



STANDARD SEALS FOR DOORS AND WOODEN WINDOWS

JOINTS POUR L'ETANCHEITE DES FENETRES ET PORTES EN BOIS

STANDARD-DICHTUNGEN FÜR HOLZTÜREN UND-FENSTER

JUNTAS STANDARD PARA VENTANAS Y PUERTAS DE MADERA





FOR WOODEN FRAMES

Materials

All the products we use in the production are selected and tested in our chemical laboratory and come only from certified suppliers. Their common denominator is the extremely high aging resistance that ensures that the original features of the extruded ingredients remain unchanged over time. Particular attention has been paid to the development and production of special materials that meet the applicable European rules for different applications.

The BMP has highly trained technicians who are ready to help customers with designing, defining the most suitable materials, studying for the ideal color matching and producing the extrusion parts.

ESAFLEX

Series of flexible materials based on PVC (polyvinyl chloride) and abbreviation "F". It has been developed according to the different degrees of hardness of the Shore A scale and meets the requirements for various applications. This broad and tested series meets UNI 9122.

EsaflexNgo

This type of material is specially designed by our company to produce glamorous profiles that come around panels. It can be applied around panels with different rays and resists aging for more than 10 years without significant changes in its physical and mechanical characteristics. As a material it can be welded and glued.

DURFLEX

Series of co-extruded products with the abbreviation "C", derived from a simultaneous extrusion of two plastic materials (ESADUR + ESAFLEX) with different features of hardness and flexibility. The high quality of these products allows different solutions in different applications.

ESADUR

Series of rigid materials based on PVC (polyvinyl chloride) and abbreviation "R". They differ from others in terms of their impact strength. They are non-flammable, acid resistant, with low thermal expansion and low thermal conductivity coefficients.

ELAPRENE

Product line with abbreviated "EL", derived from thermoplastic and thermosetting elastomer. They can be monofilament or co-extruded and meet the UNI 9122 regulation. They are perfectly resistant to extreme temperature conditions (from -30oC to + 85oC). Their main feature is the particularly high resilient resilience as tires, as confirmed by the Compression test. Elaprene is also indicated for use with water-soluble dyes.

EPDM Va.Le gruppo BMP

Product line of vulcanized EPDM rubber, abbreviated as "DU" and "CS" (expanded EPDM). They offer excellent physical and mechanical characteristics to ensure maximum results in terms of the UNI 9122 standard. They have excellent resistance to oxidation, infrared UV, and atmospheric agents in general. The top softness of the expanded material allows maximum adhesion to the joint.

SILENE

The silicone rubber product line, abbreviated as "SI", complies with UNI 9122. This material is considered to be the top in terms of performance. It exhibits high elastic recovery, high resistance to atmospheric agents and ensures high functionality at extreme temperatures (from -40 $^{\circ}$ C to + 100 $^{\circ}$ C). Silene are also indicated for applications in contact with silicone sealants.

ESANYL

Series of materials with an abbreviation "N", based on polyamide 6,6 and reinforced with fiber glass to be suitable for the production of thermal cutting profile and for locking mechanisms of aluminum frames. It has excellent thermomechanical characteristics and makes it possible to produce profiles with narrow dimensional tolerances.

Blocking Test

In order to test the actual effect of a dyeing system on a gasket, it is appropriate to evaluate - in addition to any modification of mechanical features - and any change in the functionality of the gasket.

Under certain time and temperature conditions, sticking phenomena may occur between the gasket and the window panel. This phenomenon is known as Blocking.

BMP has developed its own method for analyzing Blocking, taking into account "time", "temperature" and "contact pressure" as basic parameters.

Blocking Test Method

A flat gasket sample is pressed between two pieces of wood dyed with water diluted.

A weight of 150 grams / cm2 is placed at the top.

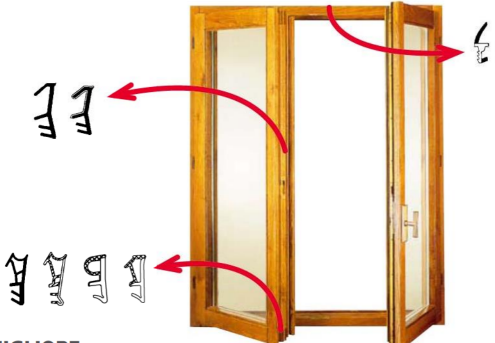
Together they enter the oven for 168 hours at + 80oC.

During the test there is no glue between the gasket and the frame painted with water diluted.

Products:

- DU EPDM Corners (UNI 9122)
- EL ELAPRENE Rubber Gaskets (UNI 9122/A)
- **C** PVC Co-extrusion Rubber Gaskets
- **F** PVC Flexible Rubber Gaskets (UNI 9122)
- R PVC Rigid Rubber Gaskets

GUARNIZIONI PER FINESTRE



PER UNA SCELTA MIGLIORE

Per il tuo serramento utilizzi vernici all'acqua?	non adatte	adatte	adatte e consigliate
GUARNIZIONI IN PVC In particolari condizioni di applicazione e temperatura, si possono verificare fenomeni di incollaggio tra la guarnizione e l'anta del serramento (vedi "BLOCKING" a pag. VIII).	×		
GUARNIZIONI IN ELAPRENE Se messo a contatto con serramenti verniciati all'acqua, sia con vernici poliuretaniche, sia acriliche, sia alchidiche questo materiale non subisce variazioni fisico-meccaniche, conser- vando le sue ottime prestazioni (vedi tabella pag. VII).			×
GUARNIZIONI IN EPDM Se messo a contatto con serramenti verniciati all'acqua, sia con vernici poliuretaniche, sia acriliche, sia alchidiche, questo materiale non subisce variazioni fisico-meccaniche, conser- vando le sue eccellenti prestazioni .			×
Per il tuo serramento utilizzi vernici a base di solventi?	non adatte	adatte	adatte e consigliate
Per il tuo serramento utilizzi vernici a base di solventi? GUARNIZIONI IN PVC Se messo a contatto con vernici a solvente (evitare solventi Nitro), questo materiale non subisce variazioni fisico-meccaniche.	non adatte	adatte	
GUARNIZIONI IN PVC Se messo a contatto con vernici a solvente (evitare solventi Nitro), questo materiale non	non adatte		

È importante seguire scrupolosamente le indicazioni del produttore sulle procedure di applicazione delle vernici. Le indicazioni contenute nella presente guida sono di ordine generale e solo una prova empirica relativa al caso specifico può dare la misura assoluta della funzionalità del sistema.

INFORMAZIONI TECNICHE

DIMENSIONI SERRAMENTO PER PROVE DI TENUTA ARIA/ACQUA

Misure del serramento per prove di tenuta aria/acqua secondo le normative UNI EN 86 / EN 42:

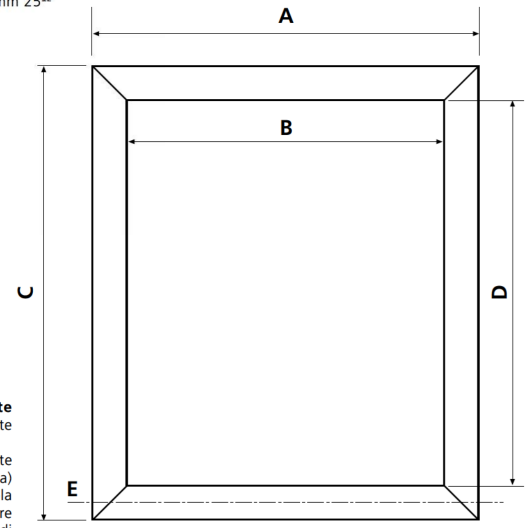
A=larghezza esterna massima del telaio mm 850

B=larghezza interna del telaio mm 730^{±2} questa quota deve essere tassativamente rispettata

C= altezza esterna massima del telaio mm 1100

D=altezza interna del telaio mm 980^{±2} questa quota deve essere tassativamente rispettata

E= asse gocciolatoio mm 25^{±2}





sono riferite solo alla parte del telaio.

Per quanto concerne la parte mobile del serramento (anta) questa potrà essere singola o doppia; sono da evitare traversi orizzontali intermedi

che possono interferire con il ruscellamento dell'acqua sul vetro.

Le misure dell'anta non devono superare quelle del telaio.

Al fine di un corretto svolgimento della prova è consigliabile **sigillare** tutte le parti assemblate (angoli, cerniere per fissaggio squadrette) costituenti il serramento.

Fondamentale per l'ottenimento di un buon risultato della prova è un **perfetto parallelismo** dell'anta con il telaio.

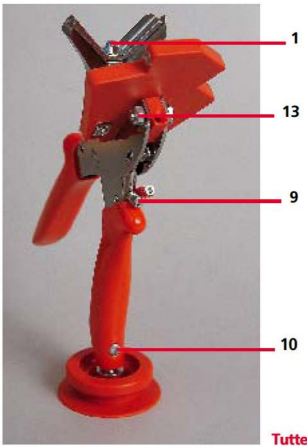
Si consiglia inoltre di tenere le cerniere posizionate ad una distanza di mm 100 dalla parte interna del telaio (misura D).

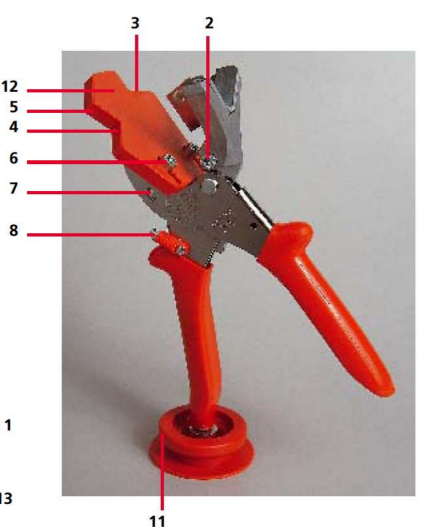
INFORMAZIONI TECNICHE

7

FORBICI PER TAGLIO GUARNIZIONI A 45° **CON REGOLAZIONE DI BATTUTA**

- 1 Allentare leggermente la vite ad esagono cavo e sostituire le lame.
- 2 Vite ad esagono cavo per la sostituzione e la regolazione delle lame per il taglio a "Y" (montaggio della guarnizione su telaio - vedi anche punto 9).
- 3 Marcature e vite ad intaglio a croce per la regolazione dell'altezza della scanalatura.
- 4 Vite ad intaglio a croce per il fissaggio della battuta interna per angoli interni.
- 5 Battute per il taglio finale.
- 6 Viti ad esagono cavo in asole come arresto regolabile. In caso di taglio a "V" (montaggio della guarnizione su battente), regolate dalla fabbrica su una distanza di 1,3 mm.





- 7 Vite ad esagono cavo per la regolazione delle placchette: su e giù.
- 8 Vite di bloccaggio per la chiusura delle forbici.
- 9 Vite per la regolazione della larghezza dell'impugnatura. Allentando la vite di 2,5 cm., si può ribaltare indietro la testa con le lame per raggiungere queste ultime più comodamente. Successivamente riavvitare la vite.
- **10** La vite ad intaglio a croce blocca la spina di fissaggio del rullo di presa.
- 11 Rullo di presa.
- 12 Base o banco da taglio.
- 13 Vite di serraggio per la base o banco da taglio.

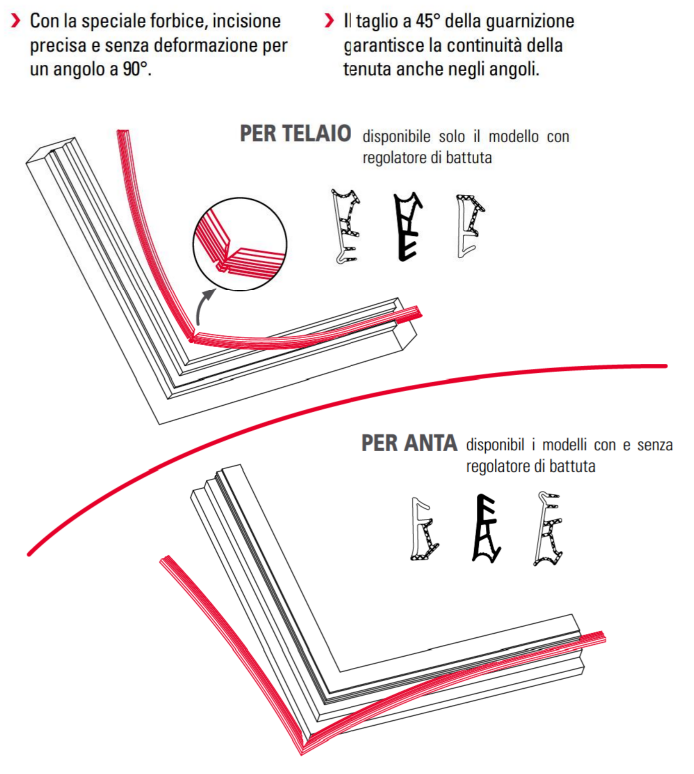
Tutte le parti delle forbici possono essere sostituite facilmente

INFORMAZIONI TECNICHE

FORBICI PER TAGLIO GUARNIZIONI A 45°

La nuova idea per le migliori guarnizioni coestruse senza saldature.

SENZA FUMO, PIÙ RAPIDO, PIÙ SANO

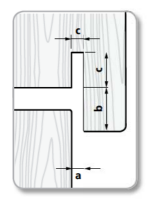




NUOVA SERIE FlexiKing

Guarnizioni termo-acustiche in gomma EPDM coestrusa

- > Alto recupero delle tolleranze
- Ottima stabilità dimensionale
- Ridotto sforzo di chiusura con conseguente abbassamento dell'usura delle parti meccaniche del serramento
- Elevata memoria elastica
- Eccellente resistenza alle basse e alte temperature, all'ossidazione, ai raggi UV ed agli agenti atmosferici



DIMENSIONI:

- a aria battuta
 b altezza battuta
- b altezza battuta
 c larghezza e profondità alloggiamento

COLORI STANDARD: bianco noce nero

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo **D** profilo doppio

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

FlexiKing GUARNIZIONI TERMO-ACUSTICHE IN GOMMA EPDM COESTRUSA studiato per vernici all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente

sezione	articolo		dimensioni		confezione metri lineari	colori	
E	CS 3060*	a 6 ÷ 7 mm	ь 2.5 mm	с 3 x 5 mm	Bobine da 150 S	Marrone - Bianco	
L'AND	CS 3661*	6 ÷ 7 mm	2.5 mm	3 x 5 mm	Bobine da 150 S	Marrone - Bianco	NEW
	CS 3610*	5 ÷ 6 mm	10 mm	3 x 6 mm	Bobine da 150 S	Marrone - Bianco	
	CS 4810*	4 ÷ 5 mm	10 mm	4 x 8 mm	Bobine da 100 S	Marrone - Bianco	
	CSD 4810*	5 ÷ 6 mm	10 mm	4 x 8 mm	Bobine da 100 S	Marrone - Bianco	NEW
	CS 4811*	4 ÷ 5 mm	11 mm	4 x 8 mm	Bobine da 100 S	Marrone - Bianco	
	CST 4811* per telaio terminale a pinna vedi pag. 1.16	4 ÷ 5 mm	11 mm	4 x 8 mm	Bobine da 100 S	Marrone - Bianco	
	CS 4812*	4 ÷ 5 mm	12 mm	4 x 8 mm	Bobine da 100 S	Marrone - Bianco	
	CS 5812*	4 ÷ 5 mm	12 mm	5 x 8 mm	Bobine da 100 S	Marrone - Bianco	NEW

FlexiKing GUARNIZIONI TERMO-ACUSTICHE IN GOMMA EPDM COESTRUSA

studiato per vernici all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente dimensioni articolo confezione colori sezione metri lineari b C a CS 4814* Bobine da 100 S ALLA 4 ÷ 5 mm 14 mm 4 x 8 mm Marrone - Bianco CS 4815* Bobine da 100 S Marrone - Bianco $4 \div 5 \text{ mm}$ 15 mm 4 x 8 mm CS 4818* Bobine da 100 S $4 \div 5 \text{ mm}$ 18 mm 4 x 8 mm Marrone - Bianco NEW CS 3515* 3 ÷ 3,5 mm 15 mm 3 x 5 mm Bobine da 150 S Marrone - Bianco NEW CS 3085* 1.5 mm 3 x 5 mm Bobine da 200 S Marrone - Bianco *** NEW CS 3100* 2.2 x 6 mm Bobine da 250 S Marrone - Bianco 5 mm 4 mm 4 NEW CS 3124* 1 mm 3 x 1.3 mm Bobine da 250 D Marrone - Bianco



DIMENSIONI: aria battuta a

- b altezza battuta
- C larghezza e profondità alloggiamento

COLORI STANDARD: biancone bianeco necœ nero douglas caki

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

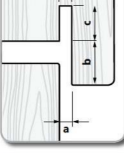
CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio



SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMO-ACUSTICHE IN GOMMA EPDM COESTRUSA studiato per vernici all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente

sezione	articolo		dimensioni		confezione	lotto minimo	
		a	b	C	metri lineari	su commessa	
	CS 3018	6 mm	10 mm	3 x 6 mm	Bobine da 150 S	13000 m	
	CS 3023	4 ÷ 5 mm	10 mm	4 x 8 mm	Bobine da 100 S	13000 m	
<u>p</u> rs	CS 3024	4 ÷ 5 mm	11 mm	4 x 8 mm	Bobine da 100 S	13000 m	
<u> </u>	CS 3017	4 ÷ 5 mm	12 mm	4 x 8 mm	Bobine da 100 S	10000 m	
	CS 3025	4 ÷ 5 mm	14 mm	4 x 8 mm	Bobine da 100 S	10000 m	
<u>A</u>	CS 3026	4 ÷ 5 mm	15 mm	4 x 8 mm	Bobine da 100 S	10000 m	
<u>p</u> _ls	CS 3027	4 ÷ 5 mm	18 mm	4 x 8 mm	Bobine da 100 S	8000 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



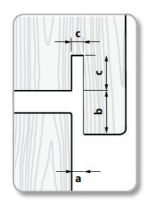
NUOVA SERIE TriTermic

guarnizioni termoacustiche in Elaprene triestruso

> Elaprene rigido, spugnoso e flessibile

per una guarnizione che triplica performance e affidabilità

- Ideale per vernici all'acqua
- Rapido inserimento
- Cedevole ed elastica alla chiusura
- > Aspetto gradevole
- Sagoma ad alta prestazione
- > Ottima stabilità dimensionale
- Possibilità di taglio a 90°



DIMENSIONI:

- a aria battuta
- **b** altezza battuta
- c larghezza e profondità alloggiamento

COLORI STANDARD: bianco noce nero

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

TriTermic GUARNIZIONI TERMOACUSTICHE IN ELAPRENE TRIESTRUSO studiato per vernici all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente

sezione	articolo		dimensioni		confezione	colori	
		а	b	C	metri lineari		
X	TR 3625*	6 mm	2.5 mm	3 x 6,5 mm	Bobine da 250 S	Marrone - Bianco	NEW
	TR 3610*	6 mm	10 mm	3 x 5 mm	Bobine da 300 S	Marrone - Bianco	NEW
	TR 4810*	4 ÷ 5 mm	10 mm	4 x 8 mm	Bobine da 250 S	Marrone - Bianco	NEW
The second se	TRD 4810*	5 ÷ 6 mm	10 mm	4 x 8 mm	Bobine da 200 S	Marrone - Bianco	NEW
	TR 4811* terminale a pinna vedi pag. 1.16	4 ÷ 5 mm	11 mm	4 x 8 mm	Bobine da 200 S	Marrone - Bianco	NEW
	TR 4812* terminale a pinna vedi pag. 1.16	4 ÷ 5 mm	12 mm	4 x 8 mm	Bobine da 200 S	Marrone - Bianco	NEW
	TR 4814*	4 ÷ 5 mm	14 mm	4 x 8 mm	Bobine da 200 S	Marrone - Bianco	NEW
	TR 4815*	4 ÷ 5 mm	15 mm	4 x 8 mm	Bobine da 200 S	Marrone - Bianco	NEW
	TR 4818*	4 ÷ 5 mm	18 mm	4 x 8 mm	Bobine da 150 S	Marrone - Bianco	NEW





FUNZIONALITÀ INTEGRAZIONE TECNICA

Guarnizioni brevettate in gomma termoplastica per serramenti in legno

- > Utilizzabili in un ambito di temperatura che varia da -30°C a +80°C
- > Aumentano l'isolamento termico ed acustico
- > Studiate per il montaggio manuale ed automatico
- > Ampio intervallo del campo di lavoro
- > Ottimo comportamento con vernici all'acqua
- > Possibilità di taglio a 90°
- > Ottima stabilità dimensionale



٥ a

DIMENSIONI:

- aria battuta a b altezza battuta
- C larghezza e profondità alloggiamento

CONFEZIONE STANDARD:

COLORI STANDARD: bianco noce nero

COLORI SPECIALI:

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio contattare i nostri uffici commerciali

SERVIZIO DA MAGAZZINO: il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm **CONFEZIONE SPECIALE:** bobine speciali Ø est. 80 cm x h 16 cm

GUARNIZIONI TERMO-ACUSTICHE COESTRUSE SERIE ELAPRENE studiato per vernici all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente

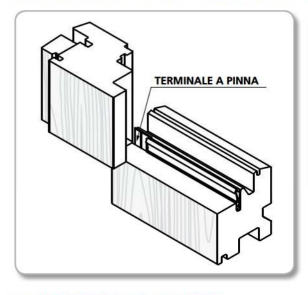
sezione	articolo	a	dimensioni b	c	confezione metri lineari	colori	
5-113	EL 137*	4 ÷ 5 mm	10 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 300 S 12 spire da 25 m	Noce - Bianco	
5 mars	EL 140* terminale a pinna vedi pag. 1.16	4 ÷ 5 mm	11 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 300 S 11 spire da 27.3 m	Noce - Bianco	
<u>Solu</u>	EL 141* terminale a pinna vedi pag. 1.16	4 ÷ 5 mm	12 mm	4 ÷ 5 x 9 mm	Ciambelle 250 S 10 spire da 25 m	Noce - Bianco	
States.	EL 158*	4 ÷ 5 mm	14 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 250 S 9 spire da 27.8 m	Noce - Bianco	
5 mills	EL 138*	4 ÷ 5 mm	15 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 250 S 9 spire da 27.8 m	Noce - Bianco	
Street 15	EL 139*	4 ÷ 5 mm	18 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 220 S 8 spire da 27.5 m	Noce - Bianco	
E and	EL 151*	6 mm	10 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 180 S 9 spire da 20 m	Noce - Bianco	

GUARNIZIONI TERMO-ACUSTICHE COESTRUSE SERIE ELAPRENE

studiato per vernici all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente

sezione	articolo		dimensioni		confezione	colori	
		a	b	C	metri lineari		
A RANGE	EL 181*	6 mm	10 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 220 S 11 spire da 20 m	Noce	
Ser.	EL 152*	6 mm	10 mm	3 x 5 mm	Ciambelle 325 S 13 spire da 25 m	Noce - Bianco	
The second se	EL 134*	6 ÷ 7 mm	2.5 mm	3 x 6.5 mm	Bobine speciali 350 S	Noce - Bianco	
	EL 220*	<mark>6</mark> ÷ 7 mm	2.5 mm	3 x 5.5 mm	Scatola da 250 m Bobina da 250 S	Noce	
••••	EL 222*		12 mm	4 x 8 mm	Scatola da 300 m Bobina da 300 S	Noce	





Il terminale a pinna viene inserito all'estremità della guarnizione rendendo così ermetica la parte centrale superiore ed inferiore delle finestre a due ante.

TERMINALI A PINNA

sezione	articolo	confezione	colori	
	P11* - P12* terminali a pinna per EL 140 - EL 141 - CST 4811	Sacchetti da 100 pezzi	Noce - Bianco Nero	
	T 11* - T 12 S* superiore T 11* - T12 I* inferiore terminali a pinna per TR 4811 - TR 4812	Sacchetti da 100 pezzi	Noce - Bianco	



a aria battuta

- **b** altezza battuta
- c larghezza e profondità alloggiamento

COLORI STANDARD: bianco noce nero

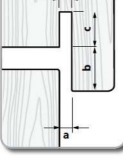
COLORI SPECIALI:

contattare i nostri uffici commerciali

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo **D** profilo doppio



CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SERVIZIO DA MAGAZZINO: il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile

per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMO-ACUSTICHE FLESSIBILI SERIE ELAPRENE studiato per vernici all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente

sezione	articolo	a	dimensioni b	c	confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
J. J. J. J. J.	EL 112	4 ÷ 5 mm	11 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 300 S 11 spire da 27.3	10200 m	
Same and	EL 123	4 ÷ 5 mm	14 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 300 S	10200 m	
Jahren and and and and and and and and and an	EL 113	4 ÷ 5 mm	15 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 250 S 9 spire da 27.8 m	10000 m	
Juterin	EL 120	4 ÷ 5 mm	12 mm	5 x 9 mm	Ciambelle 180 S 6 spire da 30 m	8000 m	
And the second	EL 122	4 ÷ 5 mm	10 mm	5 x 8 mm	Ciambelle 210 S 7 spire da 30 m	10000 m	
And a	EL 124	6 mm	10 mm	3 x 5 mm	Ciambelle 240 S 8 spire da 30 m	12000 m	
aladada	EL 121	6 mm	10 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 150 S 6 spire da 25 m	8000 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



GUARNIZIONI TERMO-ACUSTICHE FLESSIBILI SERIE ELAPRENE

studiato per vernici all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente

sezione	articolo		dimensioni		confezione	lotto minimo	
		а	b	C	metri lineari	su commessa	
Summer and	EL 86	4 mm	18 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 180 S 5 spire da 36 m	8000 m	
h	EL 82	6 mm	2.5 mm	3 x 5.5 mm	Scatola da 400 m 2 Bobine 200 S	15000 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



a aria battuta

b altezza battuta
 c larghezza e profondità

alloggiamento

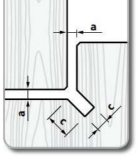
COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI:

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo **D** profilo doppio



contattare i nostri uffici commerciali CONFEZIONE STANDARD: SERV

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI ACUSTICHE PER FINESTRE SERIE SILICONE per ristrutturazioni

sezione	articolo	a	dimensioni b	с	confezione metri lineari	colori	
6.8 Q	SI 01*	2 ÷ 5 mm		4 x 7 mm	Scatola da 200 m Bobine 200 D	Nero - Bianco Marrone	
5.3 Q	SI 02*	2 ÷ 4 mm		4 x 7 mm	Scatola da 200 m Bobine 200 D	Nero - Bianco Marrone	



ARNIZIONI STANDARD PER SERRAMENTI LEGNO I N

a b C **CONFEZIONE STANDARD:** ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

a

DIMENSIONI:

- aria battuta altezza battuta
- larghezza e profondità alloggiamento

COLORI STANDARD: bianco noce nero

COLORI SPECIALI:

contattare i nostri uffici commerciali

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMICHE FLESSIBILI SERIE ELAPRENE studiato per vernici all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente

sezione	articolo		dimensioni		confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
how how has	EL 43	a 4 ÷ 5 mm	b 12 mm	с 4 x 8 mm	Ciambelle 210 S 7 spire da 30 m	10000 m	
And the second sec	EL 88	5 mm	10 mm	5 x 9 mm	Ciambelle 250 S	10000 m	
for the state	EL 41	5 mm	12 mm	5 x 9 mm	Ciambelle 180 S 6 spire da 30 m	8000 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



a aria battuta

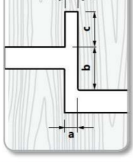
- a aria battutab altezza battuta
- c larghezza e profondità alloggiamento

COLORI STANDARD: bianco noce nero

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo **D** profilo doppio



colori speciali: contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD: ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMICHE FLESSIBILI SERIE ELAPRENE studiato per vernici all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente

sezione	articolo	a	dimensioni b	c	confezione metri lineari	colori	
A AN	EL 42*	4 ÷ 5 mm	10 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 300 S 12 spire da 25 m	Noce - Bianco	
at the second	EL 206*	1 mm	15 mm	3 x 7 mm	Scatola da 400 m 2 Bobine da 200 D	Noce - Bianco	
and the stand	EL 209*	2 mm	11 mm	3 x 7 mm	Scatola da 400 m 2 Bobine da 200 D	Noce - Bianco	
Uniternal de la constante de la	EL 160*	3 mm	20 mm	5 x 8 mm	Ciambelle 240 S 8 spire da 30 m	Noce	
bhiland I	EL 161*	2 mm	13 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 350 S 10 spire da 35 m	Noce	
the the second s	EL 171*	2 mm	12 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 370 S 11 spire da 33.7 m	Noce - Bianco	



DIMENSIONI:

- a aria battuta b altezza battuta
- b altezza battuta
 c larghezza e profondità alloggiamento

CONFEZIONE STANDARD:

COLORI STANDARD: bianco noce nero

COLORI SPECIALI:

contattare i nostri uffici commerciali

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo **D** profilo doppio

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMICHE COESTRUSE SERIE ELAPRENE studiato per vernici all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

sezione	articolo	a	dimensioni b	c	confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
4	EL 31			3.3 ÷ 3.5 x 6 mm	Ciambelle 480 D 8 spire da 60 m	16000 m	
5.6 4	<mark>EL 32</mark>			3.3 ÷ 3.5 x 6 mm	Ciambelle 420 D 7 spire da 60 m	15540 m	
3,9	EL 115			3.3 ÷ 3.5 x 8 mm	Bobine speciali da 250 S	15500 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



★ cava alloggiamento profilo

COLORI STANDARD: bianco noce nero MATERIALI:

per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD: ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm SERVIZIO DA MAGAZZINO: il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile

GUARNIZIONI COESTRUSE DI BATTUTA PER GOCCIOLATOIO SERIE ELAPRENE

studiato per vernici all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente

sezione	articolo	a	dimensioni b	c	confezione metri lineari	colori	
60 3.9	EL 125*				Scatola da 600 m 2 Bobine 300 S	Noce - Bianco	



9

a

GUARNIZIONI STANDARD PER SERRAMENTI IN LEGNO

DIMENSIONI:

- aria battuta a b
- altezza battuta C larghezza e profondità

alloggiamento

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI:

contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMO-ACUSTICHE FLESSIBILI SERIE HT per vernici a solvente

sezione	articolo		dimensioni		confezione	colori	
2711	F 1081*	a 4 mm	b 11 mm	с 4 x 8 mm	metri lineari Ciambelle 330 S 12 spire da 27.5 m	Noce - Bianco	
	F 1140*	4 mm	15 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 300 S 10 spire da 30 m	Noce - Bianco	
	F 1141*	4 mm	18 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 240 S 8 spire da 30 m	Noce - Bianco	
5-11	F 1172*	4 ÷ 5 mm	11 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 330 S 12 spire da 27.5 m	Noce - Bianco	
5-11	F 1173*	4 ÷ 5 mm	14 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 300 S 10 spire da 30 m	Noce - Bianco	
5-111	F 1177*	4 ÷ 5 mm	15 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 280 S 10 spire da 28 m	Noce - Bianco	
5-11	F 1299*	4 ÷ 5 mm	12 mm	5 x 9 mm	Ciambelle 270 S 10 spire da 27 m	Noce - Bianco	

* GUARNIZIONI A MAGAZZINO



GUARNIZIONI TERMO-ACUSTICHE FLESSIBILI SERIE HT

per vernici a solvente

sezione	articolo		dimensioni		confezione	colori	
		a	b	C	metri lineari		
(Sam	F 1213*	5 mm	10 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 250 S 12 spire da 20.9 m	Noce - Bianco	
[<u>}</u>	F 1301*	6 mm	10 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 200 S 10 spire da 20 m	Noce - Bianco	
27	F 1263*	6 mm	10 mm	3 x 5 mm	Ciambelle 350 S 14 spire da 25 m	Noce - Bianco	
f	F 1206*	6 mm	2.5 mm	3 x 5.5 mm	Ciambelle 500 D 10 spire da 50 m	Noce - Bianco	
Ę	F 1153*	6 mm	2.5 mm	3 x 5.5 mm	Scatola da 500 m 2 Bobine 250 S	Noce - Bianco	
1	F 1149*	6 ÷ 7 mm	2.5 mm	3 x 5.5 mm	Ciambelle 500 D 10 spire da 50 m	Noce - Bianco	

* GUARNIZIONI A MAGAZZINO



DIMENSIONI:

- a aria battuta
- altezza battuta
 larghezza e profondità
- alloggiamento

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI:

contattare i nostri uffici commerciali

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMICHE FLESSIBILI SERIE HT[•] per vernici a solvente

sezione	articolo	a	dimensioni b	c	confezione metri lineari	colori	
<u>س</u>	F 1130*	4 ÷ 5 mm	10 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 330 S 12 spire da 27.5 m	Noce - Bianco	
1	F 1072*	4 ÷ 5 mm	11 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 330 S 12 spire da 27.5 m	Noce - Bianco	
<u></u>	F 1131*	4 ÷ 5 mm	12 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 330 S 12 spire da 27.5 m	Noce - Bianco	
<u>````</u>	F 1132*	5 mm	10 mm	5 x 9 mm	Ciambelle 330 S 12 spire da 27.5 m	Noce - Bianco	
<u> </u>	F 1129*	5 mm	12 mm	5 x 9 mm	Ciambelle 270 S 10 spire da 27 m	Noce - Bianco	
	F 1262*	3 mm	20 mm	5 x 8 mm	Ciambelle 240 S 8 spire da 30 m	Noce - Bianco	
	F 1272*	2 mm	13 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 350 S 10 spire da 35 m	Noce	

* GUARNIZIONI A MAGAZZINO



DIMENSIONI:

- a aria battutab altezza battuta
- c larghezza e profondità alloggiamento

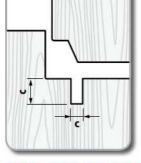
COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI:

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo **D** profilo doppio



contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD: ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMICHE COESTRUSE SERIE HT[•] per vernici a solvente

sezione	articolo		dimensioni		confezione	colori	
		a	b	C	metri lineari		
<u>5.7</u>	C 824*			3.3 ÷ 3.5 x 6 mm	Ciambelle 480 D 8 spire da 60 m	Noce - Bianco	
56	C 101*			3.3 ÷ 3.5 x 6 mm	Ciambelle 360 D 6 spire da 60 m	Noce - Bianco	

* GUARNIZIONI A MAGAZZINO



DIMENSIONI:

- aria battuta a b
- altezza battuta C larghezza e profondità alloggiamento

CONFEZIONE STANDARD:

COLORI SPECIALI:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

contattare i nostri uffici commerciali

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

0 a

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMO-ACUSTICHE FLESSIBILI SERIE HC 65° per vernici a solvente

sezione	articolo		dimensioni		confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
2777	F 1281	a 4 mm	b 11 mm	с 4 x 8 mm	Ciambelle 330 S 12 spire da 27.5 m	6600 m	
	F 1285	4 mm	15 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 300 S 10 spire da 30 m	6000 m	
	F 1286	4 mm	18 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 240 S 8 spire da 30 m	6000 m	
5-11	F 1289	4 ÷ 5 mm	11 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 330 S 12 spire da 27.5 m	6600 m	
5-0	F 1287	4 ÷ 5 mm	14 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 300 S 10 spire da 30 m	6000 m	
	F 1288	4 ÷ 5 mm	15 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 280 S 10 spire da 28 m	6440 m	
(Series	F 1282	5 mm	10 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 250 S 12 spire da 20.9 m	6000 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



a aria battuta

- a aria battutab altezza battuta
- c larghezza e profondità alloggiamento

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

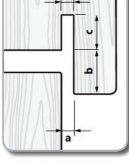
COLORI SPECIALI:

teriale

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo **D** profilo doppio



contattare i nostri uffici commerciali

confezione standard: ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMO-ACUSTICHE FLESSIBILI SERIE HT[•] per vernici a solvente

sezione	articolo		dimensioni		confezione	lotto minimo	
		a	b	C	metri lineari	su commessa	
con protezione	F 1229	4 mm	11 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 300 S 12 spire da 25 m	6000 m	
con protezione	F 1230	4 mm	15 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 250 S 10 spire da 25 m	5000 m	
24	F 1157	5 mm	11 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 210 S 7 spire da 30 m	5000 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



DIMENSIONI:

- a aria battuta
- altezza battuta
 larghezza e profondità
- alloggiamento

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI:

contattare i nostri uffici commerciali

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMICHE FLESSIBILI SERIE HC 65° per vernici a solvente

sezione	articolo		dimensioni		confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
CLU	F 1279	a 4 ÷ 5 mm	b 11 mm	с 4 x 8 mm	Ciambelle 330 S 12 spire da 27.5 m	6270 m	
2	F 1280	4 ÷ 5 mm	10 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 330 S 12 spire da 27.5 m	6270 m	
4	F 1283	4 ÷ 5 mm	12 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 330 S 12 spire da 27.5 m	6270 m	
	F 1284	5 mm	10 mm	5 x 9 mm	Ciambelle 330 S 12 spire da 27.5 m	6270 m	
	F 1311	5 mm	12 mm	5 x 9 mm	Ciambelle 270 S 10 spire da 27	6210 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



a aria battuta

C

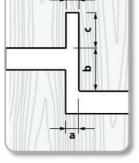
- a aria battutab altezza battuta
 - larghezza e profondità alloggiamento

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio



COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMICHE FLESSIBILI SERIE HT

con pellicola di protezione per verniciatura. Inserisci la guarnizione, vernicia il serramento, lascia asciugare e togli la pellicola.

sezione	articolo	а	dimensioni b	c	confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
	F 1212	4 ÷ 5 mm	11 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 220 S	6600 m	
	F 1210	4 ÷ 5 mm	12 mm	4 x 8 mm	Ciambelle 250 S 10 spire da 25 m	6000 m	
	F 1211	5 mm	12 mm	5 x 9 mm	Ciambelle 250 S 10 spire da 25 m	6000 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



DIMENSIONI:

- a aria battutab altezza battuta
- altezza battuta
 larghezza e profondità
 - alloggiamento

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI:

contattare i nostri uffici commerciali

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMICHE FLESSIBILI SERIE HT[•] per vernici a solvente

sezione	articolo	a	dimensioni b	c	confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
	F 1115			3.2 ÷ 3.4 x 6 mm	Ciambelle 560 D 8 spire da 70 m	9520 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



DIMENSIONI:

- a aria battutab altezza battuta
- c larghezza e profondità alloggiamento

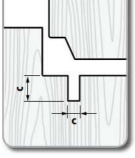
COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI:

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio



contattare i nostri uffici commerciali CONFEZIONE STANDARD: SERV

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMICHE COESTRUSE SERIE HT•

con pellicola di protezione per verniciatura. Inserisci la guarnizione, vernicia il serramento, lascia asciugare e togli la pellicola.

sezione	articolo	а	dimensioni b	c	confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
5.2 4	C 824			3.3 ÷ 3.5 x 6 mm	Bobine speciali da 400 S	14000 m	
<i>36</i> <i>4</i>	<mark>C 101</mark>			3.3 ÷ 3.5 x 6 mm	Bobine speciali da 400 S	12000 m	
2.01 4.5	C 1110			3.5 ÷ 4 x 6 mm	Bobine speciali da 400 S	12000 m	
07 4.6	C 1636			3.5 x 6 mm	Bobine speciali da 400 S	10000 m	
3.7	C 1237			3 ÷ 3.2 x 8 mm	Bobine speciali da 400 S	12000 m	
5. 4 senza protezione	C 988			3.3 ÷ 3.5 x 6 mm	Ciambelle 350 D	11900 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



GUARNIZIONI STANDARD PER SERRAMENTI IN LEGNO

DIMENSIONI:

- a aria battutab altezza battuta
- altezza battuta
 larghezza e profondità
 - alloggiamento

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI:

contattare i nostri uffici commerciali

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI TERMICHE COESTRUSE SERIE ESAFLENE

con pellicola di protezione per verniciatura. Inserisci la guarnizione, vernicia il serramento, lascia asciugare e togli la pellicola.

sezione	articolo	a	dimensioni b	c	confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
3.8	C 1403	-		3 ÷ 3.2 x 8 mm	Ciambelle 350 D	12240 m	
3.8	C 1565			3 ÷ 3.2 x 8 mm	Bobine speciali grosse 600 S	10000 m	
3.8 senza protezione	C 1236			3 ÷ 3.2 x 8 mm	Ciambelle 350 D	11900 m	



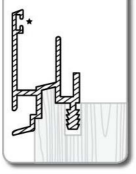
★ cava alloggiamento profilo

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo **D** profilo doppio



douglas caki **COLORI SPECIALI:** contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

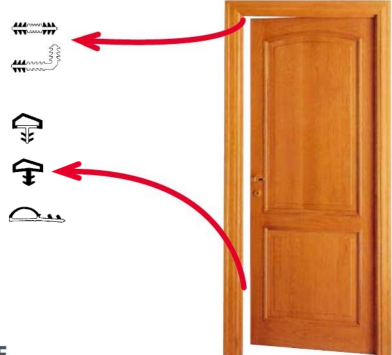
GUARNIZIONI COESTRUSE DI BATTUTA PER GOCCIOLATOIO SERIE HC 65*

per vernici a solvente

sezione	articolo		dimensioni	(confezione metri lineari	colori	
		а	b	C	metri lineari		
9.5 6.7 1.3	C 649*				Scatola da 1200 m 2 Bobine da 600 S	Nero	
5. 3.9	C 1197*				Scatola da 600 m 2 Bobine da 300 S	Nero + Noce 16	

* GUARNIZIONI A MAGAZZINO

GUARNIZIONI PER PORTE



PER UNA SCELTA MIGLIORE

Per il tuo pannello utilizzi vernici all'acqua?	non adatte	adatte	adatte e consigliate
GUARNIZIONI IN PVC In particolari condizioni di applicazione e temperatura, si possono verificare fenomeni di incollaggio tra la guarnizione e l'anta del serramento (vedi "BLOCKING" a pag. VIII).	×		
GUARNIZIONI IN ELAPRENE Se messo a contatto con serramenti verniciati all'acqua, sia con vernici poliuretaniche, sia acriliche, sia alchidiche questo materiale non subisce variazioni fisico-meccaniche, conser- vando le sue ottime prestazioni (vedi tabella pag. VII).			×
GUARNIZIONI IN EPDM Se messo a contatto con serramenti verniciati all'acqua, sia con vernici poliuretaniche, sia acriliche, sia alchidiche, questo materiale non subisce variazioni fisico-meccaniche, conser- vando le sue eccellenti prestazioni .			×
Per il tuo pannello utilizzi vernici a base di solventi? *	non adatte	adatte	adatte e consigliate
Per il tuo pannello utilizzi vernici a base di solventi? * GUARNIZIONI IN PVC Se messo a contatto con vernici a solvente (evitare solventi Nitro), questo materiale non subisce variazioni fisico-meccaniche.	non adatte	adatte	
GUARNIZIONI IN PVC Se messo a contatto con vernici a solvente (evitare solventi Nitro), questo materiale non	non adatte		

È importante seguire scrupolosamente le indicazioni del produttore sulle procedure di applicazione delle vernici. Le indicazioni contenute nella presente guida sono di ordine generale e solo una prova empirica relativa al caso specifico può dare la misura assoluta della funzionalità del sistema.

* consigli validi anche per pannelli in laminato e MDF



a aria battuta

- **b** altezza battuta
- c larghezza e profondità alloggiamento

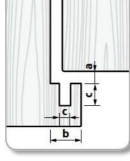
COLORI STANDARD: bianco noce nero

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio



CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SERVIZIO DA MAGAZZINO: il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI ACUSTICHE COESTRUSE PER PORTE SERIE ELAPRENE studiato per pannelli verniciati all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente, lami-

studiato per pannelli verniciati all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente, laminati e MDF

sezione	articolo		dimensioni		confezione metri lineari	lotto minimo	
		а	b	C	metri lineari	su commessa	
	EL 243	3 ÷ 4 mm	10 mm	3.3 ÷ 3.5 x 7 mm	Bobine speciali grosse da 330 S con separatore di spire	17000 m	



DIMENSIONI:

- a aria battutab altezza battuta
- c larghezza e profondità alloggiamento

CONFEZIONE STANDARD:

COLORI STANDARD: bianco noce nero

COLORI SPECIALI:

La ser torial

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

contattare i nostri uffici commerciali

SERVIZIO DA MAGAZZINO: il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI PER SCORREVOLI (SISTEMA AGB) SERIE GOMMA ELAPRENE

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

studiato per pannelli verniciati all'acqua - ottimo anche per vernici a solvente, laminati e MDF

sezione	articolo	a	dimensioni b	C	confezione metri lineari	colori	
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	EL 200*	3 mm	5 mm	3 x 7.5 mm	Scatola da 400 m 2 Bobine da 200 D	Nero	
K	EL 201*	4 mm	5 mm	3 x 7.5 mm	Scatola da 400 m 2 Bobine da 200 D	Nero	

* GUARNIZIONI A MAGAZZINO



a aria battuta

- a aria battuta b altezza battuta
- c larghezza e profondità alloggiamento

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo **D** profilo doppio

10

SERVIZIO DA MAGAZZINO: il termine di spedizione è di 7 gg. salvo

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI ACUSTICHE COESTRUSE PER PORTE SERIE HC 65° per pannelli in laminato, in MDF e verniciati a solvente

sezione	articolo	a	dimensioni b	c	confezione metri lineari	colori	
<u> </u>	C 1122*	3 ÷ 4 mm	10 mm	3 x 8 mm	Ciambelle 480 D 6 spire da 80 m	Noce - Bianco Caki - Nero	
2.2	C 646*			1.8 x 6 mm	Scatola da 800 m 2 Bobine da 400 S	Nero - Bianco	
∑ #	C 1517*	3 ÷ 4 mm	10 mm	3 x 7 mm	Bobine speciali da 200 S	Marrone - Bianco	
C #	C 1590*	3 ÷ 4 mm	10 mm	3.3 ÷ 3.5 x 7 mm	Bobine speciali da 250 S	Noce Marrone 188 Bianco	

* GUARNIZIONI A MAGAZZINO



10

b

1

b

RNIZIONI STANDARD PER PORTE IN LEGNO

DIMENSIONI:

- a aria battuta b
- altezza battuta larghezza e profondità C
- alloggiamento

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI ACUSTICHE COESTRUSE PER PORTE SERIE HC 65° per pannelli in laminato, in MDF e verniciati a solvente

sezione	articolo	a	dimensioni b	c	confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
<u> </u>	C 1121	3 mm	8 mm	3 x 7 mm	Ciambelle 400 D	22000 m	
<u><u> </u></u>	<mark>C 1017</mark>	3 ÷ 4 mm	10 mm	3 x 9 mm	Ciambelle 480 D 6 spire da 80 m	20160 m	
↓	C 1470	3 ÷ 4 mm	8 mm	3.5 ÷ 3.7 x 7 mm	Bobine speciali da 300 S	15000 m	
	C 1566	4 ÷ 5 mm	12 mm	3.5 x 6 mm	Bobine speciali grosse da 250 S	8750 m	
	C 1989	3 mm	10 mm	3 x 9 mm	Bobine speciali grosse da 350 S	12000 m	
<i>}</i> [≇]	C 2038	4 mm	7.4 mm	3.1 x 6.2 mm	Bobine speciali grosse da 300 S con separatore di spire	12000 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



a aria battuta

- **b** altezza battuta
- c larghezza e profondità alloggiamento

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo **D** profilo doppio

DARD: SER le da 59 x 59 cm x h 25 cm il terr Salvo

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI ACUSTICHE FLESSIBILI PER PORTE SERIE HC 65° per pannelli in laminato, in MDF e verniciati a solvente

sezione	articolo	а	dimensioni b	c	confezione metri lineari	colori	
Ŧ	F 1010*	3 ÷ 4 mm	8 mm	3.5 ÷ 3.7 x 7 mm	Ciambelle 450 S 18 spire da 25 m	Noce - Bianco	
Ŧ	F 878*	3 ÷ 4 mm	10 mm	3.8 ÷ 4 x 7 mm	Ciambelle 360 S 18 spire da 20 m	Marrone - Bianco Nero	
L #	F 1038*	3 ÷ 4 mm	10 mm	3.5 ÷ 3.7 x 7 mm	Ciambelle 360 S 18 spire da 20 m	Nero - Noce - Bianco - Douglas	
Ŧ	F 1138*	3 ÷ 4 mm	10 mm	3.3 ÷ 3.5 x 7 mm	Ciambelle 360 S 18 spire da 20 m	Marrone 31 - Nero Noce - Bianco Caky - Douglas	
F	F 1219*	4 ÷ 5 mm	10 mm	3.3 ÷ 3.5 x 7 mm	Ciambelle 400 S 16 spire da 25 m	Noce - Bianco	

* GUARNIZIONI A MAGAZZINO



10

b

1

b

GUARNIZIONI STANDARD PER PORTE IN LEGNO

DIMENSIONI:

- a aria battuta
- altezza battuta
 larghezza e profondità
- alloggiamento

COLORI STANDARD: marrone bianco noce ne^{ro} douglas caki

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI ACUSTICHE FLESSIBILI PER PORTE SERIE HC 65[•] per pannelli in laminato, in MDF e verniciati a solvente

sezione	articolo	a	dimensioni b	c	confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
Ŧ	F 1312	3 ÷ 4 mm	8 mm	3.5 ÷ 3.7 x 7 mm	Scatola da 500 m 2 Bobine da 250 S	10000 m	
Ŧ	F 1201	3 ÷ 4 mm	10 mm	3.8 ÷ 4 x 7 mm	Scatola da 500 m 2 Bobine da 250 S	8000 m	
Ŧ	F 451	4 ÷ 5 mm	12 mm	3.8 ÷ 4 x 6 mm	Ciambelle 360 S 18 spire da 20 m	6120 m	
Ŷ	F 1051	3 mm		2.5 x 7 mm	Scatola da 800 m 2 Bobine 400 S	12000 m	
÷	F 983	4 mm		3 x 8 mm	Scatola da 600 m 2 Bobine 300 S	10500 m	
Olu	F 900	3 mm	7 mm	3.3 ÷ 3.5 x 8 mm	Scatola da 500 m 2 Bobine 250 S	9000 m	
4	F 1209			3.3 ÷ 3.5 x 6 mm	Scatola da 400 m 2 Bobine 200 D	7200 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



DIMENSIONI: a aria battuta b altezza battuta

c larghezza e profondità

alloggiamento

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

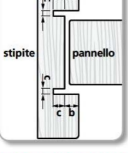
CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio



c b

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI COESTRUSE PER PORTE SCORREVOLI SERIE HC 65° per pannelli in laminato, in MDF e verniciati a solvente

sezione	articolo	a	dimensioni b	C	confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
	C 1674		9 mm	3.2 ÷ 3.4 x 7 mm	Scatole da 168 barre D	7000 m	

GUARNIZIONI SU COMMESSA: i termini di consegna vengono definiti a ricevimento ordine.



stipite

GUARNIZIONI STANDARD PER PORTE IN LEGNO

pannello

c b

a aria battuta

- altezza battuta
- alloggiamento

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD: ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI FLESSIBILI PER PORTE SCORREVOLI SERIE HC 65° per pannelli in laminato, in MDF e verniciati a solvente

sezione	articolo		dimensioni		confezione metri lineari	colori	
4	F 1435*	a	b	с 3.3÷3.5 x 6 mm	Scatola da 400 m	Nero - Noce Bianco - Douglas	

* GUARNIZIONI A MAGAZZINO



a aria battuta

- altezza battuta
 c larghezza e profon
 - larghezza e profondità alloggiamento

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD:

ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo **D** profilo doppio

SERVIZIO DA MAGAZZINO: il termine di spedizione è di 7 gg. salvo i

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GUARNIZIONI PER SCORREVOLI (SISTEMA AGB) SERIE HC 65° per pannelli in laminato, in MDF e verniciati a solvente

sezione	articolo	ä	dimensioni		confezione metri lineari	colori	
		a	b		metri imeari		
<u> </u>	F 1202*	<mark>3 m</mark> m	5 mm	3 x 7.5 mm	Scatola da 400 m 2 Bobine 200 D	Nero	
r F	F 1203*	4 mm	5 mm	3 x 7.5 mm	Scatola da 400 m 2 Bobine da 200 D	Nero	

* GUARNIZIONI A MAGAZZINO





COLORI STANDARD:

marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD: ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI VETRI MOLATI

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

SERVIZIO DA MAGAZZINO: il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

PROFILI FERMAVETRO PER TELAI ANTE VETRO

sezione	articolo	descrizione	confezione metri lineari	colori	
5,8 3,2 7,2 7,2	C 1772*	per telaio alluminio con vetro da 4 mm	Scatole da 300 barre 3000 mm	Trasparente	NEW
4.8 2.8 7	C 1466*	per telaio alluminio con vetro da 4 mm	Scatole da 230 barre 3000 mm	Nero	NEW
5 4 9.1	C 1455*	per telaio legno con vetro da 4 ÷ 5 mm	Scatole da 150 barre 3000 mm	Nero	NEW

* GUARNIZIONI A MAGAZZINO





COLORI STANDARD:

marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

CONFEZIONE STANDARD: ciambelle o bobine in scatole da 59 x 59 cm x h 25 cm

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI VETRI MOLATI MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo D profilo doppio

SERVIZIO DA MAGAZZINO: il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

PROFILI FERMAVETRO PER TELAI ANTE VETRO

sezione	articolo	descrizione	confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
5.4 3 6.4	C 1737	per telaio alluminio con vetro da 3 mm	Scatole da 350 barre	15000 m	NEW
6.1 3.2 7.5	C 1970	per telaio alluminio con vetro da 4 mm	Scatole da 300 barre	10000 m	NEW
5.3 3.8 m 4.8	R 1817	per telaio alluminio con vetro da 4 mm	Scatole da 700 barre	15000 m	NEW
4.6 3.5 8.9	C 1480	per telaio alluminio con vetro da 4 mm	Scatole da 200 barre	15000 m	NEW
5.5 4 8.4	C 1558	per telaio legno e alluminio con vetro da 4 ÷ 5 mm	Scatole da 150 barre	20000 m	NEW
8.6 × 50 2 × 50 11.5 × 50 17.2 ×	C 1468	per telaio legno e alluminio con vetro da 4 ÷ 6 mm	Scatole da 120 barre	10000 m	NEW



PROFILI FERMAVETRO PER TELAI ANTE VETRO

sezione	articolo	descrizione	confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
65	C 1404	per telaio alluminio con vetro da 5 ÷ 6 mm	Scatole da 125 barre	12000 m	NEW
5 4.2 V	C 1998	per telaio alluminio con vetro	Bobine speciali da 600 m	10000 m	NEW

SPAZZOLINO PARAPOLVERE PER PORTE

sezione	articolo	altezza del pelo	confezione	colori	
	SPA 11*	11 mm	100 Barre da 2150 mm o da 2600 mm per scatola	Bianco - Nero Marrone	
3,8,7	SPA 15*	15 mm	100 Barre da 2150 mm o da 2600 mm per scatola	Bianco - Nero Marrone	

Consegna: per ordini fino a 10 scatole consegna da magazzino (7 giorni salvo il venduto) per ordini superiori alle 10 scatole consegne in 5/6 settimane minimo dalla data dell'ordine

* GUARNIZIONI A MAGAZZINO

BMP GUARNIZIONI STANDARD PER SERRAMENTI IN LEGNO

SPAZZOLINI TERMOSALDATI

con pelo da 6 a 15 mm

sezione	articolo	altezza del pelo	confezione	lotto minimo su commessa	
	SPATS 6	6 mm	300 Barre in scatole	6450 m 10750 m	
	SPATS 7	7 mm	3D0 Barre in scatole	6450 m 10750 m	
	SPATS 8	8 mm	3D0 Barre in scatole	6450 m 10750 m	
altezza pelo da 6 a 15 mm	SPATS 9	9 mm	3D0 Barre in scatole	6450 m 10750 m	
altezza	SPATS 10	10 mm	3D0 Barre in scatole	6450 m 10750 m	
	SPATS 11	11 mm	3D0 Barre in scatole	6450 m 10750 m	
	SPATS 12	12 mm	300 Barre in scatole	6450 m 10750 m	
	SPATS 13	13 mm	300 Barre in scatole	6450 m 10750 m	

Tempi di consegna:5/6 settimane minimo dal ricevimento dell'ordineLunghezza barre:da definire a ordineColori standard:Bianco - Nero - Marrone - Grigio



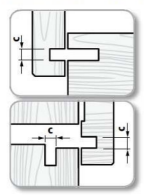
SPAZZOLINI TERMOSALDATI

con pelo da 6 a 15 mm

sezione	articolo	altezza del pelo	confezione	lotto minimo su commessa	
	SPATS 14	14 mm	300 Barre in scatole	6450 m 10750 m	
	SPATS 15	15 mm	300 Barre in scatole	6450 m 10750 m	
altezza pelo da 6 a 15 mm					
atterra					

Tempi di consegna:5/6 settimane minimo dal ricevimento dell'ordineLunghezza barre:da definire a ordineColori standard:Bianco - Nero - Marrone - Grigio





a aria battuta

b altezza battuta

c larghezza e profondità alloggiamento

CONFEZIONE: scatole da 13 x 13 cm

COLORI STANDARD: marrone bianco noce nero douglas caki

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo **D** profilo doppio

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GIUNZIONI COESTRUSE PER PORTE SERIE EDN per una maggiore performance

sezione	articolo	а	dimensioni b	C	confezione metri lineari	colori	
	C 1545*			3.2 ÷ 3.4 mm	Scatole da 250 barre da 2000 mm	Nero	
	<mark>C 1516*</mark>			3.2 ÷ 3.4 mm	Scatole da 180 barre da 2120 mm	Nero	
a 3,5 m 16.5	C 1511*			3.2 ÷ 3.4 mm	Scatole da 130 barre da 2120 mm	Nero	

* GUARNIZIONI A MAGAZZINO



a aria battuta

 a aria battuta
 b altezza battuta
 c larghezza e profondità alloggiamento

CONFEZIONE: scatole da 13 x 13 cm COLORI STANDARD: nero

COLORI SPECIALI: contattare i nostri uffici commerciali

MATERIALI:

La serie dei prodotti è distinta per tipo di materiale (HC 65, HT, Elaprene, Esaflene, Silicone, Dutral) utilizzato per la parte flessibile.

S profilo singolo

D profilo doppio

SERVIZIO DA MAGAZZINO:

il termine di spedizione è di 7 gg. salvo il venduto. Salvo accordi contrari, il servizio da magazzino è disponibile per ordinazioni non superiori a 20 scatole.

GIUNZIONI RIGIDE PER PORTE SERIE EDN

sezione	articolo		dimensioni		confezione metri lineari	lotto minimo su commessa	
	R 1159	a	b	с 3.2 ÷ 3.4 mm	Scatole 350 barre	23000 m	
	R 1057			3.2 ÷ 3.4 mm	Scatole 200 barre	13000 m	
	R 862			3.8 ÷ 4 mm	Scatole 250 barre	20000 m	
	R 1151			3.2 ÷ 3.4 mm	Scatole 140 barre	10000 m	



RUBBER SEALS PRODUCTION INDUSTRY

Head Offices: Serres Industrial Area, P.O. BOX 1146, 62110 Serres, Greece Branch: Kilkis Industrial Area, Block 8A, 61100 Kilkis, Greece T: (0030) 23210 77088, F: (0030) 23210 77089, E: bmp@bmp.com.gr, W: www.bmp.com.gr