

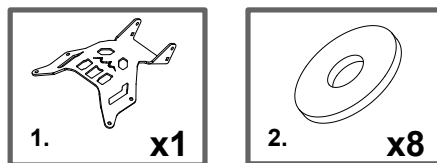
NaviGrip Wspornik Aprilia Pegaso (2005-2009)

Instrukcja instalacji
Zestaw zawiera:

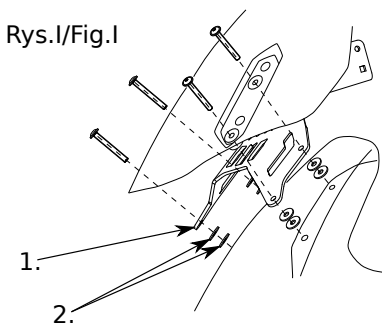
1. Odkręć maskownicę śrub szyby i szybę zgodnie z instrukcją serwisową motocykla.
2. Przełóż fabryczne śruby szyby przez szybę wraz z tulejami dystansowymi oraz przez otwory we wsporniku NaviGrip (1) jak na Rys.I.
3. Przykręć szybę ze wspornikiem NaviGrip (1) do czaszy, umieszczając pomiędzy czaszą a wspornikiem po dwie podkładki (2) na każdą śrubę, jak pokazano na Rys.I, używając momentu 2,5 Nm.
4. Zamontuj maskownicę śrub szyby zgodnie z instrukcją serwisową motocykla.

Montaż wraz z regulowanym wspornikiem szyby (nr kat 00144):

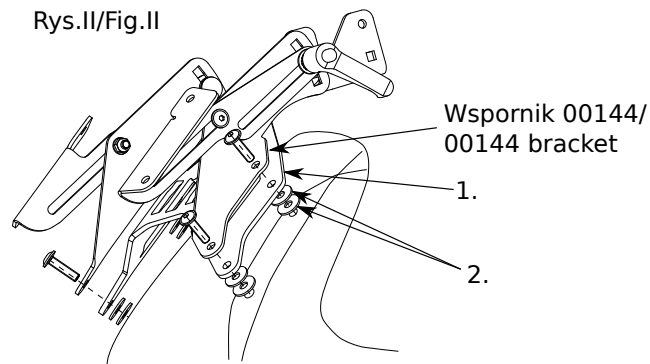
1. Odkręć maskownicę śrub szyby i szybę zgodnie z instrukcją serwisową motocykla.
2. Przełóż śruby mocujące wspornik szyby przez otwory w obu podstawach wspornika szyby oraz przez otwory we wsporniku NaviGrip (1) jak na Rys.II.
3. Przykręć wsporniki do czaszy, umieszczając pomiędzy czaszą a wspornikiem po dwie podkładki (2) na każdą śrubę, jak pokazano na Rys.I, używając momentu 2,5 Nm.



Rys.I/Fig.I



Rys.II/Fig.II



NAVIGRIP

NaviGrip Aprilia Pegaso (2005-2009) bracket

Installation manual
Set includes:

1. Unscrew the windshield bolt cover and the windshield according to the motorcycle service manual.
2. Insert the original windshield screws through the windshield with spacers and through the holes in the NaviGrip bracket (1) as in Fig.I.
3. Screw the glass with the NaviGrip bracket (1) to the motorcycle head, placing between the head and bracket two washers (2) for each screw, as shown in Fig. I, using a torque of 2.5 Nm (1.8 lb-ft).
4. Install the windshield bolt covers according to the motorcycle service manual.

Installation with adjustable windshield bracket (ref. 00144):

1. Unscrew the windshield bolt cover and the windshield according to the motorcycle service manual.
2. Insert the screws securing the glass support through the holes in both bases of the glass support and through the holes in the NaviGrip (1) as in Fig. II.
3. Screw the brackets to the bowl by placing two washers (2) on each bolt between the bowl and the bracket, as shown in Fig. I, using a torque of 2.5 Nm (1.8 lb-ft).