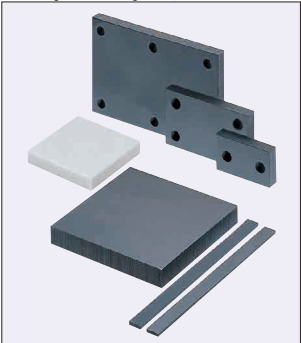


# Fogli in gomma fluorurata

■ La gomma fluorurata è eccellente per resistenza agli agenti chimici e la migliore in termini di termoresistenza tra le gomme. ■ Come variante sono disponibili adesivi resistenti agli oli.  
❖ Per le guarnizioni in gomma, vedere ☞ P455. Per i blocchi in gomma, vedere ☞ P422.



**A, B configurabili - Standard**

(Senza adesivo) (Con adesivo)

**A, B configurabili - Con fori**

1 foro **1H**  
Selezione diam. nominale vite  
N (Foro passante)  
Z (Foro svasato)

2 fori **2H**  
Selezione diam. nominale vite  
N (Foro passante)  
Z (Foro svasato)

3 fori **3H**  
Selezione diam. nominale vite  
N (Foro passante)  
Z (Foro svasato)

4 fori **4H**  
Selezione diam. nominale vite  
N (Foro passante)  
Z (Foro svasato)

6 fori **6H**  
Selezione diam. nominale vite  
N (Foro passante)  
Z (Foro svasato)

❖ Nel tipo con adesivo e T5 o superiore, il nastro adesivo può staccarsi dal corpo. Utilizzarlo come fissaggio temporaneo o insieme a bulloni.  
❖ La tolleranza delle dimensioni A, B è cambiata. Fare riferimento agli standard di precisione sopra.

**Standard di precisione**

Tolleranza T		Tolleranza A, B	
T	Tolleranza	A, B	Tolleranza
0.5	±0.2	200 o inf.	±0.5
1~3	±0.3	201~300	±1.0
5	±0.4	301~500	±1.5
10	±0.6		
15~30	-0.5~+2.0		

**A nastro**

(Senza adesivo) (Con adesivo)

**Dettagli lavorazione fori**

Diam. nominale vite	3	4	5	6	8	10
d	3.5	4.5	5.5	6.5	9	12
d1	6.5	8	9.5	11	14	17.5
h	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11

■ Quadrati			■ A nastro			■ A, B configurabili - Standard		
Codice componente			Codice componente			Codice componente		
Tipo	T	Selezione A	Tipo	T	Selezione A	Tipo	T	Incrementi di 1mm
Senza adesivo	0.5		Senza adesivo	0.5	3	Senza adesivo	0.5	10~500
Con adesivo	1	300	Con adesivo	5	5	Con adesivo	1	2
<b>RBFM</b>	<b>RBFMA</b>		<b>RBFM</b>	<b>RBFMA</b>	20	<b>RBFMF</b>	<b>RBFMFA</b>	3
<b>RBLM</b>	<b>RBLMA</b>	500	<b>RBLM</b>	<b>RBLMA</b>	30	<b>RBLMF</b>	<b>RBLMFA</b>	5
<b>RBFW</b>	<b>RBFWA</b>		<b>RBFW</b>	<b>RBFWA</b>	40	<b>RBFWF</b>	<b>RBFWFA</b>	10
					50			15
					80			20
					100			30

(Per le eccezioni nelle dimensioni T, vedere di seguito.)

❖ T=15, 20, 30 non disponibili per RBLM e RBLMA.  
❖ Solo T=1, 2, 3, 5 disponibili per RBFW e RBFWA.

❖ T=0.5, 10 non disponibili per RBFW e RBFWA.


❖ A≥B≥T  
❖ T=15, 20, 30 non disponibili per RBLMF e RBLMFA.  
❖ Solo T=1, 2, 3, 5 disponibili per RBFWF e RBFWFA.

■ A, B configurabili - Con fori		
Codice componente		
Tipo	Nominale	T
Senza adesivo	1H	0.5
Con adesivo	2H	1
<b>RBFMF</b>	<b>RBFMFA</b>	2
<b>RBLMF</b>	<b>RBLMFA</b>	3
<b>RBFWF</b>	<b>RBFWFA</b>	5
	4H	10
	6H	15
		20
		30

(Per le eccezioni nelle dimensioni T, vedere di seguito.)

Incrementi di 1mm (A≥B≥T)		Incrementi di 0.5mm		Selezione diam. nominale vite	
A	B	F	G	N (Foro passante)	Z (Foro svasato)
25~500	25~500	5~495 (1H)	5~495 (1H, 2H, 3H)	3	-
		9~491 (2H, 4H)	9~491 (4H, 6H)	4	-
		9~245 (3H, 6H)		5	-
		9~291 (1H, 2H, 4H)	5~295 (1H, 2H, 3H)	6	-
		9~145 (3H, 6H)	9~291 (4H, 6H)	8	3 4
				10	4 5 6 8
					4 5 6 8 10

❖ T=15, 20, 30 non disponibili per RBLMF e RBLMFA. ❖ Solo T=1, 2, 3, 5 disponibili per RBFWF e RBFWFA. ❖ A≥B≥T  
❖ Gamma di specifiche per la dimensione F: per 1H: d(d1)/2+2.5≤F≤A-d(d1)/2-2.5, per 2H, 4H: d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5, per 3H, 6H: d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5.  
❖ Gamma di specifiche per la dimensione G: per 1H, 2H, 3H: d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5, per 4H, 6H: d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5. (d per fori passanti, d1 per fori svasati.)



Ordering Example

**■ Quadrati, a nastro**

Codice componente - **A**

**RBFM5** - 100

**■ A, B configurabili - Standard/Con fori**


Codice componente - **A** - **B** - **F** - **G** - Diam. nominale vite

**RBFMF10** - 110 - 65

**RBFMF4H20** - 200 - 150 - F140 - G100 - Z5

■ Quadrati	
Codice componente	
Tipo	T
Senza adesivo	0.5
<b>RBFM</b> (x1.0)	1
<b>RBLM</b> (x1.1)	2
<b>RBFW</b> (x2.5)	3
	5
Con adesivo	10
<b>RBFWF</b> (x2.5)	15
<b>RBFWFA</b> (x2.8)	20
( ) Moltiplicatore materiale	30

■ A, B configurabili - Standard/Con fori	
Codice componente	
Tipo	T
Senza adesivo	0.5
<b>RBFMF</b> (x1.0)	1
<b>RBLMF</b> (x1.1)	2
<b>RBFWF</b> (x2.5)	3
Con adesivo	10
<b>RBFWFA</b> (x1.1)	15
<b>RBLMFA</b> (x1.2)	20
<b>RBFWFA</b> (x2.7)	30
( ) Moltiplicatore materiale	

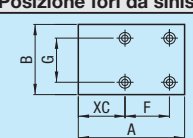
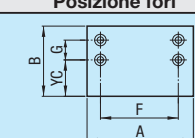


Alterations

Codice componente - **A** - **B** - **F** - **G** - Diam. nominale vite - (XC, YC, KT2)

**RBFMF4H5** - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30

**RBFMFA2** - 250 - 150 - KT2

Varianti	Posizione fori da sinistra	Posizione fori	Modifica tipo di adesivo
			Modifica in adesivi resistenti agli oli.
Codice	<b>XC</b>	<b>YC</b>	<b>KT2</b>
Spec.	XC=Incrementi di 1mm ❖ 5≤XC≤486 ❖ (2H, 4H) ❖ d(d1)/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 ❖ 5≤YC≤486 ❖ d(d1)/2+2.5≤YC≤B-G-d(d1)/2-2.5	❖ Non disponibile per il tipo senza adesivo. ❖ Disponibile solo per T=1, 2, 3. ❖ Tipo a nastro A=3 o 5 non selezionabile. ❖ Non disponibile per RBFWA e RBFWFA. Codice d'ordine KT2

❖ Il prezzo di questo prodotto è pari al prezzo unitario indicato in tabella moltiplicato per il moltiplicatore materiale.

(Es.) Codice componente - **A** - **B** >>>  
**RBLMF10** - 500 - 400

(Prezzo unitario) x (Moltiplicatore materiale) = Prezzo unitario tipo standard

■ A nastro	
Codice componente	
Tipo	T
Senza adesivo	0.5
<b>RBFM</b> (x1.0)	1
<b>RBLM</b> (x1.1)	2
<b>RBFW</b> (x2.5)	3
	5
Con adesivo	10
<b>RBFWF</b> (x2.5)	15
<b>RBFWFA</b> (x2.8)	20
( ) Moltiplicatore materiale	30

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

Codice componente	
Tipo	T
Senza adesivo	0.5
<b>RBFMF</b> (x1.0)	1
<b>RBLMF</b> (x1.1)	2
Con adesivo	10
<b>RBFWF</b> (x2.5)	15
<b>RBLMFA</b> (x1.2)	20
( ) Moltiplicatore materiale	30

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

**■ Addebito lavorazione fori**

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

(Es.) Codice componente - **A** - **B** - **F** - **G** - Diam. nominale vite >>>  
**RBFMF4H10** - 200 - 180 - F160 - G140 - Z3

(Prezzo unitario) + (Addebito lavorazione fori) = (Prezzo unitario tipo con fori)

■ Prezzo dei fogli in uretano con adesivi resistenti agli oli	
KT2 (Dimensione A)	Addebito lavorazione
10~100	
101~200	
201~300	
301~400	
401~500	

\*Il codice variante per NTFN e NTFNF è cambiato in KT2.