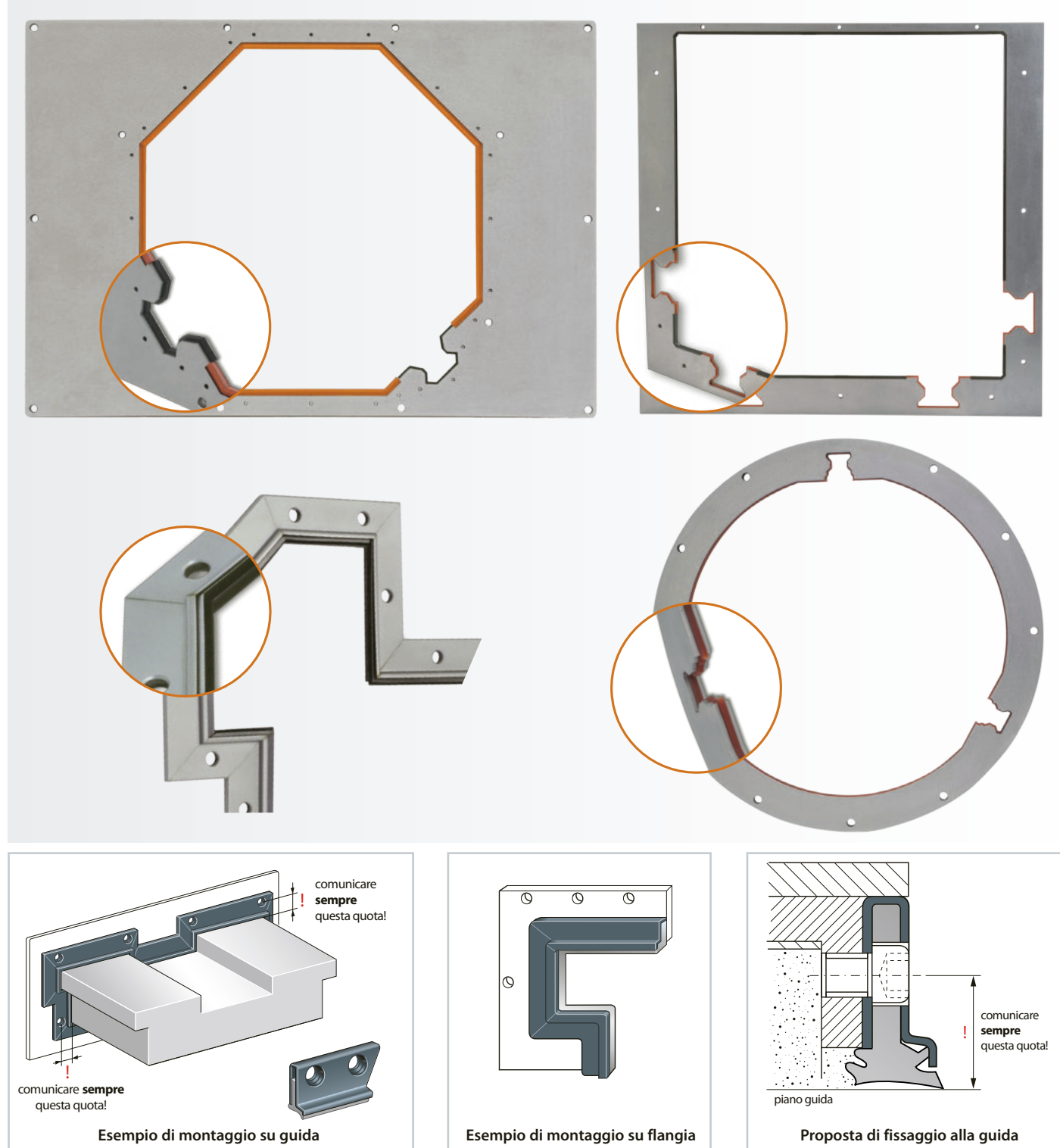




## RASCHIAOLIO SAGOMATI PER GUIDE

- Resistenza agli oli, ai liquidi refrigeranti ed ai trucioli caldi.
- Resistenza all'usura.
- Elasticità del profilo raschiante nel tempo.



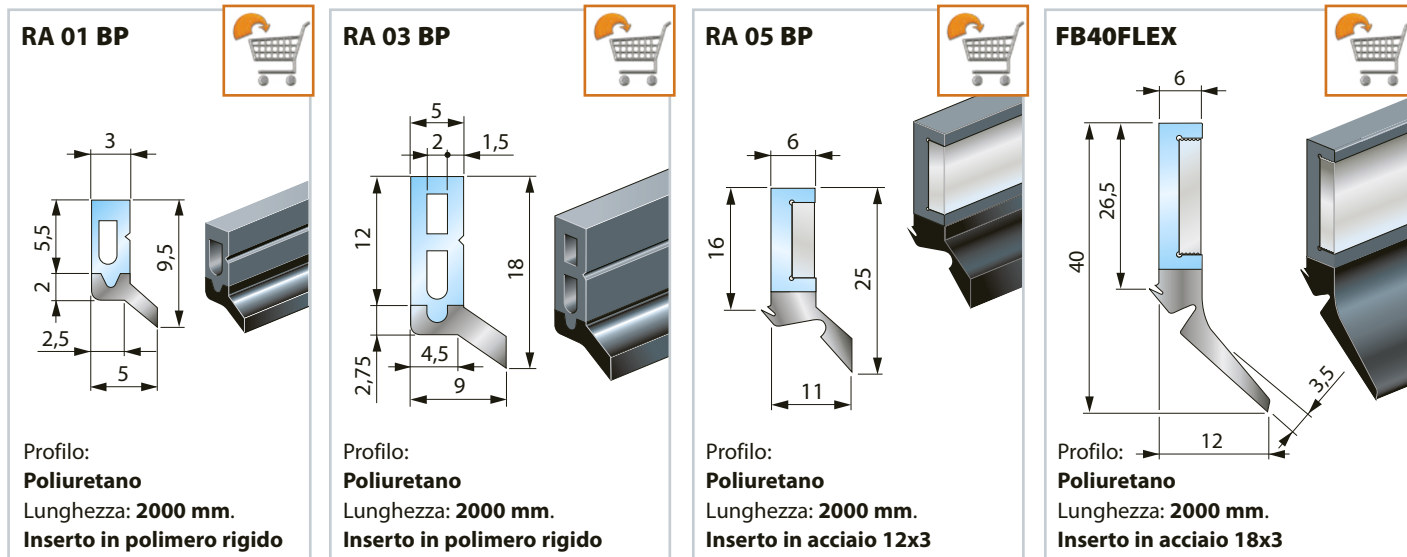
- Per ambienti di lavoro con forte presenza di **trucioli taglienti**.
- Sono costruiti su **disegno** con qualsiasi dimensione e geometria.
- Possono essere prodotti da **pezzi singoli a grandi serie** perché non ci sono costi di attrezzatura.
- Il profilo in **poliuretano** è resistente all'abrasione e facilmente sostituibile.
- Per la realizzazione è necessario il disegno quotato della **guida da raschiare**.
- **La precarica viene definita dal nostro ufficio tecnico** in funzione del tipo di geometria del **raschiaolio**.
- Le quote dei raschiaolio sono riferite alla **posizione di riposo senza precarica** ed è **SEMPRE** necessario comunicare la **quota di interesse** fra il **foro di fissaggio** ed il **piano guida** da raschiare.
- Per il **fissaggio** consigliamo di utilizzare viti ad esagono incassato.

## RASCHIAOLIO BIPLASTICI

- I raschiaolio **Biplastici P.E.I.** vengono forniti sagomati su disegno del cliente.
- Sono in pronta consegna in listelli lineari.

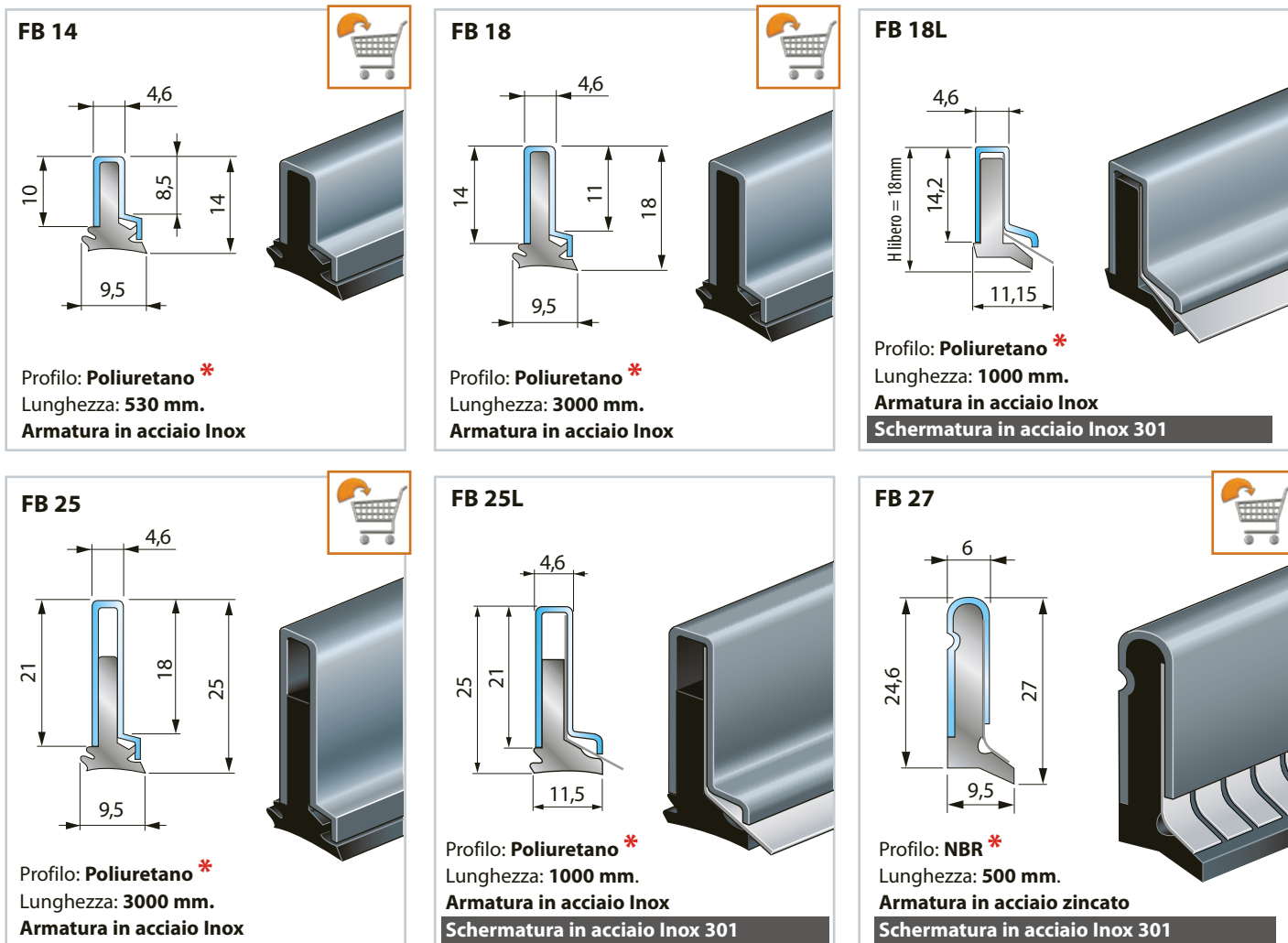


Acquistabili anche presso il nostro Shop Online: <https://www.pei.it/index.php/it/shop/raschiaolio>



## RASCHIAOLIO FB

- I raschiaolio **FB** vengono forniti sagomati su disegno del cliente oppure forniti in listelli lineari.



\* Pronta consegna

Dimensioni in mm.

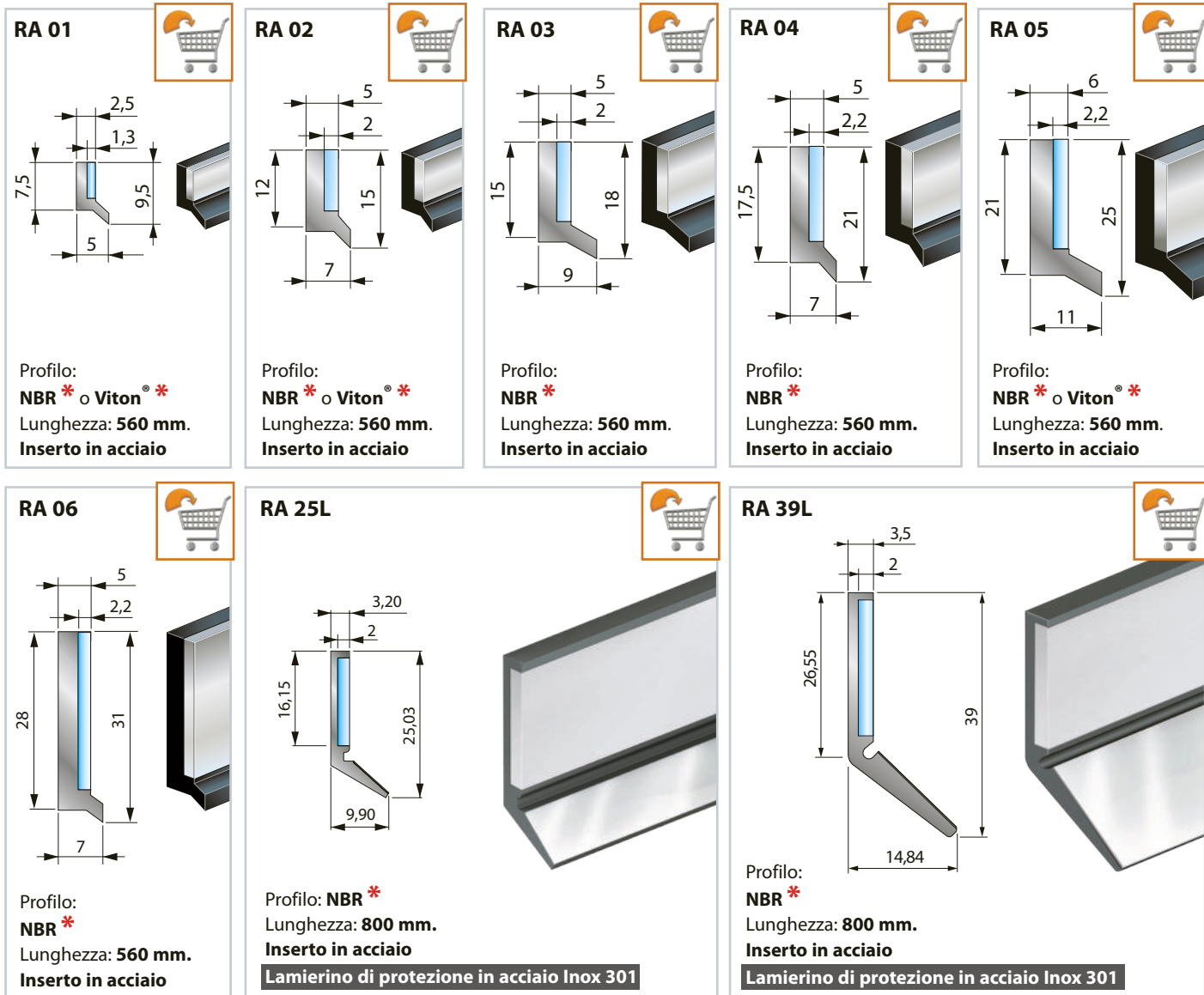


## RASCHIAOLIO RA

I raschiaolio **RA** vengono forniti sagomati su disegno del cliente oppure forniti in listelli lineari.



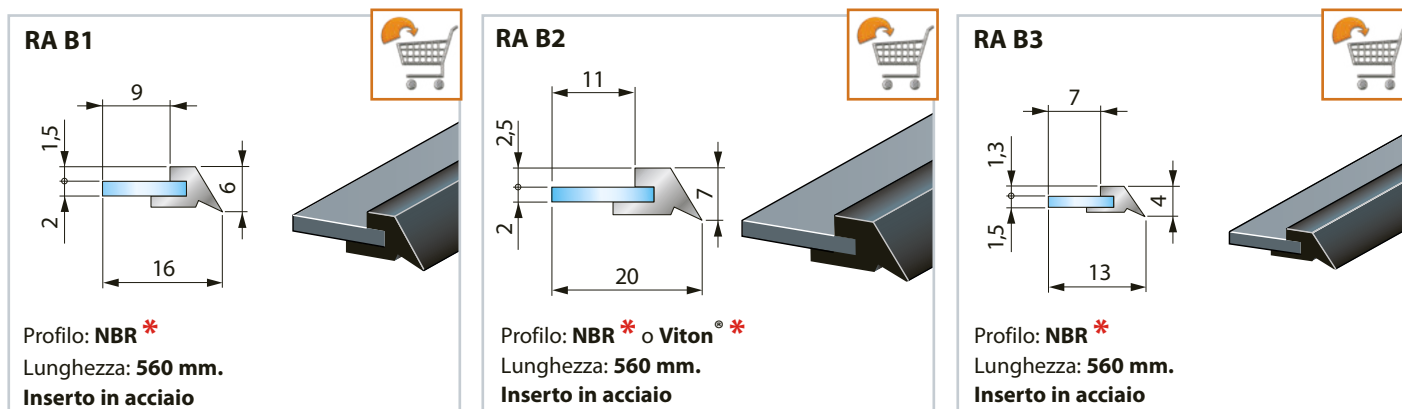
Acquistabili anche presso il nostro Shop Online: <https://www.pei.it/index.php/it/shop/raschiaolio>



\* Pronta consegna

## RASCHIAOLIO RA B

I raschiaolio **RA B** vengono forniti solo ed esclusivamente in listelli lineari.



\* Pronta consegna

Dimensioni in mm.

## RASCHIAOLIO PER COPERTURE TELESCOPICHE

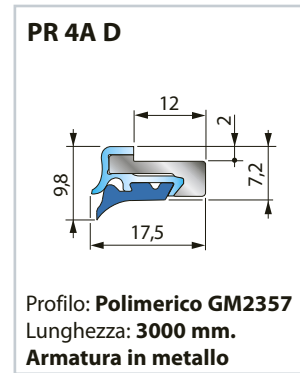
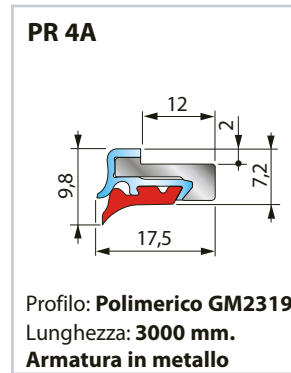
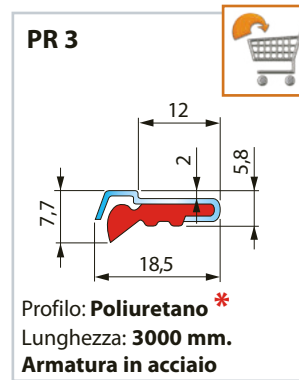
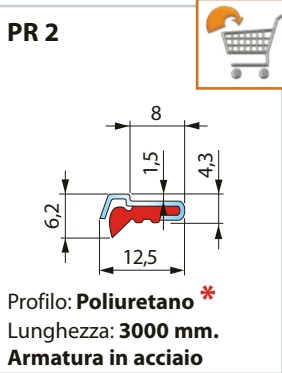
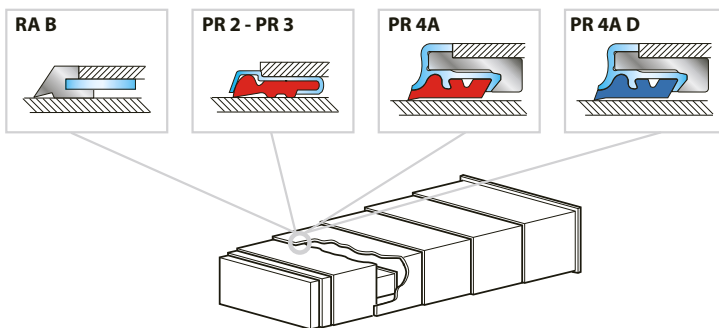
Questi tipi di raschiaolio sono applicati nella costruzione di coperture telescopiche.

I codici **RA B** sono costituiti da un inserto metallico sul quale è stato vulcanizzato un profilo in NBR.

I codici **PR 2 e PR 3** sono con armatura in acciaio e il profilo in poliuretano.

I codici **PR 4A e D** sono raschiaolio intercambiabili rimovibili dalla copertura telescopica senza smontare la stessa dalla macchina utensile.

Hanno un'armatura in metallo con inserito il profilo raschiante polimerico.



- Vengono venduti solo ed esclusivamente in listelli.
- Facile sostituzione del profilo raschiante per i codici PR 2, PR 3 e PR 4A - D.
- Il profilo in Poliuretano viene fornito inserito nell'armatura metallica.

\* Pronta consegna in listelli lineari

Per lavorazioni con  
REFRIGERANTE

Per lavorazioni  
A SECCO

MATERIALI	RESISTENZA TERMICA		RESISTENZA AD OLIO SINTETICO			RESISTENZA AD OLIO MINERALE			RESISTENZA AD OLIO VEGETALE			RESISTENZA AD USURA		
	Contatto istantaneo °C	In continuo °C	Ottimo	Buono	Scarsa	Ottimo	Buono	Scarsa	Ottimo	Buono	Scarsa	Ottimo	Buono	Scarsa
NBR	250	-20 ÷ +100		●				●			●			●
POLIURETANO	200	-30 ÷ +90	●				●			●		●		●
VITON®	1000	-20 ÷ +280	●			●				●		●		●
Polimerico GM2319 (rosso) per lavorazioni con refrigerante	200	-30 ÷ +90	●			●				●		●		●
Polimerico GM2357 (blu) per lavorazioni a secco	280	-30 ÷ +120	●			●				●		●		●

## SPAZZOLE LINEARI CON GUAINA DI SUPPORTO



Acquistabili anche presso il nostro Shop Online: <https://www.pei.it/index.php/it/shop/spazzole>

- È possibile costruire geometrie particolari
- La spazzola è facilmente sostituibile
- La guaina di supporto è in acciaio zincato
- Pronta consegna in barre

Cod.	A	B	C	D	E	F	G	H	Lunghezza	Setola
<b>SN1</b>	32	11	21	17	14	9	9	18	1000	Nylon Ø 0,15
<b>SN2</b>	42	22	20	9	6	26	5	31	2000	Nylon Ø 0,15
<b>SN3</b>	72	40	32	15	10	40	10	50	2000	Nylon Ø 0,25
<b>SN4</b>	92	60	32	15	10	60	10	70	2000	Nylon Ø 0,50
<b>SN5</b>	112	80	32	15	10	80	10	90	2000	Nylon Ø 0,50
<b>SN6</b>	132	100	32	15	10	100	10	110	2000	Nylon Ø 0,50
<b>S01</b>	40	20	20	9	6	24	5	29	2000	Ottone Ø 0,15
<b>S02</b>	70	50	20	9	6	54	5	59	2000	Ottone Ø 0,15
<b>S03</b>	100	80	20	9	6	84	5	89	2000	Ottone Ø 0,15

