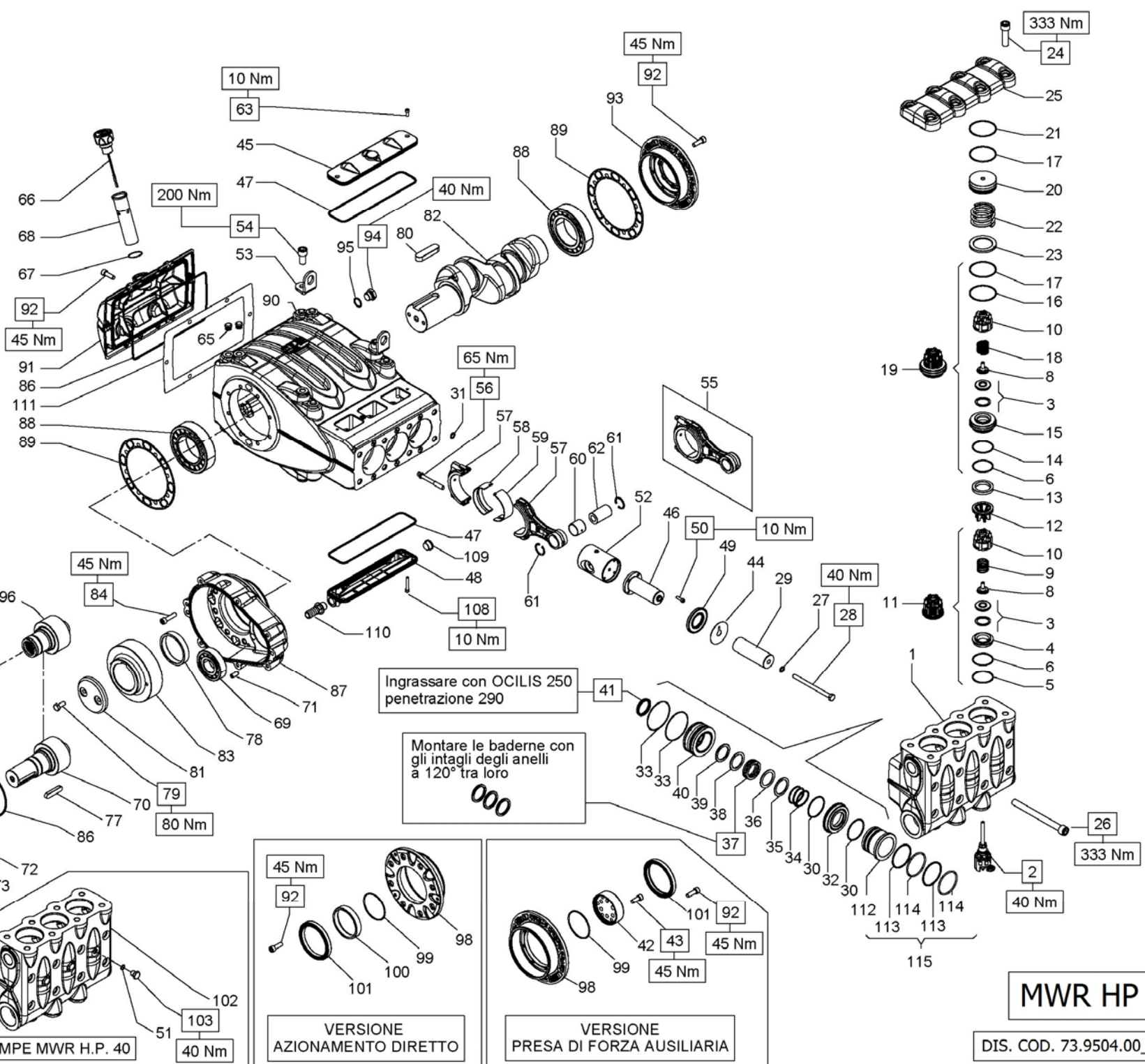


OPTIONAL

200 Nm

54



POMPE MWR H.P. 40

51

103

40 Nm

45 Nm

92

99

101

100

98

VERSIONE AZIONAMENTO DIRETTO

45 Nm

92

101

99

98

VERSIONE PRESA DI FORZA AUSILIARIA

MWR HP

DIS. COD. 73.9504.00\_09

**KIT RICAMBIO – SPARE KIT**

		<b>MWR32 (D.32)</b>	<b>MWR36 (D.36)</b>	<b>MWR40 (D.40)</b>
<b>A</b>	Kit tenute pompanti – Plunger packing kit	KIT 2384	KIT 2385	KIT 2162
<b>B</b>	Kit valvole – Valves kit	KIT 2055		
<b>C</b>	Kit tenute complete – Complete seals kit	KIT 2386	KIT 2387	KIT 2166
<b>D</b>	Kit bronzine bielle – Conrod bushing kit	KIT 2150 - 2151 (+0,25) - 2153 (+0,50)		
<b>E</b>	Kit piedi di fissaggio – Mounting feet kit	KIT 2152		

<p><b>MWR32</b> <b>MWR36</b> <b>MWR40</b></p>
---

POS	CODE CODICE	DESCRIZIONE	KIT	NR. PCS.	POS	CODE CODICE	DESCRIZIONE	KIT	NR. PCS.	POS	CODE CODICE	DESCRIZIONE	KIT	NR. PCS.
1	73.1200.15 73.1202.15	TESTATA POMPA D. 32-36 TESTATA POMPA D. 32-36 – NPT		1	40	73.2224.56 73.2229.56 73.2151.56	SUPPORTO BADERNE D. 32 SUPPORTO BADERNE D. 36 SUPPORTO BADERNE D. 40		3	83	10.0770.35 10.0771.35 10.0772.35 10.0823.55	CORONA Z45 R. 1.875 – ELICOIDALE CORONA Z47 R. 2.238 – ELICOIDALE CORONA Z49 R. 2.722 – ELICOIDALE CORONA Z61 R. 3.211 – ELICOIDALE		1
2	<b>10.7444.01</b>	<b>DISPOSITIVO APERTURA VALVOLE</b>		3						84	<b>99.3710.00</b>	<b>VITE M10x40 UNI 5931</b>		15
3	<b>36.2088.01</b>	<b>VALVOLA SFERICA</b>		6		90.2780.00	ANELLO TEN. ALT. D. 32.0x40.0x5.5 LP	A-C	3	85	<b>73.2101.13</b>	<b>COPERCHIO RIDUTTORE</b>		1
4	<b>36.2067.66</b>	<b>SEDE VALVOLA D'ASPIRAZIONE</b>		3	41	90.2798.00	ANELLO TEN. ALT. D. 36.0x44.0x5.4 LP	A-C	3	86	<b>90.4150.00</b>	<b>OR D. 253.60x3.53 NBR 70SH 41000</b>	C	2
5	<b>90.5260.00</b>	<b>ANELLO ANTIEST. D. 51.5x56.0x1.5</b>		3		90.2828.00	ANELLO TEN. ALT. D. 40.0x48.0x5.5 LP	A-C	3	87	<b>73.2100.13</b>	<b>SCATOLA RIDUTTORE</b>		1
6	<b>90.3890.00</b>	<b>OR D. 50.47x2.62 NBR 90SH 3200</b>	B-C	6	44	<b>96.7355.00</b>	<b>ROSETTA D. 16.0x65.0x1.0</b>		3	88	<b>91.8810.00</b>	<b>CUSCINETTO A RULLI</b>		2
8	<b>36.2090.51</b>	<b>GUIDA VALVOLA INTERNA</b>	B-C	6	45	<b>73.1500.22</b>	<b>COPERCHIO ISPEZIONE CHIUSO</b>		1	89	<b>73.2103.84</b>	<b>GUARNIZIONE LATERALE</b>	C	2
9	<b>94.7600.00</b>	<b>MOLLA Dm. 28.3x30.7</b>		3	46	<b>73.0503.36</b>	<b>STELO GUIDA PISTONE</b>		3	90	<b>73.0100.13</b>	<b>CARTER POMPA</b>		1
10	<b>36.2061.01</b>	<b>GUIDA VALVOLA</b>		6	47	<b>90.4148.00</b>	<b>OR D. 202.80x3.53 NBR 70SH 4800</b>	C	2	91	<b>73.1600.22</b>	<b>COPERCHIO POSTERIORE CARTER</b>		1
11	<b>36.7151.01</b>	<b>GR. VALVOLA D'ASPIRAZIONE</b>	B	3	48	<b>73.1504.22</b>	<b>COPERCHIO ISPEZIONE APERTO</b>		1	92	<b>99.3686.00</b>	<b>VITE M10x30 UNI 5931</b>		14
12	<b>74.2106.51</b>	<b>DISTANZIALE GUIDA VALVOLA HP</b>	B	3	49	<b>90.1685.00</b>	<b>ANELLO RAD. D. 40.0x72.0x7.0/8.5</b>	C	3	93	<b>73.1502.22</b>	<b>COPERCHIO CUSCINETTO</b>		1
13	<b>73.2122.70</b>	<b>ANELLO DISTANZIALE SEDE VALVOLA</b>		3	50	<b>99.1884.00</b>	<b>VITE M6x20 UNI 5931</b>		12	94	<b>98.2187.00</b>	<b>TAPPO G 1/2"x10 TE27 - ZINC.</b>		2
14	<b>90.5265.00</b>	<b>ANELLO ANTIEST. D. 51.7x56.2x1.5</b>	C	3	51	<b>90.3584.00</b>	<b>OR D. 10.82x1.78 NBR 90SH 2043</b>	C	3	95	<b>96.7514.00</b>	<b>ROSETTA D. 21.5x27.0x1.5</b>		2
15	<b>36.2069.66</b>	<b>SEDE VALVOLA DI MANDATA</b>		3	52	73.0504.43	GUIDA PISTONE		3	102	73.1208.15	TESTATA POMPA D. 40		1
16	<b>90.5276.00</b>	<b>ANELLO ANTIEST. D. 67.5x72.0x1.5</b>	C	3	53	<b>73.2106.74</b>	<b>STAFFA DI SOLLEVAMENTO</b>		2	103	<b>98.2046.00</b>	<b>TAPPO G 1/4"x13</b>		3
17	<b>90.3911.00</b>	<b>OR D. 66.35x2.62 NBR 70SH 3262</b>	B-C	6	54	<b>99.5130.00</b>	<b>VITE M16x30 UNI 5931</b>	E	2÷4	108	<b>99.1943.00</b>	<b>VITE M6x40 5931</b>		2
18	<b>94.7605.00</b>	<b>MOLLA Dm. 28.5x32.0</b>		3	55	<b>73.0301.01</b>	<b>BIELLA - COMPLETA</b>		3	109	<b>98.2173.00</b>	<b>TAPPO PLASTICA G 1/2"</b>		1
19	<b>36.7153.01</b>	<b>GR. VALVOLA DI MANDATA</b>	B	3	56	<b>99.3788.00</b>	<b>VITE SERRAGGIO BIELLA</b>		6	110	<b>96.3380.00</b>	<b>RACCORDO DIR. G 1/2"</b>		1
20	<b>74.2110.70</b>	<b>TAPPO VALVOLA DI MANDATA HP</b>		3		90.9283.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA - INF.	D	3	111	<b>73.2241.84</b>	<b>GUARNIZIONE COPERCHIO POST.</b>	C	1
21	<b>90.5280.00</b>	<b>ANELLO ANTIEST. D. 67.7x72.2x1.5</b>	B-C	3	58	90.9284.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0,25 - INF.	D	3	112	<b>73.2159.56</b>	<b>BOCCOLA TESTATA MW HP</b>		3
22	<b>94.7750.00</b>	<b>MOLLA Dm. 58.0x45.4</b>		3		90.9285.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0,50 - INF.	D	3	113	<b>90.5238.00</b>	<b>ANELLO ANTIEST. D. 49.0x55.0x1.5</b>		6
23	<b>74.2108.66</b>	<b>ANELLO SEDE VALVOLA DI MANDATA</b>		3		90.9280.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA - SUP.	D	3	114	<b>90.4080.00</b>	<b>OR D. 47.63x3.53 NBR 70SH 152</b>		6
24	<b>99.5147.00</b>	<b>VITE M16x55 UNI 5931</b>		8	59	90.9281.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0,25 - SUP.	D	3	115	73.1200.01	TESTATA CON BOCCOLA D. 32-36		1
25	73.2107.15 73.2254.15	COPERCHIO VALVOLE COPERCHIO VALVOLE - NPT		1	60	<b>90.9158.00</b>	<b>BOCCOLA PIEDE BIELLA</b>		3		73.1208.01	TESTATA CON BOCCOLA D. 40		1
26	<b>99.5222.00</b>	<b>VITE M16x180 UNI 5931</b>		8	61	<b>90.0690.00</b>	<b>ANELLO D'ARRESTO J32</b>		6	<b>CON SISTEMA FLUSHING - WITH FLUSHING SYSTEM</b>				
27	<b>96.7105.00</b>	<b>ROSETTA D. 10.0x18.0x0.9</b>	C	3	62	<b>97.7440.00</b>	<b>SPINOTTO D. 32x55</b>		3	-	-	<b>CARTER POMPA - FLUSHING</b>		1
28	<b>99.3830.00</b>	<b>VITE M10x140 UNI 5737</b>		3	63	<b>99.1837.00</b>	<b>VITE M6x14 UNI 5931</b>		2	<b>CON MOTORE IDRAULICO - WITH HYDRAULIC MOTOR</b>				
29	73.0400.09 73.0401.09 73.0402.09	PISTONE D. 32x117 PISTONE D. 36x117 PISTONE D. 40x117		3	64	<b>73.2000.64</b>	<b>PIEDINO POMPA</b>	E	2	96	10.0773.55	PIGNONE Z24 R. 1.875 – ELICOIDALE FEMM.		1
30	<b>90.3898.00</b>	<b>OR D. 56.82x2.62 NBR 70SH 3225</b>	A-C	6	65	<b>98.2060.00</b>	<b>TAPPO PER FORO D. 15</b>		6	107	10.0774.55	PIGNONE Z21 R. 2.238 – ELICOIDALE FEMM.		1
31	<b>90.3825.00</b>	<b>OR D. 10.78x2.62 NBR 70SH 3043</b>	A-C	6	66	<b>98.2335.00</b>	<b>TAPPO CON ASTA G 1"</b>		1	108	10.0794.55	PIGNONE Z18 R. 2.722 – ELICOIDALE FEMM.		1
32	73.1012.56 73.1013.56 73.1004.56	ANELLO DI TESTA BADERNE D. 32 ANELLO DI TESTA BADERNE D. 36 ANELLO DI TESTA BADERNE D. 40		3	67	<b>90.3616.00</b>	<b>OR D. 34.65x1.78 NBR 70SH 2137</b>	C	1	97	<b>73.2155.13</b>	<b>COPERCHIO RIDUTTORE HYDR. PACK</b>		1
33	<b>90.3710.00</b>	<b>OR D. 81.00x2.00 NBR 70SH</b>	A-C	6	68	<b>73.2102.95</b>	<b>TUBO PER TAPPO CARICO OLIO G 1"</b>		1	104	<b>90.2065.00</b>	<b>TAPPO PER FORO D. 17</b>		1
34	94.7692.00 94.7720.00	MOLLA Dm. 41.0x32.0 - MWR32 MWR36 MOLLA Dm. 47.0x30.0 - MWR40		3	69	<b>91.8540.00</b>	<b>CUSCINETTO A RULLI</b>		1	105	<b>73.2242.71</b>	<b>ANELLO PER ALBERO D. 54 HYDR. PACK</b>		1
35	73.2227.56 73.2231.56 73.2139.56	ANELLO PER MOLLA D. 32 ANELLO PER MOLLA D. 36 ANELLO PER MOLLA D. 40		3	70	10.0767.35	PIGNONE Z24 R. 1.875 - ELICOIDALE		1	106	<b>70.2270.34</b>	<b>VITE M6x12 CON INCAVO COMPLETA</b>		1
36	73.2226.82 73.2230.82 73.2143.82	ANELLO RASCHIATORE BADERNE D. 32 ANELLO RASCHIATORE BADERNE D. 36 ANELLO RASCHIATORE BADERNE D. 40	A-C A-C A-C	3	71	<b>97.6230.00</b>	<b>SPINA CILINDRICA D. 10.0x24.0</b>		2	107	<b>92.2025.00</b>	<b>DADO M6x5 5588</b>		1
37	90.5600.00 90.5625.00 90.5650.00	BADERNE D. 32.0x45.0x15.0 BADERNE D. 36.0x49.0x15.0 BADERNE D. 40.0x53.0x15.0	A-C A-C A-C	3	72	<b>90.1010.00</b>	<b>ANELLO D'ARRESTO J120</b>		1	<b>AZIONAMENTO DIRETTO - DIRECT DRIVE</b>				
38	90.5179.90 90.5202.00 90.5210.00	ANELLO ANTIEST. D. 32.0x45.0x2.0 ANELLO ANTIEST. D. 36.0x49.0x2.0 ANELLO ANTIEST. D. 40.0x53.0x2.0	A-C A-C A-C	3	73	<b>91.8599.00</b>	<b>CUSCINETTO A RULLI</b>		1	92	<b>99.3686.00</b>	<b>VITE M10x30 UNI 5931</b>		8
39	73.2225.60 73.2229.60 73.2147.60	ANELLO DI SUPPORTO D. 32 ANELLO DI SUPPORTO D. 36 ANELLO DI SUPPORTO D. 40		3	74	<b>73.2104.55</b>	<b>ANELLO APOGGIO CUSCINETTO</b>		1	98	<b>73.1503.22</b>	<b>COPERCHIO CUSCINETTO APERTO</b>		1
					75	<b>90.0810.00</b>	<b>ANELLO D'ARRESTO A55</b>		1	99	<b>90.3914.50</b>	<b>OR D. 75.87x2.62 NBR 70SH 3300</b>		1
					76	<b>90.1724.00</b>	<b>ANELLO RAD. D. 55.0x75.0x8.0</b>	C	1	100	<b>73.2156.54</b>	<b>ANELLO PER AZIONAMENTO DIRETTO</b>		1
					77	<b>91.5005.00</b>	<b>LINGUETTA 14.0x9.0x60.0</b>		1	101	<b>90.1950.00</b>	<b>ANELLO RAD. D. 90.0x110.0x12.0</b>		1
					78	<b>73.2105.89</b>	<b>ANELLO APOGGIO CORONA</b>		1	<b>PDF AUSILIARIA – AUXILIARY PTO</b>				
					79	<b>99.3667.00</b>	<b>VITE M10x25 UNI 5739</b>		2	42	<b>73.2157.54</b>	<b>DISP. PRESA DI FORZA AUSILIARIA</b>		1
					80	<b>91.5110.00</b>	<b>LINGUETTA 22.0x14.0x80.0</b>		1	43	<b>99.3671.00</b>	<b>VITE M10x25 UNI 5931</b>		1
					81	<b>74.2132.55</b>	<b>FERMO CORONA</b>		1	92	<b>99.3686.00</b>	<b>VITE M10x30 UNI 5931</b>		8
					82	<b>73.0200.35</b>	<b>ALBERO A GOMITI C. 70</b>		1	98	<b>73.1503.22</b>	<b>COPERCHIO CUSCINETTO APERTO</b>		1
									1	99	<b>90.3914.50</b>	<b>OR D. 75.87x2.62 NBR 70SH 3300</b>		1
									1	101	<b>90.1950.00</b>	<b>ANELLO RAD. D. 90.0x110.0x12.0</b>		1