



**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.

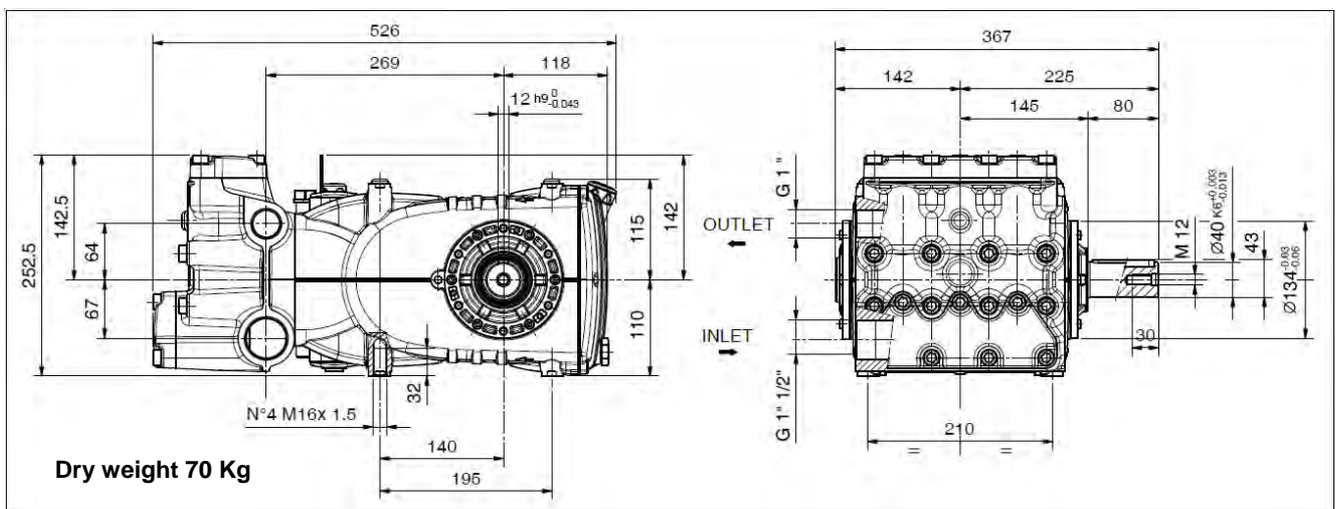


fig. 2

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



KF30G
KF32G
KF36G
KF40G



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 |
| | 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 |
| | 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 | 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 | 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 | 89 | 97.6185.00 | SPINA Ø 8x18 ZB-G2 h5 | | | 1 |
| | 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 | | | | | | |
| | | | | | 62 | 90.9110.00 | BOCCOLA PIDE BIELLA | | | | | | | 1 |



Pratisoli



| | |
|---------|---------|
| 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 |

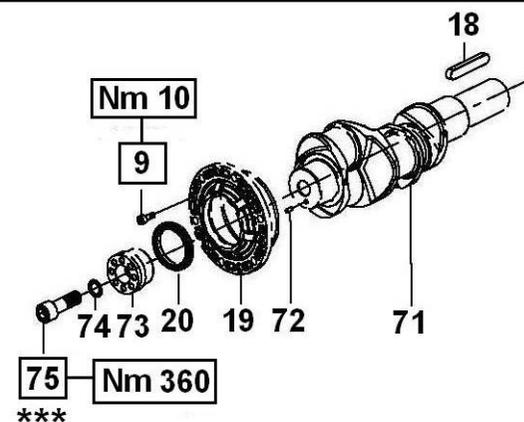
AZIONAMENTO CON PRESA DI FORZA AUSILIARE DRIVE WITH AUXILIARY PTO

| | | | |
|----|------------|--------------------------------------|---|
| 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 | Pignone Z27-R.1.25 - Elicoidale 2073 | 1 |
| | 10.0709.35 | Pignone Z25-R.1.50 - Elicoidale 2074 | 1 |
| | 10.0710.35 | Pignone Z22-R.1.83 - Elicoidale 2075 | 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 | Corona Z34-R.1.25 - Elicoidale 2073 | 1 |
| | 10.0712.35 | Corona Z37-R.1.50 - Elicoidale 2074 | 1 |
| | 10.0713.35 | Corona Z40-R.1.83 - Elicoidale 2075 | 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 |

