

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 garniture in gomma, vedere P455. Per i blocchi in gomma, vedere P422.



A selezionabile	A, B configurabili	M Materiale	H Durezza	C colore
Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo	
RBFM	RBFMA	RBFMF	RBFMFA	Gomma fluorurata (FPM) Shore A80 Nero
RBLM	RBLMA	RBLMF	RBLMFA	Gomma fluorurata (FPM) Shore A60 Nero
RBFW	RBFWA	RBFWF	RBFWFA	Gomma fluorurata (FPM) Shore A70 Bianco

Standard di precisione	
Tolleranza T	Tolleranza A, B
0.5	± 0.2
1-3	± 0.3
5	± 0.4
10	± 0.6
15-30	$-0.5 \sim +2.0$

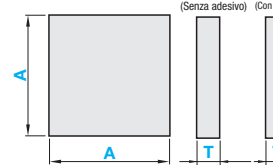
Lo spessore dell'adesivo è 0.14 ~ 0.2mm.

Per i dati di adesività, vedere P438 (ADTR).

Per adesivi resistenti agli oli, vedere P420.

Limite di temperatura di 80°C per le tenute.

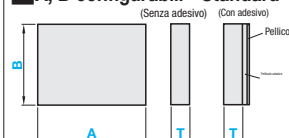
Quadrati



A nastro



A, B configurabili - Standard



A, B configurabili - Con fori



Quadrati

Codice componente		Selezione
Tipo	T	A
Senza adesivo	0.5	
RBFM	1	300
RBLM	2	500
RBLM	3	
RBFM, RBFMA	5	
RBFW	10	
RBFW, RBFWA	15	con T15 o superiore
(Per le eccezioni nelle dimensioni T, vedere di seguito.)	20	solo 300
	30	

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

A nastro

Codice componente		Selezione
Tipo	T	A
Senza adesivo	0.5	
RBFM	1	300
RBLM	2	500
RBLM	3	
RBFM, RBFMA	5	
RBFW	10	
RBFW, RBFWA	15	con T15 o superiore
(Per le eccezioni nelle dimensioni T, vedere di seguito.)	20	solo 300
	30	

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

Solo T=1, 2, 3, 5 disponibili per RBFW e RBFWA.

A, B configurabili - Standard

Codice componente		Incrementi di 1mm	
Tipo	T	A	B
Senza adesivo	0.5		
RBFM	1	300	
RBLM	2	500	
RBLM	3		
RBFM, RBFMA	5		
RBFW	10		
RBFW, RBFWA	15		
(Per le eccezioni nelle dimensioni T, vedere di seguito.)	20		
	30		

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

Solo T=1, 2, 3, 5 disponibili per RBFW e RBFWA.

A, B configurabili - Con fori

Codice componente		Incrementi di 1mm (A≥B≥T)	Incrementi di 0.5mm		Selezione diam. nominale vite	
Tipo	Nominale	T	A	B	F	G
Senza adesivo	0.5				5-495 (1H)	
RBFM	1	1H			9-491 (2H, 4H)	5-495 (1H, 2H, 3H)
RBLM	2	2H			9-491 (4H, 6H)	
RBLM	3	3H			9-245 (3H, 6H)	
RBFW	4H	10			9-291 (1H, 2H, 4H)	5-295 (1H, 2H, 3H)
RBFW, RBFWA	6H	15			9-145 (3H, 6H)	9-291 (4H, 6H)
(Per le eccezioni nelle dimensioni T, vedere di seguito.)		20				
		30				

T=15, 20, 30 non disponibili per RBLM e RBLMA.

Solo T=1, 2, 3, 5 disponibili per RBFW e RBFWA.

Gamma di specifiche per la dimensione F: per 1H: $d(d_1)/2+2.5 \leq F \leq A-d(d_1)/2-2.5$, per 2H, 4H: $d(d_1)+5 \leq F \leq A-d(d_1)-5$, per 3H, 6H: $d(d_1)+5 \leq F \leq A/2-d(d_1)/2-2.5$.

Gamma di specifiche per la dimensione G: per 1H, 2H, 3H: $d(d_1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)/2-2.5$, per 4H, 6H: $d(d_1)+5 \leq G \leq B-d(d_1)-5$. (d per fori passanti, d1 per fori svasati.)

Quadrati, a nastro

Codice componente		A
RBFM	5	100
RBFM	10	
RBLM	10	
RBLM	15	
RBLM	20	
RBLM	30	
RBFW	10	
RBFW	15	
RBFW	20	
RBFW	30	
RBFWA	10	
RBFWA	15	
RBFWA	20	
RBFWA	30	

RBFM5 - 100

RBFM10 - 110 - 65

RBLM10 - 200 - 150 - F140 - G100 - 25

RBLM15 - 200 - 180 - F160 - G140 - Z3

RBLM20 - 250 - 150 - N4 - YC30 - KT2

RBLM30 - 250 - 150 - N4 - YC30 - KT2

RBFW10 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFW15 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFW20 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWA10 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWA15 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWA20 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWA30 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWFA10 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWFA15 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWFA20 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWFA30 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFM4H10 - 200 - 180 - F160 - G140 - Z3

RBFM4H15 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFM4H20 - 250 - 150 - N4 - YC30 - KT2

RBFM4H30 - 250 - 150 - N4 - YC30 - KT2

RBLM4H10 - 200 - 180 - F160 - G140 - Z3

RBLM4H15 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBLM4H20 - 250 - 150 - N4 - YC30 - KT2

RBLM4H30 - 250 - 150 - N4 - YC30 - KT2

RBFW4H10 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFW4H15 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFW4H20 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFW4H30 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWA4H10 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWA4H15 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWA4H20 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWA4H30 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWFA4H10 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWFA4H15 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWFA4H20 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWFA4H30 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFM4H40 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFM4H50 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBLM4H40 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBLM4H50 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFW4H40 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFW4H50 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWA4H40 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

RBFWA4H50 - 100 - 80 - F65 - G40