

GUARNIZIONI O-Rings NBR 70 SH (+/- 5) Corda 5,33								
Cod. CMC	Rif. INGL.	Misure Standard				Rif. AS 568A BS 1806	Rif. USA	NBR lotto
		di	TOL +/-	s	TOL +/-			
2-309	-	10,46	0,13	5,33	0,13	309	-	250
2-310	6050	12,07	0,13	5,33	0,13	310	-	250
2-311	6055	13,64	0,18	5,33	0,13	311	-	250
2-312	6060	15,24	0,23	5,33	0,13	312	-	250
2-313	6065	16,81	0,23	5,33	0,13	313	-	250
2-314	6075	18,42	0,25	5,33	0,13	314	-	250
2-315	6080	19,99	0,25	5,33	0,13	315	-	250
2-316	6085	21,59	0,25	5,33	0,13	316	-	250
2-317	6095	23,16	0,25	5,33	0,13	317	-	250
2-318	6100	24,77	0,25	5,33	0,13	318	-	250
2-319	6105	26,34	0,25	5,33	0,13	319	-	250
2-320	6110	27,94	0,30	5,33	0,13	320	-	250
2-321	6115	29,51	0,30	5,33	0,13	321	-	250
2-322	6125	31,12	0,30	5,33	0,13	322	-	250
2-323	6130	32,69	0,30	5,33	0,13	323	-	250
2-324	6135	34,29	0,30	5,33	0,13	324	-	250
6150	6150	37,47	0,38	5,33	0,13	325	2-325	250
6162	6162	40,64	0,38	5,33	0,13	326	2-326	250
6175	6175	43,82	0,38	5,33	0,13	327	2-327	250
6187	6187	46,99	0,38	5,33	0,13	328	2-328	250
6200	6200	50,17	0,46	5,33	0,13	329	2-329	250
6212	6212	53,34	0,46	5,33	0,13	330	2-330	250
6225	6225	56,52	0,46	5,33	0,13	331	2-331	250
6237	6237	59,69	0,46	5,33	0,13	332	2-332	250
6250	6250	62,87	0,51	5,33	0,13	333	2-333	250
6262	6262	66,04	0,51	5,33	0,13	334	2-334	250
6275	6275	69,22	0,51	5,33	0,13	335	2-335	250
6287	6287	72,40	0,51	5,33	0,13	336	2-336	250
178	178	74,63	0,51	5,33	0,13	619	-	250
6300	6300	75,57	0,61	5,33	0,13	337	2-337	250
6312	6312	78,74	0,61	5,33	0,13	338	2-338	250
181	181	79,77	0,61	5,33	0,13	620	-	250
6325	6325	81,92	0,61	5,33	0,13	339	2-339	250
6337	6337	85,09	0,61	5,33	0,13	340	2-340	250
6350	6350	88,27	0,61	5,33	0,13	341	2-341	250
185	185	89,69	0,61	5,33	0,13	621	-	250
6362	6362	91,44	0,71	5,33	0,13	342	2-342	250
6375	6375	94,62	0,71	5,33	0,13	343	2-343	250
6387	6387	97,79	0,71	5,33	0,13	344	2-344	250
189	189	100,00	0,71	5,33	0,13	622	-	250
6400	6400	100,97	0,71	5,33	0,13	345	2-345	250
6412	6412	104,14	0,71	5,33	0,13	346	2-346	250
6425	6425	107,32	0,76	5,33	0,13	347	2-347	250
193	193	109,54	0,76	5,33	0,13	623	-	250
6437	6437	110,49	0,76	5,33	0,13	348	2-348	250
6450	6450	113,67	0,76	5,33	0,13	349	2-349	250
2-350	6460	116,84	0,76	5,33	0,13	350	2-350	250
199	199	117,48	0,76	5,33	0,13	860	-	250
2-351	6473	120,02	0,76	5,33	0,13	351	2-351	250
201	201	120,70	0,76	5,33	0,13	351A	-	250
2-352	6485	123,19	0,76	5,33	0,13	352	2-352	250
203	203	123,80	0,76	5,33	0,13	352A	-	250
2-353	6500	126,37	0,94	5,33	0,13	353	2-353	250
206	206	127,00	0,94	5,33	0,13	353A	-	250
2-354	6510	129,54	0,94	5,33	0,13	354	2-354	250
208	208	130,20	0,94	5,33	0,13	354A	-	250

GUARNIZIONI O-Rings NBR 70 SH (+/- 5) Corda 5,33								
Cod. CMC	Rif. INGL.	Misure Standard				Rif. AS 568A BS 1806	Rif. USA	NBR lotto
		di	TOL +/-	s	TOL +/-			
2-355	6523	132,72	0,94	5,33	0,13	355	2-355	250
210	210	133,35	0,94	5,33	0,13	355A	-	250
2-356	6535	135,90	0,94	5,33	0,13	356	2-356	250
213	213	136,53	0,94	5,33	0,13	356A	-	250
2-357	6550	139,07	0,94	5,33	0,13	357	2-357	250
215	215	139,70	0,94	5,33	0,13	357A	-	250
2-358	6560	142,24	0,94	5,33	0,13	358	2-358	250
217	217	142,88	0,94	5,33	0,13	868	-	250
2-359	6573	145,42	0,94	5,33	0,13	359	2-359	250
219	219	146,05	0,94	5,33	0,13	359A	-	250
2-360	6585	148,59	0,94	5,33	0,13	360	2-360	250
221	221	149,23	0,94	5,33	0,13	870	-	250
2-361	6600	151,77	0,94	5,33	0,13	361	2-361	250
2-362	6625	158,12	1,02	5,33	0,13	362	2-362	250
2-362A	6635	161,30	1,02	5,33	0,13	362A	-	250
2-363	6645	164,47	1,02	5,33	0,13	363	2-363	250
646	6660	167,70	1,02	5,33	0,13	646	-	250
2-364	6670	170,82	1,02	5,33	0,13	364	2-364	250
2-365	6700	177,17	1,02	5,33	0,13	365	2-365	250
2-366	6720	183,52	1,14	5,33	0,13	366	2-366	250
2-367	6745	189,87	1,14	5,33	0,13	367	2-367	250
2-368	6775	196,22	1,14	5,33	0,13	368	2-368	250
2-369	6795	202,57	1,14	5,33	0,13	369	2-369	250
2-370	6820	208,92	1,27	5,33	0,13	370	2-370	250
2-371	6850	215,27	1,27	5,33	0,13	371	2-371	250
2-372	6870	221,62	1,27	5,33	0,13	372	2-372	250
2-373	6895	227,97	1,27	5,33	0,13	373	2-373	250
2-374	6920	234,32	1,40	5,33	0,13	374	2-374	250
2-375	6945	240,67	1,40	5,33	0,13	375	2-375	250
2-376	6975	247,02	1,40	5,33	0,13	376	2-376	250
2-377	6995	253,37	1,40	5,33	0,13	377	2-377	100
2-378	61050	266,07	1,52	5,33	0,13	378	2-378	100
2-379	61100	278,77	1,52	5,33	0,13	379	2-379	100
2-380	61150	291,47	1,65	5,33	0,13	380	2-380	100
2-381	61200	304,17	1,65	5,33	0,13	381	2-381	100
2-382	61300	329,57	1,65	5,33	0,13	382	2-382	100
2-383	61400	354,97	1,78	5,33	0,13	383	2-383	100
2-384	61500	380,37	1,78	5,33	0,13	384	2-384	100
2-385	61600	405,26	1,91	5,33	0,13	385	2-385	100
2-386	61700	430,66	2,03	5,33	0,13	386	2-386	100
2-387	61800	456,06	2,16	5,33	0,13	387	2-387	100
2-388	61900	481,41	2,29	5,33	0,13	388	2-388	100
2-389	62000	506,81	2,41	5,33	0,13	389	2-389	100
2-390	62100	532,21	2,41	5,33	0,13	390	2-390	100