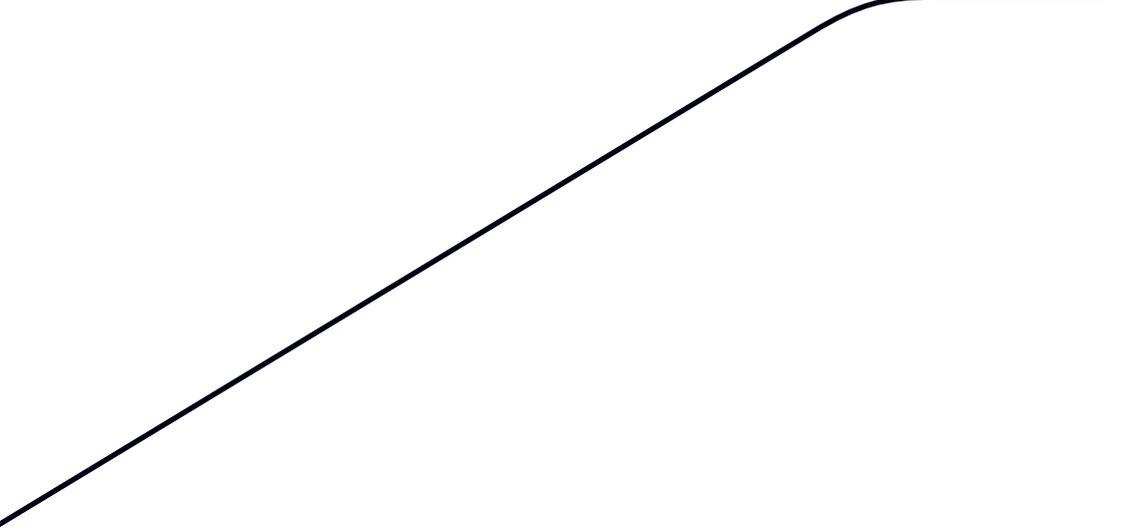


EV9

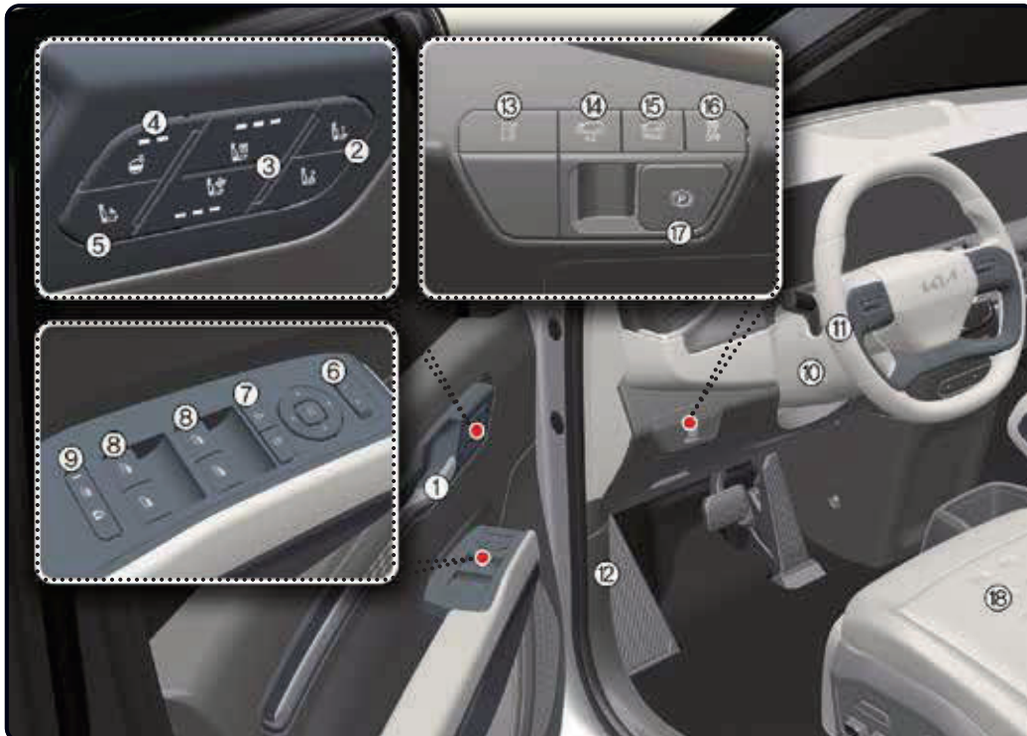
Quick reference guide



Movement that inspires



Panoramica interna



- ① Maniglia interna porta [5]
- ② Sistema memoria posizione di guida [5]
- ③ Pulsante riscaldatore sedile anteriore e ventilazione sedile anteriore [5]
- ④ Interruttore riscaldamento volante [5]
- ⑤ Pulsante sedile Ergo Motion [4]
- ⑥ Interruttore di controllo dello specchietto retrovisore esterno [5]
- ⑦ Interruttore blocco/sblocco porte [5]
- ⑧ Interruttore alzacristalli elettrici [5]
- ⑨ Blocco alzacristalli elettrici [5]
- ⑩ Regolazione dell'angolo di inclinazione dello sterzo [9]
- ⑪ Volante
- ⑫ Leva sblocco cofano d'emergenza [10]
- ⑬ Pulsante apertura e chiusura sportello di carica [11]
- ⑭ Pulsante apertura cofano [12]
- ⑮ Pulsante di apertura/chiusura portello elettrico [6]
- ⑯ Pulsante OFF controllo di stabilità elettronico (ESC) [6]
- ⑰ Pulsante freno di stazionamento elettronico [15]
- ⑱ Sedile [6]

* se in dotazione

[#] Il numero tra parentesi indica il capitolo del Manuale d'uso e manutenzione.

Le illustrazioni riportate nel presente manuale potrebbero variare rispetto al veicolo reale.

Panoramica del quadro strumenti / Sotto il cofano



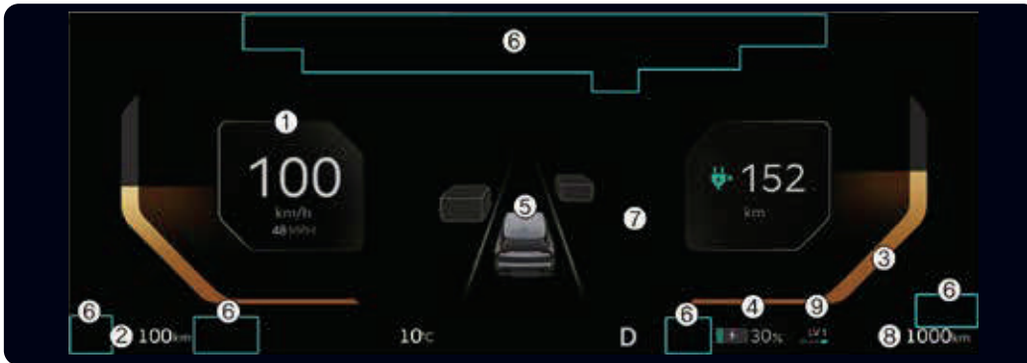
- | | | |
|--|---|---|
| ① Pulsante di comando audio al volante | ⑧ Sistema di climatizzazione [5] | ⑯ Pulsante Vista posteriore/ Parcheggio [7] |
| ② Airbag frontale del conducente [4] | ⑨ Sistema di infotainment [5] | ⑰ Pulsante Sicurezza parcheggio [7] |
| ③ Avvisatore acustico (clacson) [5] | ⑩ Lampeggiatori di emergenza [8] | ⑱ Pulsante della modalità Drive [6] |
| ④ Leva di comando luci e indicatori di direzione [5] | ⑪ Pulsante EV [6] | ⑲ Pulsante della modalità Terrain [6] |
| ⑤ Quadro strumenti [5] | ⑫ Riduttore (leva del cambio) [6] | ⑳ Bracciolo console centrale [5] |
| ⑥ Leva di comando tergi/lavacrystalli [5] | ⑬ Sistema di autenticazione delle impronte digitali [5] | ㉑ Airbag frontale passeggero [4] |
| ⑦ Leva di comando tergilavacrystalli [5] | ⑭ Pulsante AUTO HOLD [6] | ㉒ Cassetto plancia [5] |
| | ⑮ Pulsante del controllo della frenata in discesa (DBC) [6] | |



Sotto il cofano [9]

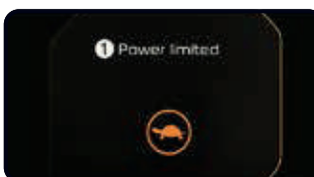
- | |
|---|
| ① Serbatoio liquido refrigerante |
| ② Serbatoio fluido freno |
| ③ Serbatoio liquido lavavetri |
| ④ Scatola fusibili |
| ⑤ Terminale negativo batteria (-) |
| ⑥ Terminale positivo batteria (+) |
| ⑦ Copertura del filtro dell'aria climatizzatore |
| ⑧ Bagagliaio anteriore |
| ⑨ Connettore di interblocco di servizio |

Cruscotto / Informazioni sulla batteria / Modalità EV



Quadro strumenti [5]

- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| ① Tachimetro | ④ Indicatore dello stato di carica (SOC) della batteria | ⑦ Indicatore posizione ingranaggio riduttore |
| ② Autonomia residua | ⑤ Display LCD | ⑧ Odometro |
| ③ Indicatore di alimentazione/ carica | ⑥ Spie e indicatori luminosi | ⑨ Indicatore del livello di frenata rigenerativa |



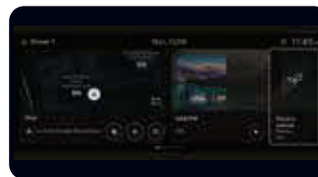
Potenza limitata [1]

- ① Potenza limitata
Nei casi di cui sotto, questo messaggio viene visualizzato quando la potenza del veicolo viene limitata per motivi di sicurezza.
- Quando la potenza è limitata per la sicurezza delle parti ad alta potenza di un veicolo elettrico. La potenza viene limitata per i seguenti motivi. (A meno che la spia di servizio e la spia di spegnimento si accendano contemporaneamente, non si tratta di un guasto).
 - Il livello della batteria ad alta tensione è troppo basso oppure la tensione sta diminuendo.
 - La temperatura della batteria ad alta tensione è troppo alta o troppo bassa.
 - La temperatura del motore è elevata.
 - Il cofano è aperto.



Batteria bassa [1]

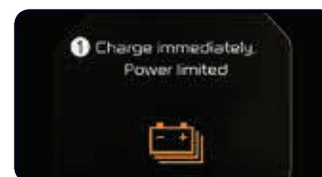
- ① Batteria bassa
Quando il livello della batteria ad alta tensione raggiunge circa il 25% (20% per la batteria di tipo esteso) o un valore inferiore, viene visualizzato questo messaggio di avviso.



Menu EV [1]

Se si seleziona il menu EV nella schermata iniziale del sistema di infotainment, è possibile accedere al menu EV.

* Il sistema di infotainment potrebbe cambiare dopo gli aggiornamenti del software. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale fornito nel sistema di infotainment.



Caricare immediatamente. Potenza limitata [1]

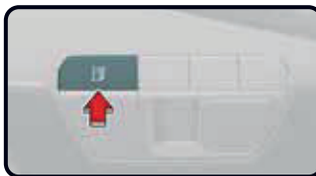
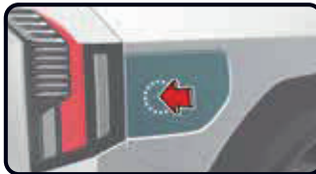
- ① Caricare immediatamente. Potenza limitata
Quando il livello della batteria ad alta tensione raggiunge circa il 15% (10% per la batteria di tipo esteso) o un valore inferiore, viene visualizzato questo messaggio di avviso.



Schermata modalità EV [1]

- ① Informazioni sull'energia
- ② Menu EV
- ③ Risparmio di energia
- ④ Prenotazione carica
- ⑤ Impostazioni EV
- ⑥ Stazioni nelle vicinanze
- ⑦ Altro menu

Ricarica



Come collegare il caricatore AC [1]

1. Premere il pedale del freno e azionare il freno di stazionamento.
2. Commutare su OFF tutti gli interruttori, portare il cambio in P (Parcheggio) e spegnere il veicolo. Se la carica viene avviata senza la marcia in P (Parcheggio), inizierà dopo



Controllo stato di carica [1]



che la marcia sarà stata portata automaticamente in tale posizione.

3. Apertura dello sportello per la ricarica.
4. Controllare se c'è polvere su connettore di carica ed entrata di carica.
5. Afferrare l'impugnatura del connettore di carica e collegarlo all'entrata di carica del veicolo. Inserirlo a fondo il connettore. Se connettore di carica e terminale di carica non sono collegati a dovere, ciò potrebbe causare un incendio.
6. Collegare la spina di ricarica



alla presa elettrica di una stazione di ricarica AC per avviare la ricarica.

7. Verificare che la spia di ricarica (☑) della batteria ad alta tensione nel quadro strumenti sia accesa. La ricarica non è attiva quando la spia di ricarica (☑) è spenta. Se il connettore di ricarica e la spina di ricarica non sono collegati correttamente, eseguire nuovamente il collegamento.
8. Una volta che la carica si è avviata, il tempo di carica stimato viene visualizzato sul quadro strumenti per circa 1 minuto. Anche aprendo la porta lato sedile del conducente mentre la carica è in corso, il tempo di carica stimato viene visualizzato sul quadro strumenti per circa 1 minuto. Quando è impostata la carica programmata o il sistema di aria condizionata/ riscaldamento programmato, il tempo di carica stimato viene visualizzato come "--".



Tempo di carica stimato (1) visualizzato sul quadro strumenti

Informazioni sul tempo di carica

Stato del livello di carica (%)	
	0~24
	25~49
	50~74
	75~100

Tipo di ricarica	Tipo di batteria standard	Tipo di batteria esteso
Ricarica in AC	Tipo A	A temperatura ambiente, la ricarica dal 10% al 100% richiede circa 7 ore.
	Tipo B	A temperatura ambiente, la ricarica dal 10% al 100% richiede circa 7 ore e 20 minuti
Ricarica in DC	Carica-batterie da 350 kW	A temperatura ambiente, la ricarica dal 10% all'80% richiede circa 20 minuti. La carica può arrivare al 100%.
	Caricatore da 50 kW	A temperatura ambiente, la ricarica dal 10% all'80% richiede circa 63 minuti. La carica può arrivare al 100%.
Ricarica portatile	Tipo A	A temperatura ambiente, la ricarica dal 10% al 100% richiede circa 31 ore.
	Tipo B	A temperatura ambiente, la ricarica dal 10% al 100% richiede circa 32 ore e 30 minuti

Nota: il tempo di carica dipende sia dalle impostazioni del cavo di ricarica portatile (ICCB) che dal menu di gestione della ricarica del sistema di intrattenimento.

Sistema climatizzatore / Sistema cruise control



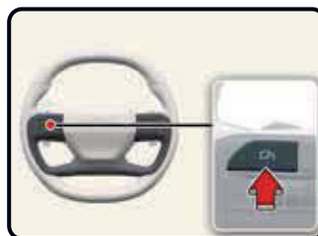
Sistema di climatizzazione [5]

- ① Pulsante di regolazione della temperatura lato conducente
- ② Pulsante SYNC
- ③ · Premere il pulsante SYNC per regolare la temperatura del lato conducente e del passeggero sullo stesso valore.
- ④ Pulsante ON/OFF del sistema di infotainment
- ⑤ Pulsante sbrinatori parabrezza
- ⑥ Pulsante sbrinatori lunotto
- ⑦ Pulsante di selezione ingresso aria
- ⑧ Pulsante dell'aria condizionata
- ⑨ Pulsante AUTO (controllo automatico)
- ⑩ Pulsante di spegnimento/controllo della velocità della ventola
- ⑪ Pulsante commutazione climatizzatore anteriore/posteriore
- ⑫ Pulsante/leva di selezione della modalità
- ⑬ Pulsante di regolazione della temperatura lato conducente
- ⑭ Pulsante di regolazione della temperatura lato passeggero
- ⑮ Pulsante comando temperatura posteriore
- ⑯ Pulsante di controllo della velocità della ventola posteriore
- ⑰ Pulsante AUTO (controllo automatico) posteriore
- ⑱ Pulsante dell'aria condizionata posteriore
- ⑲ Pulsante di selezione della modalità posteriore
- ⑳ Pulsante OFF del climatizzatore posteriore

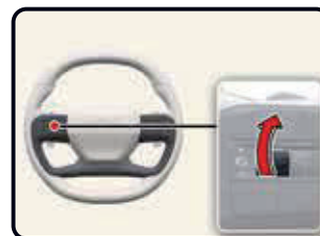


Cruise control (CC)* [7]

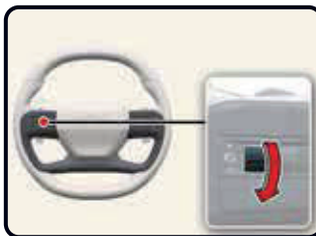
- ① Indicatore velocità
- ② Velocità impostata



Per impostare il cruise control alla velocità desiderata, usare il pulsante Driving Assist.



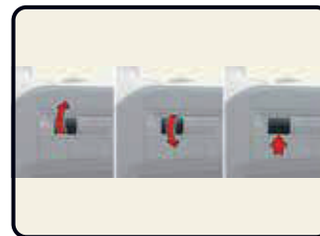
Per aumentare la velocità impostata del cruise control, spingere l'interruttore + verso l'alto e rilasciarlo immediatamente.



Per ridurre la velocità impostata del cruise control, spingere l'interruttore - verso il basso e rilasciarlo immediatamente.

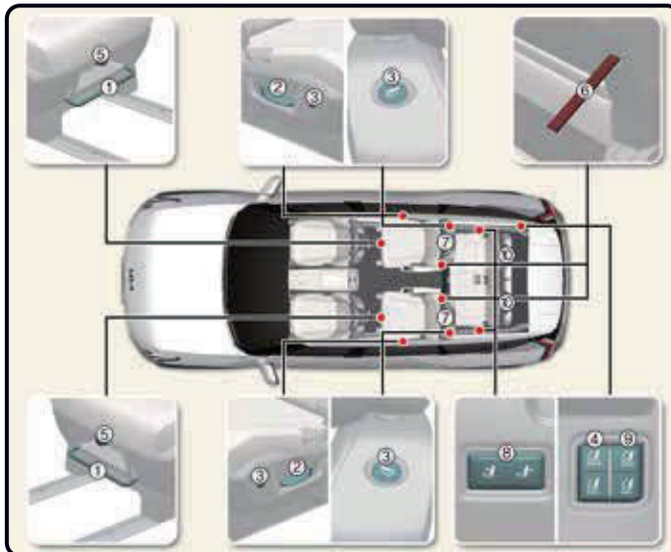


Per mettere temporaneamente in pausa il cruise control, premere il pedale del freno o premere l'interruttore (|| ⊙).



Per ripristinare il cruise control, premere l'interruttore +, - o (|| ⊙).

Sedile / Air Bag / Seggiolino per bambini



Sedili [4]

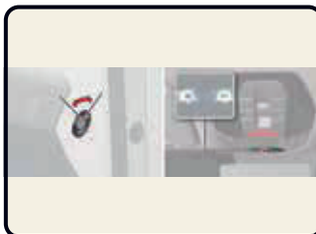
* La forma e la disposizione della leva/dell'interruttore/del pulsante possono differire in base alle specifiche o alle regioni applicate

Sedili della seconda fila

- ① Regolazione del sedile avanti e indietro
- ② Angolazione schienale sedile
- ③ Interruttore a scomparsa
- ④ Abbattimento schienale
- ⑤ Sedile girevole
- ⑥ Cinturino pieghevole d'emergenza
- ⑦ Poggiatesta

Terza fila di sedili

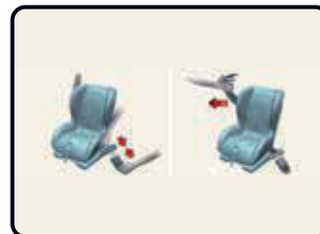
- ⑧ Angolazione schienale sedile
- ⑨ Abbattimento schienale
- ⑩ Poggiatesta



Interruttore ON/OFF
airbag frontale passeggero* [4]



Seggiolino per bambini rivolto
all'indietro [4]

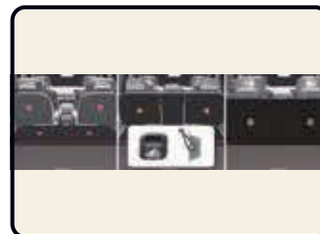


Fissaggio di un sistema
seggiolino per bambini
tramite cintura a tre punti [4]



- ① Indicatore di posizione
dell'ancoraggio ISOFIX
- ② Ancoraggio ISOFIX

Vengono forniti ancoraggi
ISOFIX nei sedili posteriori
laterali sinistro e destro.



Fissaggio con sistema di
"ancoraggio superiore
flessibile" [4]

Avvio del veicolo / Chiusura delle porte / Portellone/Cofano

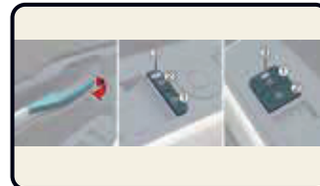


Avvio del veicolo [6]

- Se la batteria è scarica o la Smart Key non funziona correttamente, è possibile avviare il veicolo premendo il pulsante **EV** con la Smart Key. Quando si preme il pulsante **EV** direttamente con la Smart Key, questa deve toccare il pulsante perpendicolarmente.
- Quando il fusibile della luce di stop è bruciato, non è possibile avviare normalmente il veicolo. Sostituire il fusibile con uno nuovo. Se ciò non è possibile, si può avviare il veicolo premendo il pulsante **EV** per 10 secondi mentre è in posizione **ACC**. Il veicolo può partire senza premere il pedale freno. Tuttavia, per ragioni di sicurezza, premere sempre il pedale del freno prima di avviare il veicolo.



Blocco/sblocco con chiave meccanica [5]



Blocco/sblocco con l'interruttore della chiusura centralizzata [5]

- ① Blocco
- ② Sblocco
- ③ Indicatore luminoso



Blocco di sicurezza per bambini sulle porte posteriori* [5]

1. Ruotare in posizione di blocco.
2. Aprire la porta posteriore dall'esterno.



Apertura/chiusura del portellone [5]

- Premere il pulsante della maniglia esterna per aprire il portellone.
- Sollevare il portellone.
- Spingere verso il basso il portellone per chiuderlo.



Dispositivo di sicurezza per l'apertura del portellone dall'interno [5]

Spostare la serratura nel senso della freccia per sbloccare il portellone.



Apertura/chiusura del vano di carico anteriore [5]

Aprire il cofano per utilizzare il vano di carico anteriore premendo il pulsante di sblocco del cofano situato sul crash pad.



Apertura/chiusura del cofano [5]

1. Premere due volte il pulsante di sblocco cofano (1) situato sul quadro strumenti.
2. Dopo aver sollevato il cofano sbloccato verso l'alto a metà altezza, si aprirà completamente da solo.



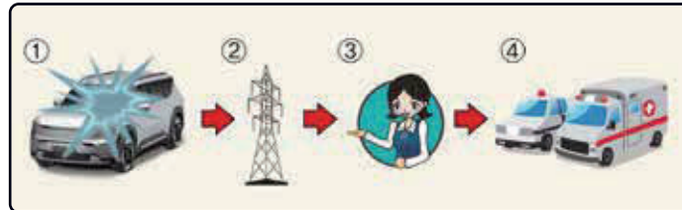
Chiusura del cofano

- > Per chiudere il cofano, abbassarlo, quindi spingerlo fino in fondo.



Sistema paneuropeo di chiamata d'emergenza* [8]

- ① Microfono
- ② Pulsante SOS
- ③ LED



Segnalazione di incidenti [8]

- ① Incidente stradale
- ② Rete wireless

- ③ Public Safety Answering Point (PSAP) - Punto di risposta di sicurezza pubblico

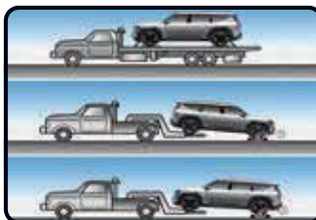
- ④ Soccorso

Il dispositivo eCall paneuropeo effettua automaticamente una chiamata di emergenza al Public Safety Answering Point (PSAP) per le corrette operazioni di salvataggio in caso di incidente del veicolo.

Per un corretto servizio di emergenza e supporto, il sistema eCall paneuropeo trasmette automaticamente i dati dell'incidente al Public Safety Answering Point (PSAP) quando viene rilevato un incidente stradale.

In questo caso, la chiamata di emergenza non può essere interrotta premendo il pulsante SOS e il sistema eCall paneuropeo rimane connesso finché l'addetto al servizio di emergenza che ha ricevuto la chiamata non effettua la disconnessione.

In caso di piccoli incidenti stradali il sistema eCall paneuropeo potrebbe non eseguire una chiamata di emergenza. Tuttavia, è possibile effettuare una chiamata d'emergenza manualmente premendo il pulsante SOS.



① Carrello

Traino [8]

- Se è necessario trainare il veicolo utilizzando solo due ruote, sollevare le ruote posteriori da terra e trainare il veicolo.
- Qualora si renda necessaria l'operazione di traino, trainare il veicolo con un'attrezzatura a base piatta o con carrelli con tutte le ruote sollevate da terra.

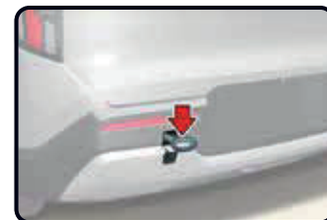


Traino di emergenza [8]

Se occorre trainare il veicolo in condizioni di emergenza, si raccomanda di rivolgersi a un concessionario autorizzato Kia o a un servizio di soccorso stradale.

Funzionamento

- Togliere la copertura del foro premendo la parte bassa della medesima sul paraurti anteriore.
- Installare il gancio di traino avvitandolo in senso orario nel foro finché non è completamente fisso.
- Dopo l'uso, rimuovere il gancio di traino e reinstallare la copertura.



Aggiornamento del software wireless

Il software più recente può essere scaricato automaticamente durante la guida. Dopo il corretto download del software più recente, riceverai sul tuo telefono o sullo schermo del veicolo una notifica che ti informa che l'aggiornamento del software è completo e pronto per l'installazione.

Dopo aver spento il veicolo, il sistema del veicolo consentirà di avviare l'aggiornamento.



Approvazione dell'aggiornamento software [5]

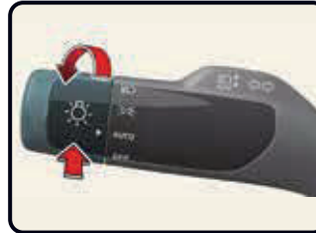
- ① Aggiorna ora
- ② In un secondo momento



Comando luci [5]

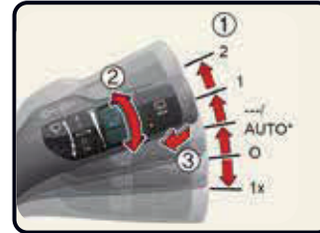
Per azionare le luci, ruotare la manopola all'estremità della leva di comando in una delle seguenti posizioni:

- ① OFF (O)
- ② AUTO
- ③ Posizione e luce posteriore (☞)
- ④ Anabbaglianti (☞)



High Beam Assist (HBA)* [5]

Il sistema HBA (regolazione automatica dei fari a seconda del traffico) è una funzione che regola automaticamente la modalità dei fari (passa dagli abbaglianti agli anabbaglianti) in base alla luminosità dei veicoli rilevati e a determinate condizioni stradali.



Controllo dei tergicristalli [5]

1. Comando velocità del tergicristallo anteriore

- 2: Velocità tergicristallo alta
- 1: Velocità tergicristallo bassa
- AUTO*: Controllo automatico del tergicristallo
- 0: Off
- 1x: Ciclo tergi singolo

2. Regolazione tempo ciclo controllo automatico

3. Lavaggio del vetro con un breve ciclo delle spazzole



Regolazione della frenata rigenerativa con il paddle a volante [6]

Funzionamento

- Tirare il lato sinistro (☞) del paddle al volante per aumentare la frenata rigenerativa e la decelerazione.
- Tirare il lato destro (☞) del paddle al volante per diminuire la frenata rigenerativa e la decelerazione.



Il livello di frenata rigenerativa selezionato viene visualizzato sul quadro strumenti. L'impostazione iniziale del livello di frenata rigenerativa varierà in base alla modalità di guida selezionata.

Modalità Drive	Intervallo regolabile
SNOW (neve)	0~1
ECO	0~3
NORMALE	0~3
SPORT	0~3



Tire Mobility Kit* [8]

Il Tire Mobility Kit non è progettato o inteso come metodo di riparazione permanente dei pneumatici e deve essere utilizzato per un solo pneumatico. Si prega di leggere le istruzioni prima di usare il Tire Mobility Kit.

- ① Etichetta di limitazione di velocità
- ② Flacone/contenitore di sigillante
- ③ Tubo del compressore
- ④ Tubo di riempimento della bomboletta del mastice
- ⑤ Cavo/connettore della batteria da 12 V
- ⑥ Connettore del tubo del compressore
- ⑦ Compressore
- ⑧ Interruttore ON/OFF compressore
- ⑨ Manometro della pressione di gonfiaggio dello pneumatico
- ⑩ Manopola di regolazione della pressione di gonfiaggio dello pneumatico



Una volta verifica o che lo pneumatico è stato correttamente riparato, si può continuare la marcia (fino ad una percorrenza di 200 km) senza superare la velocità di 80 km/h, in modo da raggiungere un gommista o una stazione di servizio.



Controllo del livello del fluido lavacrystalli [9]

Controllare il livello del fluido nel serbatoio e rabboccarlo se necessario.



Verificare il livello di liquido refrigerante [9]

Il livello del liquido refrigerante deve trovarsi tra le indicazioni MAX o F e MIN o L riportate sul lato del relativo serbatoio, quando i componenti nel vano motore elettrico sono freddi.

Se il livello di liquido refrigerante è basso, consigliamo di rivolgersi a un concessionario/partner di assistenza autorizzato Kia.

⚠ AVVERTENZA

- Non rimuovere o smontare i componenti ad alta tensione nonché connettori e connettori della batteria ad alta tensione (cablaggio arancione). Inoltre, avere cura di non danneggiare i componenti ad alta tensione e la batteria ad alta tensione. Potrebbe causare lesioni gravi e compromettere significativamente le prestazioni e la durata del veicolo.
- Qualora siano necessarie ispezioni e manutenzioni per i componenti ad alta tensione e la batteria ad alta tensione, far ispezionare il veicolo da un concessionario/partner di assistenza Kia autorizzato.

Altre informazioni

Freno di stazionamento (freno a mano)

Per inserire il freno di stazionamento occorre premere prima il pedale del freno e quindi mantenerlo premuto. Quindi inserire il freno di stazionamento.

Raccomandiamo vivamente di inserire sempre la posizione "P" (Parcheggio) prima di lasciare il veicolo.



Kia Charge:

Con Kia Charge hai accesso a una delle reti di ricarica pubbliche più grandi d'Europa, con oltre 550.000 punti di ricarica. Trovi una panoramica su kiacharge.com/service. Puoi semplicemente scansionare il QR code, scaricare l'app Kia Charge e scoprire tante pratiche funzionalità per un'esperienza di guida ottimale con il tuo veicolo elettrico, tra cui la navigazione fino al punto di ricarica più vicino, la gestione del processo di ricarica, il pagamento della sessione di ricarica e molto altro ancora.



Inizia a usare Kia Charge

1. Registrati per creare un account
2. Inserisci il numero di identificazione del tuo veicolo (VIN)
3. Seleziona la tua tariffa
4. Inserisci le tue informazioni di base
5. Scegli il tuo metodo di pagamento preferito.

Kia Connect:

L'app Kia Connect è la chiave per la migliore esperienza Kia. Grazie a una gamma di funzionalità innovative sia per i veicoli a carburante che per quelli elettrificati, ti consente di interagire con la tua Kia: puoi aprire o chiudere l'auto da remoto, verificare il livello di carica, controllare la posizione o le informazioni sullo stato del veicolo e molto altro ancora, tutto semplicemente dal tuo smartphone.

Per beneficiare dei servizi connessi in app, attiva Kia Connect nella tua auto, quindi scarica Kia Connect dal tuo app store preferito. Avvia l'app e accedi o crea un account e assicurati di collegare il veicolo.

La nostra gamma di servizi Kia Connect è gratuita per sette anni.



Scopri il Kia Connect Store:

Con il nuovo Kia Connect Store potrai migliorare ulteriormente la tua esperienza Kia grazie a entusiasmanti funzionalità digitali come Remote Smart Parking Assistant 2 (RSPA 2), Boost (disponibile in Germania), aggiornamenti over-the-air o streaming musicale.

Per ulteriori dettagli visita il sito web Kia Connect o il Kia Connect Store direttamente tramite l'app Kia Connect.

APP del manuale utente Kia:

L'app del manuale utente Kia utilizza la tecnologia AI e contenuti multimediali (immagini e video) per facilitare la ricerca di informazioni che ti aiuteranno a comprendere le caratteristiche del tuo veicolo. L'app fornisce anche un manuale del proprietario digitale completo e consultabile.



Per maggiori dettagli e istruzioni su ciascun argomento contenuto in questa guida, si prega di leggere il Manuale d'uso e manutenzione in dotazione alla vettura.

Copyright © 2023 Kia Europe, tutti i diritti riservati.

23.000483 - QRG MV EV - IT-LHD