## Viti per coperchi

## Viti per coperchi

Testa extra bassa, testa bassa, testa bombata

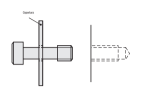


Тіро	WMa	teriale	Classe di r	esistenza
BOX-GUTB	EN 1.43	01 Equiv.	A2-70	Equiv.
B	r(	).3 0°-p	l l	<u>AxP</u>
MxP (Fil.	Δ	F	В	Ч

	В	E	L		
ĺ	MxP (Fil. grossa)	Α	E	В	d
	3x0.5	5.5	3	2.5	2.2
	4x0.7	7	4	3	3
	5x0.8	8.5	5	4	3.9
	6x1.0	10	6	5	4.5
	8x1.25	13	8	6	6.3

Prezzo unitario 1 - 10 scatole Pz./ Prezzo Tipo per conf. scatola 200 pz./ scatola (Acciaio inox)

La vite non cade dal coperchio quando questo viene smontato dal profilato. (I fori sul coperchio devono essere maschiati per impedire la caduta delle viti.)



\* La classe di resistenza indica il carico di rottura delle viti. (Es.) A2-70

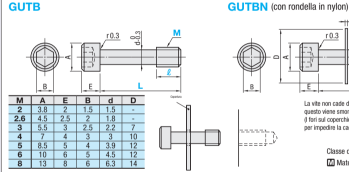
I valore minimo del carico di rottura è quindi 700Mmm². La classe dell'acciaio è A2 (acciaio inox austenitico)

Specificare la quantità nella scatola all'atto dell'ordine. Per un ordine di 1 viene spedita una scatola.

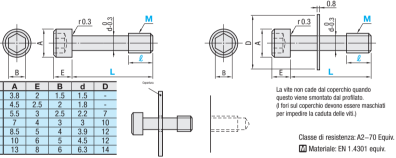


Cod. comp. BOX-GUTB5-6-20





Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.



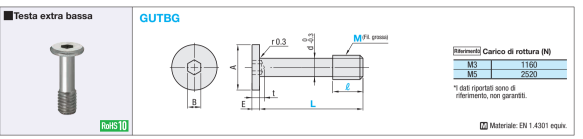
_	od.							GU	ITB
	mp.	l				Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
Tipo	M (Fil. grossa	)						1 ~ 29 pz.	30 ~ 500 pz.
	2	2.5	4	6	8	10 12 15			
	2.6	3		6	8	10 12 15			
		2	4	6	8	10 12 15			
	3	3.5		6	8	10 12 15			
		4			8	10 12 15 20			
	. 4	3		6	8	10 12 15			
GUTI	3  🔭	5				10 12 15 20			
	5	3			8	10 12 15 20			
	3	6				12 15 20 25			
	6	4			8	10 12 15 20			
	0	8				12 15 20 25	30		
	8	5			8	10 12 15 20			
	8					12 15 20 25	30 40		

Order	ing	Cod. comp.	-	l	-	L
Exam	ple	<b>GUTB5</b>	-	6	-	12
		GUTBN3	-	4	-	12

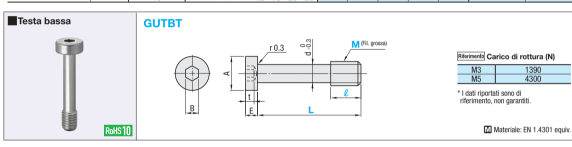
C	od.												GU	TBN
	mp.	l					L	-					Prezzo unitario	Sconto volumi elevat
Tipo	M (Fil. grossa)												1 ~ 29 pz.	30 ~ 500 pz
		2	4		8		12	15						
	3	3.5		6	8	10	12	15						
		4			8	10	12	15	20					
	4	3		6	8	10	12	15						
GUTBN		5				10	12	15	20					
GUIDI	5	3			8	10	12	15	20					
	3	6					12	15	20	25				
	6	4			8	10	12	15	20					
	0	8					12	15	20		30			
	8	5			8	10	12		20					
	°	10						15	20		30	40		



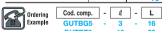
Variante	Codice		Spec.											
		increme Codice d'or	nti di 1n dine MC3	nm. 3-LC10	mensione									
		M	MC	LC	M	MC	LC							
MC	MC	2	2~6	4~15	5	3~15	8~25							
LC		2.6	2~8	6~15	- 6	4~18	8~30							
		3	2~9	4~20	- 8	5~24	8~40							
		4	3~12	6~20										
		₹LC-M	C≥1											



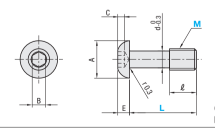
Cod. comp	).	0				Λ	Е	В	٦	t	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	M	Ł			_	Α	_		d	max.	1 ~ 29 pz.	30 ~ 300 pz.
		2	5 6	8	10							
	3	3.5	6	8	10	6	1.3	1.5	2.2	2		
		4		8	10							
	4	3	6	8	10 12	8	1.5	2	3	2.5		
	*	5			10 12	0			3	2.0		
GUTBG	5	3		8	10 12 16	9		3	3.9	3		
	9	6			12 16	9			3.9	٥		
	6	4		8	10 12 16 20	10	1.5	3	4.5	4		
	U	8			12 16 20 25	10		٥	4.5	4		
	0	5			10 12 16 20	13		4	6.3	5		
	8	10			12 16 20 25	13		4	0.3	3		



Cod. comp	).	0									Α.	Е	В	ч	t	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	M	l		<b>-</b>							Α	_	В	d	max.	1 ~ 29 pz.	30 ~ 300 pz.
		2	6	8													
	3	3.5	6	8	10	12					5.5 2	2	2.2	1.5			
		4		8	10	12	16										
	4	3	6	8	10	12	16				7	2.8	2.5	3	2.3		
GUTBT	4	5			10	12	16	20			'	2.0	2.5	3	2.3		
GUIDI	5	6				12	16	20	25		8.5	3.5	3	3.9	2.7		
	6	4				12	16				10	4		4.5	3		
_	U	8				12		20	25	30	10	4	4	4.5	٥		
	Q	5			10	12	16				13	5	5	6.3	3.8		
	8	10						20	30	40	13	J	J	6.3	3.8		







Classe di resistenza: A2-50 Equiv. Materiale: EN 1.4301 equiv.

Cod. comp.								0	_	E	В	С		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	M		_						_ A	(Max)		(Min)	а	1 ~ 29 pz.	30 ~ 50 pz.
	3	8	10	12	15	20		4	5.5	1.6	2	1.04	2.2		
	4		10	12	15	20		5	7.5	2.2	2.5	1.3	3		
CBBT	5			12	15	20	25	6	9.5	2.7	3	1.56	3.9		
	6			12	15	20	25	8	10.5	3.3	4	2.08	4.5		
	8			12	15	20	25	10	14	4.4	5	2.6	6.3		

