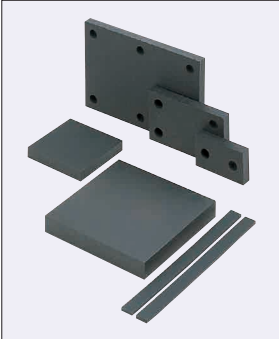


Fogli in gomma a bassa elasticità

Hanenaito®

■ Hanenaito® è eccellente per resistenza agli impatti e alle vibrazioni e assorbe l'energia senza deformarsi. Ideali per i raccoglitori di ricezione dei pezzi. Per i dettagli sulle proprietà, P.389

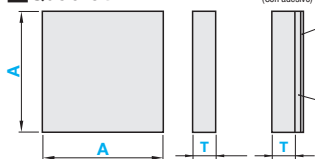


A selezionabile		A, B configurabili		Materiale	Durezza	Co-lore
Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo			
UNSE	UNSEA	UNSET	UNSETA	Gomma a bassa elasticità (Hanenaito® GP-35L)	Shore A32	Nero
UNLE	UNLEA	UNLET	UNLETA	Gomma a bassa elasticità (Hanenaito® GP-60L)	Shore A57	Nero

❗ Hanenaito® è un marchio registrato di Naigai Rubber Industry Co., Ltd.
❗ Lo spessore dell'adesivo è 0.14 ~ 0.2mm.
❗ Adesività leggermente maggiore.

Standard di precisione		
Tolleranza T		Tolleranza A, B
T	Tolleranza	A, B
1~3	±0.3	200 o inf. ±0.5
5, 10	±0.4	201~300 ±1.0
15~30	±0.5	301~500 ±1.5

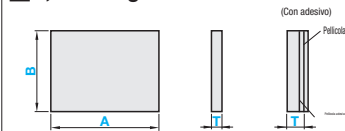
■ Quadrati



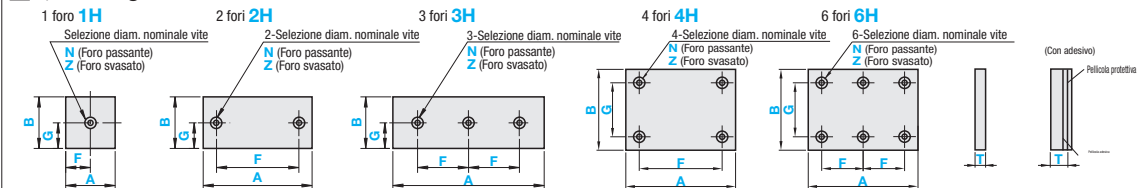
■ A nastro



■ A, B configurabili - Standard



■ 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 A
Tipo		T	
Senza adesivo UNSE UNLE	Con adesivo UNSEA UNLEA	15	250
		20	
		30	

■ A nastro

Codice componente		T	Selezione A
Tipo			
Senza adesivo UNSE UNLE	Con adesivo UNSEA UNLEA	1	3 5
		2	10 20
		3	30 40
		5	50 80
		10	100

■ A, B configurabili - Standard

Codice componente		Incrementi di 1mm		
Tipo		T	A	B
Senza adesivo UNSET UNLET	Con adesivo UNSETA UNLETA	1	10~350	10~350
		2		
		3		
		5		
		10		
		15		
Con adesivo UNSETA UNLETA	Con adesivo UNSETA UNLETA	20	10~250	10~250
		30		

❗ La dimensione L è 500mm.

❗ A≥B≥T

■ 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 UNSET UNLET	Con adesivo UNSETA UNLETA	1H	1	25~350	25~350	5~345 (1H)	5~345 (1H, 2H, 3H)
		2H	2			9~341 (2H, 4H)	9~341 (1H, 2H, 3H)
		3H	3			9~170 (3H, 6H)	9~341 (4H, 6H)
		4H	4			9~241 (1H, 2H, 4H)	5~245 (1H, 2H, 3H)
Con adesivo UNSETA UNLETA	Con adesivo UNSETA UNLETA	5H	5	25~250	25~250	9~120 (3H, 6H)	9~241 (1H, 2H, 3H)
		6H	6				9~241 (4H, 6H)

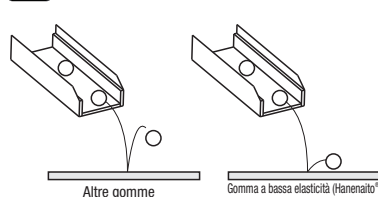
❗ A≥B≥T
❗ Gamma di specifiche per la dimensione F: per 1H, 4H: d(d1)/2+2.5≤F≤A-d(d1)/2-2.5, per 2H, 4H: d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5, per 3H, 6H: d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5.
❗ Gamma di specifiche per la dimensione G: per 1H, 2H, 3H: d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5, per 4H, 6H: d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5. (d per fori passanti, d1 per fori svasati.)



Ordering Example
■ Quadrati, a nastro
Codice componente - A
UNSE10 - 100

■ A, B configurabili - Standard/Con fori

Codice componente - A - B - F - G - Diam. nominale vite
UNSET10 - 110 - 65
UNSET4H20 - 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 >>> (Prezzo unitario) x (Moltiplicatore materiale) = Prezzo unitario tipo standard
UNSETA 1 - 200 - 200 >>>

■ Quadrati

Codice componente		Prezzo unitario
		A
Tipo	T	250
Senza adesivo UNSE (x1.0)	15	
Con adesivo UNSEA (x1.1)	20	
	30	
Senza adesivo UNLE (x1.0)	15	
Con adesivo UNLEA (x1.1)	20	
	30	

■ A nastro

Codice componente		Prezzo unitario										
Tipo		T	A									
Senza adesivo UNSE (x1.0) Con adesivo UNSEA (x1.1) () Moltiplicatore materiale	1											
	2											
	3											
	5	-										
	10	-	-									
Senza adesivo UNLE (x1.0) Con adesivo UNLEA (x1.1) () Moltiplicatore materiale	1											
	2											
	3											
	5	-										
	10	-	-									

■ Addebito lavorazione fori

Con fori	Nominale vite	
	N (Foro passante)	Z (Foro svasato)
1H		
2H		
3H		
4H		
6H		

■ A, B configurabili - Standard/Con fori

Codice componente		A	Prezzo unitario							
Tipo	T		B							
			10~50	51~100	101~150	151~200	201~250	251~300	301~350	
Senza adesivo UNSET (x1.0) Con adesivo UNSETA (x1.1) () Moltiplicatore materiale	1	10~50		-	-	-	-	-	-	
		51~100				-				
		101~150					-			
		151~200						-		
		201~250							-	
		251~300								
	2	301~350								
		10~50		-	-	-	-	-	-	
		51~100				-	-			
		101~150					-			
		151~200						-		
		201~250							-	
	3	251~300								
		301~350								
		10~50		-	-	-	-	-	-	
		51~100			-	-	-			
		101~150					-			
		151~200						-		
	5	201~250							-	
		251~300								
		301~350								
		10~50		-	-	-	-	-	-	
		51~100			-	-	-			
		101~150					-			
10	151~200						-			
	201~250							-		
	251~300									
	301~350									
	10~50		-	-	-	-	-	-		
	51~100			-	-	-				
15	101~150				-	-				
	151~200					-				
	201~250						-			
	251~300							-		
	301~350									
	10~50		-	-	-	-	-	-		
20	51~100			-	-	-				
	101~150				-	-				
	151~200					-				
	201~250						-			
	251~300							-		
	301~350									
30	10~50		-	-	-	-	-	-		
	51~100			-	-	-				
	101~150				-	-				
	151~200					-				
	201~250						-			
	251~300							-		



Alterations
Codice componente - A - B - F - G - Diam. nominale vite - (XC, YC)
UNSET4H5 - 100 - 80 - F75 - G40 - N4 - YC30

Varianti	Codice	Spec.	Varianti	Codice	Spec.
Posizione fori da sinistra	XC	XC=Incrementi di 1mm ❗ 5≤XC≤336 ❗ (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	Posizione fori dal basso	YC	YC=Incrementi di 1mm ❗ 5≤YC≤336 ❗ d(d1)/2+2.5≤YC≤B-G-d(d1)/2-2.5