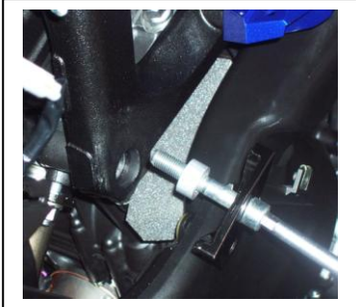


**Lato Cambio / Shift Side**

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

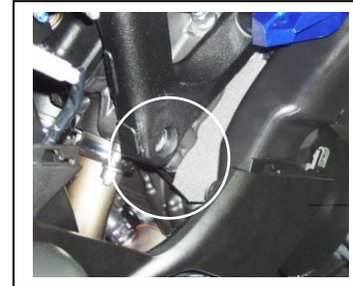
*With the 10x60 bolt fix the frame protector by dedicated spacer (10.5mm) between plate and frame. Assemble all by dedicated bolt (mm10x80) and and 42mm spacer like PIC. 2 and PIC. 3*



**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**

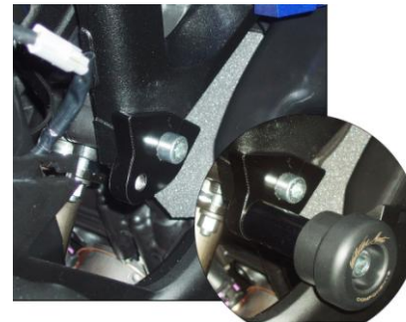
Smontare il pannello centrale sinistro della carena. Rimuovere la vite originale dal telaio nel punto indicato in FIG. 1

*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).*