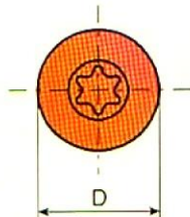
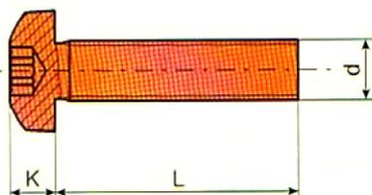


Viti a testa cilindrica con cava a sei lobi (TORX®)

Tolleranze di lavorazione UNI ISO 4759/1. Categoria A.
Caratteristiche meccaniche DIN 3740/3.
Norme di collaudo UNI 3740/8.

Torx socket
head cap screws.
ISO metric
coarse pitch thread.
Product grade A.

passo grosso



Materiale **Acciaio
ad alta resistenza**

Classe **8.8**

Resistenza alla rottura
per trazione

800 N/mm²

Limite di elasticità

640 N/mm²

Allungamento min.

12%

Filettatura metrica ISO grado medio

6g UNI 5541

Finitura superficiale

Annerite

Codice

02.08.9

Dimensioni in mm.

d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8
D	6	8	10	12	16
K	2,52	3,25	3,95	4,75	6,15
 	Tx N° 10	20	25	30	40

L =	5	6	8	10	12	14	16	20	25	30	35	40	PER 1000 PEZZI ≈ Kg
	0,666												
		0,710	1,48										
			0,798	1,63	2,91								
			0,876	1,79	3,16		4,68						
			0,954	1,94	3,41	4,90							11,5
			1,03	2,10	3,66	5,12	12,2						
			1,11	2,25	3,91	5,34	12,8						
				2,56	4,41	6,00	14,2						
					5,03	7,10	15,8						
						7,90	17,5						
						8,70	19,1						
						9,50	20,7						
	2000		1000		500	200							

- Per misure non indicate chiedere offerta.
- Si deve evitare l'impiego di viti con dimensioni retinate.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³.