

CATALOGO

ANTIVIBRANTI edizione 2015





Fondata nel 1984 come azienda produttrice di articoli tecnici in gomma, gomma metallo, nel corso degli anni si è ritagliata un ruolo importante nella realtà produttiva nazionale ed internazionale nella produzione e commercializzazione di prodotti in gomma e plastica.

Progettazione di articoli tecnici a specifica tecnica del cliente realizzati tramite disegno o campione di riferimento. Nell'ottica di garantire al cliente la soluzione ad ogni specifica esigenza grazie al know-how ed alla propria versatilità, MAR-GOM è in grado di Studiare, Progettare e Realizzare articoli tecnici ad hoc.



Realizzazione di stampi per prodotti in plastica e gomma. Con l'impiego delle più moderne tecnologie è in grado di produrre stampi di forme svariate e complesse con garanzia di elevata qualità e rapidità di esecuzione. L'esperienza ci permette di studiare e creare stampi di piccole e grandi dimensioni con vari sistemi di stampaggio quali: INIEZIONE, COMPRESSIONE, TRANSFER.

Il reparto produttivo dello **stampaggio a iniezione e compressione** è composto da presse di vario tonnellaggio al fine di garantire efficienza e garanzia dei manufatti prodotti.



Qualità ISO 9001:2008. Comprende tutte le attività volte a vagliare fino nei dettagli tutti i processi produttivi, ad analizzare gli standard e a prevederne le possibili deviazioni. L'obiettivo finale è ottenere la FIDUCIA affidataci dai Clienti con una piena e completa soddisfazione di questi.

A tale scopo l'azienda monitora tutte le prestazioni del sistema: progettazione, attività commerciale, area logistica, sviluppo prodotti, fino alle scelte strategiche.





ANTIVIBRANTI



Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

ANTIVIBRANTI

Antivibranti cilindrici maschio/maschio

- 7 maschio/maschio durezza 60 SH A
- 9 maschio/maschio acciaio INOX AISI 304 durezza 60 SH A
- 9 maschio/maschio durezza 45 SH A



Antivibranti cilindrici maschio/femmina

- 10 maschio/femmina durezza 60 SH A
- 11 maschio/femmina durezza 45 SH A



Antivibranti cilindrici femmina/femmina

- 12 femmina/femmina durezza 60 SH A



Antivibranti piede/maschio

- 13 piede/maschio durezza 60 SH A
- 14 piede/maschio acciaio INOX AISI 304 durezza 60 SH A
- 15 piede/maschio durezza 45 SH A



Antivibranti piede/femmina

- 15 piede/femmina durezza 60 SH A



Antivibranti sgolati

- 16 maschio/maschio durezza 60 SH A
- 17 maschio/femmina durezza 60 SH A
- 17 femmina/femmina durezza 60 SH A



Antivibranti piede parabolico

- 18 maschio durezza 60 SH A



Supporto cabina conico

- 18 Supporto cabina acciaio zincato durezza 60 SH A



Supporto antivibrante a campana

- 19 foro passante durezza 60 SH A
- 19 foro passante durezza 45 SH A
- 20 con dado durezza 60 SH A
- 21 con dado durezza 45 SH A
- 21 con antistrappo durezza 55 SH A
- 22 con dado a base quadrata durezza 55 e 70 SH A
- 22 con dado antistrappo base quadrata durezza 55 SH A



Supporto antivibrante rettangolare forato

- 23 rettangolare forato 60 SH A



ANTIVIBRANTI

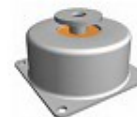
Supporti antivibranti rettangolari e quadrati

- 23 rettangolare durezza 60 SH A
- 24 quadrato durezza 70 SH A



Antivibrante multidirezionale

- 24 multidirezionale x, y, z



Antivibranti per macchine leggere e da soffitto

- 25 per macchine leggere fono-assorbente
- 25 da soffitto
- 26 multiforme da soffitto



Piedi Antivibranti da 400 ÷ 5800 kg

- 27 serie 1000
- 27 serie 3000 stelo girevole
- 27 serie 4000 regolabile in altezza
- 28 serie 5800 orientabile stelo zincato
- 28 serie 5800 orientabile stelo acciaio Inox AISI 304



Elementi di base serie Nylon

- 29 piede fisso in Nylon stelo acciaio zincato
- 29 piede fisso in Nylon stelo AISI 303
- 29 piede fisso in Polietilene rivestito da lamiera zincata
- 30 base in Nylon liscia
- 30 base in Nylon Ø40 ÷ Ø100
- 30 stelo filettato con testa sferica zincato
- 30 stelo filettato con testa sferica AISI 303
- 31 piede snodato completo base Ø 30 stelo acciaio zincato
- 31 piede snodato completo base Ø 30 stelo acciaio INOX AISI 303
- 32 piede snodato completo base Ø 40 stelo acciaio zincato
- 32 piede snodato completo base Ø 40 stelo acciaio INOX AISI 303
- 33 piede snodato completo base Ø 50 stelo acciaio zincato
- 33 piede snodato completo base Ø 50 stelo acciaio INOX AISI 303
- 34 piede snodato completo base Ø 80 stelo acciaio zincato
- 34 piede snodato completo base Ø 80 stelo acciaio INOX AISI 303
- 35 piede snodato completo base Ø 100 stelo acciaio zincato
- 35 piede snodato completo base Ø 100 stelo acciaio INOX AISI 303
- 36 piede orientabile completo base Ø 124 stelo acciaio zincato
- 36 piede orientabile completo base Ø 124 stelo acciaio INOX AISI 304



Elementi di base serie acciaio

- 37 piede snodato in acciaio zincato da 400 a 1000 kg
- 37 piede orientabile in acciaio zincato da 4500 a 4900 kg
- 38 piede fisso in lamiera <500 kg
- 38 piede orientabile in acciaio zincato da 1500 kg
- 39 piede orientabile in acciaio INOX AISI 304 da 1000 kg



ANTIVIBRANTI

Elementi di base serie acciaio

- 39 piede orientabile in acciaio INOX <1200 kg
- 40 piede orientabile con base e stelo in acciaio inox AISI 304, <2000 kg
- 41 piede snodato con base e stelo in acciaio INOX AISI 304, <1500 kg
- 42 piede snodato con base e stelo in acciaio INOX AISI 304, <2300 kg
- 42 piede orientabile con base e stelo in acciaio INOX AISI 304, <2400 kg
- 43 piede snodato con base e stelo in acciaio INOX AISI 304, <2600 kg
- 43 piede orientabile con base e stelo in acciaio INOX AISI 304, <2700 kg
- 44 piede snodato con fissaggio laterale, base e stelo in acciaio INOX AISI 304, <2600 kg
- 44 piede orientabile con fissaggio laterale, base e stelo in acciaio INOX AISI 304, <2700 kg



Barre antivibranti

- 45 serie 1
- 45 serie 2
- 46 serie 3
- 46 serie 4



Lastre antivibranti

- 47 in gomma
- 47 forata in gomma NR naturale
- 47 forata in gomma CR Neoprene
- 48 in PU riciclato
- 48 semi-cilindrica in gomma NBR antiolio



Tamponi x ponti elevatori

- 49 tampone rotondo x ponte elevatore
- 49 tampone rettangolare x ponte elevatore



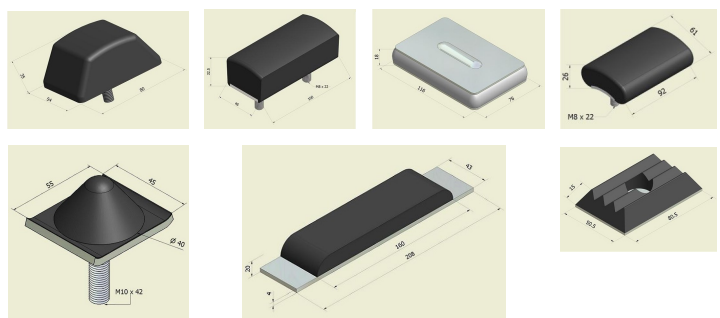
Barre elastiche poliuretano e Tondi/Bastoni in gomma

- 49 barre in poliuretano 70 e 92 SH A
- 50 tondi in gomma EPDM e NBR 80 SH A



Antivibranti paracolpi per veicoli industriali

51- 55



Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Antivibrante cilindrico acciaio zincato maschio/maschio durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da due viti pressate su rondelle, successivamente zincate.

Materiale

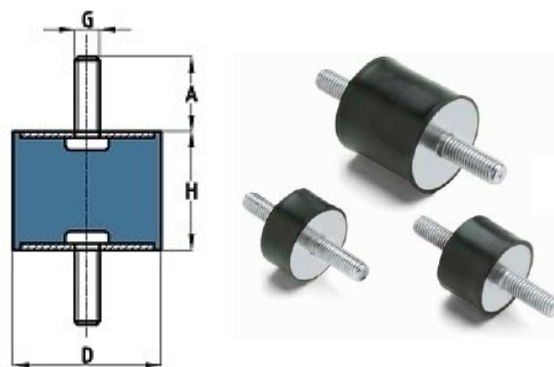
Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	Ø D	H	G	A	Carico max a Compresione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	pz
C.100.001.1309	10	15	M5	14	15	2	1
C.100.002.950	13	10	M5	10	15	2	1
C.100.003.950	15	10	M4	10	15	2	1
C.100.004.950	15	15	M4	14	15	2	1
C.100.005.950	15	15	M4	19	15	2	1
C.100.006.1309	15	15	M5	14	20	4	1
C.100.007.1309	15	20	M5	14	20	4	1
C.100.008.950	20	10	M6	16	36	3	1
C.100.009.950	20	15	M6	16	34	4	1
C.100.010.950	20	20	M6	16	34	2	1
C.100.011.1309	20	25	M5	16	30	3	1
C.100.012.950	20	25	M6	16	24	2	1
C.100.013.950	20	30	M6	16	24	3	1
C.100.014.1309	25	10	M6	18	50	4	1
C.100.015.950	25	10	M6	20	35	5	1
C.100.016.950	25	15	M6	18	35	5	1
C.100.017.950	25	20	M6	18	45	5	1
C.100.018.1309	25	20	M8	18	60	6	1
C.100.019.950	25	20	M8	20	45	5	1
C.100.020.950	25	25	M6	18	40	5	1
C.100.021.950	25	30	M6	18	34	3	1
C.100.022.950	25	30	M8	20	34	3	1
C.100.023.1309	25	35	M8	18	45	4	1
C.100.024.950	30	15	M8	23	42	9	1
C.100.025.950	30	20	M8	15	66	9	1
C.100.026.950	30	20	M8	23	66	9	1
C.100.027.950	30	25	M8	20	66	9	1
C.100.028.1309	30	25	M8	23	80	8	1
C.100.029.1309	30	30	M6	23	80	8	1
C.100.030.950	30	30	M8	23	61	7	1

Codice	Ø D	H	G	A	Carico max a Compresione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	pz
C.100.031.950	30	40	M8	23	55	5	1
C.100.032.1309	40	15	M8	23	90	13	1
C.100.033.950	40	20	M8	23	63	12	1
C.100.034.950	40	30	M10	28	98	15	1
C.100.035.950	40	30	M8	23	98	15	1
C.100.036.950	40	35	M8	23	88	13	1
C.100.037.950	40	40	M10	28	107	13	1
C.100.038.950	40	40	M8	23	107	13	1
C.100.039.950	50	20	M10	28	168	21	1
C.100.040.1309	50	25	M10	28	150	20	1
C.100.041.950	50	30	M10	28	158	19	1
C.100.042.1309	50	35	M10	28	170	18	1
C.100.043.950	50	40	M10	28	143	17	1
C.100.044.950	50	45	M10	28	136	16	1
C.100.045.950	50	50	M10	28	133	13	1
C.100.046.950	60	30	M12	37	172	36	1
C.100.047.1309	60	35	M12	32	250	35	1
C.100.048.1309	60	40	M12	32	240	35	1
C.100.049.950	60	40	M12	37	169	28	1
C.100.050.1309	60	45	M12	32	240	30	1
C.100.051.950	60	50	M10	35	199	24	1
C.100.052.1309	60	50	M12	32	230	25	1
C.100.053.950	60	50	M12	37	199	24	1
C.100.054.1309	60	55	M12	32	200	25	1
C.100.055.1309	60	60	M12	32	200	25	1
C.100.056.950	65	35	M12	37	300	46	1
C.100.057.950	65	50	M12	37	230	23	1
C.100.058.950	70	40	M10	28	210	40	1
C.100.059.950	70	50	M10	28	230	55	1
C.100.060.950	70	50	M12	37	230	55	1

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Segue....

Antivibrante cilindrico acciaio zincato maschio/maschio durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da due viti pressate su rondelle, successivamente zincate.

Materiale

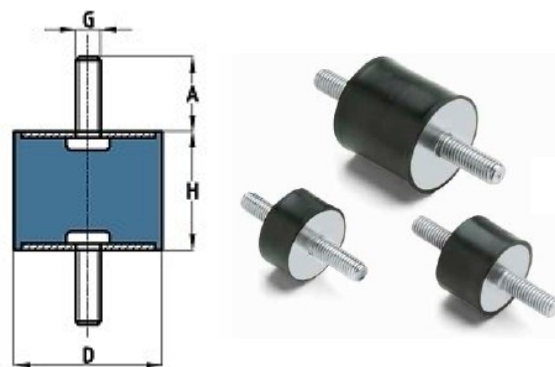
Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	Ø D	H	G	A	Carico max a Compressione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	pz
C.100.061.1309	75	20	M12	47	450	90	1
C.100.062.950	75	25	M12	37	382	89	1
C.100.063.1309	75	25	M12	47	450	90	1
C.100.064.1309	75	30	M12	47	500	80	1
C.100.065.1309	75	35	M12	47	490	70	1
C.100.066.950	75	40	M12	37	377	79	1
C.100.067.1309	75	40	M12	47	480	60	1
C.100.068.950	75	50	M12	37	372	69	1
C.100.069.1309	75	50	M12	47	480	60	1
C.100.070.1309	75	55	M12	47	460	50	1
C.100.071.1309	75	60	M12	47	450	40	1
C.100.072.950	100	30	M16	45	700	110	1
C.100.073.950	100	40	M16	45	685	99	1
C.100.074.1309	100	40	M16	47	900	100	1
C.100.075.950	100	50	M16	45	560	99	1
C.100.076.1309	100	50	M16	47	850	100	1
C.100.077.950	100	55	M16	45	635	79	1
C.100.078.1309	100	55	M16	47	850	100	1
C.100.079.950	100	60	M16	45	587	49	1
C.100.080.1309	100	60	M16	47	800	90	1

Antivibrante cilindrico acciaio INOX AISI 304 maschio/maschio durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da due viti pressate su rondelle in acciaio INOX AISI 304.

Materiale

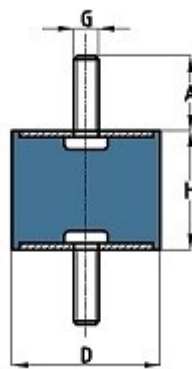
Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Versione Inox

Codice	Ø D	H	G	A	Carico max a	Carico max a	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	pz
C.100.081.950	15	15	M4	14	15	2	1
C.100.082.950	20	15	M6	16	34	4	1
C.100.083.950	25	20	M6	18	45	5	1
C.100.084.950	30	30	M8	23	61	7	1
C.100.085.950	40	30	M8	23	98	15	1

Antivibrante cilindrico acciaio zincato maschio/maschio durezza 45 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da due viti pressate su rondelle, successivamente zincate.

Materiale

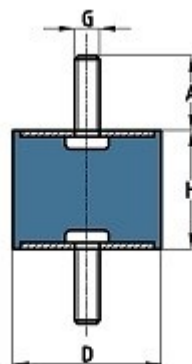
Gomma 45±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Versione Soft Durezza 45 SH A

Codice	Ø D	H	G	A	Carico max a	Carico max a	
	mm	mm	MA	mm	Compressione	Taglio	pz
					kg	kg	
C.100.086.950	25	20	M6	18	27	3.3	1
C.100.087.950	30	15	M8	23	34	3.8	1
C.100.088.950	30	20	M8	23	40	6	1
C.100.089.950	30	30	M8	23	37	4.7	1
C.100.090.950	40	30	M8	23	59	10	1
C.100.091.950	40	40	M8	23	73	10	1
C.100.092.950	50	30	M10	28	95	13	1
C.100.093.950	50	40	M10	28	88	11	1

Antivibrante cilindrico acciaio zincato maschio/femmina durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da una vite e un dado pressati su rondelle, successivamente zincate.

Materiale

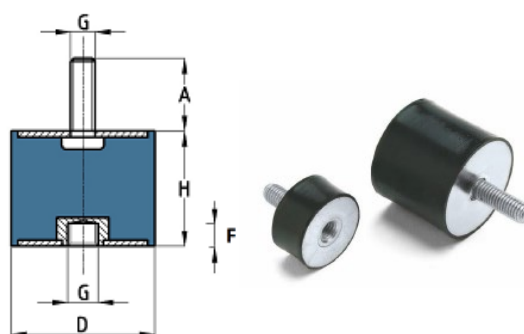
Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	Ø D	H	G	A	F	Carico max a Compressione	Carico max a Taglio	📦
C.100.094.1309	10	15	M5	14	4	15	2	1
C.100.095.950	15	15	M4	14	4	15	3	1
C.100.096.1309	15	15	M5	14	5	20	4	1
C.100.097.1309	15	20	M5	14	5	20	4	1
C.100.098.1309	20	10	M6	16	6	45	4	1
C.100.099.950	20	15	M6	16	6	34	3	1
C.100.100.950	20	20	M6	16	6	29	2	1
C.100.101.1309	20	25	M5	16	6	30	3	1
C.100.102.950	20	25	M6	16	6	19	2	1
C.100.103.950	20	30	M6	16	6	15	2	1
C.100.104.950	25	15	M6	8	6	40	6	1
C.100.105.950	25	15	M6	18	6	40	6	1
C.100.106.950	25	20	M6	18	8	45	5	1
C.100.107.1309	25	20	M8	18	8	60	6	1
C.100.108.950	25	20	M8	20	8	45	5	1
C.100.109.950	25	25	M6	18	8	40	4	1
C.100.110.950	25	30	M6	18	8	35	3	1
C.100.111.1309	25	35	M8	18	8	45	4	1
C.100.112.950	30	15	M8	18	8	58	10	1
C.100.113.1309	30	15	M8	23	8	60	6	1
C.100.114.950	30	20	M8	23	8	66	9	1
C.100.115.950	30	20	M8	14	8	66	9	1
C.100.116.1309	30	25	M8	23	8	80	8	1
C.100.117.1309	30	30	M6	23	6	80	8	1
C.100.118.950	30	30	M8	23	10	61	7	1
C.100.119.950	30	40	M8	23	10	54	5	1
C.100.120.1309	40	15	M8	23	8	90	13	1
C.100.121.950	40	20	M8	23	8	88	16	1
C.100.122.950	40	30	M10	28	10	98	15	1
C.100.123.950	40	30	M8	23	8	98	15	1
C.100.124.950	40	35	M8	23	8	88	13	1

Codice	Ø D	H	G	A	F	Carico max a Compressione	Carico max a Taglio	📦
C.100.125.950	40	40	M10	28	10	108	13	1
C.100.126.950	40	40	M8	23	10	108	13	1
C.100.127.950	50	20	M10	28	10	169	21	1
C.100.128.1309	50	25	M10	28	10	150	20	1
C.100.129.950	50	30	M10	28	10	159	20	1
C.100.130.1309	50	35	M10	28	10	170	18	1
C.100.131.950	50	40	M10	28	10	144	18	1
C.100.132.1309	50	45	M10	28	10	155	17	1
C.100.133.950	50	50	M10	28	10	134	14	1
C.100.134.1309	60	30	M12	32	12	240	40	1
C.100.135.950	60	30	M12	37	11	228	40	1
C.100.136.950	60	35	M10	28	10	228	40	1
C.100.137.1309	60	35	M12	32	12	250	35	1
C.100.138.950	60	40	M12	28	11	214	30	1
C.100.139.1309	60	40	M12	32	12	240	35	1
C.100.140.1309	60	45	M12	32	12	240	30	1
C.100.141.950	60	50	M10	35	10	200	24	1
C.100.142.1309	60	50	M12	32	12	230	25	1
C.100.143.950	60	50	M12	37	11	200	24	1
C.100.144.1309	60	55	M12	32	12	200	25	1
C.100.145.1309	60	60	M12	32	12	200	25	1
C.100.146.950	65	35	M12	37	11	300	46	1
C.100.147.950	65	50	M12	37	11	230	23	1
C.100.148.950	70	50	M12	37	11	280	38	1
C.100.149.1309	75	20	M12	47	11	450	90	1
C.100.150.950	75	25	M12	37	11	382	89	1
C.100.151.1309	75	25	M12	47	11	450	90	1
C.100.152.1309	75	30	M12	47	11	500	80	1
C.100.153.1309	75	35	M12	47	11	490	70	1
C.100.154.950	75	40	M12	37	11	378	78	1
C.100.155.1309	75	40	M12	47	11	480	60	1

Segue....

Antivibrante cilindrico acciaio zincato maschio/femmina durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da una vite e un dado pressati su rondelle, successivamente zincate.

Materiale

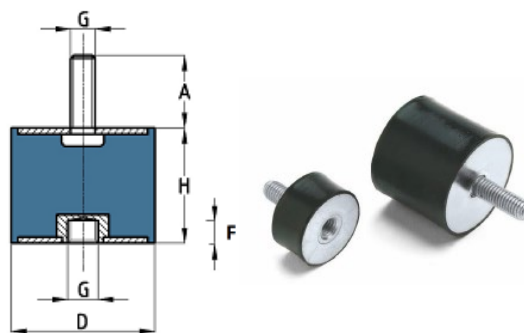
Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	∅ D	H	G	A	F	Carico max a Compres-	Carico max a	
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	pz
C.100.156.950	75	50	M12	37	11	373	68	1
C.100.157.1309	75	50	M12	47	11	480	60	1
C.100.158.1309	75	55	M12	47	11	460	50	1
C.100.159.1309	75	60	M12	47	11	450	40	1
C.100.160.1309	100	30	M12	42	11	900	100	1
C.100.161.950	100	30	M16	45	16	720	110	1
C.100.162.950	100	40	M16	45	16	686	98	1

Codice	∅ D	H	G	A	F	Carico max a Compres-	Carico max a	
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	pz
C.100.163.1309	100	40	M16	47	16	900	100	1
C.100.164.950	100	50	M16	45	16	660	98	1
C.100.165.1309	100	50	M16	47	16	850	100	1
C.100.166.950	100	55	M16	45	16	636	78	1
C.100.167.1309	100	55	M16	47	16	850	100	1
C.100.168.950	100	60	M16	45	16	586	48	1
C.100.169.1309	100	60	M16	47	16	800	90	1

Antivibrante cilindrico acciaio zincato maschio/femmina durezza 45 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da una vite e un dado pressati su rondelle, successivamente zincate.

Materiale

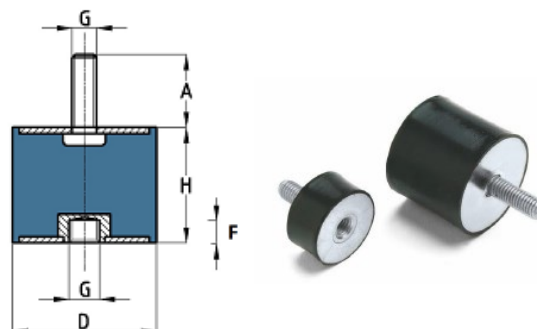
Gomma 45±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Versione Soft Durezza 45 SH A

Codice	∅ D	H	G	A	F	Carico max a Compresione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	pz
C.100.170.950	20	25	M6	16	6	11	1.3	1
C.100.171.950	25	20	M6	18	8	27	3.3	1
C.100.172.950	30	30	M8	23	8	37	4.7	1
C.100.173.950	40	30	M8	23	8	59	10	1
C.100.174.950	50	30	M10	28	10	95	13	1
C.100.175.950	50	35	M10	28	10	95	13	1
C.100.176.950	50	50	M10	28	10	80	9.4	1
C.100.177.950	60	35	M10	30	10	137	27	1
C.100.178.950	75	50	M12	37	11	224	45	1

Antivibrante cilindrico acciaio zincato femmina/femmina durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da due dadi pressati su rondelle, successivamente zincate.

Materiale

Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con dadi di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	Ø D	H	G	F	Carico max a Compressione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	pz
C.100.179.1309	10	15	M5	5	15	2	1
C.100.180.950	15	15	M4	4	15	2	1
C.100.181.1309	15	15	M5	5	20	4	1
C.100.182.1309	15	20	M5	5	20	4	1
C.100.183.1309	20	15	M6	6	50	4	1
C.100.184.950	20	20	M6	6	20	2	1
C.100.185.1309	20	25	M5	5	30	3	1
C.100.186.950	20	25	M6	6	18	2	1
C.100.187.950	20	30	M6	6	16	2	1
C.100.188.1309	25	15	M6	6	50	6	1
C.100.189.950	25	20	M6	8	45	5	1
C.100.190.1309	25	20	M8	8	60	6	1
C.100.191.950	25	25	M6	8	42	4	1
C.100.192.950	25	30	M6	8	35	3	1
C.100.193.1309	25	35	M8	8	45	4	1
C.100.194.1309	30	15	M8	8	60	6	1
C.100.195.950	30	20	M8	8	66	9	1
C.100.196.1309	30	25	M8	8	80	8	1
C.100.197.1309	30	30	M6	6	80	8	1
C.100.198.950	30	30	M8	8	61	8	1
C.100.199.950	30	40	M8	8	54	5	1
C.100.200.1309	40	20	M8	8	100	14	1
C.100.201.950	40	30	M10	10	98	15	1
C.100.202.950	40	30	M8	8	98	15	1
C.100.203.950	40	35	M8	8	108	13	1
C.100.204.950	40	40	M10	10	108	13	1
C.100.205.950	40	40	M8	10	108	13	1
C.100.206.1309	50	20	M10	10	150	20	1
C.100.207.1309	50	25	M10	10	150	20	1
C.100.208.950	50	30	M10	10	169	19	1
C.100.209.1309	50	35	M10	10	170	18	1

Codice	Ø D	H	G	F	Carico max a Compressione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	pz
C.100.210.950	50	40	M10	10	144	17	1
C.100.211.1309	50	45	M10	10	155	17	1
C.100.212.950	50	50	M10	10	134	13	1
C.100.213.950	60	30	M10	10	210	30	1
C.100.214.950	60	30	M12	12	210	30	1
C.100.215.1309	60	35	M12	12	250	35	1
C.100.216.950	60	40	M12	11	210	30	1
C.100.217.1309	60	45	M12	12	240	30	1
C.100.218.950	60	50	M10	10	200	24	1
C.100.219.1309	60	50	M12	12	230	25	1
C.100.220.1309	60	55	M12	12	200	25	1
C.100.221.1309	60	60	M12	12	200	25	1
C.100.222.1309	75	20	M12	12	450	90	1
C.100.223.1309	75	25	M12	12	450	90	1
C.100.224.950	75	30	M12	12	390	90	1
C.100.225.1309	75	35	M12	12	490	70	1
C.100.226.950	75	40	M12	12	378	78	1
C.100.227.950	75	50	M12	12	373	68	1
C.100.228.1309	75	55	M12	12	460	50	1
C.100.229.1309	75	60	M12	12	450	40	1
C.100.230.1309	100	40	M16	16	900	100	1
C.100.231.950	100	50	M16	14	660	98	1
C.100.232.950	100	55	M16	14	636	78	1
C.100.233.950	100	60	M16	14	590	49	1

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Antivibrante cilindrico acciaio zincato piede/maschio durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con una vite pressata su rondella, successivamente zincata.

Materiale

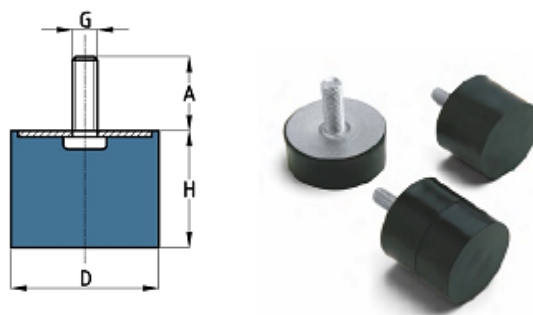
Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	Ø D	H	G	A	Carico max a Compressione kg	Carico max a Taglio kg	
	mm	mm	MA	mm			
C.100.234.1309	10	15	M5	14	20	4	1
C.100.235.950	15	10	M4	10	10		1
C.100.236.1309	15	10	M5	14	20	4	1
C.100.237.950	15	15	M4	14	10		1
C.100.238.1309	15	15	M5	14	20	4	1
C.100.239.1309	15	20	M5	14	45	4	1
C.100.240.950	16	10	M5	12	12		1
C.100.241.950	20	10	M6	16	16		1
C.100.242.950	20	15	M6	16	18		1
C.100.243.950	20	20	M6	16	18		1
C.100.244.1309	20	25	M5	16	30	3	1
C.100.245.950	20	25	M6	16	18		1
C.100.246.950	20	30	M6	16	16		1
C.100.247.950	25	15	M6	18	29		1
C.100.248.950	25	20	M6	18	29		1
C.100.249.950	25	20	M8	20	29		1
C.100.250.1309	25	20	M8	18	60	6	1
C.100.251.950	25	25	M6	18	29		1
C.100.252.950	25	30	M6	18	29		1
C.100.253.950	25	30	M8	20	29		1
C.100.254.950	25	30	M8	30	29		1
C.100.255.1309	25	35	M8	18	60	6	1
C.100.256.950	30	10	M6	20	42		1
C.100.257.950	30	10	M8	23	42		1
C.100.258.950	30	15	M8	23	42		1
C.100.259.950	30	20	M8	23	42		1
C.100.260.950	30	25	M8	23	42		1
C.100.261.1309	30	30	M6	23	65	7	1
C.100.262.950	30	30	M8	23	38		1
C.100.263.950	30	40	M8	23	38		1
C.100.264.950	40	20	M8	23	57		1

Codice	Ø D	H	G	A	Carico max a Compressione kg	Carico max a Taglio kg	
	mm	mm	MA	mm			
C.100.265.1309	40	15	M8	23	100	14	1
C.100.266.1309	40	20	M8	23	120	16	1
C.100.267.1309	40	25	M8	23	120	16	1
C.100.268.950	40	30	M10	28	75		1
C.100.269.950	40	30	M8	23	75		1
C.100.270.950	40	35	M8	23	75		1
C.100.271.950	40	40	M10	28	75		1
C.100.272.950	40	40	M8	23	75		1
C.100.273.1309	50	15	M10	28	160	20	1
C.100.274.950	50	20	M10	28	117		1
C.100.275.1309	50	25	M10	28	160	20	1
C.100.276.950	50	30	M10	28	117		1
C.100.277.1309	50	35	M10	28	170	18	1
C.100.278.950	50	40	M10	28	117		1
C.100.279.950	50	45	M10	28	117		1
C.100.280.950	50	50	M10	28	117		1
C.100.281.950	60	20	M12	37	169		1
C.100.282.1309	60	30	M12	32	240	40	1
C.100.283.950	60	30	M12	37	169		1
C.100.284.1309	60	35	M12	32	250	35	1
C.100.285.1309	60	40	M12	32	240	35	1
C.100.286.950	60	40	M12	37	169		1
C.100.287.1309	60	45	M12	32	240	30	1
C.100.288.950	60	50	M10	35	169		1
C.100.289.1309	60	50	M12	32	230	25	1
C.100.290.950	60	50	M12	37	169		1
C.100.291.1309	60	55	M12	32	200	25	1
C.100.292.1309	60	60	M12	32	200	25	1
C.100.293.1309	75	20	M12	47	450	90	1
C.100.294.950	75	25	M12	37	265		1
C.100.295.1309	75	25	M12	47	450	90	1

Segue....

Antivibrante cilindrico acciaio zincato piede/maschio durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con una vite pressata su rondella, successivamente zincata.

Materiale

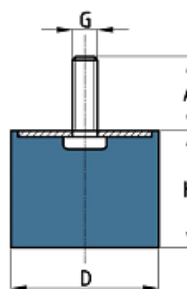
Gomma 60±5 SH A


Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	Ø D	H	G	A	Carico max a Compressione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	pz
C.100.296.1309	75	30	M12	47	500	80	1
C.100.297.1309	75	35	M12	47	490	70	1
C.100.298.950	75	40	M12	37	265		1
C.100.299.1309	75	40	M12	47	480	60	1
C.100.300.950	75	50	M12	37	265		1
C.100.301.1309	75	50	M12	47	480	60	1
C.100.302.1309	75	55	M12	47	460	50	1
C.100.303.1309	75	60	M12	47	450	40	1
C.100.304.950	100	40	M16	45	471		1
C.100.305.1309	100	40	M16	47	900	100	1
C.100.306.950	100	50	M16	45	471		1
C.100.307.1309	100	50	M16	47	850	100	1
C.100.308.1309	100	55	M16	47	850	100	1
C.100.309.1309	100	60	M16	47	800	90	1
C.100.310.950	100	80	M16	45	380		1

Antivibrante cilindrico acciaio INOX AISI 304 piede/maschio durezza 60 Shore A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con una vite pressata su rondella, in acciaio inox AISI 304.

Materiale

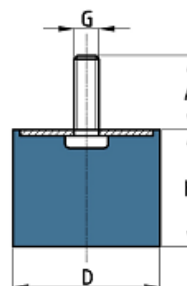
Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	Ø D	H	G	A	Carico max a Compressione	
	mm	mm	MA	mm	kg	pz
C.100.311.950	15	15	M4	14	15	1
C.100.312.950	20	15	M6	16	34	1
C.100.313.950	25	20	M6	18	45	1
C.100.314.950	30	30	M8	23	61	1
C.100.315.950	40	30	M8	23	98	1

Versione Inox

Antivibrante cilindrico acciaio zincato piede/maschio durezza 45 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con una vite pressata su rondella, successivamente zincata.

Materiale

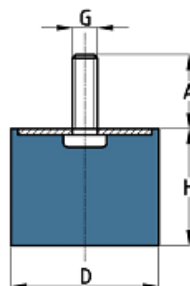
Gomma 45±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	Ø D	H	G	A	Carico max a Compressione	
	mm	mm	MA	mm	kg	pz
C.100.316.950	30	20	M8	23	30	1
C.100.317.950	40	30	M8	23	55	1
C.100.318.950	40	40	M8	23	55	1
C.100.319.950	50	40	M10	28	85	1

Versione Soft

Antivibrante cilindrico acciaio zincato piede/femmina durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con un dado pressato su rondella, successivamente zincata.

Materiale

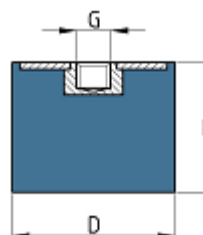
Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	Ø D	H	G	Carico max a Compressione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	kg	kg	pz
C.100.320.1309	10	15	M5	15	2	1
C.100.321.1309	15	15	M4	20	4	1
C.100.322.1309	15	15	M5	20	4	1
C.100.323.1309	15	20	M5	20	4	1
C.100.324.1309	20	10	M6	45	4	1
C.100.325.1309	20	15	M6	50	4	1
C.100.326.1309	20	20	M6	40	3	1
C.100.327.1309	20	25	M5	30	3	1
C.100.328.1309	20	25	M6	30	3	1
C.100.329.1309	20	30	M6	30	3	1
C.100.330.1309	25	15	M6	50	6	1
C.100.331.950	25	18	M6	29		1
C.100.332.950	25	20	M6	29		1
C.100.333.1309	25	20	M8	60	6	1

Codice	Ø D	H	G	Carico max a Compressione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	kg	kg	pz
C.100.334.1309	25	25	M6	40	4	1
C.100.335.1309	25	30	M6	40	4	1
C.100.336.1309	25	35	M8	45	4	1
C.100.337.1309	30	15	M8	60	6	1
C.100.338.950	30	20	M8	42		1
C.100.339.1309	30	25	M8	80	8	1
C.100.340.1309	30	30	M6	80	8	1
C.100.341.1309	30	30	M8	80	8	1
C.100.342.1309	30	40	M8	65	7	1
C.100.343.1309	40	15	M8	90	13	1
C.100.344.1309	40	20	M8	100	14	1
C.100.345.950	40	30	M8	75		1
C.100.346.1309	40	30	M10	120	16	1
C.100.347.1309	40	35	M8	130	17	1

Segue....

Antivibrante cilindrico acciaio zincato piede/femmina durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con un dado pressato su rondella, successivamente zincata.

Materiale

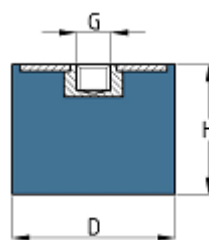
Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	∅ D	H	G	Carico max a Compressione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	kg	kg	pz
C.100.348.1309	40	40	M8	140	18	1
C.100.349.950	50	20	M10	117		1
C.100.350.1309	50	25	M10	150	20	1
C.100.351.950	50	30	M10	117		1
C.100.352.1309	50	35	M10	170	18	1
C.100.353.1309	50	40	M10	170	18	1
C.100.354.1309	50	45	M10	155	17	1
C.100.355.1309	60	30	M12	240	40	1
C.100.356.1309	60	35	M12	250	35	1
C.100.357.1309	60	40	M12	240	35	1
C.100.358.1309	60	45	M12	240	30	1
C.100.359.1309	60	50	M12	230	25	1
C.100.360.1309	60	55	M12	200	25	1

Codice	∅ D	H	G	Carico max a Compressione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	kg	kg	pz
C.100.361.1309	60	60	M12	200	25	1
C.100.362.1309	75	20	M12	450	90	1
C.100.363.1309	75	25	M12	450	90	1
C.100.364.1309	75	30	M12	500	80	1
C.100.365.1309	75	35	M12	490	70	1
C.100.366.1309	75	40	M12	480	60	1
C.100.367.1309	75	50	M12	480	60	1
C.100.368.1309	75	55	M12	460	50	1
C.100.369.1309	75	60	M12	450	40	1
C.100.370.1309	100	40	M16	900	100	1
C.100.371.1309	100	50	M16	850	100	1
C.100.372.1309	100	55	M16	850	100	1

Antivibrante sgolato acciaio zincato maschio/maschio durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da due viti pressati su rondelle, successivamente zincate.

Materiale

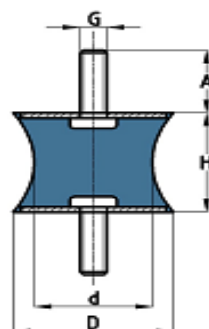
Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	∅ D	H	G	∅ d	A	Carico max a Compressione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	pz
C.100.373.950	12	15	M4	7	10	3	0.8	1
C.100.374.950	25	20	M6	10	18	50	3	1
C.100.375.950	30	20	M8	20	23	60	10	1
C.100.376.950	40	30	M8	19	20	80	6	1
C.100.377.950	40	30	M8	27	20	100	8	1

Antivibrante sgolato acciaio zincato maschio/femmina durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da una vite e un dado pressati su rondelle, successivamente zincate.

Materiale

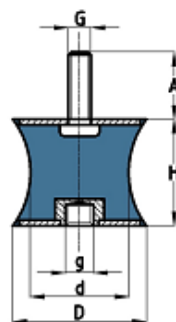
Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	Ø D	H	G/g	A	Ø d	Carico max a Compressione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	mm	mm	kg	kg	pz
C.100.378.1309	25	20	M6	14	10	10	3	1
C.100.379.1309	40	30	M8	18	19	15	5	1
C.100.380.1309	40	30	M8	18	27	30	10	1

Antivibrante sgolato acciaio zincato femmina/femmina durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo cilindrico con due alloggiamenti costituiti da due dadi pressati su rondelle, successivamente zincate.

Materiale

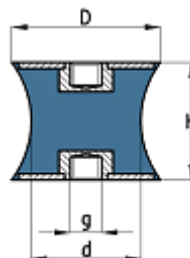
Gomma 60±5 SH A


Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	Ø D	H	G/g	Ø d	Carico max a Compressione	Carico max a Taglio	
	mm	mm	MA	mm	kg	kg	pz
C.100.381.1309	25	20	M6	10	10	3	1
C.100.382.1309	40	30	M8	19	15	5	1
C.100.383.1309	40	30	M8	27	30	10	1

Antivibrante acciaio zincato piede parabolico maschio durezza 60 SH A

Caratteristiche

Antivibrante in gomma, gomma metallo parabolico costituito da una vite pressata su rondella zincata.

Materiale

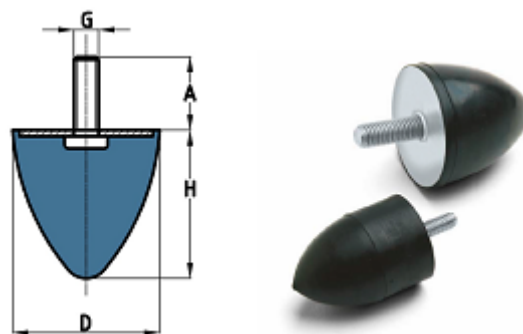
Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta

E' possibile produrre antivibranti con diverse caratteristiche, sia con viti di misure differenti, durezza e tipologia di mescola.

Impieghi

Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	Ø D	H	G	A	Carico max a Compressione	
	mm	mm	MA	mm	kg	pz
C.100.384.1309	20	24	M6	18	15	1
C.100.385.1309	25	15	M6	18	15	1
C.100.386.1309	25	20	M8	23	20	1
C.100.387.950	25	22	M6	20	20	1
C.100.388.950	25	30	M6	18	18	1
C.100.389.1309	30	30	M8	23	25	1
C.100.390.1309	30	35	M8	23	25	1
C.100.391.950	30	36	M8	23	25	1
C.100.392.1309	30	40	M8	23	25	1
C.100.393.950	40	30	M8	23	29	1

Codice	Ø D	H	G	A	Carico max a Compressione	
	mm	mm	MA	mm	kg	pz
C.100.394.1309	40	35	M8	25	35	1
C.100.395.950	40	60	M8	23	28	1
C.100.396.950	50	50	M10	28	54	1
C.100.397.1309	50	58	M8	20	60	1
C.100.398.950	50	64	M8	35	50	1
C.100.399.1309	50	65	M8	35	55	1
C.100.400.950	60	60	M12	33	72	1
C.100.401.950	75	70	M12	37	117	1
C.100.402.1309	95	85	M16	47	250	1
C.100.403.950	100	85	M16	46	330	1

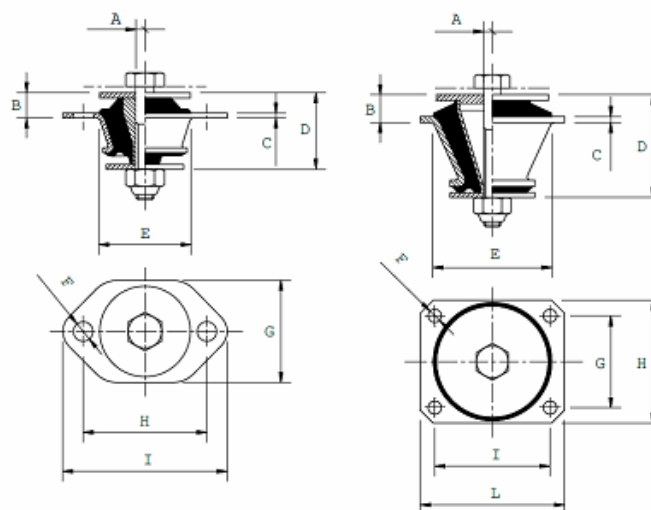
Supporto cabina conico durezza 60 SH A

Caratteristiche: Supporto conico in gomma metallo acciaio zincato.

Materiale: Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta: E' possibile produrre con durezza 45 SH A

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.404.950	12	16.5	2.5	51	60	11	68	80	106	-	200	1
C.100.405.950	16	19.5	3.5	56	78	11	65	90	80	107	400	1
C.100.406.950	16	20	4.3	81	93	11	74	100	90	120	900	1
C.100.407.950	20	23	4.5	95	109	11	92	120	112	140	1600	1

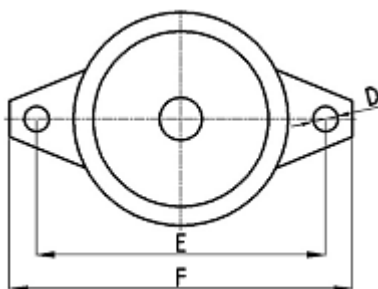
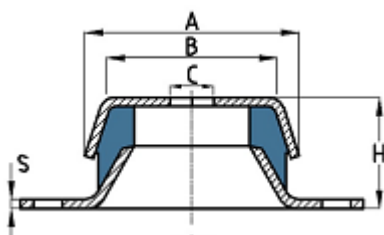
Supporto antivibrante a campana con foro passante durezza 60 SH A


Caratteristiche: Supporto antivibrante in gomma, è costituito da una base e una campana in ferro zincato.

Materiale: Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta: E' possibile produrre antivibrante di gomma con diverse caratteristiche, durezza Shore A e tipologia di mescola base.

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	C	B	A	S	H	∅ D	E	F	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.408.950	8.5	38	48	1.5	23	6.5	68	80	102	1
C.100.409.1309	12.5	-	62	2	28	8.8 asola	82	105	200	1
C.100.410.950	10.5	50	62	2	30	8.5	85	100	214	1
C.100.411.1309	17	-	92	3	43	11.2 asola	116	150	350	1
C.100.412.950	16.5	72	92	3	44	10.5	110	130	350	1
C.100.413.950	24.5	95	119	4	48	16.5	160	190	661	1
C.100.414.1309	20	-	115	3	46	16	160	205	600	1
C.100.415.950	30.5	125	158	4	60	16.5	200	230	1211	1

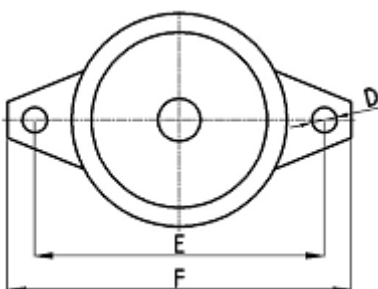
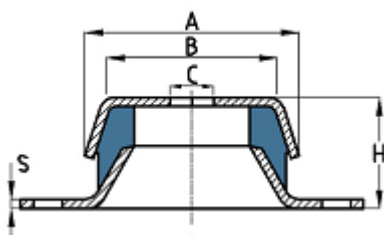
Supporto antivibrante a campana con foro passante durezza 45 SH A


Caratteristiche: Supporto antivibrante in gomma, è costituito da una base e una campana in ferro zincato.

Materiale: Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta: E' possibile produrre antivibrante di gomma con diverse caratteristiche, durezza Shore A e tipologia di mescola base.

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.



Codice	C	B	A	S	H	∅ D	E	F	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.416.950	8.5	38	48	1.5	23	6.5	68	80	96	1
C.100.417.950	10.5	50	62	2	30	8.5	85	100	192	1
C.100.418.950	16.5	72	92	3	44	10.5	110	130	341	1
C.100.419.950	24.5	95	119	4	48	16.5	160	190	641	1

Versione Soft

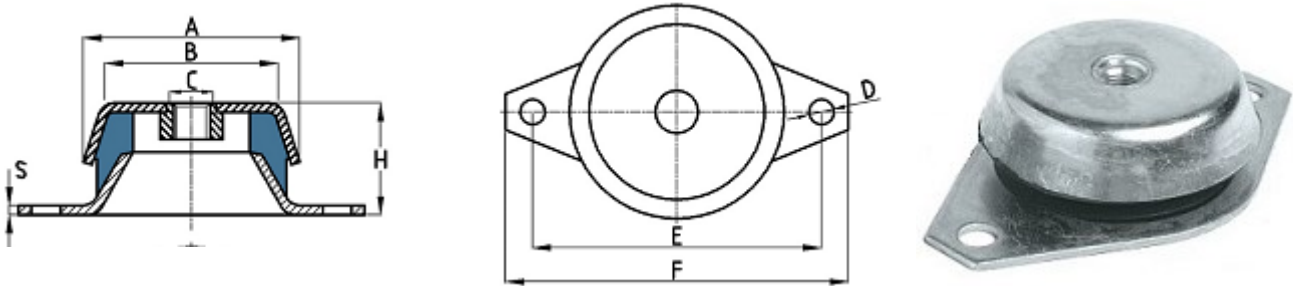
Supporto antivibrante a campana con dado durezza 60 SH A


Caratteristiche: Supporto antivibrante in gomma, è costituito da una base e una campana con dado in ferro zincato.

Materiale: Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta: E' possibile produrre antivibrante di gomma con diverse caratteristiche, durezza Shore A e tipologia di mescola base.

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento ,Macchine Utensili.



Codice	C	B	A	S	H	Ø D	E	F	Carico max a Compressione	
	MA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.420.950	M10	50	62	2	30	8.5	85	100	214	1
C.100.421.1309	M10	-	62	2	28	8.8 asola	82	105	200	1
C.100.422.1309	M12	-	62	2	28	8.8 asola	82	105	200	1
C.100.423.950	M12	50	62	2	30	8.5	85	100	214	1
C.100.424.1309	M12	-	92	3	43	11.2 asola	116	150	350	1
C.100.425.950	M12	72	92	3	44	10.5	110	130	350	1
C.100.426.1309	M14	-	92	3	43	11.2 asola	116	150	350	1
C.100.427.950	M14	72	92	3	44	10.5	110	130	350	1
C.100.428.1309	M16	-	92	3	43	11.2 asola	116	150	350	1
C.100.429.950	M16	72	92	3	44	10.5	110	130	350	1
C.100.430.1309	M16	-	115	3	46	16	160	205	600	1
C.100.431.950	M16	95	119	4	48	16.5	160	190	661	1
C.100.432.1309	M18	-	115	3	46	16	160	205	600	1
C.100.433.950	M24	95	119	4	48	16.5	160	190	661	1
C.100.434.1309	M24	-	115	3	46	16	160	205	600	1

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

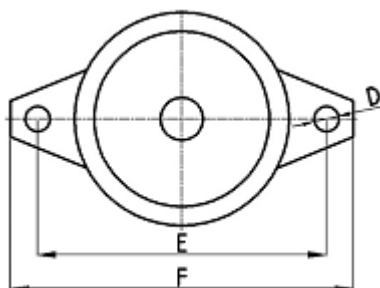
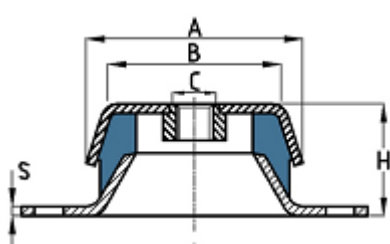
Supporto antivibrante a campana con dado durezza 45 SH A


Caratteristiche: Supporto antivibrante in gomma, è costituito da una base e una campana con dado in ferro zincato.

Materiale: Gomma 45±5 SH A

Su Richiesta: E' possibile produrre antivibrante di gomma con diverse caratteristiche, durezza Shore A e tipologia di mescola base.

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento ,Macchine Utensili.



Codice	C	B	A	S	H	Ø D	E	F	Carico max a Compressione	
	MA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.435.950	M10	50	62	2	30	8.5	85	100	192	1
C.100.436.950	M12	50	62	2	30	8.5	85	100	192	1
C.100.437.950	M12	72	92	3	44	10.5	110	130	341	1
C.100.438.950	M14	72	92	3	44	10.5	110	130	341	1

Versione Soft

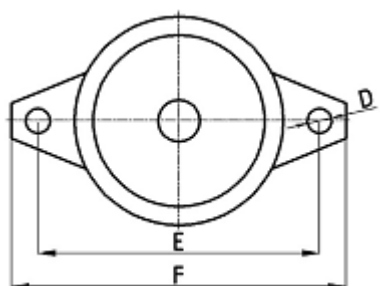
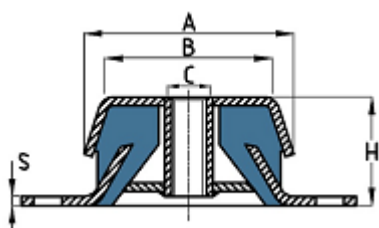
Supporto antivibrante a campana con antistrappo durezza 55 SH A


Caratteristiche: Supporto antivibrante in gomma antistrappo, è costituito da una base e una campana con dado e in ferro zincato. Il tampone antistrappo all'interno della calotta impedisce in presenza di forti strappi e vibrazioni generati all'avviamento iniziale di un grande motore a scoppio nella maniera più assoluta il distacco dalla base.

Materiale: Gomma 55±5 SH A

Su Richiesta: E' possibile produrre antivibrante di gomma con diverse caratteristiche, durezza Shore A e tipologia di mescola base.

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento ,Macchine Utensili.



Codice	C	B	A	S	H	Ø D	E	F	Carico max a Compressione	
	MA	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.439.950	M10	50	62	2	30	8.5	85	100	250	1
C.100.440.950	M12	72	92	3	44	10.5	110	130	360	1
C.100.441.950	M16	72	92	3	44	10.5	110	130	360	1
C.100.442.950	M16	95	119	4	48	16.5	160	190	670	1

Versione Antistrappo

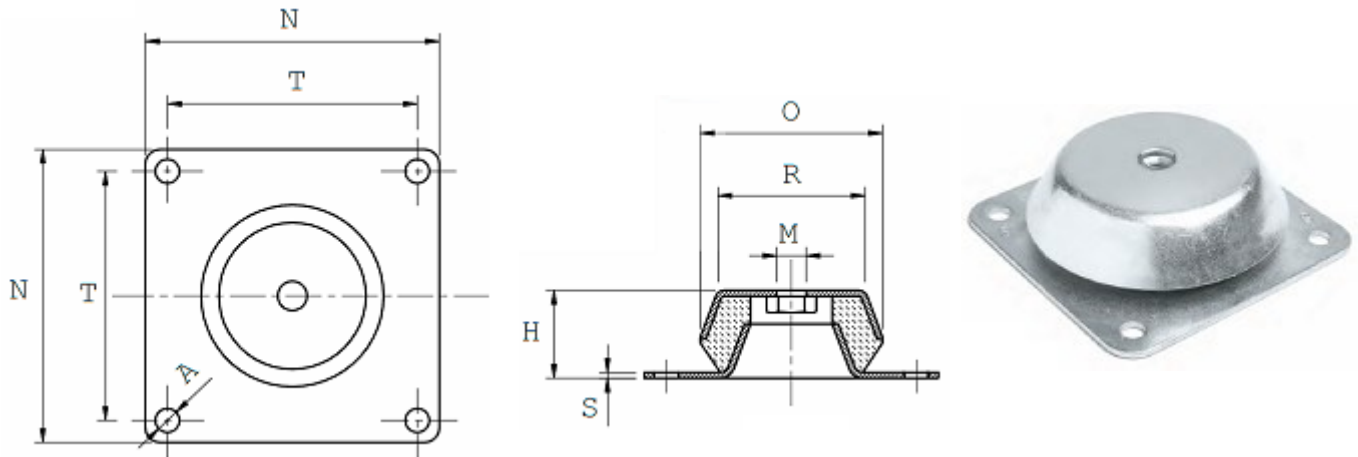
Supporto antivibrante a campana con dado a base quadrata


Caratteristiche: Supporto antivibrante in gomma, è costituito da una base e una campana con dado in ferro zincato.

Materiale: Gomma 55±5 SH A e Gomma 70±5 SH A

Su Richiesta: E' possibile produrre antivibrante di gomma con diverse caratteristiche, durezza Shore A e tipologia di mescola base.

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento ,Macchine Utensili.



Codice	A	H	M	N	O	R	S	T	Durezza	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	SH A	kg	pz
C.100.443.950	12.5	51.5	M16	168	150	110	4	132	55	500	1
C.100.444.950	12.5	51.5	M16	168	150	110	4	132	70	600	1
C.100.445.950	13	63	M20	180	177	125	4	150	55	850	1

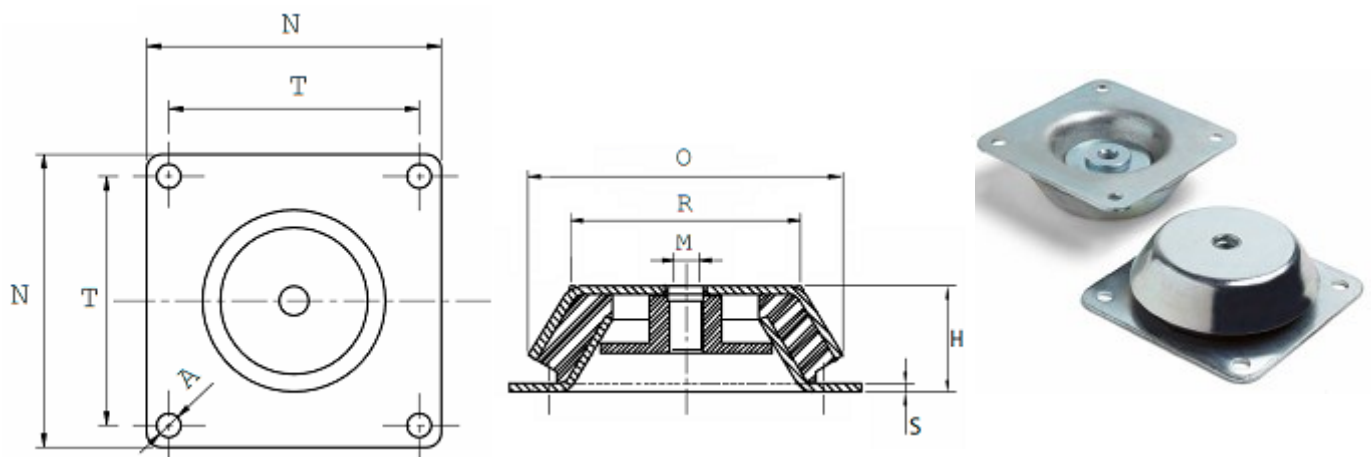
Supporto antivibrante a campana con dado a base quadrata con antistrappo


Caratteristiche: Supporto antivibrante in gomma, è costituito da una base e una campana con dado in ferro zincato con antistrappo.

Materiale: Gomma 55±5 SH A e Gomma 70±5 SH A

Su Richiesta: E' possibile produrre antivibrante di gomma con diverse caratteristiche, durezza Shore A e tipologia di mescola base.

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento ,Macchine Utensili.



Codice	A	H	M	N	O	R	S	T	Durezza	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	SH A	kg	pz
C.100.446.950	12.5	51.5	M16	168	150	110	4	132	55	500	1
C.100.447.950	13	63	M20	180	177	125	4	150	55	850	1

Versione
Antistrappo

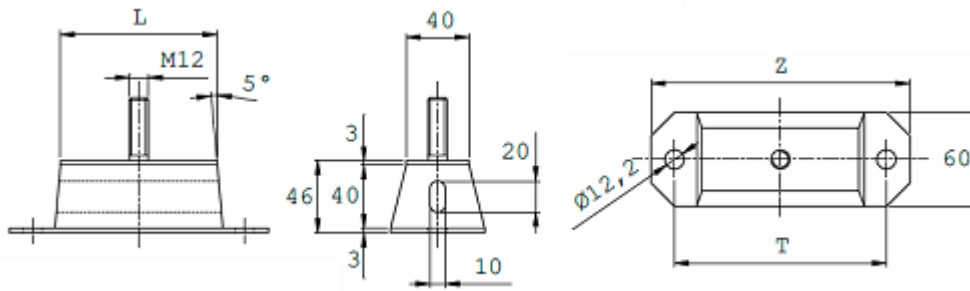
Supporto antivibrante rettangolare forato


Caratteristiche: Supporto antivibrante in gomma rettangolare forato

Materiale: Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta: E' possibile produrre antivibrante di gomma con diverse caratteristiche, durezza Shore A e tipologia di mescola base.

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento ,Macchine Utensili.



Codice	L	T	Z	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.448.950	50	85	115	500	1
C.100.449.950	100	135	165	1200	1
C.100.450.950	150	185	215	1400	1
C.100.451.950	200	235	265	1600	1

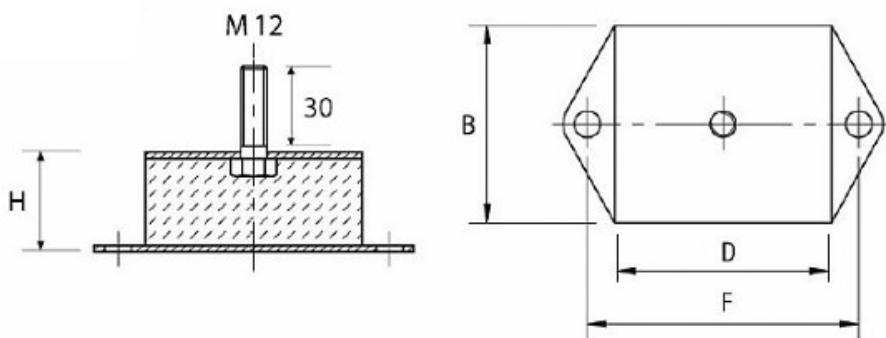
Supporto antivibrante rettangolare


Caratteristiche: Supporto antivibrante in gomma rettangolare

Materiale: Gomma 60±5 SH A

Su Richiesta: E' possibile produrre antivibrante di gomma con diverse caratteristiche, durezza Shore A e tipologia di mescola base.

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento ,Macchine Utensili.



Codice	B	D	H	F	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.452.950	70	80	53	105	950	1



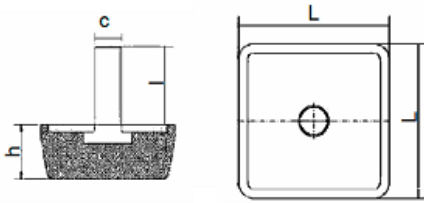
Supporto antivibrante quadrato


Caratteristiche: Supporto antivibrante in gomma rettangolare forato

Materiale: Gomma 70±5 SH A

Su Richiesta: E' possibile produrre antivibrante di gomma con diverse caratteristiche, durezza Shore A e tipologia di mescola base.

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento, Macchine Utensili.

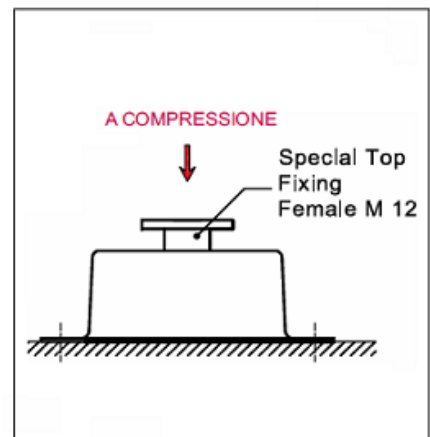
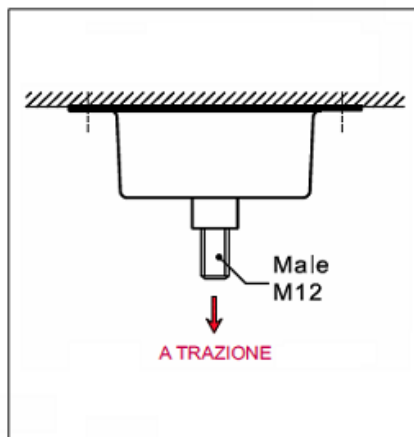
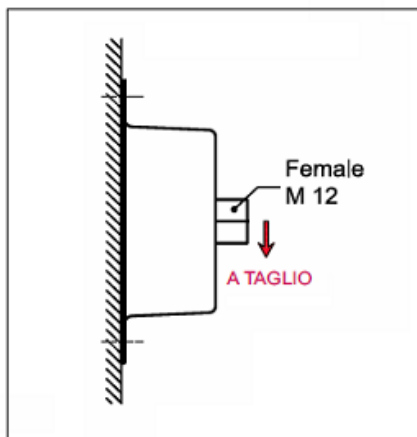
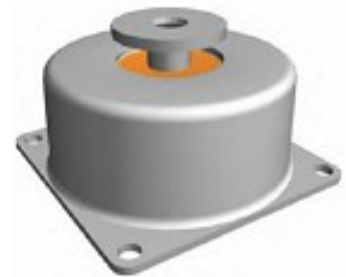
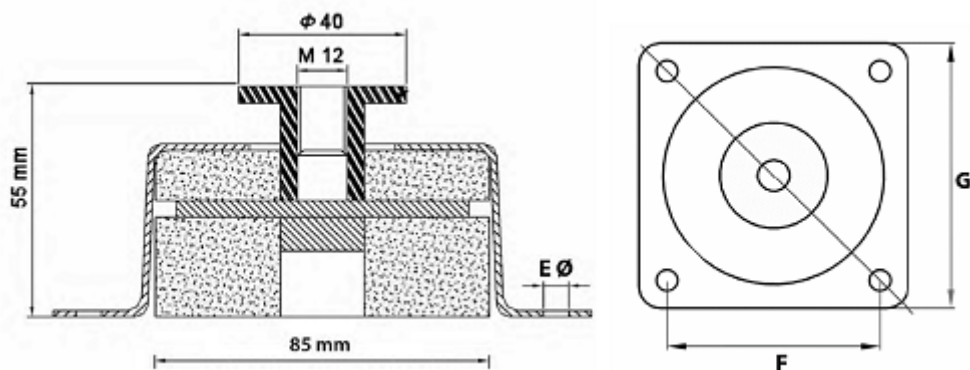



Codice	h	l	L	C	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.453.950	30	27	80	M10	450	1
C.100.454.950	30	36	120	M12	900	1



Supporto antivibrante multidirezionale

Caratteristiche: Supporto antivibrante in grado di controllare la vibrazione in ogni direzione (x, y, z). E' progettato per sostenere carichi sui tre assi, quindi è in grado di ricevere shocks verticali o laterali con un minimo rischio di danneggiamento. Il materiale elastico interno principale è poliuretano espanso a cellule semi chiuse. Adatto ad applicazioni in campo marino ed aeronautico, montaggio di apparecchi elettronici, come supporto in impianti di raffreddamento, ecc.



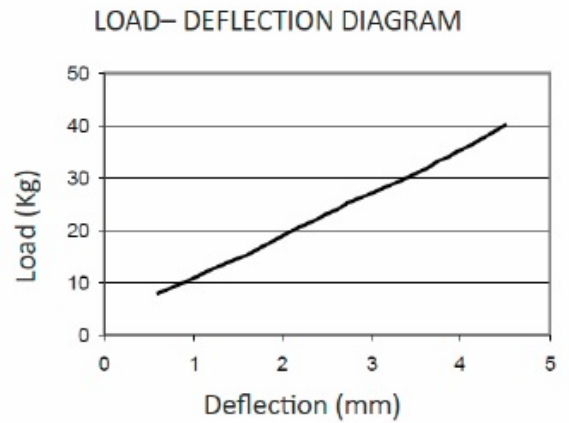
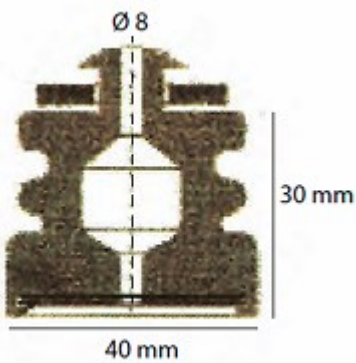
Codice	Colore	G	F	E	M	Carico max a Compressione	Carico max a trazione	
		mm	Mm	mm	mm	kg		pz
C.100.455.950	rosso	100	75	8	M12	418	280	1
C.100.456.950	turchese	100	75	8	M12	231	187	1
C.100.457.950	Beige	100	75	8	M12	110	93	1
C.100.458.950	grigio	100	75	8	M12	55	47	1



Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Supporto antivibrante per macchine e apparecchiature leggere

Caratteristiche: Supporto antivibrante in gomma fono-assorbente in grado di risolvere i problemi di vibrazione creati da macchine e apparecchiature leggere. Può essere installato al suolo, sospeso al soffitto tramite tiranti oppure fissato su base metallica con una vite passante di 8 mm non inclusa nella fornitura.

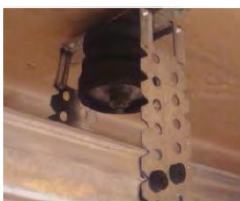
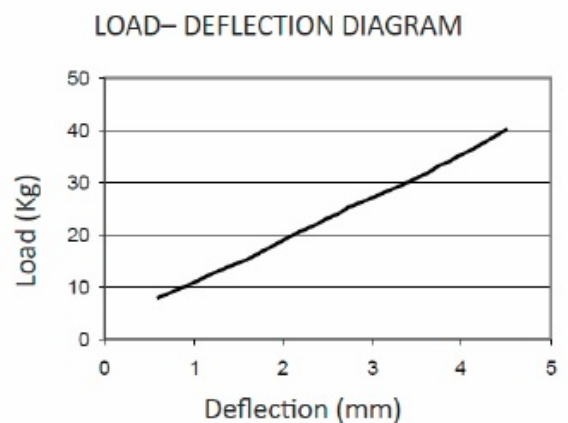
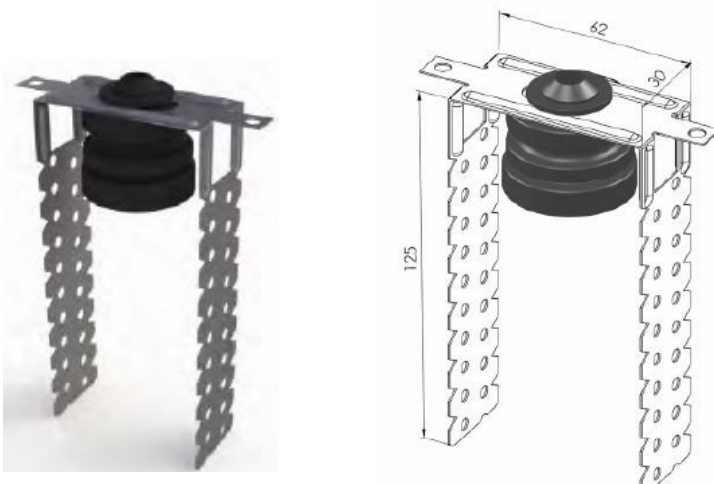


Codice	Frequenza Naturale	Carico statico Max	
	mm	kg	pz
C.100.459.950	15 HZ	20	1



Supporto antivibrante da soffitto

Caratteristiche: L'antivibrante + il telaio in lamiera zincata può essere facilmente ancorato al soffitto utilizzando una vite M6. Tale soluzione permette di sospendere condotti d'aria, cartongesso e altre possibili applicazioni. Grazie al suo telaio perforato metallico, può essere tagliato e piegato a seconda delle proprie necessità e applicazioni.



Codice	Frequenza Naturale	Carico statico Max	
	mm	kg	pz
C.100.460.950	15 HZ	20	1

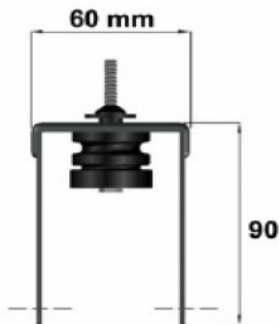
Supporto antivibrante da soffitto multiforme

Caratteristiche: Supporto antivibrante in gomma fono-assorbente in grado di risolvere i problemi di vibrazione.

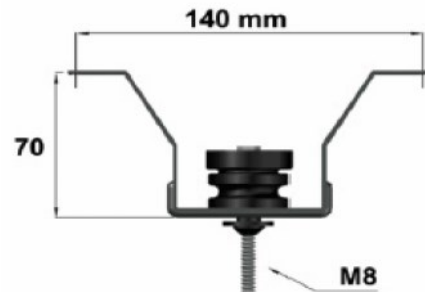
L'articolo è composto dal supporto antivibrante in gomma + telaio metallico in acciaio zincato.

Il telaio a seconda delle necessità può essere trasformato in ciascuna delle quattro forme raffigurate sotto.

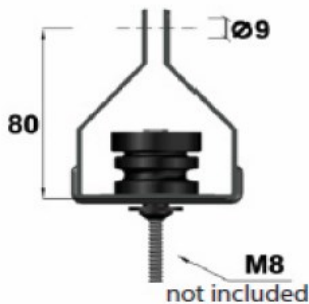
1° Soluzione
Avvitato su entrambi i lati del profilo



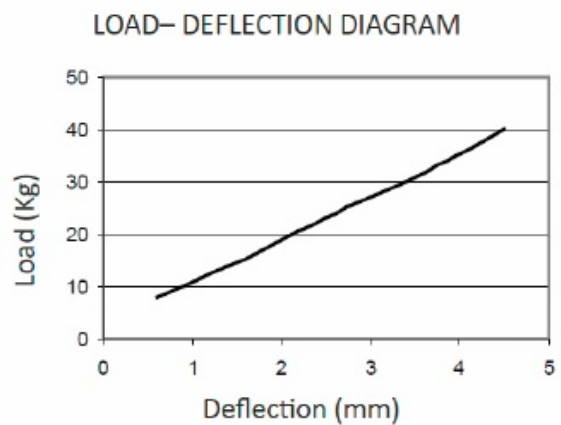
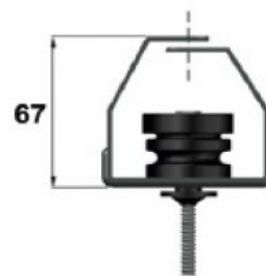
2° Soluzione
Avvitato su 2 punti di fissaggio




3° Soluzione
Avvitato su 1 punto di fissaggio



4° Soluzione
Appeso con gancio o altra soluzione



Codice	Frequenza Naturale	Carico statico Max	
	mm	kg	pz
C.100.461.950	15 HZ	20	1

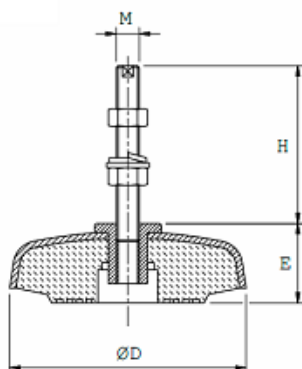
Piede Antivibrante da 400 a 1000 kg serie 1000

Caratteristiche: Supporto Piede antivibrante in gomma con inserto in acciaio zincato con barra filettata e fresata in testa

Materiale: Gomma NBR

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento ,Macchine Utensili.

Fornitura: Antivibrante + Stelo + 2 dadi + 2 rondelle forniti smontati



Codice	D	E	H	M	Chiave	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.462.950	80	29	50	M12	8	400	4
C.100.463.950	110	34	80	M14	10	700	4
C.100.464.950	140	45	90	M16	12	1000	4



Piede Antivibrante da 600 a 3000 kg serie 3000

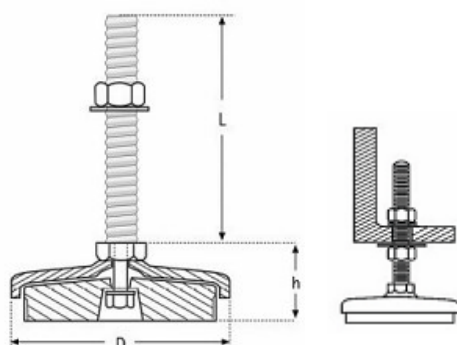
Caratteristiche: Supporto Piede antivibrante in gomma con stelo girevole in acciaio zincato

Materiale: Gomma NBR 80 SH A

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento ,Macchine Utensili.

Fornitura: Antivibrante + Stelo + dado, forniti assemblati

Stelo girevole



Codice	D	h	L	MA	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.465.950	40	25	50	M10	600	4
C.100.466.950	50	27	75	M12	700	4
C.100.467.950	80	31	100	M12	800	4
C.100.468.950	120	35	100	M16	1000	4
C.100.469.950	160	36	150	M20	2000	4
C.100.470.950	200	60	150	M20	3000	4



Piede Antivibrante da 700 a 4000 kg serie 4000

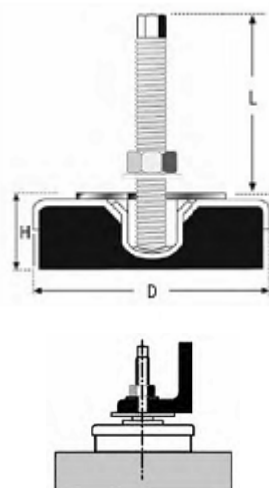
Caratteristiche: Supporto Piede antivibrante regolabile in altezza in gomma con inserto in acciaio zincato con barra filettata passo fine e fresata in testa.

Materiale: Gomma NBR 80 SH A

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento ,Macchine Utensili.

Fornitura: Antivibrante + Stelo + 1 dado + 1 rondella, forniti smontati

Regolabile in altezza



Codice	D	H	L	MA	Chiave	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.471.950	80	45	100	M12x1.25	12	700	4
C.100.472.950	120	45	120	M16x1.5	15	1000	4
C.100.473.950	160	45	150	M20x1.5	15	1500	4
C.100.474.950	200	55	160	M20x2.5	25	4000	4



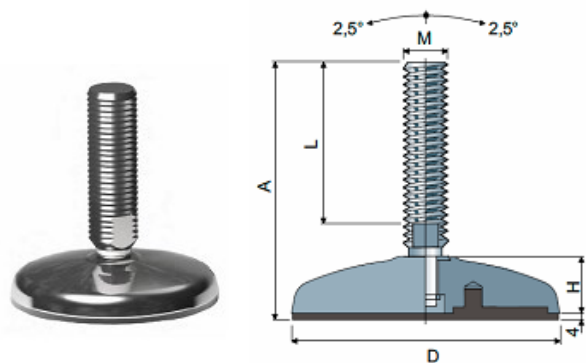
Piede Antivibrante da 5500 a 5800 kg serie 5800 stelo zincato

Caratteristiche: Supporto Piede antivibrante **Orientabile** con base in acciaio nichelato completo di antivibrante colore nero in PVC morbido 68 SH A

Materiale stelo: **Acciaio Zincato**

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento ,Macchine

Orientabile



Codice	A	D	H	L	M	Chiave	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.475.950	104	124	26	58	M16	13	5500	8
C.100.476.950	165	124	26	119	M16	13	5500	8
C.100.477.950	181	124	26	145	M16	13	5500	8
C.100.478.950	247	124	26	201	M16	13	5500	8
C.100.479.950	203	124	26	157	M18	15	5500	8
C.100.480.950	156	124	26	107	M20	17	5600	8
C.100.481.950	184	124	26	135	M20	17	5600	8
C.100.482.950	206	124	26	157	M20	17	5600	8
C.100.483.950	239	124	26	190	M20	17	5600	8
C.100.484.950	287	124	26	238	M20	17	5600	8
C.100.485.950	142	124	26	90	M24	19	5700	8
C.100.486.950	179	124	26	127	M24	19	5700	8
C.100.487.950	214	124	26	162	M24	19	5700	8
C.100.488.950	254	124	26	202	M24	19	5700	8
C.100.489.950	177	124	26	125	M30	24	5800	8
C.100.490.950	237	124	26	185	M30	24	5800	8

Piede Antivibrante da 5500 a 5800 kg serie 5800 stelo acciaio Inox AISI 304

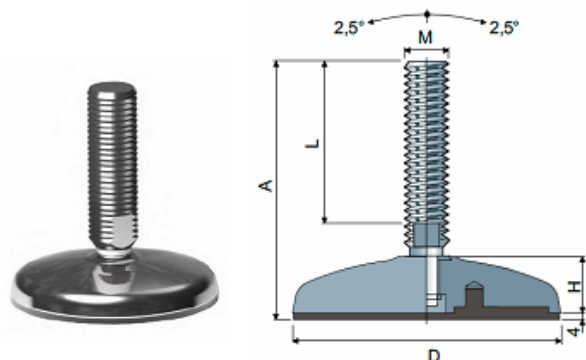
Caratteristiche: Supporto Piede antivibrante **Orientabile** con base in acciaio nichelato completo di antivibrante colore nero in PVC morbido 68 SH A

Materiale stelo: **Acciaio Inox AISI 304**

Impieghi: Macchine agricole, Motori Elettrici, Gruppi elettrogeni, Motori, compressori, Impianto condizionamento ,Macchine

Orientabile

Stelo Acciaio Inox AISI 304



Codice	A	D	H	L	M	Chiave	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.491.950	104	124	26	58	M16	13	5500	8
C.100.492.950	165	124	26	119	M16	13	5500	8
C.100.493.950	181	124	26	145	M16	13	5500	8
C.100.494.950	247	124	26	201	M16	13	5500	8
C.100.495.950	203	124	26	157	M18	15	5500	8
C.100.496.950	156	124	26	107	M20	17	5600	8
C.100.497.950	184	124	26	135	M20	17	5600	8
C.100.498.950	206	124	26	157	M20	17	5600	8
C.100.499.950	239	124	26	190	M20	17	5600	8
C.100.500.950	287	124	26	238	M20	17	5600	8
C.100.501.950	142	124	26	90	M24	19	5700	8
C.100.502.950	179	124	26	127	M24	19	5700	8
C.100.503.950	214	124	26	162	M24	19	5700	8
C.100.504.950	254	124	26	202	M24	19	5700	8
C.100.505.950	177	124	26	125	M30	24	5800	8
C.100.506.950	237	124	26	185	M30	24	5800	8

Piede fisso in Nylon stelo acciaio zincato

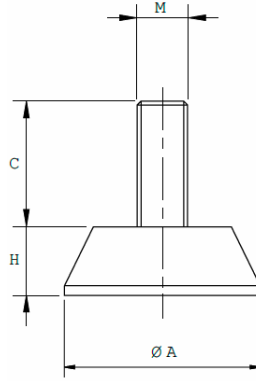
Caratteristiche: Livellamento in altezza agendo sulla base

Materiale Base: Nylon caricato vetro

Materiale Stelo: Ferro Zincato

Tipo Stelo: Fisso

Annotazioni: Stelo solidale alla base



Codice	Ø A	C	H	M	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.507.950	30	30	15	8	150	24
C.100.508.950	30	20	16	10	150	24
C.100.509.950	30	30	16	10	150	24
C.100.510.950	40	40	17	10	200	24
C.100.511.950	50	40	19	10	250	24
C.100.512.950	80	45	20	10	300	24
C.100.513.950	80	50	20	12	300	24

Piede fisso in Nylon stelo AISI 303

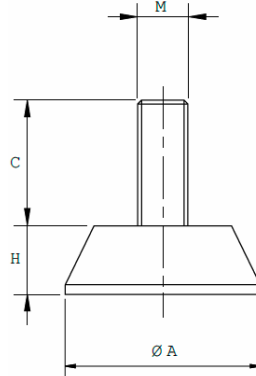
Caratteristiche: Livellamento in altezza agendo sulla base

Materiale Base: Nylon caricato vetro

Materiale Stelo: Acciaio Zincato

Tipo Stelo: Fisso

Annotazioni: Stelo solidale alla base



Codice	Ø A	C	H	M	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.514.950	30	30	15	8	150	24
C.100.515.950	40	40	17	10	200	24
C.100.516.950	50	40	19	10	250	24
C.100.517.950	80	45	20	10	300	24
C.100.518.950	80	50	20	12	300	24

Stelo Acciaio Inox AISI 303

Piede fisso in Polietilene rivestito da lamiera zincata

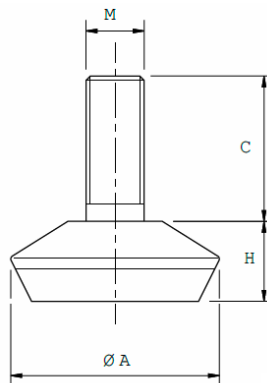
Caratteristiche: Livellamento in altezza agendo sulla base

Materiale Base: Polietilene nero rivestito da lamiera zincata

Materiale Stelo: Acciaio Zincato

Tipo Stelo: Fisso

Annotazioni: Stelo solidale alla base



Codice	Ø A	C	H	M	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.519.950	20	13	7	6	100	24
C.100.520.950	25	20	10	8	120	24
C.100.521.950	25	20	10	10	120	24
C.100.522.950	30	20	11.5	8	150	24
C.100.523.950	30	20	11.5	10	150	24
C.100.524.950	40	25	13.5	8	180	24
C.100.525.950	40	25	13.5	10	180	24
C.100.526.950	50	30	15.5	10	200	24
C.100.527.950	50	35	15.5	12	200	24

Base in Nylon liscia

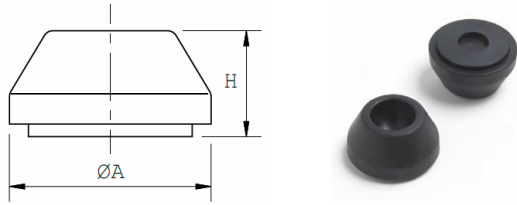
Caratteristiche: Funzione Antivibrante moderata

Materiale Base: Nylon caricato vetro

Tipo Base: Non fissabile al suolo

Corredo base: Suola Antiscivolo in dotazione

Annotazioni: Accoppiabili con steli a testa snodata



Codice	Ø A	H	Carico max Statico	
	mm	mm	kg	pz
C.100.528.950	30	17	300	24
C.100.528/1.950	50	22	1000	24

Base in Nylon Ø40 ÷ Ø100

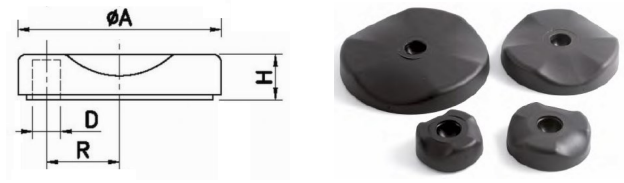
Caratteristiche: Funzione Antivibrante moderata

Materiale Base: Nylon caricato vetro

Tipo Base: Fissabile al suolo, eccetto Ø 40

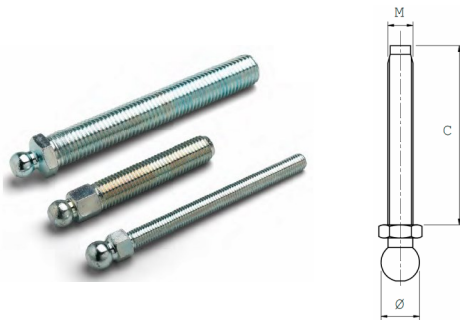
Corredo base: Suola Antiscivolo in dotazione

Annotazioni: Accoppiabili con steli a testa snodata



Codice	Ø A	D	H	R	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.529.950	40	-	17	-	1200	24
C.100.530.950	50	6.5	17	17	1250	24
C.100.531.950	80	10.5	18	30	1600	24
C.100.532.950	100	12.5	18	36.5	1700	12

Stelo filettato con testa sferica zincato



Stelo Acciaio zincato

Codice	C	M	Ø Sfera	Chiave	
	mm	MA	mm	mm	pz
C.100.533.950	65	M8	14.8	16	12
C.100.534.950	30	M8	14.8	14	12
C.100.535.950	60	M10	14.8	16	12
C.100.536.950	100	M10	14.8	16	12
C.100.537.950	60	M12	14.8	16	12
C.100.538.950	130	M12	14.8	14	12
C.100.539.950	100	M12	14.8	16	12
C.100.540.950	60	M14	14.8	14	12
C.100.541.950	75	M16	14.8	16	12
C.100.542.950	140	M16	14.8	16	12
C.100.543.950	75	M20	14.8	22	12
C.100.544.950	140	M20	14.8	22	12

Stelo filettato con testa sferica AISI 303



Stelo Acciaio Inox AISI 303

Codice	C	M	Ø Sfera	Chiave	
	mm	MA	mm	mm	pz
C.100.545.950	65	M8	14.8	14	12
C.100.546.950	40	M8	14.8	14	12
C.100.547.950	60	M10	14.8	14	12
C.100.548.950	100	M10	14.8	14	12
C.100.549.950	60	M12	14.8	16	12
C.100.550.950	130	M12	14.8	14	12
C.100.551.950	60	M14	14.8	14	12
C.100.552.950	75	M16	14.8	16	12
C.100.553.950	140	M16	14.8	16	12
C.100.554.950	75	M20	14.8	22	12
C.100.555.950	140	M20	14.8	22	12

Piede snodato completo in Nylon base Ø 30 stelo acciaio zincato

Caratteristiche: Livellamento laterale 15 ° circa

Materiale Base: Nylon caricato vetro


Materiale Stelo: Ferro Zincato

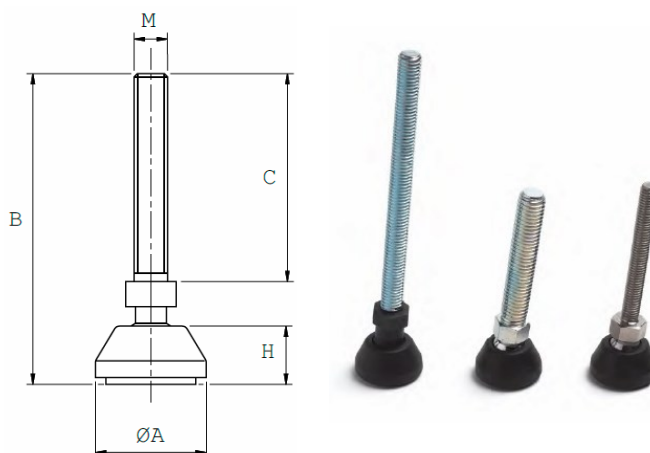
Tipo Stelo: Snodato (testa sferica)

Tipo base: Non fissabile al suolo

Corredo base: Suola Antiscivolo in dotazione

Annotazioni: Base, suola e stelo forniti smontati

Codice	Ø A	B	C	H	M	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	MA		
C.100.556.950	30	94	65	17	M8	300	24
C.100.557.950	30	59	30	17	M8	300	24
C.100.558.950	30	89	60	17	M10	300	24
C.100.559.950	30	129	100	17	M10	300	24



Piede snodato completo in Nylon base Ø 30 stelo acciaio inox AISI 303

Caratteristiche: Livellamento laterale 15 ° circa

Materiale Base: Nylon caricato vetro

Materiale Stelo: Acciaio inox AISI 303


Tipo Stelo: Snodato (testa sferica)

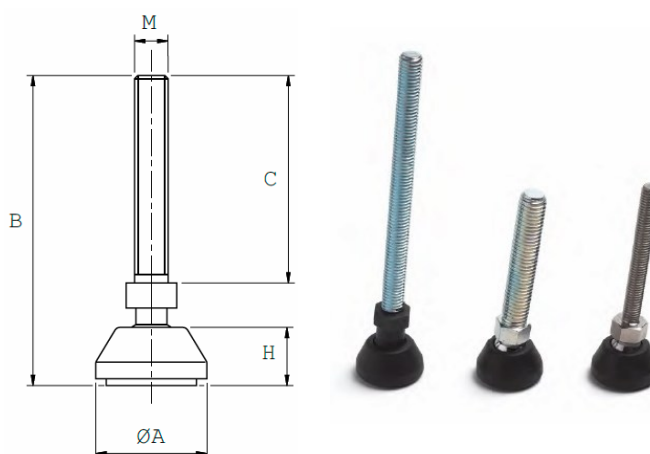
Tipo base: Non fissabile al suolo

Corredo base: Suola Antiscivolo in dotazione

Annotazioni: Base, suola e stelo forniti smontati

Stelo Acciaio Inox AISI 303

Codice	Ø A	B	C	H	M	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	MA		
C.100.560.950	30	94	65	17	M8	300	24
C.100.561.950	30	69	40	17	M8	300	24
C.100.562.950	30	89	60	17	M10	300	24
C.100.563.950	30	129	100	17	M10	300	24



Piede snodato completo in Nylon base \varnothing 40 stelo acciaio zincato

Caratteristiche: Livellamento laterale 15 ° circa

Materiale Base: Nylon caricato vetro


Materiale Stelo: Ferro Zincato

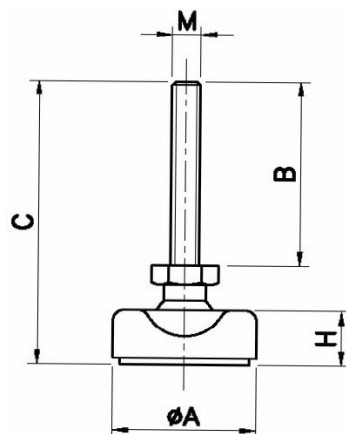
Tipo Stelo: Snodato (testa sferica)

Tipo base: Non fissabile al suolo

Corredo base: Suola Antiscivolo in dotazione

Annotazioni: Base, suola e stelo forniti smontati

Codice	\varnothing A	B	C	H	M	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	MA	kg	
C.100.564.950	40	65	97	17	M8	1200	24
C.100.565.950	40	30	62	17	M8	1200	24
C.100.566.950	40	60	92	17	M10	1200	24
C.100.567.950	40	100	132	17	M10	1200	24
C.100.568.950	40	60	93	17	M12	1200	24
C.100.569.950	40	130	163	17	M12	1200	24
C.100.570.950	40	100	132	17	M12	1200	24
C.100.571.950	40	60	93	17	M14	1200	24
C.100.572.950	40	75	113	17	M16	1200	24
C.100.573.950	40	140	179	17	M16	1200	24



Piede snodato completo in Nylon base \varnothing 40 stelo acciaio inox AISI 303

Caratteristiche: Livellamento laterale 15 ° circa

Materiale Base: Nylon caricato vetro

Materiale Stelo: Acciaio inox AISI 303


Tipo Stelo: Snodato (testa sferica)

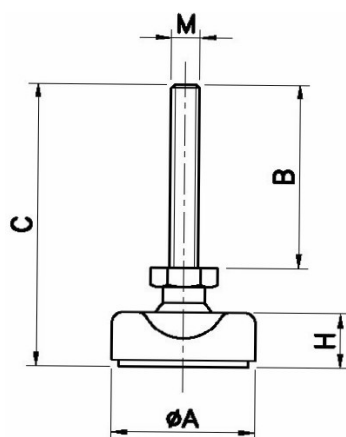
Tipo base: Non fissabile al suolo

Corredo base: Suola Antiscivolo in dotazione

Annotazioni: Base, suola e stelo forniti smontati

Stelo Acciaio Inox AISI 303

Codice	\varnothing A	B	C	H	M	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	MA	kg	
C.100.574.950	40	65	97	17	M8	1200	24
C.100.575.950	40	40	70	17	M8	1200	24
C.100.576.950	40	60	92	17	M10	1200	24
C.100.577.950	40	100	132	17	M10	1200	24
C.100.578.950	40	60	93	17	M12	1200	24
C.100.579.950	40	130	163	17	M12	1200	24
C.100.580.950	40	60	93	17	M14	1200	24
C.100.581.950	40	75	113	17	M16	1200	24
C.100.582.950	40	140	179	17	M16	1200	24



Piede snodato completo in Nylon base \varnothing 50 stelo acciaio zincato

Caratteristiche: Livellamento laterale 15 ° circa

Materiale Base: Nylon caricato vetro


Materiale Stelo: Ferro Zincato

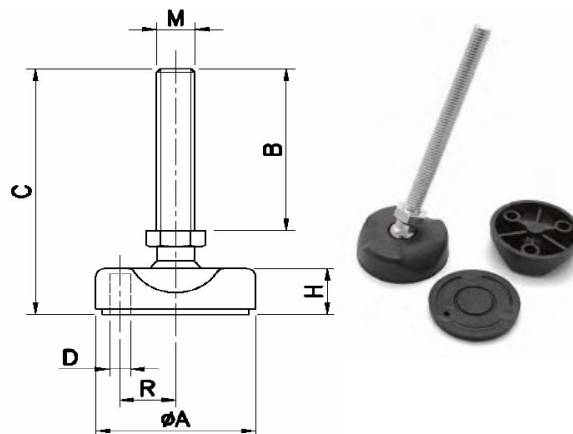
Tipo Stelo: Snodato (testa sferica)

Tipo base: Fissabile al suolo

Corredo base: Suola Antiscivolo in dotazione

Annotazioni: Base, suola e stelo forniti smontati

Codice	\varnothing A	B	C	D	H	M	R	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.583.950	50	65	97	6.5	17	M8	17	1250	24
C.100.584.950	50	30	62	6.5	17	M8	17	1250	24
C.100.585.950	50	60	92	6.5	17	M10	17	1250	24
C.100.586.950	50	100	132	6.5	17	M10	17	1250	24
C.100.587.950	50	60	93	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.588.950	50	130	163	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.589.950	50	100	132	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.590.950	50	60	93	6.5	17	M14	17	1250	24
C.100.591.950	50	75	113	6.5	17	M16	17	1250	24
C.100.592.950	50	140	179	6.5	17	M16	17	1250	24



Piede snodato completo in Nylon base \varnothing 50 stelo acciaio inox AISI 303

Caratteristiche: Livellamento laterale 15 ° circa

Materiale Base: Nylon caricato vetro

Materiale Stelo: Acciaio inox AISI 303


Tipo Stelo: Snodato (testa sferica)

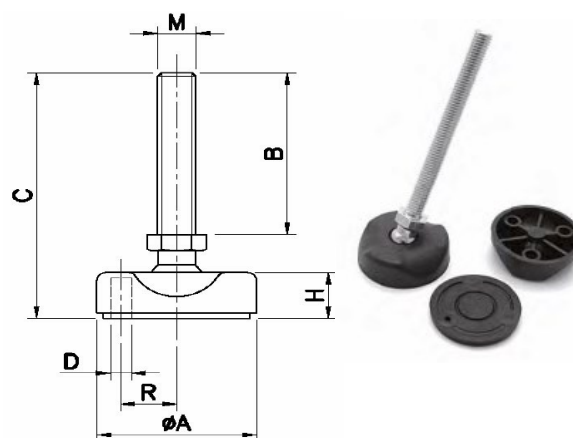
Tipo base: Fissabile al suolo

Corredo base: Suola Antiscivolo in dotazione

Annotazioni: Base, suola e stelo forniti smontati

Stelo Acciaio Inox AISI 303

Codice	\varnothing A	B	C	D	H	M	R	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.593.950	50	65	97	6.5	17	M8	17	1250	24
C.100.594.950	50	40	70	6.5	17	M8	17	1250	24
C.100.595.950	50	60	92	6.5	17	M10	17	1250	24
C.100.596.950	50	100	132	6.5	17	M10	17	1250	24
C.100.597.950	50	60	93	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.598.950	50	130	163	6.5	17	M12	17	1250	24
C.100.599.950	50	60	93	6.5	17	M14	17	1250	24
C.100.600.950	50	75	113	6.5	17	M16	17	1250	24
C.100.601.950	50	140	179	6.5	17	M16	17	1250	24



Piede snodato completo in Nylon base Ø 80 stelo acciaio zincato

Caratteristiche: Livellamento laterale 15 ° circa

Materiale Base: Nylon caricato vetro


Materiale Stelo: Ferro Zincato

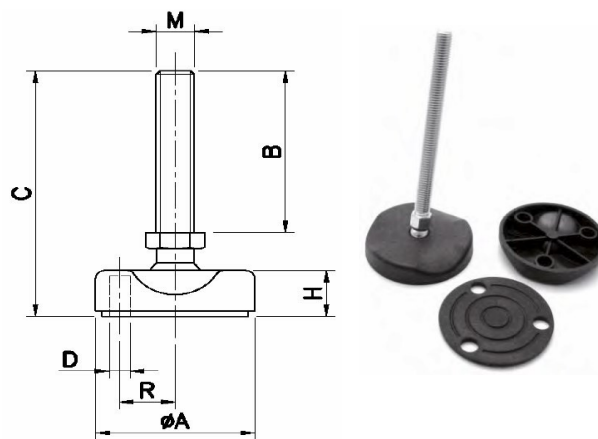
Tipo Stelo: Snodato (testa sferica)

Tipo base: Fissabile al suolo

Corredo base: Suola Antiscivolo in dotazione

Annotazioni: Base, suola e stelo forniti smontati

Codice	Ø A	B	C	D	H	M	R	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.602.950	80	65	97	10.5	18	M8	30	1600	24
C.100.603.950	80	30	62	10.5	18	M8	30	1600	24
C.100.604.950	80	60	92	10.5	18	M10	30	1600	24
C.100.605.950	80	100	132	10.5	18	M10	30	1600	24
C.100.606.950	80	60	93	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.607.950	80	130	163	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.608.950	80	100	132	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.609.950	80	60	93	10.5	18	M14	30	1600	24
C.100.610.950	80	75	113	10.5	18	M16	30	1600	24
C.100.611.950	80	140	179	10.5	18	M16	30	1600	24
C.100.612.950	80	75	107	10.5	18	M20	30	1600	24
C.100.613.950	80	140	175	10.5	18	M20	30	1600	24



Piede snodato completo in Nylon base Ø 80 stelo acciaio inox AISI 303

Caratteristiche: Livellamento laterale 15 ° circa

Materiale Base: Nylon caricato vetro


Materiale Stelo: Acciaio inox AISI 303

Tipo Stelo: Snodato (testa sferica)

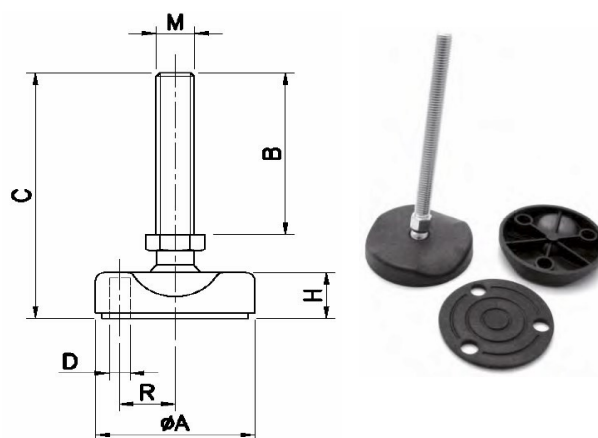
Tipo base: Fissabile al suolo

Corredo base: Suola Antiscivolo in dotazione

Annotazioni: Base, suola e stelo forniti smontati

Codice	Ø A	B	C	D	H	M	R	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.614.950	80	65	97	10.5	18	M8	30	1600	24
C.100.615.950	80	40	70	10.5	18	M8	30	1600	24
C.100.616.950	80	60	92	10.5	18	M10	30	1600	24
C.100.617.950	80	100	132	10.5	18	M10	30	1600	24
C.100.618.950	80	60	93	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.619.950	80	130	163	10.5	18	M12	30	1600	24
C.100.620.950	80	60	93	10.5	18	M14	30	1600	24
C.100.621.950	80	75	113	10.5	18	M16	30	1600	24
C.100.622.950	80	140	179	10.5	18	M16	30	1600	24
C.100.623.950	80	75	107	10.5	18	M20	30	1600	24
C.100.624.950	80	140	175	10.5	18	M20	30	1600	24

Stelo Acciaio Inox AISI 303



Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Piede snodato completo in Nylon base \varnothing 100 stelo acciaio zincato

Caratteristiche: Livellamento laterale 15 ° circa

Materiale Base: Nylon caricato vetro


Materiale Stelo: Ferro Zincato

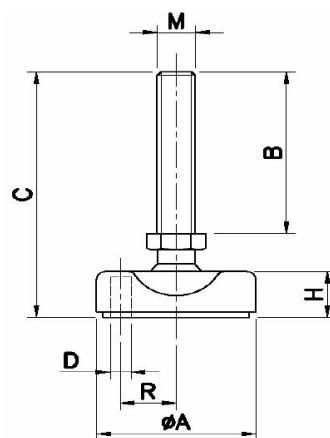
Tipo Stelo: Snodato (testa sferica)

Tipo base: Fissabile al suolo

Corredo base: Suola Antiscivolo in dotazione

Annotazioni: Base, suola e stelo forniti smontati

Codice	\varnothing A	B	C	D	H	M	R	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	pz
C.100.625.950	100	60	93	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.626.950	100	130	163	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.627.950	100	100	132	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.628.950	100	60	93	12.5	18	M14	36.5	1700	12
C.100.629.950	100	75	113	12.5	18	M16	36.5	1700	12
C.100.630.950	100	140	179	12.5	18	M16	36.5	1700	12
C.100.631.950	100	75	107	12.5	18	M20	36.5	1700	12
C.100.632.950	100	140	175	12.5	18	M20	36.5	1700	12



Piede snodato completo in Nylon base \varnothing 100 stelo acciaio inox AISI 303

Caratteristiche: Livellamento laterale 15 ° circa

Materiale Base: Nylon caricato vetro

Materiale Stelo: Acciaio inox AISI 303


Tipo Stelo: Snodato (testa sferica)

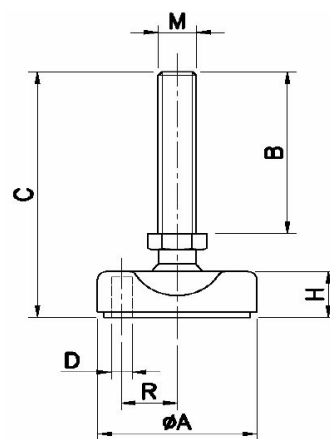
Tipo base: Fissabile al suolo

Corredo base: Suola Antiscivolo in dotazione

Annotazioni: Base, suola e stelo forniti smontati

Stelo Acciaio Inox AISI 303

Codice	\varnothing A	B	C	D	H	M	R	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	pz
C.100.633.950	100	60	93	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.634.950	100	130	163	12.5	18	M12	36.5	1700	12
C.100.635.950	100	60	93	12.5	18	M14	36.5	1700	12
C.100.636.950	100	75	113	12.5	18	M16	36.5	1700	12
C.100.637.950	100	140	179	12.5	18	M16	36.5	1700	12
C.100.638.950	100	75	107	12.5	18	M20	36.5	1700	12
C.100.639.950	100	140	175	12.5	18	M20	36.5	1700	12

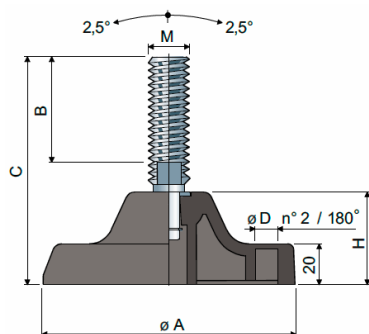



Piede orientabile completo in Nylon base Ø 124 stelo acciaio zincato

Caratteristiche: Livellamento laterale 2,5 ° circa

Materiale Base: Poliammide rinforzata

Materiale Stelo: Ferro Zincato



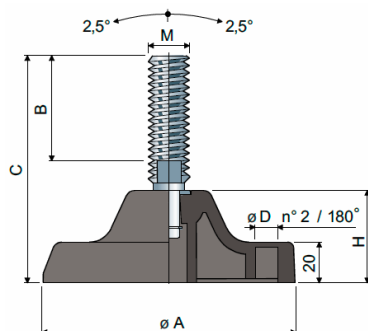
Codice	Ø A	B	C	D	H	M	Chiave	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.640.950	124	58	115	11	41	M16	13	4300	8
C.100.641.950	124	119	176	11	41	M16	13	4300	8
C.100.642.950	124	145	202	11	41	M16	13	4300	8
C.100.643.950	124	201	258	11	41	M16	13	4300	8
C.100.644.950	124	157	214	11	41	M18	15	4300	8
C.100.645.950	124	107	167	11	41	M20	17	4500	8
C.100.646.950	124	135	195	11	41	M20	17	4500	8
C.100.647.950	124	157	217	11	41	M20	17	4500	8
C.100.648.950	124	190	250	11	41	M20	17	4500	8
C.100.649.950	124	238	298	11	41	M20	17	4500	8
C.100.650.950	124	90	153	11	41	M24	19	4700	8
C.100.651.950	124	127	190	11	41	M24	19	4700	8
C.100.652.950	124	162	225	11	41	M24	19	4700	8
C.100.653.950	124	202	265	11	41	M24	19	4700	8
C.100.654.950	124	125	188	11	41	M30	24	5000	8
C.100.655.950	124	185	248	11	41	M30	24	5000	8

Piede orientabile completo in Nylon base Ø 124 stelo acciaio inox AISI 304


Caratteristiche: Livellamento laterale 2,5 ° circa

Materiale Base: Poliammide rinforzata

Materiale Stelo: Acciaio INOX 304



Stelo Acciaio Inox AISI 304

Codice	Ø A	B	C	D	H	M	Chiave	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.656.950	124	58	115	11	41	M16	13	4300	8
C.100.657.950	124	119	176	11	41	M16	13	4300	8
C.100.658.950	124	145	202	11	41	M16	13	4300	8
C.100.659.950	124	201	258	11	41	M16	13	4300	8
C.100.660.950	124	157	214	11	41	M18	15	4300	8
C.100.661.950	124	107	167	11	41	M20	17	4500	8
C.100.662.950	124	135	195	11	41	M20	17	4500	8
C.100.663.950	124	157	217	11	41	M20	17	4500	8
C.100.664.950	124	190	250	11	41	M20	17	4500	8
C.100.665.950	124	238	298	11	41	M20	17	4500	8
C.100.666.950	124	90	153	11	41	M24	19	4700	8
C.100.667.950	124	127	190	11	41	M24	19	4700	8
C.100.668.950	124	162	225	11	41	M24	19	4700	8
C.100.669.950	124	202	265	11	41	M24	19	4700	8
C.100.670.950	124	125	188	11	41	M30	24	5000	8
C.100.671.950	124	185	248	11	41	M30	24	5000	8

Piede snodato in acciaio zincato, da 400 a 1000 kg serie base acciaio

Caratteristiche: Livellamento laterale 15 ° circa


Materiale Base: Acciaio cromato

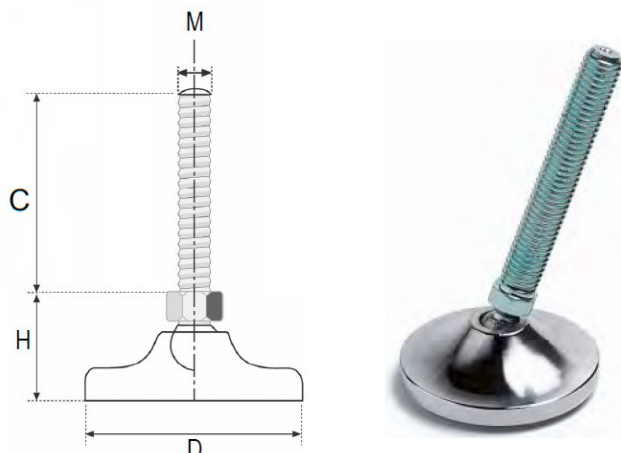
Materiale Stelo: Acciaio Zincato

Tipo Stelo: Snodato (testa sferica)

Corredo base: Suola Antiscivolo in dotazione

Annotazioni: Stelo fornito già assemblato alla base

Codice	Ø D	H	M	C	Carico max Statico	
	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.672.950	40	25	M8	45	400	4
C.100.673.950	40	25	M10	60	400	4
C.100.674.950	40	25	M12	60	400	4
C.100.675.950	60	30	M12	60	600	4
C.100.676.950	60	30	M16	60	600	4
C.100.677.950	80	40	M16	110	1000	4
C.100.678.950	80	45	M20	110	1000	4




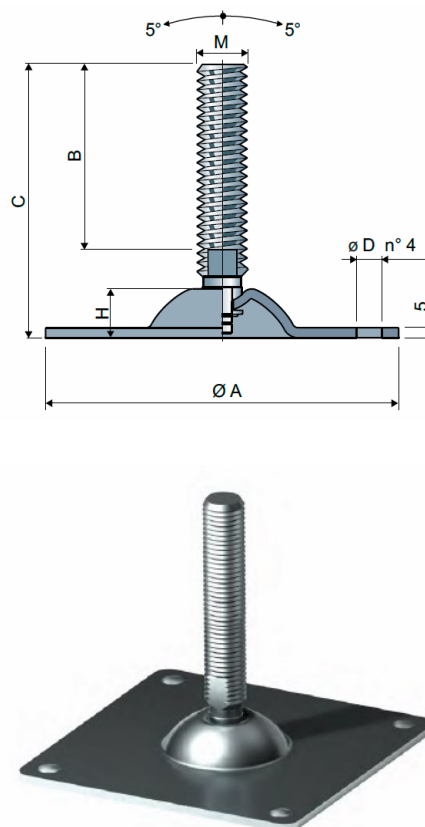
Piede orientabile in acciaio zincato, da 4500 a 4900 kg serie base acciaio

Caratteristiche: Livellamento laterale 5 ° circa

Materiale Base: Acciaio Zincato

Materiale Stelo: Acciaio Zincato

Codice	Ø A	B	C	D	H	M	Chiave	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.679.950	180	57	100	13	24	M16	13	4500	8
C.100.680.950	180	118	161	13	24	M16	13	4500	8
C.100.681.950	180	144	187	13	24	M16	13	4500	8
C.100.682.950	180	200	243	13	24	M16	13	4500	8
C.100.683.950	180	157	199	13	24	M18	15	4600	8
C.100.684.950	180	107	152	13	24	M20	17	4700	8
C.100.685.950	180	136	181	13	24	M20	17	4700	8
C.100.686.950	180	157	202	13	24	M20	17	4700	8
C.100.687.950	180	190	235	13	24	M20	17	4700	8
C.100.688.950	180	238	283	13	24	M20	17	4700	8
C.100.689.950	180	90	138	13	24	M24	19	4800	8
C.100.690.950	180	127	175	13	24	M24	19	4800	8
C.100.691.950	180	162	210	13	24	M24	19	4800	8
C.100.692.950	180	202	250	13	24	M24	19	4800	8
C.100.693.950	180	125	173	13	24	M30	24	4900	8
C.100.694.950	180	185	233	13	24	M30	24	4900	8



Piede fisso in lamiera, < 500 kg


Caratteristiche: Piede fisso in lamiera

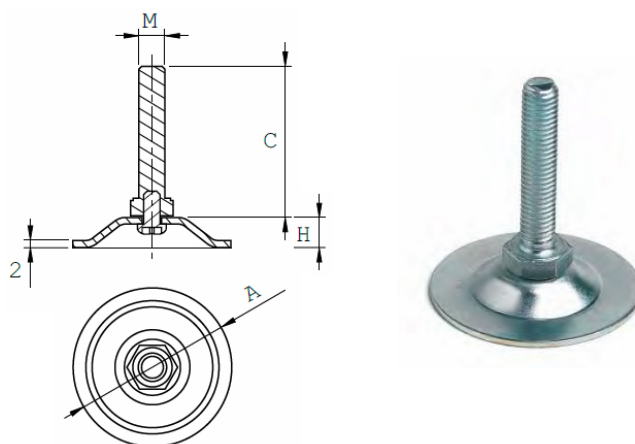
Materiale Base: Lamiera di acciaio zincata

Materiale Stelo: Ferro Zincato

Tipo Stelo: Fisso


Annotazioni: Stelo fornito già assemblato alla base

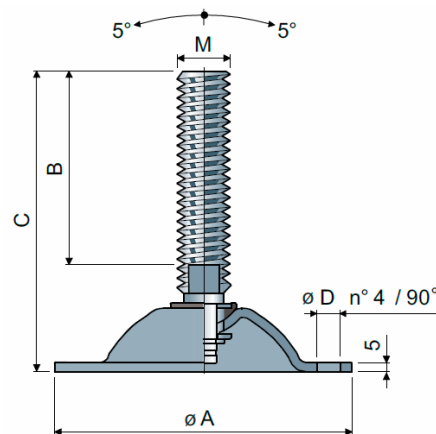
Codice	Ø A	C	H	M	Carico max Statico	
	mm	mm	mm	MA	kg	pz
C.100.695.950	50	50	9	M10	400	8
C.100.696.950	60	50	9	M12	400	8
C.100.697.950	80	100	9	M16	500	8
C.100.698.950	100	100	9	M16	500	8
C.100.699.950	100	100	9	M20	500	8



Piede orientabile in acciaio zincato, da 1500 kg

Materiale Base e stelo: acciaio zincato


Codice	Ø A	B	C	D	M	Chiave	Carico Max Statico	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	pz
C.100.700.950	113	58	100	9	M16	13	1500	8
C.100.701.950	113	119	161	9	M16	13	1500	8
C.100.702.950	113	145	187	9	M16	13	1500	8
C.100.703.950	113	201	243	9	M16	13	1500	8
C.100.704.950	113	157	199	9	M18	15	1500	8
C.100.705.950	113	107	152	9	M20	17	1500	8
C.100.706.950	113	135	180	9	M20	17	1500	8
C.100.707.950	113	157	202	9	M20	17	1500	8
C.100.708.950	113	190	235	9	M20	17	1500	8
C.100.709.950	113	238	283	9	M20	17	1500	8
C.100.710.950	113	90	138	9	M24	19	1500	8
C.100.711.950	113	127	175	9	M24	19	1500	8
C.100.712.950	113	162	210	9	M24	19	1500	8
C.100.713.950	113	202	250	9	M24	19	1500	8
C.100.714.950	113	125	173	9	M30	24	1500	8
C.100.715.950	113	185	233	9	M30	24	1500	8

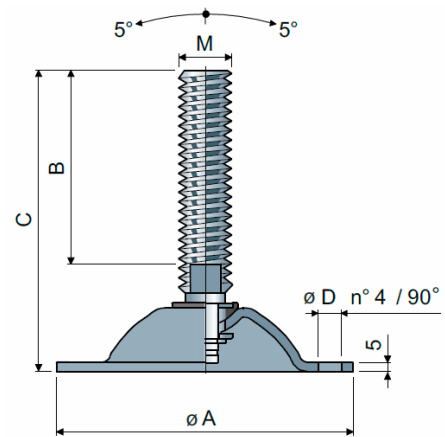


Piede orientabile in acciaio inox AISI 304 da 1000 kg

Materiale Base e stelo: Acciaio Inox AISI 304

Stelo Acciaio Inox AISI 304

Codice	Ø A	B	C	D	M	Chiave	Carico Max Statico	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	pz
C.100.716.950	113	58	100	9	M16	13	1000	8
C.100.717.950	113	119	161	9	M16	13	1000	8
C.100.718.950	113	145	187	9	M16	13	1000	8
C.100.719.950	113	201	243	9	M16	13	1000	8
C.100.720.950	113	157	199	9	M18	15	1000	8
C.100.721.950	113	107	152	9	M20	17	1000	8
C.100.722.950	113	135	180	9	M20	17	1000	8
C.100.723.950	113	157	202	9	M20	17	1000	8
C.100.724.950	113	190	235	9	M20	17	1000	8
C.100.725.950	113	238	283	9	M20	17	1000	8
C.100.726.950	113	90	138	9	M24	19	1000	8
C.100.727.950	113	127	175	9	M24	19	1000	8
C.100.728.950	113	162	210	9	M24	19	1000	8
C.100.729.950	113	202	250	9	M24	19	1000	8
C.100.730.950	113	125	173	9	M30	24	1000	8
C.100.731.950	113	185	233	9	M30	24	1000	8



Piede orientabile in acciaio INOX , < 1200 kg

Caratteristiche: Acciaio Inox


Tipo Base: Antivibrante

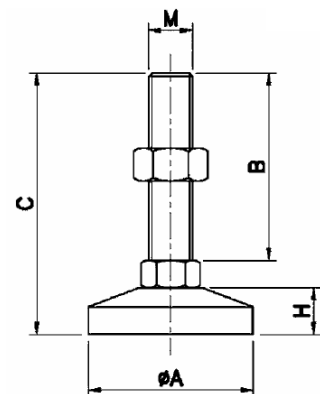
Corredo Base: Suola in NBR

Materiale Stelo: Acciaio Inox

Tipo stelo: Girevole

Presentazione Prodotto: Stelo già assemblato alla base

Codice	Ø A	B	C	H	M	Carico Max Statico	
	mm	mm	mm	mm	MA	kg	pz
C.100.732.950	60	100	128	20	M12	600	4
C.100.733.950	80	100	133	23	M16	1000	4
C.100.734.950	100	100	133	24	M20	1200	4



Acciaio Inox AISI 304



Piede orientabile con base e stelo in acciaio INOX AISI 304 , < 2000 kg

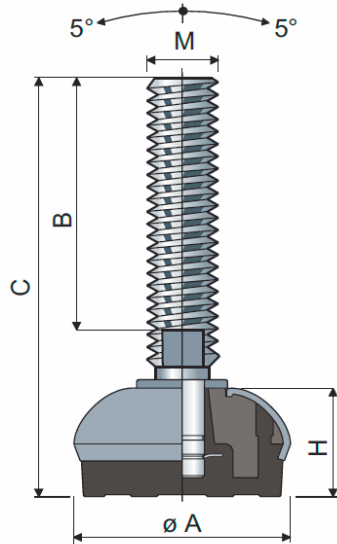
Caratteristiche: Anima interna in poliammide + FV, rivestimento esterno in acciaio INOX AISI 304.


Antivibrante in gomma termoplastica, colore nero

L'antivibrante costampato consente una perfetta aderenza con la base in acciaio.

L'assenza di cavità interna rende il piede orientabile estremamente sanificabile.

Acciaio Inox AISI 304



Codice	Ø A	B	C	H	M	Chiave	Carico Max Statico	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	pz
C.100.735.950	55	70	110	26	M12	10	1500	8
C.100.736.950	55	108	148	26	M14	12	1500	8
C.100.737.950	55	58	102	26	M16	13	2000	8
C.100.738.950	55	119	163	26	M16	13	2000	8
C.100.739.950	55	145	189	26	M16	13	2000	8
C.100.740.950	55	201	245	26	M16	13	2000	8
C.100.741.950	55	107	151	26	M20	17	2000	8
C.100.742.950	55	135	179	26	M20	17	2000	8
C.100.743.950	55	157	201	26	M20	17	2000	8
C.100.744.950	55	190	234	26	M20	17	2000	8
C.100.745.950	55	238	282	26	M20	17	2000	8
C.100.746.950	55	90	139	26	M24	13	2000	8
C.100.747.950	55	127	176	26	M24	13	2000	8
C.100.748.950	55	162	211	26	M24	13	2000	8
C.100.749.950	55	201	250	26	M24	13	2000	8
C.100.750.950	55	125	174	26	M30	13	2000	8
C.100.751.950	55	185	234	26	M30	13	2000	8

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Piede snodato con base e stelo in acciaio INOX AISI 304 , < 1500 kg

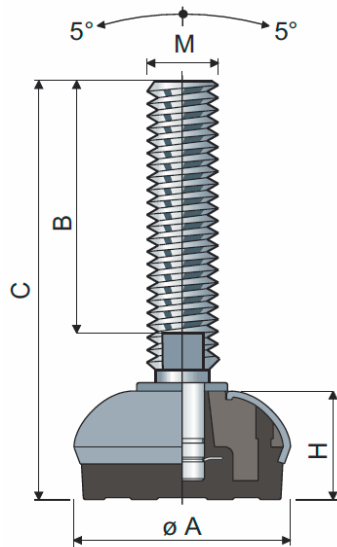
Caratteristiche: Anima interna in poliammide + FV, rivestimento esterno in acciaio INOX AISI 304.


Antivibrante in gomma termoplastica, colore nero

L'antivibrante costampato consente una perfetta aderenza con la base in acciaio.

L'assenza di cavità interna rende il piede orientabile estremamente sanificabile.


Acciaio Inox AISI 304



Codice	Ø A	B	C	H	M	Chiave	Carico Max Statico	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	pz
C.100.752.950	55	70	110	26	M12	10	1500	8
C.100.753.950	55	108	148	26	M14	12	1500	8
C.100.754.950	55	58	102	26	M16	13	2000	8
C.100.755.950	55	119	163	26	M16	13	2000	8
C.100.756.950	55	145	189	26	M16	13	2000	8
C.100.757.950	55	201	245	26	M16	13	2000	8
C.100.758.950	55	107	151	26	M20	17	2000	8
C.100.759.950	55	135	179	26	M20	17	2000	8
C.100.760.950	55	157	201	26	M20	17	2000	8
C.100.761.950	55	190	234	26	M20	17	2000	8
C.100.762.950	55	238	282	26	M20	17	2000	8
C.100.763.950	55	90	139	26	M24	13	2000	8
C.100.764.950	55	127	176	26	M24	13	2000	8
C.100.765.950	55	162	211	26	M24	13	2000	8
C.100.766.950	55	201	250	26	M24	13	2000	8
C.100.767.950	55	125	174	26	M30	13	2000	8
C.100.768.950	55	185	234	26	M30	13	2000	8

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Piede snodato con base e stelo in acciaio INOX AISI 304 , < 2300 kg

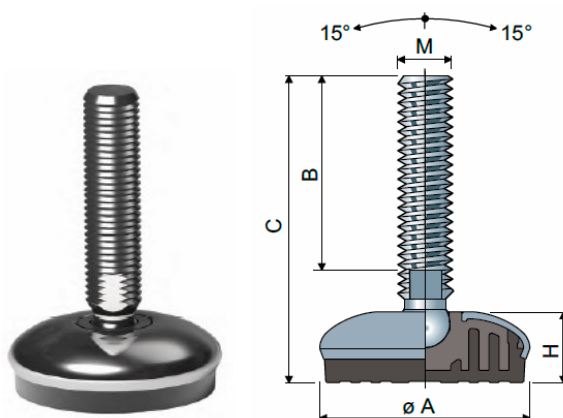
Codice	Ø A	B	C	H	M	Chiave	Carico Max Statico	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	pz
C.100.769.950	75	60	103	26	M16	13	1900	8
C.100.770.950	75	90	133	26	M16	13	1900	8
C.100.771.950	75	105	148	26	M16	13	1900	8
C.100.772.950	75	125	168	26	M16	13	1900	8
C.100.773.950	75	155	198	26	M16	13	1900	8
C.100.774.950	75	165	208	26	M16	13	1900	8
C.100.775.950	75	205	248	26	M16	13	1900	8
C.100.776.950	75	86	132	26	M20	17	2100	8
C.100.777.950	75	116	162	26	M20	17	2100	8
C.100.778.950	75	141	187	26	M20	17	2100	8
C.100.779.950	75	206	252	26	M20	17	2100	8
C.100.780.950	75	96	142	26	M24	19	2300	8
C.100.781.950	75	122	168	26	M24	19	2300	8
C.100.782.950	75	152	198	26	M24	19	2300	8
C.100.783.950	75	182	228	26	M24	19	2300	8
C.100.784.950	75	300	346	26	M24	19	2300	8

Caratteristiche: Anima interna in poliammide + FV, rivestimento esterno in acciaio INOX AISI 304. Antivibrante in gomma termoplastica, colore nero


L'antivibrante costampato consente una perfetta aderenza con la base in acciaio.

L'assenza di cavità interna rende il piede orientabile estremamente sanificabile.

Acciaio Inox AISI 304



Piede orientabile con base e stelo in acciaio INOX AISI 304 , < 2400 kg

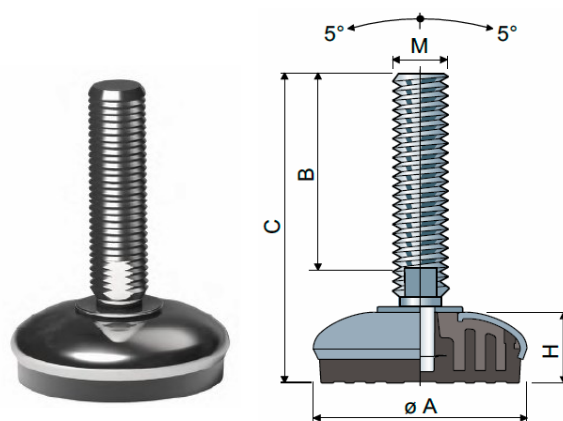
Codice	Ø A	B	C	H	M	Chiave	Carico Max Statico	
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	pz
C.100.785.950	75	70	109	26	M12	10	1700	8
C.100.786.950	75	108	148	26	M14	12	2400	8
C.100.787.950	75	58	102	26	M16	13	2400	8
C.100.788.950	75	119	163	26	M16	13	2400	8
C.100.789.950	75	145	189	26	M16	13	2400	8
C.100.790.950	75	201	245	26	M16	13	2400	8
C.100.791.950	75	157	201	26	M18	15	2400	8
C.100.792.950	75	107	153	26	M20	17	2400	8
C.100.793.950	75	135	181	26	M20	17	2400	8
C.100.794.950	75	157	203	26	M20	17	2400	8
C.100.795.950	75	190	236	26	M20	17	2400	8
C.100.796.950	75	238	284	26	M20	17	2400	8
C.100.797.950	75	90	139	26	M24	19	2400	8
C.100.798.950	75	127	176	26	M24	19	2400	8
C.100.799.950	75	162	211	26	M24	19	2400	8
C.100.800.950	75	201	250	26	M24	19	2400	8
C.100.801.950	75	125	174	26	M30	24	2400	8
C.100.802.950	75	185	234	26	M30	24	2400	8

Caratteristiche: Anima interna in poliammide + FV, rivestimento esterno in acciaio INOX AISI 304. Antivibrante in gomma termoplastica, colore nero


L'antivibrante costampato consente una perfetta aderenza con la base in acciaio.

L'assenza di cavità interna rende il piede orientabile estremamente sanificabile.

Acciaio Inox AISI 304



Piede snodato con base e stelo in acciaio INOX AISI 304 , < 2600 kg

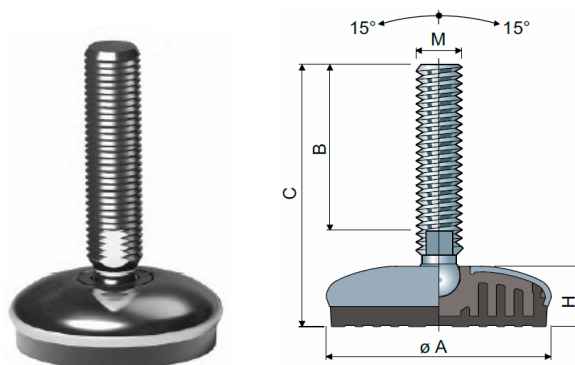
Codice	Ø A	B	C	H	M	Chiave	Carico Max Statico	 pz
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.803.950	95	60	103	26	M16	13	2200	8
C.100.804.950	95	90	133	26	M16	13	2200	8
C.100.805.950	95	105	148	26	M16	13	2200	8
C.100.806.950	95	125	168	26	M16	13	2200	8
C.100.807.950	95	155	198	26	M16	13	2200	8
C.100.808.950	95	165	208	26	M16	13	2200	8
C.100.809.950	95	205	248	26	M16	13	2200	8
C.100.810.950	95	86	132	26	M20	17	2400	8
C.100.811.950	95	116	162	26	M20	17	2400	8
C.100.812.950	95	141	187	26	M20	17	2400	8
C.100.813.950	95	206	252	26	M20	17	2400	8
C.100.814.950	95	96	142	26	M24	19	2600	8
C.100.815.950	95	122	168	26	M24	19	2600	8
C.100.816.950	95	152	198	26	M24	19	2600	8
C.100.817.950	95	182	228	26	M24	19	2600	8
C.100.818.950	95	300	346	26	M24	19	2600	8

Caratteristiche: Anima interna in poliammide + FV, rivestimento esterno in acciaio INOX AISI 304. Antivibrante in gomma termoplastica, colore nero


L'antivibrante costampato consente una perfetta aderenza con la base in acciaio.

L'assenza di cavità interna rende il piede orientabile estremamente sanificabile.

Acciaio Inox AISI 304



Piede orientabile con base e stelo in acciaio INOX AISI 304 , < 2700 kg

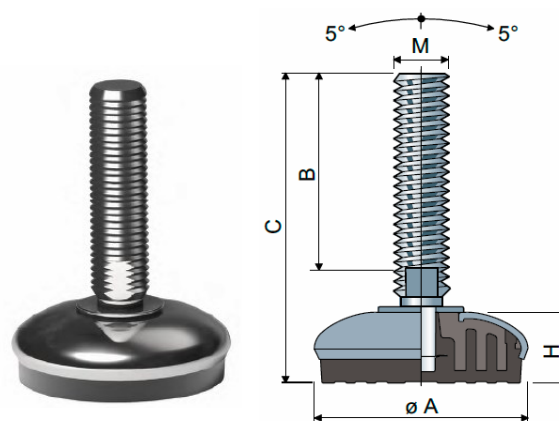
Codice	Ø A	B	C	H	M	Chiave	Carico Max Statico	 pz
	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.819.950	95	70	109	26	M12	10	1700	8
C.100.820.950	95	108	148	26	M14	12	2700	8
C.100.821.950	95	58	102	26	M16	13	2700	8
C.100.822.950	95	119	163	26	M16	13	2700	8
C.100.823.950	95	145	189	26	M16	13	2700	8
C.100.824.950	95	201	245	26	M16	13	2700	8
C.100.825.950	95	157	201	26	M18	15	2700	8
C.100.826.950	95	107	153	26	M20	17	2700	8
C.100.827.950	95	135	181	26	M20	17	2700	8
C.100.828.950	95	157	203	26	M20	17	2700	8
C.100.829.950	95	190	236	26	M20	17	2700	8
C.100.830.950	95	238	284	26	M20	17	2700	8
C.100.831.950	95	90	139	26	M24	19	2700	8
C.100.832.950	95	127	176	26	M24	19	2700	8
C.100.833.950	95	162	211	26	M24	19	2700	8
C.100.834.950	95	201	250	26	M24	19	2700	8
C.100.835.950	95	125	174	26	M30	24	2700	8
C.100.836.950	95	185	234	26	M30	24	2700	8

Caratteristiche: Anima interna in poliammide + FV, rivestimento esterno in acciaio INOX AISI 304. Antivibrante in gomma termoplastica, colore nero


L'antivibrante costampato consente una perfetta aderenza con la base in acciaio.

L'assenza di cavità interna rende il piede orientabile estremamente sanificabile.

Acciaio Inox AISI 304



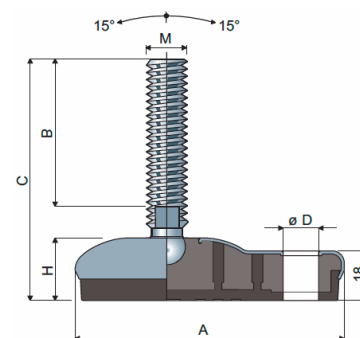
Piede snodato con fissaggio laterale, base e stelo in acciaio INOX AISI 304 , < 2600 kg

Codice	Ø A	B	C	D	H	M	Chiave	Carico Max Statico	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.837.950	130	60	105	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.838.950	130	90	135	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.839.950	130	105	150	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.840.950	130	125	170	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.841.950	130	155	200	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.842.950	130	165	210	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.843.950	130	205	250	14.5	27	M16	13	2200	8
C.100.844.950	130	86	134	14.5	27	M20	17	2400	8
C.100.845.950	130	116	164	14.5	27	M20	17	2400	8
C.100.846.950	130	141	189	14.5	27	M20	17	2400	8
C.100.847.950	130	206	254	14.5	27	M20	17	2400	8
C.100.848.950	130	96	143	14.5	27	M24	19	2600	8
C.100.849.950	130	122	169	14.5	27	M24	19	2600	8
C.100.850.950	130	152	199	14.5	27	M24	19	2600	8
C.100.851.950	130	182	229	14.5	27	M24	19	2600	8
C.100.852.950	130	300	347	14.5	27	M24	19	2600	8

Caratteristiche: Anima interna in poliammide + FV, rivestimento esterno in acciaio INOX AISI 304. Antivibrante in gomma termoplastica, colore nero

L'antivibrante costampato consente una perfetta aderenza con la base in acciaio.


L'assenza di cavità interna rende il piede orientabile estremamente sanificabile.



Acciaio Inox
AISI 304



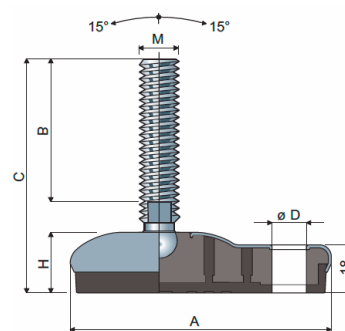
Piede orientabile con fissaggio laterale, base e stelo in acciaio INOX AISI 304 , < 2700 kg

Codice	Ø A	B	C	D	H	M	Chiave	Carico Max Statico	
	mm	mm	mm	mm	mm	MA	mm	kg	
C.100.853.950	130	70	111	14.5	27	M12	10	1700	8
C.100.854.950	130	108	150	14.5	27	M14	12	2700	8
C.100.855.950	130	58	103	14.5	27	M16	13	2700	8
C.100.856.950	130	119	164	14.5	27	M16	13	2700	8
C.100.857.950	130	145	190	14.5	27	M16	13	2700	8
C.100.858.950	130	201	246	14.5	27	M16	13	2700	8
C.100.859.950	130	157	203	14.5	27	M18	15	2700	8
C.100.860.950	130	107	154	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.861.950	130	135	182	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.862.950	130	157	204	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.863.950	130	190	237	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.864.950	130	238	285	14.5	27	M20	17	2700	8
C.100.865.950	130	90	141	14.5	27	M24	19	2700	8
C.100.866.950	130	127	178	14.5	27	M24	19	2700	8
C.100.867.950	130	162	213	14.5	27	M24	19	2700	8
C.100.868.950	130	201	252	14.5	27	M24	19	2700	8
C.100.869.950	130	125	176	14.5	27	M30	24	2700	8
C.100.870.950	130	185	236	14.5	27	M30	24	2700	8

Caratteristiche: Anima interna in poliammide + FV, rivestimento esterno in acciaio INOX AISI 304. Antivibrante in gomma termoplastica, colore nero

L'antivibrante costampato consente una perfetta aderenza con la base in acciaio.

L'assenza di cavità interna rende il piede orientabile estremamente sanificabile.

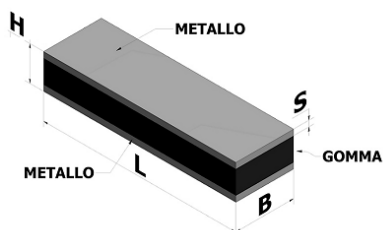


Acciaio Inox
AISI 304




Barre Antivibranti serie 1

Caratteristiche: Antivibrante in gomma metallo costituito da due piatti in ferro e al centro gomma NR/SBR 60 SH A, appositamente ideati per essere adattati ad ogni esigenza. E' possibile quindi tagliare a misura, effettuare forature e filettature per l'alloggiamento. Campo d'applicazione: per l'isolamento antivibrante di macchinari pesanti. Su richiesta è possibile produrre antivibranti di gomma con diverse caratteristiche, durezza shore A e tipologia di mescola base.



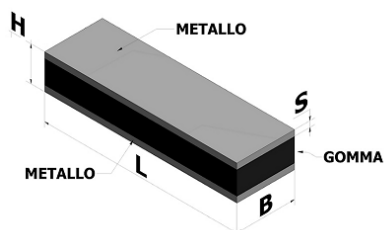
Lunghezza : 1 metro



Codice	H	B	L	S	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm2	pz
C.100.871.950	50	50	1000	10	14	1
C.100.872.950	60	60	1000	10	14	1
C.100.873.950	60	80	1000	10	14	1
C.100.874.950	60	100	1000	10	14	1


Barre Antivibranti serie 2


Caratteristiche: Antivibrante in gomma metallo costituito da due piatti in ferro e al centro gomma NR 57±5 SH A, appositamente ideati per essere adattati ad ogni esigenza. E' possibile quindi tagliare a misura, effettuare forature e filettature per l'alloggiamento. Campo d'applicazione: per l'isolamento antivibrante di macchinari pesanti. Su richiesta è possibile produrre antivibranti di gomma con diverse caratteristiche, durezza shore A e tipologia di mescola base.



Lunghezza : 2 metri
durezza: 57 SH A

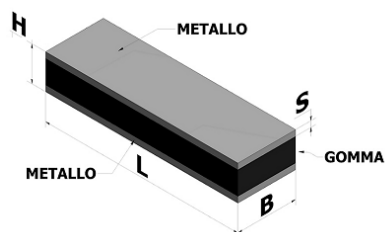


Codice	H	B	L	S	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.875.950	20	40	2000	5	3420	1
C.100.876.950	50	50	2000	10	2035	1
C.100.877.950	60	50	2000	10	1650	1
C.100.878.950	35	40	2000	10	2050	1
C.100.879.950	45	40	2000	10	1260	1
C.100.880.950	35	50	2000	10	4200	1
C.100.881.950	45	50	2000	10	2390	1
C.100.882.950	55	50	2000	10	1810	1
C.100.883.950	70	50	2000	10	1450	1
C.100.884.950	35	60	2000	10	7690	1
C.100.885.950	60	60	2000	10	2700	1

Codice	H	B	L	S	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	kg	pz
C.100.886.950	45	70	2000	10	6650	1
C.100.887.950	55	70	2000	10	4680	1
C.100.888.950	45	80	2000	10	10200	1
C.100.889.950	80	80	2000	10	4400	1
C.100.890.950	45	100	2000	15	46100	1
C.100.891.950	60	100	2000	15	16780	1
C.100.892.950	70	100	2000	15	11960	1
C.100.893.950	80	100	2000	15	9550	1
C.100.894.950	60	120	2000	15	30760	1
C.100.895.950	50	150	2000	15	125800	1
C.100.896.950	60	150	2000	15	66200	1

Barre Antivibranti serie 3

Caratteristiche: Antivibrante in gomma metallo costituito da due piatti in ferro e al centro gomma NR 55±5 SH A, appositamente ideati per essere adattati ad ogni esigenza. E' possibile quindi tagliare a misura, effettuare forature e filettature per l'alloggiamento. Campo d'applicazione: per l'isolamento antivibrante di macchinari pesanti. Su richiesta è possibile produrre antivibranti di gomma con diverse caratteristiche, durezza shore A e tipologia di mescola base.



Lunghezza : 2 metri
durezza: 55 SH A

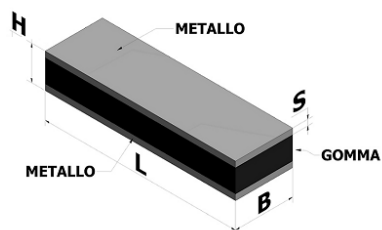


Codice	H	B	L	S	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm	pz
C.100.897.950	35	40	2000	10	30.5	1
C.100.898.950	40	40	2000	10	22.5	1
C.100.899.950	50	40	2000	10	20.5	1
C.100.900.950	45	50	2000	10	32.5	1
C.100.901.950	55	50	2000	10	25.5	1
C.100.902.950	70	50	2000	10	25.5	1
C.100.903.950	50	70	2000	10	41.0	1

Codice	H	B	L	S	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm	pz
C.100.904.950	65	70	2000	10	35.5	1
C.100.905.950	60	100	2000	15	74.5	1
C.100.906.950	75	100	2000	15	56.0	1
C.100.907.950	90	100	2000	15	51.0	1
C.100.908.950	60	150	2000	15	94.0	1
C.100.909.950	80	150	2000	15	85.5	1
C.100.910.950	100	150	2000	15	77.5	1

Barre Antivibranti serie 4

Caratteristiche: Antivibrante in gomma metallo costituito da due piatti in ferro e al centro gomma NR 57 SH A, appositamente ideati per essere adattati ad ogni esigenza. E' possibile quindi tagliare a misura, effettuare forature e filettature per l'alloggiamento. Campo d'applicazione: per l'isolamento antivibrante di macchinari pesanti. Su richiesta è possibile produrre antivibranti di gomma con diverse caratteristiche, durezza shore A e tipologia di mescola base.



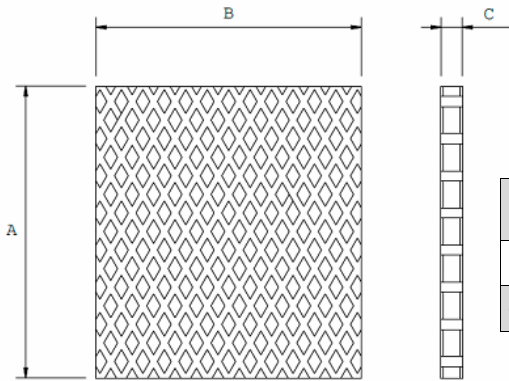
Lunghezza : 2 metri
durezza: 57 SH A

Codice	H	B	L	S	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm	pz
C.100.911.1433	30	25	2000	5		1
C.100.912.1433	20	40	2000	5		1
C.100.913.1433	35	40	2000	10		1
C.100.914.1433	45	40	2000	10		1
C.100.915.1433	35	50	2000	10		1
C.100.916.1433	40	50	2000	10		1
C.100.917.1433	45	50	2000	10		1
C.100.918.1433	50	50	2000	10		1
C.100.919.1433	55	50	2000	10		1
C.100.920.1433	60	50	2000	10		1
C.100.921.1433	70	50	2000	10		1
C.100.922.1433	35	60	2000	10		1

Codice	H	B	L	S	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	mm	Kg / cm	pz
C.100.923.1433	60	60	2000	10		1
C.100.924.1433	45	70	2000	10		1
C.100.925.1433	50	70	2000	10		1
C.100.926.1433	55	70	2000	10		1
C.100.927.1433	45	80	2000	10		1
C.100.928.1433	80	80	2000	10		1
C.100.929.1433	45	100	2000	15		1
C.100.930.1433	60	100	2000	15		1
C.100.931.1433	70	100	2000	15		1
C.100.932.1433	60	120	2000	15		1
C.100.933.1433	80	120	2000	15		1
C.100.934.1433	60	150	2000	15		1
C.100.935.1433	100	200	2000	15		1

Lastre antivibranti in gomma

Caratteristiche: Gomma NBR



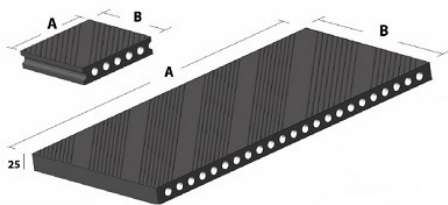
Codice	A	B	C	Carico max a Compressione	
	mm	mm	mm	Kg / cm2	pz
C.100.911.950	220	201	16	5	1



Lastre antivibranti forata in gomma NR Naturale

Caratteristiche: Gomma NR Naturale

Impieghi: Compressori, ventilatori, pavimenti industriali, macchine da stampa, presse.



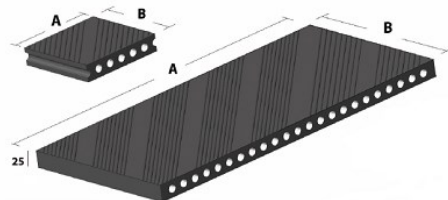
Gomma Naturale

Codice	A	B	h	Carico max a Compressione	Carico max a Compressione	Colore	
	mm	mm	mm	kg	Kg / cm2	-	pz
C.100.911.950	500	250	25	3800	2 - 3	Grigio	2
C.100.912.950	500	250	25	2500	1.5 - 2	Blu	2
C.100.913.950	500	250	25	1800	1 - 1.5	Rosso	2
C.100.914.950	125	125	25	400	1.8 - 2.5	Grigio	3
C.100.915.950	125	125	25	280	1 - 1.8	Blu	3
C.100.916.950	125	125	25	180	0.8 - 1.2	Rosso	3

Lastre antivibranti forata in gomma CR Neoprene

Caratteristiche: Gomma CR Neoprene

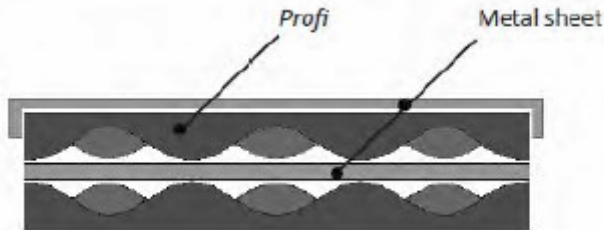
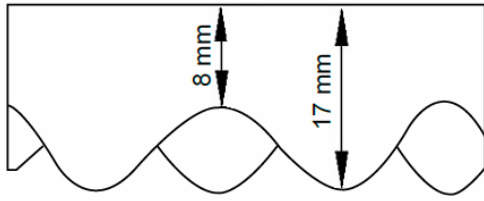
Impieghi: Compressori, ventilatori, pavimenti industriali, macchine da stampa, presse.




Gomma Neoprene

Codice	A	B	h	Carico max a Compressione	Carico max a Compressione	Colore	
	mm	mm	mm	kg	Kg / cm2	-	pz
C.100.917.950	500	250	25	3800	2 - 3	Bianco	2
C.100.918.950	500	250	25	2500	1.5 - 2	Verde	2
C.100.919.950	500	250	25	1800	1 - 1.5	Giallo	2
C.100.920.950	125	125	25	400	1.8 - 2.5	Bianco	3
C.100.921.950	125	125	25	280	1 - 1.8	Verde	3
C.100.922.950	125	125	25	180	0.8 - 1.2	Giallo	3

Caratteristiche: Poliuretano Espanso riciclato con profilo sagomato

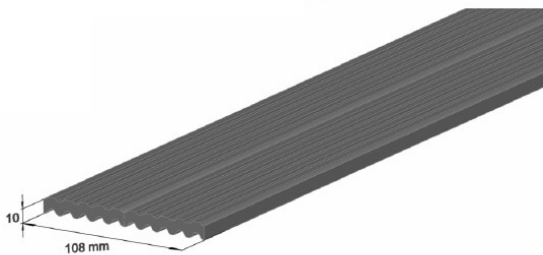


Esempio di applicazione: una lastra sull'altra con una lastra in metallo centrale

Codice	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Carico max a Compressione	
	metri	mm	mm	Kg / cm ²	rotolo
C.100.923.950	1.5	100	17 ÷ 8	0.5	1

Lastra antivibrante semi-cilindrica in Gomma NBR antiolio

Caratteristiche: In gomma NBR grazie alla sua profilatura semi-cilindrica può essere installata sotto i macchinari per attenuare le vibrazioni, oppure come tampone in gomma tra elementi strutturali come esempio colonne, muri ponti ecc.



Esempio di applicazione



Lastra Singola




Doppio Strato: una sopra all'altra (schiena contro schiena)



Doppio Strato: una sopra all'altra



Doppio Strato: una dentro all'altra

Codice	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Carico max a Compressione	
	metri	mm	mm	Kg / cm ²	rotolo
C.100.924.950	3	108	10	1 - 3	1

Tampone rotondo per Ponte elevatore

Caratteristiche: Gomma NBR, viene utilizzato su bracci di ponte elevatore a colonna




Codice	Ø Esterno	Note	
	mm	-	pz
C.100.925.950	120	Liscio rilievi tondi	1
C.100.926.950	120	3 pioli rilievi tondi	1
C.100.927.950	145	Foro centrale semicurva	1
C.100.928.950	145	3 pioli rilievi tondi	1

Tampone rettangolare per Ponte elevatore

Caratteristiche: Gomma NBR, viene utilizzato su bracci di ponte elevatore a pedana



Codice	Altezza	Base	
	mm	mm	pz
C.100.929.950	30	160 x 120	1
C.100.930.950	40	160 x 120	1
C.100.931.950	60	160 x 120	1
C.100.932.950	120	160 x 120	1

Barre elastiche in Poliuretano

Caratteristiche: Vengono utilizzate come molle nello stampaggio delle lamiere o per realizzare particolari tramite tornitura o fresatura.

A richiesta di possono realizzare particolari a disegno e durezza a richiesta.

Codice	Ø Esterno	Ø Interno	Lunghezza	Durezza	Colore	
	mm	mm	mm	Shore A	-	pz
C.100.933.950	20	8.5	500	70	Nero	1
C.100.934.950	25	10.5	500	70	Nero	1
C.100.935.950	32	13.5	500	70	Nero	1
C.100.936.950	40	13.5	500	70	Nero	1
C.100.937.950	50	17	500	70	Nero	1
C.100.938.950	63	17	500	70	Nero	1
C.100.939.950	80	21	500	70	Nero	1
C.100.940.950	100	21	500	70	Nero	1
C.100.941.950	20	8.5	500	92	Rosso	1
C.100.942.950	25	10.5	500	92	Rosso	1
C.100.943.950	32	13.5	500	92	Rosso	1
C.100.944.950	40	13.5	500	92	Rosso	1
C.100.945.950	50	17	500	92	Rosso	1
C.100.946.950	63	17	500	92	Rosso	1
C.100.947.950	80	21	500	92	Rosso	1
C.100.948.950	100	21	500	92	Rosso	1





Caratteristiche:

Tondo in gomma in EPDM (disponibile a magazzino) e NBR (su richiesta) piena ad elevata durezza, idoneo per essere lavorato con macchine utensili.

Peso specifico: 1.4 gr/cm³, Durezza: 80 SH A, colore Nero



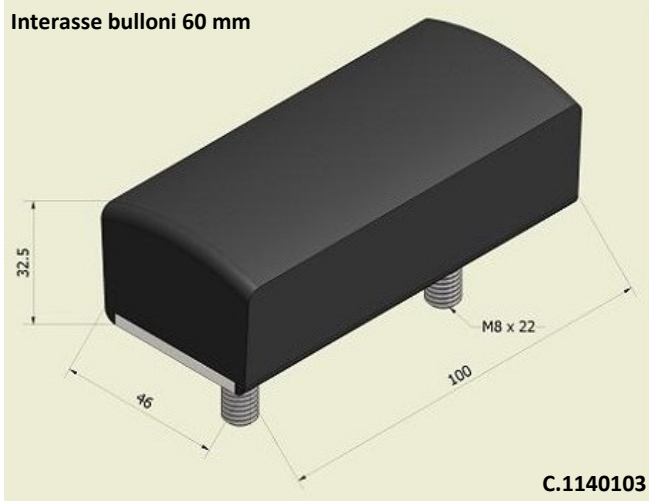
Codice	Ø Esterno	Lunghezza	Materiale	
	mm	mm	-	pz
C.100.949.686	15	1000	EPDM	1
C.100.950.686	20	1000	EPDM	1
C.100.951.686	25	1000	EPDM	1
C.100.952.686	30	1000	EPDM	1
C.100.953.686	35	1000	EPDM	1
C.100.954.686	40	1000	EPDM	1
C.100.955.686	45	1000	EPDM	1
C.100.956.686	50	1000	EPDM	1
C.100.957.686	55	1000	EPDM	1
C.100.958.686	60	1000	EPDM	1
C.100.959.686	65	1000	EPDM	1
C.100.960.686	70	1000	EPDM	1
C.100.961.686	75	1000	EPDM	1
C.100.962.686	80	1000	EPDM	1
C.100.963.686	85	1000	EPDM	1
C.100.964.686	90	1000	EPDM	1
C.100.965.686	95	1000	EPDM	1
C.100.966.686	100	1000	EPDM	1

Codice	Ø Esterno	Lunghezza	Materiale	
	mm	mm	-	pz
C.100.967.686	15	1000	NBR	1
C.100.968.686	20	1000	NBR	1
C.100.969.686	25	1000	NBR	1
C.100.970.686	30	1000	NBR	1
C.100.971.686	35	1000	NBR	1
C.100.972.686	40	1000	NBR	1
C.100.973.686	45	1000	NBR	1
C.100.974.686	50	1000	NBR	1
C.100.975.686	55	1000	NBR	1
C.100.976.686	60	1000	NBR	1
C.100.977.686	65	1000	NBR	1
C.100.978.686	70	1000	NBR	1
C.100.979.686	75	1000	NBR	1
C.100.980.686	80	1000	NBR	1
C.100.981.686	85	1000	NBR	1
C.100.982.686	90	1000	NBR	1
C.100.983.686	95	1000	NBR	1
C.100.984.686	100	1000	NBR	1

Caratteristiche:

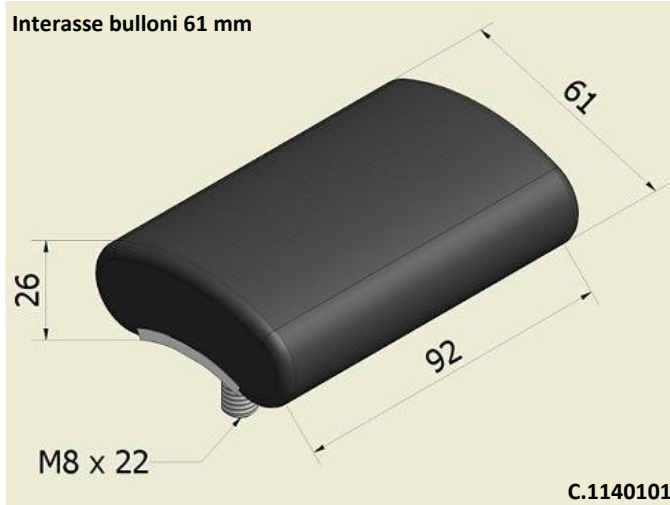
Prodotti a disegno utilizzati nel settore automotive in gomma , gomma metallo
Paracolpi per Veicoli Industriali, Movimento Terra, Rimorchi.

Interasse bulloni 60 mm

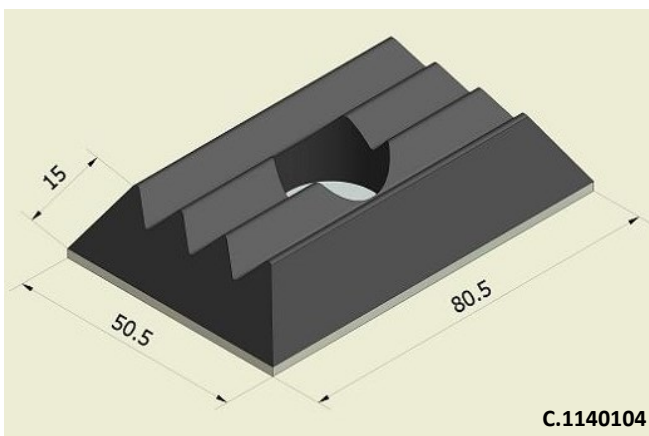


C.1140103

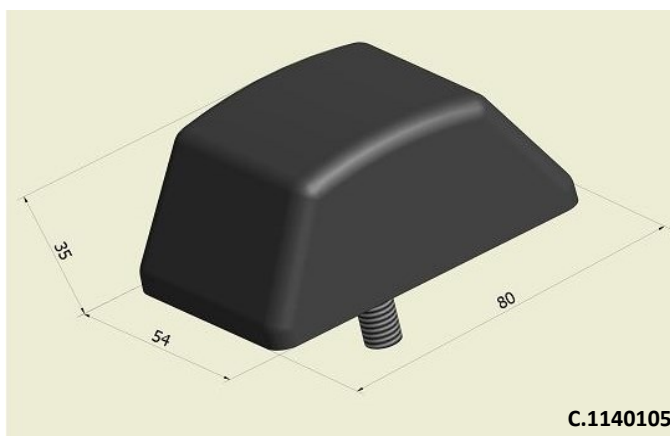
Interasse bulloni 61 mm



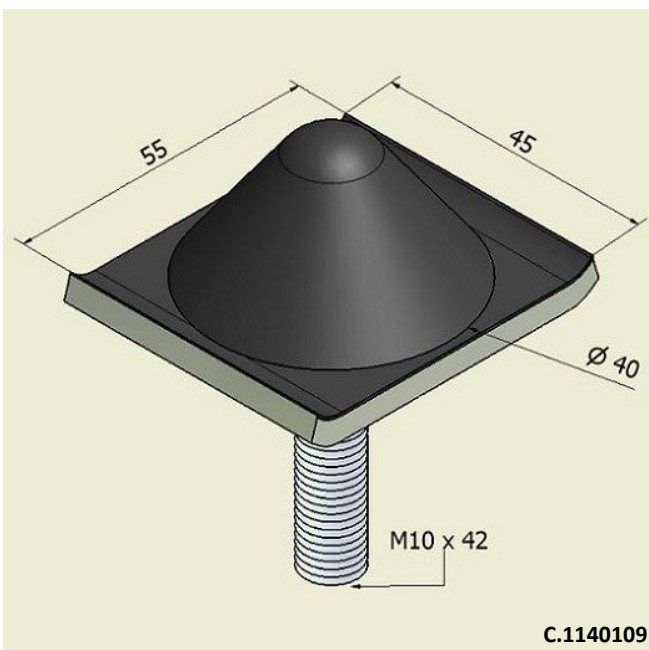
C.1140101



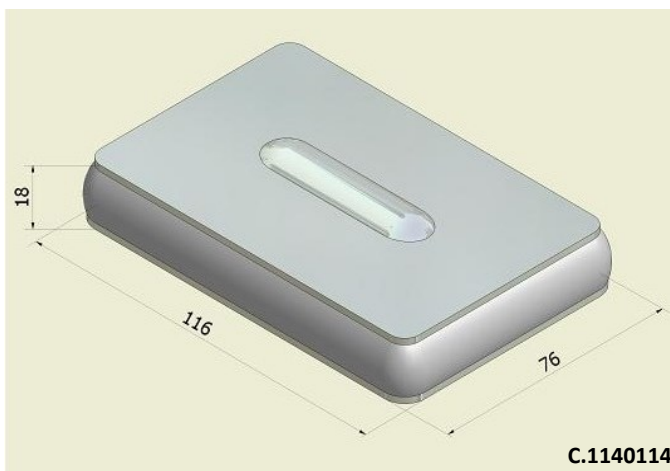
C.1140104



C.1140105



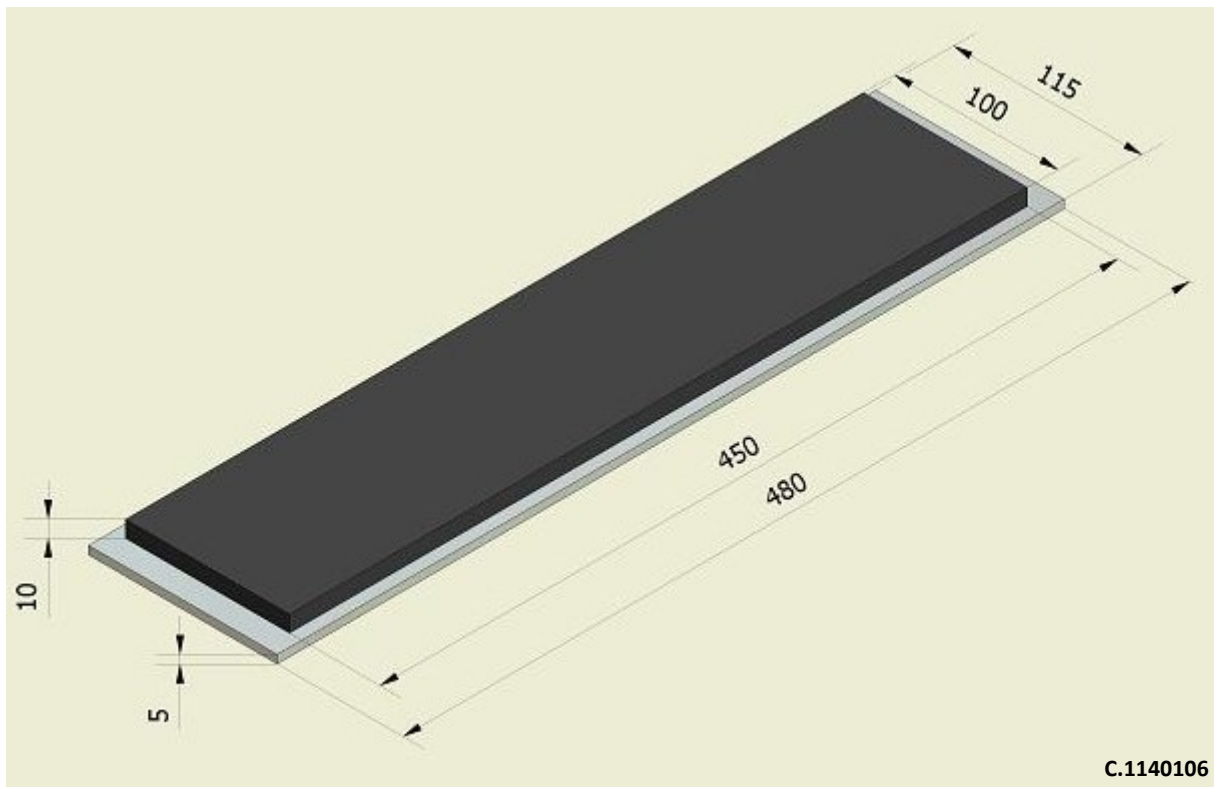
C.1140109



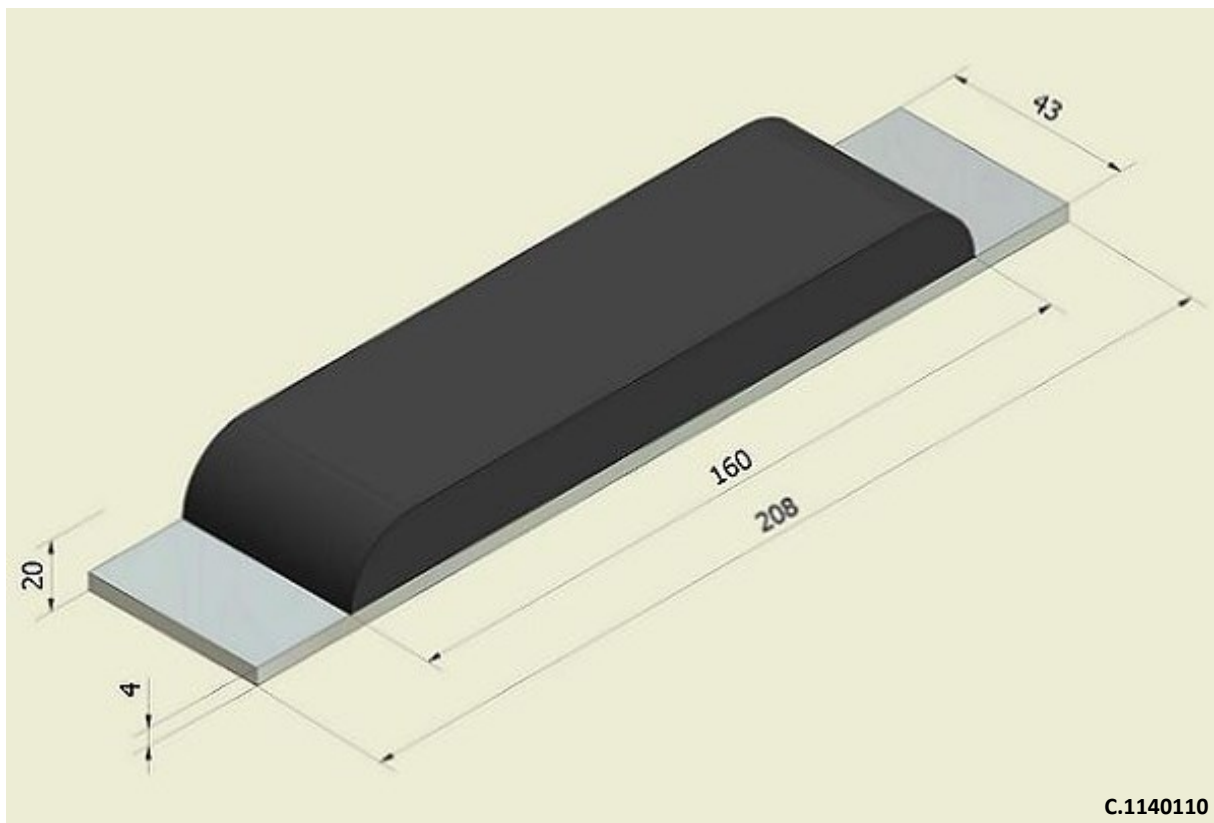
C.1140114

Caratteristiche:

Prodotti a disegno utilizzati nel settore automotive in gomma , gomma metallo
 Paracolpi per Veicoli Industriali, Movimento Terra, Rimorchi.



C.1140106

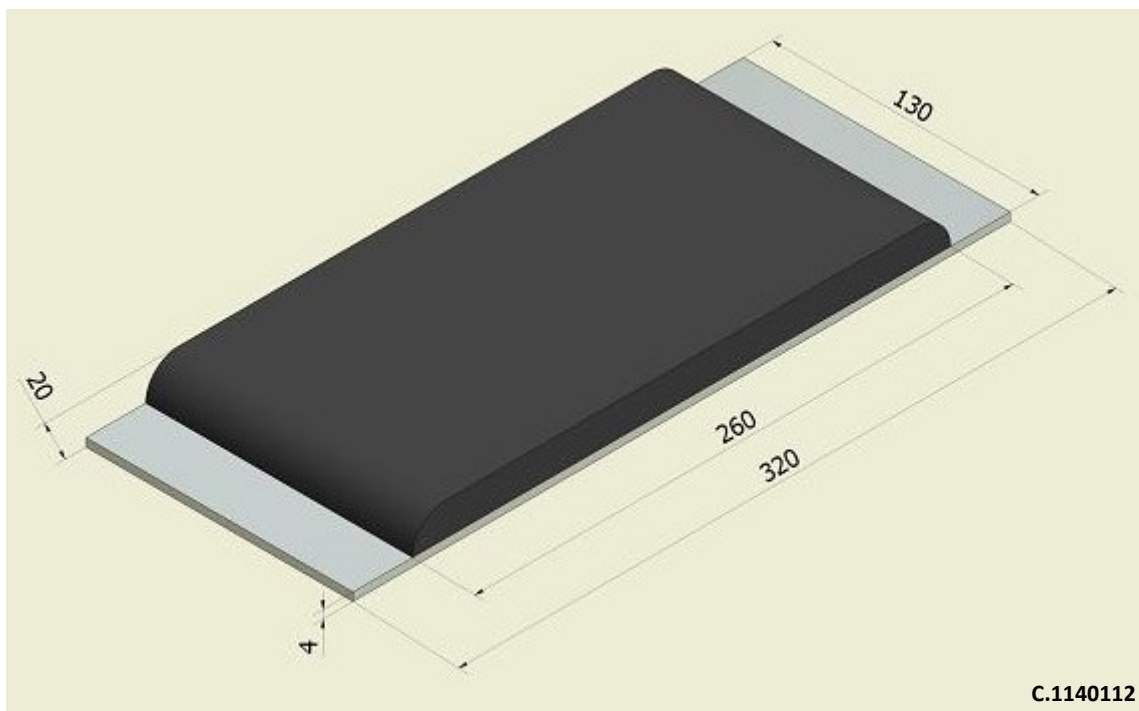


C.1140110

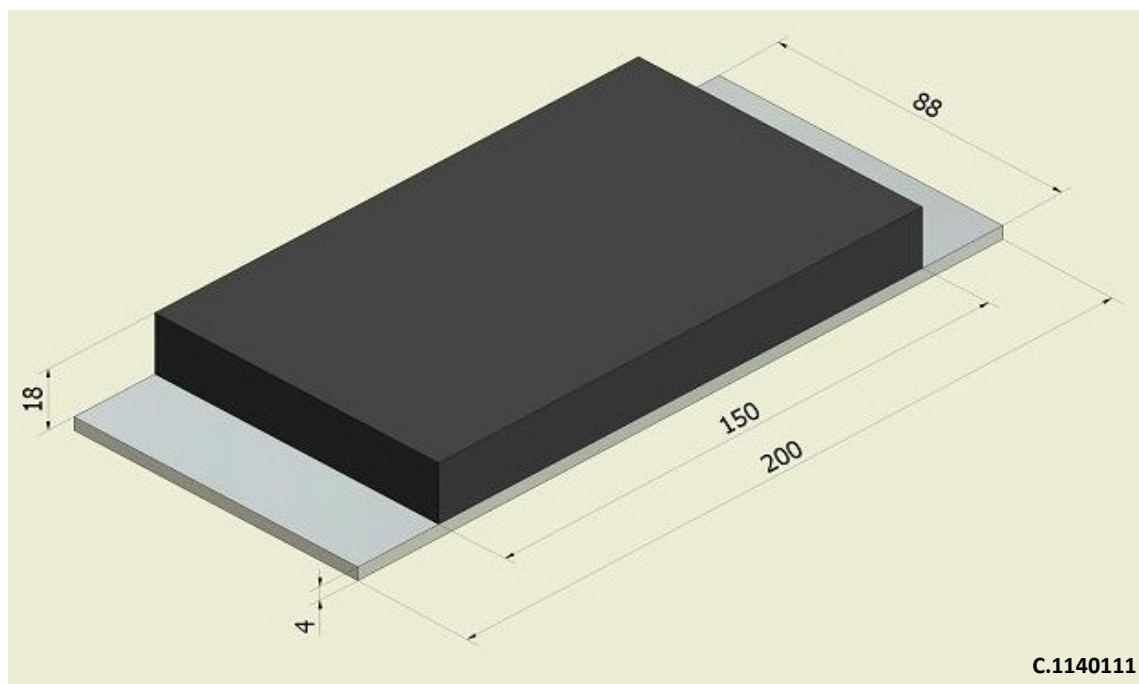
Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Caratteristiche:

Prodotti a disegno utilizzati nel settore automotive in gomma , gomma metallo
 Paracolpi per Veicoli Industriali, Movimento Terra, Rimorchi.



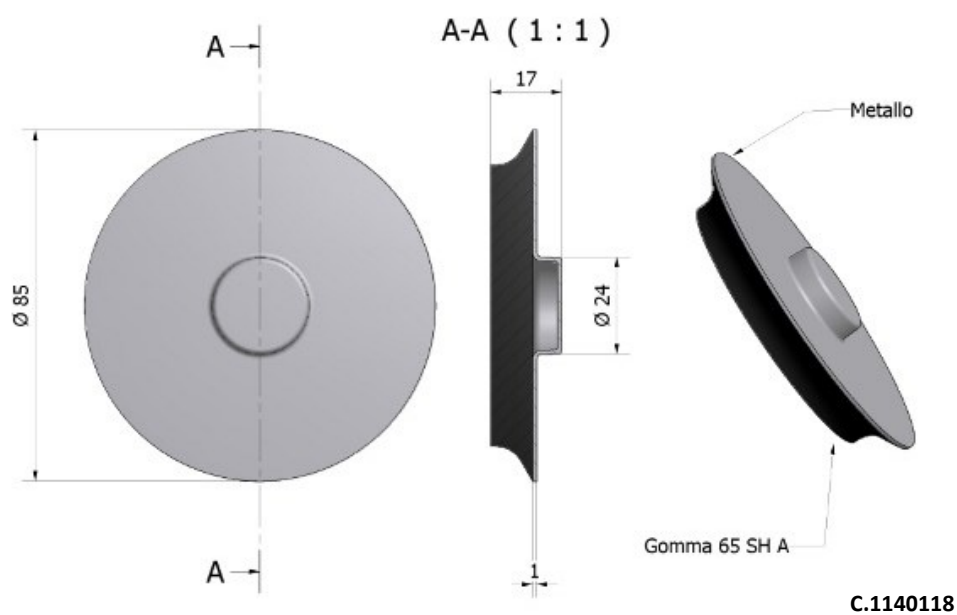
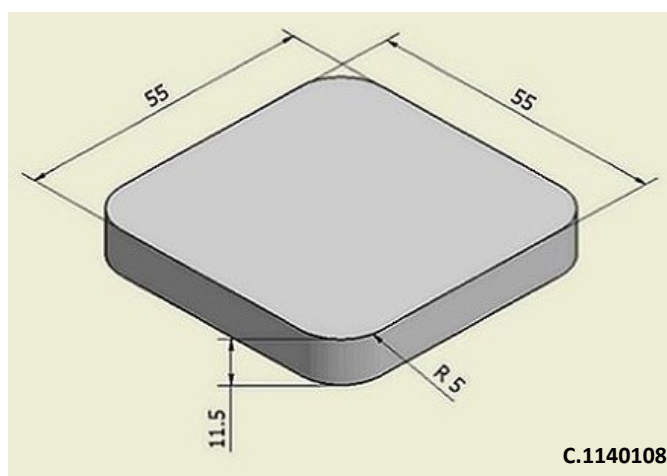
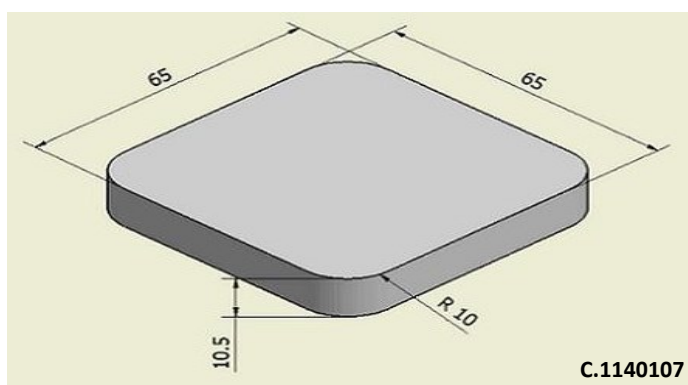
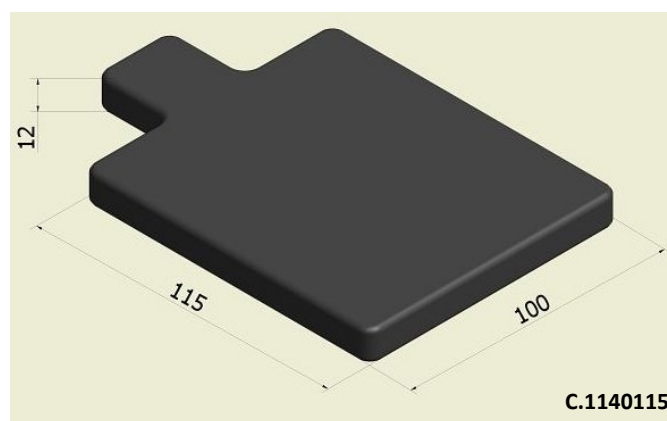
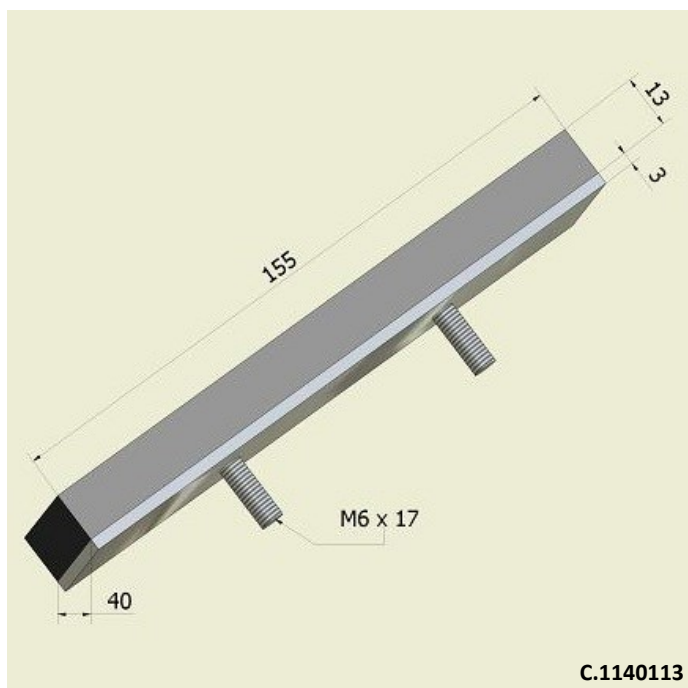
C.1140112



C.1140111

Caratteristiche:

Prodotti a disegno utilizzati nel settore automotive in gomma , gomma metallo
Paracolpi per Veicoli Industriali, Movimento Terra, Rimorchi.

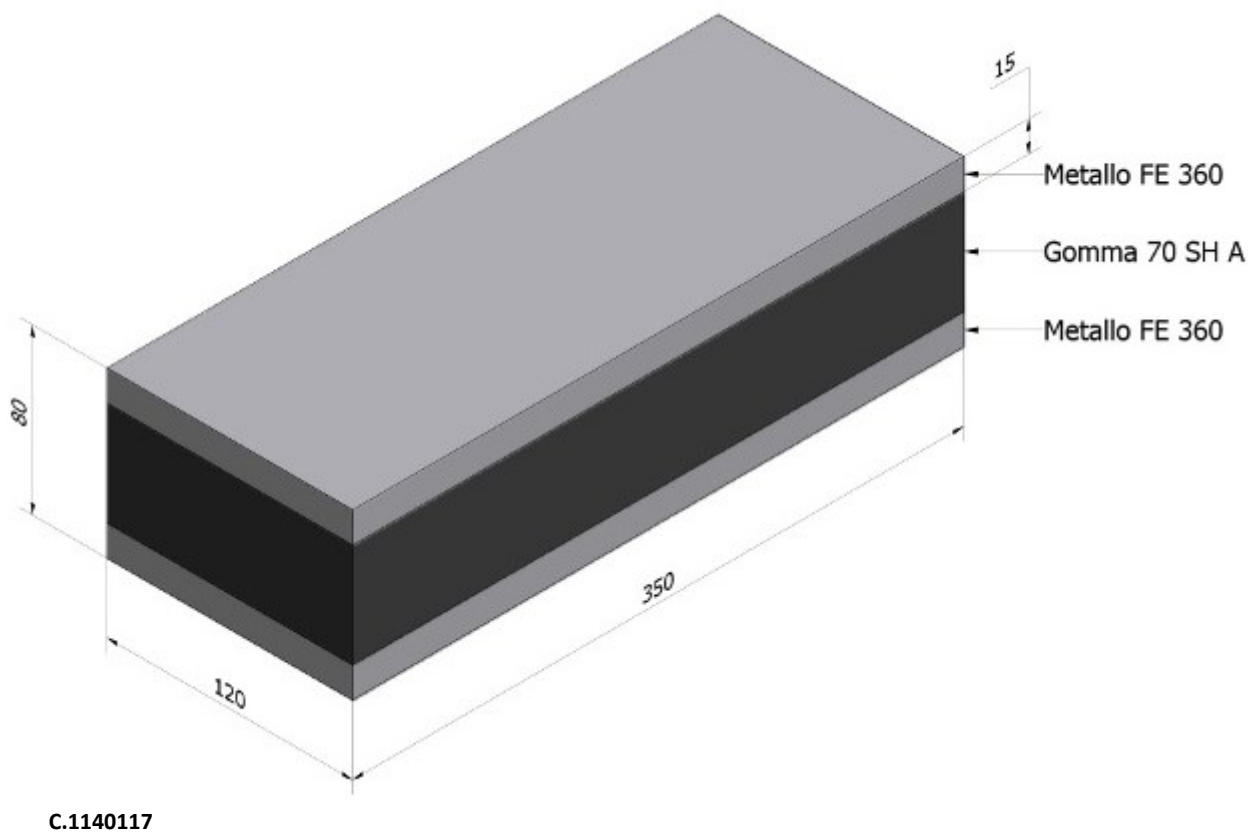
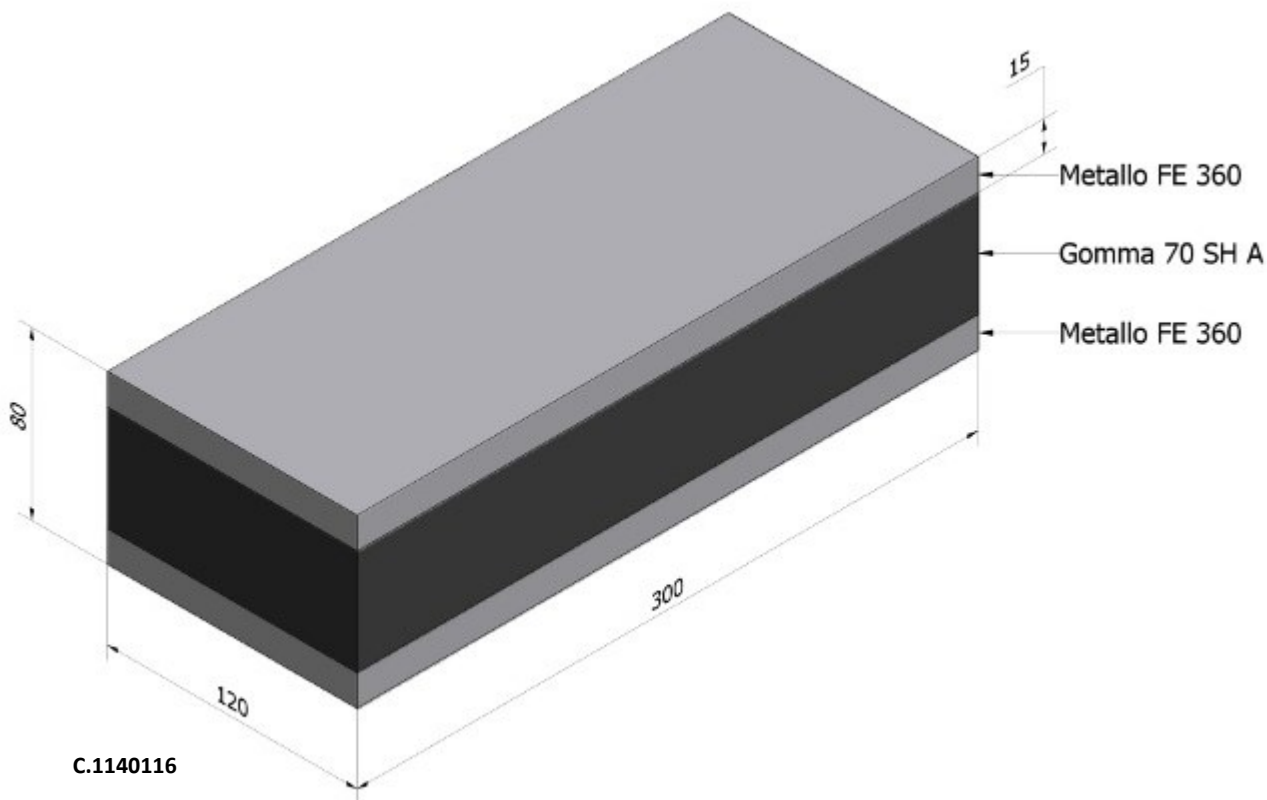


Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.

Caratteristiche:

Prodotti a disegno utilizzati nel settore automotive in gomma , gomma metallo

Paracolpi per Veicoli Industriali, Movimento Terra, Rimorchi.



Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo. Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo.



www.mar-gom.it



www.produzionegomma.it

MAR-GOM s.r.l.

Via Brandizzo 20

10099 San Mauro T.se (TO) Italy

Tel. +39.011.822.69.16 - Fax. +39.011.898.58.44

E-mail: commerciale@mar-gom.it