

N° MATRICOLA CARTUCCIA:
CARTRIDGE SERIAL N°:

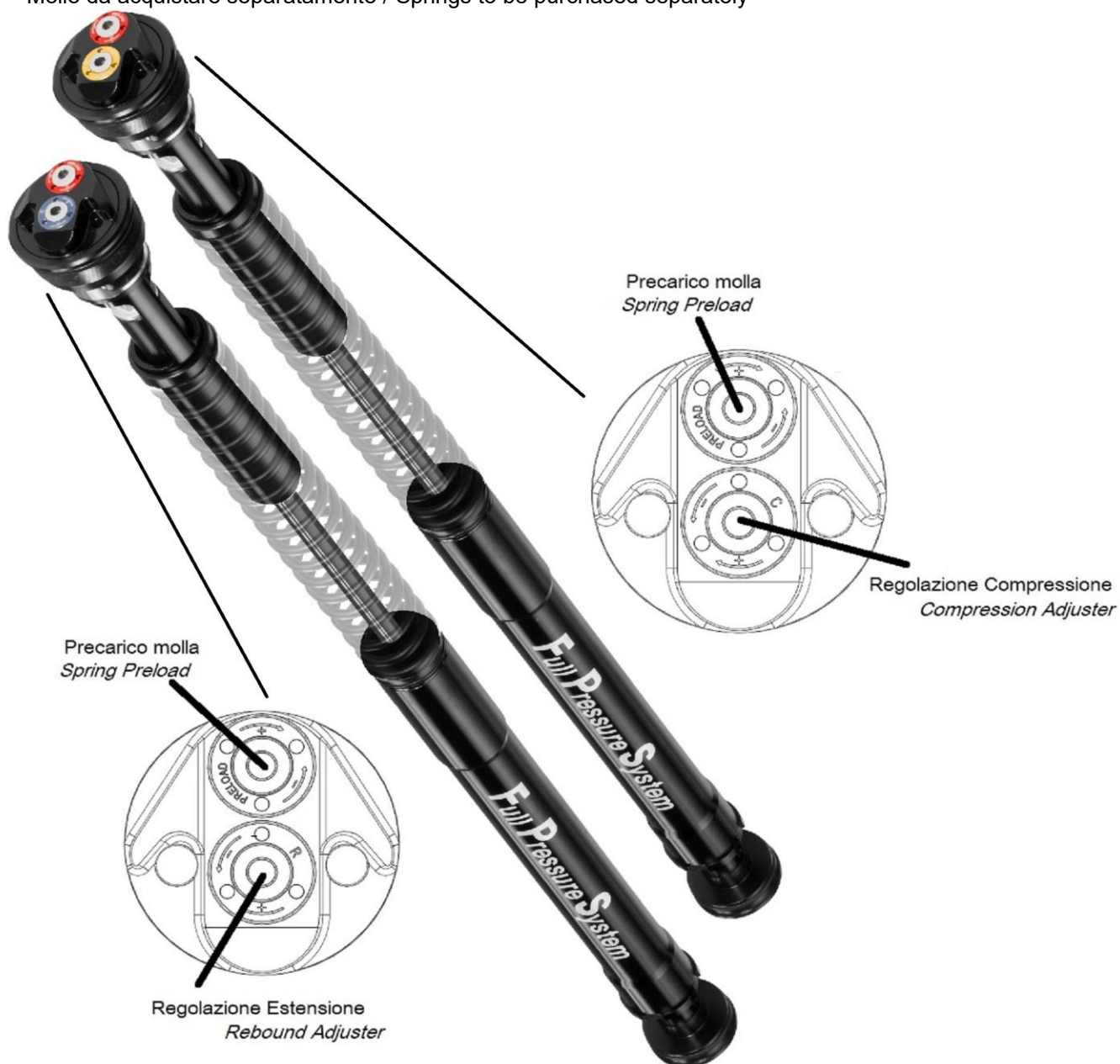
N° MATRICOLA POMPANTI:
PUMPING UNITS SERIAL N°:

CODICE BITUBO:
BITUBO CODE:

T0038EBH00WO

BASE	Comp. Scheme	Reb. Scheme	Cost. Molla consigliato Reccomen ded Spring rate (Kg/mm)	Molla interna Top Out Spring rate (kg/mm)	Precarico Preload (1 turn = 1mm)	Estens. Rebound (clicks)	Comp. (clicks)	Livello olio Oil level (mm)	Sfilamento fork Fork strip out Q (mm)	Differenza interasse dall'originale. (mm) Lenght difference from the original. (mm)
Setting	GR50165	GR50182	0,9*	0,45	4	12	12	150	12	+5

*Molle da acquistare separatamente / Springs to be purchased separately



INDICE MANUALE ISTRUZIONI:

Argomento	Pagina
Scheda Regolazioni di consegna	1
Presentazione prodotto	3
Precauzioni e sicurezza	4
Regolazione Compressione ed Estensione	5
Regolazione Sfilamento Forcelle	6
Regolazione del Precarico molla	6
Procedura di installazione	8
Verifica e regolazione del Sag veicolo	13
Manutenzione, controlli periodici	14

PRESENTAZIONE PRODOTTO

La cartuccia forcella serie **EBH00WO** è un prodotto di altissima tecnologia realizzato per la massima prestazione, in pista e su strada, ed è tarato secondo parametri definiti dai nostri tecnici del Reparto Corse, secondo le esperienze raccolte nei campionati di maggior prestigio come **WSBK,CIV,CEV,IDM,W Endurance**. Qui di seguito vi diamo alcuni riferimenti per la personalizzazione della vostra cartuccia Bitubo al fine di ottenere la massima resa.



Molle necessarie al funzionamento della cartuccia **EBH00WO** sono da acquistare separatamente



Attrezzi necessari al montaggio della cartuccia **EBH00WO** sono da acquistare separatamente



Olio lubrificante non incluso, si consiglia l'uso di olio **Bitubo 997637**



Si raccomanda di affidarsi ad un Centro Tecnico Bitubo per la corretta installazione delle cartucce.

I Kit molle Bitubo **MX** sono disponibili singolarmente:

K Molla	K=0,75	K=0,8	K=0,825	K=0,85	K=0,875	K=0,9	K=0,925
Codice Bitubo	MX20	MX07	MX14	MX08	MX15	MX09	MX16

K Molla	K=0,95	K=0,975	K=1,0	K=1,025	K=1,05	K=1,075	K=1,1
Codice Bitubo	MX10	MX17	MX11	MX18	MX12	MX19	MX13

I kit molle Bitubo **MX** vengono forniti con 1 litro di olio Bitubo **997637** (SAE 0W30).

I kit molle Bitubo **MX** sono compatibili con tutte le cartucce EBH e ECH e con tutte le Fork RRH e RDH.

Il K molla consigliato a pag.1 è indicato per un conducente da 70/80 Kg.

Attrezzi Necessari all'installazione della cartuccia EBH:

Codice Bitubo	Descrizione Attrezzo
09900903	CHIAVE CH13 FISSAGGIO TAPPO CARTUCCIA
00397	CHIAVE FISSAGGIO CARTUCCIA ECH-RDH
00590	CHIAVE FISSAGGIO TAPPO CARTUCCIA

PRECAUZIONI E SICUREZZA



Prima di procedere con lo smontaggio della forcella dalla moto, prendere nota dei valori di sag e della posizione montaggio forcella rispetto alle piastre di sterzo, nella configurazione al momento utilizzata. Verificare che il Base setting della cartuccia Bitubo (precarico molla e regolazioni idrauliche) corrisponda ai dati riportati sulla tabella di pag 1.

Per identificare la posizione delle regolazioni, vedi foto a pag.1

La cartuccia, durante le fasi di produzione viene lubrificata, perciò la presenza di olio o grasso in alcune parti è da ritenersi normale.

Al seguito delle istruzioni, è allegata una Tabella Set-Up, utilizzata dai team per annotare le variazioni di regolazione della forcella.

I nostri *Centri Tecnici Bitubo*, sono a Vostra disposizione per aiutarvi a ricercare il migliore *Set-Up* per la Vostra guida. (elenco Centri Tecnici nella sezione "Assistenza" del ns. sito www.bitubo.com).

GARANZIA:

Bitubo non potrà essere ritenuta responsabile di operazioni di installazione del prodotto eseguite malamente o diversamente da quanto descritto. Bitubo inoltre non potrà essere ritenuta responsabile di modifiche apportate al prodotto che non siano contenute in questo manuale o che non siano state autorizzate per iscritto. Leggete attentamente questo manuale, per ottenere il massimo delle prestazioni e del rendimento.

NOTA BENE:

La garanzia del Prodotto cessa nel caso in cui questo venga montato in maniera errata, o modificato senza l'approvazione scritta da Bitubo.

Bitubo non potrà essere responsabile di danni, al prodotto o alle persone, nel caso che le istruzioni contenute in questo manuale non vengano seguite esattamente, o nel caso il montaggio del Prodotto non venga effettuato presso una Officina Specializzata, e da personale qualificato.

REGOLAZIONE CARTUCCIA serie "EBH"

Per convenzione, il conteggio dei click delle regolazioni idrauliche - in riferimento al setting consigliato indicato nella tabella - inizia dalla posizione "tutto chiuso" (regolazione avvvitata a fondo), considerata la **posizione "0"**.



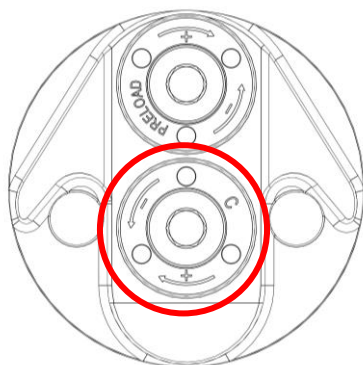
ATTENZIONE: Non forzare la regolazione quando si ha raggiunto la posizione "0"; potrebbe danneggiare la regolazione stessa e compromettere il buon funzionamento dell'ammortizzatore.

ATTENZIONE: Sul tappo superiore si trovano tutte le regolazioni, precarico molla su entrambi i gambali (vite a brugola ch4 con ghiera rossa) e regolazioni idrauliche di compressione e di estensione. Le due cartucce svolgono funzioni idrauliche separate: la cartuccia con la ghiera gialla svolge la forza idraulica di compressione, mentre la cartuccia con la ghiera blu svolge la funzione idraulica di estensione.

È normale quindi che comprimendo il gambale sul quale viene installata la cartuccia di compressione non si senta forza idraulica di estensione e viceversa per il gambale di estensione.

COME EFFETTUARE LE REGOLAZIONI

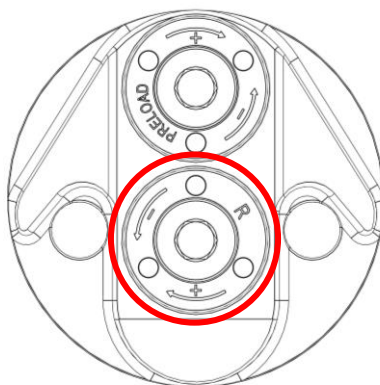
COMPRESSIONE (ghieretta gialla)



ATTENZIONE: per manovrare la regolazione è necessario l'ausilio di una chiave a brugola ch4; fare attenzione a non forzare i finecorsa della regolazione.

Il campo di regolazione utile va dalla posizione 0 (tutto chiuso) a 24 clicks; Per aumentare lo smorzamento girare manualmente in senso orario la vite nella ghiera gialla. Per diminuire lo smorzamento girarla in senso antiorario.

ESTENSIONE (ghieretta blu)



ATTENZIONE: per manovrare la regolazione è necessario l'ausilio di una chiave a brugola ch4; fare attenzione a non forzare i finecorsa della regolazione.

Il campo di regolazione utile va dalla posizione "0 (tutto chiuso) a 24 clicks; Per aumentare lo smorzamento girare manualmente in senso orario la vite nella ghiera blu. Per diminuire lo smorzamento girarla in senso antiorario.

REGOLAZIONE SFILAMENTO FORCELLE

Le cartucce riportanti il codice finale EBH59 sono di lunghezza differente dall'originale, il valore "differenza interasse dall'originale" viene riportato in tabella "base setting" a pagina 1.

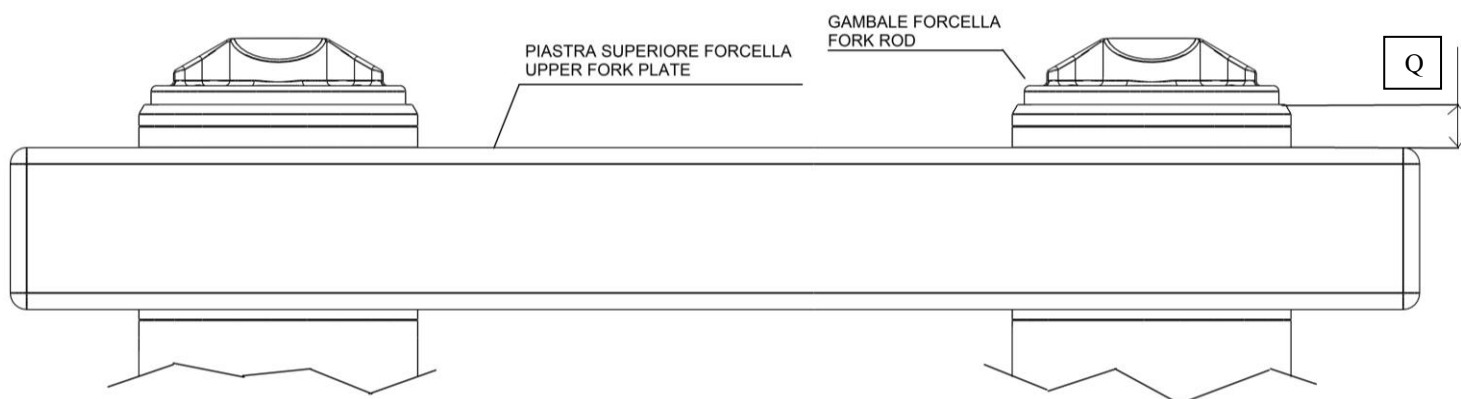
Ripristinare quindi la corretta altezza dell'avantreno (vedi disegno sottostante): il valore della quota **Q** è riportato in tabella "base setting" a pagina 1:

Q = orig. > la misura è come il montaggio originale (fare riferimento al Manuale Tecnico del veicolo).

Q = valore (esempio:10mm) > posizionare le forcelle alla misura indicata.

I valori di posizionamento forcella sono dati rilevati dal nostro *Reparto Corse* questi sono stati verificati accoppiando il montaggio del **KIT EBH** con il nostro ammortizzatore posteriore.

Accoppiando altro tipo di prodotto al posteriore potrebbe anche verificarsi un'instabilità del veicolo



ATTENZIONE: Le quote ciclistiche sono il risultato di lunghi collaudi da parte della Casa Costruttrice stessa, e la quota **Q** è stata definita per fornire maneggevolezza e stabilità in tutta sicurezza. Un aggiustamento di 2 o 3mm realizza una grande variazione sul comportamento del veicolo.

Una variazione della quota **Q** modifica alcune quote ciclistiche prescritte dalla Casa costruttrice del veicolo, e può causare una diminuzione della stabilità del veicolo stesso, sia in marcia che in parcheggio (sul cavalletto centrale o stampella laterale), pregiudicandone il comportamento di guida e la sicurezza d'uso.

REGOLAZIONE DEL PRECARICO MOLLA

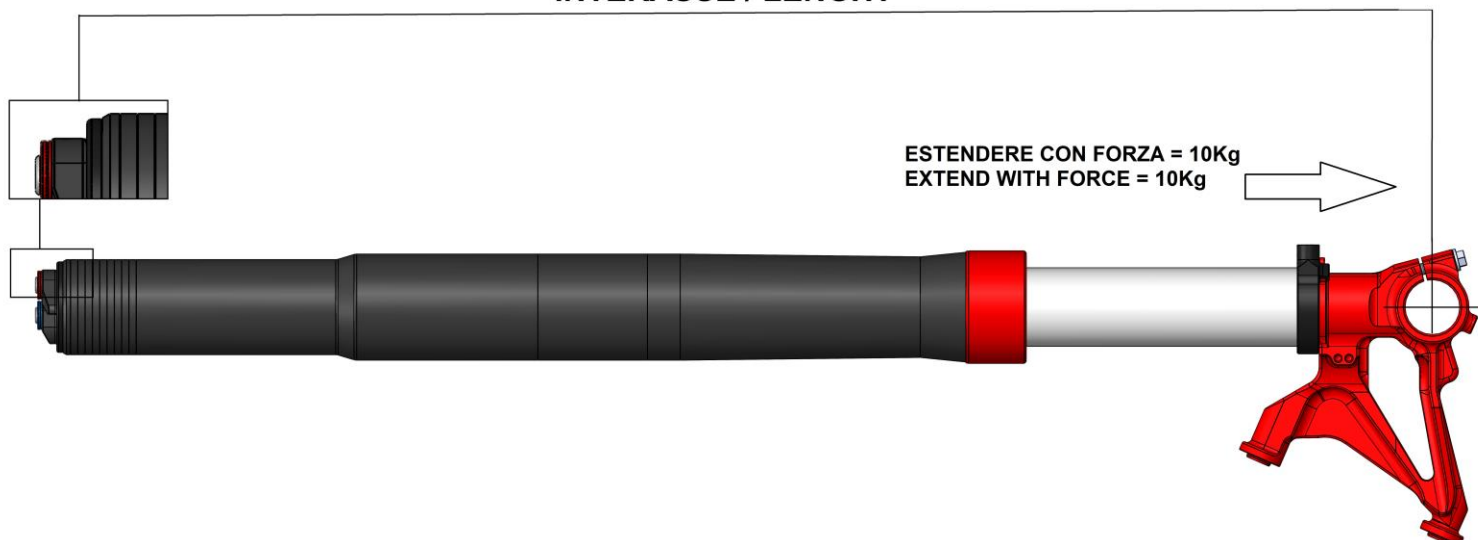
Il range di regolazione è 15mm.

Ad ogni click della vite di regolazione corrisponde 0,5mm di precarico della molla.

Il precarico di montaggio, a tutto aperto, corrisponde a 0mm di precarico molla.

Per aumentare il valore di precarico molla ruotare in senso orario la vite di regolazione. Per diminuire tale valore di precarico, ruotarla in senso antiorario.

INTERASSE / LENGHT



VITE DI REGOLAZIONE DEL PRECARICO
MOLLA



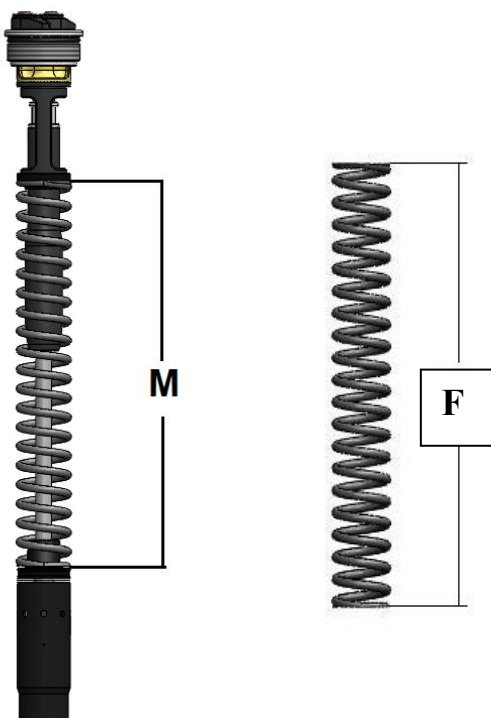
I valori di precarico sono tanto importanti quanto la quota di sfilamento delle forcelle. Il precarico definisce l'altezza a terra della moto, e l'assetto dinamico in curva quindi i valori di angolo forcella, avancorsa ecc. che caratterizzano il comportamento del veicolo. **Generalmente i valori di precarico ottimali vanno da 3 a 8mm.** Per ottimizzare la regolazione del precarico vedi paragrafo "REGOLAZIONE E MISURAZIONE DEI SAG".



ATTENZIONE: questo tipo di cartuccia forcella è dotata di contromolla interna. Verificare quindi le misure a sospensione completamente estesa non solo sollevando la moto da terra, ma forzando la sospensione in estensione, per comprimere totalmente la contromolla interna.

Il precarico molla è lo schiacciamento che questa subisce quando è installata sulla cartuccia.

$$\text{PRECARICO} = F - M$$



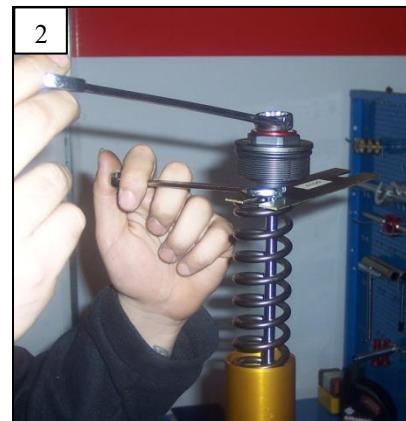
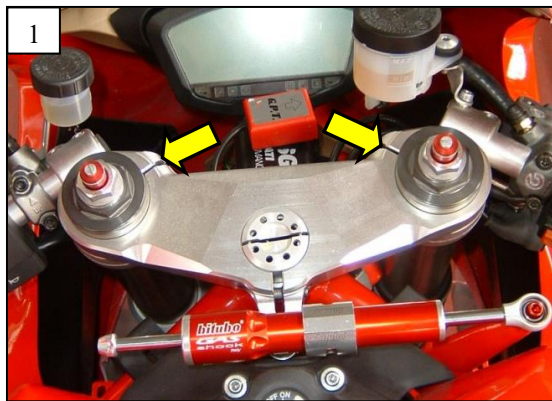
PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

ATTENZIONE: il tappo superiore e l'eventuale distanziale all'estremità inferiore della cartuccia non vengono serrati da Bitubo in quanto per le operazioni di montaggio devono per forza essere rimossi e serrati successivamente.

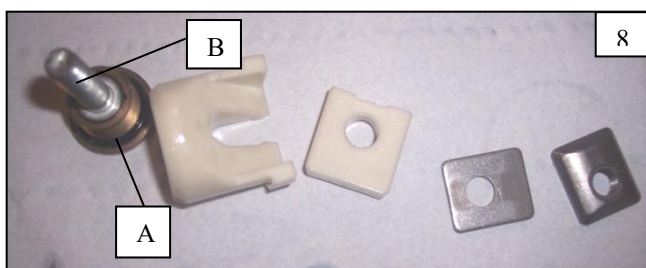
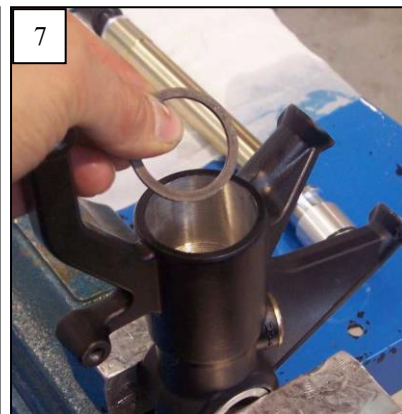
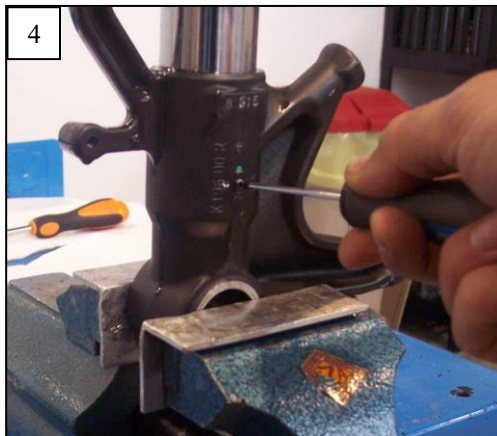
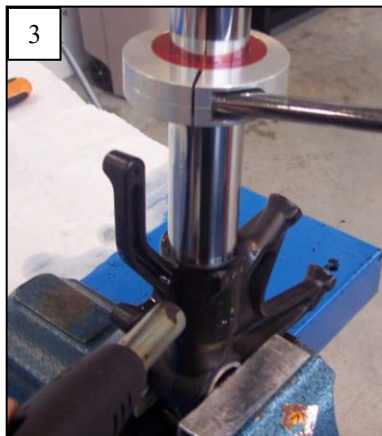
- 1- Mettere la moto su appositi supporti idonei a scaricare il peso da entrambe le ruote della moto per lavorare in sicurezza con la moto priva di ruota anteriore e forcelle.
- 2- Rilevare la quota **Q** rappresentata sullo schema del paragrafo "REGOLAZIONE SFILAMENTO FORCELLE" a pagina 5 e fare riferimento ai consigli tecnici in esso riportati.
- 3- Allentare le viti della piastra superiore di sterzo che assicurano il bloccaggio dei gambali forcella (indicate con le frecce nella foto 1 di esempio illustrativo) e allentare di 1 giro i tappi superiori delle forcelle originali.
- 4- Rimuovere i gambali forcella dal veicolo: per la rimozione dei gambali forcella e dei particolari originali attenersi alle indicazioni della Casa costruttrice del veicolo (Libretto Uso/Manutenzione-Manuale di Officina).

(OPERAZIONI DA RIPETERSI SU CIASCUNO DEI DUE GAMBALI FORCELLA)

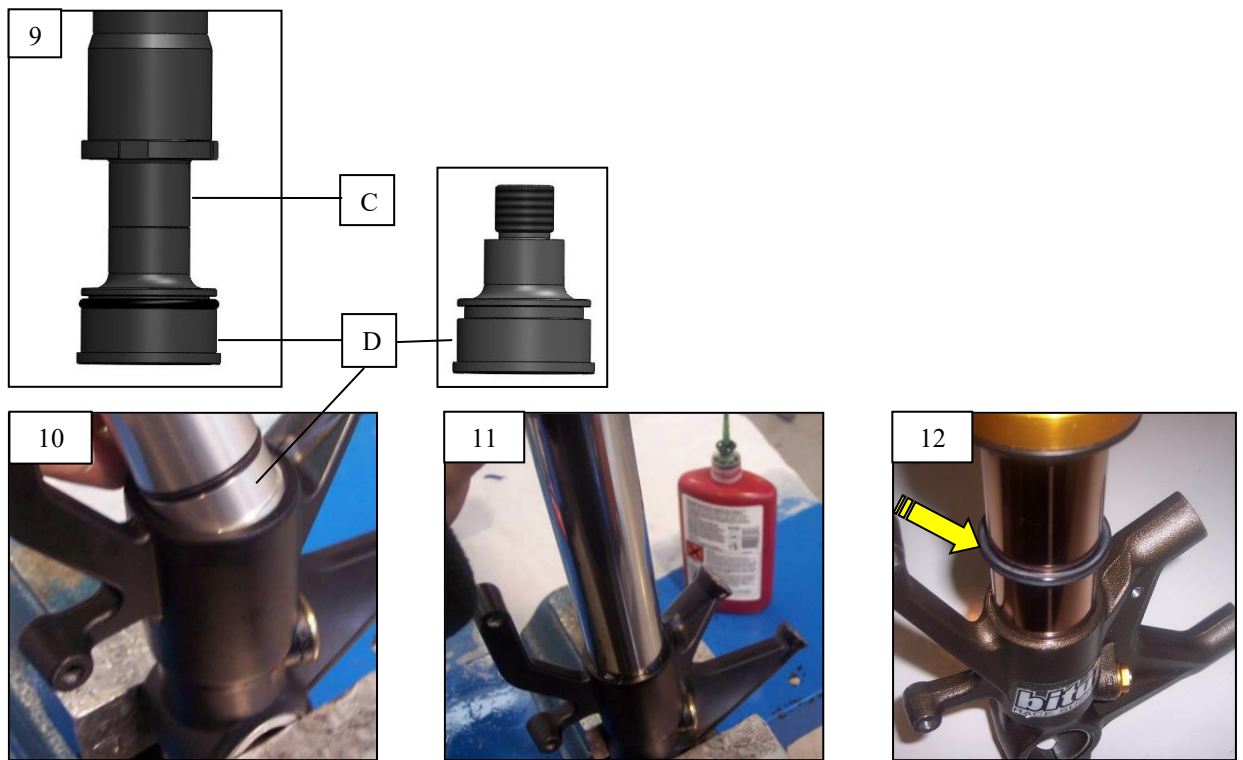
- 5- Assicurare il piedino forcella in morsa, come da foto 4, facendo attenzione a non rovinarlo (consigliamo di utilizzare una morsa con mordacchie in alluminio tenero o in plastica).
- 6- Svitare il tappo superiore originale del gambale forcella, allentato al punto 3, dal fodero.
- 7- Abbassare lentamente il fodero e svitare il tappo dallo stelo interno della cartuccia e rimuoverlo (vedi esempio in foto 2).



- 8- Sfilare gli spessori se presenti e la molla originale.
- 9- Rimuovere la cartuccia originale completa di tutti i suoi componenti e successivamente separare il fodero dalla stelo forcella: visto la varietà di forcelle è necessario fare riferimento alle indicazioni della Casa costruttrice del veicolo (Libretto Uso/Manutenzione-Manuale di Officina).
- 10- Fissare in morsa il piedino forcella, con lo stelo in posizione verticale.
- 11- Fissare la chiave 00243 più boccola 00324 (steli forcella Ø41mm) o 00323 (steli forcella Ø43mm) sullo stelo forcella.
- 12- Con la pistola termica scaldare la zona di accoppiamento stelo su piedino (foto 3) e, in alcuni casi, con chiave Torx svitare il grano di sicurezza posto sul piedino (foto 4) e successivamente svitare la canna dal piedino stesso (**ATTENZIONE!** Scaldare il pezzo a temperatura elevata per far sì che la colla originale perda efficacia).



- 13- Rimuovere completamente il registro del precarico molla posto sul piedino forcella e rimuove tutti i suoi componenti. (foto 5-6-8)
- 14- Riavvitare soltanto la ghiera esterna "A" con la relativa vite "B" sul piedino forcella.
- 15- Con un'attrezzo adeguato sfilare l'O-Ring di tenuta originale posto all'interno del piedino, ed eliminare ranella di acciaio originale. (foto 7)
- 16- Detergere accuratamente tutte le parti originali ed eliminare tutti i residui di collante.
- 17- Rimuovere dall'attacco inferiore della cartuccia EBH Bitubo il distanziale "D" che è avvitato manualmente (senza essere stato serrato) sul tappo inferiore cartuccia "C" (foto 9).
- 18- Re inserire l' O-Ring originale all'interno del piedino, e al posto della ranella di acciaio originale inserire il distanziale "D" fino al perfetto alloggiamento sul fondo del piedino (si deve avvertire la forzatura del distanziale "D" nel passaggio dell'O-ring) (foto 10).



19- Cospargere con colla frena filetti a resistenza media (esempio Loctite 242 o equivalente) la filettatura dello stelo, avvitare lo stelo forcella sul piedino, e stringere a fondo servendosi della chiave 00243 + boccia 00324 (steli forcella Ø41mm) o 00323 (steli forcella Ø43mm). (foto 11)

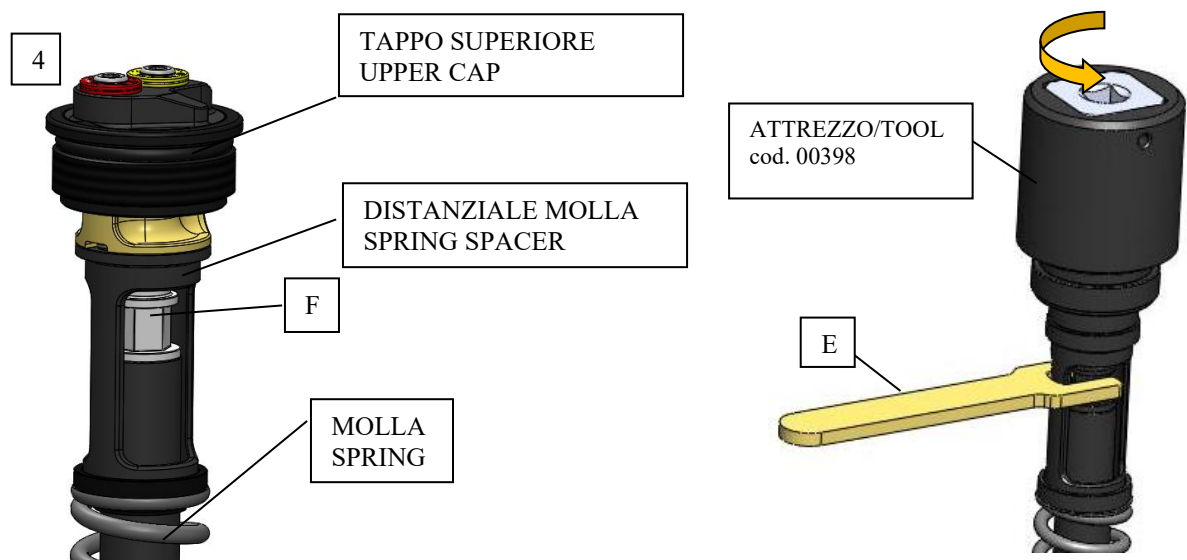
20- Inserire sullo stelo di uno dei due gambi forcella l'anello di riferimento escursione forcella. (foto 12).

21- Per reinserire il fodero nello stelo, visto la varietà di forcelle, fare riferimento alle indicazioni della Casa Costruttrice del veicolo (Libretto Uso/Manutenzione-Manuale di Officina).

N.B.: Consigliamo, per una migliore scorrevolezza, di verificare il gioco delle boccole stelo-fodero: boccole superiori da 0.10 a 0.15mm, inferiori da 0.08 a 0.12mm. In caso contrario le boccole andranno adattate o sostituite. In alternativa è possibile consultare il catalogo **Bitubo** per verificare la possibile applicazione del **kit di scorrimento "KITS"** costituito da boccole con tolleranze già ottimizzate dal **Reparto Corse Bitubo** e paraoli ad alto scorrimento.

Al montaggio, ingrassare adeguatamente con grasso Bitubo apposito, codice 997608.

22- Rimuovere dalla cartuccia **EBH Bitubo** il tappo superiore, il distanziale e la molla. È sufficiente inserire la chiave a forchetta "E" fornita in dotazione cod.09900903 sul controdado dell'asta pompante "F" e svitare manualmente il tappo superiore in quanto non viene serrato da Bitubo per facilitare appunto questa operazione. **ATTENZIONE: una volta rimosso il tappo superiore, non manovrare le viti di regolazione.**



23- Inserire la cartuccia completa all'interno del gambale forcella, e fissarla con l'attrezzo speciale fornito nel Kit cod.00397 inserendolo dalla parte che si accoppia con il tappo inferiore cartuccia "C" (vedi schema 2 a pag.13. Dall'altra estremità "G" inserire una chiave a brugola da 19mm e serrare a 28Nm.

ATTENZIONE: Inserire **cartuccia compressione a sinistra**, e **cartuccia estensione a destra**.



24- Portare sia il fodero che l'asta pompante in posizione di massima compressione per effettuare un corretto livello d'olio: attenzione a comprimere manualmente l'asta pompante spingendola dall'estremità filettata senza forzare sull'astina interna. Versare olio Bitubo SAE 0W30 cod. 997637 fornito nella confezione, sino ad ottenere il livello prescritto nella tabella "base setting" a pagina 1 dal bordo del fodero esterno. Eseguire alcuni movimenti di compressione-estensione del fodero esterno in modo che venga spurgata eventuale aria.

25- Controllare il livello sempre con il fodero e l'asta pompante in posizione di massima compressione, e all'occorrenza, aggiungere olio.

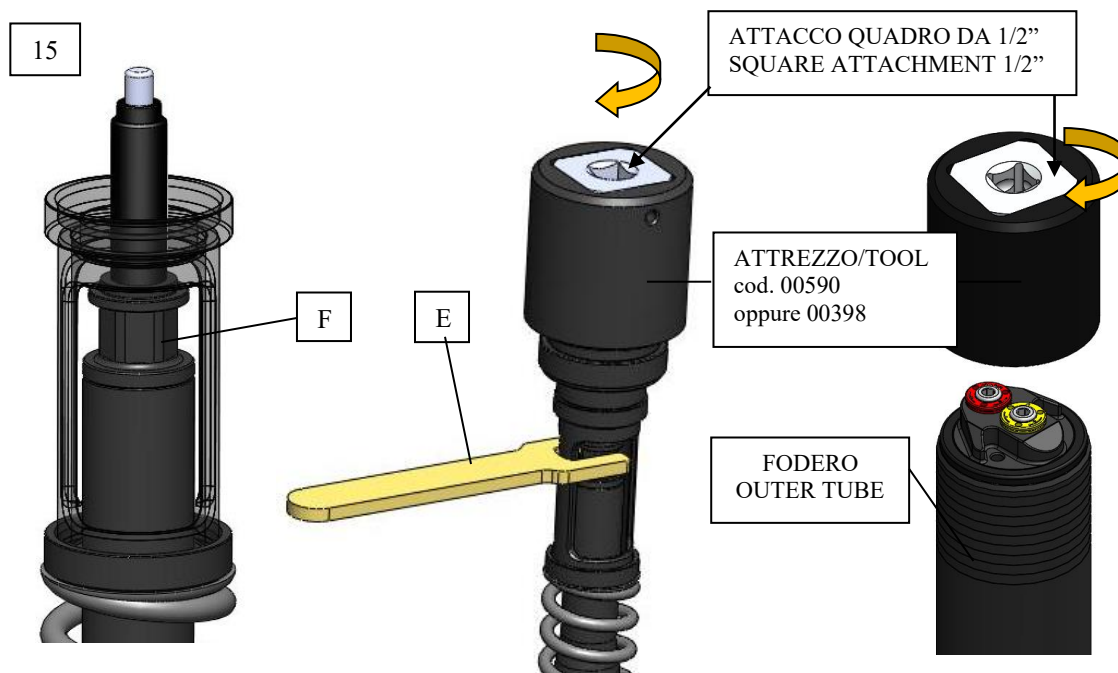
26- Avvitare completamente il controdado "F" (figura 15).

27- Inserire la molla e il distanziale rimossi al punto 22.

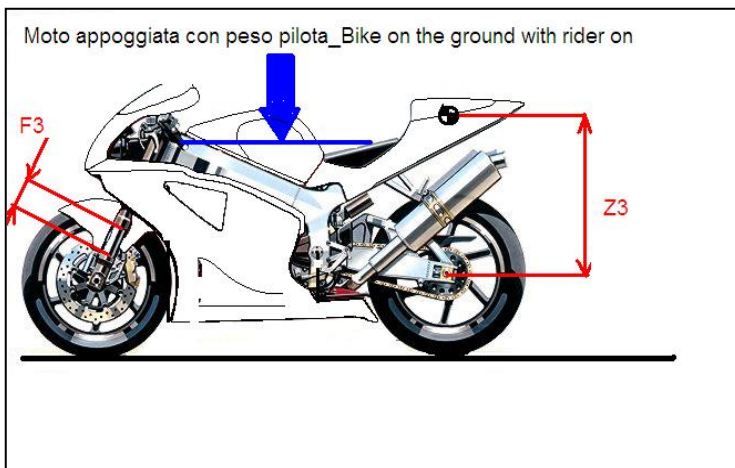
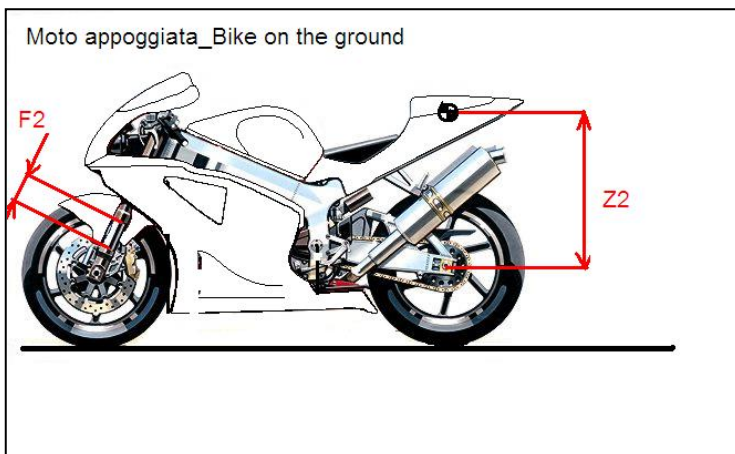
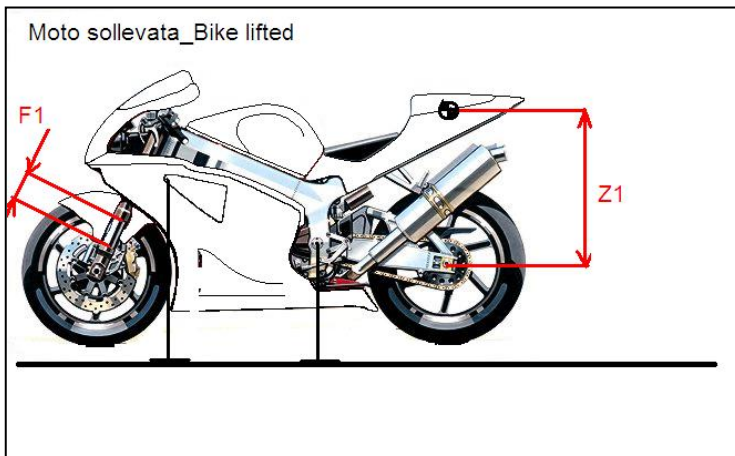
28- Avvitare manualmente il tappo fino a portarlo in battuta sullo stelo cartuccia; **ATTENZIONE: ASSICURARSI CHE SIA ARRIVATO BENE IN BATTUTA.**

Nota: per distinguere con esattezza la cartuccia di estensione da quella di compressione vedere immagine a pagina 1 riportante le diversità esterne tra le due cartucce.

- 29- Avvicinare il controdado "F" al tappo e serrarlo contro di esso con la chiave a forchetta "E" tenendo bloccato il tappo con la chiave cod. **ATTENZIONE:** non oltrepassare la coppia di serraggio di 9.0Nm.
- 30- Portare il fodero forcella verso il tappo della cartuccia avvitare il tappo come da figura 15, trattenendo manualmente il fodero fino al completo avvvitamento (al momento non è necessario serrarlo completamente).
- Rimontare i gambali forcella sulla moto, seguendo le istruzioni contenute nel Manuale di Officina della Casa Costruttrice del veicolo: una volta serrate le viti della piastra inferiore forcella che assicurano il bloccaggio dei gambali forcella e prima di serrare le relative viti della piastra superiore (indicate con le frecce nella foto 1 di esempio illustrativo), serrare i tappi superiori a 15Nm.



REGOLAZIONE E MISURAZIONE DEI SAG



- 1) Sollevare la moto (forcellone libero dal carico, e ruota sollevata dal terreno) e comprimere la contromolla, forzando la completa estensione del cinematismo della sospensione posteriore. Effettuare la stessa operazione per l'avantreno.
- 2) Individuare due punti di riferimento sulla verticale del perno ruota: uno al centro del perno ruota, l'altro fisso sul telaietto reggisella della moto. Entrambi i punti devono essere precisi e ben definiti al fine di poter ripetere l'operazione più volte. Ripetere l'operazione per l'avantreno.
- 3) Rilevare la distanza tra i due punti Z1 e F1.
- 4) Appoggiare la moto a terra con entrambe le ruote, comprimere lentamente la sospensione un paio di volte e lasciandola poi estendere liberamente.
- 5) Rilevare la nuova distanza tra i due punti di riferimento Z2 ed F2.
- 6) **Z2-Z1(sag statico)** deve essere compresa tra **5mm e 15mm**, in genere per moto stradali race replica, tra **10mm e 20mm** per moto stradali e naked, tra **15 e 25mm** per moto da enduro turistiche; **F2-F1(sag statico)** deve essere compresa tra **25mm e 32mm** per moto stradali e naked; tra **30 e 40mm** per moto da enduro turistiche.
- 7) Ripetere l'operazione di misurazione con il pilota sopra la moto in posizione di guida.
- 8) **Z3-Z1(sag pilota)** deve essere compreso tra **25 e 30mm** per moto stradali race replica e naked. Per moto da enduro e turistiche il valore deve essere compreso tra **30 e 40mm**. **F3-F1(sag pilota)** deve essere compreso tra **35 e 40mm** per moto stradali race replica e naked. Per moto da enduro e turistiche il valore deve essere compreso tra **40 e 50mm**.

Per diminuire il valore del sag statico rilevato, aumentare il precarico molla; viceversa, per aumentare il valore del Sag statico, diminuire il precarico molla.

Per poter misurare l'escursione massima compiuta dalla forcella durante l'utilizzo della moto (ad esempio una sessione di prova in circuito), viene fornito, nelle cartucce dedicate alle moto con forcelle Ø41, Ø43 e Ø46, l'apposito anello di riferimento escursione forcella installato al punto 20 (foto 12). Prima di iniziare ciascuna sessione di prova, accostare manualmente l'anello, in corrispondenza del raschia polvere posto sul fodero forcella, assicurandosi della sua pulizia da polvere e detriti soprattutto sul lato superiore per non compromettere la funzionalità dei paraolio forcella. Al termine della sessione, è possibile misurare la posizione dell'anello rispetto al fodero forcella e quindi quantificare l'escursione massima compiuta dalla forcella. Questo è un dato molto utile durante la valutazione del setup della moto.

La cartuccia EBH assicura una grande guidabilità del mezzo garantendo un maggiore sostegno in curva una più veloce manovrabilità nei cambi di direzione grande grip in accelerazione e frenata oltre che ad assicurare sicurezza nelle varie condizioni di utilizzo. Per sfruttarne appieno l'efficacia vi consigliamo di migliorare anche la sospensione posteriore, montando i nostri ammortizzatori Racing XX o Sport CLU.

La cartuccia forcella EBH raggiunge il massimo della sua resa prestazionale montando il nostro **Kit S**, che aumenta la scorrevolezza della forcella, requisito essenziale per una forcella di Alte Prestazioni
Informazioni presso i ns. Centri Tecnici Bitubo o al sito www.bitubo.com.

MANUTENZIONE DELLA FORCELLA

La pulizia e la manutenzione della forcella ne previene l'usura precoce e ne aumenta le prestazioni nel tempo.



ATTENZIONE: Durante il lavaggio del veicolo, fare attenzione a non indirizzare il getto acqua ad alta pressione direttamente sui paraoli degli steli forcella, ne sui tappi superiori dei gambali forcella (piastra superiore di sterzo).



ATTENZIONE: Pulire la forcella e i tappi superiori utilizzando un detergente non aggressivo.

Eliminare tutte le parti in gomma residue che si attaccano sulla forcella, soprattutto nell'uso in pista.

Manutenzione e intervalli di revisione suggeriti da Bitubo da eseguire presso un Centro Tecnico Bitubo (elenco Centri Tecnici nella sezione "Assistenza" del ns. sito www.bitubo.com)

Ogni anno o 10000km di utilizzo stradale:

- far controllare il buon funzionamento della forcella presso un Centro Tecnico Bitubo.



Per uso stradale, si consiglia di effettuare la revisione ogni 2 anni o 20000km.
Per uso pista, effettuare la revisione ogni 12 ore per un perfetto funzionamento, e comunque non superare mai le 24 ore di utilizzo.

In caso di uso misto strada – pista tenere presente il fattore di conversione dei Km strada / ore pista per valutare il chilometraggio stradale equivalente: 1h=2000Km

Esempio: 10000 Km stradali + 5h di pista=20000 Km > REVISIONE presso Centro Tecnico Bitubo.



La cartuccia forcella contiene gas Azoto in pressione.



ATTENZIONE: la garanzia del Prodotto cessa nel caso in cui questo venga montato in maniera errata, o modificato senza l'approvazione scritta da Bitubo.



Bitubo non potrà essere responsabile di danni, alle cose o alle persone, nel caso che le istruzioni contenute in questo manuale non vengano seguite esattamente e nel caso il montaggio del prodotto non venga effettuato presso una Officina Specializzata e da personale qualificato.



BITUBO SRL Unipersonale
Via A. Volta, 24 - 35037 Selve di Teolo (PD) - Italia
Tel.: +39 049 990 3475 - Fax: +39 049 990 34 47
e-mail: bitubo@bitubo.com - web: www.bitubo.com
Cod. Fiscale e P.IVA: IT02007650282
Capitale Sociale: €100.000,- i.v.



CERTIFIED QUALITY SYSTEM
UNI EN ISO 9001:2015
NR. 50 100 9149

INDEX OF INSTRUCTIONS MANUAL:

Topic	Page
Standard setting chart	1
Presentation of the product	16
Precautions and safety	16
Compression and Rebound adjustments	18
Fork strip out	19
Spring preload adjustment	20
Mounting instructions	21
Measurements and adjustment of vehicle Sag	26
Maintenance, periodic checks	27

PRESENTATION OF THE PRODUCT

Bitubo **EBH Fork Cartridge** is an High-Tech product made to offer the best performance, on the road as well as on the track, and is calibrated according to the parameters defined by Bitubo Technicians of Racing Division, developed with the experiences in the most prestigious Championships, such as WSBK,BSB,CIV,CEV,IDM,W Endurance.

Below you can find the basic information on the way to set-up and personalize your Bitubo race cartridge ERH in order to achieve the best results and top performance.



Springs necessary for the operation of the **EBH00WO** cartridge are to be purchased separately.



Tools required to mount the **EBH00WO** cartridge are to be purchased separately.



Lubricating oil not included, **Bitubo 997637** oil is recommended.



It is recommended to go to a Bitubo Technical Center for the correct installation of the cartridges.

Bitubo **MX** springs kit are available individually:

K Molla	K=0,75	K=0,8	K=0,825	K=0,85	K=0,875	K=0,9	K=0,925
Codice Bitubo	MX20	MX07	MX14	MX08	MX15	MX09	MX16

K Molla	K=0,95	K=0,975	K=1,0	K=1,025	K=1,05	K=1,075	K=1,1
Codice Bitubo	MX10	MX17	MX11	MX18	MX12	MX19	MX13

Bitubo **MX** springs kit are supplied with 1 liter of **Bitubo 997637** (SAE 0W30) oil.

Bitubo **MX** springs kit are compatible with all EBH and ECH cartridges and with all RRH and RDH Forks.

The recommended spring K on page 1 is suggest for a 70/80 kg driver.

Tools Necessary for the installation of the EBH cartridge:

Codice Bitubo	Descrizione Attrezzo
09900903	FIXING CAP CH13 CARTRIDGE TOOL
00397	ECH-RDH FASTENING CARTRIDGE TOOL
00590	CARTRIDGE CAP FASTENING TOOL

PRECAUTIONS AND SAFETY



Before mounting the EBH Cartridge on the bike, take note of all values of sag and mounting position of the fork legs in the upper plate of the bike. Check that Bitubo base setting (length, spring preload and hydraulic adjustments) is according to the data written on the chart at page 1.

To see the adjusters position, look at page 1.

Considering that during the production steps the cartridge is lubricated, you could find some trace of oil and grease on the cartridge.

Together with these instructions, please find attached a Set-Up data sheet, used by the teams in order to take note of the modifications of the shock adjustments.

Our Bitubo Service Centres are at your disposal in order to help you on looking for the best Set-Up for your needs (for contact your National Dealer, see the section "World Dealers" on our site www.bitubo.com)

WARRANTY:

Bitubo cannot be held responsible for any incorrect installation of the product or different as described in this handbook; neither for any modification in the product that is not describe or authorised in this manual which hasn't been by Bitubo authorized in writing. Moreover Bitubo cannot be held responsible for the incorrect installation of the product.

NOTE:

The warranty for the product will be invalidated by incorrect installation or modifications carried out without Bitubo written authorisation.

Bitubo cannot be held responsible for any damages to objects or injuries to people if the instructions of this handbook are not followed correctly or if the product is not fitted in a specialised workshop or by qualified personnel.

SETTING MANUAL FOR EBH CARTRIDGE

By convention, the clicks counting (referring to setting indicated in the schedule) starts with the adjusters at “full closed” or “0” position (in depth screwed adjuster)



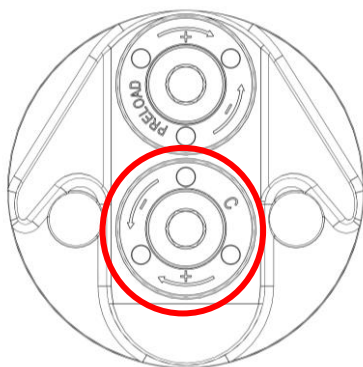
WARNING: Forcing the adjuster after reaching the “0” position could damage the adjuster itself and compromise the good functioning of the shock absorber.

WARNING: On the upper cap you find the all the adjustments, spring preload in both legs of the fork (Allen ch4 screw with red ring) and also the hydraulic compression and rebound adjustments. Both cartridges have separate and different hydraulic work: the cartridge with the yellow ring has an ch4 screw which is in charge to develop the hydraulic compression force. And the cartridge with the blue ring has an ch4 screw that develops the hydraulic rebound force.

The leg where it is install the compression cartridge normally doesn't have hydraulic rebound force, by the other way round for the rebound leg.

HOW TO ADJUST THE FORK CARTRIDGE

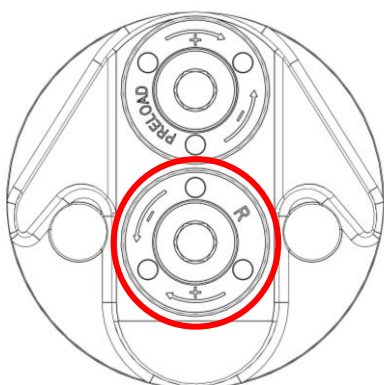
COMPRESSION (Yellow side)



WARNING: is necessary to have an allen key ch4 to operate with the adjuster screw. Please don't force beyond the end turn limit of the adjuster.

The adjustment range useful would be from position 0 (full close) to 24 clicks, To increase the damping, turn clockwise the adjuster screw with yellow ring. To decrease the damping, turn it anticlockwise.

REBOUND (Blue side)



WARNING: is necessary to have an allen key ch4 to operate with the adjuster screw. Please don't force beyond the end turn limit of the adjuster.

The adjustment range useful would be from position 0 (full close) to 24 clicks, To increase the damping, turn clockwise the adjuster screw with blue ring. To decrease the damping, turn it anticlockwise.

FORKS STRIP OUT ADJUSTMENT

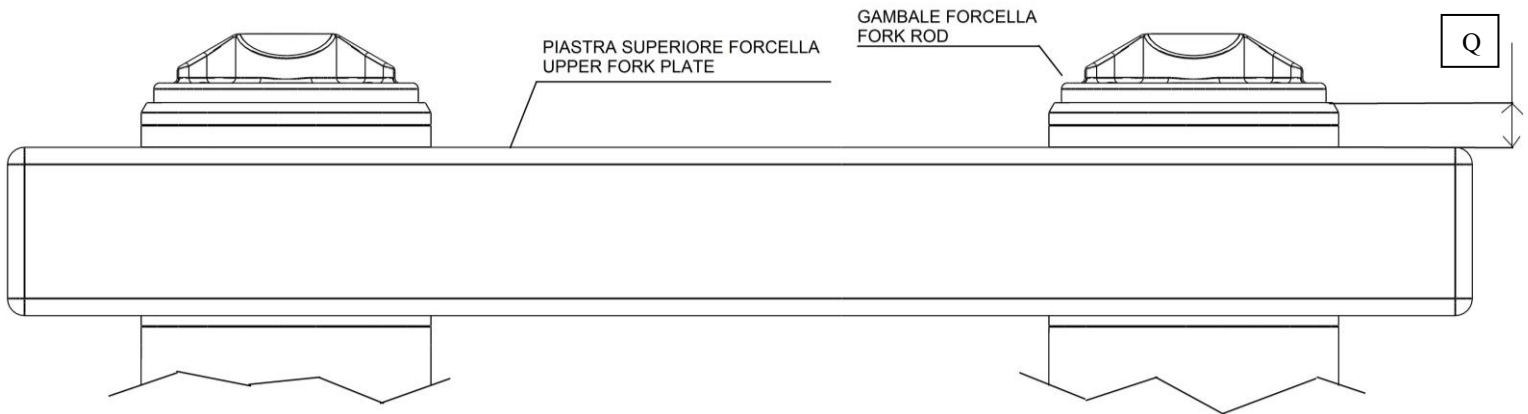
The cartridges that have the final code EBH59 have not the same length as the original ones (as they have an internal top out spring they can be stretch to the maximum as the below scheme) the value "difference length from the original" has to be reported in the "base setting" chart, see page 1.

Q = Orig. > The measure is as the original mounting (see the Technical Manual of the vehicle)

Q = Value (example:10mm) > position the fork legs to the suggest measure as in the below scheme.

The fork positioning values have been obtained by our Race Department and have been checked by coupling the EBH KIT with our rear shock absorber.

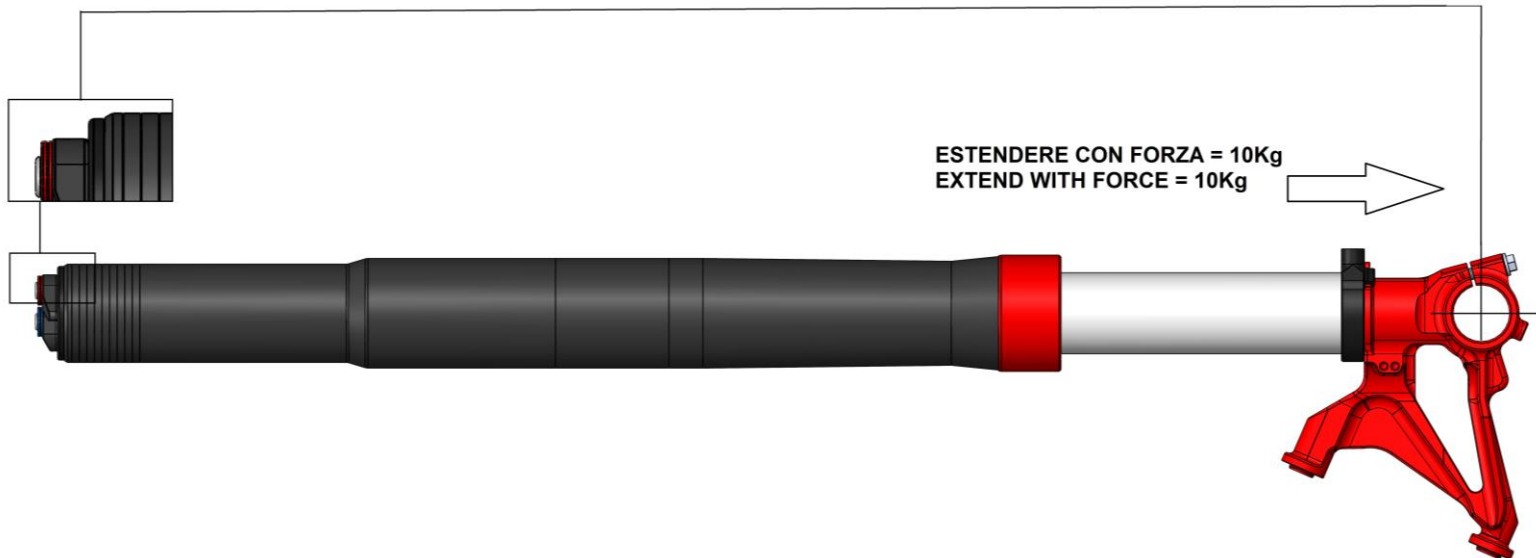
If a different product is coupled, the vehicle might be unstable.



WARNING! The cycle measures of the bike are the result of long tests by the manufacturer and the **Q** measure for granting an easier handling and better stability keeping the safety needed. Variation of 2 or 3 mm give a big modification in the vehicle behavior.

A variation of the **Q** measure can change some important cycle measures prescribe by the Manufacturer of the Vehicle and can cause instability of the vehicle while it is running or parked (on the central stand or on the side stand) compromising the safety on riding and in use.

INTERASSE / LENGHT



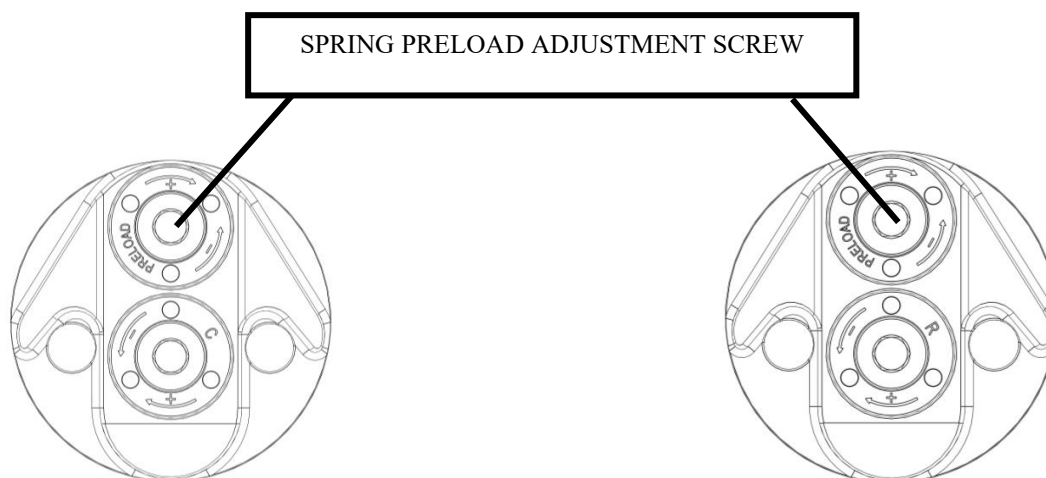
SPRING PRELOAD ADJUSTMENT

Spring preload range is 15 mm

Each click of the screw adjuster equals 0,5 mm of preload of the spring.

Standard preload, all-open, it's 0mm spring preload

To increase the value of the spring preload, turn by hand clockwise the adjuster screw. To decrease the preload value, turn the adjuster anti-clockwise.

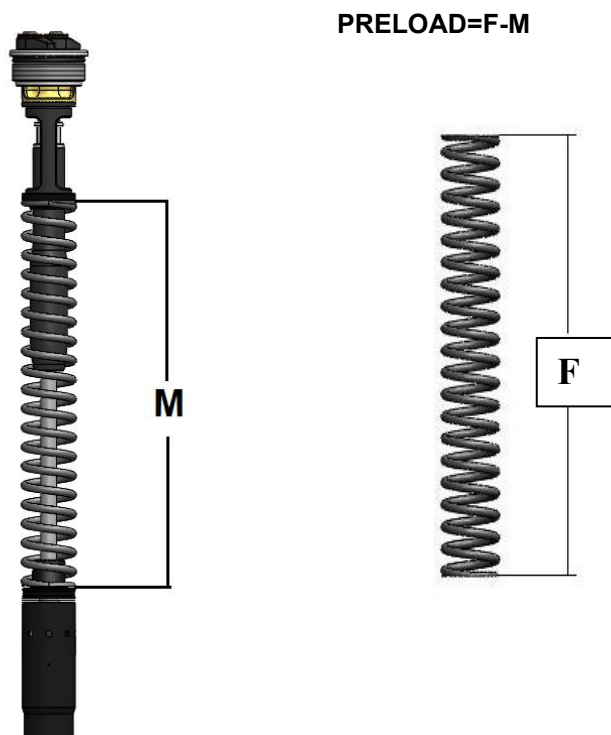


The preload values are very important like the values of the forks strip out. The preload defines the height of the bike from the ground as well as the dynamic set-up on a bend, therefore also the angle values of the fork, the front, etc. which characterize the behaviour of the vehicle. **Generally speaking, the best preload values are defined between 3 and 8 mm.** To optimized the preload values, please read the chapter "Measurements and adjustment of the vehicle Sag"



WARNING: this kind of cartridge is provided by an internal top out spring. Verify the measures at completely extended suspension, not only by lifting the bike from the ground, but forcing the suspension in extension too, in order to compress totally the top out spring.

The spring preload is the pressure apply to the spring when it is installed in the cartridge.



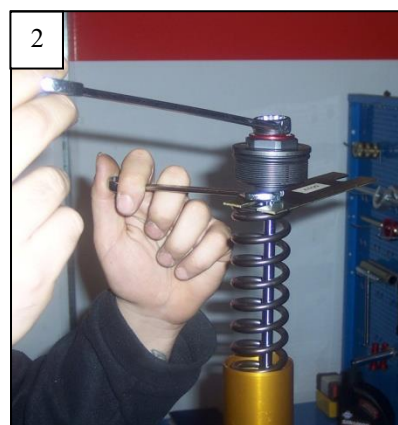
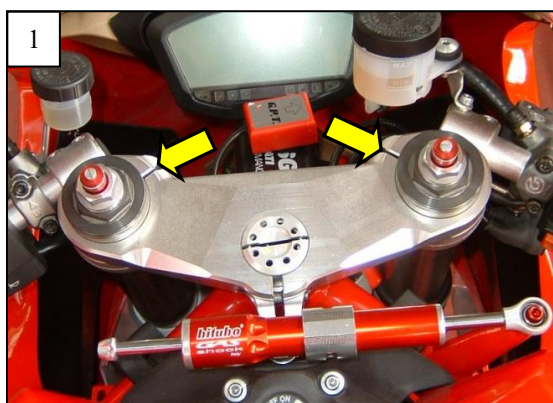
MOUNTING INSTRUCTIONS

WARNING: Bitubo doesn't tighten the upper cap, nor any spacer if present at the cartridges lower end when delivered, because they must be removed for the installation and then be tightened after mounting.

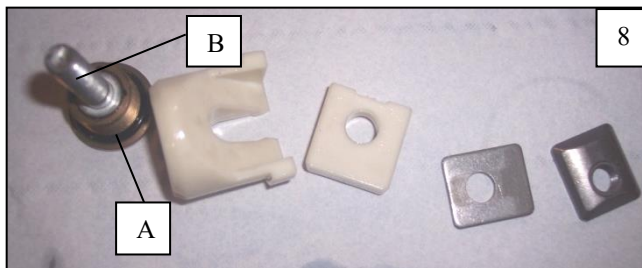
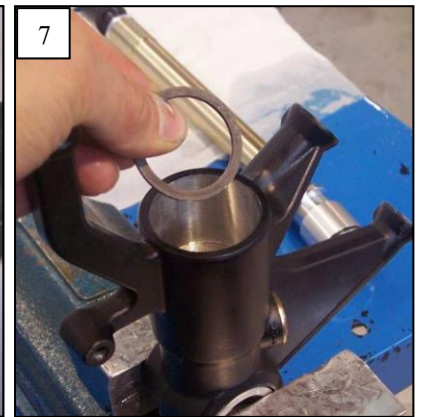
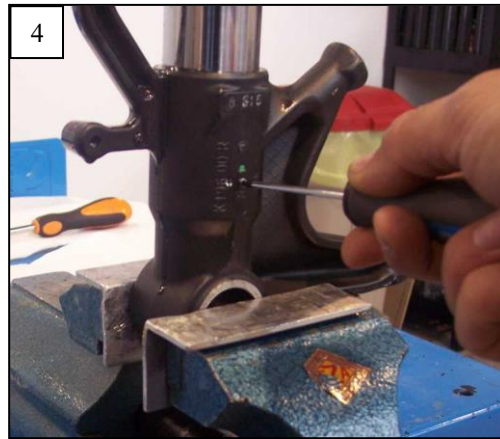
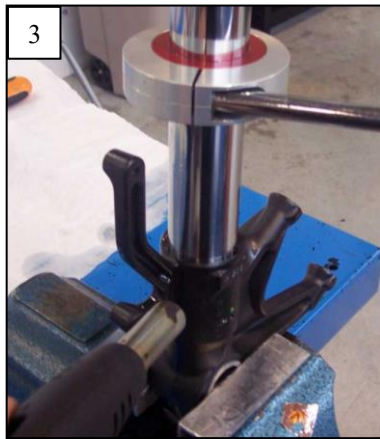
- 1- Put the bike over a support that permit to share the weight of both bike wheels to work safely without the front wheel and forks.
- 2- Take out the Q measure see "the fork strip out adjustment" paragraph on page 5 and follow the technical advises
- 3- Unscrew the lock screw of upper steering plate (see photo 1), and unscrew one turn the upper cap of both fork legs.
- 4- Remove both fork legs from the vehicle: to remove it and the other original parts follow the Vehicle Constructor Indications (Use/Service manual – Machine shop manual).

(MAKE THE SAME PROCESS IN BOTH FORK LEGS)

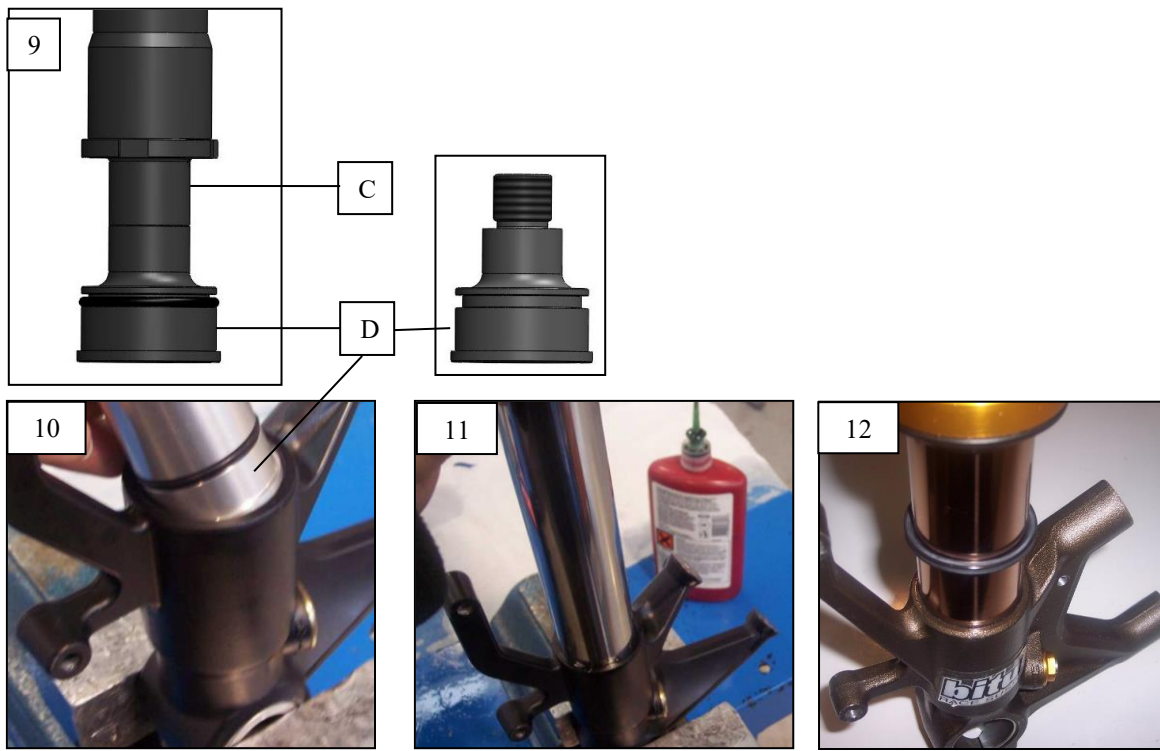
- 5- Fix the outer tube of the fork leg in a vice paying attention not to scratch or deform it.
- 6- Unscrew from the outer tube the upper original cap of the fork leg.
- 7- Slowly lower the outer tube, unscrew and remove from the cartridge internal rod the upper cap (see the example on photo 2).



- 8- Slip of the spacers (if present) and the original spring.
- 9- Take out the original cartridge with all its components and after separate the outer tube from the fork rod: because there are too many kinds of forks we need to make from the Vehicle Constructor Indications (Use/Service manual – Machine shop manual).
- 10- Place the foot of the fork in the vice with the stem in a vertical position.
- 11- Attach the tool 00243 and bushing 00324 (fork stem \varnothing 41mm) or 00323 (fork stem \varnothing 43mm) to the fork stem.
- 12- Use the heat gun to warm the area of coupling of the stem with the foot (photo 3) and eventually with the Torx wrench to unscrew the safety nut on the foot (photo 4), then unscrew the pipe from the foot (**ATTENTION:** Heat the zone to an high temperature, so that the original glue loosens).



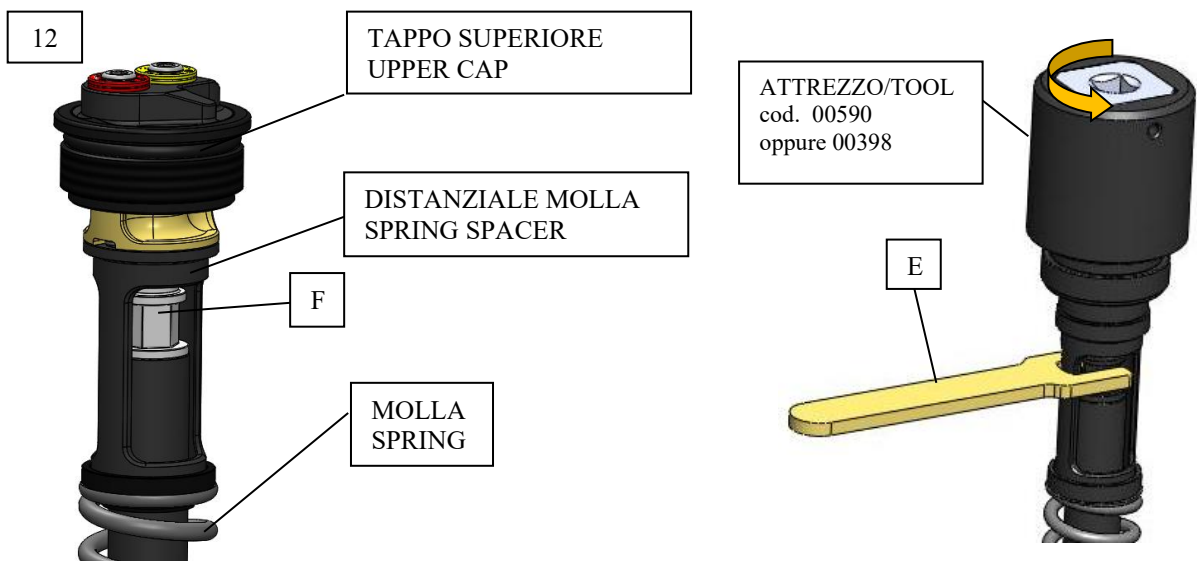
- 13- Remove the adjustment of the pre-loading spring located into the fork foot, and remove all of its components. (photos 5-6-8)
- 14- Screw only the external ferrule "A" back into place with the relative screw "B", on the foot of the fork.
- 15- Use an appropriate tool to slide off the original sealing O-ring located inside the foot, and eliminate the original steel nut. (photo 7)
- 16- Clean all of the original parts carefully, and remove glue residues.
- 17- Remove the spacer "D", which is screwed manually onto the cap of the lower cartridge "C" (and is not tightened), from the lower attachment of the EBH Bitubo cartridge (photo 9).
- 18- Replace the original O-ring inside the foot and insert the "D" spacer in place of the original steel nut, so that it lodges perfectly onto the bottom of the foot (the forcing of the spacer "D" into the passage of the O-ring must be felt) (photo 10).



- 19- Spread thread-braking glue with average resistance (Loctite 242 or equivalent, for example) over the threading of the stem, screw the fork stem onto the foot and tighten it completely, using the 00243 wrench + bushing 00324 (fork stem \varnothing 41mm) or 00323 (fork stem \varnothing 43mm) (photo 11).
- 20- Insert on the fork rod of one of the two fork legs the stroke indicator ring. (photo 12)
- 21- To insert the fork stem into the outer tube, follow the instructions of the Constructor (Service Manual)
Note: We suggest that you check that the damping rod on the bushings has the following tolerances: upper: from 0,10 to 0,15 mm; lower: from 0,08 to 0,12 mm. If it does not have these tolerances the bushings should be adapted or replaced. We suggest to verify in our **Bitubo Catalogue** if is available the S-Kit (sliding kit) application for this fork, with optimized tolerance of the bushes, and low friction rate Oil seals. Mounting the bushes, apply the appropriately BITUBO grease code 997608

- 22- Remove the upper cap, spacer and spring from the **EBH Bitubo** cartridge. It is sufficient to insert the "E" fork wrench, code 09900903, provided with the supply, onto the counter nut of the pumping shaft "F" and unscrew the upper cap manually, inasmuch as it has not been tightened by Bitubo, in order to facilitate this operation. (photo 12)

ATTENTION: once the upper caps is remove do not manipulate the adjustment screw.



- 23- Insert the complete cartridge into the fork jamb and tighten it with the special tool provided in the Kit, code 00397, inserting it from the part that couples with the lower cap of cartridge "C" (see diagram 2 on page 11). From the other extremity, "G", insert a 19 mm allen spanner and tighten it at 28Nm.

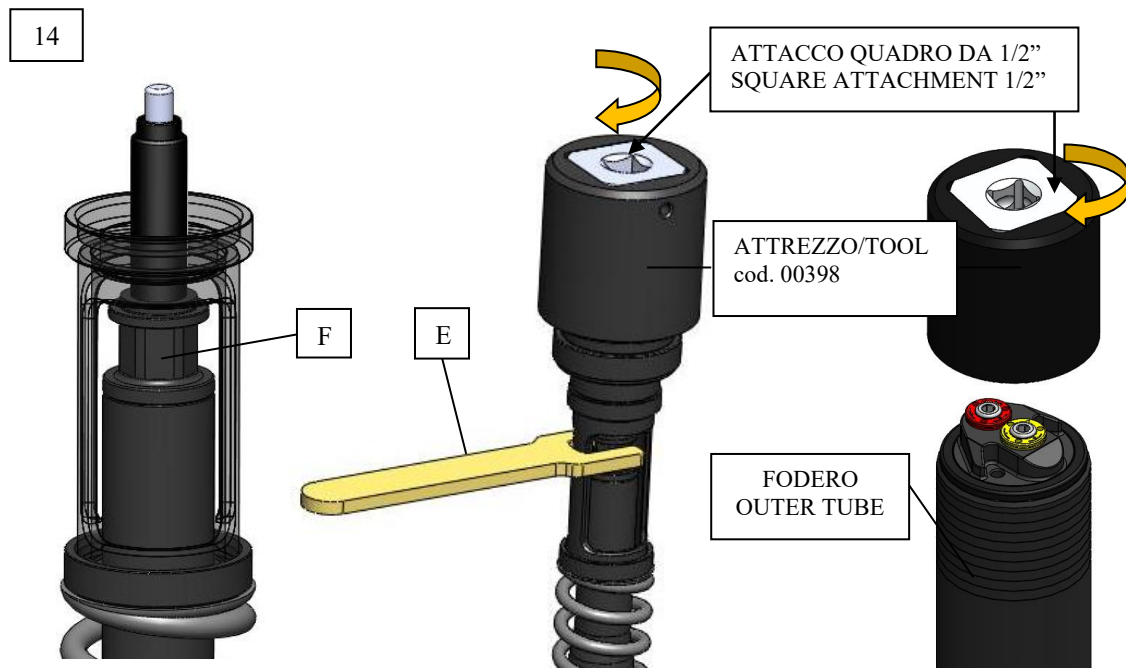
WARNING: Insert the compression cartridge on the left and the rebound cartridge on the right.



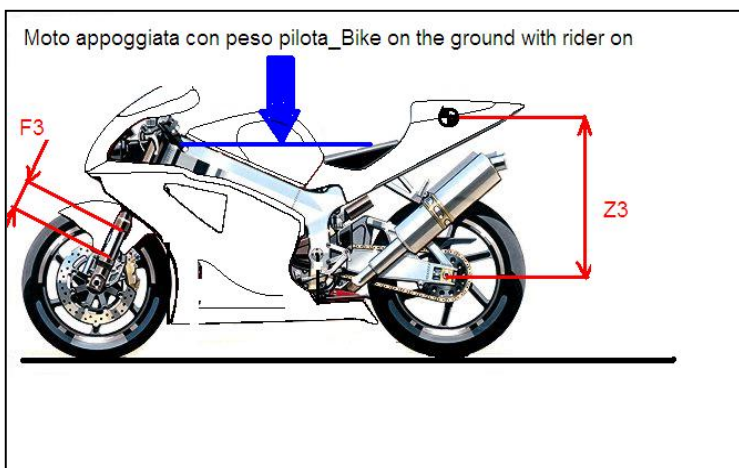
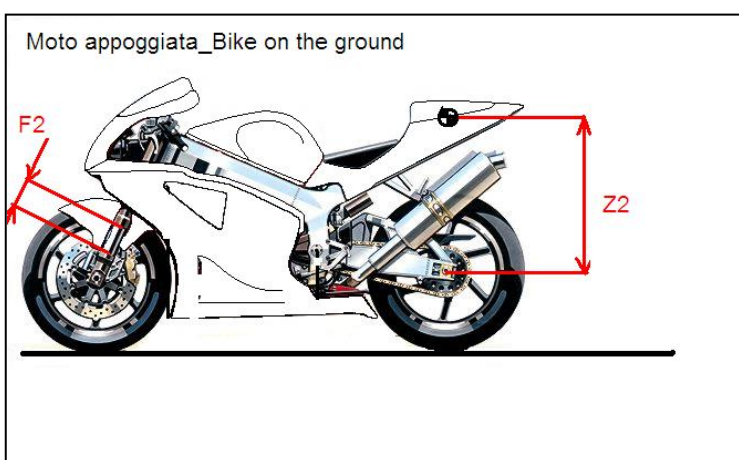
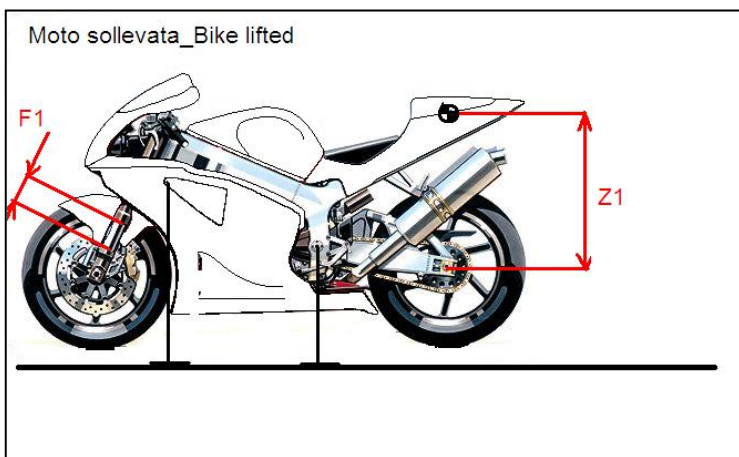
- 24- Bring both the lining and the pumping shaft into the maximum compression position in order to fill the oil up to the correct level: be careful to press the pumping shaft down manually, pushing it from the threaded extremity, without forcing it against the internal bar. Add Bitubo SAE 0W30 oil, code 997637, which is provided in the package, topping off to the level prescribed in the "base setting" table on page 1, from the border of the external lining. Perform several compression-extension movements of the external lining, to purge any air.
- 25- Check the level, again with the lining and pumping shaft in the maximum compression position and, if necessary, add oil.
- 26- Tighten counter nut "F" completely (photo 14).
- 27- Insert the spring and spacer removed at point 21.
- 28- Screw the cap on manually, until it strikes against the cartridge stem; **ATTENTION: ENSURE THAT IT IS TIGHT AGAINST THE STEM.**

Note: to differentiate accurately extension cartridge from the one of rebound please see the image from page 1 where it is reported the external differences from both cartridges.

- 29- Bring the counter nut "F" near the cap and tighten it against the cap with fork wrench "E", keeping the cap blocked with the wrench, code 00590. **ATTENTION:** Do not exceed a torque of 9.0 Nm.
- 30- Bring the fork lining towards the cartridge cap, screw the cap onto it until it is completely tight as in figure 14;
- 31- Replace the fork legs on the bike, following the instructions contained in the Vehicle Manufacturer Manual: once tight the screws from the lower steering plate that lock the fork legs and before tight the relative screws of the upper steering plate (indicated with the arrow in picture 1 as example), tight the upper caps at 15Nm.



ADJUSTMENT AND MEASUREMENT OF SAG



- 1) Lift the bike (fork free from loading and lifted tyre from the ground) and press the spring retainer forcing the full extension of the kinematic mechanism of the rear suspension. Follow the same procedure also on the fore-carriage.
- 2) Individuate two reference points on the vertical axe of the tyre pin: one on the centre, the other one fixed on the little frame under the seat of the bike. Both points shall be precise and well defined in order to make this operation again more and more times. Follow the same procedure on the fore-carriage.
- 3) Measure the distance between the two points Z1 and F1.
- 4) Place the bike to the ground with both tyres, press slowly the suspension twice and leave it then be extended freely.
- 5) Measure the new distance between the two points Z2 and F2.
- 6) **Z2-Z1 (static sag)** shall be included between **5mm and 15mm** for road replica bikes, between **10mm and 20mm** for road and naked bikes, between **15 and 25mm** for enduro tourism bikes; **F2-F1 (static sag)** shall be included between **25mm and 32mm** for road and naked bikes; **between 30mm and 40mm** for enduro tourism bikes.
- 7) Make all measurements again having the rider on the bike in position of riding.
- 8) **Z3-Z1 (rider sag)** shall be included between **25mm and 30mm** for road replica and naked bikes. For enduro and tourism bikes the value shall be included between **30mm and 40mm**. **F3-F1 (rider sag)** shall be included between **35mm and 40mm** for road race replica and naked bikes. For enduro tourism bikes the value should be included between **40mm and 50mm**.

In order to decrease the value of static sag, you shall increase the spring preload adjusting; on the other hand, in order to increase the static sag, you shall decrease the spring preload.

In order to measure the maximum stroke travelled by the fork during the motorbike use (for example a racetrack session), we have supplied, on the cartridge for Ø41, Ø43 and Ø46 fork bikes, the special stroke indicator ring, put into the fork rod at point 20 (picture 12). Before starting each practice session, move manually the ring closed to the dust seal, positioned on the fork outer tube; please check that the stroke indicator ring is clean by dust and debris, in particular on the upper side, in order not to damage the oil seal performances. At the end of the practice session it is possible to measure the stroke ring indicator position and to know the maximum stroke travelled by the fork. This data are very useful to evaluate the motorbike setup.

The EBH cartridge ensures great driveability of your vehicle, guaranteeing greater support in curves and faster manoeuvrability in changing directions, great grip during acceleration and braking, in addition to ensuring safety under various conditions of use. In order to take full advantage of the effectiveness, we advise you to improve the rear suspension as well, mounting our Racing XX or Sport CLU shock absorbers.

The EBH fork cartridge reaches its maximum performance mounting our Kit S, which increases the smoothness of the fork, an essential requirement for a High Performance Fork.

Information is available at our Bitubo Technical Centres, or at the website www.bitubo.com

MANINTENANCE OF THE FORK

Cleaning and lubricating your fork prevents its early wear and tear and increases its performances longer.



WARNING: On cleaning the bike, pay attention not to turn the water jet at high pressure directly to the oil fork seals and to the upper cartridge caps.



WARNING: Clean the fork and the upper caps with not aggressive cleaner.

Delete all residual rubber parts attaching the fork mainly on race use and on the moving parts.

Maintenance and periodic checks are recommended to be made by a Bitubo Service Centre (see list of official Service Centres and Worldwide importers in our website www.bitubo.com)

Yearly or after 10.000 km of road use:

- Have your fork checked for proper operation at a Bitubo Technical Centre.



For road use, we recommend the service every 2 years or 20.000 km
For racetrack use, we recommend the service every 12 hours for a perfect functioning and anyway not longer than 24 hours.

In case of a mixed use road-racetrack, take account of the conversion factor road km/ racetrack hours to valuate correctly the road equal mileage: 1h=2000Km

Example: 10000Km of road + 5h of racetrack = 20000Km > SERVICE at a Bitubo Technical Centre.



The shock contains Nitrogen gas in pressure.



WARNING: the warranty of the product stops if it is mounted wrongly or modified without written approval by Bitubo.



Bitubo cannot be held as responsible of damages to objects or injuries to people in case the instructions of this manual are not followed correctly or in case the product is not mounted by a specialized workshop and qualified persons.

Set-up data BIKE N°										Rider / Pilote	
Date		Country/ Pays			Bike / Moto			Team / Equipe			
Track/ Circuit		Temperature Temperature			Weather Météo			Rider kg / Pilote kg			
		STD	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Shock absorber	Matricola Serial No. N de serie										
	Schema Scheme Schéma										
	K molla/Spring rate / Ressort										
	Prearico Preload Précontrainte										
	Estensione Rebound/Détente										
	Comp. High/Rapide										
	Comp. Low/Lente										
	Interasse/ Length Entraxe										
Front Fork	Pressione Pressure Préssion										
	Matricola Serial No. N de serie										
	Schema Scheme/ Schéma										
	Sfilamento Slipping Longueur										
	Pressione Pressure Préssion										
	Estensione Rebound Détente										
	Compression Compréssion										
	K molla/Spring rate / Ressort										
	Prearic/ Preload Précontrainte										
Livello olio Oil level Niveau huile											
Note/Notes											