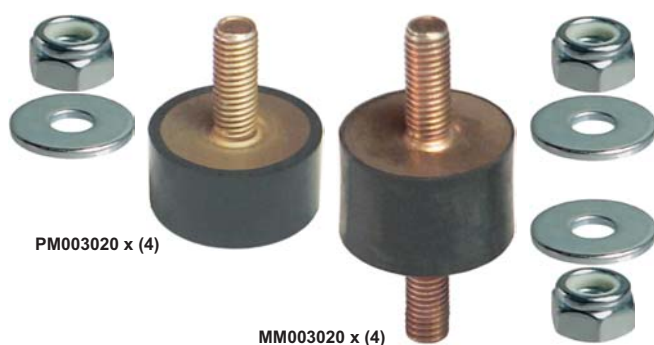


KIT SUPPORTI ANTIVIBRANTI in GOMMA con PERNI FILETTATI

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	Confezione di (4) antivibranti in gomma Ø 30 x 20 (h) mm. con singolo perno filettato M8 x 23 mm., (4) + (2) rondelle e (4) viti autobloccanti.
MM003020	Confezione c.s. Ø 30 x 20 (h) mm. con doppio perno filettato M8 x 23 mm., (8) + (2) rondelle e (8) viti autobloccanti.

SUPPORTI ANTIVIBRANTI ad ANGOLO

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

- Corpo in Plastica con profili rinforzati;
- Composto schiumoso, ad alta densità, con superficie adesiva e pellicola di protezione. Spessore 10 mm.



Mod.	Descrizione
FB-1	Supporto antivibrante ad angolo per apparecchiature a pavimento. Portata 225 Kg. Dimensioni 113 x 113 x 59 mm.

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	Supporto distanziatore per apparecchiature. Dimensioni 152 x 152 x Ø 112 x 76 (h) mm.
HPR- 6	C.s. con dimensioni 160 x 160 x Ø 100 x 152 (h) mm.
HPR-12	C.s. con dimensioni 152 x 152 x Ø 112 x 305 (h) mm.

SUPPORTO in POLISTIRENE ad ALTA DENSITA' 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.



AHB- 4

Mod.	Descrizione
AHB- 4	Supporto in Polistirene "Styrofoam", ad alta densità, per unità orizzontali a pavimento. Dimensioni 210 x 210 x 102 (h) mm.

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;

Portata Max : 3,5 Kg/cm².



MP- 2

Mod.	Descrizione
MP- 2	Supporto antivibrante in Elastomero. Dimensioni 50 x 50 x 9,5 (h) mm.
MP- 3	Supporto c.s. 75 x 75 x 9,5 (h) mm.
MP- 4	Supporto c.s. 100 x 100 x 9,5 (h) mm.
MP- 6	Supporto c.s. 152 x 152 x 9,5 (h) mm.
MP-12	Supporto c.s. 305 x 305 x 9,5 (h) mm.
MP-18	Supporto c.s. 457 x 457 x 9,5 (h) mm.

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...

- Doppio supporto in Elastomero di alta qualità resistente agli olii e agli agenti atmosferici;
- Strato intermedio in Sughero.

Portata Max : 3,5 Kg/cm².



MP- 2C

Mod.	Descrizione
MP- 2C	Supporto antivibrante in Gomma / Sughero. Dimensioni 50 x 50 x 22 (h) mm.
MP- 3C	Supporto c.s. 75 x 75 x 22 (h) mm.
MP- 4C	Supporto c.s. 100 x 100 x 22 (h) mm.
MP- 6C	Supporto c.s. 152 x 152 x 22 (h) mm.
MP-12C	Supporto c.s. 305 x 305 x 22 (h) mm.
MP-18C	Supporto c.s. 457 x 457 x 22 (h) mm.

E.V.A. Extreme Vibration Attenuation! SUPPORTI ANTIVIBRANTI in GOMMA / SCHIUMA

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

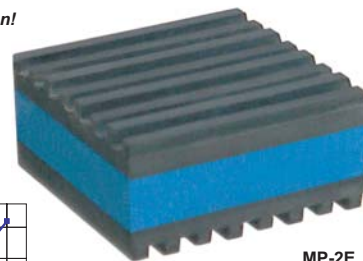
Test di Laboratorio hanno evidenziato che, alle condizioni più severe, il supporto E.V.A. ha ottenuto prestazioni superiori di 3 : 1 rispetto il modello simile in Gomma /Sughero e di 8 : 1 rispetto agli altri modelli presenti sul mercato.

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

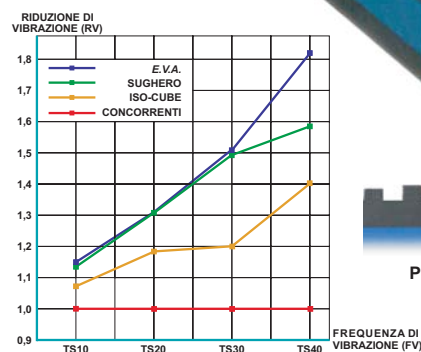
- In Elastomero di alta qualità resistente agli olii e agli agenti atmosferici;
- Composto schiumoso ad alta densità resistente agli olii, raggi ultravioletti (UVA) e agli agenti atmosferici;

Portata Max : 3,5 Kg/cm².

E.V.A. Extreme Vibration Attenuation!



MP-2E



Mod.	Descrizione
MP- 2E	E.V.A. Extreme Vibration Attenuation! Pad. Supporto antivibrante in Gomma / Composito schiumoso ad alta densità. Dimensioni 50 x 50 x 22 (h) mm.
MP- 3E	Supporto E.V.A. c.s. 75 x 75 x 22 (h) mm.
MP- 4E	Supporto E.V.A. c.s. 100 x 100 x 22 (h) mm.
MP- 6E	Supporto E.V.A. c.s. 152 x 152 x 22 (h) mm.
MP-12E	Supporto E.V.A. c.s. 305 x 305 x 22 (h) mm.
MP-18E	Supporto E.V.A. c.s. 457 x 457 x 22 (h) mm.

Iso-Cubes 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 Max : 12,5 Kg/cm².



ISO-2

Mod.	Descrizione
ISO- 2	Iso-Cubes supporto antivibrante in gomma naturale. Dimensioni 50 x 50 x 19 mm. - Portata 312 Kg.
ISO- 4	Supporto c.s. 100 x 100 x 19 mm.
ISO-18	Supporto c.s. 457 x 457 x 19 mm.