



Smontare pedana originale alloggiando colonnine di sostegno alle pedane passeggero. (FIG. 1)

Remove platform support columns staying original passenger footpegs. (PIC. 1)

Lato Cambio / Gear Side

- 1** Inserire perno forcellone con piastra di regolazione pedana . Posizionare tra forcellone e piastra di regolazione distanziali in dotazione (FIG. 2 e 3)

Enter swingarm pivot with the rearsset adjustment plate. Place between the swingarm and the adjustment plate the spacers provided (PIC. 2 and 3)



- 2** Fissare la pedana alla sua piastra di regolazione tramite 2 viti 8x16mm. (FIG. 4)

Secure the platform to its adjustment plate with 2 screws 8x16mm. (PIC. 4)

- 3** Connettere la leva cambio alla bielletta tramite l'apposita asta utilizzando il distanziale h. 4mm. in dotazione. (FIG. 5)

Connect the gearshift lever to the connecting rod through the rod using the spacer h. 4mm. provided. (PIC. 5)



- 4** Regolare l'asta cambio in base alla propria posizione di guida utilizzando gli snodi M6 dx e M6 sx posti all'estremità dell'asta cambio.

Adjust the shift rod according to your riding position using the joints M6 and M6 sx dx located at the end of the shifter.

Pedane – Rearsets type: 1 / 1.5 / 2.5 / 3.5

PEY75 / 76 / 77 / 78

Lato Freno / Brake Side

- 1** Posizionare la piastra di regolazione nella sede perno forcellone e telaio. Serrare dado forcellone con apposita chiave di serraggio (vedi manuale officina). FIG. 6

Place adjustment plate in the swingarm pivot and the frame. Tighten nut with fork spanner tightening (PIC. 6)



- 2** Fissare la pedana alla sua piastra di regolazione tramite 2 viti 8x16mm. (FIG. 7)

Secure the rearset to its adjustment plate with 2 screws 8x16mm. (PIC. 7)

- 3** Avvitare la pompa freno alla pedana tramite 2 viti 8x20. (FIG. 8)

Screw the brake pump to the platform with 2 screws 8x20. (PIC. 8)



- 4** Connettere la leva alla pompa utilizzando il distanziale h.20 e regolare la posizione della leva facendo uso dell'apposito registro in dotazione. (FIG. 9)

Connect the lever to the pump using the spacer h.20 and adjust the position of the lever using the special register provided. (PIC. 9)

Optional Idrostop

AR25 10x1.25 (L)mm. 19
AR25B 10x1 (L)mm. 19
AR25D 10x1 (L)mm. 30

