



Lastre in gomma **Viton**

[Scarica il catalogo, aggiunte nuove misure e prodotti](#)



**IMPIEGO:** Gomma altamente pregiata.

Particolarmente indicata per l'industria petrolifera, chimica e farmaceutica.

Ottima resistenza agli idrocarburi, ai solventi ed a moltissimi prodotti chimici ad alta concentrazione.

Ottima la resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono, all'invecchiamento ed alle escursioni termiche.

**SUPERFICIE:** Liscia / Liscia.

**DUREZZE PRODUCIBILI:** 70 (SH A ± 5).

(\*) **MINIMO FORNIBILE:** 1 Placca 1000 x 1000 mm.

**FORMATI PRODUCIBILI:** Oltre alle misure indicate nella tabella, siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse.

Colore	NERO
Peso specifico	2.01 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 SH A
Carico di rottura	75 Kg/cm <sup>2</sup>
Allungamento	240%
Compressione (22 ore a 70°C)	62%
Resistenza allo strappo	18 kg/cm
-----	
EFFETTO AI LIQUIDI (72 ore a 70 °C)	
ASTM 3	4%
-----	
AGENTI TERMICI (72 ore a 70 °C)	
Durezza	14 SH A
Carico di rottura	12%
Allungamento	-45 %
Temperatura	-30°C +250°C

Cod.	SPESSORE (mm)	ALTEZZA (mt)	LUNGHEZZA (mt)
1031201	1	1	10
1031202	1.5	1	10
1031203	2/2.5	1	10
1031204	3÷10	1	10
1031205	12÷20	1	5

1031206	25÷50	1	1
---------	-------	---	---

MAR-GOM S.R.L. - PRODUZIONE ARTICOLI TECNICI IN GOMMA, GOMMA-METALLO, MATERIE PLASTICHE

Sede Legale: Corso Tortona 17 - 10153 - Torino (TO) Italy - Sede Operativa: Via Brandizzo 20 - 10099 - San Mauro Torinese (TO) Italy

Tel: +39.011.822.69.16 - Fax: +39.011.898.58.44 - commerciale@mar-gom.it - P.IVA 10551620015

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel sito web sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo.

Siti Web: [www.produzionegomma.it](http://www.produzionegomma.it) e [www.mar-gom.com](http://www.mar-gom.com)