

TUBO «GAS» SENZA SALDATURA (NERO E ZINCATO)

UNI 10255

DIAMETRI		esterno mm	SPESSORE mm	V.M. Kg/m	LISCIO Kg/m
D.N.	pollici				
6	1/8"	10,2	1,80	0,372	0,369
8	1/4"	13,5	2,00	0,577	0,573
10	3/8"	17,2	2,00	0,753	0,747
15	1/2"	21,3	2,35	1,11	1,10
20	3/4"	26,9	2,35	1,42	1,41
25	1"	33,7	2,90	2,23	2,21
32	1" 1/4"	42,4	2,90	2,87	2,84
40	1" 1/2"	48,3	2,90	3,30	3,26
50	2"	60,3	3,25	4,63	4,56
70	2" 1/2"	76,1	3,25	5,93	5,81
80	3"	88,9	3,65	7,82	7,65
100	4"	114,3	4,05	11,30	11,00
125	5"	139,7	4,85	16,70	16,20
150	6"	165,1	4,85	19,80	19,20

TUBO «GAS» SALDATO SERIE LEGGERA

UNI 5745

DIAMETRI		esterno mm	SPESSORE mm	ZINC. V.M . Kg/m	NERO LISCIO Kg/m
D.N.	pollici				
10	3/8"	17,2	1,80	0,674	0,75
15	1/2"	21,3	2,00	0,952	1,04
20	3/4"	26,9	2,35	1,410	1,53
25	1"	33,7	2,65	2,010	2,16
32	1" 1/4"	42,4	2,65	2,580	2,78
40	1" 1/2"	48,3	2,90	3,250	3,48
50	2"	60,3	2,90	4,110	4,42
70	2" 1/2"	76,1	3,25	5,25	6,22
80	3"	88,9	3,25	6,810	7,20

TUBI
SENZA
SALDATURA

GRIGLIATI

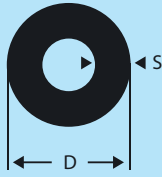
NORME
TECNICHE

CONDIZIONI
GENERALI
DI VENDITA

TUBO S.S. LISCIO COMMERCIALE
«BOLLITORE» SERIE LEGGERA
 UNI EN 10210 - UNI EN 10216

DIAMETRO ESTERNO mm	SPESSORE mm	PESO mm
26,9	2,0	1,24
30	2,3	1,59
33,7	2,3	1,79
38	2,6	2,29
42,4	2,6	2,57
44,5	2,6	2,70
48,3	2,6	2,95
54	2,6	3,32
57	2,9	3,90
60,3	2,9	4,14
70	2,9	4,84
76,1	2,9	5,28
88,9	3,2	6,81
101,6	3,6	8,76
108	3,6	9,33

DIAMETRO ESTERNO mm	SPESSORE mm	PESO mm
114,3	3,6	9,90
133	4,0	12,80
139,7	4,0	13,50
159	4,5	17,10
168,3	4,5	18,10
193,7	5,4	25,00
219,1	5,9	31,00
244,5	6,3	37,10
273	6,3	41,60
323,9	7,1	55,60
355,6	8,0	68,30
368	8,0	70,80
406,4	8,8	85,90
419	8,8	88,70



TUBI MECCANICI

MATERIALE: ACCIAI FE 510
SECONDO UNI EN 10297

S = Spessore - mm

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

	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100
52,9														
57,7														
62,3	68,5	73,3												
67,3	74,2	79,9												
71,7	79,3	85,8												
76,3	84,5	91,7												
81,1	90,3	98,3	105											
85,8	95,8	104,4	112											
90,5	101	112	119											
95,3	106	119	127											
102	115	126	137	146										
109	123	136	147	158										
121	136	151	167	179										
128	144	161	178	191	201	212								
140	158	176	196	211	223	235								
147	167	186	204	220	236	250								
159	180	201	224	243	257	273								
166	188	211	235	255	270	287								
175	200	223	250	271	287	306								
180	205	229	256	275	296	315								
198	227	255	285	306	335	353								
203	232	261	288	314	338	362								
217	249	280	313	338	370	390	415	438						
221	254	285	316	345	372	399	425	449						
231	265	298	330	361	390	418	446	471						
241	276	311	349	377	413	437	466	493						
249	287	323	358	391	424	455	485	514						
259	298	336	372	407	441	474	506	537						
269	309	349	387	423	459	493	527	559						
278	320	361	406	439	483	513	547	581						
288	331	373	421	455	500	531	567	603						
298	343	387	430	471	512	551	588	625	660	668				
306	353	399	443	486	528	569	609	647	684	720				
316	364	411	464	502	553	587	628	668	707	744				
325	375	423	471	517	562	606	649	690	731	769				
335	386	437	486	533	580	625	669	712	754	794				
353	408	461	521	565	614	663	710	756	801	844	887	928	1006	
363	419	474	527	580	631	681	731	778	825	870	914	957	1038	
370	427	483	538	592	644	695	745	794	842	888	933	976	1060	
391	451	511	570	628	693	738	792	844	895	945	994	1041	1132	
410	474	537	598	659	718	776	832	888	942	995	1046	1096	1194	
428	495	561	626	691	763	814	874	932	989	1046	1101	1154	1258	
448	518	587	654	721	787	851	914	975	1035	1094	1152	1209	1319	
466	539	611	683	752	832	888	954	1019	1082	1144	1205	1265	1381	

TOLLERANZE A NORMA DIN 1629.3

SPESSORE

- 1** + 15%
- 10%
- 2** + 12,5%
- 10%
- 3** ± 9%
- 4** + 17,5%
- 12,5%
- 5** ± 12,5%
- 6** ± 10%
- 7** + 20%
- 15%
- 8** + 15%
- 12,5%
- 9** + 12,5%
- 10%

DIAMETRO ESTERNO:
± 1% con un minimo di ± 0,5 mm

RETTILINEITÀ:
"I tubi devono essere dritti a vista"
(approssimativamente equivalente al 1,5‰ dell'intera lunghezza).
Tolleranze sull'ovalizzazione e sull'eccentricità: sono ammesse nei limiti di quelle sul diametro esterno e sullo spessore.

TUBI SENZA SALDATURA

GRIGLIATI

NORME TECNICHE

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

TUBI SENZA SALDATURA E SALDATI

DIMENSIONI SECONDO LE NORME UNI EN 10297

diametro		spessore mm	peso del tubo liscio mm	identificazione		
nomi- nale pollici	ester- no mm			corri- spon- dente norme API	standa rd X strong XX s trong	n° di sche- dula
1/8	10.3	1.73	0.375	5L	STD	40
		2.41	0.462	5L	XS	80
1/4	13.7	2.24	0.626	5L	STD	40
		3.02	0.804	5L	XS	80
3/8	17.1	2.31	0.849	5L	STD	40
		3.20	1.10	5L	XS	80
1/2	21.3	2.77	1.27	5L	STD	40
		3.73	1.62	5L	XS	80
		4.78	1.95			160
3/4	26.7	2.87	1.68	5L	STD	40
		3.91	2.19	5L	XS	80
		5.56	2.89			160
1	33.4	3.38	2.50	5L	STD	40
		4.55	3.23	5L	XS	80
		6.35	4.23			160
1 1/4	42.2	3.56	3.38	5L	STD	40
		4.85	4.47	5L	XS	80
		6.35	5.60			160
1 1/2	48.3	3.68	4.05	5L	STD	40
		5.08	5.41	5L	XS	80
		7.14	7.24			160
2	60.3	3.91	5.44	5L 5LX	STD	40
		5.54	7.48	5L 5LX	XS	80
		8.74	11.11			160
		11.07	13.45	5L 5LX	XXS	
2 1/2	73.0	5.16	8.62	5L 5LX	STD	40
		7.01	11.41	5L 5LX	XS	80
		9.52	14.91			160
		14.02	20.41	5L 5LX	XXS	
3	88.9	5.49	11.29	5L 5LX	STD	40
		7.62	15.27	5L 5LX	XS	80
		11.13	21.33			160
3 1/2	101.6	15.24	27.67	5L 5LX	XXS	
		5.74	13.57	5L 5LX	STD	40
		8.08	18.63	5L 5LX	XS	80
4	114.3	6.02	16.07	5L 5LX	STD	40
		8.56	22.31	5L 5LX	XS	80
		11.13	28.30	5L 5LX		120
		13.49	33.53	5L 5LX		160
		17.12	41.02	5L 5LX	XXS	

diametro		spessore mm	peso del tubo liscio mm	identificazione		
nomi- nale pollici	ester- no mm			corri- spon- dente norme API	standa rd X strong XX s trong	n° di sche- dula
5	141.3	6.55	21.78	5L S	TD	40
		9.52	30.95	5L X	S	80
		12.70	40.28	5L		120
		15.88	49.09	5L		160
		19.05	57.42	5L	XXS	
6	168.3	7.11	28.26	5L 5LX	STD	40
		10.97	42.56	5L 5LX	XS	80
		14.27	54.20	5L 5LX		120
		18.26	67.55	5L 5LX		160
8	219.1	21.95	79.18	5L	XXS	
		6.35	33.31	5L 5LX		20
		7.04	36.79	5L 5LX		30
		8.18	42.53	5L 5LX	STD	40
		10.31	53.09			60
10	273.0	12.70	64.63	5L 5LX	XS	80
		6.35	41.77	5L 5LX		20
		7.80	51.00	5L 5LX		30
		9.27	60.29	5L 5LX	STD	40
		12.70	81.54	5L 5LX	XS	60
12	323.8	15.09	95.97			80
		18.26	114.74	5L 5LX		100
		6.35	49.72	5L 5LX		20
		8.35	65.20	5L 5LX		30
		9.52	73.82	5L 5LX	STD	
14	355.6	12.70	97.44	5L 5LX	XS	60
		14.27	108.96	5L 5LX		80
		17.48	132.01	5L 5LX		
		5.33	46.07	5L X		10
		7.92	67.94	5L 5LX		20
16	406.4	9.52	81.28	5L 5LX	STD	30
		12.70	107.38	5L 5LX	XS	
		15.09	126.68			60
		19.05	158.08	5L 5LX		80
		23.83	194.90			100
18	457.2	6.35	62.63	5L 5LX		10
		7.92	77.86	5L 5LX		20
		9.52	93.21	5L 5LX	STD	30
		12.70	123.29	5L 5LX	XS	40
		16.66	160.12			60
20	511.8	21.44	203.48			80
		6.35	70.59	5L 5LX		10
		7.92	87.79	5L 5LX		20
		9.52	105.14	5L 5LX	STD	30
		11.13	122.36	5L 5LX		
		12.70	139.19	5L 5LX	XS	40
22	568.4	14.27	155.91	5L 5LX		60
		19.05	205.80	5L 5LX		80
24	635.0	23.83	254.59			