

DYNOJET

E2190i.001

Solo modelli Italiani
1998-99 Kawasaki ZZR1100

Stage 1

STAGE 1:

Per moto di serie o lievemente preparate, con scatola filtro di serie, filtro di serie o filtro non originale. Compatibile anche con l'uso di un buon sistema di scarico non originale.
Filtro FBF Airpower # FAF19603.

LISTA DELLE PARTI		
4	Getti del massimo	DJ150
4	Getti del massimo	DJ155
4	Getti del massimo	DJ160
1	Punta Trapano	DD# 54
4	Molle	DSP006
4	Spilli conici	DNO233
8	Rondelle	DW0001
4	Clips	DE0001

Questo esempio di grafico mostra un tipico miglioramento con l'impiego di un kit Dynojet.

(Sheet 2)

Istruzioni di montaggio STAGE 1:

1. Rimuovere le saracinesche dai carburatori, rimuovere gli spilli conici e i distanziatori di serie, tenendo conto dell'ordine di montaggio.
2. Con la punta DD# 54 fornita, praticare un foro ausiliario sulla saracinesca (Fig. A) dove indicato dalla freccia. Siate sicuri che il foro ausiliario non rimanga coperto dal fermaspillo.
3. Installare gli spilli conici Dynojet fissando le clips alla 4^a scanalatura a partire dall'alto e utilizzando tutti i distanziatori di serie. Installare le rondelle Dynojet (2 per ogni spillo) al di sopra delle clips.
4. Installare le molle Dynojet DSP006 al posto di quelle originali.

NOTA: Dopo l'installazione delle saracinesche nei carburatori, controllare manualmente il corretto movimento delle saracinesche stesse prima di installare la scatola filtro.

5. Rimuovere i getti del massimo di serie e installare quelli Dynojet forniti.
Utilizzare i getti DJ155 se si utilizza lo scarico originale.
Utilizzare i getti DJ160 se si utilizza uno scarico libero oppure collettori di scarico maggiorati.
I getti DJ150 sono forniti per l'utilizzo della moto ad elevate altitudini.
Siate sicuri che il getto che state cambiando sia il getto del massimo.
6. Localizzare la vite di registro della miscela (Fig. C). Girare con attenzione la vite in senso orario sino al fondo corsa, poi in direzione opposta per 2 giri e 3/4 completi, o fino ad ottenere il minimo più regolare.

(Fuel mixture screw = Vite registro miscela)