



Equipos Profesionales de Limpieza

Lista de partes

Modelo: Hidrolavadora Gong



| KIT N. | KIT 1 | KIT 83 | KIT 84 | KIT 85 | KIT 86 | KIT 87 | KIT 94 | KIT 120 |
|--------------------|--------------------------------|--------|--------|---------------------------|----------------|--------------------|---|-------------------------------|
| Positions Included | 72-79 80-81 140 (141) | 98 | 26-139 | 100-101 136-137 138 | 100-101 136 | 100-101 137-138 | 12-28 57-58 59-60 62-63 66-68 | 12-17 18-19 20-21 22 |
| Posizioni Incluse | | | | | | | | |
| N. pcs. | 6 | 3 | 6 | 1 | 3 | 3 | 1+2 | 1+3 |

| POS. | CODE CODICE | DESCRIPTION DESCRIZIONE | N. PCS. |
|------|-------------|-------------------------------------|---------|
| 85 | 36.2580.70 | Vite di regolazione | 1 |
| 86 | 92.2492.00 | Dado M14x17x3 | 1 |
| 87 | 36.2589.70 | Pistoncino | 1 |
| 88 | 90.5004.00 | Anello per OR | 1 |
| 89 | 90.3567.00 | OR Ø 2,90x1,78 - spec. | 1 |
| 90 | 10.0438.70 | Corpo manometro | 1 |
| 91 | 10.0439.01 | Gruppo quadrante | 1 |
| 92 | 10.0419.01 | Gruppo indicatore | 1 |
| 93 | 99.1943.00 | Vite M 6x40 UNI 5931 | 8 |
| 94 | 55.1201.22 | Testata pompa | 1 |
| 95 | 90.3591.00 | OR Ø 14x1,78 | 1 |
| 96 | 98.2090.00 | Tappo G 3/8x13 | 1 |
| 97 | 98.2100.00 | Tappo G 3/8x13 | 1 |
| 98 | 90.1565.00 | Anello Rad. Ø 15x24x5 | 3 |
| 99 | 98.2091.00 | Tappo G 3/8x13 | 3 |
| 100 | 90.3595.00 | OR Ø 15,08x2,62 | 3 |
| 101 | 90.3604.00 | OR Ø 25,12x1,78 | 3 |
| 123 | 45.2124.51 | Coprihasetta autoesting. | 1 |
| 124 | 10.7187.01 | Cavo mt. 2,5 vers. U.S.A. | 1 |
| 125 | 93.5028.00 | Interruttore con prot. termico | 1 |
| 126 | 93.5688.00 | Condensatore 80 µF | 1 |
| 127 | 45.2120.51 | Cappellotto prot. cond.-autoest. | 1 |
| 128 | 41.2126.84 | Guarnizione per interruttore | 1 |
| 130 | 51.0500.56 | Guida per pistone | 3 |
| 131 | 96.7070.00 | Rosetta Ø 9x23x0,5 | 3 |
| 132 | 90.5022.00 | Anello per OR Ø 6,29x1,5 | 3 |
| 133 | 51.0400.09 | Pistone Ø 15 | 3 |
| 134 | 96.7008.00 | Rosetta Ø 8x13x1 | 3 |
| 135 | 92.2216.00 | Dado M8x13x5 inox | 3 |
| 136 | 51.0800.70 | Anello di fondo Ø 15 | 3 |
| 137 | 90.2618.00 | Anello tenuta 15 | 3 |
| 138 | 51.1000.51 | Anello di testa Ø 15 | 3 |
| 139 | 98.2218.00 | Tappo M24x1,5x11 | 6 |
| 140 | 36.2002.51 | Guida valvola | 6 |
| 141 | 36.7032.01 | Gr. valvola | 6 |
| 142 | 55.2308.01 | Carenatura fissa compl. di manico | 1 |
| 143 | 99.1474.00 | Vite autofillett. Ø 4,8x13 DIN 7981 | 1 |
| 144 | 98.1924.00 | Tappo Ø 7 | 3 |
| 145 | 55.2353.51 | Piastrina per interruttore | 3 |
| 146 | 55.2410.51 | Assale | 1 |
| 147 | 55.2413.01 | Ruota completa | 1 |
| 148 | 55.2307.51 | Carenatura mobile | 2 |
| 149 | 99.3035.00 | Vite M8x16 UNI 5931 | 4 |

| POS. | CODE CODICE | DESCRIPTION DESCRIZIONE | N. PCS. |
|------|-------------|-------------------------------|---------|
| 41 | 96.7014.00 | Rosetta Ø 8,4x13x0,8 Schnorr | 1 |
| 42 | 99.3059.00 | Vite M8x20 UNI 5931 | 1 |
| 43 | 45.0400.51 | Copriventola | 1 |
| 44 | 99.1450.00 | Vite N. 8Px16 DIN 7981 | 2 |
| 45 | 45.2119.51 | Morsetto cavo elett. | 1 |
| 46 | 96.6913.00 | Rosetta Ø 5,3x9x0,6 DIN 6798A | 1 |
| 47 | 99.1515.00 | Vite M5x12 UNI 7687 | 1 |
| 48 | 90.3920.00 | Coprihasetta | 1 |
| 49 | 45.2103.51 | Pressacavo | 1 |
| 50 | 45.2127.51 | Gommino per pressacavo | 1 |
| 51 | 45.2121.47 | Cavo con spina | 1 |
| 52 | 10.7254.01 | Interruttore | 1 |
| 53 | 93.5042.00 | OR Ø 48,89x2,62 | 1 |
| 54 | 90.3889.00 | Vite M5x65 UNI 5931 | 4 |
| 55 | 99.1705.00 | Condensatore µF 30 450-500V | 1 |
| 56 | 93.5632.00 | OR Ø 9,25x1,78 | 1 |
| 57 | 90.3592.00 | Molla conica Ø 4,3x7,3x11 | KIT 94 |
| 58 | 94.8217.00 | Sfera Ø 10,8x1,78 - spec. | KIT 94 |
| 59 | 97.4782.00 | Stiera 7/32 | KIT 94 |
| 60 | 90.3572.00 | OR Ø 5,28x1,78 - spec. | KIT 94 |
| 61 | 36.3181.51 | Corpo desatore | 1 |
| 62 | 94.7383.00 | Molla Ø 9,75x10 | KIT 94 |
| 63 | 90.3580.00 | OR Ø 8,73x1,78 - spec. | KIT 94 |
| 64 | 36.2564.70 | Otturatore | 1 |
| 65 | 36.2565.51 | Pomolo regolaz. detersivo | 1 |
| 66 | 90.3570.00 | OR Ø 4,48x1,78 | KIT 94 |
| 67 | 36.2566.70 | Imnesto portagomma | 2 |
| 68 | 90.3585.00 | OR Ø 10,82x1,78 | KIT 94 |
| 69 | 36.2563.70 | Sede valvola | 1 |
| 70 | 10.0307.51 | Ugello Ø 1,6 (F122 - F124) | 1 |
| 71 | 10.0147.70 | Nipplo M22x1,5 | 1 |
| 72 | 90.3841.00 | OR Ø 17,13x2,62 | KIT 1 |
| 73 | 36.3182.51 | Nipplo aspirazione G 3/4 | 1 |
| 74 | 92.8925.00 | Filtro Ø 12x35 | 1 |
| 75 | 90.3828.00 | OR Ø 12,37x2,62 | 1 |
| 76 | 36.2569.51 | Portogomma aspirazione | 1 |
| 77 | 92.9828.00 | Ghiera G 3/4 | 1 |
| 79 | 94.7376.00 | Molla Ø 9,4x15 | KIT 1 |
| 80 | 36.2001.76 | Valvola | KIT 1 |
| 81 | 36.2003.66 | Sede valv. | KIT 1 |
| 83 | 10.0415.51 | Copertura manometro | 1 |
| 84 | 94.7338.00 | Molla Ø 7,2x18 | 1 |

| POS. | CODE CODICE | DESCRIPTION DESCRIZIONE | N. PCS. |
|------|-------------|---|------------|
| 1 | 55.0100.22 | Carter pompa | 1 |
| 2 | 91.8014.00 | Boccola a rullini | 1 |
| 3 | 97.5968.00 | Spia livello olio G 3/4 | 1 |
| 6 | 51.0300.22 | Biella | 3 |
| 7 | 90.3917.00 | OR Ø 8,57x2,62 | 1 |
| 8 | 55.1600.51 | Coprichio poster. carter | 1 |
| 9 | 99.1897.00 | Vite M6x25 UNI 5931 | 8 |
| 10 | 97.7310.00 | Spinotto Ø 8x24,5 | 3 |
| 11 | 55.2110.51 | Tappo carico olio | 3 |
| 12 | 90.3822.00 | OR Ø 9,92x2,62 - spec. | KIT 94-120 |
| 13 | 55.2098.51 | Prolunga tappo carico olio | 3 |
| 14 | 90.3833.00 | OR Ø 13,95x2,62 - spec. | 2 |
| 15 | 96.6938.00 | Rosetta Ø 6,4x10x0,7 Schnorr | 12 |
| 16 | 55.0205.35 | Albero ecc. C. 5,2 (F122 - F124) | 1 |
| 17 | 55.0200.35 | Albero ecc. C. 6 (X220S - X240S) | 1 |
| 18 | 55.0203.35 | Albero ecc. C. 9,4 (X117S - X161 - X230) | 1 |
| 19 | 36.3196.66 | Valvola | KIT 120 |
| 20 | 36.3195.51 | Sede valvola | KIT 120 |
| 21 | 94.8220.00 | Distanziale per valvola | KIT 120 |
| 22 | 36.3194.70 | Molla con. Ø 5,15/6,35x10 | KIT 120 |
| 23 | 92.7705.00 | Pistoncino di comando | KIT 120 |
| 24 | 90.3577.00 | Fascia el. Ø 17 | KIT 120 |
| 25 | 90.3847.00 | OR Ø 7,66x1,78 - spec. | 1 |
| 26 | 36.3193.70 | Anello per OR Ø 8x11x1,5 | 1 |
| 27 | 90.3832.00 | Vite di regolazione valvola | 1 |
| 28 | 36.3191.51 | OR Ø 20,24x2,62 | 1 |
| 29 | 90.3832.00 | Boccola di guida | 1 |
| 30 | 90.3832.00 | OR Ø 13,95x2,62 - spec. | 1 |
| 31 | 91.8373.00 | Pomolo regolaz. valvola | 1 |
| 32 | 90.0667.00 | Cuscinetto a sfere Ø 606 | 1 |
| 33 | 90.0850.00 | Anello fermo alb. Ø 30 UNI 7435 | 1 |
| 34 | 90.1650.00 | Anello seeger Ø 62 UNI 7437 | 1 |
| 35 | 40.3250.02 | Anello rad. Ø 30x62x7 | 1 |
| 36 | 40.3370.02 | Rotore 1,4CV - 2P (F122 - F124 - X220S - X240S) | 1 |
| 37 | 40.3260.02 | Rotore 1,4CV - 4P (X117S - X161 - X230) | 1 |
| 38 | 40.3260.02 | Dado M22 per fissaggio rotore | 1 |
| 39 | 40.3261.02 | Statore 1,4CV - mon. - 2P - 220V (F122 - X220S) | 1 |
| 40 | 40.3270.02 | Statore 1,4CV - mon. - 2P - 240V (F124 - X240S) | 1 |
| 41 | 40.3250.02 | Statore 1,2CV - mon. - 4P - 115V (X117S) | 1 |
| 42 | 40.3271.02 | Statore 1,2CV - mon. - 4P - 100V (X161) | 1 |
| 43 | 40.3271.02 | Statore 1,4CV - mon. - 4P - 230V (X230) | 1 |
| 44 | 90.1632.00 | Anello radiante tipo VA28 | 1 |
| 45 | 45.0300.51 | Ventola motore | 1 |
| 46 | 45.2125.70 | Pialettello ventola | 1 |

