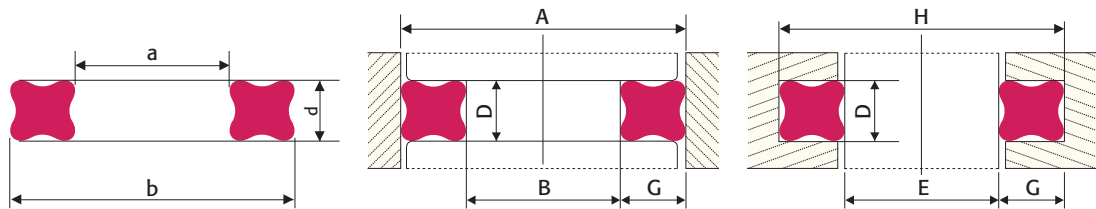




Guarnizioni JF4: Dimensioni

RIFERIMENTO DALMAR IN MESCOLA 9PD31	JF4 N.	DIMENSIONI			MONTAGGIO PER MOVIMENTI ALTERNATIVI					
		A	B	D	MONTAGGIO SU PISTONE		SEDE	MONTAGGIO SU CILINDRO		
					A MINI A MAXI	B +/ 0,1 - 0	D +0,1/-0	G	E MINI E MAXI	H + 0 / - 0,1
200000L	1	2,90	6,46	1,78	6,10 6,20	2,95 3,05	2	1,575	3,25	6,40
200001L	2	3,68	7,24	1,78	6,90 7,00	3,75 3,85	2	1,575	4,00 4,05	7,15 7,20
200002L	3	4,47	8,03	1,78	7,70 7,80	4,55 4,65	2	1,575	4,75 4,80	7,90 7,95
200003L	3 A	4,62	8,18	1,78	7,85 8,00	4,70 4,85	2	1,575	4,95 5,00	8,10 8,15
200004L	4	5,28	8,84	1,78	8,50 8,65	5,35 5,50	2	1,575	5,55 5,60	8,70 8,75
200005L	4 A	5,70	9,26	1,78	8,95 9,10	5,80 5,95	2	1,575	6,00 6,05	9,15 9,20
200006L	5	6,07	9,63	1,78	9,30 9,50	6,15 6,35	2	1,575	6,35 6,40	9,50 9,55
200007L	5 A	6,65	10,21	1,78	9,90 10,15	6,75 7,00	2	1,575	6,90 7,00	10,05 10,15
200008L	6	7,65	11,21	1,78	10,90 11,15	7,75 8,00	2	1,575	7,90 8,00	11,05 11,25
200009L	6 A	8,70	12,26	1,78	11,95 12,25	8,80 9,10	2	1,575	8,95 9,05	12,10 12,20
200010L	7	9,25	12,81	1,78	12,50 12,85	9,35 9,70	2	1,575	9,50 9,60	12,65 12,75
200011L	7 A	9,70	13,26	1,78	12,95 13,30	9,80 10,15	2	1,575	9,90 10,05	13,05 13,20
200232L	113	10,82	14,38	1,78	14,10 14,45	10,95 11,30	2	1,575	11,05 11,15	14,20 14,30
200738L	114	12,42	15,98	1,78	15,70 16,15	12,55 13,00	2	1,575	12,60 12,75	15,75 15,90
200728L	115	14	17,56	1,78	17,35 17,85	14,20 14,60	2	1,575	14,15 14,30	17,30 17,45
200729L	116	15,6	19,16	1,78	18,90 19,50	15,75 16,35	2	1,575	15,75 15,90	18,90 19,05
200730L	117	17,17	20,73	1,78	20,60 21,10	17,45 17,95	2	1,575	17,30 17,45	20,45 20,60
200739L	118	18,77	22,33	1,78	22,30 22,75	19,05 19,60	2	1,575	18,85 19,05	22,00 22,20
200731L	119	20,35	23,91	1,78	23,45 24,35	20,60 21,20	2	1,575	20,40 20,65	23,55 23,80
200732L	120	21,95	25,51	1,78	25,05 26,00	22,20 22,85	2	1,575	22,00 22,25	25,15 25,40
200740L	121	23,52	27,08	1,78	26,50 27,60	23,75 24,45	2	1,575	23,55 23,80	26,70 26,95
201264L	122	25,12	28,68	1,78	28,55 29,40	25,40 26,25	2	1,575	25,10 25,40	28,25 28,55



RIFERIMENTO DALMAR IN MESCOLA 9PD31	JF4 N.	DIMENSIONI			MONTAGGIO PER MOVIMENTI ALTERNATIVI					
		A	B	D	MONTAGGIO SU PISTONE		SEDE	MONTAGGIO SU CILINDRO		
					A MINI A MAXI	B +/- 0,1 - 0	D +0,1/-0	G	E MINI E MAXI	H + 0 / - 0,1
201265L	123	26,7	30,26	1,78	30,15 31,05	27,00 27,90	2	1,575	26,65 26,95	29,80 30,10
201266L	124	28,3	31,86	1,78	31,80 32,75	28,65 29,60	2	1,575	28,25 28,55	31,40 31,70
201267L	125	29,87	33,43	1,78	33,35 34,35	30,20 31,20	2	1,575	29,80 30,10	32,95 33,25
201687L	137	63,22	66,78	1,78	67,15 69,20	64,00 66,05	2	1,575	62,65 63,3	65,80 66,45
200012L	8	9,19	14,43	2,62	14,00 14,45	9,20 9,65	2,9	2,4	9,45 9,55	14,25 14,35
200013L	8 A	9,8	15,04	2,62	14,70 15,05	9,90 10,25	2,9	2,4	10,00 10,15	14,80 14,95
200014L	9	10,77	16,01	2,62	15,70 16,10	10,90 11,30	2,9	2,4	11,00 11,10	15,80 15,90
200015L	9 A	11,7	16,94	2,62	16,60 17,05	11,80 12,25	2,9	2,4	11,90 12,05	16,70 16,85
200500L	10	12,37	17,61	2,62	17,30 17,75	12,50 12,95	2,9	2,4	12,50 12,70	17,30 17,50
200501L	10 A	12,8	18,04	2,62	17,70 18,20	12,90 13,40	2,9	2,4	12,95 13,15	17,75 17,95
200502L	10 B	13,7	18,94	2,62	18,60 19,10	13,80 14,30	2,9	2,4	13,80 14,00	18,60 18,80
200503L	11	13,94	19,18	2,62	19,15 19,40	14,35 14,60	2,9	2,4	14,10 14,25	18,90 19,05
200504L	11 A	14,7	19,94	2,62	19,65 20,20	14,85 15,40	2,9	2,4	14,85 15,00	19,65 19,80
200505L	12	15,54	20,78	2,62	20,50 21,05	15,70 16,25	2,9	2,4	15,65 16,00	20,45 20,80
200506L	13	17,12	22,36	2,62	22,00 22,55	17,20 17,75	2,9	2,4	17,20 17,40	22,00 22,20
200507L	13 A	17,75	22,99	2,62	22,70 23,40	17,90 18,60	2,9	2,4	17,80 18,05	22,60 22,85
200508L	14	18,72	23,96	2,62	23,70 24,40	18,90 19,60	2,9	2,4	18,80 19,00	23,60 23,80
200509L	14 A	19,6	24,84	2,62	24,60 25,35	19,80 20,55	2,9	2,4	19,65 20,00	24,45 24,80
200733L	217	20,3	25,54	2,62	25,30 26,00	20,50 21,20	2,9	2,4	20,35 20,60	25,15 25,40
200734L	218	21,89	27,13	2,62	26,90 27,70	22,10 22,90	2,9	2,4	21,90 22,15	26,70 26,95
200735L	219	23,47	28,71	2,62	28,50 29,35	23,70 24,55	2,9	2,4	23,50 23,75	28,30 28,55
201259L	220	25,07	30,31	2,62	30,10 31,00	25,30 26,20	2,9	2,4	25,30 25,55	30,10 30,35

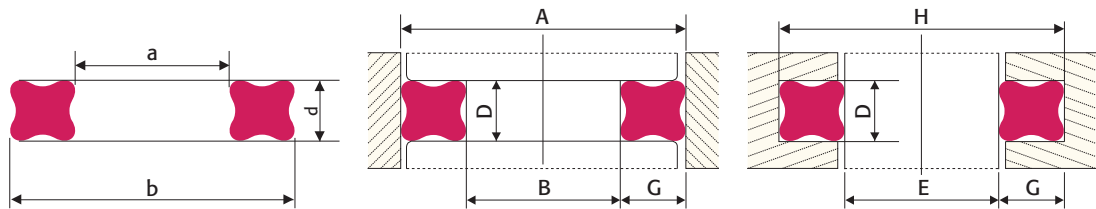
N.B. La scelta di A e B (montaggio su pistone) oppure E e M (montaggio su cilindro) deve essere fatta mantenendo la quota G, costante con la relazione:

$$G = \frac{A-B}{2} \text{ o } \frac{M-E}{2}$$



Guarnizioni JF4: Dimensioni

RIFERIMENTO DALMAR IN MESCOLA 9PD31	JF4 N.	DIMENSIONI			MONTAGGIO PER MOVIMENTI ALTERNATIVI					
		A	B	D	MONTAGGIO SU PISTONE		SEDE	MONTAGGIO SU CILINDRO		
					A MINI A MAXI	B +/- 0,1 - 0	D +0,1/-0	G	E MINI E MAXI	H + 0 / - 0,1
201260L	221	26,64	31,88	2,62	31,70 32,65	26,90 27,85	2,9	2,4	26,60 26,90	31,40 31,70
201261L	222	28,24	33,48	2,62	33,30 34,30	28,50 29,50	2,9	2,4	28,15 28,45	32,95 33,25
201268L	223	29,82	35,06	2,62	34,90 35,95	30,10 31,15	2,9	2,4	29,75 30,05	34,55 34,85
201269L	224	31,42	36,66	2,62	36,75 37,65	31,75 32,85	2,9	2,4	31,30 31,65	36,10 36,45
201270L	225	32,99	38,23	2,62	38,10 39,30	33,30 34,50	2,9	2,4	32,85 33,20	37,55 38,00
201271L	226	34,6	39,84	2,62	39,75 40,95	34,95 36,15	2,9	2,4	34,45 34,80	39,25 39,60
201272L	227	36,17	41,41	2,62	40,35 42,60	35,55 37,80	2,9	2,4	36,00 36,35	40,80 41,15
201273L	228	37,77	43,01	2,62	42,95 44,25	38,14 39,45	2,9	2,4	37,55 37,95	42,35 42,75
201274L	229	39,34	44,58	2,62	44,55 45,90	39,75 41,10	2,9	2,4	39,10 39,50	43,90 44,30
201275L	230	40,94	46,18	2,62	46,15 47,60	41,35 42,80	2,9	2,4	40,70 41,10	45,50 45,90
201688L	231	42,52	47,76	2,62	47,75 49,25	42,95 44,45	2,9	2,4	42,25 42,70	47,05 47,50
203105L	261	139,37	144,61	2,62	145,55 150,45	140,75 145,65	2,9	2,4	137,50 138,95	142,30 143,75
200510L	15	18,64	25,7	3,53	25,40 26,10	18,85 19,55	3,9	3,275	18,70 19,00	25,25 25,55
200511L	16	20,22	27,28	3,53	27,00 27,65	20,45 21,10	3,9	3,275	20,30 20,60	26,85 27,15
200512L	16 A	20,9	27,96	3,53	27,70 28,40	21,15 21,85	3,9	3,275	21,00 21,20	27,55 27,75
200513L	17	21,82	28,88	3,53	28,50 29,35	21,95 22,80	3,9	3,275	21,85 22,15	28,40 28,70
200514L	18	23,39	30,45	3,53	30,00 30,80	23,45 24,25	3,9	3,275	23,45 23,70	30,00 30,25
200515L	18 A	23,99	31,05	3,53	30,85 31,55	24,30 25,00	3,9	3,275	24,00 24,30	30,55 30,85
201000L	19	24,99	32,05	3,53	31,85 32,55	25,30 26,00	3,9	3,275	25,00 25,40	31,55 31,95
201001L	19 A	25,9	32,96	3,53	32,75 33,20	26,20 26,65	3,9	3,275	25,85 26,20	32,40 32,75
201002L	20	26,57	33,63	3,53	33,40 34,10	26,85 27,55	3,9	3,275	26,50 27,00	33,05 33,55
201003L	20 A	27,57	34,63	3,53	34,40 34,85	27,85 28,30	3,9	3,275	27,50 28,00	34,05 34,55



RIFERIMENTO DALMAR IN MESCOLA 9PD31	JF4 N.	DIMENSIONI			MONTAGGIO PER MOVIMENTI ALTERNATIVI					
		A	B	D	MONTAGGIO SU PISTONE			SEDE	MONTAGGIO SU CILINDRO	
					A MINI A MAXI	B +/- 0,1 - 0	D +0,1/-0	G	E MINI E MAXI	H + 0 / - 0,1
201004L	21	28,17	35,23	3,53	34,95 36,10	28,40 29,55	3,9	3,275	28,15 28,45	34,70 35,00
201005L	22	29,74	36,8	3,53	36,50 37,75	29,95 31,20	3,9	3,275	29,60 30,05	36,15 36,60
201006L	23	31,34	38,4	3,53	38,00 39,00	31,45 32,45	3,9	3,275	31,25 31,65	37,80 38,20
201007L	23 A	32,04	39,1	3,53	39,05 39,60	32,50 33,05	3,9	3,275	31,90 32,35	38,45 38,90
201008L	24	32,92	39,98	3,53	39,75 40,50	33,20 33,95	3,9	3,275	32,80 33,25	39,35 39,80
201009L	24 A	33,8	40,86	3,53	40,65 41,20	34,10 34,65	3,9	3,275	33,65 34,10	40,20 40,65
201010L	25	34,52	41,58	3,53	41,35 42,65	34,80 36,10	3,9	3,275	34,40 35,00	40,95 41,55
201011L	26	36,09	43,15	3,53	42,95 44,30	36,40 37,75	3,9	3,275	36,00 36,40	42,55 42,95
201012L	27	37,69	44,75	3,53	44,50 46,10	37,95 39,55	3,9	3,275	37,50 38,00	44,05 44,55
201262L	323	40,87	47,93	3,53	47,75 49,15	41,20 42,60	3,9	3,275	40,65 41,15	47,20 47,70
201689L	324	44,05	51,11	3,53	50,95 52,50	44,40 45,95	3,9	3,275	43,80 44,30	50,35 50,85
201690L	325	47,22	54,28	3,53	54,15 55,80	47,60 49,25	3,9	3,275	46,92 47,45	53,45 54,00
201693L	326	50,39	57,45	3,53	57,35 59,10	50,80 52,55	3,9	3,275	50,05 50,60	56,60 57,15
201694L	327	53,57	60,63	3,53	60,55 62,40	54,00 55,85	3,9	3,275	53,15 53,80	59,70 60,35
201691L	328	56,75	63,81	3,53	63,75 65,75	57,20 59,20	3,9	3,275	56,30 59,95	62,85 63,50
201692L	329	59,92	66,98	3,53	66,95 69,05	60,40 62,50	3,9	3,275	59,45 60,10	66,00 66,65
201695L	330	63,09	70,15	3,53	70,15 72,35	63,60 65,80	3,9	3,275	62,55 63,25	69,10 69,80
202159L	331	66,27	73,33	3,53	73,35 75,65	66,80 69,10	3,9	3,275	65,70 66,40	72,25 72,95
202160L	332	69,44	76,50	3,53	76,55 78,95	70,00 72,40	3,9	3,275	68,80 69,55	75,35 76,10
202161L	333	72,62	79,68	3,53	79,75 82,30	73,20 75,75	3,9	3,275	71,95 72,75	78,50 79,30
202162L	334	75,80	82,86	3,53	82,95 85,60	76,40 79,05	3,9	3,275	75,05 75,90	81,60 82,45
202163L	335	78,97	86,03	3,53	86,15 88,90	79,60 82,35	3,9	3,275	78,20 79,05	84,75 85,60

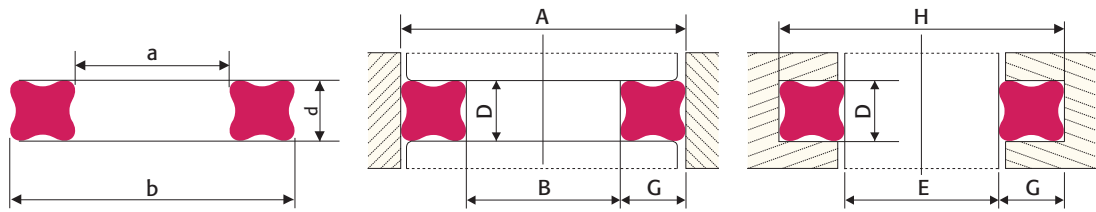
N.B. La scelta di A e B (montaggio su pistone) oppure E e M (montaggio su cilindro) deve essere fatta mantenendo la quota G, costante con la relazione:

$$G = \frac{A-B}{2} \text{ o } \frac{M-E}{2}$$



Guarnizioni JF4: Dimensioni

RIFERIMENTO DALMAR IN MESCOLA 9PD31	JF4 N.	DIMENSIONI			MONTAGGIO PER MOVIMENTI ALTERNATIVI					
		A	B	D	MONTAGGIO SU PISTONE		SEDE		MONTAGGIO SU CILINDRO	
					A MINI A MAXI	B +/ 0,1 - 0	D +0,1/-0	G	E MINI E MAXI	H + 0 / - 0,1
202157L	336	82,15	89,21	3,53	89,35 92,20	82,80 85,65	3,9	3,275	81,30 82,20	87,85 88,75
202164L	337	85,32	92,38	3,53	92,55 95,50	86,00 88,95	3,9	3,275	84,45 85,35	91,00 91,90
202165L	338	88,49	95,55	3,53	95,75 98,85	89,20 92,30	3,9	3,275	87,55 88,50	94,10 95,05
202166L	339	91,67	98,73	3,53	98,95 102,15	92,40 95,60	3,9	3,275	90,70 91,70	97,25 98,25
202635L	340	94,84	101,9	3,53	102,15 105,45	95,60 98,90	3,9	3,275	93,80 94,85	100,35 101,40
202632L	341	98,02	105,08	3,53	105,35 108,75	98,80 102,20	3,9	3,275	96,95 98,00	103,50 104,55
202633L	342	101,2	108,26	3,53	108,55 112,10	102,00 105,55	3,9	3,275	100,10 101,15	106,65 107,70
202634L	348	120,25	127,31	3,53	127,75 131,95	121,20 125,40	3,9	3,275	118,85 120,10	125,40 126,65
203596L	363	183,74	190,8	3,53	191,75 198,15	185,21 191,60	3,9	3,275	181,40 183,30	187,95 189,85
201013L	28	37,47	48,13	5,33	47,75 49,20	37,75 39,20	6,1	5	37,45 38,00	47,45 48,00
201014L	28 A	39,64	50,30	5,33	50,00 50,70	40,00 40,70	6,1	5	39,50 40,10	49,50 50,10
201015L	29	40,64	51,30	5,33	51,00 52,00	41,00 42,00	6,1	5	40,50 41,10	50,50 51,10
201500L	29 A	41,80	52,46	5,33	52,10 53,80	42,10 43,80	6,1	5	41,65 42,25	51,65 52,25
201501L	30	43,82	54,48	5,33	54,00 55,20	44,00 45,20	6,1	5	43,65 44,30	53,65 54,30
201502L	30 A	45,04	55,70	5,33	55,35 57,00	45,35 47,00	6,1	5	44,90 45,50	54,90 55,50
201503L	30 B	45,84	56,50	5,33	57,15 57,40	47,15 47,40	6,1	5	45,60 46,25	55,60 56,25
201504L	31	46,99	57,65	5,33	57,50 58,50	47,50 48,50	6,1	5	46,90 47,40	56,90 57,40
201505L	31 A	47,8	58,46	5,33	58,70 60,00	48,70 50,00	6,1	5	47,50 48,20	57,50 58,20
201506L	32	50,17	60,83	5,33	60,50 62,00	50,50 52,00	6,1	5	50,00 50,60	60,00 60,60
201507L	32 A	52	62,66	5,33	62,40 63,50	52,40 53,50	6,1	5	51,90 52,40	61,90 62,40
201508L	33	53,34	64	5,33	63,75 64,70	53,75 54,70	6,1	5	53,00 53,75	63,00 63,75
201509L	33 A	54,5	65,16	5,33	65,00 66,50	55,00 56,50	6,1	5	54,00 55,00	64,00 65,00



RIFERIMENTO DALMAR IN MESCOLA 9PD31	JF4 N.	DIMENSIONI			MONTAGGIO PER MOVIMENTI ALTERNATIVI					
		A	B	D	MONTAGGIO SU PISTONE		SEDE	MONTAGGIO SU CILINDRO		
					A MINI A MAXI	B +/ 0,1 - 0	D +0,1/-0	G	E MINI E MAXI	H + 0 / - 0,1
201510L	34	56,52	67,18	5,33	67,00 67,50	57,00 57,50	6,1	5	56,00 57,00	66,00 67,00
201511L	34 A	57,52	68,18	5,33	68,00 69,50	58,00 59,50	6,1	5	57,40 58,00	67,40 68,00
201512L	35	59,69	70,35	5,33	70,00 71,70	60,00 61,70	6,1	5	59,30 60,00	69,30 70,00
201513L	35 A	61,54	72,2	5,33	72,00 73,00	62,00 63,00	6,1	5	61,00 62,00	71,00 72,00
201514L	36	62,87	73,53	5,33	73,40 74,80	63,40 64,80	6,1	5	62,50 63,20	72,50 73,20
201515L	36 A	64,59	75,25	5,33	75,00 76,50	65,00 66,50	6,1	5	64,00 65,00	74,00 75,00
202000L	37	66,04	76,7	5,33	76,60 77,80	66,60 67,80	6,1	5	65,50 66,40	75,50 76,40
202001L	37 A	67,64	78,3	5,33	78,00 79,20	68,00 69,20	6,1	5	67,00 68,00	77,00 78,00
202002L	38	69,22	79,88	5,33	79,80 81,00	69,80 71,00	6,1	5	68,60 69,50	78,60 79,50
202003L	38 A	70,64	81,3	5,33	81,50 82,50	71,50 72,50	6,1	5	70,00 71,00	80,00 81,00
202004L	39	72,39	83,05	5,33	83,00 84,40	73,00 74,40	6,1	5	72,00 72,70	82,00 82,70
202005L	39 A	73,84	84,5	5,33	84,50 85,70	74,50 75,70	6,1	5	73,00 74,20	83,00 84,20
202006L	40	75,57	86,23	5,33	86,00 89,00	76,00 79,00	6,1	5	74,90 76,00	84,90 86,00
202007L	41	78,74	89,4	5,33	89,50 90,80	79,50 80,80	6,1	5	78,00 79,00	88,00 89,00
202008L	41 A	80,09	90,75	5,33	91,00 92,70	81,00 82,70	6,1	5	79,50 80,35	89,50 90,35
202009L	42	81,92	92,58	5,33	92,80 94,30	82,80 84,30	6,1	5	81,00 82,20	91,00 92,20
202010L	42 A	83,39	94,05	5,33	94,50 95,75	84,50 85,75	6,1	5	82,50 83,50	92,50 93,50
202011L	43	85,09	95,75	5,33	96,00 97,40	86,00 87,40	6,1	5	84,00 85,40	94,00 95,40
202012L	43 A	86,64	97,3	5,33	97,50 98,90	87,50 88,90	6,1	5	86,00 87,00	96,00 97,00
202013L	44	88,27	98,93	5,33	99,00 100,40	89,00 90,40	6,1	5	87,80 89,00	97,80 99,00
202014L	44 A	89,59	100,25	5,33	100,50 102,00	90,50 92,00	6,1	5	89,00 90,50	99,00 100,50
202015L	45	91,44	102,1	5,33	102,30 105,00	92,30 95,00	6,1	5	91,00 93,00	101,00 103,00

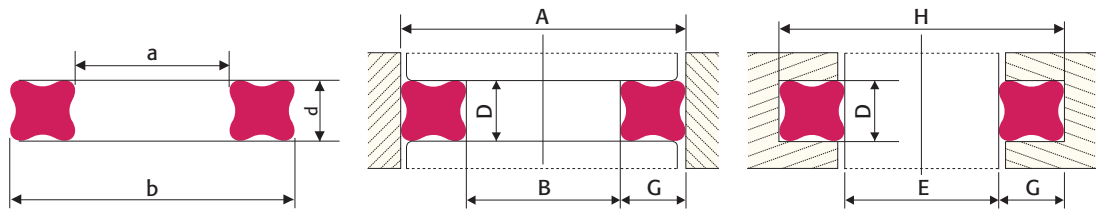
N.B. La scelta di A e B (montaggio su pistone) oppure E e M (montaggio su cilindro) deve essere fatta mantenendo la quota G, costante con la relazione:

$$G = \frac{A-B}{2} \text{ o } \frac{M-E}{2}$$



Guarnizioni JF4: Dimensioni

RIFERIMENTO DALMAR IN MESCOLA 9PD31	JF4 N.	DIMENSIONI			MONTAGGIO PER MOVIMENTI ALTERNATIVI					
		A	B	D	MONTAGGIO SU PISTONE		SEDE	MONTAGGIO SU CILINDRO		
					A MINI A MAXI	B +/- 0,1 - 0	D +0,1/-0	G	E MINI E MAXI	H + 0 / - 0,1
202500L	46	94,62	105,28	5,33	105,50 108,50	95,50 98,50	6,1	5	94,00 96,00	104,00 106,00
202501L	47	97,99	108,65	5,33	109,00 111,70	99,00 101,70	6,1	5	97,00 99,50	107,00 109,50
202502L	48	100,97	111,63	5,33	112,00 113,30	102,00 103,30	6,1	5	100,00 101,50	110,00 111,50
202503L	48 A	102,34	113	5,33	113,50 114,90	103,50 104,90	6,1	5	101,70 103,00	111,70 113,00
202504L	49	104,14	114,8	5,33	115,00 116,00	105,00 106,00	6,1	5	103,50 104,50	113,50 114,50
202505L	49 A	105,8	116,46	5,33	116,50 118,50	106,50 108,50	6,1	5	105,00 107,00	115,00 117,00
202506L	50	107,32	117,98	5,33	119,00 121,00	109,00 111,00	6,1	5	107,00 109,00	117,00 119,00
202507L	51	110,49	121,15	5,33	121,50 124,50	111,50 114,50	6,1	5	109,50 112,20	119,50 122,20
202508L	52	113,67	124,33	5,33	124,70 127,00	114,70 117,00	6,1	5	112,60 115,50	122,60 125,50
202636L	450	116,84	127,5	5,33	128,00 130,45	118,00 120,45	6,1	5	115,85 118,80	125,85 128,80
202637L	451	120,02	130,68	5,33	131,20 133,75	121,20 123,75	6,1	5	119,00 122,00	129,00 132,00
202638L	452	123,19	133,85	5,33	134,40 137,00	124,40 127,00	6,1	5	122,10 125,20	132,10 135,20
202639L	453	126,37	137,03	5,33	137,65 140,30	127,65 130,30	6,1	5	125,25 128,40	135,25 138,40
202640L	454	129,54	140,2	5,33	140,85 143,55	130,85 133,55	6,1	5	128,40 131,60	138,40 141,60
203106L	455	132,72	143,38	5,33	144,05 146,85	134,05 136,85	6,1	5	131,50 134,80	141,50 144,80
203107L	456	135,89	146,55	5,33	147,25 150,10	137,25 140,10	6,1	5	134,65 138,00	144,65 148,00
203108L	457	139,07	149,73	5,33	150,45 153,40	140,45 143,40	6,1	5	137,80 141,25	147,80 151,25
202509L	88	113,67	127,65	6,99	127,70 129,60	114,70 116,60	7,9	6,5	112,50 115,50	125,50 128,50
202510L	52 A	115,84	129,82	6,99	129,80 130,60	116,80 117,60	7,9	6,5	115,60 117,00	128,60 130,00
202511L	53	116,84	130,82	6,99	130,80 133,50	117,80 120,50	7,9	6,5	117,00 119,00	130,00 132,00
202512L	54	120,02	134	6,99	134,00 137,00	121,00 124,00	7,9	6,5	119,50 122,00	132,50 135,00
202513L	55	123,19	137,17	6,99	137,20 140,00	124,20 127,00	7,9	6,5	122,50 125,00	135,50 138,00



RIFERIMENTO DALMAR IN MESCOLA 9PD31	JF4 N.	DIMENSIONI			MONTAGGIO PER MOVIMENTI ALTERNATIVI					
		A	B	D	MONTAGGIO SU PISTONE		SEDE	MONTAGGIO SU CILINDRO		
					A MINI A MAXI	B +/- 0,1 - 0	D +0,1/-0	G	E MINI E MAXI	H + 0 / - 0,1
202514L	56	126,37	140,35	6,99	140,50 143,50	127,50 130,50	7,9	6,5	125,50 128,50	138,50 141,50
202515L	57	129,54	143,52	6,99	143,75 146,50	130,75 133,50	7,9	6,5	129,00 131,50	142,00 144,50
203000L	58	132,72	146,7	6,99	147,00 149,50	134,00 136,50	7,9	6,5	132,00 135,00	145,00 148,00
203001L	59	135,89	149,87	6,99	150,00 153,00	137,00 140,00	7,9	6,5	135,50 138,00	148,50 151,00
203002L	60	139,07	153,05	6,99	153,20 156,00	140,20 143,00	7,9	6,5	138,50 141,00	151,50 154,00
203003L	61	142,24	156,22	6,99	156,50 159,50	143,50 146,50	7,9	6,5	141,50 144,00	154,50 157,00
203004L	62	145,42	159,4	6,99	159,70 162,90	146,70 149,90	7,9	6,5	144,50 147,00	157,50 160,00
203005L	63	148,59	162,57	6,99	163,00 166,30	150,00 153,30	7,9	6,5	147,50 150,50	160,50 163,50
203006L	64	151,77	165,75	6,99	166,40 168,40	153,40 155,40	7,9	6,5	151,00 153,50	164,00 166,50
203007L	64 A	155,02	169	6,99	169,00 172,50	156,00 159,50	7,9	6,5	154,00 156,50	167,00 169,50
203008L	65	158,12	172,1	6,99	172,70 175,40	159,70 162,40	7,9	6,5	157,00 159,50	170,00 172,50
203009L	65 A	161,02	175	6,99	175,50 178,80	162,50 165,80	7,9	6,5	160,00 162,50	173,00 175,50
203010L	66	164,47	178,45	6,99	179,00 181,50	166,00 168,50	7,9	6,5	163,00 166,00	176,00 179,00
203011L	66 A	167,02	181	6,99	181,70 185,00	168,70 172,00	7,9	6,5	166,50 168,50	179,50 181,50
203012L	67	170,82	184,8	6,99	185,30 187,80	172,30 174,80	7,9	6,5	169,00 172,50	182,00 185,50
203013L	67 A	173,52	187,5	6,99	188,00 191,00	175,00 178,00	7,9	6,5	173,00 175,50	186,00 188,50
203014L	68	177,17	191,15	6,99	191,40 194,00	178,40 181,00	7,9	6,5	176,00 178,50	189,00 191,50
203015L	68 A	180,52	194,5	6,99	195,00 197,80	182,00 184,00	7,9	6,5	179,00 182,50	192,00 195,50
203500L	69	183,52	197,5	6,99	198,00 200,30	185,00 187,30	7,9	6,5	183,00 185,50	196,00 198,50
203501L	69 A	186,02	200	6,99	200,50 204,00	187,50 191,00	7,9	6,5	186,00 188,00	199,00 201,00
203502L	70	189,87	203,85	6,99	204,20 206,40	191,20 193,40	7,9	6,5	189,00 192,00	202,00 205,00
203503L	70 A	192,02	206	6,99	206,50 210,50	193,50 197,50	7,9	6,5	192,50 194,00	205,50 207,00

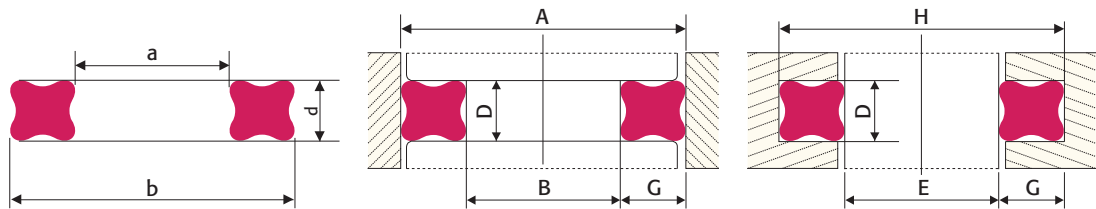
N.B. La scelta di A e B (montaggio su pistone) oppure E e M (montaggio su cilindro) deve essere fatta mantenendo la quota G, costante con la relazione:

$$G = \frac{A-B}{2} \text{ o } \frac{M-E}{2}$$



Guarnizioni JF4: Dimensioni

RIFERIMENTO DALMAR IN MESCOLA 9PD31	JF4 N.	DIMENSIONI			MONTAGGIO PER MOVIMENTI ALTERNATIVI					
		A	B	D	MONTAGGIO SU PISTONE		SEDE		MONTAGGIO SU CILINDRO	
					A MINI A MAXI	B +/- 0,1 - 0	D +0,1/-0	G	E MINI E MAXI	H + 0 / - 0,1
203504L	71	196,22	210,2	6,99	210,75 213,30	197,75 200,30	7,9	6,5	195,00 198,50	208,00 211,50
203505L	71 A	199,02	213	6,99	213,50 217,00	200,50 204,00	7,9	6,5	199,00 201,00	212,00 214,00
203506L	72	202,57	216,55	6,99	217,50 221,00	204,50 208,00	7,9	6,5	202,00 205,00	215,00 218,00
203507L	72 A	206,8	220,78	6,99	221,30 226,00	208,30 213,00	7,9	6,5	205,50 209,00	218,50 222,00
203508L	72 B	211,02	225	6,99	226,50 229,50	213,50 216,50	7,9	6,5	209,50 213,50	222,50 226,50
203509L	73	215,27	229,25	6,99	230,00 233,50	217,00 220,50	7,9	6,5	214,00 218,00	227,00 231,00
203510L	73 A	219,02	233	6,99	233,70 238,30	220,70 225,30	7,9	6,5	218,50 221,00	231,50 234,00
203511L	73 B	223,5	237,48	6,99	238,00 242,00	225,00 229,00	7,9	6,5	222,00 226,00	235,00 239,00
203512L	74	227,97	241,95	6,99	242,50 245,00	229,50 232,00	7,9	6,5	226,50 230,50	239,50 243,50
203513L	74 A	231,02	245	6,99	245,50 249,50	232,50 236,50	7,9	6,5	231,00 233,50	244,00 246,50
203514L	74 B	235	248,98	6,99	250,00 255,00	237,00 242,00	7,9	6,5	234,00 238,00	247,00 251,00
203515L	75	240,67	254,65	6,99	255,50 257,50	242,50 244,50	7,9	6,5	239,00 243,00	252,00 256,00
204000L	75 A	243,02	257	6,99	258,00 261,00	245,00 248,00	7,9	6,5	244,00 246,00	257,00 259,00
204001L	75 B	248	261,98	6,99	262,00 268,00	249,00 255,00	7,9	6,5	247,00 251,00	260,00 264,00
204002L	76	253,37	267,35	6,99	268,50 273,50	255,50 260,50	7,9	6,5	252,00 256,50	265,00 269,50
204003L	76 A	259	272,98	6,99	274,00 280,00	261,00 267,00	7,9	6,5	257,00 262,00	270,00 275,00
204004L	77	266,07	280,05	6,99	280,50 287,50	267,50 274,50	7,9	6,5	264,50 269,00	277,50 282,00
204005L	77 A	273,1	287,08	6,99	288,00 293,00	275,00 280,00	7,9	6,5	271,50 276,00	284,50 289,00
204006L	78	278,77	292,75	6,99	293,50 299,50	280,50 286,50	7,9	6,5	277,00 282,00	290,00 295,00
204007L	78 A	284	297,98	6,99	300,00 303,00	287,00 290,00	7,9	6,5	283,00 287,00	296,00 300,00
204008L	78 B	287,5	301,48	6,99	303,50 306,00	290,50 293,00	7,9	6,5	288,00 290,50	301,00 303,50
204009L	79	291,47	305,45	6,99	306,50 312,50	293,50 299,50	7,9	6,5	291,00 295,00	304,00 308,00



RIFERIMENTO DALMAR IN MESCOLA 9PD31	JF4 N.	DIMENSIONI			MONTAGGIO PER MOVIMENTI ALTERNATIVI					
		A	B	D	MONTAGGIO SU PISTONE		SEDE	MONTAGGIO SU CILINDRO		
					A MINI A MAXI	B +/- 0,1 - 0	D +0,1/-0	G	E MINI E MAXI	H + 0 / - 0,1
204010L	79 A	298	311,98	6,99	313,00 318,50	300,00 305,50	7,9	6,5	296,00 301,00	309,00 314,00
204011L	80	304,17	318,15	6,99	319,00 325,50	306,00 312,50	7,9	6,5	302,00 307,00	315,00 320,00
204012L	80 A	310	323,98	6,99	326,00 332,00	313,00 319,00	7,9	6,5	308,00 313,00	321,00 326,00
204013L	81	316,87	330,85	6,99	332,50 338,50	319,50 325,50	7,9	6,5	315,00 320,00	328,00 333,00
204014L	81 A	323,5	337,48	6,99	339,00 344,50	326,00 331,50	7,9	6,5	322,00 327,00	335,00 340,00
204015L	82	329,57	343,55	6,99	345,00 351,50	332,00 338,50	7,9	6,5	328,00 333,00	341,00 346,00
204500L	82 A	336,5	350,48	6,99	352,00 357,00	339,00 344,00	7,9	6,5	334,00 340,00	347,00 353,00
204501L	83	342,27	356,25	6,99	357,50 363,00	344,50 350,00	7,9	6,5	341,00 346,00	354,00 359,00
204502L	83 A	348,5	362,48	6,99	363,50 370,00	350,50 357,00	7,9	6,5	347,00 352,00	360,00 365,00
204503L	84	354,97	368,95	6,99	370,50 377,50	357,50 364,50	7,9	6,5	353,00 359,00	366,00 372,00
204504L	84 A	362,5	376,48	6,99	378,00 383,00	365,00 370,00	7,9	6,5	360,00 366,00	373,00 379,00
204505L	85	367,67	381,65	6,99	383,50 389,50	370,50 376,50	7,9	6,5	367,00 372,00	380,00 385,00
204506L	85 A	374	387,98	6,99	390,00 396,00	377,00 383,00	7,9	6,5	373,00 378,00	386,00 391,00
204507L	86	380,37	394,35	6,99	396,50 403,00	383,50 390,00	7,9	6,5	379,00 384,00	392,00 397,00
204508L	86 A	387,5	401,48	6,99	403,50 408,50	390,50 395,50	7,9	6,5	385,00 392,00	398,00 405,00
204509L	87	393,07	407,05	6,99	409,00 415,00	396,00 402,00	7,9	6,5	393,00 397,00	406,00 410,00
204510L	87 A	401	414,98	6,99	416,00 423,00	403,00 410,00	7,9	6,5	398,00 405,00	411,00 418,00

N.B. La scelta di A e B (montaggio su pistone) oppure E e M (montaggio su cilindro) deve essere fatta mantenendo la quota G, costante con la relazione:

$$G = \frac{A-B}{2} \text{ o } \frac{M-E}{2}$$