

#### E1136i.001

# Solo modelli Italiani 1998-2001 HONDA VT 650 V Deauville **Stage 1**

# STAGE 1:

Per moto di serie o lievemente preparate, con scatola filtro di serie, filtro di serie o filtro K&N # HA-6087. Compatibile anche con l'uso di un buon sistema di scarico non originale.

	LISTA DELLE PARTI	
2	Getti del massimo	DJ122
2	Getti del massimo	DJ126
2	Spilli conici	DNO129
2	Rondelle	DW0001
2	Clips	DE0001

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

### (Sheet 2)

## Istruzioni di montaggio STAGE 1:

- Rimuovere i coperchi dei carburatori. Rimuovere gli spilli conici e i distanziatori di serie, tenendo conto dell'ordine di montaggio. Localizzare i fori di alzata (Fig. A), la figura potrebbe non mostrare esattamente la vostra saracinesca. Utilizzando una resina epossidica, chiudere il foro di depressione indicato nella figura A . Attendere che la resina sia secca prima di completare l'installazione.
- 2. Installare gli spilli conici Dynojet fissando le clips alla 5^ scanalatura a partire dall' alto e utilizzando tutti i distanziatori di serie (Fig. A). Installare le rondelle Dynojet al di sopra delle Clips. Quando si reinstallano gli spilli conici, rimuovere le molle ferma spillo e tagliare metà dello spessore in plastica. In questo modo si avrà più spazio per il montaggio dello spillo Dynojet. Riposizionare la molla.
- 3. Rimuovere i getti del massimo e sostituirli con i getti Dynojet forniti. Se avete un sistema di scarico originale utilizzare i DJ122. Se avete un silenziatore a scarico libero utilizzare i DJ122. 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 stesse prima di installare la scatola filtro.

4. Localizzare la vite di registro della miscela (Fig.B). Girare attentamente la vite in senso orario sino al fondo corsa, poi in direzione opposta per 2 giri e completi e 1/2 o fino a quando si ottiene il minimo piu' regolare.

(Fuel mixture = Registro miscela)