

Modifica Piastra GIVI

La modifica interessa il maniglione dietro della Yamaha tdm 900.

Non avevo più voglia di vedere questa orribile piastra sopra al maniglione e allora ho inventato questo sistema che NON MODIFICA NIENTE DEI PEZZI ORIGINALI.

Tutto questo ci permette di avere la piastra Givi sempre montata e pronta per l'aggancio del bauletto ma senza più le staffe lungo la fiancatine, ma nello stesso momento e con una semplice manovra, possiamo sganciare il tutto con un semplice sollevamento dello spinotto di sicurezza apertura – chiusura e svitare di mezzo giro un perno, ma vediamo nelle foto i vari dettagli:

Ho messo un lamierino in acciaio inox di 3 mm sfruttando i filetti originali già presenti sotto al maniglione, il tutto per non rovinare la vernice.



Lavoro finito visto dal basso in posizione di sgancio, notare le “manine” fisse in alluminio con interno in teflon inclinate come il maniglione.



Particolare del serraggio in posizione di chiusura il perno di sicurezza non si vede ma è scattato nell'apposito foro non passante



Vista di fianco notare il perno di serraggio con l'anima in teflon e a dx gli spessori in teflon che vanno ad alloggiarsi nel maniglione, sono ricoperti di feltro per non graffiare. Piccola vista delle manine fisse



Notiamo in questa foto il perno a molla riguardante la sicurezza di aperto- chiuso azionabile dal sopra della piastra come vedremo poi.



Come sopra ma dall'altra parte, perno ricoperto di teflon, sicurezza aperto- chiuso



Quello che si vede dall'alto , il resto non si vede niente, perno a molla che si solleva con due dita permettendo al bullone di svitarsi di circa 90 gradi permettendo lo sgancio di tutta la piastra. Perno di sicurezza a molla-Perno da girare-molla per trazione perno



Vista finale dal basso laterale, la parte anteriore è fatta da un incastro a U ricoperto da Feltro con la parte in battuta in teflon sagomato e inclinato come il maniglione



Quello che si vede sotto ecco gli spessori in teflon ricoperti montati in modo da evitare gli oscillamenti laterali



Io l'ho collaudato ed è perfetto per ulteriori foto o spiegazioni io sono qui ciao a tutti, dimenticavo, tutti i bulloni sono in acciaio inox passanti sul filetto della piastra e per sicurezza ho messo un controdado meno bello da vedere ma sicuro.
Riberios (paco_de_lucia@libero.it)