

4V-SH

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



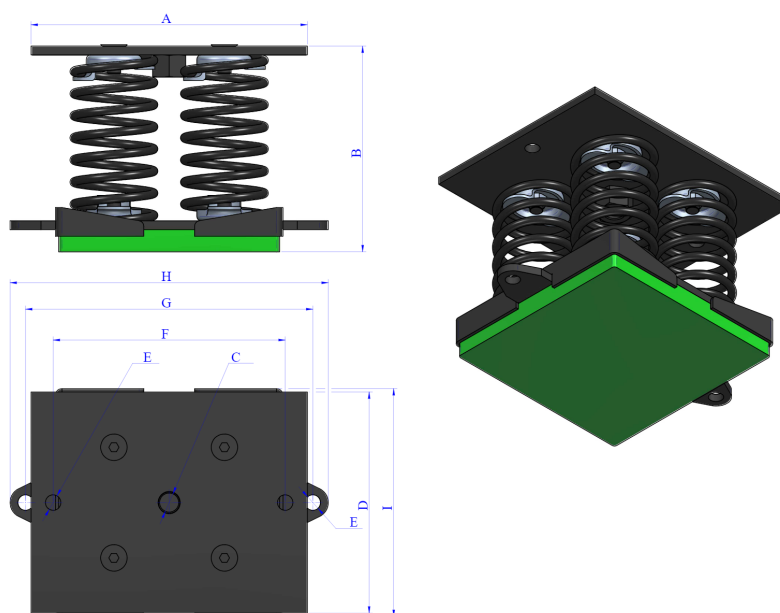
Questa gamma di supporti è caratterizzata da:

- 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

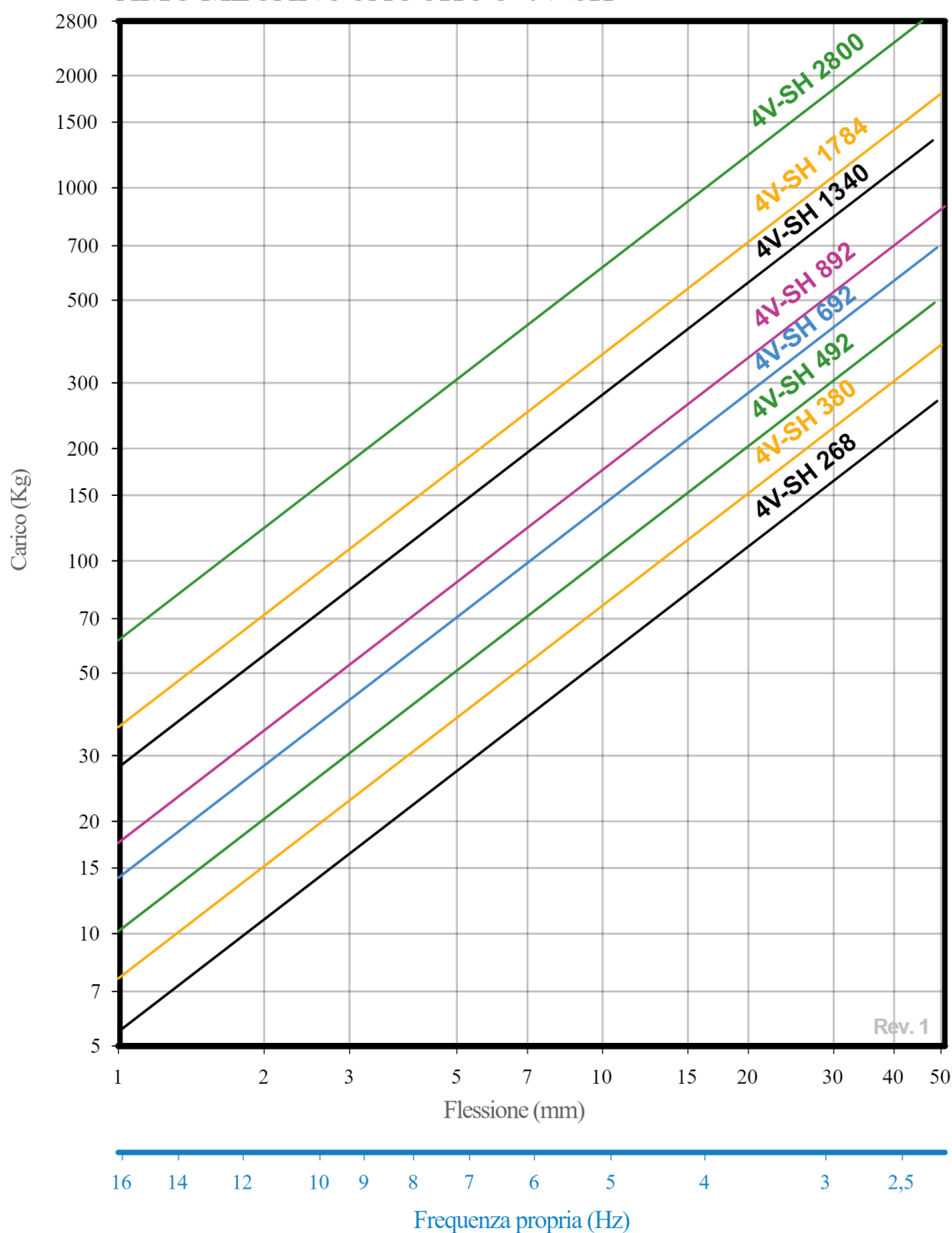
4V-SH



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)	I(mm)	Peso(kg)
4V-SH	21030	BLUE	268	54	250	180	M20	200	14	210	260	288	206	11.15
	21031	WHITE	380	74	250	180	M20	200	14	210	260	288	206	11.95
	21032	BLACK	492	100	250	180	M20	200	14	210	260	288	206	12.2
	21033	BEIGE	692	138	250	180	M20	200	14	210	260	288	206	12.49
	21034	RED	892	172	250	180	M20	200	14	210	260	288	206	12.72
	21035	GREY	1340	274	250	180	M20	200	14	210	260	288	206	13.14
	21036	GREEN	1784	351	250	180	M20	200	14	210	260	288	206	13.727
	21039	BROWN	2800	601	250	180	M20	200	14	210	260	288	206	13.727

Proprietà elastiche

CURVE CARICO FLESSIONE AMC MECANOCAUCHO® 4V-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.