



# SETUP 4T

03/10/05

530 SMR/SMM PROD 2006 COMPILATO DA: Patrimoni/Rossi

|             |          |  |                      |     |       |
|-------------|----------|--|----------------------|-----|-------|
| MOTORE TIPO | 530 END  |  | GRADINO PIST./CIL.   | mm. | 1.10  |
| MATRICOLA   |          |  | SPESS. GUARNIZ.      | mm. | 0.45  |
| ALESAGGIO   | 98,0000  |  | SQUISH TOTALE        | mm. | 1,55  |
| CORSA       | 70,0000  |  |                      |     |       |
| CILINDRATA  | 527,7398 |  | VOLUME "PISTONE"     | cc. | 22.1  |
| L (biella)  | 118,5000 |  | VOLUME "GUARNIZIONE" | cc. | 3.39  |
| Lambda      | 0,2954   |  | VOLUME "TESTA"       | cc. | 25.3  |
| Vpms        | 50,7900  |  | VOLUME TOTALE        | cc. | 50,79 |
| RC          | 11,3906  |  |                      |     |       |

|                  |            |      |                                    |                      |  |
|------------------|------------|------|------------------------------------|----------------------|--|
| SEMICARTER SX    | F30814     |      | ACCENSIONE                         | Kokusan Cdi standard |  |
| SEMICARTER DX    | F30815     |      | ANTICIPO AVVIAM.                   | mm. 0.44 (= 8°)      |  |
| SEMIVOLANI       | F18824/794 |      | MAPPA                              | TM67                 |  |
| BILANCIAMENTO    | 57,2%      |      | VOLANO SUPPLEM.                    | F26385               |  |
| BIELLA           | F18718     |      |                                    |                      |  |
| ASSE             | F18772     |      | CARB. TIPO                         | MIKUNI TDMR          |  |
| GABBIA           | F17200     |      | DIAM. DIFF.                        | 40                   |  |
| PISTONE          | F10732     |      | GETTO MAX.                         |                      |  |
| GUARNIZ. TESTA   | F05825     |      | GETTO MIN.                         |                      |  |
| TESTA            | F02754     |      | SPILLO                             |                      |  |
| CILINDRO         | F01705     |      | POS. SPILLO                        |                      |  |
| GUIDE            | F26370     |      | POLV.                              |                      |  |
| VALV.ASP.        | F14126     |      | VARIE                              |                      |  |
| VALV.SC.         | F14127     |      | Vedere setup su libro carburazioni |                      |  |
| SEDE ASP.        | F26372     |      |                                    |                      |  |
| SEDE SC.         | F26373     |      | TUBI SCAR. TIPO E MARCA            | ARROW END            |  |
| MOLLA VALVOLA    | F16415     |      | PRIMARI DIAM.x LUNGH.              |                      |  |
|                  |            |      | SECOND.DIAM.xLUNGH.                |                      |  |
| CAMMA ASP.       | F28579 N2  |      | SILENZ. TIPO E MARCA               | ARROW END            |  |
| CAMMA SC.        | F28580 N3  |      | DIAM. ENTR.                        |                      |  |
| BICCHIERINO      | F26361     |      | DIAM. USC.                         |                      |  |
| GIOCO ASP.       | 0,20       |      | LUNGHEZZA                          |                      |  |
| GIOCO SC.        | 0,25       |      |                                    |                      |  |
| FASE ASP.        |            |      |                                    |                      |  |
| FASE SC.         |            |      |                                    |                      |  |
| MAX. ALZ. ASP.   | 9,3        |      |                                    |                      |  |
| MAX. ALZ. SC.    | 8,75       |      |                                    |                      |  |
| INCROCIO         |            |      |                                    |                      |  |
| FASE ASP.ALZ.1G0 | 20° - 48°  |      |                                    |                      |  |
| FASE SC. ALZ.1G0 | 60° - 5°   |      |                                    |                      |  |
| PASS. VALV. A/S  |            |      |                                    |                      |  |
| TRASM.PRIM.      | 21         | 53   | 0,3962                             |                      |  |
| CAMBIO END+MX    | 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         |            |      |                                    |                      |  |