



**GUARNIZIONI A  
SPAZZOLA**  
SIGILLATURA FLESSIBILE  
ED EFFICACE



# GUARNIZIONI A SPAZZOLA E PROFILI DI SIGILLATURA:

## PER APPLICAZIONI IN ALLUMINIO, PVC E LEGNO

Guarnizioni a spazzola: Sigillatura flessibile ed efficace	3
Guarnizioni a spazzola e profili di sigillatura: gamma di colori	5
Selettore della guarnizione a spazzola	6
Poly-Bond (PB): guarnizioni a spazzola in tessuto	8
Fin-Seal (FS): guarnizioni a spazzola in tessuto	9
Power-Pile (PW): guarnizioni a spazzola con base estrusa	10
Fin-Pile (FP): guarnizioni a spazzola con base estrusa	11
G3: guarnizioni a spazzola con base estrusa	12
Bi-Fin (BF): guarnizioni a spazzola con base estrusa	13
Angle-Pile (AP): guarnizioni a spazzola con base estrusa	14
Dust-Plug (DP): guarnizioni a spazzola in tessuto	15
Shutter-Pile (SP): guarnizioni a spazzola in tessuto	16
Skirting-Fringe (SF): guarnizioni a spazzola con base estrusa	17
Guarnizioni a spazzola	18
combinare	18
Per superfici con intaglio	19
Per guarnizioni a spazzola	20

# GUARNIZIONI A SPAZZOLA:

## SIGILLATURA FLESSIBILE ED EFFICACE



**SchlegelGiesse è nota per la fornitura di accessori per serramenti di elevata qualità GIESSE ed ERA e di prodotti di sigillatura SCHLEGEL per tutti i tipi di finestre e porte su facciate residenziali, commerciali ed industriali. Possediamo una lunga tradizione nella produzione di un'ampia gamma di guarnizioni a spazzola in tessuto e profili di sigillatura estrusi con spazzole per applicazioni nel settore delle finestrate, delle tende, dell'interior design e in altre aree. Le fibre si spostano in maniera indipendente e sono flessibili, si sigillano perfettamente sugli elementi mobili e anche sulle superfici irregolari.**

All'inizio del secolo scorso, le guarnizioni di tenuta in fibra furono sviluppate per l'uso nel settore delle porte girevoli. I primi tipi furono realizzati in lana con un supporto in cotone. Negli ultimi anni, nel settore edile sono aumentate le richieste di elementi resistenti di tenuta contro gli spifferi, e i prodotti sono stati sviluppati di conseguenza.

Tutte le guarnizioni a spazzola sono ora realizzate in polipropilene (PP) e sono dotate di numerose opzioni:

- Disponibili in diverse larghezze ed altezze
- Supporto in tessuto rinforzato, base estrusa per un'ottimale facilità di inserimento o profilo di supporto
- Supporto adesivo opzionale basato sulla tecnologia Hot-Melt (HM)
- Filato in PP trattato con silicone per resistere all'acqua, al terriccio e alla muffa

- Diverse densità a seconda del tipo di guarnizione, larghezza e distanza di montaggio
- Filato multifilamento standard morbido in diversi colori
- Filato monofilamento privo di trattamento per una maggiore rigidità
- Termofissaggio per il recupero dopo la compressione
- Stabilità ai raggi UV e chimicamente inerte
- Attrito ridotto per migliori prestazioni di scorrimento ed eccellente resistenza all'abrasione e all'accumulo statico
- Pinne centrali o laterali opzionali per un'ulteriore tenuta contro gli spifferi

I nostri prodotti sono costruiti per soddisfare le esigenze dei nostri numerosi clienti internazionali operanti in diversi settori. Utilizziamo un sistema di gestione della qualità registrato e certificato a norma ISO 9001:2015 e un sistema di gestione ambientale conforme a ISO 14001:2015.

Vi invitiamo ad esplorare la gamma di prodotti in questa brochure o sul nostro sito web, dove potrete utilizzare il filtro dei prodotti per trovare la guarnizione a spazzola su misura per voi. Contattateci per ulteriori informazioni o richieste specifiche.

**Prodotto testato e certificato da:**

**bsi.** 



Filato trilobato  
in PP





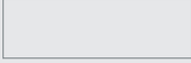
# GUARNIZIONI A SPAZZOLA E PROFILI DI SIGILLATURA: GAMMA DI COLORI

LE GUARNIZIONI A SPAZZOLA SCHLEGEL SONO REALIZZATE IN FILATO DI POLIPROPILENE (PP) VERGINE.

Marrone, bianco e nero (solo multifilamento) sono i colori standard principali:

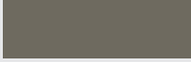
≈ RAL	Colore	
1011		Beige
1032		Oro scuro
7045		Grigio
8025		Marrone chiaro
8028		Marrone
9003		Bianco
9005		Nero

Grigio, nero e naturale (solo monofilamento) sono i colori standard principali:

≈ RAL	Colore	
7045		Grigio
9005		Nero
-		Naturale

I colori elencati di seguito sono soggetti alla disponibilità e possono essere offerti su richiesta. A seconda della configurazione, si possono applicare condizioni speciali per quantità di ordine minimo, tempi di consegna, imballaggio e prezzo.

Ecco i colori NON standard per spazzola e filato multifilamento:

≈ RAL	Colore	
1015		Avorio
7011		Grigio ferro
8008		Beige scuro
8014		Marrone seppia



# SELETORE DELLA GUARNIZIONE A SPAZZOLA

A SPAZZOLA



Guarnizioni a spazzola Poly-Bond della finestra scorrevole in alluminio

	Area di applicazione del prodotto				Dimensioni del prodotto			
	Finestra scorrevole	Porta scorrevole	Tende	Mobili	Larghezza base		Altezza spazzolino	
					Min	Max	Min	Max
<b>BASE DI TESSUTO</b>								
Poly-Bond	x	x	x	x	4,8 / 6,7 / 6,9		3,0	15,0
Fin-Seal	x	x	x	–	4,8 / 6,7 / 6,9		3,0	15,0
<b>BASE ESTRUSA</b>								
Power-Pile	x	x	x	x	4,8 / 6,7 / 6,9		5,0	20,0
Fin-Pile	x	x	x	–	4,8 / 6,7 / 6,9		5,0	20,0
G3	x	x	x	–	4,8 / 6,7 / 6,9		4,0	20,0
Bi-Fin	x	x	x	–	4,8 / 6,7 / 6,9		6,0	20,0
<b>PRODOTTI SPECIALI</b>								
Angle-Pile	–	–	x	–	4,8 / 6,9		9,0	22,0
Dust-Plug	x	x	–	x	10,0	60,0	3,0	22,0
Shutter-Pile	–	–	x	–	4,8 / 6,7 / 6,9		3,0	15,0
Skirting Fringe	x	x	x	–	2,7 / 2,9 / 3,1 / 3,3		5,0	30,0
	x	x	x	–	2,7 / 2,9 / 3,1 / 3,3		5,0	30,0



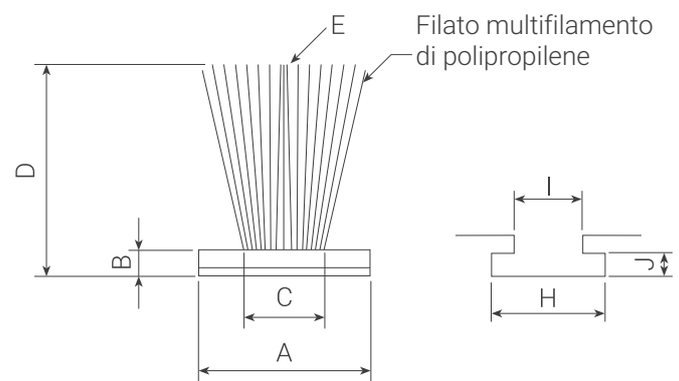
## Caratteristiche e opzioni spazzola e supporto

Angolo	Tipo di filamento	Densità	Adesivo (Hot Melt)	Posizione pinna	Altezza pinna	Ottimizzato per l'inserimento automatico	Pagina
90°	Multi	4P	Opzionale	–	–	–	20
90°	Multi	4P	Opzionale	Centrale	0 / 1	–	21
90°	Multi	4P	–	–	–	x	22
90°	Multi	2P	–	Centrale	0	x	23
90°	Multi	SD/HD	–	Centrale	0 / 1	x	24
90°	Multi	4P	–	Laterale	0	x	25
45° / 60°	Mono	24	–	–	–	x	26
90°	Multi / Mix	8P – 76P	Opzionale	Opzionale	Opzionale	–	27
90°	Mono e Multi	2P / 3P	Opzionale	–	–	–	28
90°	Mono	24	–	–	–	x	29
90°	Multi	4P	–	–	–	x	29

Per ulteriori dettagli e opzioni consultare il resto del presente catalogo oppure [www.schlegelgiesse.com](http://www.schlegelgiesse.com).



# POLY-BOND (PB): GUARNIZIONI A SPAZZOLA IN TESSUTO



Spazzolino in morbido filato multifilamento trattato con silicone su un supporto traslucido rinforzato in tessuto per tutte le comuni applicazioni di sigillatura. Supporto adesivo a richiesta.

**Compressione consigliata:**

- Altezza dello spazzolino da 3,0 a 5,0 mm: da 5% a 10%
- Altezza dello spazzolino da 5,5 a 6,5 mm: da 10% a 20%
- Altezza dello spazzolino da 7,0 e superiore: da 15% a 25%

	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Spazio minimo consigliato: +0,5 mm rispetto alla larghezza supporto scelta

## SPECIFICHE TECNICHE

SOLUZIONI STANDARD				
A Larghezza supporto*	B Spessore supporto	C Larghezza base spazzolino	D Altezza spazzolino	E Densità dello spazzolino (P)
4,8 +0,10/-0,15 mm	0,8 ± 0,15 mm	2,4 ± 0,3 mm	3,0 ≤ D ≤ 6,5 mm (+0,25/-0,15 mm) in intervalli da 0,50 mm	4P
6,7 +0,10/-0,20 mm			6,5 ≤ D ≤ 10,0 mm (+4%/-2,5% in intervalli da 0,50 mm)	
6,9 +0,10/-0,20 mm			10,0 ≤ D ≤ 15,0 mm (+4%/-2,5% in intervalli da 1,0 mm)	

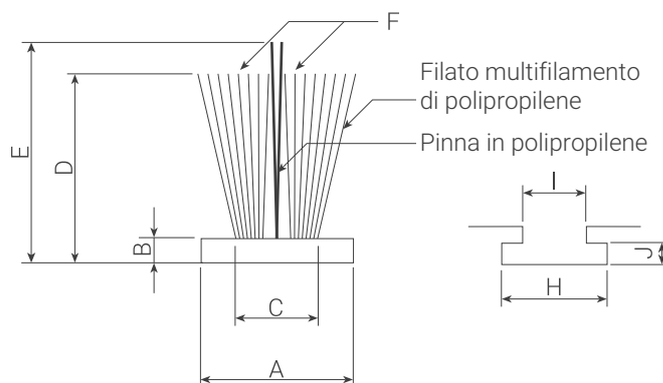
**Colori del filato multifilamento dello spazzolino (≈ RAL)**

1011	1032	7045	8025	8028	9003	9005
Beige	Oro scuro	Grigio	Marrone chiaro	Marrone	Bianco	Nero

\*Con adesivo Hot-Melt (HM) a richiesta • Nota: l'altezza totale aumenta sino a 0,5 mm se si richiede l'adesivo Hot-Melt



# FIN-SEAL (FS): GUARNIZIONI A SPAZZOLA IN TESSUTO



A SPAZZOLA

Spazzolino in morbido filato multifilamento trattato con silicone su un supporto traslucido rinforzato in tessuto. Con pinna centrale trasparente saldata per ridurre le infiltrazioni da finestre e porte scorrevoli. Supporto adesivo a richiesta.

## Compressione consigliata:

- Altezza dello spazzolino da 3,0 a 5,0 mm: da 5% a 10%.  
La pinna dovrebbe essere più alta di 1 mm
- Altezza dello spazzolino da 5,5 a 6,5 mm: da 10% a 20%.  
Pinna alla stessa altezza o più alta di 1 mm
- Altezza dello spazzolino da 7,0 a 11 mm: da 15% a 25%.  
Pinna alla stessa altezza o più alta di 1 mm
- Altezza dello spazzolino da 12,0 e superiore: da 15% a 25%.  
Pinna solo alla stessa altezza

	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Spazio minimo consigliato: +0,5 mm rispetto alla larghezza supporto scelta

## SPECIFICHE TECNICHE

SOLUZIONI STANDARD					
A Larghezza supporto*	B Spessore supporto	C Larghezza base spazzolino	D Altezza spazzolino	E Altezza pinna**	F Densità dello spazzolino (P)
4,8 +0,10/-0,15 mm	0,8 ± 0,15 mm	2,4 ± 0,3 mm	3 ≤ D ≤ 5 mm (+0,25/-0,15 mm) in intervalli da 0,50 mm	D+1 mm (+0,25/-0,15 mm in intervalli da 0,50 mm)	4P
6,7 +0,10/-0,20 mm			5,5 ≤ D ≤ 6,5 mm (+0,25/-0,15 mm) in intervalli da 0,50 mm	Alla stessa altezza o D+1 mm (+0,25/-0,15 mm in intervalli da 0,50 mm)	
6,9 +0,10/-0,20 mm			6,5 ≤ D ≤ 10 mm (+4%/-2,5% in intervalli da 0,50 mm)	Alla stessa altezza o D+1 mm (+4%/-2,5% in intervalli da 1 mm)	
			10 ≤ D ≤ 12 mm (+4%/-2,5% in intervalli da 1 mm)		
			12 ≤ D ≤ 15 mm (+4%/-2,5% in intervalli da 1 mm)	Solo alla stessa altezza (+0,50/-0,50 mm)	

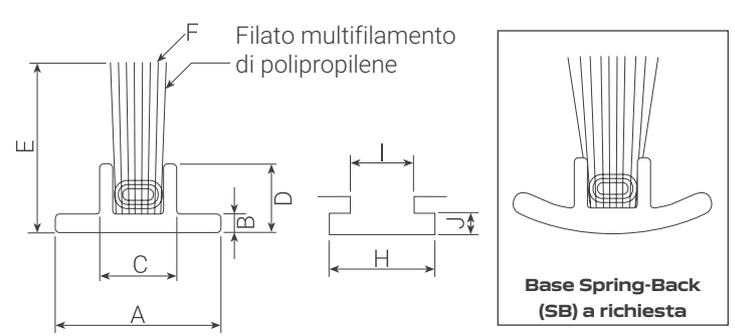
### Colori del filato multifilamento dello spazzolino (≈ RAL)



\*Con adesivo Hot-Melt (HM) a richiesta • Nota: l'altezza totale aumenta sino a 0,5 mm se si richiede l'adesivo Hot-Melt  
\*\*Pinne nere non tessute (NW) silenziose (silent fin)



# POWER-PILE (PW): GUARNIZIONI A SPAZZOLA CON BASE ESTRUSA



Spazzolino in morbido filato multifilamento trattato con silicone su una base estrusa con guide verticali di orientamento. Garanzia di perfetta centratura dello spazzolino, ideale per l'inserimento automatico. Supporto adesivo a richiesta.

**Compressione consigliata:**

- Altezza dello spazzolino da 3,0 a 5,0 mm: da 5% a 10%
- Altezza dello spazzolino da 5,5 a 6,5 mm: da 10% a 20%
- Altezza dello spazzolino da 7,0 e superiore: da 15% a 25%

	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Spazio minimo consigliato: +0,5 mm rispetto alla larghezza supporto scelta

## SPECIFICHE TECNICHE

SOLUZIONI STANDARD					
A Larghezza supporto*	B Spessore supporto	C Larghezza guide verticali di orientamento	D Altezza guide verticali di orientamento	E Altezza spazzolino	F Densità dello spazzolino (P)
4,8 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,5 ± 0,3 mm	2,4 ± 0,3 mm	5,0 ≤ E ≤ 8,0 mm (+0,50/-0,50 mm) in intervalli da 0,50 mm	4P
6,7 ± 0,2 mm				8,0 < E ≤ 25,0 mm (+0,50/-0,50 mm) in intervalli da 1,0 mm	
6,9 ± 0,2 mm					

**Colori del filato multifilamento dello spazzolino (≈ RAL)**

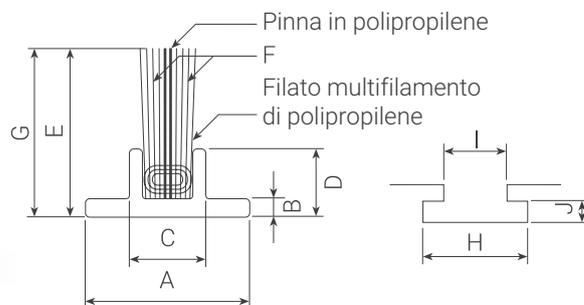
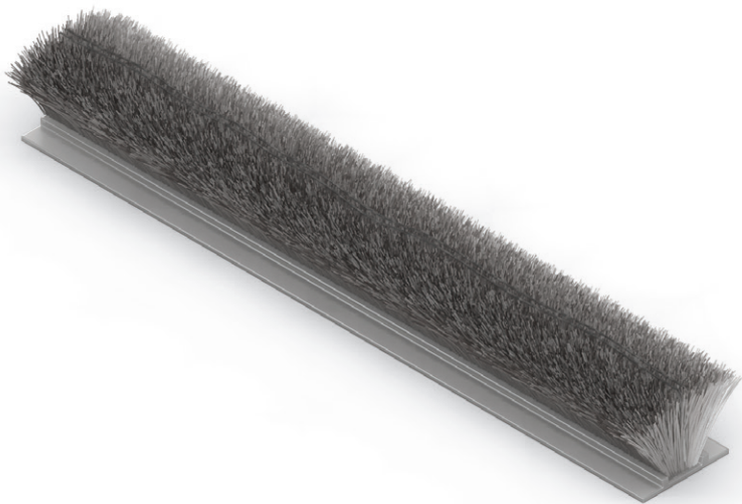
1011	1032	7045	8025	8028	9003	9005
Beige	Oro scuro	Grigio	Marrone chiaro	Marrone	Bianco	Nero

\*Con adesivo Hot-Melt (HM) a richiesta • Nota: l'altezza totale aumenta sino a 0,5 mm se si richiede l'adesivo Hot-Melt



# FIN-PILE (FP):

## GUARNIZIONI A SPAZZOLA CON BASE ESTRUSA



Spazzolino in morbido filato multifilamento trattato con silicone su una base estrusa con guide verticali di orientamento. Garanzia di perfetta centratura dello spazzolino, ideale per l'inserimento automatico. Due pinne centrali trasparenti preservano l'estetica dello spazzolino e assicurano una riduzione delle infiltrazioni da finestre e porte scorrevoli. Supporto adesivo a richiesta.

	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Spazio minimo consigliato: +0,5 mm rispetto alla larghezza supporto scelta

### Compressione consigliata:

- Altezza dello spazzolino da 5,5 a 6,5 mm: da 10% a 20%.  
Pinna solo alla stessa altezza
- Altezza dello spazzolino da 7,0 a 6,5 mm: da 15% a 25%

## SPECIFICHE TECNICHE

### SOLUZIONI STANDARD

A Larghezza supporto*	B Spessore base	C Larghezza guide verticali di orientamento	D Altezza guide verticali di orientamento	E Altezza spazzolino	G Altezza pinna** (≥ 5 mm)	F Densità dello spazzolino (P)
4,8 ± 0,2 mm 6,7 ± 0,2 mm 6,9 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,6 ± 0,3 mm	2,4 ± 0,3 mm	5 ≤ E ≤ 8 mm (+0,50/-0,50 mm) in intervalli da 0,50 mm E ≤ 20 mm (+0,50/-0,50 mm in intervalli da 1 mm)	Solo alla stessa altezza (+0,50/-0,50 mm)	4P

### Colori del filato multifilamento dello spazzolino (≈ RAL)



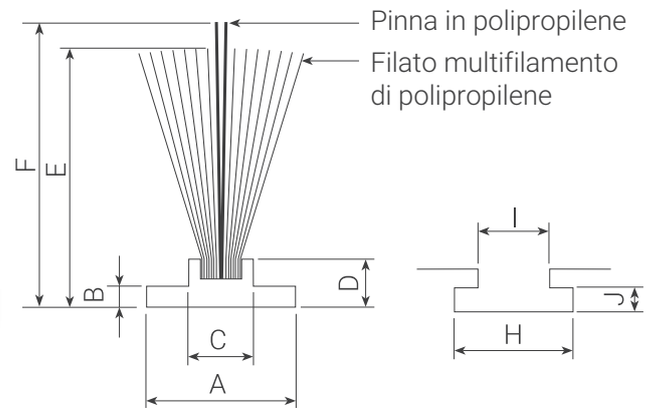
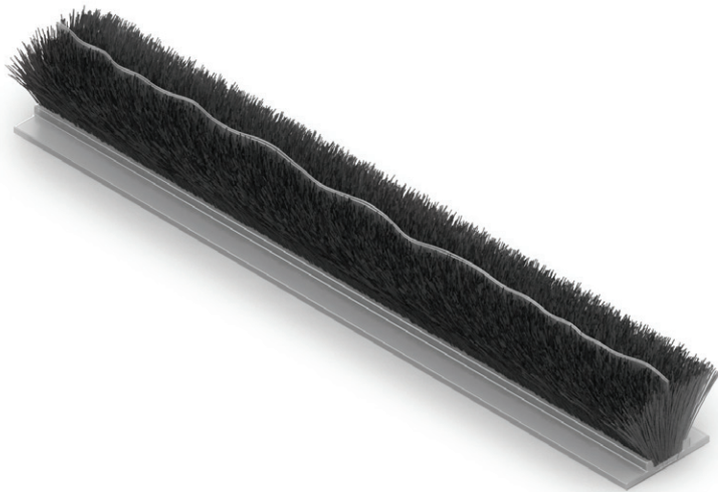
\*Con adesivo Hot-Melt (HM) a richiesta • Nota: l'altezza totale aumenta sino a 0,5 mm se si richiede l'adesivo Hot-Melt

\*\*Pinne nere non tessute (NW) silenziose (silent fin)



# G3:

## GUARNIZIONI A SPAZZOLA CON BASE ESTRUSA



Spazzolino in morbido filato multifilamento trattato con silicone su una base estrusa. Garanzia di perfetta centratura dello spazzolino, ideale per l'inserimento automatico. Con pinna centrale trasparente per ridurre le infiltrazioni da finestre e porte scorrevoli. Supporto adesivo a richiesta.

### Compressione consigliata:

- Altezza dello spazzolino da 4,0 a 5,0 mm: da 5% a 10%.  
La pinna dovrebbe essere più alta di 1 mm
- Altezza dello spazzolino da 5,5 a 6,5 mm: da 10% a 20%.  
Pinna alla stessa altezza o più alta di 1 mm
- Altezza dello spazzolino da 7,0 a 11 mm: da 15% a 25%.  
Pinna alla stessa altezza o più alta di 1 mm
- Altezza dello spazzolino da 12,0 e superiore da 15% a 25%.

	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Spazio minimo consigliato: +0,5 mm rispetto alla larghezza supporto scelta

### SPECIFICHE TECNICHE

SOLUZIONI STANDARD						
A Larghezza supporto*	B Spessore supporto	C Larghezza guide verticali di orientamento	D Altezza guide verticali di orientamento	E Altezza spazzolino	F Altezza pinna** (≥ 5 mm)	G Densità dello spazzolino (P)
4,8 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,5 ± 0,3 mm	2,3 ± 0,2 mm	4 ≤ E ≤ 5 mm (+0,50/-0,50 mm) in intervalli da 0,50 mm	E+1 mm (+0,50/-0,50 mm)	4P
6,7 ± 0,2 mm				5,5 ≤ E ≤ 8 mm (+0,50/-0,50 mm) in intervalli da 0,50 mm	Alla stessa altezza o E+1 mm (+0,50/-0,50 mm)	
6,9 ± 0,2 mm				8 ≤ E ≤ 12 mm (+0,50/-0,50 mm) in intervalli da 1 mm		
				12 ≤ E ≤ 20 mm (+0,50/-0,50 mm) in intervalli da 1 mm	Solo alla stessa altezza (+0,50/-0,50 mm)	

#### Colori del filato multifilamento dello spazzolino (≈ RAL)

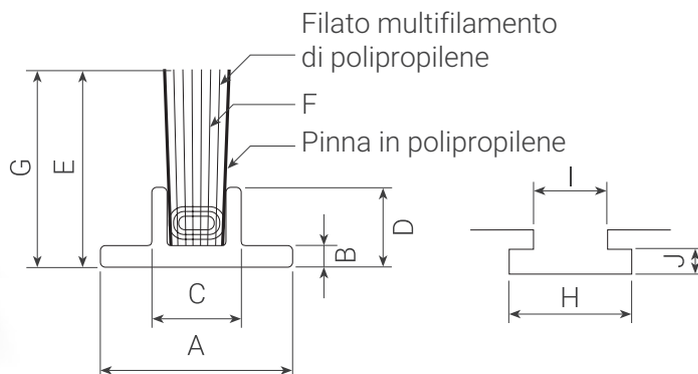


\*Con adesivo Hot-Melt (HM) a richiesta • Nota: l'altezza totale aumenta sino a 0,5 mm se si richiede l'adesivo Hot-Melt

\*\*Pinne nere non tessute (NW) silenziose (silent fin)

# BI-FIN (BF):

## GUARNIZIONI A SPAZZOLA CON BASE ESTRUSA



Spazzolino in morbido filato multifilamento trattato con silicone su una base estrusa con guide verticali di orientamento. Garanzia di perfetta centratura dello spazzolino, ideale per l'inserimento automatico.

Un'aletta laterale trasparente assicura la protezione laterale del tessuto e riduce le infiltrazioni nelle applicazioni a scorrimento.

Supporto adesivo a richiesta.

### Compressione consigliata:

- Altezza dello spazzolino da 5,5 a 6,5 mm: da 10% a 20%.  
Pinna solo alla stessa altezza
- Altezza dello spazzolino da 7,0 a 6,5 mm: da 15% a 25%

	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Spazio minimo consigliato: +0,5 mm rispetto alla larghezza supporto scelta

## SPECIFICHE TECNICHE

### SOLUZIONI STANDARD

A Larghezza base*	B Spessore base	C Larghezza guide verticali di orientamento	D Altezza guide verticali di orientamento	E Altezza spazzolino	G Altezza pinna** (≥ 5 mm)	F Densità dello spazzolino (P)
4,8 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,6 ± 0,3 mm	2,4 ± 0,3 mm	6 ≤ E ≤ 8 mm (+0,50/-0,50 mm) in intervalli da 0,50 mm	Solo alla stessa altezza (+0,50/-0,50 mm)	4P
6,7 ± 0,2 mm				8 ≤ E ≤ 20 mm (+0,50/-0,50 mm) in intervalli da 1 mm		
6,9 ± 0,2 mm						

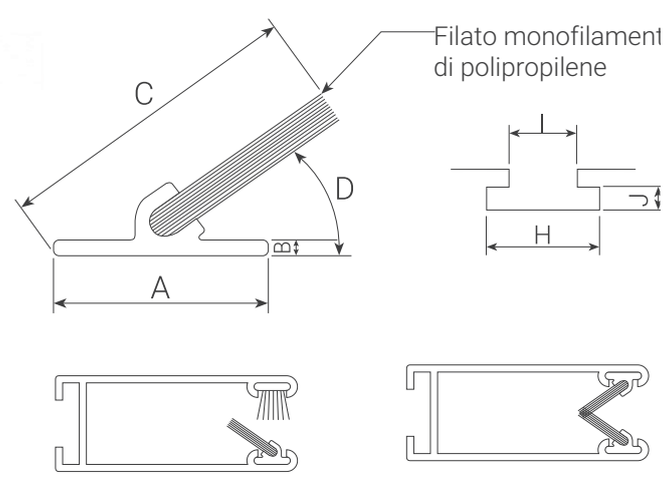
### Colori del filato multifilamento dello spazzolino (≈ RAL)



\*Con adesivo Hot-Melt (HM) a richiesta • Nota: l'altezza totale aumenta sino a 0,5 mm se si richiede l'adesivo Hot-Melt  
\*\*Pinne nere non tessute (NW) silenziose (silent fin)



# ANGLE-PILE (AP): GUARNIZIONI A SPAZZOLA CON BASE ESTRUSA



Filato monofilamento trattato con silicone con base estrusa. Disponibile con inclinazione di 35°, 45° o 60°. Garanzia di perfetta centratura dello spazzolino, ideale per l'inserimento automatico. Trova applicazione principalmente nelle guide laterali delle zanzariere avvolgibili. Installabile nella versione standard con spazzolino più morbido singolo oppure doppio, per mantenere la rete all'interno delle guide.

**Compressione consigliata:**

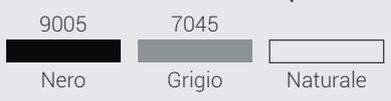
- 15-20%

	4,8	6,9
H	5,3	7,7
I	3,2	3,2
J	1,3	1,3

## SPECIFICHE TECNICHE

SOLUZIONI STANDARD				
D Angoli	A Larghezza base*	B Spessore supporto	C	
			Altezza spazzolino	Densità dello spazzolino
45 ± 5°	4,8 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,15 mm	9,0 ≤ C ≤ 12,0 ± 0,5 mm in intervalli da 0,50 mm	24
60 ± 5°	6,9 ± 0,2 mm		12,0 < C ≤ 25,0 ± 0,5 mm in intervalli da 1,0 mm	

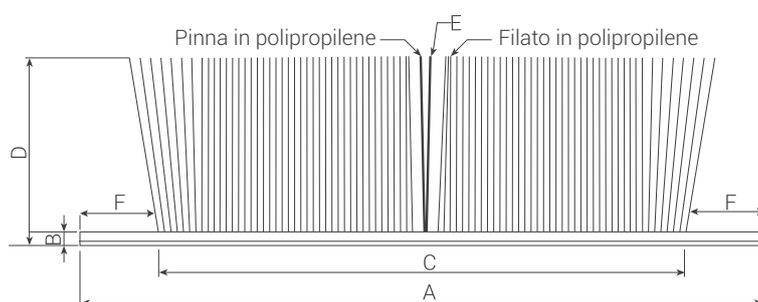
**Colori del filato multifilamento dello spazzolino (≈ RAL)**



\*Con adesivo Hot-Melt (HM) a richiesta. Nota: l'altezza totale aumenta sino a 0,5 mm se si richiede l'adesivo Hot-Melt.



# DUST-PLUG (DP): GUARNIZIONI A SPAZZOLA IN TESSUTO



Spazzolino in morbido filato multifilamento trattato con silicone su un supporto traslucido rinforzato in tessuto. Può essere tagliato a misura o richiesto in varie lunghezze per applicazioni di sigillatura specifiche e generiche, quali angoli di porte scorrevoli o mobili. Supporti adesivi, pinne e bordi monofilamento a richiesta.

### Compressione consigliata:

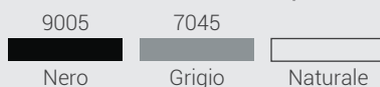
- Standard (senza pinne): 15-20%
- Pinna alla stessa altezza o più bassa dello spazzolino: 10-15%
- Pinna più alta dello spazzolino: 5-10%

## SPECIFICHE TECNICHE

### SOLUZIONE PERSONALIZZATA

A Larghezza base*	B Spessore supporto	C Larghezza base spazzolino	D Altezza spazzolino e pinna centrale a richiesta	E Densità spazzola	F=A-C
$10 \leq L \leq 60 \pm 0,5$ mm in intervalli da 0,5 mm	$0,8 \pm 0,15$ mm	$6 \leq L \leq 56 \pm 1,0$ mm	$3 \leq D \leq 6,5$ mm (+0,25/-0,15 mm) in intervalli da 0,50 mm	8P - 76P	min 2 mm
			$6,5 \leq D \leq 22$ mm (+4%/-2,5% in intervalli da 1 mm)		
			Pinna $D > 5$ mm (+0,25/-0,15 mm) in intervalli da 0,50 mm		
			Pinna solo alla stessa altezza (+0,50/-0,50 mm)		

### Colori del filato multifilamento dello spazzolino (≈ RAL)



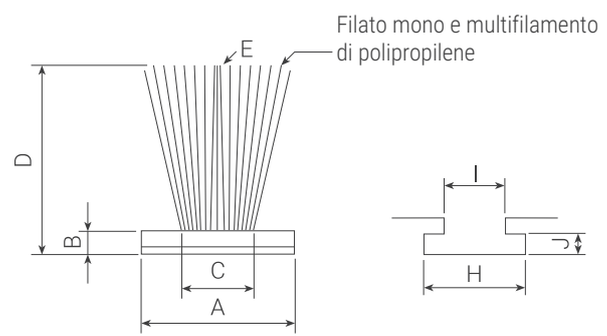
### Altre configurazioni sono disponibili a richiesta

- Bordi monofilamento di rinforzo
- Progettazione di pinne alternative

\*Con adesivo Hot-Melt (HM) a richiesta. Nota: l'altezza totale aumenta sino a 0,5 mm se si richiede l'adesivo Hot-Melt.



# SHUTTER-PILE (SP): GUARNIZIONI A SPAZZOLA IN TESSUTO



Spazzolino in tessuto su un supporto traslucido. Morbido filato trattato con silicone, parzialmente rinforzato con monofilamento non trattato più rigido. Si utilizza in genere per sigillare gli incastri con forma a T delle guide laterali di serrande avvolgibili o prodotti simili. Supporto adesivo a richiesta.

**Compressione consigliata:**

- Altezza dello spazzolino da 3,0 a 15,0 mm: da 15% a 20%

	<b>4,8</b>	<b>6,7</b>	<b>6,9</b>
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Spazio minimo consigliato: +0,5 mm rispetto alla larghezza supporto scelta

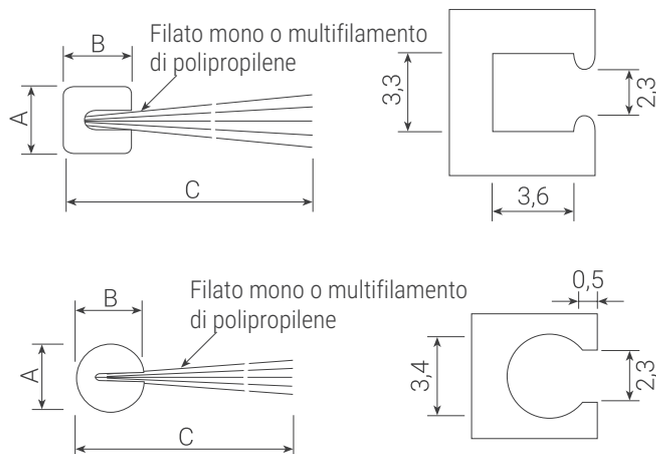
## SPECIFICHE TECNICHE

SOLUZIONI STANDARD				
A Larghezza supporto*	B Spessore supporto	C Larghezza base spazzolino	D Altezza spazzolino	E Densità dello spazzolino (P) su 1 linea (L) con monofilamento (M)
4,8 +0,10/-0,15 mm	0,8 ± 0,15 mm	1,6 ± 0,3 mm	3,0 ≤ D ≤ 6,5 mm (+0,25/-0,15 mm) in intervalli da 0,50 mm	2P1L1M 3P1L1M
6,7 +0,10/-0,20 mm			6,5 < D ≤ 10,0 mm in intervalli da 0,5 mm (+4%/-2,5% mm)	
6,9 +0,10/-0,20 mm			10,0 ≤ D ≤ 15,0 mm (+4%/-2,5% mm) in intervalli da 1,0 mm	
Colori del filato multifilamento dello spazzolino (≈ RAL)			Colori del filato monofilamento dello spazzolino (ø 0,20 mm) (≈ RAL)	
9005 Nero      7045 Grigio			9005 Nero      Naturale	
*Con adesivo Hot-Melt (HM) a richiesta • Nota: l'altezza totale aumenta sino a 0,5 mm se si richiede l'adesivo Hot-Melt				



# SKIRTING-FRINGE (SF):

## GUARNIZIONI A SPAZZOLA CON BASE ESTRUSA



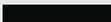
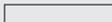
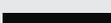
Base estrusa quadrata o tonda per sigillare gli spazi vuoti ai bordi di porte a battente, serrande avvolgibili e altre applicazioni simili con profili stretti. Filato monofilamento 6-ply non trattato più rigido o multifilamento morbido trattato con silicone standard. Base disponibile in altre forme e dimensioni a richiesta.

### Compressione consigliata:

- 15-20 %

## SPECIFICHE TECNICHE

### SOLUZIONI STANDARD

A Larghezza base	B Altezza base	C Altezza spazzolino	Densità dello spazzolino
Quadrata 2,7 ± 0,15 mm	2,7 (+0,15 / -0,35)	5,0 ≤ C ≤ 30,0 ± 0,5 mm in intervalli da 1,0 mm	24
Quadrata 2,9 ± 0,15 mm			Colori del filato monofilamento dello spazzolino (≈ RAL)
Quadrata 3,1 ± 0,15 mm	9005  		
Quadrata 3,3 ± 0,15 mm	Nero Naturale		
Tonda 2,7 ± 0,15 mm	Densità dello spazzolino (P) (multifilamento)		
Tonda 2,9 ± 0,15 mm	4P		
Tonda 3,1 ± 0,15 mm	Colori del filato multifilamento dello spazzolino (≈ RAL)		
Tonda 3,3 ± 0,15 mm	9005  7045 		
			Nero Grigio



# GUARNIZIONI A SPAZZOLA COMBinate

- Estrusioni ABS, PP o PVC rigide per superfici universali o con intaglio
- Dotate di spazzola secondo le specifiche
- In alternativa nuove tecnologie con profilo estruso con spazzola in bobine

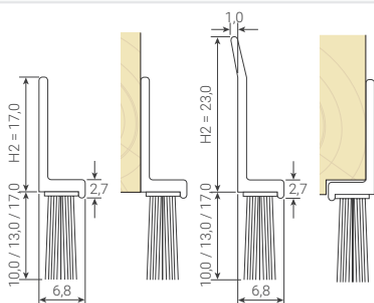


## PER QUALSIASI SUPERFICIE

**PB** = Guarnizioni a spazzola Poly-Bond su base in PVC, PP o ABS estruso **T** Compatibile con guarnizione telaio **B** Compatibile con guarnizione anta

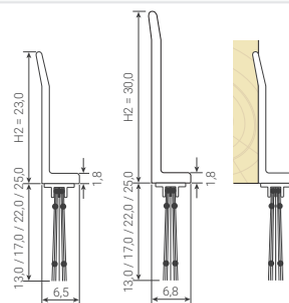
**PB 1175 (DX 1175)**  
GUARNIZIONE A SPAZZOLA PER PORTE

**Spazio guarnizione:**  
8,0 - 15,0  
**Confezione:** 50 m x 4



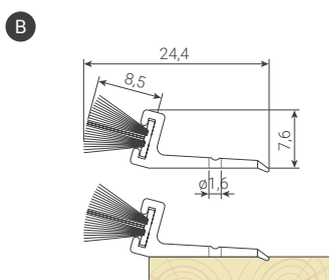
**PB 1444 (DX 1444)**  
GUARNIZIONE A SPAZZOLA PER PORTE

**Spazio guarnizione:**  
11,0 - 23,0  
**Confezione:** 50 m x 4  
50 m x 3  
45 m x 3



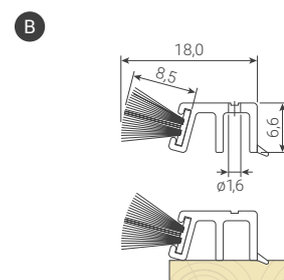
**PB 6726 (EX 6726)**  
GUARNIZIONE A SPAZZOLA ANGOLATA PER PORTE E FINESTRE

**Confezione:** 2,03 m x 100



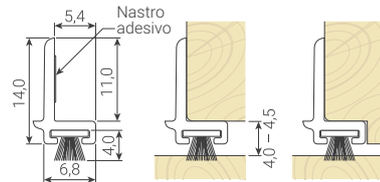
**PB 6723 (EX 6723)**  
GUARNIZIONE A SPAZZOLA ANGOLATA PER PORTE E FINESTRE

**Confezione:** 2,03 m x 100



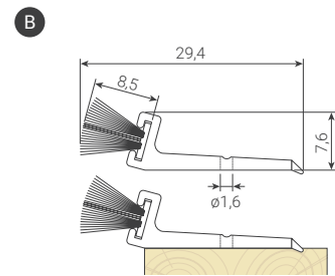
**PB 1421 (DX 1421)**  
 GUARNIZIONE A  
 SPAZZOLA PER PORTE

**Spazio guarnizione:**  
 4,0a - 4,5  
**Confezione:** 2.088 m  
 x 250



**PB 7723 (EX 7723)**  
 GUARNIZIONE A  
 SPAZZOLA ANGOLATA  
 PER PORTE E  
 FINESTRE

**Confezione:** 2,05 m x 50



## PER SUPERFICI CON INTAGLIO

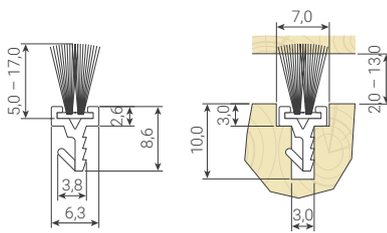
**PB** = Guarnizioni a spazzola Poly-Bond su base in PVC, PP o ABS estruso

**T** = Compatibile con guarnizione telaio

**B** = Compatibile con guarnizione anta

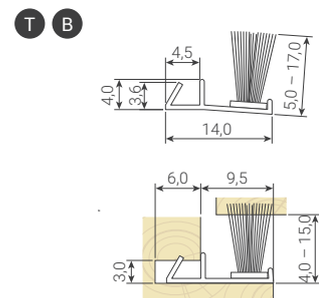
**PB 0908 (DX 0908)**  
 GUARNIZIONE A  
 SPAZZOLA PER PORTE

**Larghezza della scanalatura:** 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 10,0  
**Spazio guarnizione:** 2,0 - 13,0  
**Confezione:** 2,1 m x 250



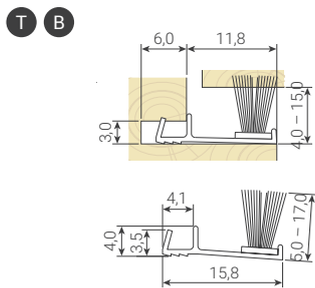
**PB 1001 (EX 001)**  
 GUARNIZIONE A  
 SPAZZOLA PER FINESTRE  
 IN LEGNO SCORREVOLI

**Larghezza della scanalatura:** 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 9,5  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 15,0  
**Confezione:** 150 m x 1



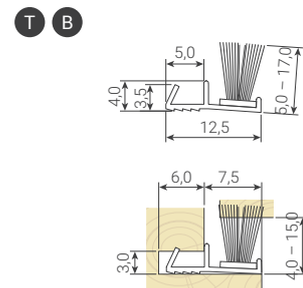
**PB 1002 (EX 002)**  
 GUARNIZIONE A  
 SPAZZOLA PER FINESTRE  
 IN LEGNO SCORREVOLI

**Larghezza della scanalatura:** 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 11,8  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 15,0  
**Confezione:** 150 m x 1



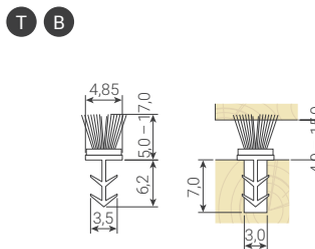
**PB 1003 (EX 003)**  
 GUARNIZIONE A  
 SPAZZOLA PER FINESTRE  
 IN LEGNO SCORREVOLI

**Larghezza della scanalatura:** 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 6,0  
**Battuta:** 7,5  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 15,0  
**Confezione:** 100 m x 1



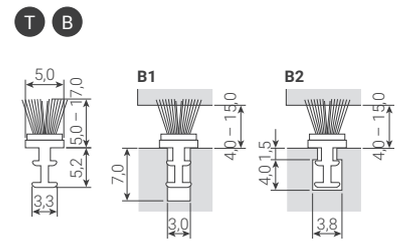
**PB 1018 (EX 018)**  
 GUARNIZIONE A  
 SPAZZOLA PER PORTE  
 INTERNE IN LEGNO  
 SCORREVOLI

**Larghezza della scanalatura:** 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 15,0  
**Confezione:** 200 m x 2  
 2,1 m x 300



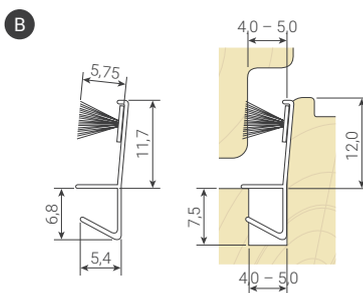
**PB 1021 (EX 021)**  
 GUARNIZIONE A  
 SPAZZOLA PER PORTE IN  
 ALLUMINIO SCORREVOLI

**Larghezza della scanalatura:**  
 3,0 nom. (B1);  
 da 2,5 min. a 3,8 max. (B2)  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 15,0  
**Confezione:** 400 m x 1



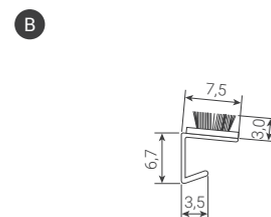
**PB 1316 (DX 1316)**  
 GUARNIZIONE A  
 SPAZZOLA PER SISTEMI  
 DI VENTILAZIONE

**Larghezza della scanalatura:** 4,0 - 5,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,5  
**Battuta:** 12,0  
**Spazio guarnizione:** 4,0 - 5,0  
**Confezione:** 30 m x 7



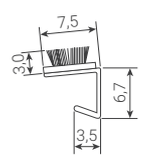
**PB 1372 (DX 1372)**  
 GUARNIZIONE A  
 SPAZZOLA (DX)

**Larghezza della scanalatura:** 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Confezione:** 650 m x 1



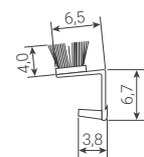
# PER SUPERFICI CON INTAGLIO

**PB 1451 (DX 1451)**  
 GUARNIZIONE A SPAZZOLA (SX)



**Larghezza della scanalatura:** 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Confezione:** 650 m x 1

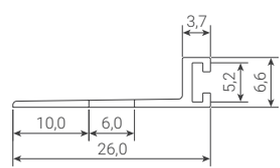
**PB 1466 (DX 1466)**  
 GUARNIZIONE A SPAZZOLA FILTRO ANTIPOLVERE



**Larghezza della scanalatura:** 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 7,0  
**Confezione:** 650 m x 1

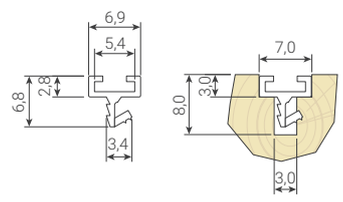
# PER GUARNIZIONI A SPAZZOLA

**LV 3015**  
 BASE PROFILO A L 7 X 26 CON INSERTO A SPAZZOLA 4,8



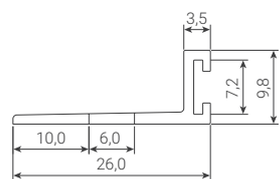
**Confezione:** 2,6 m x 100

**LV 5438**  
 BASE INTAGLIO 7 X 7 CON INSERTO A SPAZZOLA 4,8



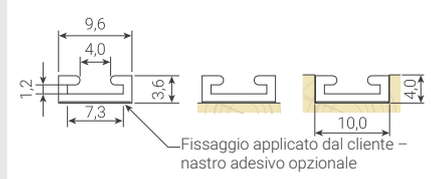
**Larghezza della scanalatura:** 3,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 8,0  
**Confezione:** 2,2 m x 200

**LV 3016**  
 BASE PROFILO A L 10 X 26 CON INSERTO A SPAZZOLA 6,9



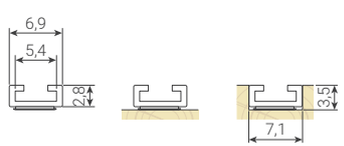
**Confezione:** 1,0 m x 100

**LV 0921**  
 GUIDA A C 10 X 4 CON INSERTO A SPAZZOLA 6,9



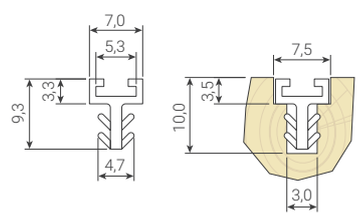
**Larghezza della scanalatura:** 10,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 4,0  
**Confezione:** 50 m x 9

**LV 5594**  
 GUIDA A C ADESIVA CON INSERTO A SPAZZOLA 4,8



**Larghezza della scanalatura:** 7,1  
**Profondità min. della scanalatura:** 3,5  
**Confezione:** 2,1 m x 100

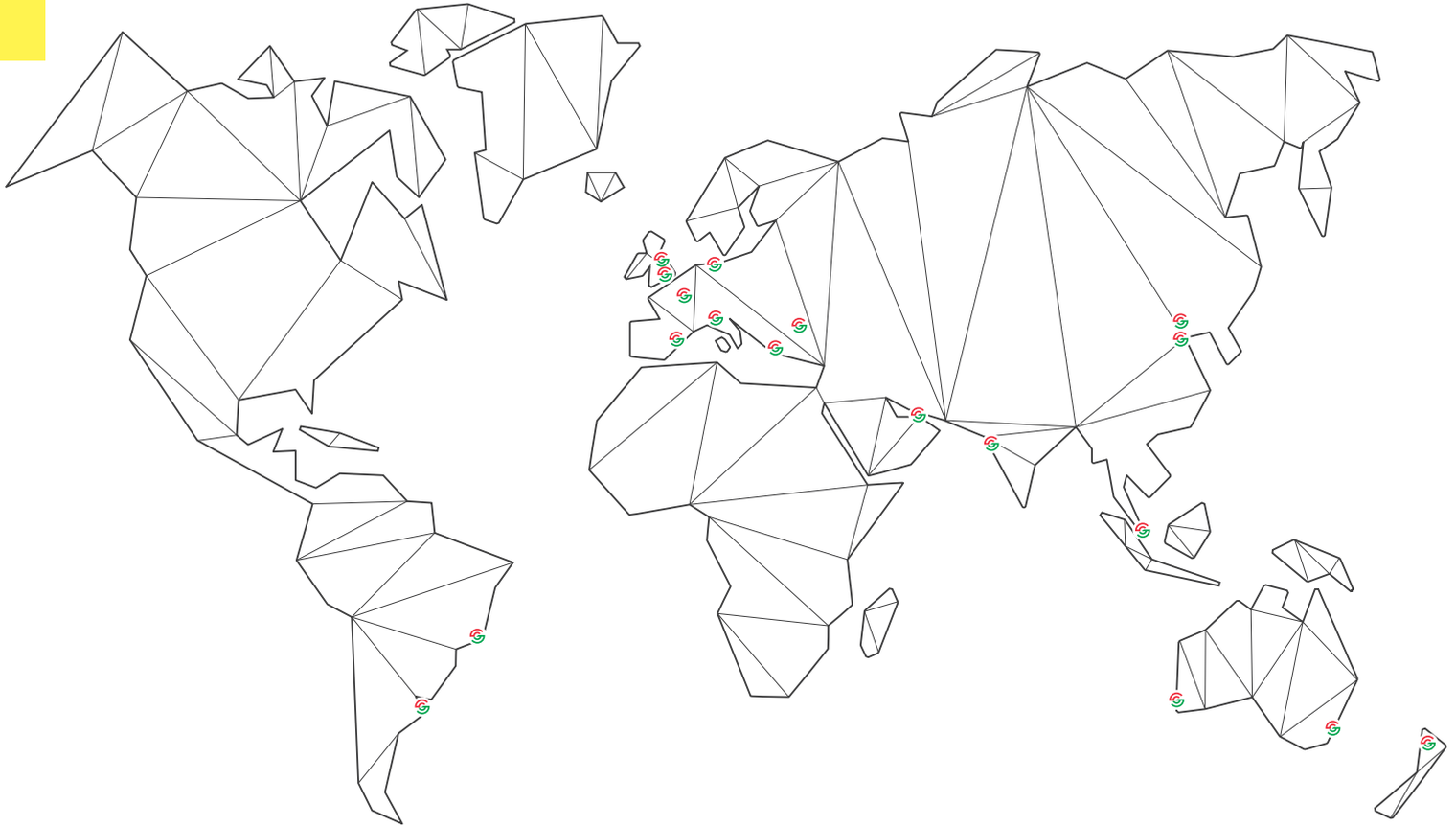
**LV 5032**  
 BASE INTAGLIO 7 X 9 CON INSERTO A SPAZZOLA 4,8



**Larghezza della scanalatura:** 4,0  
**Profondità min. della scanalatura:** 10,0  
**Confezione:** 2,1 m x 50



# A GLOBAL PARTNER



**SCHLEGELGIESSE**  
MADE FOR THE FUTURE

**GIESSE S.p.A.**

Via Tubertini 1, 40054 Budrio (BO), Italia

Tel: +39 051 8850000 • Fax: +39 051 8850001 • email: [info.it@schlegelgiesse.com](mailto:info.it@schlegelgiesse.com)



U0870001 - 09/2019

[www.schlegelgiesse.com](http://www.schlegelgiesse.com)