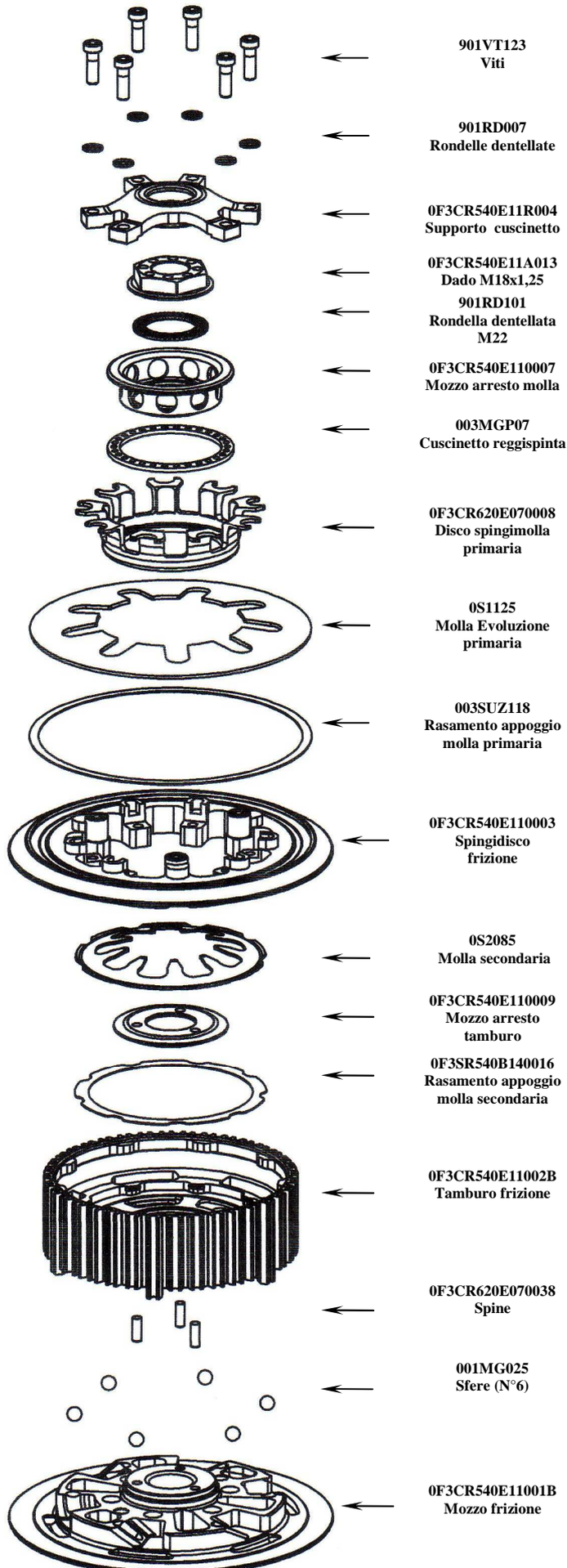


# 0F3CR540E110000

## COMPLESSIVO FRIZIONE ANTISALTELLAMENTO PER SUZUKI RM-Z 450

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



- Eseguire il premontaggio del gruppo mozzo: collocare le 6 sfere (001MG025), al fondo delle scanalature del mozzo (0F3CR540E11001B), con una piccola quantità di grasso. Quindi fissare con una vite M6x1, il tamburo (0F3CR540E11002B) sul mozzo (0F3CR540E11001B) in posizione di riposo.
- Inserire il gruppo mozzo sull'albero primario.
- Reinstallare i dischi frizione della frizione originale. N.B. Non inserire i due anelli (uno piatto e l'altro incavato) presenti nel pacco dischi originale.
- Lo spessore totale del pacco dischi deve risultare  $36,2 \pm 0,3$ mm.
- Rimuovere la vite precedentemente montata.
- Collocare con una piccola quantità di grasso il mozzo arresto tamburo (0F3CR540E110009) sul mozzo (0F3CR540E11001B) facendo in modo che le tre spine (0F3CR620E070038) inserite all'interno del mozzo vadano a coincidere con i tre fori presenti sul mozzo arresto tamburo (0F3CR540E110009) e controllando che non sporgano dalla superficie su cui si appoggerà il mozzo arresto molla (0F3CR540E110007).
- Montare la molla secondaria (0S2085) nella propria sede all'interno del tamburo (0F3CR540E11002B) con una piccola quantità di grasso assicurandosi che il rasamento appoggio molla secondaria (0F3SR540B140016) sia ben inserito nella propria sede all'interno del tamburo.
- Inserire lo spingidisco (0F3CR540E110003), nelle proprie sedi sul tamburo (0F3CR540E11002B).
- Inserire la molla Evoluzione primaria (0S1125) all'interno dello spingidisco sopraccitato (0F3CR540E110003) assicurandosi che il rasamento appoggio molla primaria (003SUZ118) sia ben inserito nella propria sede.
- Inserire nella molla primaria (0S1125) in sequenza: il disco spingimolla (0F3CR620E070008) tenendolo con la guida cuscinetto (parte scanalata) verso l'alto come illustrato, il cuscinetto reggispinginta (003MGP07), il mozzo arresto molla (0F3CR540E110007), la rondella dentellata (901RD101) con la parte convessa verso l'alto, ed infine il dado (0F3CR540E11A013). Allineare le alette del disco spingimolla (0F3CR620E070008) con le razze della molla (0S1125).
- Quindi avvitare il dado sull'albero primario, serrando con la chiave dinamometrica alla coppia di serraggio consigliata dal costruttore. Per il bloccaggio dello spingidisco utilizzare la chiave 002AMS001 (non presente nell'imballo).
- Premontare il supporto cuscinetto completo: montare il cuscinetto ed il centratore dell'asta (recuperato dalla frizione originale) inserendo tutto nella sede del supporto cuscinetto (0F3CR540E11R004).
- Posizionare il supporto cuscinetto (0F3CR540E11R004) nell'apposita sede dello spingidisco (0F3CR540E110003), facendo attenzione ad inserirlo correttamente nelle rispettive scanalature.
- Inserire le sei rosette dentellate antisvitamento M5 (901RD007) all'interno delle sei viti (901VT123) e fissare con le stesse il supporto cuscinetto (0F3CR540E110004)

**NB: a montaggio ultimato, attivare ripetutamente la leva frizione verificando che compia il corretto movimento di apertura e chiusura. Il dado (0F3CR540E11A013) è realizzato in modo tale da fornire un ulteriore effetto auto frenante. Tale effetto può ridursi in caso di frequenti smontaggi: in caso di necessità provvedere alla sostituzione del particolare con il secondo dado (0F3CR540E11A013) fornito a corredo.**

#### 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 AGGIORNAMENTO.
- LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO DEVONO ESSERE SCRUPOLOSAMENTE OSSERVATE ED ESEGUITE ESCLUSIVAMENTE DA UN TECNICO SPECIALIZZATO.
- PRIMA DI INSTALLARE LA FRIZIONE ESEGUIRE UN CONTROLLO PER VERIFICARE L'EVENTUALE PRESENZA DI GUASTI O ANOMALIE SUL VEICOLO
- ACCERTARSI CHE NON CI SIANO PARTI MANCANTI O DANNEGGIATE NELLA CONFEZIONE.
- ALCUNE PARTI DELLA FRIZIONE E DEI SUOI COMPONENTI POSSONO PRESENTARE SUPERFICI TAGLIANTI: MANEGGIARE CON ATTENZIONE.
- ALCUNI COMPONENTI DELLA FRIZIONE PER LE LORO PICCOLE DIMENSIONI POTREBBERO ESSERE INGERITI: TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI



STRADA srl

Strada Fontaneto Regione Gionchetto - 10023 Chieri ( TO )

Tel +39 011 9422832 Fax +39 011 9471447

Internet :www.stm.to.it E-mail : strada@stm.to.it