



**KIT RICAMBIO – SPARE KIT**

		MW45	MW50	MW55
<b>A</b>	Kit tenute pompanti – Plunger packing kit	KIT 2139	KIT 2140	KIT 2141
<b>B</b>	Kit valvole aspirazione – Suction valves kit		KIT 2142	
<b>C</b>	Kit valvole mandata – Outlet valves kit		KIT 2062	
<b>D</b>	Kit tenute complete – Complete seals kit	KIT 2147	KIT 2148	KIT 2149
<b>E</b>	Kit bronzine bielle – Conrod bushing kit	KIT 2150 - 2151 (+0,25) - 2153 (+0,50)		
<b>F</b>	Kit piedi di fissaggio – Mounting feet kit		KIT 2152	
<b>G</b>	Kit unione alzavalvole - Valve lifters junction kit		KIT 2189	



**MW45  
MW50  
MW55**

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	73.1201.15 73.1203.15	TESTATA PER PISTONE D. 45-50-55 TESTATA PER PISTONE D. 45-50-55 – NPT		1	39	73.2113.68 73.2114.68 73.2115.68	SUPPORTO GUARNIZIONE D. 45 SUPPORTO GUARNIZIONE D. 50 SUPPORTO GUARNIZIONE D. 55		3	76	91.5005.00	LINGUETTA 14x9x60 UNI 6604		1
2	10.7445.01	<b>DISPOSITIVO APERTURA VALVOLE</b>		3	40	90.3710.00	<b>OR D. 81x2</b>	A-D	6	77	73.2105.89	ANELLO APPOGGIO CORONA		1
3	96.7514.00	ROSETTA D. 21.5x27x1.5		3		90.2846.00	ANELLO TEN. ALT. D. 45x53x5,5 LP	A-D	3	78	99.3667.00	VITE M10x25 UNI 5739		2
4	98.2185.00	TAPPO ACCIAIO 1/2"		3	41	90.2860.00	ANELLO TEN. ALT. D. 50x58x5,5 LP	A-D	3	79	91.5110.00	LINGUETTA 22x14x80 UNI 6604		1
5	36.2066.66	SEDE VALVOLA D'ASPIRAZIONE		3	42	90.2870.00	ANELLO TEN. ALT. D. 55x63x5,5 LP	A-D	3	80	74.2132.55	FERMO CORONA		1
6	90.5270.00	ANELLO ANTIEST D. 61.2x67x2	D	3	43	96.7355.00	ROSETTA D. 16x65x1		3	81	73.0200.35	ALBERO A GOMITI C.70		1
7	90.4105.00	OR D. 59.62x3.53 NBR SH. 70 4237	D	3	44	99.5212.00	VITE M16x150 UNI 5931 - GEOMET		8	82	10.0770.35	CORONA Z45 R.1.875 - ELICOIDALE		1
9	36.2087.01	VALVOLA SFERICA - COMPLETA		3	45	73.1500.22	COPERCHIO ISPEZIONE CHIUSO		1		10.0771.35	CORONA Z47 R.2.238 - ELICOIDALE		1
10	36.2089.51	GUIDA VALVOLA INTERNA		3	46	73.0503.36	STELO GUIDA PISTONE - FLANG.		3	83	99.3710.00	VITE M10x40 UNI 5931		15
11	94.7698.00	MOLLA Dm. 41.5x37.9		3	47	90.4148.00	OR D. 202,8x3,53 NBR SH. 70 4800	D	2	84	73.2101.13	COPERCHIO RIDUTTORE		1
12	36.2060.05	GUIDA VALVOLA D'ASPIRAZIONE		3	48	73.1501.22	COPERCHIO ISPEZIONE APERTO		1	85	90.4150.00	OR D. 253.6x3.53 NBR SH. 70 41000	D	2
13	36.7150.01	GRUPPO VALVOLA D'ASPIRAZIONE	B	3	49	90.1685.00	ANELLO RAD. D. 40x72x7/8,5	D	3	86	73.2100.13	SCATOLA RIDUTTORE		1
14	73.2108.15	COPERCHIO VALVOLA D'ASPIRAZIONE		1	49	99.1884.00	ANELLO RAD. D. 40x72x7/8,5		12	87	91.8810.00	CUSCINETTO A RULLI D. 80x140x33		2
	73.0403.09	PISTONE D. 45x117		3	50	99.1884.00	ANELLO RAD. D. 40x72x7/8,5		12	88	73.2103.84	GUARNIZIONE LATERALE	D	2
	73.0404.09	PISTONE D. 50x117		3	50	94.5400.00	LEVA M8x107	G	1	89	73.0100.13	CARTER POMPA		1
	73.0405.09	PISTONE D. 55x117		3	51	73.0504.43	GUIDA PISTONE - FLANG.		3	90	73.1600.22	COPERCHIO POSTERIORE CARTER		1
16	90.4142.00	OR D. 85.32x3.53 NBR SH. 90 4337	D	3		73.0505.43	GUIDA PISTONE +0,1 - FLANG.		3	91	99.3686.00	VITE M10x30 UNI 5931		14
17	96.7105.00	ROSETTA D. 10x18x0.9 – INOX+PTFE		3	52	73.2106.74	STAFFA DI SOLLEVAMENTO		2	92	73.1502.22	COPERCHIO CUSCINETTO		1
18	99.3830.00	VITE M10x140 UNI 5737		3	53	99.5130.00	VITE M16x30 UNI 5931	F	2+4		98.2187.00	TAPPO G 1/2"x10 TE27 - ZINC.		2
19	99.5142.00	VITE M16x45 UNI 5931 – GEOMET		16	54	73.0301.01	BIELLA - COMPLETA		3	93	98.2187.00	TAPPO G 1/2"x10 TE27 - ZINC. - ATEX		1
20	90.3584.00	OR D. 10.82x1.78 NBR SH. 90 2043	D	3	55	99.3788.00	VITE SERRAGGIO BIELLA		6		98.2081.50	TAPPO G 1/2"x13 PER SONDA D. 6 SS - ATEX		1
21	98.2046.00	TAPPO G 1/4"x13 - INOX		3		90.9280.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA - INF.	E	3	102	73.2158.64	STAFFA UNIONE ALZAVOLVA	G	1
22	36.2067.66	SEDE VALVOLA DI MANDATA		3	57	90.9284.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0,25 - INF.	E	3	103	99.3018.00	VITE M8x10 UNI 5923	G	2
23	90.5260.00	ANELLO ANTIEST. D. 51.5x56x1.5	D	3		90.9285.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0,50 - INF.	E	3	104	92.2218.00	DADO M8x1.25x5x13 UNI 5589	G	2
24	90.3890.00	OR D. 50.47x2.62 NBR SH. 90 3200	D	3		90.9283.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA - SUP.	E	3	105	99.3019.00	VITE M8x10 UNI 5931 INOX - ATEX		1
26	36.2088.01	VALVOLA SFERICA - COMPLETA		3	58	90.9281.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0,25 - SUP.	E	3	106	96.7017.50	ROSETTA D. 8,4x15x0,8 - ATEX		1
27	36.2090.51	GUIDA VALVOLA INTERNA		3		90.9282.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0,50 - SUP.	E	3	<b>CON SISTEMA FLUSHING - WITH FLUSHING SYSTEM</b>				
28	94.7605.00	MOLLA Dm. 28.5x32		3	59	90.9158.00	BOCCOLA PIEDE BIELLA		3	-	-	CARTER POMPA - FLUSHING		1
29	36.2061.05	GUIDA VALVOLA DI MANDATA		3	60	90.0690.00	ANELLO SEEGER D. 32		6	<b>CON MOTORE IDRAULICO - WITH HYDRAULIC MOTOR</b>				
30	36.2077.01	GRUPPO VALVOLA DI MANDATA		3	61	97.7440.00	SPINOTTO D. 32x55		3		10.0773.55	PIGNONE Z24 R.1.875 - ELICOIDALE		1
31	73.2109.15	COPERCHIO VALVOLA DI MANDATA	C	1	62	99.1837.00	VITE M6x14 UNI 5931		4	94	10.0774.55	PIGNONE Z21 R.2.238 - ELICOIDALE		1
32	90.4120.00	OR D. 68.26x3.53 NBR SH. 90 171	D	3	63	73.2000.64	PIEDINO POMPA		2		10.0794.55	PIGNONE Z18 R.2.722 - ELICOIDALE		1
33	90.4115.00	OR D. 63.5x3.53 NBR SH. 70 167	A-D	3	64	98.2060.00	TAPPO PER FORO D. 15 - TTN18	F	6	95	73.2155.13	COPERCHIO RIDUTTORE HYDRAULIC PACK		1
	73.2119.56	CAMICIA PISTONE D. 45		3	65	98.2335.00	TAPPO CON ASTA G 1"		1	<b>AZIONAMENTO DIRETTO - DIRECT DRIVE</b>				
	73.2120.56	CAMICIA PISTONE D. 50		3		98.2336.00	TAPPO CON ASTA G 1" - ATEX		1	91	99.3686.00	VITE M10x30 UNI 5931		8
	73.2121.56	CAMICIA PISTONE D. 55		3	66	90.3616.00	OR D. 34,35x1,78 NBR SH. 70 2137	D	1	96	73.1503.22	COPERCHIO CUSCINETTO APERTO		1
35	90.3825.00	OR D. 10.78x2.62 NBR SH. 70 3043	A-D	6	67	73.2102.95	TUBO PER TAPPO CARICO OLIO G 1"		1	97	90.3914.50	OR D. 75.87x2.62 NBR SH. 70 3300		1
	74.1001.92	ANELLO DI TESTA PISTONE D. 45		3	68	91.8540.00	CUSCINETTO A RULLI D. 40x90x23		1	98	73.2156.54	ANELLO PER AZIONAMENTO DIRETTO		1
	74.1002.92	ANELLO DI TESTA PISTONE D. 50		3		10.0767.35	PIGNONE Z24 R.1.875 - ELICOIDALE		1	99	90.1950.00	ANELLO RAD. D. 90x110x12 - VITON		1
	74.1003.92	ANELLO DI TESTA PISTONE D. 55		3	69	10.0768.35	PIGNONE Z21 R.2.238 - ELICOIDALE		1	<b>PDF AUSILIARIA – AUXILIARY PTO</b>				
	90.2850.00	ANELLO TEN. ALT. D. 45x604.5/7.5 HP	A-D	3		10.0769.35	PIGNONE Z18 R.2.722 - ELICOIDALE		1	91	99.3686.00	VITE M10x30 UNI 5931		8
	90.2863.00	ANELLO TEN. ALT. D. 50x65x7.5/4.5 HP	A-D	3	70	97.6230.00	SPINA CILINDRICA D. 10x24 UNI 6364		2	96	73.1503.22	COPERCHIO CUSCINETTO APERTO		1
	90.2873.00	ANELLO TEN. ALT. D. 55x70x7.5/4.5 HP	A-D	3	71	90.1010.00	ANELLO SEEGER D. 120		1	97	90.3914.50	OR D. 75.87x2.62 NBR SH. 70 3300		1
	90.2848.00	ANELLO RESTOP D. 45x60x3/6,5	A-D	3	72	91.8599.00	CUSCINETTO A RULLI D. 55x120x29		1	99	90.1950.00	ANELLO RAD. D. 90x110x12 - VITON		1
	90.2865.00	ANELLO RESTOP D. 50x65x8/4,5	A-D	3	73	73.2104.55	ANELLO APPOGGIO CUSCINETTO		1	100	73.2157.54	DISPOSITIVO PRESA DI FORZA AUSILIARIA		1
	90.2875.00	ANELLO RESTOP D. 55x70x8/4,5	A-D	3	74	90.0810.00	ANELLO SEEGER D. 75		1	101	99.3671.00	VITE M10x25 UNI 5931		6
					75	90.1724.00	ANELLO RAD. D. 55x75x8	D	1					