

ANTI-VIBRATION PAD "FLARED" - KIT SUPPORTI ANTIVIBRANTI in GOMMA con PERNO/ FILETTATO/

Supporti antivibranti per l'installazione sui piedini di appoggio, o su staffe standard o regolabili, presenti sulle unità motocondensanti dei condizionatori tipo Split-System e Gruppi frigoriferi con Potenza 7.000 ÷ 60.000 Btu/h (2,0 ÷ 17,6 Kw).

I supporti Serie MM sono raccomandati nei casi in cui la spalla della staffa viene fissata su una struttura di cemento armato per evitare che vibrazioni e rumori si trasmettano all'interno dell'edificio.

- In Elastomero di alta qualità resistente agli olii e agli agenti atmosferici. Piastra di base e perno filettato con tropicalizzazione superficiale;
- (4) o (8) Rondelle e (4) o (8) viti autobloccanti zincate;
- (2) Rondelle maggiorate per riportare "a livello" l'unità motocondensante.



Mod.	Descrizione
PM003020	Condensing Anti-Vibration Pad. Confezione di (4) antivibranti in gomma Ø 30 x 20 (h) mm. con perno filettato M8 x 23 mm., (4) + (2) rondelle e (4) viti autobloccanti.
MM003020	Condensing Anti-Vibration Pad. C.s. Ø 30 x 20 (h) mm. con doppio perno filettato M8 x 23 mm., (8) + (2) rondelle e (8) viti autobloccanti.

ANTI-VIBRATION PAD - SUPPORTI ANTIVIBRANTI ad ANGOLO

Permettono di appoggiare ed elevare dal pavimento le Unità termoventilanti, i Generatori d'aria calda...

- Composto schiumoso, ad alta densità, con superficie adesiva e pellicola di protezione. Spessore 10 mm.



Mod.	Descrizione
FB-1	Air Handler & Furnace Mounting Block - 4-3/8" x 4-3/8" x 2-3/8". Supporto antivibrante ad angolo per apparecchiature a pavimento. Portata 225 Kg. Dim. 113 x 113 x 59 mm.

HEAT PUMP RISERS - SUPPORTI per UNITA' MOTOCONDENSANTI e FAN COIL ORIZZONTALI

Permettono di appoggiare ed elevare dal suolo le Unità Motocondensanti e i Gruppi Frigoriferi a Pompa di Calore, le Unità Termoventilanti a DX Espansione Diretta o ad acqua refrigerata...

L'elevazione garantisce che la pioggia non danneggi la carenatura, che la neve non ostruisca la batteria di scambio termico e che sia garantito un drenaggio della condensa dopo lo sbrinamento...

- Mastice Butilico sulle due estremità per garantire un ancoraggio e un assorbimento delle vibrazioni e dei rumori.
- Foro centrale per il montaggio di antivibranti o il fissaggio dell'apparecchiatura.



HPR- 6

Mod.	Descrizione
HPR- 3	3" Heat Pump Riser. Supporto distanziatore per apparecchiature. Dim. 152 x 152 x Ø 112 x 76 (h) mm.
HPR- 6	6" Heat Pump Riser. Supporto distanziatore per apparecchiature. Dim. 160 x 160 x Ø 100 x 152 (h) mm.
HPR-12	12" Heat Pump Riser. Supporto distanziatore per apparecchiature. Dim. 152 x 152 x Ø 112 x 305 (h) mm.

AIR HANDLER BLOCK - SUPPORTO per UNITA' ORIZZONTALI a PAVIMENTO

Permette di appoggiare ed elevare dal pavimento, del sottotetto, le Unità Termoventilanti/Fan Coil (D.X. Espansione Diretta o Acqua Refrigerata), le Unità di Recupero di Calore Aria/Aria, i Generatori d'Aria Calda... per posizionare il sifone di scarico e creare un giusto dislivello per il drenaggio dell'acqua di condensa.

Grazie alla sua densità permette di deformarsi localmente su piccole asperità presenti sul pavimento e/o sulle apparecchiature (sassolini, accumuli di cemento, viti, dadi, bulloni...).

- Protegge le apparecchiature e le linee elettriche dalla presenza di acqua stagnante;
- Leggero, maneggevole. Impermeabile all'acqua.

Densità : 33 Kg./mc.



7-60

Mod.	Descrizione
7-60	Air Handler, Concealed Duct, Gas Furnace Block - 8" x 8" x 4". Blocco di Styrofoam, ad alta densità, per il supporto di apparecchiature a pavimento. Dim. 210 x 210 x 98 mm.

ANTI-VIBRATION MOUNTING PAD ALL RUBBER SUPPORTI ANTIVIBRANTI IN GOMMA

Supporti antivibranti corrugati su entrambi i lati per impiego su unità motocondensanti, gruppi frigoriferi, Torri evaporative, caldaie...

- In elastomero di alta qualità resistente agli olii e agli agenti atmosferici;
- Capacità massima 3,5 Kg/cm².



MP- 2

Mod.	Descrizione
MP- 2	Anti-Vibration Mounting Pad - Rubber. Antivibrante in Elastomero. Dimensioni 50 x 50 x 9,5 (h) mm.
MP- 3	Supporto antivibrante in elastomero 75 x 75 x 9,5 (h) mm
MP- 4	Supporto antivibrante in elastomero 100 x 100 x 9,5 (h) mm
MP- 6	Supporto antivibrante in elastomero 152 x 152 x 9,5 (h) mm
MP-12	Supporto antivibrante in elastomero 305 x 305 x 9,5 (h) mm
MP-18	Supporto antivibrante in elastomero 457 x 457 x 9,5 (h) mm

RUBBER/CORK ANTI-VIBRATION MOUNTING PAD SUPPORTI ANTIVIBRANTI IN GOMMA/SUGHERO

Supporti antivibranti corrugati su entrambi i lati con interposto sughero per un maggiore smorzamento delle vibrazioni. Per impiego su unità motocondensanti, gruppi frigoriferi, Torri evaporative, caldaie...

- In Elastomero di alta qualità resistente agli olii e agli agenti atmosferici;
- Capacità massima 3,5 Kg/cm².



MP- 2C

Mod.	Descrizione
MP- 2C	Anti-Vibration Mounting Pad - Rubber/Cork. Antivibrante in Elastomero/Sughero. Dimensioni 50 x 50 x 22 (h) mm.
MP- 3C	C.s. in Elastomero/Sughero 75 x 75 x 22 (h) mm
MP- 4C	C.s. in Elastomero/Sughero 100 x 100 x 22 (h) mm
MP- 6C	C.s. in Elastomero/Sughero 152 x 152 x 22 (h) mm
MP-12C	C.s. in Elastomero/Sughero 305 x 305 x 22 (h) mm
MP-18C	C.s. in Elastomero/Sughero 457 x 457 x 22 (h) mm

THE E.V.A. *Extreme Vibration Attenuation!* PAD SUPPORTI ANTIVIBRANTI IN GOMMA/SCHIUMA

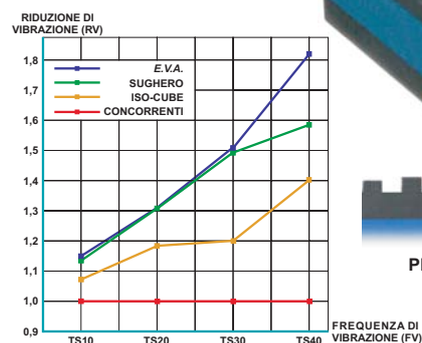
Questi nuovi supporti antivibranti, corrugati su entrambi i lati con interposto uno speciale composito schiumoso ad alta densità, sono quanto di meglio possa offrire oggi il mercato.

Test di Laboratorio hanno evidenziato che, alle condizioni più severe, il supporto E.V.A. ha ottenuto prestazioni superiori di 3 : 1 rispetto il modello simile in Elastomero /Sughero

ro e di 8 : 1 rispetto i modelli della concorrenza. Per impiego su unità motocondensanti, gruppi frigoriferi, Torri evaporative, caldaie...

- In Elastomero di alta qualità resistente agli olii e agli agenti atmosferici;
- Composto schiumoso ad alta densità resistente agli olii, raggi ultravioletti (UVA) e agli agenti atmosferici;
- Capacità massima 3,5 Kg/cm².

E.V.A. *Extreme Vibration Attenuation!*



MP-2E



PROFILO ALTERNATO

Mod.	Descrizione
MP- 2E	The E.V.A. <i>Extreme Vibration Attenuation!</i> Pad. Supporto antivibrante in Elastomero/composito schiumoso ad alta densità da 50 x 50 x 22 (h) mm.
MP- 3E	Antivibrante E.V.A. da 75 x 75 x 22 (h) mm.
MP- 4E	Antivibrante E.V.A. da 100 x 100 x 22 (h) mm.
MP- 6E	Antivibrante E.V.A. da 152 x 152 x 22 (h) mm.
MP-12E	Antivibrante E.V.A. da 305 x 305 x 22 (h) mm.
MP-18E	Antivibrante E.V.A. da 457 x 457 x 22 (h) mm.

Iso-Cubes ANTI-VIBRATION MOUNTING PAD SUPPORTI ANTIVIBRANTI IN GOMMA NATURALE

Supporti progettati per la riduzione delle vibrazioni e del rumore in gomma naturale. La particolare conformazione dei fori interni conferiscono al supporto l'effetto "ventosa", pertanto non è richiesto l'ancoraggio con dadi e viti.

Per impiego su unità motocondensanti, gruppi frigoriferi, Torri evaporative, caldaie...

- Il pannello Mod. ISO-18 è costituito da 81 elementi da 50 x 50 x 19 mm. che possono essere tagliati in funzione delle specifiche esigenze;
- Portata massima 12,5 Kg/cm².



ISO-2

Mod.	Descrizione
ISO- 2	Iso-Cubes Mounting Pad - Rubber. Supporto antivibrante in gomma naturale da 50 x 50 x 19 mm. - Portata 312 Kg.
ISO- 4	Antivibrante in gomma naturale da 100 x 100 x 19 mm.
ISO-18	Antivibrante in gomma naturale da 457 x 457 x 19 mm.