

N.1	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac α/360
1						1/30
2		165				
3			504			5/72
4		315			10,24 π	
5	16,2 π				324 π	
6	0,75 π	120				
7	22,05 π			126		
8		45	56			
9		32				
10		324			81 π	
11						1/24
12			54			7/9
13	7,2 π			360		
14		9	320			
15	30 π				400 π	
16	11,76 π	135				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.2	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac α/360
1						2/45
2		288				
3			360			7/45
4		88			992,25 π	
5	576 π				829,44 π	
6	7,92 π	220				
7	158,4 π			720		
8		198	160			
9		225				
10		54			144 π	
11						7/18
12			480			7/120
13	58,8 π			210		
14		210	72			
15	10,8 π				1296 π	
16	7,68 π	270				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.3	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac α/360
1						7/10
2		126				
3			60			11/15
4		100			51,84 π	
5	161,28 π				829,44 π	
6	4,8 π	300				
7	37,8 π			360		
8		66	300			
9		20				
10		48			36 π	
11						5/36
12			432			11/72
13	1,6 π			80		
14		40	54			
15	46,08 π				51,84 π	
16	45,36 π	35				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.4	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac α/360
1						7/90
2		168				
3			80			3/10
4		5			207,36 π	
5	0,98 π				1,96 π	
6	90 π	64				
7	56,7 π			270		
8		330	72			
9		24				
10		132			36 π	
11						3/5
12			450			1/90
13	5,76 π			72		
14		84	270			
15	39,6 π				144 π	
16	136,08 π	105				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.5	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						5/6
2		64				
3			240			3/40
4		60			1,44 π	
5	68,6 π				196 π	
6	36 π	250				
7	25,92 π			864		
8		160	72			
9		110				
10		33			2304 π	
11						7/9
12			168			1/24
13	53,76 π			192		
14		45	40			
15	291,6 π				1296 π	
16	1,2 π	108				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.6	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						11/90
2		3				
3			90			1/30
4		56			324 π	
5	19,8 π				36 π	
6	1458 π	125				
7	90,72 π			432		
8		100	72			
9		165				
10		80			7,29 π	
11						1/90
12			6			1/3
13	316,8 π			720		
14		6	180			
15	2,8 π				4 π	
16	2,5 π	144				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.7	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						1/9
2		315				
3			36			8/9
4		330			116,64 π	
5	45,36 π				116,64 π	
6	64,8 π	32				
7	7,35 π			70		
8		63	240			
9		72				
10		10			635,04 π	
11						14/45
12			120			2/15
13	0,72 π			24		
14		20	162			
15	28,8 π				51,84 π	
16	29,4 π	96				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.8	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						1/4
2		84				
3			540			7/90
4		18			100 π	
5	160,38 π				262,44 π	
6	534,6 π	66				
7	3 π			120		
8		270	24			
9		9				
10		36			16 π	
11						5/8
12			180			7/60
13	22,5 π			100		
14		54	80			
15	1,8 π				2,25 π	
16	129,6 π	25				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.9	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						7/10
2		32				
3			40			9/10
4		280			29,16 π	
5	6,4 π				16 π	
6	198 π	55				
7	1,28 π			64		
8		70	252			
9		110				
10		160			7,29 π	
11						1/120
12			135			7/45
13	18 π			90		
14		21	600			
15	7,5 π				225 π	
16	9,6 π	216				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.10	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						11/60
2		24				
3			180			7/30
4		192			20,25 π	
5	39,6 π				324 π	
6	32,4 π	9				
7	12,6 π			120		
8		96	135			
9		90				
10		288			4 π	
11						1/2
12			72			1/18
13	226,8 π			720		
14		240	27			
15	14,58 π				65,61 π	
16	1,44 π	10				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.11	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						5/72
2		35				
3			144			1/72
4		100			12,96 π	
5	13,2 π				36 π	
6	144 π	250				
7	0,81 π			54		
8		270	24			
9		27				
10		72			9 π	
11						3/10
12			36			11/12
13	6,4 π			64		
14		8	225			
15	3,2 π				64 π	
16	41,16 π	210				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.12	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						11/45
2		165				
3			50			1/10
4		64			729 π	
5	28,8 π				64 π	
6	176,4 π	81				
7	157,5 π			900		
8		33	720			
9		315				
10		54			16 π	
11						5/36
12			21			1/3
13	25,2 π			180		
14		150	84			
15	67,2 π				144 π	
16	11,76 π	15				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.13

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						5/36
2		110				
3			180			11/90
4		21			9216 π	
5	57,6 π				5184 π	
6	23,76 π	165				
7	0,48 π			16		
8		33	600			
9		240				
10		72			4 π	
11						14/45
12			42			5/6
13	71,28 π			432		
14		25	288			
15	113,4 π				324 π	
16	4,5 π	20				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.14

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						4/45
2		198				
3			360			2/45
4		150			5,76 π	
5	160,38 π				262,44 π	
6	15,75 π	280				
7	14 π			80		
8		132	210			
9		210				
10		162			256 π	
11						25/36
12			20			7/10
13	6,48 π			432		
14		84	90			
15	72,9 π				262,44 π	
16	9 π	10				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.15

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						8/15
2		140				
3			360			8/45
4		330			116,64 π	
5	4,32 π				51,84 π	
6	176,4 π	81				
7	0,27 π			18		
8		36	30			
9		8				
10		15			207,36 π	
11						1/40
12			75			1/15
13	2,88 π			36		
14		42	300			
15	4,8 π				64 π	
16	22,05 π	200				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.16

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						7/72
2		160				
3			72			5/8
4		90			5,76 π	
5	38,4 π				256 π	
6	78,75 π	56				
7	97,2 π			2160		
8		40	36			
9		144				
10		108			36 π	
11						3/5
12			200			11/40
13	24,3 π			540		
14		88	225			
15	10,8 π				81 π	
16	237,6 π	66				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.17

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						5/6
2		63				
3			32			1/8
4		132			225 π	
5	115,2 π				829,44 π	
6	1,08 π	120				
7	4,05 π			90		
8		30	36			
9		25				
10		35			466,56 π	
11						11/120
12			80			1/10
13	324 π			432		
14		10	180			
15	4,05 π				182,25 π	
16	7,2 π	162				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.18

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						5/9
2		44				
3			60			8/15
4		21			11664 π	
5	14,7 π				49 π	
6	140,8 π	198				
7	51,03 π			162		
8		5	504			
9		9				
10		28			3969 π	
11						11/18
12			40			7/10
13	23,04 π			144		
14		225	64			
15	68,6 π				196 π	
16	19,2 π	48				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.19

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						2/45
2		125				
3			60			7/15
4		6			324 π	
5	102,9 π				441 π	
6	8,64 π	135				
7	157,5 π			450		
8		330	48			
9		288				
10		12			81 π	
11						1/15
12			270			7/45
13	0,24 π			12		
14		3	840			
15	15,36 π				368,64 π	
16	5 π	18				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.20

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						11/60
2		4				
3			280			3/40
4		20			116,64 π	
5	17,6 π				64 π	
6	194,04 π	110				
7	5,88 π			56		
8		32	135			
9		165				
10		324			81 π	
11						9/40
12			36			5/12
13	0,72 π			36		
14		64	315			
15	0,36 π				3,24 π	
16	105,6 π	264				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.21

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						1/8
2		270				
3			48			1/24
4		20			81 π	
5	32,4 π				36 π	
6	64,68 π	330				
7	9,6 π			160		
8		32	225			
9		160				
10		56			81 π	
11						1/15
12			480			11/60
13	81 π			216		
14		28	270			
15	3 π				36 π	
16	9,45 π	168				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.22

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						1/40
2		63				
3			15			4/5
4		220			51,84 π	
5	267,3 π				729 π	
6	1069,2 π	33				
7	75,6 π			720		
8		42	420			
9		280				
10		84			81 π	
11						1/20
12			240			9/40
13	1152 π			1152		
14		64	90			
15	1,96 π				7,84 π	
16	0,12 π	120				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.23

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						2/9
2		135				
3			30			2/15
4		16			1640,25 π	
5	11,25 π				506,25 π	
6	31,68 π	55				
7	13,44 π			96		
8		99	320			
9		12				
10		198			64 π	
11						7/8
12			24			5/6
13	0,5 π			20		
14		240	6			
15	2,7 π				9 π	
16	2,45 π	72				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.24

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						2/5
2		110				
3			35			3/5
4		140			158,76 π	
5	181,44 π				1866,24 π	
6	2,25 π	40				
7	10,8 π			720		
8		88	135			
9		100				
10		200			51,84 π	
11						11/15
12			64			5/8
13	7,2 π			144		
14		252	30			
15	21,6 π				51,84 π	
16	30 π	27				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.25	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						5/72
2		126				
3			120			1/30
4		120			2,25 π	
5	8,64 π				23,04 π	
6	95,04 π	165				
7	45,36 π			432		
8		66	240			
9		44				
10		18			256 π	
11						1/10
12			75			8/15
13	0,96 π			24		
14		200	36			
15	12,8 π				16 π	
16	1,08 π	30				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.26	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						1/4
2		110				
3			105			7/15
4		33			576 π	
5	15 π				900 π	
6	20,16 π	140				
7	316,8 π			720		
8		80	36			
9		270				
10		160			29,16 π	
11						5/18
12			120			9/20
13	12,15 π			270		
14		210	24			
15	134,4 π				576 π	
16	31,68 π	220				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.27	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						7/9
2		252				
3			75			4/15
4		10			1049,76 π	
5	32,4 π				36 π	
6	10,08 π	70				
7	100,8 π			720		
8		42	180			
9		45				
10		27			64 π	
11						11/30
12			120			11/20
13	44,8 π			320		
14		5	288			
15	39,6 π				144 π	
16	29,4 π	54				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.28	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						3/10
2		225				
3			75			2/15
4		4			5184 π	
5	134,4 π				2304 π	
6	729 π	250				
7	22,5 π			450		
8		125	576			
9		264				
10		315			10,24 π	
11						11/72
12			80			9/40
13	5,4 π			72		
14		180	12			
15	1,2 π				1,44 π	
16	26,88 π	105				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.29

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						11/36
2		21				
3			135			11/15
4		80			39,69 π	
5	12,96 π				466,56 π	
6	0,72 π	45				
7	178,2 π			540		
8		150	24			
9		15				
10		198			256 π	
11						3/10
12			144			1/18
13	19,2 π			320		
14		72	45			
15	30 π				3600 π	
16	42,24 π	165				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.30

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						5/6
2		25				
3			32			3/8
4		50			829,44 π	
5	106,92 π				116,64 π	
6	388,08 π	55				
7	29,4 π			840		
8		44	450			
9		60				
10		96			20,25 π	
11						4/5
12			9			2/3
13	18,9 π			180		
14		100	108			
15	32,4 π				2916 π	
16	28,8 π	200				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.31

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						11/18
2		33				
3			135			8/15
4		9			256 π	
5	0,9 π				2,25 π	
6	157,5 π	28				
7	25,2 π			180		
8		216	40			
9		16				
10		160			7,29 π	
11						11/60
12			84			1/12
13	356,4 π			720		
14		126	140			
15	161,28 π				829,44 π	
16	151,2 π	42				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)

N.32

	As ** (dm ²)	α (gradi)	r (cm)	d (cm)	Ac ** (dm ²)	As/Ac $\alpha/360$
1						9/10
2		35				
3			60			2/15
4		250			116,64 π	
5	45,36 π				116,64 π	
6	32,4 π	81				
7	70 π			400		
8		320	27			
9		280				
10		8			324 π	
11						1/2
12			16			3/4
13	267,3 π			540		
14		24	105			
15	58,32 π				4199,04 π	
16	21 π	210				

** nota bene: As e Ac devono essere espresse in dm² (1 dm² = 100 cm²)