

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				
Reazione al fuoco	A2			
Coefficiente di conducibilià termica a 20°C	0.035 W/m			
Tempratura 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			

DISTRIBUZIONE

Accessori



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



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



CAPPUCCIO 41x41/21

Coperchio di sicurezza per:

- profili zincati 41x41 / 41x21,
- mensole a sbalzo.

confez.	Codice	pz.
CAPPUCCI	970827	100



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

Modello	Codice	
Α	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			













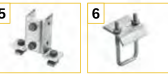




4







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

DISTRIBUZIONE

Accessori



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 aeraulici:

- condotti di ventilazione circolari o rettangolari,
- cassonetti e plenum,
- diffusori, travi fredde, pannelli radianti, cassette.
- 1. <u>EasyFix Anello:</u>
 permette di cinturare IPN, travi di
 cemento o legno, o qualsiasi altro
 elemento strutturale o di supporto.
- 2. <u>EasyFix Vite M8:</u> 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.	
	1,5	0-10 kg	2 m	10 pz	
1 ANELLO	1,5	0-10 kg	3 m	10 pz	
1. ANELLO	2,5	10-60 kg	2 m	10 pz	
	2,5	10-60 kg	3 m	10 pz	
	1,5	0-10	1 m	10 pz	
2. VITE M8	2,5	10-60 kg	2 m	10 pz	
	2,5	10-60 kg	5 m	10 pz	
	1,5	0-10 kg	2 m	10 pz	
3. CEMENTO	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 SPIFIX 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	







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

Controllore di portata

Codice 382507



DISTRIBUZIONE

Accessori











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.	HxL	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	
	1 rotolo	5 mm	15 mm x 25 m	max 100°C	998587	
9. GIUNTO ESPANSO M1	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	

confez.

cartuccia

da 310 ml

cartuccia

da 310 ml

bidone da

6 kg

cartuccia

da 300 ml

cartuccia

da 310 ml

cartuccia

da 310 ml

cartuccia

da 310 ml

unità



composiz.

acrilico M1

acrilico

acrilico M1

silicone

mastice

polimeri

ibridi

silicone

Modello

ACRILICO M1 310 ml

1. MASTIC 617

2. MASTIC 666

ACRILICO 310 ml

3. AERAUMASTIC

4. MASTIC SILICONE

TRASPARENTE 300 ml

617 M1 - 6 Kg

5. MASTIC

6. MASTIC

e CUCINE

FT 101 310 ml

7. MASTIC SANITARI

8. PISTOLA x MASTIC

300 ml

INTUMESCENTE

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

T° di

servizio

-20°/+80°C

-20°/+75°C

-20°/+80°C

-20°/+80°C

-30°/+90°C

30°/+120°C

50°/+150°C 61081454

Codice

113017

621658

21948

259200

871211

113016

620866



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.



1. VISIT'AIR R

250 x 150

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.

Codice

037372

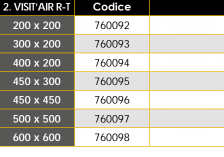




o o allo o	Jours	
180 x 80 ø100/125	721606	
250 x 150 ø150/160	721705	
250 x 150 ø180/200	721432	
250 x 150 ø250/280	721440	
250 x 150 ø300/315	721458	
250 x 150 ø350/355	721698	
250 x 150 ø400/500	721466	
300 x 200 ø300/315	240017	
300 x 200 ø350/355	240018	
300 x 200 ø400/450	240019	
300 x 200 ø500	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	
*		

Codice







VISIT'AIR QUICKINSTALL

Sistema per l'ispirazione delle condotte di ventilazione conforme alla normativa EN 12097, Classe C di tenuta.

- Lunghezza: 480 mm.







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	