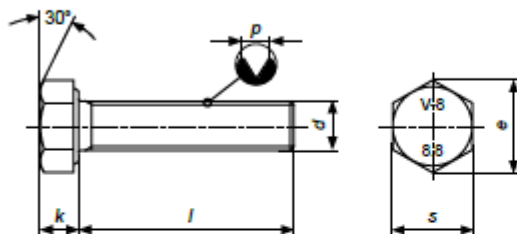


**VITI A TESTA ESAGONALE A FILETTO TOTALE**  
**FULL THREAD HEXAGON HEAD SCREWS**

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO / ISO METRIC COARSE THREAD



	<b>ISO</b>	<b>UNI</b>	<b>DIN</b>
	<b>(4017*)</b>	<b>5739</b>	<b>933</b>
MATERIALE	ACCIAIO		
MATERIAL	STEEL		
PROPRIETÀ MECCANICHE	SECONDO	ISO 898 - 1	
MECHANICAL PROPERTIES	ACCORDING TO		
CLASSE	<b>8.8</b>		
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	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.

