

**Yamaha R1 - 2009**
**Paratelaio – Frame Protector**
**PTA 51**
**Lato Cambio / Shift Side**

**FIG. 1**

Rimuovere completamente i pannelli laterali carenatura lato cambio. Svitare la vite ancoraggio motore-telaio. Avvitare la piastra paratelaio VMC tramite la vite 12 x 90 mm e la vite 6 x 20 alla trave discendente del telaio. Posizionare ed avvitare il pannello carenatura sx. e avvitare il pomolo paratelaio alla sua piastra tramite la vite 10 x 60 e relativo distanziale alto mm. 19.

*Dismount right and left fairing panels. (PIC1)  
Fix VMC frame protector plate to the frame by 12 x 90 and 6x 20 bolts.  
Fix left side fairing panel and bolt on frame protector by 10 x 60 bolt and 19 mm. spacer*

**Lato Freno / Brake Side**

**FIG. 2**

Svitare la vite ancoraggio motore. (FIG.2) Avvitare la piastra paratelaio VMC tramite la vite 12 x 50 e la vite 6 x25 alla trave discendente del telaio. Posizionare ed avvitare il pannello carenatura dx. e avvitare il pomolo paratelaio alla sua piastra tramite la vite 10 x 50 e relativo distanziale alto mm 15.

*Fix VMC frame protector plate to the frame by 12 x 50 and 6 x25 bolts. (PIC.2)  
Fix right fairing panel and bolt on frame protector by 10 x 50 bolt and 15 mm . spacer*

**Yamaha R1 - 2009**
**Paratelaio – Frame Protector**
**PTA 51**
**Lato Cambio / Shift Side**

**FIG. 1**

Rimuovere completamente i pannelli laterali carenatura lato cambio. Svitare la vite ancoraggio motore-telaio. Avvitare la piastra paratelaio VMC tramite la vite 12 x 90 mm e la vite 6 x 20 alla trave discendente del telaio. Posizionare ed avvitare il pannello carenatura sx. e avvitare il pomolo paratelaio alla sua piastra tramite la vite 10 x 60 e relativo distanziale alto mm. 19.

*Dismount right and left fairing panels. (PIC1)  
Fix VMC frame protector plate to the frame by 12 x 90 and 6x 20 bolts.  
Fix left side fairing panel and bolt on frame protector by 10 x 60 bolt and 19 mm. spacer*

**Lato Freno / Brake Side**

**FIG. 2**

Svitare la vite ancoraggio motore. (FIG.1) Avvitare la piastra paratelaio VMC tramite la vite 12 x 50 e la vite 6 x25 alla trave discendente del telaio. Posizionare ed avvitare il pannello carenatura dx. e avvitare il pomolo paratelaio alla sua piastra tramite la vite 10 x 50 e relativo distanziale alto mm 15.

*Fix VMC frame protector plate to the frame by 12 x 50 and 6 x25 bolts. (PIC.2)  
Fix right fairing panel and bolt on frame protector by 10 x 50 bolt and 15 mm . spacer*