

Guarnizioni per serramenti
Recinzioni civili



Guarnizioni per serramenti Recinzioni civili

Siamo un'azienda situata nel triangolo industriale di Varese, Novara e Milano, quotidianamente impegnata nell'evoluzione tecnologica delle sue infrastrutture e dei suoi quadri operativi. Trafflex ha metodologie e qualità operative in sintonia con le esigenze del mercato europeo più evoluto, quindi è specializzata nel dare risposte vincenti nelle situazioni più diverse grazie alla sua dinamica imprenditoriale che la caratterizza. Trafflex, a Casale Litta, concretizza i progetti i cui prodotti hanno un profilo evoluto e regalano professionalità: valore aggiunto di tutto rispetto. Pezzi nobilitati con finiture che evocano ora la qualità del legno, ora il fascino della tecnologia spaziale, tutti prodotti da Trafflex con macchinari dall'alto contenuto tecnologico e secondo una sequenza produttiva che persegue l'ottimizzazione. Dal progetto alla consegna la nostra clientela può verificare i processi produttivi così da acquisire la giusta serenità operativa. Trafflex è a disposizione per concretizzare le idee della sua clientela progettando insieme le fasi operative per esigenze di qualità. Trafflex consegna col suo prodotto un bagaglio d'esperienze che costituisce la migliore promozione del suo lavoro. **Trafflex, oggi, ha incrementato il suo bagaglio di prodotti e servizi ideando l'innovativo e collaudato marchio "DXT solutions" dedicato alle guarnizioni per serramenti. Con questo prodotto, Trafflex ha l'obiettivo di mettere a disposizione dei clienti tutta la sua conoscenza nel campo dei materiali plastici e della progettazione:** conoscenza ed esperienza derivate dalla produzione di manufatti estrusi, coestrusi (massimo tre materiali), lastre piane, foglietta, ecc. Estrudiamo i più diversi materiali quali: PVC rigido, PVC plastificato, PE LD, PE HD, PP, PP caricati, PC, ABS, PST, MMA, PMMA antiurto, PA, PA6, PA66, WPC, gomme termoplastiche, ecc; sempre e comunque nel segno della qualità e della concretezza operativa. L'innovazione viene aggiornando costantemente il nostro parco macchine composto da impianti monoviti e biviti con diametri che spaziano da 30 mm. fino a 105 mm. con produzioni che variano da kg/h 2 a kg/h 300 a seconda dell'impianto, della tipologia del manufatto e del materiale impiegato. Le nostre presse ad iniezione sono in grado di stampare tutti i materiali termoplastici.

Possiamo effettuare lavorazioni meccaniche sia in linea che fuori linea (di ripresa), saldature ad angolazione variabile con la possibilità di montaggi e confezionamento di particolari anche forniti dai nostri clienti presso il nostro reparto di montaggio. Il nostro ufficio tecnico, che si avvale di ottimi progettisti supportati da sistemi cad 2d e 3d, è a completa disposizione per la progettazione con la rapida realizzazione di prototipi dei componenti a progetto.

Politica per la Qualità

Il Sistema di Gestione per la Qualità della Trafflex s.r.l. è applicato anche e specificatamente al prodotto DXT Solutions secondo l'impegno strategico di tutta l'azienda che, con il proprio personale, intende:

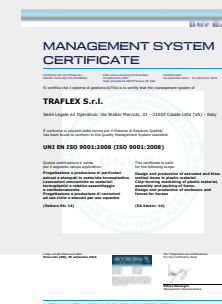
- Fornire risposte pronte e prodotti efficienti ad un prezzo competitivo
- Sviluppare un vero spirito di partnership con i Clienti ed i Fornitori
- Rispondere prontamente ai cambiamenti: tecnologie e/o condizioni di mercato e/o fabbisogni dei Clienti
- Fornire un servizio specialistico, ove richiesto; così da consolidare e migliorare la propria posizione, ed essere riconosciuta come riferimento nel proprio campo di attività

Attraverso la struttura organizzativa del Sistema di Gestione per la Qualità implementato, la Direzione promuoverà quanto necessario affinché i processi e le attività vengano sviluppate in modo sempre più efficiente ed economico, tenendo in debito conto i seguenti principi fondamentali:

- rispetto dei requisiti contrattuali definiti dai Clienti tramite ordine/contratto
- rinnovamento degli impianti e sistemi informatici con particolare attenzione alla messa in sicurezza dell'ambiente operativo
- miglioramento continuo dei processi sviluppati in azienda per garantire qualità e competitività del prodotto finale
- formazione di tutto il personale, per poter contare sulla massima espressione di professionalità a tutti i livelli
- impegno costante nella prevenzione degli inconvenienti che possono generare indesiderati costi della non qualità prodotta

A tali principi faranno riferimento gli obiettivi strategici che verranno definiti di volta in volta, nel corso dei riesami annuali del Sistema di gestione per la Qualità

Dichiarazione della Direzione



Indice prodotti

<i>Codice Articolo</i>	<i>Pagina</i>	<i>Codice Articolo</i>	<i>Pagina</i>	<i>Codice Articolo</i>	<i>Pagina</i>
AP11069	16-22	EF11165	28	PC15063	13
AP11075	26	EF11167	20	PC15064	13
AP11085	26	EF12015	18	PF11076	20
AP12090	29	EF12021	21	PF11077	30
AP14114	29	EF12022	21	PF12148	30
EC11136	30	EF12024	22	PF13003	30
EC11170	16	EF12027	29	PH11088	25
EF-2-11055	11	EF12029	16	PH11089	25
EF-2-12037	12	EF12034	29	PH11093	25
EF-3-11056	11	EF12035	28	PH13022	31
EF-3-12038	12	EF12048	16	PS-2-11038	8-17
EF-3-12044	28	EF12051	28	PS-2-14079	9-19-23
EF-4-11057	11	EF12052	28	PS-3-11039	8-17
EF-4-12039	12	EF12060	31	PS-3-12001	10
EF-5-11058	11	EF12080	31	PS-3-14080	9-19-23
EF-5-12040	12	EF12104	29	PS-4-11040	8-17
EF-6-11059	11	EF12109	28	PS-4-12002	10
EF-6-12041	12	EF12124	21	PS-4-14081	9-19-23
EF-7-11060	11	EF12135	31	PS-5-11041	8-17
EF-7-12042	12	EF12141	21	PS-5-12003	10
EF-8-11061	11	EF12147	28	PS-5-14082	9-19-23
EF-10-11062	11	EF13069	29	PS-6-11042	8-17
EF11064	15	EF13146	28	PS-6-12004	10
EF11066	15	EF13158	28	PS-6-14083	9-19-23
EF11067	15	EF13159	18	PS-7-11043	8-17
EF11097	31	EF13168	28	PS-7-14084	9-19-23
EF11104	24	EF14027	29	PS-8-11044	8-17
EF11105	24	EF14030	31	PS-8-12005	10
EF11121	20	EF14050	18	PS-8-14085	9-19-23
EF11122	20	FC11070	16-22	PS-10-11045	8-17
EF11123	20	FC11083	29	PS-10-14086	9-19-23
EF11124	20	FC11084	26	SF12061	31
EF11125	20	FC11086	26	SF12062	31
EF11126	20	FC12142	18	TH11053	24
EF11127	15	FF12066	30	TH11054	24
EF11130	13	FF12086	30		
EF11131	13	PC11071	21		
EF11132	13	PC11072	21		
EF11133	13	PC11074	29		
EF11140	15	PC11147	25		
EF11141	15	PC11148	25		
EF11143	20	PC11149	25		
EF11161	15	PC13161	30		
EF11162	15	PC14024	30		

Materiali impiegati

PVC I polimeri di cloruro di vinile (PVC) sono principalmente materiali termoplastici amorfi e possiedono una resistenza chimica molto buona e, dopo adeguata stabilizzazione, una buona resistenza alla luce ed alle intemperie. In seguito a copolimerizzazione, rispettivamente polimerizzazione ad innesto oppure miscelazione con materiali plastici flesso-elastici, la resistenza all'urto del cloruro di polivinile può essere notevolmente migliorata. Il PVC si può mescolare con plastificante ottenendo così un materiale flessibile.

In seguito a queste favorevoli caratteristiche ed alle molteplici possibilità di lavorazione, i polimeri del cloro di vinile possiedono ampio spettro di impiego. La nostra quarantennale esperienza ci ha portato ad ottenere formulazioni mirate in funzione delle esigenze chimico-fisico-meccaniche che meglio si adattano all'impiego finale. Si differenziano, nelle nostre produzioni, otto famiglie di prodotti:

RIVINIL Utilizzato per la produzione di profili rigidi di sezione complessa con eccellenti caratteristiche quali la resistenza all'urto, resistenza alla flessione stabilità dimensionale ed elevata resistenza ai raggi ultravioletti(UV).

RIVINIL HT Utilizzato per la produzione di profili rigidi di sezione complessa, ha come caratteristica principale una ottima resistenza alle temperature, paragonabile all'ABS. Ha eccellenti caratteristiche quali la resistenza all'urto, resistenza alla flessione stabilità dimensionale ed elevata resistenza ai raggi ultravioletti(UV).

RIVINIL HV È una resina polimerica mista composta da PVC e ABS, viene utilizzato per la produzione di profili rigidi di sezione complessa, ha come caratteristica principale una ottima resistenza alle temperature, paragonabile all'ABS. Ha eccellenti caratteristiche quali la resistenza all'urto, resistenza alla flessione stabilità dimensionale ed elevata resistenza ai raggi ultravioletti(UV). Si differenzia rispetto al RIVINIL HT per un migliore valore di trasmittanza termica.

FLEXVINIL Utilizzato per la produzione di profili flessibili, con buone caratteristiche di compression-set, stabilità dimensionale e resistenza ai raggi ultravioletti.

TECHVINIL Speciale formulazione di PVC plastificato modificato con aggiunta di gomme nitrili che conferiscono al prodotto finito migliorate caratteristiche rispetto al FLEXVINIL quali maggiore compression-set, stabilità dimensionale e termica e resistenza ai raggi ultravioletti.

COEXVINIL Formulazioni specifiche chimicamente compatibili per ottenere profili coestrusi rigido-flessibile di elevata qualità.

FOAMVINIL Formulazioni rigide e flessibili con aggiunta di agenti espandenti per ottenere profili con spessori importanti mantenendo leggerezza, elevato coefficiente termico e ottima lavorabilità meccanica con attrezzature per serramentisti.

ABS I polimeri di acrilico butadiene stirene (ABS), sono materiali termoplastici amorfi con ottime caratteristiche di rigidità, tenacità anche a bassissime temperature, resistenza all'urto e alla scalfittura. Sono inoltre facilmente miscelabili con altri polimeri quali Policarbonato, PVC e additivabili con fibre o sfere di vetro al fine di aumentare le caratteristiche meccaniche. Dalla nostra esperienza e ricerca, abbiamo deciso di introdurre una nuova serie di prodotti realizzati con speciale formulazione di ABS con coefficiente termico di 0,149 W/Km (certificato n° 15RA12703). Questo prodotto, denominato **STEADY TECH 014** garantisce un ottimo valore di conducibilità e stabilità termica, ed un ottimo coefficiente di ritiro lineare.

NYLON Le poliammidi posseggono buone caratteristiche di resistenza meccanica accoppiate a grande tenacità ed elevata resistenza all'urto. Esse presentano inoltre buone proprietà antifrizione, elevata resistenza all'usura e alle alte temperature, che le rendono adatte come materiali da costruzione per molti impieghi tecnici. La nostra società ha elaborato, insieme ai suoi fornitori, formulazioni specifiche per l'impiego nel settore del serramento.

POLIETERE La nostra società, in collaborazione con una nota azienda produttrice di polimeri speciali, ha studiato e messo a punto un nuovo materiale dalle caratteristiche simili alla poliammide utilizzata per la produzione dei profili a taglio termico. Si differenzia dal passato per la notevole differenza prestazionale relativa alla trasmittanza termica che da circa 0,30 W/m K si riduce a 0,152 W/m K. Ciò permette di migliorare

notevolmente le prestazioni termiche dei serramenti a parità di sezioni. Il materiale studiato, da noi soprannominato **TECHNYL015**, è estraibile e stampabile in molte forme geometriche.

TECHNYL È appunto una speciale formulazione di poliammide con o senza carica di fibra di vetro per la realizzazione di profili e parti stampate dalle elevate caratteristiche fisico-meccaniche.

Gomme termoplastiche Questi speciali materiali termoplastici accoppiano le particolari caratteristiche degli elastomeri (EPDM) con le possibilità di trasformazione dei termoplastici. Le caratteristiche di elevata elasticità vengono raggiunte mediante una particolare reticolazione chimica a maglie larghe. In questo modo si ottiene una zona di transizione passando da materiali termoplastici rigidi (poliolefine), attraverso materiali termoplastici formulati con elevata elasticità (simili alle gomme vulcanizzate) sino al gruppo degli elastomeri, nei quali avviene la reazione di reticolazione. La nostra società ha elaborato, insieme ai suoi fornitori, formulazioni specifiche per l'impiego nel settore del serramento.

Si differenziano, nelle nostre produzioni, tre famiglie di prodotti:

RIPRENE Utilizzato per la produzione di profili rigidi e semirigidi avente caratteristiche visive simili alle poliolefine ma con caratteristiche fisico-meccaniche tipiche delle gomme termoplastiche.

FLEXIPRENE Utilizzati per la realizzazione di profili flessibili e semirigidi avente caratteristiche fisico-meccaniche prossime alle gomme vulcanizzate.

COEXPRENE Formulazioni specifiche chimicamente compatibili per ottenere profili coestrusi rigido-semirigido-flessibile con caratteristiche fisico-meccaniche prossime alle gomme vulcanizzate.

FOAMPRENE Speciale formulazione di gomma termoplastica additivata con prodotti espandenti per ottenere espansi con caratteristiche delle classiche gomme termoplastiche.

EPDM La gomma EPDM è un materiale caratterizzato dalla possibilità di essere allungato *notevolmente e poter poi tornare rapidamente alla lunghezza iniziale. Deve le sue caratteristiche elastiche al fatto di essere composta da molecole di elevatissima lunghezza le quali, a riposo, sono ripiegate su loro stesse e sono capaci di distendersi se sottoposte a trazione, per poi riprendere la configurazione originaria al cessare della sollecitazione. A differenza però dei polimeri termoplastici, le macromolecole che compongono la gomma hanno un certo grado di reticolazione, ovvero le macromolecole non hanno una struttura "filiforme", ma più "intrecciata" (come una rete), e questo permette alle macromolecole di ripristinare la configurazione antecedente alla sollecitazione. La nostra esperienza, affiancata dai nostri fornitori di materie prime, ci ha permesso di ottenere formulazioni specifiche per i singoli impieghi. Si differenziano, nelle nostre produzioni, 3 tipologie di prodotti:*

RUBFLEX Utilizzato per la produzione di profili e stampati flessibili e semirigidi, è caratterizzato da elevate caratteristiche fisico-chimiche che conferiscono ai prodotti elevati valori di stabilità dimensionale e di compression-set.

RUBCELL Utilizzato per la produzione di profili espansi aventi ottime stabilità dimensionali e ottime caratteristiche di compression-set.

RUBCOEX Speciali formulazioni di gomme compatte ed espanse per l'ottenimento di profili coestrusi dalle elevate prestazioni.

Gomme silconiche Le gomme silconiche **SILFLEX** sono masse polimeriche formulate che con l'aggiunta di opportuno catalizzatore o agente di vulcanizzazione possono essere vulcanizzate sia ad alta temperatura che a temperatura ambiente per ottenere oggetti di forma definita, con tutte le caratteristiche di una gomma. In genere le gomme silconiche hanno la peculiarità di essere *notevolmente resistenti alla temperatura, agli attacchi chimici e all'ossidazione, e sono ottimi isolanti elettrici. Sono ottimi antiaderenti, elastici, resistenti all'invecchiamento e alle alte temperature.*

Indice generale

2	Presentazione - Politica della qualità	18	Guarnizioni serie ALL.CO.
3	Indice prodotti	20	Guarnizioni serie ALL.CO. WOOD
4	Materiali impiegati	21	Guarnizioni serie HYDRO
6	Caratteristiche tipiche materiali impiegati	22	Guarnizioni serie NEW TECH
6	Legenda materiali	23	Guarnizioni fermavetro serie NEW TECH
8	Guarnizioni fermavetro serie PS siliconate	24	Guarnizioni serie VEPRAL
9	Guarnizioni fermavetro serie FS siliconate	24	Astine di collegamento in TECHNYL
10	Guarnizioni fermavetro serie PS-WOOD siliconate	25	Canaline rigide per ferramenta a nastro
11	Guarnizioni fermavetro serie EF	25	Guarnizioni per profili ferro e acciaio
12	Guarnizioni fermavetro serie EF1	26	Guarnizioni per persiane
13	Guarnizioni fermavetro pretagliate serie EF	27	Varie 1
13	Guarnizioni fermavetro serie PC	28	Varie 2
15	Guarnizioni serie ALCOA	29	Varie 3
		30	Varie 4

Caratteristiche dei materiali impiegati

Materiale	Denominazione	Densità	Trazione	Carico di rottura
		g/cm ³ norma DIN53479	N/mm ² norma DIN 53455	ISO 37 UNI 6065 Mpa
PVC Rigido	RIVINIL	1,38/1,55	50/75	///
PVC Rigido	RIVINIL HT	1,54	60	///
PVC Rigido	RIVINIL HV	1,4	65	///
PVC Plastificato	FLEXVINIL/ TECHVINIL	1,16/1,35	10/25	///
PVC Espanso	FOAMVINIL	0,6/1	20/30	///
ABS	ABS	1,05	32/45	///
STEADYTECH014	ABS	1,04	50	///
Poliammide	TECHNYL	1,13/1,35	80/135	///
Polietero modificato	TECHNYL015	1,23	104	///
Gomme termoplastiche	RIPRENE	0,95/1,08	45/85	///
	FLEXIPRENE	0,95/1,08	12,0/30	///
	FOAMPRENE	0,4/0,8	///	///
EPDM	RUBFLEX	1,19/1,4	///	7/12
	RUBCELL	0,5/0,8	///	///
SILICONE	SILFLEX	1,2/1,4	///	7/9

Legenda Materiali

Gestione magazzini e consegne

Denominazione	Identificazione	N° articolo	Denominazione	Identificazione	N° articolo
RIVINIL	PH	00000	TECNYL	NT	00000
RIVINIL HT	HT	00000	RIPRENE	FH	00000
RIVINIL HV	HV	00000	FLEXIPRENE	FF	00000
FLEXVINIL	PF	00000	COEXPRENE	FC	00000
TECHVINIL	PT	00000	FOAMPRENE	FE	00000
COEXVINIL	PC/AP	00000	RUBFLEX	EF	00000
FOAMVINIL	PE	00000	RUBCELL	EE	00000
ABS	AS	00000	RUBCOEX	EC	00000
STEADYTECH014 AT		00000	SILFLEX	SF	00000





Al fine di garantire ai nostri clienti il massimo della flessibilità, i nostri magazzini sono predisposti di "safety stock" a seconda delle esigenze del mercato e del singolo prodotto.

DXT
solutions



All. a rottura % norma DIN53455	Compression set ISO815 -25/+100C°	Modulo elast. N/mm2 norma DIN53457	Temp. minima d'impiego °C	Temp. massima d'impiego °C	Conduc. termica W/mK
10/50	///	1000/3500	-5	65/81	0,14/0,17
30		1800	-5	95	0,16
30		2000	-5	90	0,15
170/400	///		0/-20	60/65	0,12/0,14
20/50	///	1000/2200	-10	50	
15/30	///	1900/2700	-40	75/85	0,19
45		3000	-40	85	0,149
150/400	///	2000/3000	-30	120/200	0,23/0,37
200	///	2500	-30	200	0,152
150/300	20/60	1000	-30	120	0,12/0,18
200/400	20/70	///	-30	120	0,14/0,18
///	60/70	///	-20	110	0,05/0,07
220/400	30/80	///	-25	100	0,3/04
///	70/80	///	-25	90	0,09/0,11
250/350	40/90	///	-40	130	0,28/0,32

Guarnizioni fermavetro serie PS siliconate








<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 2mm	PS-2-A11038BA PS-2-A11038MR PS-2-A11038NO PS-2-A11038TA	Bianco Marrone Nero Trasparente	Flexivinil siliconato	scatola 1000 m
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 3mm	PS-3-A11039BA PS-3-A11039MR PS-3-A11039NO PS-3-A11039TA	Bianco Marrone Nero Trasparente	Flexivinil non siliconato	scatola 600 m
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 4mm	PS-4-A11040BA PS-4-A11040MR PS-4-A11040NO PS-4-A11040TA	Bianco Marrone Nero Trasparente	Flexivinil siliconato	scatola 500 m
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 5mm	PS-5-A11041BA PS-5-A11041MR PS-5-A11041NO PS-5-A11041TA	Bianco Marrone Nero Trasparente	Flexivinil non siliconato	scatola 360 m
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 6mm	PS-6-A11042BA PS-6-A11042MR PS-6-A11042NO PS-6-A11042TA	Bianco Marrone Nero Trasparente	Flexivinil siliconato	scatola 250 m
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 7mm	PS-7-A11043BA PS-7-A11043MR PS-7-A11043NO PS-7-A11043TA	Bianco Marrone Nero Trasparente	Flexivinil non siliconato	scatola 200 m
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 8mm	PS-8-A11044BA PS-8-A11044MR PS-8-A11044NO PS-8-A11044TA	Bianco Marrone Nero Trasparente	Flexivinil siliconato	scatola 160 m
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 10mm	PS-10-A11045BA PS-10-A11045MR PS-10-A11045NO PS-10-A11045TA	Bianco Marrone Nero Trasparente	Flexivinil non siliconato	scatola 140 m

Guarnizioni fermavetro serie FS siliconate

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 2mm	PS-2-14079BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 800 m
		PS-2-14079MR	Marrone		
		PS-2-14079NO	Nero		
		PS-2-14079TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 3mm	PS-3-14080BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 600 m
		PS-3-14080MR	Marrone		
		PS-3-14080NO	Nero		
		PS-3-14080TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 4mm	PS-4-14081BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 500 m
		PS-4-14081MR	Marrone		
		PS-4-14081NO	Nero		
		PS-4-14081TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 5mm	PS-5-14082BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 300 m
		PS-5-14082MR	Marrone		
		PS-5-14082NO	Nero		
		PS-5-14082TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 6mm	PS-6-14083BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 250 m
		PS-6-14083MR	Marrone		
		PS-6-14083NO	Nero		
		PS-6-14083TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 7mm	PS-7-14084BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 180 m
		PS-7-14084MR	Marrone		
		PS-7-14084NO	Nero		
		PS-7-14084TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 8mm	PS-8-14085BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 140 m
		PS-8-14085MR	Marrone		
		PS-8-14085NO	Nero		
		PS-8-14085TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 10mm	PS-10-14086BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 120 m
		PS-10-14086MR	Marrone		
		PS-10-14086NO	Nero		
		PS-10-14086TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	

Guarnizioni fermavetro serie PS-WOOD siliconate

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	campo di lavoro 3mm	PS-3-12001MR PS-3-12001NO	Marrone Nero	Flexivinil siliconato	scatola 250 m
	campo di lavoro 4mm	PS-4-12002MR PS-4-12002NO	Marrone Nero	Flexivinil siliconato	scatola 200 m
	campo di lavoro 5mm	PS-5-12003MR PS-5-12003NO	Marrone Nero	Flexivinil siliconato	scatola 150 m
	campo di lavoro 6mm	PS-6-12004MR PS-6-12004NO	Marrone Nero	Flexivinil siliconato	scatola 140 m
	campo di lavoro 8mm	PS-8-12005MR PS-8-12005NO	Marrone Nero	Flexivinil siliconato	scatola 90 m

Guarnizioni fermavetro serie EF

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	campo di lavoro 2mm	EF-2-11055	Nero	Rubflex	scatola 200 m
	campo di lavoro 3mm	EF-3-11056	Nero	Rubflex	scatola 150 m
	campo di lavoro 4mm	EF-4-11057	Nero	Rubflex	scatola 125 m
	campo di lavoro 5mm	EF-5-11058	Nero	Rubflex	scatola 80 m
	campo di lavoro 6mm	EF-6-11059	Nero	Rubflex	scatola 60 m
	campo di lavoro 7mm	EF-7-11060	Nero	Rubflex	scatola 50 m
	campo di lavoro 8mm	EF-8-11061	Nero	Rubflex	scatola 100 m
	campo di lavoro 10mm	EF-10-11062	Nero	Rubflex	scatola 80 m


Guarnizioni fermavetro serie EF 1

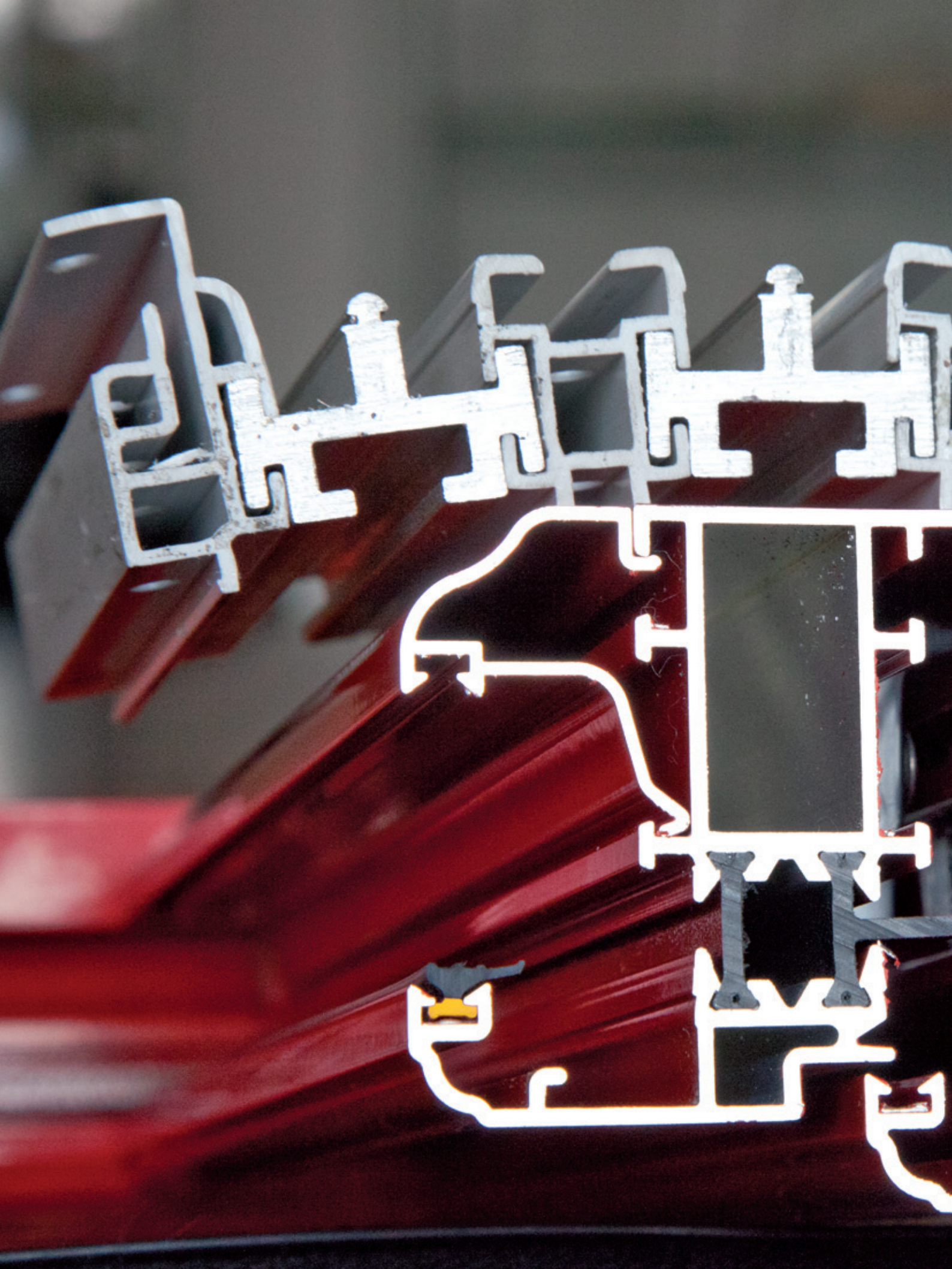
<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	campo di lavoro 2mm	EF-2-12037	Nero	Rubflex	scatola 250 m
	campo di lavoro 3mm	EF-3-12038NO	Nero	Rubflex	scatola 200 m
	campo di lavoro 4mm	EF-4-12039	Nero	Rubflex	scatola 200 m
	campo di lavoro 5mm	EF-5-12040	Nero	Rubflex	scatola 150 m
	campo di lavoro 6mm	EF-6-12041	Nero	Rubflex	scatola 80 m
	campo di lavoro 7mm	EF-7-12042	Nero	Rubflex	scatola 60 m

Guarnizioni fermavetro pretagliate serie EF

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	campo di lavoro 3/4mm	EF11130	Nero	Rubflex	scatola 100 m
	campo di lavoro 5/6mm	EF11131	Nero	Rubflex	scatola 100 m
	campo di lavoro 7/8mm	EF11132	Nero	Rubflex	scatola 100 m
	campo di lavoro 9/10mm	EF11133	Nero	Rubflex	scatola 50 m

Guarnizioni fermavetro serie PC






<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Guarnizione fermavetro coestrusa	PC15063NO	Nero	Coexvinil	scatola 400 m
	Guarnizione fermavetro Serie	PC15064- 01NO	Nero	Coexvinil	scatola 500 m



Guarnizioni serie ALCOA









<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Battuta centrale Alcoa R40-50	EF11064	Nero	Rubflex	scatola 200 m
	Angolo per EF11064	EF11161	Nero	Rubflex	scatola pz. 1200
	Guarnizione precamera Serie R40/50 Revamping	EF11127	Nero	Rubflex	scatola 200 m
	Angolo per EF11127	EF11140	Nero	Rubflex	scatola pz. 960
	Battuta centrale serie ALCOA R50 TT - R72TT	EF11066	Nero	Rubflex	scatola 240 m
	Angolo per EF11066	EF11162	Nero	Rubflex	scatola pz. 720
	Battuta centrale serie ALCOA R62 TT	EF 11067	Nero	Rubflex	scatola 150 m
	Angolo per EF11067	EF11141	Nero	Rubflex	scatola pz. 560

Guarnizioni serie ALCOA





<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Fermavetro coestruso in spugna	EC11170	Nero	Rubcoex	scatola 200 m
	Guarnizione coestrusa fermavetro e di battuta serie R	AP11069NO AP11069BA AP11069NC AP11069CO	Nero Bianco Noce Ciliegio	Steady	scatola 600 m
	Guarnizione coestrusa fermavetro e di battuta serie R	FC11070NO	Nero	Coexprene	scatola 600 m
	Fermavetro serie R campo di lavoro mm 3	EF12029 EF12029BA EF12029MR	Nero Bianco Marrone	Rubflex Flexiprene Flexiprene	scatola 150 m
	Fermavetro serie R campo di lavoro mm 2,5	EF12048	Nero	Rubflex	scatola 150 m

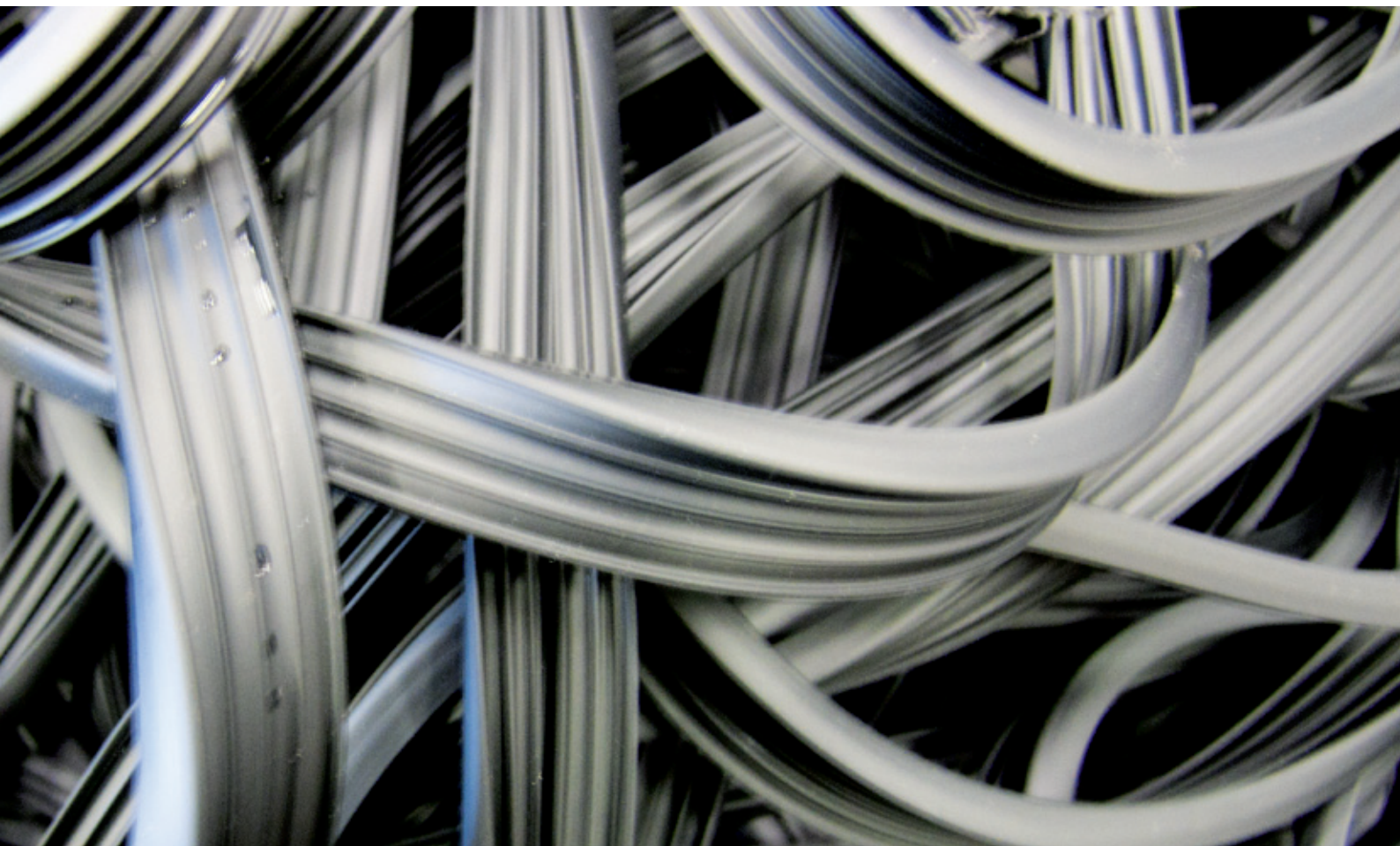


Guarnizioni serie ALCOA









<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 2mm	PS-2-11038BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 800 m
		PS-2-11038MR	Marrone		
		PS-2-11038NO	Nero		
		PS-2-11038TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 3mm	PS-3-11039BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 600 m
		PS-3-11039MR	Marrone		
		PS-3-11039NO	Nero		
		PS-3-11039TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 4mm	PS-4-11040BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 500 m
		PS-4-11040MR	Marrone		
		PS-4-11040NO	Nero		
		PS-4-11040TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 5mm	PS-5-11041BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 300 m
		PS-5-11041MR	Marrone		
		PS-5-11041NO	Nero		
		PS-5-11041TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 6mm	PS-6-11042BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 250 m
		PS-6-11042MR	Marrone		
		PS-6-11042NO	Nero		
		PS-6-11042TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 7mm	PS-7-11043BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 180 m
		PS-7-11043MR	Marrone		
		PS-7-11043NO	Nero		
		PS-7-11043TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 8mm	PS-8-11044BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 140 m
		PS-8-11044MR	Marrone		
		PS-8-11044NO	Nero		
		PS-8-11044TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 10mm	PS-10-11045BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 120 m
		PS-10-11045MR	Marrone		
		PS-10-11045NO	Nero		
		PS-10-11045TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	

Guarnizioni serie ALL.CO

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Export 45 T.T.	EF 14050NO	Nero Marrone	Rubflex	scatola 120 m
	Export 50 T.T.	EF 12015NO	Nero	Rubflex	scatola 120 m
	Guarnizione ALL:CO 5 sormonto	EF 13159NO	Nero	Rubflex	scatola 200 m
	Battuta interna-esterna sormonto	FC 12142NO	Nero	Rubflex	scatola 500 m



Guarnizioni serie ALL.CO

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 2mm	PS-2-14079BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 800 m
		PS-2-14079MR	Marrone		
		PS-2-14079NO	Nero		
		PS-2-14079TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 3mm	PS-3-14080BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 600 m
		PS-3-14080MR	Marrone		
		PS-3-14080NO	Nero		
		PS-3-14080TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 4mm	PS-4-14081BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 500 m
		PS-4-14081MR	Marrone		
		PS-4-14081NO	Nero		
		PS-4-14081TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 5mm	PS-5-14082BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 300 m
		PS-5-14082MR	Marrone		
		PS-5-14082NO	Nero		
		PS-5-14082TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 6mm	PS-6-14083BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 250 m
		PS-6-14083MR	Marrone		
		PS-6-14083NO	Nero		
		PS-6-14083TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 7mm	PS-7-14084BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 180 m
		PS-7-14084MR	Marrone		
		PS-7-14084NO	Nero		
		PS-7-14084TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 8mm	PS-8-14085BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 140 m
		PS-8-14085MR	Marrone		
		PS-8-14085NO	Nero		
		PS-8-14085TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 10mm	PS-10-14086BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 120 m
		PS-10-14086MR	Marrone		
		PS-10-14086NO	Nero		
		PS-10-14086TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	




Guarnizioni serie ALL.CO WOOD

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Pinna centrale serie ALL. CO WOOD	EF11121NO	Nero	Rubflex	scatola 180 m
	Angolo EPDM per A11121P1	EF11143NO	Nero	Rubflex	scatola 1000 pz.
	Guarnizione fermavetro	EF11122NO	Nero	Rubflex	scatola 100 m
	Guarnizione distanziale telaio	EF11123NO	Nero	Rubflex	scatola 150 m
	Guarnizione coprifilo	EF11124NO	Nero	Rubflex	scatola 100 m
	Guarnizione Isolamento telaio	EF11125NO	Nero	Rubflex	scatola 120 m
	Guarnizione coprifilo ALL.CO WOOD	EF11126NO	Nero	Rubflex	scatola 100 m
	Guarnizioni di battuta ALL.CO WOOD	PF11076NO PF11076MR	Nero	Flexivinil	scatola 200 m
	Fermavetro ALL. CO WOOD	EF11167	Nero	RubFlex	scatola 100 m

Guarnizioni serie HYDRO

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Battuta centrale DOMAL BREAK PA52	EF12021NO	Nero	Rubflex	scatola 90 m
	Angolo per battuta centrale DOMAL BREAK PA52	EF12022NO	Nero	Rubflex	scatola 900 pz.
	Battuta centrale TOP 65 Hydro	EF12141NO	Nero	Rubflex	scatola 150 m
	Guarnizione fermavetro serie DOMAL e Hydro	EF12124NO	Nero	Coexprene	scatole 200 m
	Palloncino serie DOMAL PVC	AP11072NO	Nero	Steady	scatola 500 m
	Palloncino serie DOMAL PVC	FC11071NO	Nero	Coexprene	scatole 500 m

Guarnizioni serie NEW TECH


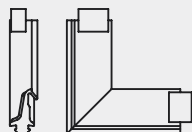
<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Battuta centrale NEW TECH	EF12024NO	Nero	Rubflex	scatole 150 m
	Guarnizione coestrusa fermavetro e di battuta serie R	AP11069NO AP11069BA AP11069NC AP11069CO	Nero Bianco Noce Ciliegio	Steady	scatole 600 m
	Guarnizione coestrusa fermavetro e di battuta serie R	FC11070NO	Nero	Coexprene	scatole 600 m



Guarnizioni fermavetro serie NEW TECH

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 2mm	PS-2-14079BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 800 m
		PS-2-14079MR	Marrone		
		PS-2-14079NO	Nero		
		PS-2-14079TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 3mm	PS-3-14080BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 600 m
		PS-3-14080MR	Marrone		
		PS-3-14080NO	Nero		
		PS-3-14080TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 4mm	PS-4-14081BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 500 m
		PS-4-14081MR	Marrone		
		PS-4-14081NO	Nero		
		PS-4-14081TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 5mm	PS-5-14082BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 300 m
		PS-5-14082MR	Marrone		
		PS-5-14082NO	Nero		
		PS-5-14082TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 6mm	PS-6-14083BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 250 m
		PS-6-14083MR	Marrone		
		PS-6-14083NO	Nero		
		PS-6-14083TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 7mm	PS-7-14084BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 180 m
		PS-7-14084MR	Marrone		
		PS-7-14084NO	Nero		
		PS-7-14084TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 8mm	PS-8-14085BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 140 m
		PS-8-14085MR	Marrone		
		PS-8-14085NO	Nero		
		PS-8-14085TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	
	Guarnizione Fermavetro campo di lavoro 10mm	PS-10-14086BA	Bianco	Flexivinil siliconato	scatola 120 m
		PS-10-14086MR	Marrone		
		PS-10-14086NO	Nero		
		PS-10-14086TA	Trasparente	Flexivinil non siliconato	

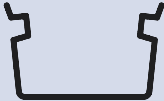


Guarnizioni serie VEPRAL

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Pinna centrale serie VEPRAL	EF11104NO	Nero	Rubflex	scatola 120 m
	Angolo per EF1104NO	EF11105NO	Nero	Rubflex	scatola 720 pz.




Astine di collegamento in TECHNYL

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Astina collegamento camera Europea	TH11054-300	Nero	Technyl	N°150 barre l=mm 3000 in scatola
		TH11054	Nero		Rotoli 250 m (bancale da 8 rotoli)
	Astina collegamento ALCOA R40	TH11053-300	Nero	Technyl	N°150 barre l=mm 3000 in scatola
		TH11053BA-300	Bianco		Technyl
		TH11053	Nero		
		TH11053BA	Bianco		

Canaline rigide per ferramenta a nastro

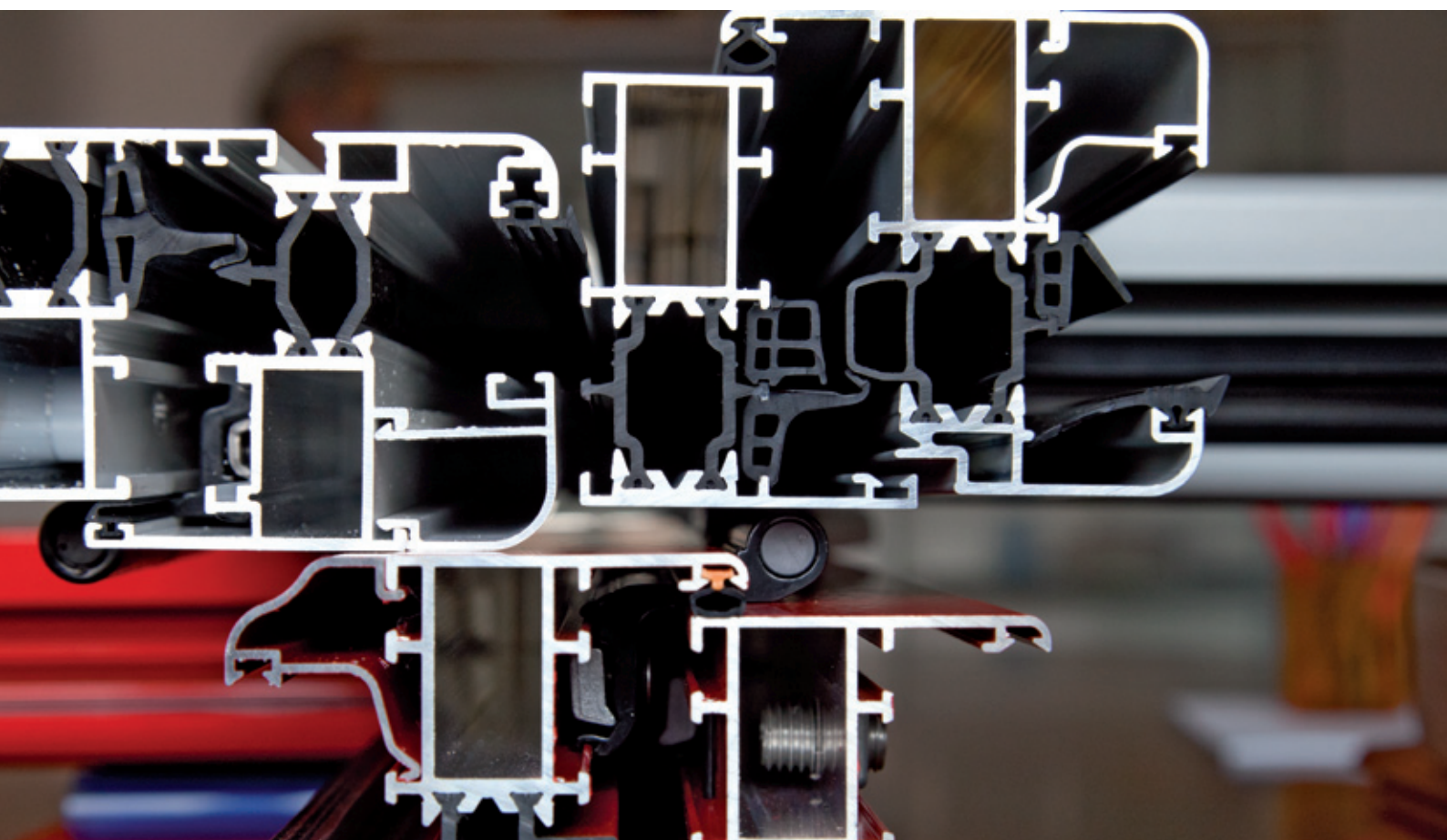
<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Canalina per ferramenta a nastro	PH11088NO	Nero	Rivinil	N°100 barre l=mm 3000 in scatola
	Canalina per ferramenta a nastro	PH11089NO	Nero	Rivinil	N°100 barre l=mm 3000 in scatola
	Canalina per ferramenta a nastro	PH11093NO	Nero	Rivinil	N°100 barre l=mm 3300 in scatola

Guarnizioni per profili ferro e acciaio

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Guarnizione	PC11149NO	Nero	Coexvinil	N°100 barre l=mm 2500 in scatola
	Guarnizione	PC11148NO	Nero	Coexvinil	N°100 barre l=mm 2500 in scatola
	Guarnizione	PC11147NO	Nero	Coexvinil	N°100 barre l=mm 2500 in scatola

Guarnizioni per persiane

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Guarnizione serie NACO	FC11084NO	Nero	Coexprene	scatola 600 m
	Guarnizione serie NACO	PC11085NO	Nero	Steady	scatola 600 m
	Guarnizione serie universal 55, Perla 70	FC11086NO	Nero	Coexprene	scatola 800 m
	Guarnizione serie universal 55, Perla 70	AP11075NO	Nero	Steady	scatola 800 m



Varie 1

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Battuta centrale ALLUSISTEMI serie CX-RX	EF11165NO	Nero	Rubflex	scatola 150 m
	Battuta centrale GEAL HP-700	EF12147NO	Nero	Rubflex	scatola 90 m
	Guarnizione di battuta EKU 60TT-80TT Cod. profilo 126-20087	EF13168NO	Nero	Rubflex	scatola 60 m
	Battuta Passerini - Maastricht	EF13146NO	Nero	Rubflex	scatola 90 m
	Battuta Alumil 57	EF12109NO	Nero	Rubflex	scatola 150 m
	Fermavetro esterno 1,5 mm.	EF12051NO	Nero	Rubflex	scatola 100 m
	Fermavetro esterno 3 mm.	EF12052NO	Nero	Rubflex	scatola 800 m
	Fermavetro interno aria 3,5 mm.	EF12035NO	Nero	Rubflex	scatola 200 m
	Fermavetro interno aria 3,5 mm.	EF13158NO	Nero	Rubflex	scatola 100 m

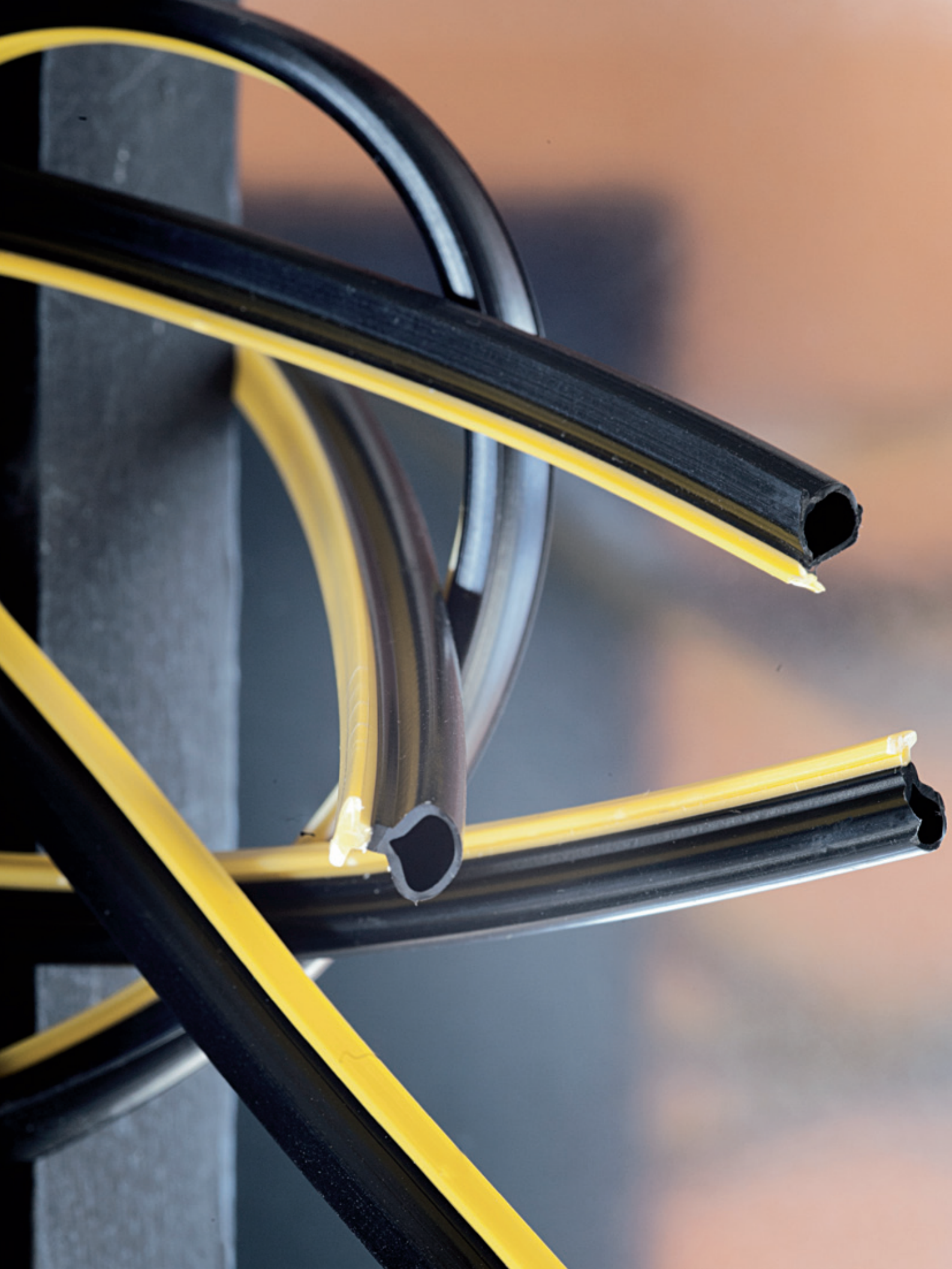
Varie 2

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Guarnizione fermavetro serie METRA EPDM	EF12104NO	Nero	Rubflex	scatola 200 m
	Guarnizione fermavetro cl. mm.3	EF13069NO	Nero	Rubflex	scatola 150 m
	Guarnizione copricava camera europea	EF14027NO	Nero	Rubflex	scatola 150 m
	Guarnizione di battuta	EF12034NO	Nero	Rubflex	scatola 300 m
	Guarnizione di battuta	EF12027NO	Nero	Rubflex	scatola 200 m
	Guarnizione coestrusa fermavetro	PC11074	Nero	Steady	scatola 500 m
	Guarnizione di battuta interna NC40/NC50 thermic	AP14114NO	Nero	Steady	scatola 320 m
	Guarnizione coestrusa serie NC40 con baffo	FC11083	Nero	Rubflex	scatola 500 m
	Guarnizione coestrusa serie NC40 con baffo	AP12090	Nero	Steady	scatola 500 m

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Guarnizione di battuta	PC14024NO	Nero	Coexvinil	scatola 1000 m
	Profilo zanzariera DOMAL 22	PF11077NO	Nero	Flexvinil	scatola 1000 m
	Battuta legno 18 mm.	PC13161NO PC13161BA PC13161MR	Nero Bianco Marrone	Coexvinil	scatola 200 m
	Battuta acustica legno-alluminio 18	PF13003NO PF13003BA PF13003MR	Nero Bianco Marrone	Flexiprene	scatola 240 m
	Guarnizione legno-alluminio	PF12066NO PF12066BA PF12066MR	Nero Bianco Marrone	Flexiprene	scatola 140 m
	Guarnizione di battuta	PF12086NO PF12086BA PF12086MR	Nero Bianco Marrone	Flexiprene	scatola 150 m
	Guarnizione di battuta EPDM	EC11136 EC11136MR	Nero Marrone	Rubflex	scatola 100 m
	Guarnizione all. legno	PF12148	Nero	Flexvinil	scatola 200 m

Varie 4

<i>sagoma</i>	<i>descrizione</i>	<i>codice di vendita</i>	<i>colore</i>	<i>materiale</i>	<i>confezione</i>
	Guarnizione legno H7	EF12061MR	Noce	Flexiprene	scatola da 150 m
	Guarnizione legno H5	EF12062MR	Noce	Flexiprene	rotoli da 150 mt
	Guarnizione EPDM per PMMA	EF11097NO	Nero	Rubflex	rotoli da 30 mt
	Guarnizione per pannelli	EF12080NO	Nero	Rubflex	rotoli da 50 m
	Guarnizione portone	EF12135NO	Nero	Rubflex	rotoli da 50 m
	Guarnizione per cavalletti EPDM	EC12060	Nero	Rubflex	scatola da 100 m
	Facciata	EF14030NO	Nero	Rubflex	scatola 80 m
	Fascia di aggiustaggio	PH13022	Grigio	Rivinil	Barre da 3050 mm. in scatole 16 pezzi





DXT solutions by Traflex srl
Via Marcobi, 31 - 21020 Casale Litta (VA) Italy
Tel 0039 0332 945 375 - Fax 0039 0332 945 290
www.traflex.it - info@traflex.it

