



BARRE TONDE

corrispondenza peso / norme

D. mm	Peso*	En AW-2011 Unl 9002/5	En AW-2030 Unl	En AW-2017A Unl 9002/2	En AW-2014 Unl 9002/3	En AW-2024 Unl 9002/4	En AW-6082 Unl 9006/4	En AW-6012 Unl	En AW-7075 Unl 9007/2	D. mm	Peso*	En AW-2011 Unl 9002/5	En AW-2030 Unl	En AW-2017A Unl 9002/2	En AW-2014 Unl 9002/3	En AW-2024 Unl 9002/4	En AW-6082 Unl 9006/4	En AW-6012 Unl	En AW-7075 Unl 9007/2	
4	0,035	★								29	1,849	★			★					
5	0,055	★								30	1,979	★		★	★	★	★			
6	0,079	★								31	2,113	★				★				
7	0,107	★		★						32	2,251	★			★	★	★			
8	0,140						★	★	★	33	2,394	★				★				
9	0,178	★								34	2,542	★								
10	0,219	★		★		★	★	★	★	35	2,693	★		★		★	★	★	★	★
11	0,266	★								36	2,850	★								
12	0,316	★		★			★	★	★	37	3,010	★								
12,6	0,349						★			38	3,175	★								
13	0,371	★					★	★		39	3,344	★								
14	0,431	★								40	3,518	★		★		★	★	★	★	★
14,25	0,447						★			41	3,696	★								
15	0,494	★		★			★	★	★	42	3,879	★								
16	0,562	★					★	★		43	4,066	★								
17	0,635	★								44	4,257	★								
18	0,712	★								45	4,552	★								
19	0,793	★								48	5,066	★								
20	0,879	★		★		★	★	★	★	50	5,497	★		★		★	★	★	★	★
21	0,969	★								52	5,946	★								
22	1,064	★				★	★			53	6,177	★								
23	1,163	★								54	6,412	★								
24	1,266	★				★				55	6,692	★					★	★	★	★
25	1,374	★		★	★	★	★	★		56	6,896	★								
26	1,486	★				★	★			58	7,397	★								
27	1,603	★								60	7,916	★		★	★	★	★	★	★	★
28	1,724	★				★	★													

* peso medio indicativo per tutte le leghe



BARRE TONDE corrispondenza peso / norme

D. mm	Peso*	En AW-2011 Uni 9002/5	En AW-2030 Uni	En AW-2017A Uni 9002/2	En AW-2014 Uni 9002/3	En AW-2024 Uni 9002/4	En AW-6082 Uni 9006/4	En AW-6012 Uni	En AW-7075 Uni 9007/2	D. mm	Peso*	En AW-2011 Uni 9002/5	En AW-2030 Uni	En AW-2017A Uni 9002/2	En AW-2014 Uni 9002/3	En AW-2024 Uni 9002/4	En AW-6082 Uni 9006/4	En AW-6012 Uni	En AW-7075 Uni 9007/2		
65	9,291	★	★				★	★	★	170	63,554	★	★								
66	9,579		★							178	69,642								★		
70	10,775	★	★		★	★	★	★	★	180	71,251	★	★			★	★	★	★	★	
75	12,370	★	★			★	★	★	★	190	77,900	★	★							★	
80	14,074	★	★			★	★	★	★	200	86,300	★	★			★	★			★	
85	15,888	★	★				★	★	★	210	95,200		★			★	★			★	
90	17,813	★	★			★	★	★	★	220	104,500	★		★		★	★	★	★	★	
95	19,837	★	★				★	★	★	230	114,200		★				★			★	
100	21,991	★	★			★	★	★	★	235	121,385		★							★	
103	23,319							★		240	124,300		★			★	★			★	
105	24,245	★	★				★	★		250	135,000		★			★	★			★	
110	26,609	★	★				★	★	★	260	146,000		★				★			★	
115	29,083	★	★				★	★		270	153,400		★				★			★	
120	31,667	★	★			★	★	★	★	280	169,300		★				★			★	
125	34,344	★	★			★				300	194,300		★			★	★			★	
130	37,165	★	★				★		★	□ 320	221,000		★				★			★	
132	38,298	★								□ 330	235,000		★							★	
135	40,078	★	★				★			□ 350	264,500		★				★			★	
140	43,102	★	★			★	★	★	★	□ 360	279,700		★				★			★	
145	46,236	★	★							□ 380	317,500		★				★			★	
150	49,480	★	★			★	★		★	□ 400	345,400		★				★			★	
152	50,782	★	★							□ 420	387,900		★							★	
153	51,453					★		★		□ 450	455,200		★							★	
155	52,833	★	★							□ 500	539,700		★							★	
160	56,297	★	★			★	★	★	★	□ 550	665,200		★							★	
165	59,870						★														

* peso medio indicativo per tutte le leghe - □ fuso e tornito