



#### **4. GUARNIZIONI PER PORTE INTERNE IN LEGNO** *WEATHERSTRIPS FOR WOODEN INTERNAL DOORS*





<b>98</b>	<b>GUARNIZIONI PER PORTE INTERNE IN LEGNO</b> <i>Weatherstrips for internal wooden doors</i>	
<b>102</b>	<b>INDICE GUARNIZIONI</b> <i>Index</i>	
<b>103</b>	<b>LEGENDA</b> <i>Legend</i>	
<b>104</b>	<b>IMBALLI</b> <i>Packaging</i>	
<b>105</b>	<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE GUARNIZIONI PER PORTE INTERNE</b> <i>Technical features of wooden internal door weatherstrips</i>	
<b>106</b>	<b>NO LUCE</b> <i>No Light</i>	
<b>107</b>	<b>MATERIALI DELLE GUARNIZIONI</b> <i>Weatherstrips materials</i>	
<b>107</b>	<b>PRESTAZIONI DELLE GUARNIZIONI</b> <i>Weatherstrips performance</i>	
<b>108</b>	<b>GUARNIZIONI PER PORTE INTERNE IN LEGNO: MONOESTRUSE</b> <i>Weatherstrips for internal wooden doors: single-extruded</i>	<b>101</b>
<b>110</b>	<b>GUARNIZIONI PER PORTE INTERNE IN LEGNO: COESTRUSE</b> <i>Weatherstrips for internal wooden doors: co-extruded</i>	
<b>111</b>	<b>GUARNIZIONI PER PORTE INTERNE IN LEGNO: COESTRUSE FRESATA TIPO 1</b> <i>Weatherstrips for internal wooden doors: co-extruded milling type 1</i>	
<b>112</b>	<b>GUARNIZIONI PER PORTE INTERNE IN LEGNO: COESTRUSE FRESATA TIPO 2</b> <i>Weatherstrips for internal wooden doors: co-extruded milling type 2</i>	
<b>118</b>	<b>GUARNIZIONI PER PORTE INTERNE IN LEGNO: PORTE SCORREVOLI</b> <i>Weatherstrips for internal wooden doors: sliding doors</i>	
<b>120</b>	<b>GUARNIZIONI PER PORTE INTERNE IN LEGNO: GIUNZIONI PER STIPITI</b> <i>Weatherstrips for internal wooden doors: jamb junctions</i>	
<b>121</b>	<b>SISTEMI VETRO PER PORTE INTERNE</b> <i>Glazing systems for internal doors</i>	
<b>121</b>	<b>GUARNIZIONI SPECIALI PER PORTE</b> <i>Special weatherstrips for doors</i>	

# INDICE GUARNIZIONI

## Weatherstrips index

Codice	N° pag	Codice	N° pag	Codice	N° pag	Codice	N° pag
AL 92	120	A 204 K	119	A 405 AC	121	A 511 AC	117
A 091 K	108	A 204X215 K	119	A 409 K	116	A 514 AC	121
A 093 K	111	A 204X260 K	119	A 410 AC	116	A 525 K	121
A 106 K	109	A 207 K	113	A 416 AC	116	A 526 K	113
A 106 AC	109	A 219/5,5 K	118	A 418 K	115	A 530 AC	117
A 107 K	109	A 219/8 K	118	A 419 K	115	A 532 K	114
A 107 AC	109	A 219/10 K	118	A 422 K	114	A 536 AC	121
A 113 K	108	A 219/15 K	118	A 427 K	113	A 541 AC	111
A 124 K	108	A 220 AC	117	A 429 AC	111	A 543 AC	114
A 124 AC	108	A 228 K	113	A 435 K	111	A 545 K	116
A 145 K	119	A 230X215 K	119	A 437 AC	116	A 551 K	119
A 148 K	109	A 230X260 K	119	A 454 AC	115	A 563 K	113
A 148 AC	109	A 232 K	114	A 458X220 K	120	A 567 K	111
A 154 K	109	A 233X215 K	115	A 465 AC	114	A 587 K	114
A 154 AC	109	A 242 K	115	A 470 K	112	A 590 K	116
A 156 K	108	A 260 K	112	A 472X215 K	119	A 595 K	115
A 156 AC	108	A 293 K	111	A 472X230 K	119	A 651 K	109
A 159 K	115	A 369 K	112	A 475 AC	112	A 667 K	111
A 159 AC	115	A 371 K	114	A 481 K	111	A 693 K	111
A 169 K	109	A 388 AC	112	A 484 K	114	A 739	121
A 169 AC	109	A 390 AC	115	A 487 K	116	A 740	121
A 170 K	119	A 393X220 K	120	A 497 K	113		
A 174 K	108	A 396X220 K	120	A 500 K	113		
A 174 AC	108	A 397X220 K	120	A 501 K	112		
A 188 K	108	A 404 K	119	A 502 K	113		
A 188 AC	108	A 404X215K	119	A 503 K	112		

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 svolgitore "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*

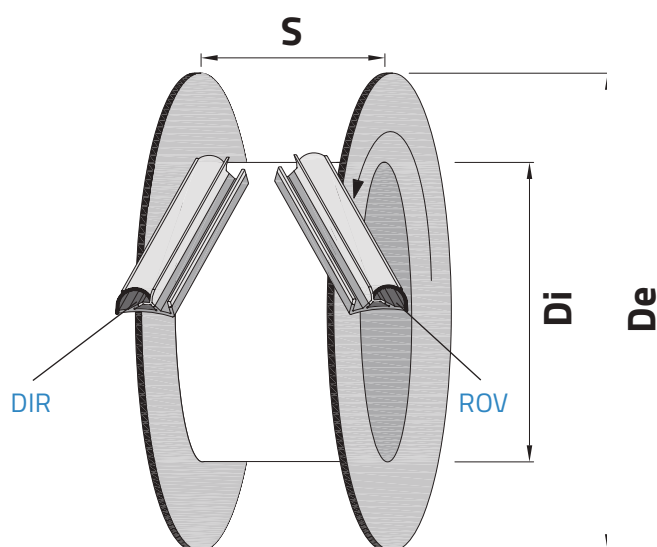
# Imballi

## 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.



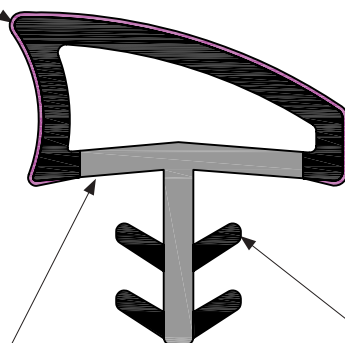
IMBALLO PACKAGING	TIPOLOGIA TYPE	S Spessore Thickness	De Dim. esterna Ext. size	Di Dim. interna Int. size	Scatola LxBxH Box WxBxH
W01	Bobina	20 cm	50 cm	35 cm	50,6x50,6x21,0
W02	Bobina	20 cm	59 cm	35 cm	59,2x59,2x21,5
W03	Bobina	24 cm	59 cm	35 cm	59,2x59,2x25,0
W04	Bobina	24 cm	75 cm	35 cm	NO
W05	Dischi	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

# Caratteristiche tecniche delle guarnizioni per porte interne

*Technical features of wooden internal door weatherstrips*

## Protezione

pellicola protettiva per poter verniciare gli stipiti con la guarnizione inserita



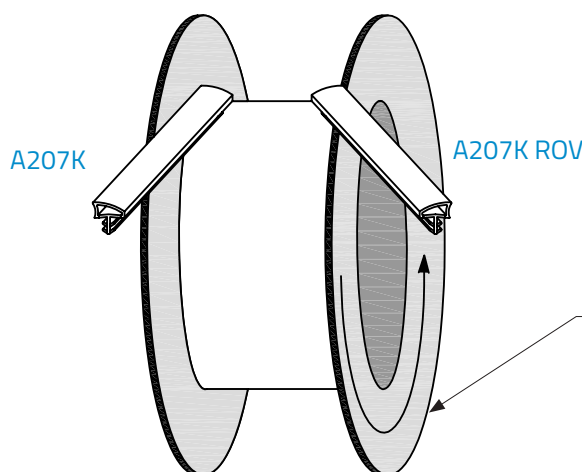
## Alette morbide

garanzia di fissaggio e, allo stesso tempo, facilità di un'eventuale rimozione della guarnizione dalla fresata

## Schiena rigida

facilita l'inserimento della guarnizione nella fresata ed è necessaria in caso di inserimento automatico poiché evita il ritiro della guarnizione

105



## Orientamento in bobina

da valutare in funzione del senso di svolgimento richiesto dall'impianto di inserimento automatico

## Strato di carta

necessario per garantire la buona conservazione della guarnizione nella confezione evitando possibili deformazioni da schiacciamento



# No Luce - La soluzione oscurante per le porte interne bianche

## No Light

Le moderne porte per interni sono generalmente dotate di guarnizioni volte ad ammortizzare gli urti provocati dall'impatto del battente sul telaio, a contribuire al miglioramento dell'insonorizzazione e del mantenimento della temperatura nell'ambiente, a impedire il passaggio delle polveri e della luce.

Per consentire un livello estetico ottimale, le guarnizioni utilizzate sono dello stesso colore delle porte su cui sono applicate, così in presenza di infissi bianchi, vanno selezionate guarnizioni bianche.

Questo spesso costituisce un problema in quanto le guarnizioni bianche in commercio non sono oscuranti

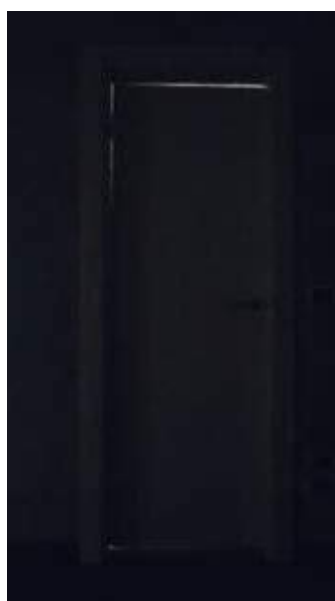
e non impediscono, quindi, il passaggio della luce tra il battente e il telaio.

Per risolvere questo problema e migliorare il comfort abitativo, Roverplastik ha sviluppato le nuove guarnizioni bianche "No Luce" che, grazie a un innovativo trattamento dei materiali utilizzati, sono anche in grado di agire come una barriera volta a bloccare il passaggio di luce.

Le guarnizioni "No Luce" di Roverplastik, già disponibili sul mercato, mantengono tutte le funzioni delle guarnizioni tradizionali per porte interne e in più hanno una funzione oscurante.



Prima



Dopo

# 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 ± 0,3 mm (★). Non essendo reticolate le mescole possono essere riciclate e prevede percentuali di materiale post- 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 ± 0,3 mm. Non essendo reticolate le mescole possono essere riciclate riducendo l'impatto ambientale (★).

107

# Prestazioni delle guarnizioni

## Weatherstrips performance

Serie	Superficie di contatto	Schiacciamento	Tolleranze di produzione	Temp. esercizio	Compatibilità vernici ad acqua	Colorabilità	Riciclabilità	Risultato
AC		★	★	★	★	★	★	6 ★★★★★★
K		★	★			★	★	4 ★★★★★





# Per porte in legno - Monoestruse

*For internal wooden doors - single-extruded*

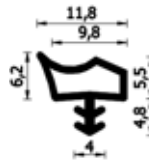
## A 091 K



Bobine da 300 m Imb: W03  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 300 m coils Pkg: W03  
 Colours: brown, white, black, beige

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

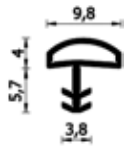
## A 188 K - A 188 K BOB



Scatole da 360 m Imb: W05  
 Bobine da 250 m Imb: W02  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 360 m boxes Pkg: W05  
 250 m coils Pkg: W02  
 Colours: brown, white, black, beige

A = 4 mm B = 10 mm  
 C = 5 mm D = 3,2 mm

## A 156 K - A 156 AC



Scatole da 408 m Imb: W05  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 408 m boxes Pkg: W05  
 Colours: brown, white, black, beige

A = 2-3 mm B = 10 mm  
 C = 7 mm D = 3,2 mm

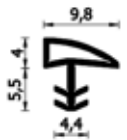
## A 174 K - A 174 AC



Scatole da 408 m Imb: W05  
 Colori: marrone, bianco, nero, **beige 08**  
 408 m boxes Pkg: W05  
 Colours: brown, white, black, **beige 08**

A = 4 mm B = 10 mm  
 C = 6 mm D = 3,2 mm

## A 124 K - A 124 AC



Scatole da 408 m Imb: W05  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 408 m boxes Pkg: W05  
 Colours: brown, white, black, beige

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

## A 113 K



Scatole da 440 m Imb: W05  
 Colori: **marrone 93**, bianco, nero, beige  
 440 m boxes Pkg: W05  
 Colours: **brown 93**, white, black, beige

A = 3 mm B = 10 mm  
 C = 7 mm D = 3,2 mm

# Per porte in legno - Monoestruse

For internal wooden doors - single-extruded

## A 107 K SP - A 107 AC

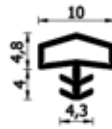


Scatole da 408 m Imb: W05  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

408 m boxes Pkg: W05  
Colours: brown, white, black, beige

A = 2-3 mm B = 10 mm  
C = 7 mm D = 3,5 mm

## A 106 K - A 106 AC

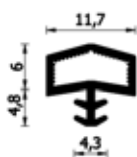


Scatole da 408 m Imb: W05  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

408 m boxes Pkg: W05  
Colours: brown, white, black, beige

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

## A 169 K - A 169 AC

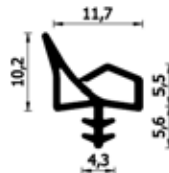


Scatole da 285 m Imb: W05  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

285 m boxes Pkg: W05  
Colours: brown, white, black, beige

A = 4 mm B = 12 mm  
C = 6 mm D = 3,5 mm

## A 154 K -154 AC

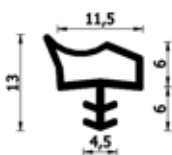


Scatole da 209 m Imb: W05  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

209 m boxes Pkg: W05  
Colours: brown, white, black, beige

A = 4-5 mm B = 12 mm  
C = 6 mm D = 3,5 mm

## A 148 AC - A 148 K



Dischi da 216 m Imb: W05  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

216 m coils Pkg: W05  
Colours: brown, white, black, beige

A = 4 mm B = 12 mm  
C = 7 mm D = 4 mm

## A 651 K



Scatole da 180 m Imb: W05  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

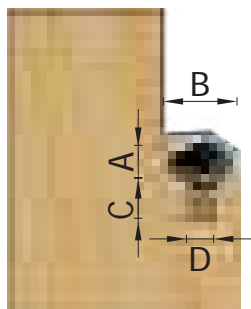
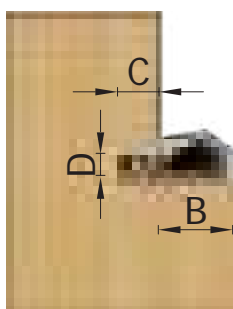
180 m boxes Pkg: W05  
Colours: brown, white, black, beige

A = 4-5 mm B = 13 mm  
C = 6 mm D = 3,3 mm

# Coestruse

Coextruded

## Tipologia fresata - Milling type



Combinando le varie tipologie di fresata, il tipo di imballo e la presenza o meno di protezione si può ottenere il codice della guarnizione dedicata.

Ad esempio scegliendo una guarnizione per fresata tipo 2, con imballo W04 come la 426, in materiale K, senza protezione, e con avvolgimento diritto si ottiene: A 426 K BOB DIR SP.

Fresata tipo 1  
Milling type 1

Fresata tipo 2  
Milling type 2

Tipo di avvolgimento Winding type		Caratteristiche legno Wood features		Codice Code	Avvolgimento Winding		Protezione Protection		Tipo di imballo (metri) Packaging type (metres)	
DIR	ROV						CON	SENZA		
		FRESATA TIPO 1 MILLING TYPE 1		093	DIR	ROV	CP	SP	W02	(450/470)
		A = 3 mm	B = 10 mm	424	DIR	ROV	CP	SP	W04	(450/470)
		C = 6 mm	D = 3,2 mm	425	DIR	ROV	CP	SP	W10	(450/470)
		FRESATA TIPO 2 MILLING TYPE 2		207	DIR	ROV	CP	SP	W02	(250)
		A = 3-4 mm	B = 10 mm	426	DIR	ROV	CP	SP	W04	(450)
		C = 6 mm	D = 3,2 mm	427	DIR	ROV	CP	SP	W10	(450)
		FRESATA TIPO 2 MILLING TYPE 2		228	DIR	ROV	CP	SP	W03	(250)
		A = 3 mm	B = 10 mm	421	DIR	ROV	CP	SP	W04	(450)
		C = 6 mm	D = 3,2 mm	428	DIR	ROV	CP	SP	W10	(450)
		FRESATA TIPO 2 MILLING TYPE 2		422	DIR	ROV	CP	SP	W03	(260)
		A = 4 mm	B = 10 mm	446	DIR	ROV	CP	SP	W04	(450)
		C = 6 mm	D = 3,5 mm	418	DIR	ROV	CP	SP	W10	(450)
				484	DIR	ROV	CP	SP	W12	(450)
		FRESATA TIPO 2 MILLING TYPE 2		390	DIR	ROV	CP	SP	W03	(260)
		A = 4 mm	B = 10 mm	232	DIR	ROV	CP	SP	W04	(450)
		C = 6 mm	D = 3,5 mm	420	DIR	ROV	CP	SP	W10	(450)

# Per porte in legno

## Coestruse Fresata tipo 1

For internal wooden doors: co-extruded milling type 1

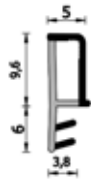
### A 567 K BOB



Bobine da 350 m Imb: W02  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 350 m coils Pkg: W03  
 Colours: brown, white, black, beige

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

### A 293 K BOB



Bobine da 350 m Imb: W02  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 350 m coils Pkg: W02  
 Colours: brown, white, black, beige

A = 3 mm B = 10 mm  
 C = 7 mm D = 3,2 mm

### A 693 K BOB DIR



Scatole da 209 m Imb: W05  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 209 m boxes Pkg: W05  
 Colours: brown, white, black, beige

A = 3 mm B = 10 mm  
 C = 7 mm D = 3,2 mm

### A 093 K BOB - A 093 K CP BOB DIR\*



Bobine da 450 m Imb: W02  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 450 m coils Pkg: W03  
 Colours: brown, white, black, beige

A = 3 mm B = 10 mm  
 C = 7 mm D = 3,2 mm

### A 541 AC BOB ROV



Bobine da 350 m Imb: W02  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 350 m coils Pkg: W02  
 Colours: brown, white, black, beige

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

### A 435 K BOB DIR



Bobine da 220 m Imb: W01  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 220 m coils Pkg: W01  
 Colours: brown, white, black, beige

A = 3 mm B = 10 mm  
 C = 7 mm D = 3,2 mm

### A 667 K BOB ROV



Bobine da 300 m Imb: W02  
 Colori: **marrone 93**, bianco, nero, beige  
 300 m coils Pkg: W02  
 Colours: **brown 93**, white, black, beige

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

### A 429 AC BOB



Bobine da 170 m Imb: W01  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 170 m coils Pkg: W01  
 Colours: brown, white, black, beige

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

### A 481 K BOB



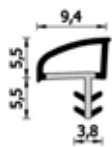
Bobine da 450 m Imb: W02  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 450 m coils Pkg: W02  
 Colours: brown, white, black, beige

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

# Per porte in legno Coestruse Fresata tipo 2

*For internal wooden doors: co-extruded milling type 2*

## A 369 K BOB ROV

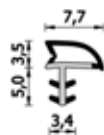


Bobine da 300 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

A = 4 mm B = 10 mm  
C = 7 mm D = 3,2 mm

## A 388 AC BOB

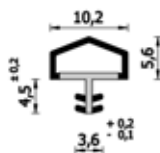


Bobine da 350 m Imb: W02  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

A = 3 mm B = 8 mm  
C = 5 mm D = 2,5 mm

## A 501 K BOB

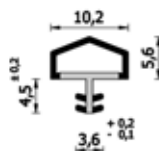


Bobine da 370 m Imb: W12  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

*370 m coils Pkg: W12  
Colours: brown, white, black, beige*

A = 4 mm B = 10 mm  
C = 6 mm D = 3 mm

## A 503 K BOB



Bobine da 270 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

A = 4 mm B = 10 mm  
C = 6 mm D = 3 mm

112

## A 475 AC BOB DIR

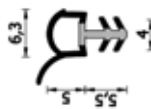


Bobine da 240 m Imb: W02  
Colori: marrone, bianco, nero, **beige 08**

*240 m coils Pkg: W02  
Colours: brown, white, black, **beige 08***

A = 4 mm B = 10 mm  
C = 6 mm D = 3 mm

## A 260 K BOB

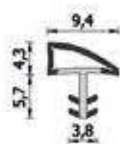


Scatole da 408 m Imb: W05  
Colori: **marrone 93**, bianco, nero, beige

*400 m boxes Pkg: W05  
Colours: **brown 93**, white, black, beige*

A = 3,5-4 mm B = 7 mm  
C = 6 mm D = 3 mm

## A 470 K BOB



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

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

A = 3 mm B = 10 mm  
C = 7 mm D = 3,2 mm

# Per porte in legno Coestruse Fresata tipo 2

For internal wooden doors: co-extruded milling type 2

## A 228K BOB DIR\*

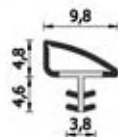


Bobine da 250 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

A = 3 mm B = 10 mm  
C = 7 mm D = 3,2 mm

## A 502 K BOB DIR



Bobine da 440 m Imb: W12  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

440 m coils Pkg: W12  
Colours: brown, white, black, beige

A = 3-4 mm B = 10 mm  
C = 7 mm D = 3,2 mm

## A 526 K BOB

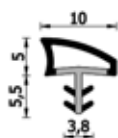


Bobine da 250 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

A = 2 mm B = 10 mm  
C = 7 mm D = 3,2 mm

## A 497 K BOB DIR

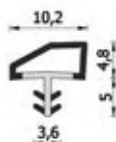


Bobine da 450 m Imb: W12  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W12  
Colours: brown, white, black, beige

A = 3-4 mm B = 10 mm  
C = 7 mm D = 3,2 mm

## A 500 K BOB ROV

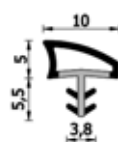


Bobine da 450 m Imb: W12  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W12  
Colours: brown, white, black, beige

A = 3-4 mm B = 10 mm  
C = 7 mm D = 3,2 mm

## A 207 K BOB\*



Bobine da 250 m Imb: W02  
Colori: **marrone 93**, bianco, nero, beige

250 m coils Pkg: W02  
Colours: **brown 93**, white, black, beige

A = 3-4 mm B = 10 mm  
C = 7 mm D = 3,2 mm

## A 563 K BOB

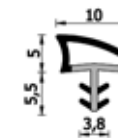


Bobine da 450 m Imb: W12  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W12  
Colours: brown, white, black, beige

A = 4 mm B = 10 mm  
C = 7 mm D = 3,2 mm

## A 427 K BOB ROV



Bobine da 450 m Imb: W10  
Colori: **marrone 93**, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W10  
Colours: **brown 93**, white, black, beige

A = 4 mm B = 10 mm  
C = 7 mm D = 3,2 mm

# Per porte in legno Coestruse Fresata tipo 2

*For internal wooden doors: co-extruded milling type 2*

## A 371 K BOB ROV



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

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

A = 4 mm B = 10 mm  
C = 7 mm D = 3,2 mm

## A 532 K BOB



Bobine da 300 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

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

## A 543 AC BOB ROV



Bobine da 260 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

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

## A 465 AC BOB ROV



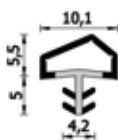
Bobine da 260 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

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

114

## A 422 K BOB



Bobine da 260 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

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

## A 587 K BOB ROV

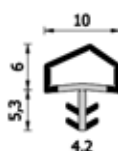


Bobine da 260 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

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

## A 232 K BOB

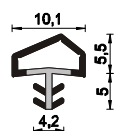


Bobine da 450 m Imb: W04  
Colori: **marrone 93**, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W04  
Colours: **brown 93**, white, black, beige

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

## A 484 K BOB DIR\*



Bobine da 450 m Imb: W12  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W12  
Colours: brown, white, black, beige

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

# Per porte in legno Coestruse Fresata tipo 2

For internal wooden doors: co-extruded milling type 2

## A 419 K BOB



Bobine da 450 m Imb: W12  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W12  
Colours: brown, white, black, beige

A = 4/5 mm B = 12/13 mm  
C = 6 mm D = 3,6 mm

## A 390 AC BOB\*



Bobine da 260 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

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

## A 454 AC BOB ROV

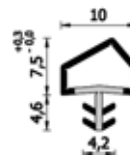


Bobine da 200 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

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

## A 595 K BOB

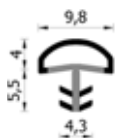


Bobine da 250 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

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

## A 159 AC - A 159 K SP



Scatole da 408 m Imb: W05  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

408 m boxes Pkg: W05  
Colours: brown, white, black, beige

A = 2-3 mm B = 10 mm  
C = 7 mm D = 3,5 mm

## A 233X215 K



Scatole da 408 m Imb: W05  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

408 m boxes Pkg: W05  
Colours: brown, white, black, beige

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

## A 242 K BOB

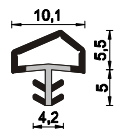


Bobine da 450 m Imb: W04  
Colori: **marrone 93**, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W04  
Colours: **brown 93**, white, black, beige

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

## A 418 K BOB



Bobine da 450 m Imb: W04  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

450 m coils Pkg: W04  
Colours: brown, white, black, beige

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



# Per porte in legno Coestruse Fresata tipo 2

*For internal wooden doors: co-extruded milling type 2*

## A 590 K

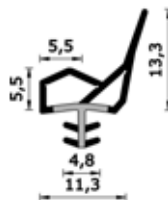


Bobine da 250 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

A = 5-6 mm B = 10,8 mm  
C = 5 mm D = 3 mm

## A 416 AC DIS

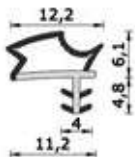


Scatole da 171 m Imb: W05  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

171 m boxes Pkg: W05  
Colours: brown, white, black, beige

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

## A 437 AC BOB ROV



Bobine da 200 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

A = 4 mm B = 12 mm  
C = 5,5 mm D = 3,5 mm

## A 409 K BOB ROV



Bobine da 200 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

A = 4-5 mm B = 12/13 mm  
C = 6 mm D = 3,3 mm

116

## A 487 K BOB ROV



Bobine da 350 m Imb: W12  
Colori: marrone, bianco, nero, beige  
350 m coils Pkg: W12  
Colours: brown, white, black, beige

A = 4-5 mm B = 12/13 mm  
C = 6 mm D = 3,6 mm

## A 545 K BOB ROV

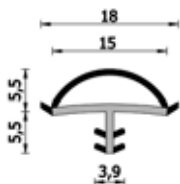


Bobine da 300 m Imb: W12  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

300 m coils Pkg: W12  
Colours: brown, white, black, beige

A = 5 mm B = 14 mm  
C = 7 mm D = 3,2 mm

## A 410 AC BOB



Bobine da 260 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

A = - mm B = 18 mm  
C = 6 mm D = 3 mm

# Per porte in legno Coestruse Fresata tipo 2

*For internal wooden doors: co-extruded milling type 2*

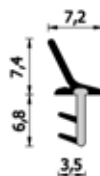


## A 530 AC BOB ROV

Bobine da 500 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

A = 2-3 mm B = - mm  
C = 5,5 mm D = 2,7 mm



## A 511 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 220 AC BOB ROV

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

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

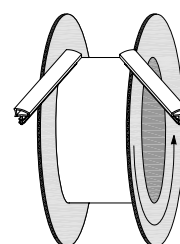
A = 4 mm B = - mm  
C = 7 mm D = 3,2 mm

\* I seguenti modelli sono disponibili anche in formato diritto o rovescio, ed in varie modalità di colorazione ed imballaggio.

\* The following models are available also in straight or reverse-side format and in various types of colours and packaging

Per ulteriori informazioni consultare il sito internet [www.roverplastik.it](http://www.roverplastik.it) nella sezione dedicata.

For further information, please visit the website [www.roverplastik.it](http://www.roverplastik.it) to the dedicated section



# Porte scorrevoli

For internal wooden doors: sliding doors

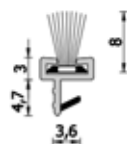
## A 219/5,5



Scatole da 215 m Imb:W09 (100 pezzi) o da 260 m (100 pezzi) Imb:W09  
 Colori: bianco, nero  
 215 m boxes Pkg: W09 (100 pieces) or 260 m (100 pieces) Pkg: W09  
 Colours: white, black

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

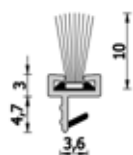
## A 219/8



Scatole da 215 m Imb:W09 (100 pezzi) o da 260 m (100 pezzi) Imb:W09  
 Colori: bianco, nero  
 215 m boxes Pkg: W09 (100 pieces) or 260 m (100 pieces) Pkg: W09  
 Colours: white, black

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

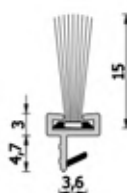
## A219/10



Scatole da 260 m Imb:W09 (100 pezzi da 2,6 m) o da 215 m (100 pezzi da 2,15 m) Imb:W08  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 260 m boxes Pkg:W09 (100 pieces per 2,6m) or 215 m (100 pieces per 2,15m) Pkg:W08  
 Colours: brown, white, black, beige

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

## A 219/15



Scatole da 260 m Imb:W09 (100 pezzi da 2,6 m) o da 215 m (100 pezzi da 2,15 m) Imb:W08  
 Colori: marrone, bianco, nero, beige  
 260 m boxes Pkg: W09 (100 pieces per 2,6m) or 215 m (100 pieces per 2,15m) W08 Pkg  
 Colours: brown, white, black, beige

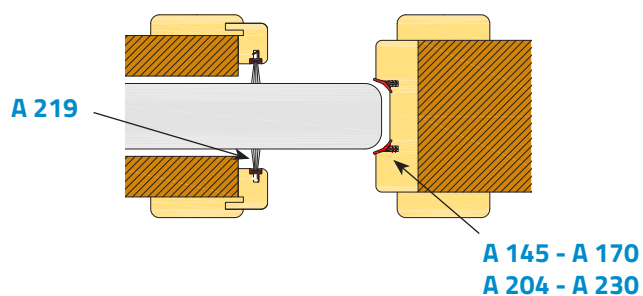
A = - mm B = - mm  
 C = 5 mm D = 3,2 mm

118

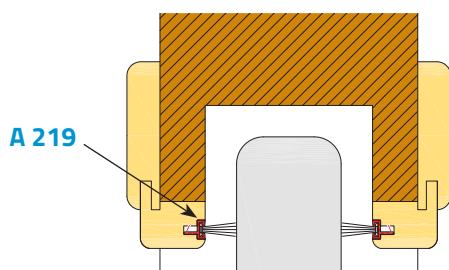
## Esempio di installazione con utilizzo dei diversi articoli:

Example of application using different articles

### Sezione orizzontale - Horizontal section



### Sezione verticale - Vertical section

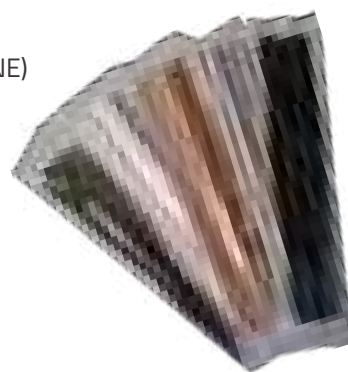


Per porte scorrevoli sono disponibili anche per singola installazione confezionati in blister.

**Cod. KITSCO15** - con spazzolino da 15 mm  
**Cod. KITSCO10** - con spazzolino da 10 mm

Per il colore aggiungere in fondo al codice:

- BC** (BIANCO)
- NR** (NERO)
- MN** (MARRONE)
- NN** (BEIGE)
- BG** (GRIGIO)

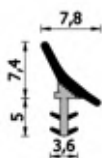


# Porte scorrevoli

For internal wooden doors: sliding doors

## A 145 BOB - A 145

Modelli alternativi: A 230 BARRA DOPPIA  
Scatole da 435 m Bobine da 350 m  
Colori: marrone, bianco, nero, beige  
Bobina con separatore di carta

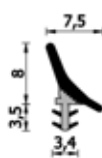


Alternative models: A 230 BARRA DOPPIA  
435 m boxes 350 m coils  
Colours: brown, white, black, beige  
Coil with paper separators

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

## A 230X260 - A230X215

Scatole da 390 m Imb:W09 (75 pezzi BARRA DOPPIA da 2,6 m) o da 322,5 m (75 pezzi BARRA DOPPIA da 2,15 m) Imb:W08  
Colori: **marrone 93**, bianco, nero, beige



390 m boxes Pkg: W09 (75 pieces in 2 bars - double and jointed - 2,6m each) or 322,5 m (75 pieces in 2 bars - double and jointed - 2,15m each) W08 Pkg

Colours: **brown 93**, white, black, beige

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

## A 551 K BOB

Bobine da 300 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

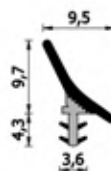


300 m coils Pkg: W03  
Colours: brown, white, black, beige

A = - mm B = 9 mm  
C = 5 mm D = 3,2 mm

## A 170 BOB - A 170

Modelli alternativi: A 204 BARRA DOPPIA  
Scatole da 377 m Bobine da 300 m  
Colori: marrone, bianco, nero, beige  
Bobina con separatore di carta

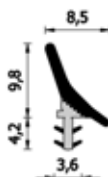


Alternative models: A 204 BARRA DOPPIA  
377 m boxes 300 m coils  
Colours: brown, white, black, beige  
Coil with paper separators

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

## A 204X260 - A 204X215 - A 204 BOB

Scatole da 390 m Imb:W09 (75 pezzi BARRA DOPPIA da 2,6 m) o da 322,5 m (75 pezzi BARRA DOPPIA da 2,15 m) Imb:W08  
Bobine da 420 m Imb:W10  
Colori: **marrone 93**, bianco, nero, beige



390 m boxes Pkg: W09 (75 pieces in 2 bars - double and jointed - 2,6m each) or 322,5 m (75 pieces in 2 bars - double and jointed - 2,15m each) W08 Pkg 420 m coils W10 Pkg  
Colours: **brown 93**, white, black, beige

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

## A 404X215 - A 404 BOB

Scatole da 330 m Imb:W09 (75 pezzi BARRA DOPPIA da 2,2 m) o da 322,5 m (75 pezzi BARRA DOPPIA da 2,15 m) Imb:W08  
Bobine da 250 m Imb:W03



Colori: **marrone 93**, bianco, nero, beige  
330 m boxes Pkg: W09 (75 pieces in 2 bars - double and jointed - 2,2m each) or 322,5 m (75 pieces in 2 bars - double and jointed - 2,15m each) W08 Pkg 250 m coils Pkg: W03

Colours: **brown 93**, white, black, beige

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

## A 472X215 - A 472X230

Scatole da 215 m Imb:W09 (100 pezzi BARRA DOPPIA da 2,15 m) o da 230 m (100 pezzi BARRA DOPPIA da 2,30 m) Colori: **marrone 93**, bianco, nero, beige



215 m boxes Pkg: W09 (100 pieces in 2 bars - double and jointed - 2,15m each) or 230 m (100 pieces in 2 bars - double and jointed - 2,30m each) Pkg: W09

Colours: **brown 93**, white, black, beige

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

# Giunzioni per stipiti

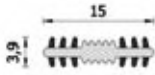
Weatherstrips for internal wooden doors: jamb junctions

## A 458X220

Scatole da 308 m Imb: W07  
Colori: nero

308 m boxes Pkg: W07  
Colour: black

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

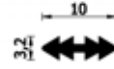


## A 397X220

Scatole da 440 m Imb: W07  
Colori: nero

440 m boxes Pkg: W07  
Colour: black

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

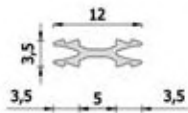


## AL92

Profilo in alluminio  
Scatole da 200 m

Aluminium profile  
200 m boxes

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

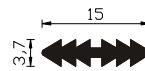


## A 393X220

Scatole da 308 m Imb: W07  
Colori: nero

308 m boxes Pkg: W07  
Colour: black

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

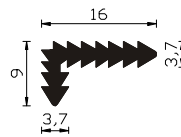


## A 396X220

Scatole da 198 m Imb: W07  
Colori: nero

198 m boxes Pkg: W07  
Colour: black

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



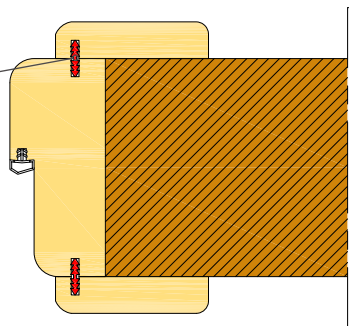
120

## Esempio di installazione con utilizzo dei diversi articoli:

Example of application using different articles

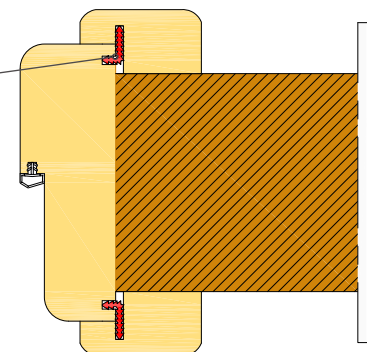
Sezione orizzontale - Horizontal section

A 393 - A 458  
A 397 - A66  
AL 92



Sezione verticale - Vertical section

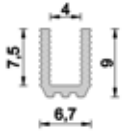
A 396



# Sistemi vetro per porte interne

*Glass systems for internal doors*

## 739

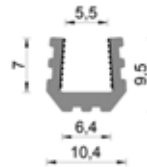


Scatole da 350 m Imb: W09  
Colori: **neutro**

350 m boxes Pkg: W09  
Colour: **neutral**

A = - mm B = - mm  
C = 9 mm D = 7 mm

## 740



Scatole da 300 m Imb: W09  
Colori: **neutro**

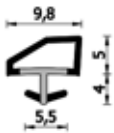
300 m boxes Pkg: W09  
Colour: **neutral**

A = - mm B = - mm  
C = 9,5 mm D = 10,5 mm

# Guarnizioni speciali per porte

*Special weatherstrips for doors*

## A 514 AC BOB ROV



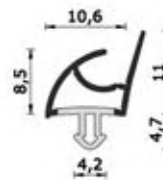
Bobine da 300 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

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

## A 405 AC BOB ROV

121



Bobine da 210 m Imb: W03  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

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

## A 536 AC BOB ROV



Bobine da 230 m Imb: W02  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

A = 4,8 mm B = 13 mm  
C = - mm D = - mm

## A 525 K BOB



Bobine da 400 m Imb: W01  
Colori: marrone, bianco, nero, beige

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

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