

8. LAMINATI A FREDDO - TONDI

Ø (mm)	SPESSORE (mm)																		
	1,5	2	2,3	2,5	2,9	3	3,2	3,6	4	5	6	6,3	7	8	10	12	12,5	14,2	16
17,2	0,58	0,75	0,085	0,91															
21,3	0,73	0,95	1,08	1,16	1,32	1,35													
25	0,87	1,13	1,29	1,39	1,58	1,63													
26,9	0,94	1,23	1,40	1,50	1,72	1,77													
28	0,98	1,28	1,46	1,57	1,80	1,85													
30	1,05	1,38	1,57	1,70	1,94	2,00													
32	1,13	1,48	1,68	1,82	2,08	2,15													
33,7	1,19	1,56	1,78	1,92	2,20	2,27	2,41	2,67	2,93										
35	1,24	1,63	1,85	2,00	2,30	2,37	2,51	2,79	3,06										
37,5	1,33	1,75	2,00	2,16	2,47	2,55	2,71	3,01	3,30										
38	1,35	1,78	2,02	2,19	2,51	2,59	2,75	3,05	3,35	4,07									
40	1,42	1,87	2,14	2,31	2,65	2,74	2,90	3,23	3,55										
41,5	1,48	1,95	2,22	2,40	2,76	2,85	3,02	3,36	3,70										
42	1,50	1,97	2,25	2,44	2,80	2,89	3,06	3,41	3,75										
42,4	1,51	1,99	2,27	2,46	2,82	2,91	3,09	3,44	3,79	4,61	5,39	5,61							
44,5	1,59	2,10	2,39	2,59	2,98	3,07	3,26	3,63	4,00										
45	1,61	2,12	2,42	2,62	3,01	3,11	3,30	3,68	4,04	4,93	5,77	6,01							
48	1,72	2,27	2,59	2,81	3,23	3,33	3,54	3,94	4,34										
48,3	1,73	2,28	2,61	2,82	3,25	3,35	3,56	3,97	4,37	5,34	6,26	6,53							
50	1,79	2,37	2,71	2,93	3,37	3,48	3,69	4,12	4,54	5,55	6,51	6,79							
51	1,83	2,42	2,76	2,99	3,44	3,55	3,77	4,21	4,64	5,67	6,66	6,94							
52	1,87	2,47	2,82	3,05	3,51	3,63	3,85	4,30	4,74	5,80	6,81	7,10							
55	1,98	2,61	2,99	3,24	3,73	3,85	4,09	4,56	5,03	6,17	7,25	7,57							
57	2,05	2,71	3,10	3,36	3,87	4,00	4,25	4,74	5,23	6,41	7,55	7,88							
60	2,16	2,86	3,27	3,55	4,08	4,22	4,48	5,01	5,52	6,78	7,99	8,34							
60,3	2,18	2,88	3,29	3,56	4,11	4,24	4,51	5,03	5,55	6,82	8,03	8,39							
63,5	2,29	3,03	3,47	3,76	4,33	4,48	4,74	5,32	5,87	7,21	8,51	8,89							
70	2,53	3,35	3,84	4,16	4,80	4,96	5,27	5,90	6,51	8,01	9,47	9,90							
76	2,76	3,65	4,18	4,53	5,23	5,40	5,75	6,43	7,10	8,75	10,36	10,83							

Ø (mm)	SPESSORE (mm)																										
	1,5	2	2,3	2,5	2,9	3	3,2	3,6	4	5	6	6,3	7	8	10	12	12,5	14,2	16								
76,1	2,76	3,65	4,19	4,54	5,24	5,41	5,75	6,44	7,11	8,77	10,37	10,84															
80	2,90	3,85	4,41	4,78	5,51	5,70	6,06	6,78	7,50	9,25	10,95	11,45															
82,5		3,97	4,55	4,93	5,69	5,88	6,26	7,00	7,74	9,56	11,32	11,84															
88,9	3,23	4,29	4,91	5,33	6,15	6,36	6,76	7,57	8,38	10,35	12,27	12,83	14,14	15,96	19,46												
90	3,27	4,34	4,97	5,39	6,23	6,44	6,85	7,67	8,48																		
95	3,46	4,59	5,26	5,70	6,59	6,81	7,24	8,11	8,98	11,10	13,17	13,78															
101,6	3,70	4,91	5,63	6,11	7,06	7,29	7,77	8,70	9,63	11,91	14,15	14,81	16,33	18,47	22,59												
108	3,94	5,23	6,0	6,50	7,52	7,77	8,27	9,27	10,26	12,70	15,09	15,80	17,44	19,73	24,17												
114,3	4,17	5,54	6,35	6,89	7,97	8,23	8,77	9,83	10,88	13,94	16,03	16,78	18,52	20,97	25,72												
121	4,42	5,87	6,73	7,31	8,45	8,73	9,30	10,42	11,54	14,30	17,02	17,82															
127		6,17	7,07	6,68	8,88	9,17	9,77	10,96	12,13	15,04	17,90	18,75	20,72	23,48	28,85												
133		6,46	7,41	8,05	9,30	9,62	10,24	11,46	12,73	15,78	18,79	19,69	21,75	24,66	30,33												
139,7		6,79	7,79	5,46	9,78	10,11	10,77	12,08	13,39	16,61	19,78	20,73	22,91	25,98	31,99	37,79	39,21										
152,4		7,42	8,51	9,24	10,69	11,05	11,77	13,21	14,64	18,18	21,66	22,70	25,10	28,49	35,12	41,55	43,13										
159	5,83	7,74	8,89	9,65	11,13	11,54	12,30	13,80	15,29	18,99	22,64	23,72	26,24	29,79	36,75												
165,1				10,02	11,60	11,99	12,78	14,34	15,89	19,74	23,54	24,67															
168,3							12,23	13,03	14,62	16,21	20,12	24,02	25,17	27,85	31,63	39,04	46,25	48,03									
177,8								12,93	13,78	15,47	17,14	21,31	25,42	26,65	29,49	33,50	41,38										
193,7									14,11	15,03	16,88	18,71	23,27	27,77	29,12	32,23	36,64	45,30	53,77	55,89							
219,1										15,99	17,04	19,13	21,22	26,40	31,53	33,06	36,61	41,65	51,57	61,29	63,69						
244,5														23,72	29,53	35,29	37,01	41,00	46,66	57,83	68,81	71,52					
273,1															26,55	33,06	39,52	41,45	45,94	52,30	65,88	77,27	80,33				
323,9																31,56	39,32	47,04	49,34	54,71	62,32	77,41	92,30	95,99	108,45	121,49	
355,6																	43,23	51,73	54,27	60,18	68,58	85,23	101,68	105,77	119,56	134,00	
406,4																		49,50	59,25	62,16	68,95	78,60	97,76	116,72	121,43	137,35	154,05
457																			70,02	77,68	88,58	110,24	131,69	137,03	155,07	174,01	
508																				77,95	86,49	98,65	122,81	146,79	152,75	172,93	194,14