

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	M Materiale	H Durezza	C colore
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.

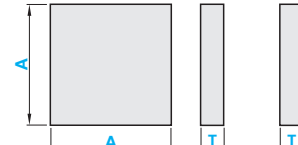
Standard di precisione		
Tolleranza T	Tolleranza A, B	
1-3	±0.3	200 o inf. ±0.5
5, 10	±0.4	201-300 ±1.0
15-30	±0.5	301-500 ±1.5

Hanenaito® è un marchio registrato di Naigai Rubber Industry Co., Ltd.

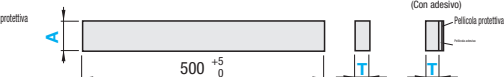
Lo spessore dell'adesivo è 0.14 ~ 0.2mm.

Adesività leggermente maggiore.

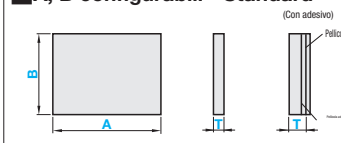
Quadrati



A nastro



A, B configurabili - Standard



Dettagli lavorazione fori										
N	(Foro passante)	Z	(Foro svasato)	Diam. nominale vite	3	4	5	6	8	10
				d	3.5	4.5	5.5	6.5	9	12
				d ₁	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		Selezione A		Codice componente		Selezione A		Codice componente		Incrementi di 1mm	
Tipo	T			Tipo	T			Tipo	T	A	B
Senza adesivo	15	250	Senza adesivo	UNSE	UNSEA	Senza adesivo	UNSET	Senza adesivo	UNSETA	10-350	
										10-350	
										10-350	
										10-350	
Con adesivo	20	UNLE	UNLEA	UNLE	UNLEA	Con adesivo	UNLE	UNLE	UNLEA	10-350	
										10-350	
										10-350	
										10-350	
Senza adesivo	30	UNLE	UNLEA	UNLE	UNLEA	Con adesivo	UNLE	UNLE	UNLEA	10-350	
										10-350	
										10-350	
										10-350	

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	N (Foro passante)	Z (Foro svasato)		
Senza adesivo	1H	1	25-350	25-350	5~345		3	-		
					(1H)					
					9~341					
					(2H, 4H)					
Con adesivo	2H	2	25-350	25-350	9~341		4	-		
					(4H, 6H)					
					9~170					
					(3H, 6H)					
Con adesivo	3H	3	25-350	25-350	9~241		5	-		
					(1H, 2H, 4H)					
					(1H, 2H, 3H)					
					9~241					
Con adesivo	4H	4	25-250	25-250	9~120		6	3 4		
					(3H, 6H)					
					9~241					
					(4H, 6H)					
Con adesivo	6H	6	30	30	9~241		8	4 5 6 8		
					(3H, 6H)					
					9~241					
					(4H, 6H)					

A≥B≥T

Gamma di specifiche per la dimensione F: per 1H: d(d)/2+2.5≤F≤A-d(d)/2-2.5, per 2H, 4H: d(d)+5≤F≤A-d(d)-5, per 3H, 6H: d(d)+5≤F≤A/2-d(d)/2-2.5.

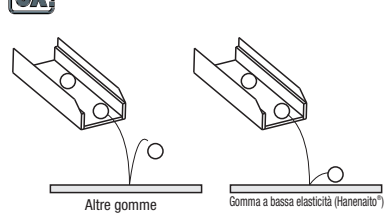
Gamma di specifiche per la dimensione G: per 1H, 2H, 3H: d(d)/2+2.5≤G≤B-d(d)/2-2.5, per 4H, 6H: d(d)+5≤G≤B-d(d)-5. (d per fori passanti, d per fori svasati.)

Ordering Example
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

Example
EX



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
</		