

Guarnizioni in uretano

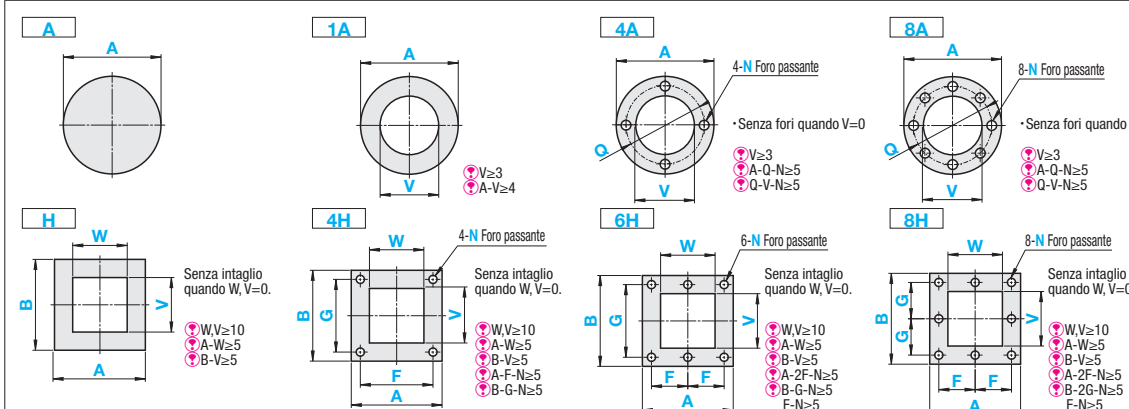


Tipo	Materiale	Durezza	Colore
FUS	Poliuretano a base etere	Shore A95	Colore naturale
FUH		Shore A90	Colore naturale
FUM	Poliuretano a base estere	Shore A70	Colore naturale
FUL		Shore A50	Colore naturale
FUTH	Uretano termoresistente (Poliuretano a base etere)	Shore A90	Marrone



Selezionare un profilo tra quelli indicati di seguito.

Selezione profilo



Standard di precisione

Tolleranza dimensione T	1~4 ±0.3	5~10 ±0.4	15~30 ±0.5
Tolleranza dimensione di A, B e V	200mm o inf. ±0.5	201~300 ±1.0	301~400 ±1.2
401~500	±1.5		

La tolleranza delle dimensioni A, B è cambiata. Fare riferimento agli standard di precisione.

Codice componente			Incrementi di 1mm (A≥B≥T)		W	V	F	G	Q	Incrementi di 0.5mm
Tipo	Selezione profilo	Selezione T	A	B						N
FUS (Uretano A95)	A	1	25~500 (Quando T=30, A≥30)	25~500 (Quando T=30, B≥30)	Incrementi di 0.5mm <Vedere i limiti di lavorazione e la formula delle condizioni>					3~30
FUH (Uretano A90)	1A	8								
FUM (Uretano A70)	4A	2								
FUL (Uretano A50)	8A	10								
FUTH (Uretano termoresistente A90)	H	3								
	4H	15								
	6H	20								
	8H	25								
		30								

Ordering Example: Codice componente Tipo | Profilo | T | A - B - W - V - F - G - Q - N
FUH 4A 5 - A400 - V200 - Q300 - N11

Alterations: Codice componente Tipo | Profilo | T | A - B - W - V - F - G - Q - N - (SC, WSC, ZC)
FUTH 4H 30 - A300 - B200 - W200 - V100 - F250 - G150 - N11 - ZC-Z18-J20

Variante	Piatto su 1 lato	2 lati piatti	Foro svasato
Codice	SC	WSC	ZC
Spec.	Aggiunge un lato piatto. Applicabile al profilo A e al profilo 1A. Codice d'ordine SC100 SC=Incrementi di 1mm Profilo A: A/2≤SC-A-2 Profilo 1A: A/2+V/2+2.5-SC-A-2	Aggiunge due lati piatti. Applicabile al profilo A e al profilo 1A. Codice d'ordine WSC100 WSC=Incrementi di 1mm Profilo A: A/2≤WSC-A-4 Profilo 1A: V+5-WSC-A-4	Modifica N (foro passante) in foro svasato. Codice d'ordine ZC-Z17.5-J15 Z, J=Incrementi di 0.5mm Z-N≥4 T-J≥2

<Metodo di calcolo prezzo>

Per il prezzo delle guarnizioni in uretano, aggiungere l'addebito di lavorazione profilo indicato sotto al prezzo di listino.

Addebito lavorazione profilo

Codice profilo	Prezzo	Codice profilo	Prezzo
A		H	
1A		4H	
4A		6H	
8A		8H	

Codice componente	Tipo	T	A	Prezzo unitario								
				B								
				25-100	101-200	201-300	301-400	401-500				
Uretano	Shore A95 (x1.0)	1	25-100									
			101-200									
			201-300									
			301-400									
			401-500									
			101-200									
	Shore A90 (x0.7)	2	25-100									
			101-200									
			201-300									
			301-400									
			401-500									
			101-200									
Uretano termoresistente	Shore A70 (x1.0)	3	25-100									
			101-200									
			201-300									
			301-400									
			401-500									
			101-200									
	Shore A50 (x1.0)	4	25-100									
			101-200									
			201-300									
			301-400									
			401-500									
			101-200									
Uretano termoresistente	Shore A90 (x1.3)	5	25-100									
			101-200									
			201-300									
			301-400									
			401-500									
			101-200									
	Multiplicatore materiale	6	25-100									
			101-200									
			201-300									
			301-400									
			401-500									
			101-200									

Proprietà dei materiali

•Poliuretano a base etere

Eccellente per resistenza meccanica. Termoresistenza e resistenza chimica basse. Elevata resistenza all'acqua, ideale per esterni. Elevata resilienza d'impatto.

•Poliuretano a base estere

Eccellente per resistenza meccanica. Termoresistenza e resistenza chimica basse. La resistenza meccanica è del 30~100% superiore a quella del tipo a base etere; eccellente resistenza agli oli. Bassa resilienza d'impatto.

•Uretano termoresistente

Questo prodotto ha superato il punto debole degli uretani convenzionali, la scarsa resistenza al calore. Sopporta temperature d'uso elevate fino a 120°C, a differenza dell'uretano per impieghi generici che si ferma a soli 70°C.

	Impermeabilità	Resistenza agli oli	Resistenza chimica	Termoresistenza
Poliuretano a base etere	○		×	×70°C
Poliuretano a base estere		○	×	×70°C
Uretano termoresistente	○		×	○120°C

Esempi di calcolo del prezzo

(1): Per profilo rotondo (considerando A=B)

Gomma uretanica Shore A90

FUH1A3-A300-V200 (Ricavare il prezzo di T3, A300, B300.)

Prezzo corpo

Addebito lavorazione profilo

Totale

(2): Per profilo quadrato

Uretano termoresistente

FUTH4H3-A300-B200-W200-V100-F250-G150-N11

(Ricavare il prezzo di T3, A300, B200.)

Prezzo corpo

Addebito lavorazione profilo

Totale

Codice componente	Tipo	T	A	Prezzo unitario							
				B							
				25-100	101-200	201-300	301-400	401-500			
Uretano	Shore A95 (x1.0)	8	25-100								
			101-200								
			201-300								
			301-400								
			401-500								
			101-200								
	Shore A90 (x0.7)	10	25-100								
			101-200								
			201-300								
			301-400								
			401-500								
			101-200								
Uretano termoresistente	Shore A70 (x1.0)	15	25-100								
			101-200								
			201-300								
			301-400								
			401-500								
			101-200								
	Shore A50 (x1.0)	20	25-100								
			101-200								
			201-300								
			301-400								
			401-500								
			101-200								
Uretano termoresistente	Shore A90 (x1.3)	25	25-100								
			101-200								
			201-300								
			301-400								
			401-500								
			101-200								
	Multiplicatore materiale	30	30-100								
			101-200								
			201-300								
			301-400								
			401-500								
			101-200								