

**LASTRE UNIGEN LL****Art. Unigum 003397**

Lastre in solo gomma SBR superficie liscia/liscia adatta ad impieghi generici dove non sono richieste particolari caratteristiche fisico meccaniche o di resistenza al calore o ad agenti chimici. Temperatura di utilizzo -20°C +70°C.

**Tag: Lastre in gomma - SBR | Spessori da 1 a 60 mm |  
Peso Specifico 1,50 | Durezza: 70 Shore A**

**LASTRE UNIGEN L/IT**

Lastre in solo gomma SBR superficie liscia/impressione tela caratteristiche come unigen LL.

**Spessori da 1 a 50 mm | Peso Specifico 1,50 | Durezza: 70 Shore A**

**LASTRE UNITEX LL****Art. Unigum 003398**

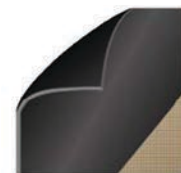
Lastre in gomma SBR superficie liscia/liscia caratteristiche come unigen con maggior resistenza alla lacerazione grazie all'inserimento di uno o due inserti tessili in base allo spessore.

**Tag: Lastre in gomma - SBR | Spessori da 1 a 50 mm |  
Peso Specifico 1,50 | Durezza: 70 Shore A**

**LASTRE UNITEX L/IT**

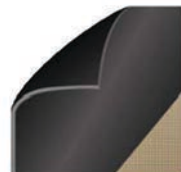
Lastre in gomma SBR superficie liscia/impressione tela caratteristiche come unigen con maggior resistenza alla lacerazione grazie all'inserimento di uno o due inserti tessili in base allo spessore.

**Spessori da 1,5 a 50 mm | Peso Specifico 1,50 | Durezza: 70 Shore A**

**LASTRE UNITEX IT/IT**

Lastre in gomma SBR con due lati impressione tela caratteristiche come unigen con maggior resistenza alla lacerazione grazie all'inserimento di uno o due inserti tessili in base allo spessore.

**Spessori da 1,5 a 50 mm | Peso Specifico 1,50 | Durezza: 70 Shore A**





### LASTRE UNIOIL C

Lastre in gomma Nitrilica NBR idonea ad essere utilizzata a contatto di oli minerali, grassi animali e vegetali, gas liquefatti a temperatura ambiente. Temperatura di utilizzo -30°C +80°C.

Spessori da 1 a 60 mm | Peso Specifico 1,40 | Durezza: 60 Shore A



### LASTRE UNIOIL ST

Lastre in gomma Nitrilica NBR con buone caratteristiche meccaniche idonea ad essere utilizzata a contatto di oli minerali, grassi animali e vegetali, carburanti e benzine con contenuto di sostanze aromatiche non superiore al 20%, gas liquefatti a temperatura ambiente. Temperatura di utilizzo -25°C +90°C.

Spessori da 1 a 60 mm | Peso Specifico 1,40 | Durezza: 70 Shore A



### LASTRE CARBOGUM 60/ST

Art. Unigum 016377 | Cod. 65/ST

Lastra in gomma a base nitrile per alte temperature fino a 140°C. Studiata appositamente per pressatura pelli in genere, grazie all'eccezionale resistenza ad oli e grassi minerali ed animali. Antiolio per alte temperature, escursione termica -20°C +140°C. Superficie Liscia.

Tag: Lastre in gomma - Nitrile | Spessori da 1,5 a 10 mm  
| Peso Specifico 1,20 | Durezza: 60 Shore A



### LASTRE UNIBENZ C

Lastre in gomma a base di elastomeri acrilonitrilici idonea ad essere utilizzata a contatto di carburanti e benzine con contenuto di sostanze aromatiche non superiore al 30%, gas liquefatti a temperatura ambiente, oli minerali ad alte temperature. Temperatura di utilizzo -20°C +100°C.

Spessori da 1 a 60 mm | Peso Specifico 1,40 | Durezza: 70 Shore A





### **LASTRE UNIBENZ ST**

*Lastre in gomma a base di elastomeri acrilonitrilici idonea ad essere utilizzata a contatto di carburanti e benzine con contenuto di sostanze aromatiche non superiore al 40%, gas liquefatti a temperatura ambiente, oli minerali, animali e vegetali ad alte temperature. Temperatura di utilizzo -20°C +110°C.*

**Spessori da 1 a 60 mm | Peso Specifico 1,30 | Durezza: 75 Shore A**



### **LASTRE UNIPREN C**

*Lastre in gomma a base CR, gomma policloroprenica, idonea ad essere utilizzata in presenza di vari agenti aggressivi, quali oli e grassi ottima resistenza all'invecchiamento ed agenti atmosferici, ozono. Temperatura di utilizzo -30°C +80°C.*

**Spessori da 1 a 60 mm | Peso Specifico 1,30 | Durezza: 60 Shore A**



### **LASTRE UNIPREN ST**

*Lastre in gomma a base CR, gomma policloroprenica, con buone resistenze meccaniche idonea ad essere utilizzata in presenza di vari agenti aggressivi, quali oli e grassi ottima resistenza all'invecchiamento ed agenti atmosferici, ozono. Temperatura di utilizzo -30°C +90°C.*

**Spessori da 1 a 60 mm | Peso Specifico 1,40 | Durezza: 70 Shore A**



### **LASTRE UNIPREN AUTOESTINGUENTE**

*Lastre in gomma a base CR, gomma policloroprenica, con buone caratteristiche meccaniche e alla fiamma. Idonea ad essere utilizzata in impieghi industriali che richiedono proprietà di antistaticità. Temperatura di utilizzo -35°C +110°C. Resistenza alla fiamma DIN 22103/94 Conducibilità elettrica DIN 22104/89 3x10(8).*

**Spessori da 1 a 60 mm | Peso Specifico 1,50 | Durezza: 70 Shore A**



### **LASTRE UNITERM C**

*Lastre in gomma a base Etilene Propilene Terpolimero, per impieghi generici in presenza di agenti chimici in genere con temperature da -30°C fino a 100°C.*

**Spessori da 1 a 60 mm | Peso Specifico 1,40 | Durezza: 65 Shore A**





## LASTRE UNITERM ST

Lastre in gomma a base Etilene Propilene Terpolimero, per impieghi generici in presenza di agenti chimici in con temperature da -40°C fino a 120°C.

**Spessori da 1 a 6 mm | Peso Specifico 1,40 | Durezza: 65 Shore A**



## LASTRE UNIALIMENT

Lastre in gomma base CR, colore bianco qualità atossica indicata per usi alimentari a contatto di sostanze secche, farine, pasta, pane, granaglie e legumi. Non indicata a contatto di sostanze grasse ed oleose. Temperature di utilizzo -25°C +90°C. Conforme a DM 04/04/1985 e successive modifiche. FDA 177-2600.

**Spessori da 1 a 30 mm | Peso Specifico 1,45 | Durezza: 60 Shore A**



## LASTRE UNIPAR C

Lastre a base di gomma naturale, colore marrone, con buone caratteristiche di elasticità e morbidezza, ottima resistenza meccanica, buona resistenza agli acidi ed alcali deboli. Temperature di utilizzo -40°C +80°C.

**Spessori da 1 a 50 mm | Peso Specifico 1,10 | Durezza: 45 Shore A**



## LASTRE UNI SUPER PAR ST

Lastre a base di gomma naturale superficie liscia, colore miele, con elevate caratteristiche di elasticità e morbidezza. Basso peso specifico galleggiante in acqua. Temperature di utilizzo -40°C +80°C.

**Spessori da 1 a 50 mm | Peso Specifico 0,96 | Durezza: 40 Shore A**





## LASTRE MEMBRANA ODZ 45

Lastra in gomma naturale, buona resistenza ad alcoli e glicoli. L'eccellente elasticità e recupero elastico la rendono idonea all'utilizzo come manicotti nei palissoni rotativi nel settore conciario e dell'industria del legno. Superficie liscia/Impronta tela. Escursione Termica -20°C +100°C con punte fino a 120°C.

Spessori 2,3 - 3,8 - 5 mm | Peso Specifico 1,07 | Durezza: 45 Shore A



## LASTRE UNIPAR RED

Lastre a base di gomma naturale con superficie liscia liscia, colore rosso con ottime caratteristiche di elasticità morbidezza e resistenza meccanica. Normalmente utilizzata come bavetta per nastri trasportatori, spandi inchiostro nelle macchine serigrafiche e rivestimenti antiabrasivi in genere. Temperature di utilizzo -40°C +80°C. Fornibile tagliata in bavette per la lunghezza del rotolo.

Spessori da 1 a 50 mm | Peso Specifico 1,10 | Durezza: 45 Shore A



## LASTRE UNIPAR RED E

Lastre a base di gomma naturale con superficie liscia liscia, colore rosso con ottime caratteristiche di elasticità morbidezza e resistenza meccanica. Normalmente utilizzata come bavetta per nastri trasportatori, spandi inchiostro nelle macchine serigrafiche e rivestimenti antiabrasivi in genere. Temperature di utilizzo -30°C +80°C. Fornibile tagliata in bavette per la lunghezza del rotolo.

Spessori da 1 a 30 mm | Peso Specifico 1,30 | Durezza: 50 Shore A



## LASTRE UNIPAR YELLOW

Lastre a base di gomma naturale con superficie liscia liscia, colore giallo con ottime caratteristiche di elasticità morbidezza e resistenza meccanica. Normalmente utilizzata come bavetta per nastri trasportatori, spandi inchiostro nelle macchine serigrafiche e rivestimenti antiabrasivi in genere. Temperature di utilizzo -40°C +80°C. Fornibile tagliata in bavette per la lunghezza del rotolo.

Spessori da 1 a 50 mm | Peso Specifico 1,10 | Durezza: 45 Shore A





## LASTRE UNIABRASIVE

Lastre gomma a base NR+SBR, con eccellenti caratteristiche di resistenza all'abrasione (mm<sup>3</sup> abrasivi 90) al taglio, a vibrazioni e sollecitazioni meccaniche. Particolarmente indicata per la protezione ed il rivestimento di superfici metalliche quali tramogge, rulli e tamburi di nastri trasportatori. Fornibile nelle versioni con finitura: Liscia Liscia, Liscia con un lato rivestito in tela EP staccabile, Liscia con un lato rivestito in tela EP fissa, Liscia con un lato rivestito in gomma auto vulcanizzante.

**Spessori da 3 a 50 mm | Peso Specifico 1,20 | Durezza: 60 Shore A**



## LASTRE UNISABBIATRICE

Lastre gomma a base NR+SBR, con eccellenti caratteristiche di resistenza all'abrasione (mm<sup>3</sup> abrasivi 90) Superficie liscia/Impressione tela particolarmente indicata come rivestimento di pareti metalliche nelle camere di sabbatura. Temperature di utilizzo -30°C +70°C.

**Spessori da 2 a 50 mm | Peso Specifico 1,20 | Durezza: 60 Shore A**



## LASTRE UNISANDWICH

Lastre gomma a base NR+SBR, idonea ad essere utilizzata come raschiatore per la pulizia dei nastri trasportatori. Gomma Antiabrasiva sui due lati esterni, con para colore verde all'interno. Fornibile tagliata in bavette per la lunghezza del rotolo. Temperature di utilizzo -30°C +70°C.

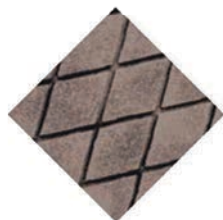
**Spessori da 8 a 50 mm | Peso Specifico 1,20 | Durezza: 60 Shore A - Strato interno: 50**



## LASTRE UNIRULLI

Lastre gomma a base NR+SBR, con buone caratteristiche di resistenza all'abrasione (mm<sup>3</sup> abrasivi 200). Superficie inferiore con foglietta autovulcanizzante, superficie superiore con disegno a rombi grandi o piccoli. Viene utilizzata per il rivestimento dei tamburi negli impianti di nastri trasportatori o come pavimentazione su passerelle con fondi estremamente scivolosi. Temperature di utilizzo -30°C +70°C.

**Spessori da 6 a 25 mm | Peso Specifico 1,25 | Durezza: 63 Shore A -**



**LASTRE SILICONE IN ROTOLI****Art. Unigum 003286**

*Lastre in gomma siliconica colore neutro trasparente, con elevate caratteristiche meccaniche di compression set, proprietà antiadesive, impermeabilità ed atossicità. Notevole resistenza a temperature elevate, escursione termica -50°C +200°C con punte fino a 230°C.*

**Tag: Lastre in gomma - silicone | Spessori da 1 a 10 mm  
| Peso Specifico 1,2 | Durezza: 60 Shore A**

