

GUARNIZIONI O-Rings NBR 70 SH (+/- 5) Corda 3,53								
Cod. CMC	Rif. INGL.	Misure Standard				Rif. AS 568A BS 1806	Rif. USA	NBR lotto
		di	TOL +/-	s	TOL +/-			
2-201	-	4,34	0,13	3,53	0,10	201	-	500
2-202	-	5,94	0,13	3,53	0,10	202	-	500
2-203	4028	7,52	0,13	3,53	0,10	203	-	500
2-204	4036	9,12	0,13	3,53	0,10	204	-	500
2-205	4042	10,69	0,13	3,53	0,10	205	-	500
2-206	4050	12,29	0,13	3,53	0,10	206	-	500
2-207	4055	13,87	0,18	3,53	0,10	207	-	500
2-208	4061	15,47	0,23	3,53	0,10	208	-	500
2-209	4067	17,04	0,23	3,53	0,10	209	-	500
4075	4075	18,64	0,25	3,53	0,10	210	2-210	500
4081	4081	20,22	0,25	3,53	0,10	211	2-211	500
4087	4087	21,82	0,25	3,53	0,10	212	2-212	500
4093	4093	23,39	0,25	3,53	0,10	213	2-213	500
4100	4100	24,99	0,25	3,53	0,10	214	2-214	500
134	134	25,80	0,25	3,53	0,10	618	5-618	500
4106	4106	26,58	0,25	3,53	0,10	215	2-215	500
4112	4112	28,17	0,30	3,53	0,10	216	2-216	500
4118	4118	29,75	0,30	3,53	0,10	217	2-217	500
4125	4125	31,34	0,30	3,53	0,10	218	2-218	500
4131	4131	32,92	0,30	3,53	0,10	219	2-219	500
4137	4137	34,52	0,30	3,53	0,10	220	2-220	500
4143	4143	36,10	0,30	3,53	0,10	221	2-221	500
4150	4150	37,70	0,38	3,53	0,10	222	2-222	500
144	144	39,69	0,38	3,53	0,10	824	5-321	500
4162	4162	40,87	0,38	3,53	0,10	223	2-223	500
146	146	41,28	0,38	3,53	0,10	825	-	500
147	147	42,86	0,38	3,53	0,10	826	5-332	500
4175	4175	44,04	0,38	3,53	0,10	224	2-224	500
149	149	44,45	0,38	3,53	0,10	827	-	500
150	150	46,04	0,38	3,53	0,10	828	-	500
4187	4187	47,22	0,46	3,53	0,10	225	2-225	500
152	152	47,63	0,46	3,53	0,10	829	-	500
153	153	49,22	0,46	3,53	0,10	830	5-701	500
4200	4200	50,39	0,46	3,53	0,10	226	2-226	500
155	155	50,80	0,46	3,53	0,10	831	-	500
156	156	52,39	0,46	3,53	0,10	832	-	500
4212	4212	53,57	0,46	3,53	0,10	227	2-227	500
158	158	53,98	0,46	3,53	0,10	833	-	500
159	159	55,56	0,46	3,53	0,10	834	-	500
4225	4225	56,70	0,51	3,53	0,10	228	2-228	500
161	161	57,15	0,51	3,53	0,10	835	-	500
162	162	58,74	0,51	3,53	0,10	836	5-702	500
4237	4237	59,92	0,51	3,53	0,10	229	2-229	500
164	164	60,30	0,51	3,53	0,10	837	-	500
165	165	61,90	0,51	3,53	0,10	838	-	500
4250	4250	63,09	0,51	3,53	0,10	230	2-230	500
167	167	63,50	0,51	3,53	0,10	839	-	500
168	168	65,09	0,51	3,53	0,10	840	5-703	500
4262	4262	66,27	0,51	3,53	0,10	231	2-231	500
170	170	66,68	0,51	3,53	0,10	841	-	500
171	171	68,26	0,51	3,53	0,10	842	-	500
4275	4275	69,44	0,61	3,53	0,10	232	2-232	500
173	173	69,85	0,61	3,53	0,10	843	-	500
174	174	71,44	0,61	3,53	0,10	844	5-704	500
4287	4287	72,62	0,61	3,53	0,10	233	2-233	500
176	176	73,03	0,61	3,53	0,10	845	-	500

GUARNIZIONI O-Rings NBR 70 SH (+/- 5) Corda 3,53								
Cod. CMC	Rif. INGL.	Misure Standard				Rif. AS 568A BS 1806	Rif. USA	NBR lotto
		di	TOL +/-	s	TOL +/-			
177	177	74,61	0,61	3,53	0,10	846	5-705	500
4300	4300	75,79	0,61	3,53	0,10	234	2-234	250
4312	4312	78,97	0,61	3,53	0,10	235	2-235	250
4325	4325	82,14	0,61	3,53	0,10	236	2-236	250
4337	4337	85,32	0,61	3,53	0,10	237	2-237	250
4350	4350	88,49	0,61	3,53	0,10	238	2-238	250
4362	4362	91,67	0,71	3,53	0,10	239	2-239	250
4375	4375	94,84	0,71	3,53	0,10	240	2-240	250
4387	4387	98,02	0,71	3,53	0,10	241	2-241	250
4400	4400	101,19	0,71	3,53	0,10	242	2-242	250
4412	4412	104,37	0,71	3,53	0,10	243	2-243	250
4425	4425	107,54	0,76	3,53	0,10	244	2-244	250
4437	4437	110,72	0,76	3,53	0,10	245	2-245	250
4450	4450	113,90	0,76	3,53	0,10	246	2-246	250
4462	4462	117,07	0,76	3,53	0,10	247	2-247	250
4475	4475	120,24	0,76	3,53	0,10	248	2-248	250
4487	4487	123,42	0,89	3,53	0,10	249	2-249	250
4500	4500	126,60	0,89	3,53	0,10	250	2-250	250
4512	4512	129,77	0,89	3,53	0,10	251	2-251	250
4525	4525	132,94	0,89	3,53	0,10	252	2-252	250
4537	4537	136,12	0,89	3,53	0,10	253	2-253	250
4550	4550	139,30	0,89	3,53	0,10	254	2-254	250
4562	4562	142,47	0,89	3,53	0,10	255	2-255	250
4575	4575	145,65	0,89	3,53	0,10	256	2-256	250
4587	4587	148,82	0,89	3,53	0,10	257	2-257	250
4600	4600	151,99	0,89	3,53	0,10	258	2-258	250
4625	4625	158,34	1,02	3,53	0,10	259	2-259	250
4650	4650	164,70	1,02	3,53	0,10	260	2-260	250
4675	4675	171,04	1,02	3,53	0,10	261	2-261	250
4700	4700	177,39	1,02	3,53	0,10	262	2-262	250
4725	4725	183,75	1,14	3,53	0,10	263	2-263	250
4750	4750	190,10	1,14	3,53	0,10	264	2-264	250
4775	4775	196,44	1,14	3,53	0,10	265	2-265	250
4800	4800	202,80	1,14	3,53	0,10	266	2-266	250
4825	4825	209,14	1,27	3,53	0,10	267	2-267	250
4850	4850	215,49	1,27	3,53	0,10	268	2-268	250
4875	4875	221,84	1,27	3,53	0,10	269	2-269	250
4900	4900	228,19	1,27	3,53	0,10	270	2-270	250
4925	4925	234,54	1,40	3,53	0,10	271	2-271	250
4950	4950	240,89	1,40	3,53	0,10	272	2-272	250
4975	4975	247,25	1,40	3,53	0,10	273	2-273	250
41000	41000	253,59	1,40	3,53	0,10	274	2-274	250
2-275	41050	266,29	1,40	3,53	0,10	275	2-275	250
2-276	41100	278,99	1,65	3,53	0,10	276	2-276	250
2-277	41150	291,70	1,65	3,53	0,10	277	2-277	250
2-278	41200	304,39	1,65	3,53	0,10	278	2-278	250
2-279	41300	329,80	1,65	3,53	0,10	279	2-279	250
2-280	41400	355,19	1,65	3,53	0,10	280	2-280	250
2-281	41500	380,60	1,65	3,53	0,10	281	2-281	250
2-282	41600	405,26	1,91	3,53	0,10	282	2-282	250
2-283	41700	430,66	2,03	3,53	0,10	283	2-283	250
2-284	41800	456,06	2,16	3,53	0,10	284	2-284	250