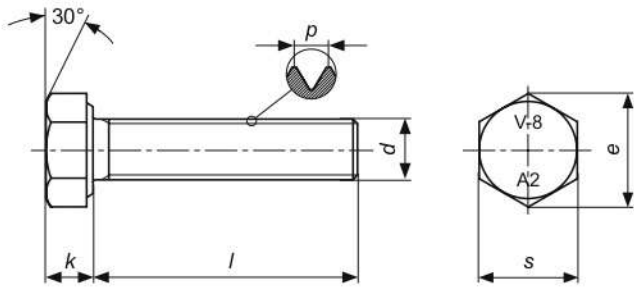


VITI A TESTA ESAGONALE A FILETTO TOTALE FULL THREAD HEXAGON HEAD SCREWS

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO / ISO METRIC COARSE THREAD



	ISO	UNI	DIN
	4017*	5739	933
MATERIALE MATERIAL	ACCIAIO INOSSIDABILE STAINLESS STEEL		
PROPRIETÀ MECCANICHE MECHANICAL PROPERTIES	SECONDO ACCORDING TO		ISO 3506-1
CLASSE CLASS	A2-70		
TOLLERANZE TOLERANCES	SECONDO ACCORDING TO		ISO 4759-1 CAT A - B**

d M20 + M30 ►► pag. 370

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
p	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5
s	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24	27
k	2	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,7
e min	5,88	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	30,14

l LUNGHEZZA / LENGTH											Kg	
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25		
6	0,69	1,35	2,15									
8	0,77	1,51	2,40	3,78		8,59						
10	0,85	1,66	2,66	4,12	9,19	16,37						
12	0,94	1,82	2,90	4,47	9,90	17,38						
14	1,03	1,97	3,15	4,82	10,51	18,39						
16	1,11	2,12	3,40	5,16	11,21	19,40	27,98					
18	1,19	2,28	3,66	5,52	11,82	20,41	29,40		61,42			
20	1,28	2,43	3,91	5,86	12,43	21,42	31,32	48,49	64,15			
22		2,59	4,16	6,21	13,03	22,43	33,34	50,51	66,88			
25	1,50	2,83	4,54	6,72	14,04	23,94	34,45	53,54	70,92	96,8		
30	1,72	3,22	5,16	7,59	15,66	26,47	38,08	58,49	77,68	105,1		
35	1,93	3,61	5,79	8,46	17,27	28,99	41,72	63,54	84,35	113,1		
40	2,15	4,00	6,41	9,32	18,89	31,52	45,36	68,59	91,12	121,2		
45	2,36	4,38	7,06	10,20	20,51	34,04	48,99	73,64	98,09	129,3		
50	2,59	4,78	7,67	11,11	22,02	36,57	52,53	78,69	104,05	137,4		
55			8,27	12,02	23,64	39,09	56,17	83,75	111,12	146,5		
60			8,89	12,83	25,26	41,72	58,79	88,70	118,19	154,6		
65				13,74	26,87	44,25	63,44	93,75	124,25	163		
70				14,55	28,49	46,77	67,08	98,80	131,33	171		
75				15,46	30,10	49,30	70,71	103,04	138,40	179		
80				16,37	31,72	51,82	74,35	108,09	145,47	188		
85				17,17	33,34	54,35	77,99	113,14	151,53	196		
90				18,08	34,95	56,87	81,62	118,19	158,60	204		
100				19,81	38,08	61,93	88,90	128,30	171,73	220		
110					41,32	67,08	96,17		185,88	237		
120					44,08	72,13	103,04		199,01	254		
130					46,84	77,18	110,11					
140						82,23	117,18					
150						87,28	124,25					
160												

Kg PESO PER 1000 PEZZI / WEIGHT FOR 1000 PCS

(*) La Norma ISO 4017 differisce dalle norme DIN e UNI per le dimensioni "s" e "e" nei diametri M10, M12, M14, M22.

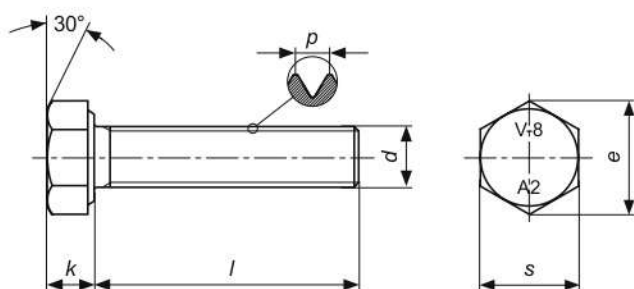
(*) Sizes "s" and "e" are different in ISO 4017 for diameters M10, M12, M14, M22.

(**) In base alla norma le misure sopra la linea in grassetto sono di Categoria A, quelle sotto di Categoria B.

(**) According to the norm sizes above the black line are Class A and below Class B.

VITI A TESTA ESAGONALE A FILETTO TOTALE FULL THREAD HEXAGON HEAD SCREWS

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO / ISO METRICAL COARSE THREAD



ISO	UNI	DIN
4017*	5739	933

MATERIALE MATERIAL	ACCIAIO INOSSIDABILE STAINLESS STEEL	
PROPRIETÀ MECCANICHE MECHANICAL PROPERTIES	SECONDO ACCORDING TO	ISO 3506-1
CLASSE CLASS	A2-70	
TOLLERANZE TOLERANCES	SECONDO ACCORDING TO	ISO 4759-1 CAT A - B**

d M3 ÷ M18 ◀ pag. 369

d	M 20	M 22	M27	M30
p	2,5	2,5	3	3,5
s	30	32	41	46
k	12,5	14,2	17,3	19,1
e min	33,53	35,72	45,2	50,85

l = LUNGHEZZA / LENGTH	Kg			
	M 20	M 22	M27	M30
25	125,3			
30	135,4			
35	146,5			
40	156,6	195		
45	166,7	208		
50	177,8	221	381	
55	187,9	234	401	
60	198,0	246	420	549
65	209	260	439	572
70	219	272	459	596
75	229	285	478	620
80	240	298	497	643
85	250	311	517	668
90	261	324	536	692
100	282	350	575	739
110	303	375		
120	323	401		
130	343	425		
140	365	453		
150	385	478		
160	406			

Kg PESO PER 1000 PEZZI / WEIGHT FOR 1000 PCS

(*) La Norma ISO 4017 differisce dalle norme DIN e UNI per le dimensioni "s" e "e" nei diametri M10, M12, M14, M22.

(*) Sizes "s" and "e" are different in ISO 4017 for diameters M10, M12, M14, M22.

(**) In base alla norma le misure sopra la linea in grassetto sono di Categoria A, quelle sotto di Categoria B.

(**) According to the norm sizes above the black line are Class A and below Class B.