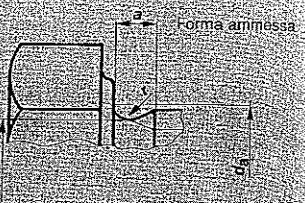
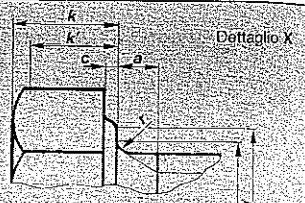
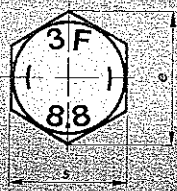
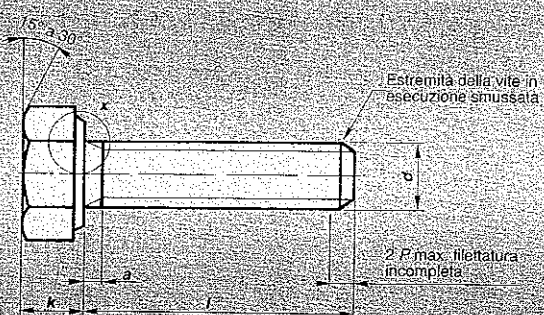




FONTANA

ESTRATTO

UNI 5739



Viti a testa esagonale con gambo interamente filettato

Filettatura metrica ISO a passo grosso - Categoria A

Dimensioni in mm

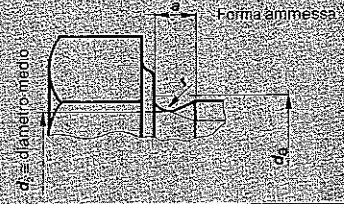
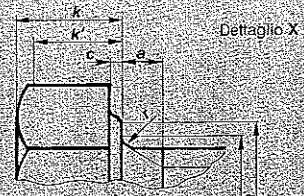
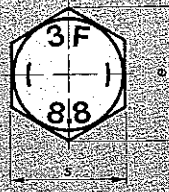
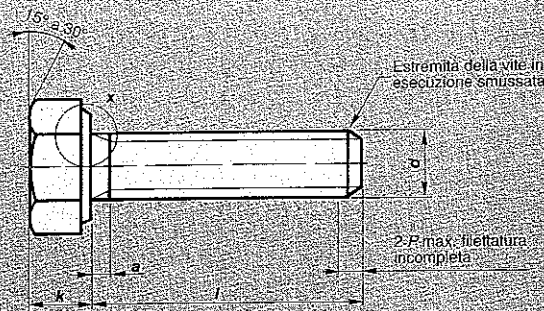
filettatura <i>d</i>	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	
passo <i>P</i>	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	
<i>a</i>	max.	2,1	2,4	3	3	3,75	4,5	5,25	6	6	7,5	7,5	7,5	9	9	10,5
	min.	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5
<i>c</i>	min.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	max.	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
<i>d_e</i>	max.	4,7	5,7	6,8	7,8	9,2	11,2	13,7	15,7	17,7	20,2	22,4	24,4	26,4	30,4	33,4
<i>d_w</i>	min.	5,9	6,9	8,9	9,6	11,6	15,6	17,4	20,5	22,5	25,3	28,2	30	33,6	38	42,7
<i>e</i>	min.	7,66	8,79	11,05	12,12	14,38	18,90	21,10	24,49	26,75	30,14	35,53	35,72	39,98	45,20	50,85
	max.	2,68	3,35	3,85	4,65	5,15	6,22	7,32	8,62	9,82	11,28	12,28	13,78	14,78	16,65	18,28
<i>k</i>	min.	2,68	3,35	3,85	4,65	5,15	6,22	7,32	8,62	9,82	11,28	12,28	13,78	14,78	16,65	18,28
	max.	2,92	3,65	4,15	4,95	5,45	6,58	7,68	8,98	10,18	11,72	12,72	14,22	15,22	17,35	19,12
<i>k'</i>	min.	1,9	2,3	2,7	3,2	3,6	4,4	5,1	6	6,9	7,9	8,6	9,6	10,3	11,7	12,8
<i>r</i>	min.	0,2	0,2	0,25	0,25	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1	1
	max.	7	8	10	11	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46
<i>s</i>	min.	6,78	7,78	9,78	10,73	12,73	16,73	18,67	21,67	23,67	26,67	29,67	31,61	35,38	40	45
	max.															
<i>l</i>	nom.															
	min. max.															
6	5,76	6,24														
8	7,71	8,29														
10	9,71	10,29														
12	11,65	12,35														
14	13,65	14,35														
16	15,65	16,35														
18	17,65	18,35														
20	19,58	20,42														
22	21,58	22,42														
25	24,58	25,42														
30	29,58	30,42														
35	34,5	35,5														
40	39,5	40,5														
45	44,5	45,5														
50	49,5	50,5														
55	54,4	55,6														
60	59,4	60,6														
65	64,4	65,6														
70	69,4	70,6														
75	74,4	75,6														
80	79,4	80,6														
85	84,3	85,7														
90	89,3	90,7														
95	94,3	95,7														
100	99,3	100,7														

NOTE:

- Questa tabella concorda con la norma ISO 4017 ad eccezione delle dimensioni indicate nelle note della tabella UNI 5737
- Altre note come nella tabella UNI 5737
- Le masse per viti a testa esagonale UNI 5739 sono indicate a pag 126



ESTRATTO
**UNI
5740**



Viti a testa esagonale con gambo interamente filettato

Filettatura metrica ISO a passo fine - Categoria A

Dimensioni in mm

filettatura $d \times P$		M8x1	M10x1,25	M12x1,25	M14x1,5	M16x1,5	M18x1,5	M20x1,5	M22x1,5	M24x2	M27x2	M30x2
a	max.	3	3,75	3,75	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	6	6	6
	min.	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2
c	min.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	max.	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
d_a	max.	9,2	11,2	13,7	15,7	17,7	20,2	22,4	24,4	26,4	30,4	33,4
d_w	min.	11,6	15,6	17,4	20,5	22,5	25,3	28,2	30	33,6	38	42,7
e	min.	14,38	18,90	21,10	24,49	26,75	30,14	33,53	35,72	39,98	45,20	50,85
k	min.	5,15	6,22	7,32	8,62	9,82	11,28	12,28	13,78	14,78	16,65	18,28
	max.	5,45	6,58	7,68	8,98	10,18	11,72	12,72	14,22	15,22	17,35	19,12
k'	min.	3,6	4,4	5,1	6	6,9	7,9	8,6	9,6	10,3	11,7	12,8
r	min.	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	1	1
s	max.	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46
	min.	12,73	16,73	18,67	21,67	23,67	26,67	29,67	31,61	35,38	40	45
l												
nom.	min.	max.										
10	9,71	10,29										
12	11,65	12,35										
14	13,65	14,35										
16	15,65	16,35										
18	17,65	18,35										
20	19,58	20,42										
22	21,58	22,42										
25	24,58	25,42										
30	29,58	30,42										
35	34,5	35,5										
40	39,5	40,5										
45	44,5	45,5										
50	49,5	50,5										
55	54,4	55,6										
60	59,4	60,6										
65	64,4	65,6										
70	69,4	70,6										
75	74,4	75,6										
80	79,4	80,6										
85	84,3	85,7										
90	89,3	90,7										
95	94,3	95,7										
100	99,3	100,7										

NOTE:

- Questa tabella concorda con la norma ISO 8676 ad eccezione delle dimensioni indicate nelle note della tabella UNI 5737

- Altre note come nella tabella UNI 5737

- Le masse per viti a testa esagonale UNI 5740 sono indicate a pag 127