Viti a esagono incassato

Acciaio inox (Disponibili in scatola)

Viti a esagono incassato

Acciaio inox (Disponibili in elemento singolo)



1.60	шинатопато							
BOX-SCB	EN 1.4301 Equiv.							
Classe di resistenza A2-70								
A	MxP							

Tipo MMateriale

MxP (Fil. grossa)	Α	E	В			
2 x0.4	3.8	2	1.5			
2.5x0.45	4.5	2.5	2			
2.6x0.45	4.5	2.6	2			
3 x0.5	5.5	3	2.5			
4 x0.7	7	4	3			
5 x0.8	8.5	5	4			
6 x1.0	10	6	5			
8 x1.25	13	8	6			
10 x1.5	16	10	8			

Ordinabili come elemento singolo. ■ P.174

*La classe di resistenza indica il carico di rottura delle vili.

(Es.) A2 - 70

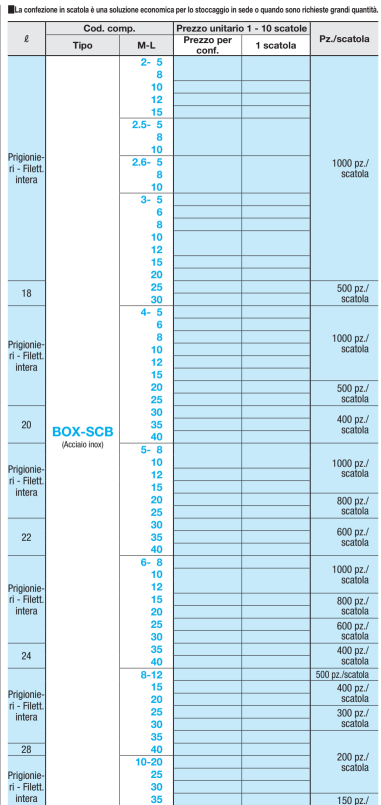
III valore minimo del carico di rottura è quindi
700N/mm².

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.

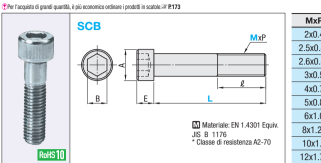


Cod. comp.



40

scatola



1	MxP	Α	Е	В	* La classe di re
l	2x0.4	3.8	2	1.5	(Es.) A2 - 70
l	2.5x0.45	4.5	2.5	2	T
l	2.6x0.45	4.5	2.6	2	
l	3x0.5	5.5	3	2.5	
l	4x0.7	7	4	3	
l	5x0.8	8.5	5	4	
l	6x1.0	10	6	5	
l	8x1.25	13	8	6	
	10x1.5	16	10	8	
	12x1.75	18	12	10	Riferimento: din

La classe di resistenza indica il carico di rottura delle viti.

(Es.) A2 - 70

Il valore minimo del carico di rottura è quindi 700N/
mm².

La classe dell'acciaio è A2 (acciaio inox austentibo)

Riferimento: dimensioni della svasatura e del foro incassato per le viti a esagono incassato **₹ P.1891**

Tipo M	Cod.	con	np.		Prezzo unitario	Sconto	volum	i elevati	Cod.	comp	. [.	Prezzo unitario	Sconto	volum	i elevati	Cod.	con	ıp.	Γ.	Prezzo unitario	Sconto	volum	elevati
SCB 2-3				l															l				
SCB 25- 4 SCB 25- 4 SCB 25- 6 SCB 25- 6 SCB 25- 6 SCB 25- 70 SCB 25- 10 SCB 25-			_		. орг.	10 20 p2	. 00 00 рг				_	· • p=:	10 20 pz.	00 00 102					Н		20 pz.	00 00 pz.	
SCB 25- 4	005	_	4						005							002	Ŭ		ntera				
SCB 25- 4			-	tera								-							at. ir				
SCB 2.5- 4			0	ett. in								′ <u> </u>							Ē				
SCB 2.5- 4			6	- File								-							nień				
SCB 25- 4			8	nieri							_								Prigic				
12			10	Prigic					SCB														
SCB 2.5 4			12																				
SCB 26 4 10 10 10 10 10 10 10			15	Ш						10	0							45					
SCB 2.6 - 4 SCB 10- 12 SCB	SCB	2.5-	4							13	2 5							50					
SCB 2.6 - 4 SCB 10- 12 SCB			5	tera						14	4 =							55					
SCB 2.6 - 4 SCB 10- 12 SCB			6	tt. in						1	5							60	28				
SCB 2.6 - 4 SCB 10- 12 SCB			8	- File							nieri 9							65					
12 20 22			10	nieri							Blinio												
SCB 26- 4			12	rigio																			
SCB 2.6- 4				-																			
SCB 3- SCB 3- SCB 3- SCB 4- S	ecp.	26	_	Н												CCB	10	_	┝				
SCB 3- 4 SCB 3- 4 SCB 3- 4 SCB 4- 5 SCB 4- 5 SCB 4- 5 SCB 4- 5 SCB 3- 10 SCB 8- 10	ЗСВ	2.0-		а							_	_				SCB	10-						
SCB 3- 4 5 6 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				inter																			
SCB 3- 4 5 6 8 8 8 9 10 12 14 14 14 14 14 14 15 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				ilett.															era				
SCB 3- 4 5 6 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				ni - F								2							t in				
SCB 3- 4 5 6 8 8 8 9 10 12 14 14 14 14 14 14 15 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				jionie															File				
SCB 3- 4 5 6 8 8 8 10 112 12 14 15 16 18 20 30 35 40 45 50 60 32 65 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7			12	Prić							_								ieri-				
SCB 3- 4 5 6 8 8 10 112 12 14 15 16 16 18 20 25 30 18 20 5CB 4- 5 6 8 10 10 12 14 15 16 16 17 18 18 18 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			15						SCB	6- 8	3							25	rigior				
14 15 16 17 18 18 19 18 18 19 18 18	SCB	3-	4							10	0							30	-				
8 B B B B B B B B B			5							13	2							35					
15			6							14	4 5							40					
15			8	era						1	5 = ±							45					
15			10	t int							6 1												
15			12	File							S inic												
15			14	ieri -							rigio								32				
16 18 20 35 30 35 50 5CB 12- 15 50 40 45 3			15	rigior															02				
18 20 25 30 18 35 40 40 35 35 40 55 30 18 50 24 30 18 50 24 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35				Ь								-											
20 25 30 18 20 25 30 45 30 45 30 45 30 45 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40												-								-			
25 30 18 20 25 31 31 32 32 32 33 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35																			┡				
30 18				Ш												SCB	12-						
66 8 10 Example SCB3-5 16 26 16 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26																			ara				
66 8 10 Example SCB3-5 16 26 16 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26				18															t. inte				
66 8 10 Example SCB3-5 16 26 16 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26			35								12/	1						30	Filet				
6 8 10 Example SCB3-5 16 Example SCB3-5			40							5	5 -	`						35	ieri -				
66 8 10 Example SCB3-5 16 26 16 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	SCB	4-	5							6	0							40	igion				
10			6							6	5							45	౼				
10			8							7	o							50					
12 14 15 15 16 16 16 16 16 16			10						SCB		_							55	Т				
			12	ntera							2 Juli								36				
			14	lett. i							1 1								_				
			15	i-Fi							ieri -						Orderi	ing					
			10	onier							inion						Exam	ole		SCB3-5	-		
18			10	Prigi						1	م ا												
			18																				