

Fogli in gomma etilenica, fogli in gomma butilica, fogli in gomma color ambra

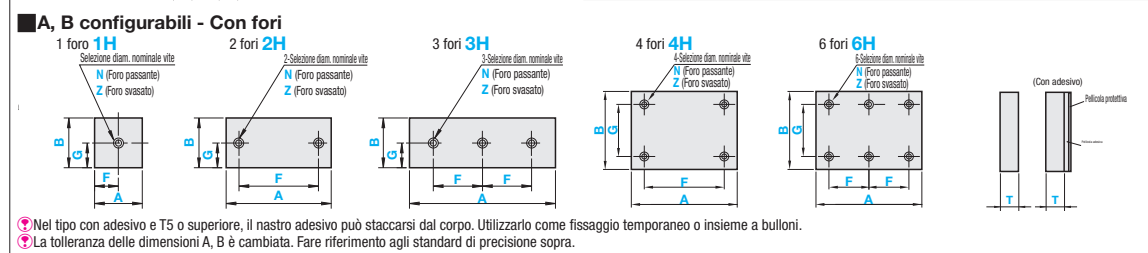
- La gomma etilenica è eccellente per resistenza agli alcali, al chetone e all'ozono, e in particolare per la resistenza agli agenti atmosferici.
- La gomma butilica è eccellente per resistenza agli agenti atmosferici, agli agenti chimici e alla permeabilità del gas. Presenta tuttavia scarsa resistenza agli oli e ridotte proprietà ignifughe.
- La gomma color ambra è eccellente per resistenza meccanica e all'abrasione. L'elasticità e le proprietà di estensione ne agevolano l'adattamento ai profili dei pezzi. Utilizzabile come base laddove è richiesta ermeticità.

A selezionabile				A, B configurabili				Materiale	Durezza	Colore
Senza adesivo		Con adesivo		Senza adesivo		Con adesivo				
RBPM	RBPMFA	RBPMA	RBPMAF	RBPMF	RBPMFA	RBPM	RBPMFA	Gomma etilenica (EPDM)	Shore A65	Nero
RBEW	RBEWFA	RBEWA	RBEWAF	RBEWF	RBEWFA	RBEW	RBEWFA	Gomma butilica (IIR)	Shore A65	Bianco
RBRM	RBRMFA	RBRMA	RBRMAF	RBRMF	RBRMFA	RBRM	RBRMFA	Gomma color ambra	Shore A45	Nero
RBWM	RBWMFA	RBWMA	RBWMAF	RBWMF	RBWMFA	RBWM	RBWMFA			Bianco
AMSE	AMSEFA	AMSEA	AMSEAF	AMSEF	AMSEFA	AMSE	AMSEFA			Color ambra

Lo spessore dell'adesivo è 0,14 ~ 0,2mm. Limite di temperatura di 80°C per le tenute.
 Per i dati di adesività, vedere P438 (ADTR).



Standard di precisione	
Tolleranza T	Tolleranza A, B
T	A, B
0,5	200 o inf.
1-3	201-300
5	301-500
10	
15-30	



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		A nastro		A, B configurabili - Standard			
Codice componente		Codice componente		Codice componente		Incrementi di 1mm	
Tipo		Tipo		Tipo		Tipo	
Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo		
RBPM	RBPMA	RBPM	RBPMA	RBPMF	RBPMFA		
RBEW	RBEWA	RBEW	RBEWA	RBEWF	RBEWFA		
RBRM	RBRMA	RBRM	RBRMA	RBRMF	RBRMFA		
RBWM	RBWMA	RBWM	RBWMA	RBWMF	RBWMFA		
AMSE	AMSEA	AMSE	AMSEA	AMSET	AMSETA		

Solo dimensioni T con * disponibili per RBEW e RBEWA. La dimensione L è 500mm.
 T15 non selezionabile per la gomma butilica bianca, T30 non selezionabile per la gomma color ambra. Solo dimensioni T con * disponibili per RBEW e RBEWA.
 A=B=Z. Solo dimensioni T con * disponibili per RBEWF e RBEWFA. T15 non selezionabile per la gomma butilica bianca, T30 non selezionabile per la gomma color ambra.

A, B configurabili - Con fori	
Codice componente	
Incrementi di 1mm (A≥B≥T)	
Incrementi di 0,5mm	
Selezione diam. nominale vite	
Tipo	Nominale
Senza adesivo	Con adesivo
RBPMF	RBPMAF
RBEWF	RBEWAF
RBRMF	RBRMAF
RBWMF	RBWMAF
AMSEF	AMSEAF

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).
 Per RBEWF e RBEWFA, T≤3. T15 non selezionabile per la gomma butilica bianca, T30 non selezionabile per la gomma color ambra. A≥B=Z

Ordering Example: RBPM5 - 300 RBPMF10 - 110 - 65 RBPMF4H20 - 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 -> RBPMFA10 - 500 - 400 (Prezzo unitario) x (Moltiplicatore materiale) = Prezzo unitario tipo standard

Quadrati		Prezzo unitario	
Codice componente		A	
Tipo		T	300
Senza adesivo	*1		
RBPM (x1.0)			
RBEW (x1.9)	*2		
RBRM (x1.3)			
RBWM (x1.4)	*3		
AMSE (x1.5)			
Con adesivo			
RBPMFA (x1.3)	10		
RBEWFA (x2.0)			
RBRMFA (x1.6)	15		
RBWMFA (x1.5)	20		
AMSEFA (x1.6)	30		

Solo dimensioni T con * disponibili per RBEW e RBEWA.
 T15 non selezionabile per la gomma butilica bianca, T30 non selezionabile per la gomma color ambra.

A nastro		Prezzo unitario									
Codice componente		A									
Tipo		T	3	5	10	20	30	40	50	80	100
Senza adesivo	*1										
RBPM (x1.0)											
RBEW (x1.3)											
RBRM (x1.0)	*2										
RBWM (x1.0)											
AMSE (x1.7)											
Con adesivo											
RBPMFA (x1.3)	*3										
RBEWFA (x1.4)											
RBRMFA (x1.2)	5										
RBWMFA (x1.2)											
AMSEFA (x1.8)	10										

Solo dimensioni T con * disponibili per RBEW e RBEWA.

A, B configurabili - Standard/Con fori		Prezzo unitario					Codice componente		Prezzo unitario						
Codice componente		A					Tipo		A						
Tipo		T	10-100	101-200	201-300	301-400	401-500	Tipo		T	10-100	101-200	201-300	301-400	401-500
Senza adesivo	*1														
RBPMF (x1.0)															
RBEWF (x1.6)															
RBRMF (x1.0)	*2														
RBWMF (x1.3)															
AMSEF (x1.7)															
Con adesivo															
RBPMFA (x1.3)	*3														
RBEWFA (x1.7)															
RBRMFA (x1.3)															
RBWMFA (x1.4)															
AMSEFA (x1.8)															

T15 non selezionabile per la gomma butilica bianca, T30 non selezionabile per la gomma color ambra. Solo dimensioni T con * disponibili per RBEWF e RBEWFA.
 Ingiallimento della gomma bianca: considerare che l'ingiallimento è più evidente rispetto alla gomma nera.

Addebito lavorazione fori	
Nominale vite	
Con fori	Z (Foro svasato)
1H	
2H	
3H	
4H	
6H	

(Es.) Codice componente - A - B - F - G - Diam. nominale vite -> RBPMF4H10 - 200 - 180 - F180 - G140 - Z3
 (Prezzo unitario) + (Addebito lavorazione fori) = (Prezzo unitario tipo con fori)

Alterations RBPMF4H5 - 100 - 80 - F85 - G40 - N4 - YC30

Varianti	Posizione fori da sinistra	Posizione fori dal basso
Codice	XC	YC
Spec.	XC=Incrementi di 1mm 5≤XC≤486 (Gomma cloroprenica non contaminante T15 o sup. disponibile fino a 286.) 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 (Gomma cloroprenica non contaminante T15 o sup. disponibile fino a 286.) d(d1)/2+2,5≤YC≤B-G-d(d1)/2-2,5