

# SURETRACK™

IL PERCORSO PIU' VELOCE PER LA RIPARAZIONE

AWARD WINNING SURETRACK™ TOP REPAIR GRAPHS



## IN TEMPO REALE SUL PDL4100 E PDL5600

Con i grafici SureTrack, puoi vedere quali interventi vengono eseguiti più di frequente per riparare le autovetture come quella su cui stai lavorando nella tua officina.

Determina rapidamente la riparazione più probabile in base al modello specifico di veicolo, il chilometraggio, i codici guasto, i componenti ed i sintomi.

## COMBINAZIONE UNICA DI INTELLIGENZA E COMPETENZA

Uno strumento utile per gli autoriparatori con qualsiasi livello di esperienza, poiché migliora l'efficienza e la precisione, dalla diagnosi alla riparazione completa.

## AIUTA A INDIVIDUARE E SEGUIRE I SUGGERIMENTI GIUSTI

La rapida evoluzione tecnologica impiegata nella produzione delle auto ha evidenziato la necessità di adottare un approccio diverso nella diagnosi e riparazione dei veicoli. Quando un veicolo entra in officina, il tecnico si trova di fronte a una quantità di codici guasti interdipendenti, centinaia di dati in tempo reale, grafici e diagrammi complessi. Quando si dispone di troppe informazioni, la difficoltà maggiore risiede nell'individuare e seguire solo gli indizi giusti.

## IL PERCORSO PIÙ VELOCE PER LA RIPARAZIONE

SureTrack impiega milioni di ordini di riparazione reali, eseguiti da tecnici esperti che hanno risolto lo stesso problema che ora si sta presentando a te, nella tua officina. I contenuti basati sull'esperienza ti forniscono il suggerimento giusto per risparmiare tempo e completare le riparazioni con maggiore precisione e fiducia.



## LA SOLUZIONE PER AVERE I TUOI REPORT SEMPRE A PORTATA DI MANO

### Vehicle System Report

#### VEHICLE INFORMATION

VIN	SALVA2DC9EH933741
MAKE	Land Rover
YEAR	2014
MODEL	Range Rover Evoque
ENGINE	2.2L T-diesel basso con DPF (22DDER)
SYSTEM	CodeScan

#### CODE SCAN RESULTS

##### Systems Analyzed: 19

- Motore: 0
- ▲ Freni con sistema di autobloccaggio: 4
- ▲ Airbag: 9
- Modulo di controllo tutti i terreni: 0
- ▲ Modulo di Controllo Carrozzeria: 13
- ▲ Modulo di controllo gateway: 1
- ▲ Pacchetto strumenti: 1
- ▲ Assistenza parcheggio: 4
- ▲ Freno di staz: 2
- ▲ Modulo sensore angolo sterzata: 1
- ▲ Monitoraggio pressione pneumatico: 13
- Modulo porta, lato conducente: 0
- Modulo porta, lato passeggero: 0
- Ventilaz riscalda e aria condizionata: 0
- Modulo interf visual controllo ant: 0
- Modulo veicolo senza chiavi: 0
- Modulo di controllo intrattenimento posteriore: 0
- Modulo elaborazione immagini B: 0
- OBDII: 0

##### Freni con sistema di autobloccaggio

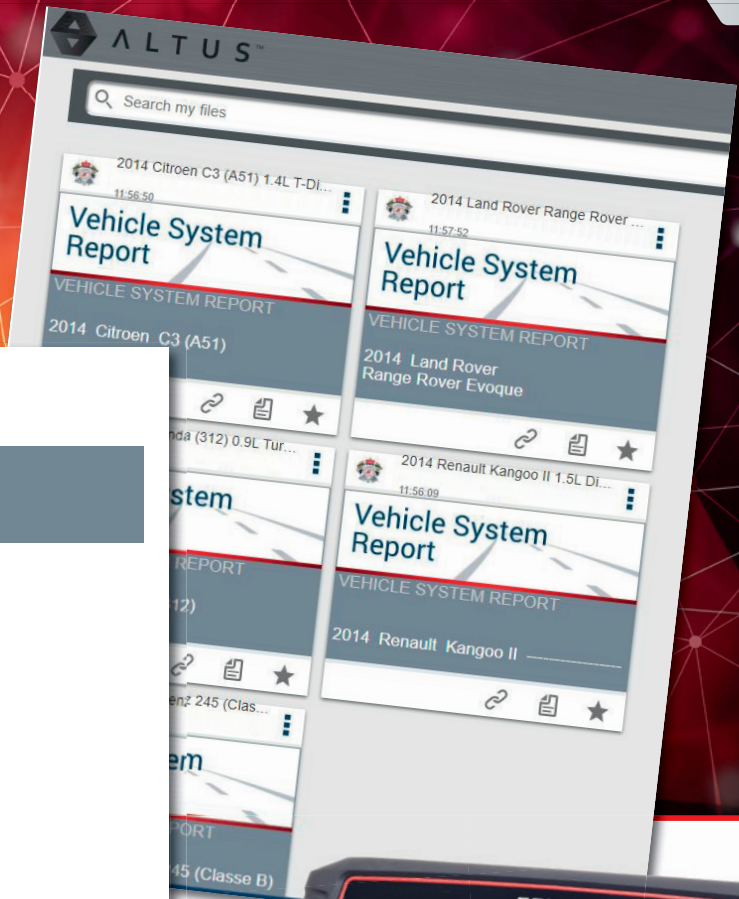
- C0031 | Sensore velocità ruota anteriore sinistra
- C0034 | Sensore velocità ruota fonica anteriore destra
- U0001 | Bus comunicaz CAN alta velocità
- U0001 | Bus comunicaz CAN alta velocità

##### Airbag

- B00D5 | Spia disattivazione sistema di ritenuta lato passeggero
- B0020 | Controllo attivazione airbag laterale sinistro
- B0028 | Controllo attivazione airbag laterale destro
- B0050 | Sensore cintura di sicurezza conducente
- B0052 | Sensore cintura di sicurezza passeggero
- B00B5 | Sensore ritenuta posizione guida sedile conducente
- U0001 | Bus comunicaz CAN alta velocità
- U2008 | GRUPPO SENSORI
- U3002 | Numero identificazione veicolo

##### Modulo di Controllo Carrozzeria

- C111A | Luce stop destra.



Quando ti colleghi ad una rete Wi-Fi e hai installato il software più recente, puoi usare il tuo strumento di diagnosi SUN per caricare automaticamente ogni report di scansione del veicolo nel nuovo Snap-on Cloud, ALTUSDRIVE.COM

Con una scansione in fase di accettazione della vettura puoi individuare anche i guasti nascosti e accertarti che il cliente ne sia al corrente prima di eseguire qualsiasi lavoro, mentre una scansione post-riparazione conferma al cliente stesso che le riparazioni e la manutenzione sono stati eseguiti correttamente.

Il report di scansione dei sistemi del veicolo prima e dopo la riparazione può essere caricato automaticamente su ALTUSDRIVE.com con il PDL 4100

Dal cloud puoi stampare il documento, inviarlo per email o formato testo, in modo da rafforzare la fiducia del cliente nei tuoi servizi. Inoltre può essere usato per adempiere alle procedure richieste da fabbricanti e assicurazioni per le pratiche pre e post-riparazione di sinistri.

**EMEA-JA**  
Snap-on Equipment s.r.l.  
Via Prov. Carpi, 33 - 42015  
Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411  
Fax: +39 0522 733-479

**Austria**  
Snap-on Equipment Austria GmbH  
Hauptstrasse 24/Top 14  
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)  
Phone: +43 1 865 97 84  
Fax: +43 1 865 97 84 29

**France**  
Snap-on Equipment France  
ZA du Vert Galant - 15, rue de la  
Guivernone BP 97175  
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056  
Cergy-Pontoise CEDEX  
Phone: +33 134 48 58-78  
Fax: +33 134 48 58-70

**Germany**  
Snap-on Equipment GmbH  
Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579  
Unterneukirchen  
Phone: +49 8634 622-0  
Fax: +49 8634 5501

**Italy**  
Snap-on Equipment s.r.l.  
Via Prov. Carpi, 33 - 42015  
Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411  
Fax: +39 0522 733-410

**United Kingdom**  
Snap-on Equipment Ltd.  
Unit 17 Denney Road, King's  
Lynn - Norfolk PE30 4HG  
Phone: +44 118 929-6811  
Fax: +44 118 966-4369

Alcuni apparecchi illustrati contengono delle caratteristiche opzionali disponibili con un sovrapprezzo. Con riserva di modifiche tecniche e nell'aspetto.

