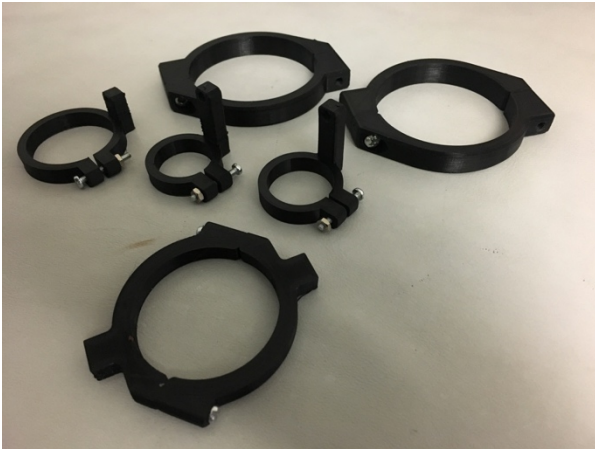


Supporti potenziometri



INTRODUZIONE

I supporti potenziometri sono studiati per installare un potenziometro da 150mm sulla forcella in maniera semplice e plug&play.

Realizzati in nylon permettono di essere montati sul fodero, lo stelo o, a seconda della moto, su attacchi pinze senza rischiare di graffiarli.

INSTALLAZIONE

Per una corretta installazione del potenziometro anteriore è necessario rispettare alcune regole basi.

- 1) Montare il supporto inferiore
- 2) Montare il supporto sul fodero verificando che con la forcella completamente estesa, compresa la corsa negativa, il potenziometro non raggiunga la sua completa estensione
- 3) Una volta montato il potenziometro verificare che la corsa residua del potenziometro sia superiore alla corsa residua della forcella verso il tampone ($B > A$)

Qualora la corsa residua del potenziometro non fosse sufficiente e necessario allontanare il supporto sul fodero. Se la posizione della piastra inferiore dovesse dare fastidio è possibile aggiungere dei distanziali sullo stelo del potenziometro per allungare l'interasse complessivo.

Potentiometer supports



INTRODUCTION

The potentiometer supports are designed to install a 150mm potentiometer on the fork in a simple and plug & play way.

Made of nylon they can be mounted on the fork sheath, the fork stem or, depending on the bike, on brake caliper supports without the risk of scratching them.

INSTALLATION

For a correct installation of the front potentiometer it is necessary to respect some basic rules.

- 1) Assemble the lower support
- 2) Mount the support on the fork sheath checking that with the fork completely extended, including the negative travel, the potentiometer does not reach its complete extension
- 3) Once the potentiometer is mounted, check that the residual stroke of the potentiometer is higher than the residual run of the fork towards the bottom part ($B > A$)

If the residual stroke of the potentiometer is not sufficient, move the upper support. If the position of the bottom plate is annoying, it is possible to add spacers on the potentiometer to lengthen the overall distance.