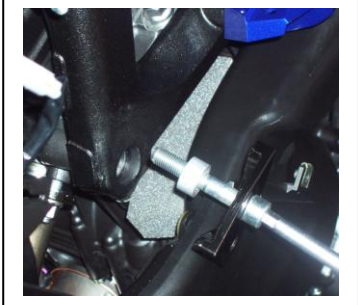




Lato Cambio / Shift Side

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 con la vite 10x60 interponendo il distanziale alto 10.5mm. Avvitare il pomolo tramite la relativa vite (10x80mm) e il distanziale alto 42mm FIG. 2 e FIG. 3

With the 10x60 bolt fix the 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.

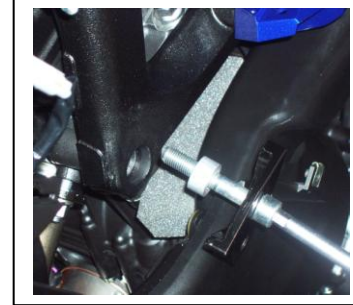
*Carefully remove the original bolt without taking off the original conical spacers, as showed in PIC. 4.
Bolt on frame protector by its bolts (10x100mm) and dedicated spacers (28mm).*



Lato Cambio / Shift Side

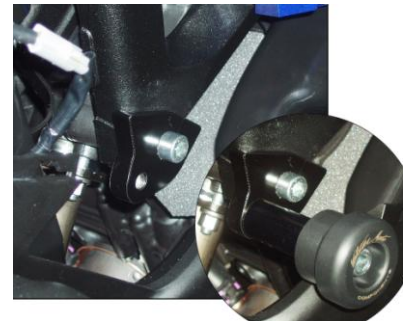
Smontare il pannello centrale sinistro della carena. Rimuovere la vite originale dal telaio nel punto indicato in FIG. 1

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



Avvitare la piastra paratelaio con la vite 10x60 interponendo il distanziale alto 10.5mm. Avvitare il pomolo tramite la relativa vite (10x80mm) e il distanziale alto 42mm FIG. 2 e FIG. 3

With the 10x60 bolt fix the 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).*