

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / ASSEMBLY GUIDELINES

Yamaha R1 - 2009

Paratelaio - Frame Protector

PT/ PTS/PTSP 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 rigth 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



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



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / ASSEMBLY GUIDELINES

Yamaha R1 - 2009

Paratelaio - Frame Protector

PT/ PTS/PTSP 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 rigth 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 10×60 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