



## INNOVAZIONI MODELLO 125 ENDURO 2005

- Nuova livrea.
- Sospensione anteriore con nuova regolazione.
- Serbatoio ridisegnato con tappo di maggiore dimensione.
- Cilindro riprogettato ( per incrementare le prestazioni )
- Valvole di scarico modificate
- Desmodromico ridisegnato (per aumentare la velocità e la precisione del cambio).
- Protezione laterale del telaio in materiale plastico.
- Interamente rinnovata la pompa freno posteriore Nissin con serbatoio incorporato.
- Cerchi ruote DID alleggeriti.
- Nuova accensione CDI Kokusan.
- Tubo frizione di nuovo materiale.
- Cavalletto forgiato in alluminio.
- Nuovo styling del parafango anteriore .
- Mascherina fanale anteriore ridisegnata con proiettore alogeno.
- Nuova guida del tubo freno anteriore.
- Telaio con verniciatura nera.

## INNOVAZIONI MODELLO 200 ENDURO 2005

- Nuova livrea.
- Sospensione anteriore con nuova regolazione
- Serbatoio ridisegnato con tappo di maggiore dimensione.
- Protezione laterale del telaio in materiale plastico.
- Interamente rinnovata la pompa freno posteriore Nissin con serbatoio incorporato.
- Cerchi ruote DID alleggeriti.
- Nuova accensione CDI Kokusan.
- Tubo frizione di nuovo materiale.
- Cavalletto forgiato in alluminio.
- Nuovo styling del parafango anteriore .
- Mascherina fanale anteriore ridisegnata con proiettore alogeno.
- Nuova guida del tubo freno anteriore.



F.&G. Distribution s.r.l.  
Loc. Traduerivi, 15/1  
10059 Susa (TO)  
tel. +39-0122-33347  
fax +39-0122-622908  
e-mail: info@fgdistribution.com



- Carter motore alleggeriti di un **1** Kg .
- Desmodromico ridisegnato (per aumentare la velocità e la precisione del cambio).
- Albero motore modificato con cuscinetti a rulli (già inserito su modello 250 - 300)
- Nuova geometria del telaio per migliorarne la maneggevolezza.
- Coperchio accensione in materiale plastico.

## INNOVAZIONI MODELLO 250 - 300 ENDURO 2005

- Nuova livrea.
- Sospensione anteriore con nuova regolazione.
- Serbatoio ridisegnato con tappo di maggiore dimensione.
- Protezione laterale del telaio in materiale plastico.
- Interamente rinnovata la pompa freno posteriore Nissin con serbatoio incorporato.
- Cerchi ruote DID alleggeriti.
- Nuova accensione CDI Kokusan.
- Tubo frizione di nuovo materiale.
- Cavalletto forgiato in alluminio.
- Nuovo styling del parafango anteriore .
- Mascherina fanale anteriore ridisegnata con proiettore alogeno.
- Nuova guida del tubo freno anteriore.
- Carter motore alleggeriti di un **1** Kg .
- Desmodromico ridisegnato (per aumentare la velocità e la precisione del cambio).
- Diagrammi dei cilindri interamente rivisti (per aumentarne le prestazioni e l'erogazione)
- Nuova geometria del telaio per una migliorarne la maneggevolezza.
- Coperchio accensione in materiale plastico.

## INNOVAZIONI MODELLO 125 CROSS 2005

- Nuova livrea.
- Sospensione anteriore con nuova regolazione.
- Serbatoio ridisegnato con tappo di maggiore dimensione.
- Cilindro riprogettato (per incrementarne le prestazioni)





- Valvole di scarico modificate
- Desmodromico ridisegnato (per aumentare la velocità e la precisione del cambio).
- Protezione laterale del telaio in materiale plastico.
- Interamente rinnovata la pompa freno posteriore Nissin con serbatoio incorporato.
- Nuova accensione CDI Kokusan Denki
- Tubo frizione di nuovo materiale.
- Nuovo styling del parafango anteriore .
- Nuova guida del tubo freno anteriore.

#### INNOVAZIONI MODELLO 250 CROSS 2005

- Nuova livrea.
- Sospensione anteriore con nuova regolazione.
- Serbatoio ridisegnato con tappo di maggiore dimensione.
- Cilindro riprogettato (per incrementarne le prestazioni)
- Desmodromico ridisegnato (per aumentare la velocità e la precisione del cambio).
- Novi carter motore **1** Kg più leggeri.
- Protezione laterale del telaio in materiale plastico.
- Interamente rinnovata la pompa freno posteriore Nissin con serbatoio incorporato.
- Nuova accensione CDI Kokusan.
- Nuova geometria del telaio per una migliore maneggevolezza.
- Tubo frizione di nuovo materiale.
- Nuovo styling del parafango anteriore .
- Nuova guida del tubo freno anteriore.

