Prendersi cura della propria motocicletta

Componenti in alluminio

A contatto con sporco, fango o sale da spargere, l'alluminio si corrode. Pulire regolarmente i componenti in alluminio e rispettare queste linee guida per evitare graffi:

- Non utilizzare spazzole con setole dure, lana d'acciaio e detergenti contenenti abrasivi.
- Evitare di salire o urtare contro marciapiedi.

Testata/mozzo della ruota dentata/ coperchio destro motore

La testata, il mozzo della ruota dentata e il coperchio destro del motore contengono parti di superficie non trattata.

Per evitare corrosione o scolorimento, applicare uno strato di cera prima di abrasivi.

Se le parti di superficie non tratta sono corrose, levigarle con cera contenente abrasivi.

- Non pulire le parti verniciate utilizzando cera contenente abrasivi.
- Non utilizzare spazzole con setole dure, lana d'acciaio o carta abrasiva.
- Non utilizzare detergenti fortemente acidi o alcalini.



