



# SETUP 4T

530 PRODUZIONE 2003

DATA	29/05/03	COMPILATO DA	Patrimoni/Rossi
------	----------	--------------	-----------------

MOTORE TIPO	530 SMM	CARB. TIPO	MIKUNI TDMR
MATRICOLA		DIAM. DIFF.	41
ALESAGGIO	98,0000	GETTO MAX.	205
CORSA	70,0000	GETTOMIN.	45 PAJ 120
CILINDRATA	527,7398	SPILLO	10EI03-50
L (biella)	118,5000	POS. SPILLO	1^tc da alto
Lambda	0,2954	POLV.	P-2
Vpms	45,3800	VARIE	Biella pompa 78,5
RC	12,6293	Vedere setup carbur. su libro carburazioni	

ALBERO MOTORE	F18767/68	ACCENSIONE TIPO	KOKUSAN 4T
BILANCIAMENTO		MAPPA	TM 26_7
BIELLA	F18718	ANT. AVVIAM.	6°
PISTONE	F10732c.26,5	VARIE	
TESTA	F02708(450/95) CUPOLA ALLARGATA		
DIAM.VALV.ASP.	36,0		
DIAM.VALV.SC.	31,0		
DIAM.SEDE ASP.	31,0		
DIAM.SEDE SC.	26,0		
CAMMA ASP.	F28528		
CAMMA SC.	F28529		
GIOCO ASP.	0,25		
GIOCO SC.	0,30		
FASE ASP.		SCARICO TIPO	ARROW
FASE SC.		PRIMARI DIAM.x LUNGH.	
MAX. ALZ. ASP.	9,55	SECOND.DIAM.xLUNGH.	
MAX. ALZ. SC.	9,5	SILENZ. TIPO	ENDURO
INCROCIO		DIAM. ENTR.	
FASE ASP.ALZ.1	30° - 55°	DIAM. USC.	
FASE SC. ALZ.1	64° - 22°	LUNGHEZZA	

TRASM.PRIM.	21	53	0,3962
CAMBIO Enduro	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.	24	19	1,263
6^ VEL.			

RAPP. FINALE 13 42

COMMENTI	Molle valvole F16407/8	Valvole Intervalves acciaio
	squish:1,40 (gradino cil./pist.(compr.26,5)0,70 + guarn.standard diam.98 sp. 0,70)	
	cammes OMESA bicchierini K110	
	decompr. centrifugo	

VOLUME TESTA (valvole acciaio) : cc. 27,10  
 VOLUME PISTONE (piatto c. 26,5) : cc. 13,0  
 VOLUME GUARN. Sp. 0,70: cc. 5,28

TOTALE cc. 45,38