

# Viti a esagono incassato

Cromatura trivalente

# Viti a esagono incassato/Viti a esagono incassato

Cromatura trivalente (Disponibili in conf.)-

Cromatura lucida

**CBE**

M Materiale SCM435  
 S Trattamento superficie Cromatura trivalente  
 H Durezza HRC32-39\* Classe di resistenza: 10.9

MxP	A	E	B
2x0.4	3.8	2	1.5
2.6x0.45	4.5	2.6	2
3x0.5	5.5	3	2.5
4x0.7	7	4	3
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

\* La classe di resistenza indica il carico di rottura delle viti.  
 (Es.) 10.9  
 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 1040N/mm<sup>2</sup>.

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

Cod. comp.	ℓ	Prezzo unitario				Sconto volumi elevati			
		1 - 9 pz.	10 - 19 pz.	20 - 49 pz.	50 - 500 pz.				
CBE 2-5	5								
	6								
	8								
	10								
CBE 2.6-5	5								
	6								
	8								
	10								
CBE 3-4	4								
	5								
	6								
	8								
	10								
	12								
	15								
	18								
	20								
	25								
	30								
	35								
CBE 4-5	5								
	6								
	8								
	10								
	12								
	15								
	18								
	20								
	25								
	30								
	35								
CBE 5-6	6								
	8								
	10								
	12								

Cod. comp.	ℓ	Prezzo unitario				Sconto volumi elevati			
		1 - 9 pz.	10 - 19 pz.	20 - 49 pz.	50 - 500 pz.				
CBE 5-15	15								
	18								
	20								
	25								
	30								
	35								
	40								
	45								
	50								
CBE 6-8	8								
	10								
	12								
	15								
	18								
	20								
	25								
	30								
	35								
	40								
	45								
	50								
CBE 8-10	10								
	12								
	15								
	18								
	20								
	25								
	30								
	35								
	40								
	45								
	50								
	55								
	60								

Cod. comp.	ℓ	Prezzo unitario				Sconto volumi elevati			
		1 - 9 pz.	10 - 19 pz.	20 - 49 pz.	50 - 500 pz.				
CBE 8-60	60								
	65								
	70								
	75								
	80								
CBE 10-15	15								
	20								
	25								
	30								
	35								
	40								
	45								
	50								
	55								
	60								
	65								
	70								
	75								
CBE 12-15	15								
	20								
	25								
	30								
	35								
	40								
	45								
	50								
	55								
	60								

Ordering Example **Cod. comp. CBE4-10**

**PACK-SCBE**

M Materiale SCM435  
 S Trattamento superficie Cromatura trivalente  
 H Durezza HRC32-39\* Classe di resistenza: 10.9

Cod. comp.	ℓ	PACK-SCBE Pz per conf.		Sconto volumi elevati	
		1 - 4 conf.	5 - 20 conf.	10 - 200 pz.	200 - 500 pz.
PACK-SCBE 2-5	5				
	6				
	8				
	10				
PACK-SCBE 2.6-5	5				
	6				
	8				
	10				
PACK-SCBE 3-5	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
PACK-SCBE 4-6	6				
	8				
	10				
	12				
	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
PACK-SCBE 5-8	8				
	10				
	12				
	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				

Cod. comp.	ℓ	PACK-SCBE Pz per conf.		Sconto volumi elevati	
		1 - 4 conf.	5 - 20 conf.	10 - 200 pz.	200 - 500 pz.
PACK-SCBE 6-8	8				
	10				
	12				
	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
PACK-SCBE 8-12	12				
	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
PACK-SCBE 10-15	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
PACK-SCBE 12-15	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				

\*La parte (ℓ) è conforme a JIS B 1176 (2000).

Ordering Example **Cod. comp. PACK-SCBE6-10 CBM8-20**

PACK-SCBE venduto in confezioni, CBM come elemento singolo.  
 Per le vendite in confezioni l'ordine minimo è di 1 confezione.

**CBM**

M Materiale EN 1.7220 Equiv.  
 S Trattamento superficie Cromatura lucida  
 H Durezza HRC32-39 \* Classe di resistenza: 10.9

Cod. comp.	ℓ	Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
		1 - 99 pz.	100 - 200 pz.	100 - 200 pz.	200 - 500 pz.
CBM 3-6	6				
	8				
	10				
	12				
	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
CBM 4-6	6				
	8				
	10				
	12				
	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
CBM 5-8	8				
	10				
	12				
	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
CBM 10-15	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
CBM 12-15	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				
CBM 6-8	8				
	10				
	12				
	15				
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	55				
	60				

\*La parte (ℓ) è conforme a JIS B 1176