

# DYNOJET

E1151i.001

Solo modelli Italiani  
1988-89 HONDA VFR 750 F

## Stage 1

### STAGE 1:

Per moto di serie o lievemente preparate, con scatola filtro di serie, filtro di serie o filtro K&N. Compatibile anche con l'uso di un buon sistema di scarico non originale.  
Filtro K&N # HA-7587.

LISTA DELLE PARTI		
4	Getti del massimo	DJ120
4	Getti del massimo	DJ124
4	Getti del massimo	DJ128
1	Punta trapano	DD# 29
4	Spilli conici	DNO108
4	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 i coperchi dei carburatori. Rimuovere gli spilli conici e i distanziatori di serie, tenendo conto dell'ordine di montaggio. Con la punta trapano inclusa (DD# 29) ripassare i fori nella testata della saracinesca (Fig. A). La figura potrebbe non raffigurare esattamente la vostra saracinesca. Allargate solo i fori già esistenti senza praticarne nuovi, non allargare il foro dello spillo conico.
2. Installare gli spilli conici Dynojet fissando le clips alla 3<sup>a</sup> scanalatura a partire dall' alto e utilizzando tutti i distanziatori di serie (Fig. A). Installare le rondelle Dynojet al di sopra delle Clips.
3. Rimuovere i getti del massimo e sostituirli con i getti Dynojet forniti:  
Se avete un sistema di scarico originale utilizzare i DJ120.  
Se avete il filtro K&N o un silenziatore a scarico libero utilizzare i DJ124.  
Se avete sia il filtro K&N che un silenziatore a scarico libero utilizzare i DJ128.  
Siate sicuri che il getto che state cambiando sia il getto del massimo.

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

4. Localizzare la vite di registro della miscela. Girare attentamente la vite in senso orario sino al fondo corsa, poi in direzione opposta per 2 giri completi o fino a quando si ottiene il minimo piu' regolare.

(Fuel mixture = Registro miscela )