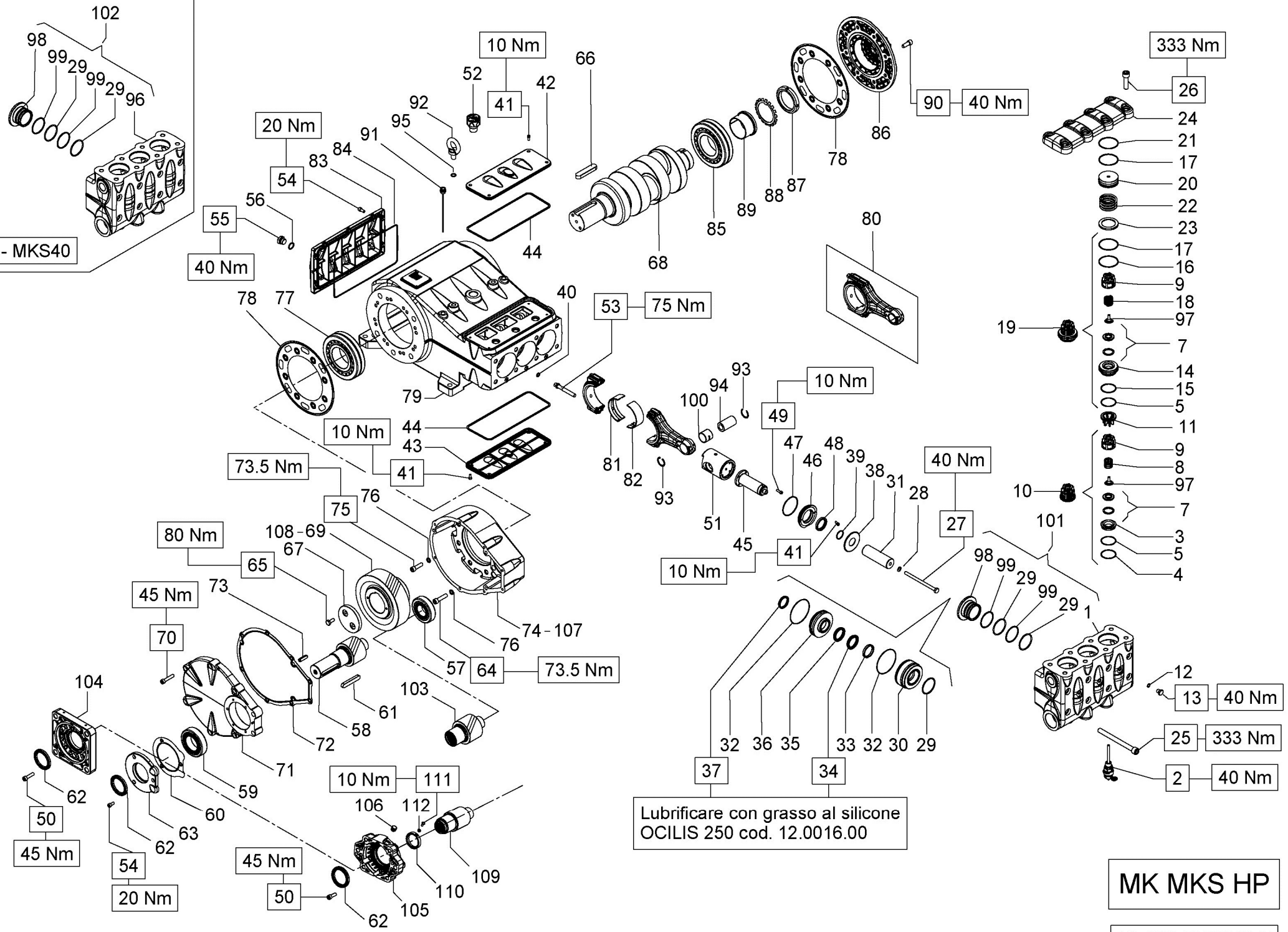


MK40 - MKS40



Lubrificare con grasso al silicone  
OCILIS 250 cod. 12.0016.00

**MK MKS HP**

DIS. COD. 74.9501.00\_11

**KIT RICAMBIO – SPARE KIT**

		<b>MK40 - MKS40 (D.40)</b>	<b>MK45 - MKS45 (D.45)</b>	<b>MK50 - MKS50 (D.50)</b>
<b>A</b>	Kit tenute pompanti – Plunger packing kit	KIT 2052	KIT 2053	KIT 2054
<b>B</b>	Kit valvole – Valves kit	KIT 2055		
<b>C</b>	Kit tenute complete – Complete seals kit	KIT 2056	KIT 2057	KIT 2058
<b>D</b>	Kit bronzine bielle – Conrod bushing kit	KIT 2076 - 2077 (+0,25) - 2078 (+0,50)		

**MK40 - MKS40  
MK45 - MKS45  
MK50 - MKS50**

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	74.1203.15 74.1205.15	TESTATA POMPA D. 45-50 HP TESTATA POMPA D. 45-50 HP - NPT		1	37	90.2828.00 90.2846.00 90.2860.00	ANELLO TEN. ALT. D. 40.0x48.0x5.5 LP ANELLO TEN. ALT. D. 45.0x53.0x5.5 LP ANELLO TEN. ALT. D. 50.0x58.0x5.5 LP	A-C A-C A-C	3	76	96.7170.00	RONDELLA D. 12 DIN 7980		8
2	10.7444.01	DISPOS. APERTURA VALVOLE ASPIR.		3						77	91.8850.00	CUSCINETTO A RULLI		1
3	36.2067.66	SEDE VALVOLA ASPIRAZIONE		3	38	74.2133.51	PARASPRUZZI		3	78	74.2130.84	GUARNIZIONE LATERALE	C	2
4	90.5260.00	ANELLO ANTIEST. D. 51.5x56.0x1.5	B-C	3	39	90.3865.00	OR D. 29.82x2.62 NBR 70SH 3118	C	3	79	74.0101.13	CARTER POMPA		1
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	80	74.0302.01	BIELLA COMPLETA		3
7	36.2088.01	VALVOLA SFERICA		6	41	99.1837.00	VITE M6x14 UNI 5931		14	81	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
8	94.7600.00	MOLLA Dm. 28.3x30.7		3	42	74.1501.22	COPERCHIO ISPEZIONE CHIUSO		1					
9	36.2061.01	GUIDA VALVOLA		6	43	74.1502.22	COPERCHIO ISPEZIONE APERTO		1					
10	36.7151.01	GR. VALVOLA D'ASPIRAZIONE	B	3	44	90.4500.00	GR. D. 266.07x5.33 NBR 70SH	C	2	82	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
11	74.2106.51	DISTANZIALE GUIDA VALVOLA	B	3	45	74.0503.36	STELO GUIDA PISTONE		3					
12	90.3584.00	OR D. 10.82x1.78 NBR 90SH 2043	C	3	46	74.2131.71	COPERCHIO PARAOLIO GUIDA PISTONE		3	83	74.1600.22	COPERCHIO CARTER		1
13	98.2046.00	TAPPO G 1/4"x13		3	47	90.3914.00	OR D. 72.69x2.62 NBR 90SH 3287	C	3	84	90.4160.00	OR D. 304.39x3.53 NBR 70SH 41200	C	1
14	36.2069.66	SEDE VALVOLA DI MANDATA		3	48	90.1679.00	ANELLO RAD. D. 40.0x52.0x7.0	C	3	85	91.8852.00	CUSCINETTO A RULLI		1
15	90.5265.00	ANELLO ANTIEST. D. 51.7x56.2x1.5	C	3	49	99.1884.00	VITE M6x20 UNI 5931		12	86	74.1500.22	COPERCHIO CUSCINETTO		1
16	90.5276.00	ANELLO ANTIEST. D. 67.5x72.0x1.5	C	3						87	93.0800.00	GHIERA DI BLOCCAGGIO		1
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	88	96.8300.00	ROSETTA DI SICUREZZA		1
18	94.7605.00	MOLLA Dm. 28.5x45.4		3	52	98.2333.00	TAPPO CARICO OLIO G1"		1	89	91.8800.00	BUSSOLA DI PRESSIONE		1
19	36.7153.01	GR. VALVOLA DI MANDATA	B	3	53	99.4410.00	VITE SERRAGGIO BIELLA		6	90	99.4280.00	VITE M12x30 UNI 5931		8
20	74.2110.70	TAPPO VALVOLE DI MANDATA		3	54	99.3045.00	VITE M8x18 UNI 5931		13	91	98.2092.00	TAPPO CON ASTA G 3/8"x163		2
21	90.5280.00	ANELLO ANTIEST. D. 67.7x72.2x1.5	B-C	3	55	98.2187.00	TAPPO G 1/2"x13 TE22 ZINC.		1	92	93.1050.00	GOLFARE M16 UNI 2947		2
22	94.7750.00	MOLLA Dm. 58.0x45.4		3	56	96.7514.00	ROSETTA D. 21.5x27.0x1.5		1	93	90.0697.00	ANELLO D'ARRESTO J35		6
23	74.2108.66	ANELLO SEDE VALVOLA DI MANDATA		3	57	91.8580.00	CUSCINETTO A RULLI		1	94	97.7450.00	SPINOTTO D. 35x64		3
24	74.2103.15 74.2180.15	COPERCHIO VALVOLE COPERCHIO VALVOLE - NPT		1						95	90.3833.00	OR D. 13.95x2.62 NBR 70SH 3056	C	2
25	99.5222.00	VITE M16x180 UNI 5931		8	58	10.0863.55 10.0737.55 10.0702.35 10.0703.35	PIGNONE Z28 R. 1.610 - ELICOIDALE - MK PIGNONE Z23 R. 2.220 - ELICOIDALE - MKS PIGNONE Z20 R. 2.650 - ELICOIDALE - MK MKS PIGNONE Z17 R. 3.290 - ELICOIDALE - MK MKS		1	96	74.1206.15 74.1207.15	TESTATA POMPA HP D. 40 TESTATA POMPA HP D. 40 - NPT		1
26	99.5147.00	VITE M16x55 UNI 5931		8						97	36.2090.51	GUIDA INTERNA VALVOLA		6
27	99.3850.00	VITE M10x160 UNI 5737		3	59	91.8600.00	CUSCINETTO A RULLI		1	98	74.2151.56	BOCCOLA TESTATA		3
28	96.7105.00	ROSETTA D. 10.0x18.0x0.9	C	3	60	74.2129.84	GUARNIZIONE FLANGIA RIDUTTORE	C	1	99	90.5268.80	ANELLO ANTIEST. D. 59.0x65.0x1.5		6
29	90.4102.00	OR D. 58.74x3.53 NBR 70SH 162	A-C	9	61	91.5030.00	LINGUETTA 16.0x10.0x90.0		1	100	90.9173.00	BOCCOLA PIEDE BIELLA		3
30	74.2111.56 74.2112.56 74.2113.56	CAMICIA PISTONE D. 40 CAMICIA PISTONE D. 45 CAMICIA PISTONE D. 50		3	62	90.1800.00	ANELLO RAD. D. 60.0x80.0x8.0	C	1	101	74.1203.01	TESTATA POMPA CON BOCCOLA D. 45-50		1
31	74.0400.09 74.0401.09 74.0402.09	PISTONE D. 40x127 PISTONE D. 45x127 PISTONE D. 50x127		3	63	74.2127.22	FLANGIA RIDUTTORE		1	102	74.1206.01	TESTATA POMPA CON BOCCOLA D. 40		1
32	90.3722.00	OR D. 96.00x2.00 NBR 70SH	A-C	6	64	99.4335.00	VITE M12x50 UNI 5931		2	<b>PER MOTORE IDRAULICO - FOR HYDRAULIC PACK</b>				
33	74.1000.92 74.1001.92 74.1002.92	ANELLO DI TESTA PISTONE D. 40 ANELLO DI TESTA PISTONE D. 45 ANELLO DI TESTA PISTONE D. 50		3	65	99.3667.00	VITE M10x25 UNI 5739		2	50	99.3686.00	VITE M10x30 UNI 5931		6
34	90.2832.00 90.2850.00 90.2863.00	ANELLO TEN. ALT. D. 40.0x55.0x7.5/4.5 HP ANELLO TEN. ALT. D. 45.0x60.0x7.5/4.5 HP ANELLO TEN. ALT. D. 50.0x65.0x7.5/4.5 HP	A-C A-C A-C	3	66	91.5120.00	LINGUETTA 22.0x14.0x100.0		2	62	90.1800.00	ANELLO RAD. D. 60.0x80.0x8.0		1
35	90.2838.00 90.2848.00 90.2865.00	ANELLO RESTOP D. 40.0x55.0x8.0/4.5 ANELLO RESTOP D. 45.0x60.0x6.5/3.0 ANELLO RESTOP D. 50.0x65.0x8.0/4.5	A-C A-C A-C	3	67	74.2132.55	FERMO CORONA		1	69	10.0705.35	CORONA Z53 R. 2.650 - ELICOIDALE		1
36	74.2117.68 74.2118.68 74.2119.68	SUPPORTO GUARNIZIONE D. 40 SUPPORTO GUARNIZIONE D. 45 SUPPORTO GUARNIZIONE D. 50		3	68	74.0201.35 74.0202.35	ALBERO A GOMITI C. 72 - MK ALBERO A GOMITI C. 72 - MKS		1	103	10.0725.55	PIGNONE Z20 R. 2.650 - ELICOIDALE FEMM.		1
					69	10.0864.35 10.0736.35 10.0705.35 10.0706.35	CORONA Z45 R. 1.610 - ELICOIDALE - MK CORONA Z51 R. 2.220 - ELICOIDALE - MKS CORONA Z53 R. 2.650 - ELICOIDALE - MK MKS CORONA Z56 R. 3.290 - ELICOIDALE - MK MKS		1	104	10.0726.20	FLANGIA PER MOTORE IDR.		1
					70	99.3730.00	VITE M10x50 UNI 5931		8	<b>PER MOTORE IDRAULICO - FOR HYDRAULIC PACK</b>				
					71	74.2126.13	COPERCHIO RIDUTTORE		1	50	99.3686.00	VITE M10x30 UNI 5931		6
					72	74.2128.84	GUARNIZIONE SCATOLA RIDUTTORE	C	1	62	90.1800.00	ANELLO RAD. D. 60.0x80.0x8.0		1
					73	97.6300.00	SPINA CILINDRICA D. 12.0x40.0		3	105	10.0855.13	FLANGIA PER MOTORE IDR.		1
					74	74.2124.13 74.2170.13	SCATOLA RIDUTTORE SCATOLA RIDUTTORE R. 1.610		1	106	90.2065.00	TAPPO PER FORO D. 17		1
					75	99.4305.00	VITE M12x40 UNI 5931		6	107	74.2170.13	SCATOLA RIDUTTORE R. 3.730		1
										108	10.0861.35	CORONA Z56 R. 3.730 - ELICOIDALE		1
										109	10.0860.50	PIGNONE Z15 R. 3.730 - ELICOIDALE FEMM.		1
										110	74.2171.71	ANELLO PER ALBERO D. 50 HYDR.PACK		1
										111	70.2270.34	VITE M6x12 CON INCAVO COMPLETA		1
										112	92.2025.00	DADO M6x5 5588		1