

Fogli in gomma siliconica, fogli in gomma siliconica a elevata resistenza

La gomma siliconica è eccellente per termoresistenza e resistenza agli agenti atmosferici. Conforme alle normative sull'igiene alimentare, Ordinanza del Ministero della Salute N. 85. La gomma siliconica a elevata resistenza ha una resistenza alla lacerazione 3-5 volte superiore alla gomma siliconica ordinaria, inferiore in termini di resistenza meccanica. Per le guarnizioni in gomma, vedere il P455. Per i blocchi in gomma, vedere il P422.

A selezionabile				A, B configurabili			M Materiale	D Durezza	Colore
Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo	RBHSMF	RBHSMFA	RBHSMF	Gomma siliconica (SI)	Shore A70	Grigio chiaro
RBBSM	RBBSMA	RBBSMF	RBBSMFA	RBAMF	RBAMFA	RBHSMF	Gomma siliconica (SI)	Shore A50	Bianco latte
RBHSM	RBHSMA	RBHSMF	RBHSMFA	Gomma siliconica ad elevata resistenza (SI)			Shore A50	Avorio	

Lo spessore dell'adesivo è 0.14 - 0.2mm.
Per i dati di adesività, vedere il P438(ADTS).
Il colore della gomma siliconica con Shore A50 è bianco latte traslucido.
Limite di temperatura di 80°C per le tenute.

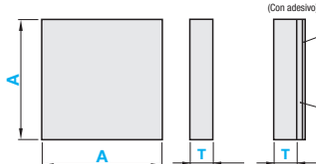
Caratteristiche della gomma siliconica a elevata resistenza

Eccellente per resistenza alla lacerazione rispetto alla gomma siliconica per impieghi generici.

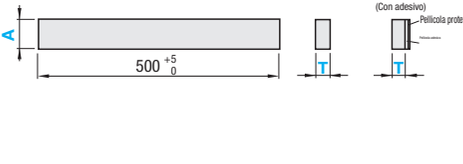
Confronto della resistenza alla lacerazione (N/mm)	
Gomma siliconica (Shore A70)	7
Gomma siliconica (Shore A50)	10
Gomma siliconica elev. resist. (Shore A50)	32
Gomma nitrilica (Shore A70)	20

JIS K6252

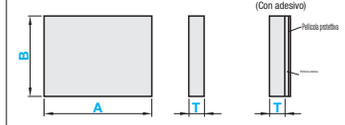
Quadrati



A nastro

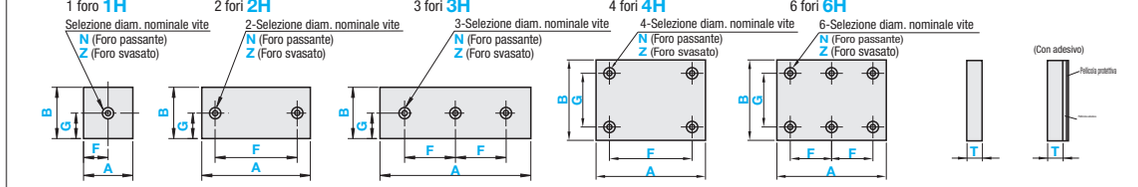


A, B configurabili - Standard



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

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		T	Selezione A
Tipo			
Senza adesivo	Con adesivo	0.5	300
		*1	
		*2	
		*3	
		*5	
		*10	
		15	500
		20	
		30	

A nastro

Codice componente		T	Selezione A
Tipo			
Senza adesivo	Con adesivo	0.5	3
		*1	5
		*2	10
		*3	20
		*5	30
		*10	40
		50	80
		100	100

A, B configurabili - Standard

Codice componente		T	Incrementi di 1mm	
Tipo			A	B
Senza adesivo	Con adesivo	0.5	10~500	10~500
		*1		
		*2		
		*3		
		*5		
		*10		
		15		
		20		
		30		

* Solo valori con * disponibili per la dimensione T di RBHSM e RBHSMFA. * Solo valori con * disponibili per la dimensione T di RBHSM e RBHSMFA. * Solo valori con * disponibili per la dimensione T di RBHSMF e RBHSMFA. A=B≥T. La dimensione L è 500mm.

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	Con adesivo	1H	0.5	25~500	25~500	5~495 (1H)	5~495 (1H, 2H, 3H)
		2H	*1				
		3H	*2				
		4H	*3				
		6H	*5				
			*10				
			15	9~491 (2H, 4H)	9~491 (4H, 6H)	9~491 (4H, 6H)	
			*10				
			20				
			30	3	4	4 5 6 8	4 5 6 8 10

* Solo valori con * disponibili per la dimensione T di RBHSMF e RBHSMFA. * Solo valori con * disponibili per la dimensione T di RBHSMF e RBHSMFA. * Solo valori con * disponibili per la dimensione T di RBHSMF e RBHSMFA. 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
Codice componente - A
RBBSMA15 - 300

A, B configurabili - Standard/Con fori
Codice componente - A - B - F - G - Diam. nominale vite
RBBSMF10 - 110 - 65
RBBSMFA4H5 - 200 - 150 - F140 - G100 - N5

Quadrati

Codice componente	Tipo	Prezzo unitario		
		T	300	500
Senza adesivo		0.5		
RBBSM (x1.0)	1			
RBAM (x1.0)	2			
Con adesivo		5		
RBBSMA (x1.4)	10			
RBAMA (x1.4)	15			
() Moltiplicatore materiale		20		
		30		
Senza adesivo		1		
RBBSM (x1.0)	2			
Con adesivo		3		
RBBSMA (x1.2)	5			
() Moltiplicatore materiale		10		

A nastro

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario											
			3	5	10	20	30	40	50	80	100			
Senza adesivo		0.5												
RBBSM RBAM (x1.0)	1													
Con adesivo		3												
RBBSMA RBAMA (x1.4)	10													
() Moltiplicatore materiale		20												
		30												
Senza adesivo		1												
RBBSM (x1.0)	2													
Con adesivo		3												
RBBSMA (x1.2)	5													
() Moltiplicatore materiale		10												

A, B configurabili - Standard/Con fori

Codice componente	Tipo	T	A	Prezzo unitario						
				10-50	51-100	101-200	201-300	301-400	401-500	
Senza adesivo	RBBSMF (x1.0)	0.5	10-50							
			51-100							
			101-200							
			201-300							
			301-400							
			401-500							
			10-50							
			51-100							
			101-200							
			201-300							
Con adesivo	RBBSMFA (x1.3)	5	10-50							
			51-100							
			101-200							
			201-300							
			301-400							
			401-500							
			10-50							
			51-100							
			101-200							
			201-300							
Con adesivo	RBBSMFA (x1.3)	10	10-50							
			51-100							
			101-200							
			201-300							
			301-400							
			401-500							
			10-50							
			51-100							
			101-200							
			201-300							
Con adesivo	RBBSMFA (x1.3)	15	10-50							
			51-100							
			101-200							
			201-300							
			301-400							
			401-500							
			10-50							
			51-100							
			101-200							
			201-300							
Con adesivo	RBBSMFA (x1.3)	20	10-50							
			51-100							
			101-200							
			201-300							
			301-400							
			401-500							
			10-50							
			51-100							
			101-200							
			201-300							
Con adesivo	RBBSMFA (x1.3)	30	10-50							
			51-100							
			101-200							
			201-300							
			301-400							
			401-500							
			10-50							
			51-100							
			101-200							
			201-300							

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
RBBSMFA10 - 100 - 100

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	A	Prezzo unitario					
				10-100	101-200	201-300	301-400	401-500	
Senza adesivo	RBBSMFA (x1.0)	1	10-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
			10-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
Con adesivo	RBBSMFA (x1.2)	2	10-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
			10-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
Con adesivo	RBBSMFA (x1.2)	3	10-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
			10-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
Con adesivo	RBBSMFA (x1.2)	5	10-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
			10-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
Con adesivo	RBBSMFA (x1.2)								