


KIT RICAMBIO – SPARE KIT

		MS36	MS40	MS45	MS50	MS55
A	Kit tenute pompanti – 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



**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 0601.0046.0	Scatola riduttore Scatola riduttore 2200 giri/min.		1 1	38 39	0634.0054.0 8711.2115.2	Coperchio posteriore Vite TCEI M 8x20		1 6	80 81	8810.1116.6 8810.1115.9	OR Ø 66x3-Spec. OR Ø 50x3-Spec.	B-C B-C	3 6	
2	8720.4700.5	Rondella grover Ø 10	C	8	40	0806.0010.0	Guarnizione coperchio posteriore		1	82	0213.0009.0	Guida valvola aspirazione		3	
3	8711.2510.8	Vite TCEI M 10x40		8	41	0010.0001.0	Asta livello olio		2	83	0902.0008.0	Molla valvola aspirazione		3	
4	0520.0010.0	Corona 1500 giri/min.(Z 55)		1	42	8720.4150.1	Rondella Ø 3/8"		2	84	0822.0010.0	Piattello valvola aspirazione		3	
	0520.0012.0	Corona 1800 giri/min.(Z 58)		1	43	8720.2600.3	Golfare M 16		2	85	0812.0012.0	Sede valvola aspirazione		3	
	0520.0028.0	Corona 2200 giri/min.(Z 67)		1	44	0300.0003.0	Spessore golfare		2÷4	86	8720.4130.0	Rondella rame Ø 1/4"	C	8	
4a	10071435	Corona 1500 giri/min. ELICOID. (Z 45)		1	45	8010.5402.7	Tappo riempimento G 1"		1	87	8212.0105.1	Tappo G 1/4"		8	
	10071535	Corona 1800 giri/min. ELICOID. (Z 48)		1	46	8810.1011.6	OR Ø 29,82x2,62		1	88	8711.4517.0	Vite TCEI M 18x180		8	
	10071655	Corona 2200 giri/min. ELICOID. (Z 51)		1	47	8010.5600.2	Tappo sfiato G 1/2"		1	89	0641.0026.0	Testata		1	
5	0300.0009.0	Flangia bloccaggio corona		1	48	0400.0005.0	Coperchio superiore		1	90	0840.0001.0	Tappo G 1/2" NK		1	
6	8711.2510.5	Vite TCEI M 10x25		7	49	0806.0012.0	Guarnizione coperchio superiore		1	91	8810.1105.2	OR Ø 78x2	A-C	9	
7	8721.2600.4	Spina cilindrica Ø 12x40		2	50	8721.0000.5	Linguetta albero		1	92	8810.1116.4	OR Ø 62x3-Spec.	A-C	3	
8	8711.2511.0	Vite TCEI M 10x50		7	51	0500.0010.0	Albero pompa		1					3	
9	0101.0010.0	Flangia motore idraulico		1	52	8111.1100.8	Cuscinetto a rulli-21314 CCK		1		93	0622.0022.0	Camicia MS 36-40		3
10	8711.2515.4	Vite TCEI M 10x30		8-14-16	53	8119.2000.4	Bussola pressione AH 314		1			0622.0023.0	Camicia MS 45		3
11	8711.2515.3	Vite TCEI M 10x25		3	54	8720.6901.2	Rosetta MB 12		1			0622.0024.0	Camicia MS 50		3
12	0631.0019.0	Flangia riduttore		1	55	8720.2001.2	Ghiera KM 12		1			0622.0025.0	Camicia MS 55		3
13	8810.1013.1	OR Ø 113,97x2,62	C	1	56	0634.0058.0	Coperchio cuscinetto		1		94	0313.0002.0	Distanziale precarica MS 36-40		3
14	8810.8002.6	Paraolio Ø 55x75x10	C	1	57	8010.7700.3	Ingrassatore M 10x1		3			0313.0012.0	Distanziale precarica MS 45		3
15	8111.1001.0	Cuscinetto a rulli- 21311		1	58	2500.0002.0	Biella completa		3			0313.0005.0	Distanziale precarica MS 50		3
16	0631.0015.0	Coperchio riduttore		1	59	2500.0106.0	Pistone completo		3			0313.0006.0	Distanziale precarica MS 55		3
17	0806.0014.0	Guarnizione riduttore	C	1	60	8721.4201.5	Spina elastica Ø 5x36		3			0312.0009.0	Anello tenuta guarnizione MS 36		3
18	8720.9700.9	Linguetta pignone		1	61	0710.0006.0	Spinotto Ø 28		3		95	0312.0010.0	Anello tenuta guarnizione MS 40		3
	8720.9701.3	Linguetta pignone Ø 48		1	62	8810.8100.0	Paraolio Ø 32x45x7-Spec.		3			0312.0011.0	Anello tenuta guarnizione MS 45		3
19	0520.0011.0	Pignone 1500 giri/min.(Z 27)		1	63	8810.1012.7	OR Ø 64,77x2,62		3			0312.0021.0	Anello tenuta guarnizione MS 50		3
	0520.0013.0	Pignone 1800 giri/min.(Z 24)		1	64	0634.0056.0	Coperchio paraolio pistone		3			0312.0022.0	Anello tenuta guarnizione MS 55		3
	0520.0018.0	Pignone 1500 giri/min. (Z 27) Ø 48		1	65	2050.0000.0	Paraspruzzi		3		96	8810.2001.0	Guarnizione pressione MS 36	A-C	6
	0520.0021.0	Pignone 1800 giri/min. (Z 24) Ø 48		1	66	8810.1211.5	OR Ø 26,65x2,62	A-C	3			8810.2001.1	Guarnizione pressione MS 40	A-C	6
	0520.0027.0	Pignone 2200 giri/min.(Z 22)		1					3			8810.2001.2	Guarnizione pressione MS 45	A-C	6
	0520.0030.0	Pignone 2200 giri/min. (Z 22) Ø 48		1				3			8810.2001.5	Guarnizione pressione MS 50	A-C	6	
19a	10071735	Pignone 1500 g./min. ELICOID. (Z 22)		1	67	0242.0107.0	Pompante MS 36 integrale		3			8810.1116.1	OR Ø 56 x 3 MS 36-40	A-C	3
	10072035	Pignone 1800 g./min. ELICOID. (Z 20)		1		0242.0108.0	Pompante MS 40 integrale		3			8810.1116.3	OR Ø 59,5 x 3 MS 45	A-C	3
	10071855	Pignone 1500 g./min. ELICOID. (Z 22) Ø48		1		0242.0109.0	Pompante MS 45 integrale		3			8810.1116.5	OR Ø 65 x 3 MS 50	A-C	3
	10072155	Pignone 1800 g./min. ELICOID. (Z 20) Ø48		1		0242.0111.0	Pompante MS 55 integrale		3			8810.1116.7	OR Ø 69,5 x 3 MS 55	A-C	3
	10072155	Pignone 1800 g./min. ELICOID. (Z 20) Ø48		1		0242.0034.0	Pompante MS 36 rivestito		3						3
	10072335	Pignone 2200 g./min. ELICOID. (Z 17)		1		0242.0035.0	Pompante MS 40 rivestito		3			0223.0034.0	Supporto guarnizione MS 36		3
	10072455	Pignone 2200 g./min. ELICOID. (Z 17) Ø48		1	67a	0242.0036.0	Pompante MS 45 rivestito		3			0223.0035.0	Supporto guarnizione MS 40		3
20	8111.1000.2	Cuscinetto a rulli 22208		1		0242.0037.0	Pompante MS 50 rivestito		3		0223.0036.0	Supporto guarnizione MS 45		3	
21	8120.0000.1	Bronzina testa biella		3		0242.0038.0	Pompante MS 55 rivestito		3		0223.0037.0	Supporto guarnizione MS 50		3	
22	8720.4600.6	Rondella grover Ø 12	C	6	68	8720.4000.4	Rondella Ø 14-Spec.	A-C	3		0223.0038.0	Supporto guarnizione MS 55		3	
23	0350.0007.0	Vite biella		6	69	8711.3551.7	Vite TCEI M 14x130 Inox (per 67)		3		99	8810.1012.7	OR Ø 64,77 x 2,62 MS 36- 40- 45- 50	A-C	3
26	8711.1515.2	Vite TCEI M 6x14		16	69a	8711.3551.6	Vite TCEI M 14x120 Inox MS36-40-45 (per 67a)		3			8810.1001.4	OR Ø 66,40 x 1,78 MS 55	A-C	3
27	0400.0007.0	Coperchio inferiore		1		8711.3551.0	Vite TCEI M 14x80 Inox MS50-55 (per 67a)		3			8810.6101.4	Raschiatore MS 36	A-C	3
28	0806.0013.0	Guarnizione coperchio inferiore	C	1	70	2080.0504.0	Gruppo valvole		3			8810.6101.5	Raschiatore MS 40	A-C	3
29	0601.0022.0	Corpo pompa		1	71	8712.4535.8	Vite STEI-B M 10x25		6		100	8810.6101.7	Raschiatore MS 45	A-C	3
30	0340.0001.0	Perno riferimento		1	72	8711.3515.3	Vite TCEI M 14x45		12			8810.6101.8	Raschiatore MS 50	A-C	3
31	8111.1001.6	Cuscinetto a rulli- 21314-CC		1	73	0631.0011.0	Coperchio valvole		3			8810.6101.9	Raschiatore MS 55	A-C	3
32	8810.8003.2	Paraolio Ø 70x90x10	C	1	74	8811.1200.2	Anello per OR	B-C	3						1
33	0634.0064.0	Coperchio cuscinetto presa diretta		1	75	8810.1021.9	OR Ø 65,09x3,53-Spec.	B-C	3		102	0520.0029.0	Pignone 1800 giri/min. (Z 24)ANSI B92.1		1
34	8810.8003.1	Paraolio Ø 65x90x10	C	1	76	0213.0011.0	Guida valvola mandata		3			0520.0032.0	Pignone 1500 giri/min.(Z 27) ANSI B92.1		1
35	0806.0011.0	Guarnizione coperchio cuscinetto	C	2	77	0902.0009.0	Molla valvola mandata		3		102a	10072255	Pignone 1800 g./min. ELIC. (Z20) SCAN.		1
36	8010.5700.2	Tappo magnetico G 1/2"		1	78	0822.0011.0	Piattello valvola mandata		3			10071955	Pignone 1500 g./min. ELIC. (Z22) SCAN.		1
37	8720.4300.2	Rondella alluminio Ø 1/2"	B-C	4	79	0812.0013.0	Sede valvola mandata		3	103	8111.1001.4	Cuscinetto a rulli 22213		1	
									3	104	0631.0021.0	Flangia motore idraulico SAE J744		1	