86 - ARTICOLI TECNICI VARI

PRODOTTI ESPANSI	3
PRODOTTI GUARNENTI	11
PRODOTTI TERMO-ISOLANTI	16
TESSUTI TECNICI	18
NASTRI TRASPORTATORI	19
CINGHIE DI TRASMISSIONE & AFFINI	20
ANTIVIBRANTI	22
TRAFILATI DI GOMMA	25
COPERTURE	29
ARTICOLI ANTINCENDIO	31











Ed. 01/2013

FIP

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- 1) CONDIZIONI GENERALI: le forniture di prodotti e/o servizi della FIP Articoli Tecnici Srl, in appresso denominata Venditrice, sono regolate dalle presenti condizioni, che l'Acquirente dichiara di conoscere, ed accetta con la trasmissione stessa del suo ordinativo. Con tale accettazione l'Acquirente rinunzia altresì a proprie eventuali condizioni generali d'acquisto, considerate singolarmente o nel loro complesso.
- 2) ORDINAZIONI: le ordinazioni sono soggette alle presenti condizioni generali.
- 3) PREZZI: i prezzi applicati sono quelli in vigore al momento dell'ordine, salvo che l'Acquirente richieda una consegna dilazionata, nel qual caso si applicheranno i prezzi in vigore al momento della richiesta spedizione.
- 4) IMBALLI: il loro costo è di norma compreso nel prezzo; imballi particolari richiesti dall'Acquirente verranno addebitati al costo.
- 5) TOLLERANZE: la Venditrice ha diritto all'esecuzione dell'ordine con una tolleranza del 10% in più o in meno della quantità ordinata e confermata; l'importo addebitato corrisponderà al quantitativo effettivamente spedito.
- 6) TRASPORTI E RESA: la merce è venduta franco magazzino della Venditrice, salva esplicita pattuizione contraria; le merci viaggiano comunque sempre a totale rischio e pericolo dell'Acquirente. Verrà provveduto ad eventuale copertura assicurativa soltanto dietro specifica richiesta e a spese dell'Acquirente.
- 7) CONSEGNE: qualora indicati nei documenti di vendita (ordini/commissioni), i termini di consegna sono indicativi e non impegnano la Venditrice, essa non risponde dei danni per mancate consegne, per interruzioni, sospensioni e ritardi di fornitura dovuti ad impossibilità od anche solo a particolari difficoltà nell'approvvigionamento delle materie prime; per ordine o anche solamente per direttive delle Autorità; comunque, per cause estranee alla volontà della Venditrice che alterino il regolare andamento delle forniture.
- 8) FATTURAZIONE: non verranno rilasciati DDT o fatture accompagnatorie per forniture aventi imponibile inferiore ad € 50,00. Per la fatture con pagamento a termine (ricevuta bancaria) emesse con imponibile inferiore ad € 150,00 verranno addebitati € 10,00 per "spese emissione ricevuta bancaria".
- 9) PAGAMENTI: i pagamenti vanno sempre fatti al domicilio della Venditrice. L'eventuale emissione di tratte, accettazione di effetti o assegni esigibili fuori piazza non deroga alla condizione del pagamento al domicilio della Venditrice. I pagamenti sono dovuti nei termini pattuiti anche nei casi di ritardo dell'arrivo della merce, o di avarie o di perdite parziali o totali. Verificatesi durante il trasporto, nonché nel caso in cui le merci messe a disposizione dell'Acquirente presso la Venditrice non vengano dall'Acquirente stesso ritirate. Ove non derogato dalle disposizioni del presente punto o da altre pattuizioni si

- applica l'art. 1498 del C.C. In caso di ritardato pagamento la Venditrice è autorizzata ad emettere tratta a vista con spese, maggiorata di spese incasso ed interessi di mora al saggio d'interesse corrente, aumentato di 7 punti percentuali ai sensi del Decreto Legislativo n°231 del 09/10/2002
- 10) SOSPENSIONI O RISOLUZIONE DI ORDINAZIONI: quando non venisse rispettata, anche solo in parte, 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 in facoltà della Venditrice di sospendere ulteriori consegne, o di chiedere l'immediato pagamento di quanto dovutole, oppure ancora di chiedere garanzia prima del completamento della fornitura o di sospenderla per la parte non consegnata.
- 11)RISERVATO DOMINIO: le merci sono vendute con patto di riservato dominio ai sensi degli art. 1523 e segg. Del C.C. Di conseguenza sino al totale pagamento dell'intero prezzo, eventuali interessi ed accessori tutti, esse rimarranno di proprietà della Casa. Le merci pertanto rimangono di nostra proprietà fino al totale saldo della fattura.
- 12) GARANZIE: la Venditrice garantisce la corrispondenza dei prodotti forniti alle caratteristiche tecniche da lei stessa indicate, ma non il loro impiego, che esula dalle sue possibilità di controllo. Pertanto nessuna responsabilità potrà esserle attribuita per eventuali danni derivanti dall'impiego dei prodotti forniti, e nessun indennizzo potrà esserle chiesto salva la sostituzione di merce comprovatamene non rispondente ai requisiti dichiarati, purché contestata e restituita nei termini ed alle condizioni di cui ai successivi articoli 13 e 14.
- 13) RECLAMI: eventuali reclami per non rispondenza alla garanzia di cui all'articolo precedente devono essere fatti noti alla Venditrice entro otto giorni dal ricevimento della merce da parte dell'Acquirente. Il reclamo non potrà essere accettato senza ispezione della merce da parte della Venditrice; qualora per tale ispezione si rendesse necessaria la restituzione totale o parziale della merce si applicherà l'articolo seguente.
- 14) RESI: la restituzione di merce deve essere previamente autorizzata dalla Venditrice e deve avvenire franca di ogni spesa, trasporto incluso.
- 15) COMPETENZA GIUDIZIARIA: l'Acquirente concorda con la Venditrice nel ritenere competente per ogni contestazione o azione esclusivamente l'Autorità giudiziaria di Padova.



PRODOTTI ESPANSI

LASTRA 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. Disponibile in fogli da mm 1000x2000 spessori da mm 3 a mm 40. Altri spessori e formati, disponibili su richiesta.

Descrizione		Dimensione foglio mm	Spessore mm	Versione		€/MQ
LS-LASTRA MOUSSE	2	1000x2000	2	non adesiva	2	8,27
LS-LASTRA MOUSSE	3	1000x2000	3	non adesiva	2	12,34
LS-LASTRA MOUSSE	3 ADESIVA	1000x2000	3	adesiva	2	23,65
LS-LASTRA MOUSSE	4	1000x2000	4	non adesiva	2	16,28
LS-LASTRA MOUSSE	5	1000x2000	5	non adesiva	2	20,66
LS-LASTRA MOUSSE	5 ADESIVA	1000x2000	5	adesiva	2	29,45
LS-LASTRA MOUSSE	6	1000x2000	6	non adesiva	2	24,78
LS-LASTRA MOUSSE	8	1000x2000	8	non adesiva	2	33,00
LS-LASTRA MOUSSE	8 ADESIVA	1000x2000	8	adesiva	2	44,31
LS-LASTRA MOUSSE	10	1000x2000	10	non adesiva	2	41,24
LS-LASTRA MOUSSE	10 ADESIVA	1000x2000	10	adesiva	2	52,63
LS-LASTRA MOUSSE	12	1000x2000	12	non adesiva	2	49,27
LS-LASTRA MOUSSE	15	1000x2000	15	non adesiva	2	61,87
LS-LASTRA MOUSSE	20	1000x2000	20	non adesiva	2	82,69
LS-LASTRA MOUSSE	25	1000x2000	25	non adesiva	2	103,45
LS-LASTRA MOUSSE	30	1000x2000	30	non adesiva	2	124,40



LISTA MOUSSE ADESIVA

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. Disponibile in un'ampia gamma di spessori, da 2 a 20 mm e di larghezze, da 5 a 50 mm. Altre misure e versione non adesiva, disponibili su richiesta.

Descrizione	Larghezza mm	Spessore mm		€/MT
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 10X 3 RPE	10	3	500	0,34
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 10X 5 RPE	10	5	500	0,45
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 10X10 RPE	10	10	500	0,71
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 15X 3 RPE	15	3	500	0,50
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 15X 5 RPE	15	5	500	0,56

86 - ARTICOLI TECNICI VARI



Descrizione	Larghezza mm	Spessore mm		€/MT
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 15X10 RPE	15	10	500	0,89
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 15X12 RPE	15	12	500	1,17
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 15X15 RPE	15	15	500	1,25
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 20X 3 RPE	20	3	500	0,58
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 20X 5 RPE	20	5	500	0,76
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 20X10 RPE	20	10	300	1,25
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 20X15 RPE	20	15	300	1,65
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 20X20 RPE	20	20	300	2,15
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 25X 3 RPE	25	3	300	0,74
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 25X 5 RPE	25	5	300	0,92
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 25X10 RPE	25	10	300	1,49
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 25X15 RPE	25	15	200	1,95
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 25X20 RPE	25	20	200	2,70
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 25X25 RPE	25	25	200	3,15
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 30X 3 RPE	30	3	200	0,95
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 30X 5 RPE	30	5	200	1,14
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 30X10 RPE	30	10	200	1,74
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 30X15 RPE	30	15	100	2,35
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 30X20 RPE	30	20	100	3,30
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 40X 3 RPE	40	3	200	1,18
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 40X 5 RPE	40	5	200	1,50
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 40X10 RPE	40	10	100	2,30
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 40X15 RPE	40	15	100	3,11
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 40X20 RPE	40	20	100	4,20
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 40X30 RPE	40	30	100	5,70
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 50X 3 RPE	50	3	200	1,50
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 50X 5 RPE	50	5	100	1,85
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 50X10 RPE	50	10	100	3,05
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 50X15 RPE	50	15	100	4,05
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 50X20 RPE	50	20	100	4,99
TS-LISTA MOUSSE ADESIVA 60X10 RPE	60	10	100	3,48

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. É vietata la riproduzione anche parziale di questo catalistino.



LASTRA GOMMA SPUGNA

La gomma spugna è un espanso realizzato a stampo che grazie alla struttura a cellule semiaperte ha proprietà meccaniche eccezionali. Viene normalmente impiegata per la produzione di guarnizioni, basamenti antivibranti e, nelle apposite densità, come riempimento per l'espulsione dei particolari da stampi e fustelle. Superfici ad impronta lisce.

Descrizione	Formato mm	Qualità	Densità kg/ dm³	Colore		€/KG
LS-LASTRA GOMMA SPUGNA NORMALE 5	1000x2000	naturale	0,5	grigio	5	34,00
LS-LASTRA GOMMA SPUGNA NORMALE 8	1000x2000	naturale	0,5	grigio	8	34,00
LS-LASTRA GOMMA SPUGNA NORMALE 10	1000x2000	naturale	0,5	grigio	10	34,00
LS-LASTRA GOMMA SPUGNA NORMALE 12	1000x2000	naturale	0,5	grigio	12	34,00
LS-LASTRA GOMMA SPUGNA NORMALE 15	1000x2000	naturale	0,5	grigio	15	34,00
LS-LASTRA GOMMA SPUGNA NORMALE 20	1000x2000	naturale	0,5	grigio	20	34,00
LS-LASTRA GOMMA SPUGNA NORMALE 25	1000x2000	naturale	0,5	grigio	25	34,00
LS-LASTRA GOMMA SPUGNA NORMALE 30	1000x2000	naturale	0,5	grigio	30	34,00



TRAFILATI IN GOMMA SPUGNA

Con sezioni tonde, quadre e rettangolari, incollati ogni 2 metri. Disponibili nelle qualità standard NORMA-LE base NR (grigia) e NEOPRENE (nera). Altri colori, densità e qualità disponibili su richiesta.

Descrizione	Sezione	Qualità	Densità kg/dm³	Temp. es. °C	Peso g/m		€/KG
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 8	tonda	naturale	0,5	+60-30	25	10	29,28
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 9	tonda	naturale	0,5	+60-30	32	10	29,28
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 10	tonda	naturale	0,5	+60-30	39	10	29,28
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 12	tonda	naturale	0,5	+60-30	57	10	29,28
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 14	tonda	naturale	0,5	+60-30	77	10	29,28
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 16	tonda	naturale	0,5	+60-30	100	10	29,28
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 18	tonda	naturale	0,5	+60-30	127	10	29,28
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 20	tonda	naturale	0,5	+60-30	157	10	29,28
TS-TONDO GOMMA SPUGNA NORMALE 30	tonda	naturale	0,5	+60-30	353	10	29,28
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 8X5	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	20	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 10X 6	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	30	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 10X 8	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	40	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 10X15	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	75	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 15X 3	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	23	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 15X 5	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	38	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 20X 5	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	50	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 20X8	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	80	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 20X10	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	100	10	34,00

86 - ARTICOLI TECNICI VARI



Descrizione	Sezione	Qualità	Densità kg/dm³	Temp. es. °C	Peso g/m		€/KG
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 20X15	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	150	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 25X 5	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	63	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 25X10	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	125	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 25X12	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	150	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 25X15	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	188	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 25X20	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	250	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 30X 5	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	75	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 30X10	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	150	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 30X15	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	225	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 30X20	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	300	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 30X25	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	375	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 35X20	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	350	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 35X25	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	438	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 40X10	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	200	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 40X20	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	400	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 40X25	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	500	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 45X20	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	450	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 50X 5	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	125	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 50X10	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	250	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 50X20	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	500	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 50X30	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	750	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 60X10	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	300	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 60X20	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	600	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 60X30	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	900	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 70X20	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	700	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 90X50	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	2250	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 105X50	rettangolare	naturale	0,5	+60-30	2625	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 8X8	quadra	naturale	0,5	+60-30	32	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 10X10	quadra	naturale	0,5	+60-30	50	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 12X12	quadra	naturale	0,5	+60-30	72	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 15X15	quadra	naturale	0,5	+60-30	113	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 20X20	quadra	naturale	0,5	+60-30	200	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 25X25	quadra	naturale	0,5	+60-30	313	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 30X30	quadra	naturale	0,5	+60-30	450	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NORMALE 35X35	quadra	naturale	0,5	+60-30	613	10	34,00
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 10X 5	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	30	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE 12X10	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	72	10	49,80

FIP ARTICOLI TECNICI SRL

6



Descrizione		Sezione	Qualità	Densità kg/dm³	Temp. es. °C	Peso g/m		€/KG
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	15X10	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	90	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	20X 5	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	60	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	20X10	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	120	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	20X10 D.0,75	rettangolare	neoprene	0,75	+100-25	150	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	20X15	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	180	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	25X10	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	150	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	25X15	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	225	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	25X20	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	300	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	30X 5	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	90	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	30X 5 DENS0,75	rettangolare	neoprene	0,75	+100-25	113	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	30X10	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	180	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	30X15	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	270	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	30X20	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	360	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	35X10	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	210	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	40X 8	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	192	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	40X10	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	240	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	40X15	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	360	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	50X 4	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	120	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	50X 5	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	150	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	50X40	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	1200	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	65X 8	rettangolare	neoprene	0,6	+100-25	312	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	10X10	quadra	neoprene	0,6	+100-25	60	10	49,80
TS-TRAF.SPUGNA NEOPRENE	25X25	quadra	neoprene	0,6	+100-25	375	10	49,80

LASTRA SILICONE ESPANSO A NORME FDA

Lastra in gomma siliconica espansa a cellule chiuse, conforme alle norme FDA. Ottimo comportamento alla fiamma. Ottima resistenza alla temperatura (-60° / $+200^{\circ}$ 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.

Descrizione	Formato mm	Densità kg/dm³	Versione	
LS-LASTRA SILIC.ESP.BIANCO FDA 3 H. 600	600x10000	0,5	non adesiva	0,6
LS-LASTRA SILIC.ESP.BIA/AD FDA 4,5H.1030	1030x10300	0,4	adesiva	10,61







LASTRA SILICONE ESPANSO

Lastra in gomma siliconica espansa a cellule chiuse. Ottimo comportamento alla fiamma. Ottima resistenza alla temperatura (-60° / $+200^{\circ}$ 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.

Descrizione	Formato mm	Densità kg/dm³		€/KG
LS-LASTRA SILIC.ESP.ROSSO IT+IT 5	600x600	0,7	1,26	112,13



TONDO EPDM ESPANSO A "GOCCIA"

Specificatamente studiato per l'impiego come guarnizione ad anello su tubazioni in calcestruzzo con estremità a bicchiere per condotte idriche e fognature. La sezione a goccia consente le perfetta tenuta. La speciale mescola in EPDM è formulata per una lunga durata nel tempo, data la sua ottima resistenza all' invecchiamento, alle muffe e ai microrganismi. Fornito in rotoli. Gli anelli si ottengono facilmente incollando le estremità con adesivo cianoacrilico.

Descrizione	Diametro mm		€/MT
TS-TONDO SPUGNA EPDM A GOCCIA 14	14	100	2,06
TS-TONDO SPUGNA EPDM A GOCCIA 16	16	100	2,49
TS-TONDO SPUGNA EPDM A GOCCIA 18	18	100	3,09
TS-TONDO SPUGNA EPDM A GOCCIA 20	20	100	3,79
TS-TONDO SPUGNA EPDM A GOCCIA 22	22	50	4,51
TS-TONDO SPUGNA EPDM A GOCCIA 24	24	50	5,21
TS-TONDO SPUGNA EPDM A GOCCIA 26	26	50	7,11



LASTRA POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO GRIGIO

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. E' realizzabile anche con una superficie adesiva.

Descrizione	H rotolo mm	L rotolo m		€/MQ
LS-LASTRA PE ESPANSO RET. 5	1500	200	300	5,72
LS-LASTRA PE ESPANSO RET. 10	1500	80	120	11,45



TONDO POLIETILENE ESPANSO ESTRUSO GRIGIO

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.

Descrizione		€/MT
TS-TONDO PE ESPANSO 6	1500	0,29
TS-TONDO PE ESPANSO 10	600	0,37
TS-TONDO PE ESPANSO 15	250	0,58
TS-TONDO PE ESPANSO 20	150	0,80
TS-TONDO PE ESPANSO 25	100	1,22
TS-TONDO PE ESPANSO 30	180	1,52
TS-TONDO PE ESPANSO 40	240	3,14
TS-TONDO PE ESPANSO 50	170	3,78
TS-TONDO PE ESPANSO 75	100	7,47
TS-TONDO PE ESPANSO 80	100	8,11



MOLTOPREN (HELIOCEL)

Prodotto a cellule aperte con bassissima densità(circa kg/dm³ 0,03), il Moltopren è comunemente impiegato per applicazioni generiche nel settore delle imbottiture o come parapolvere. Su richiesta può essere fornito in profili con sezioni quadre e rettangolari e nella versione con un lato adesivo.

Descrizione	Dimensione lastra mm		€/KG
LS-LASTRA MOLTOPREN 10	1000x2000	0,6	18,95
LS-LASTRA MOLTOPREN 15	1000x2000	0,9	18,95
LS-LASTRA MOLTOPREN 20	1000x2000	1,2	18,95
LS-LASTRA MOLTOPREN 25	1000x2000	1,5	18,95
LS-LASTRA MOLTOPREN 30	1000x2000	1,8	18,95
LS-LASTRA MOLTOPREN 40	1000x2000	2,4	18,95
LS-LASTRA MOLTOPREN 50	1000x2000	3,0	18,95
LS-LASTRA MOLTOPREN 60	1000x2000	3,6	18,95
LS-LASTRA MOLTOPREN 80	1000x2000	4,8	18,95
LS-LASTRA MOLTOPREN 100	1000x2000	6,0	18,95
LS-LASTRA MOLTOPREN 130	1000x2000	7,8	18,95
LS-LASTRA MOLTOPREN 150	1000x2000	9,0	18,95



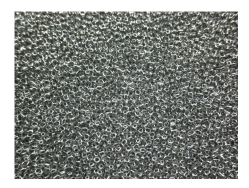




LASTRA F.A. FONOASSORBENTE

Prodotto in poliuretano espanso dens. $0,30 \text{ Kg/dm}^3$, autoestinguente (secondo norma UL 94 HF1), colore grigio antracite, idoneo per impieghi da -40°C a $+120^{\circ}\text{C}$. 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.

Descrizione	Dimensione lastra mm	Spessore mm		€/MQ
LS-LASTRA F.A. BUGNATA AE30 20+20 ADES.	1000x2000	20+20	2	28,27



POLIURETANO ESPANSO FILTRANTE PPI

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.

Descrizione	Dimensione lastra mm		€/MQ
LS-FILTRO POLIUR.ESP/PPI/20 5	1500x2000	3	11,84
LS-FILTRO POLIUR.ESP/PPI/20 10	1500x2000	3	19,73
LS-FILTRO POLIUR.ESP/PPI/20 20	1500x2000	3	39.43



PRODOTTI GUARNENTI

LASTRA NA

Giuntura esente amianto, costituita da fibre sintetiche e/o minerali amalgamate con polimeri. Disponibile in fogli da mt. 1,5 x 1,5 negli spessori da 0,4 a 4 mm., con peso teorico di kg 1,75 circa/mq per ogni mm di spessore. Le temperature d'impiego vanno da 200 $^{\circ}$ C a 450 $^{\circ}$ 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.

Descrizione	Colore/Aspetto	Vapore sat. Surrisc.		€/NU
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X0,5 220°C V	Verde	No	1	58,37
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X1 220°CV	Verde	No	1	66,10
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X1,5 220°C V	Verde	No	1	99,43
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X2 220°CV	Verde	No	1	132,18
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X3 220°C V	Verde	No	1	198,85
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X4 220°CV	Verde	No	1	264,35
LNA-LASTRA 030EV 1500X1500X5 220°C V	Verde	No	1	331,00
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X0,5 220°C V	Grafitata	No	1	59,50
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X1 220°CV	Grafitata	No	1	81,00
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X1,5 220°CV	Grafitata	No	1	121,00
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X2 220°CV	Grafitata	No	1	141,00
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X3 220°CV	Grafitata	No	1	212,00
LNA-LASTRA 030EVG 1500X1500X4 220°CV	Grafitata	No	1	283,00
LNA-LASTRA 030EVGM 1500X1500X2 230°C G	Grafitata con rete	No	1	204,30
LNA-LASTRA 030EVGM 1500X1500X3 230°C G	Grafitata con rete	No	1	280,84
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X0,5 400°C B	Blu	No	1	67,26
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X1 400°C B	Blu	No	1	124,58
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X1,5 400°C B	Blu	No	1	154,40
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X2 400°C B	Blu	No	1	211,71
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X3 400°C B	Blu	No	1	305,28
LNA-LASTRA 002GS 1500X1500X4 400°C B	Blu	No	1	422,43
LNA-LASTRA 000CRBM 1500X1500X1 420°C G	Nera con rete	No	1	237,96
LNA-LASTRA 000CRBM 1500X1500X1,5 420°C G	Nera con rete	No	1	271,96
LNA-LASTRA 000CRBM 1500X1500X2 420°C G	Nera con rete	No	1	327,15
LNA-LASTRA 000CRBM 1500X1500X3 420°C G	Nera con rete	No	1	427,63
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X0,5 480°C N	Nera	Si	1	114,63
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X1 480°C N	Nera	Si	1	157,90
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X1,5 480°C N	Nera	Si	1	290,08
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X2 480°C N	Nera	Si	1	385,99
LNA-LASTRA 100SAS 1500X1500X3 480°C N	Nera	Si	1	580,15







GUARNIZIONI TRANCIATE

Siamo in grado di realizzare guarnizioni tranciate dalle forme più semplici a quelle più complesse, ricavate da lastre in gomma, guarnoil, cartone e giuntura senza amianto, pvc, nylon, polietilene, poliuretano, ptfe, alluminio, rame, ecc.



FELTRO LANA

Feltro in lana bianca per usi industriali. Disponibile negli spessori da 1 a 30 mm, in rotoli h 1500 mm circa.

Descrizione	Formato mm		€/KG
FELTRO LANA BIANCO 2	1500x10000	9	34,82
FELTRO LANA BIANCO 3	1500x10000	13	32,25
FELTRO LANA BIANCO 4	1500x10000	17	32,25
FELTRO LANA BIANCO 5	1500x5000	11	32,25
FELTRO LANA BIANCO 6	1500x5000	13	32,25
FELTRO LANA BIANCO 8	1500x5000	17	32,25
FELTRO LANA BIANCO 10	1500x3000	15	32,25
FELTRO LANA BIANCO 12	1500x3000	17	32,25
FELTRO LANA BIANCO 15	1500x2000	15	32,25
FELTRO LANA BIANCO 20	1500x2000	20	32,25



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 mt 1. Temperatura massima di esercizio +120°C.

Descrizione		€/MQ
GUARNOIL 0,2	50	2,30
GUARNOIL 0,3	50	2,70
GUARNOIL 0,5	20	4,24
GUARNOIL 0,8	20	6,56
GUARNOIL 1	20	8,12
GUARNOIL 1,5	10	13,37
GUARNOIL 2	10	17,78
GUARNOIL 2,5	10	25,65
GUARNOIL 3	10	28,98



CARTONE TIPO CUOIO

Cartone color cuoio molto compatto e resistente. Disponibile in fogli da mm 720 x 1030. Ideale per la realizzazione di modelli o dime di lavorazione.

Descrizione		Fogli per conf. n°		€/KG
CARTONE CUOIO 1 N°45	720X1030	45	25	5,83
CARTONE CUOIO 1,5 N°30	720X1030	30	25	5,83
CARTONE CUOIO 2 N°25	720X1030	25	25	5,83
CARTONE CUOIO 2,5 N°18	720X1030	18	25	5,83
CARTONE CUOIO 3 N°15	720X1030	15	25	5,83
CARTONE CUOIO 4 N°10	720X1030	10	25	5,83



FILTRO ACRILICO

Filtro acrilico resinato per filtrazione di aria e fumi. FL 200 sp. 10 - FL 250 sp.20 rigenerabile.

Descrizione	Altezza rotolo mt.	Lunghezza rotolo mt.		€/MQ
FILTRO ACRILICO FL 200 SP.10	2	20	40	5,53
FILTRO ACRILICO FL 250 SP.20	2	20	40	8,36



CORDA COTONE GRASSATA

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. Su richiesta anche nella versione GRASSATA E GRAFITATA. Temperatura di esercizio fino a +100°C.

Descrizione	Peso gr/mt		€/KG
CORDA COTONE GRASSATA 4X 4	19	4	42,42
CORDA COTONE GRASSATA 5X 5	30	5	40,79
CORDA COTONE GRASSATA 6X 6	40	5	25,27
CORDA COTONE GRASSATA 8X 8	70	5	19,50
CORDA COTONE GRASSATA 10X10	110	10	19,50
CORDA COTONE GRASSATA 12X12	158	10	19,50
CORDA COTONE GRASSATA 14X14	216	10	19,50
CORDA COTONE GRASSATA 16X16	282	20	19,50
CORDA COTONE GRASSATA 18X18	356	20	19,50
CORDA COTONE GRASSATA 20X20	440	20	19,50
CORDA COTONE GRASSATA 25X25	688	20	19,50







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: - 240°C - P esercizio: 250 bar (in funzione della temp. di utilizzo).

Descrizione	P superf. applicata KP/cm²	Largh. dopo compress. mm	Spess. dopo compress. mm	P superf. applicata KP/cm²	Largh. dopo compress. mm	Spess. dopo compress. mm		€/MT
NASTRO FASTLON MM. 7 X 2,5	100	8	1,1	200	9,5	0,7	15	5,33
NASTRO FASTLON MM.10 X 3	100	11,5	1,3	200	14	0,8	10	6,79
NASTRO FASTLON MM.14 X 5	100	15	1,5	200	20	1	10	11,29
NASTRO FASTLON MM.20 X 7	100	23	2,6	200	30	1,8	5	18,57







NASTRO PTFE

Descrizione	L rotolo mt			€/NU
NASTRO PTFE 1/2"	12	250	1000	0,42
NASTRO PTFE 1/2"ITA	12	250	1000	0,55
NASTRO PTFE 1/2" NORME DIN	12	250	1000	0,85
NASTRO PTFE 1/2" NORME DIN DVGW	12	250	1000	1,05
NASTRO PTFE 1/2" ANTIOLIO ROSA	12	250	1000	3,55
NASTRO PTFE 3/4"	12	200		1,35
NASTRO PTFE 1"	12	150		1,65



TANGIT NASTRO UNILOCK PER FILETTI

Filo sigillante che sostituisce i tradizionali metodi di sigillatura quali canapa e PTFE. Ideale per tutti i tipi di raccordi filettati: sigilla PVC, PE, PP, acciaio inox, ottone, rame, pezzi cromati e ghisa. Grazie al rivestimento di pasta inerte, non corrode le superfici su cui è applicato.

Descrizione		€/NU
AD-TANGIT NASTRO UNILOCK PER FILETTI	1	16,97



CANAPA PETTINATA

Descrizione	b	€/KG
CANAPA PETTIN.CODA DI CAVALLO	25	15,58









PRODOTTI IN FIBRA DI VETRO

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 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. 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.

Descrizione	Peso ind. gr/mt		€/KG
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 20X 2	26	2	17,48
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 20X 3	50	2	17,48
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 25X 2	34	2	17,48
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 25X 3	64	2	17,48
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 30X 2	39	2	17,48
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 30X 3	80	2	17,48
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 40X 3	95	2	17,48
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 50X 3	125	5	17,48
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 60X 3	150	5	17,48
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 80X 3	200	5	17,48
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 100X 3	250	5	17,48
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 150X 3	320	5	17,48
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 200X 3	480	5	17,48
FV-FETTUCCIA FIBRA VETRO 250X 3	550	15	17,48
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 5	21	5	23,31
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 6	23	5	21,57
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 8	50	5	19,24
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 10	70	5	17,48
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 12	110	10	17,48
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 14	150	10	17,48
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 18	220	10	17,48
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 20	250	10	17,48
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 25	350	10	17,48
FV-FILOTTO FIBRA VETRO TRECC.TONDO 30	550	10	17,48
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 6X6	37	5	27,28
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 8X8	80	8	21,57
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 10X10	130	10	17,48
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 12X12	160	10	17,48
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 18X18	310	10	17,48



Descrizione	Peso ind. gr/mt		€/KG
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 20X20	430	15	17,48
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 25X25	620	20	17,48
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 30X20	650	20	17,48
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 30X25	800	20	17,48
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 30X30	950	20	17,48
FV-TRECCIA FIBRA VETRO 40X40	1500	20	17,48
FV-TRECCIA FIBRA VETRO TONDA 6	35	5	27,28
FV-TRECCIA FIBRA VETRO TONDA 8	65	8	21,57
FV-TRECCIA FIBRA VETRO TONDA 10	110	10	17,48
FV-TRECCIA FIBRA VETRO TONDA 12	127	10	17,48
FV-TRECCIA FIBRA VETRO TONDA 20	360	10	17,48
FV-TRECCIA FIBRA VETRO TONDA 30	790	20	17,48
FV-TESSUTO FIBRA DI VETRO SP. 2	1000	50	17,48

TESSUTI IN FIBRA DI VETRO ALLUMINIZZATI

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 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 greggi in fibra di vetro ha lo scopo di incrementare il potere isolante della base tessile con la termo riflettenza tipica dell'alluminio.

Descrizione	Peso ind. gr/mt		€/MQ
FV-TESSUTO VETRO ALLUM. TV 450 AL	450	50	19,50
FV-TESSUTO VETRO ALLUM. TV1000 AL	1000	50	23,00



CARTONE SILICALL

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

Descrizione		€/NU
LNA-CARTONE SILICALL 3	16	12,45
LNA-CARTONE SILICALL 4	12	16,70
LNA-CARTONE SILICALL 5	10	20,86
LNA-CARTONE SILICALL 6	8	25,06
LNA-CARTONE SILICALL 8	6	33,21
LNA-CARTONE SILICALL 10	5	41,81









VETROLON Tessuto Vetro impregnato PTFE

Grazie all'impregnazione con il PTFE questo tessuto è impiegato per la sua resistenza alle temperature (-80/+260 °C), agli acidi e ai solventi, nonchè per le doti d'isolamento elettrico, antiaderenza, scorrevolezza e atossicità. La versione standard è normalmente disponibile in rotoli h mt 1 e lungh. max mt 30; può eventualmente essere fornito in Nastri lungh. min. mt 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.

Descrizione	Tipo	Peso ind. g/m²	Temp. es. °C		€/MQ
FV-TESSUTO VETROLON 0,127	Non Adesivo	250	+260-80	30	32,00
FV-TESSUTO VETROLON 0,152	Non Adesivo	320	+260-80	30	44,60
FV-TESSUTO VETROLON 0,254	Non Adesivo	490	+260-80	30	65,80
FV-TESSUTO VETROLON/AD 0,127	Adesivo	250	+175-40	30	57,00
FV-TESSUTO VETROLON/AD 0,152	Adesivo	320	+175-40	30	69,60



TESSUTO GOMMATO PER MEMBRANE

Questo tessuto è costituito da un supporto tessile sintetico spalmato su entrambi i lati con gomma NBR (antiolio). Questa costruzione lo rende idoneo per la produzione di tende, guarnizioni e/o membrane destinate ad essere particolarmente sollecitate in trazione. Temperature -15/+100°C. In rotoli altezza mm 1450 circa, spessori mm. 0,5 - 0,8 - 1 - 1,5. Su richiesta possiamo fornire anche altri tessuti tecnici costituiti da supporti sintetici con spalmature su una o entrambe le superfici di SILICONE - HYPALON -NEOPRENE -



NASTRI TRASPORTATORI

NASTRI TRASPORTATORI in PVC e PU

La vasta gamma di produzione standard, che prevede spessori da 0,4 a 10 mm, larghezza da 50 a 2000 mm, tele di rinforzo da 1 a 3, finitura della superficie portante liscia, zigrinata, bollinata, a nido d'ape, ecc., colori bianco o verde o altri, permette una scelta molto personalizzata del prodotto ai fini delle specifiche esigenze d'uso. Questi nastri trovano largo impiego in diversi settori dell'artigianato, dell'industria, di enti di servizio, rimanendo settore principe quello dell'industria alimentare, il confezionamento e l'imbotti-diamento.



NASTRI TRASPORTATORI IN GOMMA "OLIMPIC"

Confezionati in gomma nera antiabrasiva e antitaglio secondo norme DIN 22102 (per ghiaia, calcestruzzo, ecc) - speciali tele inserite in poliestere (E) e/o poliammide (P). Consegna: in pochi giorni con giunzione vulcanizzata. Su richiesta possiamo fornire nastri OLIMPICFLAT (striscianti), PIROLIMPIC (anticalore), OILO-LIMPIC (antiolio), LISTOLIMPIC (listellati) e con copertura ND (nido d'ape).





CINGHIE DI TRASMISSIONE & AFFINI



CINGHIE TRAPEZOIDALI

Sezioni standard (Z-A-B-C-D-E) normali e dentate, metraggio forate (Z-A-B-C), strette a norme DIN (SPZ-SPA-SPB-SPC) normali e dentate, strette a norme USA (3V-5V-8V), per variatori, dentate sincrone a semplice o doppia dentatura (MXL-XL-L-H-XH-XXH/DD:XL-L-H), mini (W-Y-T), poly V (H-J-L-M). Disponibili anche in poliuretano.



PULEGGE

Realizzate in alluminio o in ghisa, a gole singole o multiple.



CINGHIE PIATTE

Realizzate in tessuto di cotone con tele gommate sovrapposte a fogliette di gomma. Il numero di tele varia da 2 a 8 e la larghezza da 20 a 500 mm; possono essere chiuse ad anello con vulcanizzazione.



NASTRO SUGHERITE PER VOLANI

Specifico per l'impiego sui volani delle seghe a nastro. E' realizzato nella larghezza di 30-35-40-45-50-60-70 mm.

Descrizione			€/MT
NASTRO SUGH	ERITE PER VOLANI MM 30	30	3,73
NASTRO SUGH	ERITE PER VOLANI MM 35	30	4,26
NASTRO SUGH	ERITE PER VOLANI MM 40	30	4,53
NASTRO SUGH	ERITE PER VOLANI MM 45	30	5,19





Descrizione		€/MT
NASTRO SUGHERITE PER VOLANI MM 50	30	5,71
NASTRO SUGHERITE PER VOLANI MM 60	30	6,78







ANTIVIBRANTI CILINDRICI

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

Descrizione	Tipo	DxHxLxd mm	Carico Compr.	-	R	€/NU
ANTIVIBRANTI 15X10 M+M M. 4	M/M	15x10x14	Kg 10-18	kg 2	10	1,30
ANTIVIBRANTI 15X15 M+M M. 4	M/M	15x15x14	10-18	2	10	1,18
ANTIVIBRANTI 15X15 M+M M.5	M/M	15x15x14	10-18	2	10	1,32
ANTIVIBRANTI 15X20 M+M M.5	M/M	15x20x14	10-18	2	10	1,41
ANTIVIBRANTI 20X20 M+M M. 6	M/M	20x20x14	18-30	4	10	1,28
ANTIVIBRANTI 20X25 M+M M. 6	M/M	20x25x18	18-30	4	10	1,69
ANTIVIBRANTI 25X20 M+M M. 6	M/M	25x20x18	30-55	8	10	1,43
ANTIVIBRANTI 25X25 M+M M. 6	M/M	25x25x18	30-55	8	10	2,05
ANTIVIBRANTI 25X30 M+M M. 6	M/M	25x30x18	30-55	8	10	1,95
ANTIVIBRANTI 30X15 M+M M. 8	M/M	30x15x23	35-55	12	10	2,57
ANTIVIBRANTI 30X30 M+M M. 8	M/M	30x30x23	30-50	12	10	2,03
ANTIVIBRANTI 40X20 M+M M. 8	M/M	40x20x23	70-130	26	10	2,70
ANTIVIBRANTI 40X30 M+M M. 8	M/M	40x30x23	65-125	25	10	2,52
ANTIVIBRANTI 40X30 M+M M.10	M/M	40x30x25	65-125	25	10	2,86
ANTIVIBRANTI 40X40 M+M M. 8	M/M	40x40x23	60-120	20	10	2,83
ANTIVIBRANTI 50X20 M+M M.10	M/M	50x20x25	105-185	35	10	3,55
ANTIVIBRANTI 50X30 M+M M.10	M/M	50x30x25	105-185	35	10	3,71
ANTIVIBRANTI 50X40 M+M M.10	M/M	50x40x25	110-190	30	10	4,22
ANTIVIBRANTI 50X50 M+M M.10	M/M	50x50x25	110-190	30	10	5,00
ANTIVIBRANTI 60X40 M+M M.12	M/M	60x40x35	110-190	40	10	7,83
ANTIVIBRANTI 75X40 M+M M.12	M/M	75x40x35	230-350	50	10	10,04
ANTIVIBRANTI 75X50 M+M M.12	M/M	75x50x35	220-340	50	10	10,09
ANTIVIBRANTI 100X40 M+M M.16	M/M	100x40x50	520-820	140	10	19,09
ANTIVIBRANTI 100X50 M+M M.16	M/M	100x50x50	520-820	140	10	24,17
ANTIVIBRANTI 15X15 M+F M. 4	M/F	15x15x14	10-18	2	10	2,05
ANTIVIBRANTI 15X15 M+F M. 5	M/F	15x15x14	10-18	2	10	2,05
ANTIVIBRANTI 20X20 M+F M. 6	M/F	20x20x18	18-30	4	10	2,00
ANTIVIBRANTI 25X20 M+F M. 6 #	M/F	25x20x18	30-55	8	10	1,47
ANTIVIBRANTI 25X20 M+F M. 6 X H.10	M/F	25x20x10	30-55	8	10	2,03
ANTIVIBRANTI 30X20 M+F M. 8	M/F	30x20x23	35-55	12	10	2,59
ANTIVIBRANTI 30X30 M+F M. 8	M/F	30x30x23	35-55	18	10	2,28
ANTIVIBRANTI 40X30 M+F M. 8	M/F	40x30x23	65-125	25	10	2,80
			1.25		. •	_,00



Descrizione		Tipo	DxHxLxd mm	Carico Compr. Kg	Carico Taglio kg		€/NU
ANTIVIBRANTI 40X30 M	I+F M.10	M/F	40x30x25	65-125	25	10	3,26
ANTIVIBRANTI 50X30 M	I+F M.10	M/F	50x30x25	105-185	35	10	4,04
ANTIVIBRANTI 60X40 M	I+F M.12	M/F	60x40x35	110-190	40	10	8,42
ANTIVIBRANTI 60X50 M	I+F M.12	M/F	60x50x35	110-190	40	10	9,03
ANTIVIBRANTI 75X50 M	I+F M.12	M/F	75x50x35	220-340	50	10	10,87
ANTIVIBRANTI 25X20 F-	+F M. 6	F/F	25x20x18	30-55	8	10	1,65
ANTIVIBRANTI 30X30 F-	+F M.8	F/F	30x30x23	35-55	12	10	2,75
ANTIVIBRANTI 40X30 F-	+F M.8	F/F	40x30x23	65-125	25	10	3,60
ANTIVIBRANTI 40X40 F-	+F M.8	F/F	40x40x23	60-120	20	10	3,79
ANTIVIBRANTI 50X30 F-	+F M.10	F/F	50x30x25	105-185	35	10	4,17
ANTIVIBRANTI 50X50 F-	+F M.10	F/F	50x50x25	110-190	30	10	4,77
ANTIVIBRANTI 25X20X1	0 M+M M. 6 CONCAVI	M/M-C	25x20x12x10	10-18	1	10	2,78
ANTIVIBRANTI 40X30X1	9 M+M M8 CONCAVI	M/M-C	40x30x23x19	20-25	5	10	3,75
ANTIVIBRANTI 40X30X2	7 M+M M8 CONCAVI	M/M-C	40x30x23x27	30-60	12	10	3,97
ANTIVIBRANTI 15X10	M. 4 PIEDINI F.	М	15x10	10-18	-	10	0,81
ANTIVIBRANTI 15X15	M. 5 PIEDINI	М	15x15x14	10-18	-	10	1,13
ANTIVIBRANTI 20X15	M. 6 PIEDINI	М	20x15x18	18-30	-	10	1,36
ANTIVIBRANTI 25X15	M. 6 PIEDINI	М	25x15x18	30-60	-	10	1,59
ANTIVIBRANTI 25X20	M. 6 PIEDINI	М	25x20x18	30-60	-	10	1,47
ANTIVIBRANTI 30X20	M. 8 PIEDINI	М	30x20x23	35-70	-	10	1,64
ANTIVIBRANTI 30X30	M. 8 PIEDINI	М	30x30x23	35-70	-	10	1,75
ANTIVIBRANTI 40X15	M. 8 PIEDINI	М	40x15x23	50-100	-	10	1,90
ANTIVIBRANTI 40X20	M. 8 PIEDINI	М	40x20x23	50-100	-	10	1,98
ANTIVIBRANTI 40X30	M. 8 PIEDINI	М	40x30x23	50-100	-	10	2,22
ANTIVIBRANTI 40X30	M. 8 PIEDINI F.	М	40x30	50-100	-	10	3,52
ANTIVIBRANTI 40X30	M.10 PIEDINI	М	40x30x25	50-100	-	10	2,42
ANTIVIBRANTI 50X20	M.10 PIEDINI	М	50x20x25	105-185	-	10	2,96
ANTIVIBRANTI 50X30	M.10 PIEDINI	М	50x30x25	105-185	-	10	3,62
ANTIVIBRANTI 50X40	M.10 PIEDINI	М	50x40x25	105-185	-	10	3,90
ANTIVIBRANTI 50X50	M.10 PIEDINI F.	М	50x50x25	105-185	-	10	4,07
ANTIVIBRANTI 75X25	M.12 PIEDINI	М	75x25x35	230-350	-	10	7,15
ANTIVIBRANTI 100X50	M.16 PIEDINI	М	100x50x50	520-820	-	10	17,45

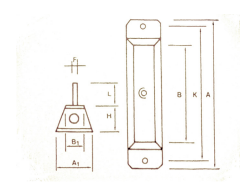




ANTIVIBRANTI PARABOLICI

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

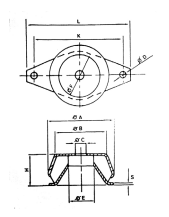
Descrizione		Tipo	DxHxLmm	b	E/NU
ANTIVIBRANTI 30X15	M. 6 PARABOLICI	M	30x15x18	10	2,50
ANTIVIBRANTI 30X15	M. 8 PARABOLICI	М	30x15x23	10	2,68
ANTIVIBRANTI 40X30	M. 8 PARABOLICI	M	40x30x23	10	3,14
ANTIVIBRANTI 60X60	M.10 PARABOLICI	M	60x60x25	10	9,38
ANTIVIBRANTI 75X70	M.12 PARABOLICI	M	75x70x35	10 2	24,98
ANTIVIBRANTI 100X83	M.16 PARABOLICI	M	10x83x50	10 1	19,43



ANTIVIBRANTI RETTANGOLARI

Realizzati con una parte centrale in gomma, interposta tra una piastra metallica inferiore forata per il fissaggio al basamento e una piastra metallica superiore conperno maschio filettato per il fissaggio alla macchina. Utilizzati per l'isolamento di compressori, gruppi elettrogeni, ecc...

Descrizione	A	A 1	В	B1	Н	K	L	Carico Kg		€/NU
ANTIVIBRANTI RETT. 115X60X46 ALTO M.12	115	60	50	40	46	85	40	120	4	22,89
ANTIVIBRANTI RETT. 165X60X46 ALTO M.12	165	60	100	40	46	135	40	250	4	24,28
ANTIVIBRANTI RETT. 215X60X46 ALTO M.12	215	60	150	40	46	185	40	350	4	34,20



ANTIVIBRANTI A CAMPANA

 $Realizzati\ in\ gomma\ vulcanizzata\ tra\ due\ piastre\ metalliche\ sagomate\ e\ forate.\ Utilizzati\ per\ l'isolamento\ di\ motori\ elettrici,\ pompe\ idrauliche\ ecc.$

Descrizione	L	Н	K	ØC/ DADO	ØA	ØE	ØD	ØF	ØB	Carico Kg		€/NU
ANTIVIBRANTI A CAMPANA-045 INT.110	130	45	110	16,2	92	42	10,2	80	75,5	320	4	21,41
ANTIVIBRANTI A CAMPANA-045 INT.110 M.12	130	45	110	M12	92	42	10,2	80	75,5	320	4	16,02
ANTIVIBRANTI A CAMPANA-195 INT.160	190	50	160	24,2	109	60	16,2	108	98,5	620	4	43,98
ANTIVIBRANTI A CAMPANA-217 INT. 85 M.12	100	30	85	M10	62	25	8,2	55	50	220	4	17,39



TRAFILATI DI GOMMA

PROFILI GEOMETRICI IN GOMMA EPDM

Siamo in grado di realizzare profili nei più svariati tipi di mescole e durezze. 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).

L'assortimento degli impianti a disposizione ci permette una buona flessibilità quantitativa.

Descrizione		Peso ind. g/m		€/KG
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	3	9	6	32,79
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	5	25	6	28,92
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	6	37	6	24,40
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	8	65	6	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	10	102	6	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	12 #	147	8	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	14	200	12	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	16 #	261	12	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	18	331	12	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	20 BARRE DA MT.1	408	0,4	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	20 IN ROTOLO	408	10	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	25 BARRE DA MT.1	638	0,6	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	25 IN ROTOLO	638	16	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	30 BARRE DA MT.1	918	1	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	30 IN ROTOLO	918	20	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	40	1633	1,7	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	50	2551	2,6	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	60	3674	3,7	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	70	5000	5	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	80	6531	6,5	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	90	8266	8,3	20,80
TG-TONDO GOMMA DUTRAL	100	10205	10,2	20,80
TG-TRAF.G.DUTRAL 8X8		83	30	20,80
TG-TRAF.G.DUTRAL 10X10		130	30	20,80
TG-TRAF.G.DUTRAL 12X12		187	20	20,80
TG-TRAF.G.DUTRAL 16X16		333	20	20,80
TG-TRAF.G.DUTRAL 20X25		650	20	20,80
TG-TRAF.G.DUTRAL 20X30		780	20	20,80
TG-TRAF.G.DUTRAL 20X40		1040	20	20,80
TG-TRAF.G.DUTRAL 25X 4		130	20	20,80
TG-TRAF.G.DUTRAL 25X25		813	20	20,80





Descrizione	Peso ind. g/m		€/KG
TG-TRAF.G.DUTRAL 30X 5	195	20	20,80



TONDINO ANTIOLIO IN GOMMA NBR CALIBRATO PER OR

Calibrato in conformità alla classe E1 della norma UNI ISO 3302, disponibile in bobine preconfezionate lungh. da mt 25 a mt 500, in proporzione al diametro del tondo.

Descrizione		€/MT
TG-TONDO NBR PER OR 1,78 MT.500/RT.	500	0,59
TG-TONDO NBR PER OR 2 MT.500/RT.	500	0,59
TG-TONDO NBR PER OR 2,62 MT.500/RT.	500	0,73
TG-TONDO NBR PER OR 3 MT.250/RT.	250	0,80
TG-TONDO NBR PER OR 3,53 MT.250/RT.	250	0,97
TG-TONDO NBR PER OR 4 MT.250/RT.	250	1,10
TG-TONDO NBR PER OR 5 MT.200/RT.	200	1,25
TG-TONDO NBR PER OR 5,34 MT.200/RT.	200	1,37
TG-TONDO NBR PER OR 6 MT.100/RT.	100	1,64
TG-TONDO NBR PER OR 7 MT.100/RT.	100	2,09
TG-TONDO NBR PER OR 8 MT.100/RT.	100	2,65
TG-TONDO NBR PER OR 9 MT.100/RT.	100	3,40
TG-TONDO NBR PER OR 10 MT. 50/RT.	50	4,10
TG-TONDO NBR PER OR 11 MT. 50/RT.	50	4,99
TG-TONDO NBR PER OR 12 MT. 50/RT.	50	5,89
TG-TONDO NBR PER OR 14 MT. 25/RT.	25	8,01
TG-TONDO NBR PER OR 15 MT. 25/RT.	25	9,19
TG-TONDO NBR PER OR 16 MT. 25/RT.	25	10,43



PROFILI VARI IN SILICONE

Colore trasparente. Su richiesta altre misure e colori rosso, nero e grigio.

Descrizione	Peso ind. g/m		€/KG
TG-TONDO SILICONETRASP. 3	9	1	42,00
TG-TONDO SILICONE TRASP. 6	35	3	42,00
TG-TONDO SILICONE TRASP. 7	48	3	42,00
TG-TONDO SILICONE TRASP. 8	63	5	42,00



TG-TUBO SILICONE TRASP. 3X 5 TG-TUBO SILICONE TRASP. 4,8X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 6 TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 7 TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 7 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 9 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 9	16 26 40 20 32	2 2 2 2	42,00 42,00 42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 4,8X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 6 TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 7 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 7 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 9 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 10	40 20	2	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 6 TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 7 TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 7 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 9 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 10	20	2	
TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 7 TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 7 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 9 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 10			42.00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 4X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 7 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 9 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X10	32		42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 7 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 9 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X10		3	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 8 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 9 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X10	47	4	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X 9 TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X10	24	4	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 5X10	38	4	42,00
	55	5	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 6X 9	74	5	42,00
	44	4	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 6X10	63	5	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 6X12	106	10	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 6X14	157	15	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 7X11	71	10	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 7X13	118	12	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 8X12	79	10	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 8X16	188	10	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 10X14	94	20	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 10X16	153	30	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 10X17	185	30	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 10X20	294	15	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 10X22	377	15	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 12X16	110	20	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 12X18	177	20	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 12X20	251	20	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 14X19	162	15	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 16X22	224	15	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 19X25	259	20	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 20X26	271	20	42,00
TG-TUBO SILICONE TRASP. 30X36	389	30	42,00





PROFILI A DISEGNO

Sono profili con sezioni a disegno. Tra i vari proponiamo: - profili a "U" per incastro su lamiere - profili a "Nota Musicale" per tenute su paratoie - profili a "Schiena d'Asino" per tenute statiche. - profili Fissavetri a "Oliva", con nervetto ed a "S".

Descrizione	Peso ind. g/m		€/KG
TG-TRAF.G.EPDM/65SH.NOTA MUS.D.21X12 L47	580	29	20,80
TG-TRAF.G.EPDM/65SH.NOTA MUS.D.32X13 L75	1,04	36	20,80
TG-TRAF.G.EPDM/65SH.NOTA MUS.D.40X15 L95	2,40	60	20,80
TG-TRAF.G.DUTRAL "U" BOCCH.1 7X12 LAM.3	75	10	20,80
TG-TRAF.G.DUTRAL "U" BOCCH.2 8X12 LAM.4	80	10	20,80
TG-TRAF.G.DUTRAL'U' 7X11 RIF.136	70	10	20,80
TG-TRAF.G.DUTRAL SCH.ASINO 16X20 52 SH.	450	50	20,80
TG-TRAF.G.EPDM/65 SEZ."S" INCASTRO 3-4	800	50	20,80



PROFILI PER CASSERI

Prodotti in gomma antiolio



PROFILI GOMMETAL

Sono profili coestrusi di gomma piena e/o piena+espansa con un inserto metallico NELLA "U" per permetterne il fissaggio pinzato.



COPERTURE

FOGLIA PE (Polietilene)

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

Descrizione		€/KG
FOGLIA PE 0.05X 2000	50	6,00
FOGLIA PE 0.10X 2000	50	6,00
FOGLIA PE 0.10X 3000	75	6,00
FOGLIA PE 0.10X 4000	75	6,00
FOGLIA PE 0.10X 5000	75	6,00
FOGLIA PE 0.10X 6000	75	6,00
FOGLIA PE 0.15X 2000	75	6,00
FOGLIA PE 0.15X 2500	75	6,00
FOGLIA PE 0.15X 6000	75	6,00
FOGLIA PE 0.20X 2000	75	6,00
FOGLIA PE 0.20X 3000	75	6,00
FOGLIA PE 0.20X 4000	75	6,00
FOGLIA PE 0.20X 5000	75	6,00
FOGLIA PE 0.20X 6000	75	6,00
FOGLIA PE 0.20X 8000	75	6,00
FOGLIA PE 0.20X10000	75	6,00
FOGLIA PE NATURALE 0,20X 4000	50	6,00
FOGLIA PE NATURALE 0,20X 6000	50	6,00
FOGLIA PE NATURALE 0,20X 8000	50	6,00
FOGLIA PE NERA 0.18X 4000	75	6,00
FOGLIA PE NERA 0.18X 6000	75	6,00
FOGLIA PE NERA 0.18X 8000	75	6,00
FOGLIA PE NERA 0.18X10000	75	6,00
FOGLIA PE NERA 0.18X12000	75	6,00
FOGLIA PE NERA 0.18X14000	75	6,00
FOGLIA PE NERA COPRENTE 0.10X 3000	70	6,00
FOGLIA PE 0.20X 4000 BIANCO LATTE	75	6,59
FOGLIA PE 0.20X 6000 BIANCO LATTE	75	6,59
FOGLIA PE 0.20X 8000 BIANCO LATTE	75	6,59
FOGLIA PE 0.20X12000 BIANCO LATTE	75	6,59







RETE OMBREGGIANTE

Rete ombra verde schermatura 90%

Descrizione	Lunghezza mt
Z-RETE OMBREGGIANTE VERDE MT.2 X MT.100	25



TESSUTO DI POLIESTERE SPALMATO PVC

Impermeabile ed imputrescibile è dotato di eccezionale resistenza alla lacerazione, all'abrasione ed all'invecchiamento. Peso ${\rm gr/m}^2$ 630. Temperatura d'impiego da -20 a +70°C. Colori vari. I rotoli sono alti circa mt. 2-2,50. Su richiesta possiamo confezionare teloni termosaldati nelle dimensioni d'impiego, completi di rinforzi ed occhielli perimetrali.

Descrizione		€/MQ
TESSUTO POLIESTERE TIPO X	10	15,18



TELONI GIAPPONESI

In polipropilene spalmato, occhiellati, leggeri, impermeabili e imputrescibili. Peso gr/m² 120 ca.

Descrizione		€/NU
TELONI GIAPPONESI OCCH.MT.3X 4 PESANTI	1	16,24
TELONI GIAPPONESI OCCH.MT.4X 6 PESANTI	1	32,26
TELONI GIAPPONESI OCCH.MT.6X 8 PESANTI	1	64,48
TELONI GIAPPONESI OCCH.MT.6X10 PESANTI	1	80,62
TELONI GIAPPONESI OCCH.MT.8X10 PESANTI	1	168,50
TELONI GIAPPONESI OCCH.MT.8X12 PESANTI	1	217,91



ARTICOLI ANTINCENDIO

MANICHETTE UNI 9487 RACCORDATE UNI

Ordito e trama del rivestimento esterno in poliestere alta tenacità, interno in gomma aderente alla calza in modo eccellente e sicuro. Perfettamente impermeabile.

Descrizione		€/NU
ANT-TUBO SIRIO 45 DA MT.20 RACC.UNI45	1	96,50
ANT-TUBO SIRIO 45 DA MT.30 RACC.UNI45	1	139,20
ANT-TUBO SIRIO 70 DA MT.20 RACC.UNI70	1	181,00
ANT-TUBO SIRIO 70 DA MT.30 RACC.UNI70	1	239,00



LANCIA A GETTO FISSO UNI

Descrizione		€/NU
ANT-LANCIA UNI 45 A GETTO FISSO	1	35,36
ANT-LANCIA UNI 70 A GETTO FISSO	1	59,90



LANCIA A GETTO VARIABILE UNI

Descrizione		€/NU
ANT-LANCIA UNI 45 A GETTO VARIABILE	1	58,50
ANT-LANCIA UNI 70 A GETTO VARIABILE	1	87,70







LANCIA A TRE EFFETTI IN ALLUMINIO

Descrizione	€/NU
ANT-LANCIA UNI 45 3EFFETTI UNI EN671/2	58,60
ANT-LANCIA UNI 70 3EFFETTI UNI EN671/2	86,50

RACCORDI UNI

In bronzo



Descrizione		€/NU
ANT-RACC.UNI 45 BRONZO IN 3 PEZZI	1	17,70
ANT-RACC.UNI 70 BRONZO IN 3 PEZZI	1	76,70
ANT-RACC.UNI 45 RIDUZ. F.UNI 45+F.1"1/2	1	32,85
ANT-RACC.UNI 70 RIDUZ. F.70+M.45	1	42,38
ANT-MANICOTTI GOMMA X RACC. UNI/45	1	2,13
ANT-MANICOTTI GOMMA X RACC. UNI/70	1	2,24

RUBINETTO IDRANTE UNI





Descrizione		€/NU
ANT-RUBINETTO IDRANTE UNI 45	1	32,19
ANT-RUBINETTO IDRANTE UNI 70	1	68,34
ANT-TAPPI UNI 45	1	24,03
ANT-TAPPI UNI 70	1	36,54



CASSETTE ANTINCENDIO E VETRI SAFE CRASH

Descrizione	Tipo	Dimensioni cm		€/NU
ANT-CASSETTA UNI 45 X INT.INCASSO ZINC.	per interni da incasso	37x15x55	1	31,00
ANT-CASSETTA UNI 70 X INT.INCASSO ZINC.	per interni da incasso	45x20x60	1	33,00
ANT-CASSETTA UNI 45 X EST.ZINCATA ROSSA	per esterni verniciata rossa	37x20x61	1	77,46
ANT-VETRO "SAFE CRASH" UNI45 ESTERNO	per esterno	29x50	1	22,35
ANT-VETRO "SAFE CRASH" UNI70 ESTERNO	per esterno	42,2x57	1	32,08
ANT-VETRO "SAFE CRASH" UNI45 INCASSO	per incasso	33,5x51	1	26,50
ANT-VETRO "SAFE CRASH" UNI70 INCASSO	per incasso	42x56	1	32,08



ESTINTORI

Estintori a POLVERE, SCHIUMA e CO2 - omologati secondo le vigenti normative. Disponibili da kg. 1 - 2 - 6 - 9 - 12, per usi industriali, domestici e per auto. Classe di fuoco: A - fuochi da materiali solidi (carta, legname, tessuti...), B - fuochi da liquidi o solidi liquefatti (benzine, solventi, alcoli...), C - fuochi di gas (butano, propano, idrogeno...). N.B.: su richiesta anche in versione RINA per la nautica.

Descrizione	Classe di fuoco		€/NU
ANT-ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 1 OMOL.	8A-34BC	1	40,50
ANT-ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 2 OMOL.	13A-55BC	1	51,00
ANT-ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 6 OMOL.	34A-233BC	1	61,00
ANT-ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 9 OMOL.	34A-233BC	1	97,00
ANT-ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 12 OMOL.	55A-233BC	1	107,00
ANT-ESTINTORE A POLVERE ABC KG. 50 CARR.	A-B1-C	1	497,00
ANT-ESTINTORE A SCHIUMA KG. 6 OMOL.	21A-144B	1	112,80
ANT-ESTINTORE A SCHIUMA KG. 9 OMOL.	34A-233B	1	169,20
ANT-ESTINTORE A CO/2 KG. 5 OMOL.	113BC	1	155,00
ANT-ESTINTORE-PIANTANA X KG.6/9/12		1	46,00
ANT-ESTINTORI A POLVERE - SUPPORTI		1	2,19



