



## PIATTIE LARGHI PIATTI

(UNI EN 10050: 2004); (UNI EU 91: 1982)

larg. Mm	Spessore mm																	
	3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	30	35	40	50
10	0,236	0,314	0,392	0,471	0,628													
12	0,283	0,377	0,471	0,565	0,754	0,942												
14	0,330	0,44	0,55	0,659	0,879	1,10	1,32											
15	0,353	0,471	0,589	0,706	0,942	1,18	1,41											
16	0,377	0,502	0,628	0,754	1	1,26	1,51	1,76										
18	0,424	0,565	0,706	0,848	1,13	1,41	1,70	1,98	2,12	2,26								
20	0,471	0,628	0,785	0,942	1,26	1,57	1,88	2,20	2,36	2,51	2,83							
22	0,518	0,691	0,864	1,04	1,38	1,73	2,07	2,42	2,59	2,76	3,10	3,45						
25	0,589	0,785	0,981	1,18	1,57	1,96	2,36	2,75	2,94	3,14	3,53	3,93	4,32					
30	0,707	0,942	1,18	1,41	1,88	2,36	2,83	3,30	3,53	3,77	4,24	4,71	5,18	5,89				
35	0,824	1,1	1,37	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,12	4,4	4,95	5,50	6,04	6,87	8,24			
40	0,942	1,26	1,57	1,88	2,51	3,14	3,77	4,40	4,71	5,02	5,65	6,28	6,91	7,85	9,42	10,99		
45	1,06	1,41	1,77	2,12	2,83	3,53	4,24	4,95	5,30	5,65	6,36	7,06	7,77	8,83	10,60	12,36	14,13	
50	1,18	1,57	1,96	2,36	3,14	3,92	4,71	5,50	5,89	6,28	7,06	7,85	8,64	9,81	11,78	13,74	15,70	
55	1,30	1,73	2,16	2,59	3,45	4,32	5,18	6,04	6,48	6,91	7,77	8,64	9,50	10,80	12,95	15,11	17,27	
60	1,41	1,88	2,36	2,83	3,77	4,71	5,65	6,59	7,06	7,54	8,48	9,42	10,36	11,78	14,13	16,49	18,84	23,60
65	1,53	2,04	2,55	3,06	4,08	5,10	6,12	7,14	7,65	8,16	9,19	10,21	11,23	12,76	15,31	17,86	20,41	25,50
70	1,65	2,2	2,75	3,30	4,40	5,50	6,59	7,69	8,24	8,79	9,89	11,00	12,10	13,74	16,49	19,23	21,98	27,50
75	1,77	2,36	2,94	3,53	4,71	5,89	7,06	8,24	8,83	9,42	10,60	11,80	12,95	14,72	17,66	20,61	23,55	29,40
80	1,88	2,51	3,14	3,77	5,02	6,28	7,54	8,79	9,42	10	11,30	12,56	13,82	15,70	18,84	21,98	25,12	31,40
90	2,12	2,83	3,53	4,24	5,65	7,06	8,48	9,89	10,60	11,3	12,72	14,13	15,54	17,66	21,20	24,73	28,26	35,30
100	2,36	3,14	3,92	4,71	6,28	7,85	9,42	11,00	11,78	12,56	14,13	15,70	17,27	19,63	23,55	27,48	31,40	39,20
110	2,59	3,45	4,32	5,18	6,91	8,64	10,36	12,09	12,95	13,82	15,54	17,27	18,99	21,59	25,91	30,22	34,54	43,20
120	2,83	3,77	4,71	5,65	7,54	9,42	11,30	13,19	14,13	15,07	16,96	18,84	20,72	23,55	28,26	32,97	37,68	47,10
130	3,06	4,08	5,10	6,12	8,16	10,21	12,25	14,29	15,31	16,33	18,37	20,41	22,45	25,51	30,62	35,72	40,82	51,00
140	3,30	4,4	5,50	6,59	8,79	11,00	13,19	15,39	16,49	17,58	19,78	21,98	24,18	27,48	32,97	38,47	43,96	55,00
150	3,53	4,71	5,89	7,06	9,42	11,78	14,13	16,49	17,66	18,84	21,20	23,55	25,91	29,44	35,33	41,21	47,10	58,90
160	3,77	5,02	6,28	7,54	10,05	12,56	15,07	17,60	18,84	20,10	22,60	25,12	27,60	31,40	37,70	44,00	50,20	62,80
170	4,00	5,34	6,67	8,01	10,68	13,35	16,01	18,70	20,02	21,40	24,00	26,69	29,40	33,40	40,30	46,70	53,40	66,70
180	4,24	5,65	7,06	8,48	11,30	14,13	16,96	19,80	21,20	22,60	25,40	28,26	31,10	35,30	42,40	49,50	56,50	70,70
200	4,71	6,28	7,85	9,42	12,56	15,70	18,84	22,00	23,55	25,10	28,30	31,40	34,50	39,20	47,10	55,00	62,80	78,50
220					15,70	17,30			25,90			34,50						
250					15,7	19,60	23,60		29,40			39,20						
300					18,86	23,60	28,30		35,30			47,10						
350							33,00		41,20			55,00						
400									47,10			62,80						

= materiale disponibile a magazzino

