



Antivibranti

Listino prezzi Nr. 10/2010










Listino Antivibranti

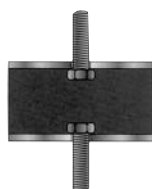
Gli antivibranti hanno la funzione di impedire che vibrazioni e rumori di una macchina si trasmettano all'ambiente circostante.

Si possono così salvaguardare gli organi più delicati e garantire nel tempo il loro funzionamento iniziale.

Indice

Profilo	Riferimento	Tipo	Pagina
		Indice	1
	MM	Antivibrante con due viti di fissaggio	2
	MF	Antivibrante con una vite e un dado di fissaggio	4
	FF	Antivibrante con due dadi di fissaggio	5
	PM	Antivibrante con una vite di fissaggio	6
	PF	Antivibrante con un dado di fissaggio	7
	MMC	Antivibrante sgolato con due viti di fissaggio	8
	TP	Antivibrante parabolico con una vite di fissaggio	8

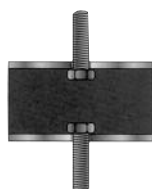
Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti. I prezzi non sono comprensivi di I.V.A. Le indicazioni contenute in questo listino si basano sulle conoscenze derivate dalla nostra esperienza nella realizzazione e impiego di guarnizioni. Dato che, nell'applicazione pratica, fattori imponderabili possono influenzare negativamente il comportamento delle guarnizioni, le caratteristiche indicate non si debbono considerare vincolanti in modo assoluto. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche migliorative alle guarnizioni senza obbligo di comunicarle. È vietata la riproduzione anche parziale della presente pubblicazione.



MM = Maschio/Maschio

Codice	Tipo	Diam. est.	H gomma	Diam. Vite	Lungh. Vite	Prof. foro	Confez. minima	Mيروس €/cad.
14V005H2	MM	10	10	M4	10		30	0,7847
14V008H2	MM	10	15	M4	10		30	0,8148
14V016H2	MM	15	8	M4	14		30	0,7242
14V020H2	MM	15	10	M4	14		30	0,7242
14V024H2	MM	15	15	M4	14		30	0,7847
14V028H2	MM	15	20	M4	14		30	0,8450
14V032H2	MM	15	30	M4	14		30	0,9053
14V039H2	MM	20	8.50	M6	16		30	1,2070
14V043H2	MM	20	10	M6	16		30	1,2070
14V051H2	MM	20	15	M6	16		30	1,2372
14V055H2	MM	20	17	M6	16		30	1,2372
14V059H2	MM	20	20	M6	16		30	1,3279
14V063H2	MM	20	25	M6	16		30	1,3883
14V067H2	MM	20	30	M6	16		30	1,4486
14V075H2	MM	25	10	M6	18		30	1,4184
14V079H2	MM	25	15	M6	18		30	1,4486
14V083H2	MM	25	20	M6	18		30	1,4787
14V091H2	MM	25	25	M6	18		30	1,5692
14V095H2	MM	25	30	M6	18		30	1,6295
14V099H2	MM	25	35	M6	18		30	1,6599
14V103H2	MM	25	40	M6	18		30	1,7202
14V142H2	MM	30	10	M8	23		20	1,8711
14V146H2	MM	30	15	M8	23		20	1,9314
14V150H2	MM	30	20	M8	23		20	1,9917
14V158H2	MM	30	25	M8	23		20	2,0823
14V166H2	MM	30	30	M8	23		20	2,1125
14V174H2	MM	30	35	M8	23		20	2,1728
14V178H2	MM	30	40	M8	23		20	2,3237
14V182H2	MM	40	15	M8	23		20	2,8066
14V185H2	MM	40	20	M8	23		20	2,8972
14V188H2	MM	40	25	M8	23		20	3,0781
14V194H2	MM	40	28	M8	23		20	3,1688
14V197H2	MM	40	30	M8	23		20	3,2291
14V200H2	MM	40	35	M8	23		20	3,4403
14V206H2	MM	40	40	M8	23		20	3,4704

- Tutti i codici contrassegnati con * sono disponibili a magazzino nella durezza 55° shore A.
- Si possono realizzare tutte le misure con gomma di durezza 45° sh e 70° sh ed è possibile utilizzare viti di diverso passo e lunghezza.



MM = Maschio/Maschio

Codice	Tipo	Diam. est.	H gomma	Diam. Vite	Lungh. Vite	Prof. foro	Confez. minima	MIROS €/cad.
14V245H2	MM	50	20	M10	25		10	4,1343
14V248H2	MM	50	25	M10	25		10	4,3758
14V251H2	MM	50	30	M10	25		10	4,5568
14V254H2	MM	50	35	M10	25		10	4,7681
14V257H2	MM	50	40	M10	25		10	5,1303
14V260H2	MM	50	45	M10	25		10	5,3112
14V263H2	MM	50	50	M10	25		10	5,5528
14V275H2	MM	60	30	M10	25		10	7,2428
14V284H2	MM	60	40	M10	25		10	7,8462
14V290H2	MM	60	50	M10	25		10	8,4498
14V304H2	MM	70	30	M10	28		4	7,2428
14V307H2	MM	70	35	M10	25		4	7,5444
14V310H2	MM	70	40	M10	25		4	8,0273
14V316H2	MM	70	50	M10	25		4	8,7516
14V319H2	MM	70	70	M10	25		4	9,8984
14V328H2	MM	75	25	M12	37		4	7,7859
14V329H2	MM	75	30	M12	37		4	8,1480
14V330H2	MM	75	35	M12	37		4	8,5705
14V331H2	MM	75	40	M12	37		4	9,1740
14V332H2	MM	75	45	M12	37		4	9,6569
14V333H2	MM	75	50	M12	37		4	10,2605
14V334H2	MM	75	55	M12	37		4	10,5623
14V335H2	MM	75	60	M12	37		4	10,8640
14V342H2	MM	100	30	M16	45		4	16,8996
14V344H2	MM	100	40	M16	45		4	18,1067
14V346H2	MM	100	45	M16	45		4	18,7103
14V348H2	MM	100	50	M16	45		4	19,9175
14V350H2	MM	100	55	M16	45		4	20,5210
14V352H2	MM	100	60	M16	45		4	21,7280
14V356H2	MM	100	75	M16	45		4	22,3316
14V360H2	MM	100	100	M16	45		4	25,3495

- Tutti i codici contrassegnati con * sono disponibili a magazzino nella durezza 55° shore A.
- Si possono realizzare tutte le misure con gomma di durezza 45° sh e 70° sh ed è possibile utilizzare viti di diverso passo e lunghezza.



MF = Maschio/Femmina

Codice	Tipo	Diam. est.	H gomma	Diam. Vite	Lungh. Vite	Prof. foro	Confez. minima	Mيروس €/cad.
14V502H2	MF	10	10	M4	10	4	30	0,9355
14V505H2	MF	10	15	M4	10	4	30	0,9657
14V518H2	MF	15	10	M4	14	4	30	1,0563
14V522H2	MF	15	15	M4	14	4	30	1,1468
14V530H2	MF	15	20	M4	14	4	30	1,1770
14V565H2	MF	20	15	M6	16	6	30	1,5391
14V581H2	MF	20	20	M6	16	6	30	1,5692
14V585H2	MF	20	25	M6	16	6	30	1,6295
14V609H2	MF	25	15	M6	18	6	30	1,7202
14V612H2	MF	25	20	M6	18	6	30	1,7805
14V624H2	MF	25	25	M6	18	6	30	1,8711
14V630H2	MF	25	30	M6	18	6	30	1,9011
14V636H2	MF	25	35	M6	18	6	30	1,9615
14V642H2	MF	25	40	M6	18	6	30	2,0218
14V661H2	MF	30	15	M8	23	6	20	2,1427
14V665H2	MF	30	20	M8	23	6	20	2,2031
14V681H2	MF	30	25	M8	23	10	20	2,3237
14V697H2	MF	30	30	M8	23	10	20	2,3538
14V721H2	MF	30	40	M8	23	10	20	2,5953
14V725H2	MF	40	20	M8	23	6	20	2,9574
14V728H2	MF	40	25	M8	23	6	20	3,1083
14V746H2	MF	40	30	M8	23	10	20	3,2592
14V752H2	MF	40	35	M8	23	10	20	3,5008
14V764H2	MF	40	40	M8	23	10	20	3,5611
14V773H2	MF	40	20	M10	25	6	20	3,4403
14V785H2	MF	40	30	M10	25	9	20	3,6817
14V794H2	MF	40	40	M10	25	9	20	3,9232
14V800H2	MF	50	20	M10	25	9	10	4,2249
14V803H2	MF	50	25	M10	25	9	10	4,4663
14V806H2	MF	50	30	M10	25	9	10	4,6171
14V809H2	MF	50	35	M10	25	9	10	5,0095
14V812H2	MF	50	40	M10	25	9	10	5,3112
14V815H2	MF	50	45	M10	25	9	10	5,5528
14V818H2	MF	50	50	M10	25	9	10	5,6734
14V828H2	MF	60	30	M10	35	9	10	6,2167
14V837H2	MF	60	40	M10	35	9	10	6,7598
14V843H2	MF	60	50	M10	35	9	10	7,5444
14V851H2	MF	70	25	M10	25	9	4	6,4581
14V854H2	MF	70	30	M10	25	9	4	7,0012
14V860H2	MF	70	40	M10	25	9	4	7,8462
14V863H2	MF	70	45	M10	25	9	5	8,2084
14V866H2	MF	70	50	M10	25	9	4	8,5705
14V869H2	MF	70	70	M10	25	9	4	9,6569
14V876H2	MF	75	30	M12	37	9	4	8,8120
14V877H2	MF	75	35	M12	37	9	4	9,2948
14V878H2	MF	75	40	M12	37	9	4	9,6569
14V879H2	MF	75	45	M12	37	9	4	10,2605
14V880H2	MF	75	50	M12	37	9	4	10,8640
14V881H2	MF	75	55	M12	37	9	4	11,3469
14V888H2	MF	100	40	M16	45	16	4	20,5210
14V894H2	MF	100	50	M16	45	16	4	21,7280
14V897H2	MF	100	55	M16	45	16	4	22,3316
14V900H2	MF	100	60	M16	45	16	4	22,9352
14V909H2	MF	100	80	M16	45	16	4	24,7458
14V912H2	MF	100	100	M16	45	16	4	27,1601

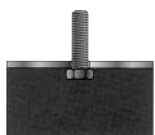
- Tutti i codici contrassegnati con * sono disponibili a magazzino nella durezza 55° shore A.
- Si possono realizzare tutte le misure con gomma di durezza 45° sh e 70° sh ed è possibile utilizzare viti di diverso passo e lunghezza.



FF = Femmina/Femmina

Codice	Tipo	Diam. est.	H gomma	Diam. Vite	Lungh. Vite	Prof. foro	Confez. minima	MIROS €/cad.
14VC05H2	FF	15	15	M4		4	30	1,2674
14VC06H2	FF	15	20	M4		4	30	1,2977
14VC07H2	FF	15	30	M4		4	30	1,3580
14VC11H2	FF	20	15	M6		4	30	1,6900
14VC13H2	FF	20	20	M6		6	30	1,8107
14VC15H2	FF	20	25	M6		6	30	1,8711
14VC17H2	FF	20	30	M6		6	30	1,9314
14VC20H2	FF	25	20	M6		6	30	1,9314
14VC22H2	FF	25	25	M6		6	30	2,1125
14VC24H2	FF	25	30	M6		6	30	2,1728
14VC26H2	FF	25	35	M6		6	30	2,2331
14VC28H2	FF	25	40	M6		6	30	2,2934
14VC36H2	FF	30	20	M8		6	20	2,0823
14VC38H2	FF	30	25	M8		6	20	2,1728
14VC43H2	FF	30	30	M8		10	20	2,2633
14VC47H2	FF	30	35	M8		10	20	2,4143
14VC49H2	FF	30	40	M8		10	20	2,5350
14VC51H2	FF	40	25	M8		6	20	3,3195
14VC55H2	FF	40	30	M8		10	20	3,5611
14VC57H2	FF	40	35	M8		10	20	3,6817
14VC61H2	FF	40	40	M8		10	20	3,9232
14VC66H2	FF	40	30	M10		9	20	4,0439
14VC69H2	FF	40	40	M10		9	20	4,2852
14VC71H2	FF	50	30	M10		9	10	4,8285
14VC72H2	FF	50	35	M10		9	10	5,0699
14VC73H2	FF	50	40	M10		9	10	5,3112
14VC74H2	FF	50	45	M10		9	10	5,7942
14VC75H2	FF	50	50	M10		9	10	6,0355
14VC85H2	FF	60	40	M12		9	10	6,4581
14VC87H2	FF	60	50	M12		9	10	8,3895
14VC95H2	FF	70	40	M12		9	4	8,8120
14VC97H2	FF	70	50	M12		9	4	9,6569
14VD01H2	FF	75	40	M12		13	4	10,2605
14VD03H2	FF	75	50	M12		13	4	11,4073
14VD05H2	FF	75	60	M12		13	4	12,3730
14VD10H2	FF	100	45	M16		14	4	20,5210
14VD11H2	FF	100	50	M16		14	4	22,0299
14VD12H2	FF	100	55	M16		14	4	24,0216
14VD13H2	FF	100	60	M16		14	4	24,5648
14VD15H2	FF	100	75	M16		14	4	25,6512
14VD16H2	FF	100	80	M16		14	4	27,0394
14VD17H2	FF	100	100	M16		14	4	27,7636

- Tutti i codici contrassegnati con * sono disponibili a magazzino nella durezza 55° shore A.
- Si possono realizzare tutte le misure con gomma di durezza 45° sh e 70° sh ed è possibile utilizzare viti di diverso passo e lunghezza.



PM = Piedino/Maschio

Codice	Tipo	Diam. est.	H gomma	Diam. Vite	Lungh. Vite	Prof. foro	Confez. minima	MIROS €/cad.
14VF08H2	PM	10	15	M4	10		30	0,6941
14VF22H2	PM	15	10	M4	14		30	0,6941
14VF26H2	PM	15	15	M4	14		30	0,7242
14VF30H2	PM	15	20	M4	14		30	0,7847
14VF34H2	PM	15	30	M4	14		30	0,8450
14VF41H2	PM	20	8.5	M6	16		30	0,9657
14VF45H2	PM	20	10	M6	16		30	0,9959
14VF53H2	PM	20	15	M6	16		30	1,0563
14VF61H2	PM	20	20	M6	16		30	1,1166
14VF65H2	PM	20	25	M6	16		30	1,2372
14VF69H2	PM	20	30	M6	16		30	1,3279
14VF77H2	PM	25	10	M6	18		30	1,1468
14VF81H2	PM	25	15	M6	18		30	1,3279
14VL99H2	PM	25	17	M6	18		30	1,3580
14VF85H2	PM	25	20	M6	18		30	1,3883
14VF93H2	PM	25	25	M6	18		30	1,4184
14VF97H2	PM	25	30	M6	18		30	1,4486
14VG06H2	PM	25	40	M6	18		30	1,5089
14VG48H2	PM	30	15	M8	23		20	1,4486
14VG52H2	PM	30	20	M8	23		20	1,5089
14VG60H2	PM	30	25	M8	23		20	1,5692
14VG68H2	PM	30	30	M8	23		20	1,6599
14VG80H2	PM	30	40	M8	23		20	1,9011
14VG84H2	PM	40	15	M8	23		20	2,2331
14VG87H2	PM	40	20	M8	23		20	2,3538
14VG90H2	PM	40	25	M8	23		20	2,5350
14VG99H2	PM	40	30	M8	23		20	2,7160
14VH03H2	PM	40	35	M8	23		20	2,8972
14VH09H2	PM	40	40	M8	23		20	3,1083
14VH48H2	PM	50	20	M10	25		10	3,3195
14VH51H2	PM	50	25	M10	25		10	3,5008
14VH54H2	PM	50	30	M10	25		10	3,7420
14VH57H2	PM	50	35	M10	25		10	3,9533
14VH60H2	PM	50	40	M10	25		10	4,1646
14VH63H2	PM	50	45	M10	25		10	4,3456
14VH66H2	PM	50	50	M10	25		10	4,5872
14VJ02H2	PM	60	30	M12	37		10	5,5528
14VJ05H2	PM	60	40	M12	37		10	6,3373
14VJ07H2	PM	60	50	M12	37		10	7,2428
14VJ16H2	PM	70	30	M10	35		4	5,4320
14VJ21H2	PM	70	40	M10	35		4	6,3976
14VJ27H2	PM	70	50	M10	35		4	7,0012
14VJ36H2	PM	70	40	M12	37		4	6,8806
14VJ38H2	PM	70	50	M12	37		4	7,5444
14VJ40H2	PM	75	25	M12	37		4	6,0960
14VJ41H2	PM	75	30	M12	37		4	6,3373
14VJ42H2	PM	75	35	M12	37		4	6,6392
14VJ43H2	PM	75	40	M12	37		4	7,2428
14VJ44H2	PM	75	45	M12	37		4	7,5444
14VJ45H2	PM	75	50	M12	37		4	8,1480
14VJ46H2	PM	75	55	M12	37		4	8,4498
14VJ55H2	PM	100	40	M16	57		4	13,8818
14VJ59H2	PM	100	50	M16	57		4	15,0890
14VJ63H2	PM	100	60	M16	57		4	16,2960
14VJ65H2	PM	100	70	M16	57		4	18,1067
14VJ69H2	PM	100	80	M16	57		4	19,3137
14VJ71H2	PM	100	100	M16	57		4	22,9352

- Tutti i codici contrassegnati con * sono disponibili a magazzino nella durezza 55° shore A.
- Si possono realizzare tutte le misure con gomma di durezza 45° sh e 70° sh ed è possibile utilizzare viti di diverso passo e lunghezza.



PF = Piedino/Femmina

Codice	Tipo	Diam. est.	H gomma	Diam. Vite	Lungh. Vite	Prof. foro	Confez. minima	MIROS €/cad.
14VM01H2	PF	10	10	M4		4	30	0,8450
14VM09H2	PF	15	15	M4		4	30	0,9053
14VM11H2	PF	15	30	M4		4	30	1,0261
14VM21H2	PF	20	20	M6		6	30	1,2070
14VM23H2	PF	20	25	M6		6	30	1,3279
14VM29H2	PF	25	15	M6		6	30	1,5692
14VM30H2	PF	25	20	M6		6	30	1,6295
14VM34H2	PF	25	25	M6		6	30	1,6900
14VM36H2	PF	25	30	M6		6	30	1,7503
14VM53H2	PF	30	20	M8		6	20	1,7503
14VM57H2	PF	30	25	M8		6	20	1,8107
14VM61H2	PF	30	30	M8		6	20	1,8711
14VM79H2	PF	40	30	M8		6	20	2,9574
14VM85H2	PF	40	40	M8		6	20	3,3195
14VN01H2	PF	50	20	M10		9	10	3,5611
14VN03H2	PF	50	30	M10		9	10	3,9232
14VN05H2	PF	50	40	M10		9	10	4,5267
14VN07H2	PF	50	50	M10		9	10	5,1303
14VN41H2	PF	75	25	M12		9	4	6,3373
14VN44H2	PF	75	40	M12		9	4	7,8462
14VN46H2	PF	75	50	M12		9	4	8,4498
14VN56H2	PF	100	40	M16		14	4	15,0890
14VN60H2	PF	100	60	M16		14	4	18,7103
14VN63H2	PF	100	80	M16		14	4	21,7280

- Tutti i codici contrassegnati con * sono disponibili a magazzino nella durezza 55° shore A.
- Si possono realizzare tutte le misure con gomma di durezza 45° sh e 70° sh ed è possibile utilizzare viti di diverso passo e lunghezza.



MMC = Maschio/Maschio clessidra

Codice	Tipo	Diam. est.	H gomma	Diam. Vite	Lungh. Vite	Prof. foro	Confez. minima	Mيروس €/cad.
14VR04H2	MMC	20	15	M6	16	14.50	30	1,6295
14VR08H2	MMC	20	20	M6	16	14.50	30	1,6900
14VR20H2	MMC	25	20	M6	18	10	30	1,7503
14VR32H2	MMC	30	20	M8	18	24	20	2,5350
14VR40H2	MMC	30	30	M8	23	24	20	2,7160
14VR53H2	MMC	40	30	M8	23	19	20	3,6213
14VR61H2	MMC	40	30	M8	23	30	20	3,6817



TP = Tampone parabolico

Codice	Tipo	Diam. est.	H gomma	Diam. Vite	Lungh. Vite	Prof. foro	Confez. minima	Mيروس €/cad.
14VS03H2	TP	25	19	M8	20		10	1,2070
14VS10H2	TP	30	30	M8	25		10	2,4143
14VS13H2	TP	30	36	M6	18		10	2,4747
14VS16H2	TP	30	36	M8	23		10	2,5953
14VS21H2	TP	50	50	M8	35		10	4,8285
14VS26H2	TP	50	67	M8	35		10	5,4320
14VS35H2	TP	50	67	M10	35		10	5,7338
14VS42H2	TP	95	83	M16	35		4	16,8996

- Tutti i codici contrassegnati con * sono disponibili a magazzino nella durezza 55° shore A.
- Si possono realizzare tutte le misure con gomma di durezza 45° sh e 70° sh ed è possibile utilizzare viti di diverso passo e lunghezza.

Programma di vendita Miros

- Anelli e corda O-Rings
- Guarnizioni a labbro
- Guarnizioni in poliuretano
- Guarnizioni per cilindri telescopici
- Guarnizioni per oleodinamica e pneumatica
- Raschiatori
- Rondelle bonded seals
- Anelli di tenuta per alberi rotanti
- Antivibranti
- Anelli antiestrusione in PTFE
- Nastro guida in PTFE
- Guarnizioni in PTFE
- Guarnizioni in gommata
- Anelli v-ring
- Anelli guida in resina acetale
- Guarnizioni a disegno e articoli tecnici in gomma

MIROS s.r.l.
20151 Milano
Via Gallarate, 221
Tel. 02 33 400 480
Fax 02 33 400 615
E-mail: miros@gapigroup.com
www.gapigroup.com