

TRAFILATI




TONDI QUADRI ESAGONI TRAFILATI

Dimensioni diametro mm	peso Kg/ml		
	TONDI	QUADRI	ESAGONO
3	0,055	0,071	
4	0,099	0,125	
5	0,154	0,196	0,170
6	0,222	0,283	0,245
7	0,302	0,385	0,333
8	0,395	0,502	0,435
9	0,499	0,636	0,551
10	0,617	0,785	0,680
11	0,746	0,95	0,823
12	0,888	1,13	0,979
13	1,040	1,33	1,149
14	1,210	1,54	1,332
15	1,390	1,77	1,530
16	1,58	2,01	1,740
17	1,78	2,27	1,965
18	2,00	2,54	2,203
19	2,23	2,83	2,454
20	2,47	3,14	2,719
21	2,72	3,46	2,998
22	2,98	3,80	3,290
23	3,26	4,15	
24	3,55	4,52	3,916
25	3,85	4,91	4,249
26	4,17	5,31	
27	4,49	5,72	4,956
28	4,83	6,15	5,330
29	5,18	6,60	

Dimensioni diametro mm	peso Kg/ml		
	TONDI	QUADRI	ESAGONO
30	5,55	7,07	6,118
31	5,93	7,54	
32	6,31	8,04	6,960
33	6,71	8,55	
34	7,13	9,07	
35	7,55	9,62	8,328
36	7,99	10,20	8,811
37	8,44	10,75	
38	8,90	11,30	9,817
39	9,38	11,90	
40	9,86	12,60	10,88
42	10,90	13,80	12,60
44	11,90	15,20	
45	12,50	15,90	13,77
48	14,20	18,10	
50	15,40	19,60	17,00
55	18,70	23,70	20,56
60	22,20	28,30	24,48
65	26,00	33,20	28,72
70	30,20	38,50	33,32
75	34,70	44,20	38,24
80	39,50	50,20	43,51
85	44,50	56,70	
90	49,50	63,60	55,07
95	55,60	70,90	
100	61,70	78,50	67,98

PIATTI TRAFILATI

Largh. Mm	Peso Kg/ml															
	Spessore in mm															
	3	4	5	6	7	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
10	0,24	0,31	0,39	0,47	0,55	0,63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,24	0,38	0,47	0,57	0,66	0,74	0,94	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,35	0,47	0,59	0,71	0,82	0,94	1,18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,26	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	0,42	0,57	0,71	0,85	0,99	1,13	1,41	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,47	0,63	0,79	0,94	1,10	1,26	1,57	1,88	2,36	—	—	—	—	—	—	—
25	0,59	0,77	0,98	1,18	1,37	1,57	1,96	2,36	2,94	3,93	—	—	—	—	—	—
30	0,71	0,94	1,18	1,41	1,65	1,88	2,36	2,83	3,53	4,71	5,89	—	—	—	—	—
35	0,82	1,10	1,37	1,65	1,92	2,20	2,75	3,30	4,19	5,50	6,85	8,24	—	—	—	—
40	0,94	1,26	1,57	1,88	2,20	2,51	3,14	3,77	4,71	6,28	7,85	9,42	—	—	—	—
45	1,06	1,41	1,77	2,12	2,47	2,83	3,53	4,24	5,30	7,06	8,83	10,60	12,36	14,13	—	—
50	1,18	1,57	1,96	2,36	2,75	3,14	3,92	4,71	5,89	7,85	9,81	11,80	13,70	15,70	—	—
55	—	—	2,16	2,59	3,02	3,45	4,32	5,18	6,48	8,64	10,80	13,00	15,11	17,27	—	—
60	—	1,88	2,36	2,83	3,30	3,77	4,71	5,65	7,05	9,42	11,80	14,10	16,50	18,80	23,55	—
65	—	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	5,10	6,12	7,65	10,20	12,80	15,30	17,86	20,40	—	—
70	—	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	5,50	6,59	8,24	11,00	13,70	16,50	19,20	22,00	27,50	—
80	—	2,51	3,14	3,77	4,40	5,02	6,28	7,54	9,42	12,60	15,70	18,80	22,00	25,10	31,40	37,70
90	—	—	3,53	4,24	4,95	5,65	7,06	8,48	10,60	14,10	17,70	21,20	24,70	28,30	35,30	42,40
100	—	—	3,93	4,71	5,50	6,28	7,85	9,42	11,80	15,70	19,60	23,60	27,50	31,40	39,20	47,10
110	—	—	4,32	5,18	6,04	6,91	8,64	10,40	13,00	17,30	21,60	25,90	30,20	34,50	43,20	51,80
120	—	—	4,71	5,65	6,59	7,54	9,42	11,30	14,10	18,80	23,60	28,30	33,00	37,70	47,10	56,50
130	—	—	—	—	—	8,16	10,20	12,20	15,30	20,40	25,50	30,60	35,70	40,80	51,00	61,20
140	—	—	—	—	—	8,79	11,00	13,20	16,50	22,00	27,50	33,00	38,50	44,00	55,00	65,90
150	—	—	—	—	—	9,42	11,80	14,10	17,70	23,60	29,40	35,30	41,20	47,10	58,90	70,60
160	—	—	—	—	—	10,00	12,60	15,10	18,80	25,10	31,40	37,70	44,00	50,20	62,80	75,40
180	—	—	—	—	—	11,30	14,40	16,80	21,00	28,20	35,00	42,50	49,50	56,50	70,70	84,80
200	—	—	—	—	—	12,60	15,70	18,80	23,60	31,40	39,20	47,10	55,00	63,00	79,00	94,20
220	—	—	—	—	—	13,82	17,50	21,00	26,50	35,20	44,00	53,00	61,00	70,00	88,00	103,62
250	—	—	—	—	—	—	20,00	24,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	100,00	117,80
280	—	—	—	—	—	—	22,00	26,40	33,00	44,00	55,00	65,90	76,90	87,90	110,00	—
300	—	—	—	—	—	—	24,00	29,00	36,00	48,00	60,00	72,00	84,00	96,00	120,00	—