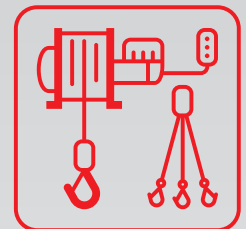
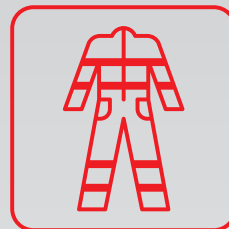
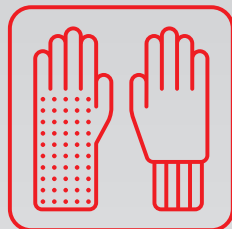
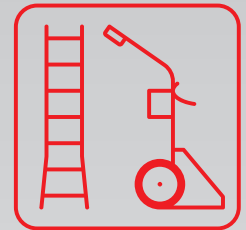
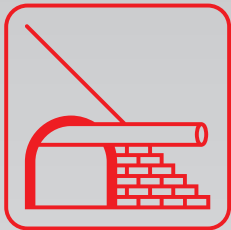
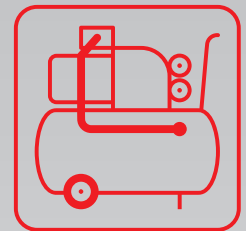
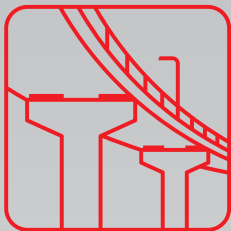
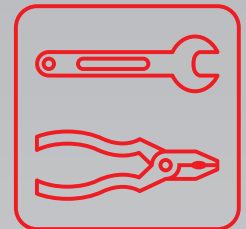
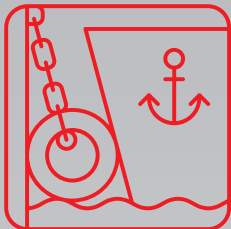
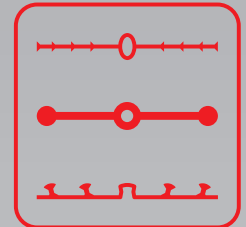
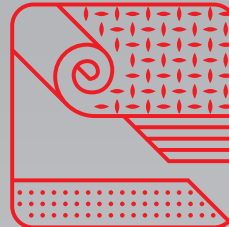
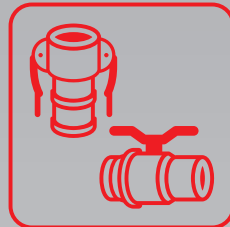
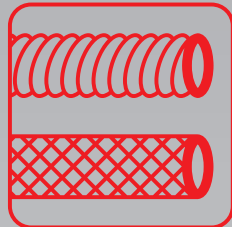
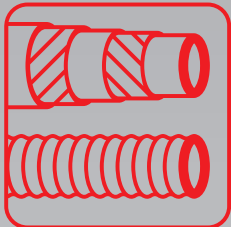




FIP ARTICOLI TECNICI Srl



SINCE 1946



86. ARTICOLI TECNICI VARI

VARIOUS TECHNICAL ARTICLES

edizione 01/2022

www.fipitaly.com






PRODOTTI ESPANSI EXPANDED PRODUCTS

LISTA MOUSSE ADESIVA ADHESIVE MOUSSE

Il mousse è una gomma espansa a cellule chiuse ottenuta da una spaccatura di blocchi. La particolare leggerezza e morbidezza lo rendono idoneo per gli impieghi più disparati nei settori dell'isolamento termico e acustico, confezionamento, idraulico, industriale e hobbistico. Disponibile nella formulazione standard a base di EPDM, può essere fornito anche con altre mescolanze base tra cui il Neoprene che segnaliamo per il miglior comportamento alla fiamma. Temperatura di esercizio: -40°C +80°C. Densità: 130 kg/m³. Disponibile in un'ampia gamma di spessori, da 2 a 20 mm e di larghezze, da 5 a 50 mm. Altre misure e versioni non adesive disponibili su richiesta.

It's a foam rubber with closed cells obtained from blocks split. Thanks to its light weight and soft textures it's suitable for the most various uses in the field of sound and thermal insulation, hydraulic, industrial, hobby. Supplied in EPDM base formulation or with other base blends including Neoprene with the best performances with flames. Working temperature: -40°C +80°C. Density: 130 kg/m³. Strips with adhesive on a side: available in a wide range of thickness from 2 to 20 mm. and widths from 5 to 50 mm. Other sizes and non-adhesive version on request.



Product	Width mm	Thickness mm	Unit of measure	
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 10X 3	10	3	MT	1000
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 10X 5	10	5	MT	1000
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 10X10	10	10	MT	1000
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 15X 3	15	3	MT	660
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 15X 5	15	5	MT	660
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 15X10	15	10	MT	660
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 15X15	15	15	MT	660
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 20X 3	20	3	MT	500
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 20X 5	20	5	MT	500
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 20X10	20	10	MT	500
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 20X15	20	15	MT	500
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 20X20	20	20	MT	500
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 25X 3	25	3	MT	400
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 25X 5	25	5	MT	400
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 25X10	25	10	MT	400
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 25X15	25	15	MT	400
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 25X20	25	20	MT	400
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 25X25	25	25	MT	400
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 30X 3	30	3	MT	330
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 30X 5	30	5	MT	330
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 30X10	30	10	MT	330
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 30X15	30	15	MT	330
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 30X20	30	20	MT	330
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 40X 3	40	3	MT	250
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 40X 5	40	5	MT	250
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 40X10	40	10	MT	250
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 40X15	40	15	MT	250
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 40X20	40	20	MT	250
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 40X30	40	30	MT	250
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 50X 3	50	3	MT	200
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 50X 5	50	5	MT	200
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 50X10	50	10	MT	200
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 50X15	50	15	MT	200
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 50X20	50	20	MT	200
TS-LISTA MOUSSE EPDM ADES. RET. 60X10	60	10	MT	160

FIP ARTICOLI TECNICI Srl


Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. *The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.*




TRAFILATI IN GOMMA SPUGNA RUBBER SPONGE DRAWNS



Con sezioni tonde, quadre e rettangolari, incollati ogni 2 metri. Disponibili nelle qualità standard NORMALE base NR (grigia) e NEOPRENE (nera). Altri colori, densità e qualità disponibili su richiesta.
With round, squared and rectangular sections, glued every 2 meters. Available in standard quality NORMALE NR (gray) and NEOPRENE (black). Other colors, density and quality available on request.

Product	Section	Quality	Density kg/dm ³	Work. temp. °C	Weight g/m	Unit of measure	
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 8	round	natural	0,5	+60-30	25	KG	10
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 9	round	natural	0,5	+60-30	32	KG	10
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 10	round	natural	0,5	+60-30	39	KG	10
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 12	round	natural	0,5	+60-30	57	KG	10
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 14	round	natural	0,5	+60-30	77	KG	10
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 16	round	natural	0,5	+60-30	100	KG	10
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 18	round	natural	0,5	+60-30	127	KG	10
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 20	round	natural	0,5	+60-30	157	KG	10
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 30	round	natural	0,5	+60-30	353	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 8X5	rectangular	natural	0,5	+60-30	20	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 10X 6	rectangular	natural	0,5	+60-30	30	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 10X 8	rectangular	natural	0,5	+60-30	40	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 10X15	rectangular	natural	0,5	+60-30	75	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 15X 3	rectangular	natural	0,5	+60-30	23	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 15X 5	rectangular	natural	0,5	+60-30	38	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 20X 5	rectangular	natural	0,5	+60-30	50	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 20X 8	rectangular	natural	0,5	+60-30	80	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 20X10	rectangular	natural	0,5	+60-30	100	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 20X15	rectangular	natural	0,5	+60-30	150	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 25X 5	rectangular	natural	0,5	+60-30	63	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 25X10	rectangular	natural	0,5	+60-30	125	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 25X12	rectangular	natural	0,5	+60-30	150	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 25X15	rectangular	natural	0,5	+60-30	188	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 25X20	rectangular	natural	0,5	+60-30	250	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 30X 5	rectangular	natural	0,5	+60-30	75	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 30X10	rectangular	natural	0,5	+60-30	150	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 30X15	rectangular	natural	0,5	+60-30	225	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 30X20	rectangular	natural	0,5	+60-30	300	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 30X25	rectangular	natural	0,5	+60-30	375	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 35X20	rectangular	natural	0,5	+60-30	350	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 35X25	rectangular	natural	0,5	+60-30	438	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 40X10	rectangular	natural	0,5	+60-30	200	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 40X20	rectangular	natural	0,5	+60-30	400	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 40X25	rectangular	natural	0,5	+60-30	500	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 45X20	rectangular	natural	0,5	+60-30	450	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 50X 5	rectangular	natural	0,5	+60-30	125	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 50X10	rectangular	natural	0,5	+60-30	250	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 50X20	rectangular	natural	0,5	+60-30	500	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 50X30	rectangular	natural	0,5	+60-30	750	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 60X10	rectangular	natural	0,5	+60-30	300	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 60X20	rectangular	natural	0,5	+60-30	600	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 60X30	rectangular	natural	0,5	+60-30	900	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 70X20	rectangular	natural	0,5	+60-30	700	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 90X50	rectangular	natural	0,5	+60-30	2250	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 105X50	rectangular	natural	0,5	+60-30	2625	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 8X8	square	natural	0,5	+60-30	32	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 10X10	square	natural	0,5	+60-30	50	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 12X12	square	natural	0,5	+60-30	72	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 15X15	square	natural	0,5	+60-30	113	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 20X20	square	natural	0,5	+60-30	200	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 25X25	square	natural	0,5	+60-30	313	KG	10




Product	Section	Quality	Density kg/dm ³	Work. temp. °C	Weight g/m	Unit of measure	
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 30X30	square	natural	0,5	+60-30	450	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 35X35	square	natural	0,5	+60-30	613	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 10X 5	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	30	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 12X10	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	72	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 15X10	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	90	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 20X 5 #	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	60	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 20X10 #	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	120	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 20X10 D.0,75	rectangular	neoprene	0,75	+100-25	150	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 20X15	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	180	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 25X10	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	150	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 25X15	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	225	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 25X20	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	300	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 30X 5	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	90	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 30X 5 DENSO,75	rectangular	neoprene	0,75	+100-25	113	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 30X10	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	180	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 30X15	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	270	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 30X20	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	360	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 35X10	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	210	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 40X 8	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	192	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 40X10	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	240	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 40X15	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	360	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 50X 4	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	120	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 50X 5	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	150	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 50X40	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	1200	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 65X 8	rectangular	neoprene	0,6	+100-25	312	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 10X10	square	neoprene	0,6	+100-25	60	KG	10
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 25X25	square	neoprene	0,6	+100-25	375	KG	10

LASTRA SILICONE ESPANSO A NORME FDA

FOAMED SILICONE SHEET ACCORDING TO THE RULES FDA

Lastra in gomma siliconica espansa a cellule chiuse, conforme alle norme FDA. Ottimo comportamento alla fiamma. Ottima resistenza alla temperatura (-60°C +200°C) e aggressivi chimici. Applicazioni: guarnizioni soffici e deformabili per alte temperature. Indispensabile in tutti i settori che devono assicurare un eccellente livello di isolamento termico ed acustico.

Foamed siliconic rubber sheet with closed cells, according to FDA rules. Very good fire behavior. Very good temperature (-60°C +200°C) and chemical agents resistance. Applications: soft gaskets and deformable to high temperatures. Indispensable in all the sectors where an excellent level of thermal and acoustic insulation must be ensured. On request with version /AD = with adhesive on one side.

Product	Size mm	Density kg/dm ³	Version	Unit of measure	
LS-LASTRA SILIC.ESP.BIA FDA 2 D0,25	1030x10300	0,25	Not adhesive	MQ	10,6
LS-LASTRA SILIC.ESP.BIA FDA 3 D0,25	1030x10300	0,25	Not adhesive	MQ	10,6
LS-LASTRA SILIC.ESP.BIA FDA 6 D0,25	1030x10300	0,25	Not adhesive	MQ	10,6
LS-LASTRA SILIC.ESP.BIA FDA 10 D0,25	1030x10300	0,25	Not adhesive	MQ	10,6
LS-LASTRA SILIC.ESP.BIA/AD FDA 3 D0,25	1030x10300	0,25	Adhesive	MQ	10,6
LS-LASTRA SILIC.ESP.BIA/AD FDA 4,5 D0,25	1030x10300	0,25	Adhesive	MQ	10,6
LS-LASTRA SILIC.ESP.BIA/AD FDA 4,5 D0,75	1030x10300	0,75	Adhesive	MQ	10,6
LS-LASTRA SILIC.ESP.BIA/AD FDA 6 D0,25	1030x10300	0,25	Adhesive	MQ	10,6



FIP ARTICOLI TECNICI Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia nè una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. *The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.*



LASTRA SILICONE ESPANSO FOAMED SILICONE SHEET



Lastra in gomma silicónica espansa a cellule chiuse. Ottimo comportamento alla fiamma. Ottima resistenza alla temperatura (-60°C +200°C) e aggressivi chimici. Applicazioni: guarnizioni soffici e deformabili per alte temperature. Indispensabile in tutti i settori industriali che devono assicurare un eccellente livello di isolamento termico ed acustico. Foamed siliconic rubber sheet with closed cells. Very good fire behavior. Very good temperature resistance (-60°C +200°C) and chemical agents. Applications: soft gaskets and deformable to high temperatures. Indispensable in all the industrial sectors where an excellent level of thermal and acoustic insulation must be ensured.

Product	Size mm	Density kg/dm ³	Unit of measure	
LS-LASTRA SILIC.ESP.ROSSO IT+IT 5	600x600	0,7	KG	1,26
LS-LASTRA SILIC.ESP.ROSSO IT+IT 6	600x600	0,7	KG	1,51

LASTRA POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO GRIGIO FOAMED POLYETHYLENE GREY SHEET

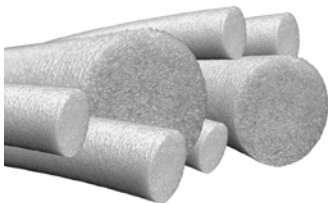


Cellule chiuse, imputrescibilità, bassissimo assorbimento igroscopico, leggerezza, resistenza all'invecchiamento, inerzia chimica, lavorabilità ed economicità, sono le caratteristiche peculiari di questo materiale. Ottenuto per estrusione, viene comunemente usato come isolante termico e acustico. Colore antracite. E' realizzabile anche con una superficie adesiva ru richiesta. Disponibile versione autoestinguente CL 1 colore grigio.

Closed cells, unputrefacting, very low hygroscopic absorption, light-weight, ageing resistance, chemical inertia, workability and low cost are the main features of this material. Made by extrusion it's commonly used as heat insulation and sound proofing. Anthracite. It's available also with adhesive surface on request. Available in self-extinguishing CL1 grey version.

Product	H roll mm	L roll m	Unit of measure	
LS-LASTRA PE ESPANSO RET. 5	1500	200	MQ	300
LS-LASTRA PE ESPANSO RET. 10	1500	80	MQ	120

TONDO POLIETILENE ESPANSO ESTRUSO GRIGIO FOAMED POLYETHYLENE GREY ROUND PROFILE



Cellule chiuse, imputrescibilità, bassissimo assorbimento igroscopico, leggerezza, resistenza all'invecchiamento, inerzia chimica, lavorabilità ed economicità, sono le caratteristiche peculiari di questo materiale. Ottenuto per estrusione, viene comunemente usato come sigillante e/o contenimento della sigillatura.

Closed cells, unputrefacting, very low hygroscopic absorption, light-weight, ageing resistance, chemical inertia, workability and low cost are the main features of this material. Made by extrusion it's commonly used as heat insulation and sound proofing or, in the round version, as sealant and/or sealing containment.

Product	Format	Unit of measure	
TS-TONDO PE ESPANSO 6	Roll	MT	1500
TS-TONDO PE ESPANSO 10	Roll	MT	600
TS-TONDO PE ESPANSO 15	Roll	MT	250
TS-TONDO PE ESPANSO 20	Roll	MT	150
TS-TONDO PE ESPANSO 25	Roll	MT	100
TS-TONDO PE ESPANSO 30	Roll	MT	180
TS-TONDO PE ESPANSO 40	2 mt. bar	MT	240
TS-TONDO PE ESPANSO 50	2 mt. bar	MT	170
TS-TONDO PE ESPANSO 75	2 mt. bar	MT	100
TS-TONDO PE ESPANSO 80	2 mt. bar	MT	100



MOLTOPREN (HELIOCEL)

Prodotto a cellule aperte con bassissima densità, il Moltopren è comunemente impiegato per applicazioni generiche nel settore delle imbottiture o come parapolvere. Disponibile in lastre da mm. 1000x2000 con spessori da mm. 10 a mm. 100. (Su richiesta può essere fornito in profili con sezioni quadre e rettangolari e nella versione con un lato adesivo).

Open cells products with very low density, moltopren is usually used for general applications in the stuffing field or as dust-proof. Available in sheets size 1.000x2.000 mm. with thickness from 10 to 100 mm. (On request it can be supplied in profiles with squared and rectangular sections and with an adhesive side).

Product	Sheet size mm	Unit of measure	
LS-LASTRA MOLTOPREN 10	1000x2000	KG	0,6
LS-LASTRA MOLTOPREN 15	1000x2000	KG	0,9
LS-LASTRA MOLTOPREN 20	1000x2000	KG	1,2
LS-LASTRA MOLTOPREN 25	1000x2000	KG	1,5
LS-LASTRA MOLTOPREN 30	1000x2000	KG	1,8
LS-LASTRA MOLTOPREN 40	1000x2000	KG	2,4
LS-LASTRA MOLTOPREN 50	1000x2000	KG	3
LS-LASTRA MOLTOPREN 60	1000x2000	KG	3,6
LS-LASTRA MOLTOPREN 80	1000x2000	KG	4,8
LS-LASTRA MOLTOPREN 100	1000x2000	KG	6
LS-LASTRA MOLTOPREN 130	1000x2000	KG	7,8
LS-LASTRA MOLTOPREN 150	1000x2000	KG	9



LASTRA F.A. FONOASSORBENTE SOUND ABSORBENT F.A. SHEET

Prodotto in poliuretano espanso dens. 0,30 Kg/dm³, autoestinguente (secondo norma UL 94 HF1), colore grigio antracite, idoneo per impieghi da -40°C a +120°C. Disponibile nella versione bugnata, spessore mm. 20+20 (base + bugna) con un lato adesivizzato. Su richiesta possiamo fornire lastre lisce, con inserti in piombo, accoppiate con materiali diversi, con superfici verniciate o alluminizzate, in formati che vanno da mm 1000x1000 per le versioni appesantite e in rotoli h. mm. 1500 per le versioni omogenee.

Produced in foamed polyurethane dens. 0,30 kg./dm³, self-extinguishing (as UL 94 HF1 standard), grey anthracite color, suitable for employment from -40°C to +120°C. Available in ashlar version in sheets size 1.000 x 2.000 mm thickness 20+20 mm. (base + ashlar) also with an adhesive side. (On request available smooth sheets, with lead insertions, joined with different materials, with filmed or painted or aluminized surface, sizes from 1.000 x 1.000 mm for heavy versions and rolls h. mm 1.500 for homogeneous versions)

Product	Sheet size mm	Thickness mm	Unit of measure	
LS-LASTRA F.A. BUGNATA AE30 20+20 ADES.	1000x2000	20+20	MQ	2



POLIURETANO ESPANSO FILTRANTE PPI PPI FILTERING POLYURETHANE FOAM

E' una lastra in poliuretano espanso reticolato che viene prodotta con varie e calibrate porosità classificate in base al potere filtrante. La particolare strutturazione cellulare rende questa lastra idonea per la filtrazione e prefiltrazione dell'aria nei macchinari e negli impianti di ventilazione. E' facilmente rigenerabile previa scuotitura e lavaggio in acqua. Temperature -20/+100°C. La versione standard è disponibile nella colorazione nera e con porosità di 20 ppi. Altri colori, porosità, spessori e autoestinguenza, disponibili su richiesta.

Netting polyurethane foam sheet which can be produced in various and reamed porousness classified according to its filtering capacity. The particular cellular structure of this material makes it ideal for filtration and pre-filtration of air in machines and ventilation plants. This product can be regenerated by shaking and washing with water. Temperatures -20 /+100 °C. The standard version is available in black with 20 ppi porousness. Other colours and porousnesses and auto-extinguishing characteristics are available upon request.

Product	Sheet size mm	Unit of measure	
LS-FILTRO POLIUR.ESP/PPI/20 5	1500x2000	MQ	3
LS-FILTRO POLIUR.ESP/PPI/20 10	1500x2000	MQ	3
LS-FILTRO POLIUR.ESP/PPI/20 20	1500x2000	MQ	3



FIP ARTICOLI TECNICI Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia nè una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. *The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.*






PRODOTTI GUARNENTI JOINTING PRODUCTS

LAISTRA NA NA SHEET



Giuntura esente amianto, costituita da fibre sintetiche e/o minerali amalgamate con polimeri. Disponibile in fogli da m 1,5 x 1,5 negli spessori da 0,4 a 4 mm., con peso teorico di kg 1,75 circa/m² per ogni mm di spessore. Le temperature d'impiego vanno da 200 °C a 450°C, per pressioni fino a 130 bar, a seconda dei tipi e delle condizioni di impiego (consultare il diagramma pressione/temperatura). Temperature e pressioni più elevate sono raggiungibili con tipi speciali. Nelle appropriate versioni, la giuntura esente amianto viene impiegata per guarnizioni di tenuta di acqua, vapore, carburanti, gas, oli e prodotti chimici.

Asbestos free joint made of synthetic fibres and minerals mixed with rubber and eventual additives. The most common use are sheets having 1,5 x 1,5 m with 0,4 to 4 mm thickness. Theoretical weight kg 1,75 per square meter for every thickness mm. Working temperatures ranges from 200°C to 450°C depending on types. Pressure resistance of 130 bar. Higher temperatures and pressures can be reached with special types. For appropriate versions, jointing can be used in the presence of water, vapour, fuel, gas, oil and chemical products.

Product	Color/Aspect	Superheated sat. Steam	Unit of measure	
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X0,5 220°C V	Green	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X1 220°C V	Green	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X1,5 220°C V	Green	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X2 220°C V	Green	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X3 220°C V	Green	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X4 220°C V	Green	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X5 220°C V	Green	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X0,5 220°C V	Graphite	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X1 220°C V	Graphite	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X1,5 220°C V	Graphite	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X2 220°C V	Graphite	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X3 220°C V	Graphite	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X4 220°C V	Graphite	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EVGM 1500X1500X2 230°C G	Graphite with net	No	NU	1
LNA-LASTRA 030EVGM 1500X1500X3 230°C G	Graphite with net	No	NU	1
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X0,5 400°C B	Blue	No	NU	1
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X1 400°C B	Blue	No	NU	1
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X1,5 400°C B	Blue	No	NU	1
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X2 400°C B	Blue	No	NU	1
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X3 400°C B	Blue	No	NU	1
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X4 400°C B	Blue	No	NU	1
LNA-LASTRA 000CRBM 1500X1500X1 420°C G	Black with net	No	NU	1
LNA-LASTRA 000CRBM 1500X1500X1,5 420°C G	Black with net	No	NU	1
LNA-LASTRA 000CRBM 1500X1500X2 420°C G	Black with net	No	NU	1
LNA-LASTRA 000CRBM 1500X1500X3 420°C G	Black with net	No	NU	1
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X0,5 480°C N	Black	Yes	NU	1
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X1 480°C N	Black	Yes	NU	1
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X1,5 480°C N	Black	Yes	NU	1
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X2 480°C N	Black	Yes	NU	1
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X3 480°C N	Black	Yes	NU	1

FIP ARTICOLI TECNICI Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.



FELTRO LANA WOOL FELT

Feltro battuto in lana bianca (standard tipo "G") costituito da veli di lana, utilizzato per usi industriali, densità 300 Kg/m³ e resistenza allo sfaldamento 2,5 Kg/cm. Massima temperatura di impiego +80°C. Disponibile negli spessori da 2 a 20 mm, in rotoli h 1500 mm circa. Altri spessori e formati disponibili su richiesta.

Battered white wool felt (standard type "G") made of wool layers for industrial uses, density 300 Kg/m³ and flacking resistance 2,5 Kg/cm. Max. operating temperature +80°C. Available in thicknesses from 2 to 20 mm in rolls of h 1500 mm. Other thicknesses and sizes available on request.



Product	Size mm	Unit of measure	
FELTRO LANA BIANCO 2	1500x10000	KG	9
FELTRO LANA BIANCO 3	1500x10000	KG	13
FELTRO LANA BIANCO 4	1500x10000	KG	17
FELTRO LANA BIANCO 5	1500x5000	KG	11
FELTRO LANA BIANCO 6	1500x5000	KG	13
FELTRO LANA BIANCO 8	1500x5000	KG	17
FELTRO LANA BIANCO 10	1500x3000	KG	15
FELTRO LANA BIANCO 12	1500x3000	KG	17
FELTRO LANA BIANCO 15	1500x2000	KG	15
FELTRO LANA BIANCO 20	1500x2000	KG	20

GUARNOIL

Cartoncino a base di fibre di cellulosa, impregnate con polimeri. Resistente a benzina ed olio minerale. E' disponibile negli spessori da 0,2 a 3 mm, in rotoli altezza m 1. Temperatura massima di esercizio +120°C.

Cellulose fibers based cardboard, impregnated with polymers. Resistant to petrol and mineral oil; available in thickness from 0,2 to 3 mm. Rools 1 m width. Max working temperature + 120°C



Product	Unit of measure	
GUARNOIL 0,2	MQ	50
GUARNOIL 0,3	MQ	50
GUARNOIL 0,5	MQ	20
GUARNOIL 0,8	MQ	20
GUARNOIL 1	MQ	20
GUARNOIL 1,5	MQ	10
GUARNOIL 2	MQ	10
GUARNOIL 2,5	MQ	10
GUARNOIL 3	MQ	10

CORDA COTONE GRASSATA GREASED COTTON ROPE

Realizzata in filato di puro cotone, impregnato con grassi e lubrificanti. Temperatura di esercizio fino a +70°C. Impieghi: su pompe centrifughe ed alternative, a contatto con acque di vario genere, chimicamente non aggressive (pH: 6÷9). Velocità albero rotante: 10 m/s. Su richiesta anche nella versione GRASSATA E GRAFITATA per temperature di esercizio fino a +100°C.

Made of pure cotton threads soaked in grease and lubricants. Working temperature up to +70°C. On centrifugal and alternative pumps which are in contact with various types of chemically non-aggressive waters (pH: 6÷9). Rotating shaft speed: 10 m/s. On request Greased and Graphite version for working temperature up to +100°C.




Product	Weight g/m	Unit of measure	
CORDA COTONE GRASSATA 4X 4	19	KG	4
CORDA COTONE GRASSATA 5X 5	30	KG	5
CORDA COTONE GRASSATA 6X 6	40	KG	5
CORDA COTONE GRASSATA 8X 8	70	KG	5
CORDA COTONE GRASSATA 10X10	110	KG	10
CORDA COTONE GRASSATA 12X12	158	KG	10
CORDA COTONE GRASSATA 14X14	216	KG	10

FIP ARTICOLI TECNICI Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia nè una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. *The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.*



86. ARTICOLI TECNICI VARI / VARIOUS TECHNICAL ARTICLES


Product	Weight g/m	Unit of measure	
CORDA COTONE GRASSATA 16X16	282	KG	20
CORDA COTONE GRASSATA 18X18	356	KG	20
CORDA COTONE GRASSATA 20X20	440	KG	20
CORDA COTONE GRASSATA 25X25	688	KG	20

FASTLON



Guarnizione autoadesiva in PTFE puro al 100%, fibroso ed espanso. Idoneo per effettuare un'ottima tenuta statica su ogni superficie. Impieghi: industria chimica, petrolchimica, farmaceutica, idraulica, ecc... T esercizio: -160°C +260°C - P esercizio: 250 bar (in funzione della temp. di utilizzo).



This is a 100% PTFE self-adhesive jointing product. It has fibrous and foam characteristics. Its special structure allows this product to have excellent static seal on every surface. Wide range use: chemical, petrochemical, pharmaceutical, hydraulic, etc industries. Working temperature: -160°C +260°C, Working pressure: 250 bar.

Product	Applied surface press. KP/cm ²	Width after compress. mm	Thick. after compress. mm	Appl. surface press. KP/cm ²	Width after compress. mm.	Thick. after compress. mm.	Unit of measure	
NASTRO FASTLON MM. 7 X 2,5	100	8	1,1	200	9,5	0,7	MT	15
NASTRO FASTLON MM. 10 X 3	100	11,5	1,3	200	14	0,8	MT	10
NASTRO FASTLON MM. 14 X 5	100	15	1,5	200	20	1	MT	10
NASTRO FASTLON MM. 20 X 7	100	23	2,6	200	30	1,8	MT	5

NASTRO PTFE PTFE TAPE



**Nastro PTFE per idraulica, gas e uso professionale.
PTFE tape for hydraulic, gas and professional applications.**

Product	Roll lenght m	Thickness mm	Unit of measure		
NASTRO PTFE 1/2"	12	0,075	NU	250	1000
NASTRO PTFE 1/2" NORME DIN	12	0,1	NU	250	1000
NASTRO PTFE 1/2" NORME DIN DVGW	12	0,076	NU	250	1000
NASTRO PTFE 1/2" ANTIOLIO ROSA	12	0,1	NU	250	1000
NASTRO PTFE 3/4"	12	0,076	NU	200	800
NASTRO PTFE 1"	12	0,076	NU	150	600

BADERNE PER TENUTE MECCANICHE ROTANTI PACKING FOR ROTATING MECHANICAL SEALS






PRODOTTI TERMO-ISOLANTI THERMO-INSULATING PRODUCTS

CARTONE SILICALL SILICALL BOARD

Cartone isolante esente da amianto e fibra ceramica, disponibile in fogli da m 1x1,25 e negli spessori da 2 a 10 mm. Peso teorico Kg 0,95/m² per ogni millimetro di spessore, temperatura d'impiego fino a 850°C. Su richiesta anche in versione SUPER: resistente a 1100°C.

Insulation cardboard asbestos and ceramic fiber free, available in sheets of 1x1,25 m and in thicknesses from 2 to 10 mm. Theoretical weight of 0.95 kg/m² for each millimeter of thickness, operating temperature up to 850°C. On request SUPER: resistant to 1100°C.




Product	Unit of measure	
LNA-CARTONE SILICALL 3 1000X1250	NU	16
LNA-CARTONE SILICALL 4 1000X1250	NU	12
LNA-CARTONE SILICALL 5 1000X1250	NU	10
LNA-CARTONE SILICALL 6 1000X1250	NU	8
LNA-CARTONE SILICALL 8 1000X1250	NU	6
LNA-CARTONE SILICALL 10 1000X1250	NU	5

PRODOTTI IN FIBRA DI VETRO FIBRE GLASS PRODUCTS

I prodotti in fibra di vetro sostituiscono ormai da tempo, con soddisfacenti prestazioni, quelli realizzati con fibre di amianto, il cui uso è stato proibito dalla legge. Sono ininflammabili, fondono solo ad altissime temperature e possono essere utilizzati fino a 500°C. Hanno grande resistenza alla trazione e alla lacerazione, buon isolamento al calore e al freddo e resistenza agli olii, solventi e a molti agenti chimici. Disponibile nei seguenti formati: Filotto Sezione Tonda, lavorazione ritorta. Filotto Trecciato Sezione Tonda, lavorazione tipo cordone costituita da calza trecciata rada esterna imbottita di filato, struttura morbida. Treccia Sezione Tonda o Quadra, lavorazione intrecciata, maglia fissa. Fettuccia Sezione Rettangolare, cimossata. Calza Sezione Tubolare. Tessuti, con bordo cimossato.

Fibre glass products have been substituting for a long time products which were made of asbestos fibre. These innovative products have reached good performances. They are uninflammable and melt only at very high temperatures. They can be used in up to 500°C conditions, have great traction and tearing resistance, good heat and cold isolation and are resistant to oils, solvents and many other chemical agents. Available in the following formats: Filotto Type, Round section, twisted type processing. Braided Large Thread, Round section, rope like processing made of braided sock having external roadstead filled with yarn, soft structure. Braid Type, Round and square section, braided processing. Ribbon, Rectangular section, selvaged. Sock type, Tubular section, with threaded like processing. Textiles.



Product	Ind. weight g/m	Unit of measure	
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 20X 2	26	KG	2
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 20X 3	50	KG	2
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 25X 2	34	KG	2
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 25X 3	64	KG	2
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 30X 2	39	KG	2
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 30X 3	80	KG	2
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 40X 3	95	KG	2
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 50X 3	125	KG	5
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 60X 3	150	KG	5
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 80X 3	200	KG	5
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 100X 3	250	KG	5
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 150X 3	320	KG	5
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 200X 3	480	KG	5
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 250X 3	550	KG	15
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 5	21	KG	5
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 6	23	KG	5
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 8	50	KG	5
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 10	70	KG	5
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 12	110	KG	10
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 14	150	KG	10
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 18	220	KG	10

FIP ARTICOLI TECNICI Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia nè una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.





Product	Ind. weight g/m	Unit of measure	
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 20	250	KG	10
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 25	350	KG	10
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 30	550	KG	10
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 6X6	37	KG	5
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 8X8	80	KG	8
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 10X10	130	KG	10
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 12X12	160	KG	10
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 18X18	310	KG	10
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 20X20	430	KG	15
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 25X25	620	KG	20
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 30X20	650	KG	20
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 30X25	800	KG	20
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 30X30	950	KG	20
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 40X40	1500	KG	20
FV-TRECCIA FIBRA VETRO TONDA 6	35	KG	5
FV-TRECCIA FIBRA VETRO TONDA 8	65	KG	8
FV-TRECCIA FIBRA VETRO TONDA 10	110	KG	10
FV-TRECCIA FIBRA VETRO TONDA 12	127	KG	10
FV-TRECCIA FIBRA VETRO TONDA 20	360	KG	10
FV-TRECCIA FIBRA VETRO TONDA 30	790	KG	20
FV-TESSUTO FIBRA DI VETRO SP. 2	1000	KG	50

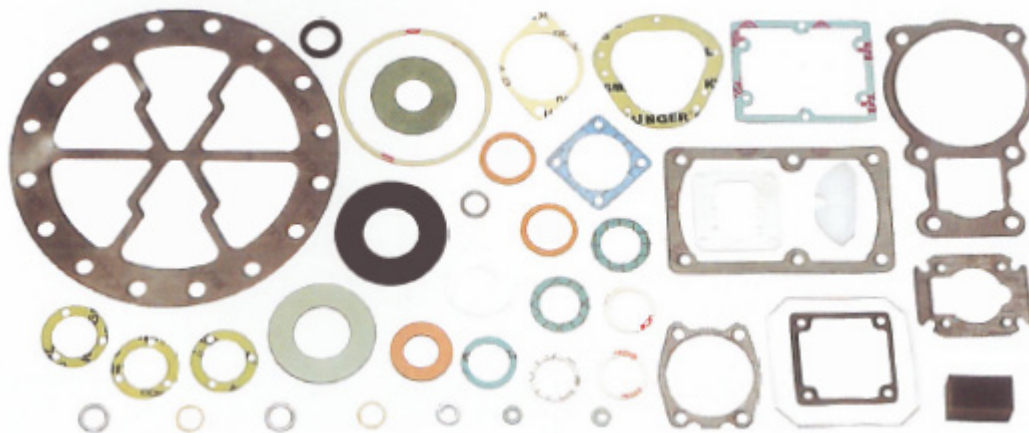
TESSUTI IN FIBRA DI VETRO ALLUMINIZZATI ALUMINIUM FABRICS



I prodotti in fibra di vetro sono ininfiammabili, fondono solo ad altissime temperature e possono essere utilizzati fino a 500°C. Hanno grande resistenza alla trazione e alla lacerazione, buon isolamento al calore e al freddo e resistenza agli olii, solventi e a molti agenti chimici. L'applicazione del film di alluminio sui tessuti grezzi in fibra di vetro ha lo scopo di incrementare il potere isolante della base tessile con la termo riflettanza tipica dell'alluminio.

Fibre glass products can be used at very high temperatures up to 500°C. They are resistant to traction and breakage, are good insulators when heat and cold is concerned. They are resistant to oils, solvents and many other chemical agents. The aluminium film application on raw fibre glass textiles has the aim to increase insulating possibility on textile base by means of thermo-reflections which is one of the characteristics of aluminium.

Product	Ind. weight g/m	Unit of measure	
FV-TESSUTO VETRO ALLUM. TV 450 AL	450	MQ	50
FV-TESSUTO VETRO ALLUM. TV1000 AL	1000	MQ	50





TESSUTI TECNICI TECHNICAL FABRICS

VETROLON - TESSUTO VETRO IMPREGNATO PTFE VETROLON - PTFE SOAKED GLASS TEXTILE

Grazie all'impregnazione con il PTFE questo tessuto è impiegato per la sua resistenza alle temperature (-80°C +260°C), agli acidi e ai solventi, nonché per le doti d'isolamento elettrico, antiaderenza, scorrevolezza e atossicità. La versione standard è normalmente disponibile in rotoli h m 1 e lungh. max m 30; può eventualmente essere fornito in Nastri lungh. min. m 30, tagliati alle larghezze richieste. Settori d'impiego: confezionatrici, supporti per termosaldature, industrie tessili, cartiere, industrie alimentari, biscottifici, ecc. **Versioni Speciali: su richiesta possiamo fornire versioni più spesse, più pesanti, antistatiche, a maglie rade, con superfici parzialmente adesivizzate, già confezionate in nastri trasportatori o in manufatti a disegno.**

This textile is particularly used for high resistance to temperatures (-80°C +260°C), to acids and solvents, for electric insulation, anti-adhesion. It is fluent and atoxic thanks to PTFE impregnation. The standard version is normally available in 1 m height rolls having max. 30 m lengths; it can be supplied in tapes having min. 30 m length cut at desired widths. Used in: wrappers, thermowelded supports, textile industries, paper making, foodstuff and biscuit making industries. Special types: we can supply thicker, heavier, antistatic versions. Versions having close mesh, partially adhesive surfaces, already packed in conveyor belts or in drawing handmanufactured articles.

Product	Type	Ind. weight g/m ²	Work. temp. °C	Unit of measure	
FV-TESSUTO VETROLON 0,127	Not adhesive	250	-80+260	MQ	30
FV-TESSUTO VETROLON 0,152	Not adhesive	320	-80+260	MQ	30
FV-TESSUTO VETROLON 0,254	Not adhesive	490	-80+260	MQ	30
FV-TESSUTO VETROLON/AD 0,127	Adhesive	250	-40+175	MQ	30
FV-TESSUTO VETROLON/AD 0,152	Adhesive	320	-40+175	MQ	30

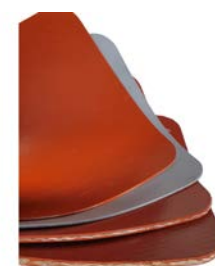


TESSUTO VETRO SILICONATO SILICONE COATED GLASS FABRIC

Tessuti in fibra di vetro con 1 o 2 lati spalmati in gomma siliconica rossa, grigia o bianca, particolarmente ermetici e resistenti alle temperature alte e basse, all'invecchiamento, ai raggi UV; presentano una buona inerzia chimica, ottime caratteristiche di distacco e isolamento elettrico. Vengono principalmente impiegati per la realizzazione di compensatori termici, come tendine di contenimento calore su forni e per l'isolamento su macchine confezionatrici per l'imballaggio. Temperature di impiego: -70°C +260°C (punte di +300°C). Spessori da mm. 0,25 a 3.

Fiberglass fabrics with 1 or 2 sides coated in red, grey or white silicone rubber, particularly hermetic and resistant to high and low temperatures, aging, UV rays; they have a good chemical inertia, excellent detachment characteristics and electrical insulation. They are mainly used for the construction of thermal compensators, such as heat containment curtains on furnaces and for insulation on packaging machines for packaging. Working temperature: -70°C +260°C (+300°C peaks). Thicknesses from mm. 0,25 to 3.

Product	Color	Thickness mm	Weight g/m ²	Size m	Unit of measure	
FV-TESSUTO VETRO SIL/G./2 SP.1.00 H.1000	Grey	1	1670	1,00 x 50	MQ	50
FV-TESSUTO VETRO SIL/R./2 SP.1.20 H.1270	Red	1,2	1732	1,27 X 30	MQ	38,1
FV-TESSUTO VETRO SIL/R./2 SP.2.00 H.1200	Red	2	3200	1,20 X 25	MQ	30
FV-TESSUTO VETRO SIL/R./2 SP.3.00 H.1000	Red	3	4800	1,00 X 25	MQ	25



FIP ARTICOLI TECNICI Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia nè una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. *The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.*



CINGHIE DI TRASMISSIONE & AFFINI TRANSMISSION BELTS AND SIMILAR ARTICLES

NASTRO SUGHERITE PER VOLANI CORK BELTS



Specifico per l'impiego sui volani delle seghe a nastro. E' realizzato nella larghezza di 30-35-40-45-50-60-70 mm.
This type of belt is specifically used on belt saws. The widths processed are 30-35-40-45-50-60-70 mm.

Product	Unit of measure	
NASTRO SUGHERITE PER VOLANI MM 40	MT	30
NASTRO SUGHERITE PER VOLANI MM 45	MT	30
NASTRO SUGHERITE PER VOLANI MM 50	MT	30
NASTRO SUGHERITE PER VOLANI MM 60	MT	30

NASTRI TRASPORTATORI CONVEYOR BELTS






ANTIVIBRANTI SHOCK ABSORBER ARTICLES

ANTIVIBRANTI CILINDRICI CYLINDRICAL SHOCK ABSORBER ARTICLES

Realizzati in gomma vulcanizzata su rondelle metalliche, vengono utilizzati per la sospensione elastica di macchine, motori ed apparecchiature varie soggette a vibrazioni.

Made of vulcanized rubber on metal washers and used for elastic suspension on machines, motors and various equipment.

Product	Type	DxHxLxd mm	Compr. load Kg	Cutting load kg	Unit of measure	
ANTIVIBRANTI 15X10 M+M M. 4	M/M	15x10x14	10-18	2	NU	10
ANTIVIBRANTI 15X15 M+M M. 5	M/M	15x15x14	10-18	2	NU	10
ANTIVIBRANTI 15X20 M+M M. 5	M/M	15x20x14	10-18	2	NU	10
ANTIVIBRANTI 20X15 M+M M. 6	M/M	20X15X18	18-30	4	NU	10
ANTIVIBRANTI 20X20 M+M M. 6	M/M	20x20x18	18-30	4	NU	10
ANTIVIBRANTI 20X25 M+M M. 6	M/M	20x25x18	18-30	4	NU	10
ANTIVIBRANTI 25X15 M+M M. 6	M/M	25x15x18	30-55	8	NU	10
ANTIVIBRANTI 25X20 M+M M. 6	M/M	25x20x18	30-55	8	NU	10
ANTIVIBRANTI 25X25 M+M M. 6	M/M	25x25x18	30-55	8	NU	10
ANTIVIBRANTI 25X30 M+M M. 6	M/M	25x30x18	30-55	8	NU	10
ANTIVIBRANTI 30X15 M+M M. 8	M/M	30x15x23	35-55	12	NU	10
ANTIVIBRANTI 30X20 M+M M. 8	M/M	30x20x23	35-55	15	NU	10
ANTIVIBRANTI 30X30 M+M M. 8	M/M	30x30x23	30-50	12	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X20 M+M M. 8	M/M	40x20x23	70-130	26	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X30 M+M M. 8	M/M	40x30x23	65-125	25	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X30 M+M M.10	M/M	40x30x25	65-125	25	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X40 M+M M. 8	M/M	40x40x23	60-120	20	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X20 M+M M.10	M/M	50x20x25	105-185	35	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X30 M+M M.10	M/M	50x30x25	105-185	35	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X40 M+M M.10	M/M	50x40x25	110-190	30	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X50 M+M M.10	M/M	50x50x25	110-190	30	NU	10
ANTIVIBRANTI 60X40 M+M M.10	M/M	60x40x25	110-190	40	NU	10
ANTIVIBRANTI 60X40 M+M M.12	M/M	60x40x35	110-190	40	NU	10
ANTIVIBRANTI 75X40 M+M M.12	M/M	75x40x35	230-350	50	NU	10
ANTIVIBRANTI 75X50 M+M M.12	M/M	75x50x35	220-340	50	NU	10
ANTIVIBRANTI 100X40 M+M M.16	M/M	100x40x50	520-820	140	NU	10
ANTIVIBRANTI 100X50 M+M M.16	M/M	100x50x50	520-820	140	NU	10
ANTIVIBRANTI 15X15 M+F M. 4	M/F	15x15x14	10-18	2	NU	10
ANTIVIBRANTI 15X15 M+F M. 5	M/F	15x15x14	10-18	2	NU	10
ANTIVIBRANTI 20X15 M+F M. 6	M/F	20X15X18	18-30	2	NU	10
ANTIVIBRANTI 20X20 M+F M. 6	M/F	20x20x18	18-30	4	NU	10
ANTIVIBRANTI 25X20 M+F M. 6	M/F	25x20x18	30-55	8	NU	10
ANTIVIBRANTI 30X20 M+F M. 8	M/F	30x20x23	35-55	12	NU	10
ANTIVIBRANTI 30X30 M+F M. 8	M/F	30x30x23	35-55	18	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X30 M+F M. 8	M/F	40x30x23	65-125	25	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X30 M+F M.10	M/F	40x30x25	65-125	25	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X40 M+F M. 8	M/F	40x40x23	60-120	20	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X20 M+F M.10	M/F	50X20X24	105-185	35	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X30 M+F M.10	M/F	50x30x25	105-185	35	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X40 M+F M.10	M/F	50x40x25	110-190	30	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X45 M+F M.10	M/F	50X45X25	105-185	30	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X50 M+F M.10	M/F	50X50X25	105-185	30	NU	10
ANTIVIBRANTI 60X40 M+F M.12	M/F	60x40x35	110-190	40	NU	10
ANTIVIBRANTI 60X50 M+F M.12	M/F	60x50x35	110-190	40	NU	10
ANTIVIBRANTI 75X50 M+F M.12	M/F	75x50x35	220-340	50	NU	10
ANTIVIBRANTI 25X20 F+F M. 6	F/F	25x20	30-55	8	NU	10
ANTIVIBRANTI 30X30 F+F M. 8	F/F	30x30	35-55	12	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X30 F+F M. 8	F/F	40x30	65-125	25	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X40 F+F M. 8	F/F	40x40	60-120	20	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X30 F+F M.10	F/F	50x30	105-185	35	NU	10




FIP ARTICOLI TECNICI Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia nè una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.



86. ARTICOLI TECNICI VARI / VARIOUS TECHNICAL ARTICLES


Product	Type	DxHxLxd mm	Compr. load Kg	Cutting load kg	Unit of measure	
ANTIVIBRANTI 50X50 F+F M.10	F/F	50x50	110-190	30	NU	10
ANTIVIBRANTI 25X20X10 M+M M. 6 CONCAVI	M/M-C	25x20x12x10	10-18	1	NU	10
ANTIVIBRANTI 25X20X18 M+M M. 6 CONCAVI	M/M-C	25x20x12x18	25-50	5	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X30X19 M+M M8 CONCAVI	M/M-C	40x30x23x19	20-25	5	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X30X27 M+M M8 CONCAVI	M/M-C	40x30x23x27	30-60	12	NU	10
ANTIVIBRANTI 15X10 M. 4 PIEDINI F.	F	15x10x14	10-18	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 15X15 M. 5 PIEDINI	M	15x15x14	10-18	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 20X15 M. 6 PIEDINI	M	20x15x18	18-30	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 25X15 M. 6 PIEDINI	M	25x15x18	30-60	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 25X20 M. 6 PIEDINI	M	25x20x18	30-60	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 30X20 M. 8 PIEDINI	M	30x20x23	35-70	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 30X30 M. 8 PIEDINI	M	30x30x23	35-70	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X15 M. 8 PIEDINI	M	40x15x23	50-100	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X20 M. 8 PIEDINI	M	40x20x23	50-100	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X30 M. 8 PIEDINI	M	40x30x23	50-100	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X30 M. 8 PIEDINI F.	F	40x30x23	50-100	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 40X30 M.10 PIEDINI	M	40x30x25	50-100	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X20 M.10 PIEDINI	M	50x20x25	105-185	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X30 M.10 PIEDINI	M	50x30x25	105-185	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X40 M.10 PIEDINI	M	50x40x25	105-185	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 50X50 M.10 PIEDINI F.	F	50x50x25	105-185	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 75X25 M.12 PIEDINI	M	75x25x35	230-350	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 75X40 M.12 PIEDINI	M	75x40x35	220-340	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 75X50 M.12 PIEDINI	M	75x50x35	220-340	-	NU	10
ANTIVIBRANTI 100X50 M.16 PIEDINI	M	100x50x50	520-820	-	NU	10

ANTIVIBRANTI PARABOLICI PARABOLIC SHOCK ABSORBER ARTICLES

Realizzati in gomma vulcanizzata su rondella metallica, vengono utilizzati come fine corsa o paracolpi.

Made of vulcanized rubber on metal washers. This article is used for elastic suspension on machines, motors and various other equipment subject to vibrations.



Product	Type	DxHxLmm	Unit of measure	
ANTIVIBRANTI 30X15 M. 6 PARABOLICI	M	30x15x18	NU	10
ANTIVIBRANTI 30X15 M. 8 PARABOLICI	M	30x15x23	NU	10
ANTIVIBRANTI 60X60 M.10 PARABOLICI	M	60x60x25	NU	10
ANTIVIBRANTI 75X70 M.12 PARABOLICI	M	75x70x35	NU	10
ANTIVIBRANTI 100X83 M.16 PARABOLICI	M	10x83x50	NU	10



FIP ARTICOLI TECNICI Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia nè una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.




TRAFILATI DI GOMMA RUBBER DRAWN PRODUCTS

PROFILI IN GOMMA GEOMETRIC RUBBER SECTIONS

Siamo in grado di realizzare profili nei più svariati tipi di mescole e durezza. I profili sono identificati per qualità e durezza della mescola (SBR-EPDM-NBR-NEOPRENE-PARA-SILICONE-VITON, ecc.) e per forma della sezione (geometrica o a disegno). I tondi in EPDM sono calibrati in conformità alla classe E1 della norma UNI ISO 3302. L'assortimento degli impianti a disposizione ci permette una buona flessibilità quantitativa.

We are able to produce sections of various mixture and hardness types. They can be identified by the quality and hardness of the mixture (SBR-EPDM-NEOPRENE-PARA-SILICONE-VITON, ETC..) and by the section shape (geometric or on drawing). EPDM rubber sections are calibrated in accordance with the E1 class of the UNI ISO 3302. The equipment assortment at our disposal allows a good quantitative flexibility.

Product	Ind. weight g/m	Unit of measure	
TG-TONDO GOMMA EPDM 3 IN ROTOLO	9	KG	6
TG-TONDO GOMMA EPDM 5 IN ROTOLO	25	KG	6
TG-TONDO GOMMA EPDM 6 IN ROTOLO	37	KG	6
TG-TONDO GOMMA EPDM 8 IN ROTOLO	65	KG	6
TG-TONDO GOMMA EPDM 10 IN ROTOLO	102	KG	6
TG-TONDO GOMMA EPDM 12 IN ROTOLO	147	KG	8
TG-TONDO GOMMA EPDM 14 IN ROTOLO	200	KG	12
TG-TONDO GOMMA EPDM 16 IN ROTOLO	261	KG	12
TG-TONDO GOMMA EPDM 18 IN ROTOLO	331	KG	12
TG-TONDO GOMMA EPDM 20 BARRE DA MT.1	408	KG	0,4
TG-TONDO GOMMA EPDM 20 IN ROTOLO	408	KG	10
TG-TONDO GOMMA EPDM 25 BARRE DA MT.1	638	KG	0,6
TG-TONDO GOMMA EPDM 25 IN ROTOLO	638	KG	16
TG-TONDO GOMMA EPDM 30 BARRE DA MT.1	918	KG	1
TG-TONDO GOMMA EPDM 30 IN ROTOLO	918	KG	20
TG-TONDO GOMMA EPDM 40 BARRE DA MT.1	1633	KG	1,7
TG-TONDO GOMMA EPDM 50 BARRE DA MT.1	2551	KG	2,6
TG-TONDO GOMMA EPDM 60 BARRE DA MT.1	3674	KG	3,7
TG-TONDO GOMMA EPDM 70 BARRE DA MT.1	5000	KG	5
TG-TONDO GOMMA EPDM 80 BARRE DA MT.1	6531	KG	6,5
TG-TONDO GOMMA EPDM 90 BARRE DA MT.1	8266	KG	8,3
TG-TONDO GOMMA EPDM 100 BARRE DA MT.1	10205	KG	10,2
TG-TRAF.G.EPDM/65SH.NOTA MUS.D.21X12 L47	580	KG	29
TG-TRAF.G.EPDM/65SH.NOTA MUS.D.32X13 L75	1040	KG	36
TG-TRAF.G.EPDM/65SH.NOTA MUS.D.40X15 L95	2400	KG	60
TG-TRAF.G.EPDM "U" BOCCH.1 7X12 LAM.3	75	KG	10
TG-TRAF.G.EPDM "U" BOCCH.2 8X12 LAM.4	80	KG	10
TG-TRAF.G.EPDM "U" BOCCH.3 6X15 LAM.2	86	KG	9
TG-TRAF.G.EPDM "U" BOCCH.4 7X11 LAM.1	70	KG	10
TG-TRAF.G.EPDM/60 SCH.ASINO BASE 45 H.46	1950	KG	100
TG-TRAF.G.EPDM/65 SH. TRAPEZ.B.20X13 H13	270	KG	9,5
TG-TRAF.G.EPDM/70 SEZ."B" ING.42X22	700	KG	15



TONDINO ANTIOLIO/NBR CALIBRATO PER OR OIL RESISTANTNBR ROD CALIBRATED FOR OR

Calibrato in conformità alla classe E1 della norma UNI ISO 3302, disponibile in bobine preconfezionate lungh. da m 30 a m 500, in proporzione al diametro del tondo.

Calibrated in accordance with the E1 class of the UNI ISO 3302 available in ready-length coils from 30 m to 500 m in proportion to the diameter of the rod.


Product	Unit of measure	
TG-TONDO NBR PER OR 1,78 MT.500/RT.	MT	500
TG-TONDO NBR PER OR 2 MT.500/RT.	MT	500
TG-TONDO NBR PER OR 2,62 MT.500/RT.	MT	500



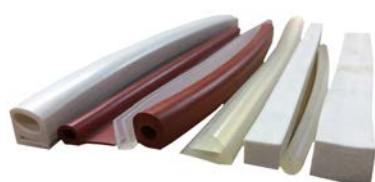
FIP ARTICOLI TECNICI SRI

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia nè una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.




Product	Unit of measure	
TG-TONDO NBR PER OR 3 MT.250/RT.	MT	250
TG-TONDO NBR PER OR 3,53 MT.250/RT.	MT	250
TG-TONDO NBR PER OR 4 MT.250/RT.	MT	250
TG-TONDO NBR PER OR 5 MT.200/RT.	MT	200
TG-TONDO NBR PER OR 5,34 MT.200/RT.	MT	200
TG-TONDO NBR PER OR 6 MT.100/RT.	MT	100
TG-TONDO NBR PER OR 7 MT.100/RT.	MT	100
TG-TONDO NBR PER OR 8 MT.100/RT.	MT	100
TG-TONDO NBR PER OR 9 MT.100/RT.	MT	100
TG-TONDO NBR PER OR 10 MT. 50/RT.	MT	50
TG-TONDO NBR PER OR 11 MT. 50/RT.	MT	50
TG-TONDO NBR PER OR 12 MT. 50/RT.	MT	50
TG-TONDO NBR PER OR 14 MT. 30RT.	MT	30
TG-TONDO NBR PER OR 15 MT. 30/RT.	MT	30
TG-TONDO NBR PER OR 16 MT. 30/RT.	MT	30

PROFILI IN SILICONE GEOMETRICI GEOMETRIC SILICONE PROFILES



Colore trasparente, durezza 60 ShA. Su richiesta altre misure, colori rosso, nero e grigio e altre durezza.
Transparent color, hardness 60 ShA. On request other sizes, colors like red, black and grey and other hardnesses.

Product	Ind. weight g/m	Unit of measure	
TG-TONDO SILICONE TRASP. 4	16	KG	3
TG-TONDO SILICONE TRASP. 6	35	KG	3
TG-TONDO SILICONE TRASP. 8	63	KG	5
TG-TONDO SILICONE TRASP. 10	78	KG	5
TG-TONDO SILICONE TRASP. 12	94	KG	15
TG-TUBO SILICONE TRASP. 3X 5	16	KG	2
TG-TUBO SILICONE TRASP. 3X 6	26	KG	2
TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 6	20	KG	2
TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 7	32	KG	3
TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 8	47	KG	4
TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 7	24	KG	4
TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 8	38	KG	4
TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 9	55	KG	5
TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X10	74	KG	5
TG-TUBO SILICONE TRASP. 6X 9	44	KG	4
TG-TUBO SILICONE TRASP. 6X10	63	KG	5
TG-TUBO SILICONE TRASP. 6X12	106	KG	10
TG-TUBO SILICONE TRASP. 7X11	71	KG	10
TG-TUBO SILICONE TRASP. 7X13	118	KG	12
TG-TUBO SILICONE TRASP. 8X12	79	KG	10
TG-TUBO SILICONE TRASP. 8X16	188	KG	10
TG-TUBO SILICONE TRASP. 10X14	94	KG	20
TG-TUBO SILICONE TRASP. 10X16	153	KG	30
TG-TUBO SILICONE TRASP. 12X16	110	KG	20
TG-TUBO SILICONE TRASP. 12X18	177	KG	20
TG-TUBO SILICONE TRASP. 14X19	162	KG	15
TG-TUBO SILICONE TRASP. 16X22	224	KG	15
TG-TUBO SILICONE TRASP. 19X25	259	KG	20
TG-TUBO SILICONE TRASP. 20X26	271	KG	20
TG-TUBO SILICONE TRASP. 30X36	389	KG	30

FIP ARTICOLI TECNICI Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia nè una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.




CORDE, FUNI & ACCESSORI ROPES, CABLES AND ACCESSORIES

FUNE POLIESTERE POLYESTER ROPE

IMPORTANTE: I valori esposti in tabella sono indicativi e possono variare. I carichi di rottura sono stati determinati su cime nuove. Si consiglia un impiego che non superi il 20% dei suddetti carichi di rottura. In presenza di nodi il carico di rottura diminuisce di oltre il 50%.

IMPORTANT: Data on the table here below may change without notice. Breaking loads are applicable on new ropes. We advise not to load more than the 20% of the reported breaking loads. In presence of knots the breaking load decreases by more of 50%.

Product	Pack. m	Weight g/m	Breaking Load Kg	Unit of measure	
FUNE POLIESTERE 4	350	15	280	KG	5,25
FUNE POLIESTERE 5	250	20	400	KG	6,25
FUNE POLIESTERE 6	200	29	520	KG	5,8
FUNE POLIESTERE 8	200	55	860	KG	11
FUNE POLIESTERE 10	200	85	1210	KG	17
FUNE POLIESTERE 12	200	113	1910	KG	22,6
FUNE POLIESTERE 14	150	146	2220	KG	21,9
FUNE POLIESTERE 16	120	200	2830	KG	24



FIP ARTICOLI TECNICI Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia nè una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.



COPERTURE COVERINGS

FOGLIA PE PE SHEET



Puro, trasparente, peso teorico 92 g/m² per ogni decimo di millimetro di spessore. Disponibile negli spessori da 5 a 30/100 di mm, in larghezza da 1 a 14 m. Lunghezza sino a 50 m. in funzione dello spessore e della larghezza. Altre dimensioni e spessori su richiesta. Disponibile anche in colore nero coprente nello spessore 18/100 e bianco latte coprente.

Pure, transparent, 92 g/m² theoretic weight each tenth of millimeter thickness. Available from 5 to 30/100 mm thicknesses. Available in width from 1 to 14 meters. Maximum length up to 50 meters in function to thickness and width. Other dimensions and thicknesses available on request. Colour availability: Black in 18/100 thickness and milk white.

Product	Unit of measure	
FOGLIA PE 0.05X 2000	KG	50
FOGLIA PE 0.20X 4000	KG	50
FOGLIA PE 0.20X 4000	KG	50
FOGLIA PE 0.20X 4000	KG	50
FOGLIA PE 0.10X 3000	KG	75
FOGLIA PE 0.10X 4000	KG	75
FOGLIA PE 0.10X 5000	KG	75
FOGLIA PE 0.10X 6000	KG	75
FOGLIA PE 0.15X 2000	KG	75
FOGLIA PE 0.15X 2500	KG	75
FOGLIA PE 0.15X 6000	KG	75
FOGLIA PE 0.20X 4000	KG	75
FOGLIA PE 0.20X 4000	KG	75
FOGLIA PE 0.20X 4000	KG	75
FOGLIA PE 0.20X 3000	KG	75
FOGLIA PE 0.20X 4000	KG	75
FOGLIA PE 0.20X 4000	KG	75
FOGLIA PE 0.20X 5000	KG	75
FOGLIA PE 0.20X 6000	KG	75
FOGLIA PE 0.20X 8000	KG	75
FOGLIA PE 0.20X10000	KG	75
FOGLIA PE NATURALE 0,20X 4000	KG	50
FOGLIA PE NATURALE 0,20X 6000	KG	50
FOGLIA PE NATURALE 0,20X 8000	KG	50
FOGLIA PE NERA 0.18X 4000	KG	75
FOGLIA PE NERA 0.18X 6000	KG	75
FOGLIA PE NERA 0.18X 8000	KG	75
FOGLIA PE NERA 0.18X10000	KG	75
FOGLIA PE NERA 0.18X12000	KG	75
FOGLIA PE NERA 0.18X14000	KG	75
FOGLIA PE NERA COPRENTE 0.10X 3000	KG	70
FOGLIA PE 0.20X 4000 BIANCO LATTE	KG	75
FOGLIA PE 0.20X 6000 BIANCO LATTE	KG	75
FOGLIA PE 0.20X 8000 BIANCO LATTE	KG	75
FOGLIA PE 0.20X12000 BIANCO LATTE	KG	75



APPLICAZIONI FOGLIA PE PE SHEET APPLICATIONS

SOTTOFONDI UNDERCOATS



GIARDINAGGIO GARDENING



FOGLIA PVC KRISTALL TRASP. KRISTALL TRANSPARENT PVC SHEET

Foglia in PVC trasparente Kristall plastificato, ottenuta per estrusione a soffio. Si distingue rispetto al PE per: - ELEVATO EFFETTO SERRA grazie all'ottima permeabilità ai raggi infrarossi; - MASSIMA LIMITAZIONE DELLA CONDENSA e conseguente minor sgocciolamento; - BUONA DURATA NEL TEMPO. Applicazioni: copertura di serre, tunnel e minitunnel per serre. Altezza rotolo: 4 o 6 metri, senza saldature. Peso: circa 60Kg. Altri spessori disponibili su richiesta.

Kristall transparent PVC sheet plasticized, obtained by blow extrusion. It differs from PE for: - HIGH GREENHOUSE EFFECT thanks to the excellent permeability to infrared rays; - MAXIMUM LIMITATION OF CONDENSATION and consequent less dripping; - GOOD DURABILITY OVER TIME. Applications: covering of greenhouses, tunnels and mini-tunnels for greenhouses. Roll height: 4 or 6 meters, without welding. Weight: about 60Kg. Other thicknesses available on request.

Product	Unit of measure	
FOGLIA PVC KRISTALL TRASP. 0,15X4000	KG	60
FOGLIA PVC KRISTALL TRASP. 0,15X6000	KG	60



RETE OMBREGGIANTE SHADING NET

Rete ombra verde schermatura 90%
Green shading net 90% shielding

Product	Length m	Unit of measure
Z-RETE OMBREGGIANTE VERDE MT.2 X MT.100	25	NU



FIP ARTICOLI TECNICI Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia nè una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. *The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.*



ARTICOLI ANTINCENDIO FIRE-PREVENTION ARTICLES

MANICHETTE RACCORDATE UNI UNI CONNECTION FIRE HOSE



Ordito e trama del rivestimento esterno in poliestere alta tenacità, interno in gomma aderente alla calza in modo eccellente e sicuro. Completa di raccordi UNI 804. Legatura conforme alla norma UNI 7422 e manicotti coprilegatura. Perfettamente impermeabile. Altre misure su richiesta.

Warp and outer coat filling are in high tenacity polyester while the inner one is in rubber which adheres in an excellent and secure way to the hose. Supplied with UNI 804 fittings. Binding in compliance with UNI 7422 standard and binding covers. Perfectly water proof. Other sizes on request.

Product	Unit of measure	
ANT-TUBO SIRIO 45 DA MT.20 RACC.UNI804 (NORMA UNI EN 14540)	NU	1
ANT-TUBO SIRIO 45 DA MT.30 RACC.UNI804 (NORMA UNI EN 14540)	NU	1
ANT-TUBO SIRIO 70 DA MT.20 RACC.UNI804 (NORMA UNI 9487)	NU	1
ANT-TUBO SIRIO 70 DA MT.30 RACC.UNI804 (NORMA UNI 9487)	NU	1



LANCIA A GETTO VARIABILE UNI CHANGEABLE SPOUT NOZZLE UNI TYPE



Product	Unit of measure	
ANT-LANCIA UNI 45 A GETTO VARIABILE	NU	1
ANT-LANCIA UNI 70 A GETTO VARIABILE	NU	1

RACCORDI UNI UNI CONNECTORS



In ottone.
In brass.


Product	Unit of measure	
ANT-RACC.UNI 45 OTTONE IN 3 PEZZI UNI804	NU	1
ANT-RACC.UNI 70 OTTONE IN 3 PEZZI UNI804	NU	1
ANT-RACC.UNI 45 RIDUZ. F.UNI 45+F.1"1/2	NU	1
ANT-RACC.UNI 70 RIDUZ. F.70+M.45	NU	1
ANT-MANICOTTI GOMMA X RACC. UNI/45	NU	1
ANT-MANICOTTI GOMMA X RACC. UNI/70	NU	1
ANT-RACC.UNI 45 RIDUZ. F.UNI 45+M.2"	NU	



RUBINETTO IDRANTE UNI UNI IDRANT COCK

In ottone.

In brass.

Product	Unit of measure	
ANT-RUBINETTO IDRANTE UNI 45	NU	1
ANT-RUBINETTO IDRANTE UNI 70	NU	1
ANT-TAPPI UNI 45	NU	1
ANT-TAPPI UNI 70	NU	1



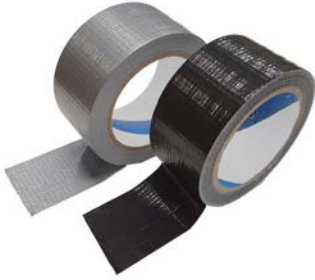
FIP ARTICOLI TECNICI Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia nè una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. *The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.*



NASTRI ADESIVI ADHESIVE TAPES

NASTRO ADESIVO PLASTIFICATO FORTE DUCT TAPE



Nastro adesivo di tipo americano, idoneo per applicazioni domestiche e di hobbistica. Per soluzioni semplici e veloci.
Tape for repairs. It's suitable for home and hobbies. For fast and simple solutions.

Product	Color	Unit of measure	
NASTRO AD.PLASTICATO/G FORTE MM.50 MT.25	Grey	NU	18
NASTRO AD.PLASTICATO/N FORTE MM.50 MT.25	Black	NU	18

NASTRO ADESIVO ALLUMINIO ALUMINUM ADHESIVE TAPE



Nastro in alluminio autoadesivo prodotto utilizzando una lega speciale di alluminio che garantisce notevole malleabilità abbinata ad una elevata resistenza meccanica.

Adhesive aluminum tape produced using a special aluminum alloy which guarantees considerable malleability combined with high mechanical strength.

Product	Unit of measure	
NASTRO AD.ALLUMINIO 50X0,03 L.MT.45	NU	12





ADESIVI, SIGILLANTI E PRODOTTI CHIMICI ADHESIVE, SEALANTS AND CHEMICALS

SICOMET ADESIVO CIANOACRILICO SICOMET CYANOACRYLATE ADHESIVE

Adesivo cianoacrilico "SICOMET 8300". Confezione : 20g - 50g - 500g.
Cyanoacrylate Adhesive "SICOMET 8300", packaging: 20g, 50g, 500g.

Product	Unit of measure		
AD-COLLANTE SICOMET GR. 20	NU	1	12
AD-COLLANTE SICOMET GR. 50	NU	1	12
AD-COLLANTE SICOMET GR.500	NU	1	1



PRODOTTI BOSTIK BOSTIK PRODUCTS

Per ulteriori informazioni visita il sito: <https://www.bostik.it/>
For further information visit the website: <https://www.bostik.it/>

Product	Unit of measure		
AD-BOSTIK SUPERCHIARO GR. 50 2370	NU	1	24
AD-BOSTIK SUPERCHIARO GR. 125 2356	NU	1	24
AD-BOSTIK SUPERCHIARO ML. 400 2327	NU	1	24
AD-BOSTIK SUPERCHIARO ML. 750 2328	NU	1	12



X BOND

Adesivo bicomponente traslucido per incollaggi rapidi (5-8 minuti) e difficili. Particolarmente idoneo per l'incollaggio delle plastiche difficili come PP, PE, HDPE, LDPE, Poliolefine, copolimeri, PTFE e EPDM tra di loro ed anche in combinazione con altre plastiche come ABS e PVC e con supporti metallici (alluminio). Adatto anche per metalli, ceramica, vetro, legno. Non necessita di alcuna preparazione delle superfici. Polimerizza a temperatura ambiente e fornisce giunzioni con elevata resistenza al taglio e alla pelatura. Temperatura di esercizio: -40°C +80°C.

Translucent two-component adhesive for rapid (5-8 minutes) and difficult bonding. Particularly suitable for bonding difficult plastics such as PP, PE, HDPE, LDPE, polyolefins, copolymers, PTFE and EPDM between them and also in combination with other plastics such as ABS and PVC and with metal supports (aluminum). Also suitable for metals, ceramics, glass, wood. No surface preparation required. It polymerizes at room temperature and provides joints with high resistance to cutting and peeling. Temperature range: -40°C +80°C.

Product	Unit of measure		
AD-COLLANTE X-BOND BICOMPONENTE ML.25	NU	1	6



CARTUCCIA SILICONE-PD SILICON-PD CARTRIDGE

Cartuccia Silicone-PD è un sigillante a base di silicone di 1ª qualità a reticolazione acetica. Indurisce molto rapidamente e possiede un'eccezionale resistenza ai raggi ultravioletti ed agli agenti atmosferici. E' idoneo al contatto con acqua potabile. Possiede un'ottima adesione senza PRIMER su vetro, superfici porcellanate o smaltate ed ha una buona adesione sulla maggioranza dei supporti non porosi. Il suo modulo elastico è elevato. Normalmente disponibile in colore trasparente.

Silicon-PD cartridge is a top-quality silicone-based acetic-crosslinking sealant. It hardens very quickly and has an exceptional resistance to ultraviolet radiation and weathering. It's suitable to be in contact with drinking water. It has an excellent adhesion without primer on glassed or glazed surfaces and has a good adhesion on most of the non-porous substrates. Its elastic modulus is high. Usually available in transparent color.

Product	Unit of measure		
AD-CARTUCCE SILICONE PD TRASP. ML.280	NU	1	24



FIP ARTICOLI TECNICI SRI

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia nè una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.



SCHIUMA POLIURETANICA POLYURETHANE FOAM



Idonea per riempimento, sigillatura e fissaggio di intercapedini e fessure su supporti di ogni genere, dai materiali edili, al legno, al metallo. Espande ed indurisce rapidamente formando una barriera al rumore e all'acqua. E' permeabile al vapore e favorisce la normale traspirazione dei materiali.

It is suitable for filling, sealing and fixing gaps and cracks on all kinds of surfaces, from building materials to wood and metal. It expands and hardens quickly to form a noise and water barrier. It is permeable to vapor and facilitates the normal transpiration of the materials.

Product	Unit of measure		
AD-SCHIUMA POLIUR.UNIV.ML.750	NU	1	12
AD-SCHIUMA POLIUR.UNIV.ML.750 REI EI240M	NU	1	12

RESINA BICOMPONENTE TWO-COMPONENT RESIN



Per ancoraggio chimico: per calcestruzzo e materiali pieni, anche se di scarsa consistenza o fragili, su materiale forato, utilizzando l'apposita gabbietta. Adatta per fissaggi secchi e umidi. Può essere impiegata anche come massa di riparazione e riempimento. Sostituendo il miscelatore la cartuccia può essere riutilizzata in tempi successivi. Applicazioni: Carpenteria: corrimano, insegne, porte garages, grate, balaustre, cancellate, ecc. Idraulica: lavandini, boilers, wc a muro, radiatori, aspiratori, ecc. Settore elettrico: lampade esterne, quadri elettrici, antenne, arredo urbano, ecc. Falegnameria: pergole, tettoie, pensiline, portoni, scale, accessori per persiane ed imposte, ecc. Edilizia: fissaggio staffe in prefabbricati e non, tutti i tipi di forato per cardini porte e finestre, griglie.

For chemical anchoring: for concrete and solid materials, also for poor consistency or fragile materials and for drilled materials using the appropriate cage. Suitable for wet and dry fixings. It can be used as mass repair and filling as well. It can be re-used in subsequent times replacing the mixer cartridge. Applications: Carpentry: handrails, signs, garage doors, grilles, railings, fences, etc.; Hydraulics: sinks, boilers, wall wc, radiator, extractor, etc.; Electricity sector: outdoor lights, control panels, antennas, street furniture, etc.; Joinery: pergolas, sheds, shelters, gates, stairs, accessories for shutters, blinds etc.; Construction: fixing prefabricated or not brackets, all types of perforated hinges for doors and windows, grids.

Product	Unit of measure		
AD-CARTUCCE RES.POLIESTERE ML300	NU	1	12
AD-CARTUCCE RES.POLIESTERE ML420	NU	1	12
AD-CARTUCCE RES.VINIL.EPOSS.2M CE ML400	NU	1	12
AD-CARTUCCE RES.POLIMETACR.ETA/O.7 ML300	NU	1	12
AD-CARTUCCE RES.POLIMETACR.ETA/O.7 ML420	NU	1	12
AD-CARTUCCE RES.VINILESTER.ETA/O.7 ML400	NU	1	12

KEM - SPRAY SILICONE EXTRA - PD KEM - EXTRA SILICON SPRAY - PD



Antiadesivo nell'industria delle materie plastiche e gomma. Antiaderente per saldature. Lubrificante per pellami e filati. E' indicato per umettare i filetti delle fustelle che vanno a contatto con materiali autoadesivi, ottimo come scivolante per carta, stoffa, polietilene, ecc. Elimina l'attrazione elettrostatica. Non unge - non sporca.

Anti-adhesive in the plastic and rubber industry. Not-stick in welding. Lubricant for leather and yarn. It is suitable for moistening threads and punches that come in contact with self-adhesive materials. It is a great slider for paper, cloth, polyethylene, etc. It eliminates the electrostatic attraction, non-greasy, not-dirty.

Product	Unit of measure		
KEM-SPRAY SILICONE EXTRA-PD ML. 500	NU	1	25



KEM - SPRAY ZINCOSIL - PD

KEM - ZINCOSIL SPRAY - PD

Preserva i materiali ferrosi dall'ossidazione. Forma una pellicola di zinco che può essere sovraverniciata o lasciata come protezione finale. Ideale per ritocchi e per trattare le saldature su strutture zincate.

It preserves the ferrous materials from oxidation. It forms a zinc film that can be overcoated or left as a final protection. Ideal for touch-ups and to treat the welds on galvanized structures.

Product	Unit of measure		
KEM-SPRAY ZINCOSIL-PD ML. 400	NU	1	25




KEM - SPRAY COLOR

KEM-SPRAY COLOR

Prodotto acrilico ad alta velocità di essiccazione adatto sia per interni che per esterni. Garantisce un'elevata coprenza con finiture di ottima qualità, lucide e resistenti all'azione del tempo ed ai graffi. L'elevata rapidità di essiccazione permette di concludere rapidamente la fase di verniciatura.

High drying speed acrylic product suitable for both indoor and outdoor use. It ensures high opacity with excellent quality finishes, glossy and resistant to weather and scratches. The quick drying allows to quickly finalize the painting phase.

Product	Colors	Unit of measure		
KEM-SPRAY COLOR ML. 400	Various	NU	1	6
KEM-SPRAY COLOR FLUORESCENTE ML. 400	Orange, Yellow, Fuchsia, Blue, Red	NU	1	6



KEM - SPRAY GRASSO AL PTFE

KEM-PTFE GREASE SPRAY

Costituito da speciali fluidi alto bollenti. Non lascia residui ed agisce ottimamente a temperature oltre i +250°C. Offre un basso coefficiente di attrito, elevata inerzia chimica, ottima resistenza a carichi elevati. Viene utilizzato su cuscinetti, bronzine, rulli trasportatori nell'industria siderurgica, del vetro, ceramica, laterizi.

It is made up of special high-boiling fluids. It leaves no residue and works well at temperature above +250°C. It offers a low coefficient of friction, high chemical inertia, excellent resistance to high loads. It is used on bearings, conveyor rollers in the steel industry, glass, ceramic and bricks.

Product	Unit of measure		
KEM-SPRAY GRASSO AL PTFE ML. 400	NU	1	12





KEM - SPRAY GRASSO MULTIUSO KEM-MULTIPURPOSE GREASE SPRAY



Composto da grassi saponificati di elevata qualità. Si tratta di un grasso ad ampio settore d'impiego, presenta una buona stabilità chimica, idrorepellenza e adesività. Protegge dall'acqua, è particolarmente stabile e resistente in ambienti salini, polverosi, alle soluzioni basiche ed acide, agli agenti atmosferici. Ideale per la lubrificazione di cuscinetti, bronzine, mozzi, snodi perni, guide ed in generale nel settore degli autoveicoli, macchine agricole ed industriali. *It is composed of high-quality greases into soap. It is a grease broad field of usage, has a good chemical stability, water repellency and adhesion. It protects against water, particularly stable and resistant to saline and dusty environments, acid and basic solutions, atmospheric agents. Ideal for lubrication of bearings, bushings, hubs, joints, pins, guides and in general in the motor vehicle industry, agricultural and industrial machines.*

Product	Unit of measure		
KEM-SPRAY GRASSO MULTIUSO ML. 400	NU	1	12

KEM - SPRAY SBLOCCANTE LUBRIF.7 USI KEM-LUBRICANT SPRAY 7 USES



Spray 7 usi con valvola erogatrice a 360°: sbloccante, protettivo, lubrificante, penetrante, sgrassante, resistente alle alte temperature, anticorrosivo. Con MOS2 e grafite possiede un potere ultra lubrificante, ultra sbloccante e ultra penetrante ed è perfettamente adatto in officina, nell'industria, nella nautica, in casa, e ovunque ci sia un meccanismo che necessita di manutenzione.

7 uses spray with 360° dispensing valve: unlocking, protective, lubricating, penetrating, degreasing, high temperatures and corrosion resistant. It reaches an ultra lubricant, ultra unlocking, ultra penetrating power with MoS2 and graphite and it is perfectly suited to the workshop, industry, marine, home and wherever there is a mechanism requiring maintenance.

Product	Unit of measure		
KEM-SPRAY SBLOCCANTE LUBRIF. 7 USI ML500	NU	1	12

PRODOTTI AREXONS AREXONS PRODUCTS



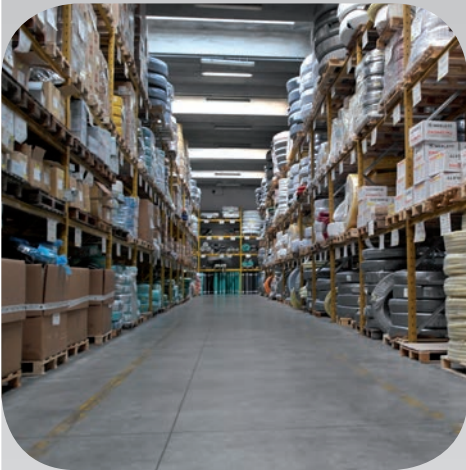
Per ulteriori informazioni visita il sito: <https://arexons.it/>
For further information visit the website: <https://arexons.it/en/>

Product	Unit of measure	
AX-BETTER ML. 65	0040	NU 1
AX-FEROX ML.750	4145	NU 1
AX-MOTORBLACK GR.60	0094	NU 1
AX-MOTORSILD ROSSO GR. 60	0096	NU 1
AX-PIK ML. 65	0012	NU 1
AX-SUPERPULITORE FULCRON ML.500	2051	NU 1
AX-SUPERPULITORE FULCRON LT. 5	1995	NU 1
AX-SUPERPULITORE FULCRON LT.30	1984	NU 1
AX-SVITOL LT. 7,8	4111	NU 1
AX-SVITOL ML. 75	4154 (EX 4104)	NU 1
AX-SVITOL SPRAY ML. 200	4159	NU 1
AX-SVITOL SPRAY ML. 400	4128	NU 1



FIP ARTICOLI TECNICI Srl

Le informazioni contenute in questo catalistino sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino. *The information contained in this Catalyst is based on our current knowledge and experience. However, they can not imply a warranty or liability on our part about the use of our products, as the conditions of use are not under our control. Except for typographical errors. Even partial reproduction of this catalyst is forbidden.*



FIP ARTICOLI TECNICI Srl

viale Regione Veneto, 9 | 35127 Padova | Italy | T +39 049 8992211 | F +39 049 8701069
C. F. / P. IVA 02491440281 | info@fipitaly.com | www.fipitaly.com

