



1. GUARNIZIONI PER SERRAMENTI

WEATHERSTRIPS FOR DOORS AND WINDOWS





8	GUARNIZIONI PER SERRAMENTI IN LEGNO <i>Weatherstrips for wooden doors and windows</i>		
12	INDICE GUARNIZIONI <i>Weatherstrips index</i>	13	LEGENDA <i>Legend</i>
		14	IMBALLI <i>Packaging</i>
15	PRESTAZIONI DEL FORO FINESTRA <i>Performance of the window</i>		
16	PRESTAZIONI DELLA GUARNIZIONE ROVERPLASTIK <i>Roverplastik's weatherstrip performances</i>		
17	CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE GUARNIZIONI IN TERMOPLASTICO ESPANSO PER SERRAMENTI IN LEGNO <i>Technical features of expanded thermoplastic weatherstrips for wooden frames</i>		
18	MATERIALI DELLE GUARNIZIONI <i>Weatherstrips materials</i>		
19	PRESTAZIONI DELLE GUARNIZIONI: SERIE A 10 STELLE STP10 <i>Weatherstrips performance: 10 stars line STP10</i>		
20	GUARNIZIONI PER SERRAMENTI: COESTRUSE ESPANSE ALL'ACQUA <i>Weatherstrips for wooden frames: coextruded expanded weatherstrips treated with water-based paints</i>		
26	TERMINALI PER ANTA CENTRALE <i>Stoppers for central windowsash</i>		11
28	GUARNIZIONI PER SERRAMENTI: CON SCHIENA MORBIDA <i>Weatherstrips for wooden frames treated with soft back</i>		
31	GUARNIZIONI PER SERRAMENTI: CON SCHIENA RIGIDA <i>Weatherstrips for wooden frames treated with rigid back</i>		
32	GUARNIZIONI PER SERRAMENTI: COESTRUSE IN EPDM <i>Coextruded EPDM weatherstrips for wooden frames</i>		
33	GUARNIZIONI PER SERRAMENTI: PER NODO CENTRALE <i>Weatherstrips for wooden frames: central node</i>		
34	GUARNIZIONI PER SERRAMENTI: PER CAVA FERRAMENTA <i>Weatherstrips for wooden frames: hardware groove</i>		
35	PER TRAVERSO INFERIORE PORTA BALCONE <i>For lower transom-balcony door</i>		
36	PER ALZANTE SCORREVOLE <i>For lift and slide doors</i>	37	PER GOCCIOLATOI - FINESTRA <i>For dripstones - window</i>
38	PER SOGLIE - PORTA BALCONE <i>For thresholds-balcony door</i>	39	GUARNIZIONI STP10 <i>STP10 weatherstrips</i>
41	GUARNIZIONI PER SERRAMENTI: COESTRUSE ESPANSE ALL'ACQUA STP10 <i>Weatherstrips for wooden frames: coextruded expanded treated with water-base paints STP10</i>		
43	ATTREZZATURE <i>Equipment</i>		

INDICE GUARNIZIONI

Weatherstrips index

Codice	N° pag	Codice	N° pag	Codice	N° pag	Codice	N° pag	Codice	N° pag
TA 18	26	A 201 AC	31	A 257 STP	45	A 411 ESP	21	A 576 STP	44
TA 22	26	A 202 AC	31	A 258 ESP	22	A 414 AC	38	A 577 ESP	21
A 100 K	28	A 203 AC	32	A 258 STP	42	A 423 AC	31	A 577 STP	42
A 100 AC	28	A 208 AC	31	A 259 ESP	20	A 436 ESP	23	A 578 ESP	23
A 103 K	28	A 209 AC	32	A 259 STP	41	A 439 K	37	A 580 AC	38
A 103 AC	28	A 213 EPDM	37	A 261 ESP	27	A 441 ESP	21	A 582 AC	30
A 104 K	29	A 215 AC	28	A 261 STP	46	A 441 STP	41	A 583 ESP	21
A 104 AC	29	A 218 AC	34	A 262 ESP	37	A 442 ESP	23	A 584 AC	38
A 120 K	30	A 221 AC	36	A 262 STP	46	A 442 STP	43	A 585 AC	37
A 120 AC	30	A 222 AC	36	A 263 ESP	23	A 447 AC	34	A 594 AC	33
A 121 K	30	A 223 K	30	A 263 STP	43	A 450 ESP	22	A 652 AC	37
A 121 AC	30	A 223 AC	30	A 264 ESP	25	A 452 ESP	22	A 654 ESP	20
A 131 K	38	A 224 K	28	A 264 STP	44	A 455 AC	35	A 654 STP	41
A 132 AC	37	A 224 AC	28	A 265 ESP	25	A 456 AC	31	A 655 K	37
A 141 K	38	A 225 AC	31	A 265 STP	44	A 460 ESP	20	A 656 AC	33
A 142 K	29	A 226 K	29	A 267 ESP	20	A 473 AC	33	A 658 AC	33
A 142 AC	29	A 226 AC	29	A 267 STP	41	A 498 ESP	27	A 661 AC	36
A 143 K	34	A 229 AC	30	A 268 ESP	25	A 498 STP	46	A 674 S	36
A 143 AC	34	A 234 AC	34	A 268 STP	45	A 504 ESP	20	A 679 AC	38
A 144 K	33	A 237 AC	35	A 270 ESP	27	A 510 ESP	26	A 680 ESP	27
A 144 AC	33	A 239 AC	33	A 270 STP	46	A 510 STP	45	A 692 AC	32
A 147 K	29	A 240 AC	33	A 272 ESP	23	A 566 ESP	26	A 699 AC	34
A 147 AC	29	A 241 AC	37	A 273 ESP	27	A 566 STP	45	A 711 ESP	24
A 152 K	28	A 250 ESP	22	A 280 ESP	23	A 569 AC	32	A 711 STP	44
A 152 AC	28	A 250 STP	42	A 282 AC	32	A 569 STP	46	A 717 EPDM	32
A 163 K	30	A 252 ESP	20	A 283 ESP	21	A 571 ESP	21	A 718 EPDM	32
A 177 K	28	A 252 STP	41	A 283 STP	41	A 571 STP	42	A 726 AC	35
A 177 AC	28	A 253 ESP	22	A 294 AC	33	A 572 ESP	24	A 907 AC	35
A 178 K	29	A 253 STP	42	A 299 ESP	24	A 572 STP	43	A 913 AC	37
A 179 K	29	A 254 ESP	22	A 299 STP	43	A 573 ESP	24	A 923 AC	38
A 179 AC	29	A 254 STP	42	A 384 AC	30	A 573 STP	44	A 924 AC	35
A 180 K	28	A 255 ESP	25	A 385 AC	33	A 574 ESP	23	A 925 K	35
A 180 AC	28	A 255 STP	45	A 400 AC	33	A 574 STP	43	A 933 AC	30
A 194 AC	31	A 256 ESP	25	A 401 STP	41	A 575 ESP	25	A 943 AC	35
A 195 AC	32	A 256 STP	45	A 402 ESP	24	A 575 STP	44	A 949 AC	34
A 196 AC	31	A 257 ESP	27	A 402 STP	43	A 576 ESP	24	A 952 AC	35

Le guarnizioni colorate di verde in elenco sono certificate con  (vedi pag. 6).
Per la consultazione delle colorazioni disponibili vai a pag. 168

The green colored gaskets in the list are certified with  (see page 6).
To consult the available colors go to page. 168

Legenda

Legend

AC Elastomero termoplastico per serramenti trattati con vernici all'acqua
Thermoplastic elastomer for frames treated with water-based paints

STP10 Elastomero termoplastico espanso per serramenti trattati con vernici all'acqua garantito 10 anni
Thermoplastic expanded elastomer for frames treated with water-based paints with 10 years warranty

ESP Elastomero termoplastico espanso per serramenti trattati con vernici all'acqua
Thermoplastic expanded elastomer for frames treated with water-based paints

EPDM EPDM coestruso
Coextruded EPDM

 **K** Mescola di nuova realizzazione tecnica a base di polivinilcloruro plastificato
New technical compound: plastic polyvinyl chloride

S Gomma siliconica
Silicone rubber

BOB In bobina
In coil

CP Con protezione
With film (protection)

SP Senza protezione
Without film (protection)

COESTRUSE Guarnizioni coestrusse con schiena rigida, prodotte con caratteristiche che ne facilitano l'inserimento e caratterizzate da un'ottima tenuta della fresata. La parte rigida è riconoscibile dalla colorazione più chiara del disegno del profilo. Vengono fornite in bobine per consentire un notevole risparmio di tempo e di materiali. Per questi articoli sono disponibili l'apposito svolgitoro "A28" e le forbici per il taglio ad angolo "A27".

COEXTRUDED *Coextruded weatherstrips with rigid back for an easier insertion and an excellent grip in the groove. The rigid part can be recognized from the lighter colour in profile's drawing. Produced in coils which allow to save time and materials. Also available for these articles are the decoiler "A28" and the scissors "A27" in order to corner-cut the weatherstrips.*

COLORI STANDARD Marrone - Bianco - Nero - Beige
STANDARD COLOURS *Brown - White - Black - Beige*

COLORI A RICHIESTA Grigio - Avorio - Neutro (neutro non disponibile nella versione AC)
COLOURS UPON REQUEST *Grey - Ivory - Neutral (neutral not available in AC version)*

ORDINE MINIMO L'ordine minimo è di quattro scatole per merce non disponibile a magazzino. Consultateci prima di emettere ordini inferiori a quattro scatole per accertarvi della reale disponibilità.
MINIMUM ORDER *Minimum order is four boxes for products that are not available in stock. Contact us before ordering less than four boxes in order to be sure they are available.*



Materiale non idoneo per l'utilizzo con vernici con solvente a base d'acqua
Material not suitable for use with water-based solvent paints

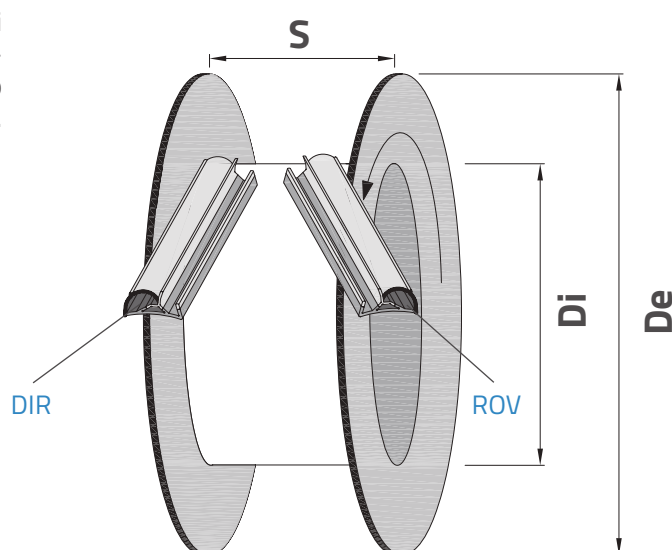
Imballi

Packaging

L'imballaggio è un'operazione semplice, ma al tempo stesso fondamentale per una guarnizione al fine di non comprometterne le caratteristiche tecniche fino al momento dell'utilizzo. Per questo motivo Roverplastik pone molta cura nelle operazioni di imballaggio e stoccaggio delle proprie guarnizioni. Vengono utilizzati infatti solo imballi in cartone robusto per una assoluta protezione del prodotto e di dimensioni studiate affinché siano maneggevoli, facili da stoccare e stabili.

Bobine di molteplici dimensioni, scatole per dischi e scatole per guarnizioni in barre costituiscono l'ampia gamma di imballaggi Roverplastik per coprire tutte le possibili esigenze del cliente.

Senso di svolgimento: le immagini delle guarnizioni presenti sul catalogo, sulle etichette o sulle schede tecniche rappresentano, per le guarnizioni su bobina, il senso di svolgimento dalla bobina stessa come indicato in figura.



IMBALLO PACKAGING	TIPOLOGIA TYPE	S Spessore Thickness	De Dim. esterna Ext. size	Di Dim. interna Int. size	Scatola LxBxH Box WxBxH
W01	Bobina	20 cm	50 cm	35 cm	50,6x50,6x21,0
W02	Bobina	20 cm	59 cm	35 cm	59,2x59,2x21,5
W03	Bobina	24 cm	59 cm	35 cm	59,2x59,2x25,0
W04	Bobina	24 cm	75 cm	35 cm	NO
W05	Dischi	20 cm	59 cm	–	59,2x59,2x21,5
W07	Barre	–	–	–	16,6x10,2x226,0
W08	Barre	–	–	–	17,6x12,7x226,0
W09	Barre	–	–	–	17,6x12,7x270,0
W10	Bobina	24 cm	79 cm	51 cm	NO
W12	Bobina	39 cm	59 cm	35 cm	NO
W13	Bobina	24 cm	59 cm	35 cm	NO
W15	Barre	–	–	–	17,0x13,0x305,0
W16	Barre	–	–	–	16,0x26,0x105,0

Prestazioni del foro finestra

Performance of the window

L'etichetta di marcatura CE, ancor prima che un obbligo, rappresenta il biglietto da visita del serramentista: in essa infatti vengono riportate le principali funzioni del serramento riassunte dalle classi prestazionali, cioè tenuta all'acqua, permeabilità all'aria, tenuta al vento, prestazioni termiche, acustiche, non tossicità.

In base a questi valori il tecnico progetta il comfort abitativo scegliendo le prestazioni del serramento in funzione della destinazione d'uso e del contesto geografico-ambientale.

FINESTRA DI LEGNO PER ESTERNI AD USO COMMERCIALE E RESIDENZIALE		
Denominazione commerciale: FINESTRA 2 ANTE		Modello: Comfort 68
Sezione: 68x80 mm		Numero di guarnizioni: 2 Numero di ante: 2
Area massima di estensione dei risultati: mm 1300x1500		
Permeabilità all'aria Trasmittanza termica globale U_w per finestra calcolata con metodo 10077/2 e trasmittanza termica del vetro $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ • legno tenero = • legno duro =	CLASSE 4 1,51 W/m ² K 1,65 W/m ² K	CE
Trasmissione luminosa del vetro (tv) Fattore solare del vetro (g)	78% 61%	
Tenuta all'acqua: Metodo di prova	7 A NON PROTETTO	Fabbricante: Rossi Infissi srl Indirizzo: VIA PALUDI 14/B 38121 - GARDOLO (TN) Anno marcatura: 2010
Resistenza al carico di vento: - pressione di prova - deformazione del telaio	CLASSE 5 CLASSE C	UNI EN 14351-1:2010
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	CONFORME	Tipo di prodotto: FINESTRA AD USO RESIDENZIALE
Isolamento acustico della finestra R_w	NPD	
Sostanze dannose	ASSENTI	

Esempio di etichetta di marcatura CE di un serramento

Permeabilità all'aria: classe 4 (massima raggiungibile)

CHE COSA SIGNIFICA PER IL CLIENTE? Con un vento a 115 km/ora assenza di spifferi, meno polvere sui davanzali e negli ambienti, tende che rimangono pulite più a lungo, odori, polveri e smog che non entrano in casa: un ambiente più confortevole, maggior risparmio energetico e miglior isolamento acustico.

Tenuta all'acqua: classe 7 metodo A (contiguo al massimo raggiungibile)

CHE COSA SIGNIFICA PER IL CLIENTE? Nessuna infiltrazione quando l'acqua bagna completamente il vetro e soffia un vento a 80 km/ora. Come conseguenza si evitano le infiltrazioni d'acqua, i danni sui davanzali e sui pavimenti di legno e di moquette davanti a finestre e porte finestre e il rischio di marcescenza nella parte bassa del serramento.

Tenuta ai colpi di vento: classe 5C (massima raggiungibile)

CHE COSA SIGNIFICA PER IL CLIENTE? Grande robustezza, minima deformazione anche in seguito a grandi pressioni, ottima tenuta ai colpi di vento, nessuna rottura dei punti di chiusura, nessuna improvvisa ed incontrollata apertura dei serramenti, maggior sicurezza per coloro che abitano la casa.

Trasmittanza termica: legno tenero 1,51 W/m²K legno duro 1,65 W/m²K

CHE COSA SIGNIFICA PER IL CLIENTE? Le nostre vetrate hanno il trattamento basso emissivo e contengono un gas isolante per dare alte prestazioni di risparmio energetico; quindi non dissipano il calore interno in inverno né il fresco prodotto in estate. Con un serramento in legno da 68 mm i valori riportati sono nettamente migliori ai minimi richiesti dalla legge per la zona climatica più fredda (F).

Abbattimento acustico: isolamento fino a 38 dB

A richiesta possiamo installare dei vetri bistratificati su entrambe le facce rinforzati con delle membrane trasparenti acustiche in grado di rendere le finestre estremamente silenziose. CHE COSA SIGNIFICA PER IL CLIENTE? Il montaggio di questi vetri garantisce un ottimo isolamento acustico e il silenzio e la serenità all'interno della vostra casa, anche se costruita in ambienti rumorosi.

Verifica sostanze dannose: assenti

CHE COSA SIGNIFICA PER IL CLIENTE? Laboratori indipendenti verificano che non ci siano sostanze dannose nei materiali che compongono i serramenti a tutela della salute di coloro che abitano nella casa.



Prestazioni della guarnizione Roverplastik

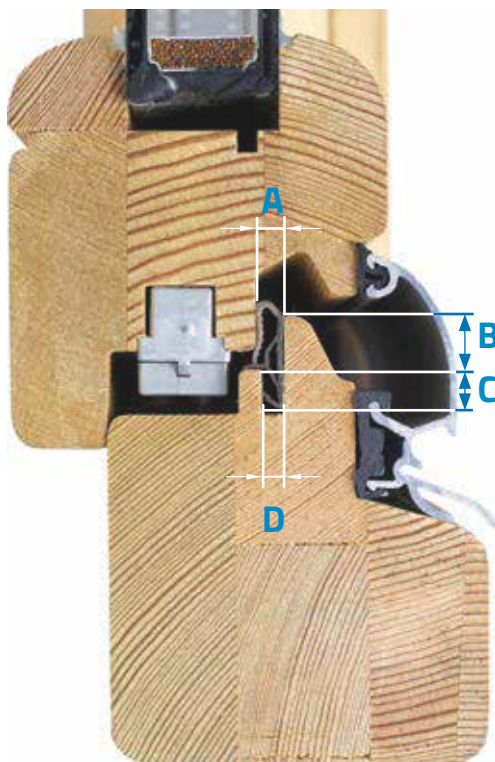
Roverplastik's weatherstrip performance

La guarnizione è un elemento elastico che ha la funzione di accoppiare ermeticamente parti mobili e fisse del serramento riempiendo l'aria tra anta e telaio, tra anta e vetrocamera. L'efficacia con cui svolgono questo compito dipende dalla loro forma, dalle loro dimensioni a riposo e dal materiale con cui sono fatte.

Le quote funzionali del serramento si compongono di:

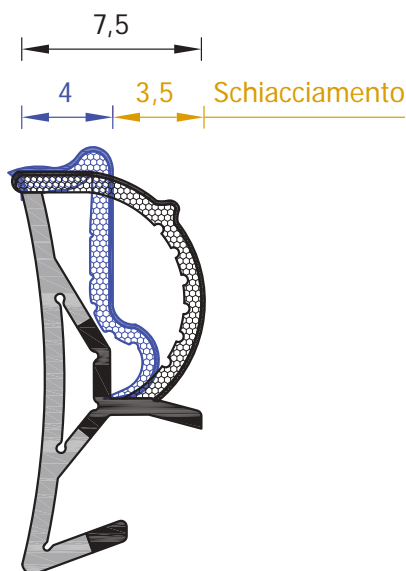
- A** Aria - *Gap between sash and frame*
- B** Battuta - *Rebate*
- C** Profondità fresata - *Depth of the groove*
- D** Larghezza fresata - *Width of the groove*

Profondità e larghezza della fresata (**C, D**) sono quote che vanno considerate in funzione dell'inserimento della guarnizione in sede: le quote dell'aletta d'incastro sono dimensionate per consentire un facile inserimento ed una buona tenuta. Aria e battuta (**A, B**) sono quote che determinano il sormonto fra anta e telaio ed il loro scostamento; sono determinate dal tipo di ferramenta e dal concetto con cui è stato progettato il serramento.



16

Dalla forma della guarnizione dipende la superficie di contatto, maggiore è la superficie di contatto maggiore è la garanzia di tenuta: in analogia più largo è il cordone di silicone a parità di giunto maggiore sarà la garanzia di tenuta. L'utilizzo di sagome arrotondate con effetto avvolgente garantisce un cordone di tenuta largo.



Le quote a riposo della guarnizione vanno confrontate con l'ampiezza del giunto da sigillare. È facile comprendere come maggiore è la quota a riposo della guarnizione a parità di giunto, maggiore sarà l'efficacia con cui sigilla: su di un'aria di 4 mm tra anta e telaio una guarnizione con quota a riposo di 7,5 mm presenta uno schiacciamento che è confrontabile con l'ampiezza del giunto che deve sigillare.

In questo modo la guarnizione è in grado di compensare tolleranze di lavorazione, regolazione in opera ed assestamenti dell'anta nel tempo.

In questo senso è fondamentale per il serramentista che il disegno della guarnizione riporti le quote nominali della guarnizione e le tolleranze con cui è prodotta, per poterle confrontare con le quote del proprio serramento.

Caratteristiche tecniche delle guarnizioni

Guarnizioni in termoplastico espanso per serramenti in legno

Technical features of expanded thermoplastic weatherstrips for wooden frames

Rivestimento protettivo

garantisce resistenza all'abrasione e mantenimento dell'aspetto "vellutato" con effetto avvolgente

Termoplastico espanso a cellule chiuse

profili maggiormente prestanti grazie alla maggiore superficie di contatto legno/guarnizione e al maggiore schiacciamento della guarnizione stessa; grazie inoltre all'utilizzo di materiali espansi è possibile progettare sagome arrotondate aumentando la superficie di contatto e schiacciamento ma mantenendo la morbidezza nella chiusura

Sede per terminali per anta centrale

consente l'utilizzo dei tappi per anta centrale indispensabili per la tenuta all'acqua del serramento nel nodo centrale



Schiena semi-rigida

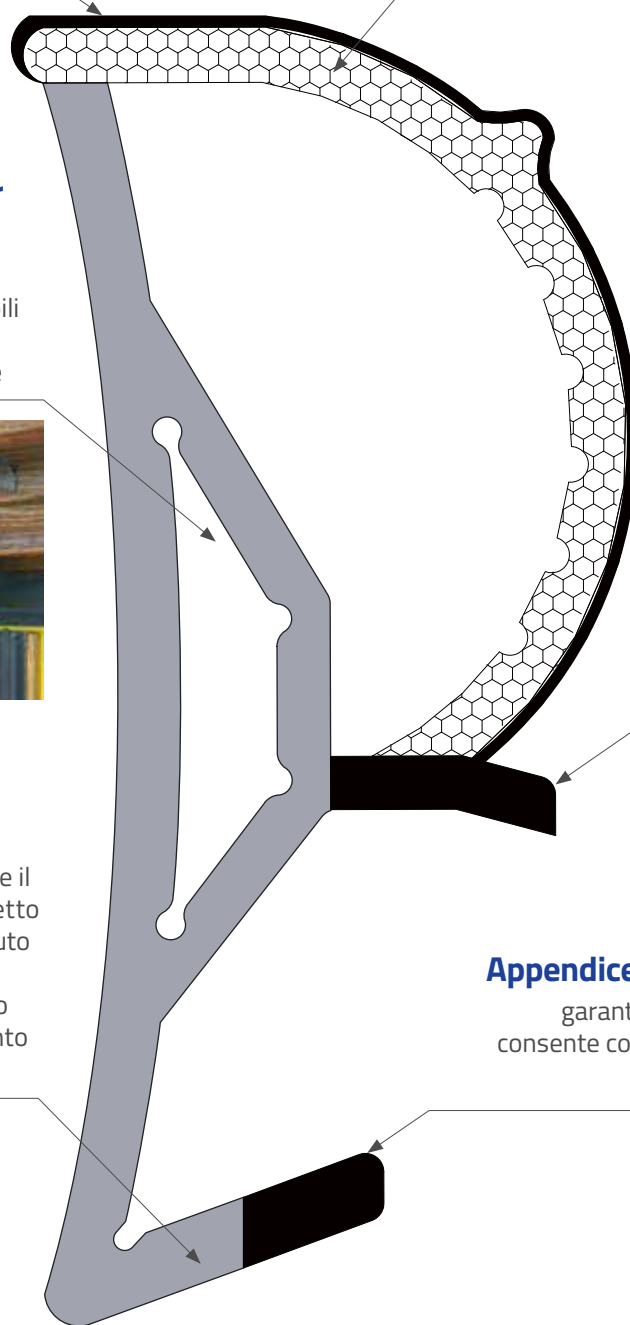
facilita l'inserimento della guarnizione in cava e consente il taglio ad angolo, elimina l'effetto di ritiro della guarnizione dovuto all'allungamento nelle operazioni di inserimento, elemento indispensabile per l'inserimento automatico della guarnizione

Aletta centrale morbida

si adatta a qualsiasi tipo di sagoma coprendo le eventuali imperfezioni nella finitura dello spigolo

Appendice morbida aletta di fissaggio

garantisce l'ancoraggio e, al tempo stesso, consente con facilità l'eventuale rimozione della guarnizione dalla fresata



Materiali delle guarnizioni

Weatherstrips materials

Il materiale con cui è fatta una guarnizione è garanzia di mantenimento nel tempo delle prestazioni: a parità di forma e dimensioni, migliore è la memoria elastica del materiale più a lungo si mantengono le prestazioni della guarnizione.

Questa valutazione va fatta in funzione delle condizioni ambientali in cui si troverà a lavorare la guarnizione: a seconda che si tratti di porte per interni o serramenti per esterni cambiano i requisiti dei materiali da impiegare.

Nella scelta del materiale va considerata anche la compatibilità con i prodotti o le lavorazioni a cui sarà sottoposto il serramento: principalmente la scelta va fatta in funzione dei solventi utilizzati per le vernici.

Non esiste la guarnizione giusta in assoluto, ma conoscendone bene tutte le caratteristiche citate sarà possibile fare la scelta migliore.

Descrizione

K ★★★★★ Mescola a base di PVC plastificato, è stato il primo materiale utilizzato per la produzione di guarnizioni per serramenti in legno, materiale estremamente versatile nelle colorazioni (★) e nelle durezza, permette la produzione di articoli coestrusi. Il materiale pur avendo un'ottima stabilità a raggi ultravioletti ed ozono per le sue caratteristiche richiede temperature di esercizio non troppo elevate ed è quindi più indicato per applicazioni all'interno delle unità abitative (★).

L'ottima processabilità tipica dei materiali termofondenti consente di lavorare con schiacciamenti (★) fino a 3 mm e tolleranze (★) sulle quote nominali di $\pm 0,3$ mm. Non essendo reticolate le mescole possono essere riciclate riducendo l'impatto ambientale (★★).

AC ★★★★★ Mescola termoplastica a base di TPE, è l'evoluzione introdotta a seguito dell'introduzione di vernici con solventi base acqua (★), mantiene le caratteristiche di versatilità nelle durezza e colori (★), permettendo la produzione di articoli coestrusi. Il materiale associa ad un'ottima stabilità ai raggi ultravioletti ed ozono temperature di esercizio più elevate ed è quindi indicato anche per applicazioni su serramenti per esterni (★).

L'ottima processabilità tipica dei materiali termofondenti consente di lavorare con schiacciamenti (★) fino a 3 mm e tolleranze (★) sulle quote nominali di $\pm 0,3$ mm. Non essendo reticolate le mescole possono essere riciclate riducendo l'impatto ambientale (★).

18 ESP ★★★★★ Mescola termoplastica a base di TPE espansi, in aggiunta alle caratteristiche della serie AC, grazie alle micro celle di aria è possibile realizzare sagome arrotondate aumentando la superficie di contatto (★) e lo schiacciamento della guarnizione, mantenendo allo stesso tempo la morbidezza nella chiusura. La porosità chiusa impedisce l'assorbimento di umidità e con un effetto cuscino fa aderire la superficie della guarnizione al legno massimizzando la tenuta (★★) versatile nelle colorazioni (★) compatibile con vernice ad acqua (★).

L'ottima processabilità tipica dei materiali termofondenti consente di lavorare con schiacciamenti (★★) fino a 3,5 mm e tolleranze sulle quote nominali di $\pm 0,3$ mm (★). Non essendo reticolate le mescole possono essere riciclate riducendo l'impatto ambientale (★).

EPDM ★★ Mescola a base di EPDM vulcanizzato di derivazione dal settore automotive, dove le temperature di esercizio e le condizioni ambientali sono critiche. La reticolazione rende questi materiali estremamente stabili, compatibili con tutti i tipi di vernici (★) e resistenti ai raggi ultravioletti, ozono e temperature di esercizio elevate. Tuttavia poco indicate per le temperature basse causa eccessivo indurimento.

La combinazione di parti espansive e compatte consente di adottare sagome arrotondate (★). La processabilità di questi materiali vulcanizzati obbliga a lavorare con schiacciamenti ridotti note le tolleranze sulle quote nominali, che possono arrivare a $\pm 0,6$ mm, rispettano quanto previsto dalla norma ISO 3302-1.

S ★★★★★ Mescola a base di silicone vulcanizzato, estremamente versatile nelle colorazioni, presenta come gli altri materiali reticolati un'ottima stabilità in tutte le condizioni ambientali e resistenza a tutti gli agenti ed è utilizzabile con tutti i tipi di solventi (★). La morbidezza ed elasticità a tutte le temperature la rende indicata per tutte le applicazioni (★★).

La processabilità di questi materiali vulcanizzati consente di lavorare con schiacciamenti fino a 3 mm e le tolleranze sulle quote nominali rispettano quanto previsto dalla norma ISO 3302-1 (★).

STP10 ★★★★★ Shock Thermic Protection è una sigla che riassume le caratteristiche uniche di questa mescola a base di TPE espansi modificati per ottenere una risposta elastica nel tempo che si avvicina a quella dei vulcanizzati, mantenendo però i vantaggi di processabilità dei materiali termoplastici, la versatilità nei colori (★) e compatibilità con vernici ad acqua (★). Queste caratteristiche fanno in modo che sotto questa sigla si riassumano i punti forti dei materiali espansi ESP con sagome avvolgenti (★), elevato schiacciamento e morbidezza della serie EPDM rendendolo adatto per uso sia interno che esterno (★★). Le innovative guarnizioni STP10 di Roverplastik, sono progettate e **garantite 10 anni** (★) contro deformazioni e perdita di elasticità.

L'ottima processabilità tipica dei materiali termofondenti consente di lavorare con schiacciamenti (★★) fino a 3,5 mm e tolleranze (★) sulle quote nominali di $\pm 0,3$ mm. Non essendo reticolate le mescole possono essere riciclate riducendo l'impatto ambientale (★).

Prestazioni delle guarnizioni: Serie a 10 stelle STP10

Weatherstrips performance: 10 stars line STP10

Punti di forza delle diverse guarnizioni: *Strengths of the different weatherstrips:*

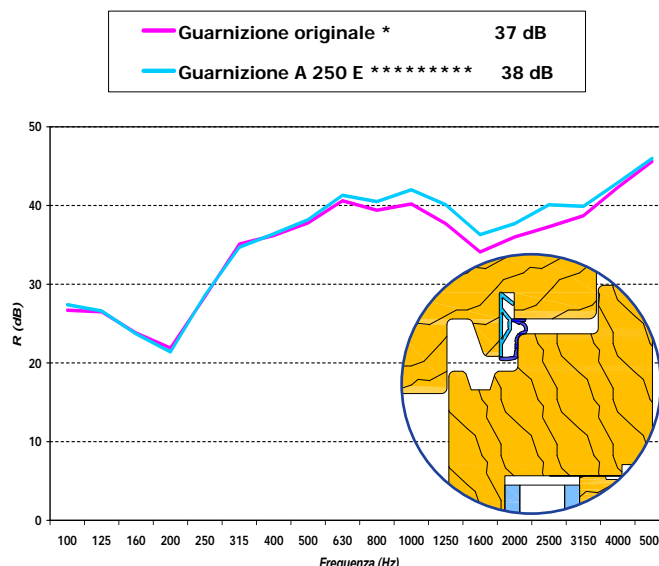
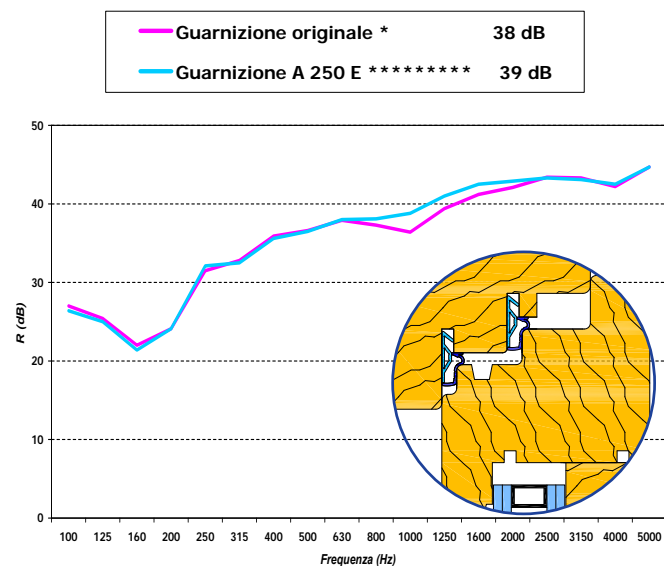
Serie	Garanzia	Superficie di contatto	Schiacciamento	Tolleranze di produzione	Temp. esercizio	Compatibilità vernici ad acqua	Disponibilità colori	Riciclabilità	Risultato
STP10	★	★	★ ★	★	★ ★	★	★	★	10 ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
ESP		★	★ ★	★	★ ★	★	★	★	9 ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
K			★	★	★		★	★ ★	6 ★ ★ ★ ★ ★ ★
AC			★	★	★	★	★	★	6 ★ ★ ★ ★ ★ ★
S			★		★ ★	★			4 ★ ★ ★ ★
EPDM		★				★			2 ★ ★

Esempi di miglioramento delle prestazioni di un serramento grazie all'utilizzo di guarnizioni termoplastiche espande a 10 stelle STP10

Examples of improving performance of a window through the use of expanded thermoplastic STP10 weatherstrips

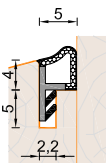
PROVE DI TENUTA ALL'ACQUA SECONDO UNI EN 1027

TIPO CAMPIONE	GUARNIZIONI	GUARNIZIONI SERIE STP10
Finestra a 2 ante	★	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
Portabalcone a 2 ante	Classe A0 (prova non superata)	Classe AE 600
	Classe AE 1050	Classe AE 1200



Guarnizioni coestruse espanse all'acqua

Coextruded expanded weatherstrips treated with water-based paints

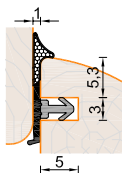
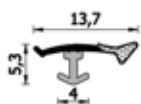


A 504 ESP BOB

Bobine da 250 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige

250 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige

A = 5 mm B = 4 mm
C = 5 mm D = 2,2 mm

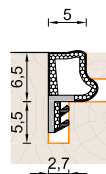


A 259 ESP BOB

Bobine da 450 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 1 mm B = 5 - 5,3 mm
C = 5 mm D = 3,2 mm

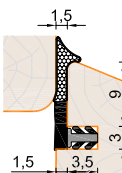
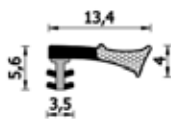


A 460 ESP BOB

Bobine da 200 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige

200 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige

A = 5 mm B = 6,5 mm
C = 5,5 mm D = 2,7 mm

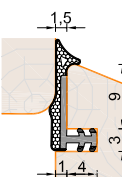
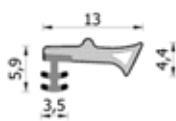


A 267 ESP BOB

Bobine da 400 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

400 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 1,5 mm B = 9 mm
C = 5 mm D = 3 mm

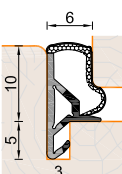


A 654 ESP BOB

Bobine da 400 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

400 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 1,5 mm B = 9 mm
C = 5 mm D = 3 mm



A 252 ESP BOB

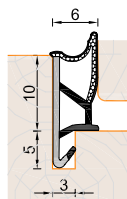
Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 6 mm B = 10 mm
C = 5 mm D = 3 mm

Guarnizioni coestruse espanse all'acqua

Coextruded expanded weatherstrips treated with water-based paints

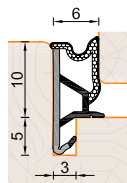


A 283 ESP BOB

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 6 mm B = 10 mm
C = 5 mm D = 3 mm

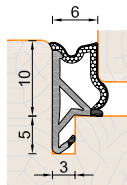
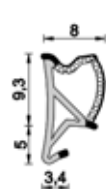


A 441 ESP BOB

Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 6 mm B = 10 mm
C = 5 mm D = 3 mm

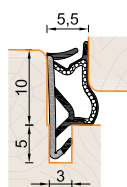
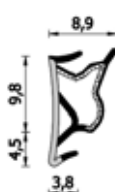


A 571 ESP BOB

Bobine da 300 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 6-7 mm B = 10 mm
C = 5 mm D = 3 mm

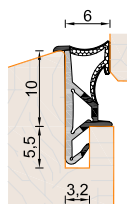


A 577 ESP BOB

Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5,5 mm B = 10 mm
C = 5 mm D = 3 mm

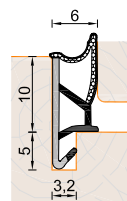


A 411 ESP BOB

Bobine da 250 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 6 mm B = 10 mm
C = 5,5 mm D = 3,2 mm



A 583 ESP BOB

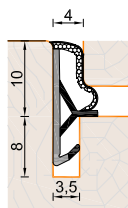
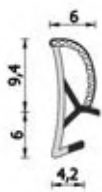
Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 6 mm B = 10 mm
C = 5 mm D = 3,2 mm

Guarnizioni coestruse espanse all'acqua

Coextruded expanded weatherstrips treated with water-based paints

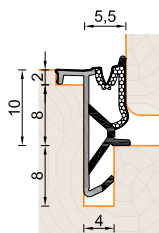
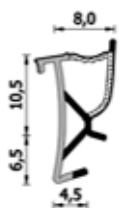


A 450 ESP BOB

Bobine da 440 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

440 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 4 mm B = 10 mm
C = 7 mm D = 3,5 mm

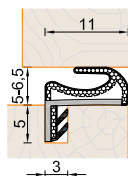
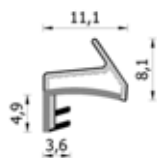


A 258 ESP BOB

Bobine da 250 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

250 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 5,5 mm B = 10 mm
C = 8 mm D = 4 mm

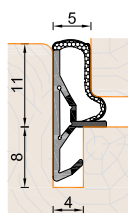


A 452 ESP BOB DIR

Bobine da 250 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

250 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 5 - 6,5 mm B = 11 mm
C = 5 mm D = 3 mm

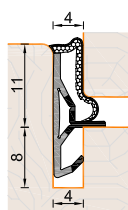


A 250 ESP BOB

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

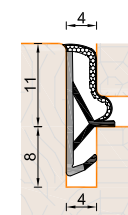
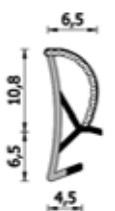


A 253 ESP BOB

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm



A 254 ESP BOB

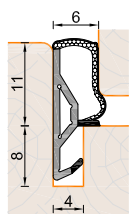
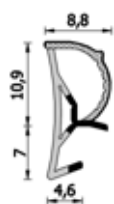
Bobine da 350 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

350 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

Guarnizioni coestruse espanse all'acqua

Coextruded expanded weatherstrips treated with water-based paints

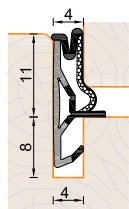


A 272 ESP BOB

Bobine da 200 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige

200 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige

A = 6 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

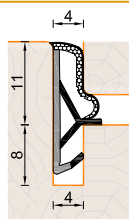
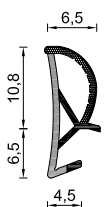


A 280 ESP BOB

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

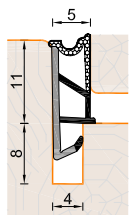


A 436 ESP BOB

Bobine da 150 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

150 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

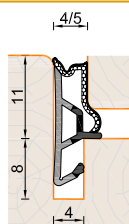


A 442 ESP BOB

Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

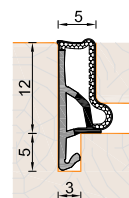


A 574 ESP BOB

Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 - 5 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

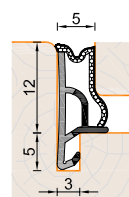


A 263 ESP BOB

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 mm B = 12 mm
C = 5 mm D = 3 mm



A 578 ESP BOB

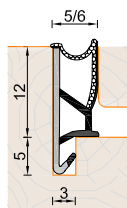
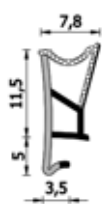
Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 mm B = 12 mm
C = 5 mm D = 3 mm

Guarnizioni coestruse espanse all'acqua

Coextruded expanded weatherstrips treated with water-based paints

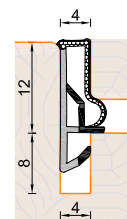


A 299 ESP BOB

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 - 6 mm B = 12 mm
C = 5 mm D = 3 mm

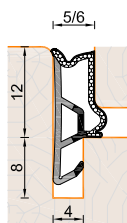


A 402 ESP BOB

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 4 mm

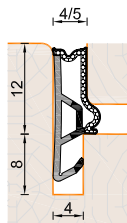


A 572 ESP BOB

Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 - 6 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 4 mm

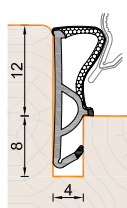
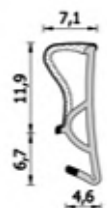


A 573 ESP BOB

Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 - 5 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 4 mm

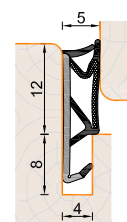


A 576 ESP BOB ROV

Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 4 mm



A 711 ESP BOB ROV

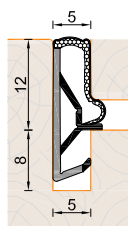
Bobine da 250 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 4 mm

Guarnizioni coestruse espanse all'acqua

Coextruded expanded weatherstrips treated with water-based paints

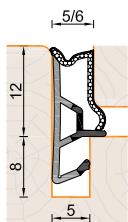


A 265 ESP BOB

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 5 mm

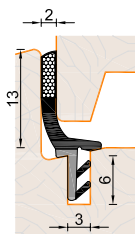


A 575 ESP BOB

Bobine da 220 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

220 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 - 6 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 5 mm

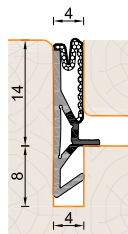


A 264 ESP BOB

Bobine da 400 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

400 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 2 mm B = 13 mm
C = 6 mm D = 3 mm

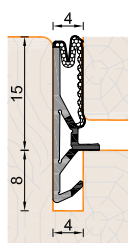


A 268 ESP BOB

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 14 mm
C = 8 mm D = 4 mm

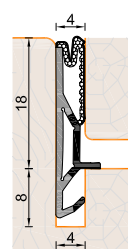


A 255 ESP BOB

Bobine da 250 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

250 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 15 mm
C = 8 mm D = 4 mm



A 256 ESP BOB

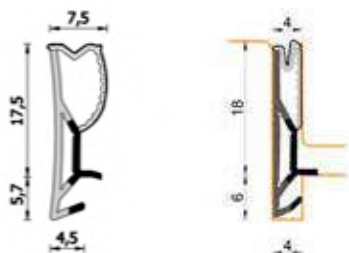
Bobine da 250 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

250 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 18 mm
C = 8 mm D = 4 mm

Guarnizioni coestruse espanse all'acqua

Coextruded expanded weatherstrips treated with water-based paints

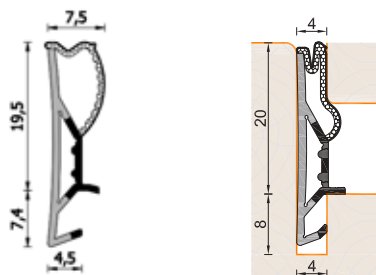


A 566 ESP BOB

Bobine da 250 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

250 m coils Imb: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 18 mm
C = 6 mm D = 4 mm



A 510 ESP BOB

Bobine da 200 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

200 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 20 mm
C = 8 mm D = 4 mm

Terminali per anta centrale

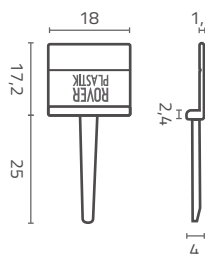
Stoppers for central window sash

26

TA 18

Scatole da 200 pezzi
Colori: marrone, bianco, nero, beige, grigio
200 pieces/box
Colours: brown, white, black, beige, grey

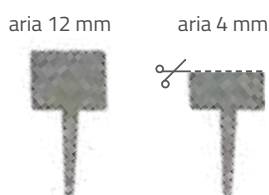
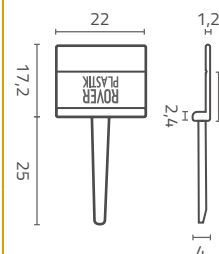
A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm



TA 22

Scatole da 200 pezzi
Colori: marrone, bianco, nero, beige, grigio
200 pieces/box
Colours: brown, white, black, beige, grey

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm



Esempio di installazione di terminale per anta centrale

Stoppers for central window sash application



Guarnizioni coestruse espanse all'acqua

Coextruded expanded weatherstrips treated with water-based paints

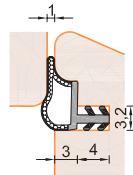


A 261 ESP BOB

Bobine da 450 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 1 mm B = -
C = 5 mm D = 3,2 mm

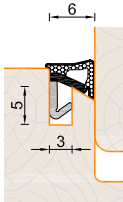
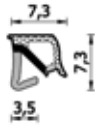


A 498 ESP BOB

Bobine da 450 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 0,5 mm B = - mm
C = 4 mm D = 3,2 mm

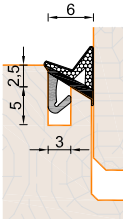
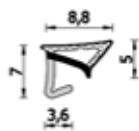


A 273 ESP BOB

Bobine da 400 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

400 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 6 mm B = - mm
C = 5 mm D = 3 mm

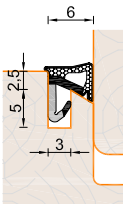
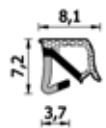


A 257 ESP BOB

Modelli alternativi: A 270 ESP BOB
Bobine da 450 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

Alternative models: A 270 ESP BOB
450 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 6 mm B = -
C = 5 mm D = 3 mm

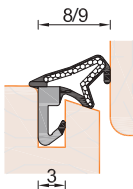
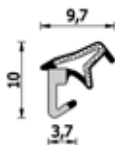


A 270 ESP BOB

Bobine da 450 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 6 mm B = -
C = 5 mm D = 3 mm



A 680 ESP BOB

Bobine da 400 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige

400 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige

A = 8/9 mm B = - mm
C = 5 mm D = 3 mm

Guarnizioni con schiena morbida

Weatherstrips for wooden frames treated with water-based paints with soft back

A 180 K - A 180 AC - A 180 AC BOB



Modelli alternativi: A 252 ESP BOB
Scatole da 300 m Imb: W05 - DIS
Bobine da 350 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

Alternative models: A 252 ESP BOB
300 m boxes Pkg: W05 - DIS
350 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 6 mm B = 10 mm
C = 6 mm D = 3 mm

A 215 AC



Scatole da 540 m Imb: W05 - DIS
Bobine da 450 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige

540 m boxes Pkg: W05 - DIS
450 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige

A = 2 mm B = 10 mm
C = 6 mm D = 3,2 mm

A 100 K - A 100 AC

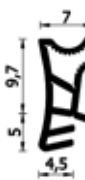


Modelli alternativi: A 224 K BOB -
A 224 AC BOB
Scatole da 330 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero, beige

Alternative models: A 224 K BOB -
A 224 AC BOB
330 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black, beige

A = 4 mm B = 10 mm
C = 7 mm D = 4 mm

A 224 K - A 224 AC BOB



Scatole da 330 m Imb: W05 - DIS
Bobine da 350 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

330 m boxes Pkg: W05 - DIS
350 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 mm B = 10 mm
C = 8 mm D = 4 mm

A 103 K - A 103 AC

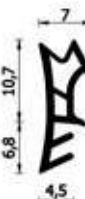


Modelli alternativi: A 253 ESP BOB -
A 178 K
Scatole da 280 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero, beige

Alternative models: A 253 ESP BOB -
A 178 K SP
280 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black, beige

A = 4 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

A 152 K - A 152 AC



Modelli alternativi: A 253 ESP BOB -
A 178 K
Scatole da 280 m Imb: W05 - DIS -
Colori: marrone, bianco, nero, beige

Alternative models: A 253 ESP BOB -
A 178 K SP
280 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black, beige

A = 4 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

A 177 K - A 177 AC BOB



Scatole da 280 m Imb: W05 - DIS
Bobine da 300 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

280 m boxes Pkg: W05 - DIS
300 m coils Pkg: W02 Pkg
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 5 mm

Guarnizioni con schiena morbida

Weatherstrips for wooden frames treated with water-based paints with soft back

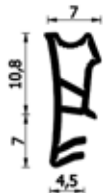
A 178 AC BOB - A 178 AC - 178 K

Modelli alternativi: A 253 ESP BOB
Scatole da 280 m Imb: W05 - DIS
Bobine da 300 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

Alternative models: A 253 ESP BOB
280 m boxes Pkg: W05 - DIS
300 m coils Pkg: W02

Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

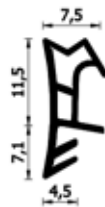


A 142 K - A 142 AC -

Scatole da 252 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero, beige

252 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black, beige

A = 4-4,5 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 4 mm



A 104 K - A 104 AC

Modelli alternativi: A 177 K -
A 265 ESP BOB
Scatole da 243 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero, beige

Alternative models: A 177 K -
A 265 ESP BOB
243 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black, beige

A = 5 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 5 mm



A 226 K - A 226 AC BOB

Scatole da 224 m Imb: W05 - DIS
Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

224 m boxes Pkg: W05 - DIS
250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 14 mm
C = 8 mm D = 4 mm



A 147 K - A 147 AC

Modelli alternativi: A 255 ESP BOB -
A 179 K SP
Scatole da 224 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero, beige

Alternative models: A 255 ESP BOB -
A 179 K SP
224 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black, beige

A = 4 mm B = 15 mm
C = 8 mm D = 4 mm



A 179 K - A 179 AC - A 179 AC BOB

Modelli alternativi: A 255 ESP BOB
Scatole da 224 m Imb: W05 - DIS
Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

Alternative models: A 255 ESP BOB
224 m boxes Pkg: W05 - DIS
250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 15 mm
C = 8 mm D = 4 mm



Guarnizioni con schiena morbida

Weatherstrips for wooden frames treated with water-based paints with soft back

A 163 K



Modelli alternativi: A 223 K -
A 256 ESP BOB
Scatole da 196 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero, beige

*Alternative models: A 223 K -
A 256 ESP BOB
196 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black, beige*

A = 4 mm B = 18 mm
C = 8 mm D = 4 mm

A 223 K - A 223 AC BOB



Modelli alternativi: A 256 ESP BOB
Scatole da 196 m Imb: W05 - DIS
Bobine da 200 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

*Alternative models: A 256 ESP BOB
196 m boxes Pkg: W05 - DIS
200 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22*

A = 4 mm B = 18 mm
C = 8 mm D = 4 mm

A 229 AC BOB



Bobine da 400 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige

*400 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige*

A = 2 mm B = - mm
C = 6 mm D = 3 mm

A 121 K - A 121 AC



Scatole da 450 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero, beige

*450 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black, beige*

A = 6 mm B = -
C = 5 mm D = 3 mm

A 933 AC BOB



Bobine da 200 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige

*200 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige*

A = - mm B = -
C = 7 mm D = 3 mm

A 120 K - A 120 AC



Scatole da 456 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero, beige

*456 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black, beige*

A = - B = -
C = 6 mm D = 3,5 mm

A 384 AC



Bobine da 400 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

*400 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige*

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

A 582 AC BOB ROV



Bobine da 450 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige

*450 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige*

A = 6 mm B = -
C = 5 mm D = 3 mm

Guarnizioni con schiena rigida

Weatherstrips for wooden frames treated with water-based paints with rigid back

A 196 AC BOB



Modelli alternativi: A 252 ESP BOB
Bobine da 300 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18
Alternative models: A 252 ESP BOB
300 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 6 mm B = 10 mm
C = 5 mm D = 3 mm

A 202 AC BOB



Bobine da 300 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 mm B = 10 mm
C = 8 mm D = 4 mm

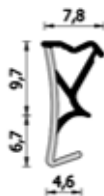
A 208 AC BOB



Modelli alternativi: A 258 ESP BOB
Bobine da 200 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22
Alternative models: A 258 ESP BOB
200 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 5,5 mm B = 10 mm
C = 8 mm D = 4 mm

A 225 AC BOB

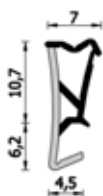


Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5,5 mm B = 10 mm
C = 8 mm D = 4 mm

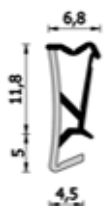
A 194 AC BOB



Modelli alternativi: A 253 ESP BOB
Bobine da 300 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18
Alternative models: A 253 ESP BOB
300 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

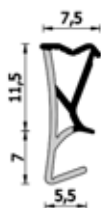
A 456 AC BOB



Modelli alternativi: A 402 ESP BOB
Bobine da 300 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18
Alternative models: A 402 ESP BOB
300 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 4 mm

A 201 AC BOB



Modelli alternativi: A 265 ESP BOB
Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18
Alternative models: A 265 ESP BOB
250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 5 mm

A 423 AC BOB



Bobine da 280 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

280 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 1 mm B = 13 mm
C = 6 mm D = 3,5 mm

Guarnizioni con schiena rigida

Weatherstrips for wooden frames treated with water-based paints with rigid back

A 209 AC BOB

Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

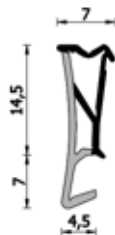


250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 14 mm
C = 8 mm D = 4 mm

A 195 AC BOB

Modelli alternativi: A 255 ESP BOB
Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22



Alternative models: A 255 ESP BOB
250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 15 mm
C = 8 mm D = 4 mm

A 203 AC BOB

Modelli alternativi: A 256 ESP BOB
Bobine da 200 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22
Alternative models: A 256 ESP BOB
200 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22



A = 4 mm B = 18 mm
C = 8 mm D = 4 mm

A 692 AC BOB

Bobine da 300 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
300 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige



A = 5 - 6 mm B = - mm
C = 5 mm D = 3 mm

A 282 AC BOB

Bobine da 450 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

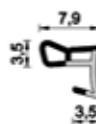


450 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 7 mm B = -
C = 5 mm D = 3 mm

A 569 AC BOB ROV

Bobine da 400 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
400 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige



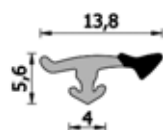
A = 6,5 mm B = - mm
C = 5 mm D = 3 mm

Guarnizioni coestruse in EPDM

Coextruded EPDM weatherstrips for wooden frames

A 718 EPDM

Modelli alternativi: A 259 E BOB
Bobine da 400 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
Alternative models: A 259 E BOB
400 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige



A = 1 mm B = 5-5,3 mm
C = 5 mm D = 3,2 mm

A 717 EPDM

Modelli alternativi: A 270 E BOB
Bobine da 300 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco
Alternative models: A 270 E BOB
300 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white

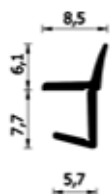


A = 6 mm B = - mm
C = 5 mm D = 3 mm

Guarnizioni per nodo centrale

Weatherstrips for wooden frames: central node

A 473 AC BOB



Bobine da 200 m Imb: W01
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 200 m coils Pkg: W01
 Colours: brown, white, black, beige

A = 1 mm B = 7 mm
 C = 8 mm D = 5 mm

A 385 AC BOB DIR



Bobine da 200 m Imb: W01
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 200 m coils Pkg: W01
 Colours: brown, white, black, beige

A = 1 mm B = 10 mm
 C = 5 mm D = 4 mm

A 294 AC DIS



Scatole da 476 m Imb: W05 - DIS
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 476 m boxes Pkg: W05 - DIS
 Colours: brown, white, black, beige

A = 1 mm B = 11 mm
 C = 6 mm D = 3 mm

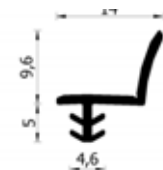
A 656 AC DIS



Scatole da 264 m Imb: W05 - DIS
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 264 m boxes Pkg: W05 - DIS
 Colours: brown, white, black, beige

A = 1 mm B = 11 mm
 C = 5 mm D = 3 mm

A 239 AC DIS



Scatole da 280 m Imb: W05 - DIS
 Colori: marrone, bianco, nero, **beige 08**
 280 m boxes Pkg: W05 - DIS
 Colours: brown, white, black, **beige 08**

A = 1 mm B = 11 mm
 C = 6 mm D = 4 mm

A 400 AC DIS



Scatole da 476 m Imb: W05 - DIS
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 476 m boxes Pkg: W05 - DIS
 Colours: brown, white, black, beige

A = 1 mm B = 11 mm
 C = 6 mm D = 4 mm

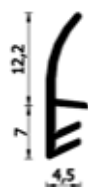
A 594 AC



Scatole da 308 m Imb: W05 - DIS
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 308 m boxes Pkg: W05 - DIS
 Colours: brown, white, black, beige

A = 1 mm B = 11 mm
 C = 6 mm D = 4,4 mm

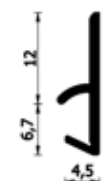
A 144 K - A 144 AC



Scatole da 380 m Imb: W05 - DIS
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 380 m boxes Pkg: W05 - DIS
 Colours: brown, white, black, beige

A = 2 mm B = 12 mm
 C = 8 mm D = 4 mm

A 240 AC BOB



Bobine da 200 m Imb: W01
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 200 m coils Pkg: W01
 Colours: brown, white, black, beige

A = 2 mm B = 12 mm
 C = 8 mm D = 4 mm

A 658 AC



Scatole da 306 m Imb: W05 - DIS
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 306 m boxes Pkg: W05 - DIS
 Colours: brown, white, black, beige

A = 1 mm B = 14 mm
 C = 6 mm D = 4 mm

Guarnizioni per nodo centrale

Weatherstrips for wooden frames: central node



A 234 AC BOB

Bobine da 200 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
200 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige

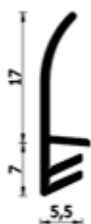
A = 2 mm B = 19/12 mm
C = 8 mm D = 4 mm



A 447 AC BOB

Bobine da 200 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige
200 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige

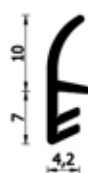
A = 3 - 4 mm B = - mm
C = 7,5 mm D = 3 mm



A 143 K - A 143 AC

Scatole da 240 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero, beige
240 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black, beige

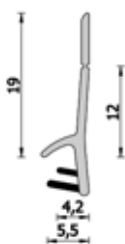
A = 2 mm B = 18 mm
C = 8 mm D = 5 mm



A 949 AC BOB

Bobine da 200 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige
200 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
C = 7 mm D = 3,5 mm



A 699 AC BOB

Bobine da 200 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
200 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige

A = 2 mm B = 19/12 mm
C = 8 mm D = 4 mm

34

Guarnizioni per cava ferramenta

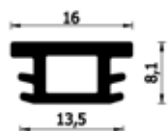
Weatherstrips for wooden frames: hardware groove

A 218 AC DIS - A 218 AC BOB

Scatole da 264 m Imb: W05 - DIS
Bobine da 200 m Imb: W03
Colori: **argento**, bianco, marrone, nero

264 m boxes Pkg: W05 - DIS
250 m coils Pkg: W03
Colours: **silver**, white, brown, black

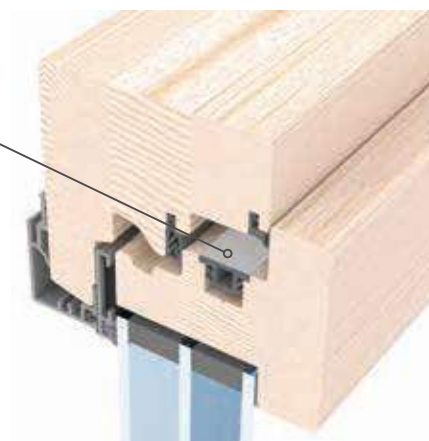
A = - mm B = 16 mm
C = 9 mm D = 12 mm



Esempi di installazione:

Weatherstrips applications

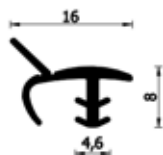
A 218 AC



Per traverso inferiore porta balcone

For lower transom-balcony door

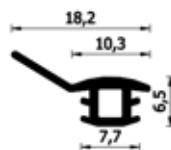
A 726 AC DIS



Scatole da 220 m Imb: W05 - DIS
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 220 m boxes Pkg: W05 - DIS
 Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
 C = 8 mm D = 4 mm

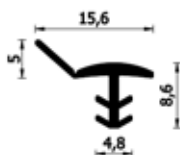
A 237 AC DIS



Scatole da 250 m Imb: W05 - DIS
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 250 m boxes Pkg: W05 - DIS
 Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
 C = 8 mm D = 7 mm

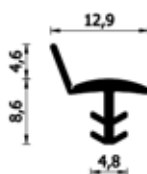
A 907 AC DIS



Scatole da 253 m Imb: W05 - DIS
 Colori: marrone, bianco, **beige 08**
 253 m boxes Pkg: W05 - DIS
 Colours: brown, white, **beige 08**

A = - mm B = - mm
 C = 8 mm D = 4 mm

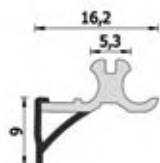
A 952 AC DIS



Scatole da 253 m Imb: W05 - DIS
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 253 m boxes Pkg: W05 - DIS
 Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
 C = 8 mm D = 4 mm

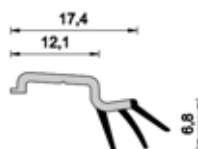
A 925



Scatole da 156 m Imb: W09
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 156 m boxes Pkg: W09
 Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
 C = - mm D = - mm

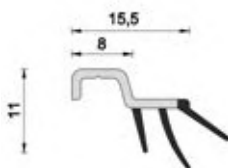
A 943 AC BOB



Bobine da 150 m Imb: W02
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 150 m coils Pkg: W02
 Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
 C = - mm D = - mm

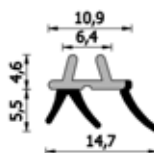
A 924 AC BOB



Bobine da 130 m Imb: W02
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 130 m coils Pkg: W02
 Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
 C = - mm D = - mm

A 455 AC BOB



Bobine da 200 m Imb: W02
 Colori: marrone, bianco, nero, beige
 200 m coils Pkg: W02
 Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
 C = - mm D = - mm

Guarnizioni per alzante scorrevole

Weatherstrips for Lift and Slide doors

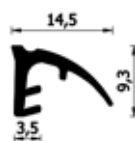
A 221 AC



Scatole da 384 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero, beige
384 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black, beige

A = 3-4 mm B = - mm
C = 7 mm D = 3 mm

A 222 AC



Scatole da 312 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero, beige
312 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black, beige

A = 3-4 mm B = - mm
C = 7 mm D = 3 mm

A 661 AC BOB



Bobine da 60 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige
60 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
C = 7 mm D = 5 mm

A 674 S



Bobine da 40 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige
40 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige

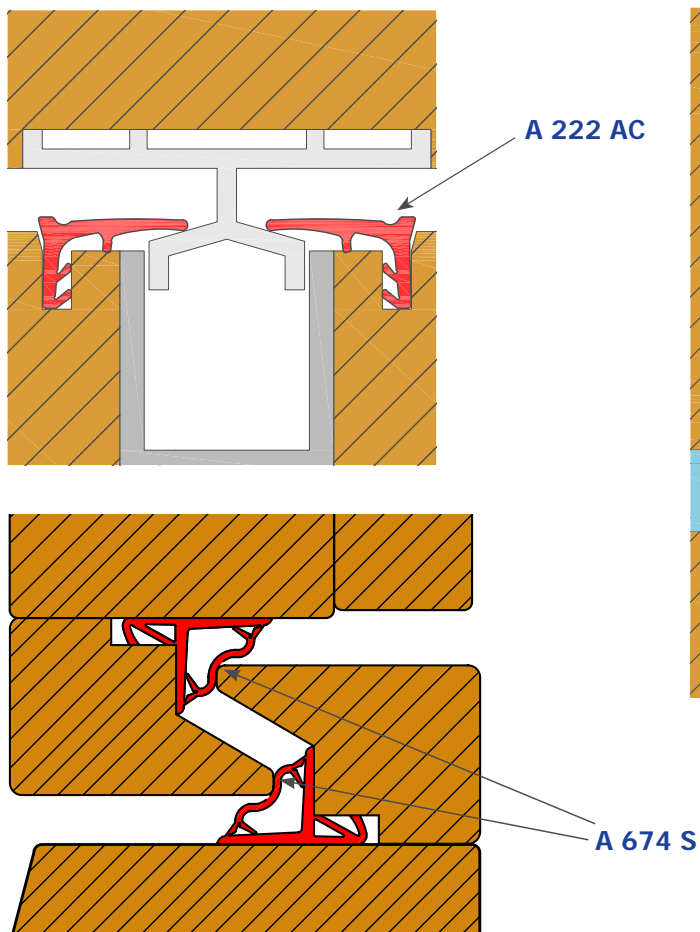
A = 5 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 4-5 mm

Esempio di installazione su alzante scorrevole

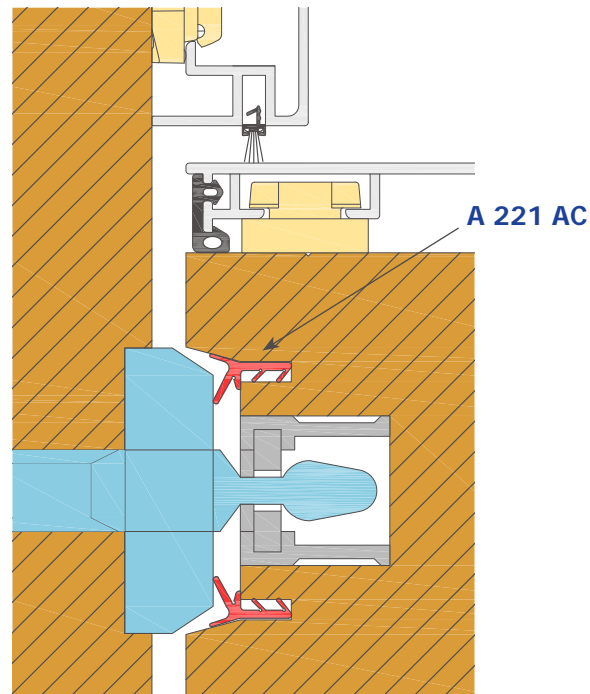
Weatherstrips application example on lift and sliding doors

36

Sezione verticale
Vertical section



Sezione orizzontale
Horizontal section

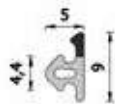


Guarnizioni per gocciolatoi - Finestra

Weatherstrips for dripstones - windows

A 213 EPDM

Modelli alternativi: A 585 AC
Scatole da 300 m
Colori: marrone, bianco, nero

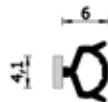


Alternative models: A 585 E BOB
300 m boxes
Colours: brown, white, black

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

A 241 AC BOB

Bobine da 200 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige

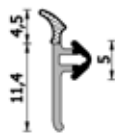


200 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

A 262 ESP BOB

Bobine da 200 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige



200 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

A 132 AC

Scatole da 200 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero



200 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

A 652 AC BOB

Bobine da 200 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige



200 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

A 585 AC BOB ROV

Bobine da 250 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige

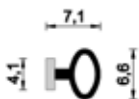


250 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

A 439 K BOB

Bobine da 700 m Imb: W03
Colori: nero, marrone, bianco, nero, beige

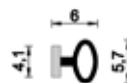


700 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

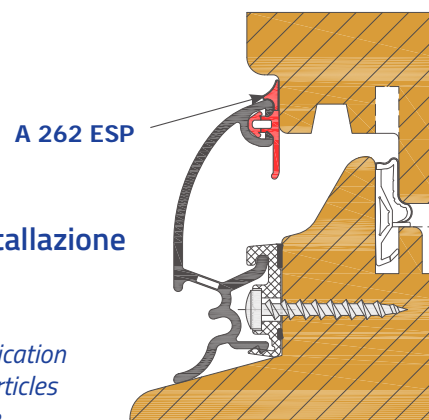
A 655 K BOB

Bobine da 700 m Imb: W03
Colori: nero, marrone, bianco, nero, beige



700 m coils Pkg: W03
Colours: black, brown, white, beige

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm



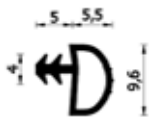
Esempio di installazione
su finestra di
alcuni articoli:

Weatherstrips application
example of some articles
on a window frame

Guarnizioni per soglie - Porta balcone

Weatherstrips for thresholds - balcony door

A 141

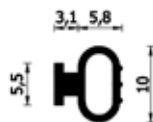


Scatole da 400 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero, beige

400 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black, beige

A = 3-4 mm B = 10 mm
C = 6 mm D = 3,5 mm

A 131

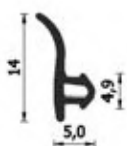


Scatole da 320 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero

320 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black

A = 4 mm B = 10 mm
C = - mm D = - mm

A 923 AC BOB DIR



Bobine da 200 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige

200 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

A 913 AC



Scatole da 300 m Imb: W05 - DIS
Colori: marrone, bianco, nero

300 m boxes Pkg: W05 - DIS
Colours: brown, white, black

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

A 414 AC BOB



Bobine da 200 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige

200 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

A 584 AC BOB



Bobine da 270 m Imb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige

270 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

A 580 AC BOB

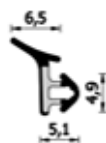


Bobine da 450 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

A 679 AC BOB

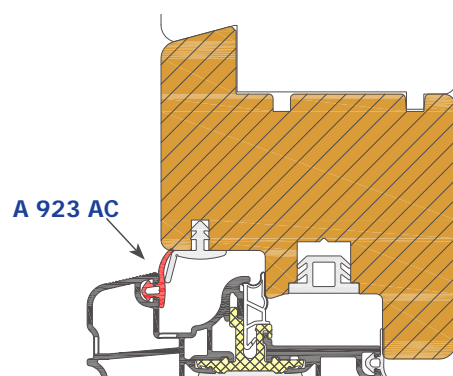


Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

**Esempio di installazione su
porta balcone di alcuni articoli:**
Weatherstrips application
example on balcony door



Guarnizioni STP10

STP10 Weatherstrips



stp10®

la regina delle guarnizioni garantita 10 anni

- > **10 anni di garanzia**
10 years warranty
- > **Prestazioni superiori**
Excellent performance
- > **Eccezionale completezza di gamma**
Completeness of range
- > **Ampia gamma di colori**
Maximum variety of colours
- > **Veloce servizio di approvvigionamento**
Fast supply service

STP10 Shock Thermic Protection

L'idea della linea STP10® di offrire una garanzia di dieci anni sulle prestazioni della guarnizione nasce dall'esigenza di proporre al mercato un prodotto innovativo ed esclusivo in grado di anticipare le richieste dei clienti. I regolamenti e marchi qualità impongono al serramento una garanzia di durata nel tempo delle prestazioni in opera. Uno tra tutti il regolamento Finestra Qualità CasaClima® che prevede una garanzia di 4 anni sul serramento, senza alcun intervento di manutenzione. Tra i componenti del sistema, l'unico che ad oggi non presentava una garanzia sulle prestazioni era la guarnizione.

Il marchio STP10®, oltre alle eccellenti caratteristiche tecniche della guarnizione, ne garantisce le performance per 10 anni. Le condizioni della garanzia offerta sono riportate in un apposito contratto ed i termini riscontrabili direttamente sul prodotto: viene infatti riportato sulla guarnizione il codice articolo, l'operatore che l'ha prodotta e la data di produzione ad indicare l'inizio del periodo di garanzia. Questo a conferma della trasparenza nei confronti del cliente finale il quale potrà, in ogni istante e su qualsiasi serramento, reperire i dati necessari.

Il prodotto

The product

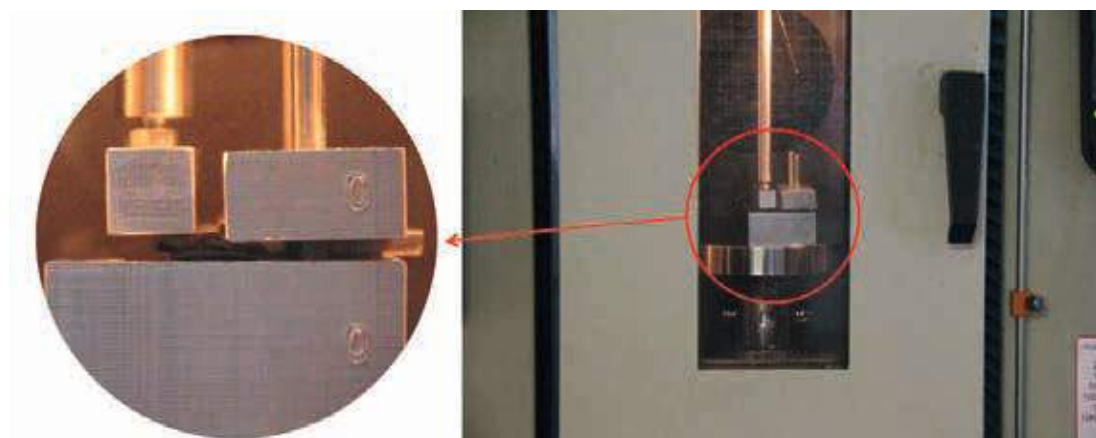
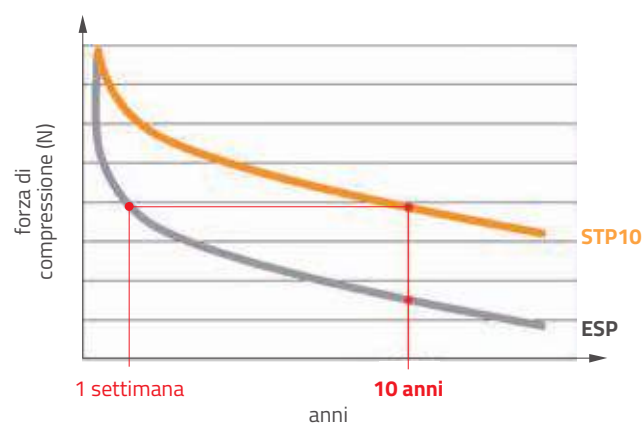
La ricerca che ha portato allo sviluppo delle nuove guarnizioni STP10® ha coinvolto essenzialmente la selezione dei materiali utilizzati, nonché piccoli aggiustamenti sulle geometrie del prodotto. La line STP10® affianca la gamma Espansa, sfruttandone le sinergie derivanti dalla condivisione delle medesime linee produttive.



Le prove di laboratorio

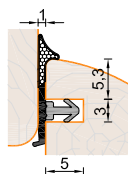
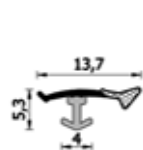
The laboratory test

Le guarnizioni STP10® nascono con la volontà di evolvere la nostra Linea Espansa e grazie alla sinergia tra il nostro ufficio Ricerca & Sviluppo, centri universitari di eccellenza e i continui scambi con i professionisti che quotidianamente utilizzano il nostro prodotto. In fase di sviluppo del prodotto e in collaborazione con l'Università di Trento abbiamo elaborato una procedura sperimentale apposta al fine di ottenere delle curve previsionali relative al comportamento della guarnizione del tempo.



Coestruse espanse all'acqua STP10

Coextruded expanded treated with water-base paints STP10

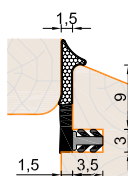
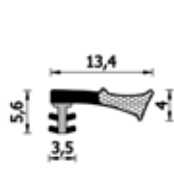


A 259 STP BOB DIR

Bobine da 450 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 1 mm B = 5 - 5,3 mm
C = 5 mm D = 3 mm

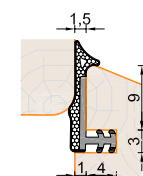
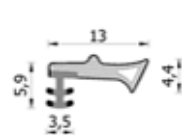


A 267 STP BOB DIR

Bobine da 400 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

400 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 1,5 mm B = 9 mm
C = 5 mm D = 3 mm

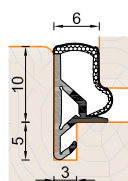


A 654 STP BOB DIR

Bobine da 400 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

400 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 1,5 mm B = 9 mm
C = 5 mm D = 3 mm

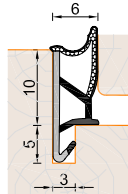


A 252 STP BOB DIR

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 6 mm B = 10 mm
C = 5 mm D = 3 mm

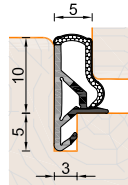


A 283 STP BOB

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 6 mm B = 10 mm
C = 5 mm D = 3 mm

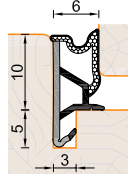


A 401 STP BOB

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 mm B = 10 mm
C = 5 mm D = 3 mm



A 441 STP BOB

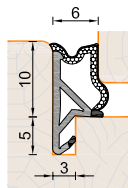
Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 6 mm B = 10 mm
C = 5 mm D = 3 mm

Coestruse espanse all'acqua STP10

Coextruded expanded treated with water-base paints STP10

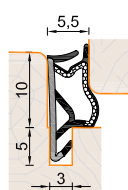


A 571 STP BOB

Bobine da 300 m lmb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 6-7 mm B = 10 mm
C = 5 mm D = 3 mm

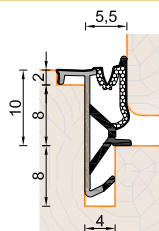
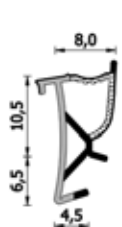


A 577 STP BOB DIR

Bobine da 300 m lmb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5,5 mm B = 10 mm
C = 5 mm D = 3 mm

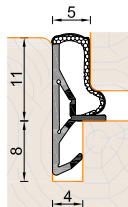


A 258 STP BOB DIR

Bobine da 250 m lmb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

250 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 5,5 mm B = 10 mm
C = 8 mm D = 4 mm

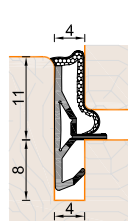
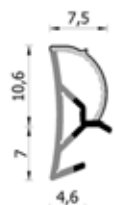


A 250 STP BOB DIR

Bobine da 300 m lmb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

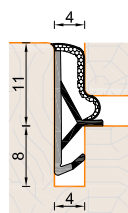
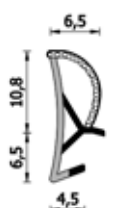


A 253 STP BOB DIR

Bobine da 300 m lmb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm



A 254 STP BOB DIR

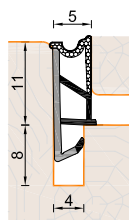
Bobine da 350 m lmb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

350 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

Coestruse espanse all'acqua STP10

Coextruded expanded treated with water-base paints STP10

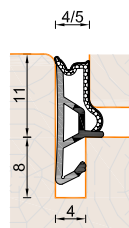
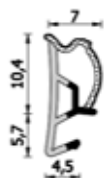


A 442 STP BOB

Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

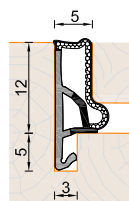


A 574 STP BOB

Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige

A = 4-5 mm B = 11 mm
C = 8 mm D = 4 mm

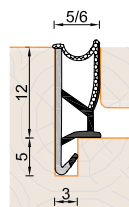
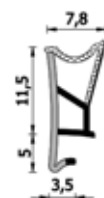


A 263 STP BOB DIR

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 mm B = 12 mm
C = 5 mm D = 3 mm

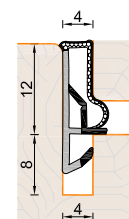


A 299 STP BOB

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 5-6 mm B = 12 mm
C = 5 mm D = 3 mm

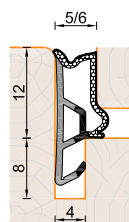


A 402 STP BOB DIR

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 4 mm



A 572 STP BOB

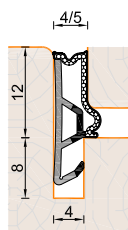
Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5-6 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 4 mm

Coestruse espanse all'acqua STP10

Coextruded expanded treated with water-base paints STP10

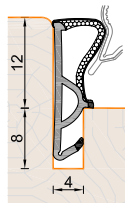
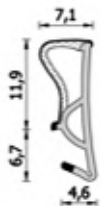


A 573 STP BOB

Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 4-5 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 4 mm

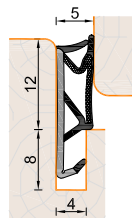


A 576 STP BOB

Bobine da 250 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige

250 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 4 mm

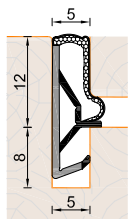


A 711 STP BOB ROV

Bobine da 250 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

250 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 4 mm

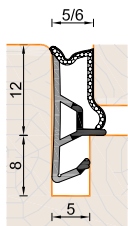


A 265 STP BOB DIR

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 5 mm

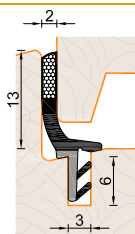


A 575 STP BOB

Bobine da 220 m Imb: W02
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA18

220 m coils Pkg: W02
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA18

A = 5-6 mm B = 12 mm
C = 8 mm D = 5 mm



A 264 STP BOB DIR

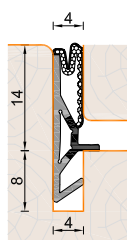
Modelli alternativi: A 229
Bobine da 400 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

Alternative models: A229
400 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 2 mm B = 13 mm
C = 6 mm D = 3 mm

Coestruse espanse all'acqua STP10

Coextruded expanded treated with water-base paints STP10

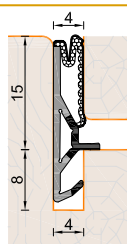
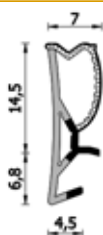


A 268 STP BOB DIR

Bobine da 300 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

300 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 14 mm
C = 8 mm D = 4 mm

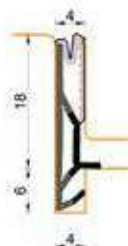
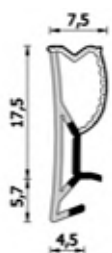


A 255 STP BOB DIR

Bobine da 250 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

250 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 15 mm
C = 8 mm D = 4 mm

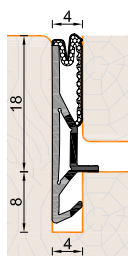
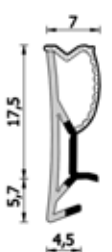


A 566 STP BOB

Bobine da 250 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

250 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 18 mm
C = 6 mm D = 4 mm

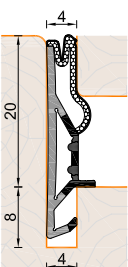
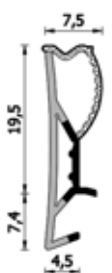


A 256 STP BOB DIR

Bobine da 250 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige
È utilizzabile con terminale TA22

250 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 18 mm
C = 8 mm D = 4 mm

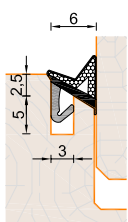
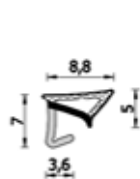


A 510 STP BOB DIR

Bobine da 200 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige, avorio, grigio
È utilizzabile con terminale TA22

200 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige, ivory, grey
Suitable for stopper TA22

A = 4 mm B = 20 mm
C = 8 mm D = 4 mm



A 257 STP BOB DIR

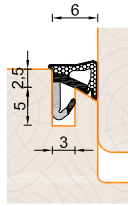
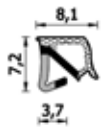
Modelli alternativi: A 270 ESP BOB
Bobine da 450 m Imb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

Alternative models: A 270 ESP BOB
450 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 6 mm B = -
C = 5 mm D = 3 mm

Coestruse espanse all'acqua STP10

Coextruded expanded treated with water-base paints STP10

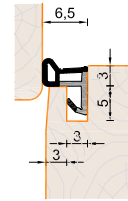


A 270 STP BOB DIR

Bobine da 450 m lmb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 6 mm B = -
C = 5 mm D = 3 mm



A 569 STP BOB ROV

Bobine da 450 m lmb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 6,5 mm B = - mm
C = 5 mm D = 3 mm



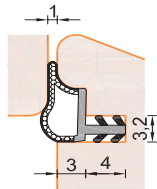
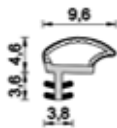
A 261 STP BOB DIR

Bobine da 450 m lmb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 1 mm B = -
C = 5 mm D = 3,2 mm

46

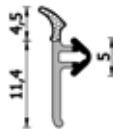


A 498 STP BOB

Bobine da 450 m lmb: W03
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W03
Colours: brown, white, black, beige

A = 0,5 mm B = - mm
C = 4 mm D = 3,2 mm



A 262 STP BOB DIR

Bobine da 200 m lmb: W01
Colori: marrone, bianco, nero, beige

200 m coils Pkg: W01
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = - mm
C = - mm D = - mm

Attrezzature

Equipment

MOD. A27 – Forbice

Consente di tagliare ad angolo la guarnizione da applicare all'anta del serramento, sia mantenendola unita nella parte superiore eliminando così la necessità della saldatura, sia tagliando completamente l'angolo se usata per serramenti in legno. Non idonea per l'applicazione delle guarnizioni su telai.



Rullini per inserimento



- A - Mod. A109
- B - Mod. per porta
- C - Mod. per finestra

MOD. A28 – Svolgitore per bobine guarnizioni

Lo svolgitore "A28" Roverplastik è, grazie alla sua estrema versatilità e maneggevolezza, lo strumento ideale per lo svolgimento delle bobine per guarnizioni di ogni tipo.

Caratteristiche:

- ▶ Telaio in alluminio,
- ▶ Possibilità di portare fino a 4 bobine (A28+A28/1),
- ▶ Regolabile per bobine con diametri e spessori diversi,
- ▶ In dotazione ruote con freno



Mod. A28



Mod. A28+A28/1