

Guarnizioni OR
O-Ring
Codice/Code OR
Codice/Code ORV

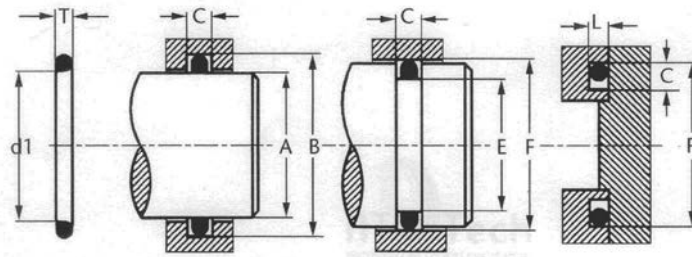
Compatibile con/Similar to

E2130; Z98; Z7730

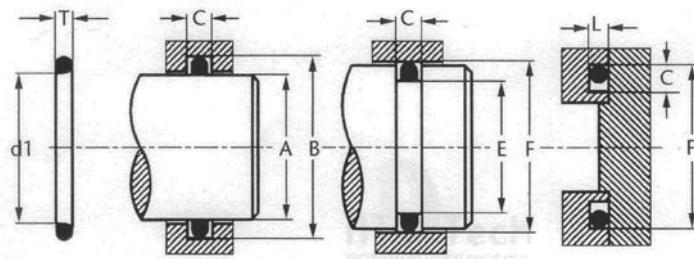
Materiale/Material

NBR; VITON

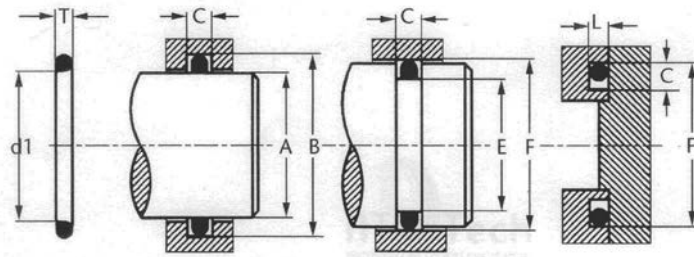
RIFERIMENTO		D1	A	B	C	E	F	L	T	
OR 2007	-	1,78	2	5,2	2,5	1,8	5	1,4	1,78	•
OR 2010	-	2,57	2,5	5,7		2,8	6			•
OR 2012	OR 101	2,90	3	6,2		3,0	6			•
OR 2015	OR 102	3,69	4	7,2		4,1	7			•
OR 2018	OR 103	4,48	4,5	7,7		5,2	8			•
OR 2021	OR 104	5,28	5	8,2		6,2	9			•
OR 2025	OR 105	6,07	6	9,2		7,3	10			•
OR 106	OR 106	6,75	7	10,2		7,0				•
OR 2031	OR 107	7,66	8	11,2		8,1	11			•
OR 108	OR 108	8,73	9	12,2		9,0	12			•
OR 109	OR 109	9,13		13,8		3,5	9,4			14
OR 3037	OR 111	9,19			10,8		15	2,2	2,62	•
OR 2037	OR 110	9,25	12,2	2,5	10,2	13	1,04	1,78	•	
OR 112	OR 112	9,92	10	14,8	3,5	10,5	15	•		
OR 3043	OR 113	10,78	15,8	11,6		16	2,2	2,62	•	
OR 2043	-	10,82	11	14,2	2,5	10,8	14	1,4	1,78	•
OR 114	OR 114	11,11				12,2	15			•
OR 115	OR 115	11,91	12	16,8	3,5	12,5	17	2,2	2,62	•
OR 3050	OR 116	12,37	12,5	17,3		13,7	18			•
OR 2050	-	12,42	13	16,2	2,5	12,8	16	1,4	1,78	•
OR 117	OR 117	13,10		17,8	3,5	13,4	18	2,2	2,62	•
OR 3056	OR 118	13,95	18,8	14,4		19	•			
OR 2056	-	14,00	14	17,2	2,5	14,9	18	1,4	1,78	•
OR 119	OR 119	15,08	15	19,8	3,5	15,4	20	2,2	2,62	•
OR 3062	OR 120	15,54	15,5	20,3		16,6	21			•
OR 2062	-	15,60	16	19,2	2,5	15,8	19	1,4	1,78	•
OR 121	OR 121	15,88		20,8	3,5	16,4	21	2,2	2,62	•
OR 3068	OR 122	17,13	21,8	17,3		22	•			
OR 2068	-	17,17	17	20,2	2,5	17,8	21	1,4	1,78	•
OR 123	OR 123	17,86	18	22,8	3,5	18,4	23	2,2	2,62	•
OR 4075	OR 125	18,64	19	25,3	4,5	19,9	26	2,9	3,53	•
OR 3075	OR 124	18,72		23,8	3,5	19,5	24	2,2	2,62	•
OR 2075	-	18,77		22,2	2,5	18,8	22	1,4	1,78	•
OR 4081	OR 126	20,22	20	26,3	4,5	22,0	28	2,9	3,53	•
OR 3081	OR 127	20,24		24,8	3,5	20,3	25	2,2	2,62	•
OR 2081	-	20,35	21	24,2	2,5	20,8	24	1,4	1,78	•
OR 128	OR 128	20,63		25,8	3,5	21,5	26	2,2	2,62	•
OR 4087	OR 129	21,82	22	28,3	4,5	22,8	29	2,9	3,53	•
OR 2087	-	21,95		25,2	2,5		26	1,4	1,78	•
OR 130	OR 130	22,22		26,8	3,5	22,3	27	2,2	2,62	•



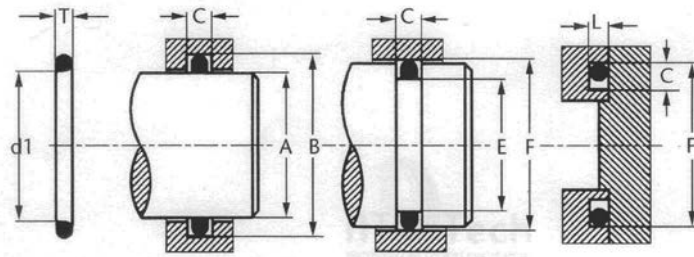
RIFERIMENTO		D1	A	B	C	E	F	L	T	
OR 4093	OR 131	23,40	23	29,3	4,5	23,7	30	2,9	3,53	•
OR 2093	-	23,52	24	27,2	2,5	23,8	27	1,4	1,78	•
OR 132	OR 132	23,81		28,8	3,5	24,4	29	2,2	2,62	•
OR 4100	OR 133	24,99	25	31,3	4,5	25,8	32	2,9	3,53	•
OR 3100	-	25,07		29,7	3,5	25,3	30	2,2	2,62	•
OR 2100	-	25,12		28,2	2,5	25,8	29	1,4	1,78	•
OR 134	OR 134	25,80	26	32,3	4,5	26,8	33	2,9	3,53	•
OR 4106	OR 135	26,58	33,3	27,8		34				•
OR 3106	-	26,65	27	31,7	3,5	27,2	32	2,2	2,62	•
OR 2106	-	26,70		30,2	2,5	26,8	30	1,4	1,78	•
OR 4112	OR 136	28,17	28	34,3	4,5	28,7	35	2,9	3,53	•
OR 3112	-	28,25		32,7	3,5	28,3	33	2,2	2,62	•
OR 2112	-	28,30		31,2	2,5	28,8	32	1,4	1,78	•
OR 4118	OR 137	29,75	30	36,3	4,5	30,8	37	2,9	3,53	•
OR 3118	-	29,82		34,7	3,5	30,2	35	2,2	2,62	•
OR 2118	-	29,87		33,2	2,5	29,8	33	1,4	1,78	•
OR 4125	OR 138	31,34	31	37,3	4,5	31,7	38	2,9	3,53	•
OR 3125	-	31,42	32	36,7	3,5	32,3	37	2,2	2,62	•
OR 2125	-	31,47		35,2	2,5	31,8	35	1,4	1,78	•
OR 4131	OR 139	32,93	33	39,3	4,5	33,7	40	2,9	3,53	•
OR 3131	-	32,99		37,7	3,5	33,2	38	2,2	2,62	•
OR 2131	-	33,05		36,2	2,5	33,8	37	1,4	1,78	•
OR 4137	OR 140	34,52	35	41,3	4,5	35,8	42	2,9	3,53	•
OR 3137	-	34,60		39,7	3,5	35,2	40	2,2	2,62	•
OR 2137	-	34,65		38,2	2,5	34,8	38	1,4	1,78	•
OR 4143	OR 141	36,10	36	42,3	4,5	36,7	43	2,9	3,53	•
OR 3143	-	36,14		40,7	3,5	36,2	41	2,2	2,62	•
OR 6150	OR 143	37,47	38	47,5	7,0	38,5	48	4,5	5,34	•
OR 4150	OR 142	37,69		44,3	4,5	38,7	45	2,9	3,53	•
OR 8150	-	37,77		41,7	3,5	38,3	43	2,2	2,62	•
OR 3156	-	39,34	44,7	40,3		45	•			
OR 144	OR 144	36,69	40	46,3	4,5	39,6	46	2,9	3,53	•
OR 6162	OR 145	40,65	41	50,5	7,0	42,7	52	4,5	5,34	•
OR 3162	-	40,95		45,7	3,5	41,3	46	2,2	2,62	•
OR 146	OR 146	41,28	42	48,3	4,5	41,7	48	2,9	3,53	•
OR 3168	-	42,52	43	47,7	3,5	43,2		2,2	2,62	•
OR 147	OR 147	42,86	44	49,3	4,5	43,7	50	2,9	3,53	•
OR 6175	OR 148	43,82		53,5	7,0	45,6	55	4,5	5,34	•
OR 3175	-	44,12		48,7	3,5	44,3	49	2,2	2,62	•
OR 149	OR 149	44,45	45	51,3	4,5	44,6	51	2,9	3,53	•
OR 3181	-	45,69	46	50,7	3,5	46,2		2,2	2,62	•
OR 150	OR 150	46,04		52,3	4,5	46,7	53	2,9	3,53	•
OR 6187	OR 151	47,00	47	56,5	7,0	48,6	58	4,5	5,34	•
OR 3187	-	47,30	48	52,7	3,5	48,3	53	2,2	2,62	•
OR 152	OR 152	47,63		54,3	4,5	47,6	54	2,9	3,53	•
OR 3193	-	48,89		53,7	3,5	49,2		2,2	2,62	•
OR 153	OR 153	49,21	49	55,3	4,5	49,6	56	2,9	3,53	•
OR 6200	OR 154	50,16	50	59,5	7,0	51,4	61	4,5	5,34	•
OR 3200	-	50,47	51	55,7	3,5	51,3	56	2,2	2,62	•
OR 155	OR 155	50,80		57,3	4,5	51,7	58	2,9	3,53	•
OR 3206	-	52,07	52	56,7	3,5	52,2	57	2,2	2,62	•
OR 156	OR 156	52,39		58,3	4,5	53,7	60	2,9	3,53	•
OR 6212	OR 157	53,34	53	62,5	7,0	54,6	64	4,5	5,34	•
OR 3212	-	53,65	54	58,7	3,5	54,3	59	2,2	2,62	•
OR 158	OR 158	53,98		60,3	4,5	54,7	61	2,9	3,53	•



RIFERIMENTO		D1	A	B	C	E	F	L	T	
OR 3218	-	55,25	55	59,7	3,5	56,2	61	2,2	2,62	•
OR 159	OR 159	55,56	56	62,3	4,5	55,6	62	2,9	3,53	•
OR 6225	OR 160	56,52	57	66,5	7,0	58,6	68	4,5	5,34	•
OR 3225	-	56,82		61,7	3,5	57,3	62	2,2	2,62	•
OR 161	OR 161	57,15	59	63,3	4,5	57,6	64	2,9	3,53	•
OR 3231	-	58,42		63,7	3,5	59,2	64	2,2	2,62	•
OR 162	OR 162	58,74	60	65,3	4,5	58,6	65	2,9	3,53	•
OR 6237	OR 163	59,69		69,5	7,0	60,4	70	4,5	5,34	•
OR 3237	-	60,00	62	64,7	3,5	60,2	65	2,2	2,62	•
OR 164	OR 164	60,33		66,3	4,5	60,6	67	2,9	3,53	•
OR 3243	-	61,60	63	66,7	3,5	62,2	67	2,2	2,62	•
OR 165	OR 165	61,91		68,3	4,5	62,7	69	2,9	3,53	•
OR 6250	OR 166	62,87	64	72,5	7,0	63,4	73	4,5	5,34	•
OR 3250	-	63,17		67,7	3,5	63,2	68	2,2	2,62	•
OR 167	OR 167	63,50	65	70,3	4,5	63,6	70	2,9	3,53	•
OR 3256	-	64,77		69,7	3,5	65,3	70	2,2	2,62	•
OR 168	OR 168	65,09	66	71,3	4,5	65,6	72	2,9	3,53	•
OR 6262	OR 169	66,04		75,5	7,0	67,5	77	4,5	5,34	•
OR 3262	-	66,35	67	71,7	3,5	67,3	72	2,2	2,62	•
OR 170	OR 170	66,68		73,3	4,5	66,6	73	2,9	3,53	•
OR 3268	-	67,95	68	72,7	3,5	68,2	73	2,2	2,62	•
OR 171	OR 171	68,26		74,3	4,5	68,6	75	2,9	3,53	•
OR 6275	OR 172	69,22	69	78,5	7,0	70,5	80	4,5	5,34	•
OR 3275	-	69,52		74,7	3,5	70,3	75	2,2	2,62	•
OR 173	OR 173	69,85	70	76,3	4,5	70,7	77	2,9	3,53	•
OR 3281	-	71,12		75,7	3,5	71,2	76	2,2	2,62	•
OR 174	OR 174	71,44	71	78,3	4,5	71,6	78	2,9	3,53	•
OR 6287	OR 175	72,39		75,7	3,5	71,2	76	2,2	2,62	•
OR 176	OR 176	73,03	73	82,5	7,0	73,4	83	4,5	5,34	•
OR 177	OR 177	74,61		79,3	4,5	73,6	80	2,9	3,53	•
OR 178	OR 178	74,63	75	81,3	4,5	74,6	81	2,9	3,53	•
OR 6300	OR 179	75,57		84,5	7,0	75,4	85	4,5	5,34	•
OR 4300	-	75,80	76	85,5	7,0	76,4	86	4,5	5,34	•
OR 6312	OR 180	78,74		82,3	4,5	76,7	83	2,9	3,53	•
OR 4312	-	78,97	79	88,5	7,0	80,5	90	4,5	5,34	•
OR 181	OR 181	79,77		85,3	4,5	79,7	86	2,9	3,53	•
OR 6325	OR 182	81,92	80	89,5	7,0	80,4	90	4,5	5,34	•
OR 4325	-	82,14		91,5	7,0	82,4	92	2,9	3,53	•
OR 6337	OR 183	85,09	82	88,3	4,5	82,7	89	2,9	3,53	•
OR 4337	-	85,32		94,5	7,0	85,4	95	4,5	5,34	•
OR 6350	OR 184	88,27	85	91,3	4,5	85,7	92	2,9	3,53	•
OR 4350	-	88,50		97,5	7,0	88,5	98	4,5	5,34	•
OR 185	OR 185	89,69	88	95,3	4,5	88,7	95	2,9	3,53	•
OR 6362	OR 186	91,44		99,5	7,0	90,4	100	4,5	5,34	•
OR 4362	-	91,67	90	101,5	7,0	92,4	102	4,5	5,34	•
OR 6375	OR 187	94,62		98,3	4,5	92,7	99	2,9	3,53	•
OR 4375	-	94,84	92	104,5	7,0	95,4	105	4,5	5,34	•
OR 6387	OR 188	97,79		101,3	4,5	95,7	102	2,9	3,53	•
OR 4387	-	98,02	95	107,5	7,0	98,4	108	4,5	5,34	•
OR 189	OR 189	100,0		104,3	4,5	98,7	105	2,9	3,53	•
OR 6400	OR 190	101,0	98	109,5	7,0	100,5	110	4,5	5,34	•
OR 4400	-	101,2		110,5	7,0	101,5	111	4,5	5,34	•
OR 6412	OR 191	104,1	101	107,3	4,5	101,7	108	2,9	3,53	•
OR 4412	-	104,4		113,5	7,0	105,5	115	4,5	5,34	•
OR 6425	OR 192	107,2	104	111,3	4,5	104,7	111	2,9	3,53	•
				105	116,5	7,0	108,5	118	4,5	5,34



RIFERIMENTO		D1	A	B	C	E	F	L	T	
OR 4425	-	107,5	108	114,3	4,5	107,7	114	2,9	3,53	•
OR 193	OR 193	109,5	110	119,5	7,0	110,5	120	4,5	5,34	•
OR 6437	OR 194	110,5	111	120,5		111,5	121			•
OR 4437	-	110,7		117,3	4,5	111,7	118	2,9	3,53	•
OR 6450	OR 195	113,7	114	123,5	7,0	115,5	125	4,5	5,34	•
OR 8450	OR 196			126,7	9,5	114,3	127	6,0	7,0	•
OR 4450	-			113,9	120,3	4,5	114,7	121	2,9	3,53
OR 197	OR 197	114,7	115	127,7	9,5	115,3	128	6,0	7,0	•
OR 8462	OR 198	116,8	117	129,7		117,3	130			•
OR 4462	-	117,1		123,3	4,5	117,7	124	2,9	3,53	•
OR 199	OR 199	117,5	118	127,5	7,0	118,5	128	4,5	5,34	•
OR 8475	OR 200	120,0	120	132,7	9,5	122,3	135	6,0	7,0	•
OR 4475	-	120,2		126,3	4,5	120,7	127	2,9	3,53	•
OR 201	OR 201	120,7	121	130,5	7,0	122,5	132	4,5	5,34	•
OR 8487	OR 202	123,2	123	135,7	9,5	124,3	137	6,0	7,0	•
OR 4487	-	123,4		129,3	4,5	123,7	130	2,9	3,53	•
OR 203	OR 203	123,8	124	133,5	7,0	125,5	135	4,5	5,34	•
OR 204	OR 204	124,6	125	137,7	9,5	125,3	138	6,0	7,0	•
OR 8500	OR 205	126,4	126	138,7		127,3	140			•
OR 4500	-	126,6	127	133,3	4,5	126,7	133	2,9	3,53	•
OR 206	OR 206	127,0		136,5	7,0	127,5	137	4,5	5,34	•
OR 8512	OR 207	129,5	130	142,7	9,5	130,3	143	6,0	7,0	•
OR 4512	-	129,8		136,3	4,5	129,7	136	2,9	3,53	•
OR 208	OR 208	130,2		139,5	7,0	130,5	140	4,5	5,34	•
OR 8252	OR 209	132,7	133	145,7	9,5	133,3	146	6,0	7,0	•
OR 4525	-	132,9		139,3	4,5	133,7	140	2,9	3,53	•
OR 210	OR 210	133,4	134	143,5	7,0	135,5	145	4,5	5,34	•
OR 211	OR 211	134,5	135	147,7	9,5	135,3	148	6,0	7,0	•
OR 8537	OR 212	135,9	136	148,7		137,3	150			•
OR 4537	-	136,1		142,3	4,5	136,7	143	2,9	3,53	•
OR 213	OR 213	136,5	137	146,5	7,0	137,5	147	4,5	5,34	•
OR 8550	OR 214	139,1	139	151,7	9,5	140,3	153	6,0	7,0	•
OR 4550	-	139,3	140	146,3	4,5	139,7	146	2,9	3,53	•
OR 215	OR 215	139,7		149,5	7,0	140,5	150	4,5	5,34	•
OR 8562	OR 216	142,2	142	154,7	9,5	143,3	156	6,0	7,0	•
OR 4562	-	142,5	143	149,3	4,5	142,7	149	2,9	3,53	•
OR 217	OR 217	142,9		152,5	7,0	143,5	153	4,5	5,34	•
OR 8575	OR 218	145,4	145	157,7	9,5	147,3	160	6,0	7,0	•
OR 4575	-	145,6	146	152,3	4,5	145,7	152	2,9	3,53	•
OR 219	OR 219	146,1		155,5	7,0	146,5	156	4,5	5,34	•
OR 8587	OR 220	148,6	149	161,7	9,5	149,3	162	6,0	7,0	•
OR 4587	-	148,8		155,3	4,5	148,7	155	2,9	3,53	•
OR 221	OR 221	149,2	150	159,5	7,0	150,5	160	4,5	5,34	•
OR 8600	OR 222	151,8	152	164,7	9,5	152,3	165	6,0	7,0	•
OR 4600	-	152,0		158,3	4,5	152,7	159	2,9	3,53	•
OR 223	OR 223	155,6	156	168,7	9,5	157,3	170	6,0	7,0	•
OR 8625	OR 224	158,1	158	170,7		159,3	172			•
OR 4625	-	158,3	159	165,3	4,5	158,7	165	2,9	3,53	•
OR 225	OR 225	159,5	160	172,7	9,5	160,3	173	6,0	7,0	•
OR 226	OR 226	161,9	162	174,7		162,3	175			•
OR 8650	OR 227	164,5	165	177,7		165,3	178			•
OR 4650	-	164,7		171,3	4,5	165,7	172	2,9	3,53	•
OR 228	OR 228	166,7	167	179,7	9,5	167,3	180	6,0	7,0	•
OR 229	OR 229	168,3	168	180,7		169,3	182			•
OR 8675	OR 230	170,8	170	182,7		171,3	184			•



RIFERIMENTO	D1	A	B	C	E	F	L	T		
OR 4675	-	171,0	172	178,3	4,5	171,7	178	2,9	3,53	•
OR 231	OR 231	174,6	175	187,7	9,5	175,3	188	6,0	7,0	•
OR 8700	OR 232	177,2	178	190,7		178,3	191		•	
OR 4700	-	177,4		184,3	4,5	177,7	184	2,9	3,53	•
OR 233	OR 233	181,0	180	192,7	9,5	182,3	195	6,0	7,0	•
OR 8725	OR 234	183,5	184	196,7		184,3	197		•	
OR 4725	-	183,7		190,3	4,5	183,7	190	2,9	3,53	•
OR 235	OR 235	187,3	188	200,7	9,5	187,3	200	6,0	7,0	•
OR 8750	OR 236	189,9	190	202,7		190,3	203		•	
OR 4750	-	190,1		196,3	4,5	190,7	197	2,9	3,53	•
OR 237	OR 237	193,7	194	206,7	9,5	194,3	207	6,0	7,0	•
OR 8775	OR 238	196,2	196	208,7		197,3	210		•	
OR 4775	-	196,4	197	203,3	4,5	196,7	203	2,9	3,53	•
OR 239	OR 239	200,0	200	212,7	9,5	201,3	214	6,0	7,0	•
OR 8800	OR 240	202,6	203	215,7		203,3	216		•	
OR 4800	-	202,8		209,3	4,5	203,7	210	2,9	3,53	•
OR 8825	OR 241	208,9	210	222,7	9,5	209,3	222	6,0	7,0	•
OR 4825	-	209,1		216,3	4,5	209,7	216	2,9	3,53	•
OR 8850	OR 242	215,3	215	227,7	9,5	217,3	230	6,0	7,0	•
OR 4850	-	215,5	216	222,3	4,5	215,7	222	2,9	3,53	•
OR 8875	OR 243	221,6	222	234,7	9,5	222,3	235	6,0	7,0	•
OR 4875	-	221,8		228,3	4,5	221,7	228	2,9	3,53	•
OR 8900	OR 244	227,9	230	242,7	9,5	229,3	242	6,0	7,0	•
OR 4900	-	228,2	229	235,3	4,5	228,7	235	2,9	3,53	•
OR 8925	OR 245	234,3	235	247,7	9,5	237,3	250	6,0	7,0	•
OR 4925	-	234,5		241,3	4,5	234,7	241	2,9	3,53	•
OR 8950	OR 246	240,7	240	252,7	9,5	242,3	255	6,0	7,0	•
OR 4950	-	240,9	241	247,3	4,5	241,7	248	2,9	3,53	•
OR 8975	OR 247	247,0	248	260,7	9,5	247,3	260	6,0	7,0	•
OR 4975	-	247,2		254,3	4,5	247,7	254	2,9	3,53	•
OR 81000	OR 248	253,3	255	267,7	9,5	257,3	270	6,0	7,0	•
OR 41000	-	253,6	254	260,3	4,5	253,7	260	2,9	3,53	•
OR 81025	OR 249	259,7	260	272,7	9,5	262,3	275	6,0	7,0	•
OR 81050	OR 250	266,1	265	277,7		267,3	280			•
OR 81075	OR 251	272,4	273	285,7		273,3	286			•
OR 81100	OR 252	278,7	280	292,7		282,3	295			•
OR 81125	OR 253	285,1	285	297,7		287,3	300			•
OR 81150	OR 254	291,5	292	304,7		292,3	305			•
OR 81175	OR 255	297,8	300	312,7		302,3	315			•
OR 81200	OR 256	304,1	305	317,7		307,3	320			•
OR 81250	OR 257	316,9	318	330,7		317,3	330			•
OR 81300	OR 258	329,5	330	342,7		332,3	345			•
OR 81350	OR 259	342,3	342	354,7		342,3	355			•
OR 81400	OR 260	354,9	355	367,7		357,3	370			•
OR 81450	OR 261	367,7	370	382,7		367,3	380			•
OR 81500	OR 262	380,3	380	392,7		382,3	395			•
OR 81550	OR 263	393,1	393	405,7		397,3	410			•

* si realizzano misure su richiesta