

CATALOGO **LASTRE
GOMMA**



CATALOGUE
RUBBER SHEETS

ITALGOMMA²

LASTRA TUTTA GOMMA

WHOLLY RUBBER SHEET

Adatta per usi correnti, senza specifiche caratteristiche di resistenza al calore. Ha una buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia/liscia.
Disponibile anche con tela.

*Suitable for current applications, with no specific characteristics of resistance to heat. Good resistance to atmospheric agents and to ozone. Smooth surface internally and externally.
Also available with fabric.*

Colore Colour	Durezza Hardness SH +/-5	Peso specifico Specific weight mm/m ²	Carico rottura Break point Kg/cm ²	Allungamento Extension	Compressione (22 ore a 70°C) Compression (22 hrs at 70°C)	Resistenza lacerazione Resistance to laceration Kg/cm	Temperatura Temperature	Lunghezza rotolo Roll lenght
Nero Black	70	1.5	40	200%	40%	14	-25°C +70°C	sp. 1/10 mm 10mt sp. 12/25 mm 5 mt H 1200-1400

LASTRA GOMMA BIANCA ALIMENTARE

F&B WHITE RUBBER SHEET

Può essere utilizzata a contatto di acqua potabile e sostanze alimentari come farine, cereali, legumi, pane, pasta ecc. Non è indicata per sostanze oleose e grasse.
Gomma antimacchia. Superficie liscia/liscia.

*Can be used in case of contact with potable water and alimentary substances like flours, cereals, legumes, bread, pasta, etc. It is not indicated for oily and greasy substances.
Anti-stain rubber. Smooth surface internally and externally.*

Colore Colour	Durezza Hardness SH +/-5	Peso specifico Specific weight mm/m ²	Carico rottura Break point Kg/cm ²	Allungamento Extension	Compressione (22 ore a 70°C) Compression (22 hrs at 70°C)	Resistenza lacerazione Resistance to laceration Kg/cm	Temperatura Temperature	Lunghezza rotolo Roll lenght
Bianco White	60	1.5	80	400%	40%	15	-25°C +80°C	sp. 1/10 mm 10mt sp. 12/25 mm 5 mt H 1200-1400

LASTRA SILICONE ALIMENTARE

F&B SILICONE SHEET

Alimentare secondo la severa normativa Americana FDA. Particolarmente indicata ove viene richiesta un'ottima resistenza alle alte e basse temperature. Ottima resistenza ai raggi U.V., agli agenti atmosferici, all'ozono ed all'invecchiamento. Buona resistenza ai solventi.
Gomma inodore e antimacchia. Superficie liscia/liscia.

*Suitable for F&B products in compliance with the strict American FDA regulation. Especially indicated when an excellent resistance to high and low temperatures is required. Optimal resistance to U.V. rays, atmospheric agents, ozone and aging. Good resistance to solvents.
Anti-stain and odourless rubber. Smooth surface internally and externally.*

Colore Colour	Durezza Hardness SH +/-5	Peso specifico Specific weight mm/m ²	Carico rottura Break point Kg/cm ²	Allungamento Extension	Compressione (22 ore a 70°C) Compression (22 hrs at 70°C)	Resistenza lacerazione Resistance to laceration Kg/cm	Temperatura Temperature	Lunghezza rotolo Roll lenght
Bianco White	60	1.2	80	400%	40%	21	-40°C +200°C	sp. 1/10 mm 10mt sp. 12/25 mm 5 mt H 1000

LAISTRA PARA NATURALE BIONDA NATURAL BLONDE PARA RUBBER SHEET

E' gomma naturale, ha un'ottima resistenza all'usura, al taglio e alla lacerazione. Eccezionale allungamento a rottura. Ha una buona resistenza all'acqua di mare ed agli acidi a bassa concentrazione. Avendo una scarsa resistenza all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici è sconsigliata per impieghi gravosi all'aria.

Superficie liscia/liscia. A richiesta impressione tela.

Natural rubber, excellent resistance to wear, cut and laceration. Exceptional extension to breakage. Good resistance to sea water and to low concentration acids. Considering its low resistance to aging and to atmospheric agents it is not suitable for demanding applications in open air.

Smooth surface internally and externally. Textile finishing upon request.

Colore Colour	Durezza Hardness SH +/-5	Peso specifico Specific weight mm/m ²	Carico rottura Break point Kg/cm ²	Allungamento Extension	Compressione (22 ore a 70°C) Compression (22 hrs at 70°C)	Resistenza lacerazione Resistance to laceration Kg/cm	Temperatura Temperature	Lunghezza rotolo Roll length
Nocciola chiaro Light hazel	45	1.04	160	600%	24%	27	-40°C +85°C	sp. 1/10 mm 10 mt sp. 12/20 mm 5 mt H 1000

LASTRE NEOPRENE ANTIOLIO ANTI-OIL NEOPRENE SHEET

Ottima resistenza agli oli, grassi minerali ed animali, ottima resistenza alle escursioni termiche ed all'invecchiamento. Buone proprietà meccaniche, bassa deformazione permanente e bassa permeabilità ai gas.

Superficie brillante. Superficie: liscia/liscia.

A richiesta impressione tela.

Great resistance to oils, mineral and animal fats, excellent resistance to aging and temperature excursion. Smooth surface internally and externally. Good mechanical properties, low permanent deformation and low permeability to gases. Shiny surface, smooth both internally and externally.

Textile finishing upon request.

Colore Colour	Durezza Hardness SH +/-5	Peso specifico Specific weight mm/m ²	Carico rottura Break point Kg/cm ²	Allungamento Extension	Compressione (22 ore a 70°C) Compression (22 hrs at 70°C)	Resistenza lacerazione Resistance to laceration Kg/cm	Temperatura Temperature	Lunghezza rotolo Roll length
Nero Black	70	1.4	90	300%	17%	30	-20°C +100°C	sp. 1/10 mm 10 mt sp. 12/25 mm 5 mt H 1400

LAISTRA NEOPRENE ANTIOLIO TIPO ECONOMICO ANTI-OIL NEOPRENE SHEET - LOW COST TYPE

Gomma antiolio con contenuto di nitrile pari ad un 30%. Buona resistenza agli oli e grassi minerali ed animali, buona resistenza all'invecchiamento. Buone proprietà meccaniche.

Superficie liscia/liscia.

A richiesta impressione tela.

Anti-oil rubber with 30% nitril. Good resistance to oils and mineral and animal fats; good resistance to aging and good mechanical properties. Shiny surface, smooth both internally and externally.

Textile finishing upon request.

Colore Colour	Durezza Hardness SH +/-5	Peso specifico Specific weight mm/m ²	Carico rottura Break point Kg/cm ²	Allungamento Extension	Compressione (22 ore a 70°C) Compression (22 hrs at 70°C)	Resistenza lacerazione Resistance to laceration Kg/cm	Temperatura Temperature	Lunghezza rotolo Roll length
Nero Black	70	1.4	50	250%	35%	15	-20°C +80°C	sp. 1/10 mm 10 mt sp. 12/25 mm 5 mt H 1200

LASTRA POLIURETANO POL (WULKOLAN) POLYURETHANE POL (WULKOLAN) SHEET

Materiale con elasticità pari alle gomme, ma con una elevata resistenza alla abrasione, agli urti, al taglio, alla flessione ed un buon comportamento agli agenti atmosferici. Adatta per rivestimento rulli, tramogge, molle, raschietti, guarnizioni ecc. Buona lavorabilità alle macchine utensili. Disponibili in tre durezza diverse: 65 - 80 - 90 SHORE.

As elastic as rubber, but with high resistance to abrasion, impacts, cut, bending and well responsive to atmospheric agents. Suitable for covering rollers, hoppers, springs, scrapers, seals, etc. Suitable for machine tools. Available in three level of hardness: 65-80-90 SHORE.

Colore Colour	Durezza Hardness SH +/-5	Peso specifico Specific weight mm/m ²	Carico rottura Break point Kg/cm ²	Allungamento Extension	Compressione (22 ore a 70°C) Compression (22 hrs at 70°C)	Resistenza lacerazione Resistance to laceration Kg/cm	Temperatura Temperature	Lunghezza rotolo Roll lenght
Bianco White	65	1.25	30	600%	20%	25	-20°+80°C	1000x2000
Bianco White	80	1.20	35	580%	25%	35	-20°+80°C	1000x2000
Bianco White	90	1.20	35	550%	30%	50	-20°+80°C	1000x2000

A richiesta possiamo fornire anche lastre:

- Alimentari EPDM - ANTIOLIO ALIMENTARE
- Antiacide EPDM
- Antiabrasive SABBIASTRICE
- Lastre pregiate VITON

Also available sheets upon request:

- F&B EPDM - Anti-oil
- Anti-acid EPDM
- Anti-abrasion SANDBLASTER
- Highly valuable sheets VITON

LASTRA TELATA PLYED SHEET

Adatta per usi correnti ove non siano richieste particolari resistenze ad agenti atmosferici, oli e calore. Superficie liscia/liscia.

Suitable for current applications without particular resistance requirements against atmospheric agents, oil and heat. Smooth surface internally and externally.

Colore Colour	Durezza Hardness SH +/-5	Peso specifico Specific weight mm/m ²	Carico rottura Break point Kg/cm ²	Allungamento Extension	Compressione (22 ore a 70°C) Compression (22 hrs at 70°C)	Resistenza lacerazione Resistance to laceration Kg/cm	Temperatura Temperature	Lunghezza rotolo Roll lenght
Nero Black	70 shore A	1,6 gm/cm ³	40	200%	35%	15	-20°+70°C	Sp. 1.5-10mm 10 mt Sp. 12-20mm 5 mt Sp. 25-50mm 1 mt

*Dallo spessore 4 in su, nr. 2 tele all'interno.

*Starting from 4mm thickness, 2 plies internally.

TAPPETI IN GOMMA USO GENERICO

RUBBER MATS FOR GENERAL USE

TAPPETO MILLERIGHE - CENTORIGHE

Usato comunemente come tappetino nei veicoli industriali, nei carrellini appoggia attrezzi, pavimentazione in genere o per proteggere dagli urti o graffi qualsiasi superficie.

	Peso a m ² Weight/mt kg	Durezza Shore Shore hardness +/-5	Colore Colour	Temperatura Temperature	Spessore Thickness mm	Altezza Height mt	Lunghezza rotolo Roll lenght
Millerighe	3.2	65	nero	-20°C +80°C	3	1.2	10
Centorighe	3.3	65	nero	-25°C +80°C	3	1.2	10

MILLERIGHE - CENTORIGHE MAT

Commonly used as mat in industrial vehicles, in carts to lay tools, floors in general or to protect any surface from impacts or scratches.

TAPPETO A BOLLI

Usato per ricoprire pavimentazioni industriali, palestre e superfici in genere. Disegno a bolli circolari.

	Peso a m ² Weight/mt kg	Durezza Shore Shore hardness +/-5	Colore Colour	Temperatura Temperature	Spessore Thickness mm	Altezza Height mt	Lunghezza rotolo Roll lenght
Piccolo Small size	3.8	65	nero	-25°C +80°C	3	1.2	10
Grosso Big size	5.0	65	nero	-25°C +80°C	4.5	1.0	10

CIRCLE PATTERN MAT

Used to cover industrial pavements, gyms and surfaces in general. Circle pattern.

TAPPETO GRANA DI RISO

Usato comunemente per ricoprire pavimentazioni o per proteggere dagli urti o graffi qualsiasi superficie.

	Peso a m ² Weight/mt kg	Durezza Shore Shore hardness +/-5	Colore Colour	Temperatura Temperature	Spessore Thickness mm	Altezza Height mt	Lunghezza rotolo Roll lenght
Grana di riso Rice stitched	3.8	65	nero	-25°C +80°C	3.5	1.2	10

RICE STITCHED MAT

Commonly used to cover floors or to protect any surface from impacts or scratches.

A richiesta possiamo fornire:
Tappeti per isolamento elettrico 30.000-50.000 volt superficie liscia o rigata rotoli da mt. 10 altezza mt. 1.

Available upon request:
Mats for electrical isolation 30.000-50.000 VOLT; smooth or lined surface; 10 mt. rolls 1m high.