0F3SR620Y11A000 FYA-M171

901VT066 (1) Viti M5x12 901RD007 (2) Rondella zigrinata antisvitamento 0F4UN99ZZ990018 (3) Perno antirotazione 0F3SR620Y110004 (4) Supporto cuscinetto 0F3SR620Y110007 (5) Dado spingimolla 003MG007 (6)Cuscinetto reggispinta 0F3XX230D070008 (7) 0S1121 (8)Molla primaria 0F3SR540B140015 (9) Rasamento appoggio molla primaria 0F3MR320S110003 (10)Spingidisco 0S2085 Molla secondaria (11)901RD101 (12)Rondella zigrinata antisvitamento 0F3SR300J070086 (13)0F3MR320S110009 (14)Mozzo arresto tamburo 0F3SR620Y1102A3 (15)Tamburo frizione 0 001MG025 (16)Sfere 1/4'

0F3SR620Y1101A3

Mozzo frizione

(17)

COMPLESSIVO FRIZIONE **YAMAHA 450 YZF 2023**

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Il gruppo mozzo/tamburo, viene fornito pre-assemblato. IN CASO DI NECESSITA', per eseguire una ispezione dello stato delle rampe, seguire la PROCEDURA SMONTAGGIO GRUPPO MOZZO/TAMBURO indicata più in

Dopo aver rimosso II gruppo frizione originale, assicurarsi che il distanziale tra campana e mozzo rimanga inserito sull'albero primario, installare quindi il gruppo mozzo/tamburo.

Reinstallare i dischi originali secondo la seguenza indicata dal costruttore, avendo cura di eliminare i due dischi condotti (acciaio) di spessore 1 mm. L'altezza totale del pacco dischi deve risultare 27,4 ± 0.2 mm.

Controllare che la vite fermo arresto tamburo (13) non sporga dalla superficie dell'arresto tamburo (14) su cui appoggerà la rondella zigrinata antisvitamento (12) e successivamente il dado spingimolla (5).

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

Verificare che il rasamento molla primaria (9) sia ben inserito nella sede dello spingidisco (10). Inserire lo spingidisco (10) nelle proprie sedi sul tamburo (15).

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

Premontare il gruppo arresto molla, quindi tenere il ragnetto spingimolla (7) con la guida cuscinetto (parte con la cava sfere) verso l'alto come illustrato e inserire il cuscinetto reggispinta (6) al suo interno.

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

Aiutandosi con una piccola quantità di grasso poggiare la rondella zigrinata Schnorr (12) con la parte convessa verso l'alto sul mozzo arresto tamburo (14) e successivamente inserire il dado (5). Avvitare il dado (5) sull'albero primario serrando con la chiave dinamometrica alla coppia di serraggio consigliata dal costruttore del motore.

Si suggerisce di utilizzare la chiave specifica (UTL-0030), non presente

nell'imballo, per bloccare lo spingidisco (10).

Posizionare il perno originale su cui è presente il cuscinetto assiale all'interno del foro dell'albero primario.

Posizionare il supporto cuscinetto (4) 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 zigrinate (2) alla coppia di serraggio di 7 Nm.

A montaggio ultimato, attivare ripetutamente la leva frizione verificando che compia il corretto funzionamento.

PROCEDURA SMONTAGGIO GRUPPO MOZZO/TAMBURO

ATTENZIONE: eseguire questa operazione solo dopo aver smontato la frizione dall'albero del cambio. Rimuovere la vite fermo arresto tamburo (13), ruotare di 60° in senso orario l'arresto tamburo (14) e poi estrarlo. A questo punto è possibile separare mozzo (17), tamburo (15) e sfere (16).

PER RIASSEMBLARE IL GRUPPO: collocare le 3 sfere (16) al fondo delle scanalature del mozzo (17) applicando una piccola quantità di grasso, quindi posizionare il tamburo (15) sul mozzo (17) in posizione di riposo. Posizionare l'arresto tamburo (14) sul mozzo (17), allineando le sue tre alette con le relative sedi sul mozzo (17), poi ruotarlo sino ad allineare i fori tra i due pezzi, ed infine reinserire completamente la vite (13). Verificare che l'arresto tamburo (14) sia correttamente bloccato sul mozzo (17) e che la vite (13) non sporga dalla superficie su cui appoggerà la rondella zigrinata antisvitamento (12) e il dado spingimolla (5).

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

LA STM SI RISERVA IL DIRITTO I DI POPORTARE MODIFICHE IN QUALSIASI MOMENTO AL PRODOTTO SENZA ALCUN OBBLIGO DI AGGIORNAMENTO.

- IPRODOTTI 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 ESEGUITE ESCUSIVAMENTE DA UNI TECNICO SPECIALIZZATIO.

-PRIMA DI INSTALLARE LA FRIZIONE ESSEGUIRE UN CONTROLLO PER VERIFICARE

LEVENTUALE PRESENZA DI GUASTO O ANOMALIE SUL VEICOLO.

- ACCESTARSI CHE NON CI SIANO PARTI MANCANTI O DANNEGGIATE NELLA CONFEZIONE.
- ALCUNE PARTI DELLA FRIZIONE E DEI SUI COMPONENTI POSSONO PRESENTARE

SUPERFICI TAGLIENTI: MANEGGIARE CON ATTENZIONE.
- ALCUN PONONENTI 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 s<u>orrassatore a base acida</u> o alcalina. Usare esclusivamente saponi a base neutra.

see neutra.

onsigliamo di utilitzare un panno in microfibra o spugna sinteltica morbida non abrasiva, umida e
ilita per evitare abrasioni e graffi sulle superfici.

invece vietato i vso di detergenti contenenti alc. ol o prodotti chimici aggressivi, ma anche
taananti o acidi
varae sempre la moto fredda. mai calda.

on utilitzare idropultici macchine pec la puizia a vapore o qualsiasi tipo di sistema per il lavaggio
al tata pressione o con alte temperature d'esercizio, qualsiasi tipo di lavaggio di questi tipi può
anneggiare, rovinare permanentemente le superfici anodizzate o il lexan.

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



0F3SR620Y11A000 **FYA-M171**

SLIPPER CLUTCH KIT YAMAHA 450 YZF 2023

MOUNTING INSTRUCTIONS

The Drum/Hub group is supplied pre-assembled. IN CASE OF NEED, as to check the ramps wear, please see hereinafter the specific procedure to disassemble the STM drum/hub group.

After removing the original clutch assembly, make sure that the spacer between the bell and hub remains inserted on the primary shaft, then install the hub/drum assembly.

Reinstall the original discs according to the sequence indicated by the manufacturer, taking care to remove the two 1 mm thick driven discs (steel). At the end of the operation the total height of the disc pack must be 27,4 ± 0.2 mm.

Check that the drum stopper lock screw (13) does not stick out from the surface of the drum stopper (14), where the notched washer (12) and the clutch nut (5) will be placed.

Place the secondary spring (11) in the drum (15) with a small amount of grease to keep it in position

Check that the primary spring support (9) is correctly placed in its seat in the pressure plate (10). Place the pressure plate (10) in its seats on the drum (15).

Place the primary spring (8) on the pressure plate (10).

Pre-assemble the spring stopper group, then keep the spring pusher plate (7) with the groove for the bearing facing up as shown in the drawing and place the ball bearings (6) in.

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

Using a small quantity of grease, place the notched washer (12) with the convex side upwards on the drum stopper hub (14) and then insert the nut

Tighten the nut (5) onto the drive shaft and lock it with a dynamometric wrench to the torque suggested by the manufacturer. To lock the pressure plate (10) we suggest to use the specific tool (UTL-0030) (not included). Position the original pin on which the axial bearing is present inside the hole

of the primary shaft. Place the bearing rest (4) into the specific holes in the pressure plate (10), taking care of placing it correctly in these holes and fix it with the six screws (1) and with the notched washers (2), screw tightening torque 7 Nm.

Once the mounting operations are completed, operate the clutch lever more than once to check that pressure plate correctly activates the clutch opening and closing, and then mount the clutch guard.

DRUM/HUB UN-INSTALL PROCEDURE

ATTENTION: DO NOT perform this operation before removing the clutch from the bike. Remove the drum stopper lock screw (13), rotate the drum stopper hub (14) clockwise by 60° and then remove it. The drum (15), the hub (17) and the steel balls (16) can now be disassembled.

TO RE-ASSEMBLE THE GROUP HUB/DRUM: place the 3 steel balls (16)

at the bottom of the grooves of the hub (17) using a small amount of grease, then position the drum (15) onto the hub (17) in an at-rest position. Position the drum stopper hub (14) on the hub (17), aligning its three wings with the three housings on the hub (17), then rotate it until the holes of the two parts are aligned, and finally replace completely the screw (13). Check that the drum stopper (14) is correctly locked on the hub (17) and that the drum stopper lock screw (13) does not stick out from the surface where the notched washer (12) and the clutch nut (5) will be placed.

	←	901VT066 Screw M5x12	(1)
	←	901RD007 Notched washer	(2)
9 g	←	0F4UN99ZZ990018 Anti-rotation pin	(3)
	~	0F3SR620Y110004 Bearing rest	(4)
	←	0F3SR620Y110007 Clutch nut	(5)
	←	003MG007 Ball bearing	(6)
	←	0F3XX230D070008 Spring pusher plate	(7)
	←	0S1121 Primary spring	(8)
	←	0F3SR540B140015 Primary spring support	(9)
)	0F3MR320S110003	(10)

Pressure plate

082085

Secondary spring 901RD101

Notched washer 0F3SR300J070086

Drum stopper lock screw 0F3MR320S110009

0F3SR620V1102A3

Drum

001MG025

Steel balls 1/4"

0F3SR620Y1101A3 Hub

(11)

(12)

(13)

(14)

(15)

(16)

(17)

GENERAL SAFETY REGULATIONS

S SHEET ARE REPORTED THE DIRECTIONS TO PERFORM CORRECTLY THE H ASSEMBLY OPERATIONS SESERVES THE RIGHT, WITHOUT NOTICE, TO INTRODUCE ANY TECHNICAL CHANGE CVER DEEMED IT TO BE NECESSARY TO IMPROVE FUNCTION AND QUALITY OF ODDUCTS.

THE PRODUCTS.

STM ITALY SRL PRODUCTS ARE EXCLUSIVELY INTERDOE FOR COMPETITION, NOT SUITABLE ON MOTORBYKES ON PUBLIC ROADS.

ASSEMBLY OPERATIONS MUST BE PERFORMED BY A SKILLED TECHNICIAN AND MUST.

BE SCRUPH_OUSLY OSSERVEY.

BEFORE MOUNTING THE CLUTCH MAKE A COMPLETE INSPECTION OF THE MOTORBIKE COMPONENTS, IN ORDER TO VERIFY THE POSSIBLE PRESENCE OF FAULTS OR ANOMALIES.

ON THE VEHICLE.

EVENUE: SURE THAT THERE ARE NO MISSING/DAMAGED PARTS IN THE CLUTCH KIT.
PARTS OF THE CLUTCH AND ITS COMPONENTS CAN HAVE SHARP SURFACE: HANDLE

WITH CARE. SOME COMPONENTS OF THE CLUTCH, BECAUSE OF THEIR SMALL DIMENSIONS CAN BE SWALLOWED: KEEP AWAY FROM CHILDREN.

RULES FOR PRODUCT CARE AND CLEANING

ANDIZED and/or LEXAN PARTS: DO NOT USE on both glossy and matt anotized parts or on lexan components any type of acid or alkaline based degreaser. 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. 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 anodized surfaces or lexan.

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

