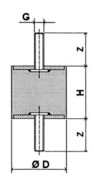
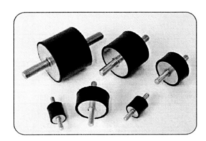
ANTIVIBRANTI TECNOVA

ANTIVIBRANTI CILINDRICI



TIPO: MM



Materiale: Gomma NR/SBR nero Durezza standard : 60 Shore A Tolleranza durezza +/- 5

Vite cianfrinata o stampata con rondella Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

A Richiesta ...

Materiale dell'elastometro : Silicone o NBR

Durezza : da 30 a 90 Shore +/-5 Materiale Metallico : Acciaio INOX

Misure Differenti per la lunghezza delle viti

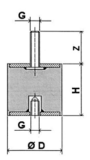
		Carico (Kg	
Codice	Misure (mm) DxH GxZ	Compres- sione	Taglio
1015MM	10x15 M5x14	15	2
1510MM	15x10 M4x10	20	4
1515MM	15x15 M4x14	20	4
1515MM/5	15x15 M5x14	20	4
1520MM	15x20 M5x14	20	4
2010MM	20x10 M6x16	45	4
2015MM	20x15 M6x16	4	
2020MM	20x20 M6x16	40	3
2025MM/5	20x25 M5x16	30	3
2025MM/6	20x25 M6x16	30	3
2030MM	20x30 M6x16	30	3
2510MM	25x10 M6x18	50	4
2515MM	25x15 M6x18	50	6
2520MM/6	25x20 M6x18	60	6
2520MM/8	25x20 M8x18	60	6
2525MM	25x25 M6x18	40	4
2530MM	25x30 M6x18	40	4
2535MM	25x35 M8x18	45	4
3015MM	30x15 M8x23	60	6
3020MM	30x20 M8x23	80	8
3025MM	30x25 M8x23	80	8
3030MM/6	30x30 M6x23	80	8
3030MM/8	30x30 M8x23	80	8
3040MM	30x40 M8x23	65	7
4015MM	40x15 M8x23	90	13
4020MM	40x20 M8x23	100	14
4030MM/8	40x30 M8x23	120	16
4030MM/10	40x30 M10x28	120	16
4035MM	40x35 M8x23	130	17

		Carico MAX (Kg)			
	I	(Kg)			
Codice	Misure (mm) DxH GxZ	Compres- sione	Taglio		
4040MM	40x40 M8x23	140	18		
4040MM/10	40x40 M10x28	140	18		
5020MM	50x20 M10x28	150	20		
5025MM	50x25 M10x28	150	20		
5030MM	50x30 M10x28	160	20		
5035MM	50x35 M10x28	170	18		
5040MM	50x40 M10x28	170	18		
5045MM	50x45 M10x28	155	17		
5050MM	50x50 M10x28	150	14		
6030MM	60x30 M12x32	240	40		
6035MM	60x35 M12x32	250	35		
6040MM	60x40 M12x32	240	35		
6045MM	60x45 M12x32	240	30		
6050MM	60x50 M12x32	230	25		
6055MM	60x55 M12x32	200	25		
6060MM	60x60 M12x32	200	25		
7520MM	75x20 M12x47	450	90		
7525MM	75x25 M12x47	450	90		
7530MM	75x30 M12x47	500	80		
7535MM	75x35 M12x47	490	70		
7540MM	75x40 M12x47	480	60		
7550MM	75x50 M12x47	480	60		
7555MM	75×55 M12×47	460	50		
7560MM	75x60 M12x47	450	40		
10040MM	100x40 M16x47	900	100		
10050MM	100x50 M16x47	850	100		
10055MM	100x55 M16x47	850	100		
10060MM	100x60 M16x47	800	90		

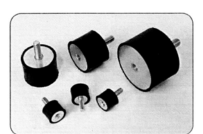
N.B.: LA REALIZZAZIONE DI ANTIVIBRANTI FUORI STANDARD E' SOGGETTA A MINIMI QUANTITATIVI.

TECNOVA ANTIVIBRANTI

ANTIVIBRANTI CILINDRICI







Materiale: Gomma NR/SBR nero Durezza standard : 60 Shore A Tolleranza durezza +/- 5

Vite cianfrinata o stampata con rondella Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

A Richiesta ...

Materiale dell'elastometro : Silicone o NBR

Durezza : da 30 a 90 Shore +/-5 Materiale Metallico : Acciaio INOX

Misure Differenti per la lunghezza delle viti

	Са						
Codice	Misure (mm) DxH GxZ	Compres- sione	Taglio.				
1015MF	10x15 M5x14	15	2				
1515MF	15x15 M4x14	20	4				
1515MF/5	15x15 M5x14	20	4				
1520MF	15x20 M5x14	20	4				
2010MF	20x10 M6x16	45	4				
2015MF	20x15 M6x16	50	4				
2020MF	20x20 M6x16	40	3				
2025MF/5	20x25 M5x16	30	3				
2025MF/6	20x25 M6x16	30	3				
2030MF	20x30 M6x16	30	3				
2515MF	25x15 M6x18	50	6				
2520MF/6	25x20 M6x18	60	6				
2520MF/8	25x20 M8x18	60	6				
2525MF	25x25 M6x18	40	4				
2530MF	25x30 M6x18	40	4				
2535MF	25x35 M8x18	45	4				
3015MF	30x15 M8x23	60	6				
3020MF	30x20 M8x23	80	8				
3025MF .	30x25 M8x23	80	8				
3030MF/6	30x30 M6x23	80	8				
3030MF/8	30x30 M8x23	80	8				
3040MF	30x40 M8x23	65	7				
4015MF	40x15 M8x23	90	13				
4020MF	40x20 M8x23	100	14				
4030MF/8	40x30 M8x23	120	16				
4030MF/10	40x30 M10x28	120	16				
4035MF	40x35 M8x23	130	17				
4040MF	40x40 M8x23	140	18				

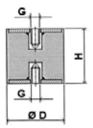
	Carico MAX (F							
Codice	Misure (mm) DxH GxZ	Compres- sione	Taglio					
5020MF	50x20 M10x28	150	20					
5025MF	50x25 M10x28	150	20					
5030MF	50x30 M10x28	160	20					
5035MF	50x35 M10x28	170	18					
5040MF	50x40 M10x28	170	18					
5045MF	50x45 M10x28	155	17					
5050MF	50x50 M10x28	50x50 M10x28 150						
6030MF	60x30 M12x32	40						
6035MF	60x35 M12x32	35						
6040MF	60x40 M12x32	240	35					
6045MF	60x45 M12x32	240	30					
6050MF	60x50 M12x32	230	25					
6055MF	60x55 M12x32	200	25					
6060MF	60x60 M12x32	200	25					
7520MF	75x20 M12x47	450	90					
7525MF	75x25 M12x47	450	90					
7530MF	75x30 M12x47	500	80					
7535MF	75x35 M12x47	490	70					
7540MF	75x40 M12x47	480	60					
7550MF	75x50 M12x47	480	60					
7555MF	75x55 M12x47	460	50					
7560MF	75x60 M12x47	450	40					
10030MF	100x30 M12x42	900	100					
10040MF	100x40 M16x47	900	100					
10050MF	100x50 M16x47	850	100					
10055MF	100x55 M16x47	850	100					
10060MF	100x60 M16x47	800	90					

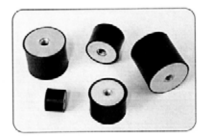
 $N.B.: LA \; REALIZZAZIONE \; DI \; ANTIVIBRANTI \; FUORI \; STANDARD \; E' \; SOGGETTA \; A \; MINIMI \; QUANTITATIVI.$

ANTIVIBRANTI TECNOVA

ANTIVIBRANTI CILINDRICI

TIPO: MM





Materiale: Gomma NR/SBR nero Durezza standard : 60 Shore A Tolleranza durezza +/- 5

Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

A Richiesta ...

Materiale dell'elastometro : Silicone o NBR

Carico MAX (Kg)

Durezza : da 30 a 90 Shore +/-5 Materiale Metallico : Acciaio INOX

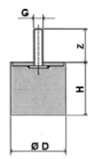
		Carico M	AX (Kg)
Codice	Misure (mm) DxH G	Compres- sione	Taglio
1015FF	10x15 M5	15	2
1515FF/4	15x15 M4	20	4
1515FF/5	15x15 M5	20	4
1520FF/5	15x20 M5	20	4
2015FF	20x15 M6	50	4
2020FF	20x20 M6	40	3
2025FF/5	20x25 M5	30	3
2025FF/6	20x25 M6	30	3
2030FF	20x30 M6	30	3
2515FF	25x15 M6	50	6
2520FF/6	25x20 M6	60	6
2520FF/8	25x20 M8	60	6
2525FF	25x25 M6	40	4
2530FF	25x30 M6	40	.4
2535FF	25x35 M8	45	4
3015FF	30x15 M8	60	6
3020FF	30x20 M8	80	8
3025FF	30x25 M8	80	8
3030FF/6	30x30 M6	80	8
3030FF/8	30x30 M8	80	8
3040FF	30x40 M8	65	7
4020FF	40x20 M8	100	14
4030FF/8	40x30 M8	120	16
4030FF/10	40x30 M10	120	16
4035FF	40x35 M8	130	17
4040FF	40x40 M8	140	18
4040FF/10	40x40 M10	140	18

		Carico M	MAX (Kg)			
Codice	Misure (mm) DxH G	Compres- sione	Taglio			
5020FF	50x20 M10	150	20			
5025FF	50x25 M10	150	20			
5030FF	50x30 M10	160	20 1			
5035FF	50x35 M10	18				
5040FF	50x40 M10	170	18			
5045FF	50x45 M10	155	17			
5050FF	50x50 M10	150	14			
6030FF	60x30 M12	240	40			
6035FF	60x35 M12	250	35			
6040FF	60x40 M12	240	35			
6045FF	60x45 M12	240	30			
6050FF	60x50 M12	230	25			
6055FF	60x55 M12	200	25			
6060FF	60x60 M12	200	25			
7520FF	75x20 M12	450	90			
7525FF	75x25 M12	75x25 M12 450				
7530FF	75x30 M12	500	80			
7535FF	75x35 M12	490	70			
7540FF	75x40 M12	480	60			
7550FF	75x50 M12	480	60			
7555FF	75x55 M12	460	50			
7560FF	75x60 M12	450	40			
10040FF	100x40 M16	900	100			
10050FF	100x50 M16	850	100			
10055FF	100x55 M16	850	100			
10060FF	100x60 M16	800	90			

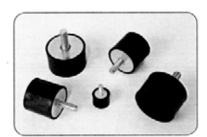
N.B.: LA REALIZZAZIONE DI ANTIVIBRANTI FUORI STANDARD E' SOGGETTA A MINIMI QUANTITATIVI.

TECNOVA ANTIVIBRANTI

ANTIVIBRANTI CILINDRICI







Materiale: Gomma NR/SBR nero Durezza standard : 60 Shore A Tolleranza durezza +/- 5

Vite cianfrinata o stampata con rondella Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

A Richiesta ...

Materiale dell'elastometro : Silicone o NBR

Durezza : da 30 a 90 Shore +/-5 Materiale Metallico : Acciaio INOX

Misure Differenti per la lunghezza delle viti

Carico MAX (Kg)

Tipo **PF** (foro femmina filettato)

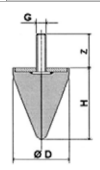
		Carico M	AX (Kg)				
Codice	Misure (mm) DxH GxZ	Compres- sione	Taglio				
1015PM	10x15 M5x14	20	4				
1510PM	15x10 M5x14	20	4				
1515PM	15x15 M4x14	20	4				
1515PM/5	15x15 M5x14	20	4 4				
1520PM	15x20 M5x14	4					
2010PM	20x10 M6x16	50	4				
2015PM	20x15 M6x16	40	3				
2020PM	20x20 M6x16	30	3				
2025PM/5	20x25 M5x16	30	3				
2025PM/6	20x25 M6x16	30	3				
2030PM	20x30 M6x16	50	6				
2515PM	25x15 M6x18	60	6				
2520PM/6	25x20 M6x18	60	6				
2520PM/8	25x20 M8x18	60	6				
2525PM	25x25 M6x18	40	4				
2530PM	25x30 M6x18	45	4				
2535PM	25x35 M8x18	60	6				
3010PM	30x10 M8x23	80	8				
3015PM	30x15 M8x23	80	8				
3020PM	30x20 M8x23	80	8				
3025PM	30x25 M8x23	80	8				
3030PM/6	30x30 M6x23	65	7				
3030PM/8	30x30 M8x23	65	7				
3040PM	30x40 M8x23	90	13				
4015PM	40x15 M8x23	100	14				
4020PM	40x20 M8x23	120	16				
4025PM	40x25 M8x23	120	16				
4030PM/8	40x30 M8x23	120	16				
4030PM/10	40x30 M10x28	120	16				

		Carico M	AX (Kg)			
Codice	Misure (mm) DxH GxZ	Compres- sione	Taglio			
4040PM	40x40 M8x23	20				
4040PM/10	40x40 M10x28	150	20			
5015PM	50x15 M10x28	160	20			
5020PM	50x20 M10x28	160	20			
5025PM	50x25 M10x28	160	20 20 20 20 18 18 18 17 14 40 35 35 30 25 25 25			
5030PM	50x30 M10x28	170	18			
5035PM	50x35 M10x28	170	18			
5040PM	50x40 M10x28	170	18			
5045PM	50x45 M10x28	155	17			
5050PM	50x50 M10x28	150	14			
6030PM	60x30 M12x32	240	40			
6035PM	60x35 M12x32	250	35			
6040PM	60x40 M12x32	240	35			
6045PM	60x45 M12x32	240	30			
6050PM	60x50 M12x32	230	25			
6055PM	60x55 M12x32	200	25			
6060PM	60x60 M12x32	200	25			
7520PM	75x20 M12x47	450	90			
7525PM	75x25 M12x47	450	90			
7530PM	75x30 M12x47	500	80			
7535PM	75x35 M12x47	490	70			
7540PM	75x40 M12x47	480	60			
7550PM	75x50 M12x47	480	60			
7555PM	75x55 M12x47	460	50			
7560PM	75x60 M12x47	450	40			
10040PM	100x40 M16x47	900 10				
10050PM	100x50 M16x47	850	100			
10055PM	100x55 M16x47	850	100			
10060PM	100x60 M16x47	800	90			

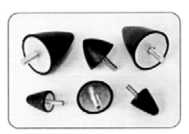
 $N.B.: LA \; REALIZZAZIONE \; DI \; ANTIVIBRANTI \; FUORI \; STANDARD \; E' \; SOGGETTA \; A \; MINIMI \; QUANTITATIVI.$

ANTIVIBRANTI TECNOVA

ANTIVIBRANTI PARABOLICI



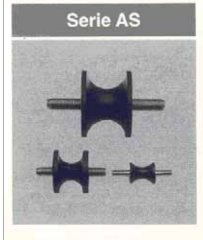
TIPO: AV

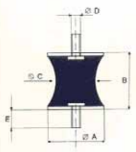


Materiale: Gomma NR/SBR nero Durezza standard : 60 Shore A Tolleranza durezza +/- 5 Vite cianfrinata o stampata con rondella Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

Misure (mm) DxH GxZ	Carico MAX (Kg)
20x24 M6x18	15
25x15 M6x18	15
25x20 M8x23	20
25x30 M6x18	20
30x30 M8x23	25
30x35 M8x23	25
30x40 M8x23	25
40x30 M8x23	30
40x35 M8x25	35
50x50 M10x28	60
50x58 M8x20	60
50x65 M8x35	55
60x60 M12x32	75
95x85 M16x47	250

ANTIVIBRANTI SGOLATI





MATERIALE: Gomma: SBR Durezze disponbili: 60°/65° shore A Inserto zincato.

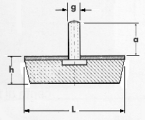
						CARICO MASS Kg	SIMO	
TIPO		a b c d o		c d o	A compressione	A taglio		
AS 12	12	15	7	4 MA	10	2-3	0,8	
AS 25	25	20	10	6 MA	10	10 - 20	3	
AS 40	40	30	19	8 MA	23	15 - 28	6	
AS 40/1	40	30	27	8 MA	23	30 - 60	12	

Uso: Gli antivibranti sgolati AS sono particolarmente adatti per il fissaggio di apparecchiature molto sensibili alle vibrazioni, quadri di manovra, piccoli motocompressori, strumentazioni.

ANTIVIBRANTI QUADRATI

Serie PA-PS





MATERIALE: Gomma: SBR

Durezza: 60°/65° shore A **PA**: con vite filettata **PS**: senza vite filettata Parti metalliche zincate

TIPO	L	L h		g	CARICO MASSIMO Kg.	
PA 120	120 x 120	30	37	12 MA	900	
PA 80	80 x 80	26	27	10 MA	450	

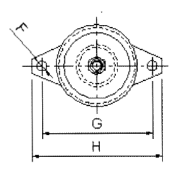
Uso: Questo modello a base quadrata é usato come piede di appoggio di macchine di peso contenuto.

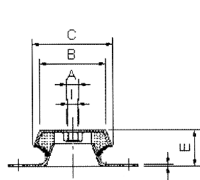
TECNOVA ANTIVIBRANTI

ANTIVIBRANTI A CAMPANA

ART. SI-C/D - COD. IDENT. LAG

Supporto Antivibrante a campana con dado





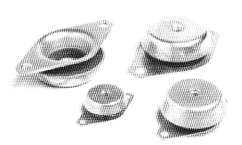
Caratteristiche

Versione supporto: con dado filettato saldato

Materiale Corpo: Mescola Gomma NR/SBR

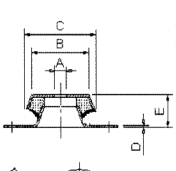
Tolleranza sulla durezza: ± 5 SH

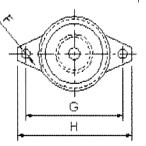
Materiale Parte Metallica: Lamiera acciaio Zincata



Codice	A	В	С	D	E	F	G	Н	Durezza Shore A	Carico Max Statico daN	Cedimento mm.
A2SC60/10	M10	50	62	2	30	8,5	85	100	60	214	3,66
A2SC60/12	M12	50	62	2	30	8,5	85	100	60	214	3,66
A2SC90/12	M12	72	92	3	44	10,5	110	130	60	343	3,02
A2SC90/14	M14	72	92	3	44	10,5	110	130	60	343	3,02
A2SC90/16	M16	72	92	3	44	10,5	110	130	60	343	3,02
A2SC120/16	M16	95	119	4	48	16,5	160	190	60	641	3,71
A2SC120/24	M24	95	119	4	48	16,5	160	190	60	641	3,71
A2SC60/10-45	M10	50	62	2	30	8,5	85	100	45	192	5,03
A2SC60/12-45	M12	50	62	2	30	8,5	85	100	45	192	5,03
A2SC90/12-45	M12	72	92	3	44	10,5	110	130	45	346	5,05
A2SC90/14-45	M14	72	92	3	44	10,5	110	130	45	346	5,05

ART. SI-C - COD. IDENT. LAG







Caratteristiche

Versione supporto: con foro passante

Materiale Corpo: Mescola Gomma NR/SBR

Tolleranza sulla durezza: ± 5 SH

Materiale Parte Metallica: Lamiera acciaio Zincata

Codice	Α	В	С	D	E	F	G	H	Durezza Shore A	Carico Max Statico daN	Cedimento mm.
A2SC50	8,5	38	48	1,5	23	6,5	68	80	60	102	3,04
A2SC60	10,5	50	62	2	30	8,5	85	100	60	214	3,66
A2SC90	16,5	72	92	3	44	10,5	110	130	60	343	3,02
A2SC120	24,5	95	119	4	48	16,5	160	190	60	641	3,71
A2SC160	30,5	125	158	5	60	16,5	200	230	60	1211	3,36
A2SC50-45	8,5	38	48	1,5	23	6,5	68	80	45	96	3,18
A2SC60-45	10,5	50	62	2	30	8,5	85	100	45	192	5,03
A2SC90-45	16,5	72	92	3	44	10,5	110	130	45	346	5,05
A25C120-45	24,5	95	119	4	48	16,5	160	190	45	661	4,92

ANTIVIBRANTI A CAMPANA

62

92

92

E

30

44

44

100

130

130

M10

M12

M16

2

3

3

Codice

A2SCT60/10

A2SCT90/12

A2SCT90/16

ART. SI-CT - COD. IDENT. LAG

Supporto Antivibrante a campana con antistrappo

Durezza Shore A

55

55

55

Carico Max Statico daN

250

360

360

Caratteristiche

Versione supporto:

Con antistrappo vulcanizzato e filettato

Materiale Corpo:

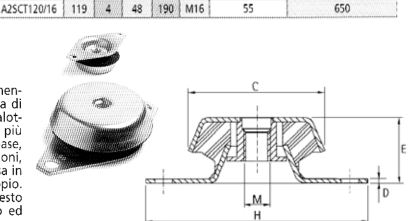
Mescola Gomma NR/SBR

Tolleranza sulla durezza: ± 5 SH

Materiale Parte Metallica: Lamiera acciaio zincata

Caratteristiche specifiche:

La Versione SCT, identica alla SC come dimensioni esterne, si caratterizza per la presenza di un tampone antistrappo all'interno della calotta (vedi foto). Ciò impedisce nella maniera più assoluta il distaccamento della stessa dalla base, anche in presenza di forti strappi e vibrazioni, come ad esempio quelli generati dalla messa in moto iniziale di un potente motore a scoppio. La speciale mescola in NBR conferisce a questo antivibrante una grande resistenza all'olio ed un'ottima flessibilità trasversale.



ART. SB - COD. IDENT. LAG

Supporto Antivibrante Cabina Conico

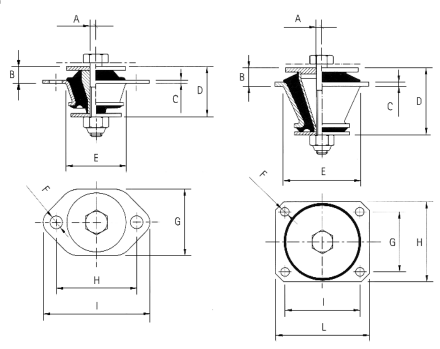
GOMMA: NR/SBR

DUREZZA: 60 SH.

PARTI METALLICHE IN ACCIAIO ZINCATO.







Codice	A	В	C	D.	E	F	G	н	ı	L	Carico max a Compres. daN Max Compression Load daN
A2SB60	12	16,5	2,5	51	60	11	68	80	106	nd	200
A2SB78	16	19,5	3,5	56	78	11	65	90	80	107	400
A2SB93	16	20	4,3	81	93	11	74	100	90	120	900
A2SB109	20	23	4,5	95	109	-11	92	120	112	140	1600

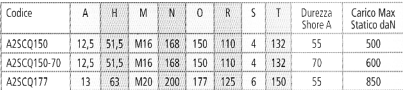
ANTIVIBRANTI A CAMPANA

ART. SCQ - COD. IDENT. LAG

- O - Cc

Supporto Antivibrante a campana a base quadra con dado

GOMMA: SBR LAMIERE IN ACCIAIO ZINCATE



ART. **SCQT** - COD. IDENT. LAG VERSIONE CON ANTISTRAPPO (SOLO A 55 SHORE)

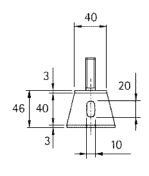
S

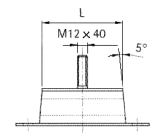


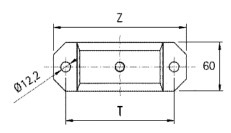


ANTIVIBRANTI PIANI

ART. **SF** COD. IDENT. LAG







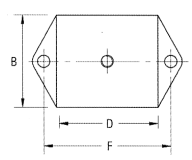
Supporto antivibrante "REBO" Con gomma asolata per una maggiore elasticità

Codice	L	Т	Z	Carico Max Statico daN
A2SF50	50	85	115	500
A2SF100	100	135	165	1200
A2SF150	150	185	215	1400
A2SF200	200	235	265	1600

ART. SL

COD. IDENT. LAG

SERIE SL Supporto Antivibrante "LongLife" M12x30



GOMMA: NBR ANTIOLIO

E RESISTENTE AL CALORE

LAMIERE IN ACCIAIO ZINCATE

Codice	B D	F	Carico Max Statico daN
A2SL60	70 80	105	950