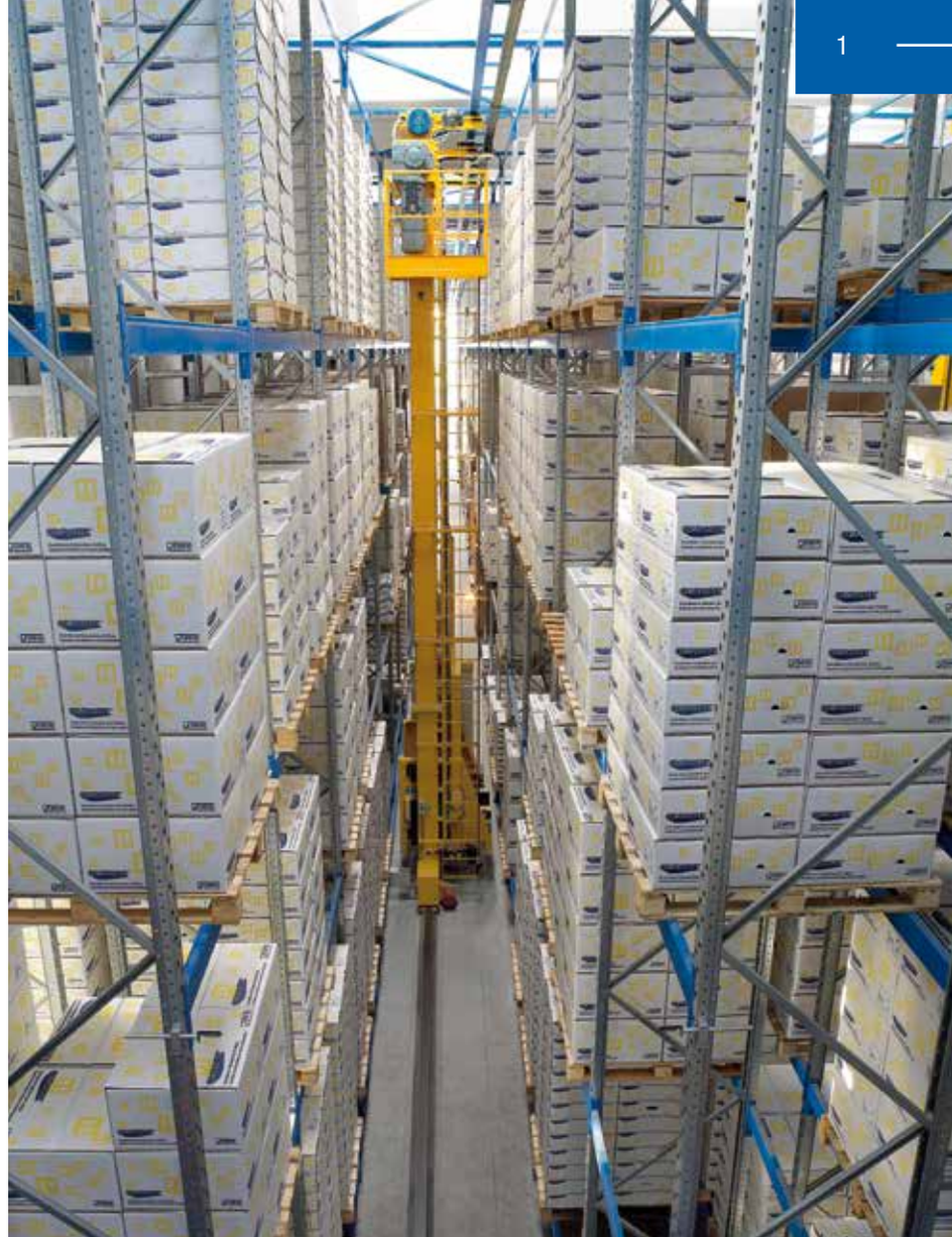


Un magazzino  
che lavora  
per voi  
24 ore su 24.

ORGANIZZAZIONE E LOGISTICA



La completa automazione consente di non arrestare mai le attività del deposito: il sistema infatti lavora 24 ore su 24, organizzandosi durante le ore notturne in base alle consegne del giorno dopo.



Un sistema  
automatizzato  
per un servizio  
eccellente.

SERVIZIO E LOGISTICA

In occasione del cinquantésimo anniversario della fondazione di Complastex (anno 2006), è stato inaugurato un magazzino intensivo altamente automatizzato con una capienza complessiva di 2.000 pallet.

I pallet di prodotto finito provenienti dalla produzione vengono immessi nell'impianto e immagazzinati automaticamente dai due trasloelevatori. In base agli ordini dei Clienti, il robot antropomorfo, in linea con i trasloelevatori, preleva le confezioni e compone i pallet che, pesati ed etichettati, sono convogliati all'uscita dell'impianto, pronti per la spedizione.

La garanzia  
dell'integrità  
del prodotto.



QUALITÀ E INNOVAZIONE



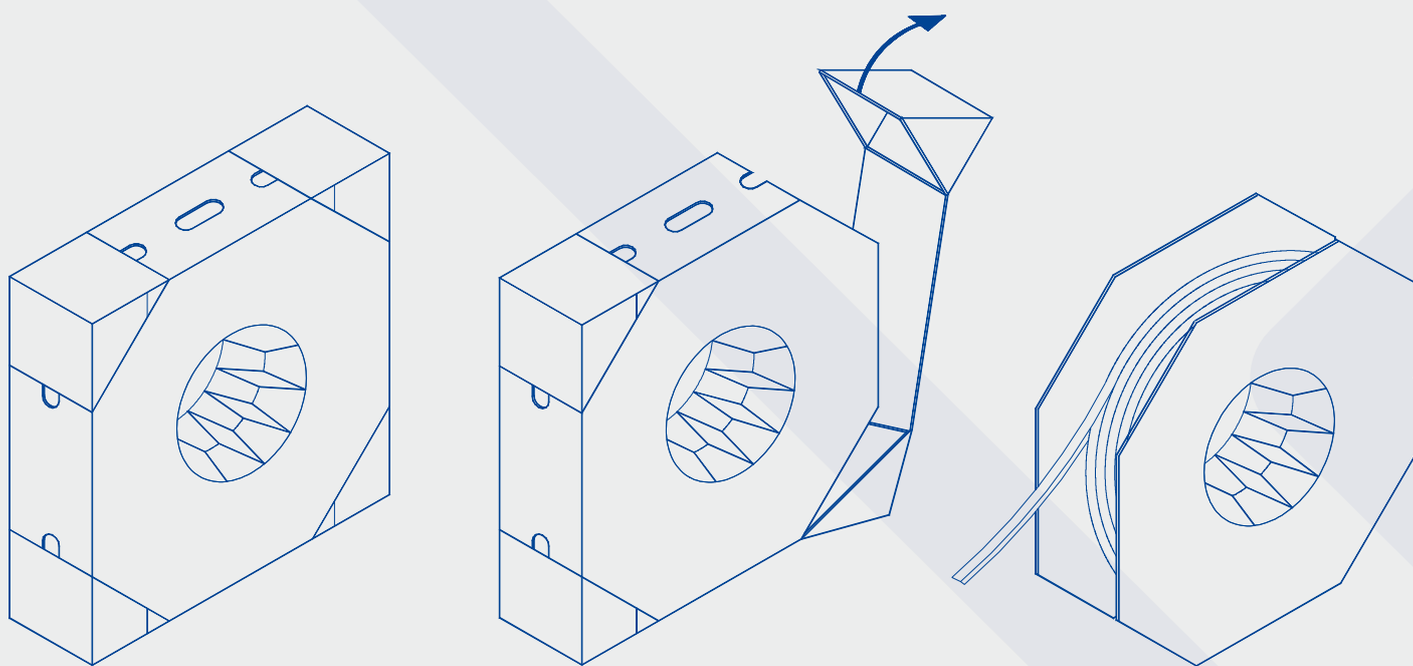
Chi utilizza i nostri prodotti sa quanto sia importante che al momento dell'applicazione risultino perfetti come quando escono di fabbrica. Per questo confezioniamo le nostre guarnizioni con sofisticate macchine automatiche che garantiscono delicatezza e precisione nell'avvolgitura ed evitano torsioni o schiacciamenti dannosi alla forma del prodotto.

Complastex, sempre pronta a proporre nuove soluzioni, ha progettato e brevettato un contenitore in cartone per il confezionamento delle guarnizioni che assicura protezione assoluta, leggerezza, maneggevolezza e stabilità nello stoccaggio.

COMPLASTEX ha sviluppato una confezione innovativa in sostituzione delle tradizionali bobine e delle scatole contenenti bobine. Il nuovo imballo è una scatola con foro centrale provvista di "pretagli" tramite i quali, con una semplice operazione di strappo, la si converte in una bobina tradizionale. I vantaggi della nuova confezione sono:

- Riduzione del peso da movimentare per i prodotti confezionati in più bobine per scatola (le guarnizioni UP ad esempio): ogni bobina contenuta diviene una scatola a sé stante.
- Protezione del prodotto dallo sporco e dallo schiacciamento;
- Migliore sovrapposibilità e stabilità rispetto alle bobine tradizionali;
- Riduzione della quantità di rifiuti ingombranti.

**La nuova confezione è protetta da domanda di brevetto Europeo n. EP 04425655.0 del 31.08.2004.**



# CATALOGO GENERALE - EDIZIONE GENNAIO 2014

INDICE per CODICE ARTICOLO 6

## I) GENERALITÀ

La COMPLASTEX oggi	7
MATERIALI: Caratteristiche ed impieghi dei materiali utilizzati	8
-EPDM	8
-GOMMA TERMOPLASTICA	8
-PVC	8
-SILICONE	9
LA NORMATIVA EN 12365:2005 PER LE GUARNIZIONI	10
PRONTO A MAGAZZINO	11
PROGRAMMA GALILEO	14
KIT PER SISTEMA DOMAL TOP TB 65	14

## II) GUARNIZIONI E ACCESSORI DI TENUTA PER USI GENERALI

FORBICI per taglio e COLLANTE per guarnizione	16
CARRELLI porta guarnizione	17
Guarnizioni fermavetro SCATTO	19
- Scatto vetro esterno	20
Guarnizioni fermavetro UP	*21
Guarnizioni fermavetro UP WOOD	23
Guarnizioni fermavetro UNIVERSAL EPDM	24
Guarnizioni fermavetro TERMO-ACUSTICHE EPDM	25
Guarnizioni FERMAVETRO per spessori sottili	26
Guarnizioni per PERSIANE e ZANZARIERE	27
Guarnizioni per IMPIEGHI VARI	*28
Accessori per SISTEMI LEGNO ALLUMINIO	28
TASSELLI per la posa dei VETRI	29

## III) GUARNIZIONI E ACCESSORI DI TENUTA PER SISTEMI DI PROFILI

Guarnizioni e accessori per sistemi ALL.CO:	
- Guarnizioni di battuta e fermavetro interne	32
- Guarnizioni e accessori per sistemi ALL.CO 5	34
- Guarnizioni e accessori per sistema ALL.CO EXPORT 68 TT	35
Guarnizioni e accessori per sistemi ABITHAL	36
Guarnizioni e accessori per sistemi R 40/50/50TT/62TT	38
Guarnizioni e accessori per sistemi PROFILATI:	
- SISTEMA 1	40
- EKV 40, 53, 53TT, 60 TT, 64TT, 72TT, 80TT, WOODART, WOODART TT	42
- Guarnizioni e accessori per altri sistemi PROFILATI	47
Guarnizioni e accessori adatti a sistemi DOMAL TOP TB 65	48
Guarnizioni e accessori adatti a sistemi DOMAL	49
Guarnizioni e accessori adatti a sistemi INDINVEST	51
Guarnizioni e accessori per sistemi METRA	53
Guarnizioni e accessori per sistemi TWIN SYSTEM RX600 - RX700	55
Guarnizioni e accessori adatti a sistemi ETA	56
Guarnizioni per sistemi PASSERINI ALLUMINIO	58
Guarnizioni per sistema ALUMEC - SYNTHESIS 45	60

### \* Presentazione nuovi prodotti

Tutti i dati riportati nel presente catalogo sono noti al meglio delle nostre conoscenze e non sono vincolanti per la COMPLASTEX SpA che si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica o miglioria che riterrà opportuno senza alcun preavviso. Quanto illustrato nel presente catalogo è proprietà esclusiva della COMPLASTEX SpA e a termini di legge ne è vietata la riproduzione anche parziale se non esplicitamente autorizzata.

CAMPIONE GRATUITO - NON DESTINATO ALLA VENDITA

ARTICOLO	PAGINA	ARTICOLO	PAGINA	ARTICOLO	PAGINA	ARTICOLO	PAGINA	ARTICOLO	PAGINA
00UP2	21	02008	54	02737	51	04275	38	020088	44
00UP3	21	02021	33	02763	38	04307	51	020089	25-44
00UP4	21	02060	53	02773	49	04323	51	020130	49
00UP5	21	02089	24	02800	32-35-37-41-44	04361	42	020157	25-44
00UP6	22	02143	52	“ “	50-52-57-59-60	04378	42	020168	56
00UP7	22	02178	44-49-60	02801	32-35-37-50-57-59	04434	48	020191	38
00UP8	22	02180	58	02802	32-35-37-57	04446	55	020194	49
0UP10	22	02194	24-39-41	02803	32-35-37-57	04462	53	020203	39-55-57
0UP3W	23	“ “	44-50-52-59-60	02815	53	04463	35	020212	25-48
0UP4W	23	02195	24-39-41	02833	51-56	04464	56	020271	55
0UP5W	23	“ “	44-50-52-59-60	02870	60	06015	34	020272	55
0UP6W	23	02197	24-39-41	02874	42	06077	34	020273	57
0UP7W	23	“ “	44-50-52-59-60	02898	53	06090	45	020274	48
0UP8W	23	02217	43	02924	49	06100	34-35	020275	48
00Z02	27	02260	35-55	02938	35	06117	46	020289	35
00200	43	02261	42	02945	41-52	06119	46	020316	55
00207	52	02284	43	02946	41-52	06120	46	020354	48
00208	52	02285	42	02972	44-49	06136	37	020360	53
00245.2	28	02292	42	02991	49	06137	46	020361	53
00267/F01	28	02338	36	03017	33	06140	46	020369	56
00268	48	02339	36	03022	33	06157	45	099014	28
00271	48	02340	43	03028	54	06175	47	ART FORBICI	16
00600/50	27	02344	36	03030	33	06183	46	COLLANTE	16
00600/55	27	02348	37	03049	49	06270	28	ART BOB6	17
00800	32	02355	55	03060	49	06303	45	TASSELLI VETRI	29
00801	32	02368	51-56	03064	58	06304	45		
00802	32	02377	43	03075	39-50-52-60	06306	45		
00803	32	02389	40	03084	34	06312	46		
00990	58	02403	51	03092	32-35	06313	45		
01001	27	02404	51	03149	54	06345	45		
01005	39-51-57-60	02405	38-55-56	03158	36	06346	45		
01010	58	02415	40	03161	40	06347	45		
01011	58	02429	28-35-43	03163	51-53-60	06379	45		
01017	33	02473	54	03182	29	06397	46		
01057	54	02474	38	03264	56	06398	46		
01074	26	02486	47-52-56	03313	48	08001	20		
01092	32	02487	47-52-56	03315	53	08002	20		
01104	27	02489	51	03791	33	08003	20		
01149	54	02490	58	03851	42-49-58	08005	20		
01155	37-55	02500	53	03866	38-55-56	08006	20		
01161	40	02537	33	03923	34	08056	36		
01163	53-60	02574	40	04018	38	08067	20-35		
01164	44-50	02588	36	04064	33	08068	20		
01245	27	02594	36	04123	42	08069	20		
01264	56	02632	25	04124	42	08070	20		
01300	35	02633	25	04128	36	08071	20		
01310	39-55	02634	25	04146	40	08072	20		
01791	33	02655	36	04147	42	08073	20		
01845	26	02663	38-55	04184	38	08120	51		
01851	49	02666	50-53-58-60	04185	53	08162	43		
01866	38-56	02673	42	04186	49	08172	43		
01986	38	02690	54	04187	49	08208	48		
02004	39	02695	54	04226	40	08209	48		
02005	58	02699	38	04236	51	08225	48		
02006	58	02729	54-60	04237	36	020021	58		
02007	54	02730	54	04271	36	020087	42		

Sin dal 1956 ci siamo posti all'avanguardia nel settore della lavorazione dei materiali polimerici. La successiva nascita del settore delle guarnizioni di tenuta ci ha trovato pronti e tecnicamente preparati ad affrontare un nuovo mercato che, ad oggi, continua ad evolversi velocemente verso soluzioni a sempre più elevato contenuto tecnologico. Da allora i nostri Clienti ci hanno riconosciuto un ruolo di leader e questa è la ragione per cui la soddisfazione dei Clienti è il nostro obiettivo prioritario. Le guarnizioni e gli accessori di tenuta COMPLASTEX esaltano al massimo le prestazioni di tenuta e comfort dei serramenti sui quali sono impiegate grazie all'approfondito studio, all'accurata scelta dei materiali ed alla verifica finale della rispondenza ai requisiti richiesti.

Il nostro Ufficio Tecnico si avvale di strumenti progettuali avanzati ed opera in stretta connessione ed integrazione con l'Attrezzatura che dotata di macchine utensili sofisticate e di propri estrusori di prova, realizza tutte le nostre filiere che dovranno assicurare strette tolleranze produttive. Le materie prime dalla nostra lavorazione sono accuratamente selezionate e le formulazioni studiate appositamente per i nostri impieghi. Il processo produttivo è monitorato per assicurare la rispondenza dei prodotti a requisiti qualitativi predeterminati.

La programmazione degli ordini di produzione, realizzata attraverso l'impiego di sistemi informativi personalizzati alle nostre esigenze, favorisce la prontezza di risposta e garantisce l'ottimizzazione dei termini di consegna senza trascurare il mantenimento di una flessibilità che ci permetta di fare fronte ad improvvise richieste dei nostri Clienti.

Il nostro Sistema Qualità aggiorna ed armonizza continuamente le procedure di produzione, controllo e logistiche e ci rende in grado di soddisfare prontamente le più svariate richieste della nostra Clientela ma la nostra forza maggiore è comunque riposta nelle risorse umane e nella esperienza maturata nei più di 50 anni di attività.

La gamma dei prodotti COMPLASTEX è in grado di coprire tutte le esigenze del settore della tenuta dei serramenti ed è rappresentata principalmente da:

- GUARNIZIONI in gomma EPDM monoestrusa e coestrusa
- GUARNIZIONI in gomma EPDM ALVEOLARE coestrusa
- GUARNIZIONI in gomma SILICONICA
- GUARNIZIONI in GOMMA TERMOPLASTICA monoestrusa e coestrusa
- GUARNIZIONI in PVC monoestruse e coestruse
- PROFILI in PVC rigido per tagli termici, unione legno-alluminio, e a disegno anche coestrusi
- ANGOLARI vulcanizzati
- TELAI di guarnizioni vulcanizzati
- TAPPI di continuità per inversioni di battuta in EPDM e POLIAMMIDE
- SPESSORI di posa per vetri

I prodotti riportati nel presente catalogo sono realizzati con materiali che ne esaltano le prestazioni e che sono indicati nella parte descrittiva di ogni articolo. Alcune guarnizioni sono proposte in diversi materiali: le differenze ed i criteri che dovrebbero guidare la scelta di una rispetto all'altra, sono esposti nella sezione successiva relativa ai materiali.

Il nostro Ufficio Tecnico è alla continua ricerca di nuovi materiali o formulazioni per l'avanzamento qualitativo delle guarnizioni di tenuta e per il miglioramento delle prestazioni dei serramenti. Siamo a completa disposizione dei nostri Clienti per soddisfare, con studi particolareggiati, ogni richiesta che non trovi riscontro in quanto esposto nelle pagine seguenti.

## CERTIFICAZIONE ISO 9001/ UNI EN ISO 9001:2008



## PREMESSA

I prodotti riportati nel presente catalogo sono realizzati in diversi materiali, in funzione dell'impiego per cui sono stati previsti, che sono specificati nella parte descrittiva a lato di ciascuno di essi. Per la scelta il Serramentista o il Progettista dovrebbero attenersi alle raccomandazioni fornite, eventualmente integrando la propria conoscenza con la consultazione dei paragrafi seguenti riguardanti le caratteristiche dei vari materiali.

## EPDM

La gomma EPDM (identificata talvolta con il nome commerciale di DUTRAL), è una gomma sintetica da cui si ricavano mescole adatte alla produzione di manufatti per estrusione o stampaggio.

Le nostre guarnizioni in EPDM vulcanizzato in continuo sono realizzate con mescole formulate per esaltare le caratteristiche di questa gomma sintetica che, con particolare riguardo all'impiego come guarnizioni di tenuta per serramenti, sono:

- Eccellente resistenza ai raggi solari ed all' invecchiamento.
- Temperatura di impiego da -30 a 130 °C.
- Bassa deformazione permanente a trazione e compressione (compression set).
- Elevata stabilità dimensionale che minimizza l'inconveniente del ritiro.

Le nostre guarnizioni in EPDM possono essere impiegate all'esterno dei serramenti senza che si verifichi decadimento delle caratteristiche, indurimento o ritiro e conseguente riduzione delle prestazioni del serramento. La giunzione negli angoli delle guarnizioni in EPDM, o degli angolari di nostra fornitura alle guarnizioni, è normalmente eseguita per incollaggio a freddo con collanti cianoacrilici di nostra formulazione oppure mediante vulcanizzazione degli angoli e realizzazione di "telai" a misura che siamo in grado di fornire alla nostra Clientela.

Le materie prime che compongono le ns. guarnizioni in EPDM nascono da un'attenta opera di selezione e controllo, e rispondono a specifici requisiti prestazionali, sulla base di test condotti in riferimento a standard nazionali e internazionali (UNI, ISO, ASTM, DIN, ...), per il relativo dettaglio fare riferimento alle specifiche schede tecniche.

Le guarnizioni realizzate con mescole EPDM riportate nel presente catalogo sono contraddistinte con i codici numerici da 02000 a 02999, e da 020000 a 029999.

## GOMMA TERMOPLASTICA

Nell'ottica del continuo miglioramento qualitativo dei prodotti offerti alla propria clientela, COMPLASTEX ha sviluppato una gamma di formulazioni di gomme termoplastiche poliolefiniche particolarmente adatte all'impiego come guarnizioni per serramenti.

La GOMMA TERMOPLASTICA unisce a caratteristiche meccaniche simili agli EPDM, la processabilità dei materiali termoplastici, semplificando la realizzazione di profili a geometria complessa e coestrusi in varie colorazioni. Le principali caratteristiche della GOMMA TERMOPLASTICA sono le seguenti:

- Eccellente resistenza ai raggi solari ed all' invecchiamento.
- Temperatura di impiego da -30 a 100 °C.
- Bassa deformazione permanente a trazione e compressione (compression set).
- Elevata stabilità dimensionale che minimizza l'inconveniente del ritiro.

Le guarnizioni in GOMMA TERMOPLASTICA possono essere impiegate all'esterno dei serramenti senza che si verifichi decadimento delle caratteristiche, indurimento o ritiro e conseguente riduzione delle prestazioni del serramento.

La giunzione degli angoli può essere eseguita per saldatura a lama calda o per incollaggio a freddo con specifici "primer" e collanti cianoacrilici di nostra formulazione.

Le materie prime che compongono le ns. guarnizioni in GOMMA TERMOPLASTICA nascono da un'attenta opera di selezione e controllo, e rispondono a specifici requisiti prestazionali, sulla base di test condotti in riferimento a standard nazionali e internazionali (UNI, ISO, ASTM, DIN, ...), per il relativo dettaglio fare riferimento alle specifiche schede tecniche.

Le guarnizioni in GOMMA TERMOPLASTICA riportate nel presente catalogo sono contraddistinte con i codici numerici da 05000 a 05999 per quanto riguarda le guarnizioni monoestruse e da 03000 a 03999 per le guarnizioni coestruse.

## PVC

Il PVC è uno dei materiali plastici più diffusi a causa della versatilità di impiego unita ad un costo contenuto; la versatilità di miscelazione con un gran numero di additivi permette di produrre mescole dalle proprietà fisiche-chimiche notevolmente diversificate.

Le formulazioni destinate ad impieghi nel nostro settore possono essere suddivise in due tipologie:

- MESCOLE PLASTIFICATE, per la realizzazione di guarnizioni "morbide".

Le nostre guarnizioni in PVC sono caratterizzate da buone caratteristiche meccaniche dalla possibilità di essere prodotte in coestrusione con parti di durezza diverse e nei più svariati colori. Le guarnizioni in PVC, pur presentando ottima stabilità ai raggi ultravioletti ed all'ozono, e sopportando quindi esposizioni prolungate ai raggi solari ed agli agenti atmosferici, presentano dei limiti dovuti alla loro natura chimico-fisica e dovrebbero essere destinate ad utilizzi che non comportino esposizioni a temperature elevate ed a sollecitazioni meccaniche o dove non sia richiesta una elevata stabilità dimensionale (ritiro). Nel presente catalogo ne raccomandiamo l'impiego solo all'interno delle unità abitative.

Le guarnizioni in PVC sono incollabili a freddo tramite l'impiego di appositi collanti cianoacrilici o sono agevolmente saldabili a lama calda tramite l'impiego di apposite macchine di commercio.

- MESCOLE RIGIDE, per la realizzazione di profili.

Il PVC rigido, nelle sue svariate formulazioni, si presta ottimamente ad essere trasformato per estrusione rendendo possibile la produzione di profili con geometrie complesse difficilmente realizzabili con altri polimeri termoplastici. Le formulazioni delle mescole impiegate per la produzione dei nostri profili in PVC sono volte ad esaltare le caratteristiche chimico-fisiche proprie dell' impiego a cui saranno destinate: elevata resilienza ed elasticità, stabilità all' invecchiamento ed elevata stabilità dimensionale in un ampio campo di temperature di utilizzo (da -40 a 70°C per impieghi continuativi). Esempi di impiego sono i profili per tagli termici, profili per unione legno-alluminio, tapparelle ed altri profili impiegati in edilizia.

## **GOMME SILICONICHE**

Le gomme siliconiche vulcanizzate sono caratterizzate da proprietà chimico-fisiche che, con riguardo all'impiego nel nostro settore, sono di assoluta superiorità rispetto agli altri elastomeri vulcanizzati. Sono proprie di questi materiali:

- Eccellente resistenza ai raggi solari ed all'invecchiamento.
- Temperatura di impiego da -40 a 200 °C, per le normali mescole, particolari formulazioni sono impiegabili in intervalli ancora più ampi.
- Bassissima deformazione permanente a trazione e compressione (compression set).
- Elevata stabilità dimensionale.

La giunzione degli angoli delle guarnizioni siliconiche può essere eseguita per incollaggio a freddo con l'impiego di collanti specifici o mediante vulcanizzazione degli angoli per la realizzazione di "telai" giuntati a misura che siamo in grado di fornire alla nostra Clientela.

Le guarnizioni siliconiche sono ottenibili in una vasta gamma di colorazioni. Le caratteristiche e le proprietà delle mescole da utilizzare sono da definire in base all'impiego. Il nostro Ufficio Tecnico è in grado di determinare le più adatte.

La normativa europea **EN 12365:2005** definisce un criterio di **classificazione** delle guarnizioni per serramenti attraverso un codice di identificazione costituito da una lettera e cinque cifre.

Questa classificazione contribuisce, insieme al disegno della guarnizione, a definire una “carta d’identità” del prodotto, permettendo l’identificazione in modo chiaro e semplice delle relative **specifiche**, sia in termini di **campo di applicazione** che di **performance**. Il codice è così formato:

1. Categoria	2. Campo di lavoro	3. Carico lineare a compressione	4. Temperatura d’impiego	5. Recupero elastico	6. Recupero dopo condizionamento
<b>W/G</b>	<b>da 1 a 9</b>	<b>da 1 a 9</b>	<b>da 1 a 6</b>	<b>da 0 a 7</b>	<b>da 0 a 7</b>

- La 1° casella “**Categoria**” indica tipologia del prodotto, definendo con la lettera **W** (Weatherstripping) la famiglia delle guarnizioni dinamiche (come ad es. guarnizioni di battuta e guarnizioni centrali) e come **G** (Gasket) la categoria delle guarnizioni statiche (come ad es. guarnizioni fermavetro, copricava, isolamento telaio muro o equivalente).
- La 2° casella “**Campo di lavoro**” identifica attraverso un numero il campo di lavoro di una guarnizione, ovvero la massima distanza alla quale può essere compressa (o flessa, o in ogni caso portata a deformazione) in base alla propria applicazione.
- La 3° casella “**Carico lineare a compressione**” identifica il carico lineare (N/m) necessario a comprimere la guarnizione fino alla misura del proprio campo di lavoro.
- La 4° casella “**Temperatura d’impiego**” indica la temperatura minima e massima in cui la guarnizione può essere utilizzata.
- La 5° casella “**Recupero elastico**” identifica il ritorno elastico percentuale della guarnizione dalla relativa posizione di lavoro verso la posizione a riposo.
- La 6° ed ultima casella “**Recupero dopo condizionamento**” identifica il ritorno elastico percentuale del materiale di cui è composta la guarnizione, dopo schiacciamento alla massima temperatura d’impiego, parametro definito nella quarta casella.

I valori numerici sono da interpretare secondo la tabella sotto indicata:

1. Categoria	2. Campo di lavoro	3. Carico lineare a compressione	4. Temperatura d’impiego	5. Recupero elastico	6. Recupero dopo condizionamento
<b>0</b>				Nessun requisito di performance	Nessun requisito di performance
<b>1</b>	≤ 1 mm	≤ 10 N/m	0 <-> +45 °C	> 30 - ≤ 40 %	> 30 - ≤ 40 %
<b>2</b>	> 1 - ≤ 2 mm	> 10 - ≤ 20 N/m	-10 <-> +55 °C	> 40 - ≤ 50 %	> 40 - ≤ 50 %
<b>3</b>	> 2 - ≤ 4 mm	> 20 - ≤ 50 N/m	-20 <-> +85 °C	> 50 - ≤ 60 %	> 50 - ≤ 60 %
<b>4</b>	> 4 - ≤ 6 mm	> 50 - ≤ 100 N/m	-25 <-> +100 °C	> 60 - ≤ 70 %	> 60 - ≤ 70 %
<b>5</b>	> 6 - ≤ 8 mm	> 100 - ≤ 200 N/m	-40 <-> +70 °C	> 70 - ≤ 80 %	> 70 - ≤ 80 %
<b>6</b>	> 8 - ≤ 10 mm	> 200 - ≤ 500 N/m	0 <-> +200 °C	> 80 - ≤ 90 %	> 80 - ≤ 90 %
<b>7</b>	> 10 - ≤ 15 mm	> 500 - ≤ 700 N/m		> 90 %	> 90 %
<b>8</b>	> 15 - ≤ 30 mm	> 700 - ≤ 1000 N/m			
<b>9</b>	> 30 mm	> 1000 N/m			

## “PRONTO A MAGAZZINO”

COMPLASTEX S.P.A., nel perseguire la costante ottimizzazione dei servizi offerti alla propria clientela, è lieta di comunicare l'ampliamento del numero degli articoli con la **GARANZIA DI DISPONIBILITA' A MAGAZZINO** elencati qui di seguito:

ARTICOLI	QUANTITATIVO MASSIMO GARANTITO	TERMINE DI SPEDIZIONE
SERIE UP (nero)	fino ad 1 pallet per misura	MAX 1 GIORNO LAVORATIVO DAL RICEVIMENTO DELL'ORDINE
SERIE UP/F (bianco)	fino a 5 confezioni per misura	
SERIE UP/P (marrone)	fino a 5 confezioni per misura	
SERIE UP/Z (cristallo)	fino a 5 confezioni per misura	
01866-E	1 pallet (minimo quantitativo)	
01866	fino ad 1 pallet	
01017		
02763		
03149		
03851		
03866		
02699		
02021		
03017		
03092		
02924		
02666		
02500		
02285		
02673		
03163		
04018	fino a 3 confezioni	
04275	fino a 3 confezioni	
04064	fino a 3 confezioni	
04187	fino a 3 confezioni	
04124	fino a 3 confezioni	
04185	fino a 3 confezioni	

### INDICAZIONE DELLA RICHIESTA “PRONTO A MAGAZZINO”

Per ottimizzare le ridotte tempistiche di evasione delle richieste garantite dal servizio ed evitare l'insorgere di spiacevoli incomprensioni è cortesemente richiesto ai gentili Clienti di contrassegnare all'interno del proprio ordine gli articoli per i quali si vuole usufruire del suddetto servizio con la dicitura **“PRONTO A MAGAZZINO”**.

### CONDIZIONI COMMERCIALI

Il servizio non modifica le condizioni commerciali.

# COMPLASTEX®

SEALING'S INNOVATION

# CE

Dal 1° febbraio 2010 la marcatura CE per i serramenti è obbligatoria. Collegati al nostro sito e potrai scaricare tutte le schede tecniche, le dichiarazioni di equivalenza funzionale, i certificati di prova per tenuta all'acqua, all'aria e al vento e anche i certificati di classificazione UNI EN 12365-1:2005 da allegare al tuo fascicolo di marcatura CE del serramento.

Ricordiamo che il serramento è un sistema complesso, il cui funzionamento dipende da molti fattori, le quote del presente catalogo sono ricavate da test su profili campione al meglio delle nostre conoscenze. Vieni a provare il tuo serramento in Complastex e verificane le reali prestazioni.

[www.complastex.it](http://www.complastex.it) - [ce@complastex.it](mailto:ce@complastex.it)

# Sei sicuro della tenuta delle tue **FINESTRE?**

La marcatura CE del serramento ti impone di dichiarare le prestazioni dell'infisso. Anche se ti avvali del cascading ne resti sempre responsabile.

**COMPLASTEX**  
ti offre un servizio  
**GRATUITO**

Utilizzando le nostre guarnizioni:

- puoi verificare le reali prestazioni del tuo serramento;
- puoi ottenere un rapporto tecnico di prova e dimostrare l'equivalenza funzionale degli accessori utilizzati;
- puoi integrare il manuale FPC e se vuoi, ottenere l'ITT del tuo serramento\*.



Il nostro Banco Prova, realizzato in collaborazione con IRcCOS, è estremamente flessibile, adattandosi alla tua finestra senza obbligarti alla realizzazione di alcuna cassaforma.

**Prendi una finestra  
della tua produzione  
e provala subito da noi!**

Il nuovo banco prova Complastex, con possibilità di test in sequenza, per prove di finestre, porte-finestre, scorrevoli e moduli di facciate continue di dimensioni fino a 4000 mm di larghezza x 4000 mm di altezza.

**Contattaci per organizzare  
la tua prova.**

[ce@complastex.it](mailto:ce@complastex.it)

COMPLASTEX S.p.A.  
Via Spadoni 21/23 - 55014 Marlia (LU)  
Tel. 0583.30861 - Fax 0583.407434

PROGRAMMA

Galileo

Complastex rivisita la tenuta dei principali Sistemi per serramenti con i propri kit di guarnizioni speciali; è il **Programma "Galileo"**, che nasce per fornire la risposta più adatta alle tue esigenze e per aiutarti a realizzare un serramento più bello.

Ogni soluzione proposta è stata sottoposta a prova di tenuta all'aria, all'acqua ed al vento, e sono stati effettuati i calcoli di trasmittanza termica dei nodi, il tutto in accordo alla UNI EN 14351-1:2010, la norma relativa alla marcatura CE dei serramenti.

I report di prova sono disponibili al download dal sito **www.complastex.it**.

DALLA RICERCA COMPLASTEX  
I PIÙ EFFICIENTI SISTEMI DI TENUTA  
GRAZIE AI KIT MIGLIORATIVI  
DEL PROGRAMMA "GALILEO".

IL MODO PER ELEVARE  
LE PRESTAZIONI DEL SERRAMENTO  
VERSO I MASSIMI LIVELLI  
DI ISOLAMENTO ABBINATE  
AD UN ALTO DESIGN.

## KIT PER SISTEMA DOMAL TOP TB 65

MAGGIOR TENUTA E RESISTENZA - PIÙ SEMPLICE E VELOCE DA MONTARE

AFFIDABILITÀ E MASSIMA DURATA - ALTO ISOLAMENTO TERMICO

IN TINTA CON IL SERRAMENTO

**N**uovo Kit modulare di guarnizioni Complastex adatto al sistema **Domal Top TB65** con tante configurazioni possibili.

Una tenuta senza pari, abbinata ad una altissima resistenza all'invecchiamento garantita dall'eccellente qualità dei materiali utilizzati.

Tempi di montaggio ridotti per un'installazione facile grazie alle guarnizioni di battuta e alle guarnizioni vetro che non necessitano di taglio negli angoli.

La guarnizione centrale a "pinna" con inserimento rapido ha un design di tipo tradizionale per il massimo dell'affidabilità.

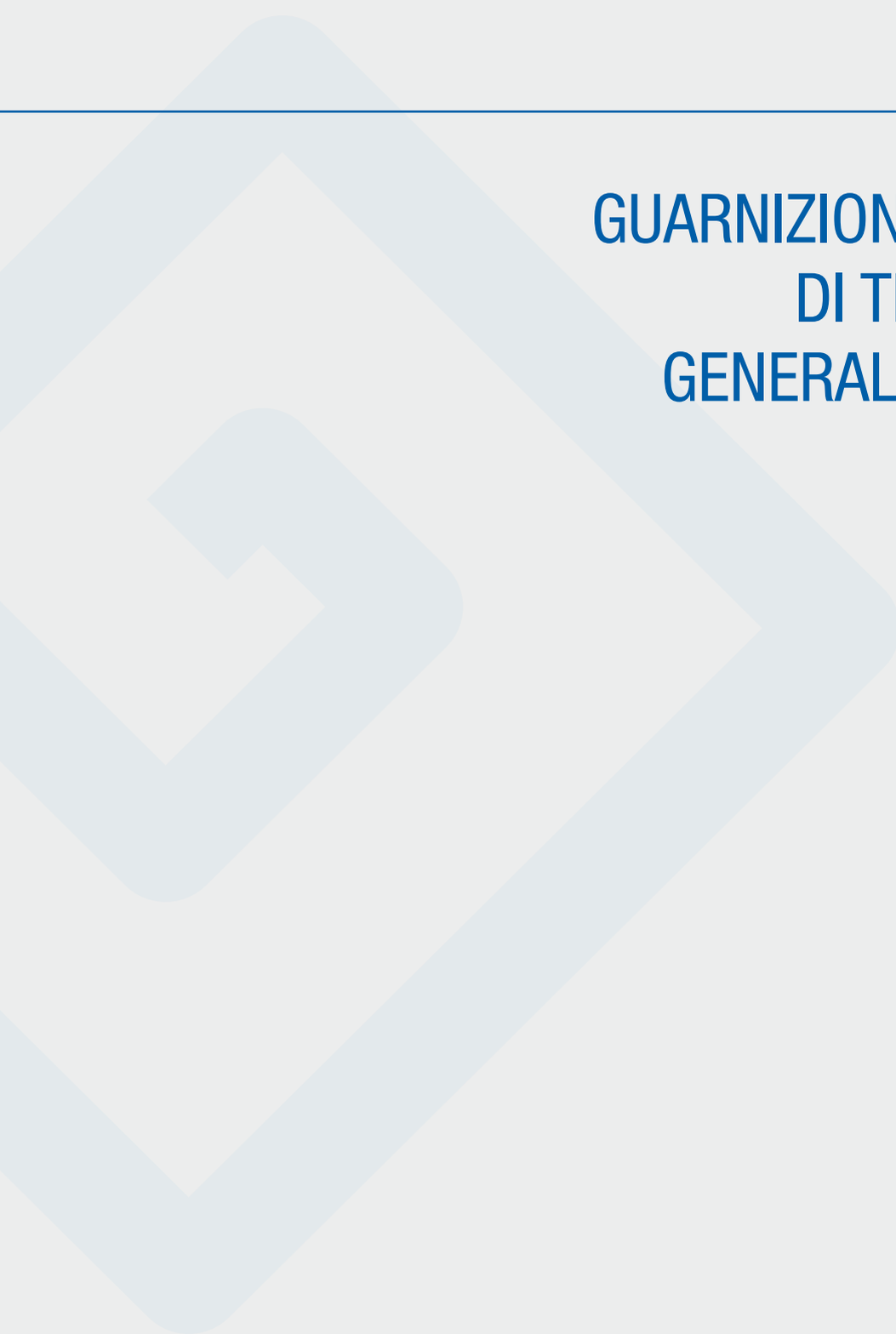
Complastex è alla continua ricerca di nuovi materiali e formulazioni per l'avanzamento qualitativo delle guarnizioni di tenuta e per l'ottimizzazione delle prestazioni dei serramenti, senza trascurare l'aspetto estetico, grazie alla disponibilità di guarnizioni in tinta con il serramento.

Da questi studi derivano i Kit migliorativi del **Programma "Galileo"** di Complastex.

SEZIONE II

---

**GUARNIZIONI E ACCESSORI  
DI TENUTA PER USI  
GENERALI SUGLI INFISSI**

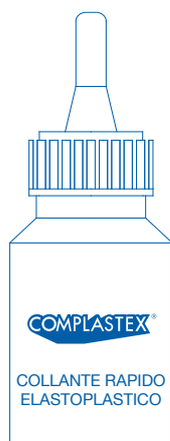




### **FORBICI PER TAGLIO GUARNIZIONE A 45°**

#### **ART. FORBICI**

Consente di tagliare ad angolo a 45° la guarnizione per il serramento in legno.

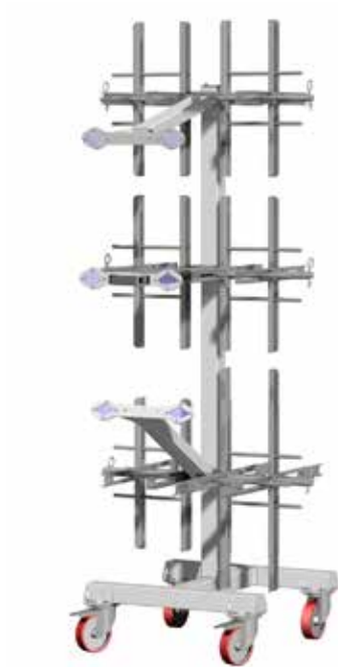


### **COLLANTE RAPIDO ELASTOPLASTICO**

per l'incollaggio delle guarnizioni

Conf.: scatola da 20 flaconi da 20 g ART. COLLA\_20

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE RIPORTATE IN ETICHETTA.  
PER UN MIGLIORE INCOLLAGGIO SI CONSIGLIA  
L'USO DI UN ATTIVATORE.

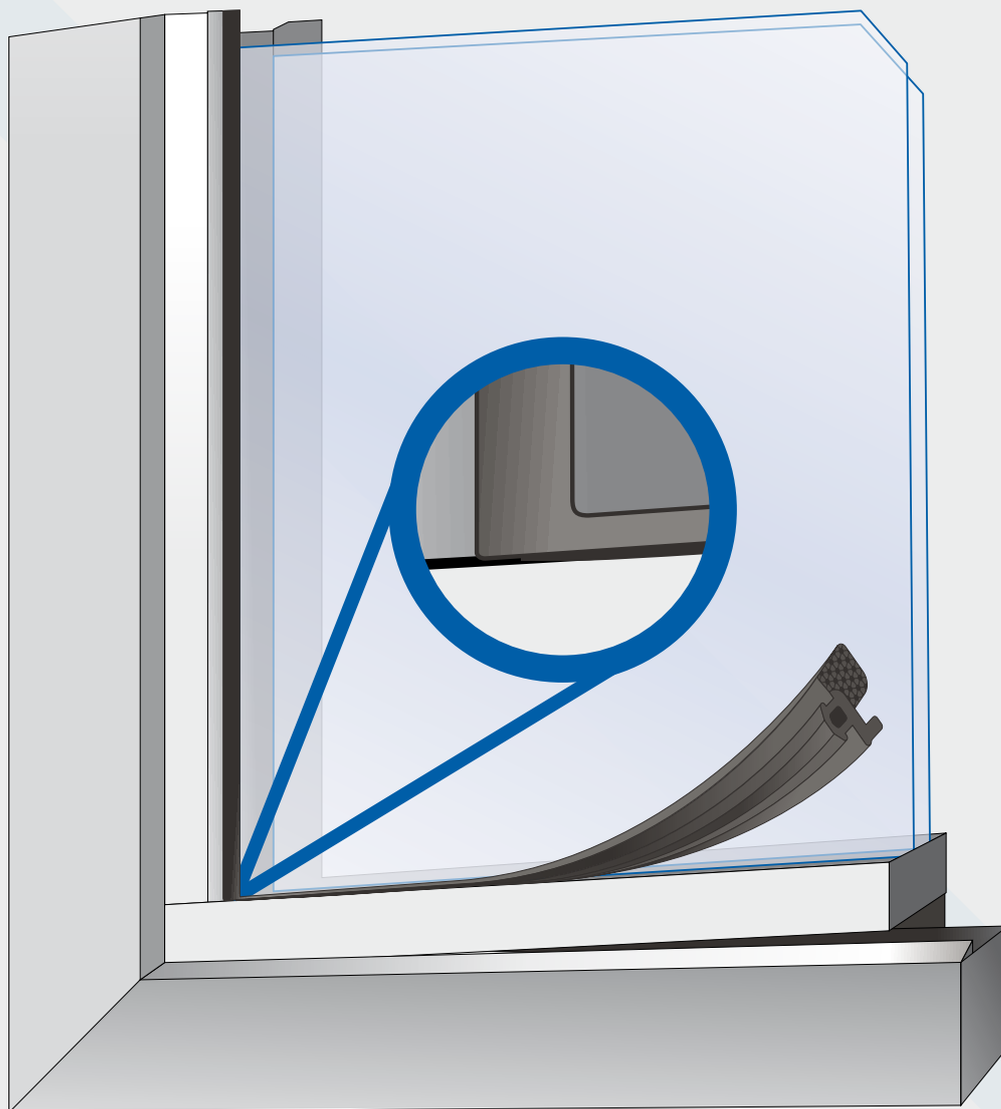
**ART. BOB6**

Aspo frizionato con guidafile  
4 Aspi rimovibili  
Cambio rapido delle bobine  
2 ruote con freno

Altezza 1810 mm  
Larghezza 900 mm  
Lunghezza 810 mm  
Peso 46 kg  
Portata 250 kg

# scatto®

la guarnizione tutta d'un pezzo



Scopri tutti i modelli su  
[www.complastex.it/scatto](http://www.complastex.it/scatto)



# LA GUARNIZIONE DA NON TAGLIARE FACILE DA MONTARE!

Scatto è un prodotto rivoluzionario dell'innovazione Complastex da sempre orientata verso tecnologie e sistemi all'avanguardia nel settore delle guarnizioni per serramenti.

Con Scatto la Complastex aggiunge alla sua gamma di prodotti una novità di sicuro successo all'interno di un mercato in costante evoluzione.

Le guarnizioni Scatto sono realizzate con materiali e soluzioni innovative come la coestrusione di EPDM alveolare e compatto, conforme alla norma DIN 7863 ed i parziali pretagli perpendicolari alla sezione per facilitare la piega nei punti di angolo. Ulteriori informazioni sono disponibili presso il nostro ufficio tecnico.



## VELOCE!

Scatto è la guarnizione ideale per velocizzare il lavoro dell'installatore essendo progettata per seguire tutto il contorno senza essere tagliata nei punti di angolo.

## FACILE!

Scatto è facile da installare: si monta con la sola pressione delle dita fino a sentire lo scatto di aggancio.

## PERFETTA!

Scatto garantisce una maggiore continuità di tenuta grazie alla perfetta e continua presa nelle zone angolari. Garantisce inoltre un'altissima resistenza all'invecchiamento grazie all'alta qualità dei materiali usati.

**ART. 08001**

Guarnizione vetro esterna 3 mm.  
in EPDM ALVEOLARE COESTRUSO  
adatta ai sistemi:  
- *EKU*, Profilati e Passerini.  
- *DOMAL*, Hydro  
. *SYNTHESYS*, Alumec  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 08071**

Guarnizione vetro esterna 3 mm.  
in EPDM ALVEOLARE COESTRUSO  
adatta ai sistemi:  
- *EKU*, Profilati e Passerini.  
- *DOMAL*, Hydro  
. *SYNTHESYS*, Alumec  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 08002**

Guarnizione vetro esterna 3 mm.  
in EPDM ALVEOLARE COESTRUSO  
adatta ai sistemi:  
- *ERRE*, Sapa  
- *ROAD*, Eta  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 08070**

Guarnizione vetro esterna 3 mm.  
in EPDM ALVEOLARE COESTRUSO  
adatta ai sistemi:  
- *ERRE*, Sapa  
- *ROAD*, Eta  
- *PR 66 TT*, *PR 75 TT*, Presal  
- *HP 600 TT*, *HP 700*, Geal  
- *ALL.CO 72 TT*  
- *CX 600-700*, *RX600-700*, *Twin System*  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 08003**

Guarnizione vetro esterna 3 mm.  
in EPDM ALVEOLARE COESTRUSO  
adatta ai sistemi:  
- *EXPORT 45/45TI50*, *ITES 45/45T*  
- *GOLD*, Indinvest  
- *ALU-K*  
- *ABITHAL*  
- *START*, Eta  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 08069**

Guarnizione vetro esterna 3 mm. in EPDM  
ALVEOLARE COESTRUSO adatta ai sistemi:  
- *EXPORT 45/45TI50*, *ITES 45/45T*  
- *GOLD*, Indinvest  
- *ALU-K*  
- *ABITHAL*  
- *START*, Eta  
- *PRESTIGE 73 TT*, Demal  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 08005**

Guarnizione vetro esterna 3 mm.  
in EPDM ALVEOLARE COESTRUSO  
adatta ai sistemi:  
- *EKIP/MAASTRICHT*, Passerini  
- *SISTEMA 1*, Profilati  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 08072**

Guarnizione vetro esterna 3 mm.  
in EPDM ALVEOLARE COESTRUSO  
adatta ai sistemi:  
- *EKIP/MAASTRICHT*, Passerini  
- *SISTEMA 1*, Profilati  
- *TB 65 TT*, Hydro  
- *SISTEMI SHUCO*  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 08006**

Guarnizione vetro esterna 3 mm.  
in EPDM ALVEOLARE COESTRUSO  
adatta ai sistemi:  
- *METRA*.  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 08073**

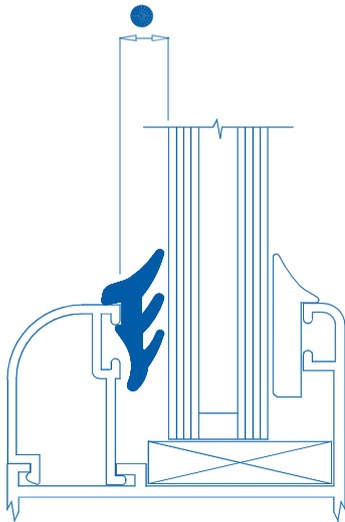
Guarnizione vetro esterna 3 mm.  
in EPDM ALVEOLARE COESTRUSO  
adatta ai sistemi:  
- *METRA*.  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 08067**

Guarnizione vetro esterna 3 mm.  
in EPDM ALVEOLARE COESTRUSO  
adatta ai sistemi:  
- *ALL.CO 5 TT*.  
- *EXPORT 50 TT*.  
- *EXPORT 68 TT*.  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 08068**

Guarnizione vetro esterna 3 mm.  
in EPDM ALVEOLARE COESTRUSO  
adatta ai sistemi:  
- *ALL.CO 5*  
- *SISTEMA 2 WOOD* Profilati.  
Conf.: scatola-bobina da 250 m



Le nostre guarnizioni fermavetro  
**UP**

sono studiate per essere impiegate sui principali sistemi di profili. La loro particolare geometria agevola la messa in opera. Le guarnizioni serie UP sono disponibili in colore:

- nero,
- bianco (00UP.. / F),
- marrone (00UP.. / P)
- ▨ cristallo (00UP.. / Z)

Da oggi disponibili anche in finitura *RUVIDA*

● 2 mm  
**ART. 00UP2** \*



Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 400 m  
Colori disponibili\*\*: ■ □ ■ ▨

● 3 mm  
**ART. 00UP3** \*



Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 300 m  
Colori disponibili\*\*: ■ □ ■ ▨

● 4 mm  
**ART. 00UP4** \*



Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 250 m  
Colori disponibili\*\*: ■ □ ■ ▨

● 5 mm  
**ART. 00UP5** \*

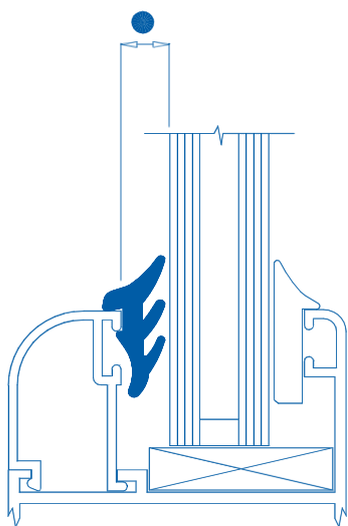


Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 150 m  
Colori disponibili\*\*: ■ □ ■ ▨

Utilizzate anche nei kit *Galileo!*  
A pag. 14 trovi tutti i dettagli del Programma Galileo.

\* PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

\*\*Disponibile anche nelle colorazioni speciali bianca, marrone e cristallo, oltre al colore base nero. Le varianti di colore potrebbero essere soggette a lotti minimi di fornitura.



Le nostre guarnizioni fermavetro  
**UP**

sono studiate per essere impiegate sui principali sistemi di profili. La loro particolare geometria agevola la messa in opera. Le guarnizioni serie UP sono disponibili in colore:

- nero,
- bianco (00UP.. / F),
- marrone (00UP.. / P)
- ▨ cristallo (00UP.. / Z)

Da oggi disponibili anche in finitura *RUVIDA*

Utilizzate anche nei kit *Galileo!*  
A pag. 14 trovi tutti i dettagli del Programma Galileo.

\* PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

\*\*Disponibile anche nelle colorazioni speciali bianca, marrone e cristallo, oltre al colore base nero. Le varianti di colore potrebbero essere soggette a lotti minimi di fornitura.

● 6 mm  
**ART. 00UP6** \*



Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 125 m  
Colori disponibili\*\*: ■ □ ■ ▨

● 7 mm  
**ART. 00UP7**



Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 90 m  
Colori disponibili\*\*: ■ □ ■ ▨

● 8 mm  
**ART. 00UP8** \*

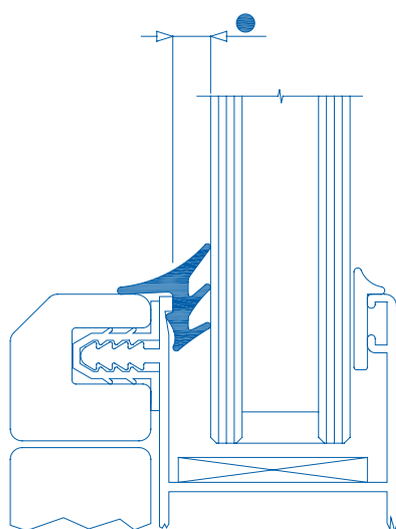


Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 70 m  
Colori disponibili\*\*: ■ □ ■ ▨

● 10 mm  
**ART. 00UP10** \*



Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 60 m  
Colori disponibili\*\*: ■ □ ■ ▨



Le nostre guarnizioni fermavetro **UP WOOD** in colore **MARRONE\***, **BIANCO** (OUP..W / F), **NERO** (OUP..W/Q) sono studiate per essere impiegate sui principali sistemi **LEGNO/ ALLUMINIO**. La loro geometria agevola la messa in opera e raccorda uniformemente il vetro con la copertina in legno



● 3 mm  
**ART. OUP3W**

Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 200 m



● 4 mm  
**ART. OUP4W**

Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 150 m



● 5 mm  
**ART. OUP5W**

Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 120 m



● 6 mm  
**ART. OUP6W**

Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 100 m



● 7 mm  
**ART. OUP7W**

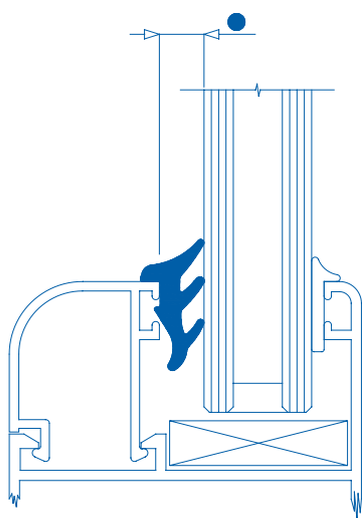
Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 75 m



● 8 mm  
**ART. OUP8W**

Guarnizione vetro interna  
in *PVC UNIVERSAL*  
Conf.: scatola-bobina da 75 m

\* Il colore marrone approssimativamente è comparabile al RAL8011



Le nostre guarnizioni fermavetro  
**UNIVERSAL EPDM**  
 sono studiate per essere impiegate sui principali  
 sistemi di profilo.  
 La loro geometria e la lubrificazione superficiale  
 rendono agevole la messa in opera.

**E**

● 3/4 mm  
**ART. 02194**

Guarnizione vetro interna  
 in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 360 m

**E**

● 5/6 mm  
**ART. 02195**

Guarnizione vetro interna  
 in EPDM  
 Conf.: scatola-bobina da 120 m

**E**

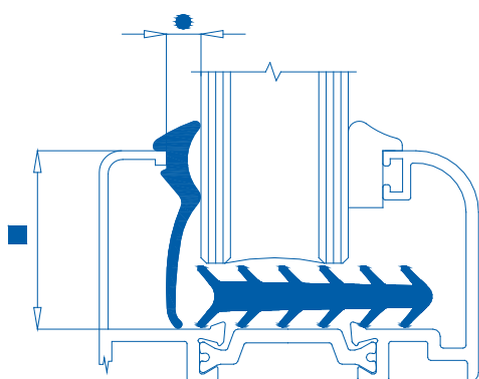
● 7/8 mm  
**ART. 02197**

Guarnizione vetro interna  
 in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 180 m

**E**

● 9/10 mm  
**ART. 02089**

Guarnizione vetro interna  
 in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 150 m



Le nostre guarnizioni fermavetro e sottovetro **TERMO-ACUSTICHE** sono studiate per essere impiegate sui principali sistemi ed offrono migliori performance in termini di isolamento termico ed acustico.

Utilizzate anche nei kit *Galileo!*  
A pag. 14 trovi tutti i dettagli del Programma Galileo.



RIDOTTO IN SCALA

● 3 mm ■ 24-28 mm  
**ART. 02634**

Guarnizione vetro interna termo-acustica in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 70 m



RIDOTTO IN SCALA

● 4/5 mm ■ 24-28 mm  
**ART. 02633**

Guarnizione vetro interna termo-acustica in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 70 m



RIDOTTO IN SCALA

● 6/7 mm ■ 24-28 mm  
**ART. 02632**

Guarnizione vetro interna termo-acustica in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 50 m



● 4/5 mm ■ 20-24 mm  
**ART. 020089**

Guarnizione vetro interna termo-acustica in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 90 m



● 6/7 mm ■ 20-24 mm  
**ART. 020157**

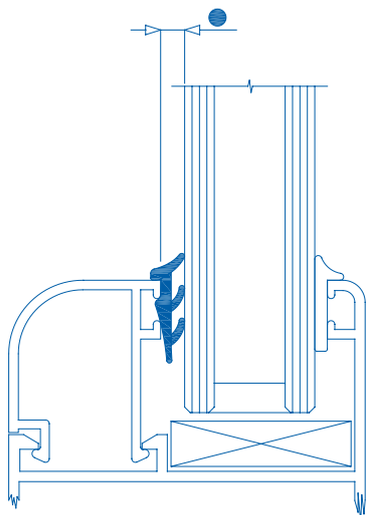
Guarnizione vetro interna termo-acustica in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 70 m



RIDOTTO IN SCALA

**ART. 020212**

Guarnizione isolamento termo-acustica sottovetro in EPDM ALVEOLARE  
Conf.: scatola-bobina da 50 m



Guarnizioni per spessori sottili, realizzate in doppia durezza per rendere agevole l'inserimento.



● 1,5 mm  
**ART. 01845**

Guarnizione vetro interna  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 300 m



● 2,5 mm  
**ART. 01074**

Guarnizione vetro interna  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 200 m

**ART. 03182**

Lamella: ERRE  
Guarnizione per lamella persiana orientabile  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 300 m

**ART. 01001**

Lamella: SP 54 NACO  
Guarnizione per lamella persiana  
orientabile  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 200 m

**ART. 01104**

Lamella: PER.LA 70, NACO  
UNIVERSAL SYSTEM 55, ITALSYSTEM  
Guarnizione per lamella persiana orientabile  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola bobina da 250 m

**ART. 01245**

Guarnizione di battuta persiana  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 00600/50**

Guarnizione per fissaggio rete  
zanzariera a pressione  
in PVC  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 00600/55**

Guarnizione per fissaggio rete  
zanzariera a pressione  
in PVC  
Conf.: scatola-bobina da 200 m

**ART. 00Z02**

Guarnizione per fissaggio rete  
zanzariera a pressione  
in PVC  
Conf.: scatola-bobina da 300 m

**NUOVO**
**GIESSE**

 Prodotto sviluppato in collaborazione  
 con GSG International S.p.A.

## GUARNIZIONE ANTE ALZANTI SCORREVOLI

**ART. 099014**

Guarnizione di battuta per ante alzanti scorrevoli  
 in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
 Conf.: scatola-bobina da 250 m

## GUARNIZIONE COPRICAVA CAMERA EUROPEA

**ART. 02429**

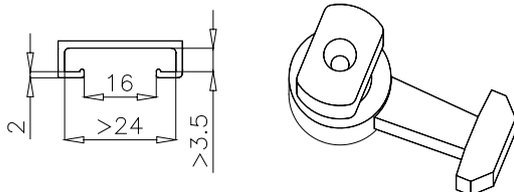
Coprifilo per cava cerniera su telaio profili a camera  
 Europea.  
 in EPDM SEMIRIGIDO  
 Conf.: bobine in scatola da 300 m



## ACCESSORI per SISTEMI LEGNO ALLUMINIO

**ART. 06270**

Tassello di unione legno/alluminio.  
 in PA6  
 Conf.: Scatole 2500 pezzi

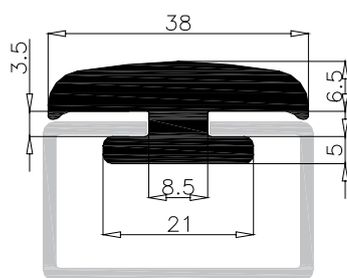


## GUARNIZIONE per CAVALLETTI PORTAVETRO

**ART. 00245.2**

Guarnizione per cavalletti portavetro  
 adatto a profili con canale 10 mm  
 in PVC  
 Conf.: scatola-bobina da 25 m

GUARNIZIONE DISPONIBILE  
 SOLO NEL COLORE BIANCO



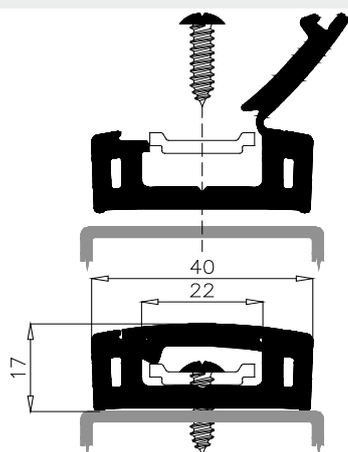
## GUARNIZIONE UNIVERSALE per CAVALLETTI PORTAVETRO

**ART. 00267/F01**

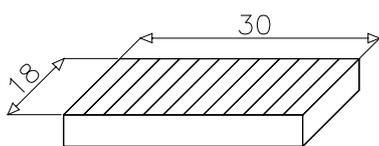
Guarnizione per cavalletti portavetro UNIVERSALE

in PVC  
 Conf.: scatola-bobina da 15 m

GUARNIZIONE DISPONIBILE  
 SOLO NEL COLORE BIANCO

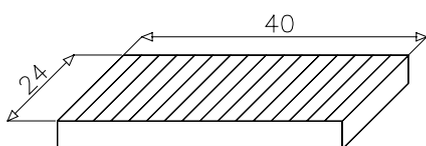


NON IN SCALA

**TASSELLI 30x18**

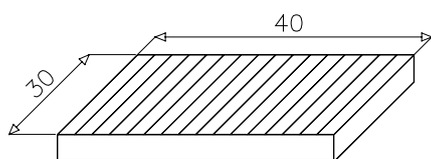
- 30 x 18 x 2 BIANCO
- 30 x 18 x 3 GIALLO
- 30 x 18 x 4 ROSSO
- 30 x 18 x 5 NERO

Conf.: sacchetti in scatola da 10 kg

**TASSELLI 40x24**

- 40 x 24 x 2 BIANCO
- 40 x 24 x 3 GIALLO
- 40 x 24 x 4 ROSSO
- 40 x 24 x 5 NERO

Conf.: sacchetti in scatola da 10 kg

**TASSELLI 40x30**

- 40 x 30 x 2 BIANCO
- 40 x 30 x 3 GIALLO
- 40 x 30 x 4 ROSSO
- 40 x 30 x 5 NERO

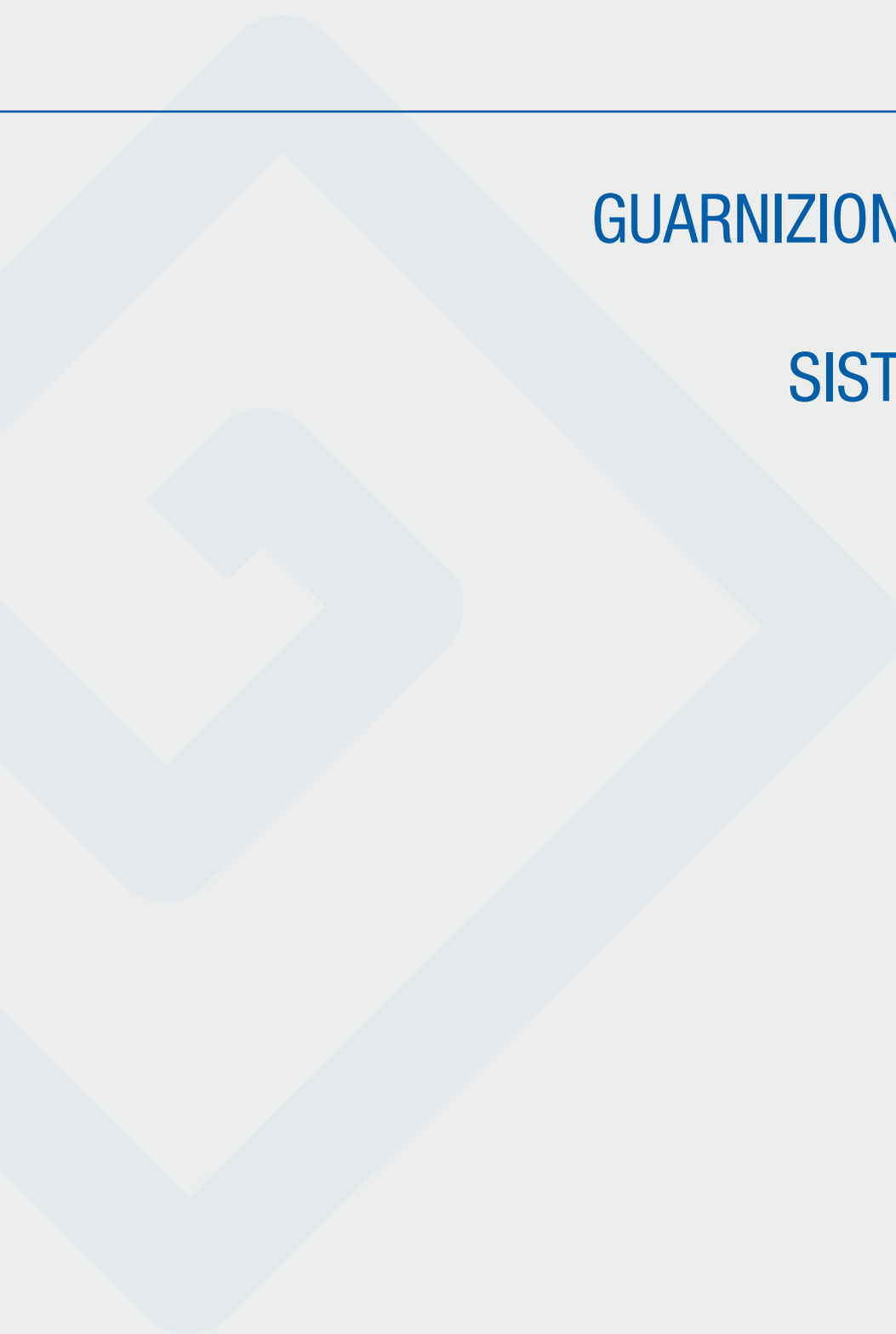
Conf.: sacchetti in scatola da 10 kg



SEZIONE III

---

**GUARNIZIONI E ACCESSORI  
DI TENUTA PER  
SISTEMI DI PROFILI**





### ART. 03092



Sistemi: EXPORT 40-45-45T-50-50T,  
SICURBLIN, ALL.CO UNO CASSONETTO  
Guarniz. di battuta interna/esterna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

### ART. 01092



Sistemi: EXPORT 40-45-45T-50-50T, SICURBLIN,  
ALL.CO UNO CASSONETTO  
Guarnizione di battuta interna  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

### ART. 02800



Sistemi: ALL.CO  
Guarnizione vetro interna spessore 2 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 700 m

### ART. 00800



Sistemi: ALL.CO  
Guarnizione vetro interna spessore 2 mm  
in PVC  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

### ART. 02801



Sistemi: ALL.CO  
Guarnizione vetro interna spessore 3 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 500 m

### ART. 00801



Sistemi: ALL.CO  
Guarnizione vetro interna spessore 3 mm  
in PVC  
Conf.: scatola-bobina da 200 m

### ART. 02802



Sistemi: ALL.CO  
Guarnizione vetro interna spessore 4 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 400 m

### ART. 00802



Sistemi: ALL.CO  
Guarnizione vetro interna spessore 4 mm  
in PVC  
Conf.: scatola-bobina da 150 m

### ART. 02803



Sistemi: ALL.CO  
Guarnizione vetro interna spessore 5 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 400 m

### ART. 00803



Sistemi: ALL.CO  
Guarnizione vetro interna spessore 5 mm  
in PVC  
Conf.: scatola-bobina da 125 m

**ART. 02021**

Sistema: ALL.CO 5 SORMONTO  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 200 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 04064**

Sistema: ALL.CO 5 SORMONTO  
Angolo stampato per guarnizione  
centrale art. 02021  
in EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 02537**

Sistema: ALL.CO 5 SORMONTO.  
Guarniz. di battuta interna/esterna  
in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 200 m

**ART. 03022**

Sistema: ALL.CO 5 COMPLANARE  
Guarniz. di battuta est. montaggio a battente  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 150 m

**ART. 03017**

Sistema: ALL.CO 5 SORMONTO  
Guarniz. di battuta interna/esterna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 01017**

Sistema: ALL.CO 5 SORMONTO  
Guarniz. di battuta interna  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 03791**

Sistema: ALL.CO 5 COMPLANARE  
Guarniz. di battuta interna su aletta  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 500 m

**ART. 01791**

Sistema: ALL.CO 5 COMPLANARE  
Guarnizione di battuta interna  
su aletta  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 400 m

**ART. 03030**

Sistema: ALL.CO 5 SORMONTO  
Guarniz. di battuta interna/esterna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m



### ART. 03084



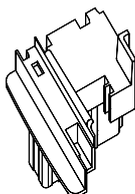
Sistema: ALL.CO 5  
Guarniz. vetro int./est. 2 mm.  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 300 m

### ART. 03923



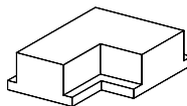
Sistema: ALL.CO 5 PORTE  
Guarniz. di battuta interna/esterna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 150 m

### ART. 06077



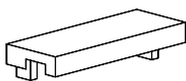
Sistema: ALL.CO 5 SORM. RIPORTO  
Tappo tenuta riporto centrale  
per profilo riporto VZ 3606  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 125 coppie

### ART. 06015



Sistema: ALL.CO 5 SORMONTO  
Squadretta di allineamento aletta di  
sormonto interna  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 1000 pezzi

### ART. 06100



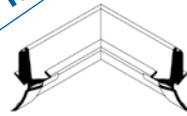
Tappo drenaggio acqua per  
asola 30 x 4 mm  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 1500 pezzi



RIDOTTO IN SCALA

**ART. 020289**

Sistema: ALL.CO EXPORT 68 TT  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 60 m

**NUOVO****ART. 04463**

Sistema: ALL.CO EXPORT 68 TT  
Angolo stampato per guarnizione centrale  
Art.020289  
In EPDM  
Conf.: scatola da 250 pezzi

**ART. 02260**

Sistema: ALL.CO EXPORT 68 TT  
Guarniz. di battuta interna/esterna  
in EPDM  
Conf.: scatola da 900 m

**ART. 08067**

Sistema: ALL.CO EXPORT 68 TT  
Guarnizione vetro esterna 3 mm  
in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 03092**

Sistema: ALL.CO EXPORT 68 TT  
Guarniz. di battuta interna/esterna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 02938**

Sistema: ALL.CO EXPORT 68 TT  
Guarnizione vetro esterna 3 mm  
in EPDM  
Conf.: scatola da 300 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 01300**

Sistema: ALL.CO EXPORT 68 TT  
Guarnizione coprifilo  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 400 m

**ART. 02800**

Sistema: ALL.CO EXPORT 68 TT  
Guarnizione vetro interna 2 mm  
in EPDM  
Conf.: scatole da 700 m

**ART. 02429**

Sistema: ALL.CO EXPORT 68 TT  
Guarnizione copricava  
in EPDM  
Conf.: scatola da 300 m

**ART. 02801**

Sistema: ALL.CO EXPORT 68 TT  
Guarnizione vetro interna 3 mm  
in EPDM  
Conf.: scatole da 500 m

**ART. 06100**

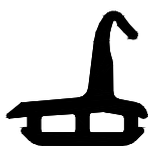
Sistema: ALL.CO EXPORT 68 TT  
Cappetta copriforo drenaggio  
in PA6  
Conf.: scatola da 1500 pezzi

**ART. 02802**

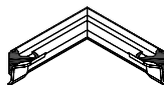
Sistema: ALL.CO EXPORT 68 TT  
Guarnizione vetro interna 4 mm  
in EPDM  
Conf.: scatola da 400 m

**ART. 02803**

Sistema: ALL.CO EXPORT 68 TT  
Guarnizione vetro interna 5 mm  
in EPDM  
Conf.: scatola da 400 m

**ART. 02344**

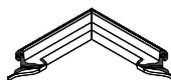
Cod. ABITHAL **8031**  
Sistema: GREEN, KEEPER, WOOD  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 100 m

**ART. 04128**

Cod. ABITHAL **8032**  
Sistema: GREEN, KEEPER, WOOD  
Angolo stampato per guarnizione  
centrale art. 02344  
in EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi

**ART. 02588**

Cod. ABITHAL **8053**  
Sistema: EURO  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 120 m

**ART. 04237**

Cod. ABITHAL **8056**  
Sistema: EURO  
Angolo stampato per guarnizione  
centrale art. 02588  
in EPDM  
Conf.: scatole da 500 pezzi

**ART. 02594**

Cod. ABITHAL **8055**  
Sistema: EURO  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 200 m

**ART. 04271**

Cod. ABITHAL **8057**  
Sistema: EURO  
Angolo stampato per guarnizione  
centrale art. 02594  
in EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi

**ART. 02338**

Cod. ABITHAL **8033**  
Sistema: GREEN, KEEPER, OPEN, POINT, EURO, WOOD, CRISTAL  
Guarnizione di battuta  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 900 m

**ART. 08056**

Cod. ABITHAL **8234**  
Sistema: EUROWOOD  
Guarniz.di battuta interna  
in EPDM ALVEOLARE COESTRUSO  
Conf.: bobine in scatola da 200 m

**ART. 03158**

Cod. ABITHAL **8021**  
Sistema: GREEN, KEEPER, OPEN, POINT,  
EURO, WOOD, CRISTAL  
Guarnizione di battuta  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 02655**

Cod. ABITHAL **8235**  
Sistema: EUROWOOD  
Guarnizione isolamento legno alluminio  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 600 m

**ART. 02339**

Cod. ABITHAL **8034**  
Sistema: GREEN, KEEPER, OPEN,  
POINT, EURO, WOOD, CRISTAL  
Guarnizione vetro esterna sp. 3 mm in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 400 m

**ART. 02800**



Cod. ABITHAL **8035**  
 Sistema: GREEN, KEEPER, OPEN, POINT,  
 EURO, WOOD, CRISTAL  
 Guarnizione vetro interna sp. 2 mm in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 700 m

**ART. 02801**



Cod. ABITHAL **8036**  
 Sistema: GREEN, KEEPER, OPEN,  
 POINT, EURO, WOOD, CRISTAL  
 Guarnizione vetro interna sp. 3 mm in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 500 m

**ART. 02802**



Cod. ABITHAL **8037**  
 Sistema: GREEN, KEEPER, OPEN, POINT,  
 EURO, WOOD, CRISTAL  
 Guarnizione vetro interna sp. 4 mm in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 400 m

**ART. 02803**



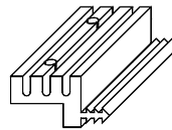
Cod. ABITHAL **8038**  
 Sistema: GREEN, KEEPER, OPEN,  
 POINT, EURO, WOOD, CRISTAL  
 Guarnizione vetro interna sp. 5 mm in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 400 m

**ART. 02348**



Cod. ABITHAL **8043**  
 Sistema: OPEN  
 Guarnizione copricava  
 in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 200 m

**ART. 06136**



Cod. ABITHAL **7AV01**  
 Sistema: WOOD  
 Tassello fissaggio fermavetro  
 in POLIAMMIDE RINFORZATO  
 Conf.: scatola da 1000 pz

**ART. 01155**



Cod. ABITHAL **7AA04**  
 Sistema: WOOD  
 Profilo isolatore canale accessori  
 in PVC RIGIDO  
 Conf.: scatole da 400 m (100 barre da 4 m)

**ART. 02474**

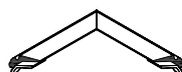
REVAMPING  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 200 m

**ART. 04184**

REVAMPING  
Angolo stampato per guarnizione  
centrale art. 02474  
in EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi

**ART. 02763**

Sistema: R 40/50  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 200 m

**ART. 04018**

Sistema: R 40/50  
Angolo stampato per guarnizione  
centrale art. 02763  
in TERPRENE  
Conf.: scatola da 500 pezzi

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 02699**

Sistema: R 50 TT, 72TT  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 160 m

**ART. 04275**

Sistema: R 50 TT  
Angolo stampato per guarnizione  
centrale art. 02699  
in EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 020191**

Sistema: R 62 TT  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 120 m

**ART. 02405**

Sistema: R40/50, 50 TT, 62 TT, REVAMPING  
Guarnizione di battuta  
interna/esterna in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 600 m

**ART. 03866**

Sistema: R40/50, 50 TT, 62 TT, REVAMPING  
Guarnizione di battuta interna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 01866**

Sistema: R40/50, 50 TT, 62 TT, REVAMPING  
Guarnizione di battuta  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 02663**

Sistema: R40/50, 50 TT, REVAMPING  
Guarnizione copricava  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 200 m

**ART. 01986**

Sistema: R 40/50  
Contrasto guarnizione centrale  
in PVC RIGIDO  
Conf.: rotolo da 400 m



**ART. 02004**

Sistema: R40/50, 50 TT, REVAMPING  
 Guarnizione vetro esterna  
 spessore 3 mm  
 in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 300 m



**ART. 020203**

Sistema: R50 TT, R62 TT, R72TT  
 Guarnizione fermavetro esterna per  
 isolamento termico/acustico  
 spessore 3 mm  
 in EPDM  
 Conf.: scatola-bobina da 80 m

RIDOTTO IN SCALA



**ART. 02194**

Sistema: R40/50, 50 TT, 62 TT, REVAMPING  
 Guarnizione vetro interna  
 spessore 3/4 mm  
 in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 360 m



**ART. 03075**

Sistema: R40/50, 50 TT, 62 TT, REVAMPING  
 Guarnizione vetro esterna  
 spessore 3 mm  
 in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
 Conf.: scatola-bobina da 250 m



**ART. 02197**

Sistema: R40/50, 50 TT, 62 TT, REVAMPING  
 Guarnizione vetro interna  
 spessore 7/8 mm  
 in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 180 m



**ART. 02195**

Sistema: R40/50, 50 TT, 62 TT, REVAMPING  
 Guarnizione vetro interna  
 spessore 5/6 mm  
 in EPDM  
 Conf.: scatola-bobina da 120 m



**ART. 01310**

Sistema: R40/50, 50 TT, 62 TT, REVAMPING  
 Guarnizione per zoccolo  
 in PVC COESTRUSO  
 Conf.: bobine in scatola da 400 m  
 (100 barre da 4 m)



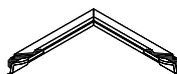
**ART. 01005**

Sistema: R40/50, 50 TT, 62 TT, REVAMPING  
 Guarnizione di appoggio vetro esterna  
 spessore 1,5 mm  
 in PVC COESTRUSO  
 Conf.: scatola-bobina da 250 m



### ART. 02415

SISTEMA 1 PE 40  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 200 m



### ART. 04146

Cod. PROFILATI 126-4146  
SISTEMA 1 PE 40  
Angolo stampato  
guarnizione centrale art. 02415  
in EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi



### ART. 02574

Cod. PROFILATI 126-2574  
SISTEMA 1 PE 50  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 120 m



### ART. 04226

Cod. PROFILATI 126-4226  
SISTEMA 1 PE 50  
Angolo stampato  
guarnizione centrale art. 02574  
in EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi



### ART. 03161

SISTEMA 1  
Guarnizione di battuta  
Mat.: GOMMA TERMOPLASTICA Coestruso  
Conf.: scatola-bobina da 250 m



### ART. 01161

SISTEMA 1  
Guarnizione di battuta interna  
Mat.: PVC Coestruso  
Conf.: scatola-bobina da 200 m



### ART. 02389

SISTEMA 1  
Guarnizione di battuta  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 900 m

**ART. 02946**

SISTEMA 1  
Cod. PROFILATI 126-2946  
Guarnizione vetro esterna  
ad infilare spessore 3 mm in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 400 m

**ART. 02945**

SISTEMA 1  
Cod. PROFILATI 126-2945  
Guarnizione esterna  
ad infilare spessore 5 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 300 m

**ART. 02800**

SISTEMA 1  
Cod. PROFILATI 626-2800  
Guarnizione vetro interna spessore 2 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 700 m

**ART. 02194**

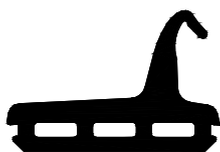
SISTEMA 1  
Cod. PROFILATI 126-2194  
Guarnizione vetro interna spessore 3/4 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 360 m

**ART. 02195**

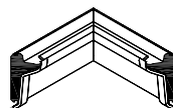
SISTEMA 1  
Cod. PROFILATI 126-2195  
Guarnizione vetro interna spessore 5/6 mm  
in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 120 m

**ART. 02197**

SISTEMA 1  
Cod. PROFILATI 126-2197  
Guarnizione vetro interna spessore 7/8 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 180 m

**ART. 02292**

Cod. PROFILATI 126-2292  
Sistema: EKU 72TT  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 60 m

**ART. 04123**

Cod. PROFILATI 126-4123  
Sistema: EKU 72TT  
Angolo stampato  
per guarnizione centrale art. 02292  
in EPDM

**ART. 02285**

Cod. PROFILATI 126-2285  
Sistema: EKU 64TT  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 120 m

**ART. 04124**

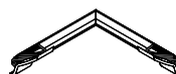
Cod. PROFILATI 126-4124  
Sistema: EKU 64TT  
Angolo stampato  
per guarnizione centrale art. 02285 in EPDM  
Conf.: scatola da 250 pezzi

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 02261**

Cod. PROFILATI 126-2261  
Sistema: EKU 53-53TT-KOMPACT  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 200 m

**ART. 04147**

Cod. PROFILATI 126-4147  
Sistema: EKU 53-53TT-KOMPACT  
Angolo stampato  
per guarnizione centrale art. 02261  
in EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi

**ART. 02874**

Cod. PROFILATI 126-2874  
Sistema: EKU WOODART-WOODART TT  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 160 m

**ART. 04361**

Cod. PROFILATI 126-4361  
Sistema: EKU WOODART-WOODART TT  
Angolo stampato  
per guarnizione centrale art. 02874  
in EPDM  
Conf.: scatola da 250 pezzi

**ART. 020087**

Cod. PROFILATI 126-20087  
Sistema: EKU 60 TT-80TT  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 45 m

**ART. 04378**

Cod. PROFILATI 126-4378  
Sistema: EKU 60 TT-80TT  
Angolo stampato  
per guarnizione centrale art. 020087  
in EPDM  
Conf.: scatola da 250 pezzi

**ART. 02673**

Cod. PROFILATI 126-2666  
Sistema: EKU53-53TT-60TT-64TT-72TT-80TT-KOMPACT-  
WOODART-WOODART TT  
Guarnizione di battuta in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 500 m

**ART. 03851**

Cod. PROFILATI 126-3851  
Sistema: EKU53-53TT-64TT-72TT-KOMPACT  
Guarnizione di battuta interna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 400 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

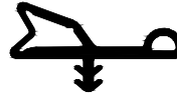


### ART. 08162



Cod. PROFILATI 126-8162  
Sistema: WOODART-WOODART TT  
Guarnizione di battuta interna  
in EPDM alveolare coestruso  
Conf.: scatola-bobina da 90 m

### ART. 00200



Cod. PROFILATI 126-200  
Sistema: EKU WOODART-WOODART TT  
Guarnizione di battuta interna  
in COPLANE  
Conf.: scatola da 200 m

### ART. 08172



Sistema: EKU 80TT  
Guarnizione termica supplementare in EPDM  
alveolare coestruso  
Conf.: scatola-bobina da 50 m

### ART. 02284



Cod. PROFILATI 126-2284  
Sistema: EKU40-53-53TT-64TT-72TT-KOMPACT  
Guarnizione appoggio muro  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 400 m

### ART. 02217



Cod. PROFILATI 126-2217  
Sistema: EKU WOODART-WOODART TT  
Guarnizione fissaggio fermavetro  
in EPDM  
Conf.: bobina in scatola da 300 m

### ART. 02429



Cod. PROFILATI 126-2429  
Sistema: EKU40-53-53TT-60TT-  
64TT-72TT-80TT-KOMPACT  
Coprifilo per cava cerniera su telaio  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 300 m

### ART. 02340



Cod. PROFILATI 126-2340  
Sistema: EKU40-53-53TT-64TT-72TT-  
KOMPACT  
Guarnizione giunzione telai  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 320 m

### ART. 02377



Cod. PROFILATI 126-2377  
Sistema: EKUWOODART-  
WOODART-TERMOLEGNO  
Guarniz. coprifilo per riporto centrale  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 400 m

**ART. 02972**

Cod. PROFILATI 126-2972  
 Sistema: EKV40-53-53TT-60TT-64TT-72TT-80TT-KOMPACT  
 Guarniz. vetro interna spessa 3,5 mm in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 300 m

**ART. 02178**

Cod. PROFILATI 126-2178 Sistema: EKV40-53-53TT-60TT-64TT-72TT-80TT-KOMPACT - EKUTTAS / EKV WOODART TT AS  
 Guarniz. vetro interna spessa 2,5 mm in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 500 m

**ART. 02194**

Cod. PROFILATI 126-2194  
 Sistema: EKV40-53-53TT-60TT-64TT-72TT-80TT-KOMPACT - WOODART-WOODART TT  
 Guarniz. vetro interna spessa 3/4 mm in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 360 m

**ART. 02195**

Cod. PROFILATI 126-2195  
 Sistema: EKV40-53-53TT-60TT-64TT-72TT-80TT-KOMPACT - WOODART - WOODART TT  
 Guarniz. vetro interna spessa 5/6 mm in EPDM  
 Conf.: scatola-bobina da 120m

**ART. 02197**

Cod. PROFILATI 126-2197  
 Sistema: EKV40-53-53TT-60TT-64TT-72TT-80TT-KOMPACT - WOODART- WOODART TT  
 Guarniz. vetro interna spessa 7/8 mm in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 180 m

**ART. 02800**

Cod. PROFILATI 126-2800  
 Sistema: EKV40-53-53TT-60TT-64TT-72TT-80TT-KOMPACT - WOODART - WOODART TT  
 Guarniz. vetro interna spessa 2 mm in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 700 m

**ART. 020088**

Sistema: EKV 60 TT-80TT  
 Guarniz. vetro esterna spess. 4 mm in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 120 m  
 Conf.: scatola-bobina da 60 m

**ART. 020157**

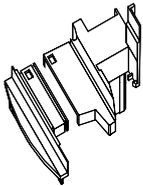
Sistema: EKV 60TT-80TT  
 Guarniz. vetro interna spess. 6-7 mm. in EPDM  
 Conf.: scatola-bobina da 70 m

**ART. 020089**

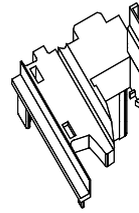
Sistema: EKV 60 TT-80TT  
 Guarniz. vetro interna spess. 4-5 mm in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 180 m  
 Conf.: scatola-bobina da 90 m

**ART. 01164**

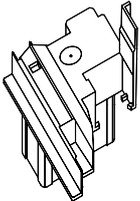
Sistema: EKV 40 - 53 - 53TT - 64TT - 72TT - KOMPACT  
 Guarnizione di appoggio per sigillatura  
 Esterna vetro con silicone spessore 2 mm in PVC COESTRUSO  
 Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 06090**

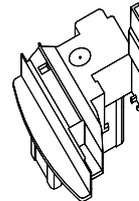
Cod. PROFILATI 126-6090  
Sistema: EKU 64TT - 72TT  
Tappi tenuta riporto centrale  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 100 coppie

**ART. 06157**

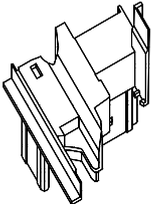
Cod. PROFILATI 126-6157  
Sistema: EKU 53TT  
Tappi tenuta riporto centrale  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 100 coppie

**ART. 06303**

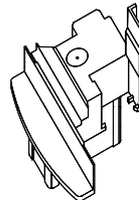
Cod. PROFILATI 126-93497  
Sistema: EKU 53  
Tappo tenuta riporto centrale G.A.  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 100 coppie

**ART. 06304**

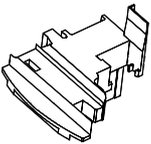
Cod. PROFILATI 126-6304  
Sistema: EKU KOMPACT  
Tappo tenuta riporto centrale  
G.A. in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 100 coppie

**ART. 06379**

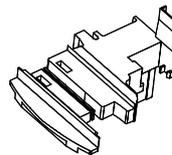
Cod. PROFILATI 126-6379  
Sistema: EKU 60TT  
Tappi tenuta riporto centrale  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 100 coppie

**ART. 06306**

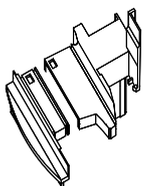
Cod. PROFILATI 126-6306  
Sistema: EKU KOMPACT  
Tappi tenuta riporto centrale doppia battuta  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 100 coppie

**ART. 06345**

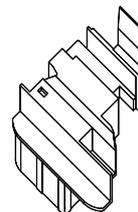
Cod. PROFILATI 126-6345  
Sistema: EKU 53TT  
Tappi tenuta riporto centrale ARROTONDATO  
IN POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 100 coppie

**ART. 06346**

Cod. PROFILATI 126-6346  
Sistema: EKU 64TT - 72TT  
Tappi tenuta riporto centrale  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 100 coppie

**ART. 06347**

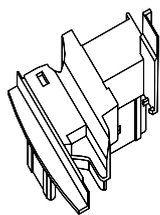
Cod. PROFILATI 126-6347  
Sistema: EKU KOMPACT 60-68TT  
Tappo tenuta riporto centrale  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 100 coppie

**ART. 06313**

Cod. PROFILATI 126-6313  
Sistema: EKU WOODART - WOODART TT  
Tappi tenuta riporto centrale  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 50 coppie

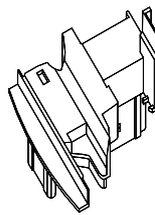


### ART. 06397



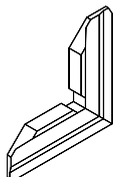
Cod. PROFILATI 126-6397  
Sistema: EKU 60TT  
Tappo tenuta riporto centrale ARROTONDATO  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 100 coppie

### ART. 06398



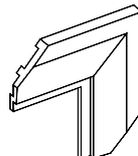
Cod. PROFILATI 126-6398  
Sistema: EKU 60TT  
Tappo tenuta riporto centrale ARROTONDATO  
aperture esterne  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 100 coppie

### ART. 06312



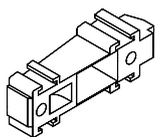
Cod. PROFILATI 126-6312  
Sistema: EKU40 - 53 - 53TT - 60TT  
64TT - 72TT - KOMPACT  
Squadretta allineamento aletta int. anta  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 2500 pezzi

### ART. 06137



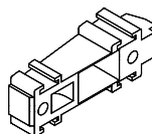
Cod. PROFILATI 126-6137  
Sistema: EKU 40 - 53 - 53TT - 64TT - 72TT  
Squadretta allineamento aletta est. telaio.  
(Idonea per allineamento aletta est. profili anta  
con fermavetro EKU40 - EKU53)  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 1000 pezzi

### ART. 06119



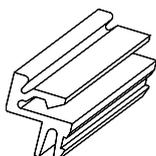
Cod. PROFILATI 126-6119  
Sistema: EKU 64TT  
Tappo inferiore tenuta aria per porte  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 500 kit

### ART. 06120



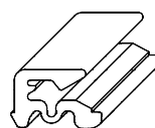
Cod. PROFILATI 126-6120  
Sistema: EKU 72TT  
Tappo inferiore tenuta aria per porte  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 500 kit

### ART. 06140



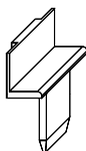
Cod. PROFILATI 126-6140  
Sistema: EKU 53 - 53TT - 64TT - 72TT  
KOMPACT  
Tassello a scatto per fissaggio copertine  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 1000 pezzi

### ART. 06183



Cod. PROFILATI 126-6183  
Sistema: EKU40 - 53 - 53TT - 64TT  
72TT - KOMPACT  
Tassello a scatto per fermavetro arrotondato  
Profili 4197-4290-4291-4292  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 1250 pezzi

### ART. 06117



Cod. PROFILATI 126-6117  
Sistema: EKU 53 - 53TT - 64TT - 72TT  
Tappi chiudibattuta inversione  
per porte in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 500 kit

**ART. 02486**

Cod. PROFILATI 635-841.4  
SISTEMA PE 70-70TT-120TTSLIDE  
Guarnizione vetro est.spessore 2.5 mm.  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 400 m

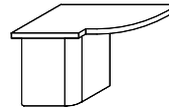
**ART. 02487**

Cod. PROFILATI 635-851.4  
SISTEMA PE 70-70TT-120TT SLIDE  
Guarniz.vetro est. spess. 5 mm.  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 300 m

**ART. 02991**

Cod. PROFILATI 626-2991  
SISTEMA: 120TTSLIDE-WOODART TT, TTAS, WOODART TTAS  
Guarnizione tenuta centrale  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 100 m

RIDOTTO IN SCALA

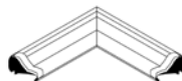
**ART. 06175**

SISTEMA 1  
Cod. PROFILATI 826-6175  
PROFILO S07115  
Tappo compensatore  
in POLIAMMIDE  
Conf.: scatola da 2.000 coppie

**ART. 020274**

Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 100 m

PROGRAMMA Galileo

**ART. 04434**

Angolo stampato per guarnizione  
centrale art. 020274  
In EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi

PROGRAMMA Galileo

**ART. 08209**

Guarnizione isolamento termico  
In EPDM alveolare coestruso  
Conf.: scatola-bobina da 60 m

PROGRAMMA Galileo

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 00268**

Guarnizione estetica supplementare  
In PVC  
Conf.: scatola-bobina da 50 m.  
Colori disponibili\*: ■ ■ ■

RIDOTTO IN SCALA

PROGRAMMA Galileo

**ART. 00271**

Guarnizione termoestetica supplementare  
In PVC  
Conf.: scatola-bobina da 40 m.  
Colori disponibili\*: ■ ■ ■

RIDOTTO IN SCALA

PROGRAMMA Galileo

**ART. 08208**

Guarnizione di battuta interna  
In EPDM alveolare coestruso  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

PROGRAMMA Galileo

**ART. 03313**

Guarnizione di battuta interna/esterna  
in TPE coestruso  
Conf.: bobine in scatola da 300 m  
Colori disponibili\*: ■ ■ ■

PROGRAMMA Galileo

**ART. 020354**

Guarnizione di battuta interna  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 300 m

PROGRAMMA Galileo

**ART. 08225**

Guarnizione vetro esterna  
spessore 4 mm.  
In EPDM alveolare coestruso  
Conf.: scatola-bobina da 200 m  
Colori disponibili\*: ■ ■ ■

PROGRAMMA Galileo

**ART. 020275**

Guarnizione vetro termo acustica  
spessore 4 mm.  
In EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 80 m  
Colori disponibili\*: ■ ■ ■

PROGRAMMA Galileo

**SOLUZIONI FERMAVETRO**

• Serie UP

pag. 21-23



• Serie TERMOACUSTICHE

pag. 25



RIDOTTO IN SCALA

**ART. 020212**

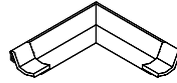
Guarnizione isolamento termo-acustica  
sottovetro in EPDM ALVEOLARE  
Conf.: scatola-bobina da 50 m

PROGRAMMA Galileo



**ART. 02773**

Sistema: DOMAL STOPPER / PG  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 300 m



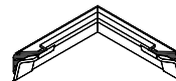
**ART. 04186**

Sistema: DOMAL STOPPER / PG  
Angolo stampato per guarnizione  
centrale art. 02773  
in EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi



**ART. 02924**

Sistema: DOMAL BREAK PA52  
EXTRATHERMIC 62  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 120 m



**ART. 04187**

Sistema: DOMAL BREAK PA52  
EXTRATHERMIC 62  
Angolo stampato per guarnizione  
centrale art. 02924 in EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11



**ART. 020130**

Sistema: DOMAL BREAK PA70S  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 30 m



**ART. 020194**

Sistema: DOMAL WOOD 85  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 60 m

RIDOTTO IN SCALA

RIDOTTO IN SCALA



**ART. 03060**

Sistema: DOMAL 40  
Guarnizione di battuta interna/esterna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m



**ART. 03851**

Guarnizione di battuta interna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 400 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11



**ART. 01851**

Guarnizione di battuta interna  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 350 m



**ART. 03049**

Sistema: DOMAL STOPPER PG  
tipologia a BATTENTE  
Guarnizione di battuta interna/esterna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m



**ART. 02178**

Guarnizione fermavetro esterna spessore 2.5  
mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 500 m



**ART. 02972**

Guarnizione fermavetro esterna  
spessore 3 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 300 m

**ART. 03075**

Guarnizione fermavetro esterna  
spessore 3 mm.  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 01164**

Guarnizione di appoggio per sigillatura  
esterna vetro con silicone spessore 2 mm  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 02800**

Guarnizione fermavetro interna  
spessore 2 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 700 m

**ART. 02801**

Guarnizione fermavetro interna  
spessore 3 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 500 m

**ART. 02194**

Guarnizione fermavetro interna  
spessore 3/4 mm in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 360 m

**ART. 02195**

Guarnizione fermavetro interna  
spessore 5/6 mm  
in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 120 m

**ART. 02197**

Guarnizione fermavetro interna  
spessore 7/8 mm in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 180 m

**ART. 02666**

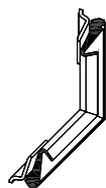
Guarnizione di battuta interna  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 900 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11



**ART. 02403**

Sistema: GOLD 400/450/450TT/500/502HC  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 200 m



**ART. 04236**

Sistema: GOLD 400/450/450TT/500/502HC  
Angolo stampato per guarnizione centrale  
ART.02403  
in EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi



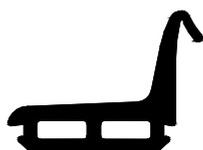
**ART. 02489**

Sistema: GOLD 490TT  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 160 m



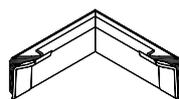
**ART. 04307**

Sistema: GOLD 490 TT  
Angolo stampato per guarnizione centrale  
ART.02489  
in EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi



**ART. 02404**

Sistema: GOLD 600TT/600HC  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 100 m



**ART. 04323**

Sistema: GOLD 600TT/600HC  
Angolo stampato per guarnizione centrale  
ART.02404  
in EPDM  
Conf.: scatola da 250 pezzi



**ART. 02833**

Sistemi: GOLD  
Guarnizione di battuta interna  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 500 m



**ART. 08120**

Sistema: GOLD COUNTRY  
Guarnizione di battuta interna  
in EPDM ALVEOLARE COESTRUSO  
Conf.: bobine in scatola da 120 m



**ART. 02368**

Sistemi: GOLD  
Guarnizione di battuta interna  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 500 m



**ART. 02737**

Sistema: Persiana GOLD LARIO  
Guarnizione di battuta int./est.  
in EPDM  
Campo di Utilizzazione: DISTANZIALE telaio muro  
Conf.: bobine in scatola da 400 m



**ART. 03163**

Sistemi: GOLD  
Guarnizione di battuta interna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 400 m



**ART. 01005**

Sistemi: GOLD  
Guarnizione di appoggio per sigillatura  
esterna vetro con silicone spessore 2 mm  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina 250m

**ART. 02486**

Sistemi: GOLD  
Guarnizione fermavetro esterna  
spessore 2.5 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 400 m

**ART. 02487**

Sistemi: GOLD  
Guarnizione fermavetro esterna  
spessore 5 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 300 m

**ART. 02143**

Sistemi: GOLD  
Guarnizione fermavetro esterna  
spessore 3.5 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 300 m

**ART. 03075**

Sistemi: GOLD  
Guarnizione fermavetro esterna  
spessore 3 mm  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 02945**

Sistemi: ALPHA  
Guarnizione fermavetro esterna  
spessore 5 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 300 m

**ART. 02946**

Sistemi: ALPHA  
Guarnizione fermavetro esterna  
spessore 3 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 400 m

**ART. 02800**

Sistemi: ALPHA, GOLD  
Guarnizione fermavetro interna  
spessore 2 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 700 m

**ART. 02194**

Sistemi: ALPHA, GOLD  
Guarnizione fermavetro interna  
spessore 3/4 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 360 m

**ART. 02195**

Sistemi: ALPHA, GOLD  
Guarnizione fermavetro interna  
spessore 5/6 mm  
in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 120 m

**ART. 02197**

Sistemi: ALPHA, GOLD  
Guarnizione fermavetro interna  
spessore 7/8 mm in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 180 m

**ART. 00207**

Sistema: GOLD COUNTRY  
Guarnizione isolamento legno  
alluminio in PVC  
Conf.: bobine in scatola da 400 m

**ART. 00208**

Sistema: GOLD COUNTRY  
Guarnizione di fissaggio fermavetro  
in PVC  
Conf.: scatola-bobina da 200 m



**ART. 020360**

Sistema: NC65STH, NC65STH-i  
Guarnizione centrale  
In EPDM  
Conf.: scatola da 100m



**ART. 04462**

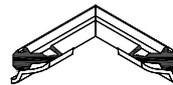
Sistema: NC65STH, NC65STH-i  
Angolo stampato per guarnizione centrale  
Art.020360  
Conf.: scatola 250 pezzi



**ART. 02500**

Sistema: NC 45/55 INTERNATIONAL  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 200 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11



**ART. 04185**

Sistema: NC 45/55 INTERNATIONAL  
Angolo stampato per guarnizione centrale  
art. 02500  
in EPDM  
Conf.: scatola 500 pezzi

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11



**ART. 02898**

Sistema: NC 45 Super THERMIC  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 150 m



**ART. 02666**

Sistema: NC 45/68 SUPER THERMIC, NC 45/55  
INTERNATIONAL, PERSIANA, SUPERBLINDO  
Guarnizione di battuta interna in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 900 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11



**ART. 02060**

Sistema: Nuovo NC 40/50 SORMONTO  
Guarnizione di battuta interna/esterna  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 600 m



**ART. 02815**

Sistema: NC 45/68, SUPER THERMIC, NC 45/55  
INTERNATIONAL, SUPERBLINDO  
Guarnizione di battuta porta  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 600 m



**ART. 020361**

Sistema: NC50STH, NC65STH, NC65STH-i,  
NC75STH, NC75STH-i  
Guarnizione di battuta interna  
In EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 300 m.



**ART. 03315**

Sistema: NC50STH, NC65STH, NC65STH-i,  
NC75STH, NC75STH-i  
Guarnizione di battuta interna  
In GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 300 m.



**ART. 03163**

Sistema: NC 45/68 SUPER THERMIC, NC 45/55  
INTERNATIONAL, PERSIANA, SUPERBLINDO  
Guarnizione di battuta interna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 400 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11



**ART. 01163**

Sistema: NC 45/68 SUPER THERMIC, NC 45/55  
INTERNATIONAL, PERSIANA, SUPERBLINDO  
Guarnizione di battuta interna  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 350 m

**ART. 03149**

Sistema: Nuovo NC 40/50 SORMONTO  
Guarnizione di battuta interna/esterna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 01149**

Sistema: NC 40/50  
Guarnizione di battuta  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 200 m

**ART. 03028**

Sistema: Nuovo NC 40/50 SORMONTO  
Guarnizione di battuta interna/esterna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 02007**

Sistema: BALCONI, NUOVO NC 40/50,  
SUPERBLINDO, NC 45/55 INTERNATIONAL  
Guarnizione fermavetro esterna  
spessore 3 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 300 m

**ART. 02008**

Sistema: NC 45/68 SUPER THERMIC  
Guarnizione fermavetro esterna  
spessore 2 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 400 m

**ART. 02690**

Sistema: SUPERBLINDO  
Guarnizione fermavetro  
interna spessore 3 mm in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 400 m

**ART. 02695**

Sistema: NC 45/68 SUPER THERMIC  
Guarnizione fermavetro esterna  
spessore 2 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 600 m

**ART. 02730**

Sistema: NC 45/55 INTERNATIONAL  
Guarnizione fermavetro interna  
spessore 5 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 300 m

**ART. 02473**

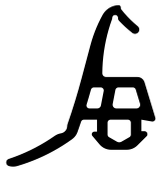
Sistema: NUOVO NC 40/50  
Guarnizione fermavetro interna  
spessore 4 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 300 m

**ART. 01057**

Sistema: NC 40/50,  
Guarnizione di battuta  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 400 m

**ART. 02729**

Sistema: NC 45/55 INTERNATIONAL, NC 45/68  
SUPER THERMIC, NUOVO NC 50, PERSIANA  
Guarnizione per zoccolo in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 600 m



**ART. 020271**

Sistema: TWIN SYSTEM RX600-RX700-CX600-CX700  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 90 m



**ART. 04446**

Sistema: TWIN SYSTEM RX600-RX700-CX600-CX700  
Angolo stampato per guarnizione  
centrale Art. 020271  
in EPDM  
Conf.: scatola da 250 pezzi



**ART. 02260**

Sistema: TWIN SYSTEM CX600 - CX700  
Guarniz. di battuta interna/esterna  
in EPDM  
Conf.: scatola da 900 m



**ART. 02405**

Sistema: TWIN SYSTEM RX600 - RX700  
Guarnizione di battuta  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 600 m



**ART. 020316**

Sistema: TWIN SYSTEM RX600-RX700-CX600-CX700  
Guarnizione di battuta/acustica esterna  
in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 400 m



**ART. 020272**

Sistema: TWIN SYSTEM RX700-CX700  
Guarnizione termica supplementare  
in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 120 m



**ART. 03866**

Sistema: TWIN SYSTEM RX600 - RX700  
Guarnizione di battuta ad infilare  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola da 250 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11



**ART. 02355**

Sistema: TWIN SYSTEM RX600-RX700-CX600-CX700  
Guarn. di battuta per ferramenta a nastro  
in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 200 m



**ART. 02663**

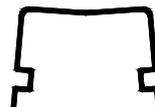
Sistema: TWIN SYSTEM RX600 - RX700  
Guarnizione copricava  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 200 m



**ART. 020203**

Sistema: TWIN SYSTEM RX600-RX700-CX600-CX700  
Guarnizione fermavetro esterna  
per isolamento termico/acustico  
spessore 3 mm  
in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 80 m

RIDOTTO IN SCALA



**ART. 01155**

Sistema: TWIN SYSTEM RX600-RX700-CX600-CX700  
Canalina di isolamento per ferramenta  
in PVC  
Conf.: scatola da 400 m (100 barre da 4 m)



**ART. 01310**

Sistema: TWIN SYSTEM RX600-RX700-CX600-CX700  
Guarnizione per zoccolo  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola da 400 m (100 barre da 4 m)



**ART. 020273**

Sistema: TWIN SYSTEM RX600-RX700-CX600-CX700  
Guarnizione sotto vetro  
per isolamento termico/acustico  
in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 160 m

**ART. 020369**

Guarnizione centrale  
In EPDM  
Conf.: scatola da 120 m.

**ART. 04464**

Angolo stampato per guarnizione centrale  
Art. 020369  
In EPDM  
Conf.: scatola da 500 pezzi

**ART. 020168**

Sistema: SF ROADa 520  
Guarnizione centrale  
In EPDM  
Conf.: scatola da 120 m

**ART. 02405**

Sistemi: ROAD  
Guarnizione di battuta interna  
In EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 300 m

**ART. 02833**

Sistemi: START  
Guarnizione di battuta interna  
In EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 02368**

Sistemi: START  
Guarnizione di battuta interna  
In EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 03264**

Sistemi: SF START 470, 560, 640, 760  
PF START 560, 640, 760; START 410,510;  
FLEX50; Persiana CLICK  
Guarnizione di battuta interna  
In GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 200 m

**ART. 01264**

Sistemi: SF START 470, 560, 640, 760  
PF START 560, 640, 760; START 410,510;  
FLEX50; Persiana CLICK  
Guarnizione di battuta interna  
In PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 200 m

**ART. 03866**

Sistemi: SF ROAD 520, 600  
Guarnizione di battuta interna  
In GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 01866**

Sistemi: SF ROAD 520, 600  
Guarnizione di battuta interna  
In PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 02486**

Sistemi: START, ROAD  
Guarnizione vetro est. spessore 2.5 mm  
In EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 200 m

**ART. 02487**

Sistemi: START, ROAD  
Guarnizione vetro est. spessore 5 mm  
In EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 150 m



RIDOTTO IN SCALA

### ART. 020203

Sistemi: SF START 470, 560, 640, 760  
PF START 560, 640, 760; FW START  
420, 470, 580; SF ROAD 520, 600  
Guarnizione vetro est. termo-acustica  
spessore 3 mm  
In EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 80 m



### ART. 01005

Sistemi: START, ROAD  
Guarnizione di appoggio per sigillatura  
Esterna vetro con silicone spessore 2 mm  
In PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 250 m



### ART. 02800

Sistemi: START, ROAD, AS FIRE 888  
Guarnizione vetro interna spessore 2 mm  
In EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 350 m



### ART. 02801

Sistemi: START, ROAD, AS FIRE 888  
Guarnizione vetro interna spessore 3 mm  
In EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 250 m



### ART. 02802

Sistemi: START, ROAD, AS FIRE 888  
Guarnizione vetro interna spessore 4 mm  
In EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 200 m



### ART. 02803

Sistemi: START, ROAD, AS FIRE 888  
Guarnizione vetro interna spessore 5 mm  
In EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 200 m

**ART. 02005**

Sistema: EKIP 40 COMPLANARE  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 200 m

**ART. 02180**

Sistema: EKIP 40 SORMONTO  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 200 m

**ART. 02490**

Sistema: EKIP MAASTRICHT 53-STH76  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 90 m

**ART. 020021**

Sistema: EKIP MAASTRICHT TH60-TH68  
Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 90 m

**ART. 02666**

Sistema: EKU 53, MAASTRICHT, MAASTRICHT  
TH60/TH68/STH76  
Guarnizione di battuta interna in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 900 m

**ART. 02006**

Sistema: EKIP 40, 50 COMPLANARE,  
EKIP THERMO 53  
Guarnizione di battuta interna  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 300 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 03851**

Sistema: EKU 53, MAASTRICHT,  
MAASTRICHT TH68/TH60/TSTH76  
Guarnizione di battuta interna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 400 m

**ART. 03064**

Sistema: EKIP 40/50 SORMONTO  
Guarnizione di battuta interna/esterna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 300 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 01010**

Sistema: EKIP 40/50 SORMONTO  
Guarnizione di battuta interna  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 200 m

**ART. 01011**

Sistema: EKIP 40 PERSIANA  
Guarnizione di battuta  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 400 m

**ART. 00990**

SISTEMI: EKIP 40/50 SORMONTO, EKIP 40/50  
COMPLANARE, EKIP THERMO 53  
Guarnizione per zoccolo  
in PVC  
Conf.: scatola-bobina da 50 m

**ART. 02800**



Sistema: EKIP 40/50 SORMONTO  
 Guarnizione fermavetro interna  
 spessore 2 mm  
 in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 700 m

**ART. 02801**



Sistema: EKIP 40/50 COMPLANARE  
 Guarnizione fermavetro interna  
 spessore 3 mm  
 in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 500 m

**ART. 02194**



Sistema: EKIP MAASTRICHT  
 Guarnizione fermavetro interna  
 spessore 3/4 mm  
 in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 360 m

**ART. 02195**



Sistema: EKIP 40 THERMO 53  
 Guarnizione fermavetro interna  
 spessore 5/6 mm  
 in EPDM  
 Conf.: scatola-bobina da 120 m

**ART. 02197**



Sistema: EKIP 40 NUOVO  
 Guarnizione fermavetro interna  
 spessore 7/8 mm  
 in EPDM  
 Conf.: bobine in scatola da 180 m

**ART. 02870**

Guarnizione centrale  
in EPDM  
Conf.: scatola da 200 m

**ART. 02666**

Guarnizione di battuta interna/esterna  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 900 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 03163**

Guarnizione di battuta interna/esterna  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 400 m

**ART. 01163**

Guarnizione di battuta interna/esterna  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 350 m

PRONTO A MAGAZZINO: VEDI PAG. 11

**ART. 02178**

Guarnizione fermavetro esterna  
spessore 2.5 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 500 m

**ART. 03075**

Guarnizione fermavetro esterna  
spessore 3 mm.  
in GOMMA TERMOPLASTICA COESTRUSA  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 01005**

Guarnizione di appoggio per sigillatura  
esterna vetro con silicone spessore 2 mm  
in PVC COESTRUSO  
Conf.: scatola-bobina da 250 m

**ART. 02800**

Guarnizione fermavetro interna  
spessore 2 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 700 m

**ART. 02194**

Guarnizione fermavetro interna spessore 3/4  
mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 360 m

**ART. 02195**

Guarnizione fermavetro interna spessore 5/6  
mm  
in EPDM  
Conf.: scatola-bobina da 120 m

**ART. 02197**

Guarnizione fermavetro interna  
spessore 7/8 mm  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 180 m

**ART. 02729**

Guarnizione per zoccolo  
in EPDM  
Conf.: bobine in scatola da 600 m

This section contains a large white rectangular area with rounded corners, intended for taking notes. It features 15 horizontal dashed blue lines spaced evenly down the page.

A large white rectangular area with rounded corners, containing 12 horizontal dashed blue lines for writing notes. The lines are evenly spaced and extend across the width of the white area.