

**>> LIBRETTO DEL  
CONDUCENTE GUIDA RAPIDA**



The Power to Surprise

## Panoramica interna



- ① Maniglia interna porta [4]
- ② Interruttori alzacristalli elettrici [4]
- ③ Interruttore chiusura centralizzata [4]
- ④ Apertura/chiusura automatica del cristallo lato guida [4]
- ⑤ Pulsante di controllo dello specchietto retrovisore esterno [4]
- ⑥ Interruttore specchietto retrovisore esterno ripiegabile [4]
- ⑦ Regolatore altezza fari [4]
- ⑧ Pulsante apertura sportello ricarica [EV20]
- ⑨ Interruttore accensione/spengimento riscaldamento volante [4]
- ⑩ Pulsante spegnimento timer ricarica [EV15]
- ⑪ Pulsante ESC OFF [5]
- ⑫ Interruttore di regolazione luminosità cruscotto [4]
- ⑬ Regolazione Mood Lamp\* [4]
- ⑭ Volante [4]
- ⑮ Leva di regolazione inclinazione e altezza piantone sterzo [4]
- ⑯ Scatola fusibili [7]
- ⑰ Leva di sblocco cofano [4]
- ⑱ Sedile [3]

\* se in dotazione

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

[EV#] Il numero tra parentesi indica la pagina della Guida del veicolo elettrico

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

## Panoramica plancia / Vano motore



- ① Comandi audio al volante [4]
- ② Air bag frontale conducente [3]
- ③ Avvisatore acustico (clacson) [4]
- ④ Quadro strumenti [4]
- ⑤ Leva di comando tergi/lavacrystalli [4]
- ⑥ Leva di comando luci/indicatori di direzione [4]
- ⑦ Pulsante Cruise Control [5]
- ⑧ Pulsante di ACCENSIONE [5]

- ⑨ Audio / Navigatore satellitare [4]
- ⑩ Lampeggiatori di emergenza [6]
- ⑪ Sistema di climatizzazione [4]
- ⑫ Riscaldamento sedili anteriori / Ventilazione sedili\* [4]
- ⑬ Presa di corrente / Accendisigari\* [4]
- ⑭ Leva del cambio [5]

- ⑮ Vano portaoggetti centrale [4]
- ⑯ Cassetto plancia [4]
- ⑰ Air bag frontale passeggero [3]
- ⑱ Freno di stazionamento elettrico (EPB) [5]
- ⑲ Pulsante sistema di assistenza parcheggio\* [4]
- ⑳ Pulsante ECO OFF [5]



- ① Serbatoio refrigerante [7]
- ② Serbatoio fluido freni [7]
- ③ Scatola fusibili del vano motore [7]
- ④ Batteria ausiliaria [7]
- ⑤ Tappo del radiatore [7]
- ⑥ Serbatoio fluido lavaparebrezza [7]

## Quadro strumenti / Informazioni sulla batteria



### Quadro strumenti [4]

- ① Indicatore attività del motore
- ② Tachimetro
- ③ Indicazione autonomia residua

- ④ Spie e indicatori
- ⑤ Misuratore stato di carica
- ⑥ Display LCD



Indicatore attività del motore [EV43]



Indicatore stato di carica per batteria ad alta tensione [EV43]

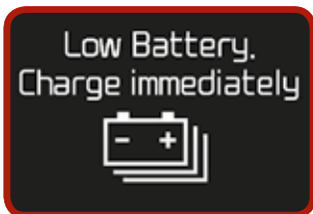


Autonomia residua [EV42]



Indicazione livello batteria basso [EV44]

La spia di segnalazione resta accesa quando il livello della batteria scende al di sotto del 20%.



Messaggio di avviso livello batteria [EV45]

Compare quando il livello della batteria scende al di sotto del 10%.



Messaggio di avviso livello batteria [EV45]

Compare quando il livello della batteria scende al di sotto del 7%.

## Sportello di ricarica / Ricarica

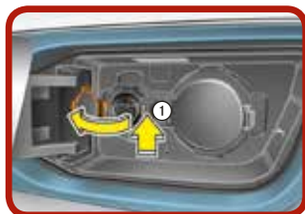


Come aprire lo sportello di ricarica [EV20]

1. Spegner tutti gli interruttori, spostare la leva del cambio in posizione P (Parcheggio) e spegnere il veicolo.
2. Premere il pulsante di sblocco per aprire lo sportello di ricarica.



Sbloccare lo sportello di ricarica in caso di emergenza [EV23]

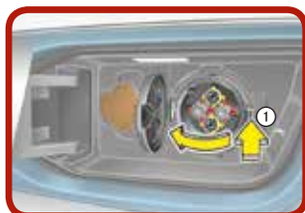


RICARICA STANDARD  
Connettore in c.a.  
Tipo 1/J1772 [EV13]



Collegare il cavo di ricarica

Tempo di ricarica approssimativo, da 0% a 100%:  
5 ore (20 °C, 32 A/7 kW)  
10 ore (20 °C, 16 A/3,5 kW)  
14 ore (20 °C, 10 A/2 kW, cavo in dotazione)



RICARICA RAPIDA  
Connettore in c.c. CHAdeMO  
[EV13]



Collegare il cavo di ricarica

Tempo di ricarica approssimativo, da 0% a 83% (ricarica principale):

1/2 ora (20 °C, 80 A/50 kW)  
1 ora (20 °C, 32 A/20 kW)

Possibilità di ripristinare fino al 94% (ricarica supplementare, 15 minuti).



Spia di ricarica [EV22]



Tempo di ricarica residuo [EV22]

Una volta iniziato il processo di ricarica, il tempo stimato verrà visualizzato sul quadro strumenti per 1 minuto.

Se la ricarica è programmata/temporizzata, il tempo stimato viene visualizzato come "--" [EV15].

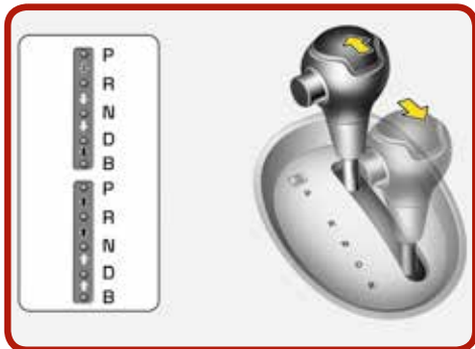
## Modalità di guida / Serrature delle porte / Portellone / Cofano



### Modalità ECO OFF [EV41]

La modalità ECO è attiva di default. Quando si spegne la modalità ECO, durante la decelerazione in folle, l'accelerazione sarà maggiore e la decelerazione minore.

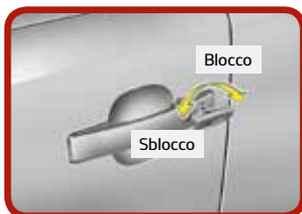
L'autonomia del veicolo si riduce se la modalità ECO è spenta.



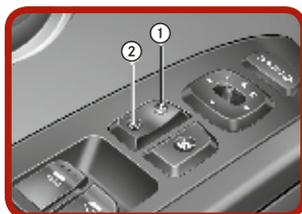
### Modalità frenata rigenerativa [5]

La modalità "B" consente di ottenere il massimo recupero di energia.

Può essere attivata per prolungare l'autonomia del veicolo, poiché il sistema recupera maggiore energia durante la decelerazione in folle.



Azionamento manuale delle serrature delle porte [4]



Pulsante blocco/sblocco chiusura centralizzata [4]

- ① Blocco porte
- ② Sblocco porte

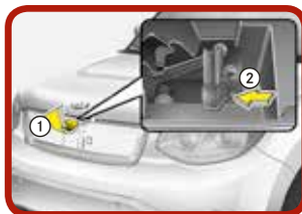


Serratura di sicurezza per bambini sulle porte posteriori [4]



Apertura del cofano [4]

Tirare la leva di sblocco per sganciare il cofano.

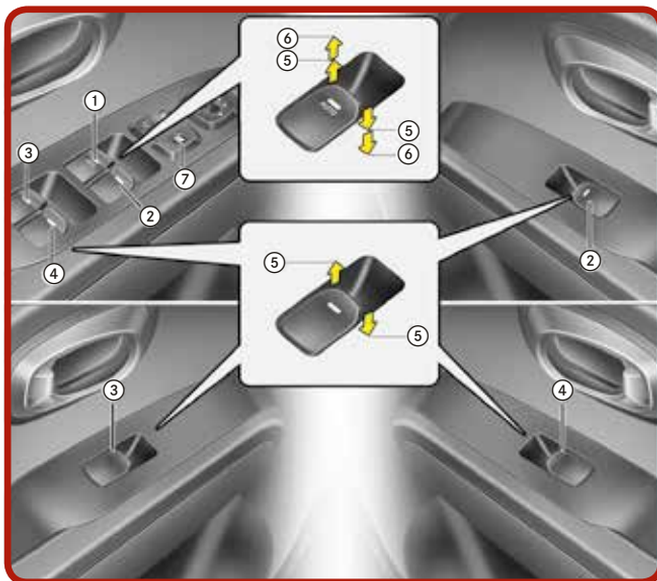


- ① Sollevare leggermente il cofano.
- ② Spingere il gancio ausiliario all'interno e aprire il cofano.



Sistema di sblocco del portellone in caso di emergenza [4]

# Alzacristalli / Tergi-lavacristalli / Comando luci



Alzacristalli [4]

- ① Comando alzacristallo elettrico porta conducente
- ② Comando alzacristallo elettrico porta passeggero
- ③ Comando alzacristallo elettrico porta posteriore (sinistra)
- ④ Comando alzacristallo elettrico porta posteriore (destra)
- ⑤ Comando alzacristallo elettrico porta posteriore (destra)
- ⑥ Apertura/chiusura automatica del cristallo
- ⑦ Apertura/chiusura automatica del cristallo lato guida

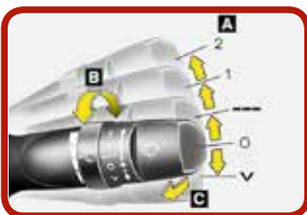
❖ In condizioni climatiche fredde e umide, gli alzacristalli elettrici potrebbero non funzionare correttamente a causa del gelo.



Comando luci [4]

Per accendere le luci, ruotare la manopola all'estremità della leva su una delle seguenti posizioni:

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



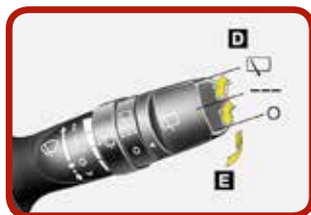
Anteriore [4]

**A:** Controllo velocità tergicristallo

- 2 Velocità tergicristallo alta
- 1 Velocità tergicristallo bassa
- Ciclo a intermittenza
- 0 OFF
- ∨ Ciclo singolo

**B:** Regolazione del controllo intermittenza del tergicristallo

**C:** Lavaggio del vetro con un breve ciclo delle spazzole (anteriori)



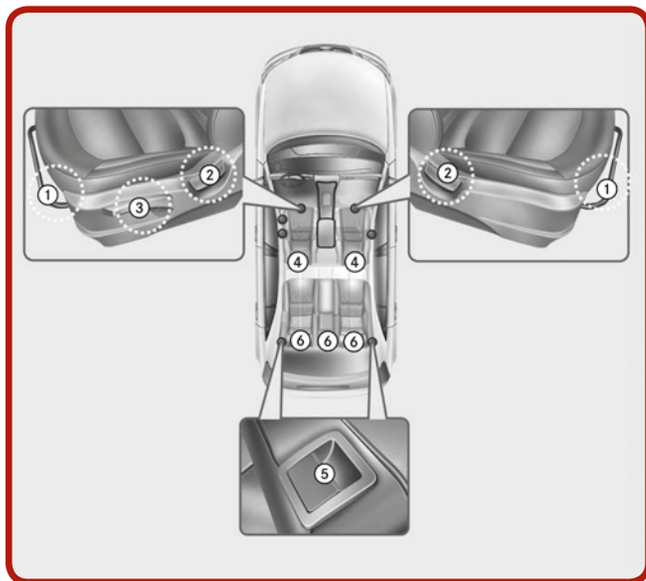
Posteriore [4]

**D:** Controllo del tergi/lavalunotto

- Tergicristallo continuo
- Tergicristallo intermittente
- 0 OFF

**E:** Lavaggio del vetro con un breve ciclo delle spazzole (posteriori)

# Sedile / Air Bag / Seggiolino per bambini



## Sedile anteriore

- ① Regolazione del sedile avanti e indietro
- ② Regolazione schienale
- ③ Regolazione altezza seduta (per il sedile conducente)
- ④ Poggiatesta

## Sedile posteriore

- ⑤ Schienale ribaltabile
- ⑥ Poggiatesta

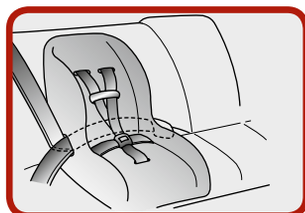
Sedile [3]



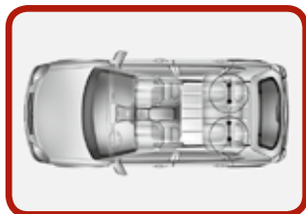
Interruttore ON/OFF air bag frontale passeggero [3]



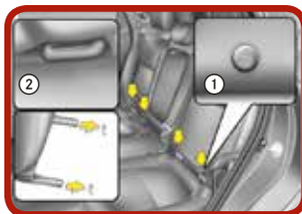
Seggiolino per bambini rivolto all'indietro [3]



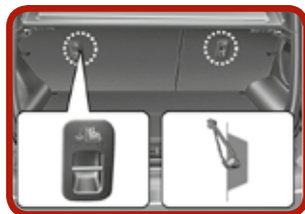
Fissaggio di un seggiolino per bambini mediante cintura di sicurezza a tre punti [3]



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



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



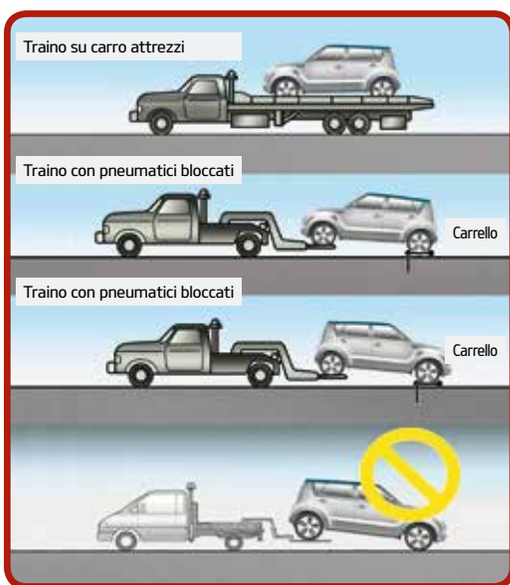
Fissaggio tramite sistema di "ancoraggio flessibile" [3]

# Climatizzatore / Traino



## Climatizzatore automatico bi-zona\* [4]

- |  |  |   |
|--|--|---|
| ① Pulsante di regolazione velocità ventilatore | ⑦ Interruttore ACCENSIONE/ SPEGNIMENTO RISCALDAMENTO   | ⑫ Pulsante solo conducente                      |
| ② Pulsante sbrinatori parabrezza               | ⑧ Pulsante condizionatore aria                         | ⑬ Pulsanti di selezione ingresso aria           |
| ③ Pulsante lunotto termico                     | ⑨ Selezione schermo climatizzatore                     | ⑭ Pulsante climatizzatore programmato           |
| ④ Pulsante AUTO (controllo automatico)         | ⑩ Pulsanti selezione modalità di distribuzione di aria | ⑮ Riscaldamento/ventilazione sedile conducente* |
| ⑤ OFF  | ⑪ Display modalità EV                                  | ⑯ Riscaldamento/ventilazione sedile passeggero* |
| ⑥ Manopola di regolazione della temperatura    |  |   |



Traino [6 e EV52].

Se occorre trainare il veicolo, sollevare da terra le quattro ruote e procedere al traino.

Se è necessario trainare il veicolo su due ruote, sollevare le ruote anteriori e procedere al traino.

Se durante il traino le ruote anteriori toccano terra, potrebbe verificarsi un incendio, oppure il motore potrebbe generare scariche elettriche e danneggiare i componenti.

## 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

- Questo veicolo funziona in condizioni di alto voltaggio. Non rimuovere o smontare i connettori o i fili ad alta tensione, identificati da cavi o schermature arancioni. La mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza (vedere la guida del veicolo elettrico) può causare lesioni gravi.
- Quando si rendono necessari interventi di ispezione e manutenzione sui componenti e sulla batteria ad alto voltaggio si raccomanda di rivolgersi a un concessionario autorizzato Kia.

## Altre Informazioni\*

### Bluetooth®

Molte delle nostre vetture sono fornite di connettività Bluetooth® per consentire di utilizzare il cellulare in tutta sicurezza. È possibile verificare la compatibilità dei cellulari con la connettività Bluetooth® sul nostro sito web.

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.

### Freno di Stazionamento (freno a mano)

Per inserire il freno di stazionamento occorre premere prima il pedale del freno e quindi mantenerlo premuto. Sollevare poi la leva del freno di stazionamento il più in alto possibile.

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".

### Assistenza partenza in salita (HAC)

Questo sistema è stato progettato per assistere il guidatore durante le partenze in salita, impedendo alla vettura di arretrare quando viene rilasciato il pedale del freno. In determinate condizioni, quando viene rilasciato il pedale del freno, il sistema mantiene frenata la vettura per 2 secondi per permettere di partire senza arretrare.

### App per la ricerca delle stazioni di ricarica

Dato il rapido sviluppo delle reti di ricarica, le app per smartphone diventano un utile strumento per avere informazioni aggiornate sulle stazioni più vicine. Un esempio è "Next Charge", scaricabile attraverso i codici QR riportati di seguito.

### Kia Service App: da oggi disponibile gratuitamente su dispositivi Android, iPhone e iPad

Grazie all'applicazione Kia Service avrai l'intera rete di concessionarie Kia in Europa a portata di mano\*. Stai cercando uno showroom o un'officina? L'app visualizza sulla mappa tutte le concessionarie dei dintorni. Basta un clic per chiamare, visitare il sito e ottenere le indicazioni per arrivare allo showroom. L'ideale per ogni viaggio sia a casa che all'estero. L'ideale per ogni viaggio sia a casa che all'estero.

(\* Solo in determinati paesi)

#### Next Charge app



#### Kia Service app



Nuova garanzia Kia di 7 anni/150.000 km. Valida in tutti gli stati membri dell'UE (oltre a Norvegia, Svizzera, Islanda e Gibilterra) conformemente ai termini e alle condizioni vigenti in loco.

#### "Family-like Care"™

KIA | SALES & SERVICE

