

**Tabella per il calcolo della tolleranza delle superfici
ammesse per la determinazione delle aree**

Aree	Tolleranze	Aree	Tolleranze	Aree	Tolleranze	Aree	Tolleranze
10	3,2	10000	110,0	72000	340,3	245000	740,0
20	4,5	10500	113,0	74000	346,0	250000	750,0
30	5,5	11000	115,9	76000	351,7	255000	760,0
40	6,4	11500	118,7	78000	357,3	260000	769,9
50	7,1	12000	121,5	80000	362,8	265000	779,8
60	7,8	12500	124,3	82000	368,4	270000	789,6
70	8,4	13000	127,0	84000	373,8	275000	799,4
80	9,0	13500	129,7	86000	379,3	280000	809,2
90	9,6	14000	132,3	88000	384,6	285000	818,9
100	10,1	14500	134,9	90000	390,0	290000	828,5
150	12,4	15000	137,5	92000	395,3	295000	838,1
200	14,3	15500	140,0	94000	400,6	300000	847,7
250	16,1	16000	142,5	96000	405,8	305000	857,3
300	17,6	16500	145,0	98000	411,0	310000	866,8
350	19,1	17000	147,4	100000	416,2	315000	876,2
400	20,4	17500	149,8	102000	421,4	320000	885,7
450	21,7	18000	152,2	104000	426,5	325000	895,1
500	22,9	18500	154,5	106000	431,6	330000	904,5
600	25,1	19000	156,8	108000	436,6	335000	913,8
700	27,2	19500	159,1	100000	416,2	340000	923,1
800	29,1	20000	161,4	102500	422,7	345000	932,4
900	30,9	21000	165,9	105000	429,0	350000	941,6
1000	32,6	22000	170,3	107500	435,4	355000	950,8
1100	34,3	23000	174,7	110000	441,7	360000	960,0
1200	35,8	24000	178,9	112500	447,9	365000	969,2
1300	37,4	25000	183,1	115000	454,1	370000	978,3
1400	38,8	26000	187,2	117500	460,3	375000	987,4
1500	40,2	27000	191,3	120000	466,4	380000	996,4
1600	41,6	28000	195,3	122500	472,5	385000	1005,5
1700	42,9	29000	199,3	125000	478,6	390000	1014,5
1800	44,2	30000	203,2	127500	484,6	395000	1023,5
1900	45,5	31000	207,1	120000	466,4	400000	1032,5
2000	46,7	32000	210,9	125000	478,6	405000	1041,4
2200	49,1	33000	214,7	130000	490,6	410000	1050,3
2400	51,4	34000	218,4	135000	502,4	415000	1059,2
2600	53,6	35000	222,1	140000	514,2	420000	1068,1
2800	55,7	36000	225,7	145000	525,8	425000	1076,9
3000	57,8	37000	229,4	150000	537,3	430000	1085,7
3200	59,8	38000	232,9	155000	548,7	435000	1094,5
3400	61,7	39000	236,5	160000	560,0	440000	1103,3
3600	63,6	40000	240,0	165000	571,2	445000	1112,1
3800	65,4	42000	246,9	170000	582,3	450000	1120,8
4000	67,2	44000	253,8	175000	593,3	455000	1129,5
4200	69,0	46000	260,5	180000	604,3	460000	1138,2
4400	70,7	48000	267,1	185000	615,1	465000	1146,9
4600	72,4	50000	273,6	190000	625,9	470000	1155,6
4800	74,1	52000	280,0	195000	636,6	475000	1164,2
5000	75,7	54000	286,4	200000	647,2	480000	1172,8
5500	79,7	56000	292,6	205000	657,8	485000	1181,4
6000	83,5	58000	298,8	210000	668,3	490000	1190,0
6500	87,1	60000	304,9	215000	678,7	495000	1198,6
7000	90,7	62000	311,0	220000	689,0	500000	1207,1
7500	94,1	64000	317,0	225000	699,3	505000	1215,6
8000	97,4	66000	322,9	230000	709,6	510000	1224,1
8500	100,7	68000	328,8	235000	719,8	515000	1232,6
9000	103,9	70000	334,6	240000	729,9	520000	1241,1

Nome file: 0082_Tabella per il calcolo delle superfici PreGeo
Directory: Z:\Scambio\A - c C A T A S T O\Z - GUIDE - ENCICLOPEDIA\01
PreGeo\zz FAQ pubblicate
Modello: C:\Documents and Settings\Gianni\Dati
applicazioni\Microsoft\Modelli\Normal.dot
Titolo:
Oggetto:
Autore: Massimo Innocenti
Parole chiave:
Commenti:
Data creazione: 03/05/2014 5.33
Numero revisione: 2
Data ultimo salvataggio: 03/05/2014 5.33
Autore ultimo salvataggio: Gianni Tartabini
Tempo totale modifica 2 minuti
Data ultima stampa: 03/05/2014 5.36
Come da ultima stampa completa
Numero pagine: 1
Numero parole: 431 (circa)
Numero caratteri: 2.462 (circa)