

## CLUTCH/IGNITION X-POWER KTM SX 250 2T - EXC 250/300 2T HUSQVARNA TC 250 2T - TE 250/300 2T

COD. 500006082 REV.2

### ACERBIS PARTS



**A - (1 PCS)**



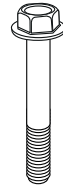
**B - (1 PCS)**



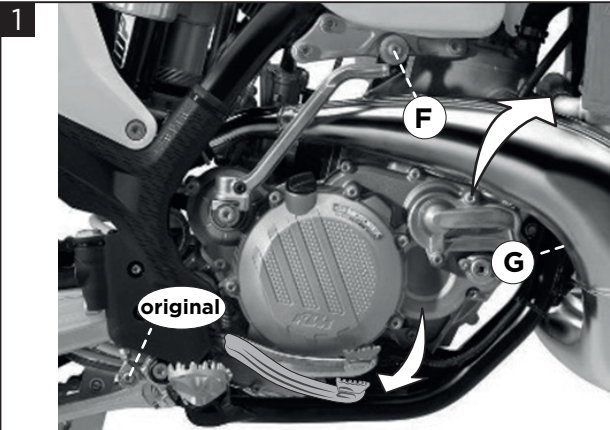
**C - (6 PCS)**



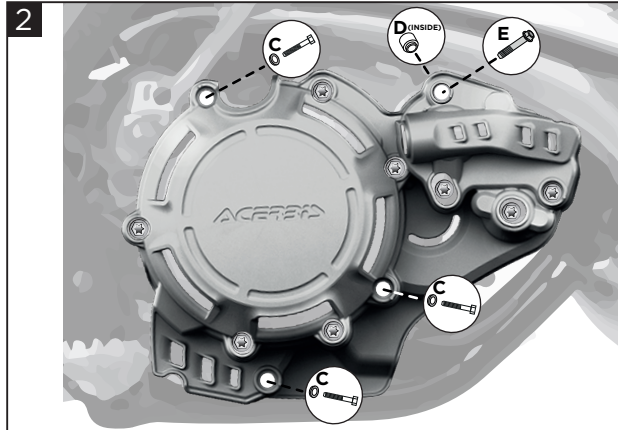
**D - (1 PCS)**



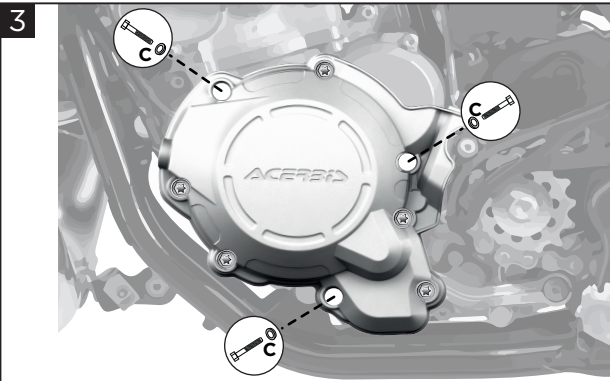
**E - (1 PCS)**



**1**  
To mount the X-Power, begin by removing the original screw and lowering the rear brake pedal. Unscrew the exhaust pipe screws (G) and (F) and rotate the exhaust pipe upward.  
Per facilitare il montaggio del X-Power rimuovere la vite originale del pedale e abbassarlo. Svitare le viti (G) ed (F) e far ruotare la marmitta verso l'alto.



**2**  
Remove the original clutch cover screws as indicated in the picture. Insert the bushing (D) on the inside of the upper hole on the cover. Attach the X-Power clutch cover (A) using the 3 original screws, the washers (C) and the screw (E) as shown in the picture. Tighten to the Manufacturer's recommended torque settings as indicated in the owner's manual.  
Rimuovere le viti originali nelle posizioni indicate in figura. Inserire all'interno del carter la boccola (D). Montare la protezione frizione X-Power (A) con le 3 viti originali, le boccole (C) e la vite (E) in dotazione. Riposizionare il pedale, la marmitta, e riavvitare le viti originali. Coppia di chiusura come riportato su manuale moto.



**3**  
Remove the original ignition cover screws as indicated in the picture. Attach the X-Power ignition cover (B) using the original screws and the washers (C). Tighten to the Manufacturer's recommended torque settings as indicated in the owner's manual.  
Rimuovere le viti originali nelle posizioni indicate in figura. Montare la protezione accensione X-Power (B) con le 3 viti originali e le boccole (C). Coppia di chiusura come riportato su manuale moto.

### WARNING!

**IT** Utilizza i prodotti Acerbis a tuo rischio e pericolo. Controlla la sicurezza del tuo dispositivo prima di guidare. Assicurati di seguire le istruzioni per l'installazione dei prodotti Acerbis. Non guidare se l'hardware è mancante o danneggiato. In tal caso, riportare immediatamente l'articolo al rivenditore. Assicurati che l'acceleratore e gli altri controlli siano liberi ogni volta che guidi. Il mancato rispetto di queste istruzioni e avvertenze potrebbe causare interferenze con i comandi, perdita di controllo e incidenti. Acerbis raccomanda che l'installazione venga eseguita da un meccanico autorizzato e che durante l'installazione vengano utilizzate solo parti originali Acerbis. Acerbis non fornisce alcuna garanzia o dichiarazione, espressa o implicita, in merito all'adattamento del suo prodotto per qualsiasi scopo particolare. Acerbis non fornisce alcuna garanzia o dichiarazione, espressa o implicita, in merito alla misura in cui i suoi prodotti proteggono individui o proprietà da lesioni, morte o danni.

**EN** Use Acerbis' products at your own risk. Check the safety of your device before you ride. Be sure that you follow the instructions for installing the Acerbis' products. Do not ride if there is missing or damaged hardware. If this is the case, take the item immediately back to your dealer. Make sure the throttle and other controls are free every time you ride. Not following these instructions and warnings could lead to interference with the controls, loss of control, and accidents. Acerbis recommends that installation must be done by a licensed mechanic and that only Acerbis' original parts are used during installation. Acerbis makes no guarantees or representations, express or implied, regarding the fitment of its product for any particular purpose. Acerbis makes no guarantees or representations, express or implied, regarding the extent to which its products protect individuals or property from injury or death or damage.

#### EUROPE

ACERBIS ITALIA S.P.A.  
VIA SERIO, 37  
24021 ALBINO (BG)  
ITALY

#### U.S.A.

ACERBIS U.S.A. INC.  
MAIL P.O. BOX 2030  
SUN VALLEY, ID 83353  
U.S.A.

#### UNITED KINGDOM

ACERBIS U.K LTD  
UNIT 4 DUNFERMLINE COURT,  
KINGSTON, MILTON KEYNES  
MK10 0BY  
GREAT BRITAIN