0F3SR620F220000 **FYA-S110** 901 VT 018 (1) Viti 901 RD 007 (2) M5 rondella dentellata 0F3SR620F22R004 Supporto cuscinetto (3) 0F3SR620D220007 Mozzo arresto molla (4) 003MG007 (5) Cuscinetto reggispinta 003 MG 108 (6) Disco spingimolla 0S1125 Molla primaria (7) 003 SUZ 118 Rasamento appoggio (8)molla primaria 0F3SR620D220003 Spingidisco frizione (9) 0S2085 (10)Molla secondaria 0F3SR540B140016 Rasamento appoggio (11)molla secondaria 901 RD 004 (12)Rondella dentellata **M24** 0F3SR620D220009 (13)Mozzo arresto tamburo 0F3SR620D22002B Tamburo frizione (14)0 001 MG 025 0 Sfere (N°6) (15)(16)0F3CR620E070038 Spine (17)0F3SR620D22001B Mozzo frizione (18)008AMY002Chiave (19)

COMPLESSIVO FRIZIONE EVOLUZIONE YAMAHA R1-2006

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Premontare il gruppo mozzo: collocare le 6 sfere (15) al fondo delle scanalature presenti sul mozzo (17) applicando una piccola quantità di grasso, quindi con una vite M6x1 fissare il tamburo (14) sul mozzo (17) in posizione di riposo.

Inserire il gruppo mozzo sull'albero primario.

Reinstallare i dischi frizione originali. L'altezza totale del pacco dischi deve risultare 42,4mm ±0,2mm . N.B: Attenzione, se all'interno del pacco dischi originale sono presenti due anelli, non devono in alcun modo essere reinseriti, nel pacco dischi.

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 (16) inserite nel mozzo (17). Controllare inoltre che le spine (16) non sporgano dalla superficie su cui appoggerà il mozzo arresto molla (4).

Inserire la rondella dentellata (12) nella parte superiore del mozzo arresto tamburo (13) con la parte convessa verso l'alto.

Verificare che il rasamento appoggio molla secondaria (11) sia ben inserito nella sede del tamburo (14).

Inserire la molla secondaria (10) nella propria sede all'interno del tamburo (14) con una piccola quantità di grasso.

Verificare che il rasamento appoggio molla primaria (8) sia ben inserito nella sede dello spingidisco (9).

Inserire lo spingidisco (9) nelle proprié sedi sul tamburo (14).

Inserire la molla Evoluzione Racing (7) nella sede dello spingidisco

Premontare il gruppo arresto molla: tenere il disco spingimolla (6) con la guida cuscinetto (parte scanalata) verso l'alto come illustrato, inserire il cuscinetto reggispinta (5) al suo interno ed infine il mozzo arresto molla (4).

Inserire il gruppo arresto molla completo all'interno dello spingidisco (9), facendo in modo che le 9 alette del disco spingimolla (6) vadano a sovrapporsi sulle 9 razze della molla (7).

Avvitare il mozzo arresto molla (4) sull'albero primario, serrando con la chiave dinamometrica alla coppia di serraggio consigliata dal

Per la chiusura del mozzo arresto molla (4) avvalersi della chiave (18) inclusa nella confezione e della chiave specifica (UTL-0030) ,non presente nell'imballo, per bloccare lo spingidisco (9).

Premontare il supporto cuscinetto completo: inserire il cuscinetto ed il centratore dell'asta (recuperato dalla frizione originale) nella sede del supporto cuscinetto (03).

Posizionare il supporto cuscinetto completo nell'apposita sede dello spingidisco (9) facendo attenzione ad inserirlo correttamente nelle rispettive scanalature e fissarlo con le sei viti (1) e le sei rondelle antisvitamento (2).

A 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

- 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 GUASTO O ANOMALIE SUL VEICOLO.

 -ACCERTARSI CHE NON CI SIANO PARTI MANCANTI O DANNEGGIATE NELLA CONFEZIONE
 -I PRODOTTI STM ITALY SRL SONO ESCLUSIVAMENTE DESTINATI ALL'USO AGONISTICO IN PISTA, NON IDONEI AD ESSERE IMPIEGATI SU MOTOVEICOLI DESTINATI ALLA CIRCOLAZIONE SUL SITRADE PUBBLICHE.

 -ALCUNE PARTI DELLA FRIZIONE E DEI SUOI COMPONENTI POSSONO PRESENTARE SUPERFICI TAGLIENTI: MANEGGIARE CON ATTENZIONE.

 -ALCUNI COMPONENTI DELLA FRIZIONE PER LE LORO PICCOLE DIMENSIONI POTREBBERO ESSERE INGERITI; TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

