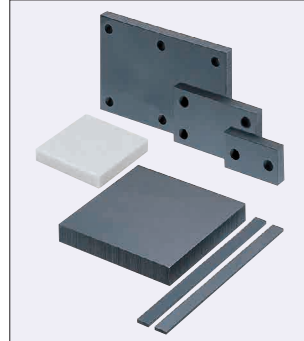


Fogli in gomma fluorurata

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.



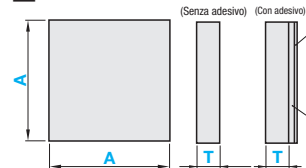
A selezionabile		A, B configurabili		M Materiale	Durezza	Colore
Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo			
RBFM	RBFMA	RBFMF	RBFMFA	Gomma fluorurata (FPM)	Shore A80	Nero
RBLM	RBLMA	RBLMF	RBLMFA	Gomma fluorurata (FPM)	Shore A60	Nero
RBFW	RBFWA	RBFWF	RBFWFA	Gomma fluorurata (FPM)	Shore A70	Bianco

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		

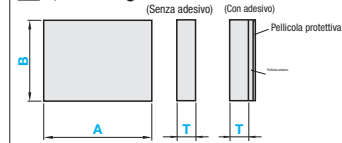
Quadrati



A nastro



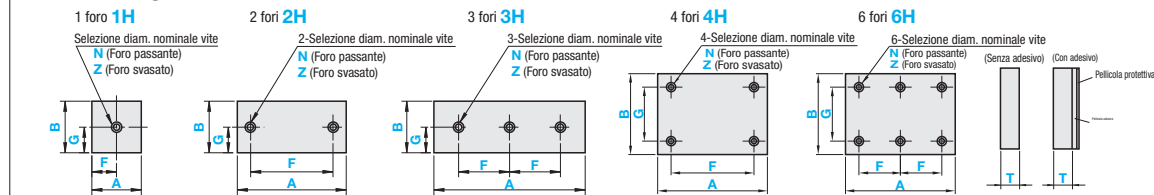
A, B configurabili - Standard



Dettagli lavorazione fori

Diam. nominale vite	3		4		5		6		8		10	
	d	d1	d	d1	d	d1	d	d1	d	d1	d	d1
N (Foro passante)	3.5	4.5	4.5	5.5	5.5	6.5	6.5	9	9	12		
Z (Foro svasato)	6.5	8	8	9.5	9.5	11	11	14	14	17.5		
	3.5	4.5	4.5	5.5	5.5	6.5	6.5	9	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
Tipo	T	A
Senza adesivo	0.5	300
Con adesivo	1	500
RBFM	RBFMA	
RBLM	RBLMA	
RBFW	RBFWA	
	5	RBFM, RBFMA con T15 o superiore solo 300
	10	
	15	
	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
Tipo	T	ne A
Senza adesivo	0.5	3
Con adesivo	5	5
RBFM	RBFMA	
RBLM	RBLMA	
RBFW	RBFWA	
	1	20
	2	30
	3	40
	5	50
	10	80
	10	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	RBFMFA		
RBLMF	RBLMFA		
RBFWF	RBFWFA		
	2		
	3	RBFMF, RBFMFA con T15 o superiore solo 10-300	RBFMF, RBFMFA con T15 o superiore solo 10-300
	5		
	10		
	15		
	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	T	A	B	F	G	N (Foro passante)	Z (Foro svasato)
Senza adesivo	0.5				5-495 (1H)	5-495 (1H, 2H, 3H)		
Con adesivo	1				9-491 (2H, 4H)	9-491 (4H, 6H)	3	
RBFMF	RBFMFA		25-500	25-500	9-245 (3H, 6H)		4	
RBLMF	RBLMFA				9-291 (1H, 2H, 4H)	5-295 (1H, 2H, 3H)	5	
RBFWF	RBFWFA				9-145 (3H, 6H)	9-291 (4H, 6H)	6	
	2						8	3 4
	3						10	4 5 6 8
	5							4 5 6 8
	10							4 5 6 8 10
	15							
	20							
	30							

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, 4H: 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).

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	Prezzo unitario
Tipo	T
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	Prezzo unitario
Tipo	T
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	Prezzo unitario
Tipo	T
Senza adesivo	0.5
RBFMF (x1.0)	1
RBLMF (x1.1)	2
RBFWF (x2.5)	3
	5
Con adesivo	10
RBFMFA (x1.1)	15
RBLMFA (x1.2)	20
RBFWFA (x2.7)	30
() Moltiplicatore materiale	

Codice componente	Prezzo unitario
Tipo	T
Senza adesivo	0.5
RBFMF (x1.0)	1
RBLMF (x1.1)	2
	5
Con adesivo	15
RBFMFA (x1.1)	20
RBLMFA (x1.2)	30
() Moltiplicatore materiale	

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)

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
	RBFWFA2	- 250	- 150				- KT2

Varianti	Posizione fori da sinistra	Posizione fori	Modifica tipo di adesivo
			Modifica in adesivi resistenti agli oli.
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.