

Serie CP

Costruzione

Composto elastomero-metallo con flangia di montaggio, in 4 misure e 4 o 5 durezza Shore

Proprietà

- Protezione anti-strappo
- Supporto attivo e passivo
- Isolamento anti-oscillazione
- Assorbimento degli urti
- Insonorizzazione del suono intrinseco
- Resistente a compressione, trazione e spinta, mantenendo invariata la rigidità della molla
- Gamma di carico: da 0,1 kN a 20 kN
- Frequenza naturale (stat.) 10 Hz – 25 Hz (accoppiamento in serie < 9 Hz)

Ambito di applicazione

Macchine, dispositivi e impianti, utilizzo fisso e mobile



Materiali

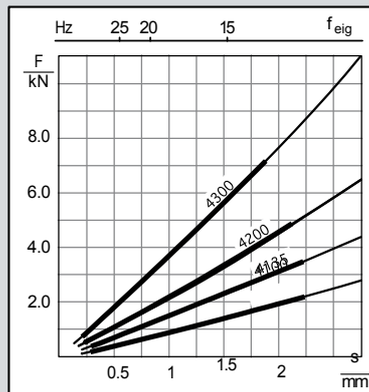
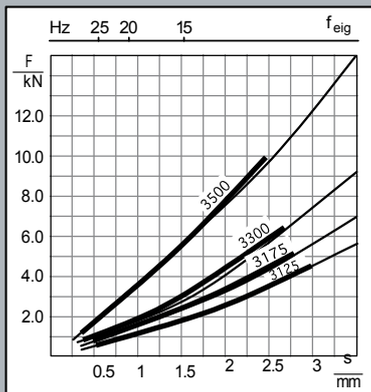
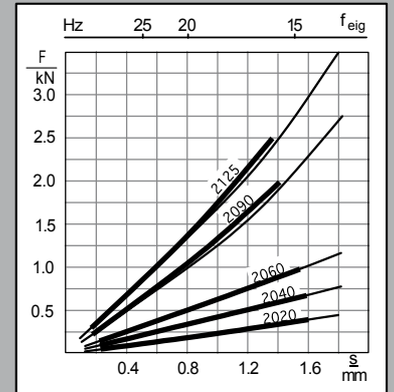
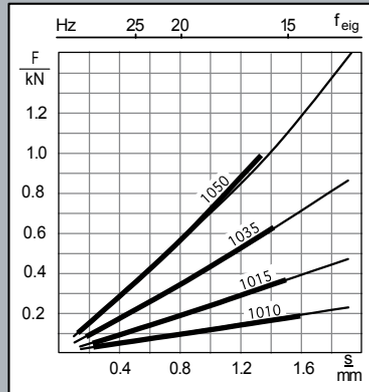
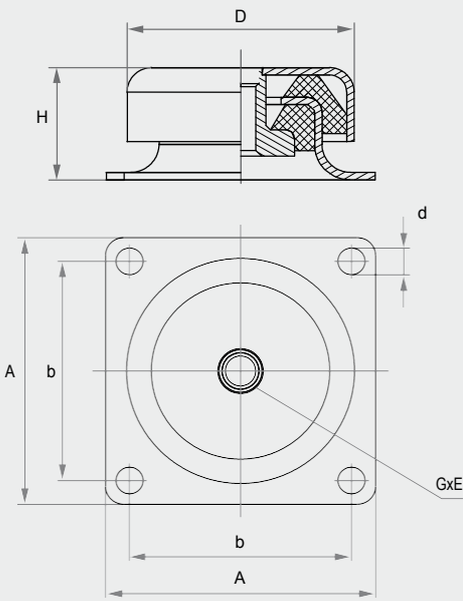
- Corpo in elastomero qualità CR di elevata elasticità, resistente agli oli e all'invecchiamento
- Parti metalliche in acciaio zincato

Opzione: corpo in elastomero, in silicone con elevate proprietà smorzanti. Parti metalliche in acciaio inossidabile

Tipo di fornitura

Elemento di supporto senza viti di fissaggio





Linee caratteristiche più marcate
= zona di carico preferenziale,
dati assunti da installazione
operativa.

Serie CP	D	H	A	b	d	G	E	Peso kg	Carico (max.) kN
Tabella delle dimensioni Dimensioni in mm									
C1000	58	28	60	49.5	5.2	M6/M8	20	0.2	1.5
C2000	76	38	76	63.5	6.4	M10/M12	30	0.45	3.5
C4000	124	63	133	108	11.9	M16	19	1.8	15.0
C3000	168	90	175	143	13.5	M16	65	4.5	20.0