

TUBI SS DI GROSSO SPESSORE LAMINATI A CALDO

UNI 7729 o DIN 2448/1629

diametro esterno mm	spessore mm							
	6,3	7,1	8	8,8	10	12,5	14,2	16
peso teorico kg/m								
44,5	5,9	5,5	7,2	7,7	8,5			
48,3	6,5	7,2	7,9	8,6	9,4	11,0		
51	6,9	7,7	8,4	9,1	10,1	11,9	12,9	
54	7,4	8,2	9,0	9,8	10,8	12,9	13,9	
57	7,9	8,8	9,6	10,4	11,6	13,8	15,0	
60,3	8,4	9,3	10,3	11,1	12,4	14,8	16,2	17,4
63,5	8,9	9,9	10,9	11,8	13,2	15,8	17,3	18,7
67	9,4	10,5	11,6	12,6	14,1	16,8	18,5	20,1
70	9,9	11,0	12,2	13,2	14,8	17,8	19,6	21,2
73	10,4	11,6	12,8	13,8	15,5	18,8	20,6	22,4
76,1	10,9	12,1	13,4	14,6	16,3	19,7	21,7	23,7
82,5	11,9	13,2	14,6	15,9	17,9	21,7	24,0	26,2
88,9	12,9	14,4	15,9	17,9	19,5	23,7	26,2	28,7
95	13,8	15,4	17,2	18,8	21,0	25,4	28,3	31,2
101,6	14,9	16,6	18,4	20,1	22,6	27,6	30,7	33,7
108	15,8	17,7	19,6	21,4	24,2	29,6	32,9	36,2
114,3	16,8	18,8	20,9	22,8	25,7	31,6	35,1	38,6
121*	17,8	19,9	22,3	24,7	27,4	33,4	37,4	41,4
127	18,8	21,0	23,4	25,5	28,9	35,5	39,6	43,6
133	19,8	22,1	24,6	26,9	30,3	37,4	41,8	46,1
139,7	20,8	23,3	25,9	28,3	32,0	39,5	44,0	48,8
146*	21,7	24,3	27,2	29,8	33,5	41,2	46,2	51,3
152,4	22,8	25,5	28,4	31,0	35,1	43,4	48,5	53,6
159	23,8	26,6	29,6	32,4	36,7	45,4	50,8	56,2
168,3	25,3	28,3	31,5	34,5	39,0	48,4	54,1	59,9
177,8	26,7	30,0	33,4	36,5	41,4	51,3	57,4	63,8
193,7	29,2	32,8	36,5	40,0	45,3	56,2	63,0	69,8
203*	30,6	34,3	38,5	42,7	47,6	58,7	66,1	73,8
219,1	33,2	37,2	41,5	45,4	51,6	64,1	71,9	79,8
229*	34,5	38,8	43,6	47,7	54,0	66,7	75,2	84,0
244,5	37,1	41,7	46,5	50,8	57,8	72,0	80,8	89,8
254*	38,5	43,2	48,5	53,9	60,2	74,4	84,0	93,9
273	41,6	46,7	52,1	57,1	64,8	80,9	90,9	101,0
298,5*		51,1	57,1	62,6	71,1	88,8	99,8	111,0
323,9		55,6	62,1	68,1	77,4	96,7	109,0	121,0
355,6				74,9	85,2	107,0	120,0	133,0
368*				77,8	88,2	109,0	123,0	138,0
406,4				85,9	97,8	122,0	138,0	153,0
419*				88,7	101,0	126,0	142,0	158,0
457					110,0	133,0	156,0	174,0
508						154,0	173,0	183,0
559						170,0	191,0	213,0
610						185,0	209,0	233,0
660						201,0	227,0	244,0

* Dimensioni non previste dalla ISO 4200

Qualità: ST 52= Fe 510 = S 355
ST 44= Fe 430 = S 275
ST 37= Fe 360 = S 235

$$\frac{\text{PERIMETRO}}{3,14} = \varnothing \text{ e } \text{DIAMETRO ESTERNO}$$

