

| | | | | | |
|-------------|----------|--|----------------------|-----|-------|
| MOTORE TIPO | 250 END | | GRADINO PIST./CIL. | mm. | 0.75 |
| MATRICOLA | | | SPESS. GUARNIZ. | mm. | 0.25 |
| ALESAGGIO | 77.0000 | | SQUISH TOTALE | mm. | 1.00 |
| CORSA | 53.6000 | | | | |
| CILINDRATA | 249.4680 | | VOLUME "PISTONE" | cc. | 4.50 |
| L (biella) | 93.5000 | | VOLUME "GUARNIZIONE" | cc. | 1.16 |
| Lambda | 0.2866 | | VOLUME "TESTA" | cc. | 13.90 |
| Vpms | 19.5600 | | VOLUME TOTALE | cc. | 19.56 |
| RC | 13.7540 | | | | |

| | | | | | |
|-------------------|---------------|--------------|--------------------------------------|----------------------|--|
| SEMICARTER SX | F30928 | | ACCENSIONE | Kokusan Cdi standard | |
| SEMICARTER DX | F30800 | | ANTICIPO AVVIAM. | mm. 0.34 (= 8°) | |
| SEMIVOLANI | F18840/821 | | MAPPA | TM 72 | |
| BILANCIAMENTO | 77% | | VOLANO SUPPLEM. | F26385 | |
| BIELLA | F18733 | | | | |
| ASSE | F18734 | | CARB. TIPO | MIKUNI TDMR | |
| GABBIA | F17202 | | DIAM. DIFF. | 38 | |
| PISTONE | F10758 | | GETTO MAX. | | |
| GUARNIZ. TESTA | F05811 | | GETTO MIN. | | |
| TESTA | F02751T | | SPILLO | | |
| CILINDRO | F01706 | | POS. SPILLO | | |
| GUIDE | F26393 | Sinterizzate | POLV. | | |
| VALV.ASP. | F14139 | Titanio | VARIE | | |
| VALV.SC. | F14140 | Titanio | Vedere setup su tabella carburazioni | | |
| SEDE ASP. | F26339 | | | | |
| SEDE SC. | F26340 | | TUBI SCAR. TIPO E MARCA | | |
| MOLLA VALVOLA | F16415 | | PRIMARI DIAM.x LUNGH. | | |
| PIATT.SUP+SEMIC. | F26412+F14151 | | SECOND.DIAM.xLUNGH. | | |
| CAMMA ASP. | F28653(A2) | | SILENZ. TIPO E MARCA | HGS ENDURO | |
| CAMMA SC. | F28574(N2) | | DIAM. ENTR. | | |
| BICCHIERINO A/S | F26362/361 | | DIAM. USC. | | |
| GIOCO ASP. | 0.20 | | LUNGHEZZA | | |
| GIOCO SC. | 0.25 | | | | |
| FASE ASP. | | | | | |
| FASE SC. | | | | | |
| MAX. ALZ. ASP. | 10.58 | | | | |
| MAX. ALZ. SC. | 9.25 | | | | |
| INCROCIO | | | | | |
| FASE ASP.ALZ.1G.0 | 22°50° | | | | |
| FASE SC. ALZ.1G.0 | 44°26° | | | | |
| PASS. VALV. A/S | | | | | |
| TRASM.PRIM. | 18 | 67 | 0.2687 | | |
| CAMBIO SMR/SMM | A.P. | A.S. | RAPP. | | |
| 1^ VEL. | 14 | 28 | 0.500 | | |
| 2^ VEL. | 17 | 25 | 0.680 | | |
| 3^ VEL. | 19 | 23 | 0.826 | | |
| 4^ VEL. | 21 | 21 | 1.000 | | |
| 5^ VEL. | 23 | 20 | 1.150 | | |
| 6^ VEL. | | | | | |
| RAPP. FINALE | 13 | 40 | 0.3250 | | |
| COMMENTI | | | | | |

N.B.: IN NERETTO LE VARIAZIONI ALLA VERSIONE PRECEDENTE