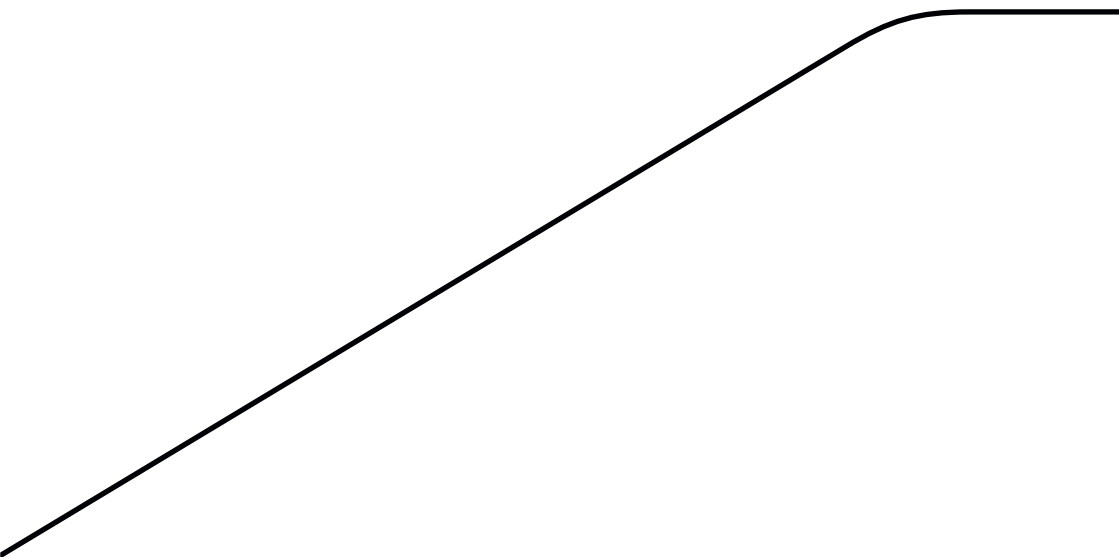


Picanto

Guida Rapida



Movement that inspires

Panoramica interna



- ① Maniglia interna porta [4]
- ② Pulsante blocco/sblocco porte [4]
- ③ Interruttore di ripiegamento degli specchietti retrovisori esterni [4]
- ④ Interruttore di controllo regolazione degli specchietti retrovisori esterni [4]
- ⑤ Interruttore blocco/sblocco chiusura centralizzata [4]
- ⑥ Interruttore di blocco alzacristalli elettrici [4]
- ⑦ Interruttori alzacristalli elettrici [4]
- ⑧ Leva di sblocco cofano [4]
- ⑨ Leva di apertura sportellino di rifornimento [4]
- ⑩ Volante [4]
- ⑪ Leva di regolazione inclinazione volante [4]
- ⑫ Pannello scatola fusibili [8]
- ⑬ Pedale freno [5]
- ⑭ Sedile [3]
- ⑮ Regolatore altezza fari [4]
- ⑯ Pulsante ESC OFF [5]
- ⑰ Interruttore TPMS SET [7]

* 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.

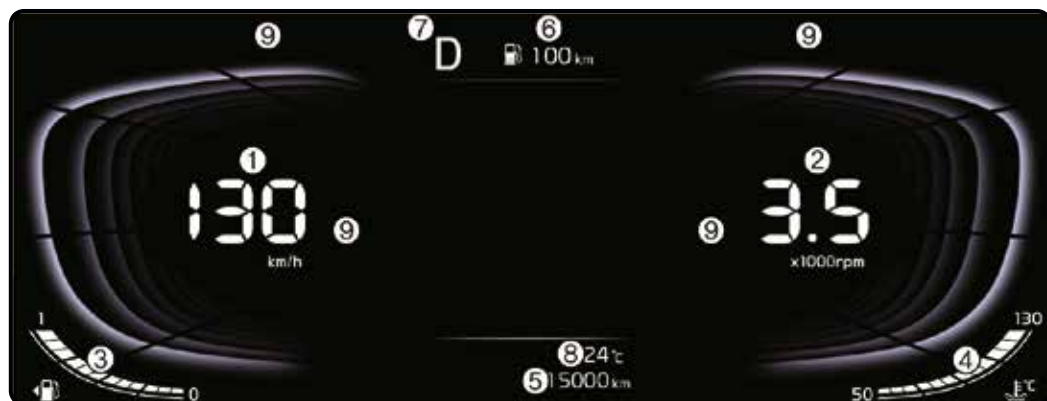
Panoramica del cruscotto



- ① Pulsante di comando audio al volante
- ② Airbag frontale del conducente [3]
- ③ Avvisatore acustico (clacson) [4]
- ④ Pulsante Assistenza alla guida [6]
- ⑤ Quadro strumenti [4]
- ⑥ Leva di controllo luci/indicatori di direzione [4] leva di comando del tergicristallo e del lavacrystallo [4]
- ⑦ Commutatore di accensione o pulsante ENGINE START/STOP (avviamento/arresto motore) [5]
- ⑧ Sistema di infotainment [4]
- ⑨ Interruttore lampeggiatori di emergenza [7]
- ⑩ Sistema di climatizzazione [4]
- ⑪ Cassetto plancia [4]
- ⑫ Airbag frontale passeggero [3]
- ⑬ Presa di corrente [4]
- ⑭ Porta USB [4]
- ⑮ Caricatore USB [4]
- ⑯ Trasmissione [5]
- ⑰ Vano portabicchiere [4]
- ⑱ Riscaldatore sedile [4]
- ⑲ Interruttore ventilazione sedili [4]
- ⑳ Interruttore di riscaldamento volante [4]
- ㉑ Vano portaoggetti centrale [4]
- ㉒ Interruttore EPB [5]
- ㉓ Pulsante Auto Hold [5]

Quadro strumenti / Vano motore

Quadro strumenti [4]



- | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| ① Tachimetro | ④ Indicatore temperatura liquido refrigerante motore | ⑧ Indicatore temperatura esterna |
| ② Contagiri | ⑤ Contachilometri | ⑨ Spie e indicatori luminosi |
| ③ Indicatore livello combustibile | ⑥ Autonomia residua | |
| | ⑦ Indicatore posizione cambio | |

Smartstream G1.0 GDI



- | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ① Serbatoio liquido refrigerante motore [8] | ④ Filtro dell'aria [8] | ⑧ Astina livello olio motore [8] |
| ② Tappo rifornimento olio motore [8] | ⑤ Scatola fusibili [8] | ⑨ Tappo del radiatore [8] |
| ③ Serbatoio fluido freni/frizione [8] | ⑥ Terminale negativo batteria [8] | ⑩ Serbatoio liquido lavavetri [8] |
| | ⑦ Terminale positivo batteria [8] | |

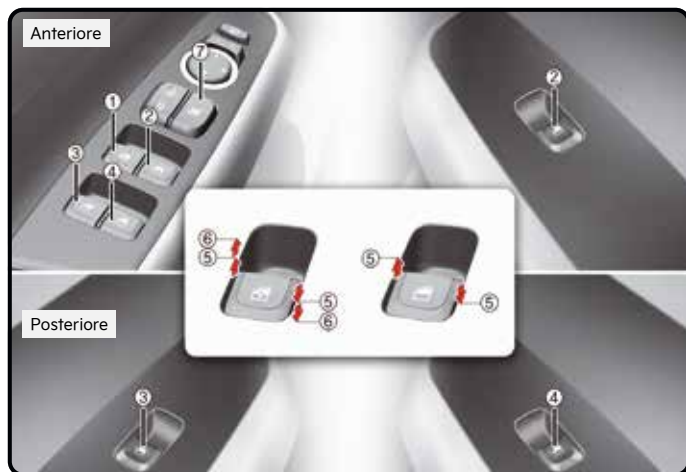
Il vano motore della tua Kia potrebbe differire da quello mostrato in figura.

Climatizzatore automatico* [4]



- ① Manopola di regolazione della temperatura
- ② Pulsante AUTO (Pulsante controllo automatico)
- ③ Display climatizzatore
- ④ Manopola comando velocità ventilatore
- ⑤ Pulsante OFF
- ⑥ Pulsante sbrinatori parabrezza
- ⑦ Pulsante sbrinatori lunotto termico
- ⑧ Pulsante selezione modalità distribuzione aria
- ⑨ Pulsante condizionamento aria (se in dotazione)
- ⑩ Pulsante comando presa aria

Alzacristalli [4]



- ① Pulsante alzacristallo elettrico della porta conducente
- ② Comando alzacristallo elettrico della porta passeggero
- ③ Pulsante alzacristallo elettrico della porta posteriore (lato sinistro)*
- ④ Pulsante alzacristallo elettrico della porta posteriore (lato destro)*
- ⑤ Apertura e chiusura dei finestrini
- ⑥ Apertura*/chiusura* automatica del cristallo (lato conducente)
- ⑦ Pulsante blocco alzacristalli elettrici*

Nota: nei climi freddi e umidi, gli alzacristalli elettrici potrebbero non funzionare correttamente a causa delle condizioni di gelo.

Avviso di distanza parcheggio in retromarcia (PDW)* [6]



L'avviso di distanza parcheggio in retromarcia utilizza i sensori a ultrasuoni posteriori per rilevare e avvisare il conducente se una persona, un animale o un oggetto si trova entro una certa distanza quando il veicolo è fermo o sta procedendo in retromarcia a bassa velocità.

Condizioni operative

- La marcia viene inserita in R (retromarcia).
- L'indicatore corrispondente apparirà ogni volta che ciascun sensore a ultrasuoni rileva una persona, un animale o un oggetto nel proprio campo di rilevamento. Inoltre, verrà emesso un segnale acustico di avvertimento.
- Quando vengono rilevati più di due oggetti contemporaneamente, quello più vicino verrà segnalato con un segnale acustico.
- La forma dell'indicatore nell'illustrazione può differire da quella effettiva del veicolo.

Distanza dall'oggetto	Quadro indicatori di avviso	Spia acustica
60-100 cm (24-40 pollici)		Il cicalino emette segnali acustici intermittenti.
30-60 cm (12-24 in)		Emette segnali acustici più frequenti
entro 30 cm (12 in)		Emette un segnale acustico continuo

Avviamento del veicolo/Serrature porte/Portellone/Cofano



Avviamento del veicolo [5]

- Se la batteria è scarica o la chiave intelligente non funziona correttamente, è possibile avviare il motore premendo il pulsante ENGINE START/STOP (avviamento/arresto motore) con la chiave intelligente.
- Quando il fusibile dell'interruttore freno è bruciato, non è possibile avviare il motore normalmente. Sostituire il fusibile con uno nuovo. Se ciò non è possibile, si può avviare il motore tenendo premuto il pulsante ENGINE START/STOP (avviamento/

arresto motore) per 10 secondi mentre è in posizione ACC. Il motore può essere avviato senza premere il pedale del freno. Tuttavia, per ragioni di sicurezza, premere sempre il pedale del freno prima di avviare il motore.



Blocco/sblocco tramite pulsante chiusura centralizzata [4]

- Quando si preme il pulsante di blocco porte (2), tutte le porte del veicolo si bloccano.
- Quando si preme il pulsante di sblocco porte (1), tutte le porte del veicolo si sbloccano.



Blocco/sblocco con la chiave meccanica [4]

- Per bloccare le porte girare la chiave verso la parte posteriore del veicolo, per sbloccarle girarla verso la parte anteriore.
- Se si blocca/sblocca la porta con la chiave, tutte le porte si bloccano/sbloccano.
- Una volta che le porte si sono sbloccate, si possono aprire tirando la maniglia porta.
- Quando si chiude la porta, spingere la porta con la mano. Assicurarsi che tutte le porte siano saldamente chiuse.



Sicura per bambini sulle porte posteriori [4]

- ① Ruotare in posizione di blocco
- ② Per aprire la porta posteriore, tirare la maniglia esterna della porta



Apertura del portellone [4]

- Per aprire il portellone premere la maniglia esterna.
- Tirare su il portellone.



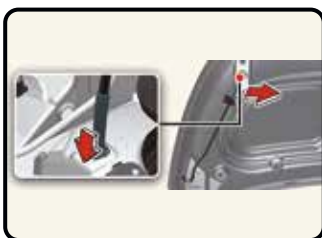
Chiusura del portellone [4]

Per chiudere il portellone, abbassare e spingere saldamente in giù il portellone. Assicurarsi che il portellone sia saldamente agganciato.



Apertura del cofano [4]

1. Tirare la leva di rilascio per sganciare il cofano.
2. Sollevare delicatamente il cofano, spingere la leva di rilascio cofano (1) che si



trova all'interno della parte centrale e sollevare il cofano (2).

3. Estrarre dal cofano l'asta di sostegno.
4. Bloccare il cofano aperto con l'asta di supporto.

Chiusura del cofano

- > Prima di chiudere il cofano, verificare che tutti i tappi del serbatoio siano stati posizionati correttamente, e rimuovere qualsiasi materiale combustibile dal vano motore.
- > Abbassare il cofano fino a circa 30 cm (12 pollici) dalla posizione di chiusura e lasciarlo cadere affinché si blocchi saldamente.

Sportellino di rifornimento carburante/Cruise Control



Apertura porta di rifornimento carburante [4]

Lo sportellino di rifornimento carburante deve essere aperto dall'interno del veicolo, tirando verso l'alto il dispositivo di apertura dello sportellino di rifornimento carburante situato sull'area del pavimento anteriore lato sedile del conducente.



- ① Fermare il motore.
- ② Per aprire lo sportellino di rifornimento carburante, tirare verso l'alto il dispositivo di apertura dello sportellino di rifornimento carburante (1).
- ③ Per togliere il tappo, ruotarlo in senso antiorario (2).

Chiusura dello sportello bocchettone di rifornimento carburante

1. Per installare il tappo, girarlo in senso orario fino ad udirne lo scatto.
2. Chiudere lo sportello bocchettone di rifornimento e premerlo leggermente, quindi assicurarsi che sia chiuso saldamente.



Cruise Control (CC)* [6]

- ① Indicatore Cruise
- ② Velocità impostata



Per attivare/disattivare il Cruise Control, premere il pulsante Assistenza alla guida alla velocità desiderata.



Per aumentare la velocità impostata dal Cruise Control, spingere verso l'alto l'interruttore (+) e rilasciarlo immediatamente.



Per diminuire la velocità impostata del Cruise Control spingere verso il basso l'interruttore (-) e rilasciarlo immediatamente.



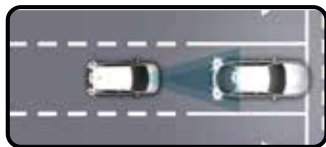
Per disattivare temporaneamente il Cruise Control, premere il pedale del freno o l'interruttore (|| ☺).



Per riattivare il Cruise Control, azionare l'interruttore (+), (-) o (|| ☺).

Assistenza anti collisione anteriore

Assistenza anti collisione anteriore (FCA) (solo telecamera per la visione anteriore)* [6]



L'Assistenza anti collisione anteriore rileva un veicolo, un veicolo a due ruote a motore, un pedone o un ciclista presenti sulla strada davanti al veicolo e può avvisare di una possibile collisione con un messaggio

di avviso sul quadro strumenti e un suono di avviso. Inoltre, l'Assistenza anti collisione anteriore può aiutare a frenare il veicolo al fine di ridurre la velocità di collisione o evitare una collisione.

Funzione di base

- Avviso collisione
- Frenata di emergenza autonoma
- Arresto del veicolo e controllo della frenata finale

Limiti dell'Assistenza anti collisione anteriore (FCA)



Rilevamento di un veicolo

Se il veicolo che precede ha un carico che si estende all'indietro dalla cabina, o se ha una distanza da terra maggiore, occorre prestare un'attenzione particolare. L'Assistenza anti collisione anteriore potrebbe non essere in grado di rilevare il carico che sporge dal veicolo. In queste circostanze, occorre mantenere uno spazio di frenata sicuro dall'oggetto più arretrato e, se necessario, sterzare e premere il pedale del freno per ridurre la velocità al fine di mantenere la distanza.



Guida su una strada tortuosa

L'Assistenza anti collisione anteriore potrebbe non rilevare gli altri veicoli, i veicoli a due ruote a motore, i pedoni o i ciclisti davanti al proprio veicolo quando si guida su strade in curva, compromettendo le prestazioni dei sensori. Questo potrebbe provocare l'assenza di avviso e dell'assistenza alla frenata quando necessario.



Guidare su una strada in pendenza

L'Assistenza anti collisione anteriore potrebbe non rilevare altri veicoli, veicoli a due ruote a motore, pedoni o ciclisti davanti al proprio veicolo mentre si guida in salita o in discesa, compromettendo le prestazioni dei sensori. Questo potrebbe provocare un avviso e un'assistenza alla frenata non necessari oppure l'assenza di avvisi quando necessario. Inoltre, la velocità del veicolo potrebbe diminuire rapidamente quando viene rilevato improvvisamente un veicolo, un veicolo a due ruote a motore, un pedone o un ciclista davanti.

Per tutti i dettagli sull'Assistenza anti collisione anteriore, consulta il capitolo 6 del Manuale d'uso e manutenzione.

Assistenza centraggio corsia



Assistenza centraggio corsia (LFA) [6]

Con il veicolo acceso, premere brevemente il pulsante dell'Assistenza alla guida in corsia sul volante per attivare l'Assistenza al centraggio della corsia. La spia grigia o verde (🚗) apparirà sul quadro comandi. Premere nuovamente il pulsante Assistenza alla guida per disattivare l'Assistenza centraggio corsia.



L'Assistenza centraggio corsia aiuta a mantenere il veicolo al centro della corsia assistendo il volante se vengono rilevati il veicolo che precede e/o entrambe le linee di demarcazione della corsia.



I metodi di avviso possono essere impostati con il veicolo acceso.

Volume avviso: regolare il volume dell'avviso acustico.

Priorità della sicurezza di guida: abbassa tutti gli altri volumi audio quando il sistema di sicurezza di guida emette un avviso.

(A) Assistenza conducente

(1) Modalità di avviso

Requisiti di funzionamento dell'Assistenza centraggio corsia



Se vengono rilevati il veicolo che precede e/o entrambe le linee di demarcazione della corsia e la velocità di guida è inferiore a 150 km/h (95 mph), sul quadro strumenti si accende la spia verde (🚗) e l'Assistenza centraggio corsia aiuta a mantenere il veicolo al centro della corsia assistendo il volante.

Limitazioni dell'Assistenza al centraggio della corsia

- Le linee di demarcazione delle corsie (o i bordi della strada) sono difficili da individuare (ad esempio, perché coperti da pioggia, neve, sporczia, olio).
- Il numero delle corsie aumenta o diminuisce, la corsia (o la larghezza della strada) è molto ampia o stretta oppure non ci sono corsie.
- La distanza dal veicolo davanti è estremamente ridotta oppure il veicolo davanti copre la linea di demarcazione della corsia (o il bordo della strada).

Per maggiori dettagli sulle limitazioni dell'Assistenza centraggio corsia, consultare il capitolo 6 del Manuale d'uso e manutenzione.


Assistenza mantenimento corsia





LKA (Assistenza mantenimento corsia)* [6]

Durante la guida al di sopra di una determinata velocità, l'Assistenza mantenimento corsia riconosce la corsia davanti al veicolo (o i margini della strada), assiste lo sterzo per impedire l'uscita dalla corsia senza attivare l'indicatore di direzione e fornisce un avviso se viene rilevata l'uscita dalla corsia. La telecamera anteriore viene usata come sensore per individuare le linee di demarcazione della corsia (o i margini della strada).



Ogni volta che viene acceso il veicolo, l'Assistenza mantenimento corsia si attiva e una spia grigia () compare sul quadro.

Se si desidera disattivare l'Assistenza mantenimento corsia, premere e tenere premuto il pulsante Assistenza alla guida in corsia () per disattivare la funzione. La spia () diventerà gialla se si disattiva l'Assistenza mantenimento corsia.



I metodi di avviso possono essere impostati con il veicolo acceso.

Volume avviso: regolare il volume dell'avviso acustico.

Priorità della sicurezza di guida: abbassa tutti gli altri volumi audio quando il sistema di sicurezza di guida emette un avviso.

(A) Assistenza conducente
(1) Modalità di avviso




Avviso e controllo

La funzione Assistenza mantenimento corsia viene segnalata e controllata nel modo seguente.

- Sistema avviso uscita corsia
- Assistenza mantenimento corsia



Sistema avviso uscita corsia


Il Sistema di avviso uscita corsia viene emesso tramite una spia verde () sul quadro, un indicatore lampeggiante nella direzione da cui si è partiti, un avviso acustico.

Il sistema di avviso uscita corsia verrà attivato nelle seguenti condizioni.

- In caso di rilevamento della corsia o dei margini della strada, velocità di guida:

Circa 60-200 km/h (40-120 mph)

Assistenza mantenimento corsia

La spia verde () lampeggerà sul quadro strumenti, e lo sterzo eseguirà degli aggiustamenti per mantenere il veicolo all'interno della corsia.

L'Assistenza mantenimento corsia verrà attivato nelle seguenti condizioni.

- In caso di rilevamento della corsia o dei margini della strada, velocità di guida:
Circa 60-200 km/h (40-120 mph)

I requisiti di funzionamento per l'Assistenza mantenimento corsia sono gli stessi del Cruise Control e dell'Assistenza centraggio corsia.

Limitazioni dell'Assistenza al mantenimento di corsia

- Le linee di demarcazione delle corsie (o i bordi della strada) sono difficili da individuare (ad esempio, perché coperti da pioggia, neve, sporcizia, olio).
- Il numero delle corsie aumenta o diminuisce o le linee di demarcazione della corsia (o i margini della strada) si incrociano.
- Le linee di demarcazione della corsia (o i margini della strada) sono complicate o sostituite da strutture, come nei pressi di un cantiere.
- Avviso mani staccate dal volante: se il conducente toglie le mani dal volante per diversi secondi, viene visualizzato un messaggio di avviso e viene emesso un segnale acustico a più livelli.
- Il veicolo sta affrontando curva stretta.
- È presente una struttura di delimitazione nella strada, come un casello di pedaggio, un marciapiede, un cordolo, ecc.

Per maggiori dettagli sulle limitazioni dell'Assistenza mantenimento corsia, consultare il capitolo 6 del Manuale d'uso e manutenzione.

Sedile/Airbag/Sistema di ritenuta per bambini



Sedile del conducente

- ① Regolazione del sedile avanti e indietro
- ② Regolazione schienale sedile
- ③ Regolazione altezza seduta*
- ④ Poggiatesta

Sedile del passeggero anteriore

- ⑤ Regolazione del sedile avanti e indietro
- ⑥ Regolazione schienale sedile
- ⑦ Poggiatesta

Sedile posteriore

- ⑧ Poggiatesta*
- ⑨ Leva abbattimento schienale sedile*

Sedili [3]



Interruttore ON/OFF airbag del passeggero anteriore* [3]



Sistema di ritenuta per bambini rivolto in senso frontale/contrario alla marcia [3]



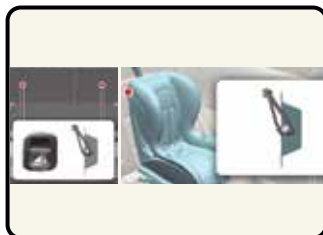
Fissaggio di un seggiolino di sicurezza per bambini con cintura a tre punti [3]



Ancoraggio ISOFIX e cinghia di stabilizzazione (sistema ancoraggio ISOFIX) per bambini [3]



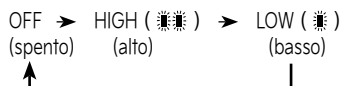
- ① Indicatore di posizione dell'ancoraggio ISOFIX
- ② Ancoraggio ISOFIX



Fissaggio di un seggiolino di sicurezza per bambini con sistema di "ancoraggio con cinghia di fissaggio superiore" [3]

Riscaldatore/Raffreddatore sedile [4]*

1. Premere gli interruttori per controllare la funzione.
2. Si imposta automaticamente sulla posizione OFF ogni volta che si accende il quadro di accensione.
3. Il riscaldamento/la ventilazione del sedile si può controllare premendo gli interruttori quando il veicolo è in marcia. Per ulteriori dettagli, consultare il Manuale d'uso e manutenzione.
4. L'impostazione della temperatura del sedile cambierà come segue:



Sterzo inclinabile [4]*

Tirare in basso la leva di rilascio blocco (1), regolare all'inclinazione desiderata (2), quindi bloccare il volante tirando la leva verso l'alto (3).



Comando luci [4]

- ① OFF/O
- ② AUTO*
- ③ Luci di posizione e faro posteriore (☞☞)
- ④ Faro (☞)



A: Controllo della velocità dei tergicristalli (anteriore)

- 2 Velocità tergicristallo alta
- 1 Velocità tergicristallo bassa
- Ciclo tergi intermittente
- O Spento
- V Ciclo tergi singolo

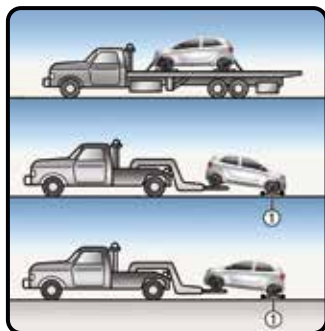
B: Regolazione durata intermittenza tergicristallo

C: Lavaggio con breve ciclo del tergicristallo (anteriore)*

Traino [7]

Quando per un'emergenza si deve trainare il veicolo senza carrello di traino:

1. Impostare il veicolo su ACC (Accessori).
2. Spostare il cambio su N (folle).
3. Rilasciare il freno di stazionamento.



Operazione di traino di emergenza

1. Rimuovere il coperchio del foro premendo la parte alta (anteriore) dello stesso sul paraurti anteriore.
2. Installare il gancio traino ruotandolo in senso orario nel foro fino a fissarlo completamente.

⚠️ ATTENZIONE

Se si omette di posizionare la leva cambio in N (folle) si possono causare danni interni al cambio.

Per un veicolo 2WD è accettabile un traino con le ruote posteriori appoggiate a terra (senza un carrello (1)) e le ruote anteriori staccate da terra.



Controllo del livello dell'olio motore [8]

Estrarre l'astina del livello e controllare il livello. Il livello dovrà essere tra la linea F-L, e se è sotto la linea L, aggiungere abbastanza olio per portare il livello alla linea F.



Rabbocco dell'olio motore [8]

Usare un imbuto per evitare che l'olio venga versato sui componenti del motore. Usare solo olio motore del tipo specificato. [9]



Controllo del livello del liquido lavacrystalli [8]

Controllare il livello del liquido nel serbatoio del lavacrystalli e aggiungerlo se necessario. Se non si ha a disposizione del fluido apposito è possibile utilizzare acqua pura.



Kit di riparazione pneumatico [7]*

Si prega di leggere le istruzioni prima di usare il kit di riparazione pneumatico.

- ① Etichetta limite di velocità
- ② Bomboletta del mastiche con etichetta limite di velocità
- ③ Tubo flessibile di riempimento collegante la bomboletta del mastiche alla ruota
- ④ Connettori e cavo per il collegamento diretto alla presa di alimentazione
- ⑤ Supporto per la bomboletta di sigillante
- ⑥ Compressore
- ⑦ Interruttore on/off
- ⑧ Manometro per visualizzazione pressione di gonfiaggio pneumatico
- ⑨ Pulsante per riduzione pressione di gonfiamento pneumatico

Una volta che ci si è assicurati che lo pneumatico è stato riparato a dovere, si può proseguire con cautela la guida (fino a percorrere 200 km (120 miglia)) senza mai superare la velocità massima di 80 km/h (50 mph), in modo da raggiungere una stazione di servizio o un gommista per far sostituire lo pneumatico.



Controllo livello liquido refrigerante motore [8]

Controllare condizione e collegamenti di tutti i tubi flessibili del sistema di raffreddamento e del riscaldatore. Sostituire ogni tubo flessibile dilatato o deteriorato.

• Il livello del liquido refrigerante deve trovarsi tra le indicazioni MAX e MIN (F e L) riportate sul lato del serbatoio di espansione, quando il motore è freddo.

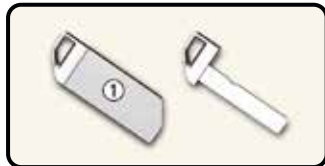
• Quando si rabbocca il liquido refrigerante nel veicolo, usare solamente acqua deionizzata o acqua minimamente mineralizzata e non mescolare mai acqua ricca di calcare con il liquido refrigerante in dotazione all'auto.

• Non usare refrigeranti contenenti alcool o metanolo e non miscelare questi con il fluido refrigerante specificato.

• Non utilizzare una soluzione che contenga più del 60% di antigelo o meno del 35% di antigelo.

• Il motore del veicolo presenta parti in alluminio e deve essere protetto mediante un liquido refrigerante a base di glicoletilene con fosfato, onde prevenire corrosione e congelamento.

• In caso si rendano necessari frequenti rabbocchi di refrigerante, si consiglia di far ispezionare il sistema da un concessionario o un partner di assistenza Kia autorizzato.

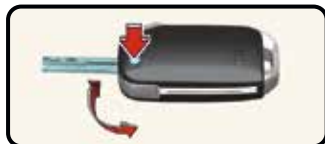


Rimozione della chiave meccanica dalla chiave intelligente [4]

- ① Copertura di protezione della chiave meccanica

Funzionamento

- Estrarre la copertura di protezione della chiave meccanica (1) dalla chiave intelligente.



Utilizzo della chiave meccanica nella chiave a distanza* [4]

Funzionamento

1. Per aprirla: premere il pulsante di rilascio e la chiave si aprirà automaticamente.
2. Per chiuderla: chiudere la chiave manualmente tenendo premuto il pulsante di rilascio.

Informazioni aggiuntive

Freno di Stazionamento (freno a mano)

Per inserire il freno di stazionamento occorre premere prima il pedale del freno e

quindi mantenerlo premuto. Quindi azionare il freno di stazionamento. Quando si parcheggia la vettura, si

consiglia vivamente di lasciare sempre il cambio in posizione "P" (Parcheggio).

Un'unica app Kia

Ora, le funzioni di Kia Connect, Kia Charge e MyKia sono tutte disponibili in un'unica applicazione, la nuovissima Kia App. Ora la Kia App è un unico punto di contatto per l'utilizzo quotidiano del veicolo, la ricarica e la manutenzione.

Un'unica applicazione che eleva l'esperienza di guida a nuovi livelli.



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.