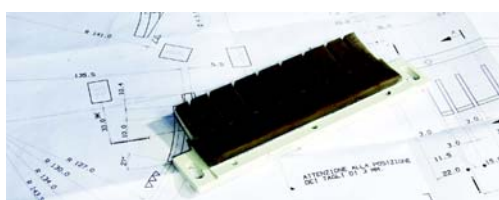
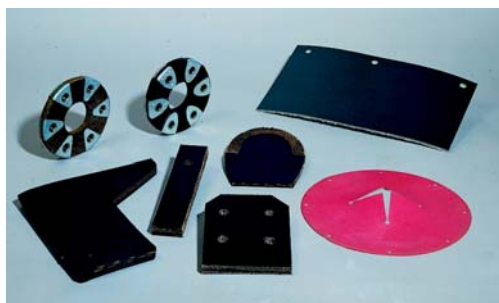




# PARTICOLARI A DISEGNO VULCANIZZAZIONI A FREDDO LASTRE IN GOMMA





## PARTICOLARI A DISEGNO CON MESCOLE DI GOMMA E VULKOLAN

La P.R. Rubino fornisce una vastissima gamma di prodotti in gomma e poliuretani compatti o espansi.

Palette eseguite in tranciatura e sagomate a disegno ricavate da lastre e rotoli di vario spessore.

Siamo anche attrezzati per il taglio di fasce a larghezza richiesta.

Nelle pagine seguenti riportiamo le tabelle relative alle caratteristiche principali delle mescole di gomma fornibili.



## VULCANIZZAZIONI A FREDDO

Avvalendosi di una trentennale esperienza in alchimia e conoscenza di incollaggi a freddo la P.R. Rubino dispone a magazzino di un'ampia gamma di collanti per vulcanizzazione a freddo dei seguenti materiali: Gomma, PVC, Poliuretano, Materiali ferrosi con la possibilità di essere vulcanizzati in tutte le combinazioni possibili.

I nostri uffici tecnici sono a vostra disposizione per qualsiasi informazione riguardante tali applicazioni.



## LASTRE IN GOMMA

### GOMMA BASE SBR

SIGLA	DENOMINAZIONE	COLORE	DUREZZA SH A ± 5	PESO SPECIFICO gr/cm <sup>3</sup>	CARICO ROTTURA kg/cm <sup>2</sup>	ALLUNGAMENTO ROTTURA %	RESISTENZA LACERAZIONE mm	TEMPERATURA D'ESERCIZIO Min.	TEMPERATURA D'ESERCIZIO Max
T/G	LASTRA TUTTA GOMMA	NERO	70	1,5	40	200	14	-25	70
C/T	LASTRA CON TELA	NERO	70	1,5	40	200	14	-25	70
L/C	LASTRA BIANCA ROSSA IND.	BIANCA/ROSSA	65	1,6	50	220	14	-25	70



REV. 05/2003

**GOMMA BASE NR**

SIGLA	DENOMINAZIONE	COLORE	DUREZZA SH A $\pm$ 5	PESO SPECIFICO gr/cm <sup>3</sup>	CARICO ROTTURA kg/cm <sup>2</sup>	ALLUNGAMENTO ROTTURA %	RESISTENZA LACERAZIONE mm	TEMPERATURA D'ESERCIZIO Min.	TEMPERATURA D'ESERCIZIO Max
L/BA	LASTRA BIANCA ALIMENTARE	BIANCO	65	1,4	80	400	21	-25	90
L/SP	LASTRA SUPER PARA	BEIGE	40	0,99	190	700	40	-40	80
L/PN	LASTRA PARA NATURALE	BEIGE	45	1,04	160	600	25	-50	85
L/PAR	LASTRA PARA ANTIABRASIVA ROSSA	ROSSO	45	1,04	160	600	25	-50	85
L/PAG	LASTRA PARA ANTIABRASIVA GIALLA	GIALLO	45	1,04	160	600	25	-50	85
L/SA	LASTRA SUPERABRASIVA ROSSA	ROSSO	40	1	200	650	40	-50	85
L/ST	LASTRA PER STAMPI TEGOLE	BEIGE	40	0,98	230	700	38	-40	80

**GOMMA BASE NR + SBR**

SIGLA	DENOMINAZIONE	COLORE	DUREZZA SH A $\pm$ 5	PESO SPECIFICO gr/cm <sup>3</sup>	CARICO ROTTURA kg/cm <sup>2</sup>	ALLUNGAMENTO ROTTURA %	RESISTENZA LACERAZIONE mm	TEMPERATURA D'ESERCIZIO Min.	TEMPERATURA D'ESERCIZIO Max
L/S	LASTRA PER SABBIA TRICE	NERO	65	1,2	150	400	40	-50	85
L/SE	LASTRA PER SABBIA TRICE ECONOMICA	NERO	65	1,3	120	300	30	-25	80
L/ANR	LASTRA ANTIABRASIVA NERA CON SOTTOSTRATO	NERO	65	1,2	155	400	58	-50	85
L/A	LASTRA ANTIABRASIVA NERA	NERO	55	1,2	120	300	30	-25	80

**GOMMA BASE NBR**

SIGLA	DENOMINAZIONE	COLORE	DUREZZA SH A $\pm$ 5	PESO SPECIFICO gr/cm <sup>3</sup>	CARICO ROTTURA kg/cm <sup>2</sup>	ALLUNGAMENTO ROTTURA %	RESISTENZA LACERAZIONE mm	TEMPERATURA D'ESERCIZIO Min.	TEMPERATURA D'ESERCIZIO Max
L/ABS	ANTIBENZINA ECOLOGICA	NERO	65	1,2	150	420	55	-30	110
L/AB	LASTRA ANTIBENZINA	NERO	70	1,2	140	350	55	-30	110
L/A	LASTRA ANTIOLIO	NERO	68	1,3	130	300	30	-30	110
L/AE	LASTRA ANTIOLIO ECONOMICA	NERO	70	1,45	40	250	15	-15	90



**GOMMA BASE ETLEN / PROPYLENE**

SIGLA	DENOMINAZIONE	COLORE	DUREZZA SH A ± 5	PESO SPECIFICO	CARICO ROTTURA	ALLUNGAMENTO ROTTURA	RESISTENZA LACERAZIONE	TEMPERATURA D'ESERCIZIO	TEMPERATURA D'ESERCIZIO
				gr/cm <sup>3</sup>	kg/cm <sup>2</sup>	%	mm	Min.	Max
L/D	LASTRA IN EPR (DUTRAL)	NERO	70	1,4	50	300	14	-30	110
L/E	LASTRA IN EPDM	NERO	65	1,4	40	200	14	-25	100

**GOMMA BASE CR**

SIGLA	DENOMINAZIONE	COLORE	DUREZZA SH A ± 5	PESO SPECIFICO	CARICO ROTTURA	ALLUNGAMENTO ROTTURA	RESISTENZA LACERAZIONE	TEMPERATURA D'ESERCIZIO	TEMPERATURA D'ESERCIZIO
				gr/cm <sup>3</sup>	kg/cm <sup>2</sup>	%	mm	Min.	Max
L/N	LASTRA NEOPRENE	NERO	60	1,35	60	300	23	-20	110
L/NE	LASTRA NEOPRENE ECONOMICA	NERO	70	1,4	50	250	15	-20	100
L/NA	LASTRA NEOPRENE AUTOESTINGUENTE	NERO	70	1,4	125	400	20	-30	125
L/NBA	LASTRA NEOPRENE BIANCA ALIMENTARE	BIANCO	65	1,4	80	400	20	-40	116

**GOMME SPECIALI**

SIGLA	DENOMINAZIONE	COLORE	DUREZZA SH A ± 5	PESO SPECIFICO	CARICO ROTTURA	ALLUNGAMENT O ROTTURA	RESISTENZA LACERAZIONE	TEMPERATURA D'ESERCIZIO	TEMPERATURA D'ESERCIZIO
				gr/cm <sup>3</sup>	kg/cm <sup>2</sup>	%	mm	Min.	Max
L/SI	LASTRA SILICONE TRASPARENTE	TRANSLUCIDO	60	1,2	65	350	18	-70	200
L/SR	LASTRA SILICONE ROSSO	ROSSO	60	1,25	70	300	20	-70	200
L/V	LASTRA IN VITON	NERO	70	2	65	240	18	-28	220
L/H	LASTRA IN HYPALON	NERO	60	1,4	100	350	30	-35	135
L/B	LASTRA IN GOMMA BUTILICA	NERO	60	1,21	90	350	30	-45	130
L/EP	LASTRA IN EPICLORIDRINA	NERO	65	1,4	110	350	20	-40	150
L/VC	LASTRA IN VAMAC	NERO	70	1,2	120	300	20	-30	180
L/AP	PLACCHE PER APPOGGIPONTE	NERO	60	1,2	155	350	40	-35	110



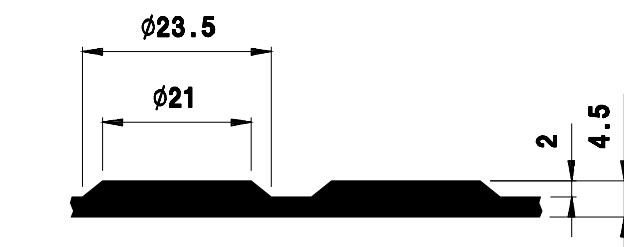
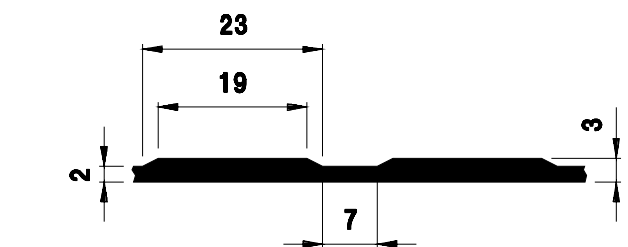
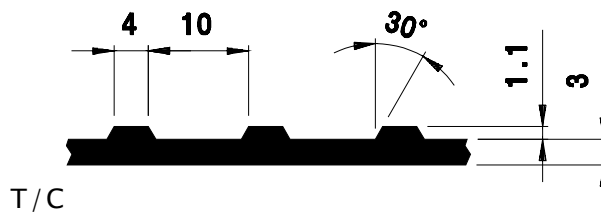
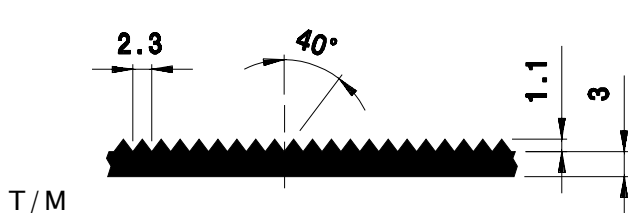
REV. 05/2003

**TAPPETI IN GOMMA**

SIGLA	DENOMINAZIONE	COLORE	PESO A Mq Kg	SPESSORE	FORMATI
T/M	TAPPETO MILLERIGHE	NERO	3,2	3	1200X10000
T/C	TAPPETO CENTORIGHE	NERO	3,3	3	1200X10000
T/PD	TAPPETO PUNTA DIAMANTE	NERO	3,9	4	1000X10000
T/GR	TAPPETO GRANA DI RISI	NERO	3,8	3	1000X10000
T/IE3	TAPPETO ISOLAMENTO ELETTRICO (30.000 W)	GRIGIO	4,8	3	1000X10000
T/IE5	TAPPETO ISOLAMENTO ELETTRICO (50.000 W) 1000 RIGHE	GRIGIO	6,7	4,5	1000X10000
T/IE5M	TAPPETO ISOLAMENTO ELETTRICO (50.000 W) LISCIO	GRIGIO	6,4	4	1000X10000
T/BI	TAPPETO A BOLLE INDUSTRIALE	NERO	3,8	3	1000X10000
T/BM	TAPPETO A BOLLE METROPOLITANO	NERO	5	4,5	1000X10000

Vi rammentiamo inoltre la nostra disponibilità a fornire lastre e tappeti in gomma di qualsiasi tipo, con particolari caratteristiche tecniche che esulano dal presente catalogo tecnico.

Le lastre in gomma ed i tappeti sono confezionati in rotoli ed imballati con polietilene o juta cartellinati con indicazioni riportanti la tipologia, le dimensioni, ed il peso netto del materiale. Siamo inoltre in grado di fornire rotoli già tagliati in strisce o quadrotti.



T/BI

T/BM

Siamo comunque in grado di fornire a richiesta lastre alte fino a un massimo di 1500 mm e di lunghezza illimitata. Le caratteristiche riportate sul presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative in quanto ci riserviamo in qualsiasi momento, e senza preavviso alcuno, di variare in funzione delle esigenze del mercato e con il preciso intento di migliorarne la qualità.

FORMATI	• da SP. Mm 0,6 a mm 8	ROTOLE mm 1200 x 10.000	mm 1350 x 10.000
	• da SP. Mm 10 a mm 20	ROTOLE mm 1200 x 5000 / 10.000	mm 1350 x 5000 / 10.000
	• da SP. Mm 25 a mm 50	PLACCHE mm 1000 x 1000	mm 1200 x 1200



**PAGINA LASCIATA VOLUTAMENTE  
BIANCA PER ESIGENZE DI IMPAGINAZIONE**