

ANTIVIBRANTI (cod. LAG)

Materiale: gomma NR/SBR nero

Durezza standard: 60 Shore A

Tolleranza durezza +/- 5

Vite cianfrinata o stampata con rondella

Inserto femmina cieco o aperto

Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

A richiesta:

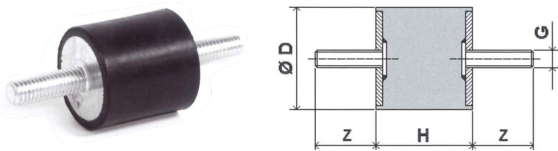
Materiale dell'elastomero: silicone o NBR

Durezza: da 30 a 90 Shore +/-5

Materiale metallico: acciaio inox

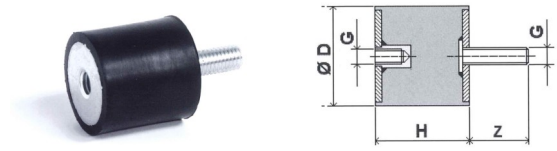
Misure differenti per la lunghezza delle viti

ANTIVIBRANTI CON FILETTO MASCHIO/MASCHIO



ARTICOLO	D x H	G x Z	CARICO max	
			Compressione	Taglio
mm.				
Kg.				
1510MM	15x10	M4x15	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	50	4
2020MM	20x20	M6x16	40	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
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
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/37	60x40	M12x37	240	35
6045MM	60x45	M12x32	240	30
6050MM	60x50	M12x37	230	25
6060MM	60x60	M12x32	200	25
7520MM	75x20	M12x37	450	90
7525MM	75x25	M12x47	450	90
7530MM	75x30	M12x37	500	80
7540MM	75x40	M12x37	480	60
7550MM	75x50	M12x47	480	60
7555MM	75x55	M12x37	460	50
7660MM	76x60	M12x37	450	40
10040MM	100x40	M16x47	900	100
10050MM	100x50	M16x47	850	100
10055MM	100x55	M16x47	850	100
10060MM	100x60	M16x47	800	90

ANTIVIBRANTI CON FILETTO MASCHIO/FEMMINA



ARTICOLO	D x H	G x Z	CARICO max	
			Compressione	Taglio
mm.				
Kg.				
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/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
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
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	150	14
6030MF	60x30	M12x32	240	40
6035MF	60x35	M12x32	250	35
6040MF	60x40	M12x32	240	35
★ 6045MF	60x45	M12x32	240	30
6050MF	60x50	M12x32	230	25
6060MF	60x60	M12x32	200	25
7525MF	75x25	M12x47	450	90
7530MF	75x30	M12x47	500	80
7540MF	75x40	M12x47	480	60
★ 7550MF	75x50	M12x47	480	60
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

★ = articolo soggetto a quantitativi minimi di fornitura

ANTIVIBRANTI (cod. LAG)

Materiale: gomma NR/SBR nero

Durezza standard: 60 Shore A

Tolleranza durezza +/- 5

Vite cianfrinata o stampata con rondella

Insero femmina cieco o aperto

Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

A richiesta:

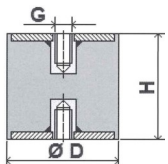
Materiale dell'elastomero: silicone o NBR

Durezza: 30 - 90 Shore +/- 5

Materiale metallico: acciaio inox

Misure differenti per la lunghezza delle viti

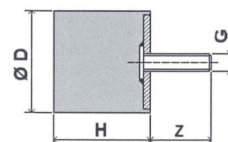
ANTIVIBRANTI CON FILETTO FEMMINA/FEMMINA



ARTICOLO	D x H	G	CARICO max	
			Compressione	Taglio
mm.			Kg.	
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/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
★ 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
★ 5020FF	50x20	M10	150	20
★ 5025FF	50x25	M10	150	20
5030FF	50x30	M10	160	20
5034FF	50x34	M10	170	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
6060FF	60x60	M12	200	25
7525FF	75x25	M12	450	90
7530FF	75x30	M12	500	80
7540FF	75x40	M12	480	60
7550FF	75x50	M12	480	60
7560FF	75x60	M12	450	40
10040FF	100x40	M16	900	100
10050FF	100x50	M16	850	100
10055FF	100x55	M16	850	90
10060FF	100x60	M16	800	

★ = articolo soggetto a quantitativi minimi di fornitura

ANTIVIBRANTI PIEDE/FILETTO MASCHIO



ARTICOLO	D x H	G x Z	CARICO max	
			Compressione	Taglio
mm.			Kg.	
★ 1015PM	10x15	M5x14	20	4
1510PM	15x10	M5x14	20	4
1515PM	15x15	M4x14	20	4
1515PM/5	15x15	M5x14	20	4
1520PM	15x20	M5x14	45	4
2010PM	20x10	M6x16	50	4
2015PM	20x15	M6x16	40	3
2020PM	20x20	M6x16	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
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
4040PM	40x40	M8x23	150	20
★ 4040PM/10	40x40	M10x28	150	20
5015PM	50x15	M10x28	160	20
5020PM	50x20	M10x28	160	20
5025PM	50x25	M10x28	160	20
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
6060PM	60x60	M12x32	200	25
7520PM	75x20	M12x47	450	90
7525PM	75x25	M12x47	450	90
7530PM	75x30	M12x47	500	80
7540PM	75x40	M12x47	480	60
7550PM/37	75x50	M12x37	480	60
7560PM	75x60	M12x37	450	40
10040PM	100x40	M12x47	900	100
10050PM	100x50	M12x47	850	100
10055PM	100x55	M12x47	850	100
10060PM	100x60	M12x47	800	90

ANTIVIBRANTI (cod. LAG)

Materiale: gomma NR/SBR nero

Durezza standard: 60 Shore A

Tolleranza durezza +/- 5

Inserto femmina cieco o aperto

Vite cianfrinata o stampata con rondella

Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

A richiesta:

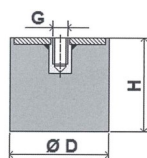
Materiale dell'elastomero: silicone o NBR

Durezza: da 30 a 90 Shore +/- 5

Materiale metallico: acciaio inox

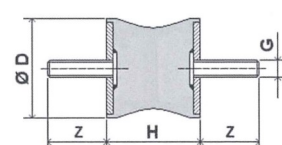
Misure differenti per la lunghezza delle viti

ANTIVIBRANTI PIEDE/FILETTO FEMMINA



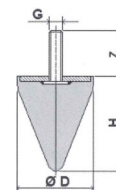
ARTICOLO	D x H	G	CARICO max	
			Compressione	Taglio
mm.			kg	
★ 1015PF	10x15	M5	15	2
1515PF/4	15x15	M4	20	4
1515PF/5	15x15	M5	20	4
1520PF	15x20	M5	20	4
2010PF	20x10	M6	45	4
2015PF	20x15	M6	50	4
2020PF	20x20	M6	40	3
2025PF/6	20x25	M6	30	3
2030PF	20x30	M6	30	3
2515PF	25x15	M6	50	6
2520PF/6	25x20	M6	60	6
★ 2520PF/8	25x20	M8	60	6
2525PF	25x25	M6	40	4
★ 2530PF	25x30	M6	40	4
★ 2535PF	25x35	M8	45	4
★ 3015PF	30x15	M8	60	6
3020PF	30x20	M8	80	8
3025PF	30x25	M8	80	8
★ 3030PF/6	30x30	M6	80	8
★ 3030PF/8	30x30	M8	80	8
★ 3040PF	30x40	M8	65	7
★ 4015PF	40x15	M8	90	13
4020PF	40x20	M8	100	14
4030PF/8	40x30	M8	120	16
★ 4030PF/10	40x30	M10	120	16
★ 4035PF	40x35	M8	130	17
4040PF	40x40	M8	140	18
5020PF	50x20	M10	150	20
★ 5025PF	50x25	M10	150	20
5030PF	50x30	M10	160	20
5035PF	50x35	M10	170	18
5040PF	50x40	M10	170	18
5045PF	50x45	M10	155	17
6030PF	60x30	M12	240	40
6035PF	60x35	M12	250	35
6040PF	60x40	M12	240	35
★ 6045PF	60x45	M12	240	30
6050PF	60x50	M12	230	25
6060PF	60x60	M12	200	25
★ 7520PF	75x20	M12	450	90
7525PF	75x25	M12	450	90
7530PF	75x30	M12	500	80
7540PF	75x40	M12	480	60
7550PF	75x50	M12	480	60
7560PF	75x60	M12	450	40
10040PF	100x40	M16	900	100
10050PF	100x50	M16	850	100
10055PF	100x55	M16	850	100

ANTIVIBRANTI SGOLATI FILETTO MASCHIO/MASCHIO



ARTICOLO	D x H	Gola	G x Z	CARICO max	
				Compressione	Taglio
mm.				Kg.	
2520MM/SG10	25x20	10	M6x14	10	3
4030MM/SG19	40x30	19	M8x23	15	5
4030MM/SG27	40x30	27	M8x23	30	10

ANTIVIBRANTI A PARABOLA FILETTO MASCHIO



ARTICOLO	D x H	G x Z	CARICO max
			kg
mm.			kg
2024PM/PAR	20x24	M6x18	15
2515PM/PAR	25x15	M6x18	15
2520PM/PAR	25x20	M8x23	20
2530PM/PAR	25x30	M6x18	20
★ 3030PM/PAR	30x30	M8x23	25
★ 3035PM/PAR	30x35	M8x23	25
★ 3040PM/PAR	30x40	M8x23	25
★ 4030PM/PAR	40x30	M8x23	30
★ 4035PM/PAR	40x35	M8x23	35
5050PM/PAR	50x50	M10x28	60
5058PM/PAR	50x58	M8x20	60
5064PM/PAR	50x64	M8x23	55
6060PM/PAR	60x60	M12x32	75

Fornibili anche...



Antivibranti a parabola filetto femmina



Antivibranti con foro passante



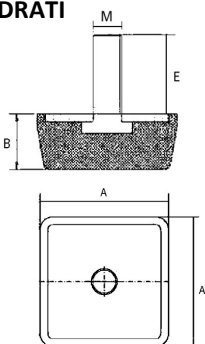
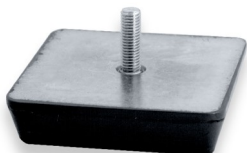
Cuscini antivibranti metallici

★ = articolo soggetto a quantitativi minimi di fornitura

ANTIVIBRANTI (cod. LAG)

ANTIVIBRANTI QUADRATI

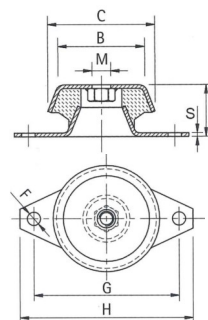
Materiale: **gomma SBR nero**
 Durezza standard: **60/65 Shore A**
PA: con vite filettata
Parti metalliche zincate



TIPO	A	B	E	M	CARICO max
	mm.				kg
PA 120	120	30	37	12	900
PA 80	80	26	27	10	450

ANTIVIBRANTI A CAMPANA BASE OVALE

Materiale corpo: **gomma NR/SBR nero**
 Durezza standard: **60 Shore A**
Tolleranza durezza +/- 5
Parti metalliche zincate



ARTICOLO	M	C	B	G	H	F	E	S	CARICO max
	mm								daN
A2SC60/10	10MA	62	50	85	100	10	30	2	192
A2SC60/12	12MA	62	50	85	100	10	30	2	190
A2SC90/12	12MA	92	72	110	130	10	44	3	380
A2SC90/14	14MA	92	72	110	130	10	44	3	380
A2SC90/16	16MA	92	72	110	130	10	44	3	380
A2SC120/16	16MA	119	95	160	190	16	49	4	787
A2SC120/24	24MA	119	95	160	190	16	49	4	787
A2SC60/10-45	10MA	62	50	85	100	10	30	2	120
A2SC60/12-45	12MA	62	50	85	100	10	30	2	120
A2SC90/12-45	12MA	92	72	110	130	10	44	3	266
A2SC90/14-45	14MA	92	72	100	130	10	44	3	266

Fornibili anche...



Antivibranti a campana base ovale con foro passante

Cod.. SI



Antivibranti a campana base ovale con antistrappo



Antivibranti a campana base quadrata



Antivibranti a campana base quadrata con antistrappo



Antivibranti rettangolari forati

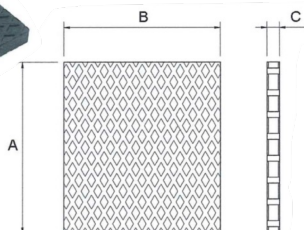
TAMPONE RETTANGOLARE

Materiale: **gomma NBR nero**



ARTICOLO	Altezza	Base
	mm.	
A6TPG30	30	160x120
A6TPG40	40	160x120
A6TPG60	60	160x120
A6TPG120	120	160x120

Cod. CQ200



LASTRA ANTIVIBRANTE

Durezza : **65 Shore**

Tolleranza durezza +/- 5

ARTICOLO	Materiale	A	B	C	Carico max a compress.
		mm.			daN
A2CQ200	NBR nero	220	201	16	2200
A2CQ300	Mescola NR nero	300	300	10	1000
A2CQ400	Mescola NR nero	400	400	12	2000

Cod. CQ300-CQ400

