0F3MR260I110000 FHQ-M030

901 VT 018 901 RD 007 Rosetta dentellata 0F3MR260I110004 Supporto cuscinetto 0F3MR260H140013 Dado frizione 901 RD 006 Rosetta dentellata 0F3MR260H140007 Mozzo arresto molla 003 MG 007 Cuscinetto reggispinta 0F3CR620E07A008 Disco Spingimolla 0S1125 Molla primaria **Evoluzione Racing** 003 SUZ 118 Rasamento appoggio molla primaria 0F3MR260F110003 Spingidisco frizione **0S2085** Molla secondaria 0F3SR540B140016 Rasamento appoggio molla secondaria 0F3MR260H14A009 Mozzo arresto tamburo 0F3MR260F11A2A3 Tamburo 001 MG 025 0F3CR620E070038 Spine 0F3MR260H14A1A3 Mozzo frizione solo per Husqvarna 610

0F3MR260H140045 Distanziale appoggio mozzo 0A5MR620B110000 Chiave per dado

COMPLESSIVO FRIZIONE ANTISALTELLAMENTO PER **HUSQVARNA 450-610 2008**

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Premontare il gruppo mozzo: collocare le 5 sfere (001MG025) al fondo delle scanalature del mozzo (0F3MR260H14A1A3) applicando una piccola quantità di grasso, quindi con una vite M6x1 fissare il tamburo (0F3MR260F11A2A3) sul mozzo (0F3MR260H14A1A3) in posizione di riposo.
- Mantenere il distanziale originale sull'albero primario.
- **Solo per Husqvarna 610:** inserire sull'albero primario il distanziale appoggio mozzo (0F3MR260H140045).
- Inserire il gruppo mozzo sull'albero primario.
- Reinstallare i dischi frizione originali. L'altezza totale del pacco dischi deve risultare 35,2mm ± 0,3mm.
- Solo per Husqvarna 610: nel caso di montaggio in modelli precedenti al 2006 occorre sostituire il pacco dischi con quello del modello 2006. Attenzione: con i pacchi dischi originali dovrebbero essere presenti due anelli (di cui uno conico), posizionati all'interno di un disco guarnito. Questi anelli non devono mai essere utilizzati quando si rimonta il pacco dischi sulla frizione STM.
- Rimuovere la vite precedentemente montata.
- Collocare con una piccola quantità di grasso il mozzo arresto tamburo (0F3MR260H14A009) sul mozzo (0F3MR260H14A1A3) facendo in modo che i tre fori vadano a combaciare con le tre spine (0F3CR620E070038) inserite nel mozzo (0F3MR260H14A1A3). Controllare inoltre che le spine (0F3CR620E070038) non sporgano dalla superficie su cui appoggerà il mozzo arresto molla (0F3MR260H140007).
- Verificare che il rasamento appoggio molla secondaria (0F3SR540B140016) sia ben inserito nella sede del tamburo (0F3MR260F11A2A3).
- Înserire la molla secondaria (0S2085) nella propria sede all'interno del tamburo (0F3MR260F11A2A3) con una piccola quantità di grasso.
- Verificare che il rasamento appoggio molla primaria (003SUZ118) sia ben inserito nella sede dello spingidisco (0F3MR260F110003).
- Inserire lo spingidisco (0F3MR260F110003) nelle proprie sedi sul tamburo (0F3MR260F11A2A3).
- Inserire la molla Evoluzione Racing (0S1125) nella sede dello spingidisco (0F3MR260F110003).
- Premontare il gruppo arresto molla: tenere il disco spingimolla (0F3CR620E07A008) con la guida cuscinetto (parte scanalata) verso l'alto come illustrato, inserire il cuscinetto reggispinta (003MG007) al suo interno ed infine il mozzo arresto molla (0F3MR260H140007).
- Inserire il gruppo arresto molla completo all'interno dello spingidisco (0F3MR260F110003), facendo in modo che le 9 alette del disco spingimolla (0F3CR620E07A008) vadano a sovrapporsi sulle 9 razze della molla (0S1125).
- Inserire la rondella dentellata (901RD006) con la parte convessa verso l'alto e a seguire il dado (0F3MR260H140013) all'interno del mozzo arresto molla (0F3MR260H140007).
- Avvitare il dado (0F3MR260H140013) sull'albero primario, serrando con la chiave dinamometrica alla coppia di serraggio consigliata dal costruttore. Per la chiusura del dado (0F3MR260H140013) avvalersi della chiave (0A5MR620B110000) inclusa nella confezione e della chiave specifica (UTL-0030), non presente nell'imballo, per bloccare lo spingidisco (0F3MR260F110003).
- Premontare il supporto cuscinetto completo: inserire il cuscinetto ed il centratore dell'asta (recuperato dalla frizione originale) nella sede del supporto cuscinetto (0F3MR260I110004).
- Posizionare il supporto cuscinetto (0F3MR260I110004) completo nell'apposita sede dello spingidisco (0F3MR260F110003) facendo attenzione ad inserirlo correttamente nelle rispettive scanalature e fissarlo con le sei viti (901VT018) e le sei rondelle antisvitamento (901RD007).

NB: 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.

-ACCENTARSI CHE NON CI SIANO PARTI MANCANTI O DANNEGGIATE NELLA CONFEZIONE.

-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.

