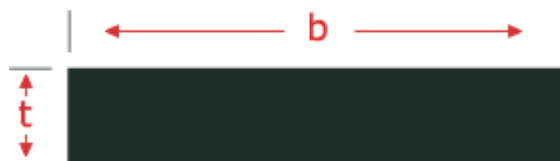


Profilo Piatto



Kg/m

b (mm)	t (mm)																			
	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	10.0	11.0	12.0	14.0	15.0	16.0	18.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0
10	0,24	0,31	0,39																	
12	0,28	0,38	0,47	0,57																
14	0,33	0,44	0,55	0,66																
15	0,35	0,47	0,59	0,71		0,94	1,18													
16	0,38	0,50	0,63	0,75		1,0	1,26													
20	0,47	0,63	0,79	0,94	1,10	1,26	1,57		1,88	2,20	2,36									
25	0,59	0,79	0,98	1,18	1,37	1,57	1,96		2,36	2,75	2,94									
30	0,71	0,94	1,18	1,41	1,65	1,88	2,36		2,83	3,30	3,53	3,77		4,71						
35	0,82	1,10	1,37	1,65	1,92	2,20	2,75		3,30	3,85	4,12	4,40		5,50	6,67					
40	0,94	1,26	1,57	1,88	2,20	2,51	3,14		3,77	4,40	4,71	5,02		6,28	7,85	9,42				
45	1,06	1,41	1,77	2,12	2,47	2,83	3,53		4,24	4,95	5,30	5,65		7,07	8,83	10,06				
50	1,18	1,57	1,96	2,36	2,75	3,14	3,93		4,71	5,50	5,89	6,28		7,85	9,81	11,80		15,7		
55		1,73	2,16	2,59		3,45	4,32		5,18		6,48			8,64	10,08					
60	1,41	1,88	2,36	2,83	3,30	3,77	4,71		5,65	6,59	7,07	7,54		9,42	11,80	14,10		18,8		
65		2,04	2,55	3,06		4,08	5,10		6,12		7,65	8,16		10,2	12,8					
70	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	5,50		6,59	7,69	8,24	8,79		11,0	13,7	16,5		22,0		
75	1,77	2,36	2,94	3,53		4,71	5,89		7,07		8,83			11,8	14,7					
80	1,88	2,51	3,14	3,77	4,4	5,02	6,28		7,54	8,79	9,42			12,6	15,7	18,8		25,1		
90			3,53	4,24	4,95	5,65	7,07		8,48	9,89	10,6			14,1	17,7	21,2				
100	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,85	8,64	9,42	11,0	11,8		14,1	15,7	19,6	23,6	27,5	31,4	35,3	39,3
110			4,32	5,18		6,91	8,64	9,50	10,4		13,0		15,5	17,3	21,6	25,9	30,2	34,5	38,9	43,2
120			4,71	5,65		7,54	9,42	10,4	11,3	13,2	14,1		17,0	18,8	23,6	28,3	33,0	37,7	42,4	47,1
130			5,1	6,12		8,16	10,2	11,2	12,2		15,3	16,3	18,4	20,4	25,5	30,6	35,7	40,8	45,9	51,0
140			5,50	6,59		8,79	11,0	12,1	13,2		16,5		19,8	22,0	27,5	33,0	38,5	44,0		
150			5,89	7,07		9,42	11,8	13,0	14,1		17,7		21,2	23,6	29,4	35,3	41,2	47,1		