



## MOTORE P1 2008-2009

TIPO MOTORE  
SISTEMA D'AMMISSIONE  
CILINDRATA  
OLIO MOTORE  
QUANTITÀ OLIO MOTORE

Monocilindrico a due tempi, raffreddato ad acqua  
Lamellare nel carter  
125 cc. Max  
ATF III G  
0,330 Kg

### TARATURA CARBURATORE

TEMPERATURA ESTERNA	CARBURATORE	SPILLO CONICOK	TACCA SPILLO	VALVOLA	POLVERIZZATORE	GETTO MASSIMO	GETTO EMULSIONE MINIMO	GETTO MINIMO	VALVOLA A SPILLO	GALLEGGIANTE	GIRI VITE ARIA
0°-10°	VHSH 30	K98	2 <sup>a</sup> alto rondell a sotto	60	DP269	170/168	45	38	300	9	1½
11°-29°	VHSH 30	K98	2 <sup>a</sup> alto rondell a sopra	60	DP 269	165/162	45	38	300	9	1 3/4
Sopra 30°	VHSH 30	K98	1 <sup>a</sup> alto rondell a . sotto	60	DP 268	162/160	45	35	300	9	2



ATTENZIONE!

### **ATTENZIONE**

I valori riportati nella tabella tengono presente della temperatura esterna, tuttavia dopo il rodaggio si consiglia di adeguare il getto a seconda delle esigenze.

La candela dovrà avere il centro asciutto e l'intorno umido.

- Utilizzare solo ed esclusivamente ricambi originali.
- Montare sempre nuove guarnizioni, anelli di tenuta, O-Ring etc. durante il rimontaggio.
- Dopo il rimontaggio, controllare che tutti i componenti siano stati installati correttamente.



### **IMPORTANTE**

Questo motore è progettato e costruito solo per uso competizione e pertanto non è coperto da garanzia.