



## TONDI GOMMA MOUSSE

Guarnizione in gomma espansa a cellule chiuse. Ottima resistenza agli agenti atmosferici, oli, alcali, alcool, benzina, ecc. Viene utilizzata come guarnizione di tenuta all'aria, polvere, acqua, oli ed al rumore.

**Diametro: 3/30mm**



## GUARNIZIONI GOMMA MOUSSE ADESIVE

**Art. Unigum 003285 | Cod. prod. POR 304**

Guarnizione in gomma espansa a cellule chiuse, in rotoli con il lato maggiore adesivizzato. Ottima resistenza agli agenti atmosferici, oli, alcali, alcool, benzina, ecc. Viene normalmente utilizzata come guarnizione di tenuta all'aria, polvere, acqua, oli ed al rumore.

**Tag: Profili in gomma - espansi | Dimensioni: 10x3mm | 10x4mm | 10x5mm | 15x3mm | 15x4mm | 15x5mm | 15x8mm | 15x10mm | 20x2mm | 20x3mm | 20x4mm | 20x5mm | 20x8mm | 20x10 mm | 20x15mm | 25x5mm | 25x8mm | 25x10mm | 25x15mm | 30x5mm | 30x8mm | 30x10mm | 30x15mm | 30x20mm | 40x5mm | 40x10mm | 40x15 mm | 40x20mm | 50x10mm | 50x20mm | Composizione: EPDM (no zolfo) | Densità (ISO 845-88 ASTM D 3575): 120 Kg/m<sup>3</sup> ± 20**



## LASTRE GOMMA MOUSSE

**Art. Unigum 003289 | Cod. prod. POR 304**

Guarnizione in gomma espansa a cellule chiuse, in rotoli. Ottima resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, olii alcali etc. Viene normalmente utilizzata come guarnizione di tenuta all'aria, polvere, acqua, oli ed al rumore. Fornita in rotoli o placche con possibilità di un lato adesivizzato.

**Tag: Lastre in gomma - espanse | Formato: 2x1 mt. | Spessori: 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 20mm, 25mm, 30mm | Composizione: EPDM (no zolfo) | Densità (ISO 845-88 ASTM D 3575): 120 Kg/m<sup>3</sup> ± 20**



## BASTONI GOMMA

Estruso in gomma piena EPDM particolarmente indicato ad essere lavorato e rettificato con macchine utensili automatiche al fine di ottenere guarnizioni, tamponi, antivibranti, supporti ed anelli di tenuta. Colore Nero. Peso specifico 1,30 Kg/dm<sup>3</sup>. Durezza 85 Shore A. Temperatura di impiego -30°C +100°C.

**Diametro: 30-40-50-60-70-80-100 mm. | Barre: 100 cm.**



## Profilati in gomma

### REDA

La tecnologia dell'elastomero al vostro servizio

### POSA

Progettazione e realizzazione di soluzioni in elastomeri di alta gamma

### FLYGOM

La flessibilità della risposta e quella del prodotto

### LUXALL

Tecnologie per sistemi di illuminazione custom

### PRINCIPALI MESCOLE UTILIZZATE



*AU - Gomma Poliuretanic*

*CSM - Polietilene Clorosolfonato, Hypalon*

*EPDM - Terpolimero EP o EPDM*

*FKM 69% (69% di fluoro) -  
Gomma Fluorurata, Gomma Fluorcarbonica*

*FVMQ - Fluorosilicone*

*IR - Poliisoprene Sintetico*

*H-NBR - Gomma Nitrilica Idrogenata*

*NR - Gomma Naturale*

*SBR - Gomma SBR*

*BR - Polibutadiene*

*CR - Neoprene, Policloroprene*

*ECO ETER (o AECO) - Gomma Epicloridrinica*

*EPM - Copolimero*

*FKM (65-67% di fluoro) -  
Gomma Fluorurata, Gomma Fluorcarbonica*

*NBR - Gomma Nitrilica*

*NBR-PVC - Nitrile/PVC*

*PVMQ - Gomma Siliconica*

*VMQ - Gomma Siliconica*



## Profilati in gomma

### PRINCIPALI APPLICAZIONI



AUTOMOTIVE

ALIMENTARE/DISTRIBUTORI AUTOMATICI

MILITARE

ELETTRODOMESTICO

INDUSTRIALE

MEDICINALE/FARMACEUTICO

CHIUSURE INDUSTRIALI

NAVALE/NAUTICA

TUBI ACQUA POTABILE

ILLUMINAZIONE/ELETTRONICA

FURGONI ISOTERMICI

TUBI PASSAGGIO GASOLIO

AERONAUTICO

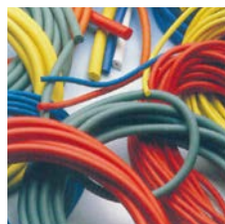
FERROVIARIO/FERROTRANVIARIO

EDILIZIA/SERRAMENTISTICO

ILLUMINAZIONE/FANALERIA

PORTE E CELLE FRIGORIFERE

IMBALLAGGIO



*Siamo in grado di fornire soluzioni e prodotti in gomme pregiate, realizzate a disegno del cliente secondo le specifiche richieste o in conformità alle normative internazionali più severe. Richiedete il supporto del nostro Ufficio Tecnico per individuare il prodotto finito maggiormente rispondente alle Vostre esigenze.*

## Silicone



### TUBI IN SILICONE

Tubi gomma silconica colore neutro trasparente, elevate caratteristiche meccaniche di compression set, proprietà antiadesive, impermeabilità ed atossicità. Notevole resistenza a temperature elevate, escursione termica -60°C +200°C con punte fino a 230°C. Durezza 60 Shore A. Idoneo al contatto con alimenti secondo norma FDA 177.2600

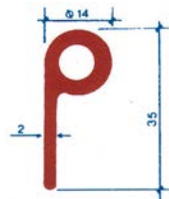
Diametri 3x5mm | 4x7 mm | 5 x 8 mm | 6x 9 mm | 7x10 mm | 8x11 mm | 10x12 mm | 10x14 mm



### GUARNIZIONI SILICONE 832-19

Guarnizione in silicone in rotoli.

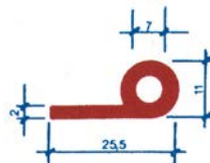
gr/mt: 170 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso  
gr/mt: 170 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso



### GUARNIZIONI SILICONE 832-20

Guarnizione in silicone in rotoli.

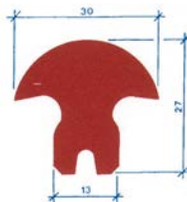
gr/mt: 150 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso  
gr/mt: 150 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso



### GUARNIZIONI SILICONE 832-3

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 512 | Durezza: 60 Shore | Colore: Bianco  
gr/mt: 512 | Durezza: 70 Shore | Colore: Bianco



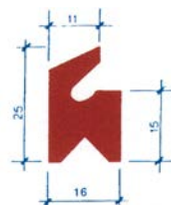


## GUARNIZIONI SILICONE 832-22

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 323 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso

gr/mt: 323 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso

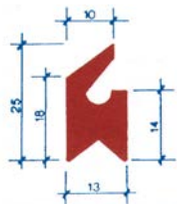


## GUARNIZIONI SILICONE 832-13

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 273 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso

gr/mt: 273 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso

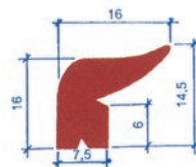


## GUARNIZIONI SILICONE 832-12

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 150 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso

gr/mt: 150 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso

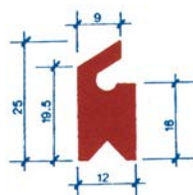


## GUARNIZIONI SILICONE 832-4

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 290 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso

gr/mt: 290 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso

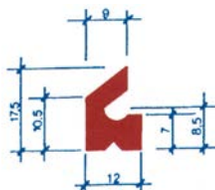


## GUARNIZIONI SILICONE 832-11

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 145 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso

gr/mt: 145 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso

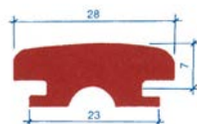




## GUARNIZIONI SILICONE 832-21

Guarnizione in silicone in rotoli.

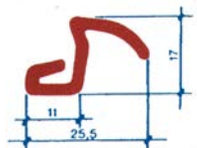
gr/mt: 287 | Durezza: 60 Shore | Colore: Grigio  
gr/mt: 287 | Durezza: 70 Shore | Colore: Grigio



## GUARNIZIONI SILICONE 832-7

Guarnizione in silicone in rotoli.

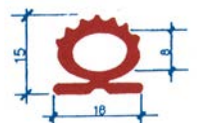
gr/mt: 130 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso  
gr/mt: 130 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso



## GUARNIZIONI SILICONE 832-31

Guarnizione in silicone in rotoli.

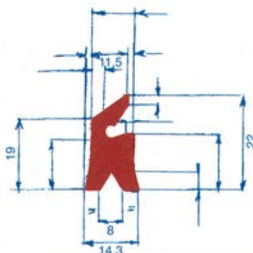
gr/mt: 165 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso  
gr/mt: 165 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso



## GUARNIZIONI SILICONE 832-25

Guarnizione in silicone in rotoli.

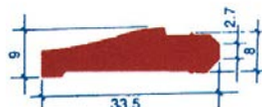
gr/mt: 252 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso  
gr/mt: 252 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso



## GUARNIZIONI SILICONE 832-5

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 265 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso  
gr/mt: 265 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso

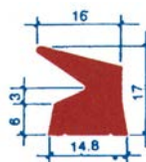




## GUARNIZIONI SILICONE 832-14

Guarnizione in silicone in rotoli.

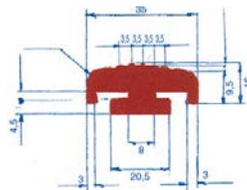
gr/mt: 214 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso  
gr/mt: 214 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso



## GUARNIZIONI SILICONE 832-35

Guarnizione in silicone in rotoli.

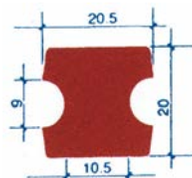
gr/mt: 486 | Durezza: 60 Shore | Colore: Bianco  
gr/mt: 486 | Durezza: 70 Shore | Colore: Bianco



## GUARNIZIONI SILICONE 832-2

Guarnizione in silicone in rotoli.

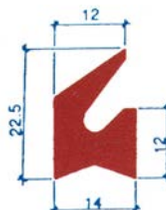
gr/mt: 410 | Durezza: 60 Shore | Colore: Bianco  
gr/mt: 410 | Durezza: 70 Shore | Colore: Bianco



## GUARNIZIONI SILICONE 832-18

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 240 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso  
gr/mt: 240 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso



## GUARNIZIONI SILICONE 832-26

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 242 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso  
gr/mt: 242 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso



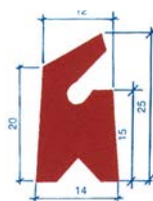


## GUARNIZIONI SILICONE 832-8

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 302 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso

gr/mt: 302 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso

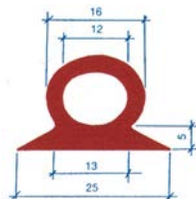


## GUARNIZIONI SILICONE 832-34

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 193 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso

gr/mt: 193 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso

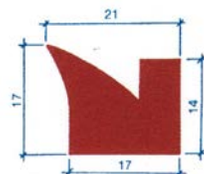


## GUARNIZIONI SILICONE 832-24

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 261 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso

gr/mt: 261 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso

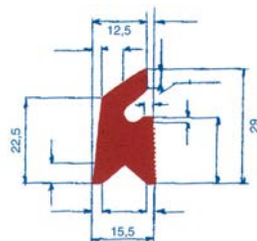


## GUARNIZIONI SILICONE 832-6

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 348 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso

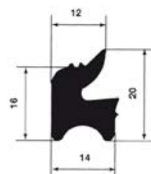
gr/mt: 348 | Durezza: 70 Shore | Colore: Rosso



## GUARNIZIONI SILICONE 832-38

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 200 | Durezza: 50 Shore | Colore: Rosso

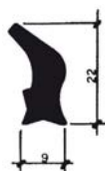




## GUARNIZIONI SILICONE 832-42

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 178 | Durezza: 65 Shore | Colore: Rosso

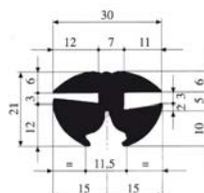


## GUARNIZIONI SILICONE 832-51

Guarnizione in silicone in rotoli.

Durezza: 60 Shore | Colore: Bianco

Durezza: 70 Shore | Colore: Bianco

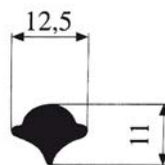


## GUARNIZIONI SILICONE 832-52

Guarnizione in silicone in rotoli.

Durezza: 60 Shore | Colore: Bianco

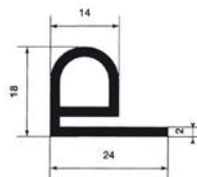
Durezza: 70 Shore | Colore: Bianco



## GUARNIZIONI SILICONE 832-56

Guarnizione in silicone in rotoli.

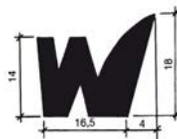
gr/mt: 170 | Durezza: 60 Shore | Colore: Grigio



## GUARNIZIONI SILICONE 832-57

Guarnizione in silicone in rotoli.

gr/mt: 245 | Durezza: 60 Shore | Colore: Rosso



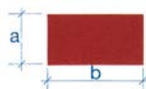


## GUARNIZIONI SILICONE RETTANGOLO

Guarnizione in silicone in rotoli. Disponibile 12x16 mm, altre misure a richiesta.

Durezza: 60 Shore | Colori: Rosso - Bianco - Grigio

Durezza: 70 Shore | Colori: Rosso - Bianco - Grigio

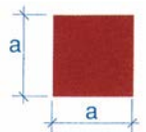


## GUARNIZIONI SILICONE QUADRATO

Guarnizione in silicone in rotoli. Disponibile 6x6, 10x10, 12x12mm, altre misure a richiesta.

Durezza: 60 Shore | Colori: Rosso - Bianco - Grigio

Durezza: 70 Shore | Colori: Rosso - Bianco - Grigio

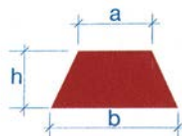


## GUARNIZIONI SILICONE TRAPEZIO

Guarnizione in silicone in rotoli, misure a richiesta.

Durezza: 60 Shore | Colori: Rosso - Bianco - Grigio

Durezza: 70 Shore | Colori: Rosso - Bianco - Grigio

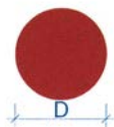


## GUARNIZIONI SILICONE TONDO

Guarnizione in silicone in rotoli, misure a richiesta.

Durezza: 60 Shore | Colori: Rosso - Bianco - Grigio

Durezza: 70 Shore | Colori: Rosso - Bianco - Grigio



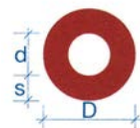


## GUARNIZIONI SILICONE TUBO

Guarnizione in silicone in rotoli, misure a richiesta.

**Durezza: 60 Shore** | Colori: Rosso - Bianco - Grigio

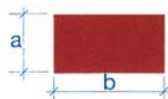
**Durezza: 70 Shore** | Colori: Rosso - Bianco - Grigio



## GUARNIZIONI SILICONE ESPANSO

Guarnizione in silicone espanso in rotoli. Disponibile 10x4, 10x30, 15x15, 15x25, 20x8, 30x20 mm, altre misure a richiesta.

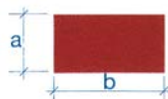
**Colore: Bianco**



## GUARNIZIONI HERCLOR PER CARBONIZO

Guarnizione in herclor in rotoli. Disponibile 12x16 mm, altre misure a richiesta.

**Durezza: 60 Shore** | **Durezza: 70 Shore**



## Alta temperatura



### LASTRE GUARNIZIONE ESENTI AMIANTO

Giuntura guarnente esente amianto composta da fibre aramidiche legate con gomma NBR. Viene utilizzata per impieghi universali nelle tenute statiche. Indicata per aria, acqua, vapore, solventi, prodotti chimici organici e inorganici, refrigeranti. Colore verde.

**Spessore: 0,5-1-1,5-2-3 mm | Dimens: 1,5x1,6 mt. | Peso specifico: 1,8 | Temperatura d'impiego Standard: 180 | Temperatura d'impiego Vapore saturo: 180°C | Temperatura d'impiego massima: 350°C**



### CARTONE ISOLANTE

Prodotto esente amianto composto da una miscela di fibre minerali inorganiche consolidate con una modesta quantità di leganti organici. Le fibre usate sono classificate come non cancerogene secondo la direttiva EU 97/69/EG. Viene utilizzato per allestire pannelli e guarnizioni di vari formati utilizzati nell'isolamento termico a temperature elevate.

**Spessore: 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm | Dimensione: 1x1 mt. | Temperatura d'esercizio: 850°C**



### FILOTTI ECOLTWIST

Filotto in fibra di vetro HT cardato, densità 0,6, colore verdino. Rinforzo vetro temperatura max 650°C. Rinforzo Acciaio temperatura max 1050°C. Ideale per cobentazione tubature, sigillature di porte forni, guarnizioni per attrezzature di colata di metalli fusi, specifico per l'isolamento termico di fili elettrici.

**Diametro: 5-6-8-10 mm**



### NASTRI ECOLTAPE

Nastro in fibra di vetro HT cardato, colore verdino. Rinforzo vetro temperatura max 650°C. Rinforzo Acciaio temperatura max 1050°C. Ideale per avvolgimento ed isolamento termico di tubazioni, cavi, marmitte, flange, gomiti e valvole.

**Spessore: 2,5 mm | Larghezza: 20-30-40-50-60-80-100 mm**



### TRECCE ECOLROPE

Treccia quadra in fibra di vetro HT cardato. Rinforzo vetro temperatura max di esercizio 650°C. Rinforzo acciaio temperatura max di esercizio 1050°C. Garantiscono una perfetta tenuta in termini di isolamento termico e impedimento alla fuoriuscita di fluidi e gas, un'ottima adattabilità, che assicura un facile inserimento nella sede e un basso coefficiente di usura.

**Sezione 6x6**





## FELTRI LANA G

Feltro battuto o follato composto da un intreccio di fibre di lana miste ottenuto mediante compressione meccanica, azione chimica e calore. Può essere tranciato, fustellato, forato senza sbavature nonché sagomato, formato, cucito e accoppiato ad altri materiali. Viene utilizzato per assorbimento liquidi, lubrificazione, otturazione, rivestimento e decorazione, ammortizzazione, insonorizzazione, isolamento, protezione ecc.

**Spessore: 3-4 mm. | Dimensione: 10x1,5 mt.**

**Spessore: 5-6-8 mm. | Dimensione: 5x1,5 mt.**

**Spessore: 10-12 mm. | Dimensione: 3x1,5 mt.**

**Spessore: 15-20 mm. | Dimensione: 2x1,5 mt.**



## GUARNIZIONI PTFE ESPANSO ADHEFLON ADESIVO

Guarnizione universale in PTFE espanso, resiste all'attacco di acidi, alcali, solventi e sostanze chimiche varie. Applicazioni: Impianti per vuoto, tubazioni, essiccatori, scambiatori di calore, forni e caldaie, evaporatori, flange per chiusura pompe e valvole. Temperatura massima di esercizio 260° C

**Dimensioni: 3x1,5, 5x2, 7x2,5, 10x3, 12,5x4, 14x5, 17x6, 20x7 mm.**



## GUARNIZIONI PTFE + GRAFITE ESPANSO

Guarnizione universale in PTFE espanso caricato Grafite, resiste all'attacco di acidi, alcali, solventi e sostanze chimiche varie. Applicazioni: Impianti per vuoto, tubazioni, essiccatori, scambiatori di calore, forni e caldaie, evaporatori, flange per chiusura pompe e valvole. Temperatura massima di esercizio 260° C

**Dimensioni: 30x10 mm.**



## NASTRI PTFE ROSA

Nastrino non sinterizzato PTFE Alta densità spessore 0.1 mm col. Rosa. Temperature -200°C +280°C. Resistente a tutti i prodotti chimici e i solventi fatta eccezione per i materiali alcalini in condizioni particolari. Assicura una tenuta perfetta di lunga durata su qualsiasi diametro e tipo di filettatura. Non indurisce ed evita il grippaggio dei raccordi e dei bulloni.

**Dimensioni: 1/2" x 12 mt**

