

# Fogli in gomma antiscivolo

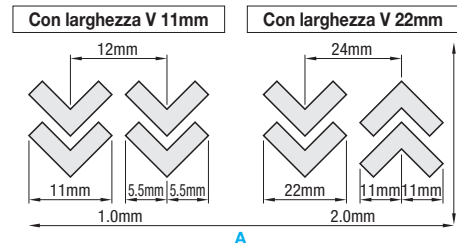
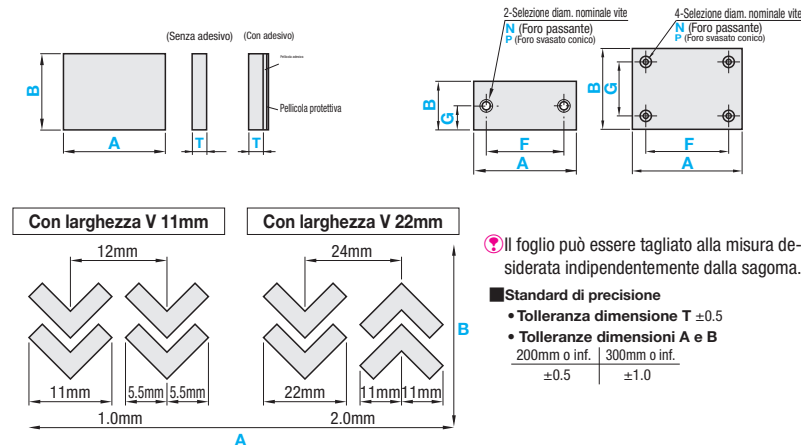
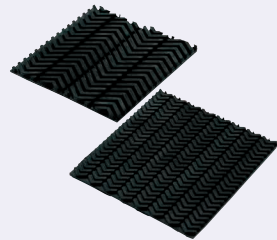
Hyper V®

Massima aderenza anche su pezzi oliati, garantita dalle proprietà del materiale e dal profilo speciale. Ideali per fissaggio dei pezzi su mandrini.

## Fogli in gomma antiscivolo

	Senza adesivo	Con adesivo	M Materiale	H Durezza	Colore
Larghezza V 11mm	STHVS	STHVA	Gomma nitrilica equiv. (Nastro resistente agli oli Hyper V®)	Shore A60	Nero
Larghezza V 22mm	STHVM	STHMA			

Hyper V® è un marchio registrato di Nisshin Rubber Co.



## A, B configurabili

Codice componente	Incrementi di 1mm
Tipo	T A B
STHVS STHVA	4 10~300 10~300
STHVM STHMA	4.5 10~300 10~300

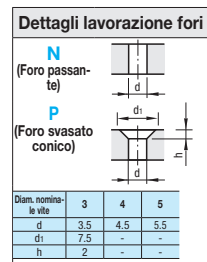
## Con fori

Codice componente	Incrementi di 1mm	Selezione diam. nominale vite
Tipo	Nominale T A B F G	N (Foro passante) P (Foro svasato conico)
STHVS STHVA	4 10~300 10~300 5~295 5~295	3, 4, 5 3
STHVM STHMA	4.5 10~300 10~300 5~295 5~295	3, 4, 5 3

Gamma di specifiche per la dimensione F:  $d(d1)+5 \leq F \leq A-d(d1)-5$ , Gamma di specifiche per la dimensione G: per 2H:  $d(d1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d1)/2-2.5$ , per 4H:  $d(d1)+5 \leq G \leq B-d(d1)-5$ .

## A, B configurabili

Codice componente	Incrementi di 1mm	Prezzo unitario
Tipo	T A B	B
STHVS	4 10~100 10~300	10~100
STHVM	4.5 101~200 10~300	101~200
STHVA	4 10~100 10~300	101~200
STHMA	4.5 201~300 10~300	201~300



Ordering Example: Codice componente - A - B  
STHS4 - 250 - 100

## Con fori

Codice componente - A - B - F - G - N  
STHS4H4 - 250 - 200 - F200 - G150 - N5

## Addebito lavorazione fori

Con fori	Foro	Codice componente	A	B	F	G	N
	N (Foro passante) P (Foro svasato conico)	STHS4H4	250	200	F200	G150	N5

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

## Proprietà di Hyper V®

Foglio in gomma usato come suola per calzature grazie alle sue eccellenti prestazioni antiscivolo su superfici oleose; standardizzato per applicazioni industriali.

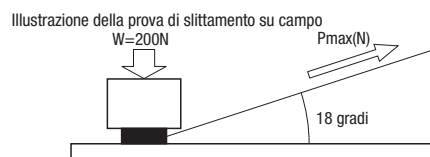
## Misurazione del coefficiente di resistenza allo slittamento (Prova di slittamento su campo)

Condizione	Coefficiente di resistenza allo slittamento (C.S.R')		
	Foglio in Hyper V®		Foglio comune in gomma
	Tipo V22	Tipo V11	
A secco	0.97	0.98	0.76
Umido (Acqua)	0.80	0.84	0.42
Umido (Glicerina)	0.31	0.44	0.03

I valori elencati non sono valori garantiti, ma valori misurati.

## Prova di slittamento su campo

Misurare il carico di tensione max (N) = Pmax tirando un campione di prova con spessore 5mm con un carico di 200N su un foglio in acciaio di 50mmx60mm. Il risultato della prova equivale a C.S.R' = Pmax/W. Consigliati come tappetini in gomma o come materiale di presa per pezzi scivolosi a causa della presenza di olio da taglio.

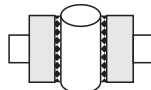


I risultati della prova mostrano che il tipo V22 inizia a spostarsi quando sottoposto a una forza di 62N, il tipo V11 quando sottoposto a una forza di 88N e il foglio comune quando sottoposto a una forza di 48N con rivestimento in glicerina. Ciò dimostra che Hyper V® ha un'ottima resistenza allo slittamento.



Example: Come tappetino in gomma

Consente la presa su pezzi oliati, difficili da afferrare.



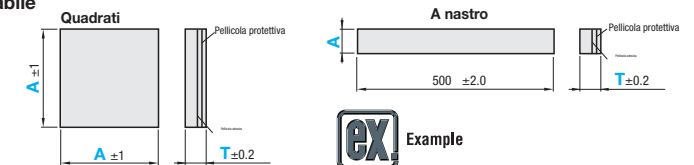
# Fogli in gomma antiscivolo, nastri biadesivi per gomma

Fogli in gomma antiscivolo con superficie a rilievo, stessa funzione dei dischi adesivi.

## Fogli in gomma antiscivolo



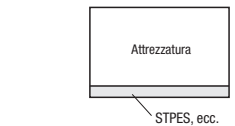
## A selezionabile STPES



## A, B configurabili STPESF



Utilizzabili come fincorsa antiscivolo sul retro delle attrezzature.



Lo spessore dell'adesivo è 0.06 - 0.10mm. Materiale: Schiuma di acrilico copolimerizzata, uretano e gomma

## A selezionabile - Quadrati

Codice componente	Selezione A	Prezzo unitario
Tipo	T	
STPES	1	300 500

## A selezionabile - A nastro

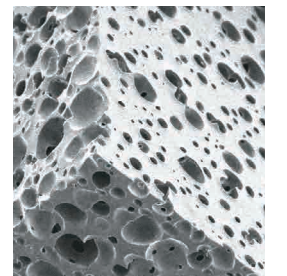
Codice componente	Selezione A	Prezzo unitario
Tipo	T A	10 20 30 40 50 80 100
STPES	1	10, 20 30, 40 50, 80 100

## A, B configurabili

Codice componente	Incrementi di 1mm	Prezzo unitario	
Tipo	T A B	B	
STPESF	1	10~100 101~200 201~300 301~400 401~500	10~500

## Caratteristiche

La superficie a fine rilievo funziona come una ventosa.

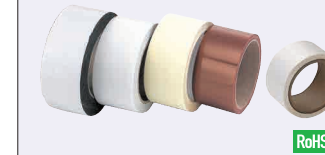


A ≥ B

Ordering Example: Codice componente - A  
STPES1 - 300  
STPES1 - 20

Ordering Example: Codice componente - A - B  
STPESF1 - 485 - 323

## Nastri biadesivi per gomma



Codice componente	W	Gomma applicabile	Materiale base	Componente principale	Prezzo unitario
Standard Termoresistente	Conduittivo Resistenza agli oli				Standard Termoresistente Conduittivo Resistenza agli oli
ADTR	LADTR PLADTR	20 50	Nitrilica, cloroprenica, etilenica, butilica, fluorurata	Tela di poliestere non tessuta	Adesivo acrilico
ADTS HADTS	-	20 50	Siliconica	Standard: Pellicola in poliestere Termoresistente; Pellicola in polimide	Adesivo al silicone

LADTR disponibile in rotoli da 5m, gli altri in rotoli da 10m. Per ADTS, solo il lato con la pellicola protettiva bianca (superficie adesiva in silicone) è adatto per incollaggio su gomma siliconica.

Nastri biadesivi e adesivi per uretano, gomma e spugna disponibili anche sul sito Web.

Per i dettagli, effettuare la ricerca di un codice componente su <http://fa.misumi.jp>.

Temperatura ammessa: HADTS: 200SDgrC, altri: 120SDgrC.

Ordering Example: Codice componente - W  
ADTR - 20

## Dati della prova sull'adesività

Prova di resistenza allo scollamento a 180°: far aderire un foglio in gomma spesso 1mm e largo 25mm a una piastra in EN 1.4301 Equiv. e misurare. La forza della resistenza allo scollamento viene espressa come carico adesivo (N). Unità: Largh. N/25mm

Condizione	Standard					ADTS	HADTS	Conduittivo				PLADTR
	ADTR							LADTR				
	Nitrilica	Cloroprenica	Etilenica	Butilica	Fluorurata	Siliconica	Siliconica	Nitrilica	Cloroprenica	Etilenica	Butilica	
Temp. ambiente x20 min	60	60	60	60	60	13	3	6	6	6	6	Vedere P.420
Temp. ambiente x72 ore	80	80	80	80	80	15	9	9	9	9	9	
80°C x 48 ore	70	70	70	70	70	15	10	13	14	12	12	

I valori riportati non sono garantiti, ma solo un esempio di un gruppo di valori misurati.

\* Per altri nastri adesivi e adesivi, P.489