

TABELLA SETACCI CERTIFICATI

Italia		Italia		Italia		U.S.A.		U.S.A.		Germania		Germania		Internazionali		Inghilterra		Francia		U.R.S.S.	
UNI 2331/2332 1980		UNI 2331/2332		SERIE COMM. ITALIANA		ASTM E11-70		TYLER		DIN 1171		DIN 4188		ISO TC-24		BS 410-1962		NF X11-501		GOST 3584-53	
N° progres.	Luca netta in mm.	N° progres.	Luca netta in mm.	N° progres.	Luca netta in mm.	Mesh	Luca netta in mm.	Mesh	Luca netta in mm.	N° progres.	Luca netta in mm.	N° progres.	Luca netta in mm.	N° progres.	Luca netta in mm.	Mesh	Luca netta in mm.	N° progres.	Luca netta in mm.	N° progres.	Luca netta in mm.
1	11,2											1	25.000								
2	8											2	20.000								
3	5,60			1	5,640	3 1/2	5,600	3 1/2	5,660			3	16.000								
4	4,00	1	4,000	2	4,660	4	4,750	4	4,699			4	12.500								
5	2,80	2	3,350	3	4,050	5	4,000	5	3,962			5	10.000								
6	2,00	3	3,150	4	3,630	6	3,350	6	3,327			6	8.000								
7	1,40	4	2,800	5	3,270	7	2,800	7	2,794			7	6.300								
8	1,00	5	2,500	6	2,820	8	2,360	8	2,362			8	5.000								
9	0,710	6	2,360	7	2,390	10	2,000	9	1,981			9	4.000								
10	0,500	7	2,000	8	2,030	12	1,700	10	1,651			10	3.150								
11	0,355	8	1,700	9	1,710	14	1,400	12	1,397			11	2.500								
12	0,250	9	1,600	10	1,380	16	1,180	14	1,168			12	2.000								
13	0,180	10	1,400	11	1,250	18	1,000	16	0,991			13	1.600								
14	0,125	11	1,250	12	1,180	20	0,850	18	0,883			14	1.250								
15	0,090	12	1,180	13	1,000	25	0,710	20	0,850			15	1.000								
16	0,075	13	1,000	14	0,850	30	0,600	25	0,589			16	0,800								
17	0,063	14	0,850	15	0,800	35	0,500	30	0,540			17	0,630								
18	0,056	15	0,800	16	0,750	40	0,425	32	0,495			18	0,500								
19	0,045	16	0,750	17	0,710	45	0,355	35	0,417			19	0,400								
20	0,035	17	0,710	18	0,630	50	0,300	40	0,430			20	0,315								
21	0,025	18	0,630	19	0,600	60	0,250	45	0,351			21	0,250								
22	0,022	19	0,600	20	0,510	70	0,212	50	0,295			22	0,200								
23	0,020	20	0,500	21	0,450	80	0,180	60	0,246			23	0,160								
24	0,018	21	0,425	22	0,400	100	0,150	70	0,208			24	0,150								
25	0,016	22	0,400	23	0,350	120	0,125	80	0,175			25	0,125								
26	0,015	23	0,355	24	0,300	140	0,106	100	0,147			26	0,100								
27	0,014	24	0,315	25	0,280	160	0,104	120	0,124			27	0,090								
28	0,012	25	0,300	26	0,250	180	0,090	140	0,104			28	0,080								
29	0,011	26	0,280	27	0,220	200	0,075	160	0,104			29	0,075								
30	0,010	27	0,250	28	0,200	230	0,063	180	0,088			30	0,060								
31	0,010	28	0,220	29	0,190	250	0,061	200	0,074			31	0,056								
32	0,010	29	0,200	30	0,180	270	0,055	230	0,053			32	0,050								
33	0,010	30	0,180	31	0,170	300	0,045	250	0,053			33	0,045								
34	0,010	31	0,150	32	0,150	325	0,044	270	0,053			34	0,040								
35	0,010	32	0,125	33	0,125	350	0,039	300	0,043			35	0,032								
36	0,010	33	0,100	34	0,100	400	0,038	325	0,043			36	0,025								
37	0,010	34	0,090	35	0,094	450	0,033	350	0,037			37	0,020								
38	0,010	35	0,080	36	0,088	500	0,030	375	0,033			38	0,015								
39	0,010	36	0,075	37	0,076	550	0,025	400	0,033			39	0,010								
40	0,010	37	0,070	38	0,070	600	0,025	450	0,030			40	0,008								
41	0,010	38	0,063	39	0,063	650	0,025	500	0,025			41	0,006								
42	0,010	39	0,060	40	0,060	700	0,025	550	0,025			42	0,005								
43	0,010	40	0,056	41	0,056	750	0,025	600	0,025			43	0,004								
44	0,010	41	0,050	42	0,050	800	0,025	650	0,025			44	0,003								
45	0,010	42	0,045	43	0,045	850	0,025	700	0,025			45	0,002								
46	0,010	43	0,040	44	0,040	900	0,025	750	0,025			46	0,002								
47	0,010	44	0,035	45	0,035	950	0,025	800	0,025			47	0,002								
48	0,010	45	0,030	46	0,030	1000	0,025	850	0,025			48	0,002								
49	0,010	46	0,025	47	0,025	1050	0,025	900	0,025			49	0,002								
50	0,010	47	0,020	48	0,020	1100	0,025	950	0,025			50	0,002								