



LK HP

KIT RICAMBIO – SPARE KIT

		LK36 (D.36)	LK40 (D.40)	LK45 (D.45)
A	Kit tenute pompanti – Plunger packing kit	KIT 2113	KIT 2114	KIT 2115
B	Kit valvole – Valves kit	KIT 2055		
C	Kit tenute complete – Complete seals kit	KIT 2116	KIT 2117	KIT 2118
D	Kit bronzine bielle – Conrod bushing kit	KIT 2076 - 2077 (+0,25) - 2078 (+0,50)		

**LK36 LK40
LK45**

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	78.1204.15 78.1206.15	TESTATA PER PISTONE D. 40-45 HP TESTATA PER PISTONE D. 40-45 HP - NPT		1	36	90.2798.00 90.2828.00 90.2846.00	ANELLO TEN. ALT. D. 36.0x44.0x5.5 LP ANELLO TEN. ALT. D. 40.0x48.0x5.5 LP ANELLO TEN. ALT. D. 45.0x53.0x5.5 LP	A-C A-C A-C	3	73	78.0301.01	BIELLA COMPLETA		3
2	10.7444.01 10.7445.01	DISPOS. APERTURA VALVOLE DISPOS. APERTURA VALVOLE - ATEX		3	37	78.2163.68 78.2164.68 78.2165.68	SUPPORTO GUARNIZIONE D. 36 SUPPORTO GUARNIZIONE D. 40 SUPPORTO GUARNIZIONE D. 45		3	74	10.0727.35 10.0729.35 10.0731.35	CORONA SX Z59 R. 2.950 - ELICOIDALE CORONA SX Z60 R. 3.158 - ELICOIDALE CORONA SX Z61 R. 3.389 - ELICOIDALE		1
3	36.2067.66	SEDE VALVOLA ASPIRAZIONE	B-C	3	38	78.2146.70	ANELLO DISTANZIALE PARASPRUZZI		3	75	10.0728.35 10.0730.35 10.0732.35	CORONA DX Z59 R. 2.950 - ELICOIDALE CORONA DX Z60 R. 3.158 - ELICOIDALE CORONA DX Z61 R. 3.389 - ELICOIDALE		1
4	90.5260.00	ANELLO ANTIEST. D. 51.5x56.0x1.5	B-C	3	39	78.2153.02	PARASPRUZZI		3	76	97.6185.00	SPINA CILINDRICA D. 8.0x18.0		2
5	90.3890.00	OR D. 50.47x2.62 NBR 90SH 3200	B-C	6	40	90.3825.00	OR D. 10.78x2.62 NBR 70SH 3043	A-C	3	77	96.7514.00	ROSETTA 21.5x27.0x1.5		2
7	36.2088.01	VALVOLA SFERICA		6	41	74.1502.22	COPERCHIO ISPEZIONE APERTO		1					
8	94.7600.00	MOLLA Dm. 28.3x30.7		3	42	90.1679.00	ANELLO RAD. D. 40.0x52.0x7.0	C	3	78	98.2187.00 98.2181.50	TAPPO G 1/2"x10 TE27 ZINC. TAPPO G 1/2"x13 PER SONDA D. 6 SS - ATEX		1÷2 1
9	36.2061.01	GUIDA VALVOLA		6	43	78.2137.71	COPERCHIO PARAOILIO GUIDA PISTONE		3	79	98.2333.00 98.2334.00	TAPPO CARICO OLIO G 1" TAPPO CARICO OLIO G 1" - ATEX		1
10	36.7151.01	GR. VALVOLA D'ASPIRAZIONE	B	3	44	90.3914.00	OR D. 72.69x2.62 NBR 90SH 3287	C	3	80	91.5010.00	LINGUETTA 14.0x9.0x80.0		1
11	74.2106.51	DISTANZIALE GUIDA VALVOLA	B	3	45	90.4500.00	OR D. 266.07x5.33 NBR 70SH		2	81	93.1050.00	GOLFARE M16		2
12	90.3584.00	OR D. 10.82x1.78 NBR 90SH 2043 - LK 45-50	C	3	46	74.1501.22	COPERCHIO ISPEZIONE CHIUSO		1	82	99.1837.00	VITE M6x14 UNI		8
13	98.2046.00	TAPPO G 1/4"x13 - LK 45-45		3	47	78.0503.36	STELO GUIDA PISTONE		3	83	98.2087.00	TAPPO 3/8" CONICO		1
14	36.2069.66	SEDE VALVOLA DI MANDATA		3	48	99.1916.00	VITE M6x30 UNI 5927		3	84	10.0733.55 10.0734.55 10.0735.55	PIGNONE Z20 R. 2.950 - ELICOIDALE PIGNONE Z19 R. 3.158 - ELICOIDALE PIGNONE Z18 R. 3.389 - ELICOIDALE		1
15	90.5265.00	ANELLO ANTIEST. D. 51.7x56.2x1.5	C	3	49	99.1884.00	VITE M6x20 UNI 5931		12	85	78.1501.20	COPERCHIO ESTREMITA' ALBERO		1
16	90.5276.00	ANELLO ANTIEST. D. 67.5x72.0x1.5	C	3	50	78.1203.01	TESTATA CON BOCCOLA D. 36		1	86	90.1724.00	ANELLO RAD. D. 55.0x75.0x8.0	C	2
17	90.3911.00	OR D. 66.35x2.62 NBR 70SH 3262	B-C	6	51	79.0504.43 79.0505.43	GUIDA PISTONE GUIDA PISTONE +1.0		3	87	78.1503.20	COPERCHIO CUSCINETTO PTO - SX		1
18	94.7605.00	MOLLA Dm. 28.5x45.4		3	52	99.4410.00	VITE SERRAGGIO BIELLA		6	88	90.3918.00	OR D. 94.92x2.62 NBR 70SH 3375	C	2
19	36.7153.01	GR. VALVOLA DI MANDATA	B	3	53	78.1600.20	COPERCHIO CARTER		1	89	91.8597.00	CUSCINETTO A RULLI		4
20	74.2110.70	TAPPO VALVOLE DI MANDATA		3	54	99.3059.00	VITE M8x20 UNI 5931		23	90	78.2140.89	DISTANZIALE CUSCINETTO - ESTERNO		2
21	90.5280.00	ANELLO ANTIEST. D. 67.7x72.2x1.5	B-C	3	55	90.4170.00	OR D. 355.20x3.53 NBR 70SH 41400	C	1	91	78.2141.89	DISTANZIALE CUSCINETTO - INTERNO		2
22	94.7750.00	MOLLA Dm. 58.0x45.4		3	56	78.0100.13	CARTER POMPA		1	92	78.2144.89	BUSSOLA LUBRIFICANTE CUSCINETTI		2
23	74.2108.66	ANELLO SEDE VALVOLA DI MANDATA		3	57	98.1955.00	TAPPO KOENIG D. 9.0x10.0		1	93	78.2143.89	CONO LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI		2
24	74.2103.15	COPERCHIO VALVOLE		1	58	90.0697.00	ANELLO ARRESTO J35		6	94	90.3581.00	OR D. 8.73x1.78 NBR 70SH 108	C	2
25	99.5212.00	VITE M16x150 UNI 5931		8	59	97.7450.00	SPINOTTO D. 35x64		3	95	99.3084.00	VITE M8x30 UNI 5931		8
26	99.5147.00	VITE M16x55 UNI 5931		8	60	97.5978.00	SPIA LIVELLO OLIO G 1"		2	96	78.1504.20	COPERCHIO CUSCINETTO PTO - DX		1
27	99.3850.00	VITE M10x160 UNI 5737		3	61	78.2142.00	BUSSOLA DI PRESSIONE		2	97	90.3913.50	OR D. 71.12x2.62 NBR 90SH 3281	A-C	3
28	96.7105.00	ROSETTA D. 10.0x18.0x0.9	C	3	62	78.0200.35	ALBERO A GOMITI C. 90		1	98	36.2090.51	GUIDA INTERNA VALVOLA		6
29	90.4102.00	OR D. 58.74x3.53 NBR 70SH 162	A-C	6	63	99.4268.00	VITE M12x25 UNI 5931		8	99	78.1203.15 78.1205.15	TESTATA PER PISTONE D. 36 HP TESTATA PER PISTONE D. 36 HP - NPT		1
30	78.2160.56 78.2161.56 78.2162.56	CAMICIA PISTONE D. 36 CAMICIA PISTONE D. 40 CAMICIA PISTONE D. 45		3	64	78.2139.55	FLANGIA BLOCCAGGIO BUSSOLA		2	100	78.2167.56	BOCCOLA TESTATA		3
31	78.0412.09 74.0400.09 74.0401.09	PISTONE D. 36x127 PISTONE D. 40x127 PISTONE D. 45x127		3	65	91.8862.00	CUSCINETTO A RULLI		2	101	90.5268.80	ANELLO ANTIEST. D. 59.0x65.0x1.5		3
32	90.3914.50	OR D. 75.87x2.62 NBR 70SH 3300	A-C	6	66	78.1502.20	COPERCHIO CUSCINETTO		2	102	90.9173.00	BOCCOLA PIEDE BIELLA		3
33	78.1001.92 74.1000.92 74.1001.92	ANELLO DI TESTA PISTONE D. 36 ANELLO DI TESTA PISTONE D. 40 ANELLO DI TESTA PISTONE D. 45		3	67	90.3929.00	OR D. 152.07x2.62 NBR 70SH 3600	C	2	103	78.1204.01	TESTATA CON BOCCOLA D. 40-45		1
34	90.2820.00 90.2832.00 90.2850.00	ANELLO TEN. ALT. D. 36.0x48.0x6.0/3.5 HP ANELLO TEN. ALT. D. 40.0x55.0x7.5/4.5 HP ANELLO TEN. ALT. D. 45.0x60.0x7.5/4.5 HP	A-C A-C A-C	3	68	90.3940.00	OR D. 183.82x2.62 NBR 70SH 3725	C	2	104	96.7017.50	ROSETTA 8.4x15.0x0.8 - ATEX		1
35	90.2818.00 90.2838.00 90.2848.00	ANELLO RESTOP D. 36.0x48.0x6.0/3.0 ANELLO RESTOP D. 40.0x55.0x8.0/4.5 ANELLO RESTOP D. 45.0x60.0x6.5/3.0	A-C A-C A-C	3	69	99.3686.00	VITE M10x30 UNI 5931		12	105	99.3019.00	VITE M8x10 UNI 5931 - ATEX		1
					70	78.1500.13	COPERCHIO PORTACUSCINETTO		2					
					71	90.9300.00 90.9301.00 90.9302.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA - INF. SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0.25 - INF. SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0.50 - INF.	D D D	3					
					72	90.9310.00 90.9311.00 90.9312.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA - SUP. SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0.25 - SUP. SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0.50 - SUP.	D D D	3					