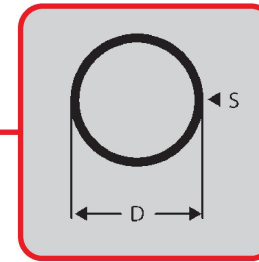


TUBI S.S. LISCIO COMMERCIALE PER IMPIEGHI A PRESSIONE



UNI EN 10216

Diametro Ø mm	Spessore mm	Peso kg/m
33,7	2,6	1,99
42,4	2,6	2,55
48,3	2,6	2,93
60,3	2,9	4,11
70	2,9	4,80
76,1	2,9	5,24
88,9	3,2	6,76
101,6	3,6	8,70
108	3,6	9,27
114,3	3,6	9,83
133	4	12,72
139,7	4	13,38
159	4,5	17,15
168,3	5	20,13
193,7	5,4	25,08
219,1	6,3	33,06
244,5	6,3	37,01
273	6,3	41,44
323,9	8	68,58
355,6	8,4	65,36
406,4	8,8	86,29
457	10	110,24
508	11	134,82
610	12,5	184,19

CARATTERISTICHE MECCANICHE										
Tipo acciaio	Caratteristiche meccaniche				Composizione chimica					
	Carico unitario rottura	Carico unitario snervamento	Allungamento		C	Mn	Si	P	S	Al
			A							
	Rm	ReH	max %							
Mpa	Mpa	l	t	max	max	max	max	max	max	
P235TR1	360+500	235	25	23	0,16	1,2	0,35	0,025	0,02	-
P235TR2	360+500	235	25	23	0,16	1,2	0,35	0,025	0,02	0,02