# 0F3MR230K110000 **FHN-M090**

## **COMPLESSIVO FRIZIONE** ANTISALTELLAMENTO PER **HONDA CRF 450 R**

## 901VT123 Viti 901RD007 Rosetta dentellata (2)0F3MR230A11R004 (3) Supporto cuscinetto 901RD005 (4)Rosetta dentellata 0F3MR230F110007 (5)Mozzo arresto molla 003MG007 (6) Cuscinetto reggispinta 0F3CR620E07A008 (7) Disco spingimolla 0S1125/130 (8)Molla Evoluzione Racing 003SUZ118 (9)Rasamento appoggio molla primaria 0F3MR230A110003 (10)Spingidisco frizione 0S2085/40 (11)Molla secondaria 0F3SR540B140016 (12)Rasamento appoggio molla secondaria 0F3MR230F110009 (13)Arresto tamburo 0F3CR620E070038 (14)Spine 0F3MR230A1102A3 (15)Tamburo 001MG025 (16)Sfere (17)0F3MR230F11A1A3 Mozzo frizione

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Premontare il gruppo mozzo: collocare le 6 sfere (16) al fondo delle scanalature del mozzo (17) applicando una piccola quantità di grasso, quindi con una vite M6x1 fissare il tamburo (15) sul mozzo (17) in posizione di riposo.

ATTENZIONE: tra la campana originale e il mozzo (17) deve essere mantenuto il distanziale della frizione originale.

Inserire il gruppo mozzo sull'albero primario.

Reinstallare i dischi frizione originale. L'altezza totale del pacco dischi deve risultare 35mm ± 0,2mm.

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 (14) inserite nel mozzo (17). Controllare inoltre che le spine (14) non sporgano dalla superficie su cui appoggerà il mozzo arresto molla (5)

Verificare che il rasamento appoggio molla secondaria (12) sia ben inserito nella sede del tamburo (15).

Inserire la molla secondaria (11) nella propria sede all'interno del tamburo (15) con una piccola quantità di grasso.

Verificare che il rasamento appoggio molla primaria (9) sia ben inserito nella sede dello spingidisco (10).

Inserire lo spingidisco (10) nelle proprie sedi sul tamburo (15).
Inserire la molla Evoluzione Racing (8) nella sede dello spingidisco (10).
Premontare il gruppo arresto molla: tenere il disco spingimolla (7) con la guida cuscinetto (parte scanalata) verso l'alto come illustrato, inserire il cuscinetto reggispinta (6) al suo interno ed infine il mozzo arresto molla (5).

Inserire il gruppo arresto molla completo all'interno dello spingidisco (10), facendo in modo che le 9 alette del disco spingimolla (7) vadano a sovrapporsi sulle 9 razze della molla (8).

Inserire la rondella dentellata (4) con la parte convessa verso l'alto e a seguire il dado recuperato dalla frizione originale all'interno del mozzo arresto molla (5). Avvitare il dado sull'albero primario, serrando con la chiave dinamometrica alla

coppia di serraggio consigliata dal costruttore. Per la chiusura del dado avvalersi della chiave specifica (UTL-0030), non

presente nell'imballo, per bloccare lo spingidisco (10). Premontare il supporto cuscinetto completo: inserire il cuscinetto ed il centratore

dell'asta (recuperati dalla frizione originale) nella sede del supporto cuscinetto

Posizionare il supporto cuscinetto completo nell'apposita sede dello spingidisco (10) facendo attenzione ad inserirlo correttamente nelle rispettive scanalature e fissarlo con le sei viti (1) e le sei rondelle antisvitamento (2).

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 ALCUNO BBILIGO 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.

