



SPECIALIZZAZIONE _ Fondata nel 1919, la Moronigomma è una azienda che ha una preziosa esperienza di oltre 80 anni negli elastomeri e nelle materie plastiche più qualificate. ASSORTIMENTO _ Insieme alla specializzazione la Moronigomma vanta un assortimento veramente completo: se un articolo non si trova da Moronigomma state pur certi che sarà difficile trovarlo altrove. **SERVIZIO** _ Oltre a trovare di tutto, da Moronigomma avrete disponibilità immediata e spedizione in tutto il mondo. ASSISTENZA TECNICA _ Siamo in grado di studiare soluzioni su misura e approntare preventivi e produzioni per articoli speciali su richiesta.

indice



02 > 08	ARTICOLI INDUSTRIALI STAMPATI in gomma, silicone, pvc, polietilene
08 > 11	TRAFILATI E GUARNIZIONI
12 > 21	FOGLI E LASTRE
22 > 23	TUBI FLESSIBILI
24>25	PAVIMENTI per uso industriale, civile e sportivo
26 > 29	CONTENITORI SMARTSTORE CLASSIC Premium Quality
30>33	CONTENITORI E ARTICOLI per l'industria e il laboratorio
34	STIVALI, CALZATURE E INDUMENTI IMPERMEABILI
35	GUANTI DI PROTEZIONE per impieghi tecnici
36	CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE per impieghi tecnici
37	ARTICOLI PER LA PROTEZIONE E L'ANTINFORTUNISTICA
37	ADESIVI, COLLE, MASTICI E NASTRI
38 > 39	CHIUSURE ELASTICHE IN GOMMA tiranti in gomma, cinghiette elastiche, elastici in gomma
40	PRODOTTI IN LATTICE COLORATO, IN GOMMA E IN PARA
41	SOFFIETTI MODULARI in gomma, silicone

ARTICOLI INDUSTRIALI STAMPATI

in gomma _ silicone _ pvc _ polietilene

> PARACOLPI



Articolo	B mm.	D mm.	A mm.
30.21.013	3	9	13
30.21.001	8,5	15	13
30.21.003	7,5	11	11
30.21.004	6	9,5	13
30.21.005	5	9,5	13
30.01.006	8,5	13	17,5
30.01.008	10	20	25
30.21.009	6	14	21
30.21.010	10	20	18
30.21.011	6	12	11
30.21.012	8	20	21



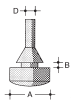
Articolo	B mm.	D mm.	A mm.
30.21.006	3,5	7	6,5
30.21.007	4,2	11	17
30.21.016	5	9,5	11
30.21.017	6	12	13
30.21.018	6	10x15	13



Articolo	D mm.	A mm.
30.01.045	20	10
30.01.046	22	8



Articolo	D mm.	A mm.
30.01.026	19	5
30.01.027	25	6



30.21.050	1,5	3	12
† F			

B mm. D mm. A mm.



Articolo	B mm.	D mm.	A mm.
20 01 012	7	1.1	15



Articolo	C mm.	B mm.	D mm.	A mm.	
30.21.020	4	4	12	13	



Articolo	B mm.	C mm.	A mm.	F mm.
30.21.056	2,5	5	12	12/13



Articolo	D mm.	A mm.
30.21.014	9,5	4
30.21.002	18	8



Articolo	B mm.	D mm.	A mm.	C mm.
30.21.019	1,5	13	16	7
30.21.053	1,5	8	6	6



Articolo	D mm.	A mm.
30.21.025	25	17





Articolo	B mm.	D mm.	A mm.	G mm.
30.21.021	8	10	8	3
30.21.023	7	10	13	6

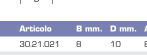


Articolo	A mm.	B mm.	D mm.	E mm.	F mm.	
30.21.055	8	6	10	3	10	

2,5



Articolo	D mm.
30.01.101	2
30.01.107	5
30.01.103	3,5
30.01.104	4,2





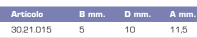
30.21.051

A B	



Articolo	A mm.	B mm.	C mm.	Ø mm.
30.21.054	1,5	1	4	8







D mm.

11,5

A mm.

11,5

1	,		
Articolo		D mm.	A mm.
30.21.028		25	16

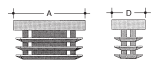
> PUNTALI CILINDRICI calzanti interni

+-D-+ ,

Â
+

ı	AITICOIO	D	A IIIIII.
	32.01.047	10	16
	32.01.049	12	27
	32.21.050	13	23
	32.01.051	14	26
	32.01.053	16	26,5
	32.01.054	18	28
	32.01.055	18	27,7
	32.01.056	19	26,6
	32.01.057	20	26,5
	32.01.059	21	28,5
	32.21.061	22	32
	32.01.062	23	32
	32.01.063	24	33
	32.01.064	25	27
	32.01.065	26	28,5
	32.01.066	28	29
	32.01.067	30	28,5

PUNTALI RETTANGOLARI calzanti interni



Articolo	D mm.	A mm.
28.27.101	10	15
28.27.102	10	20
28.27.103	10	25
28.27.104	10	30
28.27.105	10	40
28.27.106	15	20
28.27.107	15	25
28.27.108	15	30
28.27.110	15	35
28.27.111	15	40
28.27.112	15	50
28.27.113	20	25
28.27.114	20	30
28.27.115	20	40
28.27.116	20	50
28.27.117	25	40
28.27.118	25	50
28.27.119	30	40
28.27.120	30	50
28.27.121	40	80

10 30.21.084 25 12 19,5 11 30.21.085 30.21.086

PARACOLPI A VITE

4,5

B mm. D mm. A mm.

5,5



30.21.022

Articolo	D mm.	A mm.
30.21.029	11	7,5
30.21.030	13	6
30.21.031	16	9
30.21.032	18	8
30.21.033	18	10
30.21.034	20	10
30.21.035	19	10
30.21.036	19	13
30.21.038	21,5	11
30.21.039	22	10
30.21.040	26	10
30.21.041	25	11
30.21.043	30	9
30.21.044	31	14/18



Articolo	D mm.	A mm.
30.01.023	23	13

> PUNTALI A PINZA



Articolo	D mm.	B mm.
31.21.200	14-16	5,5
31.21.201	16-18	5,5
31.21.202	18-20	5,5
31.21.203	20-22	5,5
31.21.204	22-24	5,5
31.21.205	24-26	5,5
31.21.206	28-30	5,5

PUNTALI A PERA calzanti esterni



Articolo	D mm.
32.01.150	15
32.01.151	18
32.01.152	20
32.01.153	25
32.01.154	30
32.01.155	32

PUNTALI OVALI calzanti interni



Articolo	B mm.	D mm.
32.21.099	37,5	17,5

PUNTALI ANGOLARI calzanti esterni



Articolo	mm.	
30.21.118	25x25	
30.21.119	30x30	
30.21.120	35x35	

PUNTALI IN PVC calzanti esterni



Articolo	A mm.	B mm.	C mm.	Ø mm.
32.21.156	49	34	45	32
32.21.157	60	42	58	40
32.21.158	60	42	58	35
32.21.159	64	52	61	45

ARTICOLI INDUSTRIALI STAMPATI

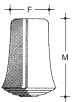
in gomma _ silicone _ pvc _ polietilene

PUNTALI QUADRI calzanti interni



Articolo	D mm.
32.21.068	12
32.21.069	13
32.21.070	14
32.21.071	15
32.21.072	16
32.21.073	17
32.21.074	18
32.21.075	19
32.21.076	20
32.21.077	21
32.21.078	22
32.21.079	25
32.21.080	30
32.21.081	35
32.21.082	40

PUNTALI calzanti esterni



Articolo	F mm.	M mm.
32.21.117	6	17,5
32.21.102	8	26
32.21.103	10	30
32.21.104	12	30
32.01.105	12	30
32.01.106	14	30
32.01.107	16	36
32.01.108	18	38
32.01.109	20	40
32.01.110	22	40
32.01.111	24	40
32.01.112	26	40
32.01.113	28	40
32.01.114	30	40
32.01.115	32	40

COPRITESTA CILINDRICO calzante interno



Articolo	D mm.
28.27.050	10
28.27.051	12
28.27.052	15
28.27.053	18
28.27.054	20
28.27.055	22
28.27.056	25
28.27.057	28
28.27.058	30
28.27.059	32
28.27.060	35
28.27.061	40
28.27.062	45
28.27.063	50
28.27.064	60
28.27.065	80

PUNTALI QUADRI ALETTATI calzanti interni



Articolo	T mm.	A mm.	B mm.
28.27.212	12x12	12	5
28.27.215	15x15	11	4
28.27.216	16x16	17	5
28.27.218	18x18	12	5
28.27.220	20x20	17	5
28.27.222	22x22	17	5
28.27.225	25x25	20	6
28.27.230	30x30	21	6
28.27.235	35x35	21	6
28.27.240	40x40	21	6
28.27.250	50x50	21	6
28.27.260	60x60	22	6
28.27.270	70x70	25	6
28.27.280	80x80	30	6

PUNTALI A BASE TONDA calzanti esterni



Articolo	F mm.	A mm.
30.21.121	3	13

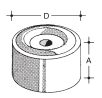


Articolo	F mm.	A mm.
30.21.122	5	22
30.21.123	6	22

FERMAPORTE



Articolo	D mm.	A mm.
34.21.163	20	23
32.21.164	18,5	18



Articolo	D mm.	A mm.
34.01.165	40	25

PUNTALI MICRO calzanti esterni



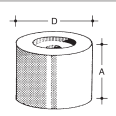
Articolo	F mm.	A mm.
30.21.124	3	12,5
30.21.125	5	12,5

CILINDRETTO calzante esterno



+++	
\bigcirc	
ļ A	
l l	
Anticolo	

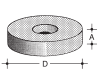
Articolo	F mm.	M mm.
30.21.126	5	8
30.21.127	4	9
30.21.128	2	5



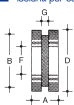
Articolo	D mm.	A mm.
34.01.166	30	30
34.01.167	37,5	30
34.01.168	30	25
34.01.169	25	24

RONDELLE CON SVASATURA

PASSAFILIIsolanti per cavi e fili elettrici proteggono dalla dispersione di corrente e dal logoramento.



Articolo	D mm.	A mm.
33.21.087	15	4
33.21.088	20	4
33.21.089	22	4,5
33.21.090	24	4,5
33.21.091	26	4,5
33.21.092	30	4,5
33.21.093	34	4,5
33.21.094	38	4,5
33.21.095	45	5



	. 010010				~	
3	1.21.127	2	7,5	4,5	5	1
3	1.21.128	3,5	9	5,5	7	1
3	1.21.163	4	24	10	8	2
3	1.21.129	5	12	7	6	1,8
3	1.21.130	5	13	9	8	2
3	1.21.164	5	16	7	7	1,5
3	1.21.131	6	12,5	9	6	2
3	1.21.132	5	14	9	6	1,8
3	1.21.133	5	14	9	10	5
3	1.21.134	6	14	10	7,5	1,8
3	1.21.165	7	18	9	6	1
3	1.21.135	8	15	10	8	1,5
3	1.21.166	9	20	16	8	2
3	1.21.136	10	18	14,5	8	2
3	1.21.137	7	16	10	7	1,5
3	1.21.138	10	22	15	7	1,5
3	1.21.139	8,5	18	14	8	1,8
3	1.21.140	10,5	21,5	15,5	11	5
3	1.21.141	8	18	12	11,5	5/3
	1.21.167	11	23	20	7	1
	1.21.142	12	25	17	6,5	1
	1.21.143	16	30	22	8	2
	1.21.144	13	22	18	10	2
	1.21.145	9	16,5	12	5,5	1,5
	1.21.146	9	19	15	8	5
	1.21.147	11	21	17	9	6
	1.21.169	15	27	22	8	1
	1.21.148	15	26	20	7	2
	1.21.149	16	28	21	8	2,5
	1.21.170	16	29	22	13	5
	1.21.150	18	33	25	13	1,5
	1.21.151	18	32	25	8	2,5
	1.21.171	18	33	25	13	5
	1.21.152	22 / 25	38	30	9	1,5 / 5
	1.21.153	23	35	26	9	2,5
	1.21.154	25	42	33	7	1,5
	1.21.155	28	46	36	12	2,5
3	1.21.156	36	56	46	11	1,5

GUARNIZIONI PER RUBINETTI

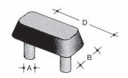
In gomma nera.

Ranelle con foro o senza, utilizzate per la tenuta sul premistoppa dei rubinetti.



Articolo	D mm.	A mm.
33.01.226	14,5	4
33.01.227	16	4
33.01.228	24	4
33.01.229	30	4

> PARACOLPO RETTANGOLARE



Articolo	D mm.	B mm.	A mm.
36.01.001	45	18	9

> PASSAFILI CON MEMBRANA

Articolo	F mm.	D mm.	B mm.	A mm.	G mm.
31.21.159	3/5	17	9	5	a gola variabile
31.21.160	4/10	21	12	6	- 5
31.21.161	5/13	25	15	7	-
31.21.162	5/17	29	19	9	_
31.21.174	8/18	35	21	9	-
31.21.157	4/12	19	14	8	1,8
31.21.158	6/14	28	22	11	3
31.21.173	8/16	30	22	8	2

ARTICOLI INDUSTRIALI STAMPATI

in gomma _ silicone _ pvc _ polietilene

> PASSACAVO

Articolo	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	F mm.	G mm.
31.01.175	36	22	3,2	42	18/21	30
31.01.176	31	19	3,2	36	9/11	25
31.01.177	24	22	3,2	40	9/11	25
31.01.178	22	17	3,0	26	6/16	15

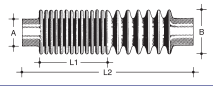
> VENTOSE CON PALLINA



Articolo	D mm.
35.21.100	20
35.21.101	25
35.21.102	30

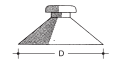
SOFFIETTI E TUBI CORRUGATI

Proteggono le parti mobili dei macchinari dalla polvere e da altre sostanze, consentendo il più ampio movimento in estensione e in contrazione.



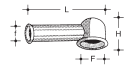
Articolo	A mm.	B mm.	L1 mm.	L2 mm.	Numero spire
38.03.005	30	45	25	150	12
38.03.011	85	109	50	210	9
38.03.021	140	200	50	400	10
38.03.022	20	45	30	75	8
38.03.023	45	100	35	140	4
38.03.024	20	54	35	75	8
38.03.025	20	54	35	75	8
38.03.026	70	100	70	120	11
38.03.027	30	75	45	180	8
38.03.028	70	110	90	350	12

> VENTOSE CON BOTTONE



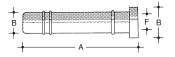
Articolo	D mm.
35.01.106	35
35.01.107	38
35.01.108 con vite da 5 m/a	38

PIPETTE



Articolo	H mm.	f mm.	F mm.	L mm.
34.03.236	12	7	12	40
34.03.237	16	7	15	41
34.03.243	25	8	15	40
34.03.244	8	1,5	9	31

BOCCOLE



Articolo	F mm.	B mm.	D mm.	A mm.
34.21.230	4	7	10	25
34.21.231	6,5	9	14	40
34.21.236	7,5	7,5	16	40
34.21.232	8	10	13	51
34.21.233	8	11	14	33
34.21.234	10	11	17	43
34.21.235	10	10	18	73
34.21.237	3,5x6	9	8x11	25

> VENTOSE CON CILINDRETTO



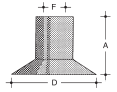
Articolo	D mm.
35.21.111	14
35.21.112	20
35.21.113	23
35.21.114	29

VENTOSA ASPIRAFOGLI

CUFFIETTE



Articolo	D mm.	A mm.
33.01.166	15	25
33.01.167	23	24
33.01.068	13	25



Articolo	A mm.	D mm.	F mm.
35.11.001	17	25	5
35.01.002	15	25	5
35.01.110	15	17	12
35.01.111	27	27	10
35.01.112	38	30	10
35.01.113	30	43	12
35.01.114	27	35	10

CAPPUCCIO

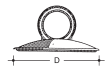
+	
	Ţ
A —	+

Articolo	B mm.	D mm.	A mm.
34.01.169	13	18	20

>

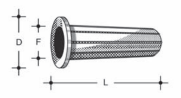
VENTOSA CON ANELLO

Particolarmente indicata per il sollevamento di pannelli di grandi dimensioni, di qualsiasi materiale con superficie liscia [es.: vetro, lamiera, plastica]



Articolo	D mm.
35.01.099	100





Articolo	L mm.	F mm.	D mm.	
35.21.103	107	25	41	

>

ANELLI TIPO O.RING

Vasto assortimento di anelli in gomma sintetica, viton, silicone nelle misure internazionali.

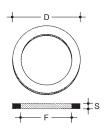




> AN

ANELLI STAMPATI A SEZIONE RETTANGOLARE

Su richiesta si realizzano ranelle di ogni tipo e misura.



Articolo	F mm.	D mm.	S mm.
33.01.184	25	35	3
33.01.185	30	40	3
33.01.186	35	45	3
33.01.187	37	51	3
33.01.188	40	50	3
33.01.189	44	65	3
33.01.191	50	63	3
33.01.193	55	68	3
33.01.196	60	73	3
33.01.197	62	80	3
33.01.199	65	78	3
33.01.200	68	82	3
33.01.202	75	89	3

ANELLI STAMPATI A SEZIONE TONDA



+ D -+		
Articolo	S mm.	D mm.
In gomma		
35.01.258	5	10
35.01.261	5	13
35.01.263	6	14
35.01.266	6	16
35.01.267	6	17
35.01.268	7	19
35.01.270	7	20
35.01.271	7	21
35.01.272	7	22
35.01.273	7	23
35.01.278	7	27
In para		
35.11.255	4	8
35.11.266	4	16
35.11.267	1,5	18
35.11.276	5	25
35.11.278	6,36	25,7
35.11.279	4	30
35.11.280	7	30
35.11.281	10	30
35.11.282	11	30
35.11.283	7,5	37
35.11.293 c/cav est.	6	56
35.11.294 c/cav int.	6	56
35.11.295	5	95
35.11.296	7,6	62
35.11.297	5	70
35.11.298	7,6	77
35.11.299	7,6	93
35.11.300	6	140
05.44.004	0	4 = 4

>

VALVOLE SFERICHE

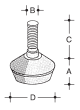
In gomma nera con nucleo di ghisa interno (sotto i 30 mm. senza nucleo). Particolarmente indicate come valvole di tenuta in pompe di aspirazione o di mandata, per ogni tipo di fluido.



Articolo	D mm.
Solo gomma	
33.01.203	12
33.01.204	14
33.01.205	15
33.01.206	16
33.01.207	18
33.01.208	20
33.01.209	22
33.01.210	25
33.01.211	28

Nucleo in ç	ghisa o ferro	
33.05.212		30
33.05.213		35
33.05.214		40
33.05.215		45
33.05.216		50
33.05.217		55
33.05.218		60
33.05.219		70
33.05.220		75
33.05.221		80
33.05.222		85
33.05.223		90
33.05.224		95
33.05.225		100

> PIEDINI REGOLABILI CROMATI



Articolo	D mm.	B mm.	C mm.	A mm.
26.35.001	20	6	13	7
26.35.002	25	8	20	10
26.35.003	30	8	20	11,5
26.35.004	35	8	20	12
26.35.005	40	8	25	13,5
26.35.006	25	10	20	10
26.35.007	30	10	20	11,5
26.35.008	35	10	20	12
26.35.009	40	10	25	13,5
26.35.010	50	10	30	15,5

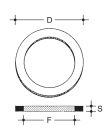
>

35.11.301

RONDELLE TRANCIATE A SEZIONE RETTANGOLARE

154

Tutte le misure su richiesta. Si realizzano anche piccole quantità.



ARTICOLI INDUSTRIALI STAMPATI

in gomma _ silicone _ pvc _ polietilene



Articolo

26.35.061

26.35.062

26.35.063

26.35.064

26.35.065

26.35.066

26.35.067

26.35.068

26.35.069

26.35.070

26.35.125

15

15

20

20

20

20

25

30

100

Tante altre misure su richiesta

25

30

25

30

4Π

50

75

75

75

75

18

23

18

23

23

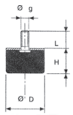
29

47

47

47

37



Øg	
-	- 1
(1)	- Y
	L
7777	1
	н
	- 1
- 1	T
Ø D	
00	

G mm.

6

8

6

8

8

10

12

12

12

12

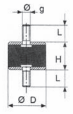
16

5

9

30

>	ANTIVIBRANTI CILINDRICI M2



Articolo	H mm.	D mm.	L mm.	G mm.
25.35.057	15	20	16	6
25.35.058	20	20	15	6
25.35.059	20	30	23	8
25.35.060	15	30	23	8
25.35.061	25	25	18	6
25.35.062	30	30	23	8
25.35.063	30	40	23	8
25.35.064	20	50	27	10
25.35.065	30	75	47	12

Tante altre misure su richiesta

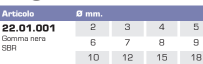
TRAFILATI E GUARNIZIONI

in gomma _ silicone _ pvc

Disponibili nelle dimensioni sottoindicate. Oltre alle sagome elencate sono realizzabili trafilati su disegno del cliente.

CORDA SEZIONE TONDA

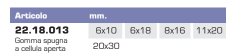




Articolo	Ø mm.			
22.03.002	1,78	2	2,62	3
Gomma nera NBR	3,53	4	5	10
	12	15	18	

Articolo	Ø mm.			
22.11.007	2	3	4	5
Gomma para	6	7	8	9
	10	12	14	15
	16	18	20	22
	25	30		
Articolo	Ø mm.			
22.17.014	3	4	5	6
Gomma spugna a cellula chiusa	8	10	12	15
	20	25		
Articolo	Ø mm.			
22.18.010	5	6	7	8
22.18.010 Gomma spugna a cellula aperta		6 12	7 15	8 18

> LISTA SEZIONE SEMITONDA



LISTA SEZIONE D



Articolo	mm.			
22.17.009	12x10	14x12	21x15	
EPDM espanso adesivo				
su un lato				

LISTA SEZIONE QUADRA



Articolo	mm.			
22.11.008	4x4	5x5	6x6	8x8
Gomma para	10x10	12x12	15x15	20x20
Articolo	mm.			
22.01.003 Gomma nera EPDM	3x3	4x4	5x5	6x6
	7x7	8x8	10x10	12x12
	15x15	18x18	20x20	25x25
	30x30			
Articolo	mm.			
22.03.004	3x3	4x4	5x5	6x6
Gomma nera NBR	7x7	8x8	10x10	12x12
	15x15	18x18	20x20	25x25

INDII				
	15x15	18x18	20x20	25x25
	30x30			
Articolo	mm.			
22.18.011 Gomma spugna		14x14	15x15	20x20

LISTA SEZIONE RETTANGOLARE



Articolo	mm.			
AITICUIU				
22.01.005	2x5	2x7	3x5	3x6
Gomma nera EPDM	3x7	3x10	3x16	3x20
	3x25	3x30	4x6	5x10
	5x12	5x15	5x20	5x25
	5x30	6x12	6x15	7x10
	7x25	8x10	8x15	8x20
	8x25	10x12	10x15	10x20
	10x25	10x30	12x17	12x20
	15x20	15x25	15x30	20x25
	20x30	25x30		

Articolo	mm.			
22.18.012	3x25	4x13	4x85	5x10
Gomma spugna a cellula aperta	5x15	6x25	7x20	$7_{1/2}x10_{1/2}\\$
	8x9	10x15	10x25	12x20
	12x21			

Articolo	mm.			
22.03.006	3x15	3x20	3x25	3x30
Gomma nera NBR	4x6	5x10	5x12	5x15
	5x20	5x25	6x12	6x15
	6x20	7x25	8x10	8x12
	8x15	8x20	10x12	10x15
	10x20	10x25	10x30	12x17
	12x20	12x25	15x20	20x30
Articolo	mm.			
Articolo 22.11.009	mm. 3x10	4x8	5x9	6x10
		4x8 10x12	5x9 10x15	6x10 10x20
22.11.009	3x10	1,7,0		0,110
22.11.009	3x10 8x12	1,7,0		0,110
22.11.009 Gomma para	3x10 8x12 15x20	1,7,0		0,110
22.11.009 Gomma para	3x10 8x12 15x20 mm.	10x12	10x15	10x20
22.11.009 Gomma para Articolo 22.17.008 Gomma spugna	3x10 8x12 15x20 mm. 3x5	10x12	10x15	10x20 3x20

15x20 15x30 20x30

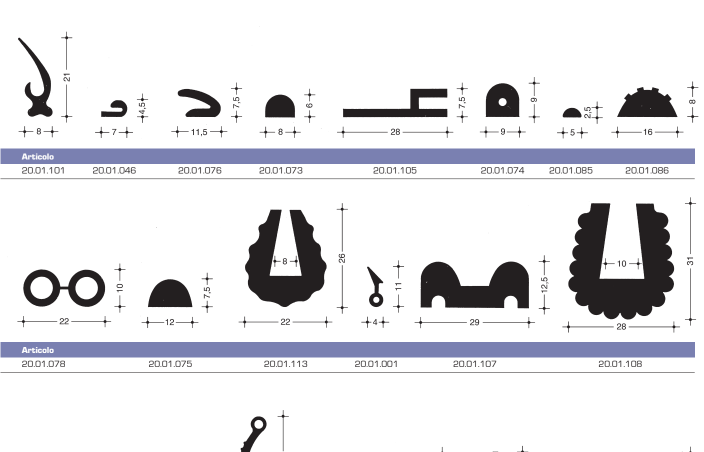
13x35 20x40

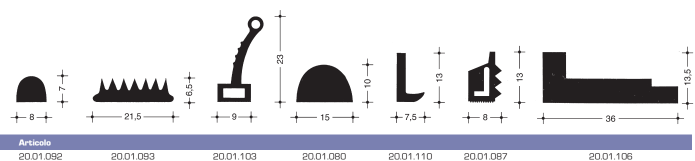
TRAFILATI E GUARNIZIONI

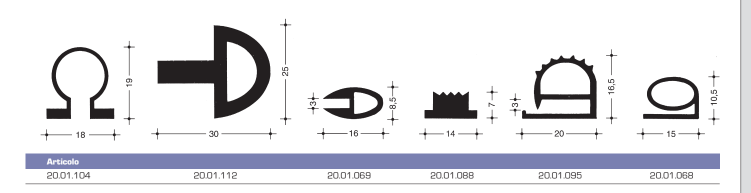
in gomma _ silicone _ pvc

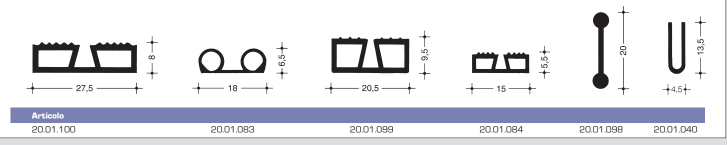
NOTA.

Siamo in grado di realizzare altre sagome per problemi particolari e su specifica richiesta.









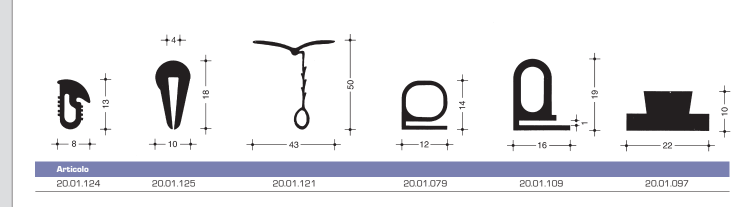
TRAFILATI E GUARNIZIONI

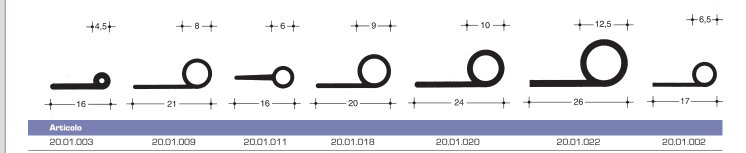
in gomma _ silicone _ pvc

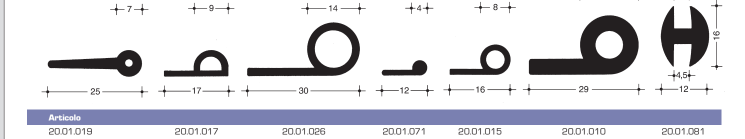
NOTA.

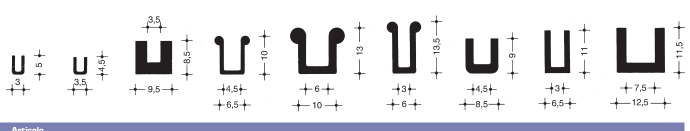
Siamo in grado di realizzare altre sagome per problemi particolari e su specifica richiesta.

– 15,5 -

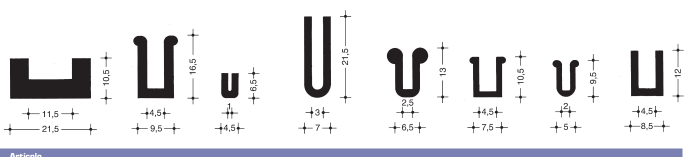








AI CICOIO								
20.01.033	20.01.034	20.01.062	20.01.055	20.01.061	20.01.058	20.01.044	20.01.042	20.01.050



20.01.066

20.01.052

20.01.059

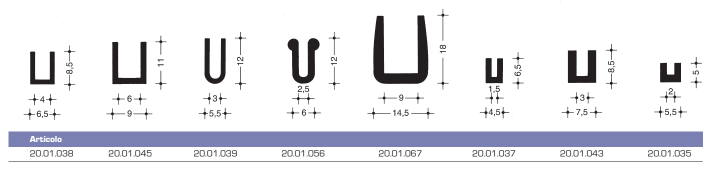
20.01.048

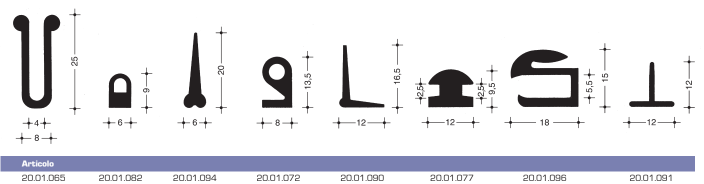
20.01.047

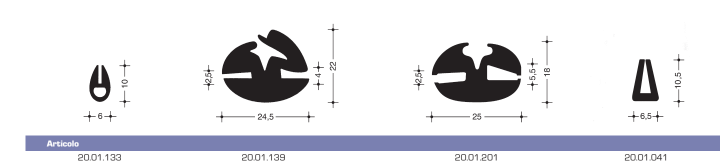
20.01.102

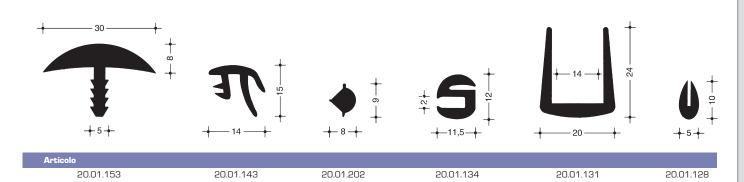
20.01.060

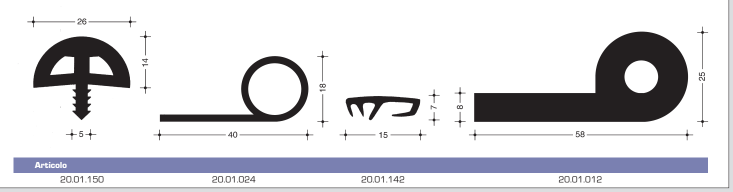
20.01.036









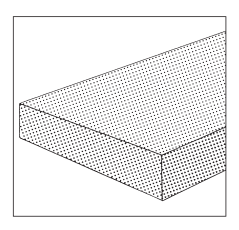


FOGLI E LASTRE

In gomma, silicone, pvc, polietilene o altre materie plastiche, hanno caratteristiche di composizione, comportamento, elasticità, finitura e durezza adatte alle più frequenti esigenze d'impiego. Nelle lastre si può avere superficie liscia o ruvida. Disponibile negli stessi materiali una vasta gamma di lastre espanse, a cellula aperta o chiusa, con superfici porose o lisce. Gli espansi a cellula aperta hanno diversi gradi di permeabilità e di resistenza. Gli espansi a cellula chiusa, più compatti ed elastici sono perfettamente impermeabili ai liquidi e ai gas, e garantiscono grande resistenza all'usura e agli agenti atmosferici. E' importantissimo, nella scelta, considerare l'intervento degli agenti naturali, chimici, meccanici e fisici: una scelta inidonea può comportare un rapido decadimento delle caratteristiche originali.



LASTRE IN GOMMA PARA, SILICONE O PVC



Articolo	Spessori standard mm.			
01.01.001	1	2	3	4
gomma nera	5	6	8	10
	12	15	20	25
	30	40	50	

Impiego

Adatta a ricavare guarnizioni per tutti i casi dove non siano richieste particolari caratteristiche fisico-meccaniche o di resistenza al calore e agli agenti chimici. Idonea per soluzioni saline ed acidi deboli, a temperature non superiori ai 60° C.

Descrizione

Gomma di colore nero con superficie liscia (L) o ad impronta

Caratteristiche

Peso specifico 1.5 kg/dm3 circa. Durezza 70 Shore A circa.

Articolo	Spessor	i standar	d mm.	
01.01.003	1	2	3	4
gomma sintetica	5			

Impiego

Adatta per le applicazioni industriali e civili che comportano il contatto con oli, grassi minerali ed animali, carburanti e benzine (anche caldi, con contenuto di sostanze non superiori al 30%) e per gas liquefatti a temperatura ambiente.

Descrizione

Qualità a base di gomma sintetica speciale. Superficie liscia

Caratteristiche

Peso specifico 1,4 kg/dm3 circa. Durezza 70 Shore A circa.

Articolo	Spessori standard mm.			
01.21.001	1	1,5	2	3
PVC flessibile trasparente	4			

Formato standard. Rotoli alt. cm 100

Articolo	Spessor	i standar	d mm.	
01.06.004	1	2	3	4
gomma cloroprenica (neoprene)	5	10		

Altri spessori su richiesta

Impiego

Adatta per le guarnizioni e le applicazioni che comportano il contatto con una vasta gamma di sostanze chimiche, in particolare acidi e basi a temperature fino a 120° C. Resistente agli oli minerali, in particolare, trasformatori elettrici.

Descrizione

A base di gomma cloroprenica (neoprene), di colore nero con superficie liscia (L) o ad impronta tela (IT).

Caratteristiche

Peso specifico 1,5 kg/dm3 circa Durezza 70 Shore A circa.

Articolo	Spessori standard mm.			
01.11.006	0,5	0,7	0,8	1
gomma para	2	3	4	5
	6	10		

Adatta per controstampi, guarnizioni speciali ed applicazioni varie per le quali sia richiesta deformabilità elastica e grande morbidezza. Il basso peso specifico consente un rendimento assai elevato, idonea per acqua, aria, soluzioni saline ed acidi deboli, a temperature non superiori ai 60° C.

Descrizione

Qualità di para trasparente con elevatissime caratteristiche fisico-meccaniche:

- ottima resistenza a rottura
- notevole allungabilità
- limitatissima deformazione permanente

Superficie liscia (L).

Caratteristiche

Peso specifico 0,95 Kg/dm3 circa. Durezza 35 Shore A circa.

Articolo	Spessori standard mm.			
01.41.008	0,3	0,5	1	1,5
silicone	2	3	4	5

Adatto per il rivestimento di cilindri antiadesivi o riscaldati. separatori antiadesivi supportati o non supportati e ovunque sia richiesta una buona resistenza sia alle alte temperature come alle basse e un certo grado di elasticità e resistenza nel tempo.

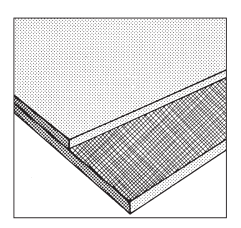
Descrizione

Il silicone si presta ad ottenere articoli con una gamma di durezza variabile tra i 30 e gli 80 Shore A circa. Le nostre lastre sono normalmente fornite con una durezza di 60 Shore A circa e sono per lo spessore da mm1 a mm 10 dimensioni 300x300 trasparente e nero.

Caratteristiche

Resistenza alla bassa temperatura sino a -100° C. Resistenza alle alte temperature sino a +270° C. Ottima resistenza agli agenti ossidanti. Inattaccabilità dagli oli essenziali e minerali. Ottime proprietà di isolamento elettrico. Elevate caratteristiche di antiaderenza verso molti prodotti organici. Possibilità di ripetute sterilizzazioni. Assoluta mancanza di tossicità a contatto con liquidi fisiologici, con cellule animali, con sostanze alimentari, h cm.120 di colore

LASTRA IN GOMMA CON INSERTO



Articolo	Spessori standard mm.			
01.02.002	1	1,5	2	3
gomma nera con tele	4	5	6	8

Impiego

Adatta per impieghi generici, con specifica resistenza alla lacerazione, in assenza di particolari caratteristiche fisicomeccaniche o di resistenza al calore e agli agenti chimici.

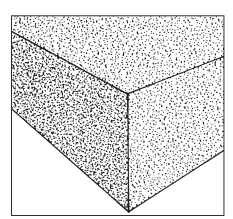
Descrizione

Gomma normale con una o più inserzioni tessili di colore nero, con superficie liscia (L) o ad impronta tela (IT).

Caratteristiche

Peso specifico 1,5 kg/dm3 circa. Durezza 75 Shore A circa. Inserzioni tessili: N.1 per spessori fino a 3 mm. N.2 per spessori superiori ai 3 mm.

LASTRA DI GOMMA ESPANSA



Articolo

66.18.002

Lastra di gomma espansa a cellula aperta.

Impiego

Indicate per tutti quegli usi in cui sia richiesta una buona resistenza alla compressione e un alto grado di tenuta.

Descrizione

Costituite da una schiuma di gomma espansa a poro aperto a piccoli alveoli cellulari, che le rendono compatte ed elastiche.

Caratteristiche

Lastre in formato standard: mm.1000X2000 circa. Spessori da mm. 3 a 120. Colore grigio.

Articolo

66.17.001

Lastra di gomma espansa a cellula chiusa.

Queste lastre, per l'elevata resistenza all'usura, all'umidità, all'impermeabilizzazione totale all'acqua, ai liquidi ed ai gas sono indicate per l'isolamento fonico e la coibentazione di apparecchi per la produzione del freddo.

Descrizione

Lastre di gomma espansa impermeabile a cellula chiusa. Colore nero.

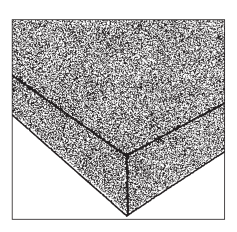
Formati standard: h. mm.1000 circa lunghezza mm. 2000.

Spessori standard: da mm. 2 a 25.

Caratteristiche

Struttura alveolare a cellule chiuse morbida ed elastica, perfettamente impermeabile all'acqua, ai liquidi ed ai gas, anche sotto forti sollecitazioni. Resiste meglio all'invecchiamento di qualsiasi altro materiale in gomma spugnosa. La totale impermeabilità all'umidità la rende imputrescibile e impedisce la proliferazione di microrganismi. Le lastre si presentano ricoperte da pellicole sulle superfici. Gli spessori minori si ottengono tagliando orizzontalmente le lastre per cui si ha una sola superficie ricoperta dalla pellicola. Le lastre possono essere prodotte con una mescola con proprietà autoestinguenti.

> LASTRA ESPANSA



Articolo

66.27.003

Lastra di polietilene a cellule chiuse.

Impiego

Particolarmente indicato per l'isolamento acustico dei rumori da calpestio nelle solette, nei pavimenti galleggianti e per l'isolamento termico di pareti.

Descrizione

Polietilene espanso estruso, reticolato fisicamente. a cellule completamente chiuse, impermeabile, imputrescibile, non tossico. Resistente agli agenti chimici, ozono, raggi U.V.

ed alle intemperie

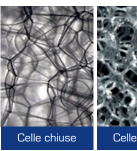
Caratteristiche

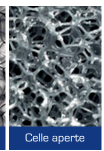
Formato standard. Rotoli h. cm. 100. Spessori da mm. 5 a 20. Colore grigio antracite

FOGLI E LASTRE

















L'EVA 100 espansa è un materiale plastico a base Polietilene, che si ottiene per co-polimerizzazione dell'Etilene con Acetato di Vinile. L'aggiunta di EVA al PE abbassa sensibilmente la temperatura di saldabilità del materiale, e ne garantisce nel contempo una maggiore elasticità e morbidezza.

Tali caratteristiche, unite alle vivaci colorazioni, rendono l'EVA un materiale particolarmente gradevole per le sue caratteristiche organolettiche. L'EVA è un materiale espanso reticolato chimicamente, la cui struttura a celle completamente chiuse ne garantisce la completa impermeabilità all'acqua, oltre che le notevoli proprietà termoisolanti.

L'EVA 100 espansa è imputrescibile, inattaccabile da funghi e batteri, anallergica e atossica.

È disponibile in lastre formato mm.1000×2000 a richiesta di spessori che a partire da 1,5 mm. possono arrivare al massimo a 40 mm. (densità media 100 Kg. mt.3).

Numerose sono le applicazioni possibili sia nel settore tecnico che dello sport e tempo libero.

Articolo	Caratteristiche

66.17.002	Formati: mm. 1000x2000
	Spessori: da mm. 1,5 a max. mm. 40
	Vasta gamma di colori sempre disponibili negli spessori da mm. 2, 3, 5 e 10
	Altri spessori disponibili su richiesta
	Durezza: 50/55 shore
	Cellule chiuse
	Resistente ai raggi U.V.A.
	Termoformabile
	Ottima elasticità
	Serigrafabile

Impieghi:

grazie a tutte le sue proprietà viene ampiamente utilizzato nella produzione di giochi colorati per bambini (strutture tridimensionali o tappetini da gioco componibili), nel packaging di prodotti di pregio, nella realizzazione di tappeti o accessori per palestre e piscine, o ancora come materia prima dei sandali colorati o intersuole per scarpe sportive ed ancora per tantissimi altri impieghi.

PACKAGING SICUREZZA **SPORT**

INDUSTRIA GIOCO **INTERSUOLE**

PISCINE PALESTRE SCARPE SPORTIVE





LASTRA EVA 100 COLORATO colori disponibili



FOGLI E LASTRE







DUNA SOFT - TAPPETINO ANTISCIVOLO

Tessuto multiuso in espanso di vinile senza utilizzo di ftalati.

Atossico, antiscivolo e drenante.

Antimuffa e resistente ai batteri.

Si taglia facilmente e si adatta ad ogni superficie.

Lavabile in lavatrice fino a 40°.

Impieghi: all'interno e all'esterno.

Tappeti bar ritagliabili in colori assortiti, traspiranti, per appoggi sicuri di accessori e bicchieri.

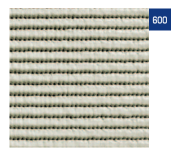
Articolo	Caratteristiche	
ROTOLO	cm. 65 x 15 metri	roll in polybag
SU RICHIESTA	cm. 130 x 15 metri	roll in polybag

Il materiale viene fornito anche a metraggio su richiesta del Cliente

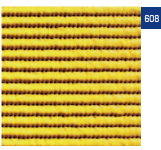




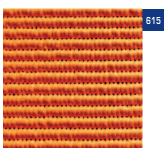




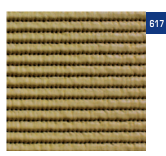
DUNA SOFT - 600



DUNA SOFT - 608



DUNA SOFT - 615



DUNA SOFT - 617



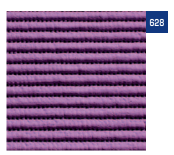
DUNA SOFT - 619



DUNA SOFT - 620



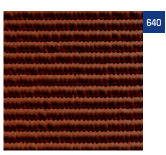
DUNA SOFT - 621



DUNA SOFT - 628



DUNA SOFT - 632



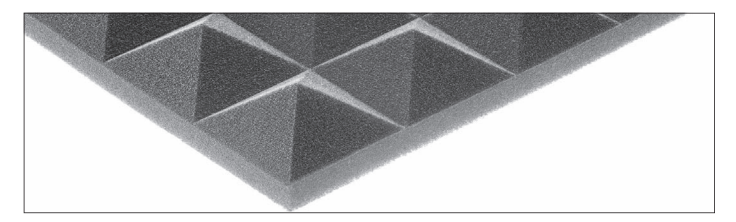
DUNA SOFT - 640

FOGLI E LASTRE

In gomma, silicone, pvc, polietilene o altre materie plastiche, hanno caratteristiche di composizione, comportamento, elasticità, finitura e durezza adatte alle più frequenti esigenze d'impiego. Nelle lastre si può avere superficie liscia o ruvida. Disponibile negli stessi materiali una vasta gamma di lastre espanse, a cellula aperta o chiusa, con superfici porose o lisce. Gli espansi a cellula aperta hanno diversi gradi di permeabilità e di resistenza. Gli espansi a cellula chiusa, più compatti ed elastici sono perfettamente impermeabili ai liquidi e ai gas, e garantiscono grande resistenza all'usura e agli agenti atmosferici. E' importantissimo, nella scelta, considerare l'intervento degli agenti naturali, chimici, meccanici e fisici: una scelta inidonea può comportare un rapido decadimento delle caratteristiche originali.



MATERIALE PER ASSORBIMENTO ACUSTICO



66.22.011

Impiego

Ideale per insonorizzare palestre, sale riunioni, poligoni di tiro, locali di musica, studi di registrazione e per la correzione acustica in genere.

Si utilizza anche per rivestire vani motore,

cabine silenti, gruppi elettrogeni, ventilatori, compressori etc..

Descrizione

Pannello fonoassorbente in resina di poliuretano espanso autoestinguente con profilo a "piramide"

per ottenere un alto grado di assorbimento acustico. Disponibile su richiesta con un lato adesivo per facilitare la posa in opera.

N.B.

La versione adesiva è sconsigliata per l'applicazione su muro. Disponibile su richiesta con una superficie verniciata in vari colori. Non si garantisce l'uniformità della verniciatura

Caratteristiche

Densità: 25 Kg/m3 +/- 10% Conducibilità termica: Kcal/h 0,030 a/a 20°C Resistenza alla temperatura: - 20°C +100°C Reazione al fuoco: norme UL94 HF1 - UNI9177:1987 CLASSE 2

Adesivo: Acrilico a base d'acqua, non tossico.

Dimensioni standard

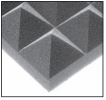
Pannelli: cm. 100x100.

Spessori:

base mm. 50 (mm. 20+30) / base mm. 60x60 (altri spessori su richiesta specifica).

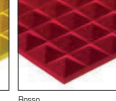
Colore standard: Antracite. Altri colori su richiesta:

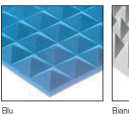
Giallo, Rosso, Blu e Bianco



Antracite

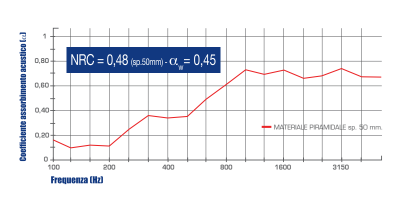
Giallo





Assorbimento acustico

FREQ.(Hz)	50mm
100	0,16
125	0,09
160	0,12
200	0,11
250	0,25
315	0,36
400	0,34
500	0,35
630	0,49
800	0,62
1000	0,73
1250	0,69
1600	0,73
2000	0,66
2500	0,67
3150	0,74
4000	0,67
5000	0.67



MATERIALE TERMO-FONO ISOLANTE



66.18.003

Impiego

Per isolamento acustico e termico, anticondensa. Particolarmente utilizzato nelle canalizzazioni dell'aria condizionata in quanto la superficie pellificata diminuisce la perdita di carico dell'aria in uscita.

E' utile per l'attenuazione del rumore in presenza di spruzzi d'acqua e oli grazie al film protettivo che lo rende idrorepellente.

Può essere utilizzato in condotte di ventilazione, compressori e gruppi elettrogeni.

Descrizione

Materiale realizzato con una resina di poliestere espanso a cellule aperte di tipo flessibile autoestinguente non gocciolante con accoppiato una pellicola di poliestere "liscia" impermeabile all'acqua, olii, polvere, etc. Disponibile con un lato adesivo con collante acrilico a base d'acqua per facilitarne la posa in opera.

Caratteristiche

Colore: Nero.

Densità: 25 Kg/m3 +/- 10%

Resistenza alla temperatura: - 20°C +100°C

Autoestinguente.

Reazione al fuoco - Film: non innesca la fiamma - Resina: HF1

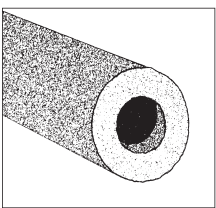
Adesivo: Acrilico a base d'acqua, non tossico.

Dimensioni standard

Spessore: mm.10 Altezza cm.100 Lunghezza mt. 50.

Altri formati e spessori a richiesta

> MANICOTTI ISOLANTI



66.17.013

Impiego

Dato l'elevato potere isolante ne viene consigliato l'impiego contro lo spreco di energia, la corrosione, la rumorosità e per l'isolamento delle tubazioni di acqua calda e fredda.

Descrizione

Gomma espansa a cellula chiusa. Ottima resistenza alla temperatura da -20 a +100°C. Di facile impiego, non necessita di attrezzature speciali per l'utilizzo e la messa in opera. Può essere applicato tanto negli impianti in fase di montaggio, che in quelli già da tempo installati. Superficie esterna liscia di colore nero. Resistente alla benzina, agli acidi ed ai solventi.

Non invecchia e non si altera col tempo.

Caratteristiche

Tubo con spessore parete mm. 9 e foro Ø mm. 14, 22, 28, 34, 35, 60. Tubo con spessore parete mm. 18 e foro \emptyset mm. 13.

FOGLI E LASTRE

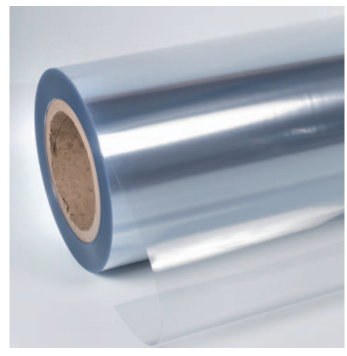
> POLICOLOR GR



LASTRE IN POLIPROPILENE. Compatto traslucido, disponibile in 2 formati pretagliati con base 50 cm in unico spessore. Leggero, morbido e resistente, facile da tagliare anche con forbici o un semplice cutter.

Di facile applicazione, viene spesso utilizzato per pannellature decorative, "passe-pourtout" colorati, tappetini per mouse e copertine di cataloghi. Facile da serigrafare e da pulire.

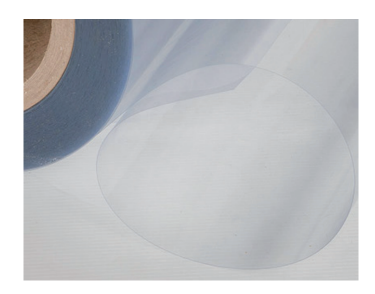
> POLIKRISTAL RIGIDO



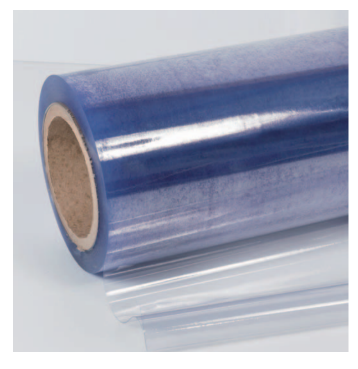
POLIKRISTAL. Film rigido in PVC trasparente multiuso è facile da tagliare, da piegare ed applicabile in molte occasioni.

Colore	Formato mm.	Sp. mm.
ARANCIO - NERO - NEUTRO	500 x 350	1
ARANCIO - NERO - NEUTRO	500 x 700	1

Colore	Formato mm.	Sp. mm.
TRASPARENTE	1.000	0,25
TRASPARENTE	1.000	0,75

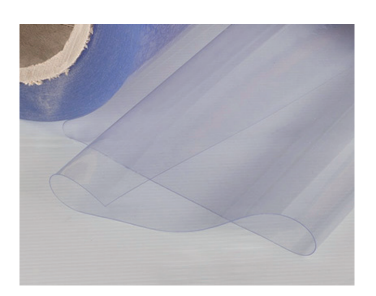


POLIKRISTAL MORBIDO

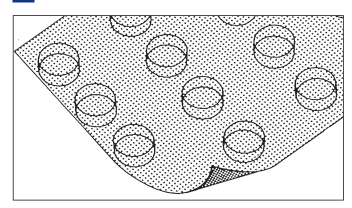


POLIKRISTAL. Film morbido in PVC trasparente, adatto per uso esterno, facile da lavorare e utile per molti impieghi quotidiani.

Colore	Formato mm.	Sp. mm.
TRASPARENTE	1.000	0,50
TRASPARENTE	1.000	0,80



> FOGLIA A BOLLE PER L'IMBALLAGGIO



Articolo

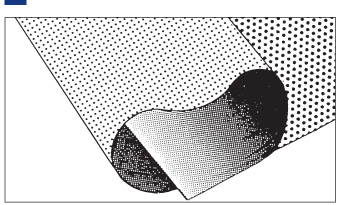
08.25.001

Con bolle d'aria pneumatiche per garantire una buona protezione nell'imballo di oggetti fragili.

Caratteristiche

Rotoli altezza cm. 100. Confezioni da mt. 5, 10, 18, 100.

TESSUTO IN NYLON HYPALON



Articolo

01.05.001

Tessuto in nylon spalmato in neoprene da un lato.

Altezza cm. 155.

Per teloni di uso nautico e impieghi particolari.

FOGLIA E TUBOLARE IN POLIETILENE

Articolo

01.27.002

Tubolare in polietilene.

In rotoli nelle altezze (misurate in piatto) standard: cm. 100 cm. 120.

Articolo

01.27.001

Foglia in polietilene.

In spessori vari

e nelle altezze standard: da mt. 2 mt. 3.

TUBI PER ACQUA



Articol	0					
10.01 gomma	.001					
Diamet	ri stand	ard mm.				
Ø int.	3,5	5	8	10	10	
Ø est.	8,5	10,5	15	15	17	
Ø int.	12	13	15	16	19	
Ø est.	17	19	21	23	26	
Ø int.	20	22	25	25	30	
Ø est.	30	30	33	35	42	
Ø int.	32	35				
Ø est.	44	47				

Impiego

Adottati su pompe e impianti di condotta d'acqua nelle costruzioni edili e stradali, nell'innaffiamento di giardini e parchi e in molti altri usi agricoli ed industriali.

Descrizione

- 1. sottostrato: liscio, colore nero.
- 2. inserzioni: tessili speciali.
- 3. copertura: rigata, di colore nero, resistente all'abrasione, alla luce, agli agenti atmosferici.

Caratteristiche

Pressione di esercizio: atm. 10. Pressione di scoppio: atm. 30.

Articol	D					
10.01	.002					
Diamet	ri stand	lard mm				
Ø int.	6	7	8	10	10	
Ø est.	14	16	17	18	19	
Ø int.	13	16	19	19	25	
Ø est.	23	26	30	32	37	
Ø int.	25					
Ø est.	39					

Adottati su pompe, su compressori (che non lasciano tracce di oli lubrificanti nel fluido compresso), su impianti di condotta edili e stradali, nell'innaffiamento di giardini e parchi e in molti altri usi agricoli e industriali.

Descrizione

- 1. sottostrato: liscio, colore nero.
- 2. inserzioni: tessili speciali.
- 3. copertura: liscia o rigata, di colore nero, resistente all'abrasione, alla luce, agli agenti atmosferici.

Caratteristiche

Pressione di esercizio: atm. 20. Pressione di scoppio: atm. 54.

TUBI PER SALDATURA AUTOGENA

10.01.004

gomma



10.03.001

aomma

TUBI IN PVC O IN NYLON FLESSIBILI



Articol	0							
	10.21.004 PVC flessibile							
Diamet	ri stand	ard mm						
Ø int.	2	3	4	4	4			
Ø est.	4	5	6	7	8			
Ø int.	5	6	6	6	7			
Ø est.	8	8	9	10	10			
Ø int.	8	8	10	12	14			
Ø est.	10	12	14	17	19			
Ø int.	16	18	20	22	25			
Ø est.	22	24	28	29	35			
Ø int.	30	35	40	45	50			
Ø est.	40	45	50	55	60			
Ø int.	55	60						
Ø est.	65	70						

Impiego

E' usato per il passaggio di liquidi in genere. Essendo trasparente è adatto soprattutto per gli impieghi che richiedono la perfetta visibilità del liquido.

Descrizione

Il PVC (policroruro di vinile), con l'aggiunta di plastificanti, diventa morbido e flessibile ed è adatto per la fabbricazione di tubi flessibili di ogni dimensione.

Colore trasparente cristallo. Superficie liscia.

Caratteristiche

Buona resistenza all'abrasione, alle flessioni ripetute. all'azione della luce solare diretta, all'ossigeno e all'ozono. E' impermeabile ai gas, ha buone qualità dielettriche, resiste alla temperatura sino a +60° c. La flessibilità diminuisce a temperature inferiori a 0° C. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili.

TUBI PER IMPIEGHI VARI O SPECIALI



Articolo					
10.10. gomma	007				
Diametri	standar	d mm.			
Ø int.	2	3	3	3	4
Ø est.	4	5	6	7	6
Ø int.	4	4	4	5	5
Ø est.	7	8	10	7	8
Ø int.	5	5	5	6	6
Ø est.	9	10	12	8	9
Ø int.	6	6	7	7	7
Ø est.	10	18	9	10	14
Ø int.	7	8	8	8	9
Ø est.	21	10	11	12	13
Ø int.	10	10	12	14	15
Ø est.	14	15	17	19	21
Ø int.	16	18	20	20	22
Ø est.	22	24	28	30	29
Ø int.	25				
Ø est.	33				

Impiego

Per uso domestico, industriale e di laboratorio e, in genere, nelle applicazioni ove occorra un tubo elastico, flessibile e leggero per condotta senza pressione di acqua, aria e fluidi inerti. E' facilmente calzabile su raccordi ed assicura una perfetta tenuta mediante faccettatura.

Descrizione

In gomma normale di colore rosso nero, trafilatura e vulcanizzazione libera, in rotolo. Superficie interna ed esterna completamente liscia.

Caratteristiche

Ha buona resistenza all'abrasione, alle flessioni ripetute. Ha buone qualità dielettriche. Resiste alla temperatura sino a +60° C. La flessibilità diminuisce a temperatura inferiore a 0° c. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili.

10.31.001 nylon flessibile Diametri standard mm 2 3 Ø int. 4 5 6 Ø est. 4 5 6 8 Ø int. 8 10 12 15 Ø est. 10 12 14 18

Impiego

I tubi in nylon sostituiscono con vantaggio i tubi metallici nella distribuzione di aria compressa, nei circuiti oleodinamici e negli impianti di lubrificazione centralizzata.

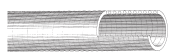
Descrizione

Colore bianco lattiginoso. Peso specifico: 1,13Kg/dm3 circa (pari a 1/8 di quello del rame).

Caratteristiche

Sono flessibili, resistenti all'abrasione, alla compressione, unendo leggerezza e funzionalità permettono il controllo del liquido che li attraversa. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili. Ulteriori diametri possono essere

TUBI PER ASPIRAZIONE E MANDATA CON SPIRALE IN PVC RIGIDO



Al Cicolo						
10.21.001 PVC						
Diametr	ri standa	ırd mm.				
Ø int.	15	20	25	30	32	
Ø est.	60	65	70	75	80	
Ø int.	35	38	40	45	50	
Ø est.	90	100	110	120	150	
Ø int.	55					
Ø est.	200					

Impiego Tubo flessibile per aspirazione e mandata di acqua potabile, bevande analcoliche, vini, aceto, latte, liquidi alimentari e bevande con tenore alcolico fino al 25%. Particolarmente indicato per cantine, stabilimenti enologici, caseifici, industrie alimentari e conserviere.

Descrizione

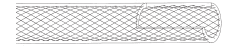
Tubo in PVC inodore con spirale in PVC rigido. Colore giallo trasparente. Possibilità di taglio in qualsiasi punto per ottenere qualunque pezzatura d'impiego.

Caratteristiche

Può essere utilizzato a basse pressioni di esercizio alla temperatura di 18° C.

In gomma, silicone e in PVC, sono particolarmente flessibili, facili da impiegare, da spostare, da immagazzinare. Per uso domestico o industriale, per gli impieghi più comuni e per gli usi speciali. Possono venire rinforzati - su richiesta o se necessario - con tele, tracce di nylon, spirali di PVC o di metallo. Per usi particolari e specifiche applicazioni chiedere direttamente ai tecnici Moronigomma.

TUBI IN PVC CON INSERZIONE TESSILE



Articolo	•					
10.25.002 PVC con inserzione tessile						
Diametri standard mm.						
Ø int.	4	6	6	8	10	
Ø est.	10	12	14	13	15	
Ø int.	12	13	16	18	22	
Ø est.	18	19	22	24	28	
Ø int.	25	30	35			
Ø est.	33	38	45			

Impiego

Adatto per la mandata di fluidi sino alla pressione di esercizio di 6 atm.

Descrizione

E' costituito da un sottostrato in cloruro di polivinile plastificato trasparente, una inserzione tessile a treccia di filato ad alta resistenza e una copertura di cloruro di polivinile. Caratteristiche

Ottima resistenza agli acidi organici ed inorganici. Resiste all'abrasione, alle flessioni ripetute, all'azione della luce solare diretta, all'ossigeno e all'ozono. E' impermeabile ai gas, ha buone qualità dielettriche, resiste alla temperatura sino a +60° C. La flessibilità diminuisce a temperature inferiori a 0° C. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili. Ulteriori diametri possono essere comunque approntati.

Impiego

È adatto per acidi, alcali e soluzioni saline senza pressione. Per la sua elasticità può essere facilmente calzato sui raccordi di imbocco; le misure più piccole si prestano ad essere strette con pinze per ostruire il deflusso del liquido senza pericolo di rotture o deformazioni permanenti. I diametri piccoli sono indicati per laboratori scientifici.

Descrizione

È un tubo di sola gomma para, con superficie liscia all'interno e con impressione di tela fine sulla superficie esterna.

Caratteristiche

Colore: nocciola. Buona resistenza all'allungamento, flessibilità notevole e senza alcun rischio di deformazioni permanenti. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili.

TUBI PER RADIATORI



Articol)				
10.01 gomma	.006				
Diamet	ri stand	ard mm.			
Ø int.	18	20	22	25	28
Ø est.	24	26	28	32	36
Ø int.	30	32	35	38	40
Ø est.	38	40	43	47	49
Ø int.	42	45	50	55	60
Ø est.	51	54	60	65	70
Ø int.	65	70	80	90	100
Ø est.	76	81	92	102	113

Impiego Particolarmente idonei al passaggio di acqua calda, sono indicati per i radiatori degli autoveicoli.

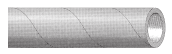
Descrizione

- sottostrato: in gomma speciale, colore nero.
- 2. inserzione: tessili sintetiche.
- 3. copertura: in gomma antiabrasiva, colore nero.

Caratteristiche

Pressione di esercizio: atm. 0.5.

TUBI PARA IMPRONTA TELA



Articol	0				
10.12 para imp		la			
Diamet	ri stand	lard mm			
Ø int.	4	4	5	5	5
Ø est.	7	8	7	8	9
Ø int.	6	6	6	7	8
Ø est.	8	9	10	10	11
Ø int.	8	9	10	12	14
Ø est.	12	13	14	17	19
Ø int.	15	16	18	20	20
Ø est.	21	22	24	26	28
Ø int.	20	22	25	25	30
Ø est.	30	29	33	35	40
Ø int.	35	40	45	50	60
Ø est.	45	50	55	60	72
Ø int.	80				
Ø est.	94				

Dato il forte spessore della parete questi tubi sono indicati per creare il vuoto, mantenendo le stesse caratteristiche sopra citate. Misure normalmente disponibili:

Diametri	normalr	nente di	sponibili	mm.	
Ø int.	5	5	5	6	7
Ø est.	10	12	15	18	14
Ø int.	7	7	7	8	10
Ø est.	17	21	25	18	22
Ø int.	10	12	15	20	
Ø est.	25	25	30	40	

Articolo)					
10.11 para	.001					
Diametr	ri stand	ard mm				
Ø int.	2	3	3	3	4	
Ø est.	4	5	6	7	6	
Ø int.	4	4	5	5	5	
Ø est.	7	8	7	8	9	
Ø int.	6	6	6	7	7	
Ø est.	8	9	10	9	10	
Ø int.	7	8	8	9	10	
Ø est.	11	11	12	13	14	
Ø int.	12	14	15	16	18	
Ø est.	17	19	21	22	24	
Ø int.	20	25				
Ø est.	30	35				

Dato il forte spessore della parete questi tubi sono indicati per creare il vuoto, mantenendo le stesse caratteristiche sopra citate. Misure normalmente disponibili:

Diametri normalmente disponibili mm.						
Ø int.	3	5	5	5	6	
Ø est.	10	10	12	15	18	
Ø int.	7	7	7	7	8	
Ø est.	14	17	21	25	18	
Ø int.	10	10	12	15	20	
Ø est.	22	25	25	30	40	

> TUBI IN SILICONE

Articol)				
10.41 silicone	.001				
Diamet	ri stand	ard mm			
Ø int.	2	3	3	3	4
Ø est.	4	5	7	6	7
Ø int.	5	6	6	7	8
Ø est.	8	9	10	10	11
Ø int.	8	9	10	10	12
Ø est.	12	13	14	15	17
Ø int.	14				
Ø est.	18				

Impiego

Adatti per trasfusioni, per drenaggi e sonde, per il preriscaldamento dei reattori, per i refrigeratori, per laboratorio e nei più svariati impieghi nel settore sanitario e nel settore elettrico e aeronautico.

Descrizione

I tubi al silicone non contengono nè plastificanti nè zolfo, quelli normalmente disponibili sono di colore trasparente con superficie interna ed esterna liscia e si prestano ad essere sterilizzati. Su richiesta possono avere caratteristiche e colori specifici.

Caratteristiche

Buna resistenza al calore sino a +250° C e alle basse temperature sino a -60° C. Ottime proprietà dielettriche. Buona resistenza all'umidità poichè il silicone ha caratteristiche idrorepellenti. E' inerte e non risente di atmosfere corrosive, acqua salata, acidi diluiti ed alcali. Resistenza alla fiamma e totale assenza di tossicità. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili.

TUBI PER ASPIRAPOLVERI E IMPIANTI DI VENTILAZIONE



Artico	lo				
10.2	10.21.003				
con spi	rale in PV0	3			
Diame	tri norma	almente	disponib	ili mm.	
20	25	30	35	40	50
55	60	70	80	90	100

Impiego Tubo flessibile per aspirazione di aria, polveri, fumi, segatura e trucioli. Questo tubo è idoneo anche alla ventilazione condizionamento ed all'impiego sugli impianti centralizzati di aspirazione nell'industria del legno, della verniciatura, a corredo di aspirapolveri industriali e domestici e di macchine per la saldatura autogena e ad arco.

Descrizione

Colore grigio metallizzato, superficie interna liscia, spirale in PVC rigido. Possibilità di taglio in qualsiasi punto per ottenere qualunque pezzatura d'impiego.

Caratteristiche

Caratteristiche

Temperatura d'impiego compresa tra -15°C e +60°C.



Articolo						
10.21	.002					
Diametr	ri norma	lmente d	disponibi	li mm.		
40	51	63	70	76	82	
89	102	121	127	140	152	
203	254	355				

Altri diametri su richiesta

Impiego

Condizionamento, aspirazione fumi e aria calda. **Descrizione**

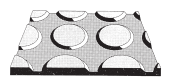
Struttura in tessuto di poliammide rivestito in PVC, con spirale in acciaio inserita tra due strati di tessuto. **Caratteristiche**

Tubo altamente flessibile e leggero. Comprimibile del 90% della lunghezza

> A BOLLI CON DIVERSI DIAMETRI

PASSATOIA PRATO ARTIFICIALE Adatto anche per uso all'esterno.

> PRATO RASATO DRENANTE



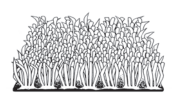
Caratteristiche tecniche

Spessore totale: da 2,5 a 4 mm.

Lastre da 50x50 o 100x100 cm.

Teli da 10 o 15 mt.

Colori standard: nero, grigio



Caratteristiche tecniche

Spessore totale: 36 mm. - 26 mm.

Rotoli: da 20 mt.

Altezza: 200 cm

Aspetto della superficie: prato artificiale

Materiale: polipropilene



Caratteristiche tecniche

Spessore totale: 10 mm. circa

Rotoli: da 25 mt. lineari circa

Altezza: 200 cm.

Composizione: 100% fibre polipropilene

Aspetto della superficie: velluto prato

Fondo: schiuma di lattice sintetica, goffrata nel tipo con supporto. 100% sintetico costituito da peduncoli nel tipo senza supporto

Resistenza: ottima, alla frizione, alla luce, all'acqua



TAPPETI A RICCIOLI 3M

3M ed imitazioni

Ideali nelle zone di ingresso, nelle piscine e nei luoghi dove si cammina a piedi nudi. Autoestinguente, batteriostatico, ininfiammabile impedisce la crescita delle muffe.



Caratteristiche tecniche

Spessore totale: 10 mm. - 15 mm.

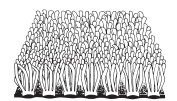
Rotoli: da 6 mt.

Altezza: 90 e 120 cm.

Colori: nero, grigio, blu, marrone, verde, rosso



PASSATOIA PRATO DA AGO ALTO



Caratteristiche tecniche

Spessore totale: 20 mm. - Altezza: 90 cm.

Rotoli: da 17 mt. circa

Sottofondo: 100% fibra sintetica



PASSATOIE RIGATURA TIPO CENTORIGHE O MILLERIGHE



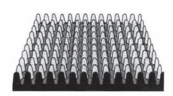
>

TAPPETI PER ISOLAMENTO ELETTRICO

Indicati per tutti i luoghi di lavoro dove è richiesto un rivestimento della pavimentazione con materiale isolante (cabine eletriche, laboratori elettrotecnici e ovunque si proweda alla manutenzione di apparati elettrici).



MILLEPUNTE



Caratteristiche tecniche

Superficie: rigatura, in senso orizzontale rispetto all'altezza

Spessore totale: 3 mm.

Rotoli: da 10 o 25 mt.

Altezza: 100, 120 e 140 cm.

Colori: nero, grigio, marrone, bianco

Caratteristiche tecniche

Test 20.000 o 50.000 volts.

Lunghezza: pezzature da 10 o15 mt.

Colori: nero, ariaio.

Caratteristiche tecniche

Spessore totale: 11 mm.

Superficie: costituita da peduncoli di gomma dell'altezza di 7 mm. e del Ø di 3 mm.

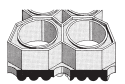
Rovescio: per attacco adesivo

Rotoli: h 1 mt. - lunghezza 6 mt. circa

Colori: nero, grigio, marrone, verde, blu

> ZERBINI E PASSATOIE ANTISDRUCCIOLO

Lastre con fondo forato con drenaggio per lo scorrimento dell'acqua, indicate per uso esterno.



Caratteristiche tecniche

Lastre: cm. 100x150 - 100x50 - 80x120 - 40x60

Spessore totale: 22 mm.

Colore: nero

> SUPERFICIE LISCIA PVC



Caratteristiche tecniche

Spessore totale: 2 mm.

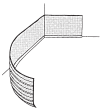
Superficie: liscia

Rovescio per attacco adesivo

Teli: h 1,5 mt. - lunghezza 20 mt. circa

Colori vari

> ZOCCOLINO BATTISCOPA



Caratteristiche tecniche

Battiscopa in PVC da 70 mm. di altezza

Colori: nero, grigio, marrone, bianco

ZERBINI IN COCCO CON SOTTOSTRATO IN PVC

Questo zerbino in puro cocco, oltre ai pregi della fibra impiegata, presenta ulteriori positive caratteristiche derivanti dal fondo in PVC nel quale il filato di cocco è saldamente ancorato.



Caratteristiche tecniche

Spessore totale: 17 mm. - 23 mm.

Rotoli: 80 cm. - 100 cm. - 120 cm.

Colori: greggio, nero, grigio, marrone, verde, rosso

Zerbino in cocco: è facile da tagliare in ogni forma e dimensione, non si sfila, è antiscivolo e irrestringibile, è afonico, assorbe l'umidità, è resistente all'usura, è imputrescibile



Si eseguono zerbini con logo personalizzato.

> SCANELLATO LARGO



Caratteristiche tecniche

Spessore totale: 6 mm.

Superficie: rigata in senso orizzontale all'altezza

Rovescio: per attacco adesivo

Dimensioni della rigatura: h 3,5 mm. - larghezza 15 mm

Teli: h 1,2 mt. - lunghezza 10 mt. circa

Colori: nero, grigio

> ANGOLARE ANTIURTO





Caratteristiche tecniche

Angolare in PVC flessibile antiurto

Barre da 2 mt.

Colori: bianco, nero, grigio scuro, giallo



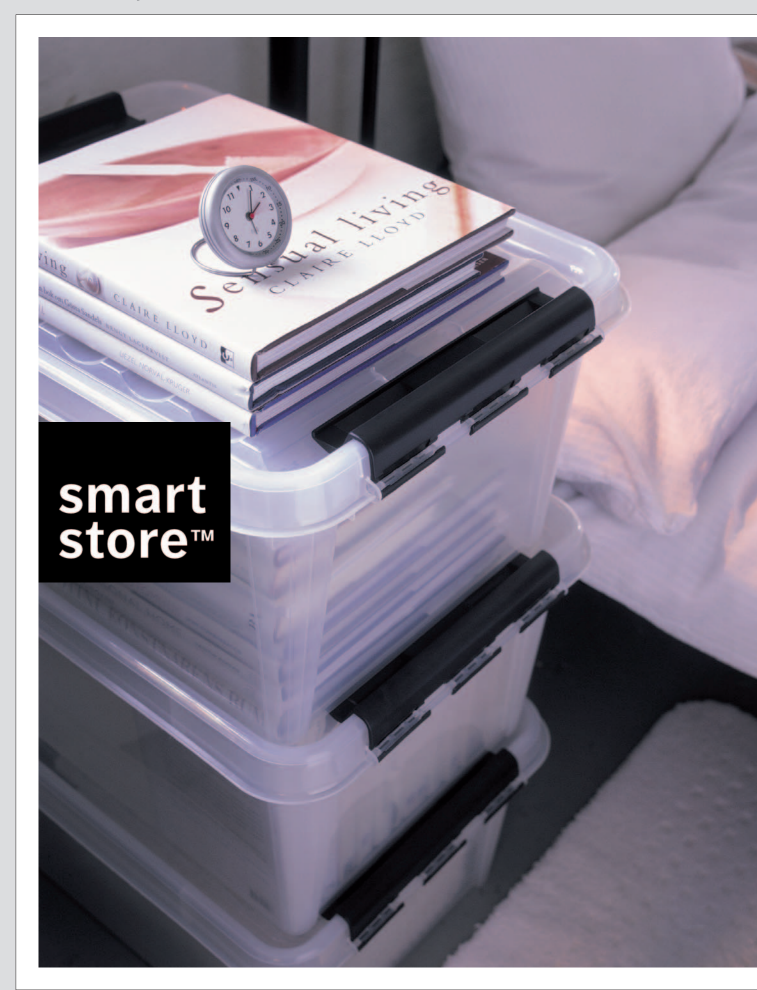
Caratteristiche tecniche

Parabordo per gradini in PVC da 40x70 mm.

Colori: nero, grigio

CONTENITORI SMARTSTORE CLASSIC

Premium Quality





I nostri contenitori SMARTSTORE CLASSIC offrono infinite possibilità per mettere ordine a casa, in ufficio o in magazzino. La flessibilità di questi prodotti vi aiuta a trovare la giusta soluzione per organizzare al meglio la vita di tutti i giorni. Esiste una gamma molto ampia di ben 16 modelli, tante dimensioni per ogni tipo di esigenza. I contenitori sono provvisti di coperchio che si blocca con due maniglie in plastica nera. I contenitori sono realizzati in polipropilene e fabbricati in Svezia. Hanno una garanzia di 10 anni, sono adatti anche per uso alimentare, resistono fino -40 gradi e possono essere lavati in lavastoviglie. Quasi tutte le misure sono a stock e su richiesta [solo per quantitativi] sono realizzati anche in colore blu trasparente o grigio.



CONTENITORI SMARTSTORE CLASSIC

Premium Quality



storage



















210x170x60







9	Dimensioni mm.	capacità It
_	210x170x110	2



2	Dimensioni mm.	capacità It
3	210x170x150	3







_	Dimensioni mm.	capacità It
J	300x190x110	3,6



10	Dimensioni mm.	capacità It
	240~250~460	0



44	Dimensioni mm.	capacità It
	340x250x270	14



49	Dimensioni mm.	capacità It
	280x280x170	8



12	Dimensioni mm.	capacità It
13	280x280x320	15



14 Dimensioni mm. capacità It
400x300x110 8



45	Dimensioni mm.	capacità It
15	400x300x180	14



45	+ INSERTS	capacità It
15	400x300x180	14



16	Dimensioni mm.	capacità It
16	400x300x320	25



24	Dimensioni mm.	capacità It
24	500x390x180	21



24	Dimensioni mm.	capacità It
31	500x390x260	32







CONTENITORI E ARTICOLI PER L'INDUSTRIA E IL LABORATORIO

> BACINELLE PVC



Dimensioni (fondo) mm.	h mm.
200X150	50
250x200	60
320x260	70
350x300	85
430x330	95
520x420	95
675x540	100
550x430	190

1900/M CASSETTA BOX

Con coperchio



Dimensioni (fondo) mm.	h mm.	lt
350x250	200	15
400x300	220	20
450x350	250	30
500x400	260	40
550x400	290	50
620x400	310	60
750x440	400	100

BOTTIGLIONI A COLLO LARGO Polietilene alta densità



lt	Ø bocca mm.	Ø bott. mm.	h mm.
5	90	165	320
10	120	210	395
Color	re: bianco		
25	120	275	570
50	195	350	705

BOTTIGLIONI A COLLO STRETTO Polietilene alta densità

BICCHIERI GRADUATI Polipropilene



ml	Ø mm.	h mm.
25	35	49
50	42	60
100	52	72
250	70	96
500	90	120
1000	110	148



lt	Ø bocca mm.	Ø bott. mm.	h mm.
5	47	165	335
10	55	210	420

Polietilene alta densità 2 maniglie.



lt	Ø bocca mm.	Ø bott. mm.	h mm.
25	55	275	540
50	55	365	660

BOTTIGLIONI CON RUBINETTO

Polietilene alta densità

Rubinetto con attacco filettato di 3,4"



lt	Ø bocca mm.	Ø bott. mm.	h mm.
5	47	165	335
10	55	210	395
25	55	275	540
50	55	365	660

BACINELLE SERIE ALTA SOVRAPPONIBILI Polietilene rigido





Dimensioni (fondo) mm.	h mm.	lt
450x315	200	20
520x420	200	30
625x365	285	50
725x440	330	80
600x500	445	100
830x570	355	130

SECCHIO CON BECCO Polietilene convenzionale

135



2000

Dimensioni mm.	capacità It
280xH255	9
320xH300	12
350xH320	15
370xH340	18

ANNAFFIATOIO

BACINELLE SERIE BASSA SOVRAPPONIBILI

Polietilene alta densità Possono essere facilmente sovrapposte.



_				
	Dimensioni (fondo) mm.	h mm.	lt	
	430x320	95	10	
	540x350	110	16	
	480x410	140	20	



Dimensioni mm.	capacità It
420x300x140	4
440x320x150	6
480x340x160	8
530x380x180	12
600x430x200	17



RUBINETTO DI TRAVASO

Polietilene rigido

Il rubinetto può essere applicato a:

- bottiglioni bocca stretta lt 25 e lt 50 in polietilene convenzionale
- fusti bocca stretta lt 30/50 e 100 in polietilene convenzionale.





RUBINETTO PER BOTTIGLIONI

Polipropilene tipo inglese con attacco 3/4



CILINDRI	GRADUATI	

Polipropilene

Forma bassa base circolare:

- eccellente resistenza chimica.
- graduazione inalterabile in rilievo.



ml	Ø mm.	h mm.
10	16	90
25	22	110
50	30	145
100	35	180
1250	47	265
500	56	310
1000	71	335
2000	93	275

BOTTIGLIE CILINDRICHE COLLO STRETTO

Polietilene

- a perfetta tenuta.
- utili per lo stoccaggio di acidi di alcali.



ml	Ø bocca mm.	Ø bott. mm.	h mm.
50	18	40	75
125	18	50	110
250	24	60	145
500	24	75	175
1000	35	952	20
2000	35	120	270

>

BOTTIGLIE COLLO LARGO

Polietilene



ml	Ø bocca mm.	Ø bott. mm.	h mm.
50	24	40	75
100	24	50	90
250	36	60	130
500	36	75	160
1000	50	95	200
2000	50	115	250



BOTTIGLIE RETTANGOLARI

Polietilene alta densità

Dotate di chiusura a perfetta tenuta, sono particolarmente adatte per polveri e paste.



_				
	ml	lato mm.	Ø bott. mm.	h mm.
	25	30	20	50
	50	35	24	70
	100	45	36	90
	250	60	36	110
	500	75	50	140
	1000	75	60	170
	2000	130	60	210



BOTTIGLIA A SPRUZZETTA

Polietilene



ml	Ø mm.	h mm.
50	35	96
100	43	115
250	60	140
500	75	180
1000	95	220



FUSTINI

Polietilene alta densità



lt	Ø mm.	h mm.
30	370	350
50	370	530



CARAFFE TONDE GRADUATE

Polipropilene



lt	Ø mm.	h mm.
0		
0,5	80	120
1	125	140
2	155	140
2	155	180
3	165	185
5	185	230



IMBUTI PER ANALISI

Polipropilene



Ø mm.	gambo mm.
25	4
35	5
45	5
65	9
80	10
100	11
120	11
150	14
180	14



IMBUTI PER TRAVASO

Polietilene alta densità



Ø mm.
80 - 100 - 120 - 140 - 220
260 - 310 - 400 - 450



IMBUTI PER POLVERI

Polipropilene

Realizzati per il travaso di polveri o di grandi volumi di liquido. Corpo angolato di 60° e gambo con pareti parallele per evitare intasamenti.

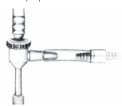


Ø mm.	gambo mm.
80	15
100	25
120	30
150	35
180	40

CONTENITORI E ARTICOLI PER L'INDUSTRIA E IL LABORATORIO

POMPA PER VUOTO A GETTO D'ACQUA

Polipropilene



VALVOLA DI ARRESTO PER VUOTO

Polipropilene



Attacco conico per tubi Ø

8-9-10





Ø est. mm.

8 - 10 - 14 - 16

RACCORDI A CROCE Polipropilene

Estremità dentate per una perfetta tenuta.



Ø est. mm.

4-6-8-10-12-14-16

RACCORDI A L

Polipropilene Ottima resistenza chimica e alla temperatura. Angolo a 90°.



Ø est. mm. 4-6-8-10-12-14-16

RACCORDI RETTILINEI IN UN SOL PEZZO

Polipropilene. Bracci conici dentati per una perfetta tenuta.



Att. conico tubi Ø mm.

4-6-8-9-10-11-12

13 - 14 - 15 - 16

RACCORDI RETTILINEI IN DUE PEZZI

Polipropilene Composti da due pezzi, sono particolarmente utili per unire tubi di vetro, gomma, plastica, ecc.



Att. conico tubi Ø mm.	
4-6-8-9-10-11-12	20
13 - 14 - 15 - 16	10

RACCORDI A T Polipropilene



Ø est. mm. 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22

RACCORDI A Y Polipropilene



4-6-8-10-12-14-16

RACCORDI A DIVERSO Ø

Polipropilene



A Ø mm.	BØmm.	Lungh. mm.
8-10-12	4-6-8	86
12-14-16	4-6-8	86
14-14-16	8-10-12	92





Ø mm.					
3	31/2	4	41/2	5	51/2
6	61/2	7	71/2	8	81/2
9	91/2	10	101/2	11	111/2
12	121/2	13	131/2	14	141/2
15	151/2	16	161/2	17	171/2
18	181/2	19	191/2	20	201/2
21	211/2	22	221/2	23	231/2
24	241/2	25	251/2	26	27
28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	45	50
55	60	65	70	75	80
90	100				

TAPPI CONICI

Para

- tappi pieni

-tappi con 1 o 2 fori



Ø sup. mm.	Ø inf. mm.	alt. mm.	con un foro da mm.	con due fori da mm.
9	6	18	3	-
10	7	17	3	-
12	9	18	3	-
13	10	18	3	-
14	11	18	3	-
16	12	20	3	-
18	13	22	3	3
20	14	24	3	3
23	16	26	6	3
26	10	28	6	3
30	21	30	6	3
32	25	34	6	6
35	26	35	6	6
37	28	38	6	6
42	32	42	6	6
45	34	35	6	6
48	37	50	6	6
54	42	53	6	6
60	43	60	6	6
65	53	70	6	6
70	57	70	6	6
75	60	70	6	6
80	67	70	6	6
85	71	70	6	6
100	86	70	6	6
105	90	70	6	6
120	100	90	6	6

> BIDONE CON COPERCHIO

Materiale: polietilene convenzionale. Colori: verde metallizato.



Dimensioni mm.	Capacità It.
450x470	50
450x560	65
540x660	100
540x750	120

> MASTELLO GRANDE



Dimensioni mm.	Capacità It.
800x550	220

TINOZZA ENOLOGICA

Materiale: polietilene convenzionale. Colore: nero. Confezioni da 5 pezzi.



Dimensioni mm.	Capacità It.
800x340	110

MASTELLO A TRE MANIGLIE

Materiale: polietilene convenzionale.



CANESTRO

Tipo leggero in polietilene rigido

Dimensioni mm.	alt. mm.	Ø bocca mm.	lt.
250x130	250	33	5
263x130	400	33	10
332x165	410	33	15
350x180	460	46	20
375x200	500	46	25
375x210	515	46	30



Dimensioni mm.	Capacità It.
450x370	30
500x400	50
600x450	75
650x480	100
800x510	150

FUSTI BOCCA LARGA CON ATTACCO RUBINETTO A VITE

Materiale: polietilene alta densità. Colore: bianco. Rubinetto raccordato con filetto.



Capacità It.	Ø mm.	alt. mm.	Ø bocca mm.
30	380	440	250
50	380	650	250
100	450	800	250

RUBINETTO

Materiale: polietilene alta densità. 3/4" filettato. Foro uscita 0.9 mm.



Codice
PL 1393

> FUSTI SOVRAPPONIBILI BOCCA LARGA

Con chiusura a moschettone in lamierino di ferro zincato. Materiale: polietilene alta densità. Colore: blu.

*Sprovvisto di maniglie.





Capacità It.	Ø mm.	alt. mm.	Ø bocca mm.
50	400	580	300
125*	480	830	400

VAPORIZZATORE

Materiale: polietilene colorato cc 250 - 500 - 1000
L'uscita del liquido viene provocata mediante un comando su apposita leva e mediante valvola posta sull'ugello di uscita si ha la vaporizzazione del liqudo stesso. Indicato per l'umidificazione delle piante da appartamento e per inumidire gli oggetti senza impregnarli di acqua.



FUSTINI BOCCA LARGA

Con chiusura a moschettone in lamierino di ferro zincato. Materiale: polietilene alta densità. Colore: bianco.



Capacità It.	Ø mm.	alt. mm.	Ø bocca mm.
20	300	370	250
25	300	450	250
30	300	515	250

STIVALI, CALZATURE E INDUMENTI IMPERMEABILI

Tute e impermeabili per lavoro, completi per la vela e lo sport, mantelline per bambini consentono la scelta più ampia per le vostre esigenze più diverse. Sono realizzati in tessuto di cotone e fibre sintetiche trattati con gomma o con P.V.C. e con altre sostanze che garantiscono la migliore impermeabilità. Gli indumenti impermeabili hanno una alta resistenza all'usura e una perfetta tenuta all'acqua pur consentendo la più ampia libertà di movimento.





Articolo

58.32.009

Caratteristiche

- composto di giacca con cappuccio fisso
- chiusura sul davanti mediante bottoni
- due tasche
- pantaloni con elastico in vita e lampo anteriore
- confezionato in tessuto nylon gommato
- coprigiunti interni sulle cuciture
- misure standard: small, medium, large, extra large.

GIACCHE E PANTALONI IMPERMEABILI



Articolo

58.32.010

Caratteristiche

- cappuccio fisso
- areazione alle spalle e sottoascellare
- coprigiunto interno sulle cuciture
- chiusura sul davanti mediante bottoni
- misure standard: small, medium, large, extra large.



STIVALI

Artico

60.05.007

Descrizione

Stivale in gomma o PVC con fodera in robusto tessuto di cotone gazzato

Caratteristiche

- punta rinforzata
- rinforzo al calcagno
- altezza del gambale al ginocchio
- suola calandrata.





Articolo

58.31.006

58.21.007

Caratteristiche

- cappuccio
- automatici sui lati
- confezionato in tessuto nylon o in PVC
- taglia unica.





Articolo

58.31.001

Descrizione

In tessuto spalmato di resivite. Resistente agli alcali e ai solventi. Misura: cm. 75 x 105.





Articolo

60.05.003

Descrizione

Tronchetto in gomma o PVC con fodera in robusto tessuto di cotone garzato.

Caratteristiche

- punta rinforzata
- altezza del gambale al polpaccio
- suola prestampata.

> DITALI VOLTAPAGINA



Articolo

40.01.009

In gomma colorata con superficie puntinata.



COPRIDITA



Articolo

40.11.010

In lattice naturale con orletto

GUANTI DI PROTEZIONE PER IMPIEGHI TECNICI

Indicati per proteggere le mani nelle lavorazioni a contatto con liquidi corrosivi, acidi e solventi e quando vi è rischio di abrasioni: mantengono una certa sensibilità e una buona articolazione delle dita, assicurando comunque la necessaria protezione. Disponibili in cuoio o similari per lavori pesanti e giardinaggio o in particolari realizzazioni (per assicurare, ad esempio un buon isolamento elettrico o per lavorare in cappe sterili).



RESISTENTE AI SOLVENTI



40.05.001

Resistenti alla maggior parte dei solventi (per esempio: gli idrocarburi alifatici quali la benzina, l'olio minerale, la trementina ecc.; gli idrocarburi aromatici quali il benzene, il toluene, lo xilene ecc.).

Descrizione

- Guanto a due strati: strato inferiore: caucciù clorofene, elastico e confortevole
- strato superiore: caucciù fluoro, molto resistente.

Caratteristiche

Forma adatta all'anatomia della mano,

con bordo arrotolato. Lunghezza circa 300 mm.

Misure dal 7 al N. 10 comprese le mezze misure. Possono essere puliti con l'acqua, con i prodotti di pulizia ordinari e con benzina di lavaggio.



CON PROTEZIONE DEL BRACCIO



40.11.006

Impiego Dove sia richiesta una buona resistenza agli acidi deboli. Sono molto indicati per laboratorio chimico-farmaceutico. Descrizione

In lattice naturale con avambraccio liscio e superficie zigrinata sul palmo e sul dorso.

a mm. 700 circa.

Caratteristiche Dita curve e forma anatomica da mm. 350



RESISTENTE ALL'USURA



40.01.002

Impiego

Per usi industriali, dove venga richiesta una notevole robustezza.

Descrizione

Sono prodotti in gomma naturale con polso allungato. Colore: grigio. Superficie esterna: liscia.

Caratteristiche

Hanno forma a mano aperta, ambidestri. Lunghezza: mm. 500 circa.



PER L'ISOLAMENTO ELETTRICO



40.01.003

Per l'isolamento elettrico (hanno superato in fabbrica un collaudo della prova elettrica); ottima resistenza all'abrasione e alla lacerazione. Indicati per lavori di sicurezza nel campo

Descrizione

In gomma naturale pesante. Colore: grigio.

Superficie esterna: zigrinata.

Caratteristiche

Hanno forma a mano aperta, ambidestri. Misura: unica.

Lunghezza: mm. 300 circa. Sono disponibili testati a:

- 5 000 Volts



CAPPE STERILI



40.11.004

Impiegati nei laboratori di ricerca del settore chimico farmaceutico, alimentare e in tutti quei campi dove è richiesta specificatamente la lavorazione in cappe sterili

(Dry-box). **Descrizione**

In lattice naturale, con manica a soffietto e superficie esterna

liscia. Caratteristiche

Possono essere singolarmente destro o sinistro. Misura unica. Lunghezza: mm. 380 circa a riposo; mm. 700 circa

massima estensione.

Diametro imboccatura flangia:

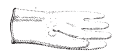
mm 130 circa

mm.200 circa

Colore: nocciola chiaro.



IN VINILE AMBIDESTRI



40.21.001

Impiego

Adatti per usi diversi dove sia particolarmente importante la sensibilità ed il tatto. Tipo usa e getta.

Descrizione

In vinile, superficie liscia senza felpatura interna.

Caratteristiche

Colore: trasparente

Misure: small, medium, large, extralarge. In confezioni da 50 o 100 pz.

PER IMPIEGHI DI OGNI GENERE



40.05.004

Sono indicati per tutti i lavori dove si richiede una certa sensibilità nonchè una buona resistenza.

Descrizione

Sono prodotti in lattice di gomma.

Colore: giallo.

Superficie esterna con zigrinatura sul palmo e sul dorso. Felpatura interna

Caratteristiche

Forma anatomica Misure: S. M. L. Lunghezza: mm. 330 circa.



40.15.001

Impiego

Indicati per usi generici nel settore della manutenzione industriale, automobilistica e in agricoltura per la disinfezione con anticrittogamici. Questi guanti risultano gradevoli alla pelle dato che sono igienici e batteriostatici. Buona resistenza all'alcool, ai detersivi, alle sostanze grasse, agli insetticidi, agli acidi e alle soluzioni alcaline diluite

Descrizione
Sono forniti in PVC speciale. Hanno forma anatomica con dita curve. Colore: giallo

Superficie esterna liscia sul dorso, ruvida sul palmo. Felpatura interna

Caratteristiche

Misure: small, medium, large. Lunghezza: mm. 330 circa.

RESISTENZA ALL'USURA E AGLI ACIDI

Articolo

40.11.002

Impiego

Vari usi industriali ed agricoli. Particolarmente versatili uniscono una notevole robustezza ad una buona resistenza a sostanze chimiche a bassa concentrazione. **Descrizione**

In lattice di gomma, colore nero. Superficie liscia

Caratteristiche

Forma anatomica con dita curve Misure: small, medium, large. Lunghezza: mm. 350 circa.

ARTICOLI PER LA PROTEZIONE E L'ANTINFORTUNISTICA

La gomma per le sue caratteristiche è largamente utilizzata in molti prodotti realizzati per aumentare la sicurezza sul lavoro. Questi articoli servono per proteggere le vie respiratorie e gli occhi dal gas e dalle polveri nocive. La testa, le mani e le altre parti del corpo possono essere protetti da prodotti con caratteristiche appositamente studiate per i casi più diversi che Moronigomma ha in fornitura o (su richiesta) può realizzare.

> ELMETTI DI PROTEZIONE



Articolo

57.21.006

Polietilene ad alta densità

> OCCHIALI DI PROTEZIONE



57.25.004

Con sei valvoline che assicurano l'areazione.

Articolo

57.25.005

Con speciali microforellini per l'areazione.

ADESIVI, COLLE, MASTICI E NASTRI



Articolo

95.05.010

È costituito da gomma telata per intelaiature di supporto di letti divani e poltrone. Viene fornito in rotoli nelle seguenti misure:

- spessore mm. 2 circa
- larghezza mm. 37 e 57

Confezionati in tubetti o barattoli, sono disponibili:

- adesivi a contatto per materie plastiche flessibili e supporti diversi
- adesivi per tubi in P.V.C. rigido, adesivi epossidici, sigillati al silicone, adesivi semifluidi e fluidi per alte temperature
- adesivi al neoprene per l'incollaggio della gomma con se stessa
- adesivi istantanei per l'incollaggio di materiali diversi
- adesivi fluidi per l'incollaggio della gomma su vari portanti
- mastici per l'incollaggio di materiali vari e la ricostruzione di particolari mancanti
- schiume poliuretaniche autoespandenti
- sigillanti per infissi, serramenti in genere, pannelli interni ed esterni
- impermeabilizzante preformato costituito da un foglio di polietilene su strato autoadesivo di gomma e bitume
- i nastri adesivi sono realizzati con i supporti più qualificati per i diversi usi tecnici e sono adesivizzati su uno o due lati.
 Sono disponibili in diversi colori, formati e metraggi.

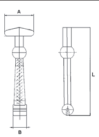
CHIUSURE ELASTICHE IN GOMMA

tiranti in gomma _ cinghiette elastiche _ elastici in gomma



TIRANTI IN GOMMA

Mescole consigliate: EPDM Terpolimero etilene-pilene



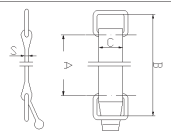


La gamma completa di queste chiusure in gomma viene prodotta con mescole che garantiscono elasticità mantenendo il corretto "tiraggio" del cofano motore, nello stesso tempo la chiusura elastica permette di assorbire le vibrazioni anche di notevole ampiezza. Le applicazioni vanno dalla nautica alle macchine agricole fino a passare per l'auto motive e le auto storiche. I principali vantaggi della chiusura con tiranti cofano in gomma sono. gomma sono:

Massima elasticità Varie lunghezze standard Grande praticità

Articolo	L	А	В
	(mm)	(mm)	(mm)
TIR LUN EXT	158	52	24
TIR LUN	148	50	25
TIR COR	120	53	26
TIR MIN	64	40	16

CINGHIETTE ELASTICHEMescole consigliate: EPDM Terpolimero etilene-pilene - NBR Gomma nitrilica





La produzione di questi elastici di fissaggio in gomma, detti anche cinghiette elastiche in gomma, nasce da uno studio per il fissaggio centralina di telemetria sulla Ferrari F1 che vede poi il grande interesse di clienti che cercano un modo sicuro ma elastico, oltre che economico, per il fissaggio delle loro apparecchiature. Le applicazioni vanno dalla meccanica all'arredamento al vestianio. I principali vantaggi delle cinghiette elastiche in gomma sono:

Fissaggi elastici sicuri e velocemente rimovibili Versatilità di applicazioni Controllo delle vibrazioni

Articolo	B Lunghezza al gancio	B EXT Lunghezza esteso	A Interasse fori	C Larghezza	S Spessore
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
CIN 67	67	84	38	15	2
CIN 140	140	200	110	12	2,5
CIN 213	213	293	185	15	3
CIN 280	280	390	250	15	3
CIN 324	324	474	300	17	5
CIN 390	390	530	360	20	5

ELASTICI IN GOMMAMescole consigliate: SBR Gomma stirolica - EPDM Terpolimero etilene-pilene



Le applicazioni vanno dalla meccanica all'arredamento al vestiario. I principali vantaggi degli elastici in gomma sono: Fissaggi elastici sicuri e velocemente rimovibili Versatilità di applicazioni

Controllo delle vibrazioni

Articolo	LUNGHEZZA Asola	LUNGHEZZA Esteso	CORDA Diametro	
	(mm)	(mm)	(mm)	
TIR COR MAR	55	77	5	
TIR LUN MAR	115	138	5,5	

PRODOTTI IN LATTICE COLORATO, IN GOMMA E IN PARA





> LISTA IN LATTICE

Articolo	
22.11.011	
Dimensioni mm.	Colore
25x2	giallo, nero, verde e bianco





Articol	0					
10.11 lattice di						
Diamet	ri stan	dard mm				
Ø int.	2	3	3	3	4	
Ø est.	4	5	6	7	6	
Ø int.	4	5	5	6	6	
Ø est.	7	7	8	8	9	
Ø int.	7	7	8	8		
Ø est.	9	10	11	12		

Impiego Adatto per usi di laboratorio, nel campo medico in genere e ovunque occorra un tubetto con elevate caratteristiche di elasticità e

Descrizione In lattice di para, con superficie esterna ed interna liscia, facilmente deperibile e quindi soggetto all'invecchiamento. Caratteristiche Colore nocciola chiaro quasi trasparente. Buona resistenza

all'allungamento e agli acidi deboli in genere. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili.

Questi articoli sono disponibili in varie misure e in colorazioni particolari; vengono usate in campo sportivo e riabilitativo, per ginnastica correttiva e in palestra. Il tubetto viene usato anche nelle aziende farmaceutiche e nel settore medico sanitario. Questo materiale ha una resistenza alla trazione molto elevata e si allunga fino al 600%. Il trafilato a forma quadra 4 x 4 viene usato per fionde e tirasassi. Questi articoli trovano anche largo impiego nel settore creativo e del design.

TUBETTO IN LATTICE

Articolo						
	10.11.003					
	Dimensioni mm.	Colore				
	5x8	naturale e bianco				
	6x10	naturale e nero				
	7x10	naturale giallo e fuxia				
	7x9	naturale e rosso				
	8x11	naturale, arancio e blu				
	8x12	naturale, verde e grigio				

PROFILO QUADRO LATTICE

Articolo	
95.11.004	
Dimensioni mm.	Colore
4x4	rosso, verde, nero, arancio e lilla

CORDA IN LATTICE

Articolo	
22.11.010	
Ø mm.	Colore
1 - 1,5 - 1,8 - 2 - 3	rosso, nero, fuxia, blu giallo, bianco e lilla

BANDA IN LATTICE PER GINNASTICA

Articolo	
01.11.007	
Larghezza mm.	Colore
150	fuxia, giallo e viola
Spessore mm.	
0,35 - 0,50 - 0,	65

ELASTICI DI GOMMA

Articolo 95.01.011

Anelli elastici di gomma colorata e di para. Disponibili nelle misure: spessore da mm. 1 o 3; nei diametri da mm. 20 a mm. 150.

TUBOLARE IN PARA

95.11.007

Tubolari di para da cui si ricavano mediante taglio anelli elastici.

Prodotti in tratti da mt. 3 nelle sequenti misure:

Ø mm.
25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 75 - 105

FASCETTE IN LATTICE

Articolo	
95.11.002	

Naturali e colorate. Disponibili nelle misure:

Larghezza mm.	Ø in piatto mm.
10	50
15	50
10	70
15	100
15	150
15	200
15	250
30	150/200
45	150/200

CODICE DI ORDINAZIONE

BLW (classe) B (materiale)



Soffietto

Corpo estendibile del KIT

BLW (classe) C (materiale)



Collare

Ogni collare ha un pre-foro di 10 mm (classe 60, 83, 106 e 120) e 30 mm (classe 135). E' sufficiente forarlo del diametro desiderato (Consigliamo 1 mm in meno della flangia su cui va calzato per una perfetta aderenza).

BLW (classe) J (materiale)



Giunzione

Serve come collegamento fra due soffietti per ottenere lunghezze maggiori [Vedi tabella per lunghezze chiuso ed aperto].

BLW (classe) D



Dischetto plastico

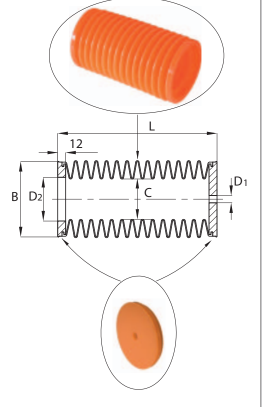
Serve a sostenere il peso del soffietto, nel caso di più soffietti collegati insieme in posizione orizzontale, si incastra all'interno della giunzione, non è necessario per uno o due soffietti.

BLW F



Filtro

Per mantenere una perfetta pulizia dell'aria interna.



MISURE

MISURE IN MM. classe	В	D1, min	, D2 max	С	L senza chiuso	giunzioni aperto	L con 1 chiuso	giunzione aperto	L con 2 chiuso	giunzioni aperto	NBR	Material EPDM	e SILICONE
60	60	10	40	30	55	300	110	600	165	900	\checkmark	\checkmark	\checkmark
83	83	10	60	50	65	350	130	700	195	1050	\checkmark	1	\checkmark
106	106	10	80	70	40	220	80	440	120	660	\checkmark	1	✓
106 lungo	106	10	80	55	100	750	200	1500	300	2250	✓	1	\checkmark
120	120	10	100	63	95	700	190	1400	285	2100	\checkmark	✓	\checkmark
135	135	30	116	90	75	550	150	1100	225	1650	\checkmark	\checkmark	\checkmark
135 medio	135	30	116	85	130	950	260	1900	390	2850	n.d.	\checkmark	n.d.
135 lungo	135	30	116	72	140	1100	280	2200	420	3300	n.d.	✓	n.d.

MATERIALE

Standard			Max Temp.	Colore
R	Gomma NBR	buona resistenza ad olio e discreta all'esterno	120° C	NERO
S	Silicone	alimentare, alte temperature, ottima durata all'esterno	200° C	ARANCIONE
E	Gomma EPDM	ottima durata all'esterno, scarsa resistenza all'olio	110° C	NERO

Altri materiali a richiesta.

COLOMBO GIANLUCA GRAFICO



Nuovo punto vendita con sede in Milano, in VIA VARESINA, 80.

CON AMPIO PARCHEGGIO CLIENTI.

Il negozio Moroni Gomma di via Varesina 80 è punto di riferimento per chi, aziende o privati, cerca un particolare in gomma o in plastica. Vastissimo l'assortimento che comprende circa 10000 referenze con annesso magazzino, ufficio tecnico e commerciale. Siamo in grado di studiare soluzioni su misura e approntare preventivi e produzioni per articoli speciali su richiesta. Il nostro personale è in grado di fornire indicazioni per la scelta del prodotto ottimale. Siamo in grado di realizzare inoltre particolari su disegno del cliente e produrre articoli stampati appositamente richiesti oppure trafilati o profili in gomma con sagome specifiche. Su richiesta provvediamo anche al taglio su misura di lastre in gomma o materiale espanso. Vi è anche la possibilità di realizzare corde o tondini elastici in lattice colorato per i più svariati impeghi. Moroni Gomma vanta un assortimento veramente completo e se un articolo non si trova da Moroni Gomma state pur certi che sarà difficile trovarlo altrove.

