

YAMAHA XJ6_2009
Paratelaio – Frame Protector
PTA 61
Lato Cambio / Shift Side

Smontare il fianchetto laterale, smontare la piastrina sostegno del fianchetto stesso, riavvitarela utilizzando le viti M8 in dotazione ponendo tra piastrina e telaio i 2 distanziali alti mm.12 in dotazione (FIG 1)

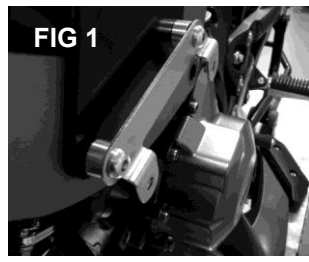
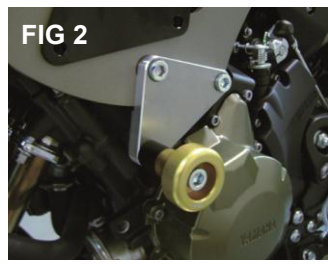
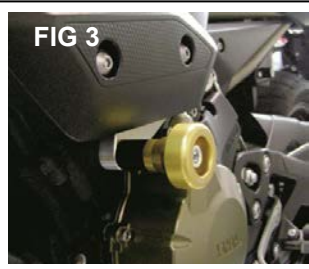
Svitare le 2 viti sostegno motore e applicare la piastra paratelaio VMC utilizzando la vite lunga 50 mm. e la vite STD. più lunga precedentemente tolta (FIG 2).

Riposizionare e riavvitare il fianchetto precedentemente tolto e avvitare il pomolo paratelaio tramite la vite lunga mm. 70 e il relativo distanziale alto mm. 25 (FIG 3)

Take off lateral body panel, dismount panel bracket, bolt on it by dedicated M8 bolts and spacers mm.12 (PIC 1)

Take off both engine bolts and fix VMC frame protector plate by our 50mm. bolts and longer STD. one that you have take off before (PIC 2)

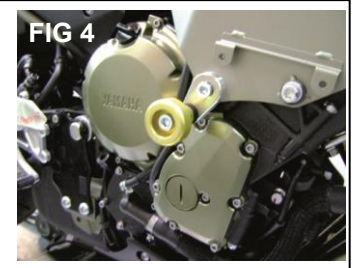
Put on the bike lateral body panel and fix VMC frame protector by 70 mm. bolts and 25 mm. spacer (PIC 3)

FIG 1

FIG 2

FIG 3

Lato Freno / Brake Side

Smontare il fianchetto laterale ,svitare le la vite sostegno motore ed avvitare la piastra paratelaio VMC tramite la vite lunga mm. 50 (FIG 4). Riavvitare il fianchetto laterale e fissare il pomolo paratelaio alla piastra tramite l'apposita vite lunga mm. 50 e il relativo distanziale alto mm. 11 (FIG 5)

Take off lateral body panel, dismount engine bolt and fix VMC frame protector bracket (PIC 4) by mm.50 bolt.

Bolt on lateral body panel and fix VMC frame protector by mm.50 bolt and mm. 11 spacer (PIC 5)

FIG 4

FIG 5

YAMAHA XJ6_2009
Paratelaio – Frame Protector
PTA 61
Lato Cambio / Shift Side

Smontare il fianchetto laterale, smontare la piastrina sostegno del fianchetto stesso, riavvitarela utilizzando le viti M8 in dotazione ponendo tra piastrina e telaio i 2 distanziali alti mm.12 in dotazione (FIG 1)

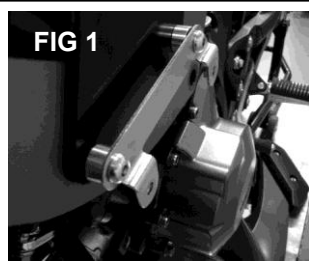
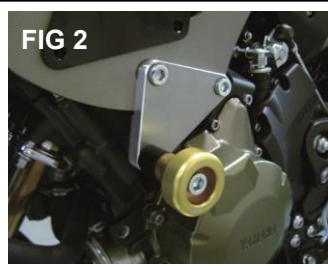
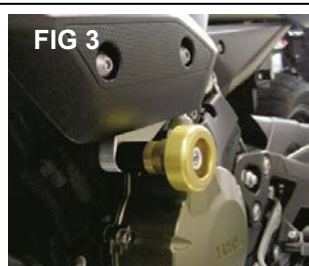
Svitare le 2 viti sostegno motore e applicare la piastra paratelaio VMC utilizzando la vite lunga 50 mm. e la vite STD. più lunga precedentemente tolta (FIG 2).

Riposizionare e riavvitare il fianchetto precedentemente tolto e avvitare il pomolo paratelaio tramite la vite lunga mm. 70 e il relativo distanziale alto mm. 25 (FIG 3)

Take off lateral body panel, dismount panel bracket, bolt on it by dedicated M8 bolts and spacers mm.12 (PIC 1)

Take off both engine bolts and fix VMC frame protector plate by our 50mm. bolts and longer STD. one that you have take off before (PIC 2)

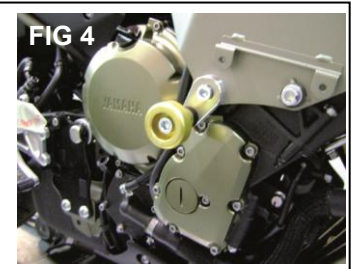
Put on the bike lateral body panel and fix VMC frame protector by 70 mm. bolts and 25 mm. spacer (PIC 3)

FIG 1

FIG 2

FIG 3

Lato Freno / Brake Side

Smontare il fianchetto laterale ,svitare le la vite sostegno motore ed avvitare la piastra paratelaio VMC tramite la vite lunga mm. 50 (FIG 4). Riavvitare il fianchetto laterale e fissare il pomolo paratelaio alla piastra tramite l'apposita vite lunga mm. 50 e il relativo distanziale alto mm. 11 (FIG 5)

Take off lateral body panel, dismount engine bolt and fix VMC frame protector bracket (PIC 4) by mm.50 bolt.

Bolt on lateral body panel and fix VMC frame protector by mm.50 bolt and mm. 11 spacer (PIC 5)

FIG 4

FIG 5
