


PRIMA DI AVVIARE IL MOTORE O RIPRENDERE LA GUIDA

 Se il veicolo è rimasto coinvolto in una collisione, prima di avviare il motore o guidare è necessario farlo controllare da un concessionario/riparatore autorizzato oppure da personale di assistenza qualificato.

Nota: il veicolo è dotato di un pulsante di chiamata di emergenza SOS e di un pulsante di chiamata in caso di guasto. Vedere **227, INCONTROL REMOTE PREMIUM.**

REGISTRAZIONE DEI DATI EVENTI

Questo veicolo è dotato di un registratore dei dati eventi (EDR, Event Data Recorder). Lo scopo principale di un EDR è registrare i dati in particolari condizioni di collisione o prossime a una collisione, ad esempio attivazione di un airbag o impatto con un ostacolo sulla strada; i dati registrati risulteranno quindi utili per comprendere come i sistemi del veicolo hanno reagito all'evento. L'EDR è progettato per registrare i dati relativi alla dinamica del veicolo e ai sistemi di sicurezza per un breve lasso di tempo, in genere 30 secondi o meno. L'EDR montato su questo veicolo è progettato per registrare dati quali:

- Modalità di funzionamento dei diversi sistemi del veicolo al momento dell'evento.
- Se le cinture di sicurezza del guidatore e del passeggero erano allacciate.
- Se e in che misura il guidatore ha premuto il pedale dell'acceleratore e/ o del freno; e

- La velocità del veicolo.

Questi dati possono contribuire a una migliore comprensione delle circostanze in cui si sono verificati gli incidenti e le eventuali lesioni.

Nota: i dati EDR vengono registrati dal veicolo solo in caso di collisioni di una certa entità; l'EDR non registra alcun dato in condizioni di guida normali e non registra dati personali, quali nome, sesso, età, luogo dell'incidente. Tuttavia, terze parti, ad esempio le forze di polizia, potrebbero associare i dati EDR ai dati personali che vengono normalmente acquisiti in caso di incidente durante la fase investigativa.

Per leggere i dati registrati da un EDR, è necessario utilizzare speciali apparecchiature e avere accesso al veicolo e all'EDR. Oltre al costruttore del veicolo, terze parti, ad esempio le forze di polizia, dotate di tali speciali apparecchiature e di accesso al veicolo o all'EDR, possono leggere queste informazioni.

Solo Corea del Sud

Questo veicolo è dotato di un registratore dei dati eventi (EDR).

L'EDR memorizza le informazioni di guida nel momento in cui si verifica un incidente (velocità di guida, applicazione del pedale del freno e del comando dell'acceleratore, ecc.), permettendo di confermare le informazioni memorizzate.

Le informazioni fornite dall'EDR contribuiscono a ricostruire la dinamica dell'incidente.

REGISTRAZIONE DEI DATI DI SERVIZIO

I registratori dei dati di servizio sono in grado di raccogliere e registrare le informazioni diagnostiche sul veicolo. Queste informazioni includono dati sulle prestazioni o lo stato di diversi sistemi e moduli del veicolo, come il motore, la valvola a farfalla, lo sterzo o i freni.

Al fine di procedere a una diagnosi e a una manutenzione corrette del veicolo, il rivenditore/riparatore autorizzato può consultare le informazioni diagnostiche del veicolo tramite un collegamento diretto allo stesso.