

Vano porta oggetti xciting 500

Occorre molta ... ma molta pazienza ed inventiva.

Materiali occorrenti:

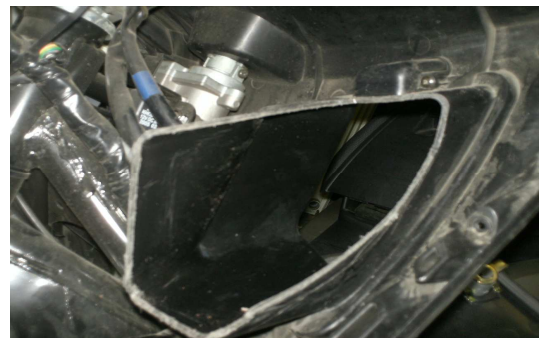
- 1 tanica da 5 litri misura circa 30 x 22 x 13
- 04/06 rivetti del 2,5 mm
- 01 punta a ferro del 2,5 mm
- 10 cm carta vetrata
- 1 flacone di silicone trasparente
- 1 fon da 2000 watt professionale (si trova in qualsiasi centro commerciale Bricofer etc.)
- 1 taglierina
- del nastro telato da tennista
- bomboletta spray nero

I° fase smontare lo scudo anteriore



Segnare con colore bianco le tratte da tagliare

Usare una sega per segare la plastica del contenitore originale



Si ottiene questo, ma attenzione bisogna lasciare tutto il sotto della plastica, la parte che dà sulla forcella e almeno due centimetri per poter ancorare con i rivetti la tanica

La Tanica da 5 lt

Prendere le misure della plastica restante e segnarlo sulla tanica

Tagliare con un taglierino e il gioco è fatto



Fatto il taglio provate la tanica sopraposta al supporto originale (**vecchio porta oggetti**)

Fare attenzione che girando a sinistra la forcella non vada a strusciare sulla tanica, per evitare procedete così:

Posizionate la tanica sul (**vecchio porta oggetti**), girate a sinistra lo sterzo, inserire uno spessore anche di gomma tra la forcella e la tanica, segname con un pennarello dove praticare due fori da 2,5 mm nella parte interna destra del vecchio porta oggetti, praticati i due fori provvedete a rivettare le due parti. La parte alta interna a destra della tanica vista da seduti sullo scuder verso la serratura, dovete lasciare un po' di lembo circa 2 cm della tanica affinché entri dentro il vecchio porta oggetti.

Una volta rivettato la parte verso la forcella (interna), andiamo a rivettare la tanica verso di noi (esterna), praticando due fori da 2,5 mm sul lembo di plastica da circa due cm che abbiamo lasciato quando abbiamo tagliato la plastica, su di esso rivettiamo, fatto questo la tanica/porta oggetti e fissata allo xciting.



II° Fase da mettersi seduti e armati di phon e molta calma !!!

Premessa la tanica risulterà dritta rispetto alla carena (scudo) che converge da sinistra verso destra compiendo una curva quindi è impossibile richiudere lo scudo cosa fare ??

Prendere il phon scaldare (**senza bruciare ne la tanica ne la moto**) la tanica che si modella tranquillamente, una volta scaldata posizionare lo scudo affinché la tanica (floscia ma non troppo) faccia entrare lo scudo, entrato lo scudo lo lasciamo montato (senza fissarlo) e con il phon scaldiamo da dentro il nuovo vano porta oggetti e con la mano allarghiamo la tanica verso l'esterno a contatto con lo scudo (**portare sempre attenzione che non strusci la forcella sulla tanica**) e contestualmente ripiegare il lembo (precedentemente lasciato un po' più lungo) verso l'alto con l'aiuto di un paio di pinze a becco.

Il più è fatto !! facciamo raffreddare la tanica, togliamo lo spessore sulla forcella, proviamo a girare sinistra a destra lo sterzo, tutto ok ? ma siiiii. Siete Grandiiiiiiiiiiiiiiii



Quando abbiamo accertato che è tutto ok, togliamo lo scudo e cominciamo a carteggiare la tanica in prossimità dei punti di contatto con la plastica della moto e la plastica stessa, carteggiare leggermente e spolverare la polvere plastica.

Con una pistola di silicone unire le due parti in abbondanza, e nel posteriore della tanica che toccherà sul ferro che sostiene la carena (**creare un grappolo di silicone**), ovviamente lisciare il silicone.

La parte interna del vano porta oggetti

Certo una tanica è sempre una tanica, però un po' di silicone tra le giunte, sovrapporre del nastro adesivo telato largo almeno 4 cm di colore nero (**tipo quello usato dai tennisti**), così facendo si eliminano le impurità.

Ragazzi fatto questo..... il vano si può verniciare .

A questo punto abbiamo finito, possiamo rimontare lo scudo (**ricordarsi di ricollegare l'impianto elettrico**)

E andiamo a spasso e se serve qualcosa lo abbiamo a portata de mano..... te pare poco !!



Ciao a tutti e vi auguro buon lavoro e **mi raccomando...** Prima di tagliare il porta oggetti originale misurate e rimisurate prima di tagliare misurate..... **quando siete super sicuri, TAGLIATE la plastica.**

By Frency