

6 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.

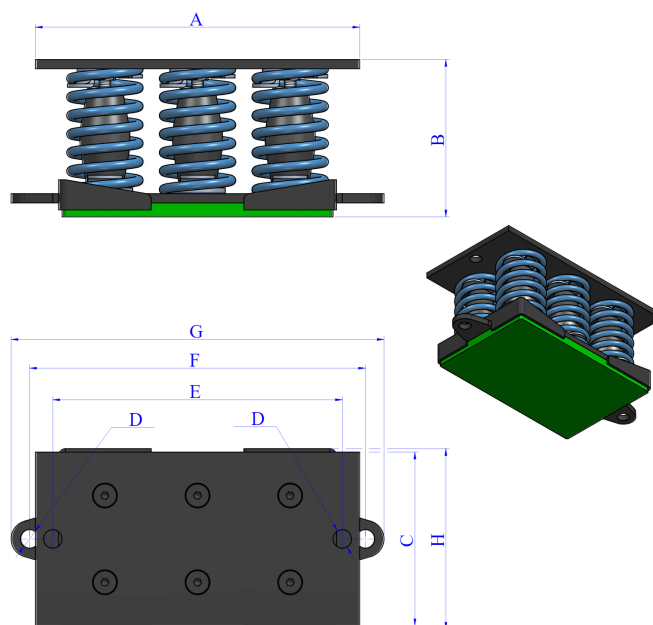


I **supporti antivibranti a molla** sono indicati per tutte le applicazioni che per progettazione presentano degli elementi mobili o rotativi che producono squilibri noti come vibrazioni.

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.

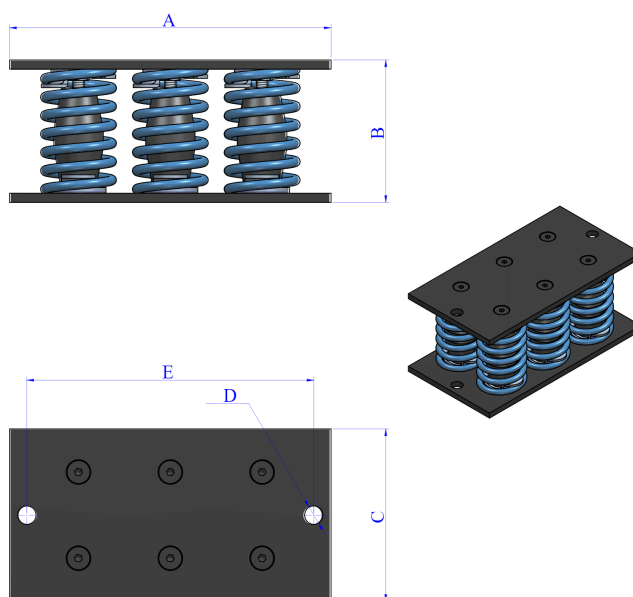
Disegni

6 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)	Peso(kg)
6 AMC + Sylomer®	20871	BLUE	900	310	280	136	150	16	250	290	322	156	8.928
	20872	WHITE	1200	395	280	136	150	16	250	290	322	156	9.156
	20873	BLACK	1500	497	280	136	150	16	250	290	322	156	10.1
	20874	CREAM	2100	681	280	136	150	16	250	290	322	156	10.77
	20875	LIGHT GREY	3000	1609	350	136	200	18	300	360	396	206	16.848
	20876	GREEN	4500	2440	350	136	200	18	300	360	396	206	19.656

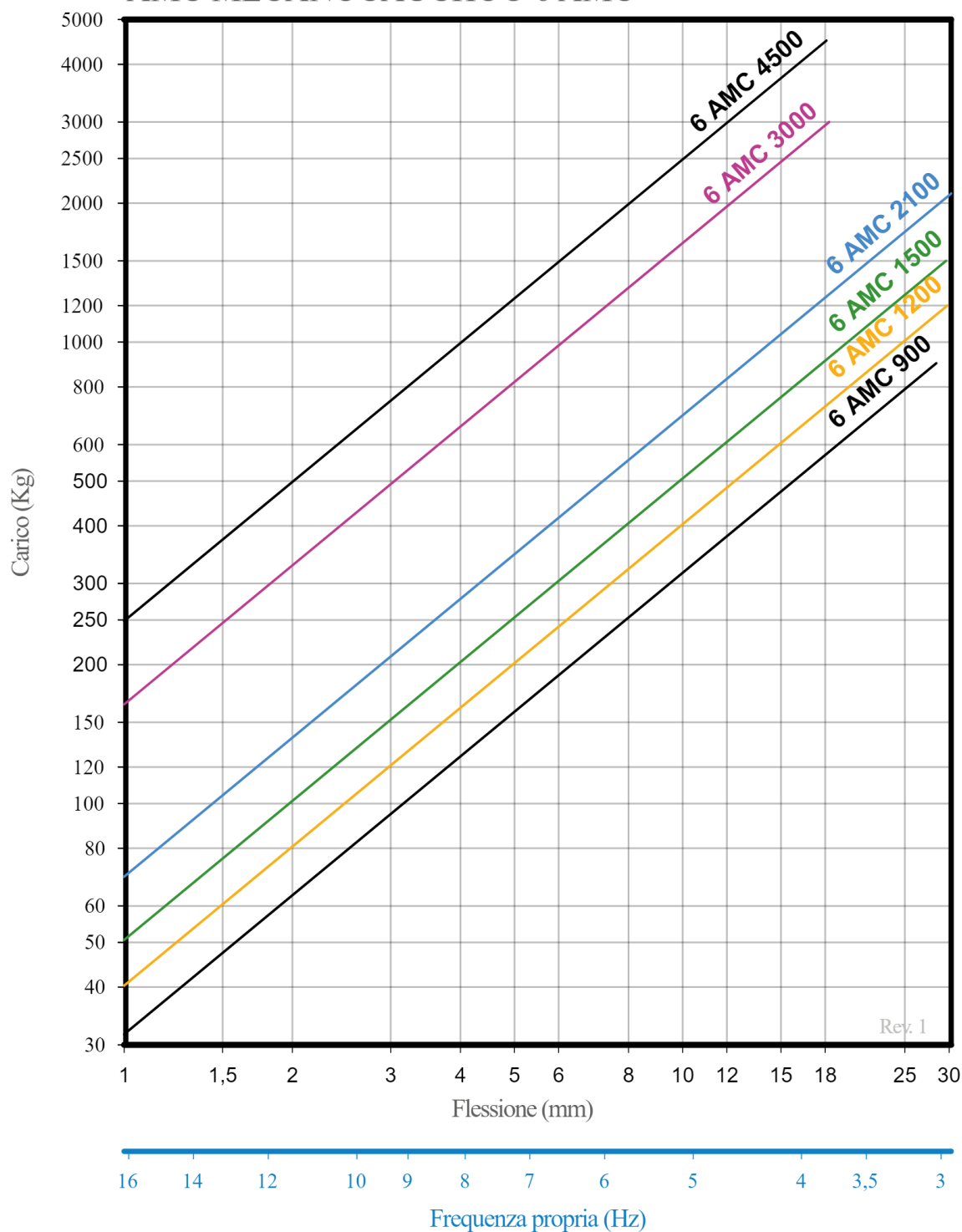
6 AMC



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)	Peso(kg)
6 AMC	20801	BLUE	900	310	280	124	150	16	250	-	-	-	8.928
	20811	WHITE	1200	395	280	124	150	16	250	-	-	-	9.156
	20821	BLACK	1500	497	280	124	150	16	250	-	-	-	9.684
	20831	CREAM	2100	681	280	124	150	16	250	-	-	-	10.77
	20841	LIGHT GREY	3000	1609	350	124	200	18	300	-	-	-	16.848
	20851	GREEN	4500	2440	350	124	200	18	300	-	-	-	19.656

Proprietà elastiche

CURVE CARICO FLESSIONE AMC MECANOCAUCHO® 6 AMC



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