

Durezza standard gomma: 60 shore - metallo: acciaio zincato

Disponibili a stock antivibranti con le parti metalliche in acciaio inox.
Su richiesta si forniscono antivibranti con differenti misure e durezza.

La DUREZZA SHORE misura la resistenza alla forza di un penetratore normalizzato applicato direttamente su un campione. Lo Shore A è la scala maggiormente usata nel campo della misurazione della durezza degli elastomeri termoplastici.

La maggior parte degli elastomeri sono realizzati in un campo di durezza compreso tra 30 e 90 sh.

Sopra i 90 Shore A i valori sono meno attendibili, pertanto per i materiali più duri è preferibile l'utilizzo di uno Shore D, dotato di un penetratore differente rispetto allo Shore A.

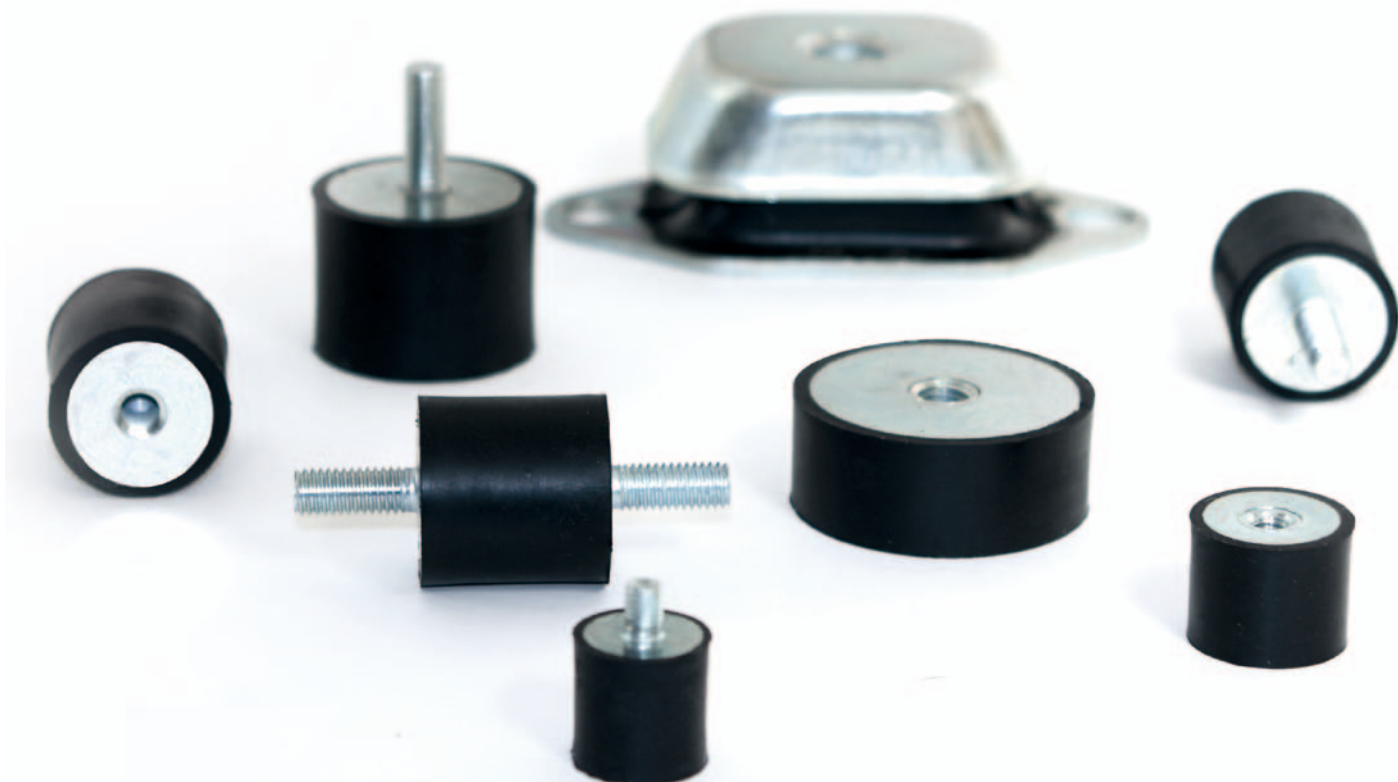
Per gli elastomeri plastici più soffici, durezza inferiore ai 5 Shore A, è consigliabile l'utilizzo di uno Shore E.

Su richiesta si forniscono antivibranti con differenti misure e durezza

CLASSIFICAZIONE FILETTO

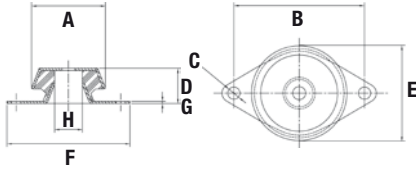
Gli antivibranti cilindrici vengono catalogati in base al tipo di fissaggio e alle dimensioni delle parti filettate.

TIPO	FILETTO
A	maschio - maschio
B	maschio - femmina
C	femmina - femmina
D	pedino maschio
E	pedino femmina
SGOLATO	maschio - maschio
PARACOLPI	maschio
	femmina



ANTIVIBRANTI CAMPANA CON FORO PASSANTE

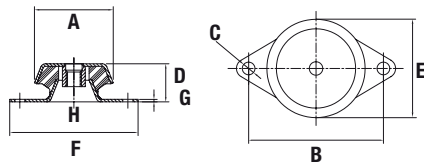
Sono costituite da due armature in acciaio zincato con interposto un'anima in gomma naturale: disponibile nella versione 60 sh, può essere realizzato in altre durezze in modo da ottimizzare lo smorzamento. Ideale per applicazioni statiche.



CODICE ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	G	H	DUREZZA SH A	Carico max statico daN
52906860NI	48	68	6	23	42	80	2	8,5	60	51
52908560NI	62	85	8	30	55	101	2	10,5	60	192
52911060NI	92	110	10,5	44	83	130	3	16	60	274
52916060NI	119	160	16	49	100	190	4	24	60	787
52920060NI	158	200	16,5	60	140	230	5	31	60	2.720

ANTIVIBRANTI CAMPANA CON DADO FILETTATO

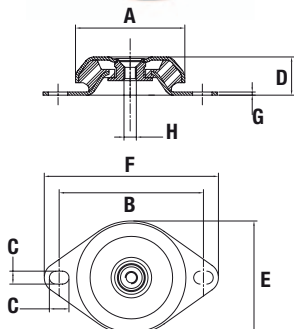
Sono costituite da due armature in acciaio zincato con interposto un'anima in gomma naturale: disponibile nella versione 60 sh, può essere realizzato in altre durezze in modo da ottimizzare lo smorzamento. Il fissaggio dell'antivibrante avviene tramite dado filettato saldato alla struttura.



CODICE ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	G	H	DUREZZA SH A	Carico max statico daN
5280686008NI	48	68	6	23	42	80	2	M8	60	51
5280854510NI	62	85	8	30	55	101	2	M10	45	84
5280856010NI	62	85	8	30	55	101	2	M10	60	192
5280856012NI	62	85	8	30	55	101	2	M12	60	192
5281106012NI	92	110	10,5	44	83	130	3	M12	60	274
5281106014NI	92	110	10,5	44	83	130	3	M14	60	274
5281106016NI	92	110	10,5	44	83	130	3	M16	60	274
5281604516NI	119	160	16	49	100	190	4	M16	45	402
5281606016NI	119	160	16	49	100	190	4	M16	60	787

ANTIVIBRANTI CAMPANA CON ANTISTRAPPO

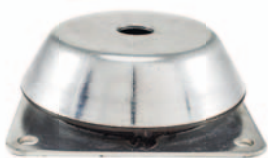
Sono costituite da due armature in acciaio zincato con interposto un'anima in gomma naturale: disponibile nella versione 60 sh, può essere realizzato in altre durezze in modo da ottimizzare lo smorzamento. La presenza del rinforzo antistrappo impedisce il distacco del supporto, dall'elemento da isolare, anche in caso di forti strappi. Garantisce pertanto elevata resistenza e aumenta il grado di sicurezza: viene utilizzato anche per applicazioni dinamiche.



CODICE ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	G	H	DUREZZA SH A	Carico max statico daN
536110305012NI	83	110	10x14,5	30	83	135	3	M12	50	182
536110306012NI	83	110	10x14,5	30	83	135	3	M12	60	328
536110356012NI	83	110	10x14,5	35	83	135	3	M12	60	231
536140375012NI	106	140	19X13	37	110	169	3	M12	50	434
536140376012NI	106	140	19X13	37	110	169	3	M12	60	1.000
536140406012NI	106	140	19X13	40	110	169	3	M12	60	425
536157436016NI	124	157	14X19	43	124	192	4	M16	60	705

ANTIVIBRANTI CAMPANA A BASE QUADRATA CON DADO FILETTATO

Sono costituite da due armature in acciaio zincato con interposto un anima in gomma naturale: disponibile nella versione 60 sh, può essere realizzato in altre durezza in modo da ottimizzare lo smorzamento. Il fissaggio dell'antivibrante avviene tramite dado filettato saldato alla struttura.



CODICE ARTICOLO	A	B	C	D	E	F	G	H	DUREZZA SH A	Carico max statico daN
5271326016NI	150	132	13	51	168	168	4	M16	60	1.500
5271325520NI	150	132	13	51	168	168	4	M20	60	1.500
5271505520NI	175	150	13	63	181	181	4	M20	55	3.461

