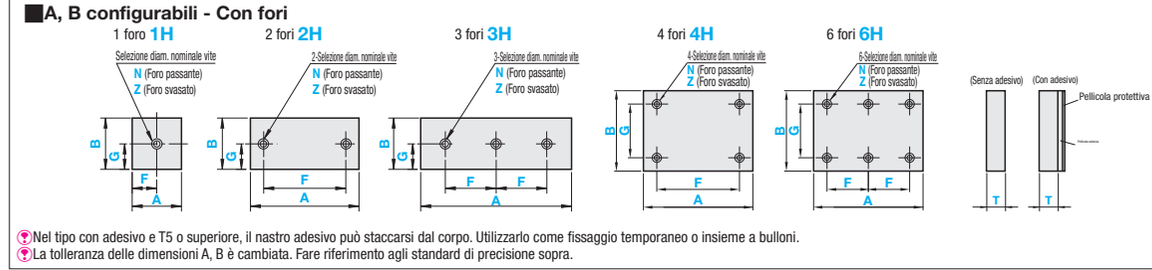
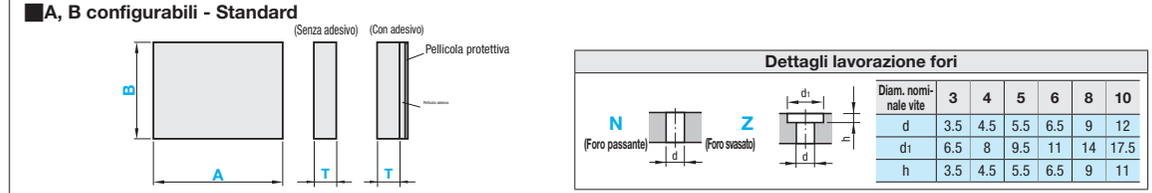
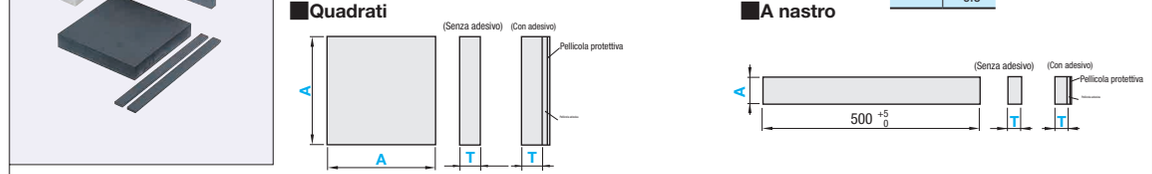


Fogli in gomma nitrilica

La gomma nitrilica è eccellente per resistenza all'abrasione e agli oli ed è economica. Come variante sono disponibili adesivi resistenti agli oli. Per le guarnizioni in gomma, vedere P.455. Per i blocchi in gomma, vedere P.422.

A selezionabile				A, B configurabili				Materiale	Durezza	Colore
Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo			
RBNM	RBNMA	RBNMF	RBNMFA	RBNM	RBNMA	RBNMF	RBNMFA	Gomma nitrilica (NBR)	Shore A70	Nero
RBTM	RBTMA	RBTMF	RBTMFA	RBNM	RBNMA	RBNMF	RBNMFA		Shore A50	Nero
RBNW	RBNWA	RBNWF	RBNWFA	RBNM	RBNMA	RBNMF	RBNMFA		Shore A65	Bianco



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	Selezione A	T	Codice componente	Selezione A	T	Codice componente	Incrementi di 1mm	T
Senza adesivo		0.5	Senza adesivo	0.5	3	Senza adesivo		0.5
Con adesivo		*1	Con adesivo	5	5	Con adesivo		*1
RBNM	RBNMA	*2	RBNM	10	10	RBNMF	10-500	*2
RBTM	RBTMA	*3	RBTM	20	20	RBTMF		*3
RBNW	RBNWA	*5	RBNW	30	30	RBNWF		*5
		*10		40	40			*10
		15		50	50			15
		*20		80	80			*20
		*30		100	100			*30

Solo dimensioni T con * disponibili per RBNW e RBNWA. La dimensione L è 500mm. Solo dimensioni T con * disponibili per RBNWF e RBNWFA. A ≥ B ≥ T.

A, B configurabili - Con fori		Incrementi di 1mm (A ≥ B ≥ T)		Incrementi di 0.5mm		Selezione diam. nominale vite	
Codice componente	Incrementi di 1mm (A ≥ B ≥ T)	Codice componente	Incrementi di 0.5mm	Codice componente	Incrementi di 0.5mm	Codice componente	Incrementi di 0.5mm
Senza adesivo		Senza adesivo		Senza adesivo		Senza adesivo	
Con adesivo		Con adesivo		Con adesivo		Con adesivo	
RBNMF	10-500	RBNMF	5-495	RBNMF	5-495	RBNMF	3
RBTMF	10-500	RBTMF	(1H)	RBTMF	(1H, 2H, 3H)	RBTMF	4
RBNWF	10-500	RBNWF	9-491	RBNWF	(2H, 4H)	RBNWF	5
			9-491		(4H, 6H)		6
			(3H, 6H)				8
							10

Gamma di specifiche per la dimensione F: per 1H, 2H, 3H: d(d1)/2+2.5 ≤ F ≤ A-d(d1)/2-2.5, per 4H, 6H: 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). Solo dimensioni T con * disponibili per RBNWF e RBNWFA. A ≥ B ≥ T.

Ordering Example

Quadrati, a nastro	A, B configurabili - Standard/Con fori
RBNM5 - 100	RBNMF10 - 110 - 65
RBTMA15 - 500	RBTMF420 - 200 - 150 - F140 - G100 - Z5

Quadrati

Tipo	Prezzo unitario							
	NBR Nero		NBR Bianco		NBR Nero		NBR Bianco	
	Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo
0.5								
1								
2								
3								
5								
10								
15								
20								
30								

A selezionabile - A nastro

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario									
			A									
			3	5	10	20	30	40	50	80	100	
Senza adesivo	RBNM (x1.0)	0.5										
RBTM (x1.0)	*1											
RBNW (x1.2)	*2											
Con adesivo	RBNMA (x1.3)	*3										
RBTMA (x1.3)	*5											
RBNWA (x1.4)	*10											

A, B configurabili - Standard/Con fori

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario					
			A					
			10-100	101-200	201-300	301-400	401-500	
Senza adesivo	RBNMF (x1.0)	0.5						
RBTMF (x1.0)	*1							
RBNWF (x1.4)	15							
Con adesivo	RBNMFA (x1.3)	*2						
RBTMFA (x1.3)	*3							
RBNWFA (x1.5)	*5							

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario					
			B					
			10-100	101-200	201-300	301-400	401-500	
Senza adesivo	RBNMF (x1.0)	*10						
RBTMF (x1.0)	15							
RBNWF (x1.4)	15							
Con adesivo	RBNMFA (x1.3)	*20						
RBTMFA (x1.3)	*30							
RBNWFA (x1.5)	*30							

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
RBNMF4H10 - 200 - 180 - F160 - G140 - Z3

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

Alterations

Codice componente	A	B	F	G	Diam. nominale vite	(XC, YC, KT2)
RBNMF4H5	100	80	F65	G40	N4	YC30
RBNMFA2	250	150				KT2

Varianti	Posizione fori da sinistra	Posizione fori dal basso	Modifica tipo di adesivo

Prezzo dei fogli in uretano con adesivi resistenti agli oli

KT2 (Dimensione A)
10-100
101-200
201-300
301-400
401-500

*Il codice variante per NTRN e NTRNF è cambiato in KT2.

Spec.

XC	YC	KT2
XC=Incrementi di 1mm *3:XC≤486 *2:XC≤486 *1:d(d1)/2+2.5:XC≤A-F-d(d1)/2-2.5 (2H, 4H) *3:XC≤A-F-d(d1)/2-2.5 (3H, 6H) *5:d(d1)/2+2.5:XC≤A-2F-d(d1)/2-2.5	YC=Incrementi di 1mm *5:YC≤486 *3:YC≤486 *1: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. *RBNWA e RBNWFA non disponibili. Codice d'ordine KT2