

3V-SH

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



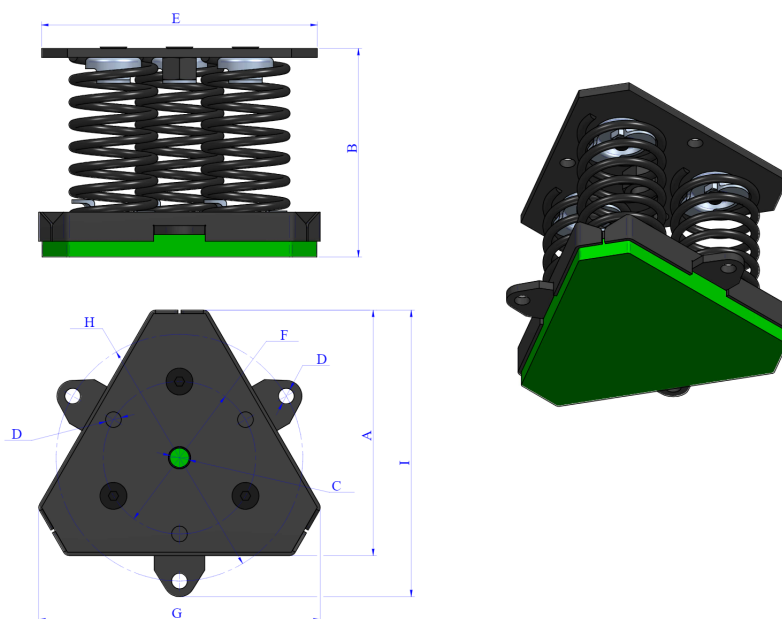
Questa gamma di supporti è caratterizzata da:

- 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

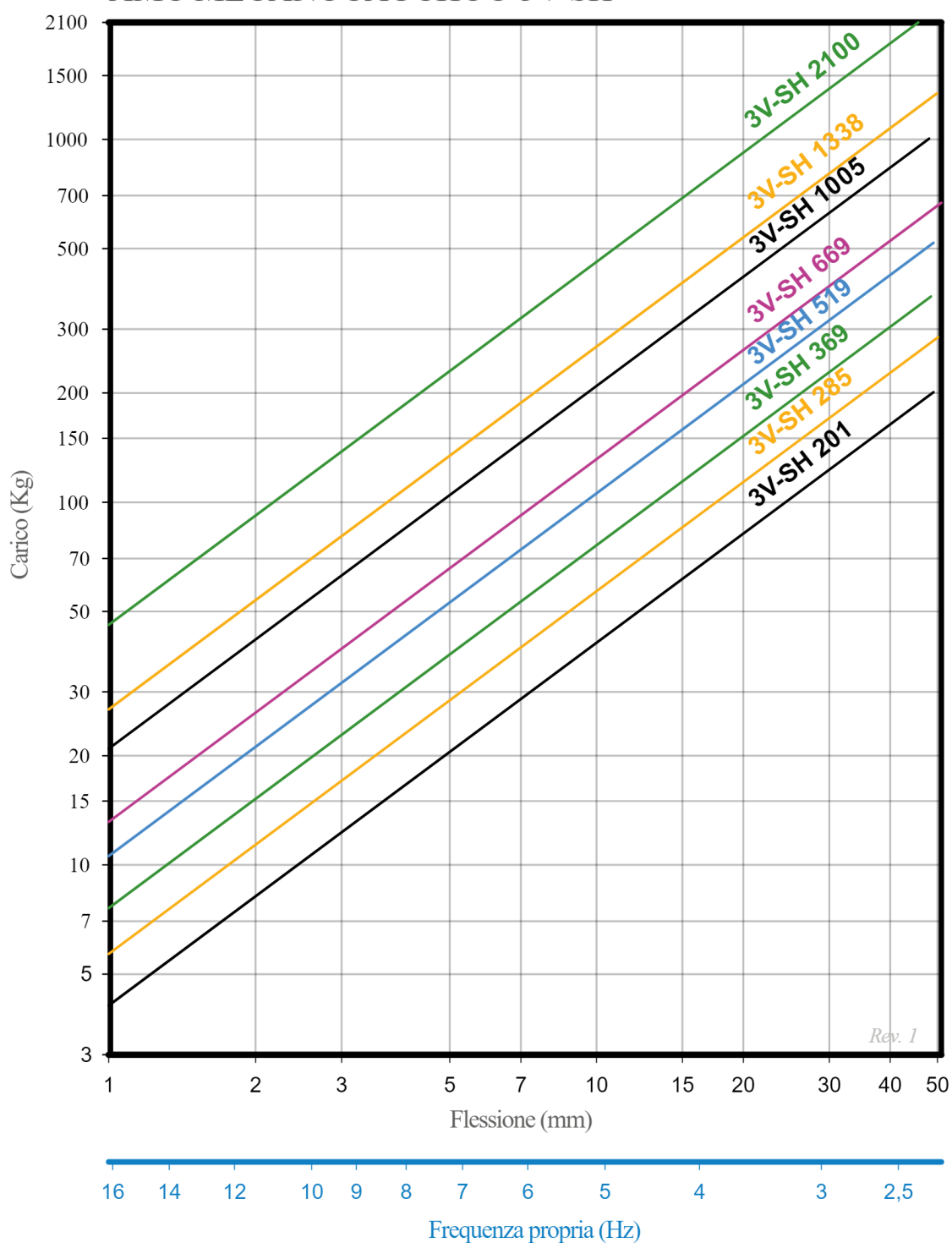
3V-SH



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)
3V-SH	21020	BLUE	201	40	219	180	M20	14	246	136	251	220	255,7	4.85
	21021	WHITE	285	56	219	180	M20	14	246	136	251	220	255,7	4.85
	21022	BLACK	369	75	219	180	M20	14	246	136	251	220	255,7	5.25
	21023	BEIGE	519	104	219	180	M20	14	246	136	251	220	255,7	4.85
	21024	RED	669	129	219	180	M20	14	246	136	251	220	255,7	5.85
	21025	GREY	1005	205	219	180	M20	14	246	136	251	220	255,7	4.85
	21026	GREEN	1338	263	219	180	M20	14	246	136	251	220	255,7	6.91
	21029	BROWN	2100	451	219	180	M20	14	246	136	251	220	255,7	11

Proprietà elastiche

CURVE CARICO FLESSIONE AMC MECANOCAUCHO® 3V-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.