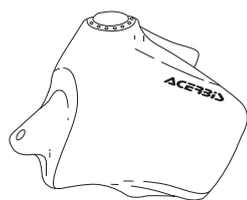


YAMAHA TT600R FUEL TANK SERBATOIO YAMAHA TT600R

ACERBIS®

COD. 000009126 REV2

ACERBIS PARTS



A - (1 pcs.)



B - (2 pcs.)



E - (2 pcs.)



F - (1 pcs.)



G - (1 pcs.)



I - (1 pcs.)



K - (1 pcs.)



C - (2 pcs.)



D - (2 pcs.)



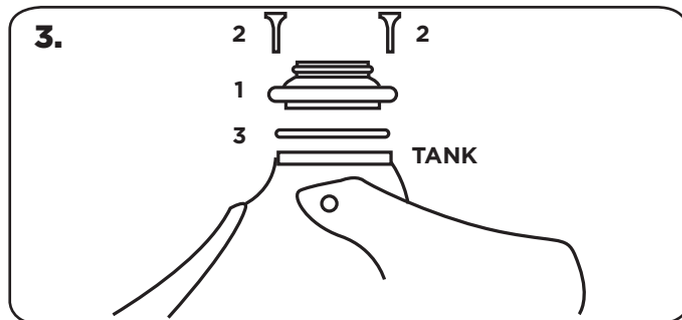
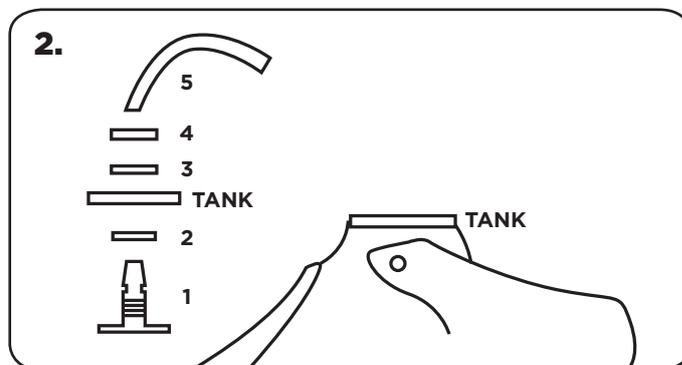
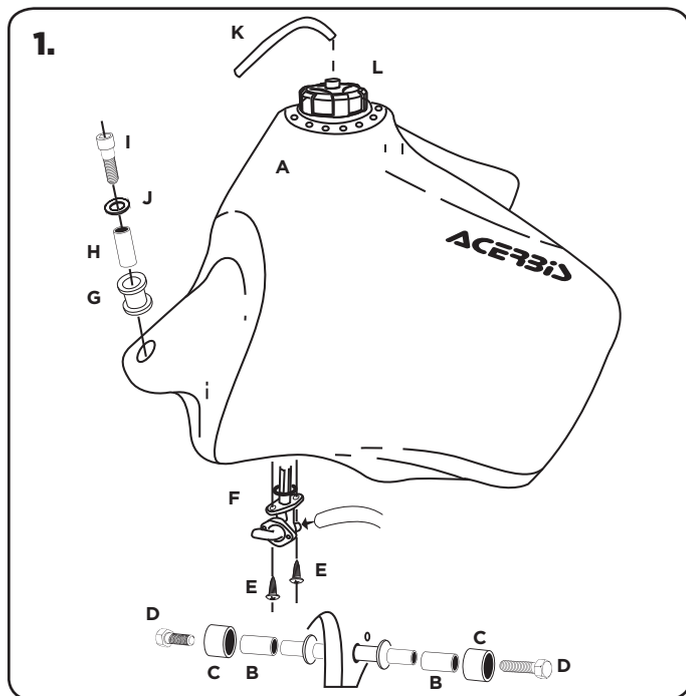
H - (1 pcs.)



J - (1 pcs.)



L - (1 pcs.)



1. Smontare la sella e il serbatoio originale. Smontare supporti anteriori in gomma originali e sostituirli applicando i distanziali (B) i supporti in gomma (C) e bloccare con le viti (D) contenute nel kit. Montare sul serbatoio Acerbis (A) il rubinetto (E) con le viti (F). Prima di posizionare il serbatoio sulla moto inserire il gommino (G) nel foro. Fissare la parte posteriore del serbatoio tramite le viti (I) la rondella (L) e la bussola (M). Avvitare il tappo (M) con il tubo in gomma (N). Per gli inserti metallici contenuti nel serbatoio si garantisce una coppia massima di serraggio pari a 10 Nm.

2. Tappo rapido: Bucare il serbatoio Acerbis con un foro di 8 mm e inserire internamente lo sfiato benzina (1) utilizzando la guarnizione (2), la rondella (3) e il dado (4) in dotazione. Applicare il tubo di gomma sullo sfiato.

3. Portatappo Acerbis: Bucare il serbatoio Acerbis con un foro di 8 mm e inserire internamente lo sfiato benzina (1) in alluminio utilizzando le viti in dotazione (2) e la guarnizione (3). Applicare il tappo Acerbis con il tubo in gomma in dotazione.

1. Dismount the original fuel tank. Apply to the Acerbis fuel tank (1), the petcock (2) using the screws (3) and the gaskets provided in the kit. Mount the plates (5) with the original screw (6). Position the fuel tank (1) on the motorcycle and fasten it to the frame tightening the plates (5). Apply the original screws (7) and (8). Apply the Acerbis cap (10) and the rubber tube (9). Fasten cap (M) with the rubber tube (N). For the metal inserts contained in the fuel tank a maximum torque setting should not exceed 10 Nm.

2. Quick tap: Drill an 8mm hole in the Acerbis fuel tank and insert the fuel vent (1) using the gasket (2), the washer (3) and the nut (4) in the kit. Apply the rubber tube to the fuel vent.

3. Acerbis tap holder: Fasten the Acerbis tap holder in aluminum (1) utilizing the screws (2) and gasket (3) in the mounting kit. Apply the Acerbis tap with the rubber tube provided in the kit.

WARNING!

Clean tank interior thoroughly before installation. Install this fuel tank only in a well ventilated area, as gasoline fumes are extremely dangerous. Do not start operate the vehicle if there are any fuel leaks! acerbis recommends that installation be done by licensed mechanic. read all instructions first before beginning installation.

ATTENZIONE!

pulire a fondo l'interno del serbatoio prima dell'installazione. svolgere l'operazione unicamente in un ambiente ventilato, poiché i fumi della benzina sono estremamente pericolosi. non avviare il veicolo se si riscontrano perdite di carburante! acerbis raccomanda l'installazione presso meccanici autorizzati. leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare il montaggio.

DISCLAIMER:

DISCLAIMER: Due to uncontrolled variables in the manufacturing process of rotationally molded fuel tanks, the fuel tank may vary in size and shape by up to 7% of the manufacturer's original listed capacity.

LIBERATORIA

LIBERATORIA: A causa di variabili inponderabili nel processo di stampaggio rotazionale dei serbatoi, questi possono differire in forma e dimensioni fino al 7% rispetto alla capacità dichiarata.

**FOR COMPETITION USE ONLY
SOLO PER USO AGONISTICO**

ACERBIS®

Thank you for purchasing an ACERBIS fuel tank

WARNING

It is **EXTREMELY IMPORTANT** that the fuel tank be properly installed. To ensure proper installation, it is **STRONGLY RECOMMENDED** that the tank be installed only by a qualified OEM licensed dealership mechanic. Improper installation could result in serious injury or even death.

If self-installed NOTE THE FOLLOWING. Particular attention must be paid to excessive fuel line length and fuel line proximity to hot engine areas and pipes to prevent fire.

Clean tank interior thoroughly before installation. Install this fuel tank only in a well ventilated area, as gasoline fumes are extremely dangerous. Do not start or operate the vehicle if there are any fuel leaks! Read all instruction first before beginning installation.

DISCLAIMER

Due to uncontrolled variables in the manufacturing process of rotationally molded fuel tanks, the fuel tank may vary in size and shape by up to 7% of the manufacturer's original listed capacity.