

6V-SH

Supporto a molla con elevata elasticità. Isolamento da 2 Hz. Senza contenimento laterale. Richiede un'installazione stabile e un centro di gravità controllato.

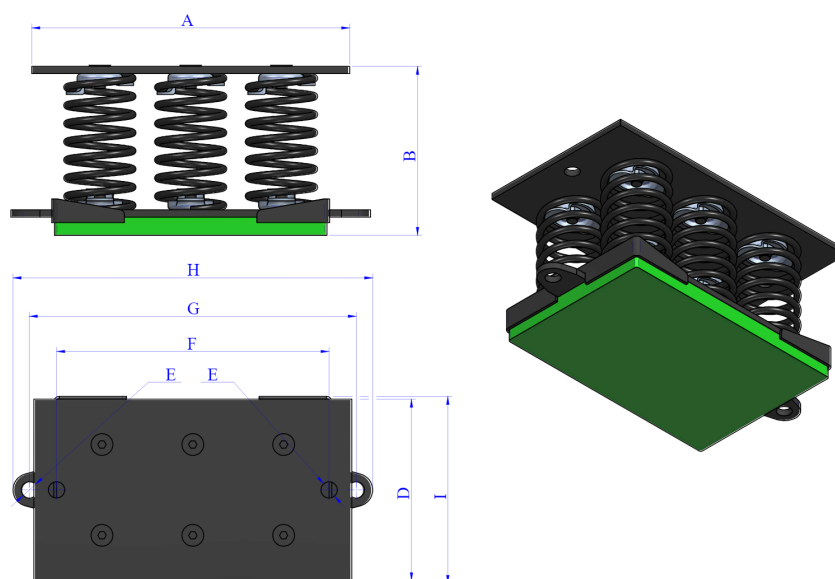


Questa gamma di supporti è caratterizzata da:

- Un'elevata elasticità della molla e una bassissima frequenza naturale
- Una base antiscivolo in Sylomer, poliuretano microcellulare ideale per isolare le frequenze medio-alte

Disegni

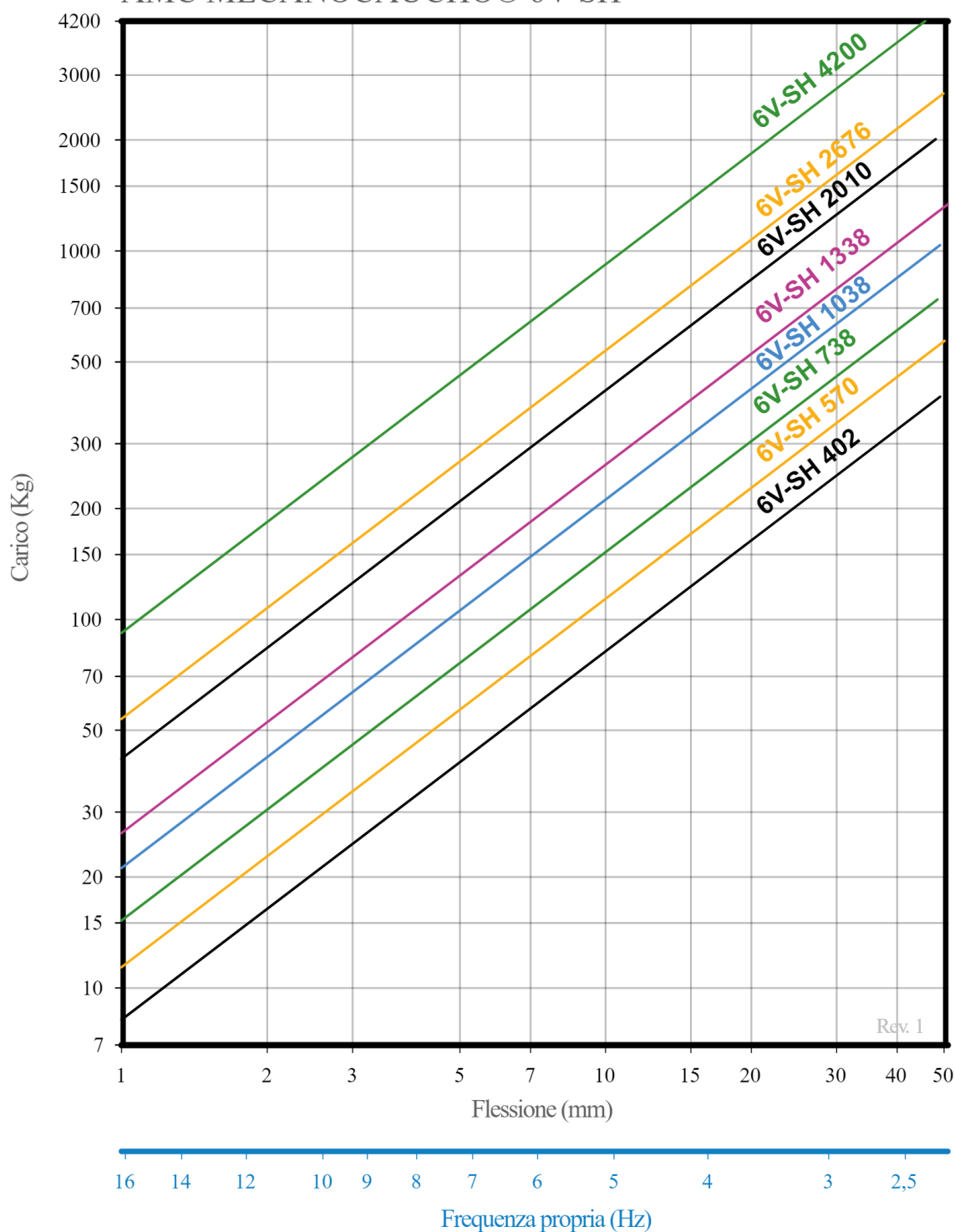
6V-SH



Tipo	Codice	Molle Color	Carico Max.(kg)	K(N/mm)	A(mm)	B(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	I(mm)	Peso(kg)
6V-SH	21050	BLUE	402	80	350	180	200	18	300	360	396	206	13.87
	21051	WHITE	570	112	350	180	200	18	300	360	396	206	14.212
	21052	BLACK	738	149	350	180	200	18	300	360	396	206	14.356
	21053	BEIGE	1038	208	350	180	200	18	300	360	396	206	14.896
	21054	RED	1338	258	350	180	200	18	300	360	396	206	17.122
	21055	GREY	2010	410	350	180	200	18	300	360	396	206	18.328
	21056	GREEN	2676	527	350	180	200	18	300	360	396	206	19.924
	21059	BROWN	4200	902	350	180	200	18	300	360	396	206	19.924

Proprietà elastiche

CURVE CARICO FLESSIONE AMC MECANOCAUCHO® 6V-SH



Caratteristiche tecniche

I supporti sono in grado di raggiungere le basse frequenze naturali tra 2 e 5 Hz. La molla combinata con Sylomer® è in grado di fornire un elevato isolamento a frequenze basse e medie.

Le curve mostrano deformazione e frequenze naturali secondo il carico della molla. Campo di lavoro di temperatura da -30 a 70 °. Breve termine temperature più elevate sono possibili.