

2V-SH

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



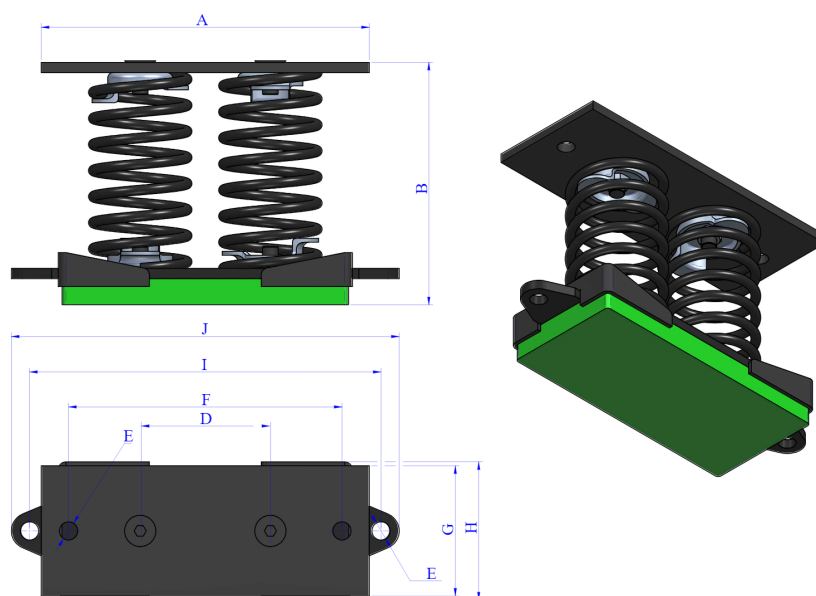
Questa gamma di supporti è caratterizzata da:

- 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

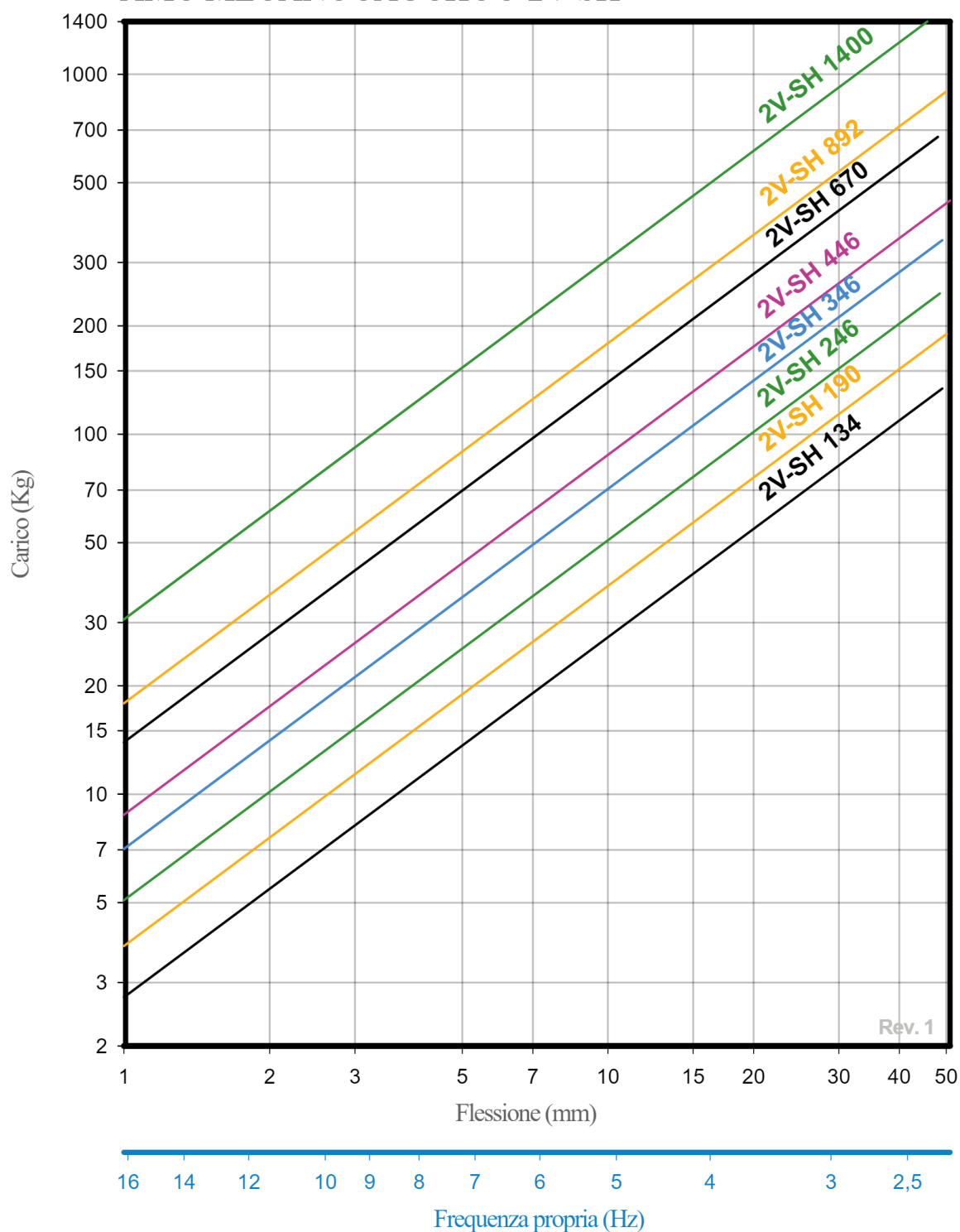
2V-SH



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)	J(mm)	Peso(kg)
2V-SH	20405	BLUE	134	27	250	180	100	14	210	100	106	270	298	4.85
	21010	WHITE	190	37	250	180	100	14	210	100	106	270	298	4.85
	20406	BLACK	226	50	250	180	100	14	210	100	106	270	298	5.25
	21011	BEIGE	346	69	250	180	100	14	210	100	106	270	298	4.85
	20407	RED	446	86	250	180	100	14	210	100	106	270	298	5.85
	21012	GREY	670	137	250	180	100	14	210	100	106	270	298	4.85
	20408	GREEN	892	176	250	180	100	14	210	100	106	270	298	6.91
	21015	BROWN	1400	301	250	180	100	14	210	100	106	270	298	7.3

Proprietà elastiche

CURVE CARICO FLESSIONE AMC MECANOCAUCHO® 2V-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.