

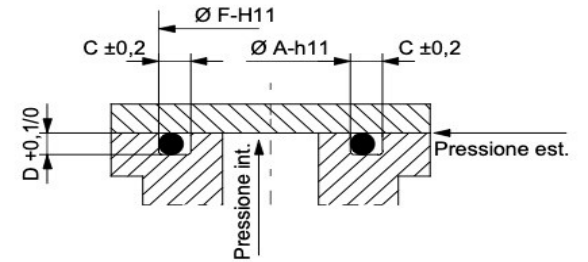
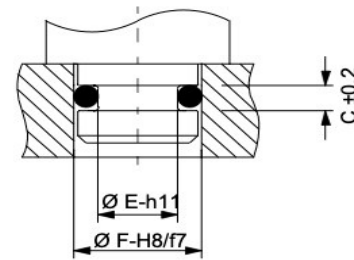
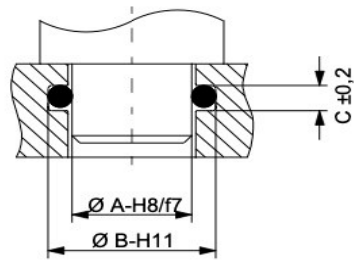
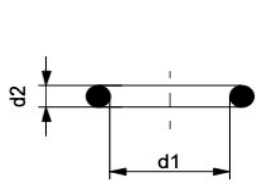
DILANDA

O-Ring

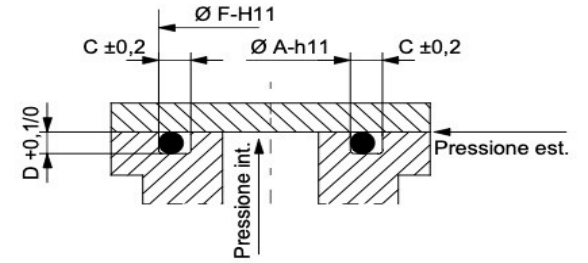
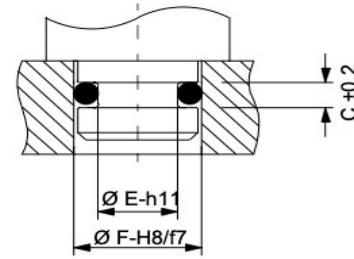
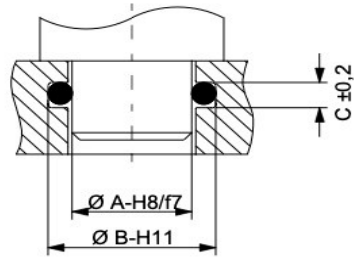
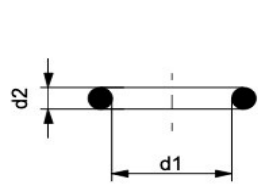
Catalogo dimensionale
O-Ring

 www.dilanda.it

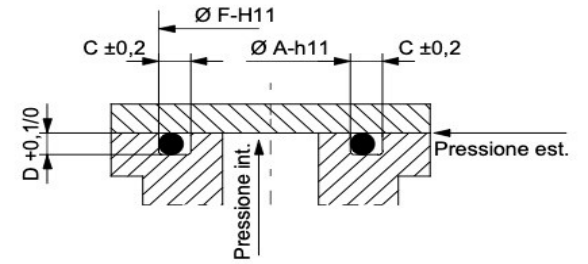
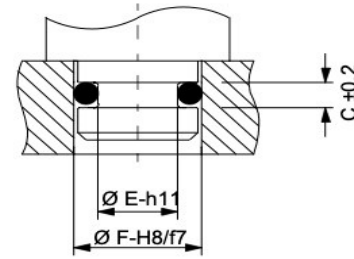
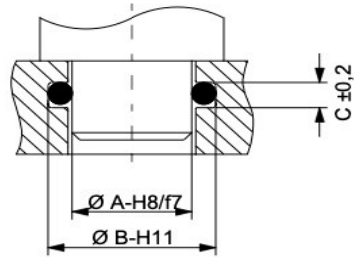
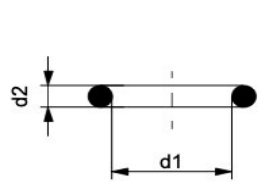
 info@dilanda.it



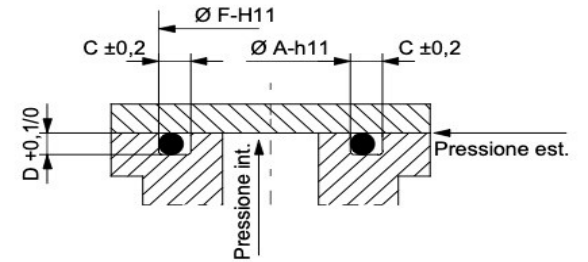
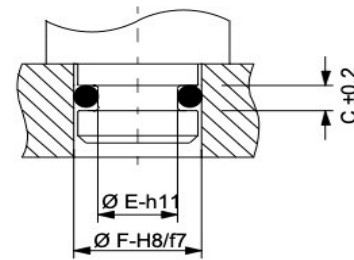
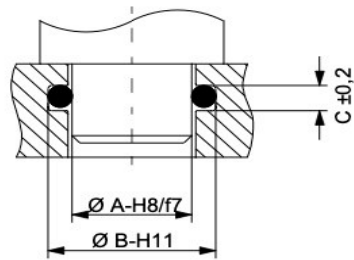
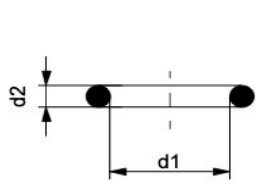
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche									
Riferimenti		$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C
OR 2007	004	1,78	1,78	2	5	2,5	5	1,8	2,5	5	2,5	1,3	2	2	5	2,5	1,8	5	2,5
OR 2010	005	2,57	1,78	2,5	5,6	2,5	5,8	2,6	2,5	5,8	2,5	1,3	2,5	2,5	5,6	2,5	2,6	5,8	2,5
OR 2012	006	2,90	1,78	3	6	2,5	6	3,1	2,5	6	2,5	1,3	3	3	6	2,5	3,4	6	2,5
OR 2013		3,17	1,78	3,2	6,2	2,5	6,5	3,6	2,5	6,5	2,5	1,3	3,2	3,2	6,2	2,5	3,9	6,5	2,5
OR 2015	007	3,69	1,78	4	7	2,5	7	4,1	2,5	7	2,5	1,3	4	4	6,8	2,5	4,4	7	2,5
OR 2018	008	4,48	1,78	5	7,8	2,5	8	5,1	2,5	8	2,5	1,3	5	5	7,6	2,5	5,4	8	2,5
OR 2019		4,76	1,78	5	7,8	2,5	8	5,1	2,5	8	2,5	1,3	5	5	7,6	2,5	5,4	8	2,5
OR 2021	009	5,28	1,78	5,5	8,5	2,5	8	5,1	2,5	8	2,5	1,3	5,5	5,5	8,3	2,5	5,4	8	2,5
OR 2025	010	6,07	1,78	6	9	2,5	9	6,1	2,5	9	2,5	1,3	6	6	8,8	2,5	6,4	9	2,5
OR 2026		6,35	1,78	6,5	9,5	2,5	9,5	6,6	2,5	9,5	2,5	1,3	6,5	6,5	9,3	2,5	6,9	9,5	2,5
OR 106		6,75	1,78	7	10	2,5	10	7,1	2,5	10	2,5	1,3	7	7	9,8	2,5	7,4	10	2,5
OR 2031	011	7,66	1,78	8	10,9	2,5	11	8,1	2,5	11	2,5	1,3	8	8	10,6	2,5	8,4	11	2,5
OR 2032		7,94	1,78	8	10,9	2,5	11	8,1	2,5	11	2,5	1,3	8	8	10,6	2,5	8,4	11	2,5
OR 108		8,73	1,78	9	11,9	2,5	12	9,1	2,5	12	2,5	1,3	9	9	11,6	2,5	9,4	12	2,5
OR 2037	012	9,25	1,78	10	12,9	2,5	13	10,1	2,5	13	2,5	1,3	10	10	12,6	2,5	10,4	13	2,5
OR 2038		9,52	1,78	9,5	12,4	2,5	12,5	9,6	2,5	12,5	2,5	1,3	9,5	9,5	12,1	2,5	9,9	12,5	2,5
OR 2043	013	10,82	1,78	-	-	-	-	-	-	14	2,5	1,3	11	11	13,6	2,5	11,4	14	2,5
OR 114		11,11	1,78	-	-	-	-	-	-	15	2,5	1,3	11	11	13,6	2,5	12,4	15	2,5
OR 2050	014	12,42	1,78	-	-	-	-	-	-	16	2,5	1,3	13	13	15,6	2,5	13,4	16	2,5
OR 2056	015	14,00	1,78	-	-	-	-	-	-	18	2,5	1,3	14	14	16,6	2,5	15,4	18	2,5
OR 2062	016	15,60	1,78	-	-	-	-	-	-	19	2,5	1,3	16	16	18,6	2,5	16,4	19	2,5
OR 2068	017	17,17	1,78	-	-	-	-	-	-	21	2,5	1,3	17	17	19,6	2,5	18,4	21	2,5
OR 2075	018	18,77	1,78	-	-	-	-	-	-	22	2,5	1,3	19	19	21,6	2,5	19,4	22	2,5
OR 2081	019	20,35	1,78	-	-	-	-	-	-	24	2,5	1,3	21	21	23,6	2,5	21,4	24	2,5



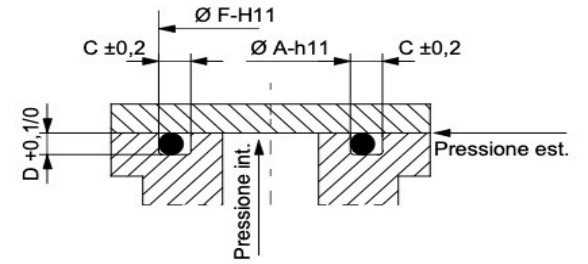
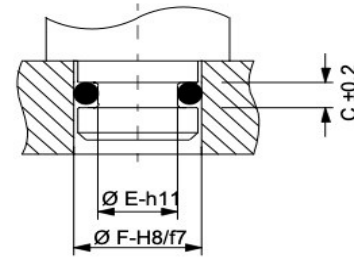
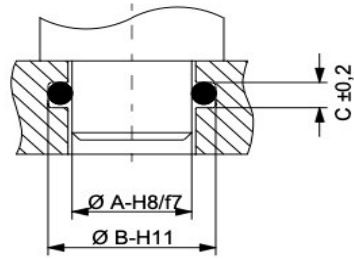
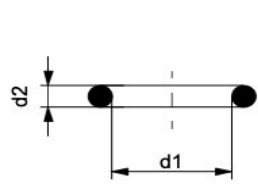
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche									
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C
OR 2087	020	21,95	1,78	-	-	-	-	-	-	26	2,5		22	22	24,6	2,5	23,4	26	2,5
OR 2093	021	23,52	1,78	-	-	-	-	-	-	27	2,5	1,3	24	24	26,6	2,5	24,4	27	2,5
OR 2100	022	25,12	1,78	-	-	-	-	-	-	28	2,5	1,3	25	25	27,6	2,5	25,4	28	2,5
OR 2106	023	26,70	1,78	-	-	-	-	-	-	30	2,5	1,3	27	27	29,6	2,5	27,4	30	2,5
OR 2112	024	28,30	1,78	-	-	-	-	-	-	32	2,5	1,3	28	28	30,6	2,5	29,4	32	2,5
OR 2118	025	29,87	1,78	-	-	-	-	-	-	33	2,5	1,3	30	30	32,6	2,5	30,4	33	2,5
OR 2125	026	31,47	1,78	-	-	-	-	-	-	35	2,5	1,3	32	32	34,6	2,5	32,4	35	2,5
OR 2131	027	33,05	1,78	-	-	-	-	-	-	36	2,5	1,3	33	33	35,6	2,5	33,4	36	2,5
OR 2137	028	34,65	1,78	-	-	-	-	-	-	38	2,5	1,3	35	35	37,6	2,5	35,4	38	2,5
OR 2142		36,27	1,78	-	-	-	-	-	-	40	2,5	1,3	37	37	39,6	2,5	37,4	40	2,5
OR 2150	029	37,82	1,78	-	-	-	-	-	-	41	2,5	1,3	38	38	40,6	2,5	38,4	41	2,5
OR 2155		39,45	1,78	-	-	-	-	-	-	43	2,5	1,3	40	40	42,6	2,5	40,4	43	2,5
OR 2162	030	41,00	1,78	-	-	-	-	-	-	45	2,5	1,3	41	41	43,6	2,5	42,4	45	2,5
OR 2174	031	44,17	1,78	-	-	-	-	-	-	48	2,5	1,3	44	44	46,6	2,5	45,4	48	2,5
OR 2187	032	47,35	1,78	-	-	-	-	-	-	51	2,5	1,3	48	48	50,6	2,5	48,4	51	2,5
OR 2200	033	50,52	1,78	-	-	-	-	-	-	54	2,5	1,3	51	51	53,6	2,5	51,4	54	2,5
OR 2212	034	53,70	1,78	-	-	-	-	-	-	57	2,5	1,3	54	54	56,6	2,5	54,4	57	2,5
OR 2224	035	56,87	1,78	-	-	-	-	-	-	60	2,5	1,3	57	57	59,6	2,5	57,4	60	2,5
OR 2237	036	60,05	1,78	-	-	-	-	-	-	64	2,5	1,3	60	60	62,6	2,5	61,4	64	2,5
OR 2250	037	63,22	1,78	-	-	-	-	-	-	67	2,5	1,3	64	64	66,6	2,5	64,4	67	2,5
OR 2262	038	66,40	1,78	-	-	-	-	-	-	70	2,5	1,3	67	67	69,6	2,5	67,4	70	2,5
OR 2274	039	69,57	1,78	-	-	-	-	-	-	73	2,5	1,3	70	70	72,6	2,5	70,4	73	2,5
OR 2287	040	72,75	1,78	-	-	-	-	-	-	76	2,5	1,3	73	73	75,6	2,5	73,4	76	2,5
OR 2300	041	75,92	1,78	-	-	-	-	-	-	79	2,5	1,3	76	76	78,6	2,5	76,4	79	2,5



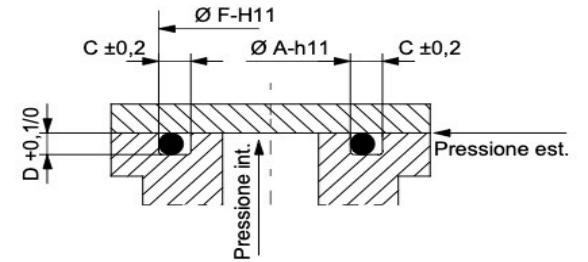
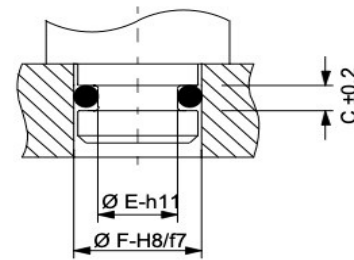
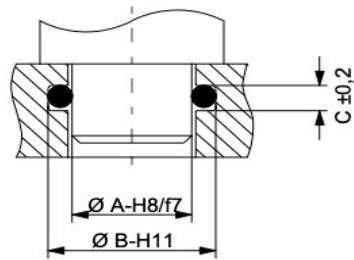
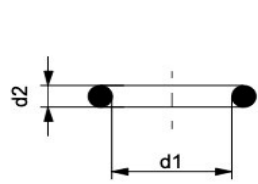
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche											
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C		
OR 2312		79,00	1,78	-	-	-	-	-	-	82	2,5	1,3	79	79	81,6	2,5	79,4	82	2,5		
OR 2325	042	82,27	1,78	-	-	-	-	-	-	85	2,5	1,3	82	82	84,6	2,5	82,4	85	2,5		
OR 2337		85,34	1,78	-	-	-	-	-	-	89	2,5	1,3	86	86	88,6	2,5	86,4	89	2,5		
OR 2350	043	88,62	1,78	-	-	-	-	-	-	92	2,5	1,3	89	89	91,6	2,5	89,4	92	2,5		
OR 2362		91,70	1,78	-	-	-	-	-	-	95	2,5	1,3	92	92	94,6	2,5	92,4	95	2,5		
OR 2375	044	94,97	1,78	-	-	-	-	-	-	98	2,5	1,3	95	95	97,6	2,5	95,4	98	2,5		
OR 2387		98,05	1,78	-	-	-	-	-	-	101	2,5	1,3	98	98	100,6	2,5	98,4	101	2,5		
OR 2400	045	101,32	1,78	-	-	-	-	-	-	105	2,5	1,3	102	102	104,6	2,5	102,4	105	2,5		
OR 2412		104,40	1,78	-	-	-	-	-	-	108	2,5	1,3	105	105	107,6	2,5	105,4	108	2,5		
OR 2425	046	107,67	1,78	-	-	-	-	-	-	111	2,5	1,3	108	108	110,6	2,5	108,4	111	2,5		
OR 2437		110,74	1,78	-	-	-	-	-	-	114	2,5	1,3	111	111	113,6	2,5	111,4	114	2,5		
OR 2450	047	114,02	1,78	-	-	-	-	-	-	117	2,5	1,3	114	114	116,6	2,5	114,4	117	2,5		
OR 2462		117,10	1,78	-	-	-	-	-	-	120	2,5	1,3	117	117	119,6	2,5	117,4	120	2,5		
OR 2475	048	120,37	1,78	-	-	-	-	-	-	124	2,5	1,3	121	121	123,6	2,5	121,4	124	2,5		
OR 2487		123,44	1,78	-	-	-	-	-	-	127	2,5	1,3	124	124	126,6	2,5	124,4	127	2,5		
OR 2500	049	126,72	1,78	-	-	-	-	-	-	130	2,5	1,3	127	127	129,6	2,5	127,4	130	2,5		
OR 2512		129,40	1,78	-	-	-	-	-	-	133	2,5	1,3	130	130	132,6	2,5	130,4	133	2,5		
OR 2525	050	133,07	1,78	-	-	-	-	-	-	136	2,5	1,3	133	133	135,6	2,5	133,4	136	2,5		
												1,3									
OR 3005	102	1,25	2,62	1	5,7	3,5	6	1,6	3,5	6	3,5		1	1	5,5	3,5	1,9	6	3,5		
OR 3008	103	2,06	2,62	2	6,7	3,5	7	2,6	3,5	7	3,5	2,05	2	2	6,5	3,5	2,9	7	3,5		
OR 3011	104	2,85	2,62	3	7,7	3,5	8	3,6	3,5	8	3,5	2,05	3	3	7,5	3,5	3,9	8	3,5		
OR 3014	105	3,63	2,62	3,5	8,2	3,5	8,5	4,1	3,5	8,5	3,5	2,05	3,5	3,5	8	3,5	4,4	8,5	3,5		
OR 3017	106	4,42	2,62	4,5	9,2	3,5	9,5	5,1	3,5	9,5	3,5	2,05	4,5	4,5	9	3,5	5,4	9,5	3,5		



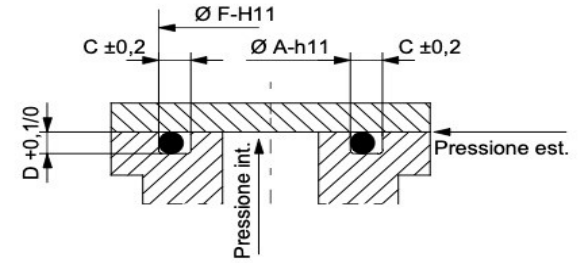
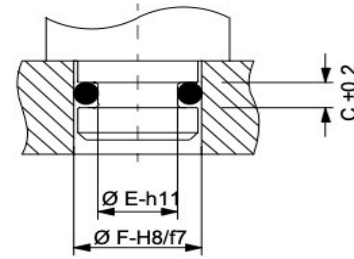
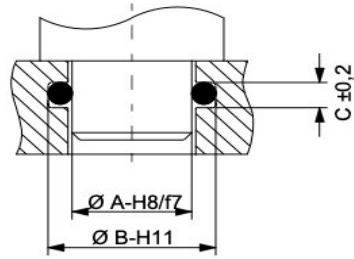
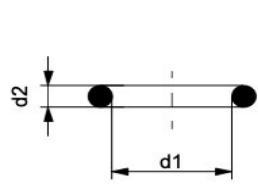
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche											
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C		
OR 3021	107	5,23	2,62	5	9,7	3,5	10	5,6	3,5	10	3,5	2,05	5	5	9,5	3,5	5,9	10	3,5		
OR 3024	108	6,02	2,62	6	10,7	3,5	11	6,6	3,5	11	3,5	2,05	6	6	10,5	3,5	6,9	11	3,5		
OR 3030	109	7,59	2,62	8	12,7	3,5	13	8,6	3,5	13	3,5	2,05	8	8	12,5	3,5	8,9	13	3,5		
OR 109		9,13	2,62	9	13,7	3,5	14	9,6	3,5	14	3,5	2,05	9	9	13,5	3,5	9,9	14	3,5		
OR 3037	110	9,19	2,62	9	13,7	3,5	14	9,6	3,5	14	3,5	2,05	9	9	13,5	3,5	9,9	14	3,5		
OR 112		9,92	2,62	10	14,7	3,5	15	10,6	3,5	15	3,5	2,05	10	10	14,5	3,5	10,9	15	3,5		
OR 3043	111	10,78	2,62	11	15,7	3,5	16	11,6	3,5	16	3,5	2,05	11	11	15,5	3,5	11,9	16	3,5		
OR 115		11,91	2,62	12	16,7	3,5	17	12,6	3,5	17	3,5	2,05	12	12	16,5	3,5	12,9	17	3,5		
OR 3050	112	12,37	2,62	12,5	17,2	3,5	18	13,6	3,5	18	3,5	2,05	12,5	12,5	16,7	3,5	13,9	18	3,5		
OR 117		13,10	2,62	13	17,7	3,5	18	13,6	3,5	18	3,5	2,05	13	13	17,4	3,5	13,9	18	3,5		
OR 3056	113	13,95	2,62	14	18,7	3,5	19	14,6	3,5	19	3,5	2,05	14	14	18,4	3,5	14,9	19	3,5		
OR 119		15,08	2,62	15	19,7	3,5	20	15,6	3,5	20	3,5	2,05	15	15	19,4	3,5	15,9	20	3,5		
OR 3062	114	15,54	2,62	15,5	20,1	3,5	21	16,6	3,5	21	3,5	2,05	15,5	15,5	19,8	3,5	16,9	21	3,5		
OR 121		15,88	2,62	16	20,4	3,5	21	16,6	3,5	21	3,5	2,05	16	16	20,1	3,5	16,9	21	3,5		
OR 3068	115	17,13	2,62	17	21,4	3,5	22	17,6	3,5	22	3,5	2,05	17	17	21,1	3,5	17,9	22	3,5		
OR 123		17,86	2,62	18	22,4	3,5	23	18,6	3,5	23	3,5	2,05	18	18	22,1	3,5	18,9	23	3,5		
OR 3075	116	18,72	2,62	19	23,4	3,5	24	19,6	3,5	24	3,5	2,05	19	19	23,1	3,5	19,9	24	3,5		
OR 3078		20,00	2,62	20	24,4	3,5	25	20,6	3,5	25	3,5	2,05	20	20	24,1	3,5	20,9	25	3,5		
OR 3081	117	20,24	2,62	-	-	-	-	-	-	25	3,5	2,05	20	20	24,1	3,5	20,9	25	3,5		
OR 128		20,63	2,62	-	-	-	-	-	-	26	3,5	2,05	21	21	25,1	3,5	21,9	26	3,5		
OR 3087	118	21,89	2,62	-	-	-	-	-	-	27	3,5	2,05	22	22	26,1	3,5	22,9	27	3,5		
OR 130		22,22	2,62	-	-	-	-	-	-	27	3,5	2,05	23	23	27,1	3,5	22,9	27	3,5		
OR 3093	119	23,47	2,62	-	-	-	-	-	-	29	3,5	2,05	24	24	28,1	3,5	24,9	29	3,5		



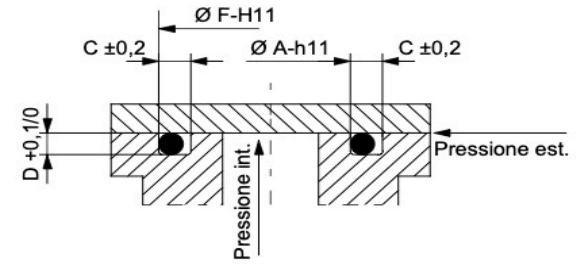
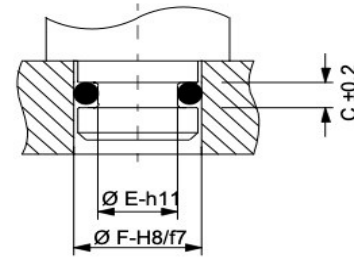
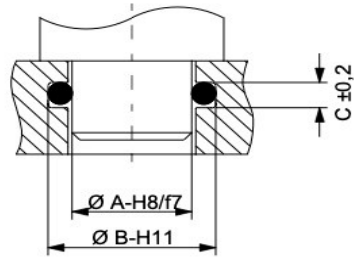
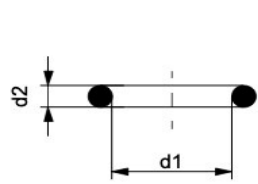
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche											
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C		
OR 132		23,81	2,62	-	-	-	-	-	-	29	3,5	2,05	24	24	28,1	3,5	24,9	29	3,5		
OR 3100	120	25,07	2,62	-	-	-	-	-	-	30	3,5	2,05	25	25	29,1	3,5	25,9	30	3,5		
OR 3106	121	26,65	2,62	-	-	-	-	-	-	32	3,5	2,05	27	27	31,1	3,5	27,9	32	3,5		
OR 3112	122	28,25	2,62	-	-	-	-	-	-	33	3,5	2,05	28	28	32,1	3,5	28,9	33	3,5		
OR 3118	123	29,82	2,62	-	-	-	-	-	-	35	3,5	2,05	30	30	34,1	3,5	30,9	35	3,5		
OR 3125	124	31,42	2,62	-	-	-	-	-	-	37	3,5	2,05	32	32	36,1	3,5	32,9	37	3,5		
OR 3131	125	32,99	2,62	-	-	-	-	-	-	38	3,5	2,05	33	33	37,1	3,5	33,9	38	3,5		
OR 3137	126	34,60	2,62	-	-	-	-	-	-	40	3,5	2,05	35	35	39,1	3,5	35,9	40	3,5		
OR 3143	127	36,14	2,62	-	-	-	-	-	-	41	3,5	2,05	36	36	40,1	3,5	36,9	41	3,5		
OR 3150	128	37,77	2,62	-	-	-	-	-	-	43	3,5	2,05	38	38	42,1	3,5	38,9	43	3,5		
OR 3156	129	39,34	2,62	-	-	-	-	-	-	45	3,5	2,05	40	40	44,1	3,5	40,9	45	3,5		
OR 3162	130	40,95	2,62	-	-	-	-	-	-	46	3,5	2,05	41	41	45,1	3,5	41,9	46	3,5		
OR 3168	131	42,52	2,62	-	-	-	-	-	-	48	3,5	2,05	43	43	47,1	3,5	43,9	48	3,5		
OR 3175	132	44,12	2,62	-	-	-	-	-	-	49	3,5	2,05	44	44	48,1	3,5	44,9	49	3,5		
OR 3181	133	45,69	2,62	-	-	-	-	-	-	51	3,5	2,05	46	46	50,1	3,5	46,9	51	3,5		
OR 3187	134	47,30	2,62	-	-	-	-	-	-	53	3,5	2,05	48	48	52,1	3,5	48,9	53	3,5		
OR 3193	135	48,89	2,62	-	-	-	-	-	-	54	3,5	2,05	49	49	53,1	3,5	49,9	54	3,5		
OR 3200	136	50,47	2,62	-	-	-	-	-	-	56	3,5	2,05	51	51	55,1	3,5	51,9	56	3,5		
OR 3206	137	52,07	2,62	-	-	-	-	-	-	57	3,5	2,05	52	52	56,1	3,5	52,9	57	3,5		
OR 3212	138	53,65	2,62	-	-	-	-	-	-	59	3,5	2,05	54	54	58,1	3,5	54,9	59	3,5		
OR 3218	139	55,25	2,62	-	-	-	-	-	-	61	3,5	2,05	55	55	59,1	3,5	56,9	61	3,5		
OR 3225	140	56,82	2,62	-	-	-	-	-	-	62	3,5	2,05	57	57	61,1	3,5	57,9	62	3,5		
OR 3231	141	58,42	2,62	-	-	-	-	-	-	64	3,5	2,05	59	59	63,1	3,5	59,9	64	3,5		
OR 3237	142	60,00	2,62	-	-	-	-	-	-	65	3,5	2,05	60	60	64,1	3,5	60,9	65	3,5		



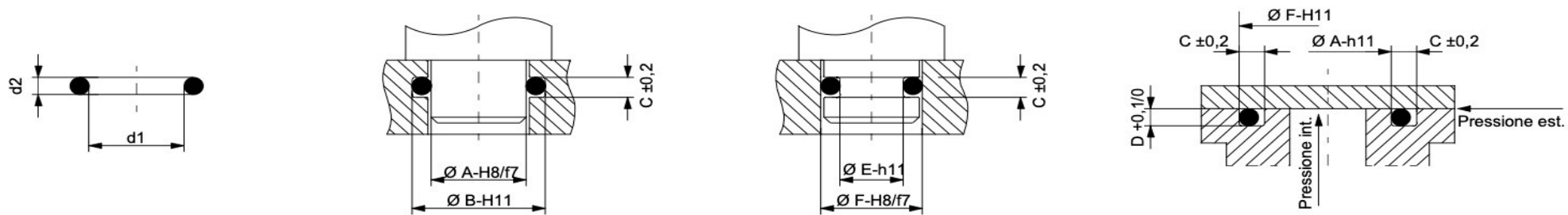
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche									
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C
OR 3243	143	61,60	2,62	-	-	-	-	-	-	67	3,5	2,05	62	62	66,1	3,5	62,9	67	3,5
OR 3250	144	63,17	2,62	-	-	-	-	-	-	68	3,5	2,05	63	63	67,1	3,5	63,9	68	3,5
OR 3256	145	64,77	2,62	-	-	-	-	-	-	70	3,5	2,05	65	65	69,1	3,5	65,9	70	3,5
OR 3262	146	66,35	2,62	-	-	-	-	-	-	72	3,5	2,05	67	67	71,1	3,5	67,9	72	3,5
OR 3268	147	67,95	2,62	-	-	-	-	-	-	73	3,5	2,05	68	68	72,1	3,5	68,9	73	3,5
OR 3275	148	69,52	2,62	-	-	-	-	-	-	75	3,5	2,05	70	70	74,1	3,5	70,9	75	3,5
OR 3281	149	71,12	2,62	-	-	-	-	-	-	76	3,5		71	71	75,1	3,5	71,9	76	3,5
OR 3287	150	72,69	2,62	-	-	-	-	-	-	78	3,5	2,05	73	73	77,1	3,5	73,9	78	3,5
OR 3293		74,30	2,62	-	-	-	-	-	-	79	3,5	2,05	75	75	79,1	3,5	74,9	79	3,5
OR 3300	151	75,87	2,62	-	-	-	-	-	-	81	3,5	2,05	76	76	80,1	3,5	76,9	81	3,5
OR 3305		77,50	2,62	-	-	-	-	-	-	83	3,5	2,05	78	78	82,1	3,5	78,9	83	3,5
OR 3318		80,60	2,62	-	-	-	-	-	-	86	3,5	2,05	81	81	85,1	3,5	81,9	86	3,5
OR 3325	152	82,22	2,62	-	-	-	-	-	-	87	3,5	2,05	83	83	87,1	3,5	82,9	87	3,5
OR 3330		83,60	2,62	-	-	-	-	-	-	89	3,5	2,05	84	84	88,1	3,5	84,9	89	3,5
OR 3350	153	88,57	2,62	-	-	-	-	-	-	94	3,5	2,05	89	89	93,1	3,5	89,9	94	3,5
OR 3375	154	94,92	2,62	-	-	-	-	-	-	100	3,5	2,05	95	95	99,1	3,5	95,9	100	3,5
OR 3400	155	101,27	2,62	-	-	-	-	-	-	106	3,5	2,05	101	101	105,1	3,5	101,9	106	3,5
OR 3425	156	107,62	2,62	-	-	-	-	-	-	113	3,5	2,05	108	108	112,1	3,5	108,9	113	3,5
OR 3450	157	113,97	2,62	-	-	-	-	-	-	119	3,5	2,05	114	114	118,1	3,5	114,9	119	3,5
OR 3475	158	120,32	2,62	-	-	-	-	-	-	125	3,5	2,05	121	121	125,1	3,5	120,9	125	3,5
OR 3500	159	126,67	2,62	-	-	-	-	-	-	132	3,5	2,05	127	127	131,1	3,5	127,9	132	3,5
OR 3525	160	133,02	2,62	-	-	-	-	-	-	138	3,5	2,05	133	133	137,1	3,5	133,9	138	3,5
OR 3550	161	139,37	2,62	-	-	-	-	-	-	144	3,5	2,05	140	140	144,1	3,5	139,9	144	3,5
OR 3575	162	145,72	2,62	-	-	-	-	-	-	151	3,5	2,05	146	146	150,1	3,5	146,9	151	3,5



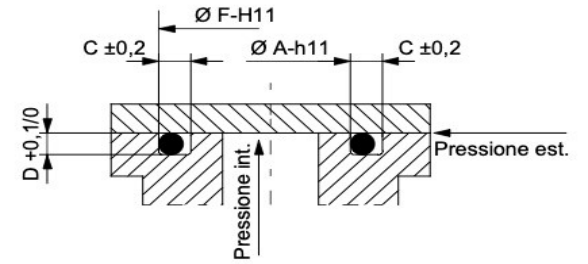
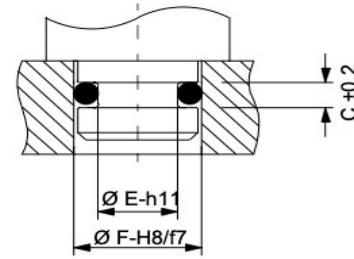
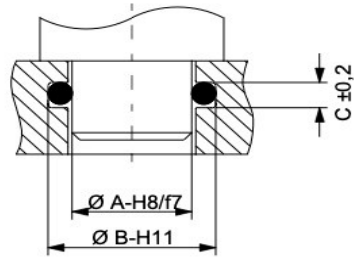
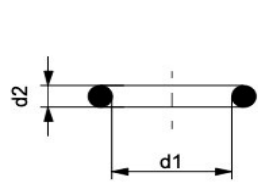
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche										
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C	
OR 3600	163	152,07	2,62	-	-	-	-	-	-	157	3,5	2,05	152	152	156,1	3,5	152,9	157	3,5	
OR 3625	164	158,42	2,62	-	-	-	-	-	-	164	3,5	2,05	159	159	163,1	3,5	159,9	164	3,5	
OR 3650	165	164,77	2,62	-	-	-	-	-	-	170	3,5	2,05	165	165	169,1	3,5	165,9	170	3,5	
OR 3675	166	171,12	2,62	-	-	-	-	-	-	176	3,5	2,05	171	171	175,1	3,5	171,9	176	3,5	
OR 3700	167	177,47	2,62	-	-	-	-	-	-	183	3,5	2,05	178	178	182,1	3,5	178,9	183	3,5	
OR 3725	168	183,62	2,62	-	-	-	-	-	-	189	3,5	2,05	184	184	188,1	3,5	184,9	189	3,5	
OR 3750	169	190,17	2,62	-	-	-	-	-	-	195	3,5	2,05	190	190	194,1	3,5	190,9	195	3,5	
OR 3775	170	196,52	2,62	-	-	-	-	-	-	202	3,5	2,05	197	197	201,1	3,5	197,9	202	3,5	
OR 3800	171	202,87	2,62	-	-	-	-	-	-	208	3,5	2,05	203	203	207,1	3,5	203,9	208	3,5	
OR 3825	172	209,22	2,62	-	-	-	-	-	-	214	3,5	2,05	209	209	213,1	3,5	209,9	214	3,5	
OR 3850	173	215,57	2,62	-	-	-	-	-	-	221	3,5	2,05	216	216	220,1	3,5	216,9	221	3,5	
OR 3875	174	221,92	2,62	-	-	-	-	-	-	227	3,5	2,05	222	222	226,1	3,5	222,9	227	3,5	
OR 3900	175	228,27	2,62	-	-	-	-	-	-	234	3,5	2,05	228	228	232,1	3,5	229,9	234	3,5	
OR 3925	176	234,62	2,62	-	-	-	-	-	-	239	3,5	2,05	235	235	239,1	3,5	234,9	239	3,5	
OR 3950	177	240,97	2,62	-	-	-	-	-	-	246	3,5	2,05	241	241	245,1	3,5	241,9	246	3,5	
OR 3975	178	247,32	2,62	-	-	-	-	-	-	253	3,5	2,05	247	247	251,1	3,5	248,9	253	3,5	
OR 4017	201	4,34	3,53	4,5	10,6	4,5	11,5	5,4	4,5	11,5	4,5		4,5	4,5	10,3	4,5	5,7	11,5	4,5	
OR 4023	202	5,94	3,53	6	12,1	4,5	13	6,9	4,5	13	4,5	2,9	6	6	11,8	4,5	7,2	13	4,5	
OR 4029	203	7,52	3,53	7,5	13,6	4,5	14,5	9,3	4,5	14,5	4,5	2,9	7,5	7,5	13,3	4,5	8,7	14,5	4,5	
OR 4036	204	9,12	3,53	9	15,1	4,5	16	9,9	4,5	16	4,5	2,9	9	9	14,8	4,5	10,2	16	4,5	
OR 4042	205	10,69	3,53	11	17,1	4,5	18	11,9	4,5	18	4,5	2,9	11	11	16,8	4,5	12,2	18	4,5	
OR 4050	206	12,29	3,53	12	18,1	4,5	19	12,9	4,5	19	4,5	2,9	12	12	17,8	4,5	13,2	19	4,5	
OR 4055	207	13,87	3,53	14	20,1	4,5	21	14,9	4,5	21	4,5	2,9	14	14	19,8	4,5	15,2	21	4,5	



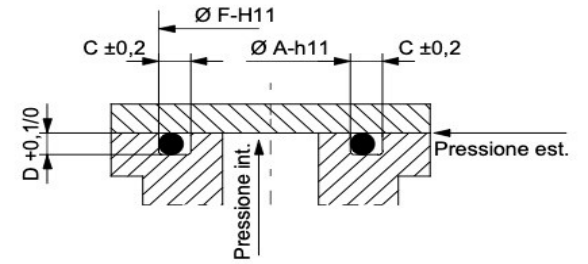
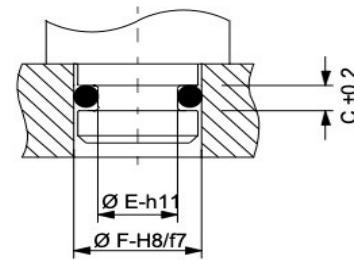
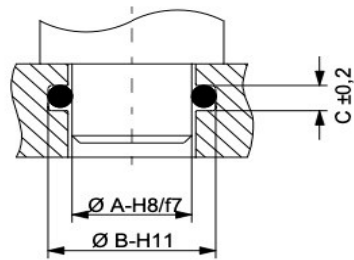
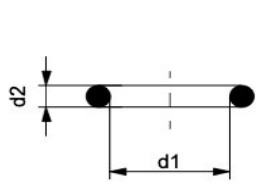
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche									
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C
OR 4061	208	15,47	3,53	15	21,1	4,5	23	16,9	4,5	23	4,5	2,9	15	15	20,8	4,5	17,2	23	4,5
OR 4067	209	17,04	3,53	17	23,1	4,5	24	17,9	4,5	24	4,5	2,9	17	17	22,8	4,5	18,2	24	4,5
OR 4075	210	18,64	3,53	19	25,1	4,5	26	19,9	4,5	26	4,5	2,9	19	19	24,8	4,5	20,2	26	4,5
OR 4081	211	20,22	3,53	20	26,1	4,5	28	21,9	4,5	28	4,5	2,9	20	20	25,8	4,5	22,2	28	4,5
OR 4087	212	21,82	3,53	22	28,1	4,5	29	22,9	4,5	29	4,5	2,9	22	22	27,8	4,5	23,2	29	4,5
OR 4093	213	23,40	3,53	23	29,1	4,5	30	23,9	4,5	30	4,5	2,9	23	23	28,8	4,5	24,2	30	4,5
OR 4100	214	24,99	3,53	25	31,1	4,5	32	25,9	4,5	32	4,5	2,9	25	25	30,8	4,5	26,2	32	4,5
OR 134		25,80	3,53	26	32,1	4,5	33	26,9	4,5	33	4,5	2,9	26	26	31,8	4,5	27,2	33	4,5
OR 4106	215	26,58	3,53	27	33,1	4,5	34	27,9	4,5	34	4,5	2,9	27	27	32,8	4,5	28,2	34	4,5
OR 4112	216	28,17	3,53	28	34,1	4,5	35	28,9	4,5	35	4,5	2,9	28	28	33,8	4,5	29,2	35	4,5
OR 4118	217	29,75	3,53	30	36,1	4,5	37	30,9	4,5	37	4,5	2,9	30	30	35,8	4,5	31,2	37	4,5
OR 4125	218	31,34	3,53	31	37,1	4,5	38	31,9	4,5	38	4,5	2,9	31	31	36,8	4,5	32,2	38	4,5
OR 4131	219	32,93	3,53	33	39,1	4,5	40	33,9	4,5	40	4,5	2,9	33	33	38,8	4,5	34,2	40	4,5
OR 4137	220	34,52	3,53	35	41,1	4,5	42	35,9	4,5	42	4,5	2,9	35	35	40,8	4,5	36,2	42	4,5
OR 4143	221	36,10	3,53	36	42,1	4,5	43	36,9	4,5	43	4,5	2,9	36	36	41,8	4,5	37,2	43	4,5
OR 4150	222	37,69	3,53	38	44,1	4,5	45	38,9	4,5	45	4,5	2,9	38	38	43,8	4,5	39,2	45	4,5
OR 144		39,69	3,53	-	-	-	-	-	-	46	4,5	2,9	40	40	45,8	4,5	40,2	46	4,5
OR 4162	223	40,86	3,53	-	-	-	-	-	-	48	4,5	2,9	42	42	47,8	4,5	42,2	48	4,5
OR 146		41,28	3,53	-	-	-	-	-	-	48	4,5	2,9	42	42	47,8	4,5	42,2	48	4,5
OR 147		42,86	3,53	-	-	-	-	-	-	50	4,5	2,9	43	43	48,8	4,5	44,2	50	4,5
OR 4175	224	44,04	3,53	-	-	-	-	-	-	51	4,5	2,9	45	45	50,8	4,5	45,2	51	4,5
OR 149		44,45	3,53	-	-	-	-	-	-	51	4,5	2,9	45	45	50,8	4,5	45,2	51	4,5
OR 150		46,04	3,53	-	-	-	-	-	-	53	4,5	2,9	46	46	51,8	4,5	47,2	53	4,5
OR 4187	225	47,22	3,53	-	-	-	-	-	-	54	4,5	2,9	48	48	53,8	4,5	48,2	54	4,5



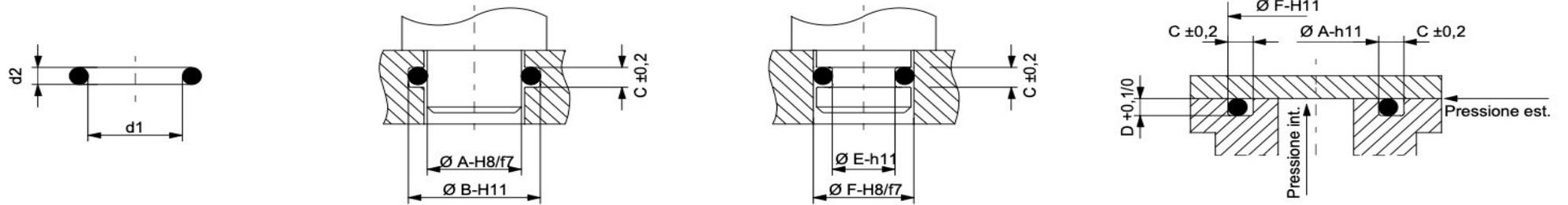
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche									
Riferimenti		$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C
OR 152		47,63	3,53	-	-	-	-	-	-	54	4,5	2,9	48	48	53,8	4,5	48,2	54	4,5
OR 4188		47,82	3,53	-	-	-	-	-	-	55	4,5	2,9	48	48	53,8	4,5	49,2	55	4,5
OR 153		49,21	3,53	-	-	-	-	-	-	56	4,5	2,9	49	49	54,8	4,5	50,2	56	4,5
OR 4200	226	50,39	3,53	-	-	-	-	-	-	58	4,5	2,9	51	51	56,8	4,5	52,2	58	4,5
OR 155		50,80	3,53	-	-	-	-	-	-	58	4,5	2,9	51	51	56,8	4,5	52,2	58	4,5
OR 156		52,39	3,53	-	-	-	-	-	-	60	4,5	2,9	52	52	57,8	4,5	54,2	60	4,5
OR 4212	227	53,57	3,53	-	-	-	-	-	-	61	4,5	2,9	54	54	59,8	4,5	55,2	61	4,5
OR 158		53,98	3,53	-	-	-	-	-	-	61	4,5	2,9	54	54	59,8	4,5	55,2	61	4,5
OR 159		55,56	3,53	-	-	-	-	-	-	62	4,5	2,9	56	56	61,8	4,5	56,2	62	4,5
OR 4225	228	56,74	3,53	-	-	-	-	-	-	64	4,5	2,9	58	58	63,8	4,5	58,2	64	4,5
OR 161		57,15	3,53	-	-	-	-	-	-	64	4,5		58	58	63,8	4,5	58,2	64	4,5
OR 162		58,74	3,53	-	-	-	-	-	-	65	4,5	2,9	59	59	64,8	4,5	59,2	65	4,5
OR 4237	229	59,92	3,53	-	-	-	-	-	-	67	4,5	2,9	60	60	65,8	4,5	61,2	67	4,5
OR 164		60,33	3,53	-	-	-	-	-	-	67	4,5	2,9	61	61	66,8	4,5	61,2	67	4,5
OR 165		61,91	3,53	-	-	-	-	-	-	69	4,5	2,9	62	62	67,8	4,5	63,2	69	4,5
OR 4250	230	63,09	3,53	-	-	-	-	-	-	70	4,5	2,9	64	64	69,8	4,5	64,2	70	4,5
OR 167		63,50	3,53	-	-	-	-	-	-	70	4,5	2,9	64	64	69,8	4,5	64,2	70	4,5
OR 168		65,09	3,53	-	-	-	-	-	-	72	4,5	2,9	65	65	70,8	4,5	66,2	72	4,5
OR 4262	231	66,27	3,53	-	-	-	-	-	-	73	4,5	2,9	67	67	72,8	4,5	67,2	73	4,5
OR 170		66,68	3,53	-	-	-	-	-	-	73	4,5	2,9	67	67	72,8	4,5	67,2	73	4,5
OR 171		68,26	3,53	-	-	-	-	-	-	75	4,5	2,9	68	68	73,8	4,5	69,2	75	4,5
OR 4275	232	69,44	3,53	-	-	-	-	-	-	77	4,5	2,9	70	70	75,8	4,5	71,2	77	4,5
OR 173		69,85	3,53	-	-	-	-	-	-	77	4,5	2,9	70	70	75,8	4,5	71,2	77	4,5
OR 174		71,44	3,53	-	-	-	-	-	-	78	4,5	2,9	72	72	77,8	4,5	72,2	78	4,5



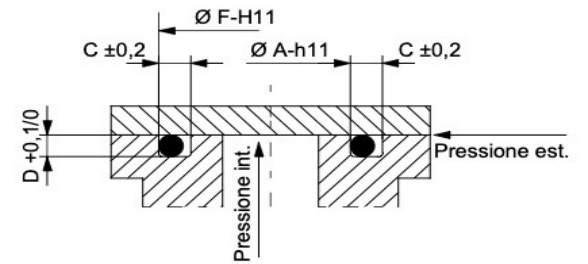
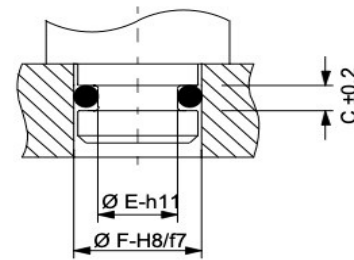
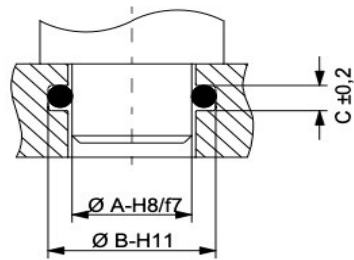
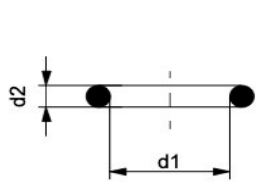
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche									
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C
OR 4287	233	72,62	3,53	-	-	-	-	-	-	80	4,5	2,9	73	73	78,8	4,5	74,2	80	4,5
OR 176		73,03	3,53	-	-	-	-	-	-	80	4,5	2,9	74	74	79,8	4,5	74,2	80	4,5
OR 177		74,61	3,53	-	-	-	-	-	-	81	4,5	2,9	75	75	80,8	4,5	75,2	81	4,5
OR 4300	234	75,80	3,53	-	-	-	-	-	-	83	4,5	2,9	76	76	81,8	4,5	77,2	83	4,5
OR 4312	235	78,97	3,53	-	-	-	-	-	-	86	4,5	2,9	79	79	84,8	4,5	80,2	86	4,5
OR 4325	236	82,14	3,53	-	-	-	-	-	-	89	4,5	2,9	82	82	87,8	4,5	83,2	89	4,5
OR 4337	237	85,32	3,53	-	-	-	-	-	-	92	4,5	2,9	85	85	90,8	4,5	86,2	92	4,5
OR 4350	238	88,50	3,53	-	-	-	-	-	-	95	4,5	2,9	89	89	94,8	4,5	89,2	95	4,5
OR 4362	239	91,67	3,53	-	-	-	-	-	-	99	4,5	2,9	92	92	97,8	4,5	93,2	99	4,5
OR 4375	240	94,84	3,53	-	-	-	-	-	-	102	4,5	2,9	95	95	100,8	4,5	96,2	102	4,5
OR 4387	241	98,02	3,53	-	-	-	-	-	-	105	4,5	2,9	98	98	103,8	4,5	99,2	105	4,5
OR 4400	242	101,20	3,53	-	-	-	-	-	-	108	4,5	2,9	101	101	106,8	4,5	102,2	108	4,5
OR 4412	243	104,40	3,53	-	-	-	-	-	-	111	4,5	2,9	105	105	110,8	4,5	105,2	111	4,5
OR 4425	244	107,50	3,53	-	-	-	-	-	-	114	4,5	2,9	108	108	113,8	4,5	108,2	114	4,5
OR 4437	245	110,70	3,53	-	-	-	-	-	-	118	4,5	2,9	111	111	116,8	4,5	112,2	118	4,5
OR 4450	246	113,90	3,53	-	-	-	-	-	-	121	4,5	2,9	114	114	119,8	4,5	115,2	121	4,5
OR 4462	247	117,10	3,53	-	-	-	-	-	-	124	4,5	2,9	117	117	122,8	4,5	118,2	124	4,5
OR 4475	248	120,20	3,53	-	-	-	-	-	-	127	4,5	2,9	120	120	125,8	4,5	121,2	127	4,5
OR 4487	249	123,40	3,53	-	-	-	-	-	-	130	4,5	2,9	123	123	128,8	4,5	124,2	130	4,5
OR 4500	250	126,60	3,53	-	-	-	-	-	-	133	4,5	2,9	127	127	132,8	4,5	127,2	133	4,5
OR 4512	251	129,80	3,53	-	-	-	-	-	-	136	4,5	2,9	130	130	135,8	4,5	130,2	136	4,5
OR 4525	252	132,90	3,53	-	-	-	-	-	-	140	4,5	2,9	133	133	138,8	4,5	134,2	140	4,5
OR 4537	253	136,10	3,53	-	-	-	-	-	-	143	4,5	2,9	136	136	141,8	4,5	137,2	143	4,5
OR 4550	254	139,30	3,53	-	-	-	-	-	-	146	4,5	2,9	140	140	145,8	4,5	140,2	146	4,5



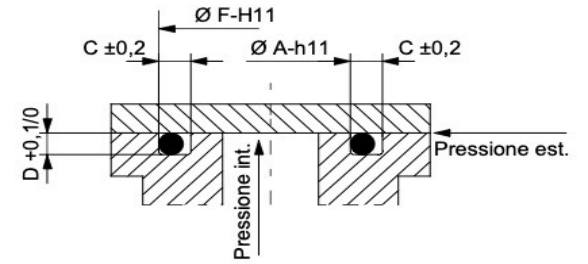
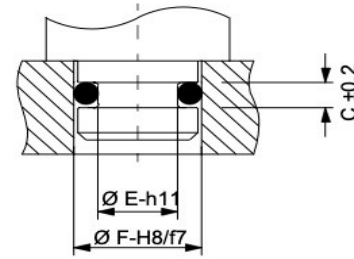
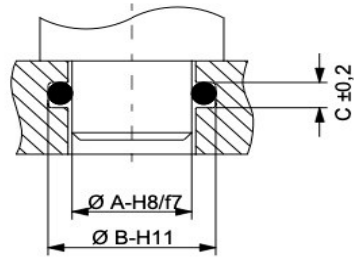
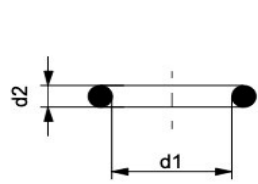
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche									
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C
OR 4562	255	142,50	3,53	-	-	-	-	-	-	149	4,5	2,9	143	143	148,8	4,5	143,2	149	4,5
OR 4575	256	145,60	3,53	-	-	-	-	-	-	152	4,5	2,9	146	146	151,8	4,5	146,2	152	4,5
OR 4587	257	148,80	3,53	-	-	-	-	-	-	155	4,5	2,9	149	149	154,8	4,5	149,2	155	4,5
OR 4600	258	152,00	3,53	-	-	-	-	-	-	159	4,5	2,9	152	152	157,8	4,5	153,2	159	4,5
OR 4625	259	158,30	3,53	-	-	-	-	-	-	165	4,5		159	159	164,8	4,5	159,2	165	4,5
OR 4650	260	164,70	3,53	-	-	-	-	-	-	172	4,5	2,9	165	165	170,8	4,5	166,2	172	4,5
OR 4675	261	171,00	3,53	-	-	-	-	-	-	178	4,5	2,9	172	172	177,8	4,5	172,2	178	4,5
OR 4700	262	177,40	3,53	-	-	-	-	-	-	184	4,5	2,9	178	178	183,8	4,5	178,2	184	4,5
OR 4725	263	183,75	3,53	-	-	-	-	-	-	190	4,5	2,9	184	184	189,8	4,5	184,2	190	4,5
OR 4750	264	190,10	3,53	-	-	-	-	-	-	197	4,5	2,9	190	190	195,8	4,5	191,2	197	4,5
OR 4775	265	196,40	3,53	-	-	-	-	-	-	203	4,5	2,9	197	197	202,8	4,5	197,2	203	4,5
OR 4800	266	202,80	3,53	-	-	-	-	-	-	210	4,5	2,9	203	203	208,8	4,5	204,2	210	4,5
OR 4825	267	209,15	3,53	-	-	-	-	-	-	216	4,5	2,9	210	210	215,8	4,5	210,2	216	4,5
OR 4850	268	215,50	3,53	-	-	-	-	-	-	222	4,5	2,9	216	216	221,8	4,5	216,2	222	4,5
OR 4875	269	221,80	3,53	-	-	-	-	-	-	228	4,5	2,9	222	222	227,8	4,5	222,2	228	4,5
OR 4900	270	228,20	3,53	-	-	-	-	-	-	235	4,5	2,9	229	229	234,8	4,5	229,2	235	4,5
OR 4925	271	234,50	3,53	-	-	-	-	-	-	241	4,5	2,9	235	235	240,8	4,5	235,2	241	4,5
OR 4950	272	240,90	3,53	-	-	-	-	-	-	248	4,5	2,9	241	241	246,8	4,5	242,2	248	4,5
OR 4975	273	247,20	3,53	-	-	-	-	-	-	254	4,5	2,9	248	248	253,8	4,5	248,2	254	4,5
OR 41000	274	253,60	3,53	-	-	-	-	-	-	260	4,5	2,9	254	254	259,8	4,5	254,2	260	4,5
OR 41050	275	266,27	3,53	-	-	-	-	-	-	273	4,5	2,9	266	266	271,8	4,5	267,2	273	4,5
OR 41100	276	278,99	3,53	-	-	-	-	-	-	286	4,5	2,9	279	279	284,8	4,5	280,2	286	4,5
OR 41150	277	291,69	3,53	-	-	-	-	-	-	299	4,5	2,9	292	292	297,8	4,5	293,2	299	4,5
OR 41200	278	304,39	3,53	-	-	-	-	-	-	311	4,5	2,9	304	304	309,8	4,5	305,2	311	4,5



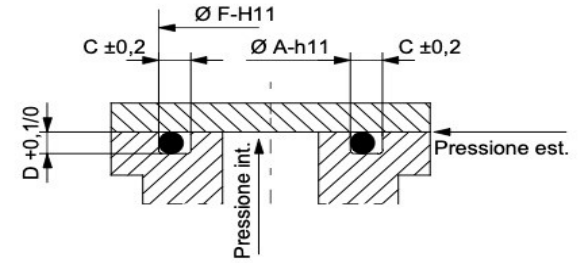
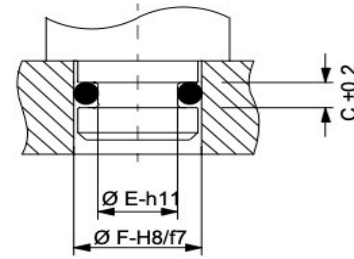
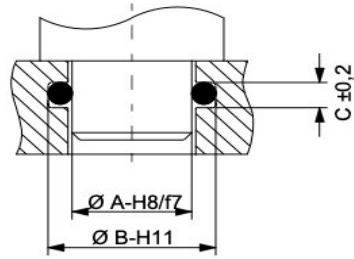
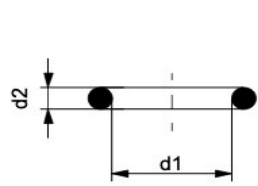
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche									
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C
OR 41300	279	329,79	3,53	-	-	-	-	-	-	337	4,5	2,9	330	330	335,8	4,5	331,2	337	4,5
OR 41400	280	355,19	3,53	-	-	-	-	-	-	362	4,5	2,9	355	355	360,8	4,5	356,2	362	4,5
OR 41500	281	380,59	3,53	-	-	-	-	-	-	388	4,5	2,9	381	381	386,8	4,5	382,2	388	4,5
OR 41600	282	405,26	3,53	-	-	-	-	-	-	412	4,5	2,9	405	405	410,8	4,5	406,2	412	4,5
OR 41700	283	430,66	3,53	-	-	-	-	-	-	438	4,5	2,9	431	431	436,8	4,5	432,2	438	4,5
OR 41800	284	456,06	3,53	-	-	-	-	-	-	463	4,5	2,9	456	456	461,8	4,5	457,2	463	4,5
OR 6042	309	10,47	5,34	11	20,4	7	21	11,6	7	21	7		11	11	20	7	12	21	7
OR 6050	310	12,07	5,34	12	21,4	7	23	13,6	7	23	7	4,5	12	12	21	7	14	23	7
OR 6055	311	13,64	5,34	14	23,4	7	24	14,6	7	24	7	4,5	14	14	23	7	15	24	7
OR 6060	312	15,24	5,34	15	24,4	7	26	16,6	7	26	7	4,5	15	15	24	7	17	26	7
OR 6065	313	16,82	5,34	17	26,4	7	28	18,6	7	28	7	4,5	17	17	26	7	19	28	7
OR 6075	314	18,42	5,34	19	28,4	7	29	19,6	7	29	7	4,5	19	19	28	7	20	29	7
OR 6080	315	20,00	5,34	20	29,4	7	31	21,6	7	31	7	4,5	20	20	29	7	22	31	7
OR 6085	316	21,59	5,34	22	31,4	7	32	22,6	7	32	7	4,5	22	22	31	7	23	32	7
OR 6055	317	23,17	5,34	23	32,4	7	34	24,6	7	34	7	4,5	23	23	32	7	25	34	7
OR 6100	318	24,77	5,34	25	34,4	7	36	26,6	7	36	7	4,5	25	25	34	7	27	36	7
OR 6105	319	26,34	5,34	27	36,4	7	37	27,6	7	37	7	4,5	27	27	36	7	28	37	7
OR 6110	320	27,94	5,34	28	37,4	7	39	29,6	7	39	7	4,5	28	28	37	7	30	39	7
OR 6115	321	29,52	5,34	30	39,4	7	40	30,6	7	40	7	4,5	30	30	39	7	31	40	7
OR 6125	322	31,12	5,34	31	40,4	7	42	32,6	7	42	7	4,5	31	31	40	7	33	42	7
OR 6130	323	32,69	5,34	33	42,4	7	44	34,6	7	44	7	4,5	33	33	42	7	35	44	7
OR 6135	324	34,29	5,34	34	43,4	7	45	35,6	7	45	7		34	34	43	7	36	45	7
OR 6150	325	37,47	5,34	38	47,4	7	48	38,6	7	48	7	4,5	38	38	47	7	39	48	7



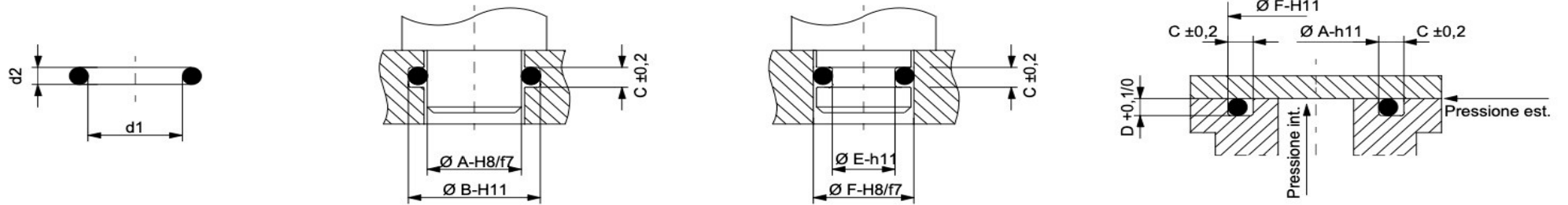
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche									
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C
OR 6162	326	40,65	5,34	41	50,4	7	52	42,6	7	52	7	4,5	41	41	50	7	43	52	7
OR 6175	327	43,82	5,34	44	53,4	7	55	45,6	7	55	7	4,5	44	44	53	7	46	55	7
OR 6187	328	47,00	5,34	47	56,4	7	58	48,6	7	58	7	4,5	47	47	56	7	49	58	7
OR 6200	329	50,16	5,34	50	59,4	7	61	51,6	7	61	7	4,5	50	50	59	7	52	61	7
OR 6212	330	53,34	5,34	53	62,4	7	64	54,6	7	64	7	4,5	53	53	62	7	55	64	7
OR 6225	331	56,52	5,34	57	66,4	7	68	58,6	7	68	7	4,5	57	57	66	7	59	68	7
OR 6237	332	59,69	5,34	60	69,4	7	70	60,6	7	70	7	4,5	60	60	69	7	61	70	7
OR 6250	333	62,87	5,34	63	72,4	7	73	63,6	7	73	7	4,5	63	63	72	7	64	73	7
OR 6262	334	66,04	5,34	66	75,4	7	77	67,6	7	77	7	4,5	66	66	75	7	68	77	7
OR 6275	335	69,22	5,34	69	78,4	7	80	70,6	7	80	7	4,5	69	69	78	7	71	80	7
OR 6287	336	72,39	5,34	73	82,4	7	83	73,6	7	83	7	4,5	73	73	82	7	74	83	7
OR 178		74,63	5,34	75	84,4	7	85	75,6	7	85	7	4,5	75	75	84	7	76	85	7
OR 6300	337	75,57	5,34	76	85,4	7	86	76,6	7	86	7	4,5	76	76	85	7	77	86	7
OR 6312	338	78,74	5,34	79	88,4	7	90	80,6	7	90	7	4,5	79	79	88	7	81	90	7
OR 181		79,77	5,34	80	89,4	7	90	80,6	7	90	7	4,5	80	80	89	7	81	90	7
OR 6325	339	81,92	5,34	82	91,4	7	92	82,6	7	92	7	4,5	82	82	91	7	83	92	7
OR 6337	340	85,09	5,34	85	94,4	7	95	85,6	7	95	7	4,5	85	85	94	7	86	95	7
OR 6350	341	88,27	5,34	88	97,4	7	98	88,6	7	98	7	4,5	88	88	97	7	89	98	7
OR 185		89,69	5,34	90	99,4	7	100	90,6	7	100	7	4,5	90	90	99	7	91	100	7
OR 6362	342	91,44	5,34	92	101,4	7	102	92,6	7	102	7	4,5	92	92	101	7	93	102	7
OR 6375	343	94,62	5,34	95	104,4	7	105	95,6	7	105	7	4,5	95	95	104	7	96	105	7
OR 6387	344	97,79	5,34	98	107,4	7	108	98,6	7	108	7	4,5	98	98	107	7	99	108	7
OR 189		100,00	5,34	100	109,4	7	110	100,6	7	110	7	4,5	100	100	109	7	101	110	7
OR 6400	345	101,00	5,34	101	110,4	7	111	101,6	7	111	7	4,5	101	101	110	7	102	111	7



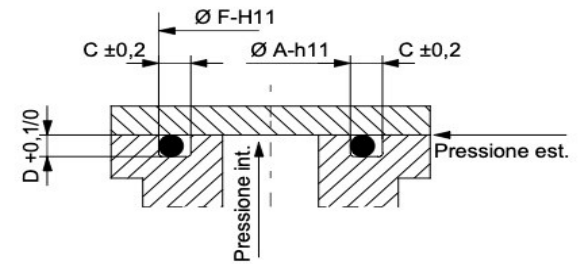
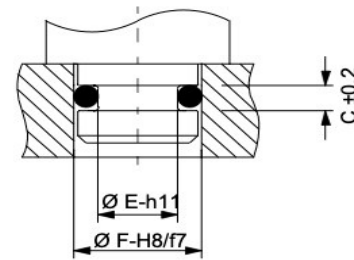
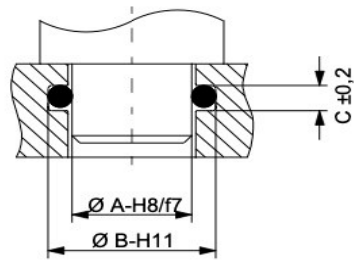
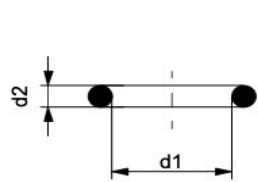
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche											
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C		
OR 6412	346	104,10	5,34	104	113,4	7	115	105,6	7	115	7	4,5	104	104	113	7	106	115	7		
OR 6425	347	107,20	5,34	107	116,4	7	118	108,6	7	118	7	4,5	107	107	116	7	109	118	7		
OR 193		109,50	5,34	110	119,4	7	120	110,6	7	120	7	4,5	110	110	119	7	111	120	7		
OR 6437	348	110,50	5,34	111	120,4	7	121	111,6	7	121	7	4,5	111	111	120	7	112	121	7		
OR 6450	349	113,70	5,34	114	123,4	7	125	115,6	7	125	7	4,5	114	114	123	7	116	125	7		
OR 6460	350	116,84	5,34	-	-	-	-	-	-	127	7	4,5	117	117	126	7	118	127	7		
OR 199		117,50	5,34	-	-	-	-	-	-	128	7	4,5	118	118	127	7	119	128	7		
OR 6473	351	120,02	5,34	-	-	-	-	-	-	131	7	4,5	120	120	129	7	122	131	7		
OR 201		120,70	5,34	-	-	-	-	-	-	132	7	4,5	121	121	130	7	123	132	7		
OR 6485	352	123,19	5,34	-	-	-	-	-	-	134	7	4,5	123	123	132	7	125	134	7		
OR 203		123,80	5,34	-	-	-	-	-	-	135	7	4,5	124	124	133	7	126	135	7		
OR 6500	353	126,37	5,34	-	-	-	-	-	-	137	7	4,5	126	126	135	7	128	137	7		
OR 206		127,00	5,34	-	-	-	-	-	-	137	7	4,5	127	127	136	7	128	137	7		
OR 6510	354	129,54	5,34	-	-	-	-	-	-	140	7	4,5	130	130	139	7	131	140	7		
OR 208		130,20	5,34	-	-	-	-	-	-	140	7	4,5	130	130	139	7	131	140	7		
OR 6523	355	132,72	5,34	-	-	-	-	-	-	143	7	4,5	133	133	142	7	134	143	7		
OR 210		133,40	5,34	-	-	-	-	-	-	145	7		134	134	143	7	136	145	7		
OR 6535	356	135,89	5,34	-	-	-	-	-	-	146	7	4,5	136	136	145	7	137	146	7		
OR 213		136,50	5,34	-	-	-	-	-	-	147	7	4,5	137	137	146	7	138	147	7		
OR 6550	357	139,07	5,34	-	-	-	-	-	-	150	7	4,5	139	139	148	7	141	150	7		
OR 215		139,70	5,34	-	-	-	-	-	-	150	7	4,5	140	140	149	7	141	150	7		
OR 6560	358	142,24	5,34	-	-	-	-	-	-	153	7	4,5	142	142	151	7	144	153	7		
OR 217		142,90	5,34	-	-	-	-	-	-	153	7	4,5	143	143	152	7	144	153	7		
OR 6573	359	145,42	5,34	-	-	-	-	-	-	156	7	4,5	145	145	154	7	147	156	7		



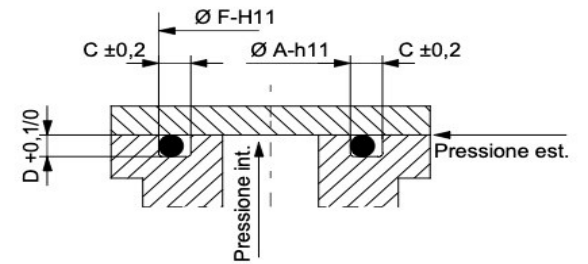
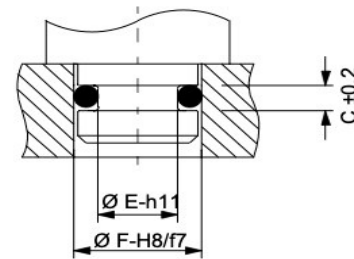
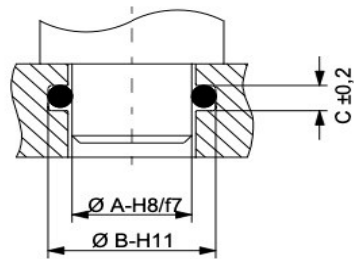
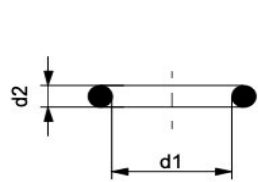
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche											
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C		
OR 219		146,10	5,34	-	-	-	-	-	-	156	7	4,5	146	146	155	7	147	156	7		
OR 6585	360	148,49	5,34	-	-	-	-	-	-	159	7	4,5	148	148	157	7	150	159	7		
OR 221		149,20	5,34	-	-	-	-	-	-	160	7	4,5	150	150	159	7	151	160	7		
OR 6600	361	151,77	5,34	-	-	-	-	-	-	162	7	4,5	152	152	161	7	153	162	7		
OR 6612		155,00	5,34	-	-	-	-	-	-	166	7	4,5	155	155	164	7	157	166	7		
OR 6625	362	158,11	5,34	-	-	-	-	-	-	169	7	4,5	158	158	167	7	160	169	7		
OR 6635		161,30	5,34	-	-	-	-	-	-	172	7	4,5	161	161	170	7	163	172	7		
OR 6645	363	164,46	5,34	-	-	-	-	-	-	175	7	4,5	165	165	174	7	166	175	7		
OR 6660		167,70	5,34	-	-	-	-	-	-	178	7	4,5	168	168	177	7	169	178	7		
OR 6670	364	170,82	5,34	-	-	-	-	-	-	181	7	4,5	171	171	180	7	172	181	7		
OR 6690		174,00	5,34	-	-	-	-	-	-	185	7	4,5	174	174	183	7	176	185	7		
OR 6700	365	177,16	5,34	-	-	-	-	-	-	188	7	4,5	177	177	186	7	179	188	7		
OR 6720	366	183,51	5,34	-	-	-	-	-	-	194	7	4,5	184	184	193	7	185	194	7		
OR 6745	367	189,86	5,34	-	-	-	-	-	-	200	7	4,5	190	190	199	7	191	200	7		
OR 6775	368	196,21	5,34	-	-	-	-	-	-	207	7	4,5	196	196	205	7	198	207	7		
OR 6795	369	202,56	5,34	-	-	-	-	-	-	213	7	4,5	202	202	211	7	204	213	7		
OR 6820	370	208,91	5,34	-	-	-	-	-	-	220	7	4,5	209	209	218	7	211	220	7		
OR 6850	371	215,26	5,34	-	-	-	-	-	-	226	7	4,5	215	215	224	7	217	226	7		
OR 6870	372	221,61	5,34	-	-	-	-	-	-	232	7	4,5	222	222	231	7	223	232	7		
OR 6895	373	227,96	5,34	-	-	-	-	-	-	239	7	4,5	228	228	237	7	230	239	7		
OR 6925	374	234,32	5,34	-	-	-	-	-	-	245	7	4,5	234	234	243	7	236	245	7		
OR 6945	375	240,66	5,34	-	-	-	-	-	-	251	7	4,5	241	241	250	7	242	251	7		
OR 6975	376	247,01	5,34	-	-	-	-	-	-	258	7	4,5	247	247	256	7	249	258	7		
OR 6995	377	253,36	5,34	-	-	-	-	-	-	264	7	4,5	253	253	262	7	255	264	7		



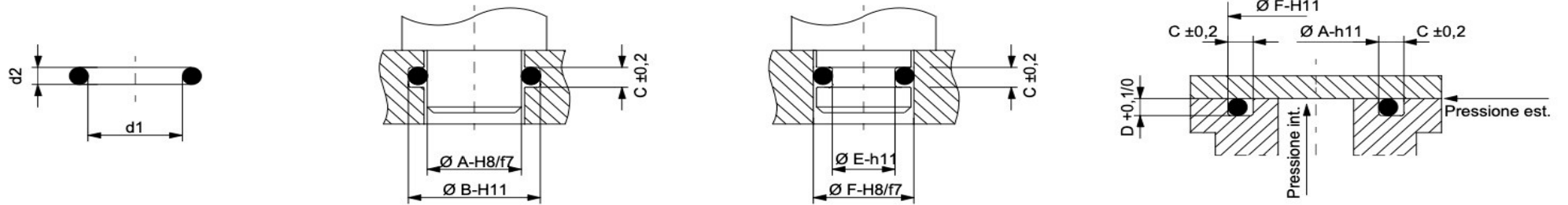
Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche									
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C
OR 61050	378	266,06	5,34	-	-	-	-	-	-	277	7	4,5	266	266	275	7	268	277	7
OR 61100	379	278,76	5,34	-	-	-	-	-	-	289	7	4,5	279	279	288	7	280	289	7
OR 61150	380	291,46	5,34	-	-	-	-	-	-	302	7	4,5	291	291	300	7	293	302	7
OR 61200	381	304,16	5,34	-	-	-	-	-	-	315	7	4,5	304	304	313	7	306	315	7
OR 61300	382	327,56	5,34	-	-	-	-	-	-	338	7	4,5	328	328	337	7	329	338	7
OR 61400	383	354,96	5,34	-	-	-	-	-	-	366	7	4,5	355	355	364	7	357	366	7
OR 61500	384	380,36	5,34	-	-	-	-	-	-	391	7	4,5	380	380	389	7	382	391	7
OR 61600	385	405,26	5,34	-	-	-	-	-	-	416	7	4,5	405	405	414	7	407	416	7
OR 61700	386	430,66	5,34	-	-	-	-	-	-	441	7	4,5	431	431	440	7	432	441	7
OR 61800	387	456,06	5,34	-	-	-	-	-	-	467	7	4,5	456	456	465	7	458	467	7
OR 61900	388	481,41	5,34	-	-	-	-	-	-	492	7		481	481	490	7	483	492	7
OR 62200	389	506,81	5,34	-	-	-	-	-	-	517	7	4,5	507	507	516	7	508	517	7
OR 62100	390	532,20	5,34	-	-	-	-	-	-	543	7	4,5	532	532	541	7	534	543	7
OR 62200	391	557,61	5,34	-	-	-	-	-	-	568	7	4,5	558	558	567	7	559	568	7
OR 62300	392	582,68	5,34	-	-	-	-	-	-	593	7	4,5	583	583	592	7	584	593	7
OR 62400	393	608,08	5,34	-	-	-	-	-	-	619	7	4,5	608	608	617	7	610	619	7
OR 62500	394	633,48	5,34	-	-	-	-	-	-	644	7	4,5	634	634	643	7	635	644	7
OR 62600	395	658,88	5,34	-	-	-	-	-	-	670	7	4,5	659	659	668	7	661	670	7
OR 8450	425	113,70	6,99	114	126,4	9,5	127	114,6	9,5	127	9,5		114	114	126	9,5	115	127	9,5
OR 197		114,70	6,99	115	127,4	9,5	128	115,6	9,5	128	9,5	6	115	115	127	9,5	116	128	9,5
OR 8462	426	116,80	6,99	117	129,4	9,5	130	117,6	9,5	130	9,5	6	117	117	129	9,5	118	130	9,5
OR 8475	427	120,00	6,99	120	132,4	9,5	135	122,6	9,5	135	9,5	6	120	120	132	9,5	123	135	9,5
OR 8487	428	123,20	6,99	123	135,4	9,5	137	124,6	9,5	137	9,5	6	123	123	135	9,5	125	137	9,5



Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche									
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C
OR 204		124,60	6,99	125	137,4	9,5	138	125,6	9,5	138	9,5	6	125	125	137	9,5	126	138	9,5
OR 8500	429	126,40	6,99	126	138,4	9,5	140	127,6	9,5	140	9,5	6	126	126	138	9,5	128	140	9,5
OR 8512	430	129,50	6,99	130	142,4	9,5	143	130,6	9,5	143	9,5	6	130	130	142	9,5	131	143	9,5
OR 8525	431	132,70	6,99	133	145,4	9,5	146	133,6	9,5	146	9,5	6	133	133	145	9,5	134	146	9,5
OR 211		134,50	6,99	135	147,4	9,5	148	135,6	9,5	148	9,5	6	135	135	147	9,5	136	148	9,5
OR 8537	432	135,90	6,99	136	148,4	9,5	150	137,6	9,5	150	9,5	6	136	136	148	9,5	138	150	9,5
OR 8550	433	139,10	6,99	139	151,4	9,5	153	140,6	9,5	153	9,5	6	139	139	151	9,5	141	153	9,5
OR 8562	434	142,20	6,99	142	154,4	9,5	156	143,6	9,5	156	9,5	6	142	142	154	9,5	144	156	9,5
OR 8575	435	145,40	6,99	145	157,4	9,5	160	147,6	9,5	160	9,5	6	145	145	157	9,5	148	160	9,5
OR 8587	436	148,60	6,99	149	161,4	9,5	162	149,6	9,5	162	9,5	6	149	149	161	9,5	150	162	9,5
OR 8600	437	151,80	6,99	152	164,4	9,5	165	152,6	9,5	165	9,5	6	152	152	164	9,5	153	165	9,5
OR 223		155,60	6,99	156	168,4	9,5	170	157,6	9,5	170	9,5	6	156	156	168	9,5	158	170	9,5
OR 8625	438	158,10	6,99	158	170,4	9,5	172	159,6	9,5	172	9,5	6	158	158	170	9,5	160	172	9,5
OR 225		159,50	6,99	160	172,4	9,5	173	160,6	9,5	173	9,5	6	160	160	172	9,5	161	173	9,5
OR 226		161,90	6,99	162	174,4	9,5	175	162,6	9,5	175	9,5	6	162	162	174	9,5	163	175	9,5
OR 8650	439	164,50	6,99	165	177,4	9,5	178	165,6	9,5	178	9,5	6	165	165	177	9,5	166	178	9,5
OR 228		166,70	6,99	167	179,4	9,5	180	167,6	9,5	180	9,5	6	167	167	179	9,5	168	180	9,5
OR 229		168,30	6,99	168	180,4	9,5	182	169,6	9,5	182	9,5	6	168	168	180	9,5	170	182	9,5
OR 8675	440	170,80	6,99	170	182,4	9,5	184	171,6	9,5	184	9,5	6	170	170	182	9,5	172	184	9,5
OR 231		174,60	6,99	175	187,4	9,5	188	175,6	9,5	188	9,5	6	175	175	187	9,5	176	188	9,5
OR 8700	441	177,20	6,99	178	190,4	9,5	191	178,6	9,5	191	9,5	6	178	178	190	9,5	179	191	9,5
OR 233		181,00	6,99	180	192,4	9,5	195	182,6	9,5	195	9,5	6	180	180	192	9,5	183	195	9,5
OR 8725	442	183,50	6,99	184	196,4	9,5	197	184,6	9,5	197	9,5	6	184	184	196	9,5	185	197	9,5
OR 235		187,30	6,99	188	200,4	9,5	200	187,6	9,5	200	9,5	6	188	188	200	9,5	188	200	9,5



Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche									
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C
OR 8750	443	189,90	6,99	190	202,4	9,5	203	190,6	9,5	203	9,5	6	190	190	202	9,5	191	203	9,5
OR 237		193,70	6,99	194	206,4	9,5	207	194,6	9,5	207	9,5	6	194	194	206	9,5	195	207	9,5
OR 8775	444	196,20	6,99	196	208,4	9,5	210	197,6	9,5	210	9,5	6	196	196	208	9,5	198	210	9,5
OR 239		200,00	6,99	200	212,4	9,5	214	201,6	9,5	214	9,5	6	200	200	212	9,5	202	214	9,5
OR 8800	445	202,60	6,99	203	215,4	9,5	216	203,6	9,5	216	9,5		203	203	215	9,5	204	216	9,5
OR 8825	445A	208,90	6,99	210	222,4	9,5	222	209,6	9,5	222	9,5	6	210	210	222	9,5	210	222	9,5
OR 8850	446	215,30	6,99	215	227,4	9,5	230	217,6	9,5	230	9,5	6	215	215	227	9,5	218	230	9,5
OR 8875	446A	221,60	6,99	222	234,4	9,5	235	222,6	9,5	235	9,5	6	222	222	234	9,5	223	235	9,5
OR 8900	447	227,90	6,99	230	242,4	9,5	242	229,6	9,5	242	9,5	6	230	230	242	9,5	230	242	9,5
OR 8925	447A	234,30	6,99	235	247,4	9,5	250	237,6	9,5	250	9,5	6	235	235	247	9,5	238	250	9,5
OR 8950	448	240,70	6,99	240	252,4	9,5	255	242,6	9,5	255	9,5	6	240	240	252	9,5	243	255	9,5
OR 8975	448A	247,00	6,99	248	260,4	9,5	260	247,6	9,5	260	9,5	6	248	248	260	9,5	248	260	9,5
OR 81000	449	253,30	6,99	255	267,4	9,5	270	257,6	9,5	270	9,5	6	255	255	267	9,5	258	270	9,5
OR 81025	449A	259,70	6,99	260	272,4	9,5	275	262,6	9,5	275	9,5	6	260	260	272	9,5	263	275	9,5
OR 81050	450	266,10	6,99	265	277,4	9,5	280	267,6	9,5	280	9,5	6	265	265	277	9,5	268	280	9,5
OR 81075	450A	272,40	6,99	273	285,4	9,5	286	273,6	9,5	286	9,5	6	273	273	285	9,5	274	286	9,5
OR 81100	451	278,70	6,99	280	292,4	9,5	295	282,6	9,5	295	9,5	6	280	280	292	9,5	283	295	9,5
OR 81125	451A	285,20	6,99	285	297,4	9,5	300	287,6	9,5	300	9,5	6	285	285	297	9,5	288	300	9,5
OR 81150	452	291,50	6,99	292	304,4	9,5	305	292,6	9,5	305	9,5	6	292	292	304	9,5	293	305	9,5
OR 81175	452A	297,80	6,99	300	312,4	9,5	315	302,6	9,5	315	9,5	6	300	300	312	9,5	303	315	9,5
OR 81200	453	304,10	6,99	305	317,4	9,5	320	307,6	9,5	320	9,5	6	305	305	317	9,5	308	320	9,5
OR 81225		310,50	6,99	310	322,4	9,5	325	312,6	9,5	325	9,5	6	310	310	322	9,5	313	325	9,5
OR 81250	454	316,90	6,99	318	330,4	9,5	330	317,6	9,5	330	9,5	6	318	318	330	9,5	318	330	9,5
OR 81300	455	329,50	6,99	330	342,4	9,5	345	332,6	9,5	345	9,5	6	330	330	342	9,5	333	345	9,5



Norme AS 568A - BS 1806				Tenute dinamiche						Tenute statiche											
Riferimenti		Ød1	Ød2	A	B	C	F	E	C	F	C	D	A	A	B	C	E	F	C		
OR 81350	456	342,30	6,99	342	354,4	9,5	355	342,6	9,5	355	9,5	6	342	342	354	9,5	343	355	9,5		
OR 81400	457	354,90	6,99	355	367,4	9,5	370	357,6	9,5	370	9,5	6	355	355	367	9,5	358	370	9,5		
OR 81450	458	367,70	6,99	370	382,4	9,5	380	367,6	9,5	380	9,5	6	370	370	382	9,5	368	380	9,5		
OR 81500	459	380,30	6,99	380	392,4	9,5	395	382,6	9,5	395	9,5	6	380	380	392	9,5	383	395	9,5		
OR 81550	460	393,10	6,99	393	405,4	9,5	410	397,6	9,5	410	9,5	6	393	393	405	9,5	398	410	9,5		
OR 81600	461	405,30	6,99	-	-	-	-	-	-	420	9,5	6	405	405	417	9,5	408	420	9,5		
OR 81650	462	418,00	6,99	-	-	-	-	-	-	435	9,5	6	420	420	432	9,5	423	435	9,5		
OR 81700	463	430,70	6,99	-	-	-	-	-	-	445	9,5	6	430	430	442	9,5	433	445	9,5		
OR 81750	464	443,40	6,99	-	-	-	-	-	-	460	9,5	6	445	445	457	9,5	448	460	9,5		
OR 81800	465	456,10	6,99	-	-	-	-	-	-	475	9,5	6	460	460	472	9,5	463	475	9,5		
OR 81850	466	468,80	6,99	-	-	-	-	-	-	485	9,5	6	470	470	482	9,5	473	485	9,5		
OR 81900	467	481,50	6,99	-	-	-	-	-	-	500	9,5	6	485	485	497	9,5	488	500	9,5		
OR 81950	468	494,20	6,99	-	-	-	-	-	-	510	9,5	6	495	495	507	9,5	498	510	9,5		
OR 82000	469	506,90	6,99	-	-	-	-	-	-	525	9,5	6	510	510	522	9,5	513	525	9,5		
OR 82100	470	532,30	6,99	-	-	-	-	-	-	550	9,5	6	535	535	547	9,5	538	550	9,5		
OR 82200	471	557,70	6,99	-	-	-	-	-	-	575	9,5	6	560	560	572	9,5	563	575	9,5		
OR 82300	472	582,70	6,99	-	-	-	-	-	-	600	9,5	6	585	585	597	9,5	588	600	9,5		
OR 82400	473	608,10	6,99	-	-	-	-	-	-	625	9,5	6	610	610	622	9,5	613	625	9,5		
OR 82500	474	633,50	6,99	-	-	-	-	-	-	650	9,5	6	635	635	647	9,5	638	650	9,5		
OR 82600	475	658,90	6,99	-	-	-	-	-	-	675	9,5	6	660	660	672	9,5	663	675	9,5		