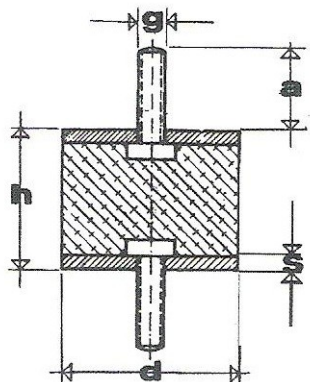




# Catalogo Elementi Antivibranti

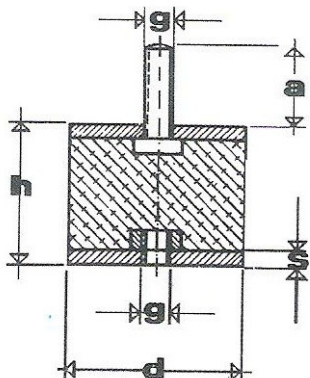


**ANTIVIBRANTE  
ESECUZIONE "2M" CON  
PERNO FILETTATO DA  
ENTRAMBE LE PARTI**



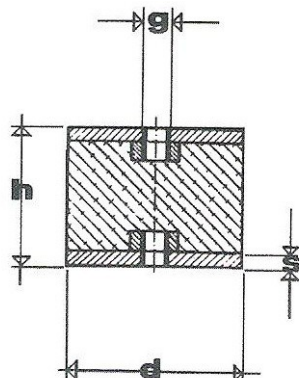
Codice	2M	d	h	a	g	S	CARICO MAX COMPR. (Kg)	CARICO MAX TAGLIO (Kg)
2M 1515	15x15	15	15	14	5 MA	2	20	5
2M 1520	15x20	15	20	14	5 MA	2	18	4
2M 2015	20x15	20	15	18	6 MA	2	30	6
2M 2020	20x20	20	20	18	6 MA	2	30	6
2M 2025	20x25	20	25	18	6 MA	2	25	5
2M 2520	25x20	25	20	23	6 MA	2	50	10
2M 2525	25x25	25	25	23	6 MA	2	30	8
2M 2530	25x30	25	30	23	6 MA	2	27	7
2M 3020	30x20	30	20	23	8 MA	2	50	15
2M 3030	30x30	30	30	23	8 MA	2	45	12
2M 3040	30x40	30	40	23	8 MA	2	40	10
2M 4030	40x30	40	30	23	8 MA	2	100	25
2M 4030	40x30	40	30	27	10 MA	2	100	25
2M 4040	40x40	40	40	23	8 MA	2	100	20
2M 4040	40x40	40	40	27	10 MA	2	80	20
2M 5030	50x30	50	30	27	10 MA	2,5	150	35
2M 5040	50x40	50	40	27	10 MA	2,5	140	30
2M 5045	50x45	50	45	27	10 MA	2,5	135	30
2M 5050	50x50	50	50	27	10 MA	2,5	130	25
2M 6030	60x30	60	30	37	12 MA	2,5	200	40
2M 6040	60x40	60	40	37	12 MA	2,5	190	35
2M 6050	60x50	60	50	37	12 MA	2,5	180	35
2M 6060	60x60	60	60	37	12 MA	2,5	180	35
2M 7525	75x25	75	25	37	12 MA	3	300	60
2M 7540	75x40	75	40	37	12 MA	3	280	50
2M 7550	75x50	75	50	37	12 MA	3	270	50
2M 10040	100x40	100	40	47	16 MA	3	700	140
2M 10050	100x50	100	50	47	16 MA	3	700	140

**ANTIVIBRANTE  
ESECUZIONE "MF" CON  
PERNO FILETTATO DA UNA  
PARTE E FORO DALL'ALTRA**



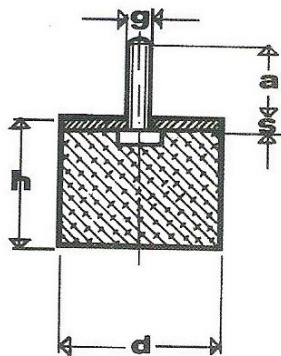
Codice	MF	d	h	a	g	S	CARICO MAX COMPR. (Kg)	CARICO MAX TAGLIO (Kg)
MF 1520	15x20	15	20	14	5 MA	2	30	6
MF 2020	20x20	20	20	18	6 MA	2	30	6
MF 2025	20x25	20	25	18	6 MA	2	25	5
MF 2520	25x20	25	20	23	6 MA	2	35	10
MF 2525	25x25	25	25	23	6 MA	2	30	8
MF 2530	25x30	25	30	23	6 MA	2	27	7
MF 3020	30x20	30	20	23	8 MA	2	50	15
MF 3030	30x30	30	30	23	8 MA	2	45	12
MF 3040	30x40	30	40	23	8 MA	2	40	10
MF 3050	30x50	30	50	23	8 MA	2	30	8
MF 4030	40x30	40	30	23	8 MA	2	100	25
MF 4030	40x30	40	30	23	10 MA	2	100	25
MF 4040	40x40	40	40	23	8 MA	2	80	20
MF 4040	40x40	40	40	27	10 MA	2	80	20
MF 5030	50x30	50	30	27	10 MA	2,5	150	35
MF 5040	50x40	50	40	27	10 MA	2,5	140	30
MF 5045	50x45	50	45	27	10 MA	2,5	135	30
MF 5050	50x50	50	50	27	10 MA	2,5	130	25
MF 6030	60x30	60	30	37	12 MA	2,5	200	40
MF 6040	60x40	60	40	37	12 MA	2,5	190	40
MF 6050	60x50	60	50	37	12 MA	2,5	180	35
MF 6060	60x60	60	60	37	12 MA	2,5	180	35
MF 7525	75x25	75	25	37	12 MA	3	300	60
MF 7540	75x40	75	40	37	12 MA	3	280	50
MF 7550	75x50	75	50	37	12 MA	3	270	50
MF 10040	100x40	100	40	47	16 MA	3	700	140
MF 10050	100x50	100	50	47	16 MA	3	700	140
MF 10055	100x55	100	55	47	16 MA	3	700	140

**ANTIVIBRANTE  
ESECUZIONE "2F" CON  
PERNO FILETTATO DA  
ENTRAMBE LE PARTI**



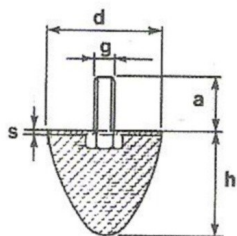
Codice	2F	d	h		g	S	CARICO MAX COMPR. (Kg)	CARICO MAX TAGLIO (Kg)
2F 2020	20x20	20	20		6 MA	2	30	6
2F 2025	20x25	20	25		6 MA	2	25	15
2F 2520	25x20	25	20		6 MA	2	35	10
2F 2525	25x25	25	25		6 MA	2	30	8
2F 2530	25x30	25	30		6 MA	2	27	7
2F 3020	30x20	30	20		8 MA	2	50	15
2F 3030	30x30	30	30		8 MA	2	45	12
2F 3040	30x40	30	40		8 MA	2	40	10
2F 3050	30x50	30	50		8 MA	2	30	8
2F 4030	40x30	40	30		8 MA	2	100	25
2F 4030	40x30	40	30		10 MA	2	100	25
2F 4040	40x40	40	40		8 MA	2	80	20
2F 4040	40x40	40	40		10 MA	2	80	20
2F 5030	50x30	50	30		10 MA	2,5	150	35
2F 5040	50x40	50	40		10 MA	2,5	140	30
2F 5045	50x45	50	45		10 MA	2,5	135	30
2F 5050	50x50	50	50		10 MA	2,5	130	25
2F 6030	60x30	60	30		12 MA	3	200	40
2F 6040	60x40	60	40		12 MA	3	190	40
2F 6050	60x50	60	50		12 MA	3	180	35
2F 6060	60x60	60	60		12 MA	3	180	35
2F 6080	60x80	60	80		12 MA	3	80	20
2F 7525	75x25	75	25		12 MA	3	300	60
2F 7540	75x40	75	40		12 MA	3	280	50
2F 7550	75x50	75	50		12 MA	3	270	50
2F 10040	100x40	100	40		16 MA	3	700	140
2F 10050	100x50	100	50		16 MA	3	700	140
2F 10055	100x55	100	55		16 MA	3	700	140

## ANTIVIBRANTE ESECUZIONE "P" PIEDE CILINDRICO - 60SH



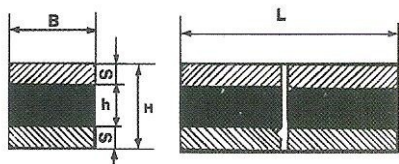
Codice	P	d	h	a	g	S	CARICO MAX COMPR. (Kg)
PM 1510	15x10	15	10	14	5	MA 2	15
PM 1515	15x15	15	15	14	5	MA 2	15
PM 2015	20x15	20	15	18	6	MA 2	25
PM 2020	20x20	20	20	18	6	MA 2	25
PM 2520	25x20	25	20	23	6	MA 2	45
PM 3020	30x20	30	20	23	8	MA 2	70
PM 3030	30x30	30	30	23	8	MA 2	65
PM 4020	40x20	40	20	23	8	MA 2	100
PM 4020	40x20	40	20	28	10	MA 2	100
PM 4030	40x30	40	30	23	8	MA 2	100
PM 4030	40x30	40	30	27	10	MA 2	100
PM 5021	50x21	50	21	27	10	MA 2,5	150
PM 5030	50x30	50	30	27	10	MA 2,5	170
PM 5030	50x50	50	50	27	10	MA 2,5	150
PM 6030	60x30	60	30	37	12	MA 3	250
PM 6050	60x50	60	50	37	12	MA 3	230
PM 7525	75x25	75	25	37	12	MA 3	600
PM 7550	75x50	75	50	37	12	MA 3	500
PM 10030	100x30	100	30	47	16	MA 3	750
PM 10050	100x50	100	50	47	16	MA 3	700

## PIEDE PARABOLICO "PPM"



Codice	PPM	d	h	a	g	S	CARICO MAX (Kg)
PM 3015	30x15	30	15	22,5	8	MA 2,5	30
PM 3015	30x15	30	15	12	6	MA 2,5	30
PM 4030	40x30	40	30	20	8	MA 2,5	75
PM 5067	50x67	50	67	30	10	MA 2,5	75
PM 10083	100x30	100	83	50	16	MA 3	300

## BARRA METALGOMMA "BM"



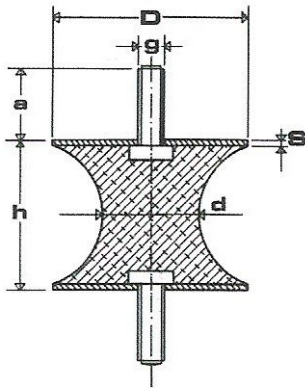
Codice	BM	H	h	S	L
BM 25305	25	30	20	5	500
BM 40358	40	35	19	8	500
BM 403510	40	35	15	10	500
BM 503510	50	35	15	10	500
BM 503710	50	37	17	10	500
BM 504010	50	40	20	10	500
BM 60308	60	30	14	8	500
BM 603510	60	35	15	10	500
BM 604010	60	40	20	10	500
BM 604012	60	40	16	12	500
BM 605010	60	50	30	10	500
BM 605012	60	50	26	12	500
BM 606010	60	60	40	10	500
BM 606012	60	60	36	12	500
BM 606015	60	60	30	15	500
BM 705012	70	50	26	12	500
BM 705015	70	50	20	15	500
BM 1005015	100	50	20	15	500
BM 1006015	100	60	30	15	500
BM 1506015	150	60	30	15	500
BM 1508015	150	80	50	15	500

Le barre metalgomma BM vengono preferite quando i carichi sono assai elevati e qualora la forma e le dimensioni degli elementi di appoggio non si adattino bene al montaggio di un antivibrante tradizionale. Sono adatte in particolare per la sospensione elastica di macchine pesanti, sollecitate soprattutto a compressione. Lo spessore delle piastre metalliche è scelto in modo da poter ricavare successivamente dei fori filettati a scopo di fissaggio.

## CARICHI AMMESSI

In condizione di carico statico a basse frequenze il valore del carico non dovrà superare i 10 Kg/cm<sup>2</sup>.

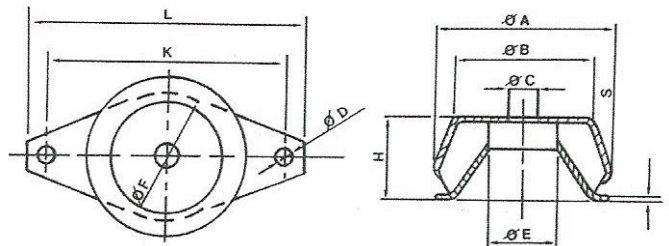
## ANTIVIBRANTE SGOLATO ESECUZIONE "2M"



Codice	2M	D	d	h	a	g	S	CARICO MAX COMPR. (Kg)	CARICO MAX TAGLIO (Kg)
F 4520S10	25x20	25	10	20	23	6 MA	2	8	3
F 4030S30	40x30	40	30	30	23	8 MA	2	30	10
F 4030S30/1	40x30	40	30	30	28	10 MA	2	30	10
F 4030S26	40x30	40	26	30	23	8 MA	2	25	7
F 4030S26/1	40x30	40	26	30	28	10 MA	2	25	7
F 4030S19	40x30	40	19	30	23	8 MA	2	15	5
F 4030S19/1	40x30	40	19	30	28	10 MA	2	15	5

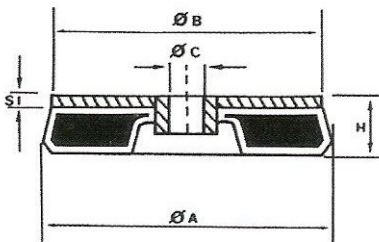
## SUPPORTI A CAMPANA

Costituiti da due piastre metalliche sagomate e forate vulcanizzate su un corpo di gomma, sono particolarmente idonei per la sospensione di motori di vario genere quali motori e generatori elettrici, presse ad eccentrico, pompe ecc.



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE										CARICO STATICO NORM. (Kg)
		L	H	K	Ø C	Ø A	Ø E	Ø D	Ø F	Ø B	S	
CAMPANA T1	T1	88	23	68	8,2	48	18	6,2	42	38	1,5	100
CAMPANA T2	T2	100	30	85	10,2	62	25	8,2	55	50	2	220
CAMPANA T3	T3	130	45	110	16,2	92	42	10,2	80	73,5	3	320
CAMPANA T4	T4	190	50	160	24,2	109	60	16,2	108	98,5	5	620

## SUPPORTI "SEDOR"



CODICE	TIPO	Ø A	Ø B	Ø C		H	CAR. STAT. NORMALE
				di fomit.			
				mm	mm		
SEDOR 100	100	50	45	6,3	M12	18	50
SEDOR 250	250	69	64	6,3	M14	18	150
SEDOR 500	500	91	86	6,3	M14	18	350
SEDOR 100	100	130	138	10	M20	25	900

## NOTE TECNICHE

La durezza standard della gomma usata per la costruzione dei nostri antivibranti è di 60 Shore. Su richiesta del cliente possono essere forniti con una durezza che può variare da 30 a 80 Shore e con mescole atte a resistere ad olii, acidi e temperature. Le parti metalliche sono sempre zincate. Su richiesta si forniscono piastre gomma-metallo antiurto di varie lunghezze i gomma antiozono-antimacchia-antiolio o in gomma bianca siliconica. Si eseguono inoltre antivibranti su disegno del cliente e in mescola a richiesta.



**Quality Lav - Via Montello, 6 - 20822 SEVESO (MB)**  
**Tel.+39 0362 551838 - Fax +39 0362 604609**  
**P.I. 04906520962**  
**Web: [www.qualitylav.it](http://www.qualitylav.it) - e-Mail: [info@qualitylav.it](mailto:info@qualitylav.it)**