

TUBI PER APPLICAZIONI MECCANICHE SS A FREDDO PER CIRCUITI OLEODINAMICI

diam mm	spessore mm								
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
	peso kg/m								
6	0,12	0,17	0,20						
8	0,17	0,24	0,30						
10	0,22	0,31	0,40						
12	0,27	0,39	0,49						
14	0,32	0,46	0,60	0,71	0,81				
15	0,35	0,50	0,64	0,77	0,89				
16	0,37	0,54	0,69	0,83	0,96				
17	0,39	0,57	0,74	0,89	1,04				
18	0,42	0,61	0,79	0,96	1,11				
20	0,47	0,68	0,89	1,08	1,26	1,42			
22	0,52	0,76	0,99	1,20	1,41	1,60			
24	0,57	0,83	1,09	1,33	1,55	1,77	1,97		
25		0,87	1,13	1,39	1,63	1,86	2,07	2,27	2,47
26		0,91	1,18	1,45	1,70	1,94	2,17	2,39	2,59
27		0,94	1,23	1,51	1,78	2,03	2,27	2,50	2,71
28		0,98	1,28	1,57	1,85	2,11	2,37	2,61	2,84
30		1,05	1,38	1,70	2,00	2,29	2,66	2,83	3,08
32		1,13	1,48	1,82	2,15	2,46	2,76	3,05	3,33
34		1,20	1,58	1,94	2,29	2,63	2,96	3,27	3,58
38		1,35	1,78	2,19	2,59	2,98	3,35	3,72	4,07
40		1,42	1,87	2,31	2,74	3,15	3,55	3,94	4,32
42		1,50	1,97	2,44	2,89	3,32	3,75	4,16	4,56
45			2,12	2,62	3,11	3,58	4,04	4,49	4,93
48			2,27	2,81	3,33	3,84	4,34	4,83	5,30
50			2,37	2,93	3,48	4,01	4,54	5,05	5,55
70			3,35	4,16	4,96	5,74	6,51	7,27	8,01
76					5,40	6,26	7,10	7,93	8,75

AVVERTENZA: i pesi indicati sono teorici e sono forniti a titolo puramente indicativo.