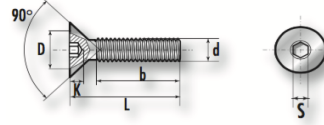


ZINCATE	1/1	A12
Viti a testa svasata piana con testa esagonale		10.9



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

**UNI5933 – DIN7991\***  
**passo grosso**

Materiale: Acciaio ad altissima resistenza  
 Classe: 10.9  
 Resistenza alla rottura per trazione: 1000 N/mm2  
 Limiti di elasticità: 900 N/mm2  
 Allungamento min.: 9%  
 Filettatura metrica ISO Grado Medio: 6g UNI 5541  
 Finitura superficiale: zincate

Prezzo in € per 100 pezzi													
L	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24	M30
6	5,98	7,8	14,1										
8	5,33	4,85	5,45	10,9									
10	4,81	4,1	4,55	6,1	14,25								
12	5,01	3,85	4,35	5,55	12,7	39,1							
14	5,3	3,9	4,65	5,75	10,35	39,1							
16	5,3	3,85	4,45	5,85	10,6	25,4	58,6						
18	5,85	4,1	4,75	6,7	11,35	28,5	51,7						
20	5,85	4,15	4,8	6,8	11,45	21,35	37,4	150,6					
22	6,83	4,75	5,65	7,75	12,75	23,75	38,8						
25	6,83	4,75	5,65	7,75	12,75	23,75	38,8	111,6	85,5				
30	7,87	5,2	6,4	8,6	14,3	25,95	36,3	71,15	71,35		285,6		
35	21,1	6,05	7,4	9,75	17	28,05	39,3	76,05	77,3		285,6		
40	28,5	6,85	9,9	10,9	18,2	30,3	42	80,2	80,8	188,6	188,6		
45		23	12,2	11,9	19,7	32,45	45,45	82,7	83,55	194,6	194,6		
50		29	16,5	14,3	21,05	35	48,85	90	90,95	208,8	208,8	449,4	1021,8
55		37	43,2	18,8	22,8	37,5	52,55	96,95	100,3	228,45	228,45		
60		47	46,8	23,65	24,2	40,1	56,85	105,45	106,1	239,5	239,5	514,6	927,7
65			32,6	28,5	32,6	28,5	46,2	66,45	152,25	150,1	266,45	266,45	
70			64,8	32,6	28,5	46,2	66,45	152,25	150,1	266,45	266,45	550,6	982,2
75				54,3	39,75	49,4	69,8	209,8	187,2	310,8	310,8		
80			91,2	54,3	39,75	49,4	69,8	209,8	187,2	310,8	310,8	589,1	1041,2
85							114,3						
90				75,5	59,8	69,4	114,3	242,6	224,5	342,1	342,1	630,3	1103,7
100				117,6	89,9	115,1	119	296,1	256,8	375,6	375,6	674,5	1158,7
110					132,1	195,7	219,2	310,5	295,2	412,8	412,8	728,4	1216,7
120					162	237,7	273,1	330,1	324,1	453,6	453,6	779,4	1277,5
130					205,2	301,1	346,8	373,7	356,4	499,2	499,2	826,2	1327,3
140						387,8	433,2	419,9	392,4	549,6	549,6	867,5	1380,4
150					265,2	486,7	543,7	455,4	432,9	604,8	604,8	909,2	1435,6
160													1650,1
170													1897,4
180													2182,2
190													2508,8
200													2884,2

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	M24	M30
D	6	8	10	12	16	20	24	27	30	33	36	39	
K	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5	7	7,5	8	8,5	14	
S	2	2,5	3	4	5	6	8	10	10	12	12	14	
b (L<125)*	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	54	
b (L>125L<200)*				24	28	32	36	40	44	48	52	60	
b (L>200)*						45	49	55	57	61	65	73	

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

La lunghezza del filetto è valida per DIN 7991 (5933 = filetto)

Impresa Viterie Scesa S.r.l.