

TUBI GS PESO KG/ML

Qualità:
- S355JR

Ø esterno (mm) D	spessore (mm)																					
	6,3	8	10	12,5	14,2	16	17,5	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	85	90	100
44,5	5,9	7,2	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48,3	6,5	7,9	9,4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	6,9	8,4	10,1	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	7,4	9,0	10,9	12,9	13,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	7,9	9,6	11,6	13,8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60,3	8,4	10,3	12,4	14,8	16,2	17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63,5	8,9	10,9	13,2	15,8	17,3	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	9,4	11,6	14,1	16,8	18,5	20,1	21,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	9,9	12,2	14,8	17,8	19,6	21,2	22,6	24,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76,1	10,9	13,4	16,3	19,7	21,7	23,7	25,3	27,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82,5	11,9	14,6	17,9	21,7	24	26,2	28	30,8	33	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88,9	12,9	15,9	19,5	23,7	26,2	28,7	30,7	34	36,5	39,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	13,8	17,2	21,0	25,4	28,3	31,2	33,4	37	39,9	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101,6	14,9	18,4	22,6	27,6	30,7	33,7	36,2	40,2	43,5	47,5	50,8	52,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	15,8	19,6	24,2	29,6	32,9	36,2	39	43,4	47	51,4	55,2	57,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114,3	16,8	20,9	25,7	31,6	35,1	38,6	41,7	46,5	50,4	55,3	59,3	62,3	68,5	73,3	-	-	-	-	-	-	-	-
121	17,8	22,3	27,4	33,4	37,4	41,4	44,7	49,8	54,1	59,2	64,2	67,3	74,2	79,9	-	-	-	-	-	-	-	-
127	18,8	23,4	28,9	35,5	39,6	43,6	47,2	52,8	57,4	63,2	68,3	71,7	79,3	85,8	-	-	-	-	-	-	-	-
133	19,8	24,6	30,3	37,4	41,8	46,1	49,9	55,7	60,8	67,1	72,5	76,3	84,5	91,7	-	-	-	-	-	-	-	-
139,7	20,8	25,9	32	39,5	44	48,6	52,7	59	64,3	71,1	77	81,1	90,3	98,3	105	-	-	-	-	-	-	-
146	21,7	27,2	33,5	41,2	46,2	51,3	55,5	62,1	67,8	74,6	81,5	85,8	95,8	104,4	112	-	-	-	-	-	-	-
152,4	22,8	28,4	35,1	43,4	48,5	53,6	58,1	65,3	71,3	90	101	112	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	23,8	29,6	36,7	45,4	50,8	56,2	60,9	68,6	74,8	83	90,3	95,3	106	119	127	-	-	-	-	-	-	-
168	25,3	31,5	39	48,4	54,1	59,9	65	73	88,9	102	115	127	137	146	137	146	-	-	-	-	-	-
177,8	26,7	33,4	41,4	51,3	57,4	63,6	69,1	77,8	85,2	94,8	103	109	123	136	147	158	-	-	-	-	-	-
193,7	29,2	36,5	45,3	56,2	63	69,8	75,9	85,7	93,9	105	114	121	136	151	167	179	-	-	-	-	-	-
203	30,6	38,5	47,6	58,7	66,1	73,8	80,1	90,3	99	110	121	128	144	161	178	191	201	223	-	-	-	-
219,1	33,2	41,5	51,6	64,1	71,9	79,8	85,9	98,2	108	120	132	140	158	176	196	211	212	235	-	-	-	-

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

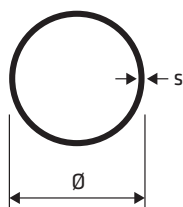
TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE





TUBI GS

PESO KG/ML

Qualità:
- S355JR

Ø esterno (mm) D	spessore (mm)																					
	8	10	12,5	14,2	16	17,5	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100
229	43,6	54	66,7	75,2	84	91,2	103	125	147	167	186	204	220	236	250	-	-	-	-	-	-	-
244,5	46,5	57,8	72	80,8	89,8	97,8	111	136	159	180	201	224	243	257	273	-	-	-	-	-	-	-
254	48,5	60,2	74,4	84	93,9	102	115	141	166	188	211	235	255	270	287	-	-	-	-	-	-	-
273	52,1	64,8	80,9	90,9	101	110	125	154	180	205	229	256	275	296	315	-	-	-	-	-	-	-
298,5	57,1	71,1	88,8	99,8	111	121	137	170	198	227	255	285	306	335	353	-	-	-	-	-	-	-
305	58,5	72,7	90,1	101	113	124	140	178	203	232	261	288	314	338	362	-	-	-	-	-	-	-
323	62,1	77,4	96,7	109	121	132	150	186	217	249	280	313	338	370	390	415	438	-	-	-	-	-
330	-	78,8	97,8	110	123	134	152	187	221	254	285	316	345	372	399	425	449	-	-	-	-	-
343	-	82	102	115	128	140	159	195	231	265	298	330	361	390	418	446	471	-	-	-	-	-
355,6	69	85,2	107	120	133	146	166	205	241	276	311	349	377	413	437	466	493	-	-	-	-	-
368	-	88,2	109	123	138	151	171	211	249	287	323	358	391	424	455	485	514	-	-	-	-	-
381	-	91,5	114	129	144	150	178	220	259	298	336	372	407	441	474	506	537	-	-	-	-	-
394	-	96,8	117	132	149	162	184	227	269	309	349	387	423	459	493	527	559	-	-	-	-	-
406,4	-	97,8	122	138	156	168	191	237	278	320	361	406	439	483	513	547	581	-	-	-	-	-
419	-	101	126	142	158	173	197	245	288	331	373	421	455	500	531	567	603	-	-	-	-	-
431,8	-	104	129	146	164	179	203	251	298	343	387	430	471	512	551	588	625	660	668	-	-	-
445	-	107	133	150	169	184	209	258	306	353	399	43	486	528	569	609	647	684	720	-	-	-
457,2	-	110	138	156	173	189	216	268	316	364	411	464	502	553	587	628	668	707	744	-	-	-
470	-	-	140	159	179	195	221	274	325	375	423	471	517	562	606	649	690	731	769	-	-	-
482,6	-	-	145	164	184	201	228	282	335	386	437	486	533	580	625	669	712	754	794	-	-	-
508	-	-	154	173	193	211	241	300	353	408	461	521	565	614	663	710	756	801	844	887	928	1006
521	-	-	156	177	199	217	246	305	363	419	474	527	580	631	681	731	778	825	870	914	957	1038
530	-	-	159	181	203	221	252	311	370	427	483	538	592	644	695	745	794	842	886	933	976	1060
558,8	-	-	170	191	213	233	266	331	391	451	511	570	628	693	738	792	844	895	945	994	1041	1132
586,2	-	-	176	200	224	246	278	345	410	474	537	598	659	718	776	832	888	942	995	1046	1096	1194
609,6	-	-	185	209	233	255	291	363	428	495	561	626	691	763	814	874	932	989	1046	1101	1154	1258
635	-	-	192	217	244	266	303	376	448	518	587	654	721	787	851	914	975	1035	1094	1152	1209	1319
660,4	-	-	201	227	253	277	316	395	466	539	611	683	752	832	888	954	1019	1082	1144	1205	1265	1381

