

Fogli in gomma a bassa elasticità

HANENITE®

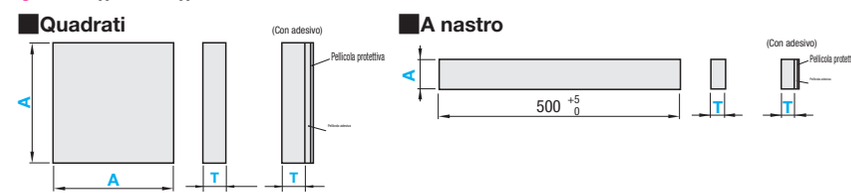
HANENITE® è eccellente per resistenza agli impatti e alle vibrazioni e assorbe l'energia senza deformarsi. Ideali per i raccoglitori di ricezione dei pezzi. Per i dettagli sulle proprietà, **ES P.389**



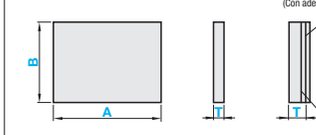
A selezionabile		A, B configurabili		M Materiale	H Durezza	Co-lore
Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo	Gomma a bassa elasticità (HANENITE® GP-35LE)	Shore A35	Nero
UNSE	UNSEA	UNSET	UNSETA	Gomma a bassa elasticità (HANENITE® GP-60LE)	Shore A53	Nero
UNLE	UNLEA	UNLET	UNLETA			

Standard di precisione	
Tolleranza T	Tolleranza A, B
T	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

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

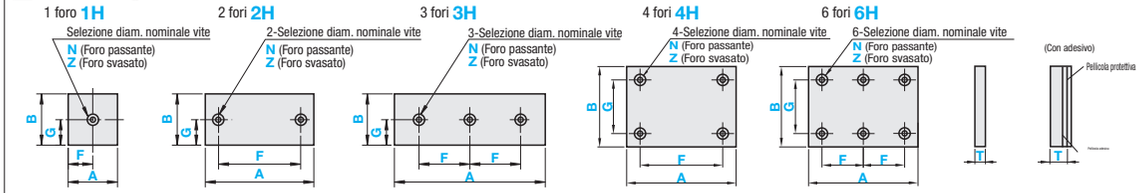


A, B configurabili - Standard



Dettagli lavorazione fori		Diam. nominale vite					
N (Foro passante)	Z (Foro svasato)	3	4	5	6	8	10
d	d	3.5	4.5	5.5	6.5	9	12
d1	d	6.5	8	9.5	11	14	17.5
h	d	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		T	Selezione A
Tipo			
Senza adesivo	Con adesivo	15	250
UNSE	UNSEA	20	
UNLE	UNLEA	30	

A nastro

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

A, B configurabili - Standard

Codice componente		Incrementi di 1mm	
Tipo		A	B
Senza adesivo		10~350	10~350
UNSET			
UNLET			
Con adesivo		10~250	10~250
UNSETA			
UNLETA			

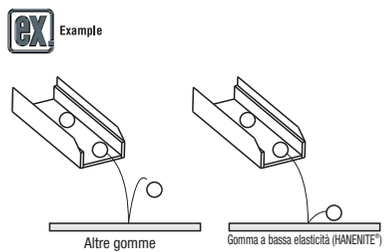
A, B configurabili - Con fori

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	1H	1	25~350	25~350		5~345 (1H)	5~345 (1H, 2H, 3H)
	2H	2					
	3H	3					
Con adesivo	4H	4	25~250	25~250		9~341 (2H, 4H)	9~341 (4H, 6H)
	5H	5					
	6H	6					
	10					9~170 (3H, 6H)	
	15					9~241 (1H, 2H, 4H)	5~245 (1H, 2H, 3H)
	20					9~120 (3H, 6H)	9~241 (4H, 6H)
	30						4 5 6 8 10

☝ 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 >>> UNSETA 1 - 200 - 200
 (Prezzo unitario) x (Moltiplicatore materiale) = Prezzo unitario tipo standard

Quadrati

Codice componente		Prezzo unitario
Tipo		A
Senza adesivo		250
UNSE (x1.0)		
Con adesivo		
UNSEA (x1.1)		
() Moltiplicatore materiale		

A nastro

Codice componente		Prezzo unitario									
Tipo		T	3	5	10	20	30	40	50	80	100
Senza adesivo		1									
UNSE (x1.0)		2									
Con adesivo		3									
UNSEA (x1.1)		5									
() Moltiplicatore materiale		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		Prezzo unitario								Codice componente		Prezzo unitario									
Tipo		T	A								Tipo		T	A							
			10-50	51-100	101-150	151-200	201-250	251-300	301-350				10-50	51-100	101-150	151-200	201-250	251-300	301-350		
Senza adesivo	UNSET (x1.0)	1	10-50								Senza adesivo	UNLET (x1.0)	1	10-50							
			51-100																		
			101-150																		
			151-200																		
			201-250																		
			251-300																		
			301-350																		
			10-50																		
			51-100																		
			101-150																		
Con adesivo	UNSETA (x1.1)	5	10-50							Con adesivo	UNLETA (x1.1)	5	10-50								
			51-100																		
			101-150																		
			151-200																		
			201-250																		
			251-300																		
			301-350																		
			10-50																		
			51-100																		
			101-150																		
() Moltiplicatore materiale		10	10-50							() Moltiplicatore materiale		10	10-50								
			51-100																		
			101-150																		
			151-200																		
			201-250																		
			251-300																		
			301-350																		
			10-50																		
			51-100																		
			101-150																		
		15	10-50									15	10-50								
			51-100																		
			101-150																		
			151-200																		
			201-250																		
			251-300																		
			301-350																		
			10-50																		
			51-100																		
			101-150																		
		20	10-50									20	10-50								
			51-100																		
			101-150																		
			151-200																		
			201-250																		
			251-300																		
			301-350																		
			10-50																		
			51-100																		
			101-150																		
		30	10-50									30	10-50								
			51-100																		
			101-150																		
			151-200																		
			201-250																		
			251-300																		
			301-350																		
			10-50																		
			51-100																		
			101-150																		

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