CATALOGO

Piedini, Rondelle morbide

edizione 2017 rev.1 del 23/10/2017







ondata 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.

rogettazione 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.





ealizzazione 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.

I 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.



ualità 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.





Piedini, rondelle morbide, articoli vari

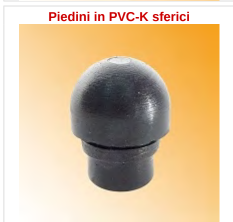








































Piedini quadrati in pvc con sagome particolari



Piedini in poliammide con sagome particolari



Piedini in poliuretano adesivi



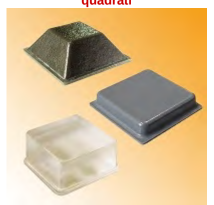
Piedini in poliuretano adesivi cilindrici con incavo



Piedini in poliuretano adesivi sferici



Piedini in poliuretano adesivi quadrati



Piedini in poliuretano adesivi conici



Piedini in poliuretano adesivi conici particolari



Rondelle in gomma alte



Rondelle in gomma alte particolari



Rondelle in PVC-K basse



Rondelle in neoprene con colletto



Piedini a pressione in neoprene







Caratteristiche

Piedini a pressione in neoprene

Ottime:

Eccellente tenuta al calore, Resistenza all'ozono, all'invecchiamento e grande elasticità.

Buona:

Buon isolamento elettrico, Resistenza ai grassi, benzine, solventi organici ed agli olii.

Materiale

Neoprene

Colore

Nero Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C

Note*:

*Articolo in Nitrile (-25°C ÷ +100°C)

Cod.	Foto	ØB (mm)	ØG (mm)	H (mm)	S (mm)	Note	Confezione (pz)
1180101	8 ØG H 10 ØB	12	6	10	1,5	-	100
1180102	6 H	6,2	-	5	-	-	100
1180103	13 7 8,5 0B	15	9	21,5	1	-	100

1180104	1,2 S N N N N N N N N N N N N N N N N N N	12	5	10	1,8	-	100
1180105	10 ØG 8,5 H	14	8	14,5	2	-	100
1180106	S ØB	13	9	16	1,5	-	100
1180107	5,8 4 ØG ØB	13	-	11	3	-	100
1180108	3,7 S 4 H	5,1	-	7	0,8	*	100
1180109	5 5 H	18	12,5	27	2	-	100

1180110	ØB 10 ØG H	23	8	11,5	1,5	-	100
1180111	7,6 ØG 8 ØB	10	5	12	1	-	100
1180112	7,6 ØG 8	10	5	8	1	_	100
1180113	3,5 H ØB	6,8	4,4	8,5	-	-	100
1180114	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	20	10	8,7	1	-	100
1180115	2 H ØB	9	4	4	-	-	100

1180116	5,8 4 H	13	-	15,5	3	-	100
1180117	5,5 H	7,5	5,5	3,7	-	-	100
1180118	S 8 ØG	24	6	14	3,5	-	100
1180119	8 ØG H	24	6	12	1,5	-	100
1180120	8 ØG B	24	6	13	2,5	-	100
1180121	8 ØG H	20	10	29	1,25	-	100

1180122	7	3	12.2	-	*	100
---------	---	---	------	---	---	-----

Piedini a pressione in PVC-E









Caratteristiche

Piedini a pressione in PVC-E

Buona

Resistenza agli acidi deboli ed alle benzine.

Media:

agli Olii vegetali e minerali.

Materiale

PVC

Note*

IL piedino Cod:"1180203" è in polietilene (+70°C) in colore grigio non antifiamma.

in piedino coi	a:"1180203" e in polietilene (+70°C	5) iii colore gi	igio non anun	aiiiiia.					
Cod.	Foto	Colore	ØB (mm)	ØG (mm)	H (mm)	H1 (mm)	S (mm)	Note	Confezione (pz)
1180201	$ \begin{array}{c c} \downarrow & \leftarrow \varnothing B \rightarrow \\ \hline H1 & \uparrow & \uparrow \\ \uparrow & \downarrow & \downarrow \\ \hline \rightarrow \varnothing G & \leftarrow \end{array} $ fig. B	nero	8	3	10	3	-	-	1000
1180202	↓	nero	12	4	10	3	-	-	1000
1180203	H1 ↑ H → ØG ← fig. C	naturale	9	4,2	13	3.5	-	-	1000

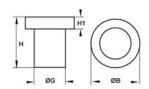
1180204	fig. D	grigio	10	4.7	12	7	-	*	1000
1180205	$ \begin{array}{c c} \downarrow & \leftarrow \varnothing B \rightarrow \downarrow \\ \hline H1 & \uparrow & \downarrow \\ \uparrow & \rightarrow \varnothing G \leftarrow \end{array} $ fig. B	nero	13	5	13	3	-	-	1000
1180206	H1 ↑ ↑ H ↓ ↓ → ØG ←	nero	16	5	10	4	-	-	1000
1180207	H1 + ØB + H + H + H + H + H + H + H + H + H +	nero	10	6	19.5	2.5	4	-	1000
1180208	fig. F	nero	9.5	6.8	16.5	6.5	-	-	1000
1180209	H1 OB fig. E	naturale	16	8	9	3	-	-	1000

Piedini in PVC-K piatti









Caratteristiche

Piedini in PVC-K piatti

Buona:

Resistenza agli Olii minerali ed agli acidi

Infiammabilità

Antifiamma UL94-V2

Materiale

PVC

Colore

nero

Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Su Richiesta

Questo prodotto si può avere in colore Bianco e neutro per quantità e si possono realizzare in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C

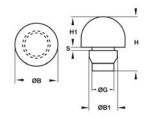
Cod.	ØB (mm)	ØG (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1180301	8	5	6	3	1000
1180302	8	5	8	3	1000
1180303	8	5	10	3	1000
1180304	8	5	12	3	1000
1180305	8	6	6	2	1000
1180306	8	6	8	2	1000
1180307	8	6	10	2	1000
1180308	8	6	12	2	1000
1180309	10.5	8	12	3	1000
1180310	12	8	6.5	2	1000

Piedini in PVC-K sferici









Caratteristiche Piedini in PVC-K sferici

Buona:

Resistenza agli Olii minerali ed agli acidi

Infiammabilità

Antifiamma UL94-V2

Materiale

PVC

Colore

nero Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Su Richiesta

Questo prodotto si può avere in colore Bianco e neutro per quantità e si possono realizzare in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C

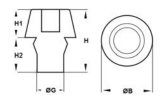
Cod.	ØB (mm)	ØB1 (mm)	ØG (mm)	H (mm)	H1 (mm)	S (mm)	Confezione (pz)
1180401	13	7	6	15	9	1	1000
1180402	13	8	7	15	9	1	1000
1180403	13	9	8	15	9	1	1000
1180404	13	10	9	15	9	1	1000

Piedini in PVC-K trapezoidali piatti









Caratteristiche

Piedini in PVC-K trapezoidali piatti

Ruona

Resistenza agli Olii minerali ed agli acidi

Materiale

PVC

Colore

nero e bianco

Temperatura d'uso

max +60°C

Note*:

*questo piedino è disponibile soltanto in polietilene (max +60°C) in colore naturale

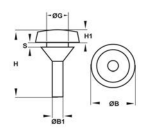
Cod.	Colore	ØB (mm)	ØG (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Note	Confezione (pz)
1180501	naturale	10	6	12	3	9	*	1000
1180502	nero	11	6	14	6	8	-	1000
1180503	bianco	11	6	14	6	8	-	1000
1180504	nero	14	8	18	10	8	-	1000
1180505	bianco	14	8	18	10	8	-	1000

Piedini in PVC-K trapezoidali bombati









Caratteristiche

Piedini in PVC-K trapezoidali bombati

Buona

Resistenza agli Olii minerali ed agli acidi

Infiammabilità

Antifiamma UL94-V2

Materiale

PVC

Colore

nero

Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Su Richiesta

Questo prodotto si può avere in colore Bianco e neutro per quantità e si possono realizzare in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C

Cod.	Colore	ØB (mm)	ØB1 (mm)	ØG (mm)	H (mm)	H1 (mm)	S (mm)	Note	Confezione (pz)
1180601	nero	12	3	6	18.5	2.5	1.5	-	1000
1180602	nero	12	3	6	18.5	3.5	1.2	*	1000
1180603	bianco	12	3	6	18.5	3.5	1.2	-	1000
1180604	nero	12	3	6	20	4	1.5	-	1000
1180605	nero	12	3	6	22	6	1.5	-	1000

Piedini in TPE a pressione







Caratteristiche

Piedini in TPE a pressione

Ottima

Flessibilità ed elasticità, tenuta alle basse ed alte temperature, resistenza all'invecchiamento.

Buona:

proprietà elettrica, resistenza agli acidi, all'ozono, all'acqua, alle soluzioni saline acquose, agli agenti atmosferici, ai detergenti e ai solventi alifatici e clorati.

Discreta:

Resistenza agli oli minerali, ai chetoni e alle benzine.

Descrizione

Il TPE è un elastomerotermo plastico, è simile alla gomma ed è dotato di eccellenti caratteristiche. Essendo più elastico, più morbido ed avendo una maggiore resistenza alle basse e alte temperature viene generalmente utilizzato al posto del PVC.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB

Materiale

TPE senza alogeni.

Colore

nero

Temperatura d'uso

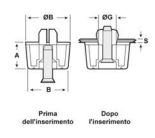
-50°C ÷ +125°C

Cod.	Foto	ØB (mm)	ØG (mm)	H (mm)	S (mm)	Confezione (pz)
1180701	H	6	-	8	-	100
1180702	5.5 H 2.5 L ØB 12-1310 TPE	8	3	6	1	100

Piedini antiscivolo con rivetto a pressione







Caratteristiche

Piedini antiscivolo con rivetto a pressione

La mescola utilizzata per produrli li rende antiscivolo e resistenti alle vibrazioni

Descrizione:

Per il montaggio del rivetto, inserire la punta all'interno del foro alla base del piedino e poi premere il rivetto.

Materiale

mescola di polipropilene ed elastomero

Colore

nero

Temperatura d'uso

max +85°C

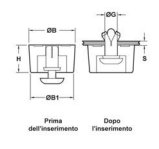
Cod.	B (mm)	ØB1 (mm)	ØG (mm)	H (mm)	S (mm)	Confezione (pz)
1180801	25	23	7.6	5	0.8-1.5	1000
1180802	21	20	7.7	6	5-8	1000
1180803	20	18	7.7	10	0.8-1.5	1000
1180804	20	18	8.1	12	0.8-1.2	1000
1180805	20	18	8.1	15	0.8-1.2	1000
1180806	20	18	8.1	18	0.8-1.2	1000

Piedini con rivetto a pressione









Caratteristiche

Piedini con rivetto a pressione

Questo tipo di piedino ha la caratteristica di essere smontabile, utilizza un rivetto a pressione che se spinto dal di dentro della struttura ne permette lo smontaggio.

Materiale

Materiale vinilico

Colore

nero

Temperatura d'uso

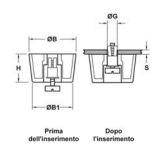
Max +85°C

Cod.	ØB (mm)	ØB1 (mm)	ØG (mm)	H (mm)	S (mm)	Confezione (pz)
1180901	14.2	13.5	3.1	5.5	0.8-1.8	200
1180902	10.8	10	3.6	4	1-2	300
1180903	10.8	10	3.6	4	2-3	300
1180904	21	20	4.1	4.2	0.8-1.8	500
1180905	21	20	4.1	4.2	1.8-2.8	500
1180906	21	20	4.1	6	1.9-2.8	200
1180907	21	20	4.1	6	2.9-4	200
1180908	21	20	4.1	8	2.1-3	200
1180909	15	14	4.1	9	1-2	500
1180910	15	14	4.1	9	2-3	500

Piedini con rivetto a vite







Caratteristiche

Piedini con rivetto a vite

Questo tipo di piedino utilizza un rivetto a vite, grazie al quale durante il montaggio è sufficente premere il rivetto per fissare il piedino.

Essendo smontabili si può utilizzare un semplice cacciavite, svitando il rivetto il piedino può essere rimosso con facilità.

Materiale

Materiale vinilico

Colore

Nero

Temperatura d'uso

Max +85°C

Cod.	ØB (mm)	ØB1 (mm)	ØG (mm)	H (mm)	S (mm)	Confezione (pz)
1181001	24	20	5	14	1-2.3	200

Piedini in neoprene per vite





Caratteristiche

Piedini in neoprene per vite

Ottima:

Resistenza all'ozono, all'invecchiamento ed al calore .

Buona:

Resistenza ai grassi alle benzine, olii e solventi organici.

Materiale

Neoprene

Colore

Nero Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C

Cod.	Foto	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1181101	12 7 0A 0B	3	14	10	100
1181102	12 + 12 + 10,5 13 + 12 + 10,5	4	-	12	100
1181103	B H H	4	17	10	100

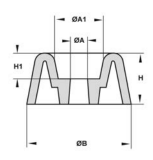
1181104	3.5 H	3	18	5.5	100
1181105	2 0A 0B	3.5	20	4.5	100
1181106	12 4 4 0A 0B	4	21	12	100
1181107	17 8 8 9 9 9 9 9	5	19	19	100
1181108	7,5 ØA ØB	6	15	10	100

Piedini in PVC-E di protezione









Caratteristiche

Piedini in PVC-E di protezione

Buona:

Resistenza agli acidi deboli ed alle benzine.

Media:

resistenza agli olii vegetali e minerali.

Descrizione:

Questi piedini nonostante siano in PVC morbido sono moloto resistenti.

La finitura è molto accurata, il fissaggio si ottiene utilizzando una vite o un rivetto.

Il piedino Cod:"1181211" è in elastomero (max + 110°C) ed è disponibile soltanto in colore nero.

Infiammabilità

antifiamma UL94-HB

Materiale

PVC

Colore

Bianco o nero

Temperatura d'uso

Max +80°C

Note*:

*Piedino in elastomero (max +110°)

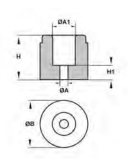
Cod.	Colore	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Note	Confezione (pz)
1181201	bianco	3.2	6	15	7.5	4	-	1000
1181202	nero	3.2	6	15	7.5	4	-	1000
1181203	nero	4.2	9	19.5	23	7.5	-	1000
1181204	bianco	4.3	8	20	10	5	-	1000
1181205	bianco	4.3	10	25	12.5	6.5	-	1000
1181206	nero	4.3	8	20	10	5	-	1000
1181207	nero	4.3	10	25	12.5	6.5	-	1000
1181208	nero	5.2	11	24.5	25	7.5	-	1000
1181209	bianco	5.3	12	30	15	7.5	-	1000
1181210	nero	5.3	12	30	15	7.5	-	1000
1181211	nero	7	12	30.5	25	9	*	1000

Piedini in PVC-K dritti









Caratteristiche
Piedini in PVC-K dritti
Buona:

Resistenza agli olii minerali ed agli acidi Infiammabilità antifiamma UL94_V2
Materiale

PVC Colore

nero Temperatura d'uso -25°C ÷ +60°C Su Richiesta

Questo prodotto si può avere in colore Bianco e neutro per quantità e si possono realizzare in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C

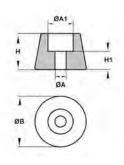
Cod.	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1181301	3	12	24	21	6	500
1181302	4	12	24	21	6	500
1181303	5	12	24	21	6	500
1181304	6	12	24	21	6	500
1181305	7	12	24	21	6	500

Piedini in PVC-K trapezoidali









Caratteristiche

Piedini in PVC-K trapezoidali

Buona:

Resistenza agli olii minerali ed agli acidi

Infiammabilità

antifiamma UL94_V2

Materiale

PVC

Colore

nero

Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Su Richiesta

Questo prodotto si può avere in colore Bianco e neutro per quantità e si possono realizzare in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C

^{**}Questo piedino è disponibile soltanto in poliammide 66 rinforzato in fibra di vetro (+120°C max).

Cod.	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Note	Confezione (pz)
1181401	2	6	12	8	3	-	1000
1181402	3	6	12	8	3	-	1000
1181403	3	9	19	12	5	-	1000
1181404	3	9.5	19	13	6.5	*	1000
1181405	3.5	6	11	6.5	2	**	1000
1181406	3.5	6	11	10	2	**	1000
1181407	4	9	19	12	5	-	1000
1181408	4	9.5	19	13	6.5	*	1000
1181409	5	9	19	12	5	-	1000
1181410	6	10	15	6	2	**	1000

^{*}Questo piedino è in PVC (max +60°C).

Piedini in neoprene a cappuccio





Caratteristiche

Piedini in neoprene a cappuccio

Ottima:

Resistenza all'ozono, all'invecchiamento ed al calore .

Ruona

Resistenza ai grassi alle benzine, olii e solventi organici.

Consentono un buon isolamento elettrico e sono dotati di grande elasticità.

Materiale

Neoprene

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C

Note*:

*Articolo in EPDM (-25°C / +100°C).

Cod.	Foto	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1181501	8 ØA H	5	10	16	-	100
1181502	17 11.5 H	4	9	19.5	-	100

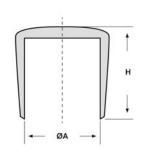
1181503	32,5 PA	5	10	35	-	100
1181504	3 H	8.3	16	5	-	100
1181505	4 H	3.3	7	7	-	100
1181506	20 Н ØA ØВ	1.65	4.65	23	-	100
1181507	2 5,2 H	9	18	14	*	100

Piedini in PVC a cappuccio per tubolari









Caratteristiche

Piedini in PVC di protezione

Buona:

Resistenza agli acidi deboli ed alle benzine.

Media:

resistenza agli olii vegetali e minerali.

Descrizione:

Questi piedini si possono utilizzare per le protezione dei tubolari e sono adatti anche ad attutire i colpi e ad ammortizzare le vibrazioni.

Infiammabilità

antifiamma UL94-HB

Materiale

 PVC

Colore Nero

Temperatura d'uso

Max +80°C

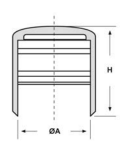
Cod.	ØA (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1181601	30-31	32	1000
1181602	32-33	32	1000
1181603	34	32	1000
1181604	35-36	32	1000
1181605	38-39	32	1000
1181606	40-41	33	1000
1181607	42	33	1000
1181608	43-44	33	1000
1181609	45-46	35	1000
1181610	47	33	1000
1181611	48	35	1000
1181612	49-51	33	1000
1181613	54-55	35	1000
1181614	59-60	38	1000
1181615	63-64	36	1000
1181616	69-70	38	1000
1181617	75-76	38	1000
1181618	90	40	1000

Piedini in polietilene a cappuccio per tubolari









Caratteristiche

Piedini in Polietilene di protezione

Ruona

Resistenza agli acidi deboli ed alle benzine.

Descrizione

Questi piedini si possono utilizzare per le protezione dei tubolari e sono adatti anche ad attutire i colpi e ad ammortizzare le vibrazioni.

Infiammabilità

antifiamma UL94-HB

Materiale

Polietilene

Colore

Nero

Temperatura d'uso

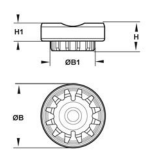
Max +70°C

Cod.	ØA (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1181701	3	10	1000
1181702	4	11	1000
1181703	5	13	1000
1181704	6	13	1000
1181705	8	13	1000
1181706	10	18	1000
1181707	12	18	1000
1181708	13	18	1000
1181709	14	18	1000
1181710	16	18	1000
1181711	19	24	1000
1181712	22	24	1000
1181713	25	24	1000
1181714	28	24	1000

Piedini in PVC tondi con sagome particolari







Materiale: PVC.

Colore: naturale.

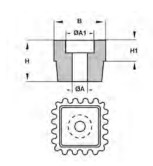
Temperatura d'uso: max +60°C

Cod.	ØB	ØB1	H	H1	Confezione	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(pz)	
1181801	23	16	10	6.5	1000	

Piedini quadrati in pvc con sagome particolari







Caratteristiche

Buona:

Resistenza agli olii minerali ed agli acidi

Infiammabilità

antifiamma UL94-V2.

Materiale

PVC.

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Su Richiesta

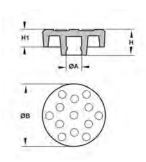
Questi piedini si possono realizzare in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C

Cod.	ØA (mm)	ØA1 (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1181901	3	12	22	17	10	1000

Piedini in poliammide con sagome particolari







Infiammabilità antifiamma UL94-V2.

Materiale

Poliammide 66

Colore

bianco o nero Temperatura d'uso

max + 105°

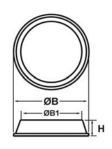
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)	
1182001	5.1	20	8.5	5.5	1000	

Piedini in poliuretano adesivi cilindrici









Caratteristiche

Piedini in poliuretano adesivi cilindrici.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc, non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizzano su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente .

antifiamma UL94-HB.

Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore

trasparente, nero e grigio.

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico (da -40°C a +150°C) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente.

Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più efficacemente i colpi e , conseguemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta. vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme, dimensioni e colori a scelta.

Note*:

*Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.

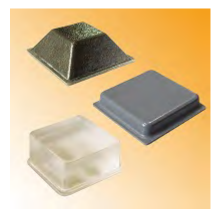
Cod.	Colore	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	N° cartelle	N° piedini per cartelle	Note	Confezione (pz)
1182101	Trasparente	9.5	7.6	3.2	4	300	*	1200
1182102	Trasparente	9.5	7.6	4.8	5	200	-	1000
1182103	nero	9.5	7.6	3.2	4	300	-	1200
1182104	nero	9.5	7.6	4.8	5	200	-	2000
1182105	grigio	9.5	7.6	4.8	25	200	-	5000
1182106	trasparente	12.7	10	1.5	5	200	-	1000
1182107	trasparente	12.7	7.9	3.5	5	200	*	1000
1182108	trasparente	12.7	10	6.4	5	200	-	1000
1182109	nero	12.7	10	1.5	5	200	-	1000
1182110	nero	12.7	7.9	3.5	5	200	-	1000
1182111	nero	12.7	10	6.4	5	200	-	1000
1182112	grigio	12.7	10	1.5	25	200	-	5000
1182113	trasparente	16.5	12.7	10.2	4	128	-	512
1182114	nero	16.5	12.7	10.2	4	128	-	512
1182115	trasparente	18	15.5	4.6	5	98	-	490
1182116	trasparente	19.1	15.4	4.1	5	98	-	490

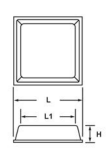
1182117	nero	19.1	15.4	4.1	5	98	-	490
1182118	trasparente	19.8	15.7	5.1	5	84	-	420
1182119	nero	19.8	15.7	5.1	5	84	-	420
1182120	trasparente	20.6	17.5	3	5	72	-	360
1182121	nero	20.6	17.5	3	5	72	-	360
1182122	trasparente	31.2	27.9	2.5	15	32	-	480
1182123	nero	31.2	27.9	2.5	15	32	-	480

Piedini in poliuretano adesivi quadrati









Caratteristiche

Piedini in poliuretano adesivi quadrati.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc ,non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizzano su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente .

antifiamma UL94-HB.

Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore

trasparente, nero, grigio.

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico (da -40°C a +150°C) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente. Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più

efficacemente i colpi e , conseguemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.
Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacita di assorbire olte il 50% della forza di battuta. vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme, dimensioni e colori a scelta.

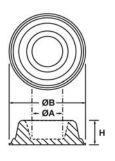
Cod.	Colore	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	N° cartelle	N° piedini per cartelle	Confezione (pz)
1182401	trasparente	2.5	10.2	8.9	3	242	726
1182402	nero	2.5	10.2	8.9	3	242	726
1182403	trasparente	3	12.7	9.5	5	200	1000
1182404	trasparente	5.8	12.7	7.6	5	200	1000
1182405	nero	3	12.7	9.5	5	200	1000
1182406	nero	5.8	12.7	7.6	5	200	1000
1182407	trasparente	6.4	19.8	13.7	6	98	588
1182408	trasparente	9.7	19.8	17.8	400	1	400
1182409	nero	6.4	19.8	13.7	6	98	588
1182410	nero	9.7	19.8	17.8	400	1	400
1182411	trasparente	7.6	20.6	10.2	3	98	294
1182412	nero	7.6	20.6	10.2	3	98	294
1182413	grigio	7.6	20.6	10.2	27	98	2646
1182414	trasparente	4.6	25.4	22.2	7	55	385
1182415	nero	4.6	25.4	22.2	7	55	385

Piedini in poliuretano adesivi cilindrici con incavo









Caratteristiche

Piedini in poliuretano adesivi cilindrici con incavo.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc ,non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizzano su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente . Infiammabilità

antifiamma UL94-HB.

Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore

trasparente e nero

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico (da -40°C a +150°C) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente.

Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più efficacemente i colpi e , conseguemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta. vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme, dimensioni e colori a scelta.

Note*: Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.

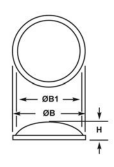
Cod.	Colore	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	N° cartelle	N° piedini per cartelle	Note	Confezione (pz)
1182201	trasparente	10.1	12.7	3.6	5	200	*	1000
1182202	nero	10,1	12.7	3.6	5	200	-	1000
1182203	trasparente	8	22.5	10	4	72	-	288
1182204	nero	8	22.5	10	4	72	-	288
1182205	trasparente	18.5	46	15.2	500	1	-	500
1182206	nero	18.5	46	15.2	500	1	-	500

Piedini in poliuretano adesivi sferici









Caratteristiche

Piedini in poliuretano adesivi sferici.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc "non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizzano su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente .

antifiamma UL94-HB.

Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore

trasparente, nero, grigio, marrone e bianco.

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico (da -40°C a +150°C) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente.

Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più efficacemente i colpi e , consequemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta. vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme, dimensioni e colori a scelta.

Note*:*Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.

Cod.	Colore	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	N° cartelle	N° piedini per cartelle	Note	Confezione (pz)
1182301	trasparente	6.4	-	1.6	7	272	-	1904
1182302	trasparente	6.4	6.2	2.1	3	450	-	1350
1182303	nero	6.4	-	1.6	7	272	-	1904
1182304	nero	6.4	6.2	2.1	3	450	-	1350
1182305	trasparente	7.9	-	2.2	3	450	*	1350
1182306	nero	7.9	-	2.2	3	450	-	1350
1182307	trasparente	8.5	-	2.2	3	450	*	1350
1182308	nero	8.5	-	2.2	3	450	-	1350
1182309	trasparente	9.5	-	3.8	5	200	*	1000
1182310	trasparente	9.5	-	5.4	4	300	*	1200
1182311	nero	9.5	-	3.8	5	200	-	1000
1182312	nero	9.5	-	5.4	4	300	-	1200
1182313	grigio	9.5	-	3.8	25	200	-	5000
1182314	trasparente	10	-	3	5	288	-	1440
1182315	nero	10	-	3	5	288	-	1440
1182316	trasparente	11.1	9.7	5.1	3	242	*	726
1182317	nero	11.1	9.7	5.1	3	242	-	726
1182318	trasparente	15.7	-	7.9	5	128	-	640

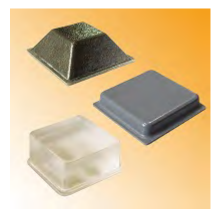
MAR-GOM S.R.L. - PRODUZIONE ARTICOLI TECNICI IN GOMMA, GOMMA-METALLO, MATERIE PLASTICHE - www.produzionegomma.it www.mar-gom.com commerciale@mar-gom.it Sede Legale:Corso Tortona 17 - 10153 - Torino (TO) Italy - Sede Operativa:Via Brandizzo 20 - 10099 - S. Mauro Torinese (TO) Italy Tel: +39.011.822.69.16 - P.IVA 10551620015 Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel sito web sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo.

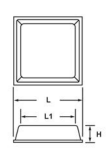
1182319	nero	15.7	-	7.9	5	128	-	640
1182320	grigio	15.7	-	7.9	25	128	-	3200
1182321	trasparente	17.8	-	9.6	23	98	-	2254
1182322	nero	17.8	-	9.6	23	98	-	2254
1182323	grigio	17.8	-	9.6	23	98	-	2254
1182324	marrone	17.8	-	9.6	23	98	-	2254
1182325	bianco	17.8	-	9.6	23	98	-	2254
1182326	trasparente	19.1	12.7	1.9	5	84	-	420
1182327	nero	19.1	12.7	1.9	5	84	-	420

Piedini in poliuretano adesivi quadrati









Caratteristiche

Piedini in poliuretano adesivi quadrati.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc ,non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizzano su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente .

antifiamma UL94-HB.

Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore

trasparente, nero, grigio.

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico (da -40°C a +150°C) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente. Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più

efficacemente i colpi e , conseguemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.
Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacita di assorbire olte il 50% della forza di battuta. vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme, dimensioni e colori a scelta.

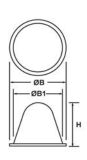
Cod.	Colore	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	N° cartelle	N° piedini per cartelle	Confezione (pz)
1182401	trasparente	2.5	10.2	8.9	3	242	726
1182402	nero	2.5	10.2	8.9	3	242	726
1182403	trasparente	3	12.7	9.5	5	200	1000
1182404	trasparente	5.8	12.7	7.6	5	200	1000
1182405	nero	3	12.7	9.5	5	200	1000
1182406	nero	5.8	12.7	7.6	5	200	1000
1182407	trasparente	6.4	19.8	13.7	6	98	588
1182408	trasparente	9.7	19.8	17.8	400	1	400
1182409	nero	6.4	19.8	13.7	6	98	588
1182410	nero	9.7	19.8	17.8	400	1	400
1182411	trasparente	7.6	20.6	10.2	3	98	294
1182412	nero	7.6	20.6	10.2	3	98	294
1182413	grigio	7.6	20.6	10.2	27	98	2646
1182414	trasparente	4.6	25.4	22.2	7	55	385
1182415	nero	4.6	25.4	22.2	7	55	385

Piedini in poliuretano adesivi conici









Caratteristiche

Piedini in poliuretano adesivi conici.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc "non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizza su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente .

antifiamma UL94-HB.

Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore

trasparente, nero, grigio.

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico (da -40°C a +150°C) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente.

Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più efficacemente i colpi e , consequemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta. vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme , dimensioni e colori a scelta.

Note*: Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.

Cod.	Colore	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	L (mm)	N° cartelle	N° piedini per cartelle	Note	Confezione (pz)
1182501	trasparente	9.5	-	4.6	-	5	288	*	1440
1182502	trasparente	18.3	15.9	14.2	-	1500	1	-	1500
1182503	nero	18.3	15.9	14.2	-	1500	1	-	1500
1182504	trasparente	19.1	-	19.1	-	1000	1	-	1000
1182505	nero	19.1	-	19.1	-	1000	1	-	1000
1182506	trasparente	20	-	22.5	-	1000	1	-	1000
1182507	nero	20	-	22.5	-	1000	1	-	1000

Piedini in poliuretano adesivi conici particolari





Caratteristiche

Piedini in poliuretano adesivi conici particolari.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc, non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizzano su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente .

antifiamma UL94-HB.

Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore

trasparente, nero, grigio. (trasperente articolo in tabella)

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico (da -40°C a +150°C) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente.

Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più

efficacemente i colpi e , conseguemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta.

vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme, dimensioni e colori a scelta.

Note*:*Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.

Cod.	Foto	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	L (mm)	N° cartelle	N° piedini x cartelle	Note	Conf. (pz)
1182601	L ØB H	12,7	-	3,8	8,5	5	200	*	1000
1182602	7058-SD	12,7	3,8	5,1	-	5	200	*	1000

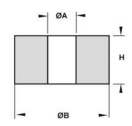
MAR-GOM S.R.L. - PRODUZIONE ARTICOLI TECNICI IN GOMMA, GOMMA-METALLO, MATERIE PLASTICHE - www.produzionegomma.it www.mar-gom.com commerciale@mar-gom.it Sede Legale:Corso Tortona 17 - 10153 - Torino (TO) Italy - Sede Operativa:Via Brandizzo 20 - 10099 - S. Mauro Torinese (TO) Italy Tel: +39.011.822.69.16 - P.IVA 10551620015 Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel sito web sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo.

Rondelle in gomma alte









Caratteristiche

Rondelle in gomma alte

Media:

Resistenza all'acqua ed agli olii minerali

Materiale

Gomma

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C

Su Richiesta

Rondelle in silicone ed in altri colori per quantità

Note*

^{****}Questo articolo è realizzato in neoprene.

Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1182701	6	15	-	12	**	100
1182702	10	14.5	-	5	-	2000
1182703	10	18	-	9	-	2000
1182704	10	19.5	-	9	-	2000
1182705	11.5	23.5	-	9	-	2000
1182706	12	18	-	5	-	500
1182707	12	23.5	-	9	-	500
1182708	14	20	-	8	-	500
1182709	22	33.8	-	12	****	100

^{**}Questo articolo è disponibile anche in neoprene.

Rondelle in gomma alte particolari





Caratteristiche

Rondelle in gomma alte

Media:

Resistenza all'acqua ed agli olii minerali

Materiale

Gomma

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C

Su Richiesta

Rondelle in silicone ed in altri colori per quantità

Note*

*Questo articolo è realizzato in neoprene ed ha una forma leggermente conica.

***Questo articolo è realizzato in neoprene ed, oltre al foro centrale, possiede altri 3 fori Ø4 mm (vedi figura).

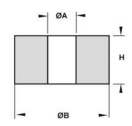
Cod.	Foto	ØA (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1182801	ØB1 WA ØB 15-716	3	14	12	10	*	100
1182802	ØA 3 x Ø4 H ØB 15-001	11.5	34.5	-	20	***	100

Rondelle in PVC-K basse









Caratteristiche

Rondelle in PVC-K basse

Buona:

Resistenza agli acidi ed agli olii minerali

Materiale

PVC

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Infiammabilità:

antifiamma UL94-V2.

Note*:

- *Articolo in poliammide colore naturale, ma fornibile, su richiesta, in PVC nero.
- **Articolo in polietilene colore naturale, ma fornibile, su richiesta, in PVC nero.
- ***Articolo in poliammide colore naturale.

Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1182901	2	10	2	-	1000
1182902	2	12	2	-	1000
1182903	3	8	10	-	1000
1182904	3	10	2	-	1000
1182905	3	12	2	-	1000
1182906	3.5	7.5	2	-	1000
1182907	3.5	14	1	*	1000
1182908	3.5	14	2	*	1000
1182909	3.5	14	3	*	1000
1182910	4	10	2	-	1000
1182911	4	10	2.5	-	1000
1182912	4	12	2	-	1000
1182913	5	10	2	-	1000
1182914	5	12	2	-	1000
1182915	5	14	1	*	1000
1182916	5	14	1.5	*	1000
1182917	5	14	2	*	1000
1182918	5	14	3	*	1000
1182919	5	16	3	-	1000
1182920	6	10	2	-	1000
1182921	6	12	2	-	1000
1182922	6	14	1.5	***	1000
1182923	6.5	14	1	*	1000
1182924	6.5	14	1.5	*	1000
1182925	6.5	14	2	*	1000

MAR-GOM S.R.L. - PRODUZIONE ARTICOLI TECNICI IN GOMMA, GOMMA-METALLO, MATERIE PLASTICHE - www.produzionegomma.it www.mar-gom.com commerciale@mar-gom.it Sede Legale:Corso Tortona 17 - 10153 - Torino (TO) Italy - Sede Operativa:Via Brandizzo 20 - 10099 - S. Mauro Torinese (TO) Italy Tel: +39.011.822.69.16 - P.IVA 10551620015 Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel sito web sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo.

1182926	6.5	14	3	*	1000
1182927	6.5	17	1	*	1000
1182928	6.5	17	2	*	1000
1182929	6.5	17	3	*	1000
1182930	7	10	2	-	1000
1182931	7	12	2	-	1000
1182932	7	14	2	*	1000
1182933	7	15.5	1	-	1000
1182934	7	15.5	2	-	1000
1182935	7	15.5	3	-	1000
1182936	7	15.5	4	-	1000
1182937	7	15.5	5	-	1000
1182938	8	10	2	-	1000
1182939	8	12	2	-	1000
1182940	8	14	2	*	1000
1182941	8.5	17	1	*	1000
1182942	8.5	17	1.5	*	1000
1182943	8.5	17	2	*	1000
1182944	8.5	17	3	*	1000
1182945	10	21	1	-	1000
1182946	10.5	17	1	*	1000
1182947	10.5	17	2	*	1000
1182948	10.5	17	3	*	1000
1182949	11	21	1	-	1000
1182950	12	21	1	-	1000
1182951	13	21	1	-	1000
1182952	14	21	1	-	1000
1182953	15	21	1	-	1000
1182954	16	21	1	-	1000
1182955	31	39	1.2	**	1000

Rondelle in neoprene con colletto





Caratteristiche

Rondelle in neoprene con colletto

Ottima:

Resistenza all'ozono, all'invecchiamento ed al calore .

Buona

Resistenza ai grassi alle benzine, olii e solventi organici.

Consentono un buon isolamento elettrico e sono dotati di grande elasticità.

Materiale

Neoprene

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C

Note*

*Articolo con colletto a imbuto. Disponibile fino ad esaurimento scorte.

**Articolo con colletto a imbuto.

***Rondella con angoli arrotondati.

Cod.	Foto	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Note	Confezione (pz)
1183001	#1 H1 H	2.3	7	4	2.4	*	100
1183002	#1 #1 # # # # # # # # # # # # # # # # #	2.3	7	4	2.4	-	100

1183003	H1 OB	4	11.5	4	1.8	-	100
1183004	8 - 8 - H	5	11	5	2.5	-	100
1183005	8 - 0A - H	5	10.8	10	2	**	100
1183006	8 - 0A - H	5.7	10.8	10	2	**	100
1183007	H1	6	25	11	6	-	100
1183008	11,5 — H H1 H	8	16	8.5	4	-	100

1183009	# 12 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	8	32	11	6	-	100
1183010	15 — 15 — H	10	25	10	4	-	100
1183011	18 — ØA — H	15	26	20	4	***	100



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