

Antivibranti in gomma-metallo

Antivibranti pronti per l'installazione

Gli antivibranti in gomma-metallo e i piedini di supporto macchine sono forniti pronti per l'installazione e trovano impiego in svariate applicazioni di isolamento delle vibrazioni. Tra le applicazioni più comuni figurano motori, compressori, sistemi di trasferimento, macchine, ventilatori e soffianti.



LEV

Supporti di livellamento (piedi regolabili in altezza per macchine)

Stabilizzazione sicura e regolabile per tutti i tipi di macchine, sistemi di trasferimento, postazioni di assemblaggio, ecc.



CM

Supporti a campana (elementi a campana)

Per l'isolamento di macchinari e attrezzature. Antivibranti „fail-safe“ per tutti gli assi in qualsiasi posizione di installazione. Esempi di applicazioni: compressori, veicoli fuoristrada, ventilatori, ecc.



COM

Supporti a compressione (superficie di contatto pre-tensionata a elevate prestazioni)

Antivibranti ad azione verticale per macchinari e attrezzature. Esempi di applicazioni: soffianti, compressori, motori, generatori, presse, ecc.



AAM

Supporti All Attitude (fissaggi antivibranti)

Antivibranti esenti da manutenzione per particolari e componenti di disaccoppiamento nei settori elettronico, aerospaziale, militare, medicale, dei sistemi di trasferimento, ecc.



SFM

Supporti flessibili stabili (supporti macchina stabili)

Antivibranti estremamente robusti ed esenti da manutenzione, ad esempio per applicazioni marine, generatori diesel, produzione d'energia o veicoli fuoristrada.



BM

Supporti a "bolla" (antivibranti per basse frequenze)

Per la protezione di piccoli dispositivi e componenti elettronici (tecnologia medicale, settore aerospaziale, sistemi elettronici e computer).



UMO

Supporti universali (antivibranti di collegamento universali)

Antivibranti di collegamento esenti da manutenzione, installabili in posizione radiale o assiale. Esempi di applicazioni: convogliatori, macchinari e attrezzature, veicoli fuoristrada, settore gas e petrolio, sistemi di controllo, ecc.



FL

Flex Locs (elementi di fissaggio rapido)

Componenti semplici ed efficienti, con applicazioni versatili come fissaggi antivibranti per disaccoppiare il rumore trasmesso dalle strutture in vani, alloggiamenti, attrezzature e macchinari. Esempi di applicazioni: ingegneria meccanica, edilizia, veicoli, nautica.