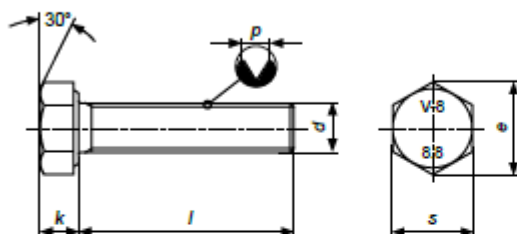


VITI A TESTA ESAGONALE A FILETTO TOTALE
FULL THREAD HEXAGON HEAD SCREWS

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO / ISO METRIC COARSE THREAD



	ISO	UNI	DIN
	(4017*)	5739	933
MATERIALE	ACCIAIO		
MATERIAL	STEEL		
PROPRIETÀ MECCANICHE	SECONDO	ISO 898 - 1	
MECHANICAL PROPERTIES	ACCORDING TO		
CLASSE	8.8		
CLASS			
TOLLERANZE	SECONDO	ISO 4759-1	
TOLERANCES	ACCORDING TO	CATA - B**	

DISPONIBILI: Sbrunito - Zincato bianco o Zincato giallo secondo RoHS
Zincato a fuoco - Altri trattamenti a richiesta
AVAILABLE: Black - White zinc plated or Yellow zinc plated according to RoHS
Hot dip galvanized - Other coatings on request

d M22 ÷ M48 → pag. 183

d	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
p	0,5	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5
s	5,5	7	8	10	11	13	17	19	22	24	27	30
k	2	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5
e min	5,88	7,66	8,79	11,05	12,12	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	30,14	33,53

l	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
6	0,67	1,34										
8	0,71	1,49	2,38	3,74		8,5						
10	0,75	1,64	2,63	4,08	6,53	9,1	16,2					
12	0,92	1,80	2,87	4,42	6,92	9,8	17,2	24,9				
14	1	1,95	3,12	4,77	7,39	10,4	18,2	26,3				
16	1,08	2,10	3,37	5,11	7,86	11,1	19,2	27,7	44			
18		2,26	3,62	5,46	8,41	11,7	20,2	29,1	46			
20	1,25	2,41	3,87	5,8	8,91	12,3	21,2	31	48	63,5	88	
22		2,56	4,12	6,15	9,35	12,9	22,2	33	50	66,2		
25	1,46	2,80	4,49	6,65	10,1	13,9	23,7	34,1	53	70,2	95,8	124
28				7,15		14,9	25,2					
30	1,67	3,19	5,11	7,51	11,4	15,5	26,2	37,7	57,9	76,9	104	134
35	1,88	3,57	5,73	8,37	12,6	17,1	28,7	41,3	62,9	83,5	112	145
40	2,09	3,96	6,35	9,23	13,9	18,7	31,2	44,9	67,9	90,2	120	155
45	2,30	4,34	6,99	10,1	15,1	20,3	33,7	48,5	72,9	97,1	128	165
50	2,52	4,73	7,59	11,0	16,4	21,8	36,2	52	77,9	103	136	176
55		5,11	8,19	11,9	17,6	23,4	38,7	55,6	82,9	110	145	186
60		5,50	8,90	12,7	18,8	25,0	41,3	58,2	87,8	117	153	196
65			9,40	13,6	20,1	26,6	43,8	62,8	92,8	123	161	207
70			10,00	14,4	21,3	28,2	46,3	66,4	97,8	130	169	217
75				15,3	22,6	29,8	48,8	70	102	137	177	227
80				11,21	16,2	23,8	31,4	51,3	73,6	107	144	186
85					17,0	25,1	33,0	53,8	77,2	112	150	194
90					17,9	26,3	34,6	56,3	80,8	117	157	202
95					18,8	27,5	35,2	59,8	84,4	122	164	210
100					19,6	28,8	37,7	61,3	88	127	170	218
110					21,3		40,9	66,4	95,2	137	184	235
120					23,0		43,6	71,4	102	147	197	251
130							48,4	78,4	109	157	210	268
140							49,1	81,4	116	167	224	284
150							51,8	86,4	123	177	237	300
160							54,6	91,4	130	187	251	316
170							57,3	96,4	137	197	264	332
180							60,0	101,4	144	207	278	348
190							62,8	106,4	151	217	291	364
200							65,5	111,4	158	227	305	380

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.

