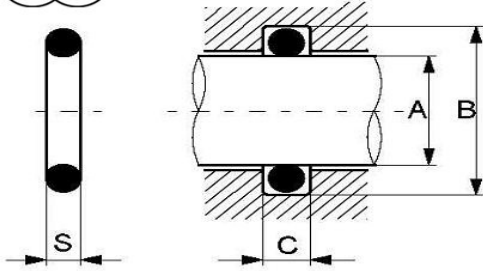
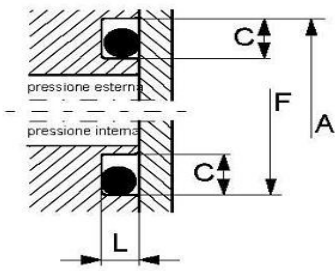
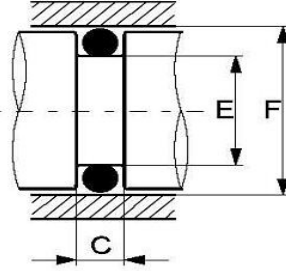




Varini Guarnizioni Industriali



Tenute Dinamiche



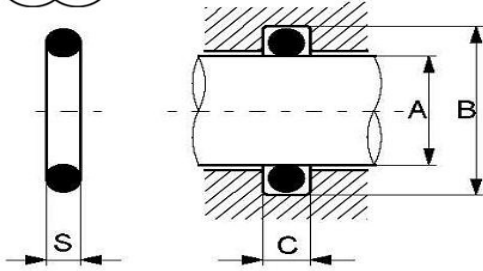
Tenute Statiche

		S = 1,78		C = 2,5		L = 1,4	
Rif. Inglese	Rif. USA	Øi OR	A	B	E	F	
2007	004	1,78	2	5,1	1,9	5	
2010	005	2,57	2,5	5,6	2,8	6	
2012	006	2,90	3	6,1	3,0	6	
2015	007	3,68	4	7,1	4,1	7	
2018	008	4,47	4,5	7,6	4,9	8	
2021	009	5,28	5	8,1	5,9	9	
2025	010	6,07	6	9,1	6,9	10	
106	610	6,75	7	10,1	6,9	10	
2031	011	7,65	8	11,1	7,9	11	
108	611	8,73	9	12,1	8,9	12	
2037	012	9,25	9	12,1	9,9	13	
2043	013	10,82	11	14,1	10,9	14	
114	806	11,11	11	14,1	11,9	15	
2050	014	12,42	13	16,1	12,9	16	
2056	015	14,00	14	17,1	14,9	18	
2062	016	15,60	16	19,1	15,9	19	
2068	017	17,17	17	20,1	17,9	21	
2075	018	18,77	19	22,1	18,9	22	
2081	019	20,35	21	24,1	20,9	24	
2087	020	21,95	22	25,1	22,9	26	
2093	021	23,52	24	27,1	23,9	27	
2100	022	25,12	25	28,1	25,9	29	
2106	023	26,70	27	30,1	26,9	30	
2112	024	28,30	28	31,1	28,9	32	
2118	025	29,87	30	33,1	29,9	33	
2125	026	31,47	32	35,1	31,9	35	
2131	027	33,05	33	36,1	33,9	37	
2137	028	34,65	35	38,1	34,9	38	
2150	029	37,82	38	41,1	37,9	41	
2162	030	41,00	41	44,1	41,9	45	
2175	031	44,17	44	47,1	44,9	48	
2187	032	47,35	48	51,1	47,9	51	

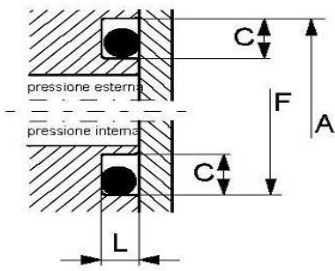
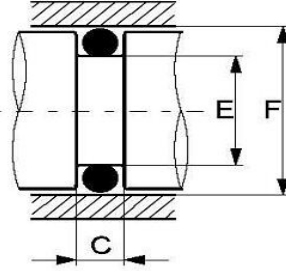
		S = 1,78		C = 2,5		L = 1,4	
Rif. Inglese	Rif. USA	Øi OR	A	B	E	F	
2200	033	50,52	50	53,1	50,9	54	
2212	034	53,70	54	57,1	54,9	58	
2224	035	56,87	57	60,1	57,9	61	
2237	036	60,05	60	63,1	60,9	64	
2250	037	63,22	63	66,1	63,9	67	
2262	038	66,40	66	69,1	66,9	70	
2274	039	69,57	70	73,1	70,9	74	
2287	040	72,75	73	76,1	73,9	77	
2300	041	75,92	76	79,1	76,9	80	
2325	042	82,27	82	85,1	82,9	86	
2350	043	88,62	89	92,1	88,9	92	
2375	044	94,97	95	98,1	95,9	99	
2400	045	101,32	101	104,1	101,9	105	
2425	046	107,67	108	111,1	108,9	112	
2450	047	114,02	114	117,1	114,9	118	
2475	048	120,37	120	123,1	120,9	124	
2500	049	126,72	127	130,1	127,9	131	
2525	050	133,07	133	136,1	133,9	137	



Varini Guarnizioni Industriali



Tenute Dinamiche



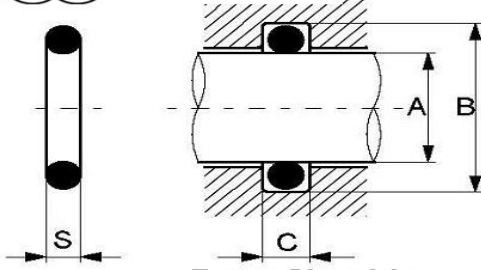
Tenute Statiche

S = 2,62		C = 3,5		L = 2,2		
Rif. Inglese	Rif. USA	Øi OR	A	B	E	F
3008	103	2,06	2	6,5	2,6	7
3011	104	2,85	3	7,5	3,6	8
3014	105	3,63	4	8,5	4,6	9
3018	106	4,42	4,5	9	4,9	9,5
3021	107	5,23	5	9,7	5,6	10
3024	108	6,02	6	10,7	6,6	11
3030	109	7,59	8	12,7	8,6	13
109	-	9,13	9	13,7	9,6	14
3037	110	9,19	9	13,5	10,8	15
112	613	9,92	10	14,5	10,5	15
3043	111	10,77	11	15,5	11,5	16
115	614	11,91	12	16,5	12,5	17
3050	112	12,37	12,5	17	13,5	18
117	615	13,10	13	17,5	13,4	18
3056	113	13,94	14	18,5	14,5	19
119	616	15,08	15	19,5	15,5	20
3062	114	15,54	15,5	20	16,5	21
121	809	15,88	16	20,5	16,3	21
3068	115	17,12	17	21,5	17,5	22
123	617	17,86	18	22,5	18,5	23
3075	116	18,72	19	23,5	19,5	24
3081	117	20,29	20	24,5	20,5	25
128	812	20,63	21	25,5	21,5	26
3087	118	21,89	22	26,5	22,5	27
130	813	22,22	22	26,5	22,5	27
3093	119	23,47	24	28,5	24,1	29
132	814	23,81	24	28,5	24,3	29
3100	120	25,07	25	29,5	25,5	30
3106	121	26,64	28	31,5	27,5	32
3112	122	28,24	28	32,5	28,5	33
3118	123	29,82	30	34,5	30,5	35
3125	124	31,42	32	36,5	32,5	37
3131	125	32,99	33	37,5	33,5	38
3137	126	34,60	35	39,5	35,5	40
3143	127	36,14	36	40,5	36,5	41
3150	128	37,77	38	42,5	38,5	43
3156	129	39,34	40	44,5	40,5	45
3162	130	40,95	41	45,5	41,5	46
3168	131	42,52	43	47,5	43,5	48
3175	132	44,12	44	48,5	44,5	49
3181	133	45,69	46	50,5	46,5	51
3187	134	47,30	48	52,5	48,5	53
3193	135	48,90	49	53,5	49,5	54
3200	136	50,47	51	55,5	51,5	56

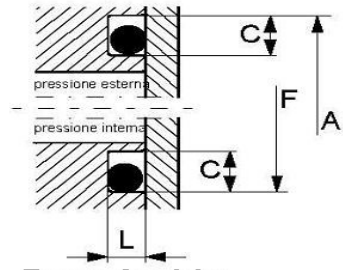
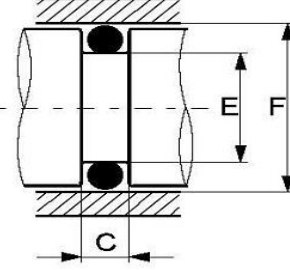
S = 2,62		C = 3,5		L = 2,2		
Rif. Inglese	Rif. USA	Øi OR	A	B	E	F
3206	137	52,07	52	56,5	52,5	57
3212	138	53,65	54	58,5	54,5	59
3218	139	55,25	55	59,5	56,5	61
3225	140	56,82	57	61,5	57,5	62
3231	141	58,42	59	63,5	59,5	64
3237	142	60,00	60	64,5	60,5	65
3243	143	61,60	62	66,5	62,5	67
3250	144	63,17	63	67,5	63,5	68
3256	145	64,77	65	69,5	65,5	70
3262	146	66,35	67	71,5	67,5	72
3268	147	67,95	68	72,5	68,5	73
3275	148	69,52	70	74,5	70,5	75
3281	149	71,12	71	75,5	71,5	76
3287	150	72,69	73	77,5	73,5	78
3300	151	75,87	76	80,5	77,5	82
3325	152	82,22	82	86,5	83,5	88
3350	153	88,57	89	93,5	89,5	94
3375	154	94,92	95	99,5	96,5	101
3400	155	101,27	101	105,5	102,5	107
3425	156	107,62	108	112,5	108,5	113
3450	157	113,97	114	118,5	115,5	120
3475	158	120,33	120	124,5	121,5	126
3500	159	126,67	127	131,5	127,5	132
3525	160	133,00	133	137,5	133,5	138
3550	161	139,38	139	143,5	140,5	145
3575	162	145,72	146	150,5	146,5	151
3600	163	152,07	152	156,5	153,5	158
3625	164	158,43	158	162,5	159,5	164
3650	165	164,78	165	169,5	165,5	170
3675	166	171,13	171	175,5	172,5	177
3700	167	177,84	178	182,5	178,5	183
3725	168	183,83	184	188,5	185,5	190
3750	169	190,18	190	194,5	191,5	196
3775	170	196,53	197	201,5	197,5	202
3800	171	202,88	203	207,5	204,5	209
3825	172	209,23	210	214,5	210,5	215
3850	173	215,58	215	219,5	215,5	220
3875	174	221,93	222	226,5	223,5	228
3900	175	228,28	228	232,5	229,5	234
3925	176	234,62	235	239,5	236,5	241
3950	177	240,97	241	245,5	242,5	247
3975	178	247,32	247	251,5	247,5	252



Varini Guarnizioni Industriali



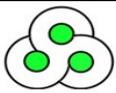
Tenute Dinamiche



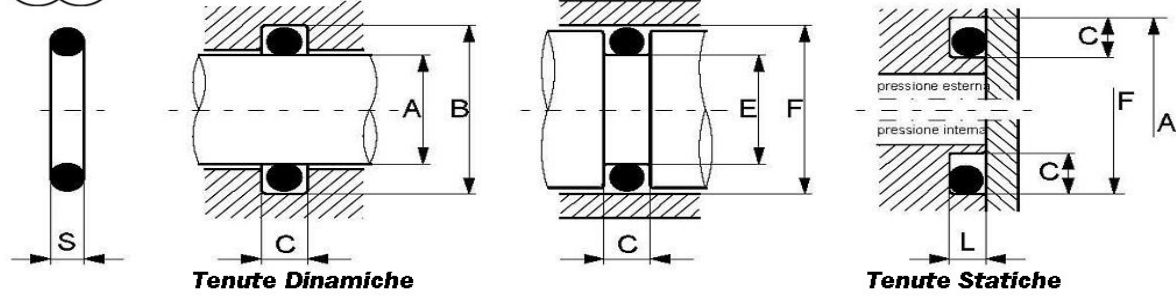
Tenute Statiche

		S = 3,53		C = 4,5		L = 2,9	
Rif. Inglese	Rif. USA	Øi OR	A	B	E	F	
4028	203	7,51	8	14,1	7,9	14	
4036	204	9,12	9	15,1	9,9	16	
4050	206	12,29	12	18,1	12,9	19	
4055	207	13,87	14	20,1	14,9	21	
4061	208	15,47	15	21,1	16,9	23	
4067	209	17,04	17	23,1	17,9	24	
4075	210	18,64	19	25,2	19,8	26	
4081	211	20,22	20	26,2	21,8	28	
4087	212	21,82	22	28,2	22,8	29	
4093	213	23,40	23	29,2	23,8	30	
4100	214	24,99	25	31,2	25,8	32	
134	618	25,80	26	32,2	26,8	33	
4106	215	26,58	27	33,2	27,8	34	
4112	216	28,17	28	34,2	28,8	35	
4118	217	29,75	30	36,2	30,8	37	
4125	218	31,34	31	37,2	31,8	38	
4131	219	32,92	33	39,2	33,8	40	
4137	220	34,52	35	41,2	35,8	42	
4143	221	36,09	36	42,2	36,8	43	
4150	222	37,69	38	44,2	38,8	45	
144	824	39,69	40	46,2	39,8	46	
4162	223	40,87	42	48,2	41,8	48	
146	825	41,28	42	48,2	41,8	48	
147	826	42,86	43	49,2	43,8	50	
4175	224	44,04	45	51,2	44,8	51	
149	827	44,45	45	51,2	44,8	51	
150	828	46,04	46	52,2	46,8	53	
4187	225	47,22	48	54,2	47,8	54	
152	829	47,63	48	54,2	47,8	54	
153	830	49,21	49	55,2	49,8	56	
4200	226	50,39	51	57,2	51,8	58	
155	831	50,80	51	57,2	51,8	58	

		S = 3,53		C = 4,5		L = 2,9	
Rif. Inglese	Rif. USA	Øi OR	A	B	E	F	
156	832	52,39	52	58,2	53,8	60	
4212	227	53,57	54	60,2	54,8	61	
158	833	53,98	54	60,2	54,8	61	
159	834	55,56	56	62,2	55,8	62	
4225	228	56,74	57	63,2	57,8	64	
161	835	57,15	57	63,2	57,8	64	
162	836	58,74	59	65,2	58,8	65	
4237	229	59,92	60	66,2	60,8	67	
164	837	60,33	60	66,2	60,8	67	
165	838	61,91	62	68,2	62,8	69	
4250	230	63,09	64	70,2	63,8	70	
167	839	63,50	64	70,2	63,8	70	
168	840	65,09	65	71,2	65,8	72	
4262	231	66,27	67	73,2	66,8	73	
170	841	66,68	67	73,2	66,8	73	
171	842	68,26	68	74,2	68,8	75	
4275	232	69,44	70	76,2	70,8	77	
173	843	69,85	70	76,2	70,8	77	
174	844	71,44	72	78,2	71,8	78	
4287	233	72,62	73	79,2	73,8	80	
176	845	73,03	73	79,2	73,8	80	
177	846	74,61	75	81,2	74,8	81	
4300	234	75,79	76	82,2	76,8	83	
4312	235	78,97	79	85,2	79,8	86	
4325	236	82,14	82	88,2	82,8	89	
4337	237	85,32	85	91,2	85,8	92	
4350	238	88,49	89	95,2	88,8	95	
4362	239	91,67	92	98,2	92,8	99	
4375	240	94,84	95	101,2	95,8	102	
4387	241	98,02	98	104,2	98,8	105	
4400	242	101,19	101	107,2	101,8	108	
4412	243	104,37	105	111,2	104,8	111	



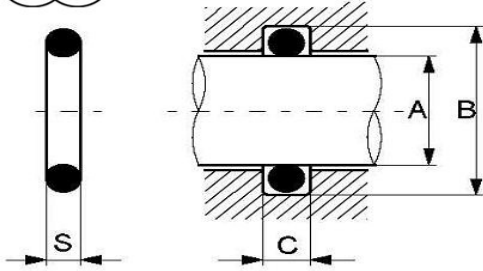
Varini Guarnizioni Industriali



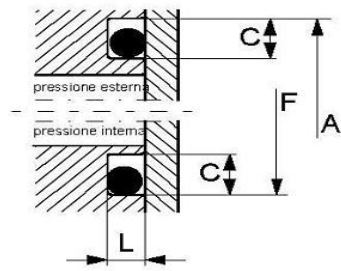
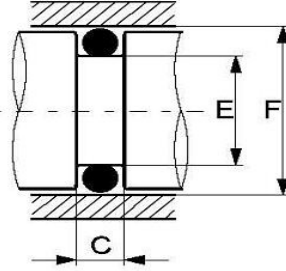
		S = 3,53	C = 4,5	L = 2,9		
Rif. Inglese	Rif. USA	Øi OR	A	B	E	F
4425	244	107,54	108	114,2	107,8	114
4437	245	110,72	111	117,2	111,8	118
4450	246	113,89	114	120,2	114,8	121
4462	247	117,07	117	123,2	117,8	124
4475	248	120,24	120	126,2	120,8	127
4487	249	123,42	123	129,2	123,8	130
4500	250	126,59	127	133,2	126,8	133
4512	251	129,77	130	136,2	129,8	136
4525	252	132,94	133	139,2	133,8	140
4537	253	136,12	136	142,2	136,8	143
4550	254	139,29	140	146,2	139,8	146
4562	255	142,47	143	149,2	142,8	149
4575	256	145,64	146	152,2	145,8	152
4587	257	148,82	149	155,2	148,8	155
4600	258	151,99	152	158,2	152,8	159
4625	259	158,34	159	165,2	158,8	165
4650	260	164,69	165	171,2	165,8	172
4675	261	171,04	172	178,2	171,8	178
4700	262	177,39	178	184,2	177,8	184
4725	263	183,74	184	190,2	183,8	190
4750	264	190,09	190	196,2	190,8	197
4775	265	196,44	197	203,2	196,8	203
4800	266	202,79	203	209,2	203,8	210
4825	267	209,14	210	216,2	209,8	216
4850	268	215,49	216	222,2	215,8	222
4875	269	221,84	222	228,2	221,8	228
4900	270	228,19	229	235,2	228,8	235
4925	271	234,54	235	241,2	234,8	241
4950	272	240,89	241	247,2	241,8	248
4975	273	247,24	248	254,2	247,8	254
41000	274	253,59	254	260,2	253,8	260
41050	275	266,29	267	273,2	267,8	274
41100	276	278,99	280	286,2	280,8	287
41150	277	291,69	292	298,2	293,8	300
41200	278	304,93	305	311,2	305,8	312
41300	279	329,79	330	336,21	331,8	338
41400	280	355,19	355	361,2	356,8	363
41500	281	380,59	381	387,2	382,8	389
41600	282	405,26	406	412,2	405,8	412
41700	283	430,66	431	437	430,8	438
41.800	284	456,06	456	463,2	456,8	464



Varini Guarnizioni Industriali



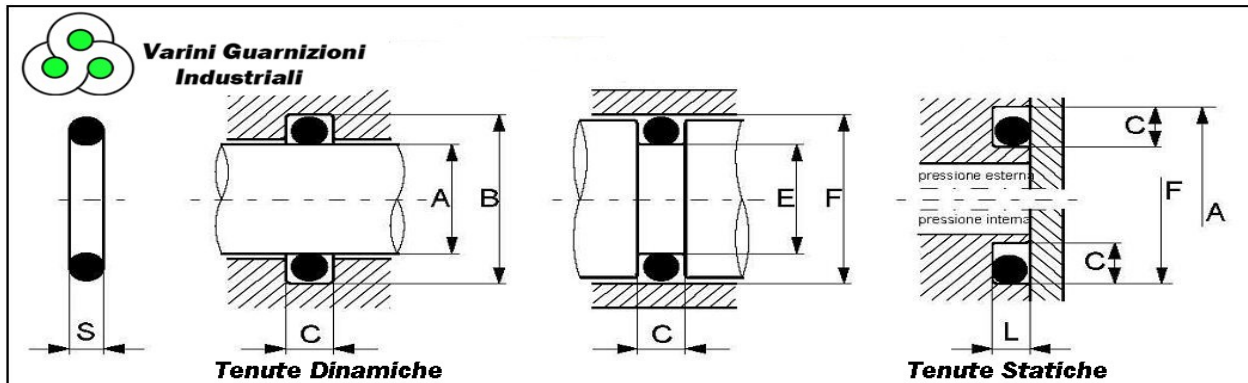
Tenute Dinamiche



Tenute Statiche

S = 5,34		C = 7,0		L = 4,5		
Rif. Inglese	Rif. USA	Øi OR	A	B	E	F
6150	325	37,47	38	47,4	38,6	48
6162	326	40,65	41	50,4	42,6	52
6175	327	43,82	44	53,4	45,6	55
6187	328	47,00	47	56,4	48,6	58
6200	329	50,16	50	59,4	51,6	61
6212	330	53,34	53	62,4	54,6	64
6225	331	56,52	57	66,4	58,6	68
6237	332	59,69	60	69,4	60,6	70
6250	333	62,87	63	72,4	63,6	73
6262	334	66,04	66	75,4	67,6	77
6275	335	69,22	69	78,4	70,6	80
6287	336	72,39	73	82,4	73,6	83
178	619	74,63	75	84,4	75,6	85
6300	337	75,57	76	85,4	76,6	86
6312	338	78,74	79	88,4	80,6	90
181	620	79,77	80	89,4	80,6	90
6325	339	81,92	82	91,4	82,6	92
6337	340	85,09	85	94,4	85,6	95
6350	341	88,27	88	97,4	88,6	98
185	621	89,69	90	99,4	90,6	100
6362	342	91,44	92	101,4	92,6	102
6375	343	94,62	95	104,4	95,6	105
6387	344	97,79	98	107,4	98,6	108
189	622	100,00	100	109,4	100,6	110
6400	345	100,97	101	110,4	101,6	111
6412	346	104,14	104	113,4	105,6	115
6425	347	107,32	107	116,4	108,6	118
193	623	109,50	110	119,4	110,6	120
6437	348	110,05	111	120,4	111,6	121
6450	349	113,67	114	123,4	115,6	125
-	350	116,84	117	126,4	118,6	128
199	860	117,50	118	127,4	118,6	128
-	351	120,02	121	130,4	122,6	132
201	861	120,70	121	130,4	122,6	132
-	352	123,20	124	133,4	123,6	133
203	862	123,80	124	133,4	125,6	135
-	353	126,37	127	136,4	127,6	137
206	863	127,00	127	136,4	127,6	137
-	354	129,54	130	139,4	130,6	140
208	864	130,20	130	139,4	130,6	140
-	355	132,72	133	142,4	133,6	143
210	865	133,40	134	143,4	135,6	145
-	356	135,90	137	146,4	137,6	147
213	866	136,50	137	146,4	137,6	147

S = 5,34		C = 7,0		L = 4,5		
Rif. Inglese	Rif. USA	Øi OR	A	B	E	F
-	357	139,07	140	149,4	140,6	150
215	867	139,70	140	149,4	140,6	150
-	358	142,24	143	152,4	143,6	153
217	868	142,90	143	152,4	143,6	153
-	359	145,42	146	155,4	146,6	156
219	869	146,10	146	155,4	146,6	156
-	360	148,60	150	159,4	150,6	160
221	870	149,20	150	159,4	150,6	160
6600	361	151,77	152	161,4	153,6	163
6625	362	158,12	158	167,4	159,6	169
6645	363	164,47	165	174,4	165,6	175
6670	364	170,82	171	180,4	172,6	182
6700	365	177,17	178	187,4	178,6	188
6720	366	183,52	184	193,4	185,6	195
6745	367	189,87	190	199,4	190,6	200
6775	368	196,22	196	205,4	197,6	207
6795	369	202,57	202	211,4	203,6	213
6820	370	208,92	209	218,4	210,6	220
6850	371	215,27	215	224,4	216,6	226
6870	372	221,62	222	231,4	222,6	232
6895	373	227,97	228	237,4	229,6	239
6920	374	234,32	234	243,4	235,6	245
6945	375	240,67	241	250,4	242,6	252
6975	376	247,02	247	256,4	248,6	258
6995	377	253,37	253	262,4	255,6	265
61050	378	266,07	266	275,4	267,6	277
61100	379	278,77	280	289,4	280,6	290
61150	380	291,47	292	301,4	293,6	303
61200	381	304,17	304	313,4	305,6	315
61300	382	329,57	330	339,4	330,6	340
61400	383	354,97	355	364,4	355,6	365
61500	384	380,37	380	389,4	382,6	392
61.600	385	405,26	405	414,4	406,6	416



S = 6,99		C = 9,5		L = 6,00		
Rif. Inglese	Rif. USA	Øi OR	A	B	E	F
8450	425	113,67	114	126,2	114,8	127
197	624	114,70	115	127,2	115,8	128
8462	426	116,84	117	129,2	117,8	130
8475	427	120,02	120	132,2	122,8	135
8487	428	123,20	123	135,2	124,8	137
204	625	124,60	125	137,2	125,8	138
8500	429	126,37	126	138,2	127,8	140
8512	430	129,54	130	142,2	130,8	143
8525	431	132,72	133	145,2	133,8	146
211	626	134,50	135	147,2	135,8	148
8537	432	135,90	136	148,2	137,8	150
8550	433	139,07	139	151,2	140,8	153
8562	434	142,24	142	154,2	143,8	156
8575	435	145,42	145	157,2	147,8	160
8587	436	148,60	149	161,2	149,8	162
8600	437	151,77	152	164,2	152,8	165
223	872	155,60	156	168,2	157,8	170
8625	438	158,12	158	170,2	159,8	172
225	627	159,50	160	172,2	160,8	173
226	874	161,90	162	174,2	162,8	175
8650	439	164,47	165	177,2	165,8	178
228	628	166,70	167	179,2	167,8	180
229	876	168,30	168	180,2	169,8	182
8675	440	170,82	170	182,2	171,8	184
231	878	174,60	175	187,2	175,8	188
8700	441	177,17	178	190,2	178,8	191
233	880	181,00	180	192,2	182,8	195
8725	442	183,52	184	196,2	184,8	197
235	882	187,30	188	200,2	187,8	200
8750	443	189,87	190	202,2	190,8	203
237	884	193,70	194	206,2	194,8	207
8775	444	196,22	196	208,2	197,8	210
239	886	200,00	200	212,2	201,8	214
8800	445	202,57	203	215,2	203,8	216
8825	674	208,9	210	222,2	209,8	222
8850	446	215,27	215	227,2	217,8	230
8875	676	221,62	222	234,2	222,8	235
8900	447	227,97	230	242,2	229,8	242
8925	678	234,32	235	247,2	237,8	250
8950	448	240,67	240	252,2	242,8	255
8975	680	247,00	248	260,2	247,8	260
81000	449	253,30	255	267,2	257,8	270
81025	682	259,70	260	272,2	262,8	275
81050	450	266,07	265	277,2	267,8	280

S = 6,99		C = 9,5		L = 6,00		
Rif. Inglese	Rif. USA	Øi OR	A	B	E	F
81075	684	272,40	273	285,2	273,8	286
81100	451	278,77	280	292,2	282,8	295
81125	686	285,10	285	297,2	287,8	300
81150	452	291,47	292	304,2	292,8	305
81175	688	297,80	300	312,2	302,8	315
81200	453	304,17	305	317,2	307,8	320
81250	454	316,87	318	330,2	317,8	330
81300	455	329,57	330	342,2	332,8	345
81350	456	342,27	342	354,2	342,8	355
81400	457	354,97	355	367,2	357,8	370
81450	458	367,67	370	382,2	367,8	380
81500	459	380,37	380	392,2	382,8	395
81550	460	393,07	393	405,2	397,8	410
81600	461	405,26	405	417,2	407,8	420
81650	462	417,96	418	430,2	419,8	432
81700	463	430,66	431	443,2	432,8	445
81750	464	443,36	445	457,2	447,8	460
81800	465	456,06	458	470,2	457,8	470
81850	466	468,76	470	482,2	470,8	480
81900	467	481,46	483	495,2	482,8	495
81950	468	494,16	495	507,2	497,8	510
82000	469	506,86	508	520,2	507,8	520
82100	470	532,26	535	547,2	532,8	545
82200	471	557,66	560	572,2	557,8	570