

FERCAS

DI CASALUCI VITO

**MATERIALI PER L'EDILIZIA E LA SIDERURGIA
SERVIZIO TRASPORTO E GRU**



**Zona Industriale - Tronco F - 73048 NARDÒ (Le)
Tel. 0833 578800 - Cell. 334 91 19 247**



info@fercas.it



FerCas di Vito Casaluci

TUBI SENZA SALDATURA E SALDATI

dimensioni secondo le norme UNI EN 10297

					identificazione	
Ø nominale pollici	Ø esterno mm	spessore mm	peso del tubo liscio mm	corrispondente norme API	standard X strong XX strong	numero di schedula
1/8	10,3	1,73	0,375	5L	S TD	40
		2,41	0,462	5L	XS	80
1/4	13,7	2,24	0,626	5L	S TD	40
		3,02	0,804	5L	XS	80
3/8	17,1	2,31	0,849	5L	S TD	40
		3,20	1,10	5L	XS	80
1/2	21,3	2,77	1,27	5L	S TD	40
		3,73	1,62	5L	XS	80
		4,78	1,95			160
3/4	26,7	2,87	1,68	5L	S TD	40
		3,91	2,19	5L	XS	80
		5,56	2,89			160
1	33,4	3,38	2,50	5L	S TD	40
		4,55	3,23	5L	XS	80
		6,35	4,23			160
1 ¼	42,2	3,56	3,38	5L	S TD	40
		4,85	4,47	5L	XS	80
		6,35	5,60			160
1 ½	48,3	3,68	4,05	5L	S TD	40
		5,08	5,41	5L	XS	80
		7,14	7,24			160
2	60,3	3,91	5,44	5L 5LX	S TD	40
		5,54	7,48	5L 5LX	XS	80
		8,74	11,11			160
		11,07	13,45	5L 5LX	XXS	
2 ½	73,0	5,16	8,62	5L 5LX	S TD	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	S TD	40
		7,62	15,27	5L 5LX	XS	80
		11,13	21,33			160
		15,24	27,67	5L 5LX	XXS	
3 ½	101,6	5,74	13,57	5L 5LX	S TD	40
		8,08	18,63	5L 5LX	XS	80
		6,02	16,07	5L 5LX	S TD	40
4	114,3	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	

TUBI SENZA SALDATURA E SALDATI

dimensioni secondo le norme UNI EN 10297

identificazione						
Ø nominale pollici	Ø esterno mm	spessore mm	peso del tubo liscio mm	corrispondente norme API	standard X strong XX strong	numero di schedula
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	ST D	40
		10,97	42,56	5L 5LX	XS	80
		14,27	54,20	5L 5LX		120
		18,26	67,55	5L 5LX		160
		21,95	79,18	5L	XXS	
8	219,1	6,35	33,31	5L 5LX		20
		7,04	36,79	5L 5LX		30
		8,18	42,53	5L 5LX	ST D	40
		10,31	53,09			60
		12,70	64,63	5L 5LX	XS	80
10	273,0	6,35	41,77	5L 5LX		20
		7,80	51,00	5L 5LX		30
		9,27	60,29	5L 5LX	ST D	40
		12,70	81,54	5L 5LX	XS	60
		15,09	95,97			80
12	323,8	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	ST D	
		12,70	97,44	5L 5LX	XS	
14	355,6	14,27	108,96	5L 5LX		60
		17,48	132,01	5L 5LX		80
		5,33	46,07	5L X		10
		7,92	67,94	5L 5LX		20
		9,52	81,28	5L 5LX	ST D	30
16	406,4	12,70	107,38	5L 5LX	XS	
		15,09	126,68			60
		19,05	158,08	5L 5LX		80
		23,83	194,90			100
		6,35	62,63	5L 5LX		10
18	457,2	7,92	77,86	5L 5LX		20
		9,52	93,21	5L 5LX	ST D	30
		12,70	123,29	5L 5LX	XS	40
		16,66	160,12			60
		21,44	203,48			80
18	457,2	6,35	70,59	5L 5LX		10
		7,92	87,79	5L 5LX		20
		9,52	105,14	5L 5LX	ST D	
		11,13	122,36	5L 5LX		30
		12,7	139,19	5L 5LX	XS	
		14,27	155,91	5L 5LX		40
		19,05	205,80	5L 5LX		60
23,83	254,59			80		

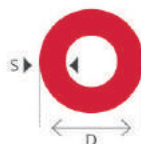
TUBI SENZA SALDATURA E SALDATI

dimensioni secondo le norme UNI EN 10297

identificazione

Ø nominale pollici	Ø esterno mm	spessore mm	peso del tubo liscio mm	corrispondente norme API	standard X strong XX strong	numero di schedula
20	508,0	6,35	78,54	5L 5LX		10
		9,52	117,07	5L 5LX	ST D	20
		12,70	155,10	5L 5LX	XS	30
		15,09	183,37			40
		20,62	247,85	5L 5LX		60
		26,19	311,11			80
22	558,8	6,35	86,50	5L 5LX		10
		9,52	129,01	5L 5LX	ST D	20
		12,70	171,01	5L 5LX	XS	30
		22,22	294,04			60
24	609,6	6,35	94,45	5L 5LX		10
		9,52	140,94	5L 5LX	ST D	20
		12,70	186,92	5L 5LX	XS	
		14,27	209,54	5L 5LX		30
		17,48	255,14	5L 5LX		40
		24,61	355,02			60
26	660,4	7,92	127,50	5L 5LX		10
		9,52	152,87	5L 5LX	ST D	
		12,70	202,83	5L 5LX	XS	20
28	711,2	7,92	137,42	5L 5LX		10
		9,52	164,80	5L 5LX	ST D	
		12,70	218,73	5L 5LX	XS	20
		15,88	272,18	5L 5LX		30
30	762,0	7,92	147,36	5L 5LX		10
		9,52	176,73	5L 5LX	ST D	
		12,70	234,64	5L 5LX	XS	20
		15,88	292,06	5L 5LX		30
32	812,8	7,92	157,28	5L 5LX		10
		9,52	188,66	5L 5LX	ST D	
		12,70	250,55	5L 5LX	XS	20
		15,88	311,95	5L 5LX		30
		17,48	342,70	5L 5LX		40
34	863,6	8,74	184,18	5L X		10
		9,52	200,59	5L 5LX	ST D	
		12,70	266,46	5L 5LX	XS	20
		15,88	331,83	5L 5LX		30
		17,48	364,58			40
36	914,4	7,92	177,13	5L 5LX		10
		9,52	212,52	5L 5LX	ST D	
		12,70	282,36	5L 5LX	XS	20
		15,88	351,72	5L 5LX		30
		19,05	420,58	5L 5LX		40

TUBI SENZA SALDATURA E SALDATI



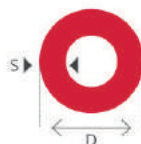
Ø Est. D mm	2,65	2,9	3,25	3,65	4,05	4,5	5	5,4	5,9	6,3	7,1	8	8,8	10	11	12,5	14,2	16
	S = Spessore mm																	
21,3	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2,0											
26,9	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9										
33,7		2,2	2,4	2,7	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,7							
38		2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,1	4,4	4,7	4,9	5,4							
42,4		2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	4,9	5,3	5,6	6,2	6,8						
44,5			3,3	3,6	4,0	4,4	4,9	5,2	5,6	5,9	6,5	7,2	7,7	8,5				
48,3			3,6	4,0	4,4	4,9	5,30	5,7	6,2	6,5	7,2	7,9	8,6	9,4	10,1	11,0		
51			3,8	4,2	4,6	5,2	5,7	6,1	6,6	6,9	7,7	8,4	9,1	10,1	10,9	11,9	12,9	
54			4,0	4,5	4,9	5,5	6,0	6,5	7,0	7,4	8,2	9,0	9,8	10,9	11,7	12,9	13,9	
57			4,3	4,7	5,2	5,8	6,4	6,9	7,4	7,9	8,8	9,6	10,4	11,6	12,5	13,8	15,0	
60,3			4,5	5,0	5,6	6,2	6,8	7,3	7,9	8,4	9,3	10,3	11,1	12,4	13,4	14,8	16,2	17,4
63,5				5,3	5,9	6,6	7,2	7,7	8,4	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
70				5,9	6,5	7,3	8,0	8,6	9,3	9,9	11,0	12,2	13,2	14,8	16,0	17,8	19,6	21,2
73										10,4	11,6	12,8	13,9	15,5	16,9	18,8	20,6	22,4
76,1				6,4	7,1	8,0	8,8	9,4	10,2	10,9	12,1	13,4	14,6	16,3	17,7	19,7	21,7	23,7
82,5				7,0	7,7	8,7	9,6	10,3	11,2	11,9	13,2	14,6	15,9	17,9	19,5	21,7	24,0	26,2
88,9				7,6	8,4	9,4	10,3	11,3	12,1	12,9	14,4	15,9	17,3	19,5	21,2	23,7	26,2	28,7
95										13,8	15,4	17,2	18,9	21,0	23,1	25,4	28,3	31,2
101,6										14,9	16,6	18,4	20,1	22,6	24,7	27,6	30,7	33,7
108										15,8	17,7	19,6	21,4	24,2	26,4	29,6	32,9	36,2
114,3										16,8	18,8	20,9	22,8	25,7	28,1	31,6	35,1	38,6
121										17,8	19,9	22,3	24,7	27,4	30,2	33,4	37,4	41,4
127										18,8	21,0	23,4	25,5	28,9	31,6	35,5	39,6	43,6
133										19,8	22,1	24,6	26,9	30,3	33,3	37,4	41,8	46,1
139,7										20,8	23,3	25,9	28,3	32,0	35,1	39,5	44,0	48,6
146										21,7	24,3	27,2	29,8	33,5	36,6	41,2	46,20	51,3
152,4										22,8	25,5	28,4	31,0	35,1	38,5	43,4	48,5	53,6
159										23,8	26,6	29,6	32,4	36,7	40,3	45,4	50,8	56,2
168,3										25,3	28,3	31,5	34,5	39,0	42,9	48,4	54,1	59,9
177,8										26,7	30,0	33,4	36,5	41,4	45,4	51,3	57,4	63,6
193,77										29,2	32,8	36,5	40,0	45,3	49,8	56,2	63,0	69,8

TUBI SENZA SALDATURA E SALDATI



Ø Est. D mm	17,5	20	22,2	25	28	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	
	S = Spessore mm																			
21,3																				
26,9																				
33,7																				
38																				
42,4																				
44,5																				
48,3																				
51																				
54																				
57																				
60,3																				
63,5																				
67	21,4																			
70	22,6	24,7																		
73	23,9	26,1																		
76,1	25,3	27,7																		
82,5	28,0	30,8	33,0	35,4																
88,9	30,7	34,0	36,5	39,4																
95	33,4	37,0	39,9	43,0																
101,6	36,2	40,2	43,5	47,5	50,8	52,9														
108	39,0	43,4	47,0	51,4	55,2	57,7														
114,3	41,7	46,5	50,4	55,3	59,3	62,3	68,5	73,3												
121	44,7	49,8	54,1	59,2	64,2	67,3	74,2	79,9												
127	47,2	52,8	57,4	63,2	68,3	71,7	79,3	85,8												
133	49,9	55,7	60,8	67,1	72,5	76,3	84,5	91,7												
139,7	52,7	59,0	64,3	71,1	77,0	81,1	90,3	98,3	105											
146	55,5	62,1	67,8	74,6	81,5	85,8	95,8	104,4	112											
152,4	58,1	65,3	71,3	79,0	85,8	90,5	101	112	119											
159	60,9	68,6	74,8	83,0	90,3	95,3	106	119	127											
168,3	65,0	73,1	80,0	88,9	96,7	102	115	126	137	146										
177,8	69,1	77,8	85,2	94,8	103	109	123	136	147	158										
193,77	75,9	85,7	93,9	105	114	121	136	151	167	179										

TUBI SENZA SALDATURA E SALDATI



Ø Est. D mm	2,65	2,9	3,25	3,65	4,05	4,5	5	5,4	5,9	6,3	7,1	8	8,8	10	11	12,5	14,2	16	
	S = Spessore mm																		
203										30,6	34,3	38,5	42,7	47,6	52,8	58,7	66,1	73,8	
219,1										33,2	37,2	41,5	45,4	51,6	56,7	64,1	71,9	79,8	
229										34,5	38,8	43,6	47,7	54,0	59,1	66,7	75,2	84,0	
244,5										37,1	41,7	46,5	50,9	57,8	63,6	72,0	80,8	89,8	
254										38,5	43,2	48,5	53,9	60,2	66,8	74,4	84,0	93,9	
267										40,6	45,6	50,9	55,8	63,4	69,7	79,0	88,7	98,6	
273										41,6	46,7	52,1	57,1	64,8	71,4	80,9	90,9	101	
298,5											51,1	57,1	62,6	71,1	78,3	88,8	99,8	111	
305											52,1	58,5	64,2	72,7	79,7	90,1	101	113	
323,9											55,6	62,1	68,1	77,4	85,3	96,7	109	121	
330													69,6	78,8	86,5	97,8	110	123	
343													72,5	82,0	90,0	102	115	128	
355,6													74,9	85,2	93,9	107	120	133	
368													77,9	88,2	96,9	109	123	138	
381													80,7	91,5	101	114	129	144	
394													83,5	96,8	103	117	132	149	
406,4													85,9	97,8	108	122	138	153	
419													88,7	101	111	126	142	158	
431,8														104	114	129	146	164	
445														107	117	133	150	169	
457,2														110	122	138	156	173	
470															124	140	159	179	
482,6															130	145	164	184	
508														123	135	154	173	193	
521																156	177	199	
530																159	181	203	
558,8																170	191	213	
584,2																176	200	224	
609,6														148	162	185	209	233	
635																192	217	244	
660,4														160	176	201	227	253	
711,2															190	215	244	274	

TUBI SENZA SALDATURA E SALDATI



Ø Est. D mm	17,5	20	22,2	25	28	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100
	S = Spessore mm																		
203	80,1	90,3	99,0	110	121	128	144	161	178	191	201	212							
219,1	86,9	98,2	108	120	132	140	158	176	196	211	223	235							
229	91,2	103	113	125	138	147	167	186	204	220	236	250							
244,5	97,8	111	122	136	149	159	180	201	224	243	257	273							
254	102	115	127	141	156	166	188	211	235	255	270	287							
267	107	122	134	150	165	175	200	223	250	271	287	306							
273	110	125	137	154	169	180	205	229	256	275	296	315							
298,5	121	137	151	170	187	198	227	255	285	306	335	353							
305	124	140	154	173	191	203	232	261	288	314	338	362							
323,9	132	150	165	186	204	217	249	280	313	338	370	390	415	438					
330	134	152	168	187	208	221	254	285	316	345	372	399	425	449					
343	140	159	175	195	217	231	265	298	330	361	390	418	446	471					
355,6	146	166	183	205	226	241	276	311	349	377	413	437	466	493					
368	151	171	189	211	234	249	287	323	358	391	424	455	485	514					
381	158	178	197	220	243	259	298	336	372	407	441	474	506	537					
394	162	184	203	227	252	269	309	349	387	423	459	493	527	559					
406,4	168	191	210	237	261	278	320	361	406	439	483	513	547	581					
419	173	197	217	245	270	288	331	373	421	455	500	531	567	603					
431,8	179	203	224	251	279	298	343	387	430	471	512	551	588	625	660	668			
445	184	209	231	258	287	306	353	399	443	486	528	569	609	647	684	720			
457,2	189	216	238	268	296	316	364	411	464	502	553	587	628	668	707	744			
470	195	221	245	274	305	325	375	423	471	517	562	606	649	690	731	769			
482,6	201	228	252	282	314	335	386	437	486	533	580	625	669	712	754	794			
508	211	241	266	300	331	353	408	461	521	565	614	663	710	756	801	844	887	928	1006
521	217	246	272	305	340	363	419	474	527	580	631	681	731	778	825	870	914	957	1038
530	221	252	278	311	347	370	427	483	538	592	644	695	745	794	842	888	933	976	1060
558,8	233	266	294	331	366	391	451	511	570	628	693	738	792	844	895	945	994	1041	1132
584,2	246	278	308	345	384	410	474	537	598	659	718	776	832	888	942	995	1046	1096	1194
609,6	255	291	322	363	401	428	495	561	626	691	763	814	874	932	989	1046	1101	1154	1258
635	266	303	335	376	419	448	518	587	654	721	787	851	914	975	1035	1094	1152	1209	1319
660,4	277	316	349	395	436	466	539	611	683	752	832	888	954	1019	1082	1144	1205	1265	1381
711,2	299	341	377	423	472	504	584	662	739	815	890	964							