

Rialzo riser manubrio

Inviato da phabiophoto - 26/08/2012 20:09

Su richiesta di Mauro (DraGriso) apro questo topic.

Allo scopo di migliorare la comodità di guida ho alzato i riser del manubrio;

allo scopo ho fatto ricavare da una barra di alluminio due cilindri alti 40 mm. forati centralmente con un foro da 10 mm.

Poi li ho posizionati sotto i riser originali, per fare questo ho dovuto mettere delle viti più lunghe di 40 mm., è stato più

complicato che fare gli spessori, in quanto le viti da 10 in commercio hanno l'esagono da 17, quelle originali da 13 e se monti

l'esagono da 17 la chiave non entra nella sede sotto la piastra, quindi il tornitore mi ha dovuto ridurre l'esagono a 13.

Costo di tutta l'operazione 0€, (perchè è un amico).

Non c'è stata la necessità di allungare fili o tubi freni, considerate però che non ho più il manubrio originale, ho montato un

Rizoma piega alta (MA008) che è più stretto di 7 cm. rispetto all'originale ed ho ulteriormente accorciato il manubrio di 1,5

cm. per lato, quindi fili e tubi arrivano ancora tranquillamente.

Io personalmente ho trovato giovamento nella comodità di guida avendo in questo modo avvicinato a me il manubrio avendo

anche le braccia più strette e un po' più piegate, nessun problema nella guida dopo un breve adattamento alla nuova impostazione.

Mi sembra di essere stato abbastanza esaustivo, se qualcuno ha bisogno di chiarimenti chieda pure.

=====

Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da bimbogigi - 03/04/2013 18:39

sono interessatissimi. attendiamo futuri sviluppi

=====

Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da Draghetto Grisu - 03/04/2013 18:40

Ho visto, ora ti intercetto anche in faccia libro.. 🇮🇹

=====

Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da guido1100 - 03/04/2013 22:12

Quelli amerigani sono davvero belli ! Bimbi tenetemi aggiornati che anche io sono 1.86 🇮🇹
e cado un po' sul polsi..

=====

Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da ninomio - 03/04/2013 23:22

interessante il sistema che alza ed arretra ...unico dubbio : la lunghezza di cavi e tubi e' sufficiente ?

=====

Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da aldo72 - 04/04/2013 17:52

Ciao

ricordo che un Grisista chiamato "Arancio" aveva costruito due riser in alluminio lucido e mi disse che i cavi non necessitavano di alcuna modifica perchè la lunghezza dei cavi era sufficiente.

Eccovi le foto del lavoro:

=====

Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da guido1100 - 04/04/2013 18:10

Facciamone fare un secchio allora subito!

=====

Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da ninomio - 04/04/2013 19:36

ha fatto solo gli spessori o tutti i riser ?

Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da popaye76 - 04/04/2013 20:16

a me dalla foto sembrano riser originali poi bo 🍷

=====

Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da enrico59 - 04/04/2013 22:28

@ Popaye

se osservi bene le foto noterai che ci sono due spessori sagomati come i riser originali

inseriti nel mezzo fra la piastra sup di sterzo e i riser che avranno uno spessore di

20/25 mm ad occhio fatti molto bene perche' seguono la forma dei pezzi originali !!

molto belli !

ciao

enrico

@Nino

i riser sono quelli originali dalle bave all'interno delle asole di alleggerimento

gli spessori di rialzo sono fatti dal Grisista Arancio

=====

Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da popaye76 - 05/04/2013 09:42

@enrico

si li avevo visti... rispondeva a Nino che si chiedeva se avessero fatto solo gli spessori o anche i riser che a me sembrano originali 🍷

=====

Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da aldo72 - 05/04/2013 17:33

I riser sono gli originali, Paolo, (arancio meccanico) ha fatto fare i rialzi che vedete nella foto che, se non ricordo male, alzano il manubrio di 2,5/3 cm.

=====

Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da doppiabi - 05/04/2013 20:50

Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da Lupo - 05/04/2013 22:09



...non l'ho capita 😊



Re: Rialzo riser manubrio

Inviato da doppiabi - 05/04/2013 22:18

niente dà , volevo rendere visibile arancio meccanico versione peppone 😊

sempre superdivertente il mitico pollllllllllll 🍷

la fotosciopata lui quell'inmagine qualche anno fà

=====