

SaronnoNews

BMW GS: tre accessori fondamentali per migliorare funzionalità ed estetica

divisionebusiness · Tuesday, February 18th, 2025

La **serie BMW GS**, prodotta dal 1980, rappresenta una linea di motociclette dual-sport della BMW. Questi modelli si distinguono per le sospensioni con escursione lunga, la posizione di guida eretta e le ruote anteriori più grandi, generalmente da 19 a 21 pollici. Grazie a queste caratteristiche, le moto GS sono tra le più apprezzate nel mercato delle due ruote.

Per aumentarne funzionalità ed estetica, è possibile **personalizzarle** con una vasta gamma di **accessori** che ne migliorano le prestazioni e l'aspetto, rendendole ancora più adatte a diversi stili di guida e utilizzi. Ecco, quindi, tre **accessori BMW GS** da acquistare per ottimizzare la propria esperienza di guida.

Paramotore

Le **testate dei motori**, e in particolare quelle dei motori boxer, sono particolarmente vulnerabili e richiedono una **protezione adeguata** contro danni, che possono verificarsi anche durante una semplice caduta.

Un'ottima soluzione è rappresentata dal **paramotore**, un accessorio che offre una protezione significativa ai coperchi delle testate, aumentando così la sicurezza del motore. Oltre alla sua funzionalità, il paramotore è progettato con un design che **si integra perfettamente con le linee originali delle copri testate**, conferendo alla moto un aspetto elegante e raffinato. Non solo migliora la protezione della moto, ma arricchisce anche l'estetica, mantenendo un equilibrio tra sicurezza e stile. Questo lo rende una scelta ideale per chi desidera una **protezione efficace senza compromettere l'aspetto** della propria moto.

I paramotori sono generalmente realizzati in **polimero termoplastico (ABS) ad alta resistenza**, un materiale che garantisce durata e robustezza. Inoltre, la loro installazione è semplice e rapida, poiché si collegano facilmente ai punti di fissaggio già presenti sul motore, senza necessità di modifiche complesse.

Deflettori

I **deflettori** sono un sistema di alette o palette direzionali, utilizzate principalmente nei gomiti delle condutture dell'aria in impianti di condizionamento, gallerie aerodinamiche e in tutte le situazioni in cui è necessario **guidare il flusso di aria** durante un cambiamento repentino di direzione. La

loro funzione principale è quella di **aumentare il comfort durante guida**, in particolare durante lunghi tragitti o in condizioni meteorologiche avverse.

Oltre a migliorare la gestione dell'aria, però, i deflettori conferiscono anche un **aspetto distintivo e originale alla moto**. Inoltre, l'installazione di deflettori ben progettati è semplice e non richiede modifiche strutturali o fori sul veicolo. Tuttavia è necessario sceglierli con attenzione, magari preferendo **modelli con fissaggi in metallo e scocca in vetro acrilico**. Questi materiali, infatti, assicurano una maggiore robustezza nel tempo, anche sotto sollecitazioni.

Protezione faro

Uno degli elementi più esposti durante la guida, specialmente su percorsi off-road, è il faro anteriore. Detriti, sassi e altri agenti esterni possono danneggiarlo, compromettendone la funzionalità e l'illuminazione. Per questo motivo, una **protezione faro** rappresenta un accessorio essenziale per i motociclisti che vogliono preservare l'**integrità del gruppo ottico**.

Le protezioni faro sono disponibili in diverse versioni, dalle griglie metalliche ai coprifaro in policarbonato trasparente. Entrambe le soluzioni offrono un'ottima **resistenza agli urti e agli impatti**, mantenendo al contempo un'**estetica aggressiva e sportiva**. Facili da installare, questi elementi non richiedono modifiche permanenti alla moto e garantiscono una protezione efficace senza compromettere la luminosità del faro.

Cupolini

I **cupolini** sono accessori fondamentali per migliorare l'**aerodinamica** e il **comfort** di guida, soprattutto nei lunghi viaggi. Un cupolino ben progettato riduce la pressione del vento sul pilota, migliorando la **protezione dagli agenti atmosferici** e **diminuendo l'affaticamento** durante le tratte più lunghe.

Disponibili in diverse altezze e materiali, i cupolini possono essere personalizzati in base alle esigenze di ogni motociclista. I modelli più avanzati offrono la possibilità di **regolazione in altezza**, consentendo di adattare la protezione in base alle condizioni di guida.

Grazie ai **materiali trasparenti e antigraffio**, poi, questi accessori mantengono una visibilità ottimale e si integrano perfettamente con il design della moto.

L'**installazione** di un cupolino è generalmente **semplice** e non richiede modifiche strutturali. Scegliere un modello adatto alla propria altezza e stile di guida può fare una grande differenza in termini di comfort e protezione.

This entry was posted on Tuesday, February 18th, 2025 at 6:00 am and is filed under [Tempo Libero](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

