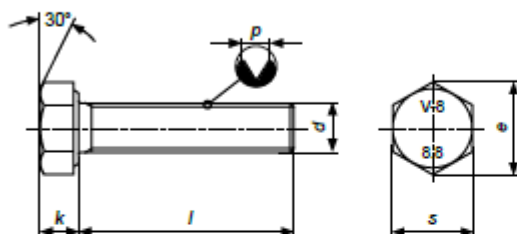


VITI A TESTA ESAGONALE A FILETTO TOTALE
FULL THREAD HEXAGON HEAD SCREWS

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: Brunito - 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				16,2	23,8	31,4	51,3	73,6	107	144	186	238
85				17,0	25,1	33,0	53,8	77,2	112	150	194	247
90				17,9	26,3	34,6	56,3	80,8	117	157	202	258
95				18,8	27,5	35,2	59,8	84,4	122	164	210	268
100				19,6	28,8	37,7	61,3	88	127	170	218	279
110				21,3		40,9	66,4	95,2	137	184	235	300
120				23,0		43,6	71,4	102	147	197	251	320
130						46,4	76,4	109	157	210	268	340
140						49,1	81,4	116	167	224	284	361
150						51,8	86,4	123	177	237	300	381
160						54,6	91,4	130	187	251	316	402
170						57,3	96,4	137	197	264	332	422
180						60,0	101,4	144	207	278	348	442
190						62,8	106,4	151	217	291	364	462
200						65,5	111,4	158	227	305	380	484

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.

