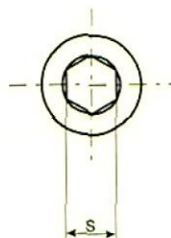
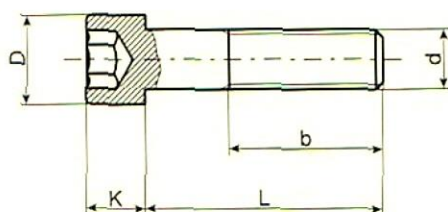


# Viti a testa cilindrica con cava esagonale

Hexagon socket head  
cap screws.  
ISO metric  
coarse pitch thread.

**UNI 5931**  
**DIN 912**  
**ISO 4762**  
**passo grosso**



Materiale **Nylon**

Classe

**6.6**

Resistenza alla rottura  
per trazione

**53 N/mm<sup>2</sup>**

Temperatura d'utilizzo

**-20 ÷ 110 °C**

Filettatura metrica ISO grado medio

**6g UNI 5541**

Finitura superficiale

**Naturale**

Codice

**02.17.1**

Dimensioni in mm.

	M 6	M 8	M 10
d			
D	10	13	16
K	6	8	10
S	5	6	8
b	50*	50*	50*

L =			PER 1000 PEZZI ≈ Kg
5	0,551	1,25	
6	0,577	1,30	
8	0,630	1,39	2,46
10	0,683	1,48	2,60
12	0,736	1,57	2,75
14	0,793	1,67	2,89
16	0,835	1,76	3,04
18	0,891	1,84	3,18
20	0,948	1,95	3,33
25	1,10	2,18	3,76
30	1,26	2,45	4,05
35	1,44	2,74	4,50
40	1,60	3,04	4,95
45	1,76	3,33	5,40
50	1,92	3,62	5,85
55	2,08	3,91	6,30
60	2,24	4,20	6,75
65		4,50	7,10
70		4,79	7,65



1000

500

- \* Valore non coincidente con le normative.
- Le misure al di sopra della linea in grassetto hanno il gambo interamente filettato.
- 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 1,14 Kg/dm<sup>3</sup>.