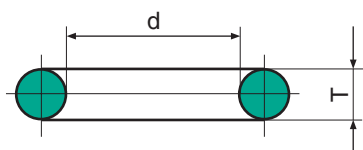
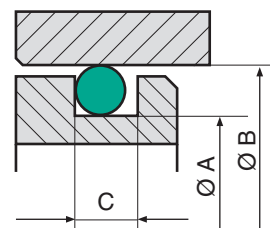
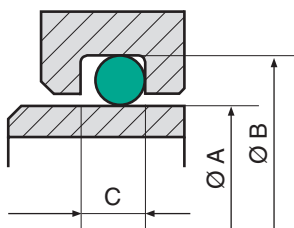


# TENUTE DINAMICHE DYNAMIC APPLICATIONS

## CORDA 1,78 SECTION 1,78

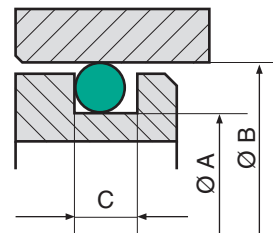
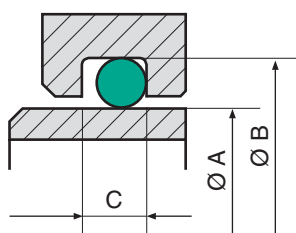
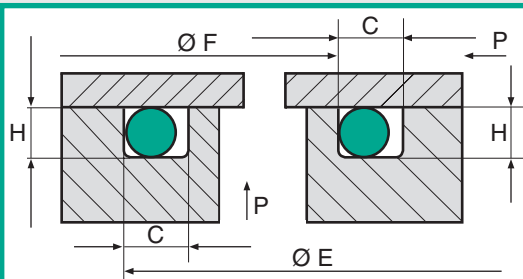


O-RING rif. AS 568 A/B.S. 1806



Rif. n°	AS/BS	d	T	Tenuta stelo <i>Rod application</i>				Tenuta pistone <i>Piston application</i>			
				f7 A	H9 B Hydro.	H9 B Pneum.	± 0,2 C	H8 B	h9 A Hydro.	h9 A Pneum.	± 0,2 C
OR 2007	004	1,78	1,78	2	5,0	Su richiesta <i>On request</i>	2,5	5	1,8	Su richiesta <i>On request</i>	2,5
OR 2010	005	2,57	1,78	2,5	5,6		2,5	5,8	2,6		2,5
OR 2012	006	2,90	1,78	3	6,0		2,5	6	3,1		2,5
OR 2015	007	3,69	1,78	4	7,0		2,5	7	4,1		2,5
OR 2018	008	4,48	1,78	5	7,8		2,5	8	5,1		2,5
OR 2021	009	5,28	1,78	5,5	8,5		2,5	8	5,1		2,5
OR 2025	010	6,07	1,78	6	9,0		2,5	9	6,1		2,5
OR 106	-	6,75	1,78	7	10,0		2,5	10	7,1		2,5
OR 2031	011	7,66	1,78	8	10,9		2,5	11	8,1		2,5
OR 108	-	8,73	1,78	9	11,0		2,5	12	9,1		2,5
OR 2037	012	9,25	1,78	10	12,9	2,5	13	10,1	2,5		
OR 2043	013	10,82	1,78								
OR 114	-	11,11	1,78								
OR 2050	014	12,42	1,78								
OR 2056	015	14,00	1,78								
OR 2062	016	15,60	1,78								
OR 2068	017	17,17	1,78								
OR 2075	018	18,77	1,78								
OR 2081	019	20,35	1,78								
OR 2087	020	21,95	1,78								
OR 2093	021	23,52	1,78								
OR 2100	022	25,12	1,78								
OR 2106	023	26,70	1,78								
OR 2112	024	28,30	1,78								
OR 2118	025	29,87	1,78	Sconsigliate per tenute dinamiche <i>Not suitable for dynamic applications</i>							
OR 2125	026	31,47	1,78								
OR 2131	027	33,05	1,78								
OR 2137	028	34,65	1,78								
OR 2150	029	37,82	1,78								
OR 2162	030	41,00	1,78								
OR 2175	031	44,17	1,78								
OR 2187	032	47,35	1,78								
OR 2200	033	50,52	1,78								
OR 2212	034	53,70	1,78								
OR 2224	035	56,87	1,78								
OR 2237	036	60,05	1,78								
OR 2250	037	63,22	1,78								
OR 2262	038	66,40	1,78								
OR 2275	039	69,57	1,78								
OR 2287	040	72,75	1,78								

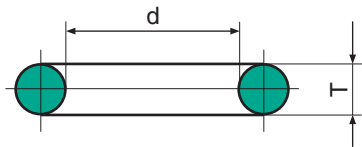
# TENUTE STATICHE *STATIC APPLICATIONS*



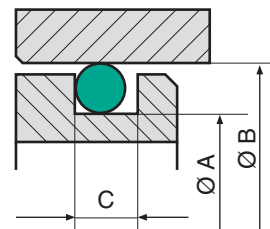
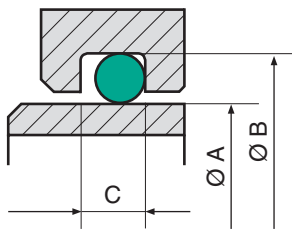
Pressione interna <i>Internal pression</i>		Pressione esterna <i>External pression</i>		Tenuta stelo <i>Rod application</i>			Tenuta pistone <i>Piston application</i>		
H 11 E	±0,2 C	+ 0,1 0 H	h 11 F	f 7 A	H 11 B	± 0,2 C	H 8 B	h 11 A	± 0,2 C
5	2,5	1,3	2	2	5,0	2,5	5	1,8	2,5
5,8	2,5	1,3	2,5	2,5	5,6	2,5	5,8	2,6	2,5
6	2,5	1,3	3	3	6,0	2,5	6	3,4	2,5
7	2,5	1,3	4	4	6,8	2,5	7	4,4	2,5
8	2,5	1,3	5	5	7,6	2,5	8	5,4	2,5
8	2,5	1,3	5,5	5,5	8,3	2,5	8	5,4	2,5
9	2,5	1,3	6	6	8,8	2,5	9	6,4	2,5
10	2,5	1,3	7	7	9,8	2,5	10	7,4	2,5
11	2,5	1,3	8	8	10,6	2,5	11	8,4	2,5
12	2,5	1,3	9	9	11,6	2,5	12	9,4	2,5
13	2,5	1,3	10	10	12,6	2,5	13	10,4	2,5
14	2,5	1,3	11	11	13,6	2,5	14	11,4	2,5
15	2,5	1,3	11	11	13,6	2,5	15	12,4	2,5
16	2,5	1,3	13	13	15,6	2,5	16	13,4	2,5
18	2,5	1,3	14	14	16,6	2,5	18	15,4	2,5
19	2,5	1,3	16	16	18,6	2,5	19	16,4	2,5
21	2,5	1,3	17	17	19,6	2,5	21	18,4	2,5
22	2,5	1,3	19	19	21,6	2,5	22	19,4	2,5
24	2,5	1,3	21	21	23,6	2,5	24	21,4	2,5
26	2,5	1,3	22	22	24,6	2,5	26	23,4	2,5
27	2,5	1,3	24	24	26,6	2,5	27	24,4	2,5
28	2,5	1,3	25	25	27,6	2,5	28	25,4	2,5
30	2,5	1,3	27	27	29,6	2,5	30	27,4	2,5
32	2,5	1,3	28	28	30,6	2,5	32	29,4	2,5
33	2,5	1,3	30	30	32,6	2,5	33	30,4	2,5
35	2,5	1,3	32	32	34,6	2,5	35	32,4	2,5
36	2,5	1,3	33	33	35,6	2,5	36	33,4	2,5
38	2,5	1,3	35	35	37,6	2,5	38	35,4	2,5
41	2,5	1,3	38	38	40,6	2,5	41	38,4	2,5
45	2,5	1,3	41	41	43,6	2,5	45	42,4	2,5
48	2,5	1,3	44	44	46,6	2,5	48	45,4	2,5
51	2,5	1,3	48	48	50,6	2,5	51	48,4	2,5
54	2,5	1,3	51	51	53,6	2,5	54	51,4	2,5
57	2,5	1,3	54	54	56,6	2,5	57	54,4	2,5
60	2,5	1,3	57	57	59,6	2,5	60	57,4	2,5
64	2,5	1,3	60	60	62,6	2,5	64	61,4	2,5
67	2,5	1,3	64	64	66,6	2,5	67	64,4	2,5
70	2,5	1,3	67	67	69,6	2,5	70	67,4	2,5
73	2,5	1,3	70	70	72,6	2,5	73	70,4	2,5
76	2,5	1,3	73	73	75,6	2,5	76	73,4	2,5

# TENUTE DINAMICHE *DYNAMIC APPLICATIONS*

## CORDA 1,78 *SECTION 1,78*

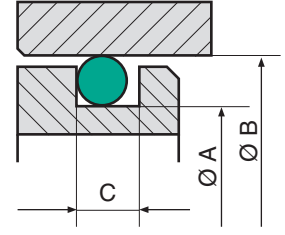
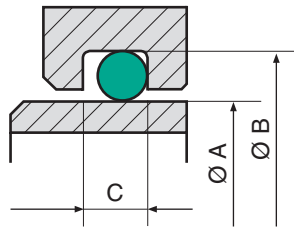
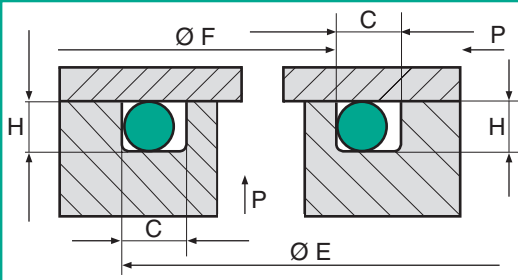


O-RING rif. AS 568 A/B.S. 1806



Rif. n°	AS/BS	d	T	Tenuta stelo <i>Rod application</i>				Tenuta pistone <i>Piston application</i>					
				f 7 A	H 9 B Hydro.	H 9 B Pneum.	± 0,2 C	H 8 B	h 9 A Hydro.	h 9 A Pneum.	± 0,2 C		
OR 2300	041	75,92	1,78										
OR 2325	042	82,27	1,78										
OR 2350	043	88,62	1,78										
OR 2375	044	94,97	1,78										
OR 2400	045	101,32	1,78	Sconsigliate per tenute dinamiche <i>Not suitable for dynamic applications</i>									
OR 2425	046	107,67	1,78										
OR 2450	047	114,02	1,78										
OR 2475	048	120,37	1,78										
OR 2500	049	126,72	1,78										
OR 2525	050	133,07	1,78										

# TENUTE STATICHE *STATIC APPLICATIONS*



Pressione interna *Internal pression*

Pressione esterna *External pression*

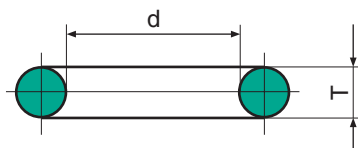
Tenuta stelo *Rod application*

Tenuta pistone *Piston application*

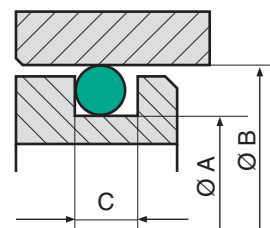
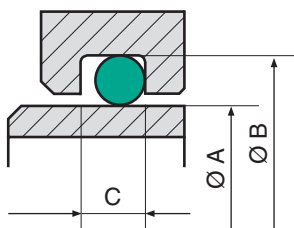
H 11 E	± 0,2 C	+ 0,1 0 H	h 11 F	f 7 A	H 11 B	± 0,2 C	H 8 B	h 11 A	± 0,2 C
79	2,5	1,3	76	76	78,6	2,5	79	76,4	2,5
85	2,5	1,3	82	82	84,6	2,5	85	82,4	2,5
92	2,5	1,3	89	89	91,6	2,5	92	89,4	2,5
98	2,5	1,3	95	95	97,6	2,5	98	95,4	2,5
105	2,5	1,3	102	102	104,6	2,5	105	102,4	2,5
111	2,5	1,3	108	108	110,6	2,5	111	108,4	2,5
117	2,5	1,3	114	114	116,6	2,5	117	114,4	2,5
124	2,5	1,3	121	121	123,6	2,5	124	121,4	2,5
130	2,5	1,3	127	127	129,6	2,5	130	127,4	2,5
136	2,5	1,3	133	133	135,6	2,5	136	133,4	2,5

# TENUTE DINAMICHE *DYNAMIC APPLICATIONS*

## CORDA 2,62 *SECTION 2,62*

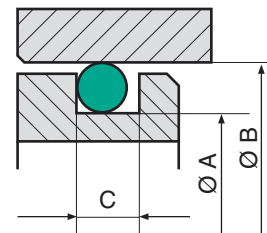
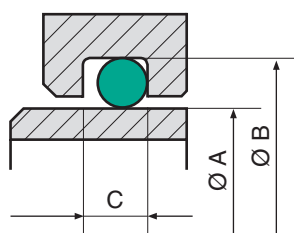
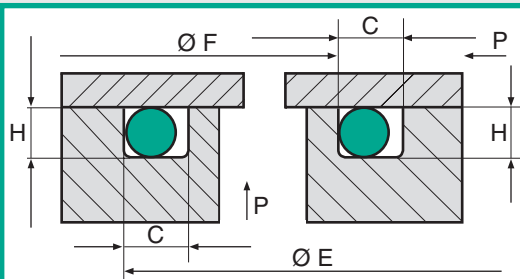


O-RING rif. AS 568 A/B.S. 1806



Rif. n°	AS/BS	d	T	Tenuta stelo <i>Rod application</i>				Tenuta pistone <i>Piston application</i>			
				f 7 A	H 9 B Hydro.	H 9 B Pneum.	± 0,2 C	H 8 B	h 9 A Hydro.	h 9 A Pneum.	± 0,2 C
OR 3021	107	5,23	2,62	5	9,7	Su richiesta <i>On request</i>	3,5	10	5,6	Su richiesta <i>On request</i>	3,5
OR 3024	108	6,02	2,62	6	10,7		3,5	11	5,6		3,5
OR 3030	109	7,59	2,62	8	12,7		3,5	13	8,6		3,5
OR 109	-	9,13	2,62	9	13,7		3,5	14	9,6		3,5
OR 3037	110	9,19	2,62	9	13,7		3,3	14	9,6		3,5
OR 112	-	9,92	2,62	10	14,7		3,5	15	10,6		3,5
OR 3043	111	10,78	2,62	11	15,7		3,5	16	11,6		3,5
OR 115	-	11,91	2,62	12	16,7		3,5	17	12,6		3,5
OR 3050	112	12,37	2,62	12,5	17,2		3,5	18	13,6		3,5
OR 117	-	13,10	2,62	13	17,7		3,5	18	13,6		3,5
OR 3056	113	13,95	2,62	14	18,7		3,5	19	14,6		3,5
OR 119	-	15,08	2,62	15	19,7		3,5	20	15,6		3,5
OR 3062	114	15,54	2,62	15,5	20,1		3,5	21	16,6		3,5
OR 121	-	15,88	2,62	16	20,4		3,5	21	16,6		3,5
OR 3068	115	17,13	2,62	17	21,4		3,5	22	17,6		3,5
OR 123	-	17,86	2,62	18	22,4		3,5	23	18,6		3,5
OR 3075	116	18,72	2,62	19	23,4		3,5	24	19,6		3,5
OR 3081	117	20,24	2,62								
OR 128	-	20,63	2,62								
OR 3087	118	21,89	2,62								
OR 130	-	22,22	2,62								
OR 3093	119	23,47	2,62								
OR 132	-	23,81	2,62								
OR 3100	120	25,07	2,62								
OR 3106	121	26,65	2,62	Sconsigliate per tenute dinamiche <i>Not suitable for dynamic applications</i>							
OR 3112	122	28,25	2,62								
OR 3118	123	29,82	2,62								
OR 3125	124	31,42	2,62								
OR 3131	125	32,99	2,62								
OR 3137	126	34,60	2,62								
OR 3143	127	36,14	2,62								
OR 3150	128	37,77	2,62								
OR 3156	129	39,34	2,62								
OR 3162	130	40,95	2,62								
OR 3168	131	42,52	2,62								
OR 3175	132	44,12	2,62								
OR 3181	133	45,69	2,62								
OR 3187	134	47,30	2,62								
OR 3193	135	48,89	2,62								
OR 3200	136	50,47	2,62								

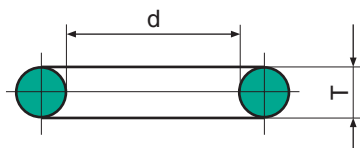
# TENUTE STATICHE *STATIC APPLICATIONS*



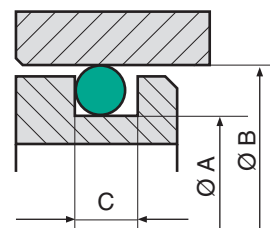
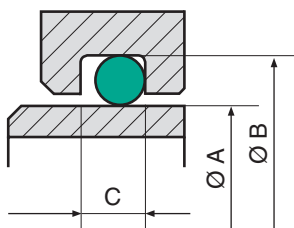
Pressione interna <i>Internal pression</i>		Pressione esterna <i>External pression</i>		Tenuta stelo <i>Rod application</i>			Tenuta pistone <i>Piston application</i>		
H 11 E	± 0,2 C	+ 0,1 0 H	h 11 F	f 7 A	H 11 B	± 0,2 C	H 8 B	h 11 A	± 0,2 C
10	3,5	2,05	5	5	9,5	3,5	10	5,9	3,5
11	3,5	2,05	5	5	10,5	3,5	11	6,9	3,5
13	3,5	2,05	8	8	12,5	3,5	13	8,9	3,5
14	3,5	2,05	9	9	13,5	3,5	14	9,9	3,5
14	3,5	2,05	9	9	13,5	3,5	14	9,9	3,5
15	3,5	2,05	10	10	14,5	3,5	15	10,9	3,5
16	3,5	2,05	11	11	15,5	3,5	16	11,9	3,5
17	3,5	2,05	12	12	16,5	3,5	17	12,9	3,5
18	3,5	2,05	12,5	12,5	16,7	3,5	18	13,9	3,5
18	3,5	2,05	13	13	17,4	3,5	18	13,9	3,5
19	3,5	2,05	14	14	18,4	3,5	19	14,9	3,5
20	3,5	2,05	15	15	19,4	3,5	20	15,9	3,5
21	3,5	2,05	15,5	15,5	19,8	3,5	21	16,9	3,5
21	3,5	2,05	16	16	20,1	3,5	21	16,9	3,5
22	3,5	2,05	17	17	21,1	3,5	22	17,9	3,5
23	3,5	2,05	18	18	22,1	3,5	23	18,9	3,5
24	3,5	2,05	19	19	23,1	3,5	24	19,9	3,5
25	3,5	2,05	20	20	24,1	3,5	25	20,9	3,5
26	3,5	2,05	21	21	25,1	3,5	26	21,9	3,5
27	3,5	2,05	22	22	26,1	3,5	27	22,9	3,5
27	3,5	2,05	23	23	27,1	3,5	27	22,9	3,5
29	3,5	2,05	24	24	28,1	3,5	29	24,9	3,5
29	3,5	2,05	24	24	28,1	3,5	29	24,9	3,5
30	3,5	2,05	25	25	29,1	3,5	30	25,9	3,5
32	3,5	2,05	27	27	31,1	3,5	32	27,9	3,5
33	3,5	2,05	28	28	32,1	3,5	33	28,9	3,5
35	3,5	2,05	30	30	34,1	3,5	35	30,9	3,5
37	3,5	2,05	32	32	36,1	3,5	37	32,9	3,5
38	3,5	2,05	33	33	37,1	3,5	38	33,9	3,5
40	3,5	2,05	35	35	39,1	3,5	40	35,9	3,5
41	3,5	2,05	36	36	40,1	3,5	41	36,9	3,5
43	3,5	2,05	38	38	42,1	3,5	43	38,9	3,5
45	3,5	2,05	40	40	44,1	3,5	45	40,9	3,5
46	3,5	2,05	41	41	45,1	3,5	46	41,9	3,5
48	3,5	2,05	43	43	47,1	3,5	48	43,9	3,5
49	3,5	2,05	44	44	48,1	3,5	49	44,9	3,5
51	3,5	2,05	46	46	50,1	3,5	51	46,9	3,5
53	3,5	2,05	48	48	52,1	3,5	53	48,9	3,5
54	3,5	2,05	49	49	53,1	3,5	54	49,9	3,5
56	3,5	2,05	51	51	55,1	3,5	56	51,9	3,5

# TENUTE DINAMICHE *DYNAMIC APPLICATIONS*

## CORDA 2,62 *SECTION 2,62*

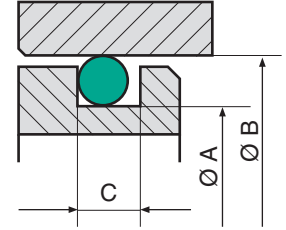
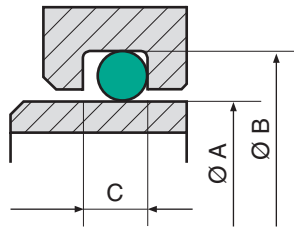
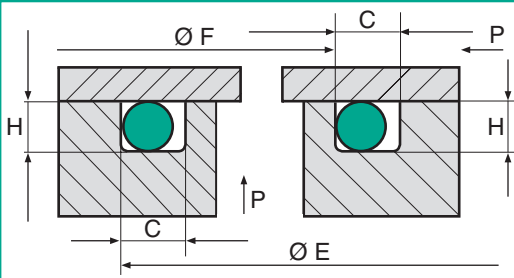


O-RING rif. AS 568 A/B.S. 1806



Rif. n°	AS/BS	d	T	Tenuta stelo <i>Rod application</i>				Tenuta pistone <i>Piston application</i>			
				f 7 A	H 9 B Hydro.	H 9 B Pneum.	± 0,2 C	H 8 B	h 9 A Hydro.	h 9 A Pneum.	± 0,2 C
OR 3206	137	52,07	2,62								
OR 3212	138	53,65	2,62								
OR 3218	139	55,25	2,62								
OR 3225	140	56,82	2,62								
OR 3231	141	58,42	2,62								
OR 3237	142	60,00	2,62								
OR 3243	143	61,60	2,62								
OR 3250	144	63,17	2,62								
OR 3256	145	64,77	2,62								
OR 3262	146	66,35	2,62								
OR 3268	147	67,95	2,62								
OR 3275	148	69,52	2,62								
OR 3281	149	71,12	2,62								
OR 3287	150	72,69	2,62								
OR 3300	151	75,87	2,62								
OR 3325	152	82,22	2,62								
OR 3350	153	88,57	2,62	Sconsigliate per tenute dinamiche <i>Not suitable for dynamic applications</i>							
OR 3375	154	94,92	2,62								
OR 3400	155	101,27	2,62								
OR 3425	156	107,62	2,62								
OR 3450	157	113,97	2,62								
OR 3475	158	120,32	2,62								
OR 3500	159	126,67	2,62								
OR 3525	160	133,02	2,62								
OR 3550	161	139,37	2,62								
OR 3575	162	145,72	2,62								
OR 3600	163	152,07	2,62								
OR 3625	164	158,42	2,62								
OR 3650	165	164,77	2,62								
OR 3675	166	171,12	2,62								
OR 3700	167	177,47	2,62								
OR 3725	168	183,62	2,62								
OR 3750	169	190,17	2,62								
OR 3775	170	196,52	2,62								
OR 3800	171	202,87	2,62								
OR 3825	172	209,22	2,62								
OR 3850	173	215,57	2,62								
OR 3875	174	221,92	2,62								
OR 3900	175	228,27	2,62								
OR 3925	176	234,62	2,62								
OR 3950	177	240,97	2,62								
OR 3975	178	247,32	2,62								

# TENUTE STATICHE *STATIC APPLICATIONS*

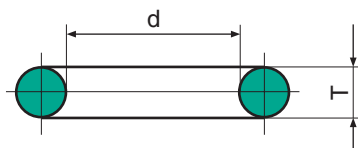


Pressione interna <i>Internal pression</i>		Pressione esterna <i>External pression</i>		Tenuta stelo <i>Rod application</i>			Tenuta pistone <i>Piston application</i>		
H 11 E	± 0,2 C	+ 0,1 0 H	h 11 F	f 7 A	H 11 B	± 0,2 C	H 8 B	h 11 A	± 0,2 C
57	3,5	2,05	52	52	56,1	3,5	57	52,9	3,5
59	3,5	2,05	54	54	58,1	3,5	59	54,9	3,5
61	3,5	2,05	55	55	59,1	3,5	61	56,9	3,5
62	3,5	2,05	57	57	61,1	3,5	62	57,9	3,5
64	3,5	2,05	59	59	63,1	3,5	64	59,9	3,5
65	3,5	2,05	60	60	64,1	3,5	65	60,9	3,5
67	3,5	2,05	62	62	66,1	3,5	67	62,9	3,5
68	3,5	2,05	63	63	67,1	3,5	68	63,9	3,5
70	3,5	2,05	65	65	69,1	3,5	70	65,9	3,5
72	3,5	2,05	67	67	72,1	3,5	72	67,9	3,5
73	3,5	2,05	68	68	72,1	3,5	73	68,9	3,5
75	3,5	2,05	70	70	74,1	3,5	75	70,9	3,5
76	3,5	2,05	71	71	75,1	3,5	76	71,9	3,5
78	3,5	2,05	73	73	77,1	3,5	78	73,9	3,5
81	3,5	2,05	76	76	80,1	3,5	81	76,9	3,5
87	3,5	2,05	83	83	87,1	3,5	87	82,9	3,5
94	3,5	2,05	89	89	93,1	3,5	94	89,9	3,5
100	3,5	2,05	95	95	99,1	3,5	100	95,9	3,5
106	3,5	2,05	101	101	105,1	3,5	106	101,9	3,5
113	3,5	2,05	108	108	112,1	3,5	113	108,9	3,5
119	3,5	2,05	114	114	118,1	3,5	119	114,9	3,5
125	3,5	2,05	121	121	125,1	3,5	125	120,9	3,5
132	3,5	2,05	127	127	131,1	3,5	132	127,9	3,5
138	3,5	2,05	133	133	137,1	3,5	138	133,9	3,5
144	3,5	2,05	140	140	144,1	3,5	144	139,9	3,5
151	3,5	2,05	146	146	150,1	3,5	151	146,9	3,5
157	3,5	2,05	152	152	156,1	3,5	157	152,9	3,5
164	3,5	2,05	159	159	163,1	3,5	164	159,9	3,5
170	3,5	2,05	165	165	169,1	3,5	170	165,9	3,5
176	3,5	2,05	171	171	175,1	3,5	176	171,9	3,5
183	3,5	2,05	178	178	182,1	3,5	183	178,9	3,5
189	3,5	2,05	184	184	188,1	3,5	189	184,9	3,5
195	3,5	2,05	190	190	194,1	3,5	195	190,9	3,5
202	3,5	2,05	197	197	201,1	3,5	202	197,9	3,5
208	3,5	2,05	203	203	207,1	3,5	208	203,9	3,5
214	3,5	2,05	209	209	213,1	3,5	214	209,9	3,5
221	3,5	2,05	216	216	220,1	3,5	221	216,9	3,5
227	3,5	2,05	222	222	226,1	3,5	227	222,9	3,5
234	3,5	2,05	228	228	232,1	3,5	234	229,9	3,5
239	3,5	2,05	235	235	239,1	3,5	239	234,9	3,5
246	3,5	2,05	241	241	245,1	3,5	246	241,9	3,5
253	3,5	2,05	247	247	251,1	3,5	253	248,9	3,5

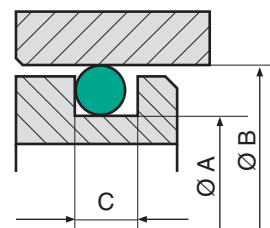
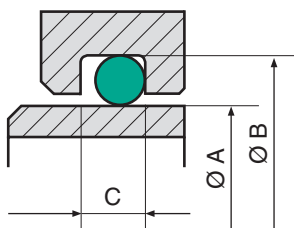


# TENUTE DINAMICHE *DYNAMIC APPLICATIONS*

## CORDA 3,53 *SECTION 3,53*

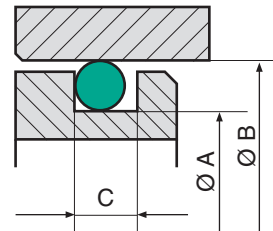
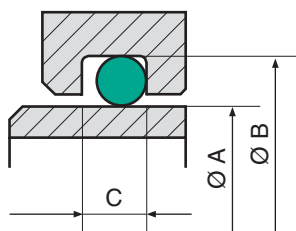
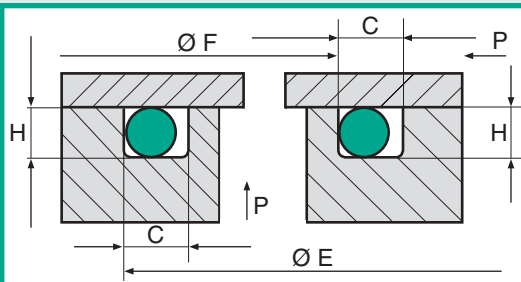


O-RING rif. AS 568 A/B.S. 1806



Rif. n°	AS/BS	d	T	Tenuta stelo <i>Rod application</i>				Tenuta pistone <i>Piston application</i>				
				f7 A	H9 B Hydro.	H9 B Pneum.	± 0,2 C	H8 B	h9 A Hydro.	h9 A Pneum.	± 0,2 C	
OR 4028	203	7,51	3,53	8	14,1	Su richiesta <i>On request</i>	4,5	14	7,9	Su richiesta <i>On request</i>	4,5	
OR 4036	204	9,12	3,53	9	15,1		4,5	16	9,9		4,5	
OR 4050	206	12,29	3,53	12	18,1		4,5	19	12,9		4,5	
OR 4055	207	13,87	3,53	14	20,1		4,5	21	14,9		4,5	
OR 4061	208	15,47	3,53	15	21,1		4,5	23	16,9		4,5	
OR 4067	209	17,04	3,53	17	23,1		4,5	24	17,9		4,5	
OR 4075	210	18,64	3,53	19	25,1		4,5	26	19,9		4,5	
OR 4081	211	20,22	3,53	20	26,1		4,5	28	21,9		4,5	
OR 4087	212	21,82	3,53	22	28,1		4,5	29	22,9		4,5	
OR 4093	213	23,40	3,53	23	29,1		4,5	30	23,9		4,5	
OR 4100	214	24,99	3,53	25	31,1		4,5	32	25,9		4,5	
OR 134	-	25,80	3,53	26	32,1		4,5	33	26,9		4,5	
OR 4106	215	26,58	3,53	27	33,1		4,5	34	27,9		4,5	
OR 4112	216	28,17	3,53	28	34,1		4,5	35	28,9		4,5	
OR 4118	217	29,75	3,53	30	36,1		4,5	37	30,9		4,5	
OR 4125	218	31,34	3,53	31	37,1		4,5	38	31,9		4,5	
OR 4131	219	32,93	3,53	33	39,1		4,5	40	33,9		4,5	
OR 4137	220	34,52	3,53	35	41,1		4,5	42	35,9		4,5	
OR 4143	221	36,10	3,53	36	42,1		4,5	43	36,9		4,5	
OR 4150	222	37,69	3,53	38	44,1		4,5	45	38,9		4,5	
OR 144	-	36,69	3,53									
OR 4162	223	40,86	3,53									
OR 146	-	41,28	3,53									
OR 147	-	42,86	3,53									
OR 4175	224	44,04	3,53									
OR 149	-	44,45	3,53									
OR 150	-	46,04	3,53									
OR 4187	225	47,22	3,53									
OR 152	-	47,63	3,53	Sconsigliate per tenute dinamiche <i>Not suitable for dynamic applications</i>								
OR 153	-	49,21	3,53									
OR 4200	226	50,39	3,53									
OR 155	-	50,80	3,53									
OR 156	-	52,39	3,53									
OR 4212	227	53,57	3,53									
OR 158	-	53,98	3,53									
OR 159	-	55,56	3,53									
OR 4225	228	56,74	3,53									
OR 161	-	57,15	3,53									
OR 162	-	58,74	3,53									
OR 4237	229	59,92	3,53									

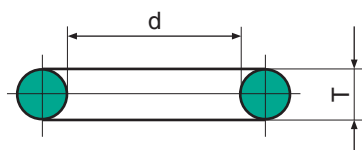
# TENUTE STATICHE *STATIC APPLICATIONS*



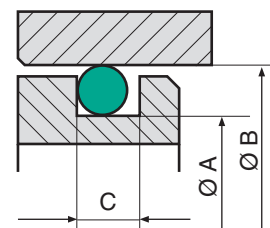
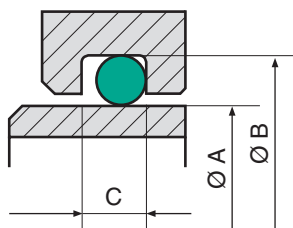
Pressione interna <i>Internal pression</i>		Pressione esterna <i>External pression</i>		Tenuta stelo <i>Rod application</i>			Tenuta pistone <i>Piston application</i>		
H 11 E	± 0,2 C	+ 0,1 0 H	h 11 F	f 7 A	H 11 B	± 0,2 C	H 8 B	h 11 A	± 0,2 C
14	4,5	2,9	8	8	13,8	4,5	14	8,2	4,5
16	4,5	2,9	9	9	14,8	4,5	16	10,2	4,5
19	4,5	2,9	12	12	17,8	4,5	19	13,2	4,5
21	4,5	2,9	14	14	19,8	4,5	21	15,2	4,5
23	4,5	2,9	15	15	20,8	4,5	23	17,2	4,5
24	4,5	2,9	17	17	22,8	4,5	24	18,2	4,5
26	4,5	2,9	19	19	24,8	4,5	26	20,2	4,5
28	4,5	2,9	20	20	25,8	4,5	28	22,2	4,5
29	4,5	2,9	22	22	27,8	4,5	29	23,2	4,5
30	4,5	2,9	23	23	28,8	4,5	30	24,2	4,5
32	4,5	2,9	25	25	30,8	4,5	32	26,2	4,5
33	4,5	2,9	26	26	31,8	4,5	33	27,2	4,5
34	4,5	2,9	27	27	32,8	4,5	34	28,2	4,5
35	4,5	2,9	28	28	33,8	4,5	35	29,2	4,5
37	4,5	2,9	30	30	35,8	4,5	37	31,2	4,5
38	4,5	2,9	31	31	36,8	4,5	38	32,2	4,5
40	4,5	2,9	33	33	38,8	4,5	40	34,2	4,5
42	4,5	2,9	35	35	40,8	4,5	42	36,2	4,5
43	4,5	2,9	36	36	41,8	4,5	43	37,2	4,5
45	4,5	2,9	38	38	43,8	4,5	45	39,2	4,5
46	4,5	2,9	40	40	45,8	4,5	46	40,2	4,5
48	4,5	2,9	42	42	47,8	4,5	48	42,2	4,5
48	4,5	2,9	42	42	47,8	4,5	48	42,2	4,5
50	4,5	2,9	43	43	48,8	4,5	50	44,2	4,5
51	4,5	2,9	45	45	50,8	4,5	51	45,2	4,5
51	4,5	2,9	45	45	50,8	4,5	51	45,2	4,5
53	4,5	2,9	46	46	51,8	4,5	53	47,2	4,5
54	4,5	2,9	48	48	53,8	4,5	54	48,2	4,5
54	4,5	2,9	48	48	53,8	4,5	54	48,2	4,5
56	4,5	2,9	49	49	54,8	4,5	56	50,2	4,5
58	4,5	2,9	51	51	56,8	4,5	58	52,2	4,5
58	4,5	2,9	51	51	56,8	4,5	58	52,2	4,5
60	4,5	2,9	52	52	57,8	4,5	60	54,2	4,5
61	4,5	2,9	54	54	59,8	4,5	61	55,2	4,5
61	4,5	2,9	54	54	59,8	4,5	61	55,2	4,5
62	4,5	2,9	56	56	61,8	4,5	62	56,2	4,5
64	4,5	2,9	58	58	63,8	4,5	64	58,2	4,5
64	4,5	2,9	58	58	63,8	4,5	64	58,2	4,5
65	4,5	2,9	59	59	64,8	4,5	65	59,2	4,5
67	4,5	2,9	60	60	65,8	4,5	67	61,2	4,5

# TENUTE DINAMICHE *DYNAMIC APPLICATIONS*

## CORDA 3,53 *SECTION 3,53*

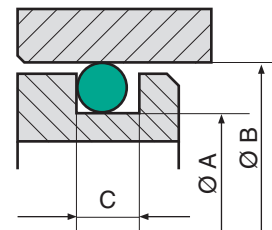
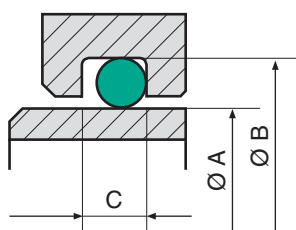
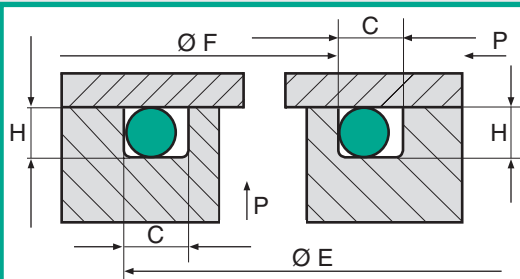


O-RING rif. AS 568 A/B.S. 1806



Rif. n°	AS/BS	d	T	Tenuta stelo <i>Rod application</i>				Tenuta pistone <i>Piston application</i>			
				f7 A	H9 B Hydro.	H9 B Pneum.	± 0,2 C	H8 B	h9 A Hydro.	h9 A Pneum.	± 0,2 C
OR 164	-	60,33	3,53	67,39							
OR 165	-	61,91	3,53	68,97							
OR 4250	230	63,09	3,35	70,15							
OR 167	-	63,50	3,53	70,56							
OR 168	-	65,09	3,53	72,15							
OR 4262	231	66,27	3,53	73,33							
OR 170	-	66,68	3,53	73,74							
OR 171	-	68,26	3,53	75,32							
OR 4275	232	69,44	3,53	76,50							
OR 173	-	69,85	3,53	76,91							
OR 174	-	71,44	3,53	78,50							
OR 4287	233	72,62	3,53	79,68							
OR 176	-	73,03	3,53	80,09							
OR 177	-	74,61	3,53	81,67							
OR 4300	234	75,80	3,53	82,86							
OR 4312	235	78,97	3,53	86,03							
OR 4325	236	82,14	3,53	89,20							
OR 4337	237	85,32	3,53	92,38							
OR 4350	238	88,50	3,53	95,56							
OR 4362	239	91,67	3,53	98,73							
OR 4375	240	94,84	3,53	101,90							
OR 4387	241	98,02	3,53	105,08							
OR 4400	242	101,2	3,53	108,26							
OR 4412	243	104,4	3,53	11,46							
OR 4425	244	107,5	3,53	114,56							
OR 4437	245	110,7	3,53	117,76							
OR 4450	246	113,9	3,53	120,96							
OR 4462	247	117,1	3,53	124,16							
OR 4475	248	120,2	3,53	127,26							
OR 4487	249	123,4	3,53	130,46							
OR 4500	250	126,6	3,53	133,66							
OR 4512	251	129,8	3,53	136,86							
OR 4525	252	132,9	3,53	139,96							
OR 4537	253	136,1	3,53	143,16							
OR 4550	254	139,3	3,53	146,36							
OR 4562	255	142,5	3,53	149,56							
OR 4575	256	145,6	3,53	152,66							
OR 4587	257	148,8	3,53	155,86							
OR 4600	258	152,0	3,53	159,06							
OR 4625	259	158,3	3,53	165,36							

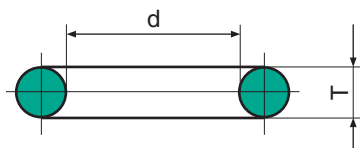
# TENUTE STATICHE *STATIC APPLICATIONS*



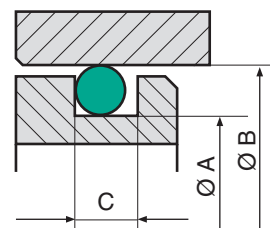
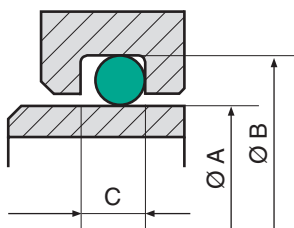
Pressione interna <i>Internal pression</i>		Pressione esterna <i>External pression</i>		Tenuta stelo <i>Rod application</i>			Tenuta pistone <i>Piston application</i>		
H 11 E	± 0,2 C	+ 0,1 0 H	h 11 F	f 7 A	H 11 B	± 0,2 C	H 8 B	h 11 A	± 0,2 C
67	4,5	2,9	61	61	66,8	4,5	67	61,2	4,5
69	4,5	2,9	62	62	67,8	4,5	69	63,2	4,5
70	4,5	2,9	64	64	69,8	4,5	70	64,2	4,5
70	4,5	2,9	64	64	69,8	4,5	70	64,2	4,5
72	4,5	2,9	65	65	70,8	4,5	72	66,2	4,5
73	4,5	2,9	67	67	72,8	4,5	73	67,2	4,5
73	4,5	2,9	67	67	72,8	4,5	73	67,2	4,5
75	4,5	2,9	68	68	73,8	4,5	75	69,2	4,5
77	4,5	2,9	70	70	75,8	4,5	77	71,2	4,5
77	4,5	2,9	70	70	75,8	4,5	77	72,2	4,5
78	4,5	2,9	72	72	77,8	4,5	78	72,2	4,5
80	4,5	2,9	73	73	78,8	4,5	80	74,2	4,5
80	4,5	2,9	74	74	79,8	4,5	80	74,2	4,5
81	4,5	2,9	75	75	80,8	4,5	81	75,2	4,5
83	4,5	2,9	76	76	81,8	4,5	83	77,2	4,5
86	4,5	2,9	79	79	84,8	4,5	86	80,2	4,5
89	4,5	2,9	82	82	87,8	4,5	89	83,2	4,5
92	4,5	2,9	85	85	90,8	4,5	92	86,2	4,5
95	4,5	2,9	89	89	94,8	4,5	95	89,2	4,5
99	4,5	2,9	92	92	97,8	4,5	99	93,2	4,5
102	4,5	2,9	95	95	100,8	4,5	102	96,2	4,5
105	4,5	2,9	98	98	103,8	4,5	105	99,2	4,5
108	4,5	2,9	101	101	106,8	4,5	108	102,2	4,5
111	4,5	2,9	105	105	110,8	4,5	111	105,2	4,5
114	4,5	2,9	108	108	113,8	4,5	114	108,2	4,5
118	4,5	2,9	111	111	116,8	4,5	118	112,2	4,5
121	4,5	2,9	114	114	119,8	4,5	121	115,2	4,5
124	4,5	2,9	117	117	122,8	4,5	124	118,2	4,5
127	4,5	2,9	120	120	125,8	4,5	127	121,2	4,5
130	4,5	2,9	123	123	128,8	4,5	130	124,2	4,5
133	4,5	2,9	127	127	132,8	4,5	133	127,2	4,5
136	4,5	2,9	130	130	135,8	4,5	136	130,2	4,5
140	4,5	2,9	133	133	138,8	4,5	140	134,2	4,5
143	4,5	2,9	136	136	141,8	4,5	143	137,2	4,5
146	4,5	2,9	140	140	145,8	4,5	146	140,2	4,5
149	4,5	2,9	143	143	148,8	4,5	149	143,2	4,5
152	4,5	2,9	146	146	151,8	4,5	152	146,2	4,5
155	4,5	2,9	149	149	154,8	4,5	155	149,2	4,5
159	4,5	2,9	152	152	157,8	4,5	159	153,2	4,5
165	4,5	2,9	159	159	164,8	4,5	165	159,2	4,5

# TENUTE DINAMICHE *DYNAMIC APPLICATIONS*

## CORDA 3,53 *SECTION 3,53*

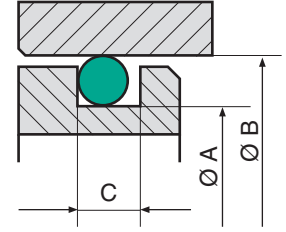
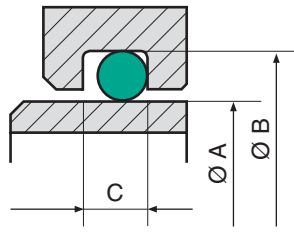
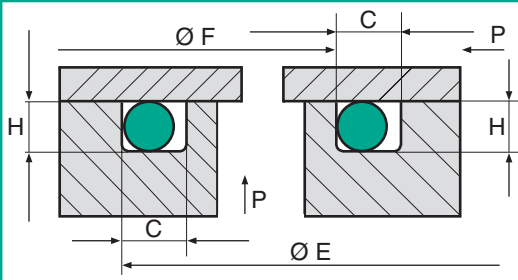


O-RING rif. AS 568 A/B.S. 1806



Rif. n°	AS/BS	d	T	Tenuta stelo <i>Rod application</i>				Tenuta pistone <i>Piston application</i>			
				f7 A	H9 B Hydro.	H9 B Pneum.	± 0,2 C	H8 B	h9 A Hydro.	h9 A Pneum.	± 0,2 C
OR 4650	260	164,7	3,53								
OR 4675	261	171,0	3,53								
OR 4700	262	177,4	3,53								
OR 4725	263	183,7	3,53								
OR 4750	264	190,1	3,53								
OR 4775	265	196,4	3,53								
OR 4800	266	202,8	3,53								
OR 4825	267	209,1	3,53								
OR 4850	268	215,5	3,53	<b>Sconsigliate per tenute dinamiche</b> <i>Not suitable for dynamic applications</i>							
OR 4875	269	221,8	3,53								
OR 4900	270	228,2	3,53								
OR 4925	271	234,5	3,53								
OR 4950	272	240,9	3,53								
OR 4975	273	247,2	3,53								
OR 41000	274	253,6	3,53								
OR 41050	275	266,27	3,53								
OR 41100	276	278,99	3,53								
OR 41150	277	291,69	3,53								
OR 41200	278	304,39	3,53								
OR 41300	279	329,79	3,53								
OR 41400	280	355,19	3,53								
OR 41500	281	380,59	3,53								
OR 41600	282	405,26	3,53								
OR 41700	283	430,66	3,53								
OR 41800	284	456,06	3,53								

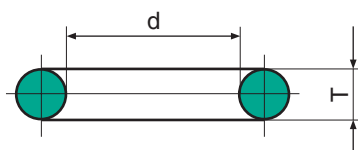
# TENUTE STATICHE *STATIC APPLICATIONS*



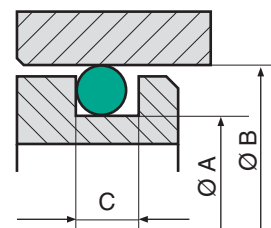
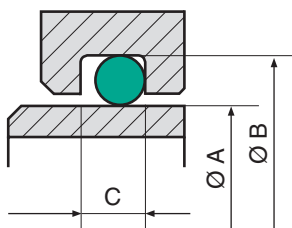
Pressione interna <i>Internal pression</i>		Pressione esterna <i>External pression</i>		Tenuta stelo <i>Rod application</i>			Tenuta pistone <i>Piston application</i>		
H 11 E	± 0,2 C	+ 0,1 0 H	h 11 F	f 7 A	H 11 B	± 0,2 C	H 8 B	h 11 A	± 0,2 C
172	4,5	2,9	165	165	170,8	4,5	172	166,2	166,2
178	4,5	2,9	172	172	177,8	4,5	178	172,2	172,2
184	4,5	2,9	178	178	183,8	4,5	184	178,2	178,2
190	4,5	2,9	184	184	189,8	4,5	190	184,2	184,2
197	4,5	2,9	190	190	195,8	4,5	197	191,2	191,2
203	4,5	2,9	197	197	202,8	4,5	203	197,2	197,2
210	4,5	2,9	203	203	208,8	4,5	210	204,2	204,2
216	4,5	2,9	210	210	215,8	4,5	216	210,2	210,2
222	4,5	2,9	216	216	221,8	4,5	222	216,2	216,2
228	4,5	2,9	222	222	227,8	4,5	228	222,2	222,2
235	4,5	2,9	229	229	234,8	4,5	235	229,2	229,2
241	4,5	2,9	235	235	240,8	4,5	241	235,2	235,2
248	4,5	2,9	241	241	246,8	4,5	248	242,2	242,2
254	4,5	2,9	248	248	253,8	4,5	254	248,2	248,2
260	4,5	2,9	254	254	259,8	4,5	260	254,2	254,2
273	4,5	2,9	266	266	271,8	4,5	273	267,2	267,2
286	4,5	2,9	279	279	284,8	4,5	286	280,2	280,2
299	4,5	2,9	292	292	297,8	4,5	299	293,2	293,2
311	4,5	2,9	304	304	309,8	4,5	311	305,2	305,2
337	4,5	2,9	330	330	335,8	4,5	337	331,2	331,2
362	4,5	2,9	355	355	360,8	4,5	362	356,2	356,2
388	4,5	2,9	381	381	386,8	4,5	388	382,2	382,2
412	4,5	2,9	405	405	410,8	4,5	412	406,2	406,2
438	4,5	2,9	431	431	436,8	4,5	438	432,2	432,2
463	4,5	2,9	456	456	461,8	4,5	463	457,2	457,2

# TENUTE DINAMICHE *DYNAMIC APPLICATIONS*

## CORDA 5,34 *SECTION 5,34*

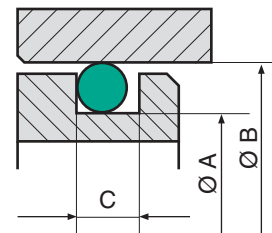
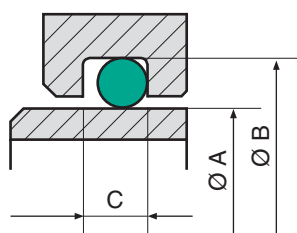
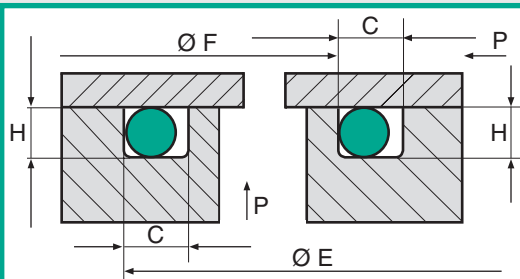


O-RING rif. AS 568 A/B.S. 1806



Rif. n°	AS/BS	d	T	Tenuta stelo <i>Rod application</i>				Tenuta pistone <i>Piston application</i>					
				f7 A	H9 B Hydro.	H9 B Pneum.	± 0,2 C	H8 B	h9 A Hydro.	h9 A Pneum.	± 0,2 C		
OR 6150	325	37,47	5,34	38	47,4		7	48	38,6		7		
OR 6162	326	40,65	5,34	41	50,4		7	52	42,6		7		
OR 6175	327	43,82	5,34	44	53,4		7	55	45,6		7		
OR 6187	328	47,00	5,34	47	56,4		7	58	48,6		7		
OR 6200	329	50,16	5,34	50	59,4		7	61	51,6		7		
OR 6212	330	53,34	5,34	53	62,4		7	64	54,6		7		
OR 6225	331	56,52	5,34	57	66,4		7	68	58,6		7		
OR 6237	332	59,69	5,34	60	69,4		7	70	60,6		7		
OR 6250	333	62,87	5,34	63	72,4		7	73	63,6		7		
OR 6262	334	66,04	5,34	66	75,4		7	77	67,6		7		
OR 6275	335	69,22	5,34	69	78,4		7	80	70,6		7		
OR 6287	336	72,39	5,34	73	82,4		7	83	73,6		7		
OR 178	-	74,63	5,34	75	84,4		7	85	75,6		7		
OR 6300	337	75,57	5,34	76	85,4		7	86	76,6		7		
OR 6312	338	78,74	5,34	79	88,4		7	90	80,6		7		
OR 181	-	79,77	5,34	80	89,4		7	90	80,6		7		
OR 6325	339	81,92	5,34	82	91,4	Su richiesta <i>On request</i>	7	92	82,6	Su richiesta <i>On request</i>	7		
OR 6337	340	85,09	5,34	85	94,4		7	95	85,6		7		
OR 6350	341	88,27	5,34	88	97,4		7	98	88,6		7		
OR 185	-	89,69	5,34	90	99,4		7	100	90,6		7		
OR 6362	342	91,44	5,34	92	101,4		7	102	92,6		7		
OR 6375	343	94,62	5,34	95	104,4		7	105	95,6		7		
OR 6387	344	97,79	5,34	98	107,4		7	108	98,6		7		
OR 189	-	100,0	5,34	100	109,4		7	110	100,6		7		
OR 6400	345	101,0	5,34	101	110,4		7	111	101,6		7		
OR 6412	346	104,1	5,34	104	113,4		7	115	105,6		7		
OR 6425	347	107,2	5,34	107	116,4	7	118	108,6	7				
OR 193	-	109,5	5,34	110	119,4	7	120	110,6	7				
OR 6437	348	110,5	5,34	111	120,4	7	121	111,6	7				
OR 6450	349	113,7	5,34	114	123,4	7	125	115,6	7				
OR 199	-	117,5	5,34										
OR 201	-	120,7	5,34										
OR 203	-	123,8	5,34	Sconsigliate per tenute dinamiche <i>Not suitable for dynamic applications</i>									
OR 206	-	127,0	5,34										
OR 208	-	130,2	5,34										
OR 210	-	133,4	5,34										
OR 213	-	136,5	5,34										
OR 215	-	139,7	5,34										
OR 217	-	142,9	5,34										
OR 219	-	146,1	5,34										

# TENUTE STATICHE *STATIC APPLICATIONS*



Pressione interna <i>Internal pression</i>		Pressione esterna <i>External pression</i>		Tenuta stelo <i>Rod application</i>			Tenuta pistone <i>Piston application</i>		
H 11 E	± 0,2 C	+ 0,1 0 H	h 11 F	f 7 A	H 11 B	± 0,2 C	H 8 B	h 11 A	± 0,2 C
48	7	4,5	38	38	47,0	7	48	39	7
52	7	4,5	41	41	50,0	7	52	43	7
55	7	4,5	44	44	53,0	7	55	46	7
58	7	4,5	47	47	56,0	7	58	49	7
61	7	4,5	50	50	59,0	7	61	52	7
64	7	4,5	53	53	62,0	7	64	55	7
68	7	4,5	57	57	66,0	7	68	59	7
70	7	4,5	60	60	69,0	7	70	61	7
73	7	4,5	63	63	72,0	7	73	64	7
77	7	4,5	66	66	75,0	7	77	68	7
80	7	4,5	69	69	78,0	7	80	71	7
83	7	4,5	73	73	82,0	7	83	74	7
85	7	4,5	75	75	84,0	7	85	76	7
86	7	4,5	76	76	85,0	7	86	77	7
90	7	4,5	79	79	88,0	7	90	81	7
90	7	4,5	80	80	89,0	7	90	81	7
92	7	4,5	82	82	91,0	7	92	83	7
95	7	4,5	85	85	94,0	7	95	86	7
98	7	4,5	88	88	97,0	7	98	89	7
100	7	4,5	90	90	99,0	7	100	91	7
102	7	4,5	92	92	101,0	7	102	93	7
105	7	4,5	95	95	104,0	7	105	96	7
108	7	4,5	98	98	107,0	7	108	99	7
110	7	4,5	100	100	109,0	7	110	101	7
111	7	4,5	101	101	110,0	7	111	102	7
115	7	4,5	104	104	113,0	7	115	106	7
118	7	4,5	107	107	116,0	7	118	109	7
120	7	4,5	110	110	119,0	7	120	111	7
121	7	4,5	111	111	120,0	7	121	112	7
125	7	4,5	114	114	123,0	7	125	116	7
128	7	4,5	118	118	127,0	7	128	119	7
132	7	4,5	121	121	130,0	7	132	123	7
135	7	4,5	124	124	133,0	7	135	126	7
137	7	4,5	127	127	136,0	7	137	128	7
140	7	4,5	130	130	139,0	7	140	131	7
145	7	4,5	134	134	143,0	7	145	136	7
147	7	4,5	137	137	146,0	7	147	138	7
150	7	4,5	140	140	149,0	7	150	141	7
153	7	4,5	143	143	152,0	7	153	144	7
156	7	4,5	146	146	155,0	7	156	147	7