

GUARNIZIONI O-Rings NBR 70 SH (+/- 5) Corda 2,62								
Cod. CMC	Rif. INGL.	Misure Standard				Rif. AS 568A BS 1806	Rif. USA	NBR lotto
		di	TOL +/-	s	TOL +/-			
2-104	-	2,84	0,13	2,62	0,08	104	-	500
2-105	-	3,63	0,13	2,62	0,08	105	-	500
2-106	-	4,42	0,13	2,62	0,08	106	-	500
2-107	3021	5,23	0,13	2,62	0,08	107	-	500
2-108	3024	6,02	0,13	2,62	0,08	108	-	500
2-109	3030	7,60	0,13	2,62	0,08	109	-	500
3037	3037	9,19	0,13	2,62	0,08	110	2-110	500
112	112	9,92	0,13	2,62	0,08	613	5-614	500
3043	3043	10,78	0,13	2,62	0,08	111	2-111	500
115	115	11,91	0,13	2,62	0,08	614	5-615	500
3050	3050	12,37	0,13	2,62	0,08	112	2-112	500
117	117	13,10	0,13	2,62	0,08	615	5-616	500
3056	3056	13,95	0,18	2,62	0,08	113	2-113	500
119	119	15,08	0,18	2,62	0,08	616	5-243	500
3062	3062	15,54	0,23	2,62	0,08	114	2-114	500
121	121	15,88	0,23	2,62	0,08	809	5-617	500
3068	3068	17,13	0,23	2,62	0,08	115	2-115	500
123	123	17,86	0,23	2,62	0,08	617	5-256	500
3075	3075	18,72	0,23	2,62	0,08	116	2-116	500
3081	3081	20,29	0,25	2,62	0,08	117	2-117	500
128	128	20,62	0,25	2,62	0,08	812	-	500
3087	3087	21,89	0,25	2,62	0,08	118	2-118	500
130	130	22,22	0,25	2,62	0,08	813	-	500
3093	3093	23,47	0,25	2,62	0,08	119	2-119	500
132	132	23,81	0,25	2,62	0,08	814	-	500
3100	3100	25,07	0,25	2,62	0,08	120	2-120	500
3106	3106	26,64	0,25	2,62	0,08	121	2-121	500
3112	3112	28,24	0,25	2,62	0,08	122	2-122	500
3118	3118	29,82	0,30	2,62	0,08	123	2-123	500
3125	3125	31,42	0,30	2,62	0,08	124	2-124	500
3131	3131	32,99	0,30	2,62	0,08	125	2-125	500
3137	3137	34,59	0,30	2,62	0,08	126	2-126	500
3143	3143	36,17	0,30	2,62	0,08	127	2-127	500
3150	3150	37,77	0,38	2,62	0,08	128	2-128	500
3156	3156	39,34	0,38	2,62	0,08	129	2-129	500
3162	3162	40,94	0,38	2,62	0,08	130	2-130	500
3168	3168	42,52	0,38	2,62	0,08	131	2-131	500
3175	3175	44,12	0,38	2,62	0,08	132	2-132	500
3181	3181	45,69	0,38	2,62	0,08	133	2-133	500
3187	3187	47,29	0,38	2,62	0,08	134	2-134	500
3193	3193	48,90	0,43	2,62	0,08	135	2-135	500
3200	3200	50,47	0,43	2,62	0,08	136	2-136	500
3206	3206	52,07	0,43	2,62	0,08	137	2-137	500
3212	3212	53,64	0,43	2,62	0,08	138	2-138	500
3218	3218	55,25	0,43	2,62	0,08	139	2-139	500
3225	3225	56,82	0,43	2,62	0,08	140	2-140	500
3231	3231	58,42	0,51	2,62	0,08	141	2-141	500
3237	3237	59,99	0,51	2,62	0,08	142	2-142	500
3243	3243	61,60	0,51	2,62	0,08	143	2-143	500
3250	3250	63,17	0,51	2,62	0,08	144	2-144	500
3256	3256	64,77	0,51	2,62	0,08	145	2-145	500
3262	3262	66,34	0,51	2,62	0,08	146	2-146	500
3268	3268	67,95	0,56	2,62	0,08	147	2-147	500
3275	3275	69,52	0,56	2,62	0,08	148	2-148	500
3281	3281	71,12	0,56	2,62	0,08	149	2-149	500
2-150	3287	72,69	0,56	2,62	0,08	150	2-150	250

GUARNIZIONI O-Rings NBR 70 SH (+/- 5) Corda 2,62								
Cod. CMC	Rif. INGL.	Misure Standard				Rif. AS 568A BS 1806	Rif. USA	NBR lotto
		di	TOL +/-	s	TOL +/-			
640	-	74,30	0,56	2,62	0,08	640	-	250
2-151	3300	75,87	0,61	2,62	0,08	151	2-151	250
641	-	77,47	0,61	2,62	0,08	641	-	250
642	-	80,60	0,61	2,62	0,08	642	-	250
2-152	3325	82,22	0,61	2,62	0,08	152	2-152	250
643	-	83,80	0,61	2,62	0,08	643	-	250
2-153	3350	88,57	0,61	2,62	0,08	153	2-153	250
2-154	3375	94,92	0,71	2,62	0,08	154	2-154	250
2-155	3400	101,27	0,71	2,62	0,08	155	2-155	250
2-156	3425	107,62	0,76	2,62	0,08	156	2-156	250
2-157	3450	113,97	0,76	2,62	0,08	157	2-157	250
2-158	3475	120,32	0,76	2,62	0,08	158	2-158	250
2-159	3500	126,67	0,89	2,62	0,08	159	2-159	250
2-160	3525	133,02	0,89	2,62	0,08	160	2-160	250
2-161	3550	139,37	0,89	2,62	0,08	161	2-161	250
2-162	3575	145,72	0,89	2,62	0,08	162	2-162	250
2-163	3600	152,07	0,89	2,62	0,08	163	2-163	250
2-164	3625	158,42	1,02	2,62	0,08	164	2-164	250
2-165	3650	164,77	1,02	2,62	0,08	165	2-165	250
2-166	3675	171,12	1,02	2,62	0,08	166	2-166	250
2-167	3700	177,47	1,02	2,62	0,08	167	2-167	250
2-168	3725	183,82	1,14	2,62	0,08	168	2-168	250
2-169	3750	190,17	1,14	2,62	0,08	169	2-169	250
2-170	3775	196,53	1,14	2,62	0,08	170	2-170	250
2-171	3800	202,87	1,14	2,62	0,08	171	2-171	250
2-172	3825	209,23	1,27	2,62	0,08	172	2-172	250
2-173	3850	215,57	1,27	2,62	0,08	173	2-173	250
2-174	3875	221,92	1,27	2,62	0,08	174	2-174	250
2-175	3900	228,27	1,27	2,62	0,08	175	2-175	250
2-176	3925	234,63	1,40	2,62	0,08	176	2-176	250
2-177	3950	240,98	1,40	2,62	0,08	177	2-177	250
2-178	3975	247,33	1,40	2,62	0,08	178	2-178	250