L'application informe l'utilisateur de toute mise à jour logicielle disponible. Si vous l'acceptez, la dernière version du logiciel est installée sur la caméra embarquée.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE LA GARANTIE

Reportez-vous aux conditions générales de la garantie Jaguar Land Rover pour en savoir plus, ou contactez votre concessionnaire ou réparateur agréé.

USO SICURO DELLA DASHCAM



Non azionare la dashcam o l'app durante la guida. Una distrazione del conducente può causare lesioni o morte.



Utilizzare sempre la dashcam nel rispetto delle normative locali.

Note: i dati GPS vengono registrati dalla dashcam per stabilire la posizione e la velocità del veicolo.

Note: per quanto riguarda la protezione dei dati, le app Jaguar e Land Rover Dashcam non utilizzano le informazioni personali al di fuori del dispositivo mobile su cui sono installate. Le app Jaguar e Land Rover non trasferiscono i dati personali ad altri destinatari o sedi, per questo non vengono fornite altre informazioni sul trattamento dei dati personali.

USO DEI TASTI DELLA DASHCAM



E290391

Elemento	Nome	Funzione del pulsante			
		Pressione breve (<3s)	Pressione lunga (>3s)	Pressione ripetuta	
1	Pulsante di alimentazione e microfono	Microfono OFF/ON	Accensione/ spegnimento	Premere 6 volte entro 3 secondi per formattare la scheda micro SD.	
2	Pulsante evento	Registrazione manuale	Scatto foto	N/D	
1+2	Combinazione	Reset WiFi	Modalità diagnostica: tenere premuto per più di 10 secondi.	N/D	

INSTALLAZIONE DELL'APP DASHCAM

Le app Jaguar e Land Rover Dashcam sono disponibili per il download sia su Apple App Store che su Android Google Play. Cercare "Jaguar Dashcam" o "Land Rover Dashcam" in base al modello del veicolo.

Google Play
E272409
JAGUAR
DASHCAM E27449
LAND -ROVER
DASHCAM
COLLEGAMENTO DI UN DISPOSITIVO ALLA RETE WI-FI DELLA DASHCAM

Configurare la dashcam con una nuova password al primo utilizzo. Seguire i passaggi riportati di seguito per stabilire la connessione Wi-Fi:

- 1. Inserire l'accensione del veicolo.
- 2. Aprire le **impostazioni** sul dispositivo mobile e accedere al Wi-Fi.

- Collegare il dispositivo mobile alla rete Wi-Fi di Jaguar Dashcam o Land Rover Dashcam (password predefinita "1234567890").
- Aprire l'app sul dispositivo mobile entro il raggio d'azione della connessione Wi-Fi del veicolo. Accettare tutte le autorizzazioni per abilitare tutte le funzionalità.
- L'applicazione chiede di modificare la password. Riavviare l'app se ciò non avviene.
- Premere Accetta dopo aver immesso la nuova password. La dashcam si riavvia e salva la nuova password.
- Ripetere i passaggi 2 e 3, immettendo la nuova password. Alcuni dispositivi più recenti si connettono automaticamente dopo l'aggiornamento della password.
- 8. Aprire l'app Jaguar o Land Rover Dashcam.
- Quando è attiva una connessione, è presente un cerchio verde sopra la parola Home sulla schermata iniziale dell'app e si accende una spia verde fissa sulla telecamera anteriore.

Il Wi-Fi si attiva ogni volta che si entra nel veicolo e si inserisce l'accensione. Per reimpostare la dashcam, tenere premuti per due secondi i due tasti posti sull'unità telecamera anteriore. In questo modo, viene reimpostata la password predefinita della dashcam, "1234567890".

INSERIMENTO E RIMOZIONE DELLA SCHEDA MICROSD



Inserire o rimuovere la scheda microSD solo quando l'unità è spenta. Se si rimuove la scheda microSD quando l'unità è accesa e in fase di registrazione, potrebbe verificarsi la perdita dei dati.



Utilizzare solo schede microSD di classe 10 con capacità compresa tra 8 e 128 GB.



E272412

Per rimuovere la scheda microSD:

- 1. Disinserire l'accensione del veicolo.
- 2. Premere la scheda microSD; la scheda viene espulsa dall'unità.



E272411

Per inserire la scheda microSD:

- 1. Disinserire l'accensione del veicolo.
- 2. Inserire la scheda micro SD con le linguette dorate rivolte verso il basso.

Note: se la scheda micro SD non è inserita correttamente, viene riprodotto un messaggio audio che avverte l'utente.

Note: la scheda micro SD deve essere preventivamente formattata dalla dashcam al momento del primo utilizzo.

Per formattare la scheda micro SD utilizzando l'app, fare riferimento alla relativa sezione del documento. Vedere **51, UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: IMPOSTAZIONI DI SISTEMA**.

Per formattare manualmente la scheda micro SD:

- 1. Verificare che il motore sia in funzione e che la dashcam sia ON.
- 2. Premere il pulsante di alimentazione della dashcam sei volte entro 3 secondi.

REQUISITI DELLA SCHEDA MICROSD

Note: per la dashcam è necessario utilizzare schede microSD di classe 10 a resistenza elevata.

Note: la scheda microSD ha una durata limitata. Se si utilizza una scheda microSD di bassa qualità, usurata o danneggiata, le funzionalità della dashcam potrebbero essere influenzate negativamente.

Note: la scheda microSD fornita con l'unità non è coperta da garanzia. 53, TERMINI E CONDIZIONI DELLA GARANZIA.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLA DASHCAM

Premere brevemente il tasto ON/OFF per accendere la dashcam. Verranno riprodotti un segnale acustico e un messaggio vocale a conferma dell'accensione. Tenere premuto il tasto per due secondi per spegnere la dashcam. Vengono riprodotti due segnali acustici e un messaggio vocale a conferma dello spegnimento del sistema.

Note: in modalità di parcheggio, la dashcam controlla lo stato della batteria del veicolo. La dashcam si spegne se la carica della batteria del veicolo scende al di sotto di un determinato valore. Vedere **52, MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO: MODALITÀ DI PARCHEGGIO**.

PRINCIPI DELLA REGISTRAZIONE A CICLO CONTINUO

Il sistema divide la scheda microSD in diverse sezioni, una per ogni modalità di funzionamento: programma di marcia, modalità di parcheggio, evento. La scheda microSD della dashcam ha una capacità di memoria limitata, pertanto le registrazioni meno recenti vengono eliminate per fare spazio alle registrazioni più recenti. All'interno della stessa modalità operativa viene eliminata per prima la registrazione meno recente.

Note: se si desidera rivedere una registrazione, è necessario scaricarla sul dispositivo mobile il prima possibile per evitare che venga eliminata in un secondo momento dalla dashcam. Vedere **49, UTILIZZO DELL'APP DASHCAM:**

REGISTRAZIONI DELLA DASHCAM e 46, INSERIMENTO E RIMOZIONE DELLA SCHEDA MICROSD.

UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: HOME



Non azionare l'app dashcam durante la guida. Una distrazione del conducente può causare lesioni o morte.

Il layout della schermata iniziale dell'app dashcam è il seguente:



- Stato della connessione e tasto Home. Lo stato della connessione viene visualizzato come un cerchio rosso o verde a indicare rispettivamente l'assenza o la presenza di connessione. Premere "Home" per tornare alla schermata iniziale.
- 2. Informazioni: toccare per leggere le informazioni sull'app e accedere al tutorial.
- 3. Registrazioni eventi: vedere 49, UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: REGISTRAZIONI DELLA DASHCAM.
- 4. Registrazioni: vedere 48, PRINCIPI DELLA REGISTRAZIONE A CICLO CONTINUO.

- 5. Impostazioni: vedere 51, UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: IMPOSTAZIONI DI SISTEMA.
- Immagine live: consente di visualizzare in tempo reale le immagini provenienti dalla telecamera anteriore o posteriore.

UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: IMMAGINE LIVE



- 1. Vista della telecamera. Toccare due volte per la visualizzazione a schermo intero.
- 2. Viste alternative della telecamera: scorrere per accedere.
- 3. Registrazione della vista corrente.

4. Acquisizione di un'immagine della vista della telecamera corrente.

UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: REGISTRAZIONI DELLA DASHCAM



- 1. Data di registrazione.
- 2. Nomi dei file delle registrazioni.
- **3.** Selezionare la casella di controllo per eliminare o scaricare.
- 4. Tipo di registrazione.
- 5. Eseguire il download sul dispositivo.

Note: I file scaricati vengono memorizzati in **File** per i dispositivi Apple e nella cartella di memoria interna per i dispositivi Android.

UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: OPZIONI

UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: FUNZIONE DI REGISTRAZIONE



\sim		
1	KXXXX	1
\sim		
2	.00000	
3	xxxxxx	٢
4		<u>P</u>
5		2
6	*****	Ŷ

E272417

1. Programma di marcia: vedere 52, MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO: PROGRAMMA DI MARCIA.

- Modalità di parcheggio: selezionare per registrare gli eventi che si verificano quando il veicolo è parcheggiato.
- **3.** Canale: consente di selezionare quali telecamere effettuano la registrazione.
- Sensibilità del sensore di G guida: un numero più alto indica una sensibilità più elevata. Una sensibilità più elevata significa che un impatto di entità minore attiverà una registrazione.
- Impostazioni di connessione alla rete wireless. Vedere 46, COLLEGAMENTO DI UN DISPOSITIVO ALLA RETE WI-FI DELLA DASHCAM.
- Funzioni di registrazione. Vedere 50, UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: FUNZIONE DI REGISTRAZIONE.
- 3. Impostazioni di sistema.
- 4. Visualizzazioni: vedere 51, UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: VISUALIZZAZIONI.
- 5. Opzioni di registrazione.
- 6. Ripristino delle impostazioni predefinite.

- Sensibilità del sensore di G parcheggio: un numero più alto indica una sensibilità più elevata. Una sensibilità più elevata significa che più veicoli in avvicinamento attiveranno una registrazione.
- Sensibilità radar: un numero più alto indica che il radar rileva gli eventi a una distanza maggiore dal veicolo.

UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: IMPOSTAZIONI DI SISTEMA

- Illuminazione tasti: la retroilluminazione dei tasti dell'unità telecamera anteriore può essere impostata su "Automatica" (attenuazione automatica in condizioni di scarsa illuminazione), "On" (sempre accesa) oppure "Off".
- 4. Volume del messaggio vocale.
- 5. Formattazione scheda SD.

UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: VISUALIZZAZIONI





E272418

- 1. Sorgente GPS. L'impostazione consigliata è Entrambi.
- 2. Accensione/spegnimento del LED di sicurezza.

E272419

- 1. Data/ora visualizzate sulle registrazioni.
- 2. Posizione visualizzata sulle registrazioni.
- 3. Velocità visualizzata sulle registrazioni.

4. Unità di misura della velocità: km/h o mph visualizzati sulle registrazioni.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO: PROGRAMMA DI MARCIA

Programma di marcia è la modalità predefinita una volta inserita l'accensione del veicolo. La dashcam effettua la registrazione del viaggio. Con l'accensione disinserita, la dashcam passa automaticamente alla modalità di parcheggio. In modalità Standard, la dashcam registra a ciclo continuo sovrascrivendo i file precedenti. I G-Events verranno riconosciuti e non saranno sovrascritti da registrazioni in cui non sono presenti. In modalità Sport, la dashcam registra a ciclo continuo. Il G-sensor viene disattivato. I file meno recenti saranno sovrascritti. In modalità G-sensor, la dashcam registra solo gli eventi in cui si verificano accelerazioni superiori a una determinata sensibilità che è possibile impostare. Vedere 51, UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: IMPOSTAZIONI DI SISTEMA.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO: MODALITÀ DI PARCHEGGIO

La modalità di parcheggio viene attivata un minuto dopo il disinserimento dell'accensione. In modalità "Radar e G-sensor", la dashcam monitora l'ambiente circostante come descritto in Funzione di registrazione. Vedere **50**, **UTILIZZO DELL'APP DASHCAM: FUNZIONE DI REGISTRAZIONE**. Se il G-sensor viene attivato o il sensore radar rileva un movimento, viene registrata una sequenza di 20 secondi. In tale sequenza sono compresi i 10 secondi precedenti all'attivazione. Una registrazione attivata dal G-sensor viene salvata nella cartella "Evento". Una registrazione attivata dal movimento viene registrata nella cartella "Modalità di parcheggio". In modalità di parcheggio, la dashcam controlla lo stato della batteria del veicolo. La dashcam passa automaticamente all'impostazione "Solo G-sensor" solo se il livello di carica della batteria del veicolo è troppo basso. Dopo un periodo di tempo prolungato o con un livello di carica della batteria più basso, la dashcam si spegne completamente per preservare la funzionalità di avviamento del veicolo. L'impostazione "G-sensor" utilizza meno energia rispetto all'impostazione "Radar e Gsensor". Per garantire la maggior durata possibile delle funzioni di sorveglianza, selezionare l'impostazione "Solo G-sensor". Nello stato "Solo G-sensor", la dashcam controlla solo il G-sensor. Quando la dashcam è in Modalità di parcheggio con l'impostazione "Solo G-sensor" applicata, il veicolo può essere monitorato fino a 20 giorni, a seconda dello stato iniziale della batteria del veicolo e della frequenza delle registrazioni.

Note: se la dashcam effettua un numero elevato di registrazioni, potrebbe spegnersi prima di quanto riportato sopra per preservare la funzionalità di avviamento del veicolo.

Note: la Modalità di parcheggio non è disponibile su alcuni veicoli e in determinati mercati. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità della Modalità di parcheggio, rivolgersi al proprio concessionario o riparatore autorizzato.

AGGIORNAMENTO DEL SOFTWARE DELLA DASHCAM



Le future modifiche alle normative locali potrebbero promuovere l'aggiornamento del software della dashcam. Qualora non venisse eseguito, potrebbe verificarsi un funzionamento non conforme.

L'app avvisa l'utente quando è disponibile un aggiornamento del software. Accettando l'aggiornamento, sulla dashcam viene installato il software più recente.