

TUBI SALDATI PER CARPENTERIA

UNI 7810-7091 DIN 2458



diametro in pollici	diametro esterno Ø in mm	spessore mm	peso kg/m	diametro nominale DN
3/8"	16,75	1,8	0,66	
1/2"	21,25	2,2	1,03	15
3/4"	26,75	2,5	1,50	20
1"	33,5	2,65	2,02	25
1" 1/4	42,4	3	2,91	32
1" 1/2	48,3	3	3,35	40
2"	60,3	3	4,24	50
2" 1/2	76,1	3	5,41	65
3"	88,9	3	6,36	80
3" 1/2	101,66	3	7,29	
4"	114,3	3	8,23	100
4" 1/2	127	3,7	11,26	
5"	139,7	3,7	12,41	125
5" 1/2	152	4	14,61	
6"	168	4	16,18	150
7" 1/2	193,7	4	18,65	
8"	219	5	26,40	200

TUBI SALDATI TONDI
UNI 7811

- FE 360
- FE 430
- FE 510



Ø D	spessore										
	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10
	peso kg/m										
10	0,33										
12	0,39										
14	0,46										
16	0,54	0,69									
18	0,61	0,79									
19	0,65	0,84									
20	0,68	0,89									
22	0,76	0,99									
25	0,87	1,13	1,39	1,63							
28	0,98	1,28	1,57	1,85							
30	1,05	1,38	1,70	2,00							
32	1,13	1,48	1,82	2,15							
35	1,24	1,63	2,00	2,37							
38	1,35	1,78	2,19	2,59	3,35						
40	1,42	1,87	2,31	2,74	3,55						
42	1,49	1,97	2,43	2,88	3,75						
45	1,61	2,12	2,62	3,11	4,04						
48	1,72	2,27	2,80	3,33	4,34	5,34					
50	1,79	2,37	2,93	3,48	4,54						
52	1,87	2,47	3,05	3,63	4,74						
55	1,98	2,61	3,24	3,85	5,03						
57	2,05	2,71	3,36	4,00	5,23						
60	2,16	2,86	3,56	4,21	5,52	6,78					
62	2,24	2,96	3,67	4,37	5,72	7,03					
63	2,27	3,01	3,73	4,44	5,82	7,17					
65	2,35	3,11	3,85	4,59	6,02	7,40					
70	2,53	3,35	4,16	4,96	6,51	8,01					
76	2,76	3,65	4,54	5,41	7,11	8,77	10,37				
80	2,90	3,85	4,78	5,70	7,50	9,25	10,95				
83	3,01	4,00	4,96	5,92	7,80	9,62	11,40				
89	3,23	4,29	5,33	6,36	8,38	10,35	12,27	14,14	15,96		
96		4,64	5,76	6,88	9,08	11,22	13,32	15,36			
102		4,93	6,13	7,32	9,67	11,96	14,21	16,40	18,47		
108		5,23	6,50	7,77	10,26	12,70	15,09	17,44			
114		5,52	6,87	8,21	10,90	13,44	15,99	18,48	20,97	23,37	25,72
121		5,87	7,31	8,73	11,45	14,31	17,02	19,69			
127		6,17	7,68	9,17	12,13	15,04	17,90	20,72	23,48	26,19	28,85
133			8,05	9,62	12,73	15,78	18,83	21,76			
139			8,42	10,06	13,32	16,53	19,69	22,80	25,98	29,01	31,99
152			9,22	11,05	14,64	18,18	21,66	25,10	28,49	31,83	35,12
159				11,54	15,69	18,99	22,64	26,24	29,79	33,29	36,75
168,3		10,23	12,23	16,21	20,14	24,02	27,85	31,63	35,36	39,04	
177,8			12,93	17,14	21,31	25,42	29,49	35,50	37,47	41,38	
193,7			14,11	18,71	23,27	27,77	32,23	36,64	40,99	45,30	
219,1			15,99	21,22	26,40	31,53	36,61	41,65	46,63	51,57	
244,5				23,72	29,53	35,29	41,00	46,66	52,27	57,83	
273,0				26,54	33,05	39,51	45,92	52,28	58,60	64,86	
323,9				31,56	39,32	47,04	54,71	62,32	69,89	77,41	
339,7					41,27	49,38	57,43	65,44	73,40	81,31	
355,6					43,23	51,73	60,18	68,58	76,93	85,23	
406,4					49,50	59,25	68,95	78,60	88,20	97,76	
457,2						66,76	77,72	88,62	99,48	110,29	
508,0						74,28	86,49	98,65	110,75	122,81	