

0F3SR140P190000

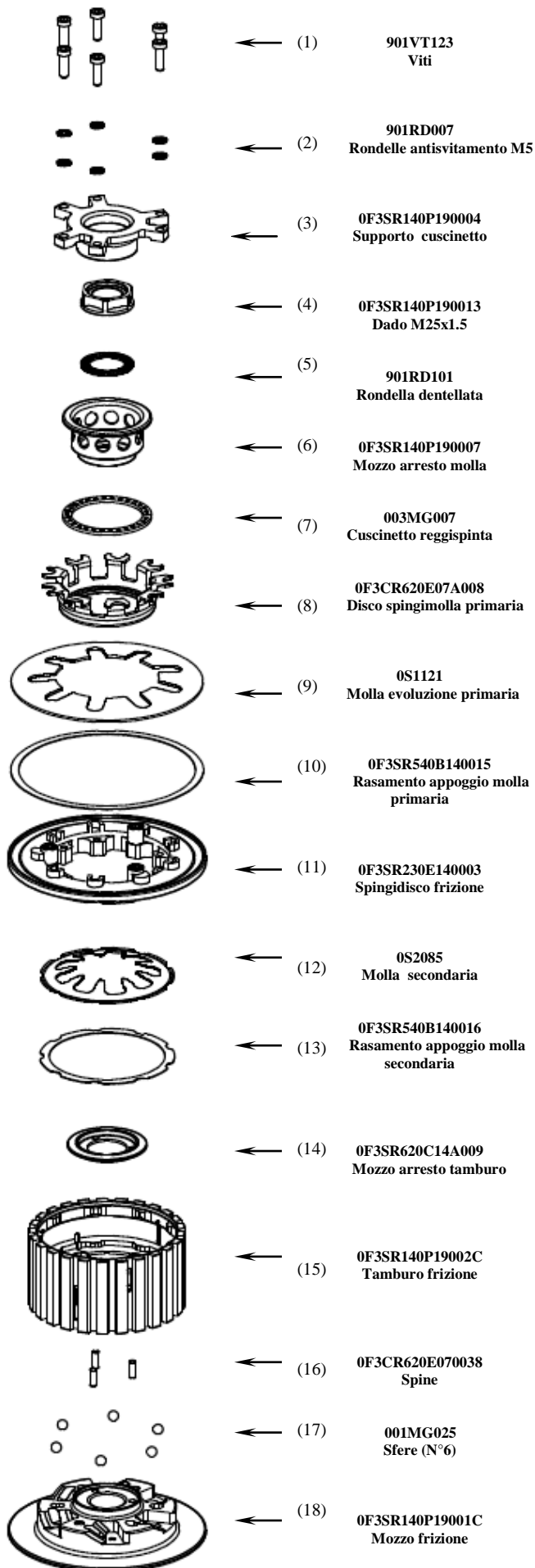
FDU-S020

COMPLESSIVO FRIZIONE

ANTISALTELLAMENTO PER

DUCATI 848

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



- (1) 901VT123
Viti
- (2) 901RD007
Rondelle antisvitamento M5
- (3) 0F3SR140P190004
Supporto cuscinetto
- (4) 0F3SR140P190013
Dado M25x1.5
- (5) 901RD101
Rondella dentellata
- (6) 0F3SR140P190007
Mozzo arresto molla
- (7) 003MG007
Cuscinetto reggispinta
- (8) 0F3CR620E07A008
Disco spingimolla primaria
- (9) 0S1121
Molla evoluzione primaria
- (10) 0F3SR540B140015
Rasamento appoggio molla primaria
- (11) 0F3SR230E140003
Spingidisco frizione
- (12) 0S2085
Molla secondaria
- (13) 0F3SR540B140016
Rasamento appoggio molla secondaria
- (14) 0F3SR620C14A009
Mozzo arresto tamburo
- (15) 0F3SR140P19002C
Tamburo frizione
- (16) 0F3CR620E070038
Spine
- (17) 001MG025
Sfere (N°6)
- (18) 0F3SR140P19001C
Mozzo frizione

—Eseguire il premontaggio del gruppo mozzo: posizionare il mozzo (18), quindi collocare le N° 6 sfere (17), al fondo delle scanalature, con una piccola quantità di grasso. Quindi aiutandosi con una vite M6x1 fissare il tamburo (15), sul mozzo in posizione di riposo.

—Inserire il gruppo mozzo sull'albero primario.

—Procedere con l'inserimento dei dischi frizione prelevandoli dal gruppo originale mantenendo la sequenza di montaggio della casa costruttrice **senza più inserire i due rasamenti originali piano e conico di diametro inferiore rispetto ai dischi condotti e conduttori**, assicurandosi che l'altezza totale del pacco dischi risulti 50,5 mm ± 0,2 mm.

—Rimuovere la vite precedentemente montata.

—Verificare che il rasamento appoggio molla secondaria (13) sia ben inserito nella sede del tamburo (15).

—Inserire il mozzo arresto tamburo (14) sul Mozzo.

Controllare inoltre che le spine (16) non sporgano dalla superficie su cui appoggerà il mozzo arresto molla (6).

—Inserire la molla secondaria (12) nella propria sede, all'interno del tamburo (15) con una piccola quantità di grasso.

—Verificare che il rasamento appoggio molla primaria (10) sia ben inserito nella sede dello spingidisco (11).

—Inserire lo spingidisco (11) nelle proprie sedi sul tamburo (15).

—Inserire la molla Evoluzione Racing (9) nella sede dello spingidisco (11).

—Premontare il gruppo arresto molla: tenere il disco spingimolla (8) con la guida cuscinetto (parte scanalata) verso l'alto come illustrato, inserire il cuscinetto reggispinta (7) al suo interno ed infine il mozzo arresto molla (6).

—Inserire il gruppo arresto molla completo all'interno dello spingidisco (11), facendo in modo che le 9 alette del disco spingimolla (8) vadano a sovrapporsi sulle 9 razze della molla (9).

—Inserire la rondella dentellata (5) con la parte convessa verso l'alto e a seguire il dado (4) all'interno del mozzo arresto molla (6).

—Avvitare il dado (4) sull'albero primario, serrando con la chiave dinamometrica alla coppia di serraggio consigliata dal costruttore.

Per la chiusura del dado (4) avvalersi della chiave specifica (UTL-0030), non presente nell'imballo, per bloccare lo spingidisco (11).

—Premontare il supporto cuscinetto completo: inserire il cuscinetto ed il centratore dell'asta (recuperato dalla frizione originale) nella sede del supporto cuscinetto (3).

—Posizionare il supporto cuscinetto (3) completo nell'apposita sede dello spingidisco (11) facendo attenzione ad inserirlo correttamente nelle rispettive scanalature e fissarlo con le sei viti (1) e le sei rondelle antisvitamento (2).

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.

