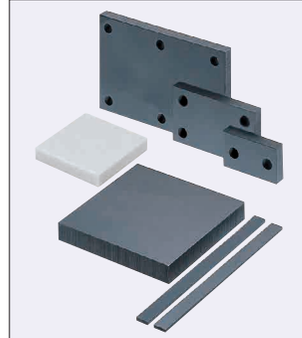


Fogli in gomma fluorurata

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.

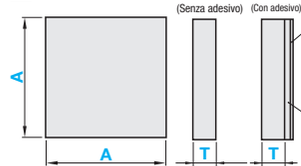


A selezionabile		A, B configurabili		M Materiale	Durezza	Co-lore
Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo			
RBFM	RBFMA	RBFMF	RBFMFA	Gomma fluorurata (FPM)	Shore A80	Nero
RBLM	RBLMA	RBLMF	RBLMFA	Gomma fluorurata (FPM)	Shore A60	Nero
RBFW	RBFWA	RBFWF	RBFWFA	Gomma fluorurata (FPM)	Shore A70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

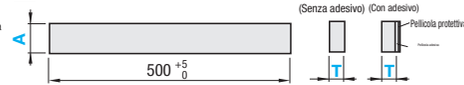
Lo spessore dell'adesivo è 0.14 ~ 0.2mm.
 Per i dati di adesività, vedere P438 (ADTR).
 Per adesivi resistenti agli oli, P420.
 Limite di temperatura di 120°C per le tenute.

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		

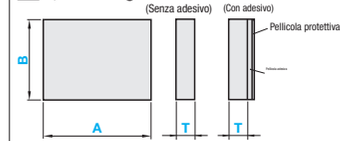
Quadrati



A nastro



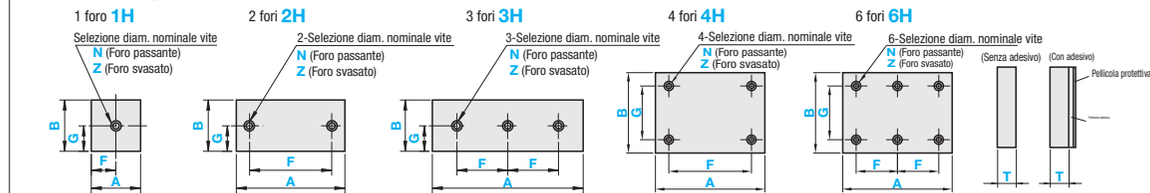
A, B configurabili - Standard



Dettagli lavorazione fori

Diam. nominale vite	3		4		5		6		8		10	
	d	d1	d	d1	d	d1	d	d1	d	d1	d	d1
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						

A, B configurabili - Con fori



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.

Quadrati

Codice componente		Selezione A
Tipo	T	
Senza adesivo	0.5	300
Con adesivo	1	
RBFM	2	
RBLM	3	
RBFW	5	
RBFMA	10	
	15	500
	20	
	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 A
Tipo	T	
Senza adesivo	0.5	3
Con adesivo	5	
RBFM	10	
RBLM	20	
RBFW	30	
RBFMA	40	
	50	80
	100	

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

A, B configurabili - Standard

Codice componente		Incrementi di 1mm	
Tipo	T	A	B
Senza adesivo	0.5	10-500	10-500
Con adesivo	1		
RBFMF	2		
RBLMF	3	RBFMF	RBFMF
RBFWF	5	RBFMFA	RBFMFA
	10	con T15 o superiore solo	con T15 o superiore solo
	15	10-300	10-300
	20		
	30		

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		Incrementi di 1mm (A≥B≥T)		Incrementi di 0.5mm		Selezione diam. nominale vite	
Tipo	Nominale	A	B	F	G	N (Foro passante)	Z (Foro svasato)
Senza adesivo	0.5	25-500	25-500	5-495 (1H)	5-495 (1H, 2H, 3H)	3	-
Con adesivo	1						
RBFMF	2						
RBLMF	3						
RBFWF	5						
RBFMFA	10						
	15	9-291 (1H, 2H, 4H)	5-295 (1H, 2H, 3H)	9-491 (2H, 4H)	9-491 (4H, 6H)	4	-
	20						
	30	9-145 (3H, 6H)	9-291 (4H, 6H)			5	-
						6	-
						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, 2H, 4H: d(d1)/2+2.5≤F≤A-d(d1)/2-2.5, per 3H, 4H: d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5, per 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.)

Quadrati, a nastro

Ordering Example
 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

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

Quadrati

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario	
			A	500
Senza adesivo		0.5		
RBFM (x1.0)		1		
RBLM (x1.1)		2		
RBFW (x2.5)		3		
		5		
Con adesivo		10		
RBFMA (x1.1)		15		
RBLMA (x1.2)		20		
RBFWA (x2.8)		30		
() Moltiplicatore materiale				

A nastro

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario									
			A									
			3	5	10	20	30	40	50	80	100	
Senza adesivo		0.5										
RBFM (x1.0)		1										
RBLM (x1.1)		2										
RBFW (x2.5)		3										
		5										
Con adesivo		10										
RBFMA (x1.1)		15										
RBLMA (x1.2)		20										
RBFWA (x2.8)		30										
() Moltiplicatore materiale												

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

A, B configurabili - Standard/Con fori

Codice componente	Tipo	T	A	Prezzo unitario					
				B					
				10-50	51-100	101-200	201-300	301-400	401-500
Senza adesivo	RBFMF (x1.0)	0.5	10-50						
			51-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
	RBLMF (x1.1)	1	10-50						
			51-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
RBFWF (x2.5)	2	10-50							
		51-100							
		101-200							
		201-300							
		301-400							
		401-500							
Con adesivo	RBFMFA (x1.1)	2	10-50						
			51-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
RBLMFA (x1.2)	3	10-50							
		51-100							
		101-200							
		201-300							
		301-400							
		401-500							
RBFWFA (x2.7)	5	10-50							
		51-100							
		101-200							
		201-300							
		301-400							
		401-500							

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

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
Codice	XC	YC	KT2
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

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.