



CO W CO FO ER FE

LASTRE E TAPPETI



THE STRONGEST INDUSTRIAL SUPPLIES

Fergomma è una realtà dinamica che opera nel settore degli Articoli Tecnici Industriali su tutto il territorio nazionale. Mette a disposizione la sua esperienza, competenza, attenzione alla qualità dei prodotti e all'assistenza al cliente.

Fergomma is a dynamic company that operates in the field of Technical Industrial Articles throughout the national territory. It offers its experience, expertise, attention to product quality and customer service.

OLTRE 11.000 PRODOTTI A STOCK | **PRODUCTS IN STOCK**

- Fascette Stringitubo
 - Antivibranti
 - Tubi flessibili
 - Lastre e Tappeti
 - Valvole a sfera
 - Idraulica
-
- Hose clamps
 - Anti-vibration mounts
 - Flexible hoses
 - Slabs and Carpets
 - Ball valves
 - Hydraulics

LA NOSTRA STORIA

OUR STORY

2012

NASCE FERGOMMA SRL

La passione e lo spirito imprenditoriale portano all'apertura della prima sede di FERGOMMA SRL a Budrio (BO) per la fornitura di Articoli Tecnici Industriali.

BIRTH OF FERGOMMA SRL

Passion and entrepreneurial spirit lead to open the first company headquarters in Budrio (BO) for Industrial Technical Articles supply.

2020

L'esperienza e la professionalità di FERGOMMA SRL vengono riconosciuti dai clienti e, nonostante le difficoltà a livello mondiale, si decide di investire ampliando ulteriormente il magazzino e traslocando nell'attuale sede di Casalecchio di Reno (BO).

Experience and professionalism of FERGOMMA SRL are recognized by customers and, despite worldwide difficulties, the company decides to invest expanding further the warehouse and moving in current headquarters in Casalecchio di Reno (BO).

2024

FERGOMMA SRL si trasferisce in una sede più ampia e funzionale alla crescita aziendale, dotata di un magazzino automatico verticale "Modula", capace di garantire maggior velocità e precisione durante il processo di stoccaggio.

FERGOMMA SRL moves to a larger and more functional location for the company's growth, equipped with a "Modula" automatic vertical warehouse, capable of guaranteeing greater speed and accuracy during the storage process.

2016

L'azienda cresce e si sposta in una sede più grande a San Lazzaro di Savena (BO), ampliando la gamma di prodotti e servizi offerti.

















The company grows and moves to a bigger location in San Lazzaro di Savena (BO), expanding the range of products and services offered.

2022

FERGOMMA SRL festeggia i suoi primi 10 anni di attività e vanta oltre 11.000 prodotti a stock. Nel settore è conosciuta come una realtà affidabile e consolidata. LA CRESCITA CONTINUA, PER NOI E PER VOI.

FERGOMMA SRL celebrates its first 10 years of activity, boasting over 11.000 products in stock. In its field is recognized as a reliable and consolidated reality. GROWTH IS CONTINUING, FOR US AND FOR YOU.

INDICE INDEX

	LG.TG	2		L.NEO	14
	TUTTA GOMMA LL (H 1.20) ALL RUBBER LL (H 1.20)			LASTRA NEOPRENE NEOPRENE SHEET	
	LG.TG 140	3		L.EPDM	15
	TUTTA GOMMA LL (H 1.40) ALL RUBBER LL (H 1.40)			LASTRA EPDM (ANTI-ACIDO) EPDM SHEET (ANTI-ACID)	
	LG.TG 1X1	3		L.VIT	16
	TUTTA GOMMA LL (1x1) ALL RUBBER LL (1x1)			LASTRA VITON VITON SHEET	
	LG.TG 140-IT	4		LTB	17
	TUTTA GOMMA IT/IT (H 1.40) ALL RUBBER IT/IT (H 1.40)			TAPPETO A BOLLI COIN MAT	
	LGT	5		LG.TB	17
	GOMMA E TELA LL (H 1.20) RUBBER AND CLOTH LL (H 1.20)			PAVIMENTO A BOLLI COIN FLOORING	
	LGT 140	6		LTGR	18
	GOMMA E TELA LL (H 1.40) RUBBER AND CLOTH LL (H 1.40)			TAPPETO A GRANO RISO RICE GRAIN MAT	
	LGT 1X1	6		LTD	18
	GOMMA E TELA LL (1x1) RUBBER AND CLOTH LL (1x1)			TAPPETO A PUNTA DIAMANTE DIAMOND MAT	
	LGT 140-IT	7		LTM	19
	GOMMA E TELA IT/IT (H 1.40) RUBBER AND CLOTH IT/IT (H 1.40)			TAPPETO MILLERIGHE FINE RIBBED MAT	
	L.SBR-B	8		LTC	19
	LASTRA SBR BIANCA WHITE SBR SHEET			TAPPETO CENTORIGHE MEDIUM RIBBED MAT	
	L.SIL	9		LTG	19
	SILICONE TRASPARENTE TRANSPARENT SILICONE SHEETS			TAPPETO GRIGLIATO CHECKER MAT	
	L.SIL ROSSO	9		LTT	20
	SILICONE ROSSO RED SILICONE			TAPPETO TORPEDONE BIG RIBBED MAT	
	LP	10		L.STALLE	21
	LASTRA PARA BIONDA LIGHT BROWN SKIRT-BOARD SHEET			LASTRA STALLE LIVESTOCK MAT	
	L.ANTABR	11		ZERB	22
	LASTRA ANTI-ABRASIVA ANTI-ABRASIVE SHEET			ZERBINI IN GOMMA RUBBER HOLLOW MATS	
	LG.NBR	12		BOLLIPVC	23
	LASTRA ANTI-OLIO ANTI-OIL SHEET			TAPPETO A BOLLI PVC PVC COIN MAT	
	LG.AB	13		LTG/PVC	24
	LASTRA ANTI-BENZINA ANTI-PETROL SHEET			TAPPETO GRIGLIATO IN PVC PVC CHECKER MAT	



LG.TG

TUTTA GOMMA LL (H 1.20)
ALL RUBBER LL (H 1.20)

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
LG.TG-1	■	1	1.20	10	✓
LG.TG-1.5	■	1.5	1.20	10	✓
LG.TG-2	■	2	1.20	10	✓
LG.TG-2.5	■	2.5	1.20	10	✓
LG.TG-3	■	3	1.20	10	✓
LG.TG-4	■	4	1.20	10	✓
LG.TG-5	■	5	1.20	10	✓
LG.TG-6	■	6	1.20	10	✓
LG.TG-8	■	8	1.20	10	✓
LG.TG-10	■	10	1.20	10	✓
LG.TG-12	■	12	1.20	5	✓
LG.TG-15	■	15	1.20	5	✓
LG.TG-20	■	20	1.20	5	✓
LG.TG-25	■	25	1.20	5	✓
LG.TG-30	■	30	1.20	5	✓


DESCRIZIONE
DESCRIPTION

Gomma SBR adatta per impieghi generici, da usare quando non siano richieste particolari caratteristiche fisico meccaniche o di resistenza al calore o ad agenti chimici.

SBR rubber suitable for general uses, to be used when no particular physical-mechanical characteristics or resistance to heat or chemical agents are required.


SUPERFICIE
SURFACE

LISCIA / Smooth


PESO SPECIFICO
SPECIFIC WEIGHT

 1.50 g/cm³

DUREZZA
HARDNESS

70 Shore +/- 5


RESISTENZA ALLA
TRAZIONE TENSILE
TENSILE STRENGTH

3 Mpa


ALLUNGAMENTO
ELONGATION

200%


TEMPERATURA
TEMPERATURE

-20°C / +70°C



LG.TG 140

TUTTA GOMMA LL (H 1.40)
ALL RUBBER LL (H 1.40)

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
LG.TG-1/140	■	1	1.40	10	✓
LG.TG-1.5/140	■	1.5	1.40	10	✓
LG.TG-2/140	■	2	1.40	10	✓
LG.TG-2.5/140	■	2.5	1.40	10	✓
LG.TG-3/140	■	3	1.40	10	✓
LG.TG-4/140	■	4	1.40	10	✓
LG.TG-5/140	■	5	1.40	10	✓
LG.TG-6/140	■	6	1.40	10	✓
LG.TG-8/140	■	8	1.40	10	✓
LG.TG-10/140	■	10	1.40	10	✓


DESCRIZIONE
DESCRIPTION

Gomma SBR adatta per impieghi generici, da usare quando non siano richieste particolari caratteristiche fisico meccaniche o di resistenza al calore o ad agenti chimici.

SBR rubber suitable for general uses, to be used when no particular physical-mechanical characteristics or resistance to heat or chemical agents are required.


SUPERFICIE
SURFACE

LISCIA / Smooth


PESO SPECIFICO
SPECIFIC WEIGHT

 1.50 g/cm³

DUREZZA
HARDNESS

70 Shore +/- 5


RESISTENZA ALLA
TRAZIONE TENSILE
TENSILE STRENGTH

3 Mpa


ALLUNGAMENTO
ELONGATION

200%


TEMPERATURA
TEMPERATURE

-20°C / +70°C

LG.TG 1X1

TUTTA GOMMA LL (1x1)
ALL RUBBER LL (1x1)

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
LG.TG-15/1X1	■	15	1.00	1	✓
LG.TG-20/1X1	■	20	1.00	1	✓
LG.TG-25/1X1	■	25	1.00	1	✓
LG.TG-30/1X1	■	30	1.00	1	✓
LG.TG-35/1X1	■	35	1.00	1	✓
LG.TG-40/1X1	■	40	1.00	1	✓
LG.TG-50/1X1	■	50	1.00	1	✓



LG.TG 140-IT

TUTTA GOMMA IT/IT (H 1.40)
ALL RUBBER IT/IT (H 1.40)

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
LG.TG-1.5/140-IT	■	1.5	1.40	10	✓
LG.TG-2/140-IT	■	2	1.40	10	✓
LG.TG-2.5/140-IT	■	2.5	1.40	10	✓
LG.TG-3/140-IT	■	3	1.40	10	✓
LG.TG-4/140-IT	■	4	1.40	10	✓
LG.TG-5/140-IT	■	5	1.40	10	✓
LG.TG-6/140-IT	■	6	1.40	10	✓
LG.TG-8/140-IT	■	8	1.40	10	✓
LG.TG-10/140-IT	■	10	1.40	10	✓



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Gomma SBR adatta per impieghi generici, da usare quando non siano richieste particolari caratteristiche fisico meccaniche o di resistenza al calore o ad agenti chimici. Impronta tela sulla superficie in entrambi i lati per permettere un facile incollaggio.

SBR rubber suitable for general uses, to be used when no particular physical-mechanical characteristics, resistance to heat, or to chemical agents are required. Canvas imprint on the surface on both sides to allow easy gluing.



SUPERFICIE SURFACE

IMPRONTA TELA /
Canvas footprint



PESO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT

1.50 g/cm³



DUREZZA HARDNESS

70 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE TENSILE STRENGTH

3 Mpa



ALLUNGAMENTO ELONGATION

200%



TEMPERATURA TEMPERATURE

-20°C / +70°C



LGT

GOMMA E TELA LL (H 1.20)
RUBBER AND CLOTH LL (H 1.20)

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	TELE	STOCK
LGT1.5	■	1.5	1.20	10	1	✓
LGT2	■	2	1.20	10	1	✓
LGT2.5	■	2.5	1.20	10	1	✓
LGT3	■	3	1.20	10	1	✓
LGT4	■	4	1.20	10	1	✓
LGT5	■	5	1.20	10	2	✓
LGT6	■	6	1.20	10	2	✓
LGT8	■	8	1.20	10	2	✓
LGT10	■	10	1.20	10	2	✓
LGT12	■	12	1.20	10	2	✓
LGT15	■	15	1.20	5	2	✓
LGT20	■	20	1.20	5	2	✓



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Gomma telata SBR adatta per impieghi generici, con il vantaggio di una maggiore resistenza alla lacerazione per la presenza di un inserto tessile.

SBR cloth rubber suitable for general uses, with the advantage of greater tear resistance due to the presence of a textile insert.



SUPERFICIE SURFACE

LISCIA / Smooth



PESO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT

1.50 g/cm³



DUREZZA HARDNESS

70 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE TENSILE STRENGTH

3 Mpa



ALLUNGAMENTO ELONGATION

200%



TEMPERATURA TEMPERATURE

-20°C / +70°C



LGT 140

GOMMA E TELA LL (H 1.40)
RUBBER AND CLOTH LL (H 1.40)

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	TELE	STOCK
LGT1.5/140	■	1.5	1.40	10	1	✓
LGT2/140	■	2	1.40	10	1	✓
LGT2.5/140	■	2.5	1.40	10	1	✓
LGT3/140	■	3	1.40	10	1	✓
LGT4/140	■	4	1.40	10	1	✓
LGT5/140	■	5	1.40	10	2	✓
LGT6/140	■	6	1.40	10	2	✓
LGT8/140	■	8	1.40	10	2	✓
LGT10/140	■	10	1.40	10	2	✓



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Gomma telata SBR adatta per impieghi generici, con il vantaggio di una maggiore resistenza alla lacerazione per la presenza di un inserto tessile.

SBR cloth rubber suitable for general uses, with the advantage of greater tear resistance due to the presence of a textile insert.



SUPERFICIE SURFACE

LISCIA / Smooth



PESO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT

1.50 g/cm³



DUREZZA HARDNESS

70 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE TENSILE STRENGTH

3 Mpa



ALLUNGAMENTO ELONGATION

200%



TEMPERATURA TEMPERATURE

-20°C / +70°C

LGT 1X1

GOMMA E TELA LL (1x1)
RUBBER AND CLOTH LL (1x1)

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
LGT-25/1X1	■	25	1.00	1	✓
LGT-30/1X1	■	30	1.00	1	✓
LGT-35/1X1	■	35	1.00	1	✓
LGT-40/1X1	■	40	1.00	1	✓
LGT-50/1X1	■	50	1.00	1	✓



LGT 140-IT

GOMMA E TELA IT/IT (H 1.40)
RUBBER AND CLOTH IT/IT (H 1.40)

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	TELE	STOCK
LGT-1.5/140-IT	■	1.5	1.40	10	1	✓
LGT-2/140-IT	■	2	1.40	10	1	✓
LGT-3/140-IT	■	3	1.40	10	1	✓
LGT-4/140-IT	■	4	1.40	10	2	✓
LGT-5/140-IT	■	5	1.40	10	2	✓
LGT-6/140-IT	■	6	1.40	10	2	✓
LGT-8/140-IT	■	8	1.40	10	2	✓



DESCRIZIONE
DESCRIPTION

Gomma telata SBR adatta per impieghi generici, con il vantaggio di una maggiore resistenza alla lacerazione per la presenza di un inserto tessile. Impronta tela sulla superficie in entrambi i lati per permettere un facile incollaggio.

SBR cloth rubber suitable for general uses, with the advantage of greater tear resistance due to the presence of a textile insert. Canvas imprint on the surface on both sides to allow easy gluing.



SUPERFICIE
SURFACE

IMPRONTA TELA /
 Canvas footprint



PESO SPECIFICO
SPECIFIC WEIGHT

1.50 g/cm³



DUREZZA
HARDNESS

70 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA
TRAZIONE TENSILE
TENSILE STRENGTH

3 Mpa



ALLUNGAMENTO
ELONGATION

200%



TEMPERATURA
TEMPERATURE

-20°C / +70°C



L.SBR-B

LASTRA SBR BIANCA WHITE SBR SHEET

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
L.SBR-B/1	<input type="checkbox"/>	1	1.40	10	✓
L.SBR-B/1.5	<input type="checkbox"/>	1.5	1.40	10	✓
L.SBR-B/2	<input type="checkbox"/>	2	1.40	10	✓
L.SBR-B/3	<input type="checkbox"/>	3	1.40	10	✓
L.SBR-B/4	<input type="checkbox"/>	4	1.40	10	✓
L.SBR-B/5	<input type="checkbox"/>	5	1.40	10	✓
L.SBR-B/6	<input type="checkbox"/>	6	1.40	10	✓
L.SBR-B/8	<input type="checkbox"/>	8	1.40	5	✓
L.SBR-B/10	<input type="checkbox"/>	10	1.40	5	✓
L.SBR-B/20	<input type="checkbox"/>	20	1.40	5	✓



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Gomma SBR bianca ottima per alimenti acquosi a contatto con sostanze alimentari secondo norme FDA.

White SBR rubber excellent for aqueous foods in contact with food substances according to FDA standards.



SUPERFICIE SURFACE

LISCIA / Smooth



PESO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT

1.50 g/cm³



DUREZZA HARDNESS

65 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE TENSILE STRENGTH

5 Mpa



ALLUNGAMENTO ELONGATION

250%



TEMPERATURA TEMPERATURE

-20°C / +70°C



L.SIL

SILICONE TRASPARENTE TRANSPARENT SILICONE SHEETS

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESORE THICKNESS	H	L	STOCK
		mm	mt	mt	
L.SIL/1	■	1	1.20	10	✓
L.SIL/1.5	■	1.5	1.20	10	✓
L.SIL/2	■	2	1.20	10	✓
L.SIL/3	■	3	1.20	10	✓
L.SIL/4	■	4	1.20	10	✓
L.SIL/5	■	5	1.20	10	✓
L.SIL/6	■	6	1.20	10	✓
L.SIL/8	■	8	1.20	5	✓
L.SIL/10	■	10	1.20	5	✓



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Gomma silconica trasparente idonea per essere utilizzata a contatto di agenti atmosferici e ozono. Resistenza elevata alle temperature e sostanze ossidanti e buona resistenza meccanica.

Transparent silicone rubber suitable for use in contact with atmospheric agents and ozone. High resistance to temperatures and oxidizing substances. Good mechanical resistance.



**SUPERFICIE
SURFACE**
LISCIA / Smooth



**PESO SPECIFICO
SPECIFIC WEIGHT**
1.25 g/cm³



**DUREZZA
HARDNESS**

60 Shore +/- 5



**RESISTENZA ALLA
TRAZIONE TENSILE
TENSILE STRENGTH**

6 Mpa



**ALLUNGAMENTO
ELONGATION**
300%



**TEMPERATURA
TEMPERATURE**
-30°C / +180°C



L.SIL ROSSO

SILICONE ROSSO RED SILICONE

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESORE THICKNESS	H	L	STOCK
		mm	mt	mt	
L.SIL-ROSSO/2	■	2	1.20	10	✓
L.SIL-ROSSO/3	■	3	1.20	10	✓
L.SIL-ROSSO/4	■	4	1.20	10	✓
L.SIL-ROSSO/5	■	5	1.20	10	✓
L.SIL-ROSSO/6	■	6	1.20	10	✓
L.SIL-ROSSO/8	■	8	1.20	5	✓
L.SIL-ROSSO/10	■	10	1.20	5	✓



LP

LASTRA PARA BIONDA
LIGHT BROWN SKIRT-BOARD SHEET

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
LP0001	■	1	1.40	20	✓
LP0001.5	■	1.5	1.40	15	✓
LP0002	■	2	1.40	15	✓
LP0003	■	3	1.40	10	✓
LP0004	■	4	1.40	10	✓
LP0005	■	5	1.40	10	✓
LP0006	■	6	1.40	10	✓
LP0008	■	8	1.40	10	✓
LP0010	■	10	1.40	10	✓
LP0012	■	12	1.40	5	✓
LP0015	■	15	1.40	5	✓
LP0020	■	20	1.40	5	✓



DESCRIZIONE
DESCRIPTION

Gomma naturale para NR adatta per acqua, soluzioni saline ed acidi deboli. Ottima elasticità.

Natural rubber para NR suitable for water, saline solutions and weak acids. Excellent elasticity.



SUPERFICIE
SURFACE

LISCIA / Smooth



PESO SPECIFICO
SPECIFIC WEIGHT

1.21 g/cm³



DUREZZA
HARDNESS

45 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE
TENSILE STRENGTH

14 Mpa



ALLUNGAMENTO
ELONGATION

350%



TEMPERATURA
TEMPERATURE

-30°C / +70°C



L.ANTABR

LASTRA ANTI-ABRASIVA
ANTI-ABRASIVE SHEET

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
L.ANTABR/2	■	2	1.20	20	✓
L.ANTABR/3	■	3	1.20	15	✓
L.ANTABR/4	■	4	1.20	15	✓
L.ANTABR/5	■	5	1.20	10	✓
L.ANTABR/6	■	6	1.20	10	✓
L.ANTABR/8	■	8	1.20	10	✓
L.ANTABR/10	■	10	1.20	10	✓
L.ANTABR/12	■	12	1.20	5	✓
L.ANTABR/15	■	15	1.20	5	✓
L.ANTABR/20	■	20	1.20	5	✓



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Gomma antiabrasiva NR-SBR adatta per ricoprire e proteggere superfici soggette a forti abrasioni. Resiste all'abrasione, alla lacerazione e alle sollecitazioni multiple.

NR-SBR anti-abrasive rubber suitable for covering and protecting surfaces subject to severe abrasion. Resists abrasion, tearing and multiple stresses.



SUPERFICIE SURFACE

LISCIA / Smooth



PESO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT

1.35 g/cm³



DUREZZA HARDNESS

70 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE TENSILE STRENGTH

7 Mpa



ALLUNGAMENTO ELONGATION

310%



TEMPERATURA TEMPERATURE

-25°C / +80°C



LG.NBR

LASTRA ANTI-OLIO ANTI-OIL SHEET

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
LG.NBR-SP-1	■	1	1.20	20	✓
LG.NBR-SP-1.5	■	1.5	1.20	15	✓
LG.NBR-SP-2	■	2	1.20	15	✓
LG.NBR-SP-2.5	■	2.5	1.20	10	✓
LG.NBR-SP-3	■	3	1.20	10	✓
LG.NBR-SP-4	■	4	1.20	10	✓
LG.NBR-SP-5	■	5	1.20	10	✓
LG.NBR-SP-6	■	6	1.20	10	✓
LG.NBR-SP-8	■	8	1.20	10	✓
LG.NBR-SP-10	■	10	1.20	10	✓
LG.NBR-SP-12	■	12	1.20	5	✓
LG.NBR-SP-15	■	15	1.20	5	✓
LG.NBR-SP-20	■	20	1.20	5	✓



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Gomma antiolio NBR economica adatta per impieghi in presenza di oli, grassi minerali ed animali con buone proprietà meccaniche.

Economic NBR oil-resistant rubber suitable for use in the presence of oils, mineral and animal fats with good mechanical properties.



SUPERFICIE SURFACE

LISCIA / Smooth



PESO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT

1.50 g/cm³



DUREZZA HARDNESS

70 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE TENSILE STRENGTH

4 Mpa



ALLUNGAMENTO ELONGATION

250%



TEMPERATURA TEMPERATURE

-20°C / +80°C



LG.AB

LASTRA ANTI-BENZINA ANTI-PETROL SHEET

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
LG.AB/1	■	1	1.40	20	✓
LG.AB/2	■	2	1.40	15	✓
LG.AB/2.5	■	2.5	1.40	15	✓
LG.AB/3	■	3	1.40	10	✓
LG.AB/4	■	4	1.40	10	✓
LG.AB/5	■	5	1.40	10	✓
LG.AB/6	■	6	1.40	10	✓
LG.AB/8	■	8	1.40	10	✓
LG.AB/10	■	10	1.40	10	✓



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Gomma antibenzina NBR adatta per impieghi generali in presenza di oli e carburanti. Può essere utilizzata a contatto con gas liquefatti a temperatura ambiente.

NBR anti-gasoline rubber suitable for general uses in the presence of oils and fuels. It can be used in contact with liquefied gas at room temperature.



SUPERFICIE SURFACE

LISCIA / Smooth



PESO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT

1.50 g/cm³



DUREZZA HARDNESS

70 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE TENSILE STRENGTH

4 Mpa



ALLUNGAMENTO ELONGATION

250%



TEMPERATURA TEMPERATURE

-20°C / +80°C



L.NEO

LASTRA NEOPRENE NEOPRENE SHEET

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
L.NEO/1	■	1	1.20	10	✓
L.NEO/1.5	■	1.5	1.20	10	✓
L.NEO/2	■	2	1.20	10	✓
L.NEO/2.5	■	2.5	1.20	10	✓
L.NEO/3	■	3	1.20	10	✓
L.NEO/4	■	4	1.20	10	✓
L.NEO/5	■	5	1.20	10	✓
L.NEO/6	■	6	1.20	10	✓
L.NEO/8	■	8	1.20	10	✓
L.NEO/10	■	10	1.20	10	✓
L.NEO/12	■	12	1.20	5	✓
L.NEO/15	■	15	1.20	5	✓
L.NEO/20	■	20	1.20	5	✓
L.NEO/25	■	25	1.20	5	✓
L.NEO/30	■	30	1.20	5	✓



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Gomma neoprene CR-SBR per usi generali. Buona resistenza agli agenti atmosferici, ozono e all'invecchiamento.

CR-SBR neoprene rubber for general use. Good resistance to atmospheric agents, ozone and aging.



SUPERFICIE SURFACE

LISCIA / Smooth



PESO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT

1.50 g/cm³



DUREZZA HARDNESS

70 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE TENSILE STRENGTH

4 Mpa



ALLUNGAMENTO ELONGATION

250%



TEMPERATURA TEMPERATURE

-20°C / +80°C



L.EPDM

LASTRA EPDM (ANTI-ACIDO)
EPDM SHEET (ANTI-ACID)

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
L.EPDM/1	■	1	1.20	10	✓
L.EPDM/1.5	■	1.5	1.20	10	✓
L.EPDM/2	■	2	1.20	10	✓
L.EPDM/2.5	■	2.5	1.20	10	✓
L.EPDM/3	■	3	1.20	10	✓
L.EPDM/4	■	4	1.20	10	✓
L.EPDM/5	■	5	1.20	10	✓
L.EPDM/6	■	6	1.20	10	✓
L.EPDM/8	■	8	1.20	10	✓
L.EPDM/10	■	10	1.20	10	✓
L.EPDM/12	■	12	1.20	5	✓



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Gomma EPDM adatta agli impieghi in presenza di acidi ed altri agenti chimici, agenti atmosferici ed ozono. Buona resistenza a solventi e acidi a bassa concentrazione.

EPDM rubber suitable for use in the presence of acids and other chemical agents, atmospheric agents and ozone. Good resistance to solvents and low concentration acids.



SUPERFICIE SURFACE

LISCIA / Smooth



PESO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT

1.35 g/cm³



DUREZZA HARDNESS

70 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE TENSILE STRENGTH

5.1 Mpa



ALLUNGAMENTO ELONGATION

250%



TEMPERATURA TEMPERATURE

-25°C / +100°C



L.VIT

LASTRA VITON VITON SHEET

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
L.VIT/1	■	1	1.00	10	✓
L.VIT/2	■	2	1.00	10	✓
L.VIT/3	■	3	1.00	10	✓
L.VIT/4	■	4	1.00	10	✓
L.VIT/5	■	5	1.00	10	✓
L.VIT/6	■	6	1.00	10	✓
L.VIT/8	■	8	1.00	10	✓
L.VIT/10	■	10	1.00	10	✓



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Lastra a base gomma fluorurata con eccezionale resistenza al calore, agli oli a temperature elevate, ai carburanti e all'ozono. Eccellente resistenza alle fiamme ed elevata inerzia chimica. Buone caratteristiche meccaniche.

Fluorinated rubber based sheet with exceptional resistance to heat, oils at high temperatures, fuels and ozone. Excellent flame resistance and high chemical inertness. Good mechanical characteristics.



SUPERFICIE SURFACE

LISCIA / Smooth



PESO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT

1.95 g/cm³



DUREZZA HARDNESS

70 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE TENSILE STRENGTH

7 Mpa



ALLUNGAMENTO ELONGATION

260%



TEMPERATURA TEMPERATURE

-30°C / +250°C



LTB

TAPPETO A BOLLI COIN MAT

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
		mm	mt	mt	
LTB	■	3	1.20	10	✓
LTB/G	■	3	1.20	10	✓



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni industriali. Certificazione di reazione al fuoco Classe Cfl-52 solo per bollo colore NERO.

SBR rubber commonly used for industrial flooring. Drawing as picture shown. Fire reaction certification Class Cfl - 52 only for BLACK stamps.



SUPERFICIE SURFACE

DISEGNO A BOLLI /
Coin design



SUPERFICIE OPPOSTA OPPOSITE SURFACE

IMPRONTA TELA /
Canvas footprint



DUREZZA HARDNESS

70 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE TENSILE STRENGTH

-



ALLUNGAMENTO ELONGATION

-



TEMPERATURA TEMPERATURE

-20°C / +70°C

LG.TB






PAVIMENTO A BOLLI COIN FLOORING


CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
		mm	mt	mt	
LG.TB4	■	4	1.20	10	✓
LG.TB4,5	■	4.5	1.20	10	✓





LTGR



TAPPETO A GRANO RISO
RICE GRAIN MAT



 CODICE <i>CODE</i>	 COLORE <i>COLOR</i>	 SPESSORE <i>THICKNESS</i>	 H	 L	STOCK
		mm	mt	mt	
LTGR	■	3.5	1.20	10	✓

 **DESCRIZIONE**
DESCRIPTION

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni e tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie.
SBR rubber commonly used for flooring, mats in industrial vehicles, protection of any surface.

 SUPERFICIE <i>SURFACE</i>	 SUPERFICIE OPPOSTA <i>OPPOSITE SURFACE</i>
A RILIEVO / Embossed	IMPRONTA TELA / Cloth footprint






 DUREZZA <i>HARDNESS</i>	 RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE <i>TENSILE STRENGTH</i>
70 Shore +/- 5	-

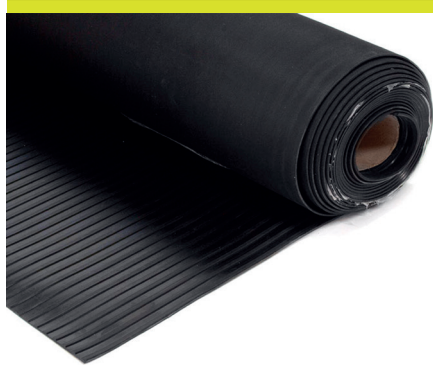
 ALLUNGAMENTO <i>ELONGATION</i>	 TEMPERATURA <i>TEMPERATURE</i>
-	-20°C / +70°C



LTD

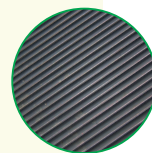
TAPPETO A PUNTA DIAMANTE
DIAMOND MAT

 CODICE <i>CODE</i>	 COLORE <i>COLOR</i>	 SPESSORE <i>THICKNESS</i>	 H	 L	STOCK
		mm	mt	mt	
LTD	■	3.5	1.20	10	✓



LTM

TAPPETO MILLERIGHE FINE RIBBED MAT



CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
		mm	mt	mt	
LTM	■	3	1.20	10	✓



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie.

SBR rubber commonly used for flooring, mats in industrial vehicles, protection of any surface. Drawing as picture shown.



SUPERFICIE SURFACE

A RILIEVO /
Embossed



SUPERFICIE OPPOSTA OPPOSITE SURFACE

IMPRONTA TELA /
Cloth footprint



DUREZZA HARDNESS

70 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE TENSILE STRENGTH

-



ALLUNGAMENTO ELONGATION

-



TEMPERATURA TEMPERATURE

-20°C / +70°C

LTC

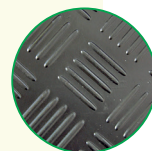
TAPPETO CENTORIGHE MEDIUM RIBBED MAT



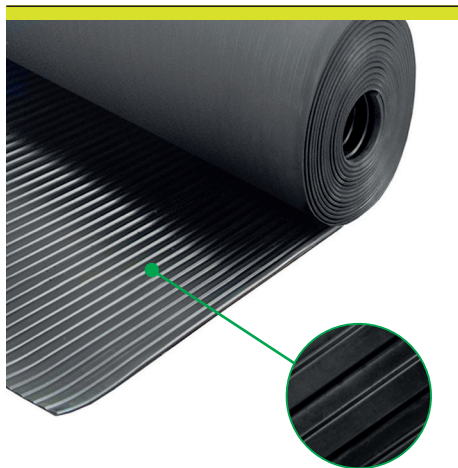
CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
		mm	mt	mt	
LTC	■	3	1.20	10	✓

LTG

TAPPETO GRIGLIATO CHECKER MAT








CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
		mm	mt	mt	
LTG	■	3	1.20	10	✓



LTT

TAPPETO TORPEDONE
BIG RIBBED MAT

 CODICE CODE	 COLORE COLOR	 SPESSORE THICKNESS	 H	 L	STOCK
		mm	mt	mt	
LTT	■	6	1.20	10	✓



DESCRIZIONE
DESCRIPTION

Disegno a righe larghe. Utilizzato comunemente per ricoprire pavimentazioni. È facilmente pulibile in quanto di grosso spessore e con rigatura larga.

Wide striped design. Commonly used to cover floors. It is easy to clean as it is very thick and has a wide groove.



SUPERFICIE
SURFACE

LISCIA / Smooth



PESO SPECIFICO
SPECIFIC WEIGHT

1.50 g/cm³



DUREZZA
HARDNESS

70 Shore +/- 5



CARICO DI ROTTURA
BREAKING LOAD

40 kg/cm²



ALLUNGAMENTO
ELONGATION

250%



TEMPERATURA
TEMPERATURE

-20°C / +80°C



RETRO / Back

L.STALLE

LASTRA STALLE
LIVESTOCK MAT

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
		mm	mt	mt	
L.STALLE	■	15	1.00	2	--
L.STALLE/20	■	20	1.00	2	--



DESCRIZIONE
DESCRIPTION

Gomma NR/CR utilizzata per pavimentazioni stalle e maneggi. Resistente ai liquidi organici, ozono e all'abrasione.

NR/CR rubber used for stables and stables flooring. Resistant to organic liquids, ozone and abrasion.



SUPERFICIE
SURFACE

ROMBOIDALE / Rhomboidal



PESO SPECIFICO
SPECIFIC WEIGHT

-



DUREZZA
HARDNESS

65 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE
TENSILE STRENGTH

-



ALLUNGAMENTO
ELONGATION

-




TEMPERATURA
TEMPERATURE

-20°C / +80°C



ZERB

ZERBINI IN GOMMA
RUBBER HOLLOW MATS

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
ZERB-400X600	■	22	600	400	✓
ZERB-400X800	■	22	800	400	✓
ZERB-450X750	■	22	750	450	--
ZERB-500X1000	■	22	1000	500	✓
ZERB-500X800	■	22	800	500	--
ZERB-600X800	■	22	800	600	✓
ZERB-800X1200	■	22	1200	800	✓
ZERB-1000X1500	■	22	1500	1000	✓
ZERB-CONN	■		CONNESSIONI / JOINTS		✓



DESCRIZIONE
DESCRIPTION

Zerbino in gomma con fori aperti per permettere una facile pulizia. Possono essere utilizzati in multipli unendoli mediante appositi giunti di connessione. Materiale: SBR
Rubber mat with open holes for easy cleaning. They can be used in multiples by joining them by means of special connection joints. Material: SBR



SUPERFICIE
SURFACE

-



PESO SPECIFICO
SPECIFIC WEIGHT

-



DUREZZA
HARDNESS

-



RESISTENZA ALLA TRAZIONE TENSILE
TENSILE STRENGTH

-



ALLUNGAMENTO
ELONGATION

-



TEMPERATURA
TEMPERATURE

-20°C / +70°C



BOLLIPVC

TAPPETO A BOLLI PVC
PVC COIN MAT

CODICE CODE	COLORE COLOR	SPESSORE THICKNESS	H	L	STOCK
		mm	mt	mt	
TAPP.BOLLIPVC1MT	■	1.2	1.00	10	✓
TAPP.BOLLIPVC2MT	■	1.2	2.00	10	✓
TAPP.BOLLIPVC1MTGR	■	1.2	1.00	10	✓
TAPP.BOLLIPVC2MTGR	■	1.2	2.00	10	✓



DESCRIZIONE
DESCRIPTION

Tappeto PVC utilizzata comunemente per pavimentazioni industriali. Protezione di qualsiasi superficie.

Commonly used PVC carpet Commonly used PVC carpet for industrial flooring. Protection of any surface.



SUPERFICIE
SURFACE

A RILIEVO /
Embossed



**SUPERFICIE
OPPOSTA**
*OPPOSITE
SURFACE*

LISCIA / Smooth



DUREZZA
HARDNESS

70 Shore +/- 5



**RESISTENZA ALLA
TRAZIONE TENSILE**
TENSILE STRENGTH

-



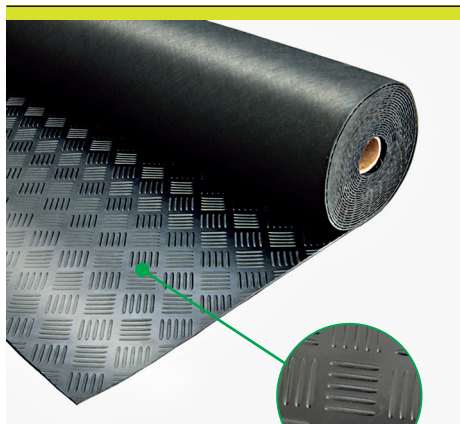
ALLUNGAMENTO
ELONGATION

-








TEMPERATURA
TEMPERATURE

-15°C / +40°C



LTG/PVC

TAPPETO GRIGLIATO IN PVC
PVC CHECKER MAT

 CODICE CODE	 COLORE COLOR	 SPESSORE THICKNESS	 H	 L	STOCK
		mm	mt	mt	
LTG/PVC	■	2	2.00	20	✓



DESCRIZIONE
DESCRIPTION

Tappeto PVC utilizzato comunemente per pavimentazioni industriali. Protezione di qualsiasi superficie.

PVC carpet commonly used for industrial flooring, protection of any surface.



SUPERFICIE
SURFACE

A RILIEVO /
Embossed



SUPERFICIE
OPPOSTA
OPPOSITE
SURFACE

LISCIA /
Smooth



DUREZZA
HARDNESS

70 Shore +/- 5



RESISTENZA ALLA
TRAZIONE TENSILE
TENSILE STRENGTH

-



ALLUNGAMENTO **TEMPERATURA**
ELONGATION **TEMPERATURE**

-

-15°C / +40°C

OFFERTE ED ORDINAZIONI

Le offerte della venditrice, sia verbali che scritte, non sono impegnative. Le ordinazioni che pervengono alla venditrice si intendono accettate soltanto se da essa confermate per iscritto. Il conferimento dell'ordine comporta l'accettazione delle presenti condizioni generali di vendita che il committente dichiara di conoscere. I prodotti venduti e conformi all'ordine non potranno essere restituiti o sostituiti.

PREZZI

Importo minimo fatturabile: 100 euro netti. La venditrice si riserva il diritto di modificare i prezzi e gli sconti, compreso l'eventuale sconto aggiuntivo e le condizioni di pagamento in vigore al momento della conferma dell'ordine. Tuttavia le eventuali modifiche acquireranno efficacia trenta giorni dopo la comunicazione scritta delle modifiche stesse, e si applicheranno alla parte di fornitura eventualmente non eseguita. In questo caso il committente avrà il diritto di recedere dal contratto, relativamente alla parte non eseguita.

CONSEGNE

I termini di consegna sono indicativi e non sono perentori senza speciale pattuizione scritta della venditrice. In ogni caso non possono essere considerati a carico della venditrice ritardi dovuti a cause di forza maggiore o indipendenti comunque dalla volontà della venditrice. Eventuali ritardi non danno luogo a risarcimento di danno, salvo che esso sia pattuito per iscritto.

TRASPORTI

La merce, anche se per speciali accordi venduta franco destino, viaggia sempre a totale rischio e pericolo dell'acquirente. Eventuali differenze, rispetto ai quantitativi indicati nei documenti di viaggio, riscontrate all'arrivo, devono essere reclamate entro 8 giorni dal ricevimento della merce, e comunque solo dopo averne fatta riserva scritta allo spedizioniere (artt. 1510e1511).

PAGAMENTI

I pagamenti devono essere effettuati nei termini stabiliti anche in caso di ritardi nell'arrivo della merce, di avaria o perdite parziali o totali durante il trasporto non imputabili alla venditrice, nonché nel caso che la merce messa a disposizione dell'acquirente presso La venditrice non venga dall'acquirente stesso ritirata (art. 1498). In caso di mancato pagamento della fornitura nel termine concordato La venditrice riaddebiterà lo sconto cassa eventualmente concesso e farà decorrere a carico dell'acquirente un interesse pari al tasso ufficiale di sconto maggiorato di 8 punti percentuali così come previsto dal D.Lgs. 192/2012. Eventuali eccezioni sollevate

dall'acquirente in ordine alla merce fornita dalla venditrice, non daranno diritto a quest'ultima di sospendere o ritardare il pagamento del relativo prezzo che dovrà essere effettuato comunque e puntualmente entro il termine pattuito.

SOSPENSIONE DEL CONTRATTO

Quando non venisse rispettata, anche parzialmente, da parte dell'acquirente una delle condizioni stabilite per la fornitura o quando si verificassero variazioni di qualsiasi genere nella ragione sociale, nella costituzione o nella capacità commerciale dell'acquirente, come pure in caso di constatata difficoltà nei pagamenti da parte dell'acquirente, anche nei confronti di terzi, è facoltà della venditrice di sospendere le ulteriori consegne nonché le eventuali liquidazioni di premi già maturati, bonifici o altro, salvo che sia prestata idonea garanzia (art. 1461).

RECLAMI

Eventuali reclami riguardanti la specie o il tipo della merce fornita rispetto all'ordine debbono essere resi noti alla venditrice entro 8 giorni dal ricevimento della merce da parte dell'acquirente (artt. 1495 e 1511).

Eventuali reclami sulla qualità della merce devono essere resi noti alla venditrice entro 8 giorni dalla scoperta dei vizi contestati e comunque entro 12 mesi dalla data di consegna (art. 1495). Se La venditrice ha garantito per un tempo determinato il buon funzionamento, il reclamo deve essere presentato entro 30 giorni dalla scoperta (art. 1512). Non è consentito all'acquirente rinviare la merce reclamata alla venditrice senza il consenso scritto di quest'ultima. La merce reclamata deve essere tenuta a disposizione della venditrice, che si riserva il diritto di effettuare le opportune verifiche nel luogo dove si trova la merce oppure in altri luoghi dalla stessa indicati. In quest'ultimo caso, salvo diverso accordo tra le parti, le spese di trasporto sono a carico dell'acquirente.

USO DELLE MERCI

La venditrice richiama l'attenzione dell'acquirente sulla necessità che l'uso o lo stoccaggio della merce fornita avvenga conformemente alla descrizione della merce stessa indicata nella conferma d'ordine e/o cataloghi tecnici della venditrice stessa, nonché alle altre applicazioni speciali va fatto riferimento anche alla documentazione tecnica realizzata in sede di offerta. La venditrice non assume alcuna responsabilità in caso di uso e di stoccaggio improprio della merce fornita.

CONTROVERSIE

Ogni controversia deve essere trattata esclusivamente presso il Foro di Bologna. Per quanto non previsto esplicitamente valgono le norme del Codice Civile.

will not entitle the latter to suspend or delay the payment which will, in any case, have to be made within the agreed time limit.

CONTRACT SUSPENSION

If the purchaser fails to fulfil, even partially, one of the conditions laid down for the supply, if there are any changes in the company name, constitution, or commercial capacity of the buyer, or in the event of payment difficulties identified by the purchaser, including in agreements with third parties, the seller has the right to suspend subsequent deliveries, as well as payments of bonuses already accumulated, transfers or other, unless a suitable guarantee has been presented (art 1461).

COMPLAINTS

The buyer must inform the vendor of differences between the items ordered and what delivered within 8 days from the receiving of the goods (art 1495 e 1511).

Complaints on items quality should be told to the seller in the first 8 days from the moment of problem evidence and within 12 months from the delivery date (art. 1495). If the seller has guaranteed the good functioning for a certain period, the complaint must be submitted within 30 days from the discovery of the problem. The buyer is not allowed to return the goods claimed to the seller without a written consent from her. If claimed, goods must be kept at the disposal of the seller, who has the right to check the items in the place where the goods are located or in other place she chooses. In the latter case, unless otherwise agreed by the parties, the shipping costs shall be borne by the acquirer.

ITEMS USE

The seller draws buyer's attention on the necessity of using and storing the items provided in accordance with the description of the goods included in the order confirmation, technical catalogs or the data sheet made at the moment of the offer. The seller assumes no responsibility in the event of misuse and wrong storage of the items supplied.

DISPUTES

Any dispute must be dealt with exclusively in the Court of Bologna. The rules of the Civil Code are applied to what is not explicitly laid down.

OFFERS & ORDERS

All the offers, written or verbal, are not binding. All the offers received from the seller are accepted only after her written confirmation. By ordering you agree all the selling conditions the customer declare to know. All the items sold, if comply with the order, cannot be changed or returned.

PRICING/FARES

Minimum amount to invoice: 100€ NET.

The seller reserves the right to change prices and discounts, including the possible additional discount and the payment conditions, at the moment of the order confirmation. However the changes are going to be effective after 30 days from the written notifications, and they are going to be applied only on the part of the supply eventually pending. In this case the customer gets the right to withdraw from the contract, only concerning the pending items/quantities

DELIVERY

The delivery terms agreed are to be understood as indicative and, without a special agreement written by the seller, not mandatory. All delays beyond vendor's control may not be considered her responsibility. Any delay shall not give rise to compensation for damage, unless agreed in writings.

TRANSPORT

The goods always travel at full risk of the purchaser, although for agreement sold free of freight costs.

All differences, concerning the quantity written on the freight documents, found on arrival, must be claimed within 8 days from the receiving of goods. In the event of material damages refund request will not be accepted if not reported to the carrier.

PAYMENT

Payments must be made on time, including the events of delays in the delivery, damage, partial or total loss during transport, not attributable to the seller, nonetheless in the event of missing collection of the goods from the buyer (art 1498). In case of non-payment within the agreed time limit, the seller will charge back any reduction granted and will be charged to the purchaser an interest equal to the official discount rate plus 8 points as written on D.Lgs. 192/2012.

Any exceptions raised by the purchaser regarding the goods supplied by the seller

FERGOMMA[®]

THE STRONGEST INDUSTRIAL SUPPLIES

FERGOMMA SRL

Via Domenico Cimarosa, 49
40033 Casalecchio di Reno (BO)
Tel. 051/6258061
info@fergomma.com
www.fergomma.com

P.I. e C.F. 03216771208 - Reg. Imp. 03216771208 - REA 501146