

AMMORTIZZATORE DI STERZO PER GRISO 8V

Inviato da Pupo - 19/05/2011 14:33

DOMANDA:

Si può applicare un ammortizzatore di sterzo sul Griso?

Qualcuno l'ha già fatto?

=====

Re: AMMORTIZZATORE DI STERZO PER GRISO 8V

Inviato da GriGio - 24/05/2018 14:44

Chi l'ha realizzato?

=====

Re: AMMORTIZZATORE DI STERZO PER GRISO 8V

Inviato da gionne - 29/05/2018 17:54

Come già dicevo, ho realizzato il supporto al telaio facendo tagliare un angolare di alluminio che ho rifinito personalmente.

Mi sono agganciato alle 2 viti del carter di plastica che a sua volta è agganciato al telaio.

Ho usato il kit ammortizzatore della BMW Nine T e un collarino forcella acquistato su sito internet.

Ho letto i commenti negativi su tale accessorio e in parte li condivido, infatti l'ho montato per il piacere di farlo, talvolta si vive la moto anche con questi palliativi, ho impiegato del tempo piacevole per progettare e realizzare la messa in opera di questo accessorio che, tra l'altro, a me piace.

A mia sorpresa devo dire che utilizzando l'ammortizzatore al 25% della massima regolazione in alcune circostanze provo una bella sensazione riguardo al manubrio che risulta piacevolmente guidato anziché sciolto alla mercé di eventuali sbacchettamenti.

Non sono un pistaiolo, sto parlando di sbacchettamenti a cui tutti capita di avere quando magari, "allegremente"; prendi una buca un tombino oppure la mezzeria spaiata di di una strada.

=====

Re: AMMORTIZZATORE DI STERZO PER GRISO 8V

Inviato da FabrizioE - 07/06/2018 11:57

Bel lavoro!!!



Re: AMMORTIZZATORE DI STERZO PER GRISO 8V

Inviato da gionne - 05/03/2019 18:31

Faccio notare che con questo avantreno l'angolo di chiusura di sterzo è leggermente più aperto rispetto all'originale, per cui se qualcuno avesse intenzione di montare questo ammortizzatore di sterzo dovrà valutare di prenderne uno con corsa più lunga onde evitare, in determinate situazioni, di arrivare a fine corsa prima che la piastra forcelle si appoggi al fermo sterzo.

Matris dispone ammortizzatori sterzo di varie misure corsa dello stelo.
