

## TABELLA PESI E DISPONIBILITÀ

Ø	1	1.2	1.5	2
40	0.98	1.18	1.47	1.96
50	1.22	1.47	1.84	2.45
54	1.32	1.59	1.98	2.65
58	1.42	1.70	2.13	2.84
60	1.47	1.76	2.20	2.94
63	1.54	1.85	2.31	3.09
65	1.59	1.91	2.39	3.18
70	1.71	2.06	2.57	3.43
73	1.79	2.15	2.68	3.58
75	1.84	2.20	2.76	3.67
76	1.86	2.23	2.79	3.72
80	1.96	2.35	2.94	3.92
82	2.01	2.41	3.01	4.02
85	2.08	2.50	3.12	4.16
89	2.18	2.62	3.27	4.36
90	2.20	2.65	3.31	4.41
94	2.30	2.76	3.45	4.60
95	2.33	2.79	3.49	4.65
100	2.45	2.94	3.67	4.90
102	2.50	3.00	3.75	5.00
103	2.52	3.03	3.78	5.05
104	2.55	3.06	3.82	5.09
105	2.57	3.09	3.86	5.14
108	2.65	3.17	3.97	5.29
110	2.69	3.23	4.04	5.39
114	2.79	3.35	4.19	5.58
115	2.82	3.38	4.22	5.63
118	2.89	3.47	4.34	5.78
120	2.94	3.53	4.41	5.88
122	2.99	3.59	4.48	5.98
123	3.01	3.62	4.52	6.03

- Decapato
- Laminato a freddo
- Zincato
- Nero

I quadratini colorati in tabella indicano quali tipi di tubi sono normalmente disponibili a magazzino.

Con un ordine minimo, è possibile produrre tutte le combinazioni di diametri e spessori presenti in tabella.

Le condizioni generali di vendita, le tolleranze e le specifiche tecniche di fornitura sono disponibili sul nostro sito [www.eurotubi.it](http://www.eurotubi.it)

	1	1.2	1.5	2	2.5	3
124	3.04	3.64	4.56	6.07	7.59	9.11
125	3.06	3.67	4.59	6.12	7.65	9.18
127	3.11	3.73	4.67	6.22	7.78	9.33
129	3.16	3.79	4.74	6.32	7.90	9.48
130	3.18	3.82	4.78	6.37	7.96	9.55
131	3.21	3.85	4.81	6.42	8.02	9.63
132	3.23	3.88	4.85	6.47	8.08	9.70
133	3.26	3.91	4.89	6.51	8.14	9.77
134	3.28	3.94	4.92	6.56	8.20	9.85
136	3.33	4.00	5.00	6.66	8.33	9.99
138	3.38	4.06	5.07	6.76	8.45	10.14
139	3.40	4.09	5.11	6.81	8.51	10.21
140	3.43	4.11	5.14	6.86	8.57	10.29
143	3.50	4.20	5.25	7.00	8.76	10.51
145	3.55	4.26	5.33	7.10	8.88	10.65
150	3.67	4.41	5.51	7.35	9.18	11.02



	1	1.2	1.5	2	2.5	3	3.3
152	3.72	4.47	5.58	7.45	9.31	11.17	12.29
153	3.75	4.50	5.62	7.49	9.37	11.24	12.37
154	3.77	4.53	5.66	7.54	9.43	11.32	12.45
155	3.80	4.56	5.69	7.59	9.49	11.39	12.53
159	3.89	4.67	5.84	7.79	9.74	11.68	12.85
160	3.92	4.70	5.88	7.84	9.80	11.76	12.93
161	3.94	4.73	5.91	7.89	9.86	11.83	13.01
163	3.99	4.79	5.99	7.98	9.98	11.98	13.17
165	4.04	4.85	6.06	8.08	10.10	12.12	13.34
170	4.16	5.00	6.25	8.33	10.41	12.49	13.74
177	4.34	5.20	6.50	8.67	10.84	13.01	14.31
178	4.36	5.23	6.54	8.72	10.90	13.08	14.39
179	4.38	5.26	6.58	8.77	10.96	13.15	14.47
180	4.41	5.29	6.61	8.82	11.02	13.23	14.55
184	4.51	5.41	6.76	9.01	11.27	13.52	14.87
194	4.75	5.70	7.13	9.50	11.88	14.25	15.68
195	4.78	5.73	7.16	9.55	11.94	14.33	15.76
200	4.90	5.88	7.35	9.80	12.25	14.70	16.16
202	4.95	5.94	7.42	9.89	12.37	14.84	16.33

## TUBI DIAMETRI MAGGIORI

	1.5	2	2.5	3	3.3	4.5
203	7.46	9.94	12.43	14.92	16.41	22.37
204	7.49	9.99	12.49	14.99	16.49	22.48
206	7.57	10.09	12.61	15.14	16.65	22.70
220	8.08	10.78	13.47	16.16	17.78	24.25
250	9.18	12.25	15.31	18.37	20.21	27.55
252	9.26	12.34	15.43	18.52	20.37	27.77
253	9.29	12.39	15.49	18.59	20.45	27.88
254	9.33	12.44	15.55	18.66	20.53	27.99
300	11.02	14.70	18.37	22.04	24.25	33.06
304	11.17	14.89	18.61	22.34	24.57	33.51

