

Frecce a Led

Inviato da toscano88 - 25/02/2011 11:12

Ciao a tutti,

ieri ho fatto un giro con la mia Cinghy e ho notato la segnalazione di avaria nel cruscotto per la lampada della freccia anteriore destra, nonostante gli indicatori di direzione funzionino egreggiamente.

La mia Griso acquistata di recente usata ha montato le frecce AFTERMARKET Barracuda e credo che il problema dipenda dal cablaggio di quest'ultime, avete consigli? Ne capisco poco spero sia un ontervento semplice....

=====

Re: Frecce a Led

Inviato da imarco - 21/04/2016 13:18

Ho preso delle frecce a LED, ma la filettatura è più grande del buco sottostante la posizione originaria, e se le infilo nella parte in gomma del cipollotto originale sembrano delle ali e ho paura di decollare. Come posso fare?

=====

Re: Frecce a Led

Inviato da giig - 21/04/2016 14:53

imarco ha scritto:

Ho preso delle frecce a LED, ma la filettatura è più grande del buco sottostante la posizione originaria, e se le infilo nella parte in gomma del cipollotto originale sembrano delle ali e ho paura di decollare. Come posso fare?

riesci a mettere delle foto così capiamo meglio?

=====

Re: Frecce a Led

Inviato da Oliver 2bak - 21/04/2016 22:19

IO, ho semplicemente rifatto la filettatura con un maschio filettatore al buco piccolo 📷

=====

Re: Frecce a Led

Inviato da muccopezzato - 21/04/2016 23:53

d'accordo, ma siccome le frecce originali hanno un buco per i fili, e un buco per la vite, uno dei due rimane fuori!! io ho tagliato un pezzo della gomma delle frecce originali, in modo che non rimangono bauchi in giro che fanno sembrare il lavoro posticcio, certo ho dovuto accorciarlo di un tot....dietro il problema non si pone perché il porta targa after è d'obbligo

=====

Re: Frecce a Led

Inviato da muccopezzato - 22/04/2016 00:03

Se sono troppo foto cancellatele!

=====

Re: Frecce a Led

Inviato da imarco - 22/04/2016 17:06

Non riesco a fare foto al momento, ma grazie alla dritta del mucco deciderò per accorciare la gomma originale, sapete quale sia il codice per un eventuale rimontaggio delle frecce originali? O si acquistano solo in blocco?

=====

Re: Frecce a Led

Inviato da muccopezzato - 22/04/2016 17:56

Si trovano tranquillamente su eBay....l'idea originale è del GriGio

=====

Re: Frecce a Led

Inviato da mojito - 07/04/2018 13:34

Aggiornamento montaggio frecce a led senza resistenze :

Come anticipato da Lupo qualche pagina, o anno, indietro le frecce a led rizoma funzionano tranquillamente senza alcuna resistenza, o almeno certi modelli.

Approfondiamo la cosa. Nel Griso non è presente il classico relàs per le frecce, pertanto l'intermittenza viene data o dalla centralina o dal cruscotto, probabilmente attraverso un componente simile ai relais digitali (che è tanto comodo montare al posto di quelli tradizionali). Per cui delle resistenze se ne dovrebbe fregare. E infatti se ne frega. Le frecce a led che ho montato io hanno un carico da 2 watt ciascuna contro i 10watt delle lampade originali. La centralina (o il cruscotto) sente il carico e funziona tutto perfettamente, senza variare la frequenza del lampeggio.

Se una delle 2 frecce dello stesso lato non è collegata o, è bruciata, l'altra lampeggia velocemente come se ci fosse un relais tradizionale e credo che questo avvenga perchè la centralina non sentendo il carico su un lato "simula" un comportamento al quale siamo abituati per far sì che ci si accorga subito del malfunzionamento (a parte che lo segnale anche sul cruscotto).

Probabilmente con altri tipi di frecce a led quello che ho descritto non è valido perchè probabilmente hanno un carico più basso dei 2 watt (che effettivamente per delle frecce a led non sono pochi) e quindi la centralina non lo "sente" e crede che le lampade non funzionino, quindi si pone rimedio montando la resistenza aggiungendo il carico.

In conclusione, empiricamente, fino ai 2 watt per freccia (al di sotto non ho potuto provare), il tutto funziona normalmente senza resistenze.



(arancioni !)

=====

Re: Frecce a Led

Inviato da Domenico80 - 07/04/2018 15:53

Quindi, scusami, frecce a led Rizoma con carico maggiore di 2 W per ciascuna non necessitano di relé o resistenze..?

Interessante.

Tu quale modello di frecce hai montato per curiosità?



=====

Re: Frecce a Led

Inviato da mojito - 07/04/2018 16:14

Confermo, ho montato rizoma drop da 2 watt senza niente direttamente sugli attacchi della moto. Le 8 resistenze a corredo sono rimaste nella scatola !

Il fatto che siano rizoma lo ritengo ininfluenza, penso continuo solamente i watt

=====

Re: Frecce a Led

Inviato da Domenico80 - 07/04/2018 16:32

Bisognerebbe avere conferma che tutte le Rizoma a led hanno potenza pari a 2 W.. ma credo proprio di si visto che la tecnologia è ovviamente la medesima (LED SMD).

Sulle Evotech ad esempio è specificato: www.castiglione-racingparts.it/p19741-f-...-12-vo#.WsjTXmc0PIU

Poi va beh eventualmente, per il montaggio, specie per le anteriori, sono anche io dell'idea di seguire lo schema "GriGio", cioè di attaccarle ai gambi di serie.



=====

Re: Frecce a Led

Inviato da mojito - 07/04/2018 17:04

Per le anteriori ha degli specifici adattatori kc34 a pochi euro, non ricordo di preciso quanto. Li devi sentire non ci sono sul sito.

=====

Re: Frecce a Led

Inviato da Domenico80 - 07/04/2018 17:09

Si, ho presente, ma nel caso eviterei di smontare tutto per arrivare al cruscotto.. collegherei lì in "periferia" e amen.. 🙄



Re: Frecce a Led

Inviato da mojito - 07/04/2018 17:15

Certo io intendevo adattatore meccanico non elettrico. Il sistema di Grigio, ovvero il riutilizzo dei gambi delle originali, a me non funzionava, l'accoppiamento era molto lasco e le rizoma pesano. Io ho collegato al cruscotto, ma a parte il lavoro pulito, non ne vale la pena
