

Yamaha R6 06 - 07
Paratelaio – Frame Ptotector
PT/PTS/PTSP 29



Lato Cambio / Shift Side

Smontare il pannello centrale sinistro della carena. Rimuovere la vite originale dal telaio nel punto indicato in FIG. 1

Remove the left fairing panel. Dismount original bolt like showed in PIC. 1



Avvitare la piastra paratelaio interponendo il distanziale alto 10.5mm. Avvitare il pomolo tramite la relativa vite (10x80mm) e il distanziale alto 42mm FIG. 2 e FIG. 3

Fix frame protector by dedicated spacer (10.5mm) between plate and frame. Assemble all by dedicated bolt (mm10x80) and and 42mm spacer like PIC. 2 and PIC. 3



Lato Freno / Brake Side

Smontare la vite originale facendo attenzione a non estrarre/eliminare le boccole coniche che si trovano all'interno, mostrate nel riquadro FIG. 4
 Avvitare il paratelaio con la vite 10x100mm interponendo il distanziale alta 28mm.

Carefully remove the original bolt without taking off the original conical spacers, as showed in PIC. 4. Bolt on frame protector by its bolts (10x100mm) and dedicated spacers (28mm).



Yamaha R6 06 - 07
Paratelaio – Frame Ptotector
PT/PTS/PTSP 29



Lato Cambio / Shift Side

Smontare il pannello centrale sinistro della carena. Rimuovere la vite originale dal telaio nel punto indicato in FIG. 1

Remove the left fairing panel. Dismount original bolt like showed in PIC. 1



Avvitare la piastra paratelaio interponendo il distanziale alto 10.5mm. Avvitare il pomolo tramite la relativa vite (10x80mm) e il distanziale alto 42mm FIG. 2 e FIG. 3

Fix frame protector by dedicated spacer (10.5mm) between plate and frame. Assemble all by dedicated bolt (mm10x80) and and 42mm spacer like PIC. 2 and PIC. 3



Lato Freno / Brake Side

Smontare la vite originale facendo attenzione a non estrarre/eliminare le boccole coniche che si trovano all'interno, mostrate nel riquadro FIG. 4
 Avvitare il paratelaio con la vite 10x100mm interponendo il distanziale alta 28mm.

Carefully remove the original bolt without taking off the original conical spacers, as showed in PIC. 4. Bolt on frame protector by its bolts (10x100mm) and dedicated spacers (28mm).

