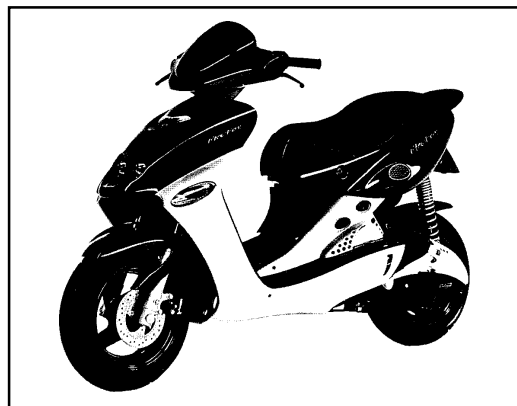




Malaguti

IDEE IN MOTO

F 15 LC / 99 TDS KAT



TELAIO - INDICE TAVOLE

FRAME - INDEX OF THE TABLES

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|-------------|
| TAV. 1 | TAV. 2 | TAV. 3 | TAV. 4 | TAV. 5 |
| TAV. 6 | TAV. 7 | TAV. 8 | TAV. 9 | TAV. 10 |
| | | | | |

MOTORE - INDICE TAVOLE

ENGINE - INDEX OF THE TABLES

| | | | | |
|-----------------|----------------------|--|--|--|
| TAV. Motore | TAV. Carburatore | | | |
|-----------------|----------------------|--|--|--|

MOTORE SCOOTER 10 MA F.D. KAT EURO 1 distinta ricambi (num. da esploso) - F15 TDS DIGIT KAT Euro 1



| Nr. | Codice | Q.tà | Descrizione |
|------|------------|------|--|
| 15 | 715.092.00 | 1 | Carburatore GURTNER PY12/R 407 |
| 19 | 771.146.00 | 1 | Cilindro acqua |
| 48 | 024.044.00 | 1 | Motorino avviamento |
| 62 | 771.144.00 | 1 | Pistone Ø 40 acqua |
| 77 | 777.017.00 | 1 | Testa c/resche con tappo |
| 82 | 782.018.00 | 1 | Volano magnete |
| 111 | 711.008.00 | 1 | Candela con resistore |
| 172 | 717.003.00 | 1 | Cinghia di trasmissione |
| 212 | 721.055.00 | 1 | Coperchio frizione completo |
| 213 | 721.056.00 | 1 | Coperchio trasmissione |
| 214 | 721.059.00 | 1 | Coperchio lato volano c/supporto pompa |
| 219 | 721.060.00 | 1 | Coperchio pompa olio c/gommini |
| 381 | 771.117.00 | 1 | Imbiellaggio |
| 382 | 771.118.00 | 1 | Biella completa |
| 601 | 760.043.00 | 1 | Puleggia anteriore fissa |
| 604 | 760.044.00 | 1 | Puleggia anteriore mobile c/boccola |
| 606 | 760.045.00 | 1 | Collettore aspirazione |
| 641 | 764.006.00 | 1 | Pompa olio completa |
| 681 | 771.142.00 | 1 | Serie segmenti Ø 40 |
| 701 | 770.022.00 | 1 | Coppia carter |
| 912 | 701.044.00 | 1 | Albero messa in moto |
| 914 | 701.051.00 | 1 | Albero uscita moto completo Z = 43 |
| 916 | 701.046.00 | 1 | Albero trasmissione Z = 13 |
| 2436 | 724.054.00 | 2 | Gommino chiusura fori carter |
| 2445 | 724.059.00 | 3 | Gommino ceppi frizione Ø 4 x 11 x 5,5 |
| 2448 | 724.055.00 | 3 | Gommino perno traino pompa |
| 2479 | 724.045.00 | 1 | Gommino silentblock su carter |
| 2485 | 724.052.00 | 1 | Raccordo in plastica sfiato olio c/tubo olio |
| 2492 | 724.048.00 | 1 | Tappo alimentazione olio |
| 2493 | 724.049.00 | 3 | Tassello di traino |
| 2497 | 724.056.00 | 1 | Tubo acqua pompa - cilindro |
| 2601 | 726.027.00 | 1 | Campana frizione completa |
| 2626 | 726.028.00 | 1 | Puleggia secondaria fissa completa |
| 2627 | 726.030.00 | 1 | Puleggia secondaria mobile completa |
| 2642 | 726.020.00 | 1 | Cappello porta tasselli |
| 2664 | 726.021.00 | 1 | Piastrina ritegno paraolio |
| 2665 | 726.022.00 | 1 | Piastrina ingranaggio doppio intermedio E/S |
| 2667 | 726.023.00 | 1 | Piastrina traino puleggia anteriore fissa |
| 2688 | 726.026.00 | 1 | Scodellino dentato messa in moto |

| Nr. | Codice | Q.tà | Descrizione |
|-------|------------|------|---|
| 9353 | 703.005.00 | 1 | Anello seeger per albero Ø 15 |
| 9368 | 703.025.00 | 1 | Anello seeger foro Ø 40 spessore 1,75 |
| 9375 | 703.026.00 | 2 | Anello seeger albero Ø 19 |
| 24100 | 724.057.00 | 1 | Traino girante pompa acqua |
| 49004 | 749.148.00 | 1 | Fascetta tubo pompa olio |
| 49005 | 749.270.00 | 1 | Fascetta antimanomissione flangia aspirazione |
| 49006 | 167.031.00 | 2 | Fascetta tubo acqua |
| 49015 | 749.107.00 | 1 | Chiavetta volano magnete |
| 49022 | 749.223.00 | 1 | Kit tubini unione testa - carburatore |
| 49040 | 749.210.00 | 1 | Dado M10 x 1,25 |
| 49041 | 749.181.00 | 1 | Dado M10 x 1,25 - H = 8 |
| 49055 | 749.219.00 | 1 | Dado M28 x 1 - (CH = 41) - H = 4 |
| 49057 | 749.183.00 | 4 | Dado M7 x 1 fissaggio testa |
| 49058 | 749.184.00 | 1 | Dado M10 x 1 - H = 5,8 - (CH = 24) |
| 49070 | 749.186.00 | 1 | Distanziale cuscinetto paraolio frizione |
| 49072 | 749.212.00 | 1 | Distanziale Ø 21,9 x 17,5 x 4,5 |
| 49077 | 749.187.00 | 1 | Distanziale attacco carter |
| 49084 | 749.188.00 | 4 | Prigioniero fissaggio testa M7 x 1 x 109 |
| 49108 | 749.021.00 | 3 | Rondella grower Ø 6 |
| 49125 | 749.082.00 | 1 | Rondella acciaio Ø 13 x 18,5 x 1 |
| 49129 | 749.189.00 | 1 | Rondella acciaio blu Ø 15,1 x 28 x 1 |
| 49162 | 749.206.00 | 1 | Rondella acciaio blu Ø 14 x 29 x 1 |
| 49212 | 184.009.00 | 2 | Vite T.C.B. M5 x 14 taglio croce |
| 49230 | 749.088.00 | 2 | Vite T.C.B. M4 x 10 taglio croce |
| 49237 | 749.095.00 | 2 | Vite T.C.C.E. M5 x 14 |
| 49238 | 749.065.00 | 3 | Vite T.C.C.E. M5 x 20 |
| 49243 | 749.036.00 | 2 | Vite T.C.C.E. M6 x 16 |
| 49244 | 749.037.00 | 9 | Vite T.C.C.E. M6 x 20 |
| 49245 | 749.068.00 | 3 | Vite T.C.C.E. M6 x 25 |
| 49247 | 749.039.00 | 8 | Vite T.C.C.E. M6 x 35 |
| 49255 | 749.176.00 | 3 | Vite T.C.C.E. M6 x 12 |
| 49285 | 749.191.00 | 1 | Vite T.E M8 x 1,25 x 15 scarico olio |
| 49292 | 184.218.00 | 3 | Vite antimanomissione M6 |
| 49352 | 749.192.00 | 1 | Rondella conica scodellino |
| 49353 | 749.193.00 | 1 | Rondella Ø 10,5 x 18 x 2 |
| 49354 | 749.194.00 | 2 | Rondella Ø 8 x 16 x 2 |
| 49501 | 749.197.00 | 9 | Vite T.C.C.E. M6 x 25 |
| 49502 | 749.207.00 | 2 | Vite T.C.C.E. M6 x 35 |
| 49503 | 749.208.00 | 1 | Vite T.C.C.E. M6 x 45 (nera) |

| | | | | | | | |
|------|------------|---|--|-------|------------|---|---|
| 2689 | 726.029.00 | 1 | Scodellino porta molla per variatore | 51101 | 751.066.00 | 2 | Cuscinetto Ø 20 x 47 x 14 (83299-9RTCS31) |
| 3520 | 735.031.00 | 1 | Frizione centrifuga completa | 51107 | 751.055.00 | 2 | Cuscinetto Ø 8 x 22 x 7 |
| 4040 | 740.142.00 | 1 | Ingranaggio doppio intermedio completo Z = 14/52 | 51301 | 751.053.00 | 1 | Gabbia Ø 57 x 61 x 10 (57RFN-6110A) |
| 4041 | 740.121.00 | 1 | Ingranaggio doppio intermedio E/S c/boccola | 53308 | 753.128.00 | 1 | Anello di tenuta OR 53,7 x 1,78 |
| 4043 | 740.122.00 | 1 | Corona avviamento elettrico Z = 71 | 53309 | 753.127.00 | 1 | Guarnizione OR Ø 2,62 esterna |
| 4048 | 740.123.00 | 1 | Ingranaggio conduttore pompa olio | 53310 | 753.130.00 | 1 | Guarnizione OR Ø 2,62 testa interna MA 50 |
| 4066 | 740.124.00 | 1 | Ingranaggio scorrevole messa in moto | 53501 | 753.115.00 | 1 | Paraolio Ø 20 x 30/34 x 5/6,1 |
| 4085 | 740.125.00 | 1 | Ruota libera completa | 53502 | 753.116.00 | 1 | Paraolio Ø 20 x 42/43 x 8/9 |
| 4618 | 746.048.00 | 1 | Molla puleggia secondaria mobile | 53503 | 753.117.00 | 1 | Paraolio Ø 17 x 28 x 5,5 |
| 4626 | 746.044.00 | 1 | Molla scorrevole messa in moto | 53504 | 753.118.00 | 1 | Paraolio Ø 22 x 32 x 6 |
| 4645 | 746.051.00 | 3 | Molla richiamo ceppi frizione Ø 1.8 | 53506 | 753.136.00 | 2 | Paraolio Ø 34 x 39 x 4 |
| 4665 | 746.042.00 | 1 | Molla ritorno leva messa in moto | -- | 740.147.00 | 1 | Gruppo variatore con frizione |
| 4680 | 746.045.00 | 1 | Molla a disco ingranaggio doppio intermedio | -- | 771.124.00 | 1 | Serie paraoli CY50 |
| 5104 | 751.069.00 | 1 | Distanziale Ø 18 x 23 x 4,8 | -- | 771.145.00 | 1 | Pistone Ø 40,5 - 1°maggiorazione |
| 5105 | 751.041.00 | 1 | Boccola albero messa in moto Ø 15 x 20 x 30 | -- | 771.145.01 | 1 | Pistone Ø 41 - 2°maggiorazione |
| 5108 | 751.042.00 | 1 | Boccola flangiata corona E/S | -- | 771.143.00 | 1 | Serie segmenti Ø 40,5 - 1°maggiorazione |
| 5113 | 751.043.00 | 1 | Gabbia spinotto KBK Ø 10 x 14 x 12,5 | -- | 771.143.01 | 1 | Serie segmenti Ø 41 - 2°maggiorazione |
| 5127 | 751.045.00 | 1 | Boccola puleggia anteriore mobile | -- | 799.102.00 | 1 | Serie guarnizioni MA50 |
| 5148 | 603.227.00 | 1 | Cuscinetto Ø 17 x 40 x 12 | -- | 142.106.03 | 1 | Motore completo EURO 1 (174.109) |
| 5150 | 751.046.00 | 1 | Cuscinetto Ø 17 x 40 x 12 (6203) | | | | |
| 5151 | 751.047.00 | 2 | Cuscinetto Ø 10 x 30 x 9 | | | | |
| 5179 | 751.049.00 | 2 | Cuscinetto Ø 17 x 35 x 10 stagno (6003-2RS) | | | | |
| 5305 | 753.135.00 | 2 | Anello di tenuta OR Ø 36 x 1 | | | | |
| 5315 | 753.105.00 | 1 | Anello di tenuta OR Ø 13,3 x 2,4 | | | | |
| 5320 | 753.129.00 | 1 | Guarnizione base cilindro | | | | |
| 5327 | 753.120.00 | 1 | Guarnizione coperchio messa in moto | | | | |
| 5328 | 753.121.00 | 1 | Guarnizione coperchio trasmissione | | | | |
| 5339 | 753.109.00 | 1 | Guarnizione statore volano | | | | |
| 5347 | 753.110.00 | 1 | Guarnizione valvola lamelle | | | | |
| 5359 | 753.112.00 | 1 | Guarnizione vite scarico olio | | | | |
| 5384 | 753.034.00 | 1 | Paraolio ba Ø 10 x 18 x 4 - G101840 c/molla inox | | | | |
| 5602 | 756.085.00 | 6 | Massa centrifuga foro Ø 9.8 | | | | |
| 5603 | 756.078.00 | 1 | Perno pompa acqua c/girante | | | | |
| 5612 | 756.080.00 | 1 | Termostato | | | | |
| 5615 | 756.029.00 | 2 | Grano riferimento carter | | | | |
| 5616 | 756.030.00 | 4 | Grano riferimento coperchi | | | | |
| 5640 | 756.070.00 | 2 | Perno Ø 8 x 32 | | | | |
| 5653 | 756.079.00 | 3 | Perno traino girante pompa | | | | |
| 5661 | 756.024.00 | 1 | Rullo ingranaggio condotto pompa RV4 | | | | |
| 5662 | 756.071.00 | 1 | Rullo Ø 3 x 11,8 | | | | |
| 5668 | 756.082.00 | 2 | Rullino guida variatore | | | | |
| 5670 | 756.073.00 | 1 | Spinotto Ø10 x 33 | | | | |
| 6013 | 760.048.00 | 1 | Corpo pompa acqua | | | | |
| 6015 | 760.046.00 | 1 | Valvola lamelle completa | | | | |
| 9323 | 703.028.00 | 2 | Anello di fermo spinotto Ø 11,8 | | | | |
| 9351 | 703.003.00 | 1 | Anello seeger albero | | | | |

