

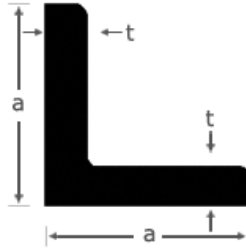
PIATTI LAMINATI UNI EU 91 DIN 59200



	t																			
b	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		

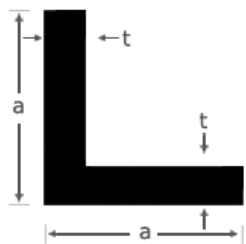
	5.0	6.0	8.0	10.0	11.0	12.0	15.0	18.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	60.0	65.0	70.0	80.0	90.0	100.0
160	6,28	7,54	10,0	12,6	13,8	15,1	18,8	22,6	25,1	31,4	37,7	44,0	50,2					87,9	100,5	113,0	
170	6,67	8,01	10,7	13,3	14,7	16,0	20,0	24,0	26,7	33,4	40,0	46,7	53,4					93,4	106,8	120,1	
180	7,07	8,48	11,3	14,1	15,5	17,0	21,2	25,4	28,3	35,3	42,4	49,5	56,5					98,9	113,0	127,2	
190	7,46	8,95	11,9	14,9	16,4	17,9	22,4	26,8	29,8	37,3	44,7	52,2	59,7								
200	7,85	9,42	12,6	15,7	17,3	18,8	23,6	28,3	31,4	39,3	47,1	55,0	62,8	70,7	78,5	94,2	102,1	109,9	125,6	141,3	157,0
210				16,5	18,1	19,8	24,7	29,7	33,0	41,2	49,5	57,7	65,9	74,2	82,4	98,9	107,2	115,4	131,9	148,4	164,9
220				17,3	19,0	20,7	25,9	31,1	34,5	43,2	51,8	60,4	69,1	77,7	86,4	103,6	112,3	120,9	138,2	155,4	172,7
230				18,1	19,9	21,7	27,1	32,5	36,1	45,1	54,2	63,2	72,2	81,2	90,3	108,3	117,4	126,4	144,4	162,5	180,6
240				18,8	20,7	22,6	28,3	33,9	37,7	47,1	56,5	65,9	75,4	84,8	94,2	113,0	122,5	131,9	150,7	169,6	188,4
250				19,6	21,6	23,6	29,4	35,3	39,3	49,1	58,9	68,7	78,5	88,3	98,1	117,8	127,6	137,4	157,0	176,6	196,3
260				20,4	22,5	24,5	30,6	36,7	40,8	51,0	61,2	71,4	81,6	91,8	102,1	122,5	132,7	142,9	163,3	183,7	204,1
270				21,2	23,3	25,4	31,8	38,2	42,4	53,0	63,6	74,2	84,8	95,4	106,0	127,2	137,8	148,4	169,6	190,8	212,0
280				22,0	24,2	26,4	33,0	39,6	44,0	55,0	65,9	76,9	87,9	98,9	109,9	131,9	142,9	153,9	175,8	197,8	219,8
300				23,6	25,9	28,3	35,3	42,4	47,1	58,9	70,7	82,4	94,2	106,0	117,8	141,3	153,1	164,9	188,4	212,0	235,5
320				25,1	27,6	30,1	37,7	45,2	50,2	62,8	75,4	87,9	100,5	113,0	125,6	150,7	163,3	175,8	201,0	226,1	251,2
330				25,9	28,5	31,1	38,9	46,6	51,8	64,8	77,7	90,7	103,6	116,6	129,5	155,4	168,4	181,3	207,2	233,1	259,1
340				26,7	29,4	32,0	40,0	48,0	53,4	66,7	80,1	93,4	106,8	120,1	133,5	160,1	173,5	186,8	213,5	240,2	266,9
350				27,5	30,2	33,0	41,2	49,5	55,0	68,7	82,4	96,2	109,9	123,6	137,4	164,9	178,6	192,3	219,8	247,3	274,8
360							42,4	50,9	56,5	70,7	84,8	98,9	113,0	127,2	141,3	169,6	183,7	197,8	226,1	254,3	282,6
370							43,6	52,3	58,1	72,6	87,1	101,7	116,2	130,7	145,2	174,3	188,8	203,3	232,4	261,4	290,5
400							47,1	56,5	62,8	78,5	94,2	109,9	125,6	141,3	157,0	188,4	204,1	219,8	251,2	282,6	314,0

ANGOLARI SPIGOLO TONDO DIN 1022



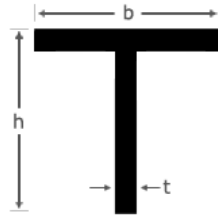
a x a (mm)	t (mm)																			
	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	20.0			
15x15	0,64																			
20x20	0,88	1,14																		
25x25	1,12	1,45	1,78																	
30x30	1,36	1,78	2,18	2,57																
35x35	1,8	2,09	2,57	3,04																
40x40	1,84	2,45	2,97	3,52																
45x45	2,09	2,74	3,38	4,0																
50x50	2,33	3,06	3,77	4,47	5,15	5,82														
60x60		3,70	4,57	5,42	6,26	7,09	7,9	8,69												
70x70			5,32	6,38	7,38	8,36	9,34													
80x80				7,34	8,48	9,63		11,9		14,0										
90x90				8,32	9,61	10,9	12,2	13,4												
100x100				9,2	10,7	12,2	13,5	15,0	16,4	17,8	19,2	20,6	21,9	23,2						
110x110						13,5	15,0	16,6	18,2	19,7	21,2	22,8	24,3	25,7						
120x120						14,8	16,5	18,2	19,9	21,6	23,3	25,0	26,6	28,3	29,9	31,5				
130x130					14,1	16,0	17,9	19,8	21,7	23,5	25,4	27,2	29,0	30,8	32,6	34,4				
140x140								21,4	23,4	25,4	27,4	29,7	31,4	33,3	35,3	37,2				
150x150								23,0	25,2	27,3	29,5	31,6	33,8	35,9	38,0	40,1	44,2			

ANGOLARI SPIGOLO VIVODIN 1022



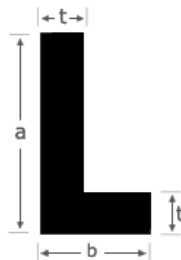
a x a (mm)	t (mm)			
	3.0	4.0	5.0	6.0
20x20	0,87			
25x25	1,11	1,44		
30x30	1,34	1,76	2,16	
35x35		2,07	2,55	
40x40	1,81	2,39	2,94	
45x45			3,34	
50x50		3,01		4,43
60x60			4,51	5,37

PROFILO T UNI 5681 DIN 59051



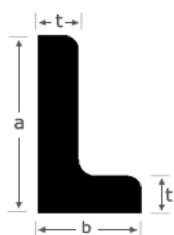
h x b (mm)	t (mm)												
	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	
20x20	0,87		1,13										
25x25		1,28		1,61									
30x30	1,34		1,77		2,16								
35x35		1,83	2,07	2,33		2,78							
40x40			2,39		2,96		3,49						
50x50							4,44	5,11					
60x60								6,23	7,03				
70x70									8,32	9,26			
80x80										10,7	11,8		
100x100													16,6

PROFILO L SPIGOLO VIVO UNI 6762



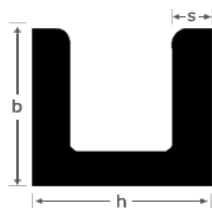
b (mm)	t (mm)				
	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
20x12	0,88				
25x15		1,25			
30x17.5			1,67		
35x20				2,14	
40x20	1,76				
40x22					2,64
50x30					3,49
60x40			3,73		

PROFILO L SPIGOLO TONDO EN 10056-1



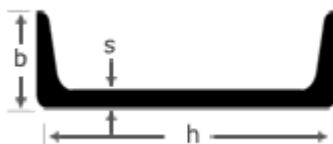
a x b (mm)	t (mm)													
	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
30x20	1,12	1,46	1,78	2,09										
40x20	1,36	1,77	2,18	2,56										
40x25		1,93	2,37											
45x30		2,25	2,77	3,27										
50x30		2,41	2,96	3,51										
50x40			3,35											
60x30			3,36	3,99	4,59									
60x40			3,76	4,46	5,14									
65x50			4,35	5,16	5,97	6,75								
75x50			4,71	5,65	6,28	7,39	8,20							
75x55			4,95		6,80		8,59							
80x40				5,41		7,07								
80x60				6,37	7,36	8,34								
80x85				6,54		8,66		10,7						
90x60				6,82		8,96								
90x65				7,09		9,30								
90x70						9,61		11,8						
100x50				6,84		8,97		11,1						
100x65					8,77	9,94	11,1		13,4					
100x75					9,32	10,6	11,8	13,0	14,3					
120x60						10,9		13,4						
120x80						12,2		15,0		17,8				
130x65						11,8		14,6		17,3				
150x100						15,3		19,0		22,5		26,1		
200x100								23,0	25,1	27,3	29,5	31,6	33,7	35,9

PROFILO UUNI EU 54NF A 45-007



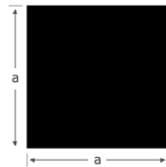
b x h (mm)	s (mm)					
	4.0	5.0	5.5	6.0	7.0	7.5
25x12	1.30					
30x15	1,74	2,20				
30x33		4,27				
35x17,5	2,15					
40x20		2,87		3,23		
40x35			4,87			
50x25			3,86			
50x38			5,59			
60x30				5,07		
60x40				6,30		
65x42			7,09			
70x40				6,72		

PROFILO UUNI EU 5680 NF A 45-202



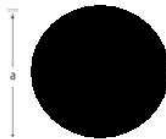
h x b (mm)	s (mm)					
	4.0	5.0	5.5	6.0	7.0	7.5
80x45				8,65		
100x50				10,6		
120x55					13,3	
140x60					16,0	
160x65						18,8

PROFILO QUADROEN10059



a (mm)	Kg/m
6	0,28
8	0,50
10	0,79
12	1,13
14	1,54
15	1,77
16	2,01
18	2,54
20	3,14
25	4,91
30	7,07
35	9,62
40	12,6
45	15,9

PROFILO TONDOEN10060



a (mm)	Kg/m	a (mm)	Kg/m	a (mm)	Kg/m	a (mm)	Kg/m
4	0,099	26	4,168	56	19,33	105	67,97
5	0,154	27	4,495	58	20,74	110	74,6
6	0,222	28	4,834	60	22,2	115	81,54
7	0,302	29	5,185	62	23,7	120	88,78
8	0,395	30	5,549	64	25,25	125	96,33
9	0,499	31	5,925	66	26,86	130	104,19
10	0,617	32	6,313	68	28,51	135	112,36
11	0,746	33	6,714	70	30,21	140	120,84
12	0,888	34	7,127	72	31,96	145	129,63
13	1,042	35	7,553	74	33,76	150	138,72
14	1,208	36	7,99	76	35,61	160	157,83
15	1,387	37	8,44	78	37,51	170	178,18
16	1,578	38	8,903	80	39,46	180	199,76
17	1,782	39	9,378	82	41,46	190	222,57
18	1,998	40	9,865	84	43,5	200	246,62
19	2,226	42	10,88	86	45,6	220	298,4
20	2,466	44	11,94	88	47,74	240	355,13
21	2,719	46	13,05	92	52,18	250	385,34
22	2,984	48	14,21	94	54,48	260	416,78
23	3,261	50	15,41	96	56,82	280	483,37
24	3,551	52	16,67	98	59,21	300	554,88
25	3,853	54	17,98	100	61,65	.	.

PROFILO MEZZO TONDO IRREGOLARE



a (mm)	b (mm)	Kg/m
15	5	0,425
15	6	0,527
20	8	0,936
25	7	0,995
25	8	1,130
25	10	1,460
30	8	1,320
30	10	1,700
30	12	2,110
35	10	1,950
35	12	2,390
40	12	2,680
40	15	3,460
50	12	3,280
50	15	4,190
50	20	5,850