0F3MR230K110000 **FHN-M090**

COMPLESSIVO FRIZIONE ANTISALTELLAMENTO PER **HONDA CRF 450 R**

	←	(1)	901VT123 Viti
	←	(2)	901RD007 Rosetta dentellata
	~	(3)	0F3MR230A11R004 Supporto cuscinetto
	←	(4)	901RD005 Rosetta dentellata
	~	(5)	0F3MR230F110007 Mozzo arresto molla
0	←	(6)	003MG007 Cuscinetto reggispinta
APPLY OF	~	(7)	0F3CR620E07A008 Disco spingimolla
Erre	~	(8)	0S1125/130 Molla Evoluzione Racing
	•	(9)	003SUZ118 Rasamento appoggio molla primaria
	~	(10)	0F3CR230S110003 Spingidisco frizione
(Ens)	←	(11)	0S2085/40 Molla secondaria
	←	(12)	0F3SR540B140016 Rasamento appoggio molla secondaria
		(13)	0F3MR230F110009 Arresto tamburo
0 0	←	(14)	0F3CR620E070038 Spine
		(15)	0F3MR230A1102A3 Tamburo
0 0	•	(16)	001MG025 Sfere
	←	(17)	0F3MR230F11A1A3 Mozzo frizione

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Premontare il gruppo mozzo: collocare le 6 sfere (16) al fondo delle scanalature del mozzo (17) applicando una piccola quantità di grasso, quindi con una vite M6x1 fissare il tamburo (15) sul mozzo (17) in posizione di riposo.

ATTENZIONE: tra la campana originale e il mozzo (17) deve essere mantenuto il distanziale della frizione originale.

Inserire il gruppo mozzo sull'albero primario.

Reinstallare i dischi frizione originale. L'altezza totale del pacco dischi deve risultare 35mm ± 0,2mm.

Rimuovere la vite precedentemente montata.

Collocare con una piccola quantità di grasso il mozzo arresto tamburo (13) sul mozzo (17) facendo in modo che i tre fori vadano a combaciare con le tre spine (14) inserite nel mozzo (17). Controllare inoltre che le spine (14) non sporgano dalla superficie su cui appoggerà il mozzo arresto molla (5)

Verificare che il rasamento appoggio molla secondaria (12) sia ben inserito nella sede del tamburo (15).

Inserire la molla secondaria (11) nella propria sede all'interno del tamburo (15) con una piccola quantità di grasso.

Verificare che il rasamento appoggio molla primaria (9) sia ben inserito nella sede dello spingidisco (10).

Inserire lo spingidisco (10) nelle proprie sedi sul tamburo (15)

Inserire la molla Evoluzione Racing (8) nella sede dello spingidisco (10).

Premontare il gruppo arresto molla: tenere il disco spingimolla (7) con la guida cuscinetto (parte scanalata) verso l'alto come illustrato, inserire il cuscinetto reggispinta (6) al suo interno ed infine il mozzo arresto molla (5).

Inserire il gruppo arresto molla completo all'interno dello spingidisco (10), facendo in modo che le 9 alette del disco spingimolla (7) vadano a sovrapporsi sulle 9 razze della molla (8).

Inserire la rondella dentellata (4) con la parte convessa verso l'alto e a seguire il dado recuperato dalla frizione originale all'interno del mozzo arresto molla (5). Avvitare il dado sull'albero primario, serrando con la chiave dinamometrica alla

coppia di serraggio consigliata dal costruttore. Per la chiusura del dado avvalersi della chiave specifica (UTL-0030), non

presente nell'imballo, per bloccare lo spingidisco (10). Premontare il supporto cuscinetto completo: inserire il cuscinetto ed il centratore dell'asta (recuperati dalla frizione originale) nella sede del supporto cuscinetto

Posizionare il supporto cuscinetto completo nell'apposita sede dello spingidisco (10) facendo attenzione ad inserirlo correttamente nelle rispettive scanalature e fissarlo con le sei viti (1) e le sei rondelle antisvitamento (2).

montaggio ultimato, attivare ripetutamente la leva frizione verificando che compia il corretto movimento di apertura e chiusura, quindi rimontare il carter.

NORME DI SICUREZZA GENERALI

NORME DI SICUREZZA GENERALI

IL PRESENTE FOGLIO CONTIENE LE ISTRUZIONI PER ESEGUIRE CORRETTAMENTE LE
PRINCIPALI OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE DELLA FRIZIONE.

-LA STM SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE IN QUALSIASI MOMENTO AL
PRODOTTO SENZA ALCUN OBBLIGO DI ASGIORNAMENTO.

-I PRODOTTI STM ITALY SRI. SONO AD USO ESCLUSIVO PER LE COMPETIZIONI, POSSONO
ESSERE UTILIZZATI SOLAMENTE IN PISTA.

-LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO DEVONO ESSERE SCRUPOLOSAMENTE, OSSERVATE ED
ESEGLITE ESCLUSIVAMENTE DA UN I ECONICO SPECIALIZZATO.
-PRIMA DI INSTALLARE LA FRIZIONE E SEGUIRE DI CONTROLLO PER VERIFICARE
LEVENTUALE PRESENZA DI GUASTO O ANOMALIE SUL VEICOLO.

-ACCERTARSI CHE NON CI SIANO PARTI MANCANTI O DANNEGGIATE NELLA CONFEZIONE.
-ACCUNE PARTI DELLA FRIZIONE E DEI SUI COMPONENTI POSSONO PRESENTARE
SUPERFICI TAGLIENTI: MANEGGIARE CON ATTENZIONE.
-ALCUNE COMPONENTI DELLA FRIZIONE PER LE LORO PICCOLE DIMENSIONI POTREBBERO
ESSERE INGERITI: TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

NORME PER LA CURA E PULIZIA DEL PRODOTTO

PARTI ANODIZZATE e/o LEXAN: NON USARE sulle parti anodizzate sia lucide che opache o sulle componenti in lexan alcun tipo di <u>sgrassatore a base acida</u> o <u>alcalina</u>. Usare esclusivamente saponi a

component in lexan alcun lipo di sgrassalore a base aduse v anathuse.

Consigliamo di utilizzare un panno in microfibra o spugna sintetica morbida non abrasiva, umida e putila per evitare abrasioni e graffi sulle superfici.

E' invece vietato l'uso di detergenti contenenti alcool o prodotti chimici aggressivi, ma anche decapanti o acidi.

Lavare sempre la moto fredda, mai calda.

Lavare sempre la moto fredda mai calda sulla sull

STM ITALY Via A. Olivetti 15 - 10020 - Riva presso Chieri (TO) www.stmitaly.com - contact@stmitaly.com



0F3MR230K110000 **FHN-M090**

HONDA CRF 450 R SLIPPER CLUTCH KIT

(1) 901VT123 Screws 901R D007 (2)Notched washer 0F3MR230A11R004 (3) Bearing rest 901RD005 (4)Notched washer (5) 0F3MR230F110007 Spring stopper hub 003MG007 Ball bearing (7) 0F3CR620E07A008 Spring stopper plate 0S1125/130 (8)**Evoluzione Racing** primary spring 003SUZ118 (9)Primary spring support 0F3CR230S110003 (10)Pressure plate 0S2085/40 (11)Secondary spring 0F3SR540B140016 (12)Secondary spring support 0F3MR230F110009 (13)Drum stopper hub 0F3CR620E070038 (14)Pins 0F3MR230A1102A3 (15)Drum 001MG025 (16)Balls 0F3MR230F11A1A3 (17)Hub

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Pre-assemble the hub pack: place the 6 steel balls (16) at the bottom of the grooves of the hub (17) using a small amount of grease then fix the drum (15) onto the hub (17) with an M6x1 screw in an at-rest position.

ATTENTION: between the original basket and the hub (17) you must keep the washer of the original clutch.

Insert the hub pack onto the main shaft.

Reinstall the original clutch plates. The total thickness of the pack must be $35mm \pm 0.2mm$.

Remove the previously mounted screw.

Position the drum stopper hub (13) on the hub (17) with a small quantity of grease taking care to align the three holes with the three pins (14) inserted in the hub (17). Then check that the pins (14) do not stick out from the surface where the spring stopper hub (5) will be placed.

Verify that the secondary spring support (12) is well inserted in the drum (15) seat.

Place the secondary spring (11) in the drum (15) housing with a small amount of grease.

Verify that the primary spring support (9) is well inserted in the pressure plate (10) seat.

Insert the pressure plate (10) in the drum (15).

Insert the Evoluzione primary spring (8) in the pressure plate (10) housing. Pre-assemble the spring stopper group: keep the spring stopper plate (7) with the groove for the bearing facing up as illustrated, insert the ball bearing (6) and then the spring stopper hub (5).

Insert the spring stopper group into the pressure plate (10) making the 9 wings of the spring stopper plate (7) overlap the 9 spring (8) tips.

Insert the notched washer (4) with the convex part facing up and then the nut of the original clutch in the spring stopper hub (5).

Screw the nut onto the drive shaft, locking with the dynamometric key to the torque suggested by the manufacturer.

To block the pressure plate (10) we suggest to use the specific tool (UTL-0030) not supplied with the clutch.

Pre-assemble the complete bearing rest: mount the clutch pushrod piece and the bearing of the original clutch into the bearing rest (3) housing.

Position the complete bearing rest into the relevant opening of the pressure plate (10) taking care to correctly place it in the openings and fix it with the six screws (1) and with the toothed washers (2).

Once the assembly is completed, repeatedly operate the clutch lever to check that pressure plate correctly performs the opening and closing movements, then mount the clutch guard.

GENERAL SAFETY REGULATIONS

IN THIS SHEET ARE REPORTED THE DIRECTIONS TO PERFORM CORRECTLY THE CLUTCH ASSEMBLY OPERATIONS STATM RESERVES THE RIGHT, WITHOUT NOTICE, TO INTRODUCE ANY TECHNICAL CHANGE WHENEVER DEEMED IT TO BE NECESSARY TO IMPROVE FUNCTION AND QUALITY OF

JUCTS.

'SRL PRODUCTS ARE EXCLUSIVELY INTENDED FOR COMPETITION,
BILE ON MOTORBYKES ON PUBLIC ROADS.

'O PERATIONS MUST BE PERFORMED BY A SKILLED TECHNICIAN AND MUST.

'ULOUSLY OBSERVED.

OUNTING THE GUITCH MAKE A COMPLETE INSPECTION OF THE MOTORBIKE
BITS, IN ORDER TO VERIFY THE POSSIBLE PRESENCE OF FAULTS OR ANOMALIES. INENTS, IN ORDER TO VERIFY THE POSSIBLE PRESENCE OF FAULTS OR ANOMALIES VEHICLE.

URBETHAT THERE ARE NO MISSING/DAMAGED PARTS IN THE CLUTCH KIT.

PARTS OF THE CLUTCH AND ITS COMPONENTS CAN HAVE SHARP SURFACE: HANDLE

WITH CASE. - SOME COMPONENTS OF THE CLUTCH, BECAUSE OF THEIR SMALL DIMENSIONS CAN BE SWALLOWED: <u>KEEP AWAY FROM CHILDREN</u>.

RULES FOR PRODUCT CARE AND CLEANING

ANODIZED and/or LEXAN PARTS: <u>DO NOT USE</u> on both glossy and matt anodized parts or on lexan components any type of <u>acid or alkaline based degreaser</u>. Use only neutral-based soaps. We recommend using a soft, non-abrasive, damp and clean microfiber cloth or synthetic sponge to avoid abrasions and scratches on surfaces.

avoid abrasions and scratches on surfaces.

However, the use of detergents containing alcohol or aggressive chemical products, but also pickling agents or acids is prohibited.

Always wash your motorcycle cold, never hot.

Do not use pressure washers, steam cleaning machines or any type of high pressure washing system or with high operating temperatures, any type of washing of these types can damage or permanently ruin the anothers straces or lexits.

Via A. Olivetti 15 - 10020 - Riva presso Chieri (TO) www.stmitalv.com - contact@stmitalv.com

