

Vibrazione fanale anteriore

Inviato da sandropisa - 22/10/2011 21:48

Ciao a tutti, qualche consiglio per la vibrazione al faro? mi ricordo che ne avevate parlato, come avete risolto?

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da TheHammer - 22/10/2011 21:52

Devi innanzitutto verificare cos'è che vibra nel faro. Ad alcuni vibrava la flangia esterna, a me, ad esempio, non era ben fissata una delle viti interne (quelle che trovi togliendo la parabola)...

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da telemaco - 22/10/2011 23:25

non stringere forte le viti laterali che reggono il faro

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da muccopezzato - 22/10/2011 23:52

ho visto qualcuno che ha siliconato la ghiera all'interno, e l'ho fatto anche io per renderla impermeabile.

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da eMMe - 24/10/2011 09:48

io ho risolto mettendo un pezzetto di guarnizione per finestre...è ottima, e rispetto al silicone puoi rimuoverla senza problemi!!!

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da pensieromalvagio - 22/09/2016 11:24

stesso problema..ho messo internamente delle guarnizioni nel faro intorno alla ghiera..ma nn cambia

nulla..la vibrazione c e sempre ed è sempre più fastidiosa..se fermo il faro con la mano..schiacciandolo verso la moto....si interrompe..ma nn riesco a capire cosa vibra...c e da dire che la vite più piccola a sx non stringe molto e un pò gira a vuoto.....idee?!?

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da GiBi - 22/09/2016 23:40

lo avevo messo del semplice nastro da elettricista sul bordo della parabola prima di rimettere la cornice esterna

Il tutto rifilato col cutter

Per un po' ha funzionato ma adesso la cosa si ripresenta

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da Marcodei - 23/09/2016 08:48

telemaco ha scritto:

non stringere forte le viti laterali che reggono il faro

anch'io ho usato questa tecnica per un pò....

se qualcuno trova la mia dx su in valsugana.....

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da Marcodei - 23/09/2016 08:51

nastro di alluminio ho spessoato il profilo della parabola per azzerare luce tra parabola e ghiera

Imbottito l'interno del faro con spugna adesiva

fissato con nastro il ocnettorino dei cavi elettrici all'interno della parabola

rimosso vite di regolazione angolo parabola

alletrnato (e persa una) viti fissaggio alterale faro

prossimo step: Rimozione faro e sostituzione con pila a batterie su casco!!!!!!

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da Enghira - 23/09/2016 10:43

Marcodeli ha scritto:

prossimo step: Rimozione faro e sostituzione con pila a batterie su casco!!!!!!

lo pensavo di mettere questo sul manubrio

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da keisuke - 24/09/2016 09:46

lo ho messo del grasso siliconico prima di rimontare la ghiera esterna un mese fa, rumore (per ora) annullato

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da robywan - 24/09/2016 10:06

piccolo pezzetto di gomma sotto la ghiera esterna (di serie)

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da Lele71 - 24/09/2016 13:09

Ciao a tutti,

se può essere utile a qualcuno, visto che l'argomento è strettamente collegato, attenzione a eventuali deformazioni (perdita di circolarità) della ghiera metallica esterna: è il motivo per cui può capitare che vediate il fanale in plastica e questa ghiera non perfettamente accoppiate.

In questo caso si possono usare una pinza a becchi fini e un pezzo di gomma di camera d'aria interposto tra ghiera metallica e pinza (altrimenti si rovina irrimediabilmente la cromatura) per ovviare alla deformazione e migliorare l'accoppiatura tra le due parti.

Alla fine le impronte di gomma sulla ghiera scompaiono con uno straccio imbevuto di alcool denaturato.

E già che ci siamo, se nell'occasione dovete sostituire la luce di posizione o l'anabbagliante/abbagliante, prima di andarle a comprare frugate tra quelle che magari già avete per l'auto: voltaggi e potenze sono spesso gli stessi (per me è stato così).

Buon fine settimana a tutti!

Lele

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da pensieromalvagio - 28/09/2016 12:13

Lele71 ha scritto:

Ciao a tutti,

se può essere utile a qualcuno, visto che l'argomento è strettamente collegato, attenzione a eventuali deformazioni (perdita di circolarità) della ghiera metallica esterna: è il motivo per cui può capitare che vediate il fanale in plastica e questa ghiera non perfettamente accoppiate.

nel mio caso è sfilacciata /rovinata la parte plasticosa....in effetti la ghiera non combacia e vibra.....imballato tutto con un pò di schotch (come razzo si scrive) e una bella X sul faro che tanto volevo già mettere e per il momento sembra risolto..
cmq...dopo 10 anni ci sta....le vibrazioni...

=====

Re: Vibrazione fanale anteriore

Inviato da Lele71 - 28/09/2016 21:06

Ciao PensieroMalvagio,

fa' comunque un tentativo, se la ghiera metallica la sistemi e torna a 'mordere' la plastica, vedrai che l'accoppiatura migliora.

Io ero al punto che dopo ogni uscita di 10 km dovevo rispingere la ghiera contro il fanale per 'ricompattarli' mentre ora stanno insieme senza spazi significativi tra l'uno e l'altra.

Obiettivamente il fanale che è stato montato sul Griso è stato un po' una speculazione, è un particolare veramente povero su un mezzo dotato di grandi finiture: chissà chi ha avuto questa grande pensata...

Comunque, come dice Agostini: "Il Griso è una signora moto" e come dargli torto?

=====