



**INTERPUMP
GROUP**



Pratissoli

***WK12 – WK159 – WK15
KF30G – KF32G – KF36G – KF40G***



**Use and Maintenance
manual**



5. TECHNICAL CHARACTERISTICS

Model	Rpm/1'	Flow rate		Pressure		Power	
		l/min	Gpm	bar	psi	kW	Hp
KF30G	1000	106	28	180	2610	36.5	49.6
KF32G	1000	120	31.7	180	2610	41.2	56
KF36G	800	122	32.2	160	2300	37	50
	900	137	36.2	140	2050	37	50
	1000	153	40	130	1900	38.2	52
KF40G	900	170	44.9	110	1595	36.8	50
WK12	1000	120	31.7	120	1740	27.6	37.6
WK159	1000	106	28	150	2715	30.3	41.2
WK15	1000	153	40	120	1740	35	47.6

6. DIMENSIONS AND WEIGHT

For Standard Version pump dimensions and weight, refer to fig. 2

For type "A" Flange Version pump dimensions and weight, refer to fig. 2/a.

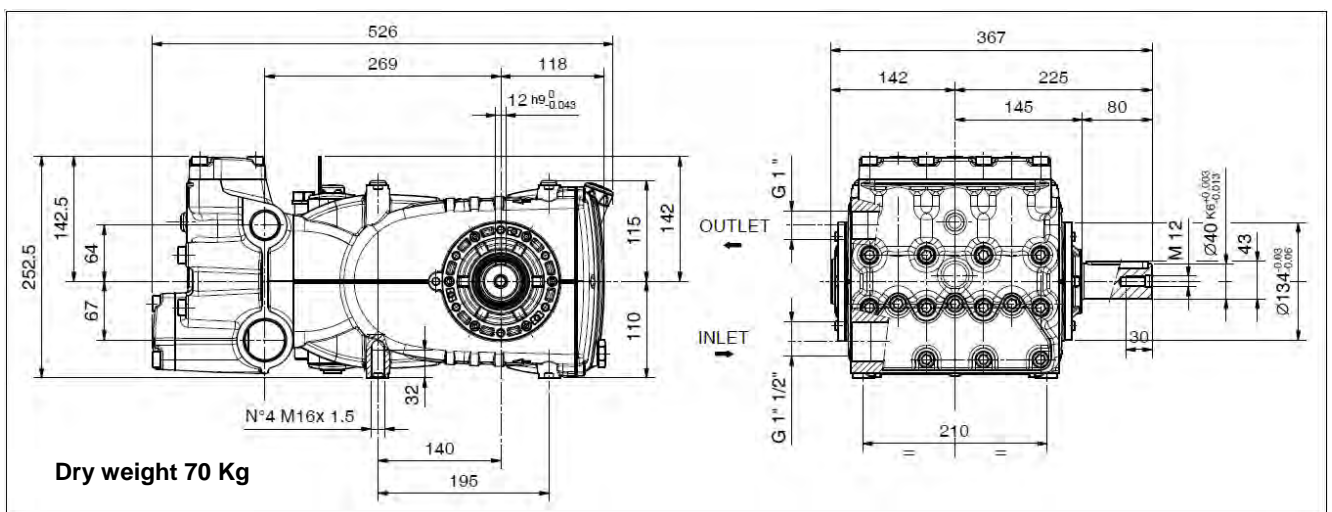


fig. 2

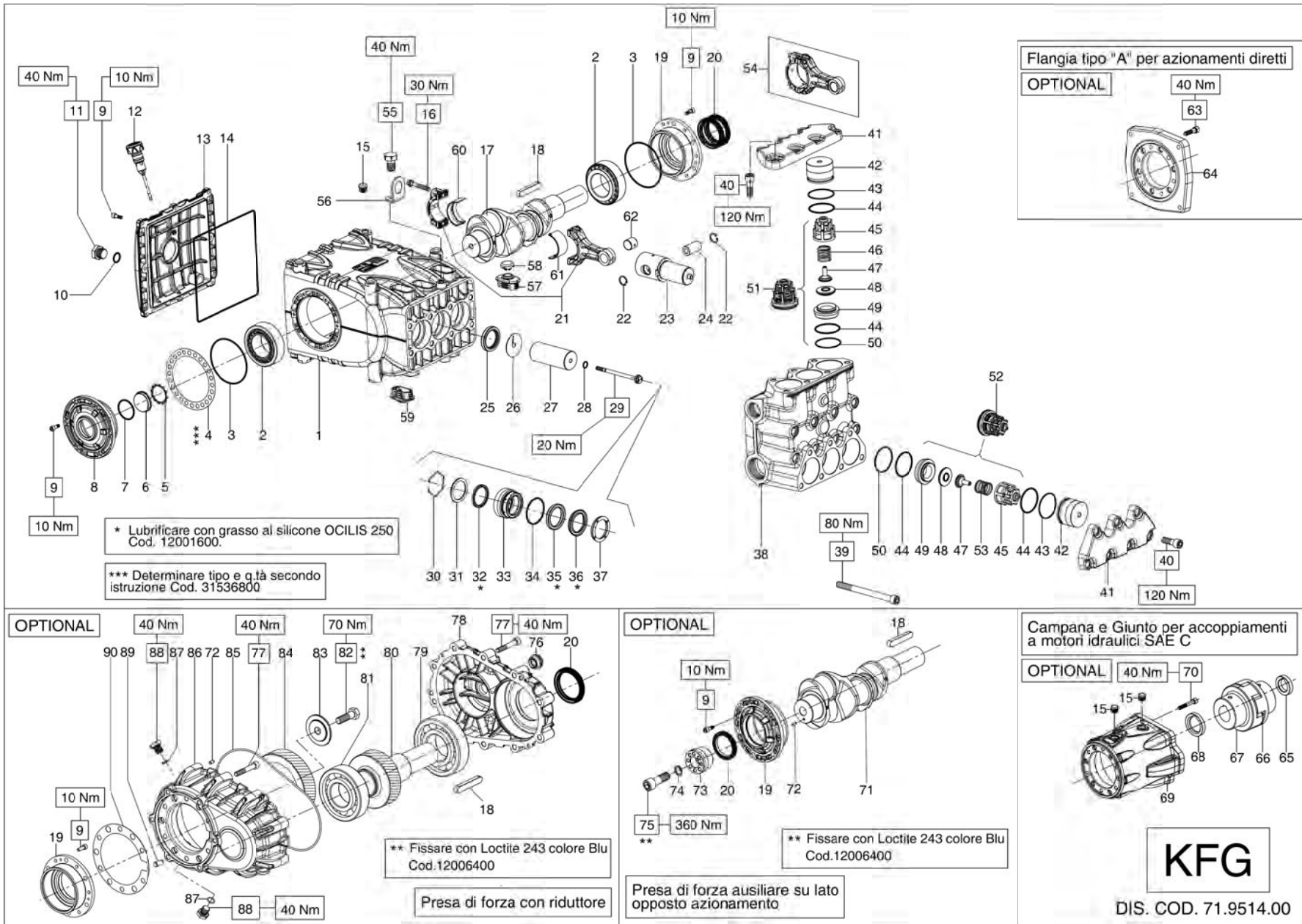


**INTERPUMP
GROUP**



Prattisoli

16. EXPLODED DRAWING AND PARTS LIST



KIT RICAMBIO – SPARE KIT

		KF30G WK159	KF32G WK12	KF36G WK15	KF40G
A	Kit tenute pompanti – Plunger packing kit	KIT 2016	KIT 2066	KIT 2018	KIT 2020
B	Kit valvole aspirazione – Suction valves kit	KIT 2012			
C	Kit valvole di mandata – Outlet valves kit	KIT 2013			
D	Kit tenute complete – Complete seals kit	KIT 2017	KIT 2222	KIT 2019	KIT 2021
E	Kit bronzine bielle – Conrod bushing kit	KIT 2135 (STD) - 2154 (+0,25) - 2155 (+0,50)			

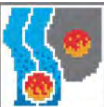


WK159
WK12
WK15



INTERPUMP
GROUP

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	71.0100.22	CARTER POMPA		1	35	90.2774.00	ANELLO RESTOP Ø 30x45x8/4,5	A-D	3	CON FLANGIA "A" – WITH DIRECT DRIVE FLANGE					
2	91.8590.00	CUSCINETTO RULLI CON. 33210		2	90.2784.00	ANELLO RESTOP Ø 32x44x5,5/3	A-D	3	63	99.3098.00	VITE M08X35 5931 12.9 G321			6	
3	90.3918.00	OR Ø 94.92x2.62 NBR 70SH 3375	D	2	90.2818.00	ANELLO RESTOP Ø 36x45x6/3	A-D	3	64	10.0677.20	FLANGIA MOTORE IDRAULICO			1	
4	71.2203.81	SPESSORE DI RASAMENTO 0.1 MM		1	90.2838.00	ANELLO RESTOP Ø 40x55x8/4,5	A-D	3	MOTORE IDR. SAE-C – SAE-C HYDR. MOTOR DRIVE						
	71.2203.81	SPESSORE DI RASAMENTO 0.25 MM		1	90.2770.00	ANELLO TEN. ALT. Ø 30x45x7,5/4,5 HP	A-D	3	15	98.2060.00	TAPPO PER FORO Ø 15 - TTN18			2	
5	90.0756.00	ANELLO SEEGER Ø 45 (ZJ45)	D	1	90.2788.00	ANELLO TEN. ALT. Ø 32x44x6/3,5	A-D	3	65	10.0745.70	DISTANZIALE Ø 31.75 H.10.5			1	
6	70.2118.01	SPIA LIVELLO OLIO		1	90.2820.00	ANELLO TEN. ALT. Ø 36x48x6/3,5 HP	A-D	3	66	10.0747.47	ELEMENTO ELASTICO			1	
7	90.3877.00	OR Ø 39.34x2.62 NBR 70SH 3156	D	1	90.2832.00	ANELLO TEN. ALT. Ø 40x55x7,5/4,5 HP	A-D	3	67	10.7428.01	GIUNTO ELASTICO Ø 40x31.75			1	
8	71.1501.22	COPERCHIO LATERALE LATO SPIA		1	70.1004.51	ANELLO DI TESTA Ø 30	D	3	68	10.0746.70	DISTANZIALE Ø 40 H.10			1	
9	99.1867.00	VITE M06X18 5931 8.8 ZINC		20	72.1000.51	ANELLO DI TESTA Ø 32	D	3	69	10.0750.20	FLANGIA MOT. IDR. SAE-C			1	
10	90.3841.00	OR Ø 17.13x2.62 NBR 70SH 3068	D	4	71.1002.51	ANELLO DI TESTA Ø 36	D	3	70	99.3146.00	VITE M08X50 5931 12.9 G321			6	
11	98.2183.00	TAPPO G1/2x13 NICKEL		1	71.1003.51	ANELLO DI TESTA Ø 40	D	3	PDF AUSILIARIA – AUXILIARY PTO						
12	98.2120.00	TAPPO CON ASTA Ø 21.5x91		1	71.1290.15	TESTATA PER PISTONE Ø 30		1	9	99.1867.00	VITE M06X18 5931 8.8 ZINC			6	
13	71.1600.22	COPERCHIO POSTERIORE CARTER		1	71.1291.15	TESTATA PER PISTONE Ø 30 - NPT		1	18	91.5000.00	LINGUETTA 12h9x8x70 UNI 6604/A			1	
14	90.4000.00	OR Ø 215.00x3.00 NBR 70SH	D	1	71.1292.15	TESTATA PER PISTONE Ø 32		1	19	71.1500.22	COPERCHIO LATERALE LATO PTO			1	
15	98.2060.00	TAPPO PER FORO Ø 15 - TTN18		4	71.1293.15	TESTATA PER PISTONE Ø 32 - NPT		1	20	90.1700.00	ANELLO RAD. Ø 50x65x8 VITON			1	
16	99.3138.00	VITE SERRAGGIO BIELLA M8x1x48		6	71.1294.15	TESTATA PER PISTONE Ø 36		1	71	71.0207.35	ALBERO A GOMITI C.50 D.PTO			1	
17	71.0200.35	ALBERO A GOMITI C.50		1	71.1295.15	TESTATA PER PISTONE Ø 36 - NPT		1	72	97.6152.00	SPINA Ø 5x10			1	
18	91.5000.00	LINGUETTA 12h9x8x70 UNI 6604/A		1	71.1296.15	TESTATA PER PISTONE Ø 40		1	73	71.2265.54	DISPOSITIVO DOPPIA PTO S.71			1	
19	71.1500.22	COPERCHIO LATERALE LATO PTO		1	71.1297.15	TESTATA PER PISTONE Ø 40 - NPT		1	74	96.7378.00	ROSETTA Ø 17X24X1 DIN988			1	
20	90.1700.00	ANELLO RAD. Ø 50x65x8 VITON	D	1	39	99.4480.00	VITE M12X150 5931 12.9 G321A+M		8	75	99.5142.00	VITE M16X45 5931 12.9 G321			1
22	90.0606.00	ANELLO SEEGER Ø 20 UNI 7437		6	40	99.4295.00	VITE M12X35 5931 12.9 G321A+M		14	RIDUTTORE – GEARBOX					
23	71.0500.15	GUIDA PISTONE		3	41	71.2274.15	COPERCHIO VALVOLE		2	9	99.1867.00	VITE M06X18 5931 8.8 ZINC			6
24	97.7430.00	SPINOTTO Ø 20x38		3	42	71.2111.70	TAPPO VALVOLE ASPIRAZ./MANDATA		6	18	91.5000.00	LINGUETTA 12h9x8x70 UNI 6604/A			1
25	90.1678.00	ANELLO RAD. Ø 38x52x7/8.5	D	3	43	90.5250.00	ANELLO ANTIEST. Ø 50.9x55x1.5	D	6	19	71.1500.22	COPERCHIO LATERALE LATO PTO			1
26	96.7140.00	ROSETTA Ø 10x50x1		3	44	90.3889.00	OR Ø 48.89x2.62 NBR 70SH 3193	D	12	20	90.1700.00	ANELLO RAD. Ø 50x65x8 VITON			1
	71.0403.09	PISTONE Ø 30x95		3	45	36.2045.51	GUIDA VALVOLA ASPIRAZ./MANDATA		6	72	97.6152.00	SPINA Ø 5x10			1
	71.0404.09	PISTONE Ø 36x95		3	46	94.7550.00	MOLLA Ø 25.2x26		3	76	97.5940.00	SPIA LIVELLO OLIO G1/2"			1
	72.0400.09	PIATONE Ø 32x95		3	47	36.2086.51	GUIDA VALVOLA INTERNA		6	77	99.3146.00	VITE M08X50 5931 12.9 G321A+M			16
	71.0405.09	PISTONE Ø 40x95		3	48	36.2085.02	VALVOLA SFERICA COMPLETA		6	78	72.2109.20	COPERCHIO SCATOLA RIDUTTORE			1
28	90.3671.00	OR D. 11.00x2.00 NBR 90SH	D	3	49	36.2041.56	SEDE VALVOLA ASP.MANDATA		6	79	91.8593.00	CUSCINETTO SFERE 6310			1
29	71.2195.66	VITE FISSAGGIO PISTONE		3	50	90.5240.00	ANELLO ANTIEST. Ø 49.5x54x1.5	D	6		10.0708.35	PIGNONE 227 R1,250 ELICOIDALE			
30	90.0797.00	ANELLO DI FERMO Ø 52 INOX		3	51	36.7137.01	GRUPPO VALVOLA MANDATA	C	3	60	10.0709.35	PIGNONE 225 R1,500 ELICOIDALE			1
	71.2177.70	ANELLO PER TENUTA Ø 30		3	52	36.7136.01	GRUPPO VALVOLA ASPIRAZIONE	B	3		10.0710.35	PIGNONE 222 R1,830 ELICOIDALE			
	72.2105.70	ANELLO PER TENUTA Ø 32		3	53	94.7540.00	MOLLA Dm. 24.7x27		3	81	91.8577.00	CUSCINETTO SFERE 6309			1
	71.2180.70	ANELLO PER TENUTA Ø 36		3	54	71.0307.01	BIELLA COMPLETA		3	82	99.4307.00	VITE M12X40 5739 8.8 ZINC			1
	71.2182.70	ANELLO PER TENUTA Ø 40		3	55	99.4266.00	VITE M12X25 5739 8.8 ZINC		1	83	72.2110.55	RONDELLA FISSAGGIO CORONA			1
32	90.2760.00	ANELLO TEN. ALT. Ø 30x38x5,5 LP	A-D	3	56	71.2230.74	STAFFA DI SOLLEVAMENTO		1		10.0711.35	CORONA 234 R1,250 ELICOIDALE			
	90.2780.00	ANELLO TEN. ALT. Ø 32x40x5,5 LP	A-D	3	57	71.2258.51	TAPPO CARTER		3	84	10.0712.35	CORONA 237 R1,500 ELICOIDALE			1
	90.2800.00	ANELLO TEN. ALT. Ø 36x44x6 LP	A-D	3	58	71.2259.51	CAPPUCCHIO TAPPO CARTER		3		10.0713.35	CORONA 240 R1,830 ELICOIDALE			
	90.2830.00	ANELLO TEN. ALT. Ø 40x48x6 LP	A-D	3	59	71.2258.51	TAPPO CARTER		3	85	90.3948.00	OR Ø 209.22x2.62 NBR 70SH 2-172			1
	71.2153.70	SUPPORTO GUARNIZIONI Ø 30		3		90.9243.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA - INF.	E	3	86	72.2108.20	SCATOLA RIDUTTORE			1
	72.2104.70	SUPPORTO GUARNIZIONI Ø 32		3	60	90.9244.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0.25 - INF.	E	3	87	90.3585.00	OR Ø 10.82x1.78 NBR 70SH 2043			2
	71.2154.70	SUPPORTO GUARNIZIONI Ø 36		3		90.9245.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0.50 - INF.	E	3	88	98.2047.00	TAPPO G1/4"x13 NICKEL			2
	71.2155.70	SUPPORTO GUARNIZIONI Ø 40		3		90.9240.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA - SUP.	E	3	89	97.6185.00	SPINA Ø 8x18 ZB-G2 h5			1
34	90.3891.00	OR Ø 52.07x2.62 NBR 70SH 3206	A-D	3	61	90.9241.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0.25 - SUP.	E	3	90	72.2107.84	GUARNIZIONE SCATOLA RIDUTTORE			1
						90.9242.00	SEMIBOCCOLA TESTA BIELLA +0.50 - SUP.	E	3						
					62	90.9110.00	BOCCOLA PIDE BIELLA		1						



Pratissoli



SS71153 - SS71170
SS71106 - SS7193

Ø 28	Ø 30
SS7193	SS71106
Ø 36	Ø 40
SS71153	SS71170

KIT RICAMBI – SPARE KITS

KIT NR.	PISTONE – PISTON Ø28			PISTONE – PISTON Ø30		PISTONE - PISTON Ø36		PISTONE - PISTON Ø40			
	KIT 2042	KIT 2043	KIT 2135 2154-2155	KIT 2119	KIT 2210	KIT 2204	KIT 2205	KIT 212	KIT 2123	KIT 2033	KIT 2044
Posizioni include Positions included	43 – 44 46 – 47 48 – 49 50 (52)	43 – 44 45 – 46 47 – 48 49 (51)	61 – 62	32 – 35	3 – 5 – 7 10 - 14 – 20 25 – 28 – 32 34 – 35 – 42 43 – 49	32 – 35	3 – 5 – 7 10 - 14 – 20 25 – 28 – 32 34 – 35 – 42 43 – 49	32 – 35	3 – 5 – 7 10 - 14 – 20 25 – 28 – 32 34 – 35 – 42 43 – 49	32 - 35	3 – 5 – 7 10 - 14 – 20 25 – 28 – 32 34 – 35 – 42 43 – 49
Nr. Pcs.	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION KIT	NR
1	71.0100.22	Carter pompa	1
2	91.8590.00	Cuscinetto a rulli 33210	2
3	90.3918.00	OR Ø 94.92x2.62 (3375) 2044-2123-2205-2210	2
4	71.2203.81 71.2205.81	Spessore 0.1 mm. Spessore 0.25 mm.	- -
5	90.0756.00	An. seeger Ø 45 2044-2123-2205-2210	1
6	70.2118.01	Spia livello olio	1
7	90.3877.00	OR Ø 39.34x2.62 (3156) 2044-2123-2205-2210	1
8	71.1501.22	Coperchio cuscinetto lato spia	1
9	99.1868.00	Vite M6x18 UNI 5931	20
10	90.3841.00	OR Ø 17.13x2.62 (3068) 2044-2123-2205-2210	4
11	98.2181.00	Tappo G 1/2"x13	1
12	98.2120.00	Tappo con asta Ø 21.5x91	1
13	71.1600.22	Coperchio posteriore carter	1
14	90.4000.00	OR Ø 215x3 2044-2123-2205-2210	1
15	98.2060.00	Tappo per foro Ø 15	4
16	99.3138.00	Vite serraggio biella	6
17	71.0200.35	Albero ecc.	1
18	91.5000.00	Linguetta 12x8x70 UNI 6604	1
19	71.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO	1
20	90.1700.00	Anello rad. Ø 50x65x8 2044-2123-2205-2210	1
22	90.0606.00	Anello seeger Ø 20	6
23	71.0500.15	Guida pistone	3
24	97.7430.00	Spinotto Ø 20x38	3
25	90.1678.00	Anello rad. Ø 38x52x7/8.5 2044-2123-2205-2210	3

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
26	96.7140.00	Rosetta Ø 10x50x1	3
27	71.0406.09 71.0403.09 71.0404.09 71.0405.09	Pistone Ø 28x95 Pistone Ø 30x95 Pistone Ø 36x95 Pistone Ø 40x95	3 3 3 3
28	90.3671.00	OR Ø 11x2 2044-2123-2205-2210	3
29	71.2238.56	Vite fissaggio pistone	3
30	90.0797.00	Anello di fermo Ø 52	3
31	71.2272.66 71.2266.66 71.2254.66 71.2240.66	Anello per tenuta Ø 28 Anello per tenuta Ø 30 Anello per tenuta Ø 36 Anello per tenuta Ø 40	3 3 3 3
32	90.2381.00 90.2759.50 90.2400.00 90.2450.00	Anello ten. alt. Ø 28x34.15 LP 2119-2210 Anello ten. alt. Ø 30x36.1 LP 2204-2205 Anello ten. alt. Ø 36x42.15 LP 212-2123 Anello ten. alt. Ø 40x46.15 LP 2033-2044	3 3 3 3
33	71.2273.66 71.2267.66 71.2253.66 71.2239.66	Supporto guarnizioni Ø 28 Supporto guarnizioni Ø 30 Supporto guarnizioni Ø 36 Supporto guarnizioni Ø 40	3 3 3 3
34	90.3891.00	OR Ø 52.07x2.62 (3206) 2044-2123-2205-2210	3
35	90.2380.00 90.2771.00 90.2410.00 90.2460.00	Anello ten. alt. Ø 28x45x9 HP 2119-2210 Anello ten. alt. Ø 30x45x9 HP 2204-2205 Anello ten. alt. Ø 36x48x8 HP 212-2123 Anello ten. alt. Ø 40x55x10 HP 2033-2044	3 3 3 3
36	70.2222.66 71.2255.66	Distanziale per tenuta Ø 28-30 Distanziale per tenuta Ø 36	3 3
37	71.1286.36 71.1277.36 71.1285.36 71.1275.36 71.1276.36	Testata Ø 28-30 Testata Ø 36 Testata Ø 36 - NPT Testata Ø 40 Testata Ø 40 - NPT	1 1 1 1 1
38	99.4482.00	Vite M12x150 UNI 5931	8
39	99.4295.00	Vite M12x35 UNI 5931	14

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
40	71.2236.36	Coperchio valvole	2
41	71.2237.66	Tappo valvole aspirazione/mandata	6
42	90.5250.00	Anello antiest. Ø 50.9x55x1.5 2044-2123-2205-2210	6
43	90.3889.00	OR Ø 48.89x2.62 (3193) 2042-2043-2044-2123-2205-2210	12
44	36.2045.51	Guida valvola asp./mand. 2042-2043	6
45	94.7550.00	Molla Ø 25.2x26 2043	3
46	36.2086.51	Guida valvola interna 2042-2043	6
47	36.2092.02	Valvola sferica 2042-2043	6
48	36.2072.56	Sede valvola 2042-2043	6
49	90.5240.00	Anello antiest. Ø 49.5x54x.15 2042-2043-2044-2123-2205-2210	6
50	94.7540.00	Molla Ø 24.7x27 2042	3
51	36.7156.01	Gruppo valvola di mandata 2043	3
52	36.7155.01	Gruppo valvola d'aspirazione 2042	3
53	98.2181.00	Tappo G 1/2"x13	3
54	71.0307.01	Biella – Completa	3
56	90.9243.00 90.9244.00 90.9245.00	Semiboc. testa biella - Inf. 2135 Semiboc. testa biella +0.25 - Inf. 2154 Semiboc. testa biella +0.50 - Inf. 2155	3 3 3
57	90.9240.00 90.9241.00 90.9242.00	Semiboc. testa biella - Sup. 2135 Semiboc. testa biella +0.25 – Sup. 2154 Semiboc. testa biella +0.50 – Sup. 2155	3 3 3
58	71.2259.51	Cappuccio tappo carter	3
59	71.2258.51	Tappo carter	6
60	71.2230.74	Staffa di sollevamento	1
61	99.4266.00	Vite M12x25 UNI 5739	1

AZIONAMENTI SPECIALI – SPECIAL DRIVES

AZIONAMENTO DIRETTO CON FLANGIA TIPO A DIRECT DRIVE WITH FLANGE TYPE A

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION - KIT	NR
63	99.3098.00	Vite M8x35 UNI 5931	6
64	10.0677.20	Flangia per motore idraulico	1

AZIONAMENTO IDRAULICO CON CAMPANA E GIUNTO SAE-C HYDRAULIC DRIVE WITH FLANGE AND FEXIBLE COUPLING SAE-C

15	98.2060.00	Tappo per foro Ø 15	4
65	10.0745.70	Distanziale Ø 31.75 h.10.5	1
66	10.0749.47	Elemento elastico	1
67	10.7428.01	Giunto elastico Ø 40x31.75	1
68	10.0746.70	Distanziale Ø 40 h.10	1
69	10.0750.20	Flangia per motore idraulico SAE-C	1
70	99.3146.00	Vite M8x50 UNI 5931	6

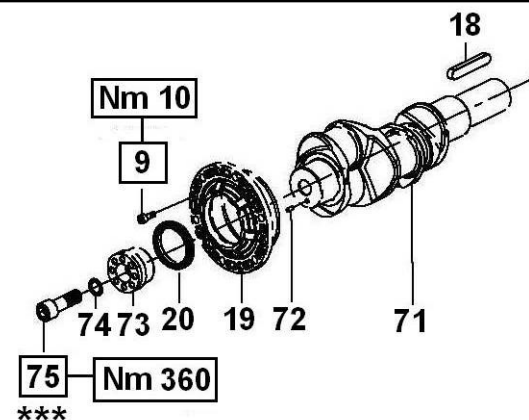
AZIONAMENTO CON PRESA DI FORZA AUSILIARE DRIVE WITH AUXILIARY PTO

9	99.1868.00	Vite M6x18 UNI 5931	6
18	91.5000.00	Linguetta 12x8x70 UNI 6604	1
19	71.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO	1
20	90.1700.00	Anello rad. Ø 50x65x8	1
71	71.0207.35	Albero ecc. con 2° presa di forza	1
72	97.6152.00	Spina Ø 5x10	1
73	71.2265.54	Dispositivo presa di forza ausiliare	1
74	96.7378.00	Rosetta Ø 17x24x1	1
75	99.5142.00	Vite M16x45 UNI 5931	1

AZIONAMENTO CON RIDUTTORE DRIVE WITH GEARBOX

POS	COD.	DESCRIZIONE – DESCRIPTION – KIT	NR
9	99.1868.00	Vite M6x18 UNI 5931	6
18	91.5000.00	Linguetta 12x8x70 UNI 6604 2073-2074-2075	1
19	71.1500.22	Coperchio cuscinetto lato PTO	1
20	90.1700.00	Anello rad. Ø 50x65x8 2073-2074-2075	1
72	97.6152.00	Spina Ø 5x10 2073-2074-2075	2
76	97.5940.00	Spia livello olio G 1/2" 2073-2074-2075	1
77	99.3146.00	Vite M8x50 UNI 5931 2073-2074-2075	16
78	72.2109.20	Coperchio scatola riduttore 2073-2074-2075	1
79	91.8593.00	Cuscinet. a sfere 6310 2073-2074-2075	1
80	10.0708.35 10.0709.35 10.0710.35	Pignone Z27-R.1.25 - Elicoidale 2073 Pignone Z25-R.1.50 - Elicoidale 2074 Pignone Z22-R.1.83 - Elicoidale 2075	1 1 1
81	91.8577.00	Cuscinet. a sfere 6309 2073-2074-2075	1
82	99.4307.00	Vite M12x40 UNI 5737 2073-2074-2075	1
83	72.2110.55	Rondella fissag. corona 2073-2074-2075	1
84	10.0711.35 10.0712.35 10.0713.35	Corona Z34-R.1.25 - Elicoidale 2073 Corona Z37-R.1.50 - Elicoidale 2074 Corona Z40-R.1.83 - Elicoidale 2075	1 1 1
85	90.3948.00	OR Ø 209.22x2.62 2073-2074-2075	1
86	72.2108.20	Scatola riduttore 2073-2074-2075	1
87	90.3585.00	OR Ø 10.82x1.78 (2043) 2073-2074-2075	2
88	98.2047.00	Tappo G 1/4"x13 2073-2074-2075	2
89	97.6185.00	Spina Ø 8x18 2073-2074-2075	1
90	72.2107.84	Guarnizione scatola riduttore 2073-2074-2075	1

*** Fissare con Loctite 243 col. BLU
*** Affix with Loctite 243 col. BLUE
*** Fixer avec de la Loctite 243 couleur BLUE
*** Mit Loctite 243 BLAU befestigen
*** Fijar con Loctite 243 col. AZUL
*** Fixar com Loctite 243 cor. BLUE



KIT RICAMBI – SPARE KITS

KIT NR.	KIT 2073	KIT 2074	KIT 2075
Posizioni include Positions included	18 – 20 – 70 71 – 72 – 73 74 – 75 – 76 77 – 78 – 79 80 – 81 – 82 83 – 84 – 85	18 – 20 – 70 71 – 72 – 73 74 – 75 – 76 77 – 78 – 79 80 – 81 – 82 83 – 84 – 85	18 – 20 – 70 71 – 72 – 73 74 – 75 – 76 77 – 78 – 79 80 – 81 – 82 83 – 84 – 85
Nr. Pcs.	1	1	3

