

FKE

Il kit FKE rappresenta il primo step per migliorare il comportamento della forcella originale di tipo tradizionale. Facile da montare e regolare, migliora il comfort e la precisione di guida.

FKE

*The FKE fork kit is the first step to improve the functioning of the original fork (traditional type). Easy to assemble and adjust, improves comfort and driving confidence.*



- Regolazione precarico molla di tipo ad incasso (solo per alcune applicazioni)
- Spring preload adjuster built-in type (for some applications only)



**Il kit si compone di:**

- Tappi in Ergal (Al 7075) ricavati dal pieno con regolazione di precarico molla.
- Set molle di tipo lineare in lega di Acciaio Si-Cr disponibili in diverse costanti elastiche, in relazione al modello di moto e al peso pilota per una completa personalizzazione.
- Distanziali in lega leggera, in diverse lunghezze per il corretto montaggio nei vari modelli di forcella.
- Regolatore di flusso calibrato, specifico per i diversi modelli di forcella originale.
- Il kit forcella è totalmente reversibile.
- Il montaggio del kit non richiede nessuna modifica della forcella originale ed è completamente revisionabile per la corretta e periodica manutenzione.

Tutti i componenti in lega di Alluminio sono sottoposti a trattamento di anodizzazione.

**The kit consists of:**

- Complete fork caps, machined from Aluminium billet (Al 7075) with spring preloading adjustment.
- Set of linear spring in Si-Cr alloy Steel, available in different rates, specific for the different bike models and the driver weight, for a total custom.
- Spacers in light alloy, in different lengths for the correct mounting in the different models of motorcycles.
- Flow regulator calibrated and specific for every original fork.
- The fork kit is totally reversible.
- The installation of the kit does not require any modification of the original fork and is completely overhauled for the proper and regular maintenance.

All components in aluminum alloy are subjected to anodizing treatment.

