

Vibrabsorber

5 AMC



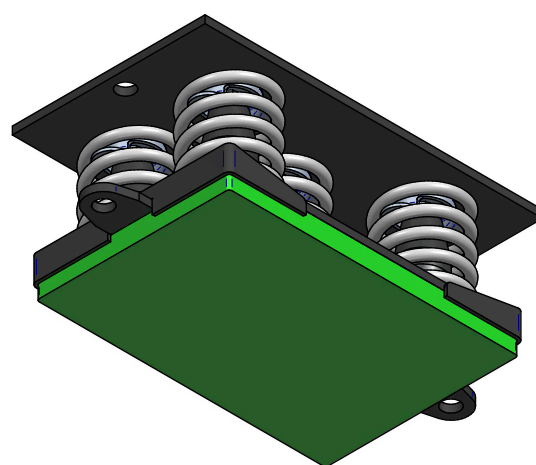
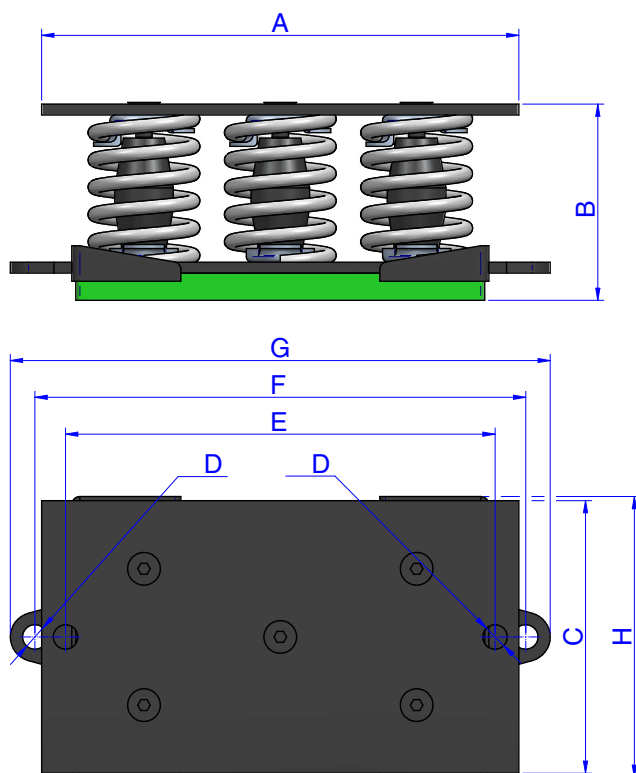
Il antivibranti a molla è indicato per tutte le macchine che per progettazione comportino elementi mobili o rotativi, producono uno squilibrio noto come vibrazione.

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 non isolate, causando problemi di trasmissione di rumore e vibrazione. È quindi importante installare un antivibranti a molla alle macchine.



Vibrabsorber 5 AMC

DISEGNI



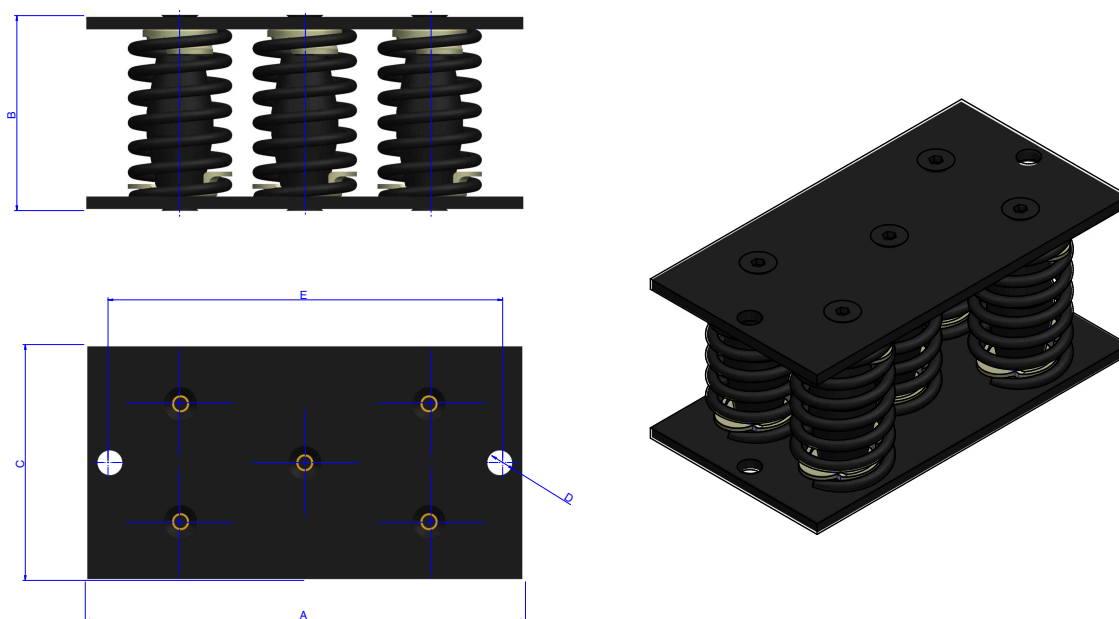
DIMENSIONI

Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Molle Color	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	G (mm.)	H (mm.)	Carico max (kg.)	Peso (kg.)	Codice
5 AMC 750+Sylomer®	280	136	BLUE	150	16	251	290	322	156	750	8,502	20771
5 AMC 1000+Sylomer®	280	136	WHITE	150	16	251	290	322	156	1000	8,692	20772
5 AMC 1250+Sylomer®	280	136	BLACK	150	16	251	290	322	156	1250	9,162	20773
5 AMC 1750+Sylomer®	280	136	CREAM	150	16	251	290	322	156	1750	10,037	20774
5 AMC 2500+Sylomer®	350	136	LIGHT GREY	200	18	315	360	396	206	2500	15,716	20775
5 AMC 3750+Sylomer®	350	136	GREEN	200	18	315	360	396	206	3750	18,056	20776

Vibrabsorber

5 AMC

DISEGNI



DIMENSIONI

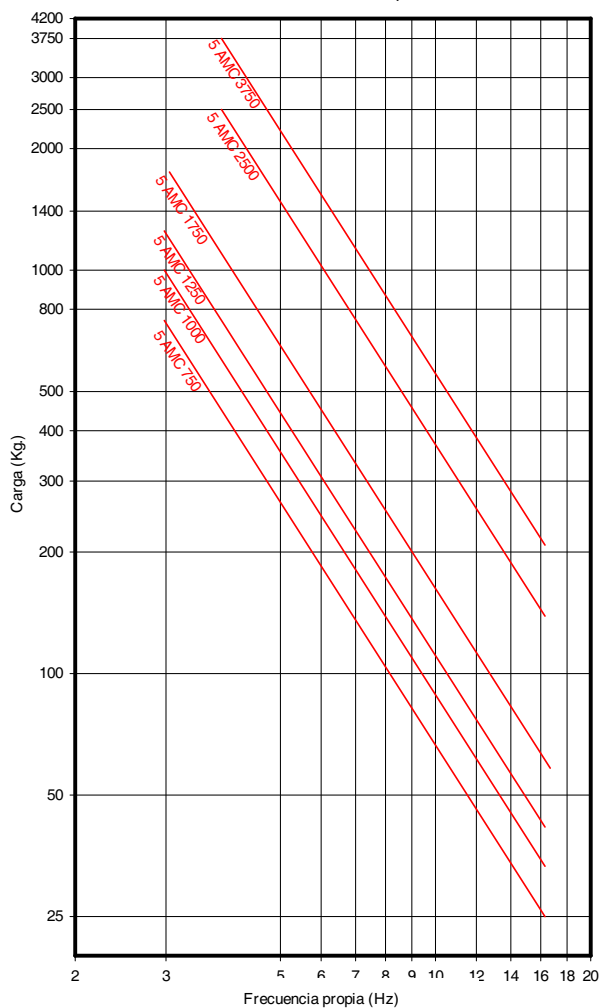
Tipo	A (mm.)	B (mm.)	Molle Color	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	Carico max (kg.)	Peso (kg.)	Codice
5 AMC 750	280	124	BLUE	150	16	251	750	8,502	20701
5 AMC 1.000	280	124	WHITE	150	16	251	1000	8,692	20711
5 AMC 1.250	280	124	BLACK	150	16	251	1250	9,162	20721
5 AMC 1.750	280	124	CREAM	150	16	251	1750	10,037	20731
5 AMC 2.500	350	124	LIGHT GREY	200	18	315	2500	15,716	20741
5 AMC 3.750	350	124	GREEN	200	18	315	3750	18,056	20751

Vibrabsorber

5 AMC

Proprietà elastiche

AMC FRECUENCIAS PROPIAS
MECANOCAUCHO® Tipo 5 AMC



AMC CARGA DEFORMACION
MECANOCAUCHO® Tipo 5 AMC

