



Sistemi di assistenza alla guida Utilizzo corretto per maggiore sicurezza

Assistente alla frenata d'emergenza, ABS per le curve o rilevatore di stanchezza: i sistemi di assistenza alla guida (ADAS) possono prevenire gli incidenti. Conoscerne il funzionamento e i limiti è essenziale, in auto, in moto e sull'e-bike.

I sistemi di assistenza alla guida (ADAS) supportano le e i conducenti nelle fasi di sterzata, frenata e/o accelerazione. Gli ADAS sono disponibili per le automobili (ad es. l'assistente alla frenata d'emergenza), per le motociclette (ad es. l'ABS per le curve) e oggi anche per le e-bike (ad es. l'ABS).

Utilizzati correttamente, questi sistemi aumentano la sicurezza e il comfort alla guida, contribuendo a prevenire gli incidenti. Vale quindi la pena investire nei sistemi di assistenza alla guida quando acquisti un veicolo.

Molti di questi sistemi sono ormai installati di serie sui nuovi modelli di auto e moto. Verifica se questo è il caso al momento dell'acquisto di un modello d'occasione. L'ABS è il sistema più diffuso per le e-bike.

Nonostante gli ADAS le e i conducenti devono rimanere vigili, poiché la persona alla guida rimane sempre responsabile e deve poter intervenire in qualsiasi momento. Senza dimenticare che anche i sistemi più avanzati hanno i loro limiti: non sono in grado di andare contro le leggi della fisica e il maltempo può compromettere il funzionamento dei sensori. Anche con gli ADAS è obbligatorio guidare in modo difensivo e predittivo.

I principali consigli

- **Investire negli ADAS** quando si acquista un'auto, una moto o un'e-bike
- **Informarsi sull'efficacia** di questi sistemi
- **Esercitarsi alla guida con gli ADAS**
- **Restare vigili: ogni ADAS ha i suoi limiti**
- **In caso di incertezza, farsi consigliare da una o uno specialista**

È quindi importante informarsi sull'efficacia e sui limiti dei sistemi ADAS installati nel veicolo ed esercitarsi a utilizzarli. In caso di incertezza, è consigliabile rivolgersi a una persona qualificata, ad esempio una garagista o un garagista.

Su <https://www.bfu.ch/it/dossier/guida-automatizzata> trovi tutto sul tema «guida automatizzata» e su quali ADAS sono più rilevanti per auto, moto ed e-bike.

