

# 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	Gomma siliconica (SI)	Shore A70	Grigio chiaro
RBSM	RBSMA	RBSMF	RBSMFA			Gomma siliconica (SI)	Shore A50	Bianco latte
RBAM	RBAMA	RBAMF	RBAMFA			Gomma siliconica ad elevata resistenza (SI)	Shore A50	Avorio

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		

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.

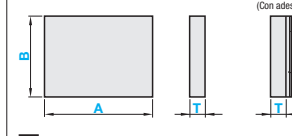
## Caratteristiche della gomma siliconica a elevata resistenza

Eccellente per resistenza alla lacerazione rispettando la gomma siliconica per impieghi generici.

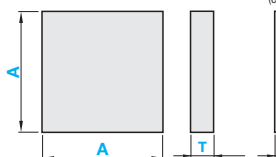
Confronto della resistenza alla lacerazione (N/mm)	
Gomma siliconica (Shore A70)	7
Gomma siliconica (Shore A50)	10
Gomma siliconica elev. resist. (Shore A50)	32
Gomma nitrilica (Shore A70)	20

JIS K6252

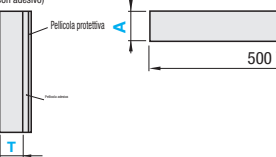
## A, B configurabili - Standard



## Quadrati

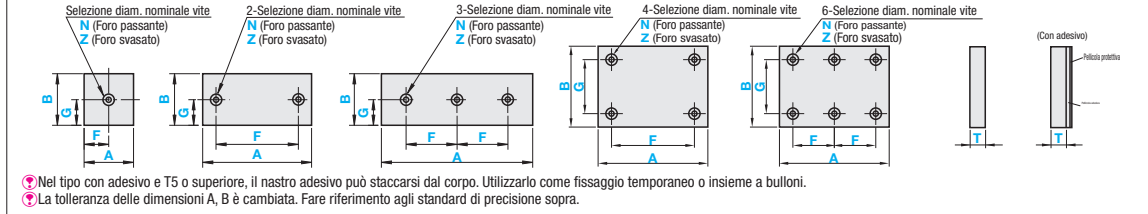


## A nastro



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



## Quadrati

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

## A nastro

Codice componente		T	Selezione A
Tipo		T	A
Senza adesivo	Con adesivo	0.5	3
		*1	5
		*2	10
		*3	20
		*5	30
		*10	40
		15	50
		20	80
		30	100

## A, B configurabili - Standard

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

## 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	*3			9~491 (2H, 4H)	9~491 (4H, 6H)
		4H	*5				
		6H	*10			9~245 (3H, 6H)	
			15				
			20				
			30				

\* Solo valori con \* disponibili per la dimensione T di RBHSMF 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.  
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  
RBSMA15 - 300

**A, B configurabili - Standard/Con fori**  
Codice componente - A - B - F - G - Diam. nominale vite  
RBHSMF10 - 110 - 65  
RBHSMFA4H5 - 200 - 150 - F140 - G100 - N5

## Quadrati

Codice componente	Prezzo unitario	
	T	A
Senza adesivo	0.5	
RBSM (x1.0)	1	
RBAM (x1.0)	2	
Con adesivo	3	
RBHSM (x1.4)	5	
RBAMA (x1.4)	10	
( ) Moltiplicatore materiale	15	
	20	
	30	
Senza adesivo	1	
RBHSM (x1.0)	2	
Con adesivo	3	
RBHSMFA (x1.2)	5	
( ) Moltiplicatore materiale	10	

## A nastro

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

## A, B configurabili - Standard/Con fori

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario						
			A	B					
Senza adesivo RBHSMF (x1.0)	RBAMFA (x1.3)	5	10-50						
			51-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
			10-50						
			51-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
			10-50						
			51-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
			10-50						
			51-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
			10-50						
			51-100						
			101-200						
			201-300						
			301-400						
			401-500						
10-50									
51-100									
101-200									
201-300									
301-400									
401-500									

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

(Es.)  $\text{Codice componente} - A - B$  >>> (Prezzo unitario) x (Moltiplicatore materiale) = Prezzo unitario tipo standard  
RBHSMFA10 - 100 - 100

## Addebito lavorazione fori

Con fori	Nominale vite		(Es.)
	N (Foro passante)	Z (Foro svasato)	
1H			RBHSMF4H10 - 200 - 180 - F180 - G140 - Z3 >>>
2H			
3H			
4H			
6H			

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

## Alterations

Alterations		Codice componente		Diam. nominale vite	
		A	B	F	G
		RBAMFA4H5	- 100 - 80 - F85 - G40 - N4	- YC30	

Varianti	Posizione fori da sinistra		Posizione fori dal basso	
	XC		YC	
	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 *(2H, 4H) d(d1)/2+2.5≤YC≤B-G-d(d1)/2-2.5	
Spec.	XC		YC	