

# Fast By Ferracci

E1141.001

Solo modelli italiani  
2006 Honda CRF 450R

## Stage 1

### STAGE 1:

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

LISTA DELLE PARTI		
1	Getto del massimo	CJ142
1	Getto del massimo	CJ146
1	Getto del massimo	CJ150
1	Getto del massimo	CJ155
1	Getto del massimo	CJ160
1	Getto del massimo	CJ165
1	Spillo conico	DNO989
1	Clip	DE0001
1	Rondella	DW0001
1	Adattatore getto	DJA001

### Istruzioni di montaggio STAGE 1:

**NOTA** : Questo kit può essere installato senza rimuovere il carburatore dalla moto.

1. Rimuovere il coperchio nella parte alta del carburatore. Rimuovere con una chiave a brugola la vite con incavo esagonale (Fig. A) che ferma in posizione lo spillo conico. Rimuovere lo spillo conico e tutti i distanziatori di serie, tenendo conto dell'ordine di montaggio.
2. Installare lo spillo conico Dynojet fissando la clip alla 4<sup>a</sup> scanalatura. Installare la rondella Dynojet sopra la Clip.
3. Rimuovere il getto del massimo. **NOTA**: Si può accedere al getto del massimo svitando il dado sulla parte inferiore della vaschetta del carburatore (Fig. B). Installare prima di tutto l'adattatore Dynojet (DJA001) fornito e il getto del massimo Dynojet fornito.

Se si utilizza lo scarico racing originale:

Utilizzare il getto CJ155 se si utilizza il veicolo ad altitudini inferiori a 1000mt.

Utilizzare il getto CJ150 se si utilizza il veicolo ad altitudini comprese fra 1000mt. e 2000mt.

Utilizzare il getto CJ146 se si utilizza il veicolo ad altitudini superiori a 2000mt.

Se si utilizza uno scarico racing con collettori maggiorati:

Utilizzare il getto CJ160 se si utilizza il veicolo ad altitudini inferiori a 1000mt.

Utilizzare il getto CJ155 se si utilizza il veicolo ad altitudini comprese fra 1000mt. e 2000mt.

Utilizzare il getto CJ150 se si utilizza il veicolo ad altitudini superiori a 2000mt.

Siate sicuri che il getto che state cambiando sia il getto del massimo.

4. Localizzare la vite di registro della miscela al minimo (Fig. B). Girare con attenzione la vite in senso orario sino al fondo corsa, poi in direzione opposta per 1,5 giri completi o fino a quando si ottiene il minimo più regolare.