

9V-SH

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



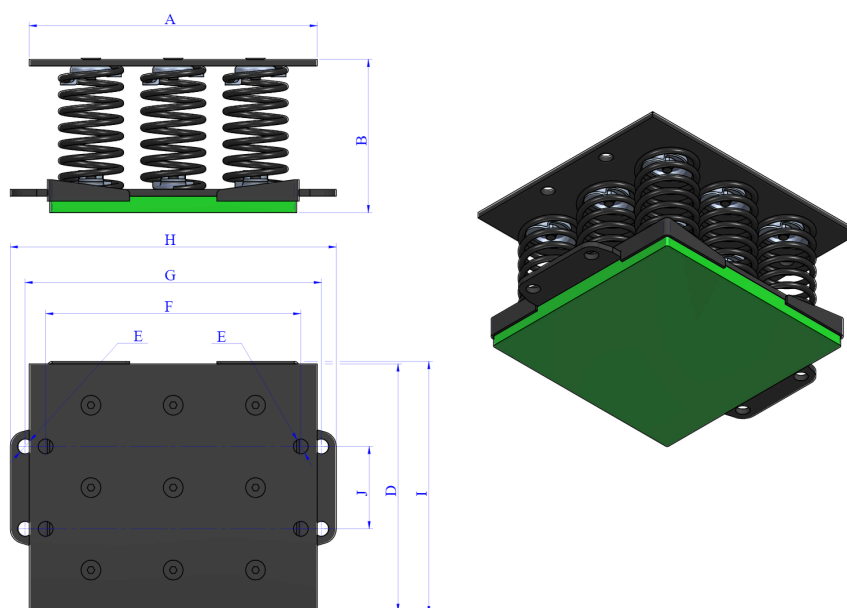
Questa gamma di supporti è caratterizzata da:

- 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

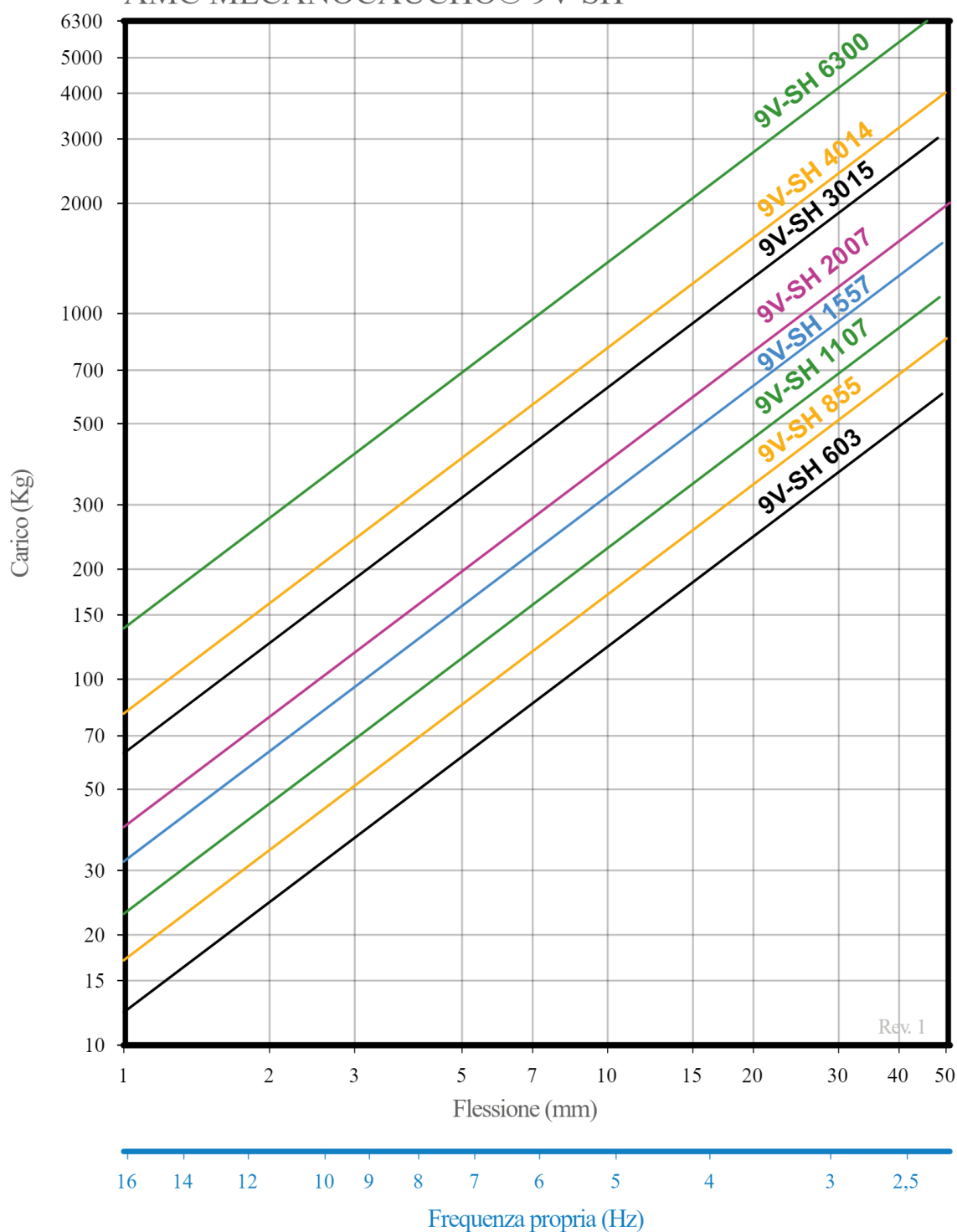
9V-SH



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)
9V-SH	21060	BLUE	603	121	350	180	300	18	310	360	396	306	100	21.176
	21061	WHITE	855	167	350	180	300	18	310	360	396	306	100	21.689
	21062	BLACK	1107	224	350	180	300	18	310	360	396	306	100	21.905
	21063	BEIGE	1557	311	350	180	300	18	310	360	396	306	100	22.715
	21064	RED	2007	387	350	180	300	18	310	360	396	306	100	26.054
	21065	GREY	3015	616	350	180	300	18	310	360	396	306	100	27.863
	21066	GREEN	4014	790	350	180	300	18	310	360	396	306	100	30.257
	21069	BROWN	6300	1353	350	180	300	18	310	360	396	306	100	30.257

Proprietà elastiche

CURVE CARICO FLESSIONE AMC MECANOCAUCHO® 9V-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.

