

Viti a esagono incassato/Viti a esagono incassato con foro

Con frenafiletti

Viti a esagono incassato - Con frenafiletti

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Classe di resistenza	MxP	A	E	B
LB	EN 1.7220 Equiv.	Ossido nero	38-43HRC	12.9	4x0.7	7	4	3
SUSLB	EN 1.4301 Equiv.	-	-	A2-70	5x0.8	8.5	5	4
					6x1.0	10	6	5
					8x1.25	13	8	6
					10x1.5	16	10	8
					12x1.75	18	12	10

Composto frenafiletti

RoHS 10

* La classe di resistenza indica il carico di rottura delle viti.
(Es.) 12.9
Ciò significa che il valore minimo del limite di snervamento o il limite di elasticità è pari al 90% del carico di rottura.
Il valore minimo del carico di rottura è quindi 1220N/mm².
(Es.) A2-70
Il valore minimo del carico di rottura è quindi 700N/mm².
La classe dell'acciaio è A2 (acciaio inox austenitico).

☞ Trattamento anti-allentamento
Questo trattamento consiste nell'applicazione sulle scanature della filettatura di una speciale resina, eccellente per elasticità, resistenza all'abrasione e agli oli.
Può essere utilizzata ripetutamente con un lubrificante. L'effetto è più evidente al primo utilizzo e diminuirà gradualmente con le applicazioni successive.

Cod. comp.	M-L	l	LB		SUSLB		Cod. comp.	M-L	l	LB		SUSLB	
			Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati				Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
LB	4-8	Prigionieri - Filett. intera	-	-	-	-	LB	8-15	28	-	-	-	-
SUSLB	10						SUSLB	15					
	12							20					
	15							25					
	20							30					
LB	5-10	Prigionieri - Filett. intera	-	-	-	-	LB	10-20	32	-	-	-	-
SUSLB	12						SUSLB	15					
	15							20					
	20							25					
	25							30					
LB	6-10	Prigionieri - Filett. intera	-	-	-	-	LB	12-25	36	-	-	-	-
SUSLB	15						SUSLB	20					
	20							25					
	25							30					
	30							35					

☞ Nessuna specifica disponibile per misure senza prezzi indicati. ☞ Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

☞ Nessuna specifica disponibile per misure senza prezzi indicati. ☞ Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Ordering Example

Cod. comp. **LB8-40**

Viti a esagono incassato/Cappucci

Filettatura fine/Filettatura sinistra

Viti a esagono incassato Filettatura fine

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Classe di resistenza
CBPK	EN 1.7220 Equiv.	Ossido nero	39-44HRC	12.9
SCBPK	EN 1.4301 Equiv.	-	-	A2-70

RoHS 10

Cod. comp.	M-L	MxP	l	A	E	B	CBPK		SCBPK	
							Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
CBPK	6-10	6 x 0.75	Prigionieri - Filett. intera	10	6	5	12			
SCBPK	15									
	20									
	25									
	30									
CBPK	8-12	8 x 1.0	Prigionieri - Filett. intera	13	8	6	15			
SCBPK	20									
	25									
	30									
	35									
CBPK	10-15	10 x 1.25	Prigionieri - Filett. intera	16	10	8	20			
SCBPK	25									
	30									
	35									
	40									
CBPK	12-20	12 x 1.25	Prigionieri - Filett. intera	18	12	10	25			
SCBPK	30									
	35									
	40									
	50									

☞ * SCBPK è a filettatura intera.

Ordering Example

Cod. comp. **CBPK6-15 SCBL8-20**

Viti a esagono incassato Filettatura sinistra

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Classe di resistenza
BCBL	EN 1.7220 Equiv.	Ossido nero	38-43HRC	12.9 Equiv.
SCBL	EN 1.4301 Equiv.	-	-	A2-70 Equiv.

RoHS 10

Gola di identificazione

Cod. comp.	M-L	MxP	A	E	B	BCBL		SCBL	
						Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
BCBL	4-10	4 x 0.7	7	4	3	12			
SCBL	15								
	20								
	25								
	30								
BCBL	5-10	5 x 0.8	8.5	5	4	12			
SCBL	15								
	20								
	25								
	30								
BCBL	6-10	6 x 1.0	10	6	5	12			
SCBL	15								
	20								
	25								
	30								
BCBL	8-15	8 x 1.25	13	8	6	20			
SCBL	25								
	30								
	35								
	40								
BCBL	10-20	10 x 1.5	16	10	8	25			
SCBL	30								
	35								
	40								
	50								
BCBL	12-20	12 x 1.75	18	12	10	25			
SCBL	30								
	35								
	40								
	50								

☞ Nessuna specifica disponibile per misure senza prezzi indicati.

Viti a esagono incassato con foro

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Classe di resistenza	AxP	A	E	B
CBLH	EN 1.7220 Equiv.	Ossido nero	22-32HRC	8.8 Equiv.	8x1.0	10	6	5
SCBLH	EN 1.4301 Equiv.	-	-	A2-70 Equiv.	8x1.25	13	8	6
					10x1.5	16	10	8
					12x1.75	18	12	10

RoHS 10

☞ Per impedire l'allentamento e la caduta della vite, far passare il filo attraverso il foro nella testa.

Cod. comp.	M-L	l	CBLH		SCBLH	
			Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
CBLH	6-10	Prigionieri - Filett. intera	-	-	-	-
SCBLH	15					
	20					
	25					
	30					
CBLH	8-12	Prigionieri - Filett. intera	-	-	-	-
SCBLH	15					
	20					
	25					
	30					
CBLH	10-20	Prigionieri - Filett. intera	-	-	-	-
SCBLH	25					
	30					
	35					
	40					
CBLH	12-25	Prigionieri - Filett. intera	-	-	-	-
SCBLH	35					
	40					
	45					
	50					

☞ Nessuna specifica disponibile per misure senza prezzi indicati. ☞ Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Viti a esagono incassato filettatura fine

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Classe di resistenza
TSCB	EN 1.4301 Equiv.	-	A2-50 Equiv.

RoHS 10

☞ Le viti con testa maschiata sono completamente filettate.

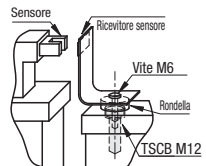
Cod. comp.	M1 (fil. grossa)-L	M2 (fil. grossa) (Mis. masch.)	A	E	B	TSCB	
						Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
TSCB	6-10	3	10	6	5	12	
	16						
	20						
	25						
	30						
	8-10	4	13	8	6	16	
	20						
	25						
	30						
	35						
	10-16	4	16	10	8	20	
	25						
	30						
	35						
	40						
	12-20	6	18	12	10	24	
	30						
	35						
	40						
	45						
	16-30	8	24	16	14	35	
	40						
	45						
	50						
	55						

☞ Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Ordering Example

Cod. comp. **CBLH8-12 SCBLH8-40 TSCB10-20**

EX Example **Salvaspazio**
Utilizzabili in spazi limitati o quando non sono richiesti due o più fori nella sede di montaggio.



Per viti a esagono incassato

BTCSW (Bianco)
BTCSB (Nero)

RoHS 10

Materiale: Resina acetica (Bianco/Nero)

Cod. comp.	Tipo	N.	Vite applicabile	D	D1	D2	Tolleranza D2	d	h	h1	t	Prezzo unitario
		4	M4	6	2	3	+0.20	2.1	1.1	0.3	1.5	
		5	M5	7.5	3	4	+0.10	3.1	1.3	0.4	2	
		6	M6	9	4	5		4.1	1.5	0.4	2.3	
		8	M8	12	5	6	+0.25	4.8	1.8	0.5	2.8	
		10	M10	15	6	8	+0.15	6.7	2	0.5	3.4	
		12	M12	17	8	10		8.7	2.2	0.6	3.5	

☞ Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

EX Example

- Coprono il foro esagonale della vite a esagono incassato e impediscono l'accumulo di polvere.
- Disponibili in bianco e nero per identificazione.
- Notare che l'avvitamento e lo svitamento ripetitivi determinano un graduale allentamento.

Ordering Example

Cod. comp. **BTCSW8 BTCSW6**

Cappucci per fori svasati

MTCSW (Bianco)
MTCSB (Nero)
MTCS (Trasparente)

M	Tolleranza D2	R
M3	+0.3 +0.1	0.2
M4, 5	+0.4 +0.2	
M6-12	+0.5 +0.3	0.5

RoHS 10

Materiale: Uretano tipo etere Shore A90

Cod. comp.	Tipo	N.	Vite applicabile	D	D1	D2	d	h	h1	t	Prezzo unitario
			4	M4	10	8	3	1.5	1	0.2	1.7
			5	M5	12	9.5	4	2.5	1	0.2	2.2
			6	M6	14	11	5	3.5	1.3	0.3	2.7
			8	M8	17	13.5	6	4.8	1.5	0.3	3.5
			10	M10	21	16	8	6.5	2	0.4	4
			12	M12	23	17	10	8.5	2.5	0.5	5

EX Example

- Eccellente resistenza all'idrolisi.
- L'uretano tipo etere è applicabile ai seguenti metodi di prova.
- Normative giapponesi sull'igiene alimentare, Standard per alimenti e additivi (Notifica N.370 del Ministero della Salute, 1959)
- Apparato in gomma o contenitore e confezione (ad eccezione di apparato infermieristico) (Notifica N.85 del Ministero della Salute, 1986)