

GREZZE

1/4

A9

Viti a testa cilindrica  
con cava esagonale

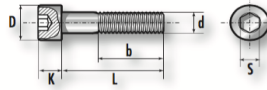
8.8



Impresa Viterie Scesa S.r.l.

UNI 5931 - DIN 912- ISO 4762  
passo grosso

Materiale: Acciaio ad altissima resistenza  
 Classe: 8,8  
 Resistenza alla rottura per trazione: 800 N/mm2  
 Limiti di elasticità: 640 N/mm2  
 Allungamento min.: 12%  
 Filettatura metrica ISO Grado Medio: 6g UNI 5541  
 Finitura superficiale: annerite

Hexagon socket head cap screws ISO metric coarse  
pitch tread Product grade A and B

Prezzo in € per 100 pezzi

L	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
6	4,9	5,95	6,3								
8	5	4,6	4,95	5,8							
10	5	3,8	4	5,3	8,6	41,05					
12	4,9	3,45	3,7	4,6	8,45	32,65					
14	5,1	3,45	3,9	4,7	8,45	31,4	32				
16	5,1	3,35	3,65	4,7	8,35	16,3	29,9	76,4			
18	5,45	3,55	3,85	5,4	8,7	24,05	26,3				
20	5,28	3,55	3,85	5,4	8,7	17	23,1	41,7	58,7		
22	6,38	4,05	4,5	6,1	9,65	19,9	28,9				
25	6,38	4,05	4,5	6,1	9,65	18,65	25,4	47,8	52,75		
28			6,65				30,8				
30	7,26	4,35	5,05	6,65	10,7	20,05	27,55	44,65	55,4	113,8	113,8
35	9,57	5,15	5,85	7,55	12,9	21,4	29,4	47,8	59,3	108,15	108,15
40	10,9	5,8	6,7	8,4	13,65	22,85	31	48,95	60,8	100,2	100,2
45	13,6	8,3	7,45	9,25	14,7	24,3	33,35	49,55	61,5	101,4	101,4
50	17,15	11	9,05	11,3	15,55	26	35,65	53,8	66,8	108,4	108,4
55		14,1	11,9	12,75	16,9	27,75	38,25	57,8	74,1	118,95	118,95
60		17,5	11,55	14,55	17,8	29,6	41,45	63	77,85	123,8	123,8
65		20,4	13,2	16,2	21,4	32,2	46,7	67,35	82,85	130,6	130,6
70		23,55	14,9	18,65	21,6	34,95	49,95	71,2	87,25	136,55	136,55
75		99,6	16,75	22,55	25,3	37,8	54,85	75,6	92,5	145,7	145,7
80		99,6	18,7	24,4	27,35	40,55	58,05	79,4	96,35	150,8	150,8
85		123,5	20,75	26,15	33,1	43,8	62,7	84,9	101,4	158,7	158,7
90		123,5	22,95	27,75	33,9	45,95	65,85	89,2	106,45	166,55	166,55
95			25,2	31,25		48,7	78,15	97,6			
100		160,4	25,2	31,25	39,95	51,8	78,15	97,6	118,6	185,55	185,55
105					44,5	59,55	89,45	107,75	128,75	201,4	201,4
110			30,2	36,1	44,5	59,55	89,45	107,75	128,75	201,4	201,4
115					48,75	68	101				
120			35,6	41,8	48,75	68	101	121,1	142,7	223,2	223,2
125					54,95	75,15	115,35				
130			198,8	110	54,95	75,15	115,35	135,2	157,25	246	246
135					58,55	82,95					
140			228,1	171	58,55	82,95	130,2	160,7	196,65	294,45	294,45
145					73,7		143,75				
150			262,2	231	73,7	92	143,75	183,4	209,15	327,1	327,1
155											
160				290	88,5	102,75	157,3	205,7	234,95	367,4	367,4

N° Pezzi per confezione

1000

500

250

200

100

50

25

20

10

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
S	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30
K	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
S	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17
b	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52

NOTE

Caratteristiche dimensionali

UNI EN ISO 4759

Caratteristiche meccaniche

UNI EN ISO 898/1:2009

Modalità di controllo UNI EN ISO 3269

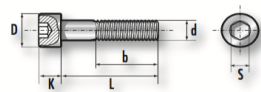
Le masse, date a titolo indicativo,  
sono calcolate in base  
alla massa volumica di 7,85 Kg/dm<sup>3</sup>Le misure al di sopra della linea  
tratteggiata hanno gambo interamente  
filettato.

Impresa Viterie Scesa S.r.l.

GREZZE	2/4	A9
Viti a testa cilindrica con cava esagonale		8.8



Impresa Viterie Scesa S.r.l.



Hexagon socket head cap screws ISO metric coarse pitch thread Product grade A and B

**UNI 5931 - DIN 912- ISO 4762**  
**passo grosso**

Materiale: Acciaio ad alta resistenza  
Classe: 8,8  
Resistenza alla rottura per trazione: 800 N/mm2  
Limiti di elasticità: 640 N/mm2  
Allungamento min.: 12%  
Filettatura metrica ISO Grado Medio: 6g UNI 5541  
Finitura superficiale: annerite

L	Prezzo in € per 100 pezzi									
	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48
6										
8										
10										
12										
14										
16										
18										
20										
22										
25										
28										
30										
35										
40	234,35	234,35								
45	230,3	230,3	798,5							
50	187,65	187,65	719,5	780						
55	197,6	197,6	719,5	780						
60	206,35	206,35	719,5	780						
65	235,75	235,75	719,5	780						
70	249,3	249,3	719,5	780	1197,45	1363,2				
75		266,7	757,2							
80	281,6	281,6	757,2	828,75	1197,45	1363,2	1948,45	2302,6	2763,1	3315,7
85		298,1	848,6			1402,45				
90	310,45	310,45	848,6	877,4	1251,8	1402,45	1948,45	2302,6	2763,1	3315,7
95										
100	352,25	352,25	858,4	926,15	1306,6	1459,65	1948,45	2302,6	2763,1	3315,7
105										
110	384,95	384,95	895,7	975,35	1398,5	1554,3	2014	2374,55	2849,4	3419,2
115										
120	416,3	416,3	934,6	1023,65	1455,45	1628,9	2079,5	2448,25	2937,9	3525,4
125										
130	446,05	446,05	970,45	1072,35	1509,9	1705,35	2209	2558,8	3070,5	3684,6
135										
140	478,35	478,35	1010,1	1121,25	1564,7	1780	2274,5	2704,5	3245,4	3894,4
145										
150	541,3	541,3	1049,85	1170	1619,5	1857,45	2338,45	2813,3	3375,9	4051
155										
160	603,3	603,3	1089,15	1218,7	1676,1	1932,85	2404	2923,85	3508,6	4210,3

N° Pezzi per confezione	1000	500	250	200	100	50	25	20	10
-------------------------	------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----

d	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48
D	33	36	40	45	50	54	58	63		72
K	22	24	27	30	33	36	39	42		48
S	17	19	19	22	24	27	27	32		36
b	56	60	66	72	78	84	90	96		108

NOTE

Caratteristiche dimensionali UNI EN ISO 4759  
Caratteristiche meccaniche UNI EN ISO 898/1:2009  
Modalità di controllo UNI EN ISO 3269

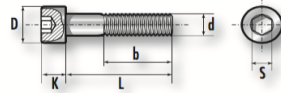
Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm<sup>3</sup>

Le misure al di sopra della linea tratteggiata hanno gambo interamente filettato.

GREZZE	3/4	A9
Viti a testa cilindrica con cava esagonale		8.8



Impresa Viterie Scesa S.r.l.



Hexagon socket head cap screws ISO metric coarse pitch tread Product grade A and B

UNI 5931 - DIN 912- ISO 4762  
passo grosso

Materiale: Acciaio ad alta resistenza  
Classe: 8.8  
Resistenza alla rottura per trazione: 800 N/mm2  
Limiti di elasticità: 640 N/mm2  
Allungamento min.: 12%  
Filettatura metrica ISO Grado Medio: 6g UNI 5541  
Finitura superficiale: annerite

Prezzo in € per 100 pezzi

L	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
165											
170				350	115,2	121,55	181,25	237,75	285,7	439,7	439,7
175											
180				410	159,5	121,55	181,25	237,75	285,7	439,7	439,7
185											
190				470	208,1	159,85	231,05	278,8	337,95	518,95	518,95
195											
200				530	262	159,85	231,05	278,8	337,95	518,95	518,95
205											
210					328	255,8	280,9	328,9	376,15	575,75	575,75
215											
220					328	255,8	280,9	328,35	376,15	575,75	575,75
230					410	275,5	323,05	377,6	432,5	644,75	644,75
240					410	275,5	323,05	377,6	432,5	644,75	644,75
245											
250					533	294,5	371,55	434,25	497,4	722,1	722,1
260						294,5	371,55	434,25	497,4	722,1	722,1
270						328,6	427,25	499,35	572	808,8	808,8
280						328,6	427,25	499,35	572	808,8	808,8
290						362,6	491,3	574,3	657,8	905,85	905,85
300						362,6	491,3	574,3	657,8	905,85	905,85
310											
320										1041,9	1041,9
330											
340										1198,3	1198,3
350											
360										1378,8	1378,8
370											
380										1585,6	1585,6
390											
400										1823,9	1823,9
410											
420											
440											
450											
460											
470											
480											
500											

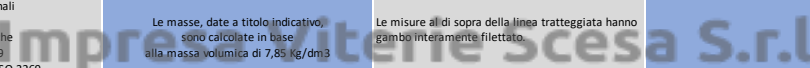
N° Pezzi per confezione	1000	500	250	200	100	50	25	20	10		
d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
D	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30
K	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
S	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17
b	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52

NOTE

Caratteristiche dimensionali  
UNI EN ISO 4759  
Caratteristiche meccaniche  
UNI EN ISO 898/1:2009  
Modalità di controllo UNI EN ISO 3269

Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 kg/dm3

Le misure al di sopra della linea tratteggiata hanno gambo interamente filettato



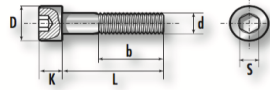
GREZZE	4/4	A9
Viti a testa cilindrica con cava esagonale		8.8



Impresa Viterie Scesa S.r.l.

UNI 5931 - DIN 912- ISO 4762  
passo grosso

Materiale: Acciaio ad alta resistenza  
 Classe: 8.8  
 Resistenza alla rottura per trazione: 800 N/mm2  
 Limiti di elasticità: 640 N/mm2  
 Allungamento min.: 12%  
 Filettatura metrica ISO Grado Medio: 6g UNI 5541  
 Finitura superficiale: annerite



Hexagon socket head cap screws ISO metric coarse pitch  
tread Product grade A and B

Prezzo in € per 100 pezzi

L	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48
165										
170	707,3	707,3	1170	1316,1	1785,7	2083,9	2533,45	3143,25	3771,9	4526,2
175										
180	707,3	707,3	1170	1316,1	1787,7	2083,9	2533,45	3143,25	3771,9	4526,2
185										
190	829,95	829,95	1254	1462,4	1914,8	2236,8	2664,5	3362,6	4035,1	4842,1
195										
200	829,95	829,95	1254	1462,4	1914,8	2236,8	2664,5	3362,6	4035,1	4842,1
210	899,5	899,5		1527,45		2349,65				
220	899,5	899,5	1370,75	1527,45	2061,5	2349,65	2794	3508,25	4209,9	5051,8
230	989,45	989,45		1608,6		2462,5				
240	989,45	989,45	1487,55	1608,6	2208,25	2462,5	2923,45	3655,7	4386,8	5264,1
250	1088,4	1088,4		1722,35		2577,15				
260	1088,4	1088,4	1604,35	1722,35	2356,8	2577,15	3085,7	3838,2	4605,8	5526,9
270	1197,25	1197,25		1835,95		2750,05				
280	1197,25	1197,25	1721,35	1835,95	2503,5	2750,05	3249,5	4020,75	4824,9	5789,8
290	1316,95	1316,95		1950		2913,05				
300	1316,95	1316,95	1838,05	1950	2650,25	2913,05	3411,7	4240,1	5088,1	6105,7
320	1514,5	1514,5	2113,7	2242,5	3047,5	3349,9	3922,6	4876,1	5851,3	7021,5
330										
340	1741,1	1741,1	2429,9	2578,8	3504,8	3825,5	4501,3	5607,4	6728,8	8074,5
350										
360	2002,2	2002,2	2817,6	2965,1	4029,6	4398,7	5176,1	6448,5	7738,2	9285,8
370										
380	2306,9	2306,9	3267,7	3409,5	4633,1	5057,7	5954,4	7415,2	8898,2	10677,8
390										
400	2651,8	2651,8	3789,7	3920,3	5328	5816,7	6847,1	8527,1	10232,4	12278,4
410										
420										
440										
450										
460										
470										
480										
500										

N° Pezzi per confezione	1000	500	250	200	100	50	25	20	10	
d	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48
D	33	36	40	45	50	54	58	63		72
K	22	24	27	30	33	36	39	42		48
S	17	19	19	22	24	27	27	32		36
b	56	60	66	72	78	84	90	96		108

NOTE

Caratteristiche dimensionali  
UNI EN ISO 4759  
Caratteristiche meccaniche  
UNI EN ISO 898/1:2009  
Modalità di controllo UNI EN ISO 3269

Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm<sup>3</sup>

Le misure al di sopra della linea tratteggiata hanno gambo interamente filettato.

Impresa Viterie Scesa S.r.l.