



KIT RICAMBIO – SPARE KIT

		MS36	MS40	MS45	MS50	MS55
A	Kit tenute pompani – Plunger packing kit	KIT 1134	KIT 1135	KIT 1136	KIT 1137	KIT 1138
B	Kit tenute valvole – Valve seals kit			KIT 1139		
C	Kit tenute complete – complete seals kit	KIT 1140	KIT 1141	KIT 1142	KIT 1143	KIT 1144

 **Pratissoli**

**MS36 - MS40 - MS45
MS50 - MS55**

POS	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	KIT	NR. PCS	POS	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	KIT	NR. PCS	POS	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE	KIT	NR. PCS
1	0601.0024.0	Scatola riduttore		1	39	8711.2115.2	Vite TCEI M8x20		6	82	0213.0009.0	Guida valvola aspirazione		3
	0601.0046.0	Scatola riduttore 2200 g/min.		1	40	0806.0010.0	Guarnizione coperchio posteriore	C	1	83	0902.0008.0	Molla valvola aspirazione		3
2	8720.4700.5	Rondella Ø 10 grover	C	8	41	0010.0001.0	Asta livello olio		2	84	0822.0010.0	Piattello valvola aspirazione		3
3	8711.2510.8	Vite TCEI M10x40		8	42	8720.4150.1	Rondella Ø 3/8"	C	2	85	0812.0012.0	Sede valvola aspirazione		3
4	0520.0010.0	Corona Z55 - 1500 g/min.		1	43	8720.2600.3	Golfare M16		2	86	8720.4130.0	Rondella rame Ø 1/4"		8
	0520.0012.0	Corona Z58 - 1800 g/min.		1	44	0300.0003.0	Spessore golfare		2+4	87	8212.0105.1	Tappo G 1/4"		8
	0520.0028.0	Corona Z67 - 2200 g/min.		1	45	8010.5402.7	Tappo riempimento G 1"	C	1	88	8711.4517.0	Vite TCEI M18x180		8
4a	10.0714.35	Corona Z45 - 1500 g/min. - Elicoid.		1	46	8810.1011.6	OR Ø 29,8x2x2,62		1	89	0641.0026.0	Testata		1
	10.0715.35	Corona Z48 - 1800 g/min. - Elicoid.		1	47	8010.5600.2	Tappo sfiatato G 1/2"		1	90	0641.0034.0	Testata - NPT		1
	10.0716.55	Corona Z51 - 2200 g/min. - Elicoid.		1	48	0400.0005.0	Coperchio superiore	C	1	91	0840.0001.0	Tappo G 1/2" NK		3
5	0300.0009.0	Flangia bloccaggio corona		1	49	0806.0012.0	Guarnizione coperchio superiore		1	92	8810.1105.2	OR Ø 78x2	A-C	9
6	8711.2510.5	Vite TCEI M10x25		7	50	8721.0000.5	Linguetta albero		1	93	8810.1116.4	OR Ø 62x3 - Spec.	A-C	3
7	8721.2600.4	Spina cilindrica Ø 12x40		2	51	0500.0010.0	Albero pompa		1	94	0622.0022.0	Camicia MS 36-40		3
8	8711.2511.0	Vite TCEI M10x50		7	52	8111.1100.8	Cuscinetto a rulli - 21314 CCK		1	95	0622.0023.0	Camicia MS 45		3
9	0101.0010.0	Flangia motore idraulico		1	53	8119.2000.4	Bussola pressione AH 314		1	96	0622.0024.0	Camicia MS 50		3
10	8711.2515.4	Vite TCEI M10x30		8-14-16	54	8720.6901.2	Rosetta MB 12	C	1	97	0622.0025.0	Camicia MS 55		3
11	8711.2515.3	Vite TCEI M10x25		3	55	8720.2001.2	Ghiera KM 12		1	98	0313.0002.0	Distanziale precarica MS 36-40		3
12	0631.0019.0	Flangia riduttore		1	56	0634.0058.0	Coperchio cuscinetto		1	99	0313.0012.0	Distanziale precarica MS 45		3
13	8810.1013.1	OR Ø 113,97x2,62 (3450)	C	1	57	8010.7700.3	Ingrassatore M10x1	C	3	100	0313.0005.0	Distanziale precarica MS 50		3
14	8810.8002.6	Paraolio Ø 55x75x10	C	1	58	2500.0002.0	Biella completa		3	101	0313.0006.0	Distanziale precarica MS 55		3
15	8111.1001.0	Cuscinetto a rulli - 21311		1	59	2500.0106.0	Pistone completo		3	102	0312.0009.0	Anello tenuta guarnizione MS 36		3
16	0631.0015.0	Coperchio riduttore		1	60	8721.4201.5	Spina elastica Ø 5x36		3	103	0312.0010.0	Anello tenuta guarnizione MS 40		3
17	0806.0014.0	Guarnizione riduttore	C	1	61	0710.0006.0	Spinotto Ø 28		3	104	0312.0011.0	Anello tenuta guarnizione MS 45		3
18	8720.9700.9	Linguetta pignone		1	62	8810.8100.0	Paraolio Ø 32x45x7 - Spec.	C	3	105	0312.0021.0	Anello tenuta guarnizione MS 50		3
	8720.9701.3	Linguetta pignone Ø 48		1	63	8810.1012.7	OR Ø 64,77x2,62	C	3	106	0312.0022.0	Anello tenuta guarnizione MS 55		3
19	0520.0011.0	Pignone Z27 - 1500 g/min.		1	64	0634.0056.0	Coperchio paraolio pistone		3	107	8810.2001.0	Guarnizione pressione MS 36	A-C	6
	0520.0013.0	Pignone Z24 - 1800 g/min.		1	65	2050.0000.0	Paraspruzzi		3	108	8810.2001.1	Guarnizione pressione MS 40	A-C	6
	0520.0018.0	Pignone Z27 - 1500 g/min. - Ø 48		1	66	8810.1211.5	OR Ø 26,65x2,62	A-C	3	109	8810.2001.2	Guarnizione pressione MS 45	A-C	6
	0520.0021.0	Pignone Z24 - 1800 g/min. - Ø 48		1	67	0242.0107.0	Pompare MS 36 integrale		3	110	8810.2001.4	Guarnizione pressione MS 50	A-C	6
	0520.0027.0	Pignone Z22 - 2200 g/min.		1	68	0242.0108.0	Pompare MS 40 integrale		3	111	8810.2001.5	Guarnizione pressione MS 55	A-C	6
	0520.0030.0	Pignone Z22 - 2240 g/min. - Ø 48		1	69	0242.0109.0	Pompare MS 45 integrale		3	112	8810.1116.1	OR Ø 56x3 - MS 36-40	A-C	3
19a	10.0717.35	Pignone Z22 - 1500 g/min. Elicoid.		1	70	0242.0110.0	Pompare MS 50 integrale		3	113	8810.1116.3	OR Ø 59,5x3 - MS 45	A-C	3
	10.0720.35	Pignone Z20 - 1800 g/min. Elicoid.		1	71	0242.0111.0	Pompare MS 55 integrale		3	114	8810.1116.5	OR Ø 65x3 - MS 50	A-C	3
	10.0718.55	Pignone Z22 - 1500 g/min. Elicoid. - Ø 48		1	72	0242.0034.0	Pompare MS 36 rivestito		3	115	8810.1116.7	OR Ø 69,5x3 - MS 55	A-C	3
	10.0721.55	Pignone Z20 - 1800 g/min. Elicoid. - Ø 48		1	73	0242.0035.0	Pompare MS 40 rivestito		3	116	0223.0034.0	Supporto guarnizione MS 36		3
	10.0723.35	Pignone Z17 - 2200 g/min. Elicoid.		1	74	0242.0036.0	Pompare MS 45 rivestito		3	117	0223.0035.0	Supporto guarnizione MS 40		3
	10.0724.55	Pignone Z17 - 2200 g/min. Elicoid. - Ø 48		1	75	0242.0037.0	Pompare MS 50 rivestito		3	118	0223.0036.0	Supporto guarnizione MS 45		3
20	8111.1000.2	Cuscinetto a rulli 22208		1	76	0242.0038.0	Pompare MS 55 rivestito		3	119	0223.0037.0	Supporto guarnizione MS 50		3
21	8120.0000.1	Bronzina testa biella	C	3	77	8720.4000.4	Rondella Ø 14-Spec.	A-C	3	120	0223.0038.0	Supporto guarnizione MS 55		3
22	8720.4600.6	Rondella Ø 12 grover		6	78	8711.3551.7	Vite TCEI M14x130 - INOX (67)		3	121	8810.1012.7	OR Ø 64,77x2,62 - MS 36-40-45-50	A-C	3
23	0350.0007.0	Vite biella		6	79	8711.3551.6	Vite TCEI M14x120 - INOX MS36-40-45 (67a)		3	122	8810.1001.4	OR Ø 66,40x1,78 - MS 55	A-C	3
26	8711.1515.2	Vite TCEI M6x14		16	80	8711.3551.6	Vite TCEI M14x80 - INOX MS50-55 (67a)		3	123	8810.6101.4	Raschiatore MS 36	A-C	3
27	0400.0007.0	Coperchio inferiore		1	81	2080.0504.0	Gruppo valvole		3	124	8810.6101.5	Raschiatore MS 40	A-C	3
28	0806.0013.0	Guarnizione coperchio inferiore	C	1	82	8712.4535.8	Vite STEI - B M10x25		6	125	8810.6101.7	Raschiatore MS 45	A-C	3
29	0601.0022.0	Corpo pompa		1	83	8711.3515.3	Vite TCEI M14x45		12	8810.6101.8	Raschiatore MS 50	A-C	3	
30	0340.0001.0	Perno riferimento		1	84	0631.0011.0	Coperchio valvole		3	126	8810.6101.9	Raschiatore MS 55	A-C	3
31	8111.1001.6	Cuscinetto a rulli - 21314-CC		1	85	8811.1200.2	Anello per OR		3	127	0520.0029.0	Pignone Z24 - 1800 g/min. - ANSI B92.1		1
32	8810.8003.2	Paraolio Ø 70x90x10		1	86	8810.1021.9	OR Ø 65,09x3,53 - Spec.		6	128	0520.0032.0	Pignone Z27 - 1500 g/min. - ANSI B92.1		1
33	0634.0064.0	Coperchio cuscinetto presa diretta		1	87	0213.0011.0	Guida valvola mandata		3	129	10.0722.55	Pignone Z20 - 1800 g/min. Elicoid. - SCAN.		1
34	8810.8003.1	Paraolio Ø 65x90x10	C	1	88	0902.0009.0	Molla valvola mandata		3	130	10.0719.55	Pignone Z22 - 1500 g/min. Elicoid. - SCAN.		1
35	0806.0011.0	Guarnizione coperchio cuscinetto	C	2	89	0822.0011.0	Piattello valvola mandata		3	131	8111.1001.4	Cuscinetto a rulli 22213		1
36	8010.5700.2	Tappo magnetico G 1/2"		1	90	0812.0013.0	Sede valvola mandata		3	132	0631.0021.0	Flangia motore idraulico SAE J744		1
37	8720.4300.2	Rondella alluminio Ø 1/2"	B-C	4	91	8810.1116.6	OR Ø 66x3 - Spec.		3	133				
38	0634.0054.0	Coperchio posteriore		1	92	8810.1115.9	OR Ø 50x3 - Spec.	B-C	6	134				