

TUBI SENZA SALDATURA DI GROSSO

DIMENSIONI PESI E TOLLERANZE

A NORMA EN 10208-1/98 - EN 10216-1/02 - EN 10224/03 - EN 10297-1/03

Diametro esterno mm D	Spessore - mm.														
	6,3	7,1	8	8,8	10	11	12,5	14,2	16	17,5	20	22,2	25	28	30
44,5	5,9	6,5	7,2	7,7	8,5										
48,3	6,5	7,2	7,9	8,6	9,4	10,1	11,0								
51	6,9	7,7	8,4	9,1	10,1	10,9	11,9	12,9							
54	7,4	8,2	9,0	9,8	10,9	11,7	12,9	13,9							
57	7,9	8,8	9,6	10,4	11,6	12,5	13,8	15,0							
60,3	8,4	9,3	10,3	11,1	12,4	13,4	14,8	16,2	17,4						
63,5	8,9	9,9	10,9	11,8	13,2	14,3	15,8	17,3	18,7						
67	9,4	10,5	11,6	12,6	14,1	15,2	16,8	18,5	20,1	21,4					
70	9,9	11,0	12,2	13,2	14,8	16,0	17,8	19,6	21,2	22,6	24,7				
73	10,4	11,6	12,8	13,9	15,5	16,9	18,8	20,6	22,4	23,9	26,1				
76,1	10,9	12,1	13,4	14,6	16,3	17,7	19,7	21,7	23,7	25,3	27,7				
82,5	11,9	13,2	14,6	15,9	17,9	19,5	21,7	24,0	26,2	28,0	30,8	33,0	35,4		
88,9	12,9	14,4	15,9	17,3	19,5	21,2	23,7	26,2	28,7	30,70	34,0	36,5	39,4		
95	13,8	15,4	17,2	18,9	21,0	23,1	25,4	28,3	31,2	33,4	37,0	39,9	43,0		
101,6	14,9	16,6	18,4	20,1	22,6	24,7	27,6	30,7	33,7	36,2	40,2	43,5	47,5	50,8	52,9
108	15,8	17,7	19,6	21,4	24,2	26,4	29,6	32,9	36,2	39,0	43,4	47,0	51,4	55,2	57,7
114,3	16,8	18,8	20,9	22,8	25,7	28,1	31,6	35,1	38,2	41,7	46,5	50,4	55,3	59,3	62,3
121	17,8	19,9	22,3	24,7	27,4	30,2	33,4	37,4	41,4	44,7	49,8	54,1	59,2	64,2	67,3
127	18,8	21,0	23,4	25,5	28,9	31,6	35,5	39,6	43,6	47,2	52,8	57,4	63,2	68,3	71,7
133	19,8	22,1	24,6	26,9	30,3	33,3	37,4	41,8	46,1	49,9	55,7	60,8	67,1	72,5	76,3
139,7	20,8	23,3	25,9	28,3	32,0	35,1	39,5	44,0	48,6	52,7	59,0	64,3	71,1	77,0	81,1
146	21,7	24,3	27,2	29,8	33,5	36,6	41,2	46,2	51,3	55,5	62,1	67,8	74,6	81,5	85,8
152,4	22,8	25,5	28,4	31,0	35,1	38,5	43,4	48,5	53,6	58,1	65,3	71,3	79,0	85,8	90,5
159	23,8	26,6	29,6	32,4	36,7	40,3	45,4	50,8	56,2	60,9	68,6	74,8	83,0	90,3	95,3
168,3	25,3	28,3	31,5	34,5	39,0	42,9	48,4	54,1	59,9	65,0	73,1	80,0	89,0	96,7	102
177,8	26,7	30,0	33,4	36,5	41,4	45,4	51,3	57,4	63,6	69,1	77,8	85,2	94,8	103	109
193,7	29,2	32,8	36,5	40,0	45,3	49,8	56,2	63,0	69,8	75,9	85,7	93,9	105	114	121
203	30,6	34,3	38,5	42,7	47,6	52,8	58,7	66,1	73,8	80,1	90,3	99,0	110	121	128
219,1	33,2	37,2	41,5	45,4	51,6	56,7	64,1	71,9	79,8	86,9	98,2	108	120	132	140
229	34,5	38,8	43,6	47,7	54,0	59,1	66,7	75,2	84,0	91,2	103	113	125	138	147
244,5	37,1	41,7	46,5	50,9	57,8	63,6	72,0	80,8	89,8	97,8	111	122	136	149	159
254	38,5	43,2	48,5	53,9	60,2	66,8	74,4	84,0	93,9	102	115	127	141	156	166
267	40,6	45,6	50,9	55,8	63,4	69,7	79,0	88,7	98,6	107	122	134	150	165	175
273	41,6	46,7	52,1	57,1	64,8	71,4	80,9	90,9	101	110	125	137	154	169	180
298,5		51,1	57,1	62,6	71,1	78,3	88,8	99,8	111	121	137	151	170	187	198
305		52,1	58,5	64,2	72,7	79,7	90,1	101	113	124	140	154	173	191	203
323,9		55,6	62,1	68,1	77,4	85,3	96,7	109	121	132	150	165	186	204	217
330				69,6	78,8	86,5	97,8	110	123	134	152	168	187	208	221
343				72,5	82,0	90,0	102	115	128	140	159	175	195	217	231
355,6				74,9	85,2	93,9	107	120	133	146	166	183	205	226	241
368				77,9	88,2	96,9	109	123	138	151	171	189	211	234	249
381				80,7	91,5	101	114	129	144	158	178	197	220	243	259
394				83,5	96,8	103	117	132	149	162	184	203	227	252	269
406,4				85,9	97,8	108	122	138	153	168	191	210	237	261	278
419				88,7	101	111	126	142	158	173	197	217	245	270	288
431,8					104	114	129	146	164	179	203	224	251	279	298
445					107	117	133	150	169	184	209	231	258	287	306
457,2					110	122	138	156	173	189	216	238	268	296	316
470						124	140	159	179	195	221	245	274	305	325
482,6						130	145	164	184	201	228	252	282	314	335
508						135	154	173	193	211	241	266	300	331	353
521							156	177	199	217	246	272	305	340	363
530							159	181	203	221	252	278	311	347	370
558,8							170	191	213	233	266	294	331	366	391
584,2							176	200	224	246	278	308	345	384	410
609,6							185	209	233	255	291	322	363	401	428
635							192	217	244	266	303	335	376	419	448
660,4							201	227	253	277	316	349	395	436	466



