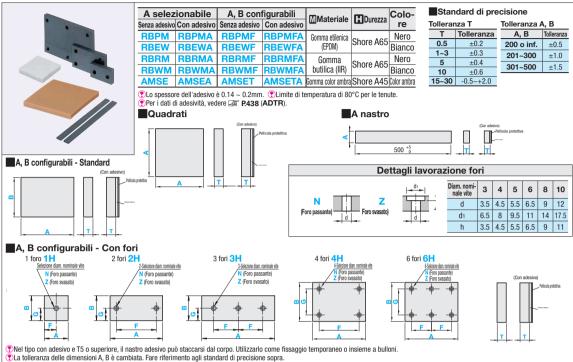
## Fogli in gomma etilenica, fogli in gomma butilica, fogli in gomma color ambra

La gomma etilenica è eccellente per resistenza agli alcali, al chetone e all'ozono, e in particolare per la resistenza agli agenti atmosferici

La gomma butilica è eccellente per resistenza agii agenti atmosferici, agii agenti chimici e alla permeabilità di estensione ne agevolano l'adattamento ai profili dei pezzi. Utilizzabile come base laddove è richiesta ermeticità.

La gomma color ambra è eccellente per resistenza meccanica e all'abrasione. L'elasticità e le proprietà di estensione ne agevolano l'adattamento ai profili dei pezzi. Utilizzabile come base laddove è richiesta ermeticità.



Quadrati				■A nastro				A, B configurabili - Standard					
Codice componente Selezio-				Codice componente Selezio-				Codic	e componente	Incrementi di 1mm			
Т	Tipo T			7	Т	ne A	7	Т	Α	В			
		*1					3			*1			
O	One of the	*2	]	0	One of the box		5	0	One of the bar	*2	1		
Senza adesivo	Con adesivo  RBPMA	*3	1	Senza adesivo	Con adesivo	*1	10	Senza adesivo	Con adesivo	*3	1		
RBEW	RBEWA	5	300	RBEW	RBEWA		20	RBEWF	RBEWFA	5	1		
RBRM	<b>RBRMA</b>	10	500	<b>RBRM</b>	<b>RBRMA</b>		30	<b>RBRMF</b>	<b>RBRMFA</b>	10	10~500	10~500	
RBWM	RBWMA AMSEA	15		RBWM	RBWMA AMSEA	*2	40 50	RBWMF AMSET	RBWMFA	15			
AMSE	AWSEA	20	1	AMSE	AIVISEA	5	80	AIVISEI	AMSETA	20	1		
		30	1			10	100			30	1		
Cale dissessioni T ann t	K:LIC DDDW - DDDWA			(a) a dimensional	÷ 500			A. D. T					

## A, B configurabili - Con fori

Codice compone	nte	Incrementi di	1mm (A≥B≥T)	Increment	i di 0.5mm	Selezione diam. nominale vite			
Tipo	Nominale <b>T</b>	Α	В	B F G		N (Foro passante)	Z (Foro svasato)		
Senza adesivo  RBPMF RBEWF RBEWF RBRMF RBRMFA RBWMFA AMSET	1H 2 3 5 3H 10 4H 15 6H 20		25~500	5~495 (1H) 9~491 (2H, 4H) 9~245 (3H, 6H)	5~495 (1H, 2H, 3H) 9~491 (4H, 6H)	3 4 5 6 8 10	3 4 4 5 6 8 4 5 6 8 4 5 6 810		

© Gamma di specifiche per la dimensione F: per 1H: d(d<sub>1</sub>)/2+2.5≤F≤A-d(d<sub>1</sub>)/2-2.5, per 2H, 4H: d(d<sub>1</sub>)+5≤F≤A-d(d<sub>1</sub>)-5, per 3H, 6H: d(d<sub>1</sub>)+5≤F≤A-2(d<sub>1</sub>)/2-2.5.

© Gamma di specifiche per la dimensione G: per 1H, 2H, 3H: d(d<sub>1</sub>)/2+2.5≤G≤B-d(d<sub>1</sub>)/2-2.5, per 4H, 6H: d(d<sub>1</sub>)+5≤G≤B-d(d<sub>1</sub>)-5. (d per fori passanti, d<sub>1</sub> per fori svasati.)

© Per RBEWF e RBEWFA, T≤3. © T15 non selezionabile per la gomma butilica bianca, T30 non selezionabile per la gomma color ambra. © A≥B≥T



A, B configurabili - Standard/Con fori rring mple odd or unspreads - A Code compreseds - A - B - F - G - Sun. controle that RBPM5 - 300 RBPMF10 - 110 - 65 RBPMF4H20 - 200 - 150 - F140 - G100 - Z5

Il prezzo di questo prodotto è pari al prezzo unitario indicato in tabella moltiplicato per il moltiplicatore materiale. (Es.) Codice componente - A - B (Prezzo unitario) x (Moltiplicatore materiale) = Prezzo unitario tipo standard

Prezzo unitario

Quadrati

Cadiaa aamman		Prezzo unitario A				
Codice compon	ente					
Tipo	Т	300	500			
Senza adesivo	*1					
RBPM (x1.0) *RBEW (x1.9)	*2					
RBRM (x1.3) RBWM (x1.4)	*3					
AMSE (x1.5)	5					
Con adesivo RBPMA (x1.3)	10					
*RBEWA (x2.0) RBRMA (x1.6)	15					
RBWMA (x1.5)	20					
AMSEA (x1.6) ( ) Moltiplicatore materiale	30					

■A nastro

Codice componente

						_				
Tipo	Т	3	5	10	20	30	40	50	80	100
Senza adesivo RBPM (x1.0) *RBEW (x1.3)	*1									
RBRM (x1.0) RBWM (x1.0)	*2									
AMSE (x1.7) Con adesivo RBPMA (x1.3)	*3									
*RBEWA (x1.4) RBRMA (x1.2)	5									
RBWMA (x1.2) AMSEA (x1.8) ( ) Moltiplicatore materiale	10									

Solo dimensioni T con \* disponibili per RBEW e RBEWA.
 T15 non selezionabile per la gomma butilica bianca, T30 non selezionabile per la gomma color ambra.

Solo dimensioni T con \* disponibili per RBEW e RBEWA

A, B configurabili - Standard/Con fori

Per il prezzo del tipo con fori, aggiungere al prezzo unitario del tipo standard l'addebito per la lavorazione dei fori.

Codice			Prezzo unitario				Codice componente A			Prezzo unitario					
componente		Α	В			Α			В						
Tipo	Т		10~100	101~200	201~300	301~400	401~500	Tipo	Т		10~100	101~200	201~300	301~400	401~500
		10~100		-	-	-	-			10~100		-	-	-	-
		101~200			-	-	-			101~200			-	-	-
	*1	201~300				-	-		10	201~300				-	-
		301~400					-			301~400					-
		401~500								401~500					
Senza adesivo RBPMF (x1.0)		10~100		-	-	-	-			15~100		-	-	-	-
*RBEWF (x1.6)		101~200			-	-	-	Senza adesivo RBPMF (x1.0) RBRMF (x1.0) RBWMF (x1.3) AMSET (x1.7) Con adesivo RBPMFA (x1.3) RBRMFA (x1.3) RBRMFA (x1.4) AMSETA (x1.8) ( ) Moltiplicatore materiale		101~200			-	-	-
RBRMF (x1.0)	*2	201~300				-	-		15	201~300				-	-
RBWMF (x1.3)		301~400					-			301~400					-
AMSET (x1.7) Con adesivo		401~500								401~500					
RBPMFA (x1.3)		10~100		-	-	-	-			20~100		-	-	-	-
*RBEWFA (x1.7)		101~200			-	-	-		20	101~200			-	-	-
RBRMFA (x1.3) RBWMFA (x1.4)	*3	201~300				-	-			201~300				-	-
AMSETA (x1.8)		301~400					-			301~400					-
( ) Moltiplicatore materiale		401~500								401~500					
		10~100		-	-	-	-			30~100		-	-	-	-
		101~200			-	-	-			101~200			-	-	-
	5	201~300				-	-		30	201~300				-	-
		301~400					-			301~400					-
		401~500								401~500					

T15 non selezionabile per la gomma butilica bianca, T30 non selezionabile per la gomma color ambra. Solo dimensioni T con \* disponibili per RBEWFA.

Ingiallimento della gomma bianca: considerare che l'ingiallimento è più evidente rispetto alla

Addebito lavorazione fori

Con fori	Nominale vite						
Con Ion	N (Foro passante)	Z (Foro svasato)					
1H							
2H							
3H							
4H							
6H							



	Posizione fori da sinistra	Posizione fori dal basso				
Varianti	XC F	g 2 + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
Codice	XC	YC				
Spec.	XC=Incrementi di 1mm (§) 5≤XC-486 (§omme dornopreira ann contaminante Ti 5 o sup, disponibile fino a 286) (§) (2H, 4H) (d(d))/2+2.5≤XC≤A-F-d(d1)/2-2.5 (§) (3H, 6H) (d(d1)/2+2.5≤XC≤A-2F-d(d1)/2-2.5	YC=Incrementi di 1mm (P)≤VC≤486 [Some congressia on conteninarle T15 o sp. disposibile fino a 286.]  (P) d(d₁)/2+2.5≤YC≤8-G-d(d₁)/2-2.5				