

3 AMC

Supporto a molla per installazioni statiche. Isolamento efficace tra 3,5 e 8 Hz con base in gomma o Sylomer® per un migliore filtraggio delle vibrazioni.

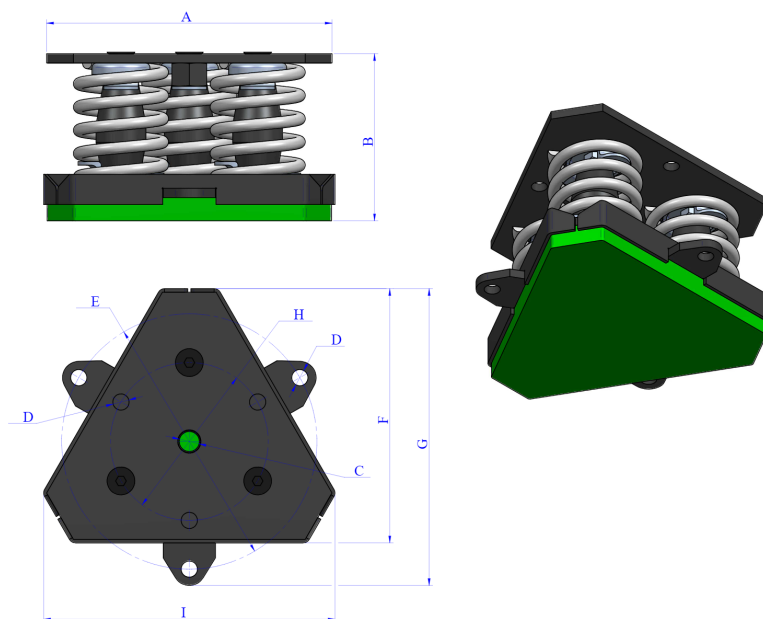


I **supporti antivibranti a molla** sono indicati per tutte le applicazioni che per progettazione presentano degli elementi mobili o rotativi che producono squilibri noti come vibrazioni.

Le vibrazioni prodotte da una macchina provocano diversi problemi, quali la riduzione della vita utile della macchina stessa a causa dell'usura a cui sono sottoposti i suoi componenti, nonché la trasmissione di queste vibrazioni ad altre strutture attigue e non isolate, causando problemi di trasmissione di rumore e vibrazioni. È quindi importante installare supporti antivibranti a molla in queste tipologie di macchine.

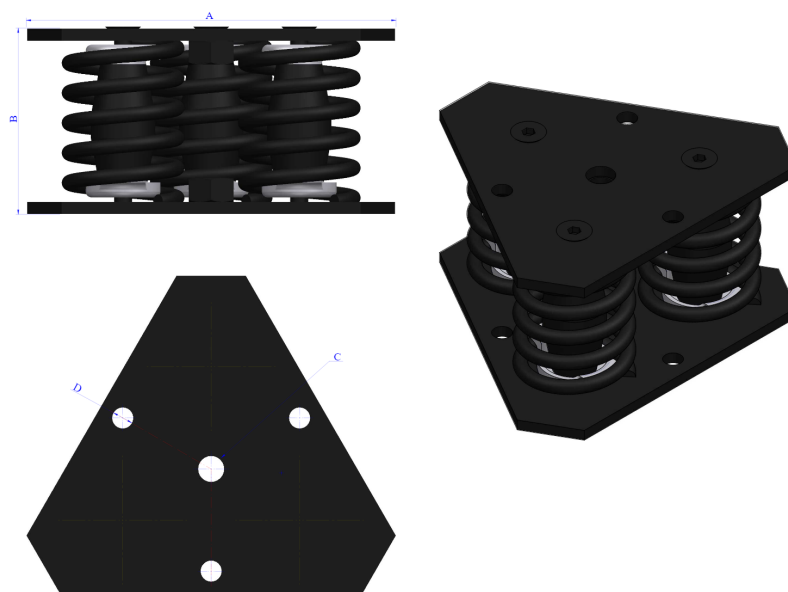
Disegni

3 AMC + Sylomer®



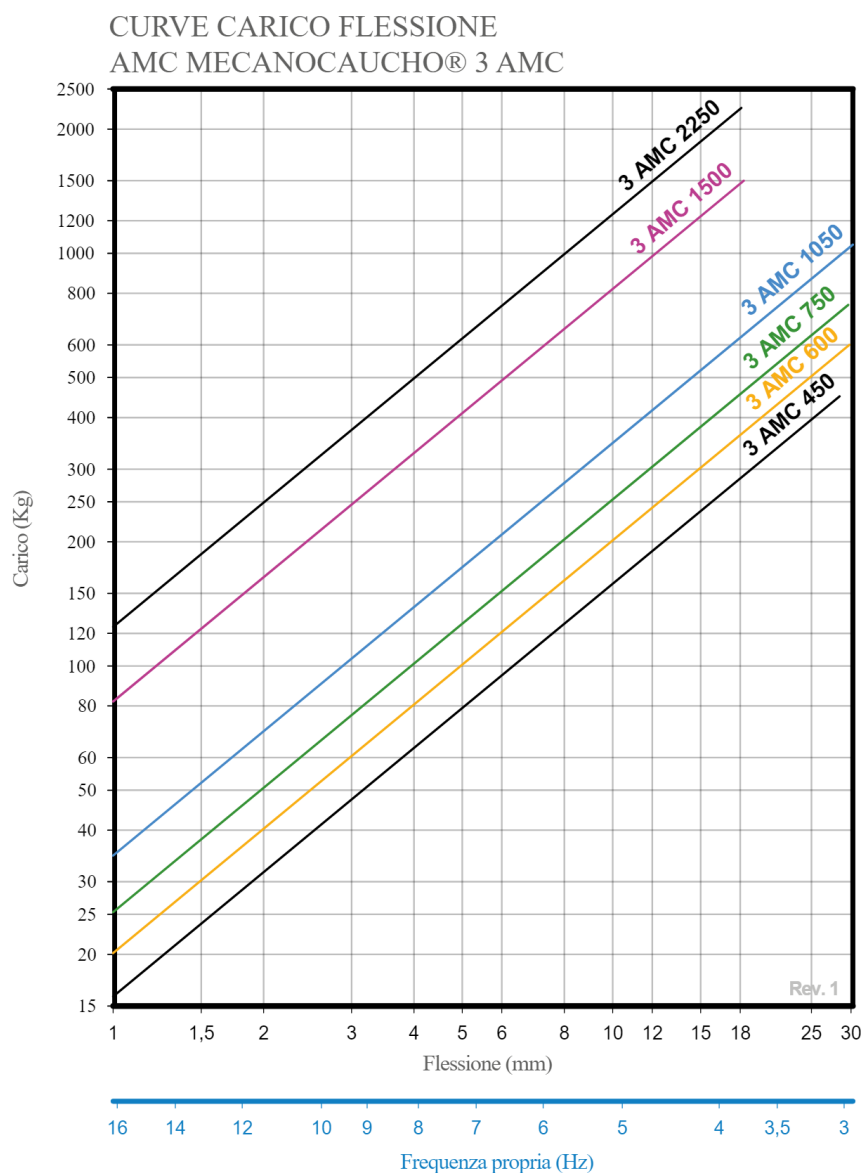
Tipo	Codice	Molle Color	Carico Max.(kg)	K(N/mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	I(mm)	Peso(kg)
3 AMC + Sylomer®	20571	BLUE	450	155	196,3	136	M-16	12	180	176	207,7	110	201,4	4.6
	20572	WHITE	600	198	196,3	136	M-16	12	180	176	207,7	110	201,4	4.714
	20573	BLACK	750	248	196,3	136	M-16	12	180	176	207,7	110	201,4	4.978
	20574	CREAM	1050	341	196,3	136	M-16	12	180	176	207,7	110	201,4	5.524
	20575	LIGHT GREY	1500	804	246	136	M-20	14	220	219	255,7	136	251	8.564
	20576	GREEN	2250	1220	246	136	M-20	14	220	219	255,7	136	251	9.964

3 AMC



Tipo	Codice	Molle Color	Carico Max.(kg)	K(N/mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	I(mm)	Peso(kg)
3 AMC	20501	BLUE	450	155	196,3	124	M-16	12	-	-	-	-	-	4.6
	20511	WHITE	600	198	196,3	124	M-16	12	-	-	-	-	-	4.714
	20521	BLACK	750	248	196,3	124	M-16	12	-	-	-	-	-	4.978
	20531	CREAM	1050	341	196,3	124	M-16	12	-	-	-	-	-	5.524
	20541	LIGHT GREY	1500	804	242	124	M-20	14	-	-	-	-	-	8.564
	20551	GREEN	2250	1220	242	124	M-20	14	-	-	-	-	-	9.964

Proprietà elastiche



AMC MECANOCAUCHO

Industrialdea Zona A - Pab. 35.
Asteasu E-20159, Gipuzkoa
Spain



Tel.: +34 843 74 00 13
Fax: +34 943 69 62 19



sales@amcsa.es



www.mecanocaucho.com
www.akustik.com