

SUPPORTI ANTIVIBRANTI VD



Il supporto AMC-Mecanocaucho® tipo VD lavora l'elastomero a compressione e taglio. È composto da due parti metalliche che ne consentono l'installazione per mezzo di due viti incorporate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

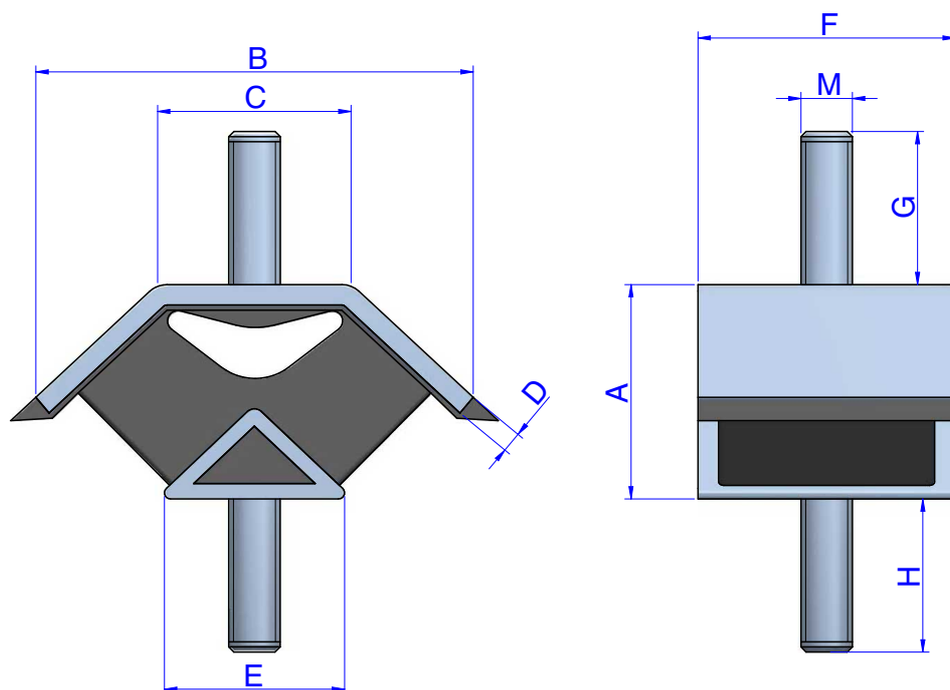
Il supporto AMC-Mecanocaucho® tipo VD ha una struttura a forma di "V" per consentire grandi flessioni anche con carichi bassi. Questa caratteristica produce una frequenza propria bassa ideale per motori che lavorano la maggior parte del tempo a bassa velocità. Possiedono tre rigidità diverse per ogni asse X, Y e Z per poter regolare le modalità proprie del gruppo sospeso, ottenendo quindi un isolamento ottimale. Possono essere inclinati, caratteristica interessante nei casi in cui sia necessaria una stabilità addizionale. In questi casi è consigliabile contattare il nostro ufficio tecnico.

APPLICAZIONI

Viene utilizzato nelle applicazioni in cui il carico del gruppo sospeso è basso e il grado di isolamento desiderato è elevato, come: Piccoli veicoli Gruppi elettrogeni piccoli e medi



DISEGNI

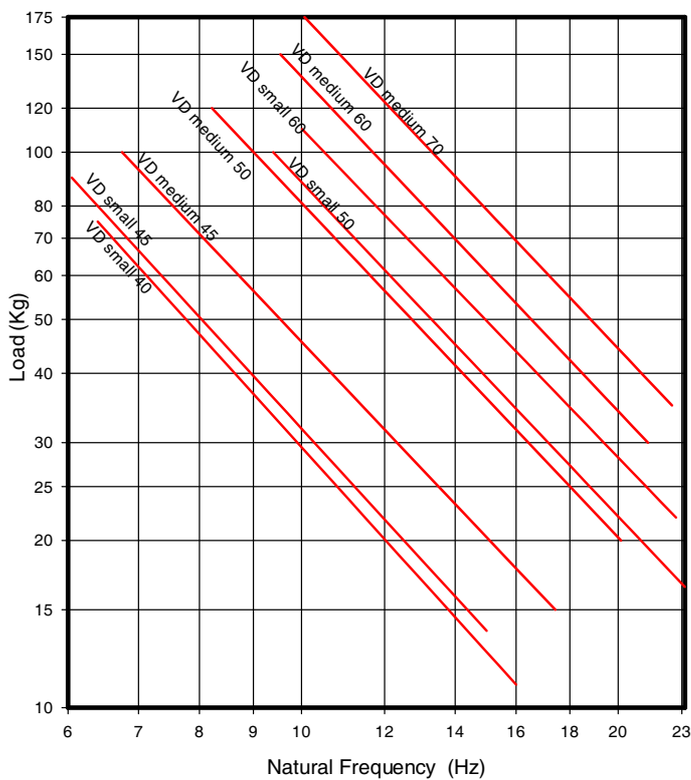


DIMENSIONI

Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	M	Peso (gr.)	Carico (kg)	Codice
Piccolo 40	41	95	39	4	35	50	23	25	M-10	330	75	148121
Piccolo 45 M12	41	95	39	4	35	50	30	30	M-12	350	90	148132
Piccolo 50	41	95	39	4	35	50	23	25	M-10	330	100	148123
Piccolo 60	41	95	39	4	35	50	23	25	M-10	330	110	148125
Piccolo 60 M12	41	95	39	4	35	50	30	31	M-12	350	110	148133
Medio 45	64	130	60	6	52	60	34	36	M-12	805	100	148101
Medio 50	64	130	60	6	52	60	34	36	M-12	805	100	148102
Medio 60	64	130	60	6	52	60	34	36	M-12	805	150	148104
Medio 70	64	130	60	6	52	60	34	36	M-12	805	175	148105

Proprietà elastiche

NATURAL FREQUENCY
MECANOCAUCHO® VD MOUNT



LOAD DEFLECTION CURVE
MECANOCAUCHO® VD MOUNT

