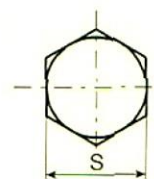
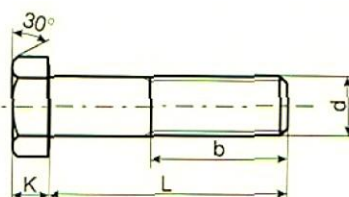
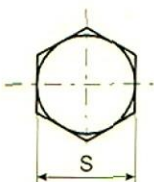


# Viti a testa esagonale con gambo interamente e parzialmente filettato

Hexagon  
head screws.  
ISO metric  
coarse  
pitch thread.

**UNI 5739/5737**  
**DIN 933/931**  
**ISO 4017/4014**  
**passo grosso**



Materiale **Nylon**

**6.6**

Resistenza alla rottura  
per trazione

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

Temperatura d'utilizzo

**-20 ÷ 110°C**

Filettatura metrica ISO grado medio

Codice

**6g UNI 5541**

Codice

**01.17.3**  
**filetto totale**  
**01.17.1**  
**filetto parziale**

Dimensioni in mm.

d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
S	7	8	10	13	17*	19*	24
K	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5	10

L = 5	0,183							PER 1000 PEZZI ≈ Kg
6	0,193	0,317	0,494					
8	0,216	0,346	0,543	1,23				
10	0,238	0,382	0,592	1,32	2,35			
12	0,261	0,417	0,642	1,42	2,50	3,63		
16	0,305	0,489	0,742	1,61	2,79	4,02		
20	0,350	0,562	0,842	1,79	3,08	4,50		
25	0,407	0,652	0,966	2,02	3,44	4,95		
30	0,463	0,742	1,09	2,25	3,80	5,47	11,17	
35	0,518	0,832	1,22	2,48	4,17	6,00	12,12	
40	0,575	0,922	1,34	2,72	4,53	6,52	13,10	
45		1,02	1,47	2,95	4,89	7,04	14,10	
50		1,10	1,60	3,17	5,26	7,55	14,96	
55			1,73	3,40	5,62	8,07	15,97	
60			1,84	3,63	6,00	8,45	16,99	
70				4,09	6,72	9,64	18,88	
80				4,56	7,45	10,69	20,91	
90					9,51	13,42	24,83	
100					10,41	14,67	27,00	
110						15,83	29,38	
120						17,13	31,65	
130							33,40	
	500		200		100		50	

\*Non coincidente con la norma ISO che prevede:

Misura	d	M 10	M 12
Chiave	S	16	18

- Dimensioni sopra la linea in grassetto hanno il gambo interamente filettato UNI 5739, quelle sotto parzialmente UNI 5737.
- Per misure non indicate chiedere offerta.

- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 1,14 Kg/dm<sup>3</sup>.