

piveneta^{plus}

35129 PADOVA - Via Venezia, 59/8
Telefono 049 8074322 r.a.
Telefax 049 8072311
www.piveneta.it

AGENZIA RAPPRESENTANZE INDUSTRIALI
ARTICOLI TECNICI

FERROVIARIO
AUTOTRASPORTI
N A U T I C A
AERONAUTICA
INDUSTRIALE
LAVORI PUBBLICI
V A R I E



VISGOMMA





L'AZIENDA

Visgomma è una solida realtà produttiva nel settore degli articoli tecnici in gomma. I prodotti dell'azienda di Fino Mornasco sono entrati in gran parte nelle aziende ferroviarie, automobilistiche, nautiche, aeronautiche, industriali, edilizie. Una presenza importante che si caratterizza per una gamma completa di prodotti: dal trafilato (in rotoli, spezzoni o giuntati ad anello) ai prodotti stampati, ad una nuova serie di prodotti speciali. L'esperienza produttiva dell'azienda è insomma universale.

Oggi Visgomma fa parte di un gruppo industriale che ha permesso all'azienda forti investimenti dedicati all'innovazione ed alla ricerca. Un mercato in continua evoluzione con pressanti ed anche sofisticate domande di produzione esige risposte all'altezza.

Visgomma ha razionalizzato e automatizzato linee e flussi di produzione; ha introdotto da tempo il "concetto" di qualità globale, che significa controllo dell'intero ciclo produttivo, delle mescole e anche del fattore estetico; ha garantito ai suoi clienti risposte professionali anche nel servizio, fattore di distinzione per ogni azienda leader.

LA FIRME

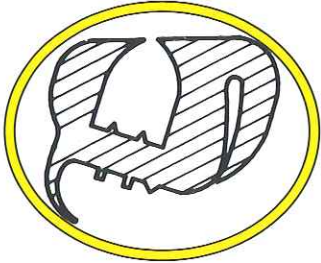
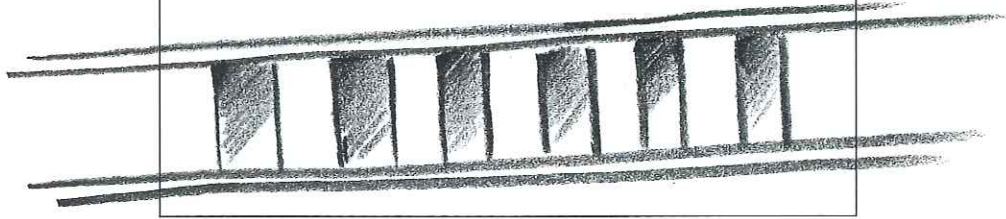
Visgomma est une solide réalité de production dans le secteur des articles techniques en caoutchouc. Les produits de l'usine de Fino Mornasco sont entrés en grande partie dans les entreprises ferroviaires, automobiles, nautiques, aéronautiques, industrielles et du bâtiment.

Une présence importante qui se caractérise pour sa gamme complète de produits: du tréfilé (en rouleaux, tronçons ou assemblés en anneau) aux produits moulés et à une nouvelle série de produits spéciaux.

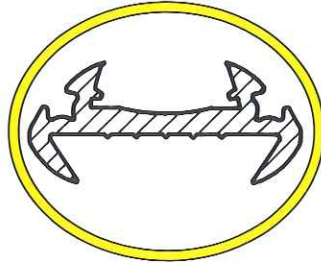
L'expérience de production de l'entreprise est, en un mot, universelle. Aujourd'hui Visgomma fait partie d'un groupe industriel qui a permis à la firme des investissements d'envergure dans l'innovation et dans la recherche. Un marché en évolution continue avec des demandes de production urgentes et parfois même sophistiquées veulent des réponses à la hauteur.

Visgomma a rationalisé et automatisé ses lignes et ses flux de production; elle a introduit depuis longtemps le "concept" de qualité globale, ce qui signifie le contrôle du cycle de production tout entier, celui des mélanges mais aussi du facteur esthétique: elle a garanti à ses clients de réponses professionnelles même dans le service, facteur de distinction de toute firme leader.

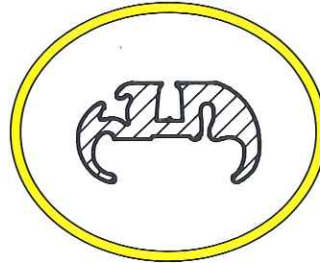
FERROVIARIO



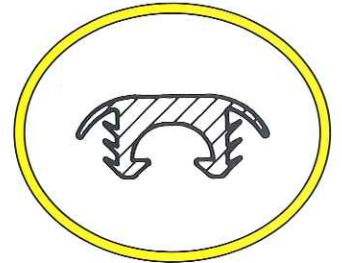
profilo cristallo anteriore destro locomotore



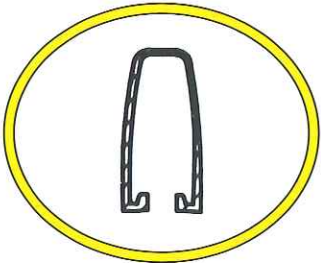
profilo finestra laterale



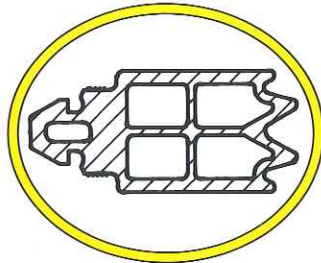
profilo vetro fisso



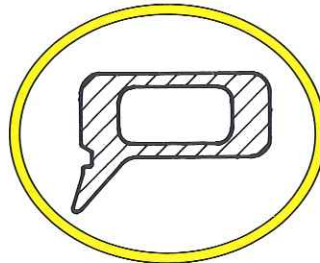
profilo coprigiunto



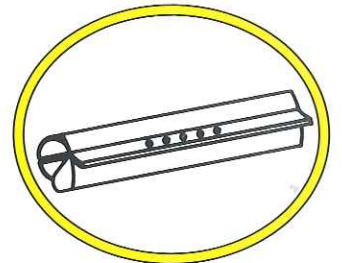
profilo intercar



profilo porte metropolitane

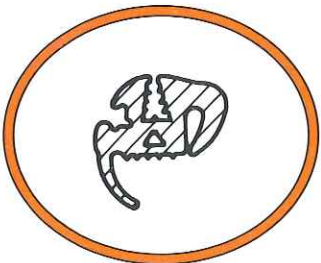
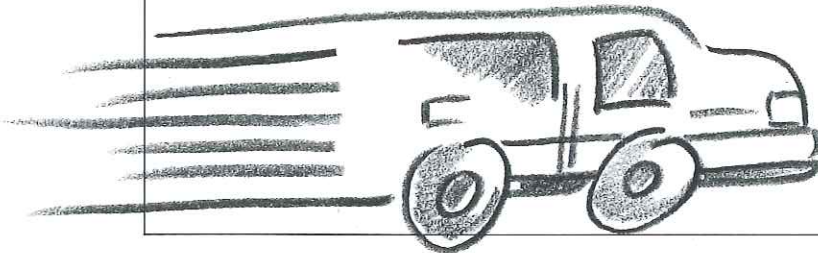


profilo sportello



mantici e connessioni

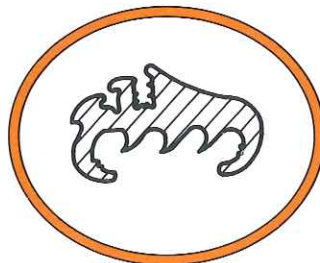
AUTOTRASPORTI



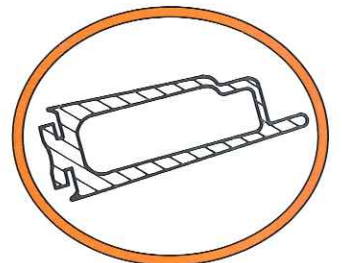
profilo cristallo anteriore pullman



profilo finestra laterale



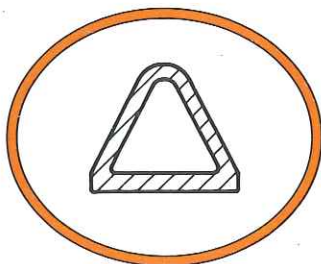
profilo vetro fisso



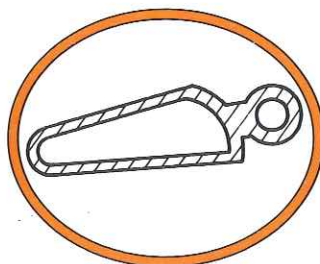
profilo paramano porte



profilo contorno ruota



paraurti posteriori furgoni

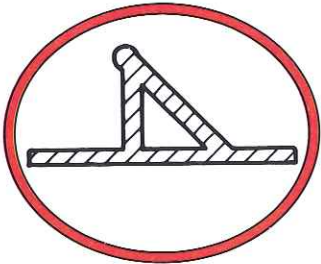


profilo cassonetti nettezza urbana

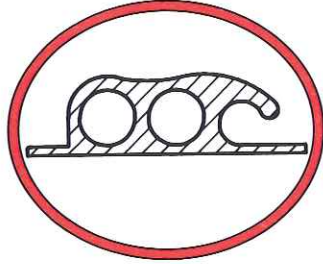


profilo porte furgoni isotermici

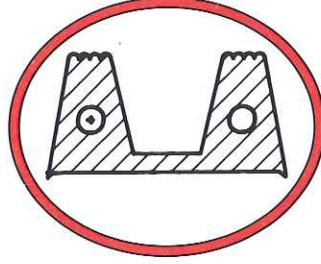
NAUTICA



profilo bottaccio battelli
pneumatici



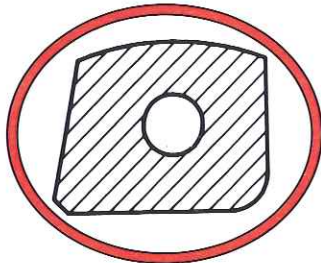
profilo bottaccio battelli
pneumatici



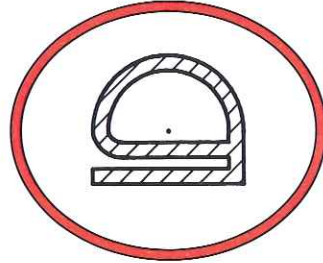
profilo bottaccio barche



profilo parabrezza



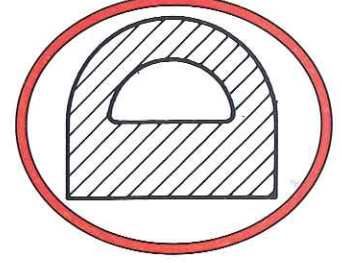
profilo portelloni navi



profilo battuta sportello

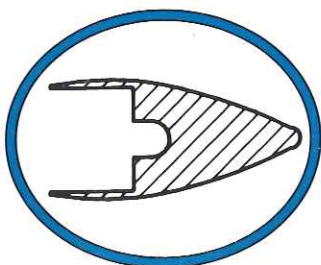


profilo oblò

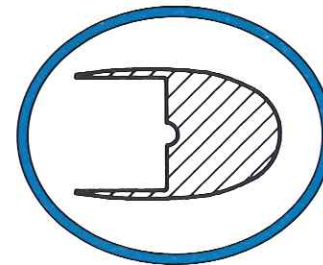


profilo bottaccio banchine porti

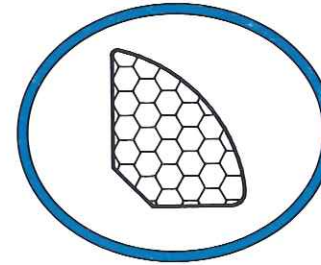
AERONAUTICA



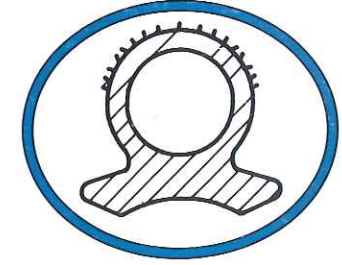
profilo fermo corsa carrello



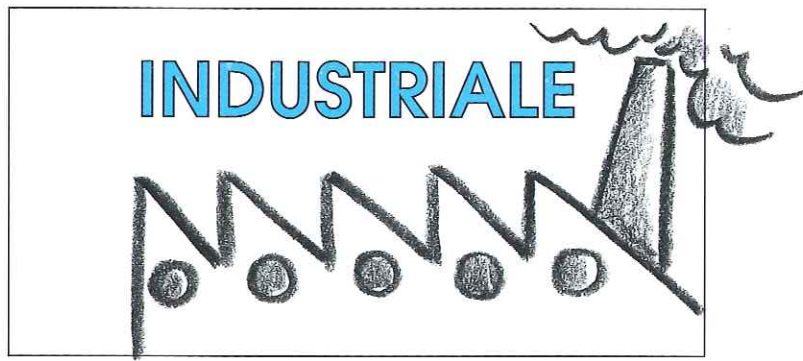
profilo fermo corsa carrello



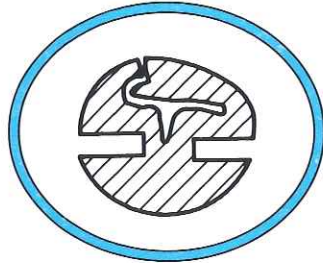
guarnizione cellulare porta pilota



profilo cassonetto portabagagli



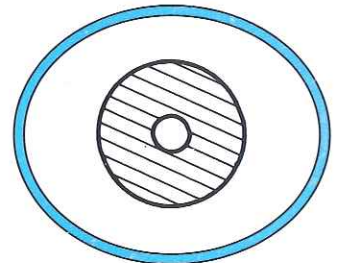
profilo cristallo uso industriale



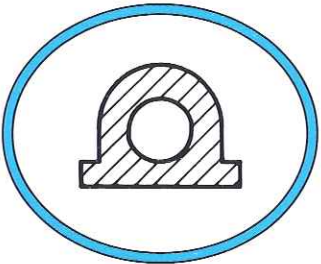
profilo cristallo con tenditore incorporato



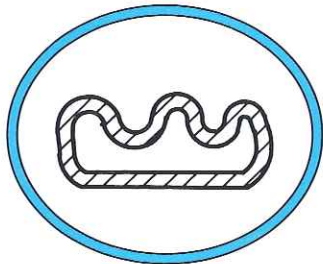
profilo cristallo macchine movimento terra



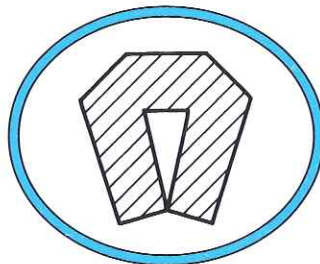
tubi



guarnizione pneumatica per sportelli bottali



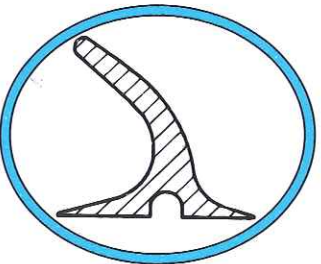
guarnizione pneumatica serbatoi vetroresina



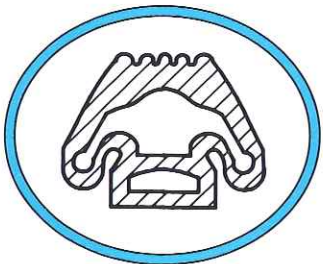
profilo vibrovaglio



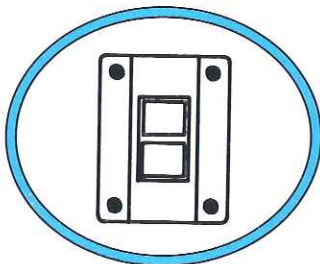
profilo antiusura rivestimento pulegge



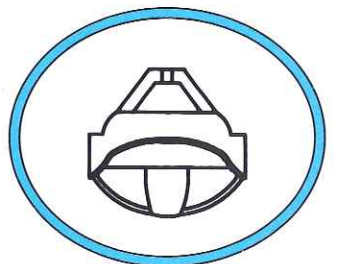
profilo per nastri trasportatori



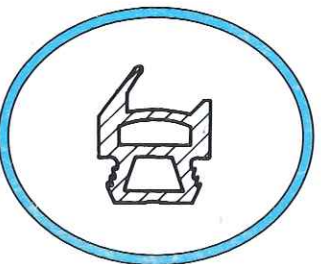
profilo pneumatico per sollevatori industriali



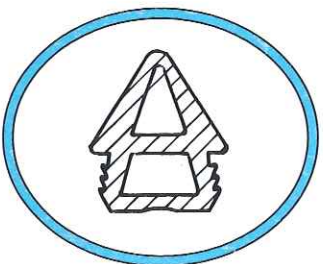
coperchietti in gomma/metallo per interruttori



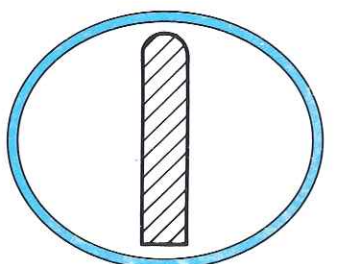
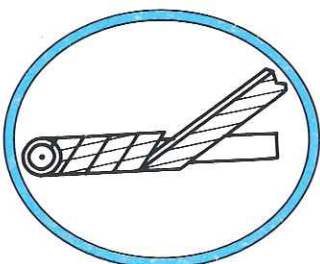
rivestimento saracinesche acqua potabile



profilo per portoni sezionali

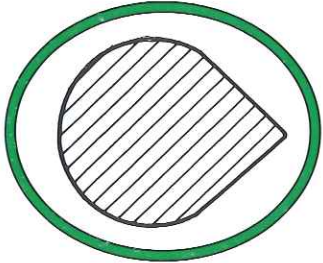
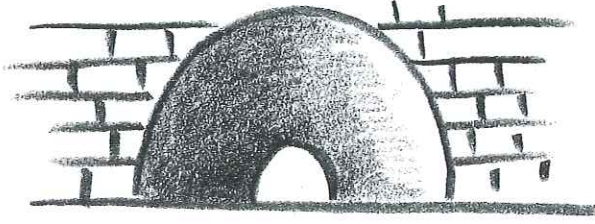


nastro gomma per rivestimento cilindri (adesivo e non)

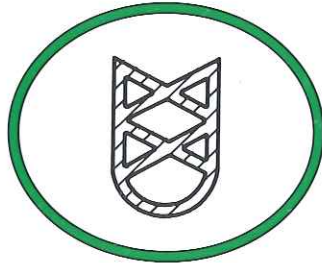


profilo racle per stamperia tessuti

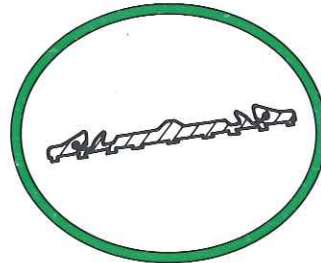
LAVORI PUBBLICI



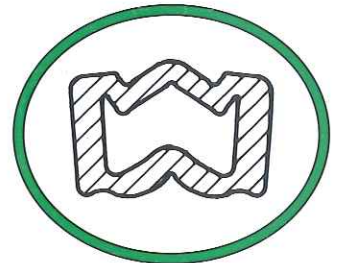
guarnizione tubi fognature
(cellulare e compatta)



coprigiunto



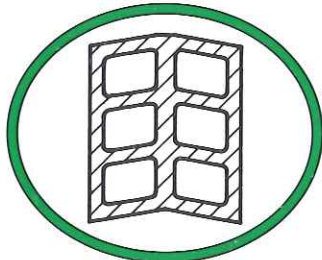
guarnizioni tubi acquedotto



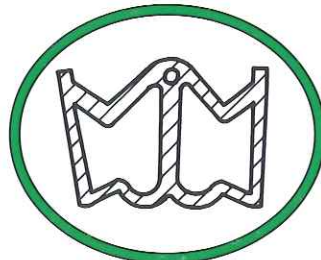
profilo piste aeroporti



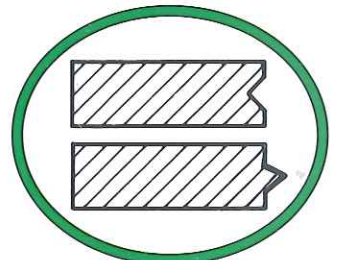
giunto di dilatazione



giunto di dilatazione

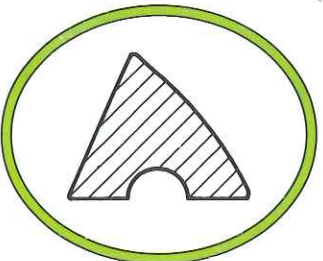
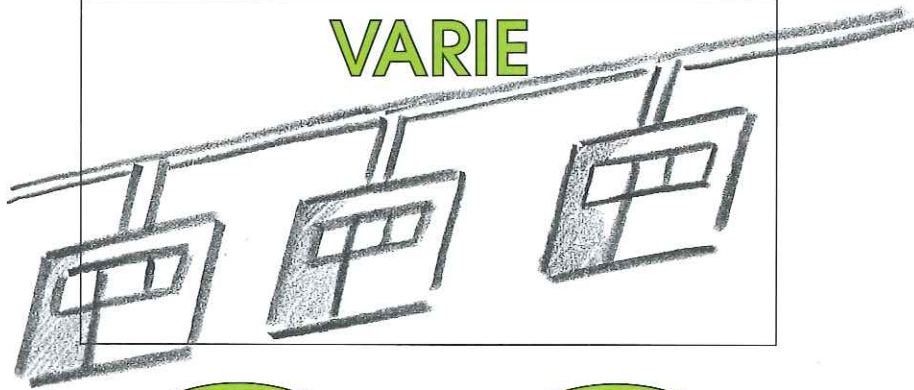


giunto stradale

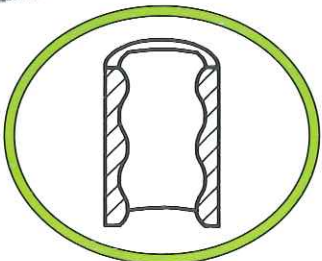


guarnizioni per casseformi

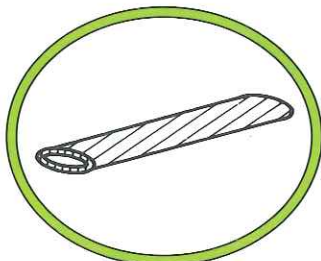
VARIE



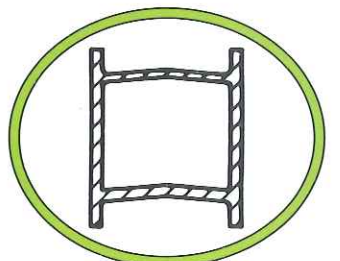
elementi elastici per biliardo



statori



manicotti



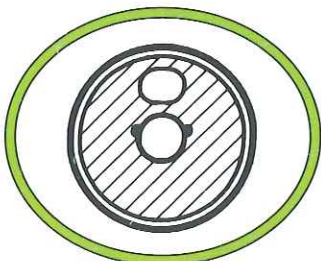
collettori elastici



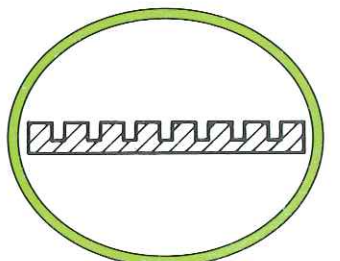
profilo caschi



profilo cristalli funivie









applicazioni varie gomma/metallo



tappeti dielettrici ad alto
isolamento

TABELLA ELASTOMERI

		NATURALE	POLISOPRENE SINT.	POLIBUTADIENE	STIROLICA	NITRILICA	BUTILE	ETILENE - PROPILENE	NEOPRENE	HYPALON	TECNOFLON/VITON	THIOKOL	URETANICA	SILICONE
		NR	IR	BR	SBR	NBR	IIR	EPDM	CR	CSM	FPM	PTR	PU	VSI
PROPRIETÀ MECCANICHE STATICHE:	Trazione	●	■	■	■	■	●●	●●	▲	■	■		●	
	Allo strappo	▲	■	▲	●●	●●	●●	▲	●●	◆	▲	◆	●	◆
	Abrasione	●	▲	●	▲	■	●●	■	■	■	▲	◆	●	
	Compressione	▲	▲	▲	●●	■	◆	■	●●	◆	●●		●	◆
PROPRIETÀ MECCANICHE DINAMICHE:	Resilienza	●	●	●	■	●●	◆	●●	▲	●●	◆		●	
	Flessione	▲	▲	▲	■	■	■	●●	▲	●●		◆	◆	
TENUTA AGLI AGENTI ATMOSFERICI:	Aria	●●	●●	●●	●●	●●	▲	●	▲	▲	▲	●	●	▲
	Luce	◆	●●	●●		●●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	■	▲
	Fessurazioni da ozono					◆	●	●	■	●	●	▲	▲	●
TENUTA AL:	Calore	◆	◆	●●	●●	●●	■	▲	●●	▲	▲	●●	■	●
	Fiamma					●●	◆	◆	■	▲	▲		■	●●
	Freddo	●	●	●	■	◆	■	●	◆	●●	●●	◆	■	●
ISOLAMENTO ELETTRICO:	Resistività	●	●	■	■	◆	■	■	●●	●●	●●	◆	●●	●
	Proprietà dielettriche	▲	▲		●●	●●	▲	■	◆	●●	●●	●●	■	●
TENUTA AI FLUIDI:	Oli minerali					▲	◆	◆	■	●●	●	●	■	
	Solventi alifatici					▲	◆	◆	■	■	●	●	▲	
	Solventi aromatici					●●	◆	◆	◆	◆	●	●	◆	
	Chetoni	●●	●●		●●		●●	●●	◆	●●		■	◆	◆
	Solventi clorurati					●●	◆	◆	◆		●	●	◆	
	Acqua	■	■	■	■	●●	●	▲	■	▲	●	◆	■	■
	Gas	●●	●●	◆	●●	●●	●	●●	●●	■	▲	■	■	●●
	Acidi a bassa conc. detergente	■	■		■	●●	●	●	▲	●	●	◆	●●	●
	Acidi ad alta conc. detergente	●●	●●		●●	●●	●	●	●●	●	●	◆	●●	●
Acidi al alta conc. ossidante							●●	●●	◆	●●	●	◆		

ECCELLENTE 
 MOLTO BUONO 
 BUONO 
 SUFFICIENTE 
 SCARSO 
 NULLO 

La tabella dei valori tecnici della nostra produzione dimostra l'adeguato livello di adesione a tutte le normative nazionali e internazionali.

Il laboratorio di ricerca Visgomma garantisce lo sviluppo di processi produttivi sempre più avanzati, con conseguente e progressivo miglioramento del "quadro tecnico" dei prodotti: un obiettivo strategico fondamentale verso la qualità totale.

NORME DI RIFERIMENTO

UNI ISO	3302	Tolleranze dimensionali
UNIFER	4189	Applicazioni ferrotramviarie
DM 26-0684	CSE RF2/75/4 RF 3/77	Per autoestinguenza
AFNOR	NFF 16-101	Per autoestinguenza Densità ottica dei fumi Tossicità dei gas
ASTM	C 542	Per autoestinguenza
ASTM	E 662	Densità ottica dei fumi
BSS	7239	Tossicità dei gas
DIN	5510 TEIL 2	Autoestinguenza Densità ottica dei fumi



MM Milano, WMATA (Metro Washington), Metro Los Angeles, Metro Seattle, Metro Napoli, Metro Genova, Metro Roma, Metro Londra Emu 465 Emu 323, Tram Torino, Tram Bidirezionale Roma, Tram Birmingham, Metro Ankara, Tram Lille, Tram S. Francisco, Tram Boston, Carrozze FS gran confort, Carrozze letto FS, Carrozze FS media distanza, Carrozze FS. Z1, ETR 450, ETR 460, ETR 470, ETR 480, ETR 500, Locomotori E 652, E 636, E 402 B, Funicolare Haifa.



VISGOMMA





VISGOMMA  s.r.l.

FABBRICA ARTICOLI TECNICI

Sede: Fino Mornasco (Co) - Via Risorgimento, 34

Tel. 031-927205 - 927373 - 927627

Telefax: 031-928406 - Telex: 380862