

N.1	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		12				1/30
2		165				11/24
3	176,4 $\pi$	25	504	1008	2540,16 $\pi$	5/72
4	8,96 $\pi$	315	32	64	10,24 $\pi$	7/8
5	16,2 $\pi$	18	180	360	324 $\pi$	1/20
6	0,75 $\pi$	120	15	30	2,25 $\pi$	1/3
7	22,05 $\pi$	200	63	126	39,69 $\pi$	5/9
8	3,92 $\pi$	45	56	112	31,36 $\pi$	1/8
9		32				4/45
10	72,9 $\pi$	324	90	180	81 $\pi$	9/10
11		15				1/24
12	22,68 $\pi$	280	54	108	29,16 $\pi$	7/9
13	7,2 $\pi$	8	180	360	324 $\pi$	1/45
14	25,6 $\pi$	9	320	640	1024 $\pi$	1/40
15	30 $\pi$	27	200	400	400 $\pi$	3/40
16	11,76 $\pi$	135	56	112	31,36 $\pi$	3/8

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.2	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		16				2/45
2		288				4/5
3	201,6 $\pi$	56	360	720	1296 $\pi$	7/45
4	242,55 $\pi$	88	315	630	992,25 $\pi$	11/45
5	576 $\pi$	250	288	576	829,44 $\pi$	25/36
6	7,92 $\pi$	220	36	72	12,96 $\pi$	11/18
7	158,4 $\pi$	44	360	720	1296 $\pi$	11/90
8	140,8 $\pi$	198	160	320	256 $\pi$	11/20
9		225				5/8
10	21,6 $\pi$	54	120	240	144 $\pi$	3/20
11		140				7/18
12	134,4 $\pi$	21	480	960	2304 $\pi$	7/120
13	58,8 $\pi$	192	105	210	110,25 $\pi$	8/15
14	30,24 $\pi$	210	72	144	51,84 $\pi$	7/12
15	10,8 $\pi$	3	360	720	1296 $\pi$	1/20
16	7,68 $\pi$	270	32	64	10,24 $\pi$	3/4

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.3	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		252				7/10
2		126				7/20
3	26,4 $\pi$	264	60	120	36 $\pi$	11/15
4	14,4 $\pi$	100	72	144	51,84 $\pi$	5/18
5	161,28 $\pi$	70	288	576	829,44 $\pi$	7/36
6	4,8 $\pi$	300	24	48	5,76 $\pi$	5/6
7	37,8 $\pi$	42	180	360	324 $\pi$	7/60
8	165 $\pi$	66	300	600	900 $\pi$	11/60
9		20				1/18
10	4,8 $\pi$	48	60	120	36 $\pi$	2/15
11		50				5/36
12	285,12 $\pi$	55	432	864	1866,24 $\pi$	11/72
13	1,6 $\pi$	36	40	80	16 $\pi$	1/10
14	3,24 $\pi$	40	54	108	29,16 $\pi$	1/9
15	46,08 $\pi$	320	72	144	51,84 $\pi$	8/9
16	45,36 $\pi$	35	216	432	466,56 $\pi$	7/72

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.4	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		28				7/90
2		168				7/15
3	19,2 $\pi$	108	80	160	64 $\pi$	3/10
4	2,88 $\pi$	5	144	288	207,36 $\pi$	1/72
5	0,98 $\pi$	180	14	28	1,96 $\pi$	1/2
6	90 $\pi$	64	225	450	506,25 $\pi$	8/45
7	56,7 $\pi$	112	135	270	182,25 $\pi$	14/45
8	47,52 $\pi$	330	72	144	51,84 $\pi$	11/12
9		24				1/15
10	13,2 $\pi$	132	60	120	36 $\pi$	11/30
11		216				3/5
12	2,25 $\pi$	4	450	900	2025 $\pi$	1/90
13	5,76 $\pi$	160	36	72	12,96 $\pi$	4/9
14	170,1 $\pi$	84	270	540	729 $\pi$	7/30
15	39,6 $\pi$	99	120	240	144 $\pi$	11/40
16	136,08 $\pi$	105	216	432	466,56 $\pi$	7/24

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.5	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		300				5/6
2		64				8/45
3	43,2 $\pi$	27	240	480	576 $\pi$	3/40
4	0,24 $\pi$	60	12	24	1,44 $\pi$	1/6
5	68,6 $\pi$	126	140	280	196 $\pi$	7/20
6	36 $\pi$	250	72	144	51,84 $\pi$	25/36
7	25,92 $\pi$	5	432	864	1866,24 $\pi$	1/72
8	23,04 $\pi$	160	72	144	51,84 $\pi$	4/9
9		110				11/36
10	211,2 $\pi$	33	480	960	2304 $\pi$	11/120
11		280				7/9
12	11,76 $\pi$	15	168	336	282,24 $\pi$	1/24
13	53,76 $\pi$	210	96	192	92,16 $\pi$	7/12
14	2 $\pi$	45	40	80	16 $\pi$	1/8
15	291,6 $\pi$	81	360	720	1296 $\pi$	9/40
16	1,2 $\pi$	108	20	40	4 $\pi$	3/10

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.6	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		44				11/90
2		3				1/120
3	2,7 $\pi$	12	90	180	81 $\pi$	1/30
4	50,4 $\pi$	56	180	360	324 $\pi$	7/45
5	19,8 $\pi$	198	60	120	36 $\pi$	11/20
6	1458 $\pi$	125	648	1296	4199,04 $\pi$	25/72
7	90,72 $\pi$	70	216	432	466,56 $\pi$	7/36
8	14,4 $\pi$	100	72	144	51,84 $\pi$	5/18
9		165				11/24
10	1,62 $\pi$	80	27	54	7,29 $\pi$	2/9
11		4				1/90
12	0,12 $\pi$	120	6	12	0,36 $\pi$	1/3
13	316,8 $\pi$	88	360	720	1296 $\pi$	11/45
14	5,4 $\pi$	6	180	360	324 $\pi$	1/60
15	2,8 $\pi$	252	20	40	4 $\pi$	7/10
16	2,5 $\pi$	144	25	50	6,25 $\pi$	2/5

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.7	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		40				1/9
2		315				7/8
3	11,52 $\pi$	320	36	72	12,96 $\pi$	8/9
4	106,92 $\pi$	330	108	216	116,64 $\pi$	11/12
5	45,36 $\pi$	140	108	216	116,64 $\pi$	7/18
6	64,8 $\pi$	32	270	540	729 $\pi$	4/45
7	7,35 $\pi$	216	35	70	12,25 $\pi$	3/5
8	100,8 $\pi$	63	240	480	576 $\pi$	7/40
9		72				1/5
10	17,64 $\pi$	10	252	504	635,04 $\pi$	1/36
11		112				14/45
12	19,2 $\pi$	48	120	240	144 $\pi$	2/15
13	0,72 $\pi$	180	12	24	1,44 $\pi$	1/2
14	14,58 $\pi$	20	162	324	262,44 $\pi$	1/18
15	28,8 $\pi$	200	72	144	51,84 $\pi$	5/9
16	29,4 $\pi$	96	105	210	110,25 $\pi$	4/15

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.8	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		90				1/4
2		84				7/30
3	226,8 $\pi$	28	540	1080	2916 $\pi$	7/90
4	5 $\pi$	18	100	200	100 $\pi$	1/20
5	160,38 $\pi$	220	162	324	262,44 $\pi$	11/18
6	534,6 $\pi$	66	540	1080	2916 $\pi$	11/60
7	3 $\pi$	30	60	120	36 $\pi$	1/12
8	4,32 $\pi$	270	24	48	5,76 $\pi$	3/4
9		9				1/40
10	1,6 $\pi$	36	40	80	16 $\pi$	1/10
11		225				5/8
12	37,8 $\pi$	42	180	360	324 $\pi$	7/60
13	22,5 $\pi$	324	50	100	25 $\pi$	9/10
14	9,6 $\pi$	54	80	160	64 $\pi$	3/20
15	1,8 $\pi$	288	15	30	2,25 $\pi$	4/5
16	129,6 $\pi$	25	432	864	1866,24 $\pi$	5/72

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.9	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		252				7/10
2		32				4/45
3	14,4 $\pi$	324	40	80	16 $\pi$	9/10
4	22,68 $\pi$	280	54	108	29,16 $\pi$	7/9
5	6,4 $\pi$	144	40	80	16 $\pi$	2/5
6	198 $\pi$	55	360	720	1296 $\pi$	11/72
7	1,28 $\pi$	45	32	64	10,24 $\pi$	1/8
8	123,48 $\pi$	70	252	504	635,04 $\pi$	7/36
9		110				11/36
10	3,24 $\pi$	160	27	54	7,29 $\pi$	4/9
11		3				1/120
12	28,35 $\pi$	56	135	270	182,25 $\pi$	7/45
13	18 $\pi$	320	45	90	20,25 $\pi$	8/9
14	210 $\pi$	21	600	1200	3600 $\pi$	7/120
15	7,5 $\pi$	12	150	300	225 $\pi$	1/30
16	9,6 $\pi$	216	40	80	16 $\pi$	3/5

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.10	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		66				11/60
2		24				1/15
3	75,6 $\pi$	84	180	360	324 $\pi$	7/30
4	10,8 $\pi$	192	45	90	20,25 $\pi$	8/15
5	39,6 $\pi$	44	180	360	324 $\pi$	11/90
6	32,4 $\pi$	9	360	720	1296 $\pi$	1/40
7	12,6 $\pi$	126	60	120	36 $\pi$	7/20
8	48,6 $\pi$	96	135	270	182,25 $\pi$	4/15
9		90				1/4
10	3,2 $\pi$	288	20	40	4 $\pi$	4/5
11		180				1/2
12	2,88 $\pi$	20	72	144	51,84 $\pi$	1/18
13	226,8 $\pi$	63	360	720	1296 $\pi$	7/40
14	4,86 $\pi$	240	27	54	7,29 $\pi$	2/3
15	14,58 $\pi$	80	81	162	65,61 $\pi$	2/9
16	1,44 $\pi$	10	72	144	51,84 $\pi$	1/36

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.11	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		25				5/72
2		35				7/72
3	2,88 $\pi$	5	144	288	207,36 $\pi$	1/72
4	3,6 $\pi$	100	36	72	12,96 $\pi$	5/18
5	13,2 $\pi$	132	60	120	36 $\pi$	11/30
6	144 $\pi$	250	144	288	207,36 $\pi$	25/36
7	0,81 $\pi$	40	27	54	7,29 $\pi$	1/9
8	4,32 $\pi$	270	24	48	5,76 $\pi$	3/4
9		27				3/40
10	1,8 $\pi$	72	30	60	9 $\pi$	1/5
11		108				3/10
12	11,88 $\pi$	330	36	72	12,96 $\pi$	11/12
13	6,4 $\pi$	225	32	64	10,24 $\pi$	5/8
14	11,25 $\pi$	8	225	450	506,25 $\pi$	1/45
15	3,2 $\pi$	18	80	160	64 $\pi$	1/20
16	41,16 $\pi$	210	84	168	70,56 $\pi$	7/12

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.12	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		88				11/45
2		165				11/24
3	2,5 $\pi$	36	50	100	25 $\pi$	1/10
4	129,6 $\pi$	64	270	540	729 $\pi$	8/45
5	28,8 $\pi$	162	80	160	64 $\pi$	9/20
6	176,4 $\pi$	81	280	560	784 $\pi$	9/40
7	157,5 $\pi$	28	450	900	2025 $\pi$	7/90
8	475,2 $\pi$	33	720	1440	5184 $\pi$	11/120
9		315				7/8
10	2,4 $\pi$	54	40	80	16 $\pi$	3/20
11		50				5/36
12	1,47 $\pi$	120	21	42	4,41 $\pi$	1/3
13	25,2 $\pi$	112	90	180	81 $\pi$	14/45
14	29,4 $\pi$	150	84	168	70,56 $\pi$	5/12
15	67,2 $\pi$	168	120	240	144 $\pi$	7/15
16	11,76 $\pi$	15	168	336	282,24 $\pi$	1/24

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.13

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		50				5/36
2		110				11/36
3	39,6 $\pi$	44	180	360	324 $\pi$	11/90
4	537,6 $\pi$	21	960	1920	9216 $\pi$	7/120
5	57,6 $\pi$	4	720	1440	5184 $\pi$	1/90
6	23,76 $\pi$	165	72	144	51,84 $\pi$	11/24
7	0,48 $\pi$	270	8	16	0,64 $\pi$	3/4
8	330 $\pi$	33	600	1200	3600 $\pi$	11/120
9		240				2/3
10	0,8 $\pi$	72	20	40	4 $\pi$	1/5
11		112				14/45
12	14,7 $\pi$	300	42	84	17,64 $\pi$	5/6
13	71,28 $\pi$	55	216	432	466,56 $\pi$	11/72
14	57,6 $\pi$	25	288	576	829,44 $\pi$	5/72
15	113,4 $\pi$	126	180	360	324 $\pi$	7/20
16	4,5 $\pi$	20	90	180	81 $\pi$	1/18

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.14

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		32				4/45
2		198				11/20
3	57,6 $\pi$	16	360	720	1296 $\pi$	2/45
4	2,4 $\pi$	150	24	48	5,76 $\pi$	5/12
5	160,38 $\pi$	220	162	324	262,44 $\pi$	11/18
6	15,75 $\pi$	280	45	90	20,25 $\pi$	7/9
7	14 $\pi$	315	40	80	16 $\pi$	7/8
8	161,7 $\pi$	132	210	420	441 $\pi$	11/30
9		210				7/12
10	115,2 $\pi$	162	160	320	256 $\pi$	9/20
11		250				25/36
12	2,8 $\pi$	252	20	40	4 $\pi$	7/10
13	6,48 $\pi$	5	216	432	466,56 $\pi$	1/72
14	18,9 $\pi$	84	90	180	81 $\pi$	7/30
15	72,9 $\pi$	100	162	324	262,44 $\pi$	5/18
16	9 $\pi$	10	180	360	324 $\pi$	1/36

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.15

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		192				8/15
2		140				7/18
3	230,4 $\pi$	64	360	720	1296 $\pi$	8/45
4	106,92 $\pi$	330	108	216	116,64 $\pi$	11/12
5	4,32 $\pi$	30	72	144	51,84 $\pi$	1/12
6	176,4 $\pi$	81	280	560	784 $\pi$	9/40
7	0,27 $\pi$	120	9	18	0,81 $\pi$	1/3
8	0,9 $\pi$	36	30	60	9 $\pi$	1/10
9		8				1/45
10	8,64 $\pi$	15	144	288	207,36 $\pi$	1/24
11		9				1/40
12	3,75 $\pi$	24	75	150	56,25 $\pi$	1/15
13	2,88 $\pi$	320	18	36	3,24 $\pi$	8/9
14	105 $\pi$	42	300	600	900 $\pi$	7/60
15	4,8 $\pi$	27	80	160	64 $\pi$	3/40
16	22,05 $\pi$	200	63	126	39,69 $\pi$	5/9

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.16

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		35				7/72
2		160				4/9
3	32,4 $\pi$	225	72	144	51,84 $\pi$	5/8
4	1,44 $\pi$	90	24	48	5,76 $\pi$	1/4
5	38,4 $\pi$	54	160	320	256 $\pi$	3/20
6	78,75 $\pi$	56	225	450	506,25 $\pi$	7/45
7	97,2 $\pi$	3	1080	2160	11664 $\pi$	1/120
8	1,44 $\pi$	40	36	72	12,96 $\pi$	1/9
9		144				2/5
10	10,8 $\pi$	108	60	120	36 $\pi$	3/10
11		216				3/5
12	110 $\pi$	99	200	400	400 $\pi$	11/40
13	24,3 $\pi$	12	270	540	729 $\pi$	1/30
14	123,75 $\pi$	88	225	450	506,25 $\pi$	11/45
15	10,8 $\pi$	48	90	180	81 $\pi$	2/15
16	237,6 $\pi$	66	360	720	1296 $\pi$	11/60

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.17

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		300				5/6
2		63				7/40
3	1,28 $\pi$	45	32	64	10,24 $\pi$	1/8
4	82,5 $\pi$	132	150	300	225 $\pi$	11/30
5	115,2 $\pi$	50	288	576	829,44 $\pi$	5/36
6	1,08 $\pi$	120	18	36	3,24 $\pi$	1/3
7	4,05 $\pi$	72	45	90	20,25 $\pi$	1/5
8	1,08 $\pi$	30	36	72	12,96 $\pi$	1/12
9		25				5/72
10	45,36 $\pi$	35	216	432	466,56 $\pi$	7/72
11		33				11/120
12	6,4 $\pi$	36	80	160	64 $\pi$	1/10
13	324 $\pi$	250	216	432	466,56 $\pi$	25/36
14	9 $\pi$	10	180	360	324 $\pi$	1/36
15	4,05 $\pi$	8	135	270	182,25 $\pi$	1/45
16	7,2 $\pi$	162	40	80	16 $\pi$	9/20

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.18

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		200				5/9
2		44				11/90
3	19,2 $\pi$	192	60	120	36 $\pi$	8/15
4	680,4 $\pi$	21	1080	2160	11664 $\pi$	7/120
5	14,7 $\pi$	108	70	140	49 $\pi$	3/10
6	140,8 $\pi$	198	160	320	256 $\pi$	11/20
7	51,03 $\pi$	280	81	162	65,61 $\pi$	7/9
8	35,28 $\pi$	5	504	1008	2540,16 $\pi$	1/72
9		9				1/40
10	308,7 $\pi$	28	630	1260	3969 $\pi$	7/90
11		220				11/18
12	11,2 $\pi$	252	40	80	16 $\pi$	7/10
13	23,04 $\pi$	160	72	144	51,84 $\pi$	4/9
14	25,6 $\pi$	225	64	128	40,96 $\pi$	5/8
15	68,6 $\pi$	126	140	280	196 $\pi$	7/20
16	19,2 $\pi$	48	120	240	144 $\pi$	2/15

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.19

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		16				2/45
2		125				25/72
3	16,8 $\pi$	168	60	120	36 $\pi$	7/15
4	5,4 $\pi$	6	180	360	324 $\pi$	1/60
5	102,9 $\pi$	84	210	420	441 $\pi$	7/30
6	8,64 $\pi$	135	48	96	23,04 $\pi$	3/8
7	157,5 $\pi$	112	225	450	506,25 $\pi$	14/45
8	21,12 $\pi$	330	48	96	23,04 $\pi$	11/12
9		288				4/5
10	2,7 $\pi$	12	90	180	81 $\pi$	1/30
11		24				1/15
12	113,4 $\pi$	56	270	540	729 $\pi$	7/45
13	0,24 $\pi$	240	6	12	0,36 $\pi$	2/3
14	58,8 $\pi$	3	840	1680	7056 $\pi$	1/120
15	15,36 $\pi$	15	192	384	368,64 $\pi$	1/24
16	5 $\pi$	18	100	200	100 $\pi$	1/20

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.20

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		66				11/60
2		4				1/90
3	58,8 $\pi$	27	280	560	784 $\pi$	3/40
4	6,48 $\pi$	20	108	216	116,64 $\pi$	1/18
5	17,6 $\pi$	99	80	160	64 $\pi$	11/40
6	194,04 $\pi$	110	252	504	635,04 $\pi$	11/36
7	5,88 $\pi$	270	28	56	7,84 $\pi$	3/4
8	16,2 $\pi$	32	135	270	182,25 $\pi$	4/45
9		165				11/24
10	72,9 $\pi$	324	90	180	81 $\pi$	9/10
11		81				9/40
12	5,4 $\pi$	150	36	72	12,96 $\pi$	5/12
13	0,72 $\pi$	80	18	36	3,24 $\pi$	2/9
14	176,4 $\pi$	64	315	630	992,25 $\pi$	8/45
15	0,36 $\pi$	40	18	36	3,24 $\pi$	1/9
16	105,6 $\pi$	264	120	240	144 $\pi$	11/15

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.21

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		45				1/8
2		270				3/4
3	0,96 $\pi$	15	48	96	23,04 $\pi$	1/24
4	4,5 $\pi$	20	90	180	81 $\pi$	1/18
5	32,4 $\pi$	324	60	120	36 $\pi$	9/10
6	64,68 $\pi$	330	84	168	70,56 $\pi$	11/12
7	9,6 $\pi$	54	80	160	64 $\pi$	3/20
8	45 $\pi$	32	225	450	506,25 $\pi$	4/45
9		160				4/9
10	12,6 $\pi$	56	90	180	81 $\pi$	7/45
11		24				1/15
12	422,4 $\pi$	66	480	960	2304 $\pi$	11/60
13	81 $\pi$	250	108	216	116,64 $\pi$	25/36
14	56,7 $\pi$	28	270	540	729 $\pi$	7/90
15	3 $\pi$	30	60	120	36 $\pi$	1/12
16	9,45 $\pi$	168	45	90	20,25 $\pi$	7/15

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.22

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		9				1/40
2		63				7/40
3	1,8 $\pi$	288	15	30	2,25 $\pi$	4/5
4	31,68 $\pi$	220	72	144	51,84 $\pi$	11/18
5	267,3 $\pi$	132	270	540	729 $\pi$	11/30
6	1069,2 $\pi$	33	1080	2160	11664 $\pi$	11/120
7	75,6 $\pi$	21	360	720	1296 $\pi$	7/120
8	205,8 $\pi$	42	420	840	1764 $\pi$	7/60
9		280				7/9
10	18,9 $\pi$	84	90	180	81 $\pi$	7/30
11		18				1/20
12	129,6 $\pi$	81	240	480	576 $\pi$	9/40
13	1152 $\pi$	125	576	1152	3317,76 $\pi$	25/72
14	14,4 $\pi$	64	90	180	81 $\pi$	8/45
15	1,96 $\pi$	90	28	56	7,84 $\pi$	1/4
16	0,12 $\pi$	120	6	12	0,36 $\pi$	1/3

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.23

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		80				2/9
2		135				3/8
3	1,2 $\pi$	48	30	60	9 $\pi$	2/15
4	72,9 $\pi$	16	405	810	1640,25 $\pi$	2/45
5	11,25 $\pi$	8	225	450	506,25 $\pi$	1/45
6	31,68 $\pi$	55	144	288	207,36 $\pi$	11/72
7	13,44 $\pi$	210	48	96	23,04 $\pi$	7/12
8	281,6 $\pi$	99	320	640	1024 $\pi$	11/40
9		12				1/30
10	35,2 $\pi$	198	80	160	64 $\pi$	11/20
11		315				7/8
12	4,8 $\pi$	300	24	48	5,76 $\pi$	5/6
13	0,5 $\pi$	180	10	20	1 $\pi$	1/2
14	0,24 $\pi$	240	6	12	0,36 $\pi$	2/3
15	2,7 $\pi$	108	30	60	9 $\pi$	3/10
16	2,45 $\pi$	72	35	70	12,25 $\pi$	1/5

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.24

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		144				2/5
2		110				11/36
3	7,35 $\pi$	216	35	70	12,25 $\pi$	3/5
4	61,74 $\pi$	140	126	252	158,76 $\pi$	7/18
5	181,44 $\pi$	35	432	864	1866,24 $\pi$	7/72
6	2,25 $\pi$	40	45	90	20,25 $\pi$	1/9
7	10,8 $\pi$	3	360	720	1296 $\pi$	1/120
8	44,55 $\pi$	88	135	270	182,25 $\pi$	11/45
9		100				5/18
10	28,8 $\pi$	200	72	144	51,84 $\pi$	5/9
11		264				11/15
12	25,6 $\pi$	225	64	128	40,96 $\pi$	5/8
13	7,2 $\pi$	50	72	144	51,84 $\pi$	5/36
14	6,3 $\pi$	252	30	60	9 $\pi$	7/10
15	21,6 $\pi$	150	72	144	51,84 $\pi$	5/12
16	30 $\pi$	27	200	400	400 $\pi$	3/40

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.25	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		25				5/72
2		126				7/20
3	4,8 $\pi$	12	120	240	144 $\pi$	1/30
4	0,75 $\pi$	120	15	30	2,25 $\pi$	1/3
5	8,64 $\pi$	135	48	96	23,04 $\pi$	3/8
6	95,04 $\pi$	165	144	288	207,36 $\pi$	11/24
7	45,36 $\pi$	35	216	432	466,56 $\pi$	7/72
8	105,6 $\pi$	66	240	480	576 $\pi$	11/60
9		44				11/90
10	12,8 $\pi$	18	160	320	256 $\pi$	1/20
11		36				1/10
12	30 $\pi$	192	75	150	56,25 $\pi$	8/15
13	0,96 $\pi$	240	12	24	1,44 $\pi$	2/3
14	7,2 $\pi$	200	36	72	12,96 $\pi$	5/9
15	12,8 $\pi$	288	40	80	16 $\pi$	4/5
16	1,08 $\pi$	30	36	72	12,96 $\pi$	1/12

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.26	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		90				1/4
2		110				11/36
3	51,45 $\pi$	168	105	210	110,25 $\pi$	7/15
4	52,8 $\pi$	33	240	480	576 $\pi$	11/120
5	15 $\pi$	6	300	600	900 $\pi$	1/60
6	20,16 $\pi$	140	72	144	51,84 $\pi$	7/18
7	316,8 $\pi$	88	360	720	1296 $\pi$	11/45
8	2,88 $\pi$	80	36	72	12,96 $\pi$	2/9
9		270				3/4
10	12,96 $\pi$	160	54	108	29,16 $\pi$	4/9
11		100				5/18
12	64,8 $\pi$	162	120	240	144 $\pi$	9/20
13	12,15 $\pi$	24	135	270	182,25 $\pi$	1/15
14	3,36 $\pi$	210	24	48	5,76 $\pi$	7/12
15	134,4 $\pi$	84	240	480	576 $\pi$	7/30
16	31,68 $\pi$	220	72	144	51,84 $\pi$	11/18

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.27	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		280				7/9
2		252				7/10
3	15 $\pi$	96	75	150	56,25 $\pi$	4/15
4	29,16 $\pi$	10	324	648	1049,76 $\pi$	1/36
5	32,4 $\pi$	324	60	120	36 $\pi$	9/10
6	10,08 $\pi$	70	72	144	51,84 $\pi$	7/36
7	100,8 $\pi$	28	360	720	1296 $\pi$	7/90
8	37,8 $\pi$	42	180	360	324 $\pi$	7/60
9		45				1/8
10	4,8 $\pi$	27	80	160	64 $\pi$	3/40
11		132				11/30
12	79,2 $\pi$	198	120	240	144 $\pi$	11/20
13	44,8 $\pi$	63	160	320	256 $\pi$	7/40
14	11,52 $\pi$	5	288	576	829,44 $\pi$	1/72
15	39,6 $\pi$	99	120	240	144 $\pi$	11/40
16	29,4 $\pi$	54	140	280	196 $\pi$	3/20

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.28	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		108				3/10
2		225				5/8
3	7,5 $\pi$	48	75	150	56,25 $\pi$	2/15
4	57,6 $\pi$	4	720	1440	5184 $\pi$	1/90
5	134,4 $\pi$	21	480	960	2304 $\pi$	7/120
6	729 $\pi$	250	324	648	1049,76 $\pi$	25/36
7	22,5 $\pi$	16	225	450	506,25 $\pi$	2/45
8	1152 $\pi$	125	576	1152	3317,76 $\pi$	25/72
9		264				11/15
10	8,96 $\pi$	315	32	64	10,24 $\pi$	7/8
11		55				11/72
12	14,4 $\pi$	81	80	160	64 $\pi$	9/40
13	5,4 $\pi$	150	36	72	12,96 $\pi$	5/12
14	0,72 $\pi$	180	12	24	1,44 $\pi$	1/2
15	1,2 $\pi$	300	12	24	1,44 $\pi$	5/6
16	26,88 $\pi$	105	96	192	92,16 $\pi$	7/24

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.29

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		110				11/36
2		21				7/120
3	133,65 $\pi$	264	135	270	182,25 $\pi$	11/15
4	8,82 $\pi$	80	63	126	39,69 $\pi$	2/9
5	12,96 $\pi$	10	216	432	466,56 $\pi$	1/36
6	0,72 $\pi$	45	24	48	5,76 $\pi$	1/8
7	178,2 $\pi$	88	270	540	729 $\pi$	11/45
8	2,4 $\pi$	150	24	48	5,76 $\pi$	5/12
9		15				1/24
10	140,8 $\pi$	198	160	320	256 $\pi$	11/20
11		108				3/10
12	11,52 $\pi$	20	144	288	207,36 $\pi$	1/18
13	19,2 $\pi$	27	160	320	256 $\pi$	3/40
14	4,05 $\pi$	72	45	90	20,25 $\pi$	1/5
15	30 $\pi$	3	600	1200	3600 $\pi$	1/120
16	42,24 $\pi$	165	96	192	92,16 $\pi$	11/24

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.30

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		300				5/6
2		25				5/72
3	3,84 $\pi$	135	32	64	10,24 $\pi$	3/8
4	115,2 $\pi$	50	288	576	829,44 $\pi$	5/36
5	106,92 $\pi$	330	108	216	116,64 $\pi$	11/12
6	388,08 $\pi$	55	504	1008	2540,16 $\pi$	11/72
7	29,4 $\pi$	6	420	840	1764 $\pi$	1/60
8	247,5 $\pi$	44	450	900	2025 $\pi$	11/90
9		60				1/6
10	5,4 $\pi$	96	45	90	20,25 $\pi$	4/15
11		288				4/5
12	0,54 $\pi$	240	9	18	0,81 $\pi$	2/3
13	18,9 $\pi$	84	90	180	81 $\pi$	7/30
14	32,4 $\pi$	100	108	216	116,64 $\pi$	5/18
15	32,4 $\pi$	4	540	1080	2916 $\pi$	1/90
16	28,8 $\pi$	200	72	144	51,84 $\pi$	5/9

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.31

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		220				11/18
2		33				11/120
3	97,2 $\pi$	192	135	270	182,25 $\pi$	8/15
4	6,4 $\pi$	9	160	320	256 $\pi$	1/40
5	0,9 $\pi$	144	15	30	2,25 $\pi$	2/5
6	157,5 $\pi$	28	450	900	2025 $\pi$	7/90
7	25,2 $\pi$	112	90	180	81 $\pi$	14/45
8	9,6 $\pi$	216	40	80	16 $\pi$	3/5
9		16				2/45
10	3,24 $\pi$	160	27	54	7,29 $\pi$	4/9
11		66				11/60
12	5,88 $\pi$	30	84	168	70,56 $\pi$	1/12
13	356,4 $\pi$	99	360	720	1296 $\pi$	11/40
14	68,6 $\pi$	126	140	280	196 $\pi$	7/20
15	161,28 $\pi$	70	288	576	829,44 $\pi$	7/36
16	151,2 $\pi$	42	360	720	1296 $\pi$	7/60

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)

N.32

	As ** (dm <sup>2</sup> )	$\alpha$ (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm <sup>2</sup> )	As/Ac $\alpha/360$
1		324				9/10
2		35				7/72
3	4,8 $\pi$	48	60	120	36 $\pi$	2/15
4	81 $\pi$	250	108	216	116,64 $\pi$	25/36
5	45,36 $\pi$	140	108	216	116,64 $\pi$	7/18
6	32,4 $\pi$	81	120	240	144 $\pi$	9/40
7	70 $\pi$	63	200	400	400 $\pi$	7/40
8	6,48 $\pi$	320	27	54	7,29 $\pi$	8/9
9		280				7/9
10	7,2 $\pi$	8	180	360	324 $\pi$	1/45
11		180				1/2
12	1,92 $\pi$	270	16	32	2,56 $\pi$	3/4
13	267,3 $\pi$	132	270	540	729 $\pi$	11/30
14	7,35 $\pi$	24	105	210	110,25 $\pi$	1/15
15	58,32 $\pi$	5	648	1296	4199,04 $\pi$	1/72
16	21 $\pi$	210	60	120	36 $\pi$	7/12

\*\* nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm<sup>2</sup> (1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>)