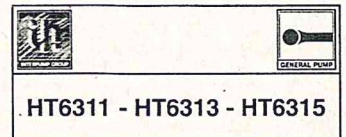


SERIES "63HT"

DIS. COD. 63.9507.00

| KIT N. | KIT 123 | KIT 158 | KIT 159 | KIT 204 | KIT 205 |
|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|
| Position included | 4 - 5 - 6 7 - 8 - 9 | 9 - 10 | 17 | 42 - 44 | 40 - 41 42 - 43 44 |
| Posizioni incluse | (11) | | | | |
| N. pcs. | 6 | 6 | 3 | 3 | 1 |



| POS. | CODE CODICE | DESCRIPTION DESCRIZIONE | N. PCS. |
|------|-------------|---|-----------|
| 1 | 63.1213.41 | Testata - Nickel | 1 |
| 2 | 99.3192.00 | Vite M 8x65 UNI 5931 8.8 tropicalizzata | 8 |
| 3 | 96.7014.00 | Rosetta Ø 8,4x13x0,8 SCHNORR | 8 |
| 4 | 90.3841.00 | OR Ø 17,13x2,62 (3068) | KIT 123 6 |
| 5 | 36.2003.66 | Sede valvola | KIT 123 6 |
| 6 | 36.2001.76 | Valvola | KIT 123 6 |
| 7 | 94.7376.00 | Molla Ø m. 9,4x14,8 INOX | KIT 123 6 |
| 8 | 36.2025.51 | Guida valvola | KIT 123 6 |
| 9 | 90.3847.00 | OR Ø 20,24x2,62 (3081) - 90 Sh. | KIT 158 6 |
| 10 | 98.2225.00 | Tappo M 24x1,5 - Nickel | KIT 158 6 |
| 11 | 36.7115.01 | Gruppo valvola | KIT 123 6 |
| 12 | 99.1807.00 | Vite M 8x10 UNI 5739 8.8 zincata | 8 |
| 13 | 50.1500.74 | Coperchio lat. carter | 2 |
| 14 | 44.2118.01 | Distanziale con indicatore | 1 |
| 15 | 90.4097.00 | OR Ø 55,56x3,53 (159) | 1 |
| 16 | 91.8331.00 | Cuscinetto a sfere 6305 SKF | 2 |
| 17 | 90.1595.00 | Anello radiale Ø 18x26x6 | KIT 159 3 |
| 18 | 63.0100.22 | Carter | 1 |
| 19 | 98.2103.00 | Tappo carico olio G 3/8 | 1 |
| | 63.0212.65 | Albero HT6311 | 1 |
| 20 | 63.0218.65 | Albero HT6313 | 1 |
| | 63.0216.65 | Albero HT6315 | 1 |
| 21 | 91.4892.00 | Linguetta | 1 |
| 22 | 63.0500.66 | Guida pistone | 3 |
| 23 | 63.0300.22 | Biella | 3 |
| 24 | 90.3920.00 | OR Ø 101,27x2,62 (3400) | 1 |
| 25 | 63.1600.22 | Coperchio posteriore carter | 1 |

| POS. | CODE CODICE | DESCRIPTION DESCRIZIONE | N. PCS. |
|------|-------------|----------------------------------|-----------------|
| 26 | 99.1837.00 | Vite M 6x14 UNI 5931 8.8 zincata | 4 |
| 27 | 90.3585.00 | OR Ø 10,82x1,78 (2043) | 1 |
| 28 | 98.2041.00 | Tappo G 1/4x9 | 1 |
| 29 | 97.7335.00 | Spinotto Ø 9x27,5 | 3 |
| 30 | 96.7075.00 | Rosetta Ø 9x25x0,5 | 3 |
| 31 | 90.5022.00 | Anello antiest. Ø 6,2x9x1,5 | 3 |
| 32 | 90.3573.00 | OR Ø 5,28x1,78 (2021) | 3 |
| 33 | 44.0401.09 | Pistone Ø 18 | 3 |
| 34 | 44.2115.70 | Rosetta Ø 8 con collare | 3 |
| 35 | 92.2216.00 | Dado M 8 INOX | 3 |
| 36 | 90.1641.00 | Anello radiale Ø 25x62x10 | 1 |
| 37 | 50.2000.74 | Piedino | 2 |
| 38 | 96.7016.00 | Rosetta Ø 8,4 UNI 1751 zincata | 4 |
| 39 | 99.3037.00 | Vite M 8x16 UNI 5739 8.8 zincata | 4 |
| 40 | 63.0803.70 | Anello di fondo Ø 18 | KIT 205 3 |
| 41 | 90.3608.00 | OR Ø 28,30x1,78 (2112) | KIT 205 3 |
| 42 | 90.2200.00 | Anello ten. alt. Ø 18x22,5 L.P. | KIT 204-205 3 |
| 43 | 63.2161.70 | Anello intermedio Ø 18 | KIT 205 3 |
| 44 | 90.2210.00 | Anello ten. alt. Ø 18x28x10 H.P. | ← KIT 204-205 3 |
| 45 | 98.2099.00 | Tappo G 3/8x13 Nickel | 1 |
| 46 | 98.2179.00 | Tappo G 1/2x10 Nickel | 1 |
| 47 | 96.7380.00 | Rosetta Ø 17,5x23x1,5 Al | 1 |
| 48 | 96.7514.00 | Rosetta Ø 21,5x27x1,5 Al | 1 |
| 49 | 63.2100.51 | Spia livello olio | 1 |
| 50 | 90.4051.00 | OR Ø 26,58x3,53 (4106) | 1 |
| 51 | 98.2042.00 | Tappo G 1/4x9 Nickel | 1 |