

Uretano/Gomme

Punta sferica, punta conica

Uretano, gomme

Con pilota

I tamponi con punta sferica o conica sono disponibili in tempi brevi. Lunghezza foro configurabile per il tipo con foro passante.

Punta sferica

Con foro passante	Senza foro	Materiale	Durezza	Colore
UTRS	CXTRS	Poliuretano a base etere	Shore A95	Colore naturale
UTRH	CXTRH		Shore A90	
UTRM	CXTRM	Poliuretano a base estere	Shore A70	
UTRL	CXTRL		Shore A50	
UBFN	CXBFN	Gomma nitrilica (NBR)	Shore A70	Nero
UBFS	CXBFS	Gomma siliconica	Shore A70	Grigio chiaro
UBFU	CXBFU	Gomma a bassa elasticità (HANENITE® EP-35LE)	Shore A35	Nero
UBFF	CXBFF	Gomma fluorurata	Shore A80	Nero

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

Tolleranza V

V	Tolleranza
30 o inf.	±0.2
31-46	±0.5

Condizioni spessore

L	V
L≤30	V≤D-4
L>30	V≤D-6

Condizioni L
L≥D/2

Con foro passante

Senza foro

Per il tipo con foro passante, in assenza di specifica della dimensione VL vengono lavorati fori passanti. Se è richiesta la specifica della dimensione VL, il foro passante può essere lavorato, ma non può essere arrestato in SR.

I tamponi con punta pilota sono disponibili in tempi brevi.

Punta pilota

Standard	Configurabili	Materiale	Durezza	Colore
DXSK	DXFS	Poliuretano a base etere	Shore A95	Colore naturale
DXHK	DXFH		Shore A90	Colore naturale
DXMK	DXFM	Poliuretano a base estere	Shore A70	Colore naturale
DXLK	DXFL		Shore A50	Colore naturale
-	RBKN	Gomma nitrilica (NBR)	Shore A70	Nero
-	RBKC	Gomma cloroprenica (CR)	Shore A65	Nero
-	RBKU	Gomma a bassa elasticità (HANENITE® EP-35LE)	Shore A35	Nero
-	RBKS	Gomma siliconica (SI)	Shore A70	Grigio chiaro
-	RBKA		Shore A50	Bianco latte
-	RBKF	Gomma fluorurata (FPM)	Shore A80	Nero

Tolleranza D

D	Uretano	Gomma
40 o inf.	±0.2	±0.5
41-60	±0.3	±0.7
61-100	±0.4	-

Tolleranza C

C	Uretano	Gomma
40 o inf.	+0.2 0	+1.0 0
41 o sup.	+0.3 0	+1.4 0

Il tipo standard è senza foro.

Il colore della gomma siliconica con Shore A50 è bianco latte traslucido.

Configurabili in uretano

Codice componente (x Multiplicatore materiale)	Incrementi di 1mm				Prezzo unitario														
	D	L	Con foro passante		Con foro passante				Senza foro										
			V	VL	L10-20	L21-30	L31-40	L41-50	L10-20	L21-30	L31-40	L41-50							
Con foro passante Senza foro	6-15		2-11																
(Shore A95) UTRS CXTRS (x1.4)	16-20	10-50 (L≥D/2)	4-16	5-50															
(Shore A90) UTRH CXTRH (x1.0)	21-30		6-26	(VL=L) o (VL≤L-D/2)															
(Shore A70) UTRM CXTRM (x1.2)	31-40		6-36																
(Shore A50) UTRL CXTRL (x1.4)	41-50		6-46																

Lo spessore del tipo con foro passante (D-V)/2 è limitato da L. Vedere le condizioni dello spessore nella tabella riportata in figura.

Configurabili in gomma

Codice componente	Incrementi di 1mm				Prezzo unitario				
	D	L	Con foro passante		Con foro passante		Senza foro		
			V	VL	L10-20	L21-30	L10-20	L21-30	
Con foro passante Senza foro	6-15		2-11						
(Gomma nitrilica) UBFN CXBFN	16-25	10-30 (L≥D/2)	7-21	5-30 (VL=L) o (VL≤L-D/2)					
Con foro passante Senza foro	6-15		2-11						
(Gomma siliconica) UBFS CXBFS	16-25		7-21						
Con foro passante Senza foro	6-15		2-11						
(Gomma a bassa elasticità) UBFU CXBFU	6-15		2-11						
Con foro passante Senza foro	6-15		2-11						
(Gomma fluorurata) UBFF CXBFF	6-15		2-11						

I tamponi con punta conica sono disponibili in tempi brevi. Lunghezza foro configurabile per il tipo con foro passante.

Punta conica

Con foro passante	Senza foro	Materiale	Durezza	Colore
UTTS	CXTTS	Poliuretano a base etere	Shore A95	Colore naturale
UTTH	CXTTH		Shore A90	
UTTM	CXTTM	Poliuretano a base estere	Shore A70	
UTTL	CXTTL		Shore A50	
UTBFN	CXTBFN	Gomma nitrilica (NBR)	Shore A70	Nero

Tolleranza V

V	Tolleranza
30 o inf.	±0.2
31-52	±0.5

Con foro passante

Senza foro

Per il tipo con foro passante, in assenza di specifica della dimensione VL vengono lavorati fori passanti.

Codice componente (x Multiplicatore materiale)	Incrementi di 1mm					Prezzo unitario					
	D	A (A≤D-2)	L	C	Con foro passante		Con foro passante		Senza foro		
					V	VL	L	L	10-20	21-30	
Con foro passante Senza foro	6-15	2-13			2-11 (V≤A-2)						
(Shore A95) UTTS CXTTS (x1.4)	16-30	2-28	10-30	1-29 (C<L)	2-24 (V≤A-4)	5-30 (VL≤L)					
(Shore A90) UTTH CXTTH (x1.0)	31-45	2-43			2-37 (V≤A-6)						
(Shore A70) UTTM CXTTM (x1.2)	46-60	2-58			2-52 (V≤A-6)						
(Shore A50) UTTL CXTTL (x1.4)											
(Shore A70) UTBFN CXTBFN (x1.08)											

Prezzi e moltiplicatore di prezzo sono stati rivisti in base all'integrazione del prezzo di listino.

Ordering Example
 Codice componente - D - L - V - VL
 UTRS - D20 - L40 - V10 - VL30
 CXBFU - D10 - L15

Codice componente - D - A - L - C - V - VL
 UTTS - D15 - A13 - L15 - C10 - V5 - VL10
 CXTTH - D20 - A14 - L30 - C15

Standard (Senza foro)

Codice componente	Tipo	D	Selezione V	Selezione T	Selezione L	Prezzo unitario					
						DXSK	DXHK	DXMK	DXLK		
DXSK (Shore A95) DXHK (Shore A90) DXMK (Shore A70) DXLK (Shore A50)	8	5	3	5	8	10					
			8	10	13	15					
	10	5	8	3	5	9	11	13			
				8	10	15	14	16	18	21	23
	15	8	10	3	5	11	13	15			
				8	10	15	16	18	20	23	25
	20	10	15	5	8	10	15	18	20	23	25
				15	20	25	30	35			
	25	15	20	5	10	15	20	25			
				15	20	25	30	35	40		
	30	20	30	5	10	15	20	25			
				15	20	25	30	35	40		
40	30	40	5	10	15	20	25				
			15	20	25	30	35	40			
50	40	50	5	10	15	20	25				
			15	20	25	30	35	40			
60	50	60	5	10	15	20	25				
			15	20	25	30	35	40			

Configurabili in uretano (Con foro configurabile)

Codice componente	Incrementi di 1mm					Prezzo unitario			
	D	V (V<D)	T	L	C	DXFS	DXFH	DXFM	DXFL
DXFS (Shore A95)	6-15	3-14	2-30	4-10	0 (Senza foro)				
				11-25					
				26-40					
				41-50					
				7-10					
DXFH (Shore A90)	16-30	6-29	5-40	11-25	2-40				
				26-40					
				41-50					
				7-10					
DXFM (Shore A70)	31-45	10-44	5-40	11-25	0 (Senza foro)				
				26-40					
				41-50					
DXFL (Shore A50)	46-60	15-59	5-45	7-10	10-55				
				11-25					
				26-40					
				41-50					

C≤V-4 L-T≤Vx3

Per il tipo con uretano configurabile, la gamma della dimensione configurabile è stata ridotta.

Ordering Example
 Codice componente - D - V - T - L - C
 DXFL - D49 - V30 - T6 - L42 - C0

Configurabili in gomma (Con foro configurabile)

Codice componente	Incrementi di 1mm					Prezzo unitario					
	D	V (V<D)	T	L	C	RBKN	RBKC	RBKU	RBKS	RBKA	RBKF
RBKN (Gomma nitrilica (NBR))	6-15	3-14	2-30	4-10	0 (Senza foro)						
				11-20							
				21-30							
RBKC (Gomma cloroprenica (CR))	16-30	6-29	5-40	31-50	2-40						
				7-10							
				11-20							
RBKU (Gomma a bassa elasticità)	31-45	10-44	5-30	31-50	0 (Senza foro)						
				7-10							
				11-20							
RBKS (Gomma siliconica (SI))	46-60	15-59	5-30	31-50	10-50						
				7-10							
				11-20							
RBKA (Gomma siliconica (SI))	6-15	3-14	2-30	31-50	0 (Senza foro)						
				7-10							
				11-20							
RBKF (Gomma fluorurata (FPM))	16-30	6-29	5-40	21-30	10-50						
				31-50							
				7-10							

C≤V-4 L-T≤Vx3

L≤30 per RBKU, RBKS e RBKF.