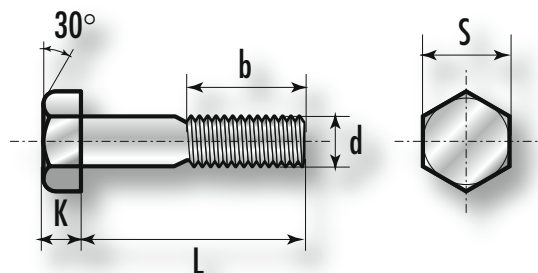


**Viti a testa esagonale  
con gambo parzialmente  
filettato**
**INOX A2  
AISI 304**
**UNI 5737 - DIN 931 - ISO 4014**  
passo grosso

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	640 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado medio:	6g UNI 5541
Finitura superficiale:	come da lavorazione



d	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
S	8	10	13	17*	19*	22*	24	27	30	32*	36
K	3,5	4	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15
b (L ≤ 125)	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54
b (>125 L ≤ 200)	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60
b (L > 200)	—	—	—	45	49	53	57	61	65	69	73

**Hexagon head bolt ISO metric coarse pitch tread Product grade A and B**
**Prezzo base in € per 100 pezzi**

L	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
25	16,98	16,04									
30	16,02	15,02	31,68								
35	17,62	17,68	31,68	58,10							
40	19,22	18,80	34,54	58,10	87,16						
45	22,42	20,64	37,70	61,30	87,16	161,42	167,14				
50	25,62	22,28	39,28	64,26	88,88	164,98	180,52				
55	32,02	25,94	44,24	71,20	97,26	171,02	180,92				
60	32,02	27,58	45,96	75,40	102,36	180,30	186,74	363,28	363,28		
65		32,98	51,94	79,18	108,28	192,26	208,00	350,40	350,40		
70		34,72	56,20	84,08	115,64	203,10	212,28	363,68	363,68	960,60	1.123,92
75		44,82	61,66	90,42	122,18	216,38	229,86	392,54	392,54		1.123,92
80		48,04	68,44	98,28	135,88	226,80	240,90	408,64	408,64	960,60	855,28
90		57,64	80,20	106,66	151,70	261,52	286,04	449,50	449,50	1.056,68	929,66
100		67,24	92,48	130,16	165,50	296,16	310,76	492,40	492,40	1.152,74	1.055,80
110		76,84	112,08	163,56	185,62	300,34	346,32	538,88	538,88	1.280,82	1.063,80
120		102,46	124,88	185,62	214,54	336,10	362,66	589,46	589,46	1.376,88	1.191,26
130		115,28	137,68	224,14	281,78	416,26	371,86	704,44	628,28	1.472,94	1.239,08
140		118,48	154,94	256,16	304,20	448,28	351,54	768,48	707,96	1.601,02	1.317,44
150		128,08	169,70	288,18	336,22	496,32	488,32	832,52	768,24	1.761,12	1.442,30
160			275,44	352,22	400,26	964,06	557,80	960,60	883,68	2.081,32	1.559,16
170			299,54	395,96	480,30	1.273,92	715,12		1.052,24		1.887,22
180			351,20	454,48	512,32	1.377,22	763,14	1.859,24	1.167,68	2.465,56	1.997,42
200			444,16	557,78	640,40	1.601,02	864,28	1.962,54	1.291,30	2.689,70	2.350,04

**C&P** agency  
COMMERCIAL AGENCY

n. pezzi per confezione

1.000

500

250

200

100

50

25

20

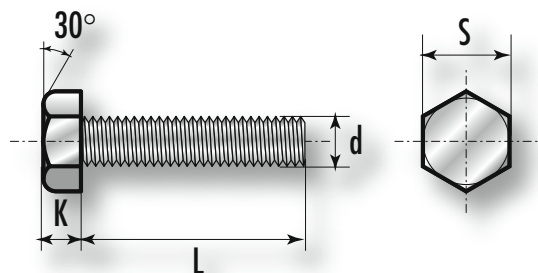
10

 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>.

 1) Tolleranze: categoria A per bulloni sino d=M24 e L  
 minore o uguale a 10 volte d (con limite massimo  
 150 mm), lunghezze e diametri superiori categoria B.

 \* Non coincidente con la norma ISO che prevede:  
 Misura d M10 M12 M14 M22  
 Chiave S 16 18 21 34


**Viti a testa esagonale  
con gambo interamente  
filettato**
**INOX A2  
AISI 304**
**UNI 5739 - DIN 933 - ISO 4017**  
passo grosso

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado medio:	6g UNI 5541
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
S	7	8	10	13	17*	19*	22*	24	27	30	32*	36
K	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15

**Hexagon head bolt ISO metric coarse pitch tread Product grade A and B**
**Prezzo base in € per 100 pezzi**

L	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
6	8,26											
8	8,26	9,64	11,70									
10	8,26	8,02	10,02	22,72	49,92							
12	8,24	7,78	9,62	20,04	48,20							
14	9,16	8,94	8,98	23,72	44,76							
16	9,30	8,44	9,46	18,40	36,82	72,30						
18	10,68	9,72	11,52	21,12	39,68							
20	10,00	9,40	10,44	19,94	37,42	62,28	130,68	158,38				
25	11,36	10,36	12,00	22,14	39,26	59,62	129,86	129,86		378,74		
30	12,74	11,88	13,90	24,96	41,72	61,92	123,86	132,62	245,72	301,66		
35	14,68	12,92	15,72	27,50	46,94	67,08	128,44	129,92	259,54	254,62		
40	17,62	14,72	17,38	30,38	48,48	71,68	137,54	140,00	259,54	263,42	672,42	588,90
45	22,38	19,22	19,02	33,38	55,42	78,64	148,08	148,58	267,30	272,62	672,42	607,52
50	24,10	22,42	20,60	37,32	59,00	82,02	157,28	154,92	279,36	281,22	704,44	619,48
55		27,22	29,14	41,10	65,96	95,86	166,78	168,40	291,54	307,28	800,50	691,48
60		27,22	30,88	42,54	71,58	101,54	178,14	179,26	308,10	314,44	800,50	687,28
65			40,02	48,24	81,80	111,46	192,04	194,30	323,54	342,88	864,54	733,80
70			44,18	58,30	88,96	119,94	200,12	209,94	335,72	357,90	864,54	763,04
75			49,58	64,04	100,20	139,44	222,08	227,24		392,50		
80			51,24	67,24	104,62	148,68	233,14	238,46	386,84	414,14	928,58	857,42
90			60,84	89,86	134,48	172,90	327,08	288,18	585,32	464,30	1.056,68	1.024,66
100			73,64	105,66	150,50	192,12	344,30	320,20	640,40	496,32	1.184,76	1.120,72
110			96,40	128,08	185,72	256,16	416,26	384,24	768,48	592,38	1.280,82	1.248,80
120			110,18	144,10	224,14	288,18	464,30	432,28	896,56	672,42	1.408,90	1.376,88
130				172,16	251,34	309,88	568,10	516,46	1.032,92	791,90	1.652,66	1.480,50
140				189,36	268,56	327,08	619,74	550,88	1.170,64	895,20	1.790,38	1.566,58
150				206,58	285,78	361,52	671,40	585,32	1.273,92	1.032,92	1.893,68	1.652,66

**C&P** agency  
COMMERCIAL AGENCY

n. pezzi per confezione

1.000

500

250

200

100

50

25

20

10

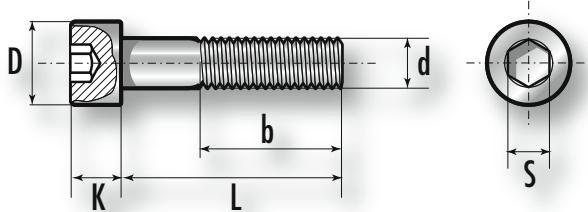
 Caratteristiche dimensionali UNI EN ISO 4759  
 Caratteristiche meccaniche UNI EN ISO 898/1: 2009  
 Modalità di controllo UNI EN ISO 3269

 Dimensioni dell'area retinata, vengono  
 prodotte interamente filettate vedere  
 UNI 5739.

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

 1) Tolleranze: categoria A per bulloni sino d=M24 e L  
 minore o uguale a 10 volte d (con limite massimo  
 150 mm), lunghezze e diametri superiori categoria B.

 \* Non coincidente con la norma ISO che prevede:  
 Misura d M10 M12 M14 M22  
 Chiave S 16 18 21 34

Viti a testa cilindrica  
con cava esagonaleINOX A2  
AISI 304UNI 5931 - DIN 912 - ISO 4762  
passo grosso

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado medio:	6g UNI 5541
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
D	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	30	36
K	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24
S	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	17	19
b	12	20	22	24	28	32	36	40	44	52	60

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

Prezzo base in € per 100 pezzi

L	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
6	10,24	10,24	16,02	-	-	-	-	-	-	-	-
8	9,60	8,76	11,20	16,02	-	-	-	-	-	-	-
10	8,96	8,06	8,66	13,60	28,18	-	-	-	-	-	-
12	8,32	7,58	8,56	10,64	24,32	-	-	-	-	-	-
14	9,60	8,56	10,04	15,06	30,68	-	-	-	-	-	-
16	8,96	8,34	8,66	11,20	22,70	55,04	-	-	-	-	-
18	10,88	9,16	10,94	15,52	27,30	55,04	-	-	-	-	-
20	10,24	8,52	9,48	12,98	25,94	41,56	64,26	-	224,14	-	-
25	11,52	10,10	11,76	14,06	26,46	43,80	62,24	201,72	209,82	-	-
30	13,44	11,34	14,06	15,74	29,38	47,46	67,56	201,72	200,12	512,32	-
35	16,02	13,06	16,26	18,96	32,62	51,90	73,66	211,34	200,12	512,32	-
40	17,62	14,32	17,90	20,72	37,42	54,14	80,46	224,14	207,48	512,32	1.601,02
45	-	20,66	21,48	24,12	44,42	61,48	84,70	240,16	227,58	542,28	1.601,02
50	-	23,76	26,22	27,56	47,66	68,16	91,68	252,96	232,60	560,36	1.601,02
55	-	-	32,22	31,86	51,00	78,00	103,00	272,18	256,04	608,38	-
60	-	-	35,02	34,08	56,02	84,54	111,66	288,18	270,82	640,40	1.793,14
65	-	-	50,62	45,44	64,04	95,96	121,52	320,20	296,40	704,44	-
70	-	-	54,44	48,56	67,66	102,90	137,68	336,22	318,08	736,46	2.177,38
80	-	-	64,04	61,98	89,32	122,10	164,86	384,24	374,40	896,56	2.401,52
90	-	-	-	67,24	106,84	149,78	191,04	448,28	438,74	960,60	2.689,70
100	-	-	-	89,66	118,16	173,40	215,56	512,32	491,40	1.024,66	2.945,88
110	-	-	-	112,08	176,12	256,16	304,20	576,36	576,36	1.216,78	3.362,14
120	-	-	-	128,08	201,72	288,18	336,22	624,40	624,40	1.344,86	3.522,24
130	-	-	-	144,10	244,14	320,20	400,26	688,44	688,44	1.536,98	4.002,54
140	-	-	-	176,12	246,56	152,22	448,28	752,48	752,48	1.761,12	4.322,74
150	-	-	-	208,14	268,98	384,24	496,32	800,50	800,50	1.921,22	4.642,94

# C&P agency

COMMERCIAL AGENCY

n. pezzi per confezione

1.000

500

250

200

100

50

25

20

10

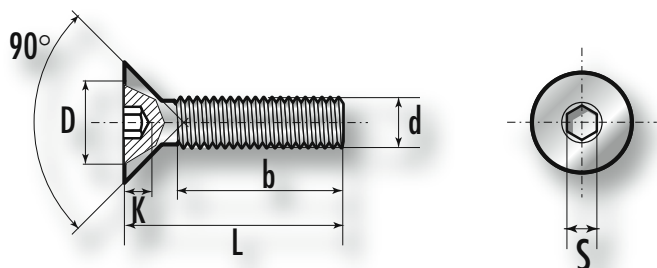
Caratteristiche dimensionali UNI EN ISO 4759  
Caratteristiche meccaniche UNI EN ISO 898/1: 2009  
Modalità di controllo UNI EN ISO 3269

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

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

1) Tolleranze: categoria A per bulloni sino d=M24 e L  
minore o uguale a 10 volte d (con limite massimo  
150 mm), lunghezze e diametri superiori categoria B.

\* Non coincidente con la norma ISO che prevede:  
Misura d M10 M12 M14 M22  
Chiave S 16 18 21 34

Viti a testa svasata  
piana con cava  
esagonaleINOX A2  
AISI 304UNI 5933 - DIN 7991\*  
passo grosso

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado medio:	6g UNI 5541
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
D	6	8	10	12	16	20	24	30	36
K	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5	7,5	8,5
S	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
b (L ≤ 125)*	12	14	16	18	22	26	30	38	46
b (>125 L ≤ 200)*	—	—	—	24	28	32	36	44	52
b (L > 200)*	—	—	—	—	—	45	49	57	65

## Hexagon socket button head screws ISO metric coarse pitch thread Product grade A

## Prezzo base in € per 100 pezzi

L	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
6	9,60	9,60	16,02	-	-	-	-	-	-
8	8,96	8,96	11,52	12,80	-	-	-	-	-
10	8,00	8,00	8,96	12,06	25,82	-	-	-	-
12	7,68	7,68	8,96	10,56	20,82	-	-	-	-
14	8,32	8,32	10,56	12,80	27,22	-	-	-	-
16	7,68	7,68	8,96	10,88	20,82	55,08	-	-	-
18	10,24	10,24	11,20	13,76	27,22	61,98	-	-	-
20	8,96	8,96	9,92	12,16	23,06	44,82	86,46	-	-
25	10,88	10,88	11,52	13,76	24,34	44,82	92,86	384,24	-
30	12,80	12,80	13,44	16,02	27,54	49,64	102,46	320,20	-
35	14,40	14,40	16,34	18,26	32,02	55,40	108,86	336,22	-
40	16,98	16,98	18,58	21,14	36,50	59,24	118,48	352,22	704,44
45	-	20,82	24,02	24,98	40,98	67,24	128,08	368,24	736,46
50	-	23,06	27,22	27,22	46,42	73,64	134,48	400,26	768,48
55	-	-	38,22	31,38	51,24	83,26	151,50	-	-
60	-	-	42,02	35,80	56,36	88,06	176,12	432,28	832,52
65	-	-	54,74	47,52	71,28	118,48	216,92	-	-
70	-	-	57,64	50,62	76,84	115,28	224,14	512,32	960,60
80	-	-	86,46	67,24	99,26	160,10	265,76	544,34	1.120,72
90	-	-	-	80,06	118,48	192,12	281,78	592,38	1.216,78
100	-	-	-	96,06	128,08	224,14	294,58	640,40	1.312,84
120	-	-	-	177,54	272,18	482,02	576,36	1.312,22	2.489,76

C&amp;P agency

COMMERCIAL AGENCY

n. pezzi per confezione

1.000

500

250

200

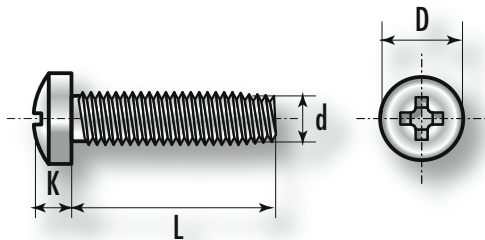
100

50

25

20

10

Viti a testa cilindrica con  
calotta ed impronta a  
croce**INOX A2**  
**AISI 304****UNI 7687 - DIN 7985 - ISO 7045**  
passo grosso

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado medio:	6g UNI 5541
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8
D	3,8	5	6	8	10	12	16
K	1,2	2,12	2,52	3,25	3,95	4,75	6,15
Ph N°	1	1	1	2	2	3	4

## Recessed raised cheese (fillister) head screws ISO metric coarse pitch thread Product grade A

Prezzo base in € per 100 pezzi

mm	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8
3	10,32	10,32	-	-	-	-	-
4	4,58	4,80	5,38	-	-	-	-
5	4,14	4,36	2,96	5,16	-	-	-
6	4,14	4,36	2,80	4,80	11,36	-	-
8	4,06	4,36	2,72	4,36	8,52	11,96	-
10	4,42	4,72	2,88	4,64	8,28	12,04	31,82
12	4,42	4,72	3,18	4,86	8,98	12,30	31,82
14	4,80	4,86	3,46	5,54	9,84	13,58	35,22
16	4,80	5,02	3,46	5,54	9,84	13,58	35,22
20	5,54	5,76	3,92	6,12	10,84	14,68	35,22
25	-	7,96	4,64	6,86	12,40	16,46	42,04
30	-	-	5,16	7,68	13,72	18,16	51,12
35	-	-	8,92	11,96	16,12	19,86	67,04
40	-	-	11,00	12,84	19,60	23,00	71,58
45	-	-	16,24	16,96	24,94	28,00	79,54
50	-	-	-	19,92	30,30	36,40	86,36

**C&P** agency

COMMERCIAL AGENCY

n. pezzi per confezione

2.000

1.000

500

250

200

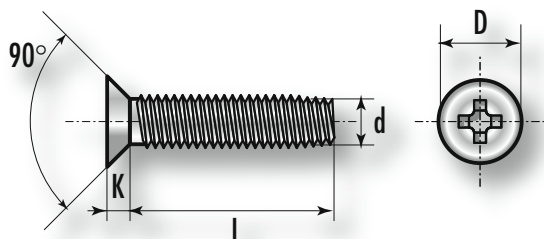
100

50

25

20

10


**Viti a testa svasata  
piana con impronta  
a croce**
**INOX A2  
AISI 304**
**UNI 7688 - DIN 965 - ISO 7046**  
 passo grosso

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado medio:	6g UNI 5541
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8
D	3,8	5	6	8	10	12	16
K	1,2	2,12	2,52	3,25	3,95	4,75	6,15
Ph N°	1	1	1	2	2	3	4

**Recessed countersunk (flat) head screws ISO metric coarse pitch thread Product grade A**
**Prezzo base in € per 100 pezzi**

mm	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8
3	10,32	10,32	-	-	-	-	-
4	4,58	4,80	5,38	-	-	-	-
5	4,14	4,36	2,96	5,16	-	-	-
6	4,14	4,36	2,80	4,80	11,36	-	-
8	4,06	4,36	2,72	4,36	8,52	11,96	-
10	4,42	4,72	2,88	4,64	8,28	12,04	31,82
12	4,42	4,72	3,18	4,86	8,98	12,30	31,82
14	4,80	4,86	3,46	5,54	9,84	13,58	35,22
16	4,80	5,02	3,46	5,54	9,84	13,58	35,22
20	5,54	5,76	3,92	6,12	10,84	14,68	35,22
25	-	7,96	4,64	6,86	12,40	16,46	42,04
30	-	-	5,16	7,68	13,72	18,16	51,12
35	-	-	8,92	11,96	16,12	19,86	67,04
40	-	-	11,00	12,84	19,60	23,00	71,58
45	-	-	16,24	16,96	24,94	28,00	79,54
50	-	-	-	19,92	30,30	36,40	86,36

# C&P agency

COMMERCIAL AGENCY

n. pezzi per confezione

2.000

1.000

500

250

200

100

50

25

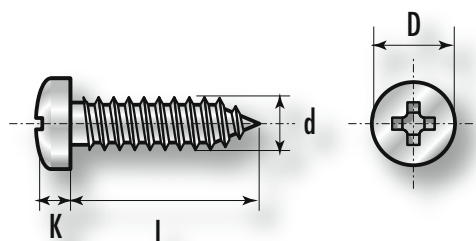
20

10

Viti autofilettanti  
a testa cilindrica con  
impronta a croce

**INOX A2**  
**AISI 304**

**UNI 6954 - DIN 7981 - ISO 7049**



Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Filettatura secondo:	UNI 6947 estremità a punta
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d Ø filettatura	2,9	3,5	3,9*	4,2	4,8	5,5	6,3
N. ISO	4	6	7	8	10	12	14
Passo filetto	1,06	1,27	1,34	1,41	1,59	1,81	1,81
D	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
K	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55
Ph N°	1	2	2	2	2	3	3

**Cross recessed pan head tapping screws Product grade A**

Prezzo base in € per 100 pezzi

mm	pollici	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
6,5	1/4	2,50	3,00	3,76	4,48	-	-	-
9,5	3/8	2,50	3,00	3,76	4,12	6,74	-	-
13	1/2	2,74	3,28	4,08	4,48	6,74	10,58	12,78
16	5/8	2,98	3,42	4,38	5,02	7,48	11,28	13,76
19	3/4	3,36	3,84	5,26	5,54	8,08	12,06	15,90
22	7/8	4,08	4,42	5,80	5,98	8,90	13,80	17,28
25	1"	4,46	5,56	6,12	6,36	9,28	14,96	19,16
32	1" 1/4	9,08	6,26	8,38	8,38	10,48	17,56	22,28
38	1" 1/2	-	7,34	8,94	10,10	12,72	19,20	24,66
45	1" 3/4	-	16,52	15,50	13,08	17,28	25,86	31,22
50	2"	-	18,60	16,52	15,78	19,14	28,44	35,14
60	2" 3/8	-	-	-	30,98	27,98	31,90	38,74
70	2" 3/4	-	-	-	45,44	37,84	43,26	51,36
80	3" 1/8	-	-	-	-	49,36	57,76	69,38

**C&P** agency

COMMERCIAL AGENCY

n. pezzi per confezione

1.000

500

250

200

100

50

25

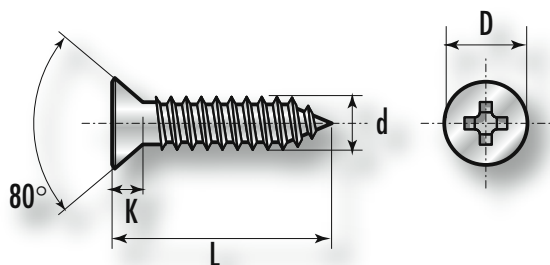
20

10

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

Le misure dell'area retinata hanno il gambo interamente filettato.

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



**Viti autofilettanti a testa  
svasata piana con  
impronta a croce**

**INOX A2  
AISI 304**

**UNI 6955 - DIN 7982 - ISO 7050**

Materiale: acciaio inox  
Classe: AISI 304  
Filettatura secondo: UNI 6947 estremità a punta  
Finitura superficiale: come da lavorazione

d Ø filettatura	2,9	3,5	3,9*	4,2	4,8	5,5	6,3
N. ISO	4	6	7	8	10	12	14
Passo filetto	1,06	1,27	1,34	1,41	1,59	1,81	1,81
D	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
K	2,2	2,6	2,8	3,05	3,55	3,95	4,55
Ph N°	1	2	2	2	2	3	3

**Cross recessed pan head tapping screws Product grade A**

Prezzo base in € per 100 pezzi

mm	pollici	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
6,5	1/4	2,50	3,00	3,76	4,48	-	-	-
9,5	3/8	2,50	3,00	3,76	4,12	6,74	-	-
13	1/2	2,74	3,28	4,08	4,48	6,74	10,58	12,78
16	5/8	2,98	3,42	4,38	5,02	7,48	11,28	13,76
19	3/4	3,36	3,84	5,26	5,54	8,08	12,06	15,90
22	7/8	4,08	4,42	5,80	5,98	8,90	13,80	17,28
25	1"	4,46	5,56	6,12	6,36	9,28	14,96	19,16
32	1" 1/4	9,08	6,26	8,38	8,38	10,48	17,56	22,28
38	1" 1/2	-	7,34	8,94	10,10	12,72	19,20	24,66
45	1" 3/4	-	16,52	15,50	13,08	17,28	25,86	31,22
50	2"	-	18,60	16,52	15,78	19,14	28,44	35,14
60	2" 3/8	-	-	-	30,98	27,98	31,90	38,74
70	2" 3/4	-	-	-	45,44	37,84	43,26	51,36
80	3" 1/8	-	-	-	-	49,36	57,76	69,38

**C&P** agency

COMMERCIAL AGENCY

n. pezzi per confezione

1.000

500

250

200

100

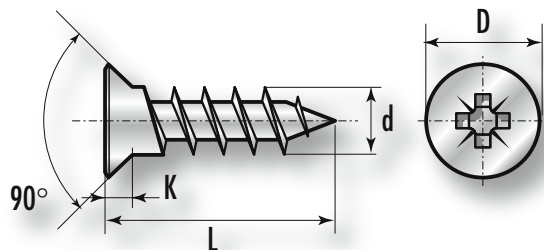
50

25

20

10





Viti per legno pressato o  
truciolare a testa svasata  
piana con impronta a  
croce POZIDRIV

**INOX A2**  
**AISI 304**

**DIN 7505-A**

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M3	M3,5	M4	M4,5	M5	M6
D	6	7	8	9	10	12
K	1,8	2	2,35	2,55	2,85	3,35
Ph N°.	1	2	2	2	2	3

Hexagon head bolt ISO metric coarse pitch tread Product grade A and B

Prezzo base in € per 100 pezzi

mm	M3	M3,5	M4	M4,5	M5	M6
12	3,38	4,20	-	-	-	-
16	3,72	4,84	5,48	-	-	-
20	3,88	5,16	5,82	6,46	9,04	14,52
25	4,84	6,14	6,46	7,74	10,32	16,46
30	6,78	7,10	7,10	9,04	11,94	18,40
35	-	8,40	8,06	10,66	12,92	20,98
40	-	10,32	9,04	12,58	14,20	23,56
45	-	-	11,30	15,50	16,78	27,12
50	-	-	13,24	17,76	19,36	29,06
60	-	-	23,24	23,24	23,24	34,86
70	-	-	-	-	29,06	43,26
80	-	-	-	-	35,50	51,64
90	-	-	-	-	40,34	58,10
100	-	-	-	-	43,90	64,56

**C&P** agency

COMMERCIAL AGENCY

n. pezzi per confezione

2.000

1.000

500

250

200

100

50

25

20

10

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

Le misure dell'area retinata hanno il gambo interamente filettato.

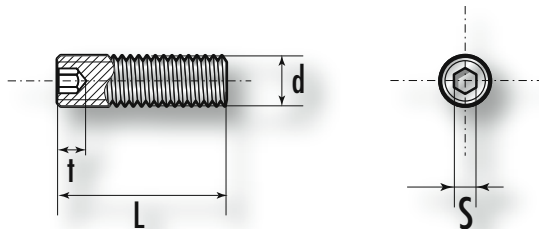
Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 kg/dm<sup>3</sup>.

Viti senza testa (grani)  
con cava esagonale ed  
estremità piana

**INOX A2**  
**AISI 304**

**UNI 5923 - DIN 913 - ISO 4026**  
passo grosso

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità $\leq$ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado medio:	5g 6g UNI 5541
Finitura superficiale:	come da lavorazione



d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
S	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6
t min. a	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	5,6
t min. b	2	2,5	3	3,5	5	6	8	9

**Hexagon socket set screws with flat point ISO metric coarse pitch thread Product grade A**

Prezzo base in € per 100 pezzi

L	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
4	11,64	11,74	-	-	-	-	-	-
5	10,58	10,22	11,98	-	-	-	-	-
6	10,80	10,58	11,16	12,92	-	-	-	-
8	11,28	11,28	11,74	14,46	22,56	-	-	-
10	12,22	11,74	12,68	15,28	22,56	41,60	-	-
12	13,62	13,40	13,62	16,10	26,08	39,48	63,44	-
14	24,32	21,14	16,22	18,92	27,02	47,94	74,72	-
16	24,32	21,14	16,22	18,92	27,02	47,94	74,72	247,28
20	32,78	28,56	19,74	22,56	33,84	53,58	86,00	249,88
25	-	41,96	31,02	33,84	42,30	63,10	101,52	286,32
30	-	58,10	38,06	42,30	47,58	71,90	117,02	320,16
35	-	80,70	43,70	47,94	53,58	90,24	135,36	374,60
40	-	87,16	47,94	51,46	58,52	93,06	149,46	395,64
45	-	-	116,20	77,46	74,72	117,02	163,56	455,52
50	-	-	122,66	80,70	77,54	119,98	195,98	489,36
60	-	-	-	100,06	129,12	200,12	290,50	564,84
70	-	-	-	-	-	290,50	338,92	648,14
80	-	-	-	-	-	322,78	403,48	804,30
90	-	-	-	-	-	355,06	451,90	976,10
100	-	-	-	-	-	419,62	516,46	1.015,14

**C&P** agency  
COMMERCIAL AGENCY

n. pezzi per confezione

1.000

500

250

200

100

50

25

20

10

Caratteristiche dimensionali UNI EN ISO 4759  
Caratteristiche meccaniche UNI EN ISO 898/5: 2000  
Modalità di controllo UNI EN ISO 3269

a- Per viti con lunghezza L sopra l'area retinata.  
b- Per viti con lunghezza L sotto l'area retinata.  
• La profondità t delle cave sono secondo DIN 914.

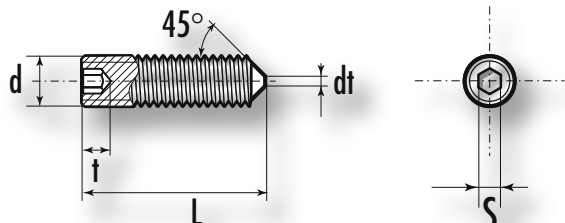
Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 kg/dm<sup>3</sup>.

**Viti senza testa (grani)  
con cava esagonale ed  
estremità conica**

**INOX A2  
AISI 304**

**UNI 5927 - DIN 914 - ISO 4027**  
passo grosso

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado medio:	5g 6g UNI 5541
Finitura superficiale:	come da lavorazione



d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
S	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6
t min. a	1,2	1,5	2	2	3	4	4,5	5,6
t min. b	2	2,5	3	3,5	5	6	8	9
dt max.	0,3	0,4	0,5	1,5	2	2,5	3	4

**Hexagon socket set screws with cone point ISO metric coarse pitch thread Product grade A**

Prezzo base in € per 100 pezzi

L	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
4	11,64	11,74	-	-	-	-	-	-
5	10,58	10,22	11,98	-	-	-	-	-
6	10,80	10,58	11,16	12,92	-	-	-	-
8	11,28	11,28	11,74	14,46	22,56	-	-	-
10	12,22	11,74	12,68	15,28	22,56	41,60	-	-
12	13,62	13,40	13,62	16,10	26,08	39,48	63,44	-
14	24,32	21,14	16,22	18,92	27,02	47,94	74,72	-
16	24,32	21,14	16,22	18,92	27,02	47,94	74,72	247,28
20	32,78	28,56	19,74	22,56	33,84	53,58	86,00	249,88
25	-	41,96	31,02	33,84	42,30	63,10	101,52	286,32
30	-	58,10	38,06	42,30	47,58	71,90	117,02	320,16
35	-	80,70	43,70	47,94	53,58	90,24	135,36	374,60
40	-	87,16	47,94	51,46	58,52	93,06	149,46	395,64
45	-	-	116,20	77,46	74,72	117,02	163,56	455,52
50	-	-	122,66	80,70	77,54	119,98	195,98	489,36
60	-	-	-	100,06	129,12	200,12	290,50	564,84
70	-	-	-	-	-	290,50	338,92	648,14
80	-	-	-	-	-	322,78	403,48	804,30
90	-	-	-	-	-	355,06	451,90	976,10
100	-	-	-	-	-	419,62	516,46	1.015,14

**G&P** agency  
COMMERCIAL AGENCY

n. pezzi per confezione

1.000

500

250

200

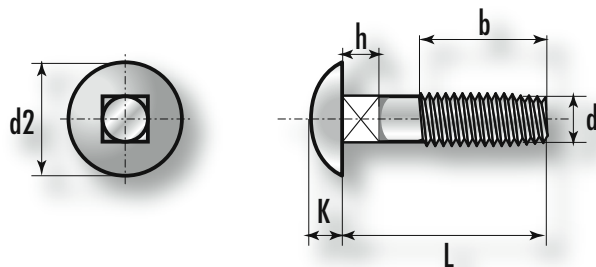
100

50

25

20

10


**Viti a testa tonda con  
quadro sottotesta**
**INOX A2  
AISI 304**
**UNI 5731 - DIN 603 - ISO 8677**  
 passo grosso

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità $\leq$ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado medio:	8g UNI 5541
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M5	M6	M8	M10	M12
d2	13	15,5	20	25	30
K	2,5	3	4	5	6
h	3,5	4	5	6	8
b (L $\leq$ 125)	16	18	22	26	30
b (L > 125)	—	24	28	32	36

**Hexagon socket set screws with flat point ISO metric coarse pitch thread Product grade A**

Prezzo base in € per 100 pezzi

L	M5	M6	M8	M10	M12
16	17,22	27,54	41,32	-	-
20	18,94	29,26	44,76	75,74	-
25	20,66	30,98	49,92	82,64	-
30	24,10	34,44	55,08	89,52	189,36
35	27,54	37,88	59,44	96,40	199,70
40	30,98	41,32	61,98	103,30	206,58
45	34,44	43,04	64,34	110,18	216,92
50	34,44	45,44	75,74	117,06	227,24
55	-	48,20	80,92	130,84	237,58
60	51,64	50,26	86,08	137,72	247,90
70	-	75,74	99,84	165,26	258,22
80	-	103,30	117,06	189,36	282,32
90	-	137,72	144,60	241,02	309,88
100	-	172,16	172,16	258,22	344,30

# C&P

## agency

COMMERCIAL AGENCY

n. pezzi per confezione

1.000

500

250

200

100

50

25

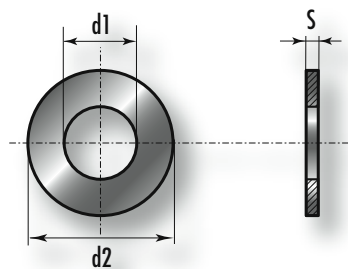
20

10

 Caratteristiche dimensionali UNI EN ISO 4759  
 Caratteristiche meccaniche UNI EN ISO 898/5: 2000  
 Modalità di controllo UNI EN ISO 3269

 a- Per viti con lunghezza L sopra l'area retinata.  
 b- Per viti con lunghezza L sotto l'area retinata.  
 • La profondità t delle cave sono secondo DIN 914.

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


**Rondelle per viti e dadi  
esagonali**
**INOX A2  
AISI 304**
**UNI 6592 - DIN 125-A - ISO 7089**

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Finitura superficiale:	come da lavorazione

per viti ø	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
<b>d1</b>	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	13	15	17	19	21	23	25	28	31
<b>d2</b>	8	9	10	12*	16*	20*	24	28	30	34	37	39	44	50	56
<b>s</b>	0,8	0,8	1	1,6	1,6	2	2,5	2,5	3	3	3	3	4	4	4

n. pezzi per confezione

2.000	2.000	2.000	1.500	1.500	500	500	250	250	200	200	150	150	150	100
-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

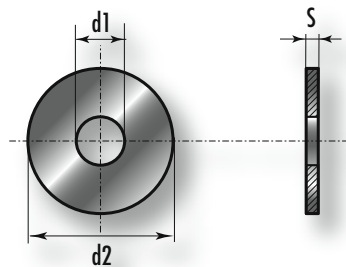
**Spring lock washers with square ends**
**Prezzo base in € per 100 pezzi**

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
	1,02	1,34	1,68	3,06	4,90	8,94	15,18	24,16	28,76	42,60	45,54	56,98	110,24	144,86	167,76



# C&P agency

COMMERCIAL AGENCY



## Rondelle fascia larga

INOX A2  
AISI 304

UNI 6593 - DIN 9021 - ISO 7093

Materiale: acciaio inox  
 Classe: AISI 304  
 Finitura superficiale: come da lavorazione

## 3 volte il foro

(1)	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
d1	3	4	5	6	8	10	12	14	16
d2	9	12	15	18	24	30	36	42	48
s	0,8	1	1,2	1,5	2	2	2,5	2,5	2,5

n. pezzi per confezione

5.000	3.000	1.700	750	350	200	150	150	50
-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	----

## Spring lock washers with square ends

Prezzo base in € per 100 pezzi

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
	1,90	2,94	4,60	6,12	14,64	26,10	53,26	86,54	127,82

## 4 volte il foro

(1)	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
d1	3	4	5	6	8	10	12	14	16
d2	12	16	20	24	32	40	48	56	64
s	0,8	1	1,5	1,6	2	2	2,5	3	4

n. pezzi per confezione

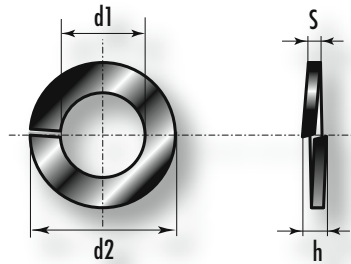
2.500	2.500	1.000	400	250	100	100	75	25
-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	----	----

## Spring lock washers with square ends.

Prezzo base in € per 100 pezzi

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
	4,00	6,72	11,98	20,24	34,62	79,88	127,82	225,82	292,92

C&P agency  
 COMMERCIAL AGENCY

**Rosette elastiche Grower  
a sezione rettangolare  
(spigoli vivi)**
**INOX A2  
AISI 304**
**DIN 127 - tipo B**


Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Finitura superficiale:	come da lavorazione

per viti ø	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
<b>d1</b>	3,1	4,1	5,1	6,1	8,1	10,2	12,2	14,2	16,2	18,2	20,2	22,5	24,5	27,5	30,5
<b>d2</b>	6,2	7,6	9,2	11,8	14,8	18,1	21,1	24,1	27,4	29,4	33,6	35,9	40	43	48,2
<b>s</b>	0,8	0,9	1,2	1,6	2	2,2	2,5	3	3,5	3,5	4	4	5	5	6
<b>h</b>	1,6	1,8	2,4	3,2	4	4,4	5	6	7	7	8	8	10	10	12

n. pezzi per confezione

2.000	2.000	2.000	1.500	1.000	1.500	1.000	1.000	500	500	250	200	200	100	50
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

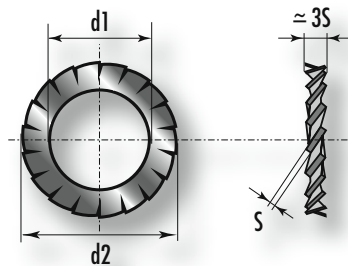
**Spring lock washers with square ends**
**Prezzo base in € per 100 pezzi**

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
	1,34	1,44	1,94	3,22	5,12	7,68	12,90	20,62	28,54	35,90	49,02	57,84	93,94	100,28	251,42



# C&P agency

COMMERCIAL AGENCY


**Rondelle dentellate  
esterne**
**INOX A2  
AISI 304**
**UNI 8842-A - DIN 6798-A**

Materiale: acciaio inox  
Classe: AISI 304  
Finitura superficiale: come da lavorazione

per viti ø	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
<b>d1</b>	3,2	4,3	5,3	6,4	8,4	10,5	12,5	14,5	16,5	19	21	23	25
<b>d2</b>	6	8	10	11	15	18	20,5	24	26	30	33	36	38
<b>s</b>	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1	1,2	1,4	1,4	1,5	1,5
<b>h</b>	9	11	11	12	14	16	16	18	18	18	20	20	20

n. pezzi per confezione

2.000	2.000	2.000	1.500	1.500	500	500	250	200	200	150	150	150
-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Spring lock washers with square ends**
**Prezzo base in € per 100 pezzi**

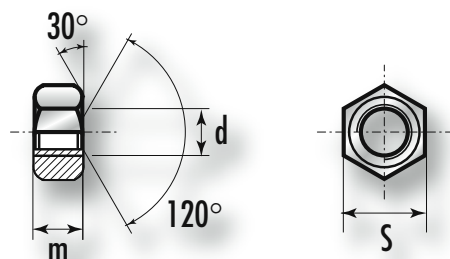
d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
	2,12	2,62	2,94	4,26	6,72	11,98	15,20	22,96	29,30	55,40	67,76	90,38	109,74



# C&P agency

COMMERCIAL AGENCY



**Dadi esagonali con filetto metrico****INOX A2  
AISI 304****UNI 5587**  
passo grosso

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado medio:	6H UNI 5541
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
<b>passo grosso</b>	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75
<b>s</b>	4	5	5,5	7	8	10	13	17*	19*
<b>m</b>	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12

n. pezzi per confezione

5.000	3.000	1.700	750	350	200	150	150	50
-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	----

d	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
<b>passo grosso</b>	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5
<b>s</b>	22*	24	27	30	32*	36	41	46
<b>m</b>	14	16	18	20	22	24	27	30

n. pezzi per confezione

5.000	3.000	1.700	750	350	200	150	150
-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----

**Spring lock washers with square ends**

Prezzo base in € per 100 pezzi

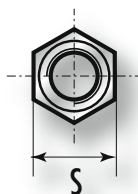
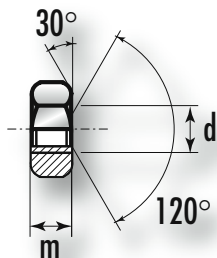
d Ø	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
<b>p. grosso</b>	19,36	16,14	5,46	5,58	7,32	9,32	18,10	39,38	56,62

d Ø	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
<b>p. grosso</b>	110,52	134,96	362,18	298,26	703,04	818,86	1818,86	2593,74

**C&P** agency

COMMERCIAL AGENCY



## Dadi esagonali con filetto metrico

INOX A2  
AISI 304UNI 5588 - DIN 934 medi  
passo grosso

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado medio:	6H UNI 5541
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
passo grosso	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75
s	4	5	5,5	7	8	10	13	17*	19*
m	1,6	2	2,4	3,2	4	5	6,5	8	10

n. pezzi per confezione

5.000	3.000	1.700	750	350	200	150	150	50
-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	----

d	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
passo grosso	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5
s	22*	24	27	30	32*	36	41	46
m	11	13	15	16	18	19	22	24

n. pezzi per confezione

5.000	3.000	1.700	750	350	200	150	150
-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----

## Spring lock washers with square ends

## Prezzo base in € per 100 pezzi

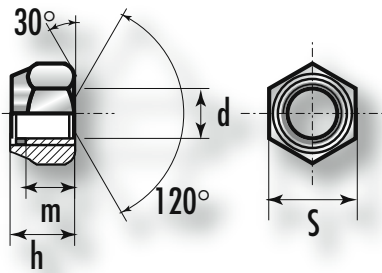
d Ø	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
p. grosso	4,00	3,94	2,86	3,30	3,94	5,78	11,94	26,52	38,48

d Ø	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
p. grosso	58,18	74,56	122,24	149,14	213,84	332,88	1339,48	1517,16

C&amp;P agency

COMMERCIAL AGENCY


**Dadi esagonali  
autobloccanti con anello  
in nylon incorporato**
**INOX A2  
AISI 304**
**DIN 982 alti**

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Materiale (inserto):	Polyamide
Filettatura metrica ISO grado medio:	6H DIN 13/12 e 15
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42
<b>Passo grosso</b>	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5
<b>S</b>	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60	65
<b>h</b>	—	6	6,3	8	9,5	11,5	14	16	18	20	22	25	28	30,8	33,2	36	40	42	45
<b>m</b>	—	3,2	4,4	4,9	6,44	8,04	10,37	12,1	14,1	15,1	16,9	18,1	20,2	21,6	24	26,4	28,8	31,2	33

n. pezzi per confezione

5.000	5.000	3.000	2.000	1.000	500	250	250	200	100	100	100	100	100	50	50	25	25	25	10
-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----

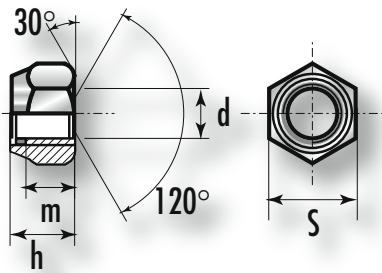
**Threaded rods ISO metric coarse pitch thread Product grade C**
**Prezzo base in € per 100 pezzi**

d Ø	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
<b>p. grosso</b>	31,02	12,46	11,66	14,20	27,00	56,24	84,82	205,94	215,32	806,88

d Ø	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42
<b>p. grosso</b>	865,46	1.597,82	1.837,46	3.834,70	5.459,16	—	—	—	—

# C&P agency

COMMERCIAL AGENCY


**Dadi esagonali  
autobloccanti con anello  
in nylon incorporato**
**INOX A2  
AISI 304**
**DIN 985 bassi**

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Materiale (inserto):	Polyamide
Filettatura metrica ISO grado medio:	6H DIN 13/12 e 15
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42
<b>Passo grosso</b>	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5
<b>S</b>	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60	65
<b>h</b>	4	5	5	6	8	10	12	14	16	18,5	20	22	24	27	30	33	36	39	42
<b>m</b>	2,4	2,9	3,2	4	5,5	6,5	8	9,5	10,5	13	14	15	15	17	19	22	25	27	29

n. pezzi per confezione

5.000	5.000	3.000	2.000	1.000	500	250	250	200	100	100	100	100	100	50	50	25	25	25	10
-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----

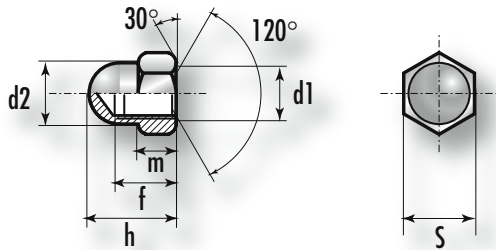
**Threaded rods ISO metric coarse pitch thread Product grade C**
**Prezzo base in € per 100 pezzi**

d Ø	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
<b>p. grosso</b>	8,18	7,68	8,02	8,82	18,04	39,76	59,66	112,02	135,48	758,96

d Ø	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42
<b>p. grosso</b>	766,94	1.344,86	1.718,14	2.517,72	5.232,74	—	—	—	—

# C&P agency

COMMERCIAL AGENCY


**Dadi esagonali ciechi  
con calotta sferica**
**INOX A2  
AISI 304**
**UNI 5721 - DIN 1587**  
**passo grosso**

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado medio:	6H DIN 13/12 e 15
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
<b>passo grosso</b>	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5
<b>s</b>	7	8	10	13	17	19	22	24	30
<b>h</b>	8,5*	11*	13*	16*	19*	22	25	28	34
<b>d2</b>	6,5	7,5	9,5	12,5	16	18	21	23	29
<b>f</b>	5	7	8	11	13	16	18	21	26
<b>m</b>	3,2	4	5	6,5	8	10	11	13	16

n. pezzi per confezione

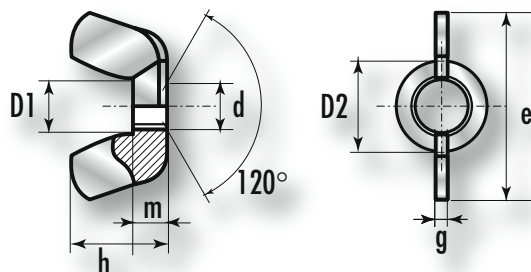
1.000	1.000	1.000	500	200	200	100	100	100
-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Threaded rods ISO metric coarse pitch thread Product grade C**
**Prezzo base in € per 100 pezzi**

d Ø	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
<b>p. grosso</b>	42,32	39,48	43,18	80,68	141,74	224,12	624,92	667,52	1.488,64

# C&P agency

COMMERCIAL AGENCY



## Dadi ad alette

INOX A2  
AISI 304UNI 5448-a - DIN 315  
passo grosso

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado gross.:	7H UNI 5541
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
<b>passo grosso</b>	0,5	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2
<b>D1</b>	5,2	5,2	5,2	6,7	8,4	9,1	11	15	18
<b>D2</b>	8	8	8	10,3	12,7	13,8	16,5	22,5	26,6
<b>e</b>	17,6	17,6	17,6	22,5	27,8	30,3	36,2	49,4	58,3
<b>g</b>	1,6	1,6	1,6	2,1	2,5	2,8	3,3	4,5	5,2
<b>h</b>	8,6	8,6	8,6	11	13,6	14,8	17,7	24,1	28,5
<b>m</b>	3,5	3,5	3,5	4,1	5,1	5,6	6,8	9	10,7

n. pezzi per confezione

1.000	1.000	1.000	500	400	250	200	100	100
-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

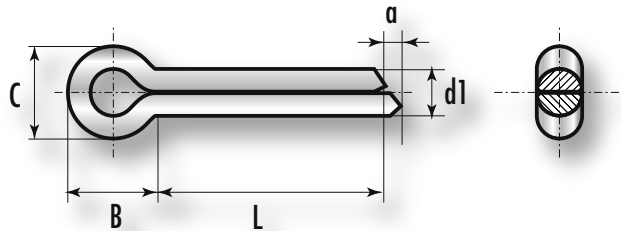
## Threaded rods ISO metric coarse pitch thread Product grade C

Prezzo base in € per 100 pezzi

d Ø	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
<b>p. grosso</b>	58,10	58,10	58,10	58,10	104,58	144,94	348,60	735,96	735,96

C&amp;P agency

COMMERCIAL AGENCY



Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Finitura superficiale:	come da lavorazione

d	M1	M1,5	M2	M2,5	M3	M3,5	M4	M4,5	M5	M6	M8	M10
<b>d1 max.</b>	0,9	1,4	1,8	2,3	2,9	2,9	3,7	3,7	4,6	5,9	7,5	9,5
<b>d1 min.</b>	0,8	1,3	1,7	2,1	2,7	2,7	3,5	3,5	4,4		7,3	
<b>a max.</b>	1,6	2,5	2,5	2,5	3,2	4	4	4	4	4	4	6,3
<b>B ~</b>	3	3,2	4	5	6,4	7	8	9	10	12,6	16	20
<b>C max.</b>	1,8	2,8	3,6	4,6	5,8	5	7,4	6,5	9,2	9,5	15	
<b>C min.</b>	1,6	2,4	3,2	4	5,1	5,8	6,5	7,2	8	10,3	13,1	16,6

n. pezzi per confezione

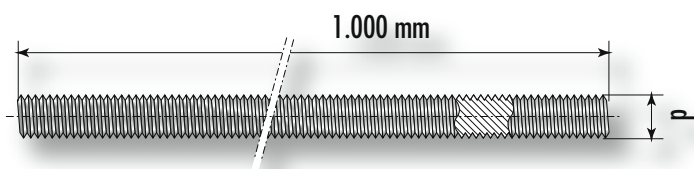
**Confezioni da 5 kg****Threaded rods ISO metric coarse pitch thread Product grade C**

Prezzo base in € per 100 pezzi

d Ø	M1	M1,5	M2	M2,5	M3	M3,5	M4	M4,5	M5	M6	M8	M10
10	1,62	3,36	4,32	7,32	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1,62	3,36	4,32	7,32	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,62	3,36	4,32	7,32	10,88	-	-	-	-	-	-	-
20	1,74	3,58	5,36	8,94	12,92	18,62	25,44	33,06	-	-	-	-
25	2,06	4,14	6,36	10,56	15,18	21,52	27,60	36,06	-	-	-	-
30	2,48	4,94	7,82	12,82	18,14	25,70	32,40	42,54	48,54	-	-	-
35	2,74	5,40	8,62	14,10	19,88	28,08	35,22	46,28	53,14	89,92	-	-
40	-	5,82	9,42	15,36	21,52	29,92	38,00	50,00	57,62	96,58	-	-
45	-	-	10,46	17,02	23,76	32,80	41,44	54,62	63,36	105,00	-	-
50	-	-	-	18,60	25,92	35,80	44,96	58,84	69,08	113,36	201,62	330,88
60	-	-	-	-	31,50	43,42	53,96	71,30	83,92	135,24	238,80	389,56
70	-	-	-	-	-	-	59,46	78,82	93,00	148,36	262,04	425,60
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163,68	287,90	466,26
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180,50	316,36	511,30
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197,28	345,12	556,32
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	379,70	610,64
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402,64	646,66

**C&P** agency

COMMERCIAL AGENCY

**Barra filettata  
(lunghezza m. 1)****INOX A2  
AISI 304****DIN 975  
passo grosso**

Materiale:	acciaio inox
Classe:	AISI 304
Resistenza alla rottura per trazione:	500 N/mm <sup>2</sup>
Limite di elasticità ≤ M39:	210 N/mm <sup>2</sup>
Filettatura metrica ISO grado medio:	8g UNI 5541
Finitura superficiale:	come da lavorazione

**Threaded rods ISO metric coarse pitch thread Product grade C****Prezzo base in € per 100 pezzi**

d Ø	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
p. grosso	311,00	312,00	340,00	353,00	641,00	999,00	1.510,00	2.002,00	2.625,00	3.356,00

d Ø	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42
p. grosso	4.152,00	5.360,00	7.125,00	9.452,00	11.685,00	17.450,00	22.142,00	31.004,00	37.401,00



# C&P *agency*

COMMERCIAL AGENCY