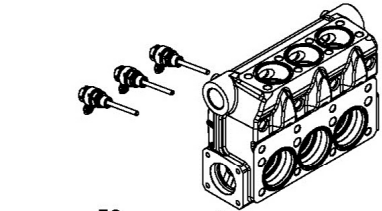


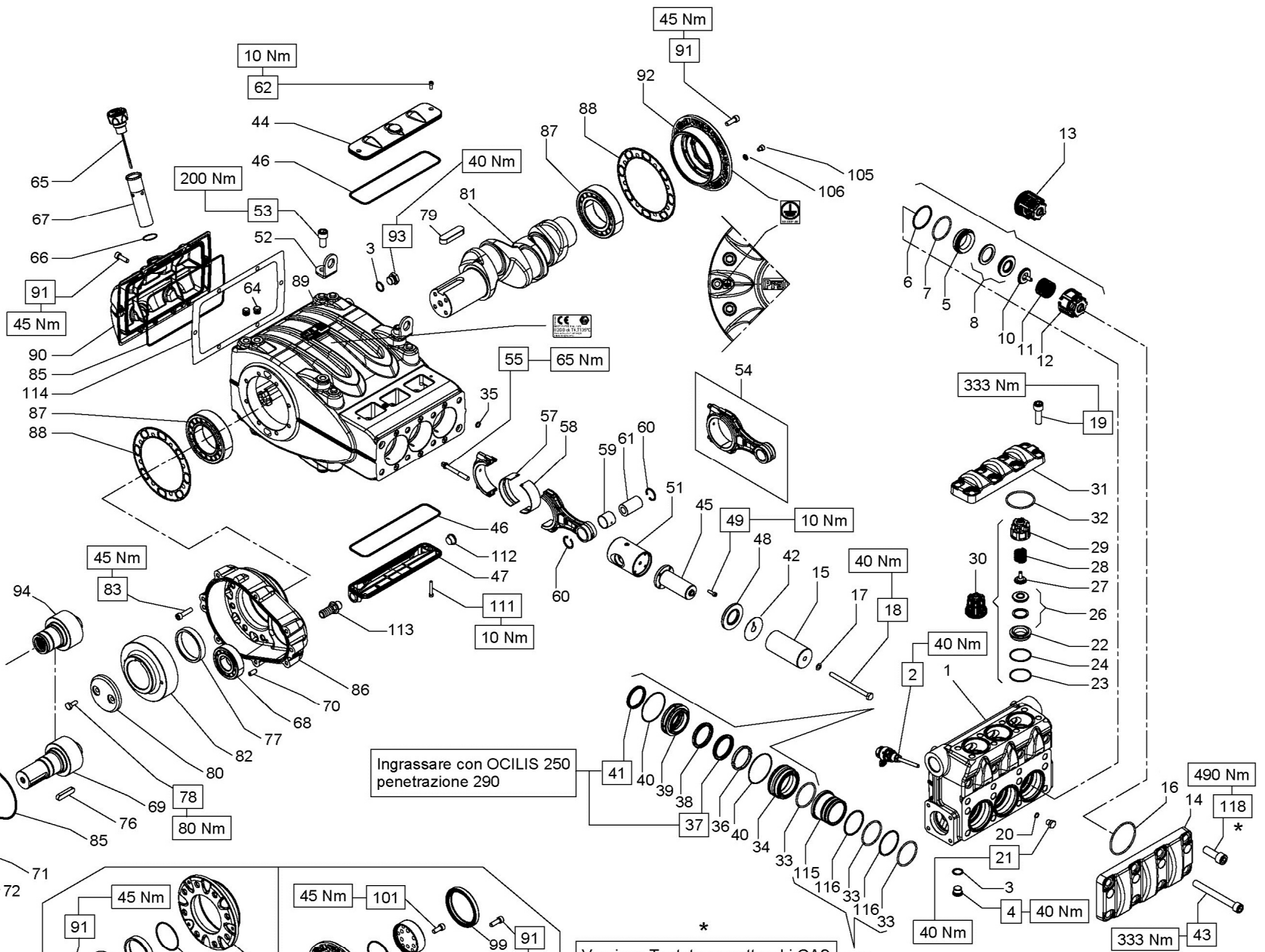
200 Nm

OPTIONAL

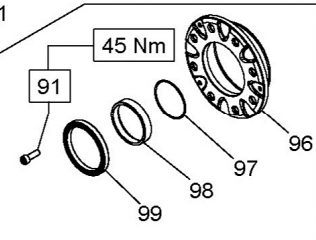


20 Nm

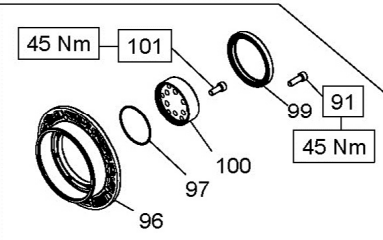
OPTIONAL



Ingrassare con OCILIS 250 penetrazione 290



VERSIONE AZIONAMENTO DIRETTO



VERSIONE PRESA DI FORZA AUSILIARIA

*
Versione Testata con attacchi GAS fino a matricola n.19.177.006 Pos.19 - 333 Nm

Versione Testata con attacchi NPT fino a matricola n.19.206.028 Pos.19 - 333 Nm

MW LP

DIS. COD. 73.9501.00_10

KIT RICAMBIO – SPARE KIT		MW45 (D.45)	MW50 (D.50)	MW55 (D.55)
A	Kit tenute pompanti – Plunger packing kit	KIT 2139	KIT 2140	KIT 2141
B	Kit valvole aspirazione – Suction valves kit		KIT 2142	
C	Kit valvole mandata – Outlet valves kit		KIT 2062	
D	Kit tenute complete – Complete seals kit	KIT 2147	KIT 2148	KIT 2149
E	Kit bronzine bielle – Conrod bushing kit	KIT 2150 - 2151 (+0,25) - 2153 (+0,50)		
F	Kit piedi di fissaggio – Mounting feet kit		KIT 2152	
G	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	73.1215.15 73.1216.15	TESTATA POMPA TESTATA POMPA – NPT		1	40	90.3710.00	OR D. 81.00x2.00 NBR 70SH	A-D	6	82	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	10.7445.01	DISPOSITIVO APERTURA VALVOLE		3	41	90.2846.00	ANELLO TEN. ALT. D. 45.0x53.0x5.5 LP	A-D	3	83	99.3710.00	VITE M10x40 UNI 5931		15
3	96.7514.00	ROSETTA D. 21.5x27.0x1.5		5	42	90.2860.00	ANELLO TEN. ALT. D. 50.0x58.0x5.5 LP	A-D	3	84	73.2101.13	COPERCHIO RIDUTTORE		1
4	98.2185.00	TAPPO ACCIAIO G 1/2"x14		3	43	90.2870.00	ANELLO TEN. ALT. D. 55.0x63.0x5.5 LP	A-D	3	85	90.4150.00	OR D. 253.60x3.53 NBR 70SH 41000	D	2
5	36.2066.66	SEDE VALVOLA D'ASPIRAZIONE		3	44	96.7355.00	ROSETTA D. 16.0x65.0x1.0		3	86	73.2100.13	SCATOLA RIDUTTORE		1
6	90.5270.00	ANELLO ANTIEST D. 61.2x67.0x2.0	B-D	3	45	99.5212.00	VITE M16x150 UNI 5931		8	87	91.8810.00	CUSCINETTO A RULLI		2
7	90.4105.00	OR D. 59.92x3.53 NBR 90SH 4237	B-D	3	46	73.1500.22	COPERCHIO ISPEZIONE CHIUSO		1	88	73.2103.84	GUARNIZIONE LATERALE	D	2
9	36.2087.01	VALVOLA SFERICA		3	47	73.0503.36	STELO GUIDA PISTONE	D	2	89	73.0100.13	CARTER POMPA		1
10	36.2089.51	GUIDA VALVOLA INTERNA		3	48	90.4148.00	OR D. 202.80x3.53 NBR 70SH 4800		3	90	73.1600.22	COPERCHIO POSTERIORE CARTER		1
11	94.7698.00	MOLLA Dm. 41.5x37.9		3	49	73.1504.22	COPERCHIO ISPEZIONE APERTO	D	3	91	99.3686.00	VITE M10x30 UNI 5931		14
12	36.2060.01	GUIDA VALVOLA D'ASPIRAZIONE		3	50	90.1685.00	ANELLO RAD. D. 40.0x72.0x7.0/8.5		12	92	73.1502.22	COPERCHIO CUSCINETTO		1
13	36.7150.01	GR. VALVOLA D'ASPIRAZIONE	B	3	51	99.1884.00	VITE M6x20 UNI 5931	G	1	93	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
14	73.2253.15 73.2256.15	COPERCHIO VALV. D'ASPIRAZIONE COPERCHIO VALV. D'ASPIRAZIONE - NPT		1	52	73.0504.43	GUIDA PISTONE		3	102	73.2158.64	STAFFA UNIONE ALZAVALVOLA	G	1
15	73.0403.09 73.0404.09 73.0405.09	PISTONE D. 45x117 PISTONE D. 50x117 PISTONE D. 55x117		3	53	73.0505.43	GUIDA PISTONE +0.1		2	103	99.3018.00	VITE M8x10 UNI 5923	G	2
16	90.4142.00	OR D. 85.32x3.53 NBR 90SH 4337	D	3	54	99.5130.00	VITE M16x30 UNI 5931	F	2+4	104	92.2218.00	DADO M8x5 5589	G	2
17	96.7105.00	ROSETTA D. 10.0x18.0x0.9	D	3	55	73.0301.01	BIELLA - COMPLETA		3	105	99.3019.00	VITE M8x10 UNI 5931 - ATEX		1
18	99.3830.00	VITE M10x140 UNI 5737		3	56	99.3788.00	VITE SERRAGGIO BIELLA		6	106	96.7017.50	ROSETTA D. 8.4x15.0x0.8 - ATEX		1
19	99.5142.00	VITE M16x45 UNI 5931		8	57	90.9283.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA - INF.	E	3	111	99.1943.00	VITE M6x40 5931		2
20	90.3584.00	OR D. 10.82x1.78 NBR 90SH 2043	D	3	58	90.9281.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0,25 - INF.	E	3	112	98.2173.00	TAPPO PLASTICA G 1/2"		1
21	98.2046.00	TAPPO G 1/4"x13		3	59	90.9282.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0,50 - INF.	E	3	113	96.3380.00	RACCORDO DIR. G 1/2"		1
22	36.2067.66	SEDE VALVOLA DI MANDATA		3	60	90.9280.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA - SUP.	E	3	114	73.2241.84	GUARNIZIONE COPERCHIO POSTERIORE	D	1
23	90.5260.00	ANELLO ANTIEST. D. 51.5x56.0x1.5	C-D	3	61	90.9281.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0,25 - SUP.	E	3	115	73.2160.56	BOCCOLA TESTATA		3
24	90.3890.00	OR D. 50.47x2.62 NBR 90SH 3200	C-D	3	62	90.9282.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0,50 - SUP.	E	3	116	90.5274.00	ANELLO ANTIEST. D. 64.0x70.0x1.5		6
26	36.2088.01	VALVOLA SFERICA		3	63	90.9158.00	BOCCOLA PIEDE BIELLA		3	117	73.1215.01	TESTATA CON BOCCOLA		1
27	36.2090.51	GUIDA VALVOLA INTERNA		3	64	90.0690.00	ANELLO D'ARRESTO J32		6	118	99.5250.00	VITE M18x50 UNI 5931		8
28	94.7605.00	MOLLA Dm. 28.5x32.0		3	65	97.7440.00	SPINOTTO D. 32x55		3		CON SISTEMA FLUSHING - WITH FLUSHING SYSTEM			
29	36.2061.01	GUIDA VALVOLA DI MANDATA		3	66	99.1837.00	VITE M6x14 UNI 5931		2		-	-	-	1
30	36.2077.01	GR. VALVOLA DI MANDATA	C	3	67	73.2000.64	PIEDINO POMPA	F	2		CON MOTORE IDRAULICO - WITH HYDRAULIC MOTOR			
31	73.2109.15 73.2255.15	COPERCHIO VALV. DI MANDATA COPERCHIO VALV. DI MANDATA - NPT		1	68	98.2060.00	TAPPO PER FORO D. 15		6	94	10.0773.55 10.0774.55 10.0794.55	PIGNONE Z24 R. 1.875 - ELICOIDALE FEMM. PIGNONE Z21 R. 2.238 - ELICOIDALE FEMM. PIGNONE Z18 R. 2.722 - ELICOIDALE FEMM.		1
32	90.4120.00	OR D. 68.26x3.53 NBR 90SH 171	D	3	69	98.2335.00	ASTA LIVELLO OLIO G 1" L=132		1	95	73.2155.13	COPERCHIO RIDUTTORE HYDR. PACK		1
33	90.4115.00	OR D. 63.50x3.53 NBR 70SH 167	A-D	9	70	98.2336.00	ASTA LIVELLO OLIO G 1" L=132 - ATEX		1	107	90.2065.00	TAPPO PER FORO D. 17		1
34	73.2119.56 73.2120.56 73.2121.56	CAMICIA PISTONE D. 45 CAMICIA PISTONE D. 50 CAMICIA PISTONE D. 55		3	71	90.3616.00	OR D. 34.65x1.78 NBR 70SH 2137	D	1	108	73.2242.71	ANELLO PER ALBERO D. 54 HYDR. PACK		1
35	90.3825.00	OR D. 10.78x2.62 NBR 70SH 3043	A-D	6	72	73.2102.95	TUBO PER TAPPO CARICO OLIO G 1"		1	109	70.2270.34	VITE M6x12 CON INCAVO COMPLETA		1
36	74.1001.92 74.1002.92 74.1003.92	ANELLO DI TESTA PISTONE D. 45 ANELLO DI TESTA PISTONE D. 50 ANELLO DI TESTA PISTONE D. 55		3	73	91.8540.00	CUSCINETTO A RULLI		1	110	92.2025.00	DADO M6x5 5588		1
37	90.2850.00 90.2863.00 90.2873.00	ANELLO TEN. ALT. D. 45.0x60.0x4.5/7.5 HP ANELLO TEN. ALT. D. 50.0x65.0x7.5/4.5 HP ANELLO TEN. ALT. D. 55.0x70.0x7.5/4.5 HP	A-D A-D A-D	3	74	97.6230.00	SPINA CILINDRICA D. 10.0x24.0		2	96	99.3686.00	VITE M10x30 UNI 5931		8
38	90.2848.00 90.2865.00 90.2875.00	ANELLO RESTOP D. 45.0x60.0x3.0/6.5 ANELLO RESTOP D. 50.0x65.0x8.0/4.5 ANELLO RESTOP D. 55.0x70.0x8.0/4.5	A-D A-D A-D	3	75	90.1010.00	ANELLO D'ARRESTO J120		1	97	73.1503.22	COPERCHIO CUSCINETTO APERTO		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	91.8599.00	CUSCINETTO A RULLI		1	98	90.3914.50	OR D. 75.87x2.62 NBR 70SH 3300		1
					77	73.2104.55	ANELLO APPOGGIO CUSCINETTO		1	99	90.1950.00	ANELLO RAD. D. 90.0x110.0x12.0		1
					78	90.0810.00	ANELLO D'ARRESTO A75		1		PDF AUSILIARIA – AUXILIARY PTO			
					79	90.1724.00	ANELLO RAD. D. 55.0x75.0x8.0	D	1	91	99.3686.00	VITE M10x30 UNI 5931		8
					80	91.5005.00	LINGUETTA 14.0x9.0x60.0		1	96	73.1503.22	COPERCHIO CUSCINETTO APERTO		1
					81	73.2105.89	ANELLO APPOGGIO CORONA		1	97	90.3914.50	OR D. 75.87x2.62 NBR 70SH 3300		1
						99.3667.00	VITE M10x25 UNI 5739		2	99	90.1950.00	ANELLO RAD. D. 90.0x110.0x12.0		1
						91.5110.00	LINGUETTA 22.0x14.0x80.0		2	100	73.2157.54	DISP. PRESA DI FORZA AUSILIARIA		1
						73.2132.55	FERMO CORONA		1	101	99.3671.00	VITE M10x25 UNI 5931		6
						73.0200.35	ALBERO A GOMITI C. 70		1					