

# DYNOJET

**E2153i.001**

Solo modelli Italiani  
1993-01 Kawasaki ZZR600

## 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 K&N KA-6093.

LISTA DELLE PARTI		
4	Getti del massimo	DJ130
4	Getti del massimo	DJ134
4	Getti del massimo	DJ138
4	Spilli conici	DNO348
8	Rondelle	DW0001
4	Clips	DE0001
1	Punta Trapano	DD #32

---

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 di trapano inclusa DD#32 praticare un foro ausiliario sulla saracinesca nella posizione indicata nella figura A. Non allargare il foro esistente e non allargare il foro dello spillo conico.
3. Installare gli spilli conici Dynojet fissando le clips alla 4<sup>a</sup> scanalatura a partire dall'alto e utilizzando tutti i distanziatori di serie (Fig. A). Installare le rondelle Dynojet ( 2 per ogni spillo conico ) al di sopra delle Clips.

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

4. Rimuovere i getti del massimo di serie e installare quelli Dynojet forniti.  
Utilizzare i getti DJ130 se si utilizza scarico e filtro originale.  
Utilizzare i getti DJ134 se si utilizza uno scarico libero o il filtro K&N.  
Utilizzare i getti DJ138 se si utilizza uno scarico libero e il filtro K&N assieme.  
Siate sicuri che il getto che state cambiando sia il getto del massimo.
5. Localizzare la vite di registro della miscela (Fig. B). Girare con attenzione la vite in senso orario sino al fondo corsa, poi in direzione opposta per 3 giri completi, o fino ad ottenere il minimo piu' regolare.

( Fuel mixture screw = Vite registro miscela )