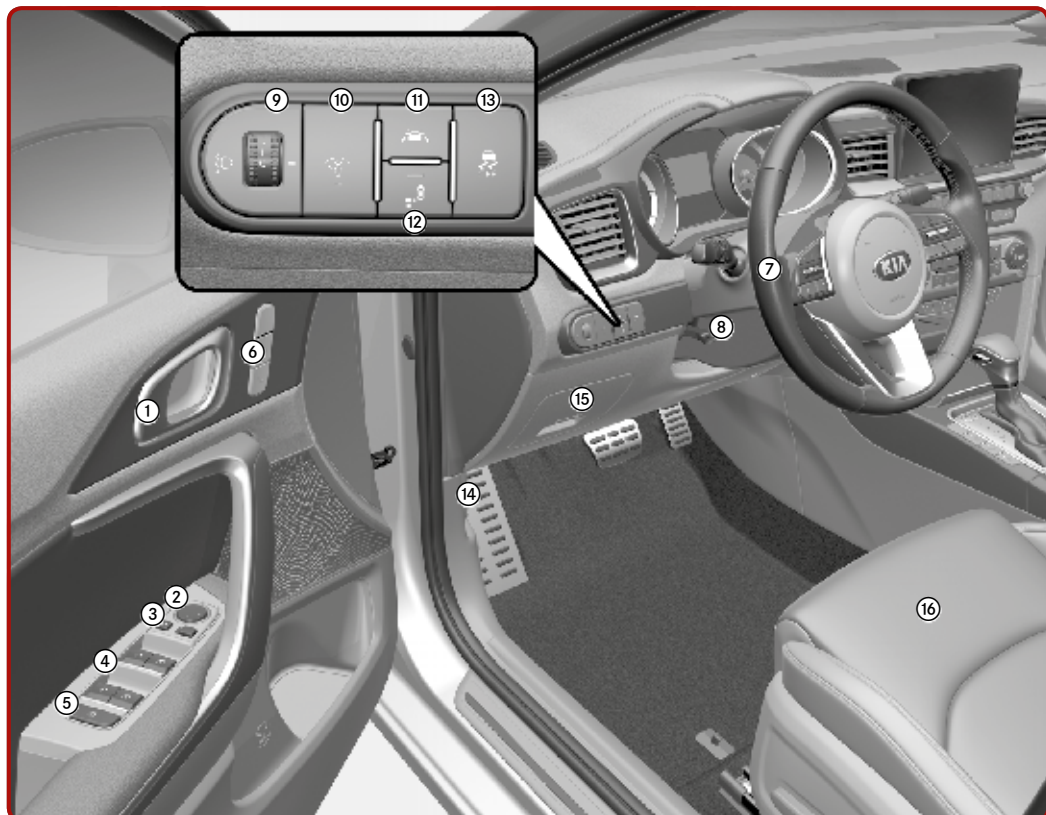


**>> GUIDA RAPIDA
PER L'UTENTE**



The Power to Surprise

Panoramica interna

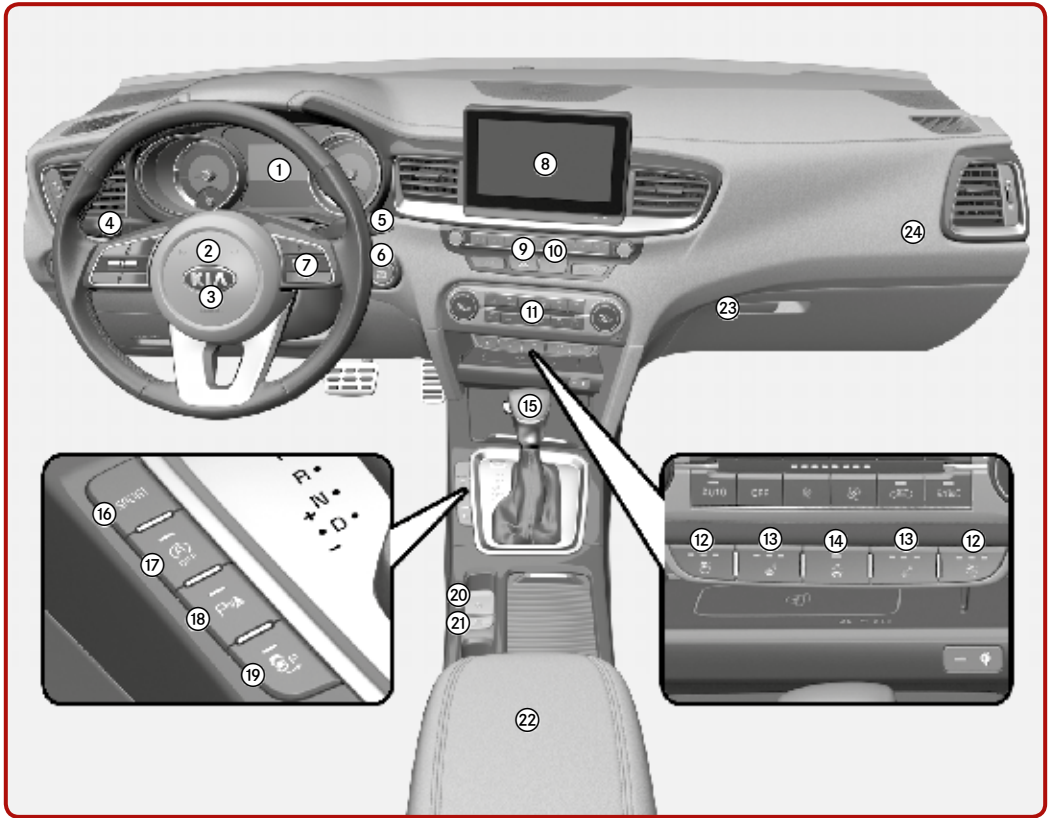


- ① Maniglia interna porta [4]
- ② Interruttore di controllo regolazione degli specchietti retrovisori esterni [4]
- ③ Interruttore di ripiegamento degli specchietti retrovisori esterni* [4]
- ④ Interruttori alzacristalli elettrici [4]
- ⑤ Interruttore di blocco alzacristalli elettrici [4]
- ⑥ Pulsante funzione memoria sedile conducente* [3]
- ⑦ Volante [4]
- ⑧ Leva di regolazione inclinazione e altezza piantone sterzo [4]
- ⑨ Regolatore altezza fari* [4]
- ⑩ Interruttore di regolazione luminosità cruscotto [4]
- ⑪ Pulsante LKA ON/OFF [6]
- ⑫ Pulsante BCW On/Off* [6]
- ⑬ Pulsante ESC ON/OFF [6]
- ⑭ Leva di sblocco cofano [4]
- ⑮ Pannello scatola fusibili [8]
- ⑯ Sedile [3]

* se in dotazione

[#] Il numero tra parentesi indica il capitolo del Libretto del conducente.

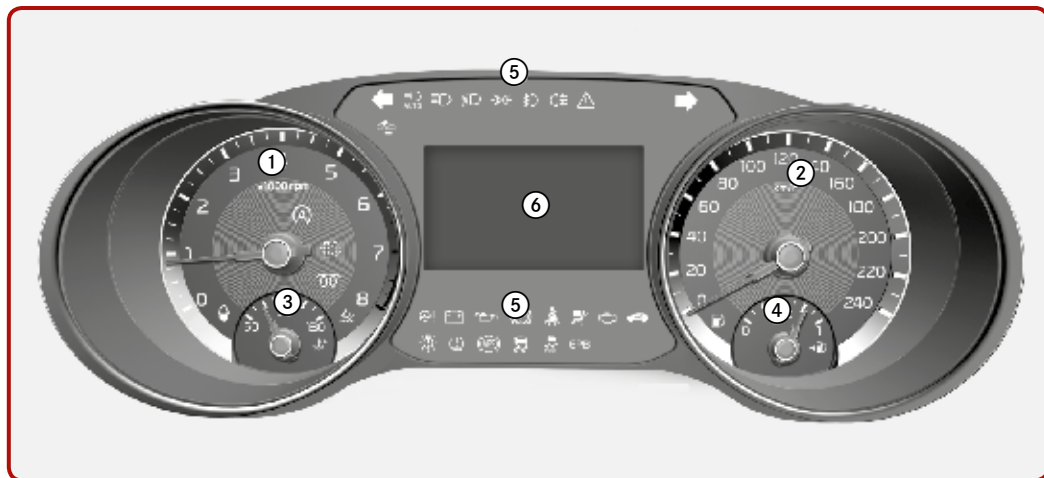
Le illustrazioni riportate nel presente manuale potrebbero variare rispetto al veicolo reale.



- | | | |
|---|---|--|
| ① Quadro strumenti [4] | ⑧ AVN (Audio/Video/ Navigazione)* [5] | ⑰ Pulsante di esclusione sistema Stop and Go (ISG)* [6] |
| ② Avvisatore acustico (clacson) [4] | ⑨ Interruttore lampeggiatori di emergenza [7] | ⑱ Pulsante di attivazione/disattivazione avviso distanza parcheggio* [4] |
| ③ Airbag frontale conducente [3] | ⑩ Interruttore chiusura centralizzata [4] | ⑲ Interruttore accensione/spengimento assistente di parcheggio* [4] |
| ④ Leva di comando indicatore di direzione/fari (sinistra) [4] | ⑪ Sistema di climatizzazione [4] | ⑳ Freno di stazionamento elettronico* [6] |
| ⑤ Leva di comando tergi/lavacrystalli [4] | ⑫ Sedile ventilato* [4] | ㉑ Pulsante Auto Hold* [6] |
| ⑥ Commutatore di accensione o pulsante ENGINE START/STOP (avviamento/arresto motore)* [6] | ⑬ Pulsante riscaldamento sedile* [4] | ㉒ Vano portaoggetti centrale [4] |
| ⑦ Pulsanti cruise control/Cruise control intelligente* [6] | ⑭ Pulsante riscaldamento volante* [4] | ㉓ Cassetto plancia [4] |
| | ⑮ Leva cambio [6] | ㉔ Airbag frontale passeggero [3] |
| | ⑯ Pulsante modalità guida "SPORT" [6] | |

Quadro strumenti / Vano motore

Quadro strumenti [4]

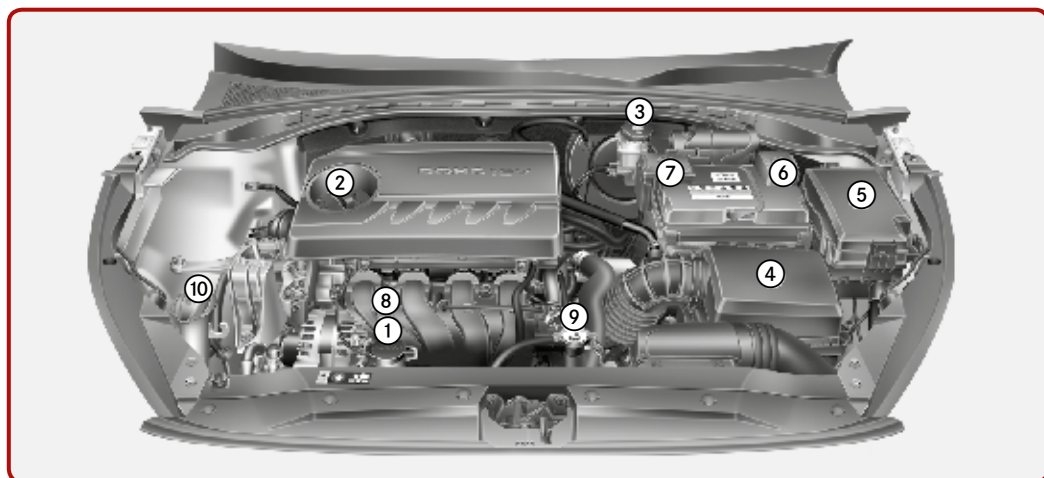


- ① Contagiri
- ② Tachimetro

- ③ Indicatore temperatura liquido refrigerante motore
- ④ Indicatore livello combustibile

- ⑤ Spie e indicatori luminosi
- ⑥ Schermo informativo LCD

Vano motore [2]



- ① Serbatoio refrigerante motore [8]
- ② Tappo rifornimento olio motore [8]
- ③ Serbatoio fluido freni/frizione* [8]

- ④ Filtro dell'aria [8]
- ⑤ Pannello scatola fusibili [8]
- ⑥ Terminale negativo batteria [8]
- ⑦ Terminale positivo batteria [8]

- ⑧ Astina livello olio motore [8]
- ⑨ Tappo del radiatore [8]
- ⑩ Serbatoio liquido lavavetri [8]

Climatizzatore manuale* [4]



- ① Manopola regolazione velocità ventola
- ② Manopola regolazione temperatura

- ③ Pulsante accensione / spegnimento condizionatore aria*
- ④ Pulsante sbrinatori lunotto termico

- ⑤ Pulsante selezione ingresso aria
- ⑥ Pulsante selezione modalità distribuzione aria

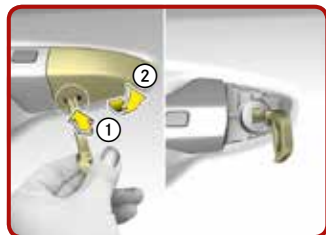
Climatizzatore automatico* [4]



- ① Manopola di regolazione temperatura lato conducente
- ② Pulsante AUTO (controllo automatico)
- ③ Pulsante sbrinatori parabrezza
- ④ Pulsante sbrinatori lunotto termico

- ⑤ Pulsante accensione / spegnimento condizionatore aria*
- ⑥ Pulsante selezione ingresso aria
- ⑦ Ventilatore OFF
- ⑧ Pulsante regolazione velocità ventola

- ⑨ Pulsante selezione modalità distribuzione aria
- ⑩ Manopola di regolazione temperatura lato passeggero
- ⑪ Pulsante controllo temperatura SYNC



Azionamento manuale delle serrature delle porte [4]

- ① Premere la leva
- ② Spingere fuori il coperchio



Interruttore chiusura centralizzata [4]



Chiusura di sicurezza per bambini sulle porte posteriori [4]



Apertura del portellone [4]



Chiusura del portellone [4]



Dispositivo di sicurezza per l'apertura del portellone dall'interno [4]

- ① Spingere la chiave meccanica verso destra



Apertura dello sportello di rifornimento carburante [4]

Premere il bordo dello sportello di rifornimento carburante nella posizione "ore 3".



- ① Aprire completamente lo sportello
- ② Per rimuovere il tappo, ruotarlo in senso antiorario

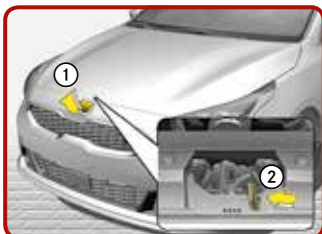
Chiusura dello sportello di rifornimento carburante

- > Per installare il tappo, ruotarlo in senso orario fino ad udirne lo scatto.
- > Chiudere lo sportello e premere il bordo finché non sia completamente chiuso.



Apertura del cofano [4]

Tirare la leva di sblocco per sganciare il cofano.

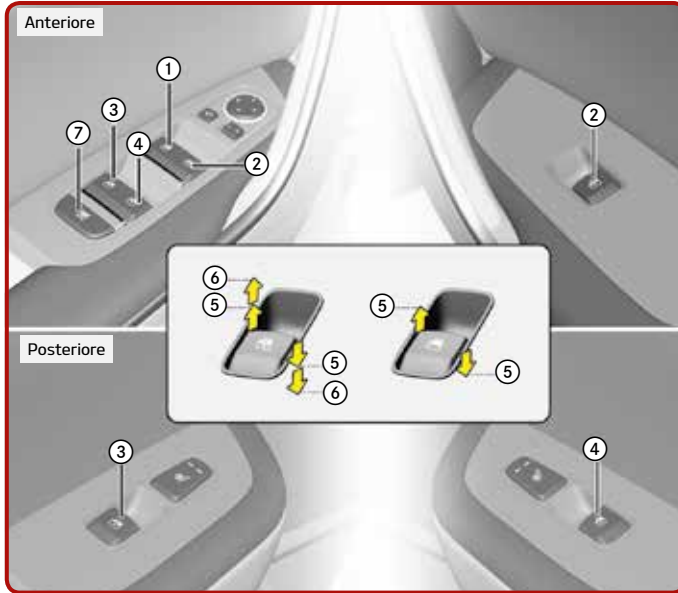


- ① Sollevare leggermente il cofano
- ② Spingere il gancio ausiliario all'interno e sollevare il cofano

Chiusura del cofano

- > Prima di chiudere il cofano verificare che i tappi di rifornimento siano stati posizionati correttamente e rimuovere qualunque materiale combustibile dal vano motore.
- > Abbassare il cofano fino a circa 30 cm dalla posizione di chiusura e lasciarlo cadere per bloccare saldamente.

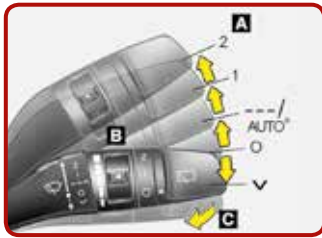
Alzacristalli [4]



- ① Pulsante alzacristallo elettrico della porta conducente
- ② Pulsante 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 del cristallo
- ⑥ Apertura* / chiusura* automatica dell'alzacristallo elettrico
- ⑦ Pulsante blocco alzacristalli elettrici*

Nota: in condizioni climatiche fredde e umide, gli alzacristalli elettrici potrebbero non funzionare correttamente a causa del gelo.

Tergi e lava cristalli [4]

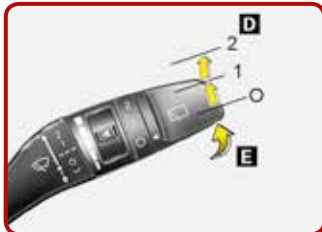


A: Comando velocità tergicristallo (anteriore)

- | | |
|-------|---|
| 2 | Velocità tergicristallo alta |
| 1 | Velocità tergicristallo bassa |
| --- | Ciclo tergi intermittente |
| AUTO* | Controllo automatico del tergicristallo con sensore pioggia |
| ⏏ | Spento |
| | Ciclo tergi singolo |

B: Regolazione tergicristallo intermittente

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

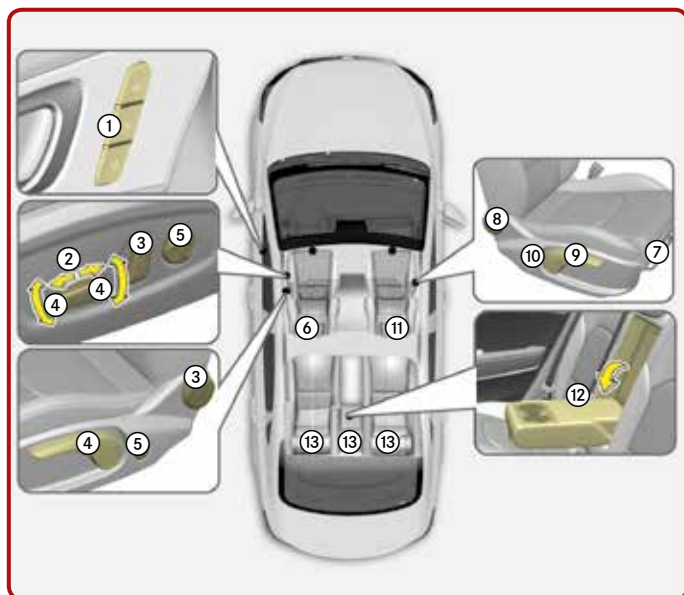


D: Controllo dei tergi/lavalunotto

- | | |
|---|----------------------------|
| 2 | Tergicristallo continuo |
| 1 | Ciclo tergi intermittente* |
| 0 | Spento |

E: Lavaggio con breve ciclo del tergicristallo (posteriore)

Sedile / Airbag / Seggiolino per bambini



Sedili [3]

Sedile anteriore

- ① Sistema memoria posizione di guida*
- ② Regolazione del sedile avanti e indietro
- ③ Regolazione schienale sedile
- ④ Regolazione altezza seduta
- ⑤ Supporto lombare*
- ⑥ Poggiatesta

Sedile del passeggero anteriore

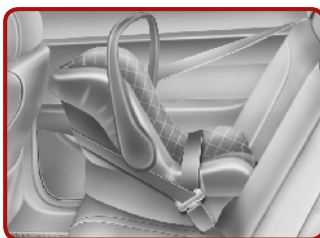
- ⑦ Regolazione del sedile avanti e indietro
- ⑧ Regolazione schienale sedile
- ⑨ Regolazione altezza seduta
- ⑩ Supporto lombare*
- ⑪ Poggiatesta

Sedile posteriore

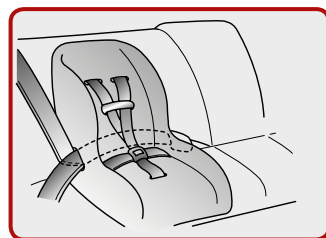
- ⑫ Bracciolo*
- ⑬ Poggiatesta



Interruttore ON/OFF airbag frontale passeggero* [3]



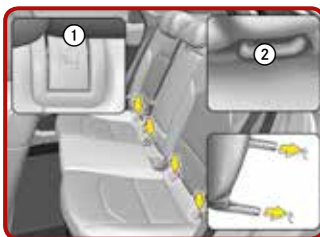
Montaggio di un seggiolino per bambini rivolto all'indietro [3]



Montaggio di un seggiolino per bambini mediante cintura di sicurezza a tre punti [3]



Fissaggio con sistema "ISOFIX" e sistema di "ancoraggio flessibile" [3]



- ① Indicatore di posizione dell'ancoraggio ISOFIX(i-Size)
- ② Ancoraggio ISOFIX (i-Size)



Fissaggio con sistema di "ancoraggio flessibile" [3]



Comando luci [4]

- ① OFF
- ② Luci automatiche
- ③ Luci di posizione
- ④ Fari



Sterzo telescopico a inclinazione regolabile [4]

Regolazione dell'angolo di inclinazione dello sterzo:

- ① Tirare in basso la leva di sbloccaggio
- ② Regolare l'inclinazione nella posizione desiderata
- ③ Regolazione dell'altezza

Bloccare il volante tirando la leva di sbloccaggio verso l'alto.



Volante riscaldato* [4]

Quando il commutatore di accensione o il pulsante ENGINE START/STOP (avviamento/arresto motore) sono in posizione ON, premere il pulsante mostrato in figura per scaldare il volante. L'indicatore sul pulsante si illuminerà. Per disattivare il volante termico, premere di nuovo il pulsante.



Sistema Cruise Control* [6]

Pulsante ON-OFF (MODE) per attivare il sistema di regolazione automatica di velocità/Cruise Control



Regolare la velocità portando la leva in posizione SET -



Muovere la leva verso l'alto per impostare aumenti di velocità



Muovere la leva verso il basso per impostare riduzioni di velocità



Premere il pulsante di annullamento (0) per ritornare alla velocità di crociera impostata

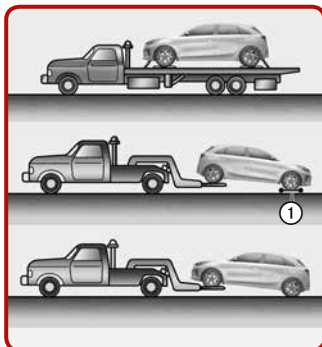


Per ripristinare la velocità di crociera muovere la leva in posizione RES +

Traino [7]

Quando per un'emergenza si deve trainare il veicolo senza carrello di traino, sollevare le ruote anteriori da terra e trainare il veicolo e:

1. Porre il commutatore di accensione nella posizione ACC.
2. Porre il cambio in folle (N per i cambi automatici).
3. Rilasciare il freno di stazionamento.



① Carrelli a ruote



Gancio di traino amovibile [7]

1. Aprire il portellone ed estrarre il gancio di traino dalla cassetta degli attrezzi.
2. Togliere il coperchio del foro premendo la parte bassa del medesimo sul paraurti anteriore.
3. Installare il gancio di traino avvitandolo in senso orario a fondo corsa nel foro.
4. Rimuovere il gancio di traino e reinstallare il coperchio dopo l'uso.

Traino di emergenza

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

⚠ ATTENZIONE

Se non si posiziona la leva del cambio su N (folle) si potrebbero causare danni interni alla trasmissione.



Ruota di scorta, martinetto e attrezzi* [7]

Gli attrezzi in figura sono alloggiati nel vano bagagli. Sollevare la copertura nel vano bagagli per raggiungere questi attrezzi.

- ① Manovella per martinetto
- ② Martinetto
- ③ Chiave per dadi ruote



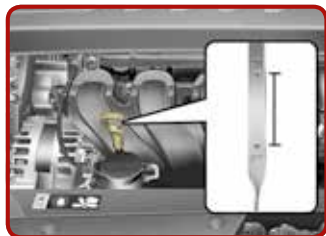
Tire Mobility Kit* [7]

Si prega di leggere le istruzioni prima di usare il Tire Mobility Kit.

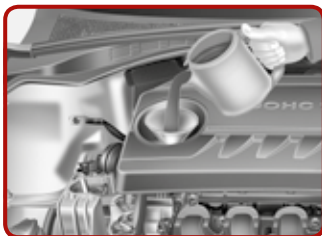
- ① Compressore
- ② Bomboletta del mastice



Il Tire Mobility Kit consente di proseguire il viaggio anche in caso di foratura. Una volta verificato 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 un'autofficina.



Controllo del livello dell'olio motore [8]
Estrarre l'astina, pulirla e reinserirla completamente. Estrarre l'astina, verificare il livello che deve essere compreso tra F e L.



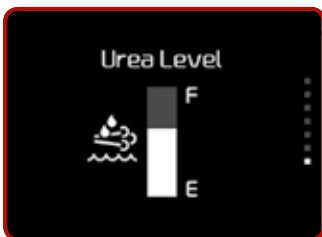
Rabbocco dell'olio motore [8]
Usare solo olio motore del tipo specificato [10] evitando che fuoriesca.



Controllo del livello del fluido lavacrystallo [8]
Controllare il livello del fluido nel serbatoio e rabboccarlo se necessario.



Aggiunta di soluzione urea* [8]



Astina di misurazione livello soluzione urea* [8]

Messaggio di avviso livello basso soluzione urea* [8]

Se viene visualizzato il messaggio "Refill Urea tank or vehicle will not start" (Rabboccare serbatoio urea o il veicolo non si avvierà) con la spia di avvertenza SCR (☁), il veicolo non potrà essere riavviato una volta spento il motore. Nei casi precedenti, si consiglia sempre il rifornimento completo.

Nota: i derivati 1.6 CRDi della CEED richiedono una soluzione urea (anche nota come DEF (Liquido di scarico Diesel)) per il controllo delle emissioni da aggiungere in un serbatoio separato. Il tappo per il rifornimento del serbatoio urea si trova dietro allo sportello del carburante, vicino al bocchettone di rifornimento del gasolio.

Se il livello Urea non viene controllato regolarmente e rabboccato, il veicolo potrebbe non avviarsi.

Altre Informazioni*

Sistema Stop & Go (ISG)

Quando è attivata, la funzione ISG arresta automaticamente il motore della vettura durante le soste al semaforo, per ridurre il consumo di carburante e le emissioni. La funzione ISG potrebbe non funzionare se la carica della batteria, la temperatura ambiente e/o la temperatura del motore fossero troppo basse. Anche le impostazioni del condizionatore d'aria/sistema di comando del riscaldamento possono influire sulla funzione ISG.

Freno di Stazionamento (freno a mano)

Per inserire il freno di stazionamento occorre premere prima il pedale del freno e quindi mantenerlo premuto. A questo punto applicare il freno di stazionamento.

Quando si parcheggia la vettura, lasciare sempre inserita la prima marcia o la retromarcia. Nel caso la vettura fosse dotata di cambio automatico, lasciare la leva del cambio in posizione "P" (parcheggio).

Bluetooth®

Molte delle nostre vetture, sono fornite di connettività Bluetooth®, per consentire l'utilizzo sicuro del telefono cellulare. E' possibile verificare la compatibilità dei cellulari con la connettività Bluetooth® sul nostro sito web.

Altre Informazioni

MyKia App: da oggi disponibile gratuitamente su iOS e dispositivi Android

Iscriviti e con l'App MyKia scopri l'esclusività di possedere una Kia.

Scopri di più sulla tua auto, ricevi servizi personalizzati e assistenza. Inoltre, sarai sempre aggiornato su Kia, offerte e promozioni.



MyKia App



MyKia App



www.kia.com/it



Questa app, che si basa sulla tecnologia di realtà aumentata (AR) per fornire video illustrativi e altre informazioni, contiene il manuale utente ufficiale di Kia Motors Corporation.

Per maggiori dettagli e istruzioni su ciascun argomento contenuto in questa guida, si prega di leggere il Manuale di Uso e Manutenzione in dotazione alla vettura.

Kia Care: Scopri i vantaggi dei pacchetti di manutenzione prepagata Kia sul sito www.kia.com/it/service/offerte-kia/kia-care/, oppure contata il tuo Concessionario di fiducia.



Garanzia 7 anni o 150.000 km escluso parti e/o componenti che hanno un limite naturale legato alla loro deperibilità temporale come: batterie (2 anni chilometraggio illimitato), sistemi audio, video, navigazione (3 anni / 100.000 km). Taxi o vetture destinate al noleggio con conducente (NCC): 7 anni o 150.000 Km, escluso il chilometraggio illimitato per i primi tre anni. Condizioni valide su ogni vettura Kia venduta dalla Rete Ufficiale di Kia Motors nel territorio della UE. Dettagli, limitazioni e condizioni su www.kia.com e nelle Concessionarie.

Copyright © 2018 Kia Motors Europe GmbH, tutti i diritti riservati
18.000317 - QRG CD - IT



The Power to Surprise