60 kg	2 m	10 pz
	2,5	10-60 kg	3 m	10 pz



Gamma

- **Cavo**
- 3 diametri per carichi di lavoro da 1 a 120 Kg.
- **Terminali** - 3 modelli:
ad anello,
a vite,
per cemento.

EASY FIX	Ø [mm]	carico di lavoro	confez.	Codice
1. PROWIRE	1	10 Kg	200 m	60057185
2. PROBLOC	1	10 Kg	50 pz.	60057188
3. PROWIRE	2	50 Kg	200 m	60057186



Schema di montaggio





COLLARE SIFIX ISOLATO

Supporto per condotti circolari rivestito con guarnizione antivibrante.

Modello	spess./largh.	attacco	Codice
Ø 100	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037360
Ø 125	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037361
Ø 160	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037362
Ø 200	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037363
Ø 250	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037364
Ø 315	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037365
Ø 355	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037366
Ø 400	18/10 - 20 mm	M8 - M10	037367
Ø 450	23/10 - 25 mm	M8 - M10	037368
Ø 500	23/10 - 25 mm	M8 - M10	037369
Ø 560	23/10 - 25 mm	M8 - M10	037370
Ø 630	23/10 - 25 mm	M8 - M10	037371
Ø 710	23/10 - 25 mm	M8 - M10	970812
Ø 800	23/10 - 25 mm	M8 - M10	970813
Ø 900	23/10 - 25 mm	M8 - M10	970814
Ø 1000	23/10 - 25 mm	M8 - M10	970815
Ø 1120	23/10 - 25 mm	M8 - M10	970816
Ø 1250	23/10 - 25 mm	M8 - M10	970817

• **FUMITEST 65s / 240s**

Cartucce di fumo bianco senza tracce di oli e grassi.
Tempi di combustione: 65 o 240 secondi.

Modello	conf.	Codice
65 sec.	10 pz.	651192
240 sec.	5 pz.	651217



• **PR1 / PR2 PRESSOSTATO**
pressostato differenziale:

- PR1 20 - 300 Pa
- PR2 100 - 1000 Pa.
- **Prese di pressione**
per pareti L= 70/90/110 mm

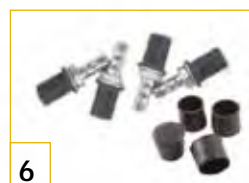
Modello	confezione	Codice
1. PR1 20-300 Pa	1 pz.	439994
2. PR2 100-1000 Pa	1 pz.	459380
3. Prese press. 70 mm	1 pz.	974466
4. Prese press. 90 mm	1 pz.	974467
5. Prese press. 110 mm	1 pz.	974468
6. kit 4 prese pressione + tappi	4 pz.	217100
7. Tappi per prese pressione	10 pz.	216897



1-2



3-4-5



6



7

• **CONTROLLORE DI PORTATA**

Controllore di portata aria a paletta.
Campo di misurazione: da 2,5 a 9 m/s.

	Codice
Controllore di portata	382507





NASTRO ALU FIB-AIR 50/60/75
Banda d'**alluminio** autoadesiva, a base acrilica: spessore **50 µm**, resistenza alla rottura **25 N/cm**.



NASTRO ALU FIB-AIR ISOL
Banda d'**alluminio** autoadesiva, a base acrilica: spessore **150 µm**, resistenza alla rottura **10 N/cm**.



NASTRO ALU BUTILE
Banda d'**alluminio** autoadesiva, a base butilica: spessore **650 µm**, Classe **M1.m**.



NASTRO ALU BUTILE PE
Banda d'**alluminio** autoadesiva, a base butilica **estensibile** spessore **650 µm**,



NASTRO ADESIVO FA52
Banda adesiva in **Politilene rinforzato**: spessore **180 µm**, resistenza alla rottura **35 N/cm**



NASTRO ADESIVO PVC
Banda adesiva in **PVC plastificato**: spessore **130 µm**, resistenza alla rottura **25 N/cm**

NASTRO	confez.	spess.	H x L	T° di servizio	Codice	
1. FIB-AIR 50	6 rotoli	50 µm	50 mm x 50 m	-20°/+110°C	975268	
2. FIB-AIR 60	5 rotoli	50 µm	63 mm x 50 m	-20°/+110°C	975269	
3. FIB-AIR 75	4 rotoli	50 µm	75 mm x 50 m	-20°/+110°C	975270	
4. FIB-AIR ISOL	5 rotoli	150 µm	63 mm x 50 m	-20°/+100°C	975267	
5. ALU BUTILE	1 rotolo	650 µm	50 mm x 15 m	-30°/+80°C	37920	
6. ALU BUTILE PE	1 rotolo	650 µm	50 mm x 15 m	-30°/+80°C	70325	
7. ADESIVO FA52	1 rotolo	180 µm	50 mm x 50 m	sino a 100°C	998583	
8. ADESIVO PVC	1 rotolo	130 µm	50 mm x 33 m	max 90°C	620593	
9. GIUNTO ESPANSO M1	1 rotolo	5 mm	15 mm x 25 m	max 100°C	998587	
	1 rotolo	5 mm	25 mm x 25 m	max 100°C	998588	
	1 rotolo	5 mm	50 mm x 10 m	max 100°C	998589	

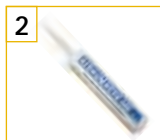


GIUNTO ESPANSO Classe M1
Banda adesiva in **mousse di Politilene espanso** a cellule chiuse, base adesiva in caoutchouc naturale: spessore **5 mm**,



AERAUMASTIC 617 M1 310 ml
Mastice acrilico M1

Colore grigio, senza solventi, indicato per la sigillatura delle condotte e degli apparecchi aeraulici, uso interno.



AERAUMASTIC 666 310 ml Mastice acrilico monocomponente

Colore grigio, senza solventi, indicato per la sigillatura delle condotte e degli apparecchi aeraulici, uso interno.



AERAUMASTIC 617 M1 6Kg
Mastice acrilico M1

Colore grigio, senza solventi, indicato per la sigillatura delle condotte e degli apparecchi aeraulici, uso interno.



MASTIC SILICONE 300 ml
Silicone trasparente

Senza solventi, buona resistenza alle intemperie ai raggi UV e alle temperature estreme. Uso interno ed esterno.



MASTIC INTUMESCENTE
Mastice monocomponente

Colore grigio, permette di finalizzare l'installazione dei prodotti della **protezione incendio**, rispettando il grado di resistenza.



MASTIC FT 101 310 ml
Mastice di polimeri ibridi, colore bianco, buona adesione sulle superfici verniciate



MASTIC SANITARI e CUCINE
Silicone trasparente anti-muffa. **Certificato IANESCO** per l'utilizzo in ambienti alimentari ed idoneo alla sigillatura dei prodotti sanitari.

Modello	composiz.	confez.	T° di servizio	Codice	
1. MASTIC 617 ACRILICO M1 310 ml	acrilico M1	cartuccia da 310 ml	-20°/+80°C	113017	
2. MASTIC 666 ACRILICO 310 ml	acrilico	cartuccia da 310 ml	-20°/+75°C	621658	
3. AERAUMASTIC 617 M1 - 6 Kg	acrilico M1	bidone da 6 kg	-20°/+80°C	21948	
4. MASTIC SILICONE TRASPARENTE 300 ml	silicone	cartuccia da 300 ml	50°/+150°C	61081454	
5. MASTIC INTUMESCENTE 300 ml	mastice	cartuccia da 310 ml	-20°/+80°C	259200	
6. MASTIC FT 101 310 ml	polimeri ibridi	cartuccia da 310 ml	-30°/+90°C	871211	
7. MASTIC SANITARI e CUCINE	silicone	cartuccia da 310 ml	30°/+120°C	113016	
8. PISTOLA x MASTIC	-	unità	-	620866	

• **PORTINE DI ISPEZIONE VISIT'AIR**

- 1. **VISIT'AIR R:** per canali rettangolari.
- 1. **VISIT'AIR R-T:** modello termoisolato per canali rettangolari.
- 1. **VISIT'AIR C:** per canali circolari.



1. VISIT'AIR R	Codice	
250 x 150	037372	
300 x 200	037373	
400 x 300	302079	
500 x 400	302080	
600 x 450	021950	
2. VISIT'AIR R-T	Codice	
200 x 200	760092	
300 x 200	760093	
400 x 200	760094	
450 x 300	760095	
450 x 450	760096	
500 x 500	760097	
600 x 600	760098	



Codice	Codice	
180 x 80 ø100/125	721606	
250 x 150 ø150/160	721705	
250 x 150 ø180/200	721432	
250 x 150 ø250/280	721440	
250 x 150 ø300/315	721458	
250 x 150 ø350/355	721698	
250 x 150 ø400/500	721466	
300 x 200 ø300/315	240017	
300 x 200 ø350/355	240018	
300 x 200 ø400/450	240019	
300 x 200 ø500	240020	
400 x 300 ø400	721490	
400 x 300 ø450	721507	
400 x 300 ø500	721515	
400 x 300 ø560	721573	
400 x 300 ø630	721523	
400 x 300 ø710/800	721531	
600 x 450 ø900	722141	
600 x 450 ø1000	722159	
600 x 450 ø1250	722167	

• **VISIT'AIR QUICKINSTALL**

Sistema per l'ispirazione delle condotte di ventilazione conforme alla normativa EN 12097, Classe C di tenuta.
- Lunghezza: 480 mm.



Ø [mm]	Codice	
100	60003670	
125	60003671	
160	60003672	
200	60003673	
250	60003674	
315	60003675	
400	60003676	



• **KIT GIUNTO ANTIVIBRANTE 40**

Kit giunto antivibrante in tessuto di fibra di vetro (larghezza 160 mm, Classe M0) + 2 collari di fissaggio in acciaio.
- Forza di tensione: > 250 N/cm.
- Pressione massima: 200 mm c.a.
- T° di servizio: da -50 a +200°C/400° c/2h.



• **ANTIVIBRANTI - POLIESTERE/PVC**

- Tessuto in poliestere con rivestimento in PVC e intelaiatura in acciaio zincato sui due lati
- Colore: grigio
- Normalmente infiammabili: DIN 4102 - B2
- Idonei per classe di tenuta C
- Resistenza alla temperatura: da -30°C a +70°C
- Idonei per classe di tenuta C (certificati TÜV-Nord)
- Rotolo da 25 m.

Ø [mm]	Codice		Ø [mm]	Codice	
Ø 125	721094		Ø 560	721177	
Ø 160	721101		Ø 630	721185	
Ø 200	721119		Ø 710	721193	
Ø 250	721127		Ø 800	721200	
Ø 315	721135		Ø 900	721739	
Ø 355	721143		Ø 1000	721218	
Ø 400	721151		Ø 1120	021949	
Ø 450	721242		Ø 1250	721226	
Ø 500	721169		Ø 1400	721747	