

# TAROGOMMA<sub>SRL</sub>

## Articoli Tecnici in Gomma

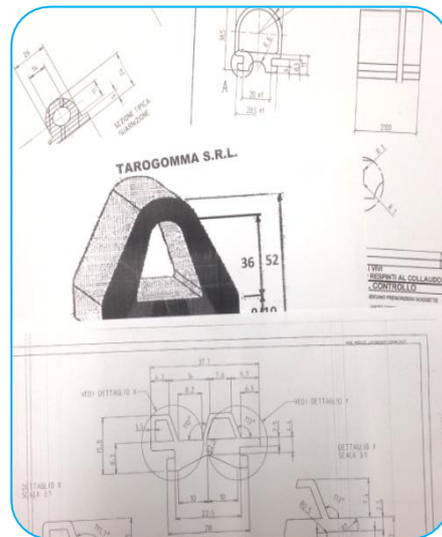
**Antivibranti - Piedi Snodati**

**Lastre in Gomma**

**Profili in Gomma**

**Rivestimento ruote e rulli**

**Articoli Stampati - Guarnizioni**



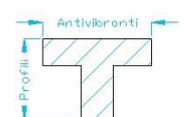
[www.tarogomma.it](http://www.tarogomma.it)



TAROGOMMA s.r.l. è un'azienda che vanta uno staff con esperienza trentennale, sia nello stampaggio che nell'estrusione.

E' in grado di affiancare la propria clientela con un supporto tecnico qualificato in vari settori.

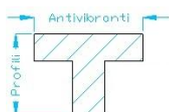
Lo staff giovane e dinamico offre risposte immediate e precise per tutte le esigenze.



## ANTIVIBRANTI .....

(da Pag. 6 a Pag. 20)

	Tipo A – MM (Typ A – MM)	Pag. 6
	Tipo B – MF (Typ B – MF)	Pag. 7
	Tipo C – FF (Typ C – FF)	Pag. 8
	Tipo D – PM (Typ D – PM)	Pag. 9
	Tipo E – PF (Typ E – PF)	Pag. 10
	Sgolato (Sand-glass)	Pag. 11
	Parabola	Pag. 12
	Elastici a flangia – Long-Life	Pag. 13
	Antivibranti a Campana	Pag. 14
	Campana + Campana Base Quadra	Pag. 15
	Antivibrante Elemento per Strumenti	Pag. 16
	Collarini Antivibrante	Pag. 17
	Air-Cushion Antivibrante Campana	Pag. 18
	Antivibrante Cilindrico Passante	Pag. 19
	Antivibrante a Cono	Pag. 20



**PIEDE SNODATO .....** (da Pag. 21 a Pag. 23)



BEP10 – BEP50 Pag. 21



BEP80 – BEP100 – BEP60 Pag. 22



BEP81 – BEP11 Pag. 23

**PROFILO IN GOMMA .....**



Profili in Gomma Pag. 24

Paracolpi a Delta Pag. 25

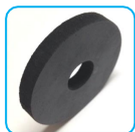
Profili per Paratoie (Nota Musicale) Pag.26

**ARTICOLI STAMPATI IN GOMMA .....**



Articoli Stampati in Gomma Pag. 27

**GUARNIZIONI DA TAGLIO AD ACQUA .....**



Guarnizioni da Taglio ad Acqua Pag. 28

**RIVESTIMENTO RUOTE E RULLI .....**



Rivestimento di Ruote e Rulli Pag. 29

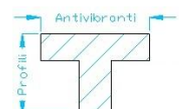
**OR-RINGS E TONDINI CALBRATI .....**



Tondini Calibrati per OR Pag. 30

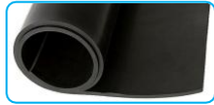


O-Rings Pag. 30



**LASTRE IN GOMMA .....**

(da Pag. 31 a Pag. 35)



Lastre in SBR

Pag. 31



Lastre in NBR,NR-SBR,EPDM,VITON

Pag. 32



Lastre in SBR,CR-SBR,PARA,SILICONE

Pag. 33



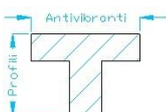
Lastre in SILICONE,SBR

Pag. 34



Lastre per pavimenti e Tappeti

Pag. 35



# Tipo A -MM

## Typ A - MM



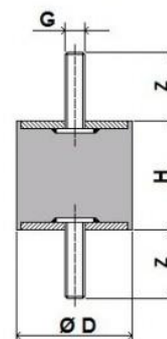
Antivibrante con due viti di fissaggio : Maschio - Maschio  
Double Male Cylindrical Mounting : Male - Male

Codice Code	Misure (mm) Measure (mm) Diametro x Altezza D x H	Filetto Measure G	Filetto Measure Z	Carico(KG) Compressione Compression Load	Carico (KG) Taglio Shear Load
1015MM	10x15	M5	14	15	2
1510MM	15x10	M4	10	20	4
1515MM	15x15	M4	14	20	4
1515MM/5	15x15	M5	14	20	4
1520MM	15x20	M5	14	20	4
2010MM	20x10	M6	16	45	4
2015MM	20x15	M6	16	50	4
2020MM	20x20	M6	16	40	3
2025MM/5	20x25	M5	16	30	3
2025MM/6	20x25	M6	16	30	3
2030MM	20x30	M6	16	30	3
2510MM	25x10	M6	18	50	4
2515MM	25x15	M6	18	50	6
2520MM/6	25x20	M6	18	60	6
2520MM/8	25x20	M8	18	60	6
2525MM	25x25	M6	18	40	4
2530MM	25x30	M6	18	40	4
2535MM	25x35	M8	18	45	4
3015MM	30x15	M8	23	60	6
3020MM	30x20	M8	23	80	8
3025MM	30x25	M8	23	80	8
3030MM/6	30x30	M6	23	80	8
3030MM/8	30x30	M8	23	80	8
3040MM	30x40	M8	23	65	7
4015MM	40x15	M8	23	90	13
4020MM	40x20	M8	23	100	14
4030MM/8	40x30	M8	23	120	16
4030MM/10	40x30	M10	28	120	16
4035MM	40x35	M8	23	130	17
4040MM	40x40	M8	23	140	18
4040MM/10	40x40	M10	28	140	18
5020MM	50x20	M10	28	150	20
5025MM	50x25	M10	28	150	20
5030MM	50x30	M10	28	160	20
5035MM	50x35	M10	28	170	18
5040MM	50x40	M10	28	170	18
5045MM	50x45	M10	28	155	17
5050MM	50x50	M10	28	150	14
6030MM	60x30	M12	32	240	40
6035MM	60x35	M12	32	250	35
6040MM	60x40	M12	32	240	35
6045MM	60x45	M12	32	240	30
6050MM	60x50	M12	32	230	25
6055MM	60x55	M12	32	200	25
6060MM	60x60	M12	32	200	25
7520MM	75x20	M12	47	450	90
7525MM	75x25	M12	47	450	90
7530MM	75x30	M12	47	500	80
7535MM	75x35	M12	47	490	70
7540MM	75x40	M12	47	480	60
7550MM	75x50	M12	47	480	60
7555MM	75x55	M12	47	460	50
7560MM	75x60	M12	47	450	40
10040MM	100x40	M16	47	900	100
10050MM	100x50	M16	47	850	100
10055MM	100x55	M16	47	850	100
10060MM	100x60	M16	47	800	90

Materiale: Gomma NR/SBR nero  
Durezza standard : 60 Shore A  
Tolleranza durezza +/- 5  
Vite cianfrinata o stampata con rondella  
Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

### A Richiesta ...

Materiale dell'elastomero : Silicone o NBR  
Durezza : da 30 a 90 Shore +/-5  
Materiale Metallico : Acciaio INOX  
Misure Differenti per la lunghezza delle viti

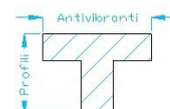


Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
Standard Hardness : 60 Shore A  
Hardness Tolerance : +/- 5  
Screw pressed on the washer  
Zinc plated screw and washer

### On Request ...

Rubber Compound : Silicone or NBR  
Hardness : from 30 to 90 Shore +/-5  
Metallic parts: Stainless steel screw  
and washer AISI 304  
Different screw lengths

La misura "Z" può essere soggetta a variazione senza preavviso  
The "Z" measure can be changed without giving notice



# Tipo B -MF

## Typ B - MF



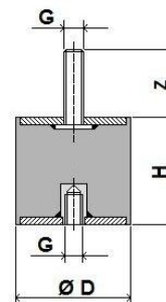
Antivibrante con una vite ed un dado di fissaggio: Maschio – Femmina  
One Male and One Female Cylindrical Mounting : Male - Female

Codice Code	Misure (mm) Measure (mm) Diametro x Altezza D x H	Filetto Measure G	Filetto Measure Z	Carico(KG) Compressione Compression Load	Carico (KG) Taglio Shear Load
1015MF	10x15	M5	14	15	2
1515MF	15x15	M4	14	20	4
1515MF/5	15x15	M5	14	20	4
1520MF	15x20	M5	14	20	4
2010MF	20x10	M6	16	45	4
2015MF	20x15	M6	16	50	4
2020MF	20x20	M6	16	40	3
2025MF/5	20x25	M5	16	30	3
2025MF/6	20x25	M6	16	30	3
2030MF	20x30	M6	16	30	3
2515MF	25x15	M6	18	50	6
2520MF/6	25x20	M6	18	60	6
2520MF/8	25x20	M8	18	60	6
2525MF	25x25	M6	18	40	4
2530MF	25x30	M6	18	40	4
3015MF	30x15	M8	23	60	6
3020MF	30x20	M8	23	80	8
3025MF	30x25	M8	23	80	8
3030MF/6	30x30	M6	23	80	8
3030MF/8	30x30	M8	23	80	8
3040MF	30x40	M8	23	65	7
4015MF	40x15	M8	23	90	13
4020MF	40x20	M8	23	100	14
4030MF/8	40x30	M8	23	120	16
4030MF/10	40x30	M10	28	120	16
4035MF	40x35	M8	23	130	17
4040MF	40x40	M8	23	140	18
5020MF	50x20	M10	28	150	20
5025MF	50x25	M10	28	150	20
5030MF	50x30	M10	28	160	20
5035MF	50x35	M10	28	170	18
5040MF	50x40	M10	28	170	18
5045MF	50x45	M10	28	155	17
5050MF	50x50	M10	28	150	14
6030MF	60x30	M12	32	240	40
6035MF	60x35	M12	32	250	35
6040MF	60x40	M12	32	240	35
6045MF	60x45	M12	32	240	30
6050MF	60x50	M12	32	230	25
6055MF	60x55	M12	32	200	25
6060MF	60x60	M12	32	200	25
7520MF	75x20	M12	32	450	90
7525MF	75x25	M12	32	450	90
7530MF	75x30	M12	32	500	80
7535MF	75x35	M12	32	490	70
7540MF	75x40	M12	32	480	60
7550MF	75x50	M12	32	480	60
7555MF	75x55	M12	32	460	50
7560MF	75x60	M12	32	450	40
10030MF	100x30	M16	47	900	100
10040MF	100x40	M16	47	900	100
10050MF	100x50	M16	47	850	100
10055MF	100x55	M16	47	850	100
10060MF	100x60	M16	47	800	90

**Materiale:** Gomma NR/SBR nero  
Durezza standard : 60 Shore A  
Tolleranza durezza +/- 5  
Vite cianfrinata o stampata con rondella  
Inserto femmina Cieco o Aperto  
Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

### A Richiesta ...

Materiale dell'elastomero : Silicone o NBR  
Durezza : da 30 a 90 Shore +/-5  
Materiale Metallico : Acciaio INOX  
Misure Differenti per la lunghezza delle viti

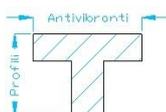


**Main Part :** NR/SBR Black Rubber compound  
Standard Hardness : 60 Shore A  
Hardness Tolerance : +/- 5  
Screw pressed on the washer  
Threaded through-hole  
Zinc plated screw and washer

### On Request ...

Rubber Compound : Silicone or NBR  
Hardness : from 30 to 90 Shore +/-5  
Metallic parts: Stainless steel screw  
and washer AISI 304  
Different screw lengths

La misura "Z" può essere soggetta a variazione senza preavviso  
The "Z" measure can be changed without giving notice



# Tipo C -FF

## Typ C - FF

Antivibrante con due dadi di fissaggio : Femmina - Femmina  
Double female Cylindrical Mounting : Female - Female

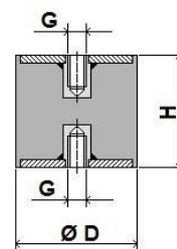


Codice Code	Misure (mm) Measure (mm) Diametro x Altezza D x H	Filetto Measure G	Carico(KG) Compressione Compression Load	Carico (KG) Taglio Shear Load
1015FF	10x15 M5	M5	15	2
1515FF/4	15x15 M4	M4	20	4
1515FF/5	15x15 M5	M4	20	4
1520FF/5	15x20 M5	M5	20	4
2015FF	20x15 M6	M5	50	4
2020FF	20x20 M6	M6	40	3
2025FF/5	20x25 M5	M6	30	3
2025FF/6	20x25 M6	M6	30	3
2030FF	20x30 M6	M5	30	3
2515FF	25x15 M6	M6	50	6
2520FF/6	25x20 M6	M6	60	6
2520FF/8	25x20 M8	M6	60	6
2525FF	25x25 M6	M6	40	4
2530FF	25x30 M6	M6	40	4
2535FF	25x35 M8	M8	45	4
3015FF	30x15 M8	M6	60	6
3020FF	30x20 M8	M6	80	8
3025FF	30x25 M8	M8	80	8
3030FF/6	30x30 M6	M8	80	8
3030FF/8	30x30 M8	M8	80	8
3040FF	30x40 M8	M8	65	7
4020FF	40x20 M8	M6	100	14
4030FF/8	40x30 M8	M8	120	16
4030FF/10	40x30 M10	M8	120	16
4035FF	40x35 M8	M8	130	17
4040FF	40x40 M8	M8	140	18
4040FF/10	40x40 M10	M8	140	18
5020FF	50x20 M10	M10	150	20
5025FF	50x25 M10	M8	150	20
5030FF	50x30 M10	M8	160	20
5035FF	50x35 M10	M10	170	18
5040FF	50x40 M10	M10	170	18
5045FF	50x45 M10	M10	155	17
5050FF	50x50 M10	M10	150	14
6030FF	60x30 M12	M10	240	40
6035FF	60x35 M12	M10	250	35
6040FF	60x40 M12	M10	240	35
6045FF	60x45 M12	M10	240	30
6050FF	60x50 M12	M12	230	25
6055FF	60x55 M12	M12	200	25
6060FF	60x60 M12	M12	200	25
7520FF	75x20 M12	M12	450	90
7525FF	75x25 M12	M12	450	90
7530FF	75x30 M12	M12	500	80
7535FF	75x35 M12	M12	490	70
7540FF	75x40 M12	M12	480	60
7550FF	75x50 M12	M12	480	60
7555FF	75x55 M12	M12	460	50
7560FF	75x60 M12	M12	450	40
10040FF	100x40 M16	M12	900	100
10050FF	100x50 M16	M12	850	100
10055FF	100x55 M16	M12	850	100
10060FF	100x60 M16	M12	800	90

Materiale: Gomma NR/SBR nero  
Durezza standard : 60 Shore A  
Tolleranza durezza +/- 5  
Inserto femmina Cieco o Aperto  
Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

### A Richiesta ...

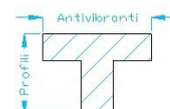
Materiale dell'elastomero : Silicone o NBR  
Durezza : da 30 a 90 Shore +/-5  
Materiale Metallico : Acciaio INOX



Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
Standard Hardness : 60 Shore A  
Hardness Tolerance : +/- 5  
Threaded through-hole  
Zinc plated washer

### On Request ...

Rubber Compound : Silicone or NBR  
Hardness : from 30 to 90 Shore +/-5  
Metallic parts: Stainless steel screw  
and washer AISI 304



# Tipo D -PM

## Typ D - PM

Antivibrante a Piede con una vite di fissaggio: Piede -Maschio  
Male Footing Cylindrical Mounting : Footing - Male

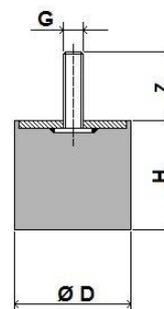


Codice Code	Misure (mm) Measure (mm) Diametro x Altezza D x H	Filetto Measure G	Filetto Measure Z	Carico(KG) Compressione Compression Load	Carico (KG) Taglio Shear Load
1015PM	10x15	M5	14	20	4
1510PM	15x10	M5	14	20	4
1515PM	15x15	M4	14	20	4
1515PM/5	15x15	M5	14	20	4
1520PM	15x20	M5	14	45	4
2010PM	20x10	M6	16	50	4
2015PM	20x15	M6	16	40	3
2020PM	20x20	M6	16	30	3
2025PM/5	20x25	M5	16	30	3
2025PM/6	20x25	M6	16	30	3
2030PM	20x30	M6	16	50	6
2515PM	25x15	M6	18	60	6
2520PM/6	25x20	M6	18	60	6
2520PM/8	25x20	M8	18	60	6
2525PM	25x25	M6	18	40	4
2530PM	25x30	M6	18	45	4
2535PM	25x35	M6	18	60	6
3010PM	30x10	M8	23	80	8
3015PM	30x15	M8	23	80	8
3020PM	30x20	M8	23	80	8
3025PM	30x25	M8	23	80	8
3030PM/6	30x30	M6	23	65	7
3030PM/8	30x30	M8	23	65	7
3040PM	30x40	M8	23	90	13
4015PM	40x15	M8	23	100	14
4020PM	40x20	M8	23	120	16
4025PM	40x25	M8	23	120	16
4030PM/8	40x30	M8	23	120	16
4030PM/10	40x30	M10	28	120	16
4035PM	40x35	M8	23	140	18
4040PM	40x40	M8	23	150	20
4040PM/10	40x40	M10	28	150	20
5015PM	50x15	M10	28	160	20
5020PM	50x20	M10	28	160	20
5025PM	50x25	M10	28	160	20
5030PM	50x30	M10	28	170	18
5035PM	50x35	M10	28	170	18
5040PM	50x40	M10	28	170	18
5045PM	50x45	M10	28	155	17
5050PM	50x50	M10	28	150	14
6030PM	60x30	M12	32	240	40
6035PM	60x35	M12	32	250	35
6040PM	60x40	M12	32	240	35
6045PM	60x45	M12	32	240	30
6050PM	60x50	M12	32	230	25
6055PM	60x55	M12	32	200	25
6060PM	60x60	M12	32	200	25
7520PM	75x20	M12	47	450	90
7525PM	75x25	M12	47	450	90
7530PM	75x30	M12	47	500	80
7535PM	75x35	M12	47	490	70
7540PM	75x40	M12	47	480	60
7550PM	75x50	M12	47	480	60
7555PM	75x55	M12	47	460	50
7560PM	75x60	M12	47	450	40
10040PM	100x40	M16	47	900	100
10050PM	100x50	M16	47	850	100
10055PM	100x55	M16	47	850	100
10060PM	100x60	M16	47	800	90

Materiale: Gomma NR/SBR nero  
Durezza standard : 60 Shore A  
Tolleranza durezza +/- 5  
Vite cianfrinata o stampata con rondella  
Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

### A Richiesta ...

Materiale dell'elastomero : Silicone o NBR  
Durezza : da 30 a 90 Shore +/-5  
Materiale Metallico : Acciaio INOX  
Misure Differenti per la lunghezza delle viti

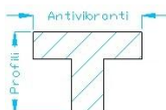


Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
Standard Hardness : 60 Shore A  
Hardness Tolerance : +/- 5  
Screw pressed on the washer  
Zinc plated screw and washer

### On Request ...

Rubber Compound : Silicone or NBR  
Hardness : from 30 to 90 Shore +/-5  
Metallic parts: Stainless steel screw  
and washer AISI 304  
Different screw lengths

La misura "Z" può essere soggetta a variazione senza preavviso  
The "Z" measure can be changed without giving notice



# Tipo E - PF

## Typ E - PF



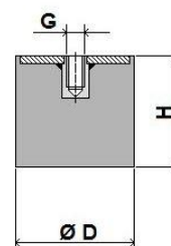
Antivibrante a Piede con un dado di fissaggio: Piede - Femmina  
Female Footing Cylindrical Mounting : Footing - Female

Codice Code	Misure (mm) Measure (mm) Diametro x Altezza D x H	Filetto Measure G	Carico(KG) Compressione Compression Load	Carico (KG) Taglio Shear Load
1015PF	10x15 M5	M5	15	2
1515PF/4	15x15 M4	M4	20	4
1515PF/5	15x15 M5	M5	20	4
1520PF	15x20 M5	M5	20	4
2010PF	20x10 M6	M6	45	4
2015PF	20x15 M6	M6	50	4
2020PF	20x20 M6	M6	40	3
2025PF/5	20x25 M5	M5	30	3
2025PF/6	20x25 M6	M6	30	3
2030PF	20x30 M6	M6	30	3
2515PF	25x15 M6	M6	50	6
2520PF/6	25x20 M6	M6	60	6
2520PF/8	25x20 M8	M8	60	6
2525PF	25x25 M6	M6	40	4
2530PF	25x30 M6	M6	40	4
2535PF	25x35 M8	M8	45	4
3015PF	30x15 M8	M8	60	6
3020PF	30x20 M8	M8	80	8
3025PF	30x25 M8	M8	80	8
3030PF/6	30x30 M6	M6	80	8
3030PF/8	30x30 M8	M8	80	8
3040PF	30x40 M8	M8	65	7
4015PF	40x15 M8	M8	90	13
4020PF	40x20 M8	M8	100	14
4030PF/8	40x30 M8	M8	120	16
4030PF/10	40x30 M10	M10	120	16
4035PF	40x35 M8	M8	130	17
4040PF	40x40 M8	M8	140	18
5020PF	50x20 M10	M10	150	20
5025PF	50x25 M10	M10	150	20
5030PF	50x30 M10	M10	160	20
5035PF	50x35 M10	M10	170	18
5040PF	50x40 M10	M10	170	18
5045PF	50x45 M10	M10	155	17
6030PF	60x30 M12	M12	240	40
6035PF	60x35 M12	M12	250	35
6040PF	60x40 M12	M12	240	35
6045PF	60x45 M12	M12	240	30
6050PF	60x50 M12	M12	230	25
6055PF	60x55 M12	M12	200	25
6060PF	60x60 M12	M12	200	25
7520PF	75x20 M12	M12	450	90
7525PF	75x25 M12	M12	450	90
7530PF	75x30 M12	M12	500	80
7535PF	75x35 M12	M12	490	70
7540PF	75x40 M12	M12	480	60
7550PF	75x50 M12	M12	480	60
7555PF	75x55 M12	M12	460	50
7560PF	75x60 M12	M12	450	40
10040PF	100x40 M16	M16	900	100
10050PF	100x50 M16	M16	850	100
10055PF	100x55 M16	M16	850	100
10060PF	100x60 M16	M16	800	90

Materiale: Gomma NR/SBR nero  
Durezza standard : 60 Shore A  
Tolleranza durezza +/- 5  
Inserto femmina Cieco o Aperto  
Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

### A Richiesta ...

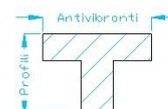
Materiale dell'elastomero : Silicone o NBR  
Durezza : da 30 a 90 Shore +/-5  
Materiale Metallico : Acciaio INOX



Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
Standard Hardness : 60 Shore A  
Hardness Tolerance : +/- 5  
Threaded through-hole  
Zinc plated washer

### On Request ...

Rubber Compound : Silicone or NBR  
Hardness : from 30 to 90 Shore +/-5  
Metallic parts: Stainless steel screw and  
washer AISI 304



# Cilindrico Sgolato Concavo

## Sand-Glass Mounting

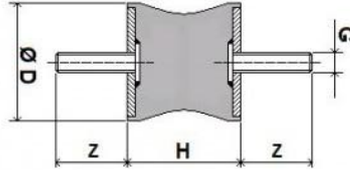


### Tipo AT – MM - Typ AT - MM

Antivibrante sgolato con due viti di fissaggio

Sand-Glass Mounting Double Male

La misura "Z" può essere soggetta a variazione senza preavviso  
The "Z" measure can be changed without giving notice



Codice Code	Misure (mm) Measure (mm) Diametro x Altezza D x H	Filetto Measure G	Filetto Measure Z	Carico(KG) Compressione Compression Load	Carico (KG) Taglio Shear Load
2520MM/SG10	25X20	M6	14	10	3
4030MM/SG19	40X30 - GOLA 19	M8	23	15	5
4030MM/SG27	40X30 - GOLA 27	M8	23	30	10

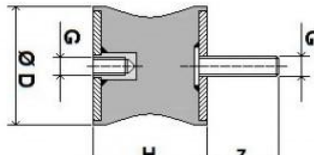
Materiale: Gomma NR/SBR nero  
Durezza standard : 60 Shore A  
Tolleranza durezza +/- 5  
Vite cianfrinata o stampata con rondella  
Inserto femmina Cieco o Aperto  
Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

### Tipo BT – MF - Typ BT - MF

Antivibrante sgolato con una vite e un dado di fissaggio

Sand-Glass Mounting One Male and One Female

La misura "Z" può essere soggetta a variazione senza preavviso  
The "Z" measure can be changed without giving notice



Codice Code	Misure (mm) Measure (mm) Diametro x Altezza D x H	Filetto Measure G	Filetto Measure Z	Carico(KG) Compressione Compression Load	Carico (KG) Taglio Shear Load
2520MF/SG10	25X20	M6	14	10	3
4030MF/SG19	40X30 - GOLA 19	M8	23	15	5
4030MF/SG27	40X30 - GOLA 27	M8	23	30	10

#### A Richiesta ...

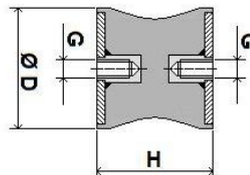
Materiale dell'elastomero : Silicone o NBR  
Durezza : da 30 a 90 Shore +/-5  
Materiale Metallico : Acciaio INOX  
Misure Differenti per la lunghezza delle viti

Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
Standard Hardness : 60 Shore A  
Hardness Tolerance : +/- 5  
Screw pressed on the washer  
Threaded through-hole  
Zinc plated screw and washer

### Tipo CT – FF - Typ CT - FF

Antivibrante sgolato con due dadi di fissaggio

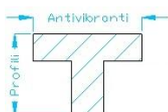
Sand-Glass Mounting Double Female



Codice Code	Misure (mm) Measure (mm) Diametro x Altezza D x H	Filetto Measure G	Carico(KG) Compressione Compression Load	Carico (KG) Taglio Shear Load
2520FF/SG10	25X20	M6	10	3
4030FF/SG19	40X30 - GOLA 19	M8	15	5
4030FF/SG27	40X30 - GOLA 27	M8	30	10

#### On Request ...

Rubber Compound : Silicone or NBR  
Hardness : from 30 to 90 Shore +/-5  
Metallic parts: Stainless steel screw  
and washer AISI 304  
Different screw lengths



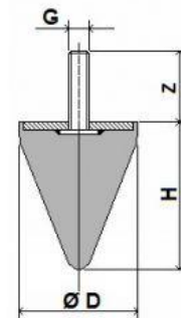
# Antivibranti a Parabola



## Antivibrante parabolico con una vite di fissaggio

Codice Code	Misure (mm) Measure (mm)	Filetto Measure G	Filetto Measure Z	Carico(KG) Compression Load
	Diametro x Altezza D x H			
2024PM/PAR	20X24	M6	18	15
2515PM/PAR	25X15	M6	18	15
2520PM/PAR	25X20	M8	23	20
2530PM/PAR	25X30	M6	18	20
3030PM/PAR	30X30	M8	23	25
3035PM/PAR	30X35	M8	23	25
3040PM/PAR	30X40	M8	23	25
4030PM/PAR	40X30	M8	23	30
4035PM/PAR	40X35	M8	25	35
5050PM/PAR	50X50	M10	28	60
5058PM/PAR	50X58	M8	20	60
5065PM/PAR	50X65	M8	35	55
6060PM/PAR	60X60	M12	32	75
10085PM/PAR	100X85	M16	47	250

Materiale: Gomma NR/SBR nero  
 Durezza standard : 60 Shore A  
 Tolleranza durezza +/- 5  
 Vite cianfrinata o stampata con rondella  
 Trattamento di zincatura sulle parti metalliche  
**A Richiesta ...**  
 Materiale dell'elastomero : Silicone o NBR  
 Durezza : da 30 a 90 Shore +/-5  
 Materiale Metallico : Acciaio INOX  
 Misure Differenti per la lunghezza delle viti



Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
 Standard Hardness : 60 Shore A  
 Hardness Tolerance : +/- 5  
 Screw pressed on the washer  
 Zinc plated screw and washer

**On Request ...**  
 Rubber Compound : Silicone or NBR  
 Hardness : from 30 to 90 Shore +/-5  
 Metallic parts: Stainless steel screw and washer AISI 304  
 Different screw lengths

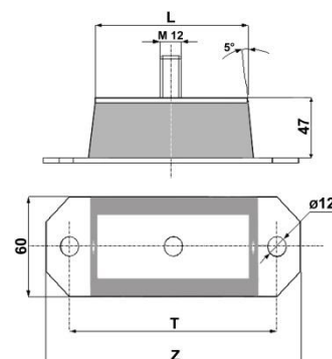


# Elastico a Flangia

## Antivibrante rettangolare con una vite e due fori di fissaggio



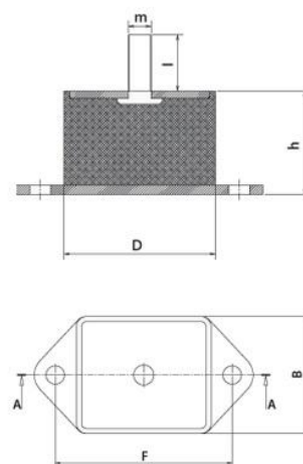
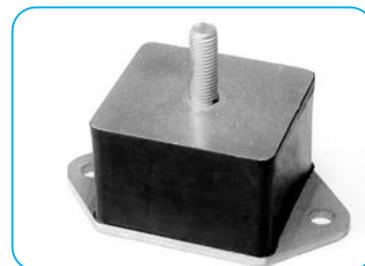
Codice Code	Misure (mm) Measure (mm) Diametro x Altezza Z x L x T	Filetto Measure G	Filetto Measure Z	Carico(KG) Compressione Compression Load
EF-F115	115 X 50 X 85	M12	37	500
EF-F165	165 X 100 X 135	M12	37	1200
EF-F215	215 X 150 X 185	M12	37	1400
EF-F265	265 X 200 X 235	M12	37	1600



# Supporto Antivibrante Long-Life

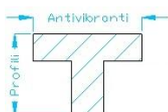
## Long-Life Antivibration Mount

Codice Code	Misure (mm) Measure (mm) Diametro x Altezza F-DxB-h	Filetto Measure G	Filetto Measure Z	Carico(KG) Compressione Compression Load
EF-FL-60	105 X 80 X 70-55	M12	37	950

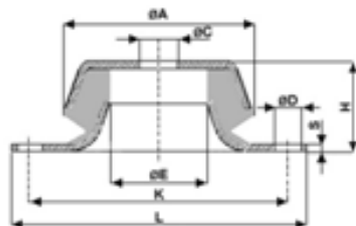


Materiale: Gomma NR/SBR nero  
 Durezza standard : 60 Shore A  
 Tolleranza durezza +/- 5  
 Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

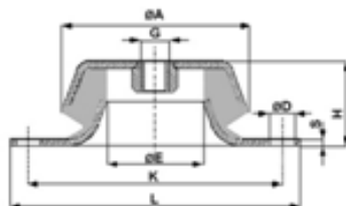
Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
 Standard Hardness : 60 Shore A  
 Hardness Tolerance : +/- 5  
 Zinc plated steel



# Campana - Bell Support



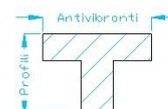
Codice Foro passante Code	Tipo Typ	A (mm)	D (mm)	E (mm)	C (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	S (mm)	Carico(KG) Compressione Compression Load
0311	C62	62	8,8	28	12,5	28	82	105	2	200
0312	C90	92	11,2	40	17	43	116	150	3	350
0313	C115	115	16	63	20	46	160	205	3	600



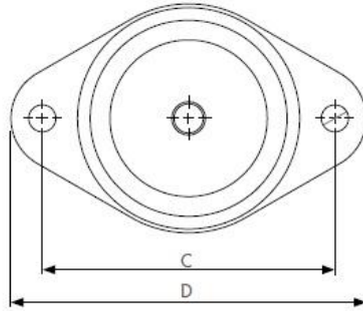
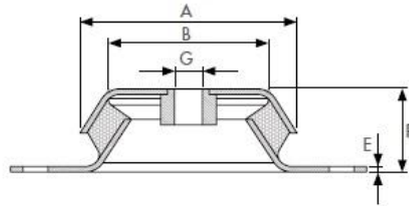
Codice Foro passante Code	Tipo Typ	A (mm)	D (mm)	E (mm)	G	H (mm)	K (mm)	L (mm)	S (mm)	Carico(KG) Compressione Compression Load
0311/10	C62D	62	8,8	28	M10	28	82	105	2	200
0311/12	C62D	62	8,8	28	M12	28	82	105	2	200
0312/12	C90D	92	11,2	40	M12	43	116	150	3	350
0312/14	C90D	92	11,2	40	M14	43	116	150	3	350
0312/16	C90D	92	11,2	40	M16	43	116	150	3	350
0313/16	C115D	115	16	63	M16	46	160	205	3	600
0313/18	C115D	115	16	63	M18	46	160	205	3	600
0313/24	C115D	115	16	63	M24	46	160	205	3	600

Materiale: Gomma NR/SBR nero  
 Durezza standard : 60 Shore A  
 Tolleranza durezza +/- 5  
 Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

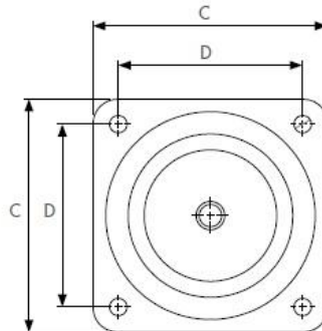
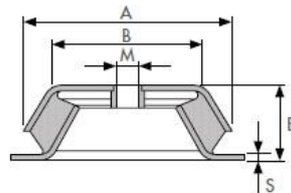
Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
 Standard Hardness : 60 Shore A  
 Hardness Tolerance : +/- 5  
 Zinc plated steel



# Campana - Bell Support



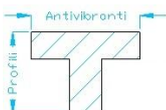
Codice Code	G	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Carico(KG) Compressione Compression Load
03-078-M10	M10	78	60,3	110	128	2	30	170
03-106-M12	M12	106	88	140	170	3	39	300



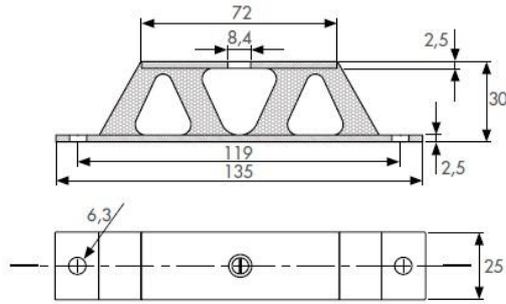
Codice Code	M	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	S (mm)	Carico(KG) Compressione Compression Load
03-168-M16	M16	150	110	168	132	51	4	685
03-184-M20	M20	178	125	184	150	63	4,5	1480

Materiale: Gomma NR/SBR nero  
 Durezza standard : 60 Shore A  
 Tolleranza durezza +/- 5  
 Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
 Standard Hardness : 60 Shore A  
 Hardness Tolerance : +/- 5  
 Zinc plated steel



# Antivibrante Elemento per strumenti

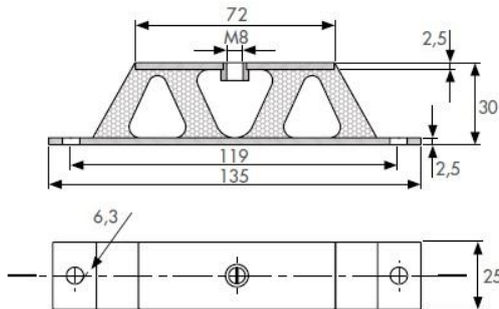


Codice  
Code

Shore

Carico(KG)  
Compressione  
Compression Load

AT01.00	60	50
---------	----	----

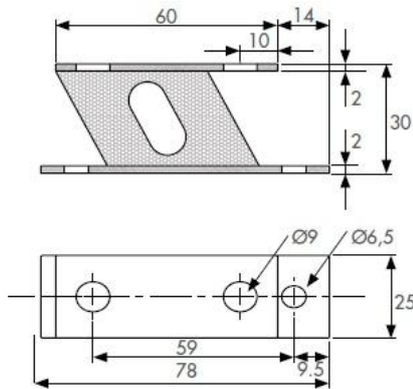


Codice  
Code

Shore

Carico(KG)  
Compressione  
Compression Load

AT01.M8	60	50
---------	----	----



Codice  
Code

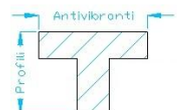
Shore

Carico(KG)  
Compressione  
Compression Load

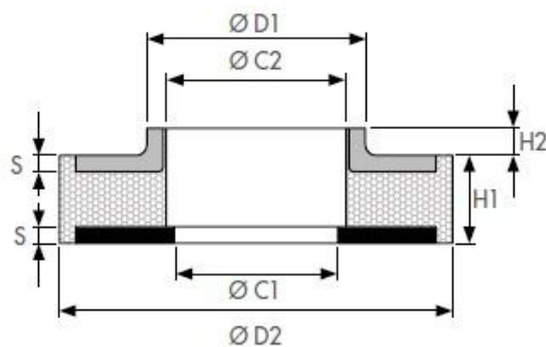
AT02.00	60	50
---------	----	----

Materiale: Gomma NR/SBR nero  
Durezza standard : 60 Shore A  
Tolleranza durezza +/- 5  
Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
Standard Hardness : 60 Shore A  
Hardness Tolerance : +/- 5  
Zinc plated steel



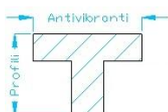
# Collarini Antivibrante



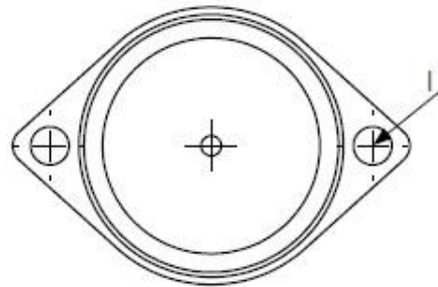
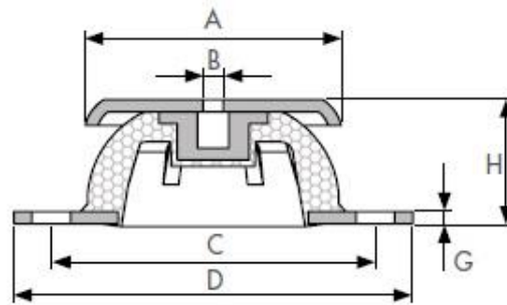
Codice Code	D2 (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	S (mm)	Carico(KG) Compression Load
D036.01	36	8,5	12	18	10	4	1,5	163
D036.02	36	8,5	12	18	10	1,8	1,5	163
D036.03	36	16,5	16,5	20	8	2,5	1,5	163
D050.01	50	16,5	20	23	13	9,5	1,5	290
D050.02	50	13,5	16	23,5	20	3	*	290
D050.03	50	20,5	*	32	19	3,5	2	290
D060.01	60	20,5	24	27	13	4	1,5	509
D060.02	60	20,5	24	27	13	10,5	1,5	509
D060.03	60	20,5	24	27	30	4	*	509
D060.04	60	21	24	27	30	4	1,5	509
D060.05	60	19	24	27	13	6	*	509

Materiale: Gomma NR/SBR nero  
 Durezza standard : 60 Shore A  
 Tolleranza durezza +/- 5  
 Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
 Standard Hardness : 60 Shore A  
 Hardness Tolerance : +/- 5  
 Zinc plated steel



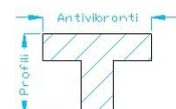
# Air-Cushion Antivibrante Campana



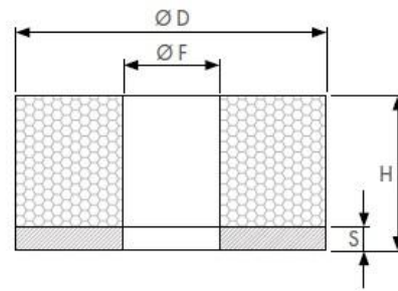
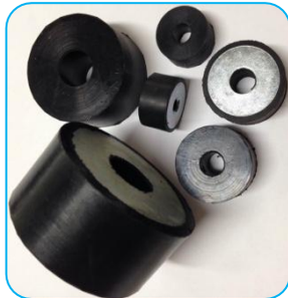
Codice Code	Shore	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Carico(KG) Compressione Compression Load
Y040.M6	60	41	5	52	64	2	20,5	6,20	13
Y060.M6	60	59	5	73	90	3	23	6,30	25
Y080.M8	60	78	8,5	97	120	3	27	8,30	81
Y100.M10	60	95	8,70	121	148	3	28	10,40	183
Y150.M14	60	146	12,30	179	214	4	39	12,30	191
Y200.;18	60	195	15,60	237	280	5	44	14,50	961

Materiale: Gomma NR/SBR nero  
 Durezza standard : 60 Shore A  
 Tolleranza durezza +/- 5  
 Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
 Standard Hardness : 60 Shore A  
 Hardness Tolerance : +/- 5  
 Zinc plated steel



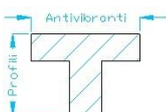
# Antivibrante Cilindrico Passante



Codice Code	D (mm)	H (mm)	F (mm)	S (mm)
KT01.00	30	15	7	2,5
KT02.00	30	15	11	2,5
KT03.00	30	20	12	2,5
KT04.00	40	20	12.5	3
KT05.00	40	15	14	3
KT06.00	40	10	31	3
KT07.00	50	20	16	4
KT08.00	50	10	42	4
KT09.00	60	30	21	5
KT10.00	80	40	25	6

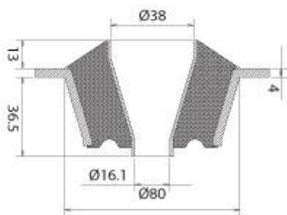
Materiale: Gomma NR/SBR nero  
 Durezza standard : 80 Shore A  
 Tolleranza durezza +/- 5  
 Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
 Standard Hardness : 80 Shore A  
 Hardness Tolerance : +/- 5  
 Zinc plated steel

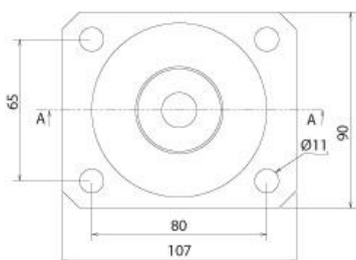


# Antivibrante a Cono - Conical

Antivibrante a cono con rondelle



Codice Code	Misure (mm) Measure (mm) "scheda a fianco"	Carico Load MAX (Kg)
<b>KN-107</b>	107x90x56 -70 Shore	410
<b>KN-107-55</b>	107x90x56 -55 Shore	260
<b>KN-107-45</b>	107x90x56 -45 Shore	150

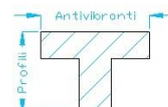


Materiale: Gomma NR/SBR nero  
 Durezza standard : 70 Shore A  
 Tolleranza durezza +/- 5  
 Trattamento di zincatura sulle parti metalliche

Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
 Standard Hardness : 70 Shore A  
 Hardness Tolerance : +/- 5  
 Zinc plated steel

Materiale: Gomma NR/SBR nero  
 Durezza standard : da tabella o a richiesta  
 Tolleranza durezza +/- 5  
 Parti metalliche zincate

Main Part : NR/SBR Black Rubber compound  
 Standard Hardness : see list  
 Hardness Tolerance : +/- 5  
 Zinc plated steel



# Piede Snodato

## Levelling Machine Feet



Materiale Base : Poliammide rinforzata colore nero  
Materiale Gambo : Stelo in acciaio zincato

### A Richiesta ...

Differenti misure dello stelo  
Tappeto antiscivolo  
Stelo in Acciaio INOX

Base Material : Reinforced Polyamide color black  
Spindle Material : Zinc Plated

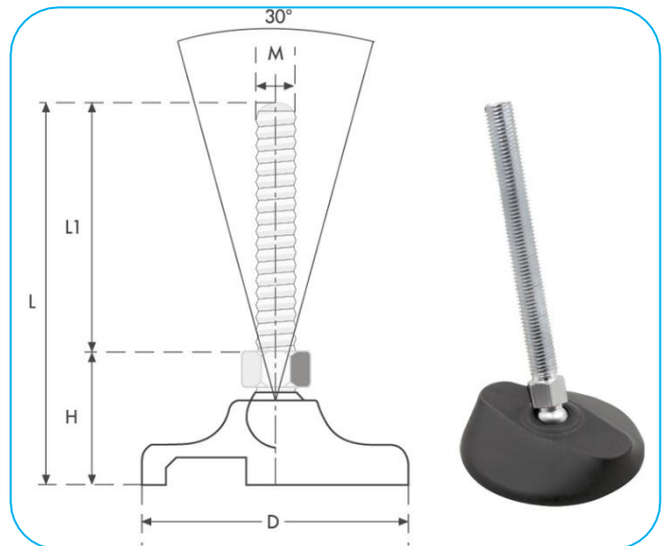
### On Request ...

Different measures for spindle  
Non-Slip pad  
Metallic parts: Stainless steel AISI 304

## Tipo – BEP10

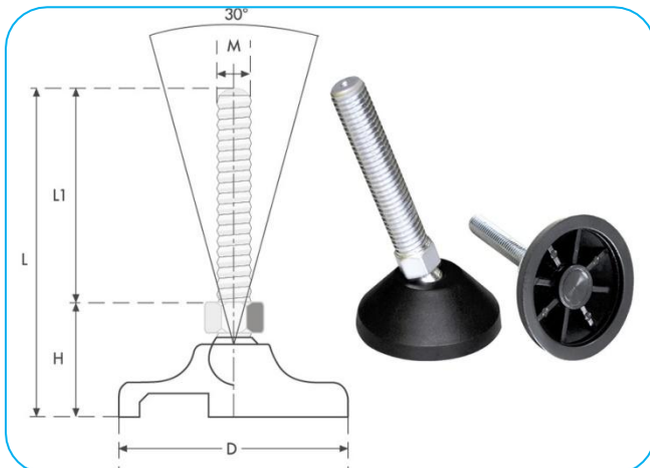
### Typ – BEP 10

Codice Code	D mm	M	L mm	L1 mm	H mm	Carico kg Load
BEP10 1050	100	M10	100	50	50	800
BEP10 1010	100	M10	150	100	50	800
BEP10 1250	100	M12	100	50	50	800
BEP10 1210	100	M12	150	100	50	800
BEP10 1660	100	M16	110	60	50	800
BEP10 1611	100	M16	160	110	50	800
BEP10 1615	100	M16	200	150	50	800
BEP10 1620	100	M16	250	200	50	800
BEP10 2011	100	M20	160	110	50	800
BEP10 2015	100	M20	200	150	50	800
BEP10 2020	100	M20	250	200	50	800
BEP10 2411	100	M24	160	110	50	800

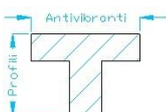


## Tipo – BEP50

### Typ – BEP 50

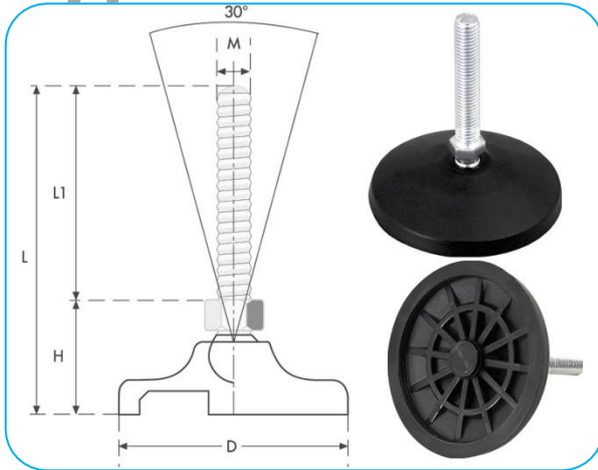


Codice Code	D mm	M	L mm	L1 mm	H mm	Carico kg Load
BEP50 0845	50	M8	75	45	30	450
BEP50 0860	50	M8	90	60	30	450
BEP50 1045	50	M10	75	45	30	450
BEP50 1060	50	M10	90	60	30	450
BEP50 1075	50	M10	105	75	30	450
BEP50 1090	50	M10	120	90	30	450
BEP50 1012	50	M10	150	120	30	450
BEP50 1245	50	M12	75	45	30	450
BEP50 1260	50	M12	90	60	30	450
BEP50 1275	50	M12	105	75	30	450
BEP50 1290	50	M12	120	90	30	450
BEP50 1212	50	M12	150	120	30	450



# Tipo – BEP80

## Typ – BEP 80

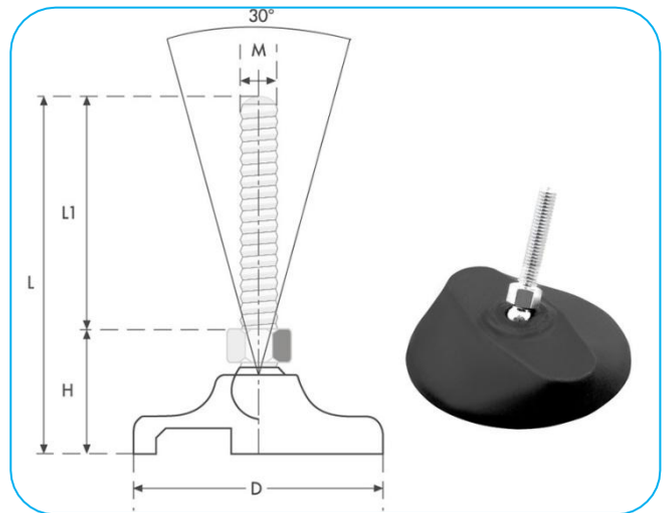


Codice Code	D mm	M	L mm	L1 mm	H mm	Carico kg Load
<b>BEP80 1050</b>	80	M10	100	50	50	600
<b>BEP80 1010</b>	80	M10	150	100	50	600
<b>BEP80 1250</b>	80	M12	100	50	50	600
<b>BEP80 1210</b>	80	M12	150	100	50	600
<b>BEP80 1660</b>	80	M16	110	60	50	600
<b>BEP80 1611</b>	80	M16	160	110	50	600
<b>BEP80 1615</b>	80	M16	200	150	50	600
<b>BEP80 1620</b>	80	M16	250	200	50	600
<b>BEP80 2011</b>	80	M20	160	110	50	600
<b>BEP80 2015</b>	80	M20	200	150	50	600
<b>BEP80 2020</b>	80	M20	250	200	50	600
<b>BEP80 2411</b>	80	M24	160	110	50	600

# Tipo – BEP100

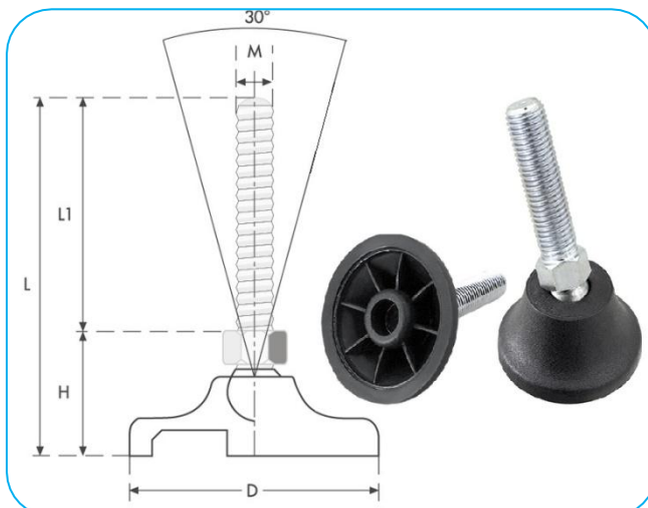
## Typ – BEP 100

Codice Code	D mm	M	L mm	L1 mm	H mm	Carico kg Load
<b>BEP100 0845</b>	100	M8	85	45	40	800
<b>BEP100 0860</b>	100	M8	100	60	40	800
<b>BEP100 1045</b>	100	M10	85	45	40	800
<b>BEP100 1060</b>	100	M10	100	60	40	800
<b>BEP100 1075</b>	100	M10	115	75	40	800
<b>BEP100 1090</b>	100	M10	130	90	40	800
<b>BEP100 1012</b>	100	M10	160	120	40	800
<b>BEP100 1245</b>	100	M12	85	45	40	800
<b>BEP100 1260</b>	100	M12	100	60	40	800
<b>BEP100 1275</b>	100	M12	115	75	40	800
<b>BEP100 1290</b>	100	M12	130	90	40	800
<b>BEP100 1212</b>	100	M12	160	120	40	800



# Tipo – BEP60

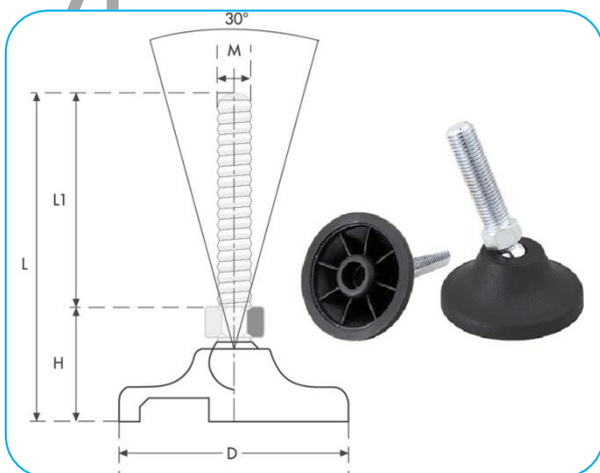
## Typ – BEP 60



Codice Code	D mm	M	L mm	L1 mm	H mm	Carico kg Load
<b>BEP60 1050</b>	60	M10	100	50	50	500
<b>BEP60 1010</b>	60	M10	150	100	50	500
<b>BEP60 1250</b>	60	M12	100	50	50	500
<b>BEP60 1210</b>	60	M12	150	100	50	500
<b>BEP60 1660</b>	60	M16	110	60	50	500
<b>BEP60 1611</b>	60	M16	160	110	50	500
<b>BEP60 1615</b>	60	M16	200	150	50	500
<b>BEP60 1620</b>	60	M16	250	200	50	500
<b>BEP60 2011</b>	60	M20	160	110	50	500
<b>BEP60 2015</b>	60	M20	200	150	50	500
<b>BEP60 2020</b>	60	M20	250	200	50	500
<b>BEP60 2411</b>	60	M24	160	110	50	500

# Tipo – BEP81

## Typ – BEP 81

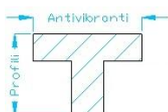
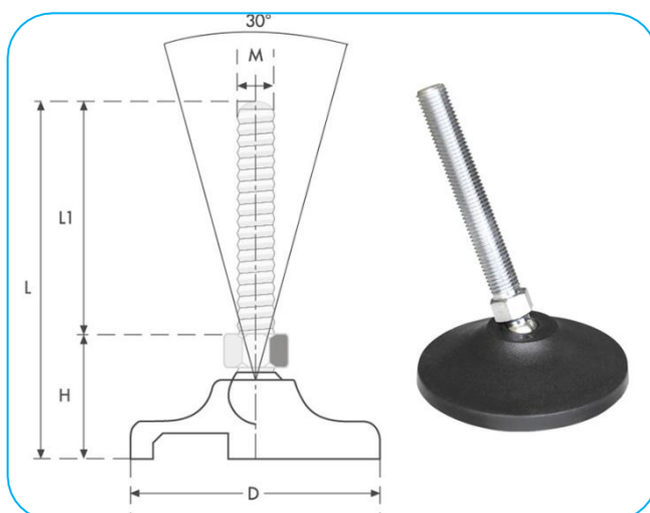


Codice Code	D mm	M	L mm	L1 mm	H mm	Carico kg Load
<b>BEP81 0845</b>	81	M8	75	45	30	600
<b>BEP81 0860</b>	81	M8	90	60	30	600
<b>BEP81 1045</b>	81	M10	75	45	30	600
<b>BEP81 1060</b>	81	M10	90	60	30	600
<b>BEP81 1075</b>	81	M10	105	75	30	600
<b>BEP81 1090</b>	81	M10	120	90	30	600
<b>BEP81 1012</b>	81	M10	150	120	30	600
<b>BEP81 1245</b>	81	M12	75	45	30	600
<b>BEP81 1260</b>	81	M12	90	60	30	600
<b>BEP81 1275</b>	81	M12	105	75	30	600
<b>BEP81 1290</b>	81	M12	120	90	30	600
<b>BEP81 1212</b>	81	M12	150	120	30	600

# Tipo – BEP11

## Typ – BEP 11

Codice Code	D mm	M	L mm	L1 mm	H mm	Carico kg Load
<b>BEP11 1050</b>	110	M10	100	50	50	1.000
<b>BEP11 1010</b>	110	M10	150	100	50	1.000
<b>BEP11 1250</b>	110	M12	100	50	50	1.000
<b>BEP11 1210</b>	110	M12	150	100	50	1.000
<b>BEP11 1660</b>	110	M16	110	60	50	1.000
<b>BEP11 1611</b>	110	M16	160	110	50	1.000
<b>BEP11 1615</b>	110	M16	200	150	50	1.000
<b>BEP11 1620</b>	110	M16	250	200	50	1.000
<b>BEP11 2011</b>	110	M20	160	110	50	1.000
<b>BEP11 2015</b>	110	M20	200	150	50	1.000
<b>BEP11 2020</b>	110	M20	250	200	50	1.000
<b>BEP11 2411</b>	110	M24	160	110	50	1.000



# Profili in Gomma

Estrusione Profili in gomma



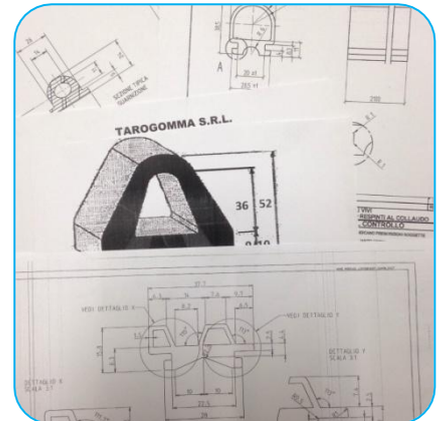
TAROGOMMA oltre che i profili considerati standard a sezione quadra, rettangolare o tonda produce anche profili a disegno del cliente.

Il controllo di qualità a partire dalla fase di progettazione sino alla fase di realizzazione ci permette di produrre trafilati di alta qualità e di elevate caratteristiche tecniche che conferiscono al prodotto ottime resistenze all'urto, all'abrasione, al taglio, agli agenti atmosferici e marini oltre che all'invecchiamento.



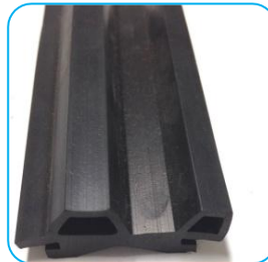
## TIPOLOGIA DI MESCOLE ESTRUSE :

- EPDM
- EPDM ESPANSO
- NBR
- GOMMA NATURALE
- NEOPRENE
- SILICONE
- SILICONE ESPANSO
- SBR
- FKM



## MATRICI :

Abbiamo a disposizione una vasta gamma di matrici per i più diffusi profili attualmente in commercio.



- PROFILI ad "U"
- PROFILI A NOTA MUSICALE
- PROFILI FISSAVETRI
- PROFILI PER PARATOIE
- PROFILI PARABORDI
- ECC.



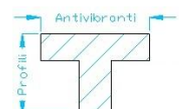
I tempi di consegna possono anche essere molto brevi (anche 4/5gg lavorativi).



Produciamo le matrici direttamente con un notevole risparmio di costi.

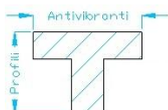
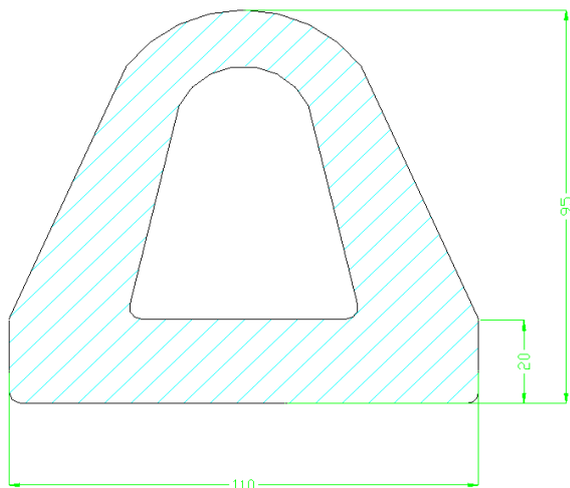
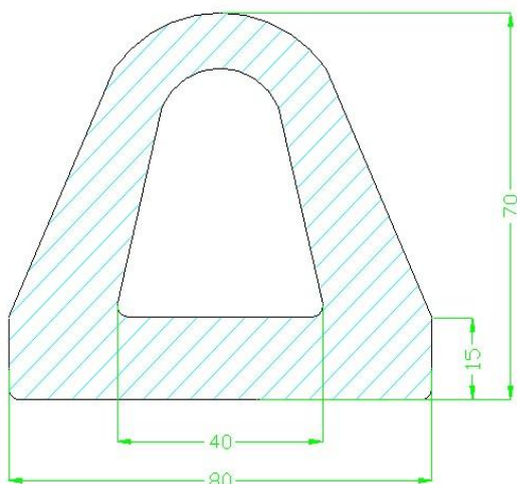
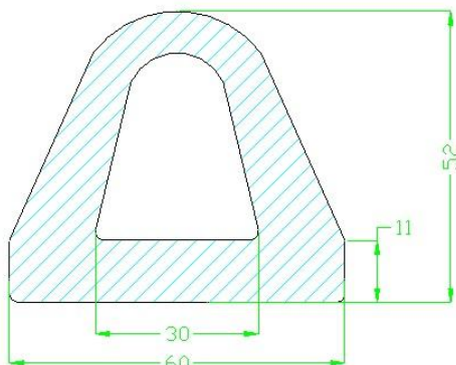
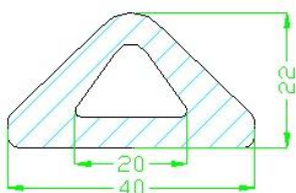
Il minimo di produzione per venire incontro alle esigenze del cliente può essere anche di 10/20 Kg.

Questi profili sono solo rappresentativi dell'ampia gamma di nostra produzione.



# Profili PARABORDO

Parabordi a DELTA in EDPM (Etilpropilene)



## Parabordi a DELTA in gomma EPDM nero

Durezza Standard : 70 Shore +/-5

A richiesta realizzabili anche con durezza differente

Utilizzati nel campo nautico come parabordo per le banchine o per i pontili.

Adatti come paracolpi per le imbarcazioni.

Utilizzati nell'industria e nel commercio come paracolpi da mezzi di trasporto sia per proteggere le strutture murarie sia per proteggere i mezzi stessi.

Utilizzati nei trasporti come protezione per le bocche di carico, per le ribalte di carico e scarico e per il retro degli autocarri.

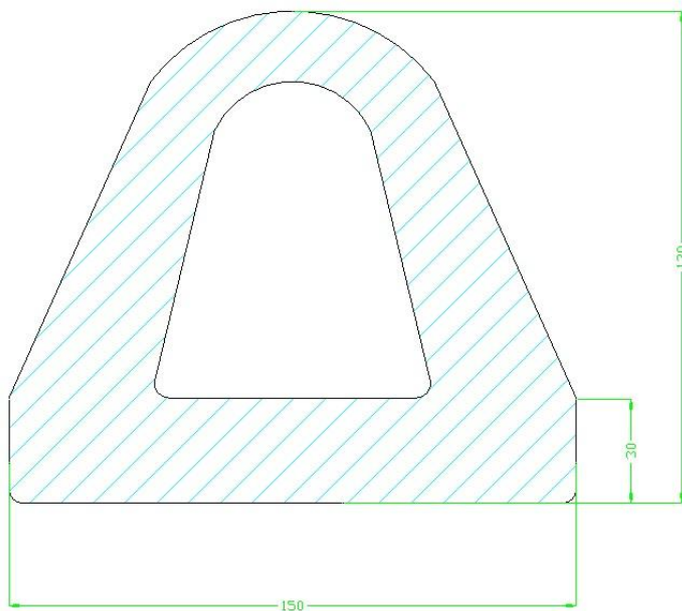
L'EPDM è una mescola particolarmente adatta per resistere a :

- Acqua marina
- Agenti atmosferici
- Invecchiamento
- Urti / lacerazione / abrasione

## Montaggio :

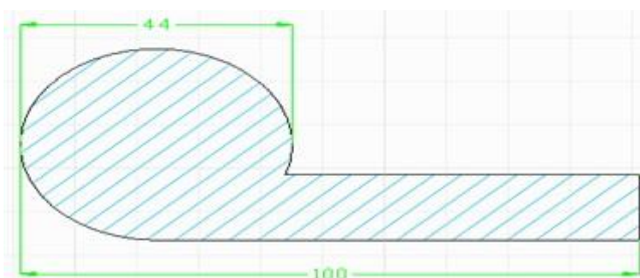
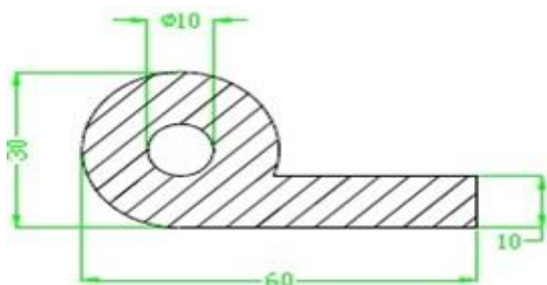
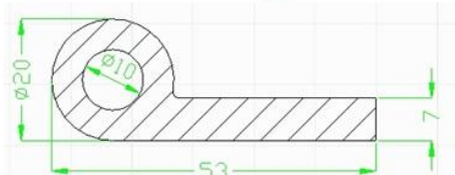
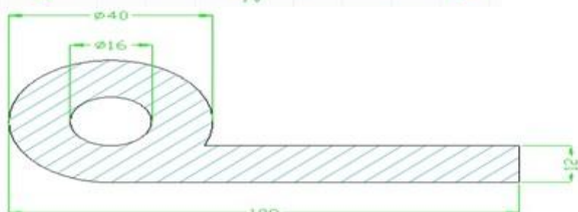
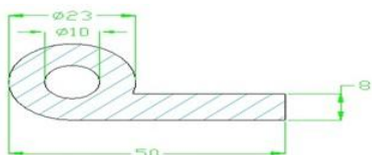
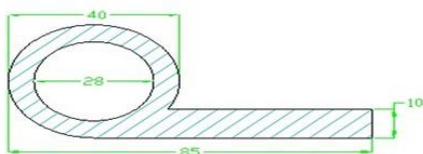
Per il montaggio si effettua un foro nella parte alta del parabordo per far passare la testa del bullone e la chiave di serraggio.

Si fora altresì la base nel parabordo per far passare il gambo della vite.



# Profili per PARATOIE

Profili a Nota Musicale



## Profilo Paratoie a NOTA MUSICALE in gomma EPDM nero

Durezza Standard : 70 Shore +/-5

A richiesta realizzabili anche con durezza differente

Utilizzate per le paratoie per le chiusure a scorrimento per la tenuta dell'acqua.

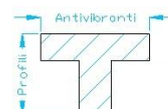
L'EPDM è una miscela particolarmente adatta per resistere a :

- Acqua marina
- Agenti atmosferici
- Invecchiamento
- Urti / lacerazione / abrasione

### ESEMPI :

Quelle riportate in questa pagina sono solo alcune delle misure da noi prodotte.

Possiamo realizzare qualsiasi profilo a NOTA MUSICALE a seconda delle richieste del cliente.



# Articoli Stampati in Gomma

Particolari Stampati in gomma a disegno



## TIPOLOGIA DI MESCOLE STAMPATE :

- EPDM
- EPDM ESPANSO
- NBR
- GOMMA NATURALE
- NEOPRENE
- SILICONE
- SILICONE ESPANSO
- SBR
- FKM



I punti fondamentali sui quali TAROGOMMA si sofferma sui suoi prodotti stampati sono :

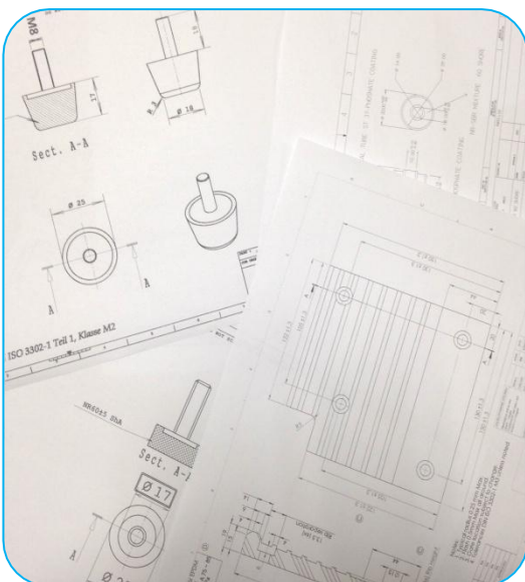
Qualità del prodotto grazie alle certificazioni fornite.

Gestione puntuale delle consegne.

Consulenza tecnica di alto livello.

Conoscenza delle mescole e delle loro caratteristiche.

Inoltre seguiamo il prodotto dalla fase di realizzazione alla fase di stampaggio ed imballaggio.



## Tipo di articoli stampati :

Gli articoli tecnici che TAROGOMMA può stampare sono di vari tipi, così come le mescole utilizzabili che variano a seconda della richiesta del cliente ed a seconda del tipo di utilizzo.

Inoltre stampiamo anche prodotti in VULKOLAN.

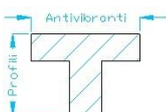
A necessità del cliente possiamo fornire anche campionature per macchinari prototipi.

I tempi di consegna possono anche essere molto brevi (anche 10/15 giorni lavorativi).

Produciamo gli stampi direttamente con un notevole risparmio di costi.

Il minimo di produzione per venire incontro alle esigenze del cliente può essere concordato.

Questi particolari sono solo un esempio, produciamo molti articoli stampati in gomma.

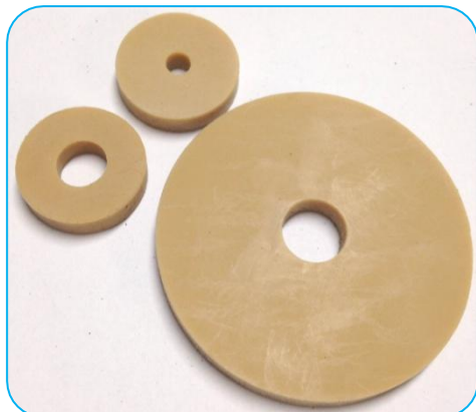


# Articoli da Taglio ad acqua

Articoli Tecnici in Gomma ricavati da lastra

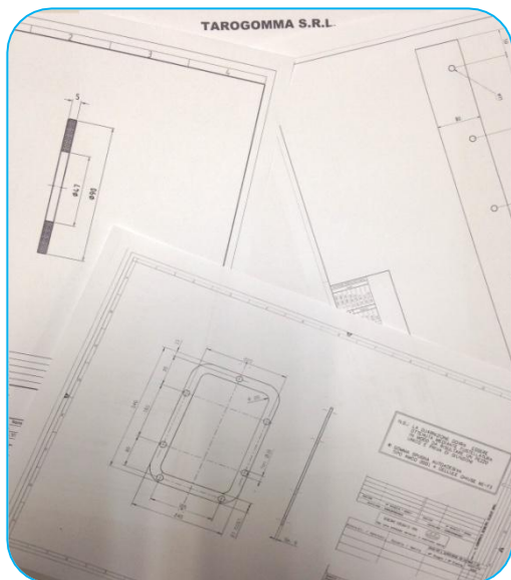
## ALCUNE TIPOLOGIA DI LASTRE TRATTATE :

- EPDM
- EPDM ESPANSO
- NBR
- GOMMA NATURALE
- NEOPRENE
- SILICONE
- VULKOLAN



Tarogomma produce articoli tecnici in gomma ed affini ricavati da lastre con taglio ad acqua.

L'ottima precisione di taglio (anche diagonale) e la velocità di lavorazione fanno sì che questa tipologia di lavorazione elimini la necessità di creare costose fustelle e dia la possibilità di eseguire campionature e piccoli lotti di produzione di guarnizioni industriali in genere. Tagliamo sia gomma telata che gomma stratificata che gomma adesiva con qualsiasi forma e spessore.

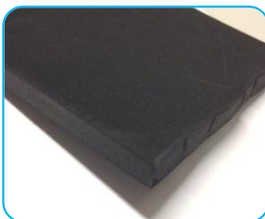
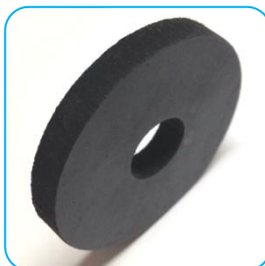


## LASTRE :

Oltre che particolari tagliati ad acqua da lastre possiamo fornire anche tutta la lastra (o rotolo) eventualmente anche tagliata a misura specifica.

Le tipologie di lastre si differenziano a seconda del tipo di utilizzo.

Ampia gamma di lastre FDA adatte al contatto alimentare.

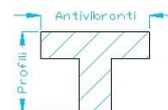


Il nostro reparto di taglio ad acqua offre tempi di consegna molto rapidi 5/7 giorni dall'ordine, in alcuni casi anche minori.

Con il Taglio ad acqua non c'è la necessità di produrre lo stampo.

Si possono effettuare anche piccole forniture per andare incontro alle esigenze del cliente.

Questi particolari sono solo rappresentativi dell'ampia gamma di nostra produzione.





# Tondini Calibrati

*Tondini Calibrati per OR*



## TIPOLOGIA DI MESCOLE PER TONDINI :

- EPDM
- EPDM ESPANSO
- NBR
- SILICONE
- SILICONE ESPANSO
- FKM



Solitamente i Tondini calibrati sono utilizzati per produrre O-Ring di dimensioni speciali (non standard) tramite una giunzione che può essere fatta sia a freddo che a caldo.

Sono fornibili in diverse tipologia di gomma a partire da 1mm di diametro.

La durezza standard è 70Shore ma a richiesta si possono produrre anche con durezze differenti.



## Disponibili a magazzino :

Data la grande richiesta abbiamo disponibilità immediata a magazzino di diverse misure tra le più diffuse sia in NBR 70 Shore che in SILICONE 70 Shore.

Per tutto quello non disponibile immediatamente i tempi di produzione sono comunque molto rapidi.

# OR - Orings

*Orings*

## TIPOLOGIA DI MESCOLE PER OR :

- EPDM
- EPDM ESPANSO
- NBR
- SILICONE
- SILICONE ESPANSO
- FKM

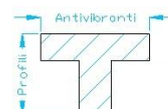


La guarnizione O-Rings è tra le più diffuse ed utilizzate in tutto il mondo.

Tarogomma offre un'ampia gamma di OR in diversi tipi di gomma.

La consegna solitamente è molto rapida, 2/3gg dall'ordine, se disponibili in magazzino.

Possibilità anche di misure fuori standard.



# Lastre in Gomma

## RUBBERTEN L/L – Lastra in SBR Liscia

### DESCRIZIONE :

Gomma SBR adatta per impieghi generici, da usare quando non siano richieste particolari caratteristiche fisico meccaniche o di resistenza al calore o ad agenti chimici.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 10	1,20 / 1,50	10
8 – 10 – 12 – 15 – 20	1,20 / 1,50	5
15 – 20 – 25 – 30 – 40 – 50	1,00	1

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	3 Mpa
Allungamento	200 %
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

## RUBBERTEN IT/IT – Lastra in SBR impressione Tela

### DESCRIZIONE :

Gomma SBR adatta per impieghi generici, da usare quando non siano richieste particolari caratteristiche fisico meccaniche, di resistenza al calore, o ad agenti chimici. Impronta tela sulla superficie in entrambi i lati per permettere un facile incollaggio.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
2 – 3 – 4 – 5	1,50	10

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Impressione Tela
Peso Specifico	1,50 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	3 Mpa
Allungamento	200 %
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

## RUBBERTEX 1 L/L – Lastra in SBR Liscia con 1 inserto

### DESCRIZIONE :

Gomma telata SBR adatta per lo stesso campo di applicazioni indicate per la Rubberten, con il vantaggio di una maggiore resistenza alla lacerazione per la presenza di un inserto tessile.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 10	1,20 / 1,50	10
6 – 8 – 10 – 12	1,20 / 1,50	5

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	3 Mpa
Allungamento	200 %
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

## RUBBERTEX 1 IT/IT – Lastra in SBR imp.tela + 1 inserto

### DESCRIZIONE :

Gomma telata SBR adatta per lo stesso campo di applicazioni indicate per la Rubberten, con il vantaggio di una maggiore resistenza alla lacerazione per la presenza di un inserto tessile. Impronta tela sulla superficie in entrambi i lati per permettere un facile incollaggio.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
2 – 3 – 4 – 5	1,50	10

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Impressione Tela
Peso Specifico	1,50 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	3 Mpa
Allungamento	200 %
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

## RUBBERTEX 2 L/L – Lastra in SBR Liscia + 2 inserti

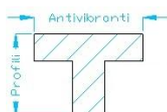
### DESCRIZIONE :

Gomma telata SBR, adatta per lo stesso campo di applicazioni indicate per la Rubberten, con il vantaggio di una maggiore resistenza alla lacerazione per la presenza di due inserti tessili.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 10	1,20 / 1,50	10
8 – 10 – 15 – 20	1,20	5
8 – 10	1,50	5

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	3 Mpa
Allungamento	200 %
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C



# Lastre in Gomma

## RUBBEROIL – Lastra in NBR Liscia

### DESCRIZIONE :

Gomma antiolio NBR economica adatta per impieghi in presenza di oli, grassi minerali ed animali con buone proprietà meccaniche.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5	1,50	10
6 – 8 – 10	1,50	5

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	4 Mpa
Allungamento	250 %
Temperatura d'esercizio	-20/+80 °C

## RUBBERBENZ – Lastra in NBR

### DESCRIZIONE :

Gomma antibenzina NBR economica adatta per impieghi generali in presenza di oli e carburanti. Può essere utilizzata a contatto con gas liquefatti a temperatura ambiente.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5	1,50	10
6 – 8 – 10	1,50	5

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	4 Mpa
Allungamento	250 %
Temperatura d'esercizio	-20/+80 °C

## RUBBERSAB – Lastra in NR-SBR

### DESCRIZIONE :

Gomma antiabrasiva NR-SBR adatta per ricoprire e proteggere superfici soggette a forti abrasioni. Resiste all'abrasione, alla lacerazione e alle sollecitazioni multiple.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
2 – 3 – 4 – 5	1,50	10
6 – 8 – 10	1,50	5

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,35 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	7 Mpa
Allungamento	310 %
Temperatura d'esercizio	-25/+80 °C

## RUBBERSITER – Lastra in EPDM

### DESCRIZIONE :

Gomma antiacida EPDM adatta agli impieghi in presenza di acidi ed altri agenti chimici, agenti atmosferici ed ozono. Buona la resistenza a solventi e acidi a bassa concentrazione.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 10	1,50	10

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,35 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	5,1 Mpa
Allungamento	250 %
Temperatura d'esercizio	-25/+100 °C

## RUBBERVITON – Lastra in VITON

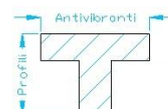
### DESCRIZIONE :

Lastra a base gomma fluorurata con eccezionale resistenza al calore, agli oli a temperature elevate, ai carburanti e all'ozono. Eccellente resistenza alle fiamme ed elevata inerzia chimica. Buone caratteristiche meccaniche.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
5	1,20	10

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,95 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	7 Mpa
Allungamento	260 %
Temperatura d'esercizio	-30/+250 °C



# Lastre in Gomma

## RUBBEREDIL – Lastra in SBR

### DESCRIZIONE :

Lastra in gomma con buona resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono e ottime caratteristiche meccaniche utilizzata per appoggi nell'edilizia prefabbricata. Fornita anche in placche tagliate a misura e forature come da specifiche del cliente.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10
10 - 15 - 20	1,20 / 1,50	5

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	4 Mpa
Allungamento	250 %
Temperatura d'esercizio	-20/+80 °C

## RUBBERNEO – Lastra in CR-SBR

### DESCRIZIONE :

Gomma neoprene CR-SBR idonea per essere utilizzata per usi generali. Buona resistenza agli agenti atmosferici, ozono e all'invecchiamento.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10	1,50	10
6 - 8 - 10 - 15 - 20	1,50	5

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	4 Mpa
Allungamento	250 %
Temperatura d'esercizio	-20/+80 °C

## RUBBERPAR – Lastra in PARA

### DESCRIZIONE :

Gomma naturale para NR adatta per acqua, soluzioni saline ed acidi deboli. Ottima elasticità

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1 - 2 - 3 - 4 - 5	1,50	10
6 - 8 - 10 - 15 - 20	1,50	5

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Nocciola
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,21 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	45 Shore A
Resistenza alla trazione	14 Mpa
Allungamento	350 %
Temperatura d'esercizio	-30/+70 °C

## RUBBERFOOD – Lastra in PARA BIANCA

### DESCRIZIONE :

Gomma naturale bianca ottima per alimenti acquosi a contatto con sostanze alimentari.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
2 - 3 - 4 - 5	1,50	10
8 - 10	1,50	5

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Bianco
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	65 Shore A
Resistenza alla trazione	5 Mpa
Allungamento	250 %
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

## RUBBERSIL T – Lastra in SILICONE

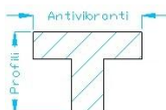
### DESCRIZIONE :

Gomma siliconica trasparente idonea per essere utilizzata a contatto di agenti atmosferici, ozono e usi alimentari. Resistenza elevata alle temperature, sostanze ossidanti. Buona resistenza meccanica.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	1,20	10
6 - 8 - 10	1,20	5

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Trasparente
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,25 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	60 Shore A
Resistenza alla trazione	6 Mpa
Allungamento	300 %
Temperatura d'esercizio	-30/+180 °C



# Lastre in Gomma

## RUBBERSIL R – Lastra in SILICONE

### DESCRIZIONE :

Gomma siliconica di colore rosso idonea per essere utilizzata a contatto con agenti atmosferici, ozono e usi alimentari. Resistenza elevata alle temperature , sostanze ossidanti. Buona resistenza meccanica.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
2 – 3 – 4 – 5 – 6	1,20	10
6 – 8 – 10	1,20	5

## LASTRA MILLERIGHE

### DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3	Nero	1,20	10
3	Nero	1,50	10
4	Grigio	1,20	10

## LASTRA CENTORIGHE

### DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3	Nero	1,20	10

## LASTRA GRANO RISI

### DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3	Nero	1,00	10

## LASTRA PUNTA DIAMANTE

### DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3	Nero	1,00	10

### Caratteristiche Tecniche

Colore	Rosso
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,25 gr/cm3
Durezza	60 Shore A
Resistenza alla trazione	6 Mpa
Allungamento	300 %
Temperatura d'esercizio	-30/+180 °C



### Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Millerighe
Superficie opposta	Impressione Tela
Durezza	70 Shore A
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C



### Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Centorighe
Superficie opposta	Impressione Tela
Durezza	70 Shore A
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C



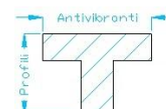
### Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Grano Riso
Superficie opposta	Impressione Tela
Durezza	70 Shore A
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C



### Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Punta Diamante
Superficie opposta	Liscia
Durezza	70 Shore A
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C



# Lastre in Gomma

## PAVIMENTO A BOLLI

### DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
4	Nero	1,20	10



### Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Pavimento a Bolli
Superficie opposta	Impressione Tela

Durezza	70 Shore A
---------	------------

Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C
-------------------------	------------

## TAPPETO A BOLLI

### DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni industriali, disegno come immagine raffigurata. Certificazione di reazione al fuoco Classe Cfl - S2 solo per bollo COLORE NERO.

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3	Nero/Grigio/Marrone/Rosso	1,20	10
3	Nero	1,50	10



### Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Tappeto a Bolli
Superficie opposta	Impressione Tela

Durezza	70 Shore A
---------	------------

Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C
-------------------------	------------

## GRIGLIATO

### DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni industriali, protezione di qualsiasi superficie; disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3	Nero	1,40	10



### Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Grigliato
Superficie opposta	Impressione Tela

Durezza	70 Shore A
---------	------------

Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C
-------------------------	------------

## ZERBINI IN GOMMA

### DESCRIZIONE :

Zerbino in gomma con fori aperti per permettere una facile pulizia. Possono essere utilizzati in multipli unendoli mediante appositi giunti di connessione.

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (mm)	Lunghezza (Mt.)
22	Nero	400 – 500 – 800 – 1000	0,6 – 0,8 – 1 – 1,2 – 1,5



### Caratteristiche Tecniche

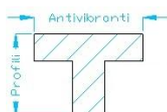
Materiale	SBR
-----------	-----

## TOLLERANZE

Spessori DA	Spessori A	Tolleranza
0,5	1,5	+/-0,2 mm
2	3	+/-0,3 mm
4	6	+/-0,4 mm
7	10	+/-0,5 mm
12	25	+/-0,8 mm
30	40	+/-1,0 mm
50	60	+/-1,5 mm

Altezze	Tolleranza
1000 mm	+/-20 mm
1200 mm	+/- 24 mm
1500 mm	+/- 25 mm

Lunghezze	Tolleranza
5000 mm	+/-300 mm
10000 mm	+/- 400 mm



# Leader nella produzione di Antivibranti

