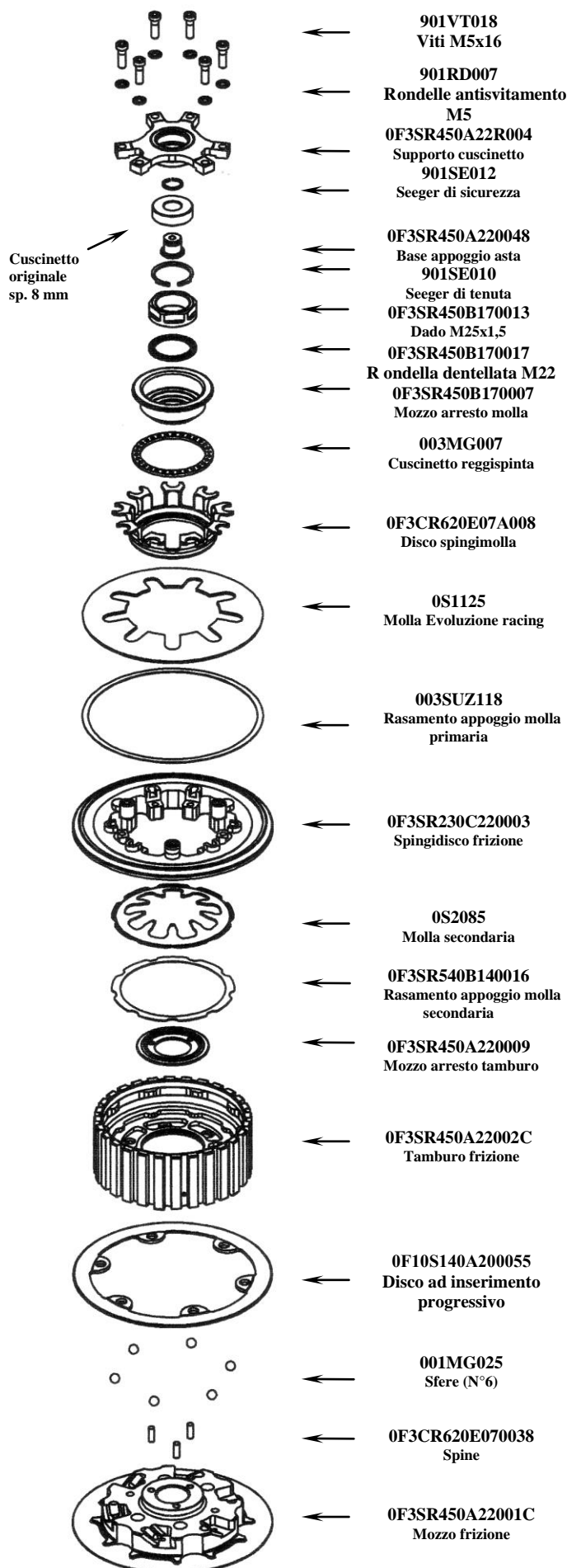


**0F3SR450B170000****FMV S030**

**COMPLESSIVO FRIZIONE  
ANTISALTELLAMENTO PER  
MV AGUSTA F4 750 "serie oro" e  
MV AGUSTA BRUTALE 750  
con filettatura albero frizione M25X1,5  
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**



- Eseguire il premontaggio del gruppo mozzo: posizionare il disco ad inserimento progressivo (003MG015) sul mozzo (0F3SR450A22001C), con lo scalino rivolto verso l'alto, fare attenzione a collocarlo correttamente nelle sedi, quindi verificare che spingendo su un lato si alzi leggermente il lato opposto. Posizionare il mozzo (0F3SR450A22001C) e collocare le N°6 sfere (001MG025) al fondo delle scanalature con una piccola quantità di grasso. Quindi fissare il tamburo (0F3SR450A22002C) con una vite M6 sul mozzo (0F3SR450A22001C) in posizione di riposo.
  - Inserire il gruppo mozzo sull'albero primario.
  - **Inserire il pacco dischi frizione completo della MV Agusta F4 1000 rimuovendo i due anelli al suo interno.** Lo spessore totale del pacco dischi deve risultare di 42.5mm.
  - Rimuovere la vite precedentemente usata per bloccare il mozzo (0F3SR450A22001C) sul tamburo (0F3SR450A22002C).
  - Inserire il mozzo arresto tamburo (0F3SR450A220009) nella sede del mozzo (0F3SR450A22001C) facendo attenzione che le tre spine (0F3CR620E070038) inserite nel mozzo (0F3SR450A22001C) vadano a collocarsi all'interno dei tre fori presenti sul mozzo arresto tamburo (0F3SR450A220009) e che non sporgano dalla superficie su cui appoggerà il mozzo arresto molla (0F3SR450B170007).
  - Verificare che il rasamento appoggio molla secondaria (0F3SR540B140016) sia ben inserito nella propria sede all'interno del tamburo (0F3SR450A22002C).
  - Inserire la molla secondaria (0S2085) all'interno del tamburo (0F3SR450A22002C) nella propria sede.
  - Verificare che il rasamento appoggio molla primaria (003SUZ118) sia ben inserito nella propria sede all'interno dello spingidisco (0F3SR230C220003).
  - Inserire la molla Evoluzione racing (0S1125) nella sede dello spingidisco (0F3SR230C220003).
  - Premontare il gruppo arresto molla completo partendo dal disco spingimolla (0F3CR620E070008) tenendolo con la guida cuscinetto (parte scanalata) verso l'alto come illustrato. Inserire il cuscinetto reggispinta (003MGP07) ed infine il mozzo arresto molla (0F3SR450B170007).
  - Inserire il gruppo arresto molla completo all'interno della molla evoluzione racing (0S1125) montata precedentemente sullo spingidisco (0F3SR230C220003).
  - A questo punto inserire tutto il complessivo dello spingidisco (0F3SR230C220003) nelle proprie sedi del tamburo (0F3SR450A22002C).
  - Inserire la rondella dentellata (0F3SR540B170017) nell'apposito vano posto nella parte superiore del mozzo arresto molla (0F3SR450B170007) con la parte convessa verso l'alto, quindi inserire e avvitare il dado (0F3SR450B170013). Serrare con la chiave dinamometrica alla coppia di serraggio consigliata dal costruttore.
  - Premontare il supporto cuscinetto completo: piantare il cuscinetto originale nella propria sede all'interno del supporto cuscinetto (0F3SR450A22R004). A questo punto inserire il seeger di tenuta (901SE010) all'interno della scanalatura del supporto cuscinetto (0F3SR450A22R004). Dopo aver inserito la base appoggio asta (0F3SR450A220048) all'interno del cuscinetto originale inserire il seeger di sicurezza (901SE012) nella scanalatura più esterna alla base appoggio asta (0F3SR450A220048).
  - Posizionare il gruppo supporto cuscinetto (0F3SR450A22R004) nell'apposita sede dello spingidisco (0F3SR230C220003) facendo attenzione ad inserirlo correttamente nelle rispettive scanalature e fissarlo con le sei viti (901VT018) e con le sei rondelle antisvitamento (901RD007) ad una coppia di serraggio di 2-3Nm.
- NB: a montaggio ultimato attivare ripetutamente la leva frizione verificando che lo spingidisco compia il corretto movimento di apertura e chiusura.**

**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.  
 -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.

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

