

# Renault KOLEOS

Libretto d'istruzioni





# **RENAULT** consiglia ELF

Partner nell'alta tecnologia automobilistica, Elf e Renault uniscono le proprie competenze sia in pista sia in città. Questa collaborazione di lunga data mette a disposizione una gamma di lubrificanti perfettamente adatti a ciascuna vettura Renault. La protezione duratura e le prestazioni ottimali del motore sono assicurate. In occasione del cambio olio o del rabbocco, consultare il rappresentante Renault o il manuale di manutenzione del veicolo per scegliere il lubrificante ELF omologato più adatto al motore.

www.lubricants.elf.com



Un marchio TOTAL



# Benvenuti a bordo del vostro veicolo

Il presente libretto d'istruzioni e di manutenzione raggruppa le informazioni che vi permetteranno di:

- conoscere il vostro veicolo e, grazie a ciò, beneficiare pienamente e nelle migliori condizioni di utilizzo di tutte le funzionalità ed i perfezionamenti tecnici di cui è dotato.
- mantenere il funzionamento a livello ottimale attraverso una semplice e rigorosa osservanza dei consigli di manutenzione.
- far fronte, senza eccessive perdite di tempo, alle operazioni che non richiedono l'intervento di un tecnico specializzato.

I pochi minuti che dedicherete alla lettura di questo libretto saranno largamente compensati dagli insegnamenti che ne trarrete e dalle innovazioni tecniche che scoprirete. Nel caso in cui la lettura di questo libretto vi lasciasse nel dubbio riguardo a qualsiasi argomento, i tecnici della nostra Rete si premureranno di fornirvi qualsiasi informazione complementare da voi richiesta.

Per aiutarvi nella lettura del presente libretto troverete il seguente simbolo:



Per indicare una nozione di rischio, di pericolo o una norma di sicurezza.

La descrizione dei modelli, indicati in questo libretto, è stata stabilita a partire dalle caratteristiche tecniche note alla data di redazione del presente documento. Il libretto raggruppa tutto l'insieme degli equipaggiamenti (di serie o in opzione) disponibili per questi modelli, la loro presenza sul veicolo dipende dalla versione, dalle opzioni scelte e dal paese di commercializzazione.

Inoltre, in questo libretto possono essere descritti equipaggiamenti che verranno resi disponibili entro un anno a partire dalla data di pubblicazione.

Infine, in tutto il libretto, quando si fa riferimento alla Rete del marchio, si intende la Rete RENAULT.

Buon viaggio al volante del vostro veicolo.

Tradotto dall'inglese. La riproduzione o la traduzione, anche parziale, sono proibite senza previa autorizzazione scritta del costruttore del veicolo.

# $\mathbf{O}$ M M Α R Capitoli Fate conoscenza con il vostro veicolo ...... La guida ...... Il vostro comfort ..... Manutenzione ..... Consigli pratici .....

Caratteristiche tecniche .....

Indice alfabetico .....

# Capitolo 1: fate conoscenza con il vostro veicolo

Chiave, telecomando a radiofrequenza: informazioni generali, uso	1.2
Scheda RENAULT: informazioni generali, uso, chiusura ad effetto globale	1.5
Bloccaggio, sbloccaggio delle parti apribili	1.11
Apertura e chiusura delle porte	1.14
Chiusura automatica delle parti apribili durante la guida	1.16
Chiamata di emergenza	1.17
Appoggiatesta — Sedili	1.19
Cinture di sicurezza	1.23
Dispositivo di sicurezza complementare	1.27
alle cinture anteriori	1.27
alle cinture posteriori	1.31
laterali	1.32
Sicurezza dei bambini: informazioni generali	1.34
Scelta del fissaggio del seggiolino per bambini	1.37
Installazione del seggiolino per bambini, generalità	1.39
Seggiolini per bambini: fissaggio tramite cintura o sistema Isofix	1.41
Disattivazione, attivazione airbag passeggero anteriore	1.47
Posto di guida	1.50
Quadro della strumentazione	1.54
Computer di bordo	1.62
Menu di personalizzazione delle impostazioni del veicolo	1.72
Volante, Servosterzo	1.74
Ora, temperatura esterna	1.76
Retrovisori	1.77
Illuminazioni e segnalazioni esterne	1.79
Avvisatori acustici e luminosi	1.84
Regolazioni dei fari	1.85
Tergivetri, lavavetri	1.87
Serbatoio carburante (rifornimento)	1.95

# CHIAVE, TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA: informazioni generali (1/2)



- 1 Blocco di tutte le parti apribili.
- 2 Sblocco di tutte le parti apribili.
- **3** Chiave di contatto-accensione e della porta anteriore sinistra.
- **4** Apertura/chiusura del solo portellone.

### Telecomando con inserto estraibile:

5 Blocco/sblocco dell'inserto della chiave. Per liberare l'inserto dal relativo alloggiamento premete il pulsante 5, quest'ultimo fuoriesce da solo. Premete il pulsante 5 e accompagnate l'inserto per inserirlo nell'alloggiamento.

#### Consigli

Non avvicinate il telecomando ad una fonte di calore, freddo o umidità.

La chiave non deve essere utilizzata per nessuna altra funzione ad eccezione delle funzioni descritte nel libretto d'istruzioni (aprire una bottiglia...).



#### Responsabilità del conducente all'arresto o allo spegnimento del veicolo

Non lasciate mai il vostro veicolo incustodito, lasciando all'interno la chiave e un bambino (o un animale), anche per un breve lasso di tempo.

Infatti, questi potrebbero mettere a rischio la propria incolumità o quella di altre persone ad esempio avviando il motore, azionando degli equipaggiamenti, come ad esempio gli alzavetri o addirittura bloccare le porte...

Inoltre con tempo caldo e/o soleggiato la temperatura interna dell'abitacolo aumenta molto rapidamente. RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI.

# CHIAVE, TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA: informazioni generali (2/2)

# Campo d'azione del telecomando a radiofrequenza

Varia a seconda dell'ambiente: attenzione alle manipolazioni del telecomando che possono provocare il bloccaggio o lo sbloccaggio intempestivo delle porte a causa di pressioni involontarie dei pulsanti.

**Nota:** se una parte apribile (porta o bagagliaio) fosse aperta o chiusa male, le parti apribili si bloccano/sbloccano rapidamente.

#### Interferenze

A seconda dell'ambiente circostante (impianti esterni o uso di dispositivi funzionanti sulla stessa frequenza del telecomando) il funzionamento del telecomando può risultare disturbato.

# Sostituzione, necessità di una chiave o di un telecomando supplementare

Rivolgetevi esclusivamente alla Rete del marchio:

- in caso di sostituzione di una chiave, sarà necessario portare il veicolo e tutte le sue chiavi presso la Rete del marchio per procedere alle operazioni di inizializzazione dell'insieme;
- a seconda della versione del veicolo, potete disporre di un massimo di quattro telecomandi.

#### Guasto del telecomando

Assicuratevi di avere sempre una pila in buono stato, del tipo richiesto ed inserita correttamente. La durata della vita di una pila è di circa due anni.

Per conoscere la procedura di sostituzione della pila, consultate il paragrafo «Telecomando a radiofrequenza: pila» del capitolo 5.

### TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA: utilizzo

Il telecomando **A** assicura il blocco o lo sblocco delle parti apribili.

È alimentato da una pila che conviene sostituire (consultate il paragrafo «Telecomando a radiofrequenza: batterie» nel capitolo 5).

### Bloccaggio delle porte

Premete il tasto di blocco 1.
Il bloccaggio è confermato da due

lampeggiamenti delle luci di segnalazione pericolo e delle frecce.

Se una parte apribile (porta, portellone) è aperta o chiusa male, le serrature si bloccano e sbloccano in rapida successione e le luci di segnalazione pericolo e delle frecce non lampeggiano.

### Sbloccaggio delle porte

Una pressione del pulsante **2** permette di sbloccare le parti apribili.

Lo **sbloccaggio** è confermato da **un** lampeggiamento delle luci di segnalazione pericolo e delle frecce.



# Bloccaggio/sbloccaggio del solo bagagliaio

Premete il pulsante 3.

#### Nota

con motore acceso, contatto inserito e in posizione accessori (consultate il paragrafo «Commutatore di avviamento: veicolo con chiave» del capitolo 2), i tasti del telecomando non sono attivi.



# Responsabilità del conducente all'arresto o allo spegnimento del veicolo

Non lasciate mai il vostro veicolo incustodito, lasciando all'interno la chiave e un bambino (o un animale), anche per un breve lasso di tempo.

Infatti, questi potrebbero mettere a rischio la propria incolumità o quella di altre persone ad esempio avviando il motore, azionando degli equipaggiamenti, come ad esempio gli alzavetri o addirittura bloccare le porte...

Inoltre con tempo caldo e/o soleggiato la temperatura interna dell'abitacolo aumenta molto rapidamente.

RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI.

### CARTA RENAULT: informazioni generali (1/2)



- 1 Sbloccaggio di tutte le parti apribili.
- 2 Bloccaggio di tutte le parti apribili.
- 3 Blocco/sblocco del bagagliaio.
- 4 Accensione dell'illuminazione a distanza o avviamento remoto del motore a seconda della versione del veicolo.

#### La carta RENAULT consente:

- il blocco/sblocco delle parti apribili (porte, bagagliaio) (consultate le pagine successive);
- l'accensione delle luci a distanza del veicolo (leggete alle pagine seguenti);
- l'avviamento del motore, consultate il paragrafo «Avviamento del motore» del capitolo 2.

#### **Autonomia**

Assicuratevi di avere una pila in buono stato, del tipo richiesto e inserita correttamente. La sua durata è di circa due anni: sostituitela quando appare il messaggio «Pila carta debole» sul quadro della strumentazione (consultate il paragrafo «Carta RENAULT: pila» del capitolo 5).

# Campo di azione della carta RENAULT

Varia in funzione dell'ambiente circostante: prestate attenzione quindi a non premere involontariamente i pulsanti della carta RENAULT provocando il bloccaggio o lo sbloccaggio intempestivi delle porte del veicolo.

Con la pila scarica, potete sempre bloccare/sbloccare le porte ed avviare il veicolo. Consultate i paragrafi «Bloccaggio, sbloccaggio delle porte» del capitolo 1 e «Avviamento, spegnimento del motore» del capitolo 2.

## CARTA RENAULT: informazioni generali (2/2)



# Funzione «illuminazione a distanza»

A seconda del veicolo, premendo il pulsante 4, le luci anabbaglianti e l'illuminazione interna si accendono per circa 20 secondi. Questo consente, ad esempio, di ritrovare da lontano il veicolo fermo in un parcheggio.

**Nota:** premendo nuovamente il pulsante **4**, l'illuminazione si spegne.

# Avviamento del motore a distanza

Consultate il paragrafo «Avviamento, spegnimento del motore: veicolo con carta RENAULT» del capitolo 2.

#### Consigli

Non avvicinate la carta ad una fonte di calore, di freddo o di umidità.

Non riponete la carta RENAULT in un luogo in cui possa essere piegata o rovinarsi involontariamente: ad esempio, quando ci si siede sulla carta messa nella tasca posteriore dei pantaloni.

# Sostituzione, necessità di una carta RENAULT supplementare

In caso di perdita, o se desiderate un'altra carta RENAULT, rivolgetevi esclusivamente alla Rete del marchio.

In caso di sostituzione di una carta RENAULT, sarà necessario portare il veicolo **e tutte le sue carte RENAULT** presso la Rete del marchio per reinizializzare l'insieme.

Ad ogni veicolo possono essere attribuite fino a quattro carte RENAULT.



#### Responsabilità del conducente all'arresto o allo spegnimento del veicolo

Non lasciate mai il vostro veicolo incustodito, lasciando all'interno la chiave e un bambino (o un animale), anche per un breve lasso di tempo.

Infatti, questi potrebbero mettere a rischio la propria incolumità o quella di altre persone ad esempio avviando il motore, azionando degli equipaggiamenti, come ad esempio gli alzavetri o addirittura bloccare le porte...

Inoltre con tempo caldo e/o soleggiato la temperatura interna dell'abitacolo aumenta molto rapidamente. RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI.

### CARTA RENAULT: utilizzo (1/4)

Disponete di due modalità di blocco/ sblocco del veicolo:

- il «viva voce»;
- i pulsanti della carta RENAULT.

Non riponete la carta RENAULT in un luogo in cui possa essere a contatto con altri equipaggiamenti elettronici (computer, telefono ecc.) che possono pregiudicarne il funzionamento.



#### Responsabilità del conducente all'arresto o allo spegnimento del veicolo

Non lasciate mai il vostro veicolo incustodito, lasciando all'interno la chiave e un bambino (o un animale), anche per un breve lasso di tempo.

Infatti, questi potrebbero mettere a rischio la propria incolumità o quella di altre persone ad esempio avviando il motore, azionando degli equipaggiamenti, come ad esempio gli alzavetri o addirittura bloccare le porte...

Inoltre con tempo caldo e/o soleggiato la temperatura interna dell'abitacolo aumenta molto rapidamente. RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI.



# Utilizzo della carta in viva voce

Consente il blocco/sblocco senza bisogno di agire sulla carta RENAULT, se presente nella zona di accesso 1.

**Nota:** è possibile disattivare l'accesso «viva voce» (consultate il paragrafo «Menu di personalizzazione delle regolazioni del veicolo» del capitolo 1).

### **CARTA RENAULT: utilizzo (2/4)**



### Sbloccaggio «viva voce»

Con la carta RENAULT nell'area 1, premete il pulsante 2 sulla maniglia di una delle due porte anteriori o il pulsante 3 sullo sportello del bagagliaio: il veicolo si sblocca.

L'apertura è confermata da un lampeggiamento delle luci di segnalazione pericolo.



### Bloccaggio «viva voce» (a distanza)

Con la carta RENAULT in tasca, porte e bagagliaio chiusi, allontanarsi dal veicolo: esso si blocca automaticamente non appena si esce dalla zona di accesso.

**Nota**: la distanza dal veicolo in cui interviene la chiusura dipende dall'ambiente circostante.

Il blocco è confermato da un lampeggiamento delle luci di segnalazione pericolo seguito dall'accensione fissa delle frecce laterali per circa quattro secondi, accompagnati da un segnale acustico.

### Bloccaggio con il pulsante 2

Con porte e bagagliaio chiusi e veicolo sbloccato, premete il pulsante 2 della maniglia di una delle porte anteriori. Il veicolo si blocca.

Il bloccaggio è visualizzato da **due lampeggiamenti** delle luci di segnalazione pericolo.

# Particolarità relative al bloccaggio del veicolo

- Alla chiusura, se una porta è aperta o chiusa male, si verifica un blocco/ sblocco rapido del veicolo senza lampeggiamento delle luci di segnalazione pericolo;
- dopo un blocco tramite pressione del pulsante 2, occorre attendere tre secondi circa per poter sbloccare il veicolo.

### CARTA RENAULT: utilizzo (3/4)



# Utilizzo della carta con telecomando

# Sbloccaggio tramite utilizzo della carta RENAULT

Premete il pulsante 4. L'apertura è confermata da un lampeggiamento delle luci di segnalazione pericolo.

### Bloccaggio con la carta RENAULT

Con porte e bagagliaio chiusi, premere il pulsante 5: il veicolo si bloccherà. Il blocco è visualizzato da due lampeggiamenti delle luci di segnalazione pericolo.

**Nota:** la distanza massima dal veicolo in cui interviene la chiusura dipende dall'ambiente circostante.

#### **Particolarità**

Il bloccaggio del veicolo non può essere effettuato se una parte apribile (porta o bagagliaio) è aperta o chiusa male. In tal caso si verifica un bloccaggio/sbloccaggio rapido del veicolo senza lampeggiamento delle luci di segnalazione pericolo.



Con il motore acceso, se dopo aver aperto e chiuso una porta, la carta non è più nella zona 6, il messaggio «Carta non rilevata» vi avvisa che la carta non è più nel veicolo. Ciò evita ad esempio di partire dopo aver fatto scendere un passeggero con la carta in tasca.

L'avviso scompare quando la carta viene nuovamente rilevata.

Motore acceso, i tasti della carta sono disattivati.

### CARTA RENAULT: utilizzo (4/4)



# Bloccaggio/sbloccaggio del solo bagagliaio

Premete il pulsante **7** per bloccare/ sbloccare solo il bagagliaio.



#### Responsabilità del conducente all'arresto o allo spegnimento del veicolo

Non lasciate mai il vostro veicolo incustodito, lasciando all'interno la chiave e un bambino (o un animale), anche per un breve lasso di tempo.

Infatti, questi potrebbero mettere a rischio la propria incolumità o quella di altre persone ad esempio avviando il motore, azionando degli equipaggiamenti, come ad esempio gli alzavetri o addirittura bloccare le porte...

Inoltre con tempo caldo e/o soleggiato la temperatura interna dell'abitacolo aumenta molto rapidamente. RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI.

## **BLOCCAGGIO, SBLOCCAGGIO DELLE PORTE (1/3)**

### Caso di mancato funzionamento del telecomando o, a seconda del veicolo, della carta RENAULT

**In alcuni casi**, il telecomando a radiofrequenza o la carta RENAULT possono non funzionare:

- usura della pila del telecomando a radiofrequenza o della carta RENAULT, batteria del veicolo scarica, ecc.
- utilizzo di apparecchiature che funzionano sulla stessa frequenza della carta (telefono cellulare...);
- veicolo situato in una zona caratterizzata da un'elevata presenza di onde elettromagnetiche.

Si può quindi:

- di utilizzare, a seconda del veicolo, la chiave integrata del telecomando a radiofrequenza o la chiave di emergenza integrata nella carta per sbloccare la porta anteriore sinistra;
- bloccare manualmente la serratura di ogni porta;
- utilizzare il comando di bloccaggio/ sbloccaggio delle porte dall'interno (consultate le pagine seguenti).



# Veicoli con chiave, telecomando

#### Utilizzo della chiave

introducete la chiave **2** nella serratura **1** e bloccate o sbloccate la porta anteriore sinistra.



Non lasciate mai il vostro veicolo con la chiave o la carta RENAULT all'interno dell'abitacolo.

## **BLOCCAGGIO, SBLOCCAGGIO DELLE PORTE (2/3)**

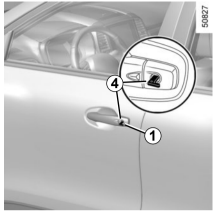


### Veicoli con carta RENAULT

# Accesso alla chiave 4 integrata nella carta

Fare scorrere il guscio posteriore **3** verso il basso premendo sulla zona **A**.



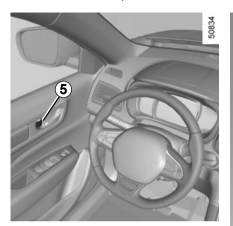


### Utilizzo della chiave integrata

introducete la chiave **4** nella serratura **1** e bloccate o sbloccate la porta anteriore sinistra.

Una volta aperto il veicolo, riposizionate la chiave integrata nel relativo alloggiamento nella carta RENAULT.

## **BLOCCAGGIO, SBLOCCAGGIO DELLE PORTE (3/3)**



### Comando di bloccaggio/ Sbloccaggio dall'interno

A seconda della versione del veicolo, ogni porta può essere bloccata/sbloccata mediante la rotellina 5 dall'interno.



Se decidete di viaggiare a porte bloccate, tenete conto che ciò può rendere più difficile l'accesso dei soccorritori nell'abitacolo in caso d'emergenza.



Il tasto **6** comanda contemporaneamente le porte e il bagagliaio.

Qualora una parte apribile (porta o bagagliaio) fosse aperta o chiusa male, le parti apribili si bloccherebbero/sbloccherebbero rapidamente.

In caso di trasporto di oggetti con il bagagliaio aperto, potete comunque bloccare le porte:

a motore spento, tenete premuto il tasto **6** per più di cinque secondi per bloccare le altre porte.

Successivamente, chiudete la porta del conducente tirando la maniglia esterna dopo essere scesi dal veicolo.

### Blocco delle parti apribili senza la carta RENAULT o senza chiave

Nel caso, ad esempio, di una pila scarica, di un mancato funzionamento temporaneo della carta RENAULT o della chiave ecc.

A motore spento, con una parte apribile (porta o bagagliaio) aperta, tenete premuto per oltre cinque secondi il tasto 6

Alla chiusura della porta si bloccheranno anche tutte le altre parti apribili. Sarà possibile sbloccare il veicolo dall'esterno solo con la carta RENAULT collocata nella zona di accesso al veicolo o con la chiave.

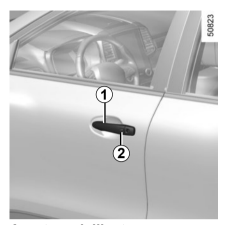
# Spia stato di bloccaggio delle parti apribili

Con contatto inserito, la spia 6 vi informa sullo stato di bloccaggio delle parti apribili:

- spia accesa, le parti apribili sono bloccate;
- spia spenta, le parti apribili sono sbloccate.

Quando chiudete le porte dall'esterno la spia rimane accesa, poi si spegne.

### **APERTURA E CHIUSURA DELLE PORTE (1/2)**



### Apertura dall'esterno

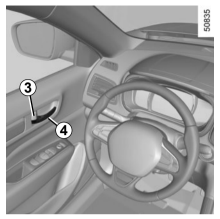
Con le porte sbloccate, tirate la maniglia 1.

# Particolarità dei veicoli dotati di carta RENAULT

Con le porte sbloccate, premete il pulsante **2** della maniglia **1** di una delle sue porte anteriori e tirate verso di voi.



Per motivi di sicurezza fate sempre le operazioni di apertura/chiusura quando il veicolo è fermo.



### Apertura dall'interno

Se il veicolo è dotato di pomello 3, tirare la maniglia 4 con la porta sbloccata.

Se il veicolo non è dotato di pomello **3**, tirare la maniglia **4**.

# Allarme acustico di dimenticanza luci accese

All'apertura di una porta e se la levetta dell'illuminazione non è in posizione AUTO, scatta un allarme acustico per segnalare che le luci sono rimaste accese mentre il contatto motore è disinserito.



# Segnalazione dimenticanza chiusura di una parte apribile

A veicolo fermo e con contatto inserito, la spia 5 si accende sul quadro della

strumentazione insieme alla spia 6 2; a indicare la o le parti apribili (porta, bagagliaio) aperte o chiuse male.

Quando il veicolo raggiunge i 20 km/h circa, una spia accompagnata dal messaggio «Portellone aperto» o «Porta aperta» indica la o le parti apribili (porta o bagagliaio) aperte o chiuse male, mentre un segnale acustico risuona per circa 40 secondi o fino alla chiusura della parte apribile.

### **APERTURA E CHIUSURA DELLE PORTE (2/2)**



# Veicolo con bloccaggio manuale delle porte

Per impedire l'apertura delle porte posteriori dall'interno, spostate la levetta 7 di ogni porta e verificate, dall'interno, che le porte siano effettivamente chiuse.



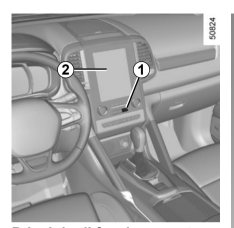
#### Responsabilità del conducente all'arresto o allo spegnimento del veicolo

Non lasciate mai il vostro veicolo incustodito, lasciando all'interno la chiave e un bambino (o un animale), anche per un breve lasso di tempo.

Infatti, questi potrebbero mettere a rischio la propria incolumità o quella di altre persone ad esempio avviando il motore, azionando degli equipaggiamenti, come ad esempio gli alzavetri o addirittura bloccare le porte...

Inoltre con tempo caldo e/o soleggiato la temperatura interna dell'abitacolo aumenta molto rapidamente. RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI.

### CHIUSURA AUTOMATICA DELLE PARTI APRIBILI DURANTE LA GUIDA



## Principio di funzionamento

In seguito all'avviamento del veicolo, il sistema chiude automaticamente le porte non appena si oltrepassa la velocità di circa 10 km/h.

Lo sbloccaggio avviene:

- premendo il contattore centralizzato 1 di sbloccaggio delle porte.
- a veicolo fermo, aprendo l'interno di una porta anteriore.

**Nota:** se viene aperta/chiusa una porta, essa si bloccherà di nuovo automaticamente quando il veicolo raggiungerà la velocità di circa 10 km/h.

# Attivazione/Disattivazione della funzione

**Per attivarlo:** a veicolo fermo e con motore acceso, premere il tasto **1** fino a udire un segnale acustico.

**Per disattivare:** a veicolo fermo e con motore acceso, premere il tasto **1** fino a udire due segnali acustici.

A seconda del veicolo, è inoltre possibile disattivare/attivare la funzione dal menu dello schermo multifunzione 2 (consultate il paragrafo «Menu di personalizzazione del veicolo» del capitolo 1, funzione «Auto bloccaggio delle porte durante la guida»).

# Responsabilità del conducente

Se decidete di viaggiare a porte bloccate, tenete conto che ciò può rendere più difficile l'accesso dei soccorritori nell'abitacolo in caso d'emergenza.

### Anomalia di funzionamento

Se constatate un funzionamento anomalo (la chiusura automatica non interviene, la spia integrata nel contattore 1 non si accende alla chiusura delle porte, dello sportello del bagagliaio, ecc.) verificate che il bloccaggio non sia stato disattivato per errore e che le porte e lo sportello del bagagliaio siano stati chiusi in modo corretto. Se sono chiuse correttamente ed il problema persiste, rivolgetevi alla Rete del marchio.

### CHIAMATA DI EMERGENZA (1/2)

Se il veicolo ne è dotato, in caso di incidente o malore il sistema chiamata di emergenza consente di effettuare la chiamata ai servizi di emergenza in modo automatico o manuale, al fine di ridurre il tempo necessario per giungere sul luogo del sinistro.

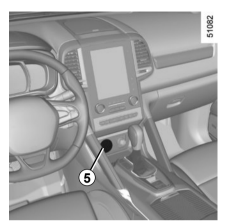
Se si utilizza la funzione di chiamata di emergenza per segnalare un incidente di cui si è stati testimoni, occorre fermarsi dove le condizioni del traffico lo consentano per permettere ai servizi di emergenza di individuare il vostro veicolo e, conseguentemente, la posizione dell'incidente segnalato.



- 1 Spia di segnalazione disponibilità di rete telefonica: accesa se la rete è disponibile (luce verde), in caso contrario, spenta:
- 2 Spia modalità automatica:
- 3 Interruttore SOS:
- 4 Microfono:
- 5 Altoparlante.



In caso di incidente, è consigliabile stare vicino al veicolo per rispondere al call centre, secondo necessità.



Per effettuare una chiamata procedere nel modo seguente:

- la chiamata è impostata con i servizi di emergenza;
- sono inviati i dati riferiti all'evento:
- comunicazione vocale con i servizi di emergenza;
- se necessario, viene chiamata l'assistenza di emergenza.

La chiamata di emergenza prevede due modalità:

- modalità automatica:
- modalità manuale:



Utilizzare la chiamata di emergenza solo in caso di emergenza, se siete coinvolti o testimoni di un incidente oppure in caso di malore.

### **CHIAMATA DI EMERGENZA (2/2)**

#### Modalità Automatica

Quando la spia 2 è accesa, indica che il sistema automatico è attivo.

Con il contatto inserito, la chiamata di emergenza si attiva automaticamente in caso di incidente con airbag attivato. I dati sono trasmessi al call center (targhetta di identificazione del veicolo, ora della chiamata, posizione del veicolo, direzione del veicolo, ecc).

La chiamata di emergenza automatica è attiva per impostazione predefinita e può essere disabilitata su richiesta dell'utente che deve recarsi presso un rappresentante del marchio.



#### Modalità Manuale

Per attivare la chiamata di emergenza agire sull'interruttore 3.

La chiamata di emergenza prevede due modalità:

- in modalità normale tenere premuto l'interruttore 3 per più di 3 secondi;
- in modalità panico premere l'interruttore 3 cinque volte in un tempo inferiore a 10 secondi.

In caso di azionamento non intenzionale, per annullare la chiamata premere l'interruttore **3** per 2 secondi prima che la chiamata sia inoltrata al call centre.

Una volta stabilito il collegamento di chiamata, solo il call centre può terminare la chiamata.

#### anomalie di funzionamento

In alcuni casi, la chiamata di emergenza potrebbe non funzionare:

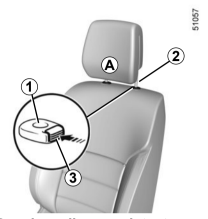
- nessuna anomalia rilevata e rete telefonica non disponibile;
- batteria scarica;

- ...

Quando il sistema rileva un'anomalia di funzionamento, la spia 1 si illumina di luce rossa; rivolgersi tempestivamente ad un rappresentante del marchio.

Controllare lo stato della batteria, la sua durata utile è di circa 4 anni (la spia 1 si accende di luce rossa per segnalare questa condizione).

Rivolgetevi al Rappresentante del marchio.



## Per alzare l'appoggiatesta

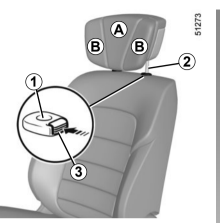
Tirate l'appoggiatesta verso l'alto fino all'altezza desiderata. Verificate che sia bloccato correttamente.

# Per abbassare l'appoggiatesta

Premete il tasto **3** e fate scendere l'appoggiatesta fino all'altezza desiderata. Verificate che sia bloccato correttamente.

### Per regolare l'inclinazione

A seconda della versione del veicolo, allontanate o avvicinate la parte *A* fino ad ottenere la posizione desiderata.



### Per regolare i ritegni laterali B

A seconda del veicolo, potete regolare le parti **B** indipendentemente fino ad ottenere la posizione desiderata.

### Per rimettere l'appoggiatesta

Verificate che le aste dell'appoggiatesta siano pulite 2. L'asta scanalata deve essere inserita nella guida 1 dotata del pulsante di blocco 3. Introducete le aste dell'appoggiatesta nelle guide (se necessario, reclinate lo schienale all'indietro).

Premete il pulsante 3 e abbassate l'appoggiatesta fino allo scatto, poi regolatelo all'altezza desiderata. Verificate il corretto bloccaggio di ogni asta 2 sullo schienale del sedile.



### Per togliere l'appoggiatesta

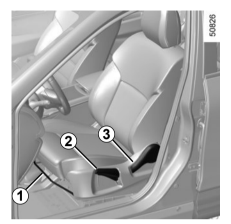
Sollevate l'appoggiatesta nella posizione più alta (se necessario, reclinate lo schienale all'indietro). Premete il pulsante 3 e sollevate l'appoggiatesta fino a disimpegnarlo.



L'appoggiatesta è un elemento di sicurezza, deve quindi essere presente e correttamente posizionato:

la sommità dell'appoggiatesta deve trovarsi il più vicino possibile alla sommità della testa e la distanza tra la testa e la parte **A** deve essere minima.

### SEDILI ANTERIORI A COMANDI MANUALI



# Per avanzare o arretrare il sedile

Sollevate la maniglia 1 per sbloccare. Nella posizione desiderata, rilasciatela e verificate che il sedile sia correttamente bloccato.

# Per fare salire o scendere la seduta del sedile

Agite sulla leva **2** per quanto necessario verso l'alto o il basso.

#### Per inclinare lo schienale

Sollevate la leva **3** e spostate lo schienale fino alla posizione desiderata.



### Sedili termici

Contatto inserito

 premendo il contattore 4 sul sedile desiderato per la prima volta si attiva il sistema di riscaldamento alla massima potenza.

Entrambe le spie integrate nel contattore si accendono;

- una seconda pressione riduce il riscaldamento alla minima potenza.
   Una spia integrata si accende;
- premendo per la terza volta si spegne il riscaldamento.

#### anomalie di funzionamento

Quando viene rilevata un'anomalia di funzionamento, le spie integrate sul contattore **4** del sedile interessato lampeggiano.

Rivolgetevi al Rappresentante del marchio.

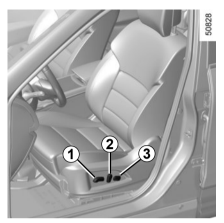


Per motivi di sicurezza, effettuate queste operazioni a veicolo fermo.

Per non limitare l'azione delle cinture di sicurezza, vi consigliamo di non inclinare eccessivamente indietro gli schienali dei sedili.

Sul pianale (del posto guida) non deve trovarsi alcun oggetto: in caso di frenata brusca rischierebbe di scivolare sotto la pedaliera impedendone l'uso.

## SEDILI ANTERIORI CON COMANDI ELETTRICI (1/2)



### Regolazione della seduta:

- Per avanzare o indietreggiare la seduta
  - Azionate il tasto 1 in avanti o indietro.
- Per rialzare o abbassare la seduta
   Azionate il contattore 1 in alto o in basso.

### Regolazione dello schienale:

**Per inclinare lo schienale**, azionate il tasto **2** in avanti o all'indietro.

# Per regolare il sedile a livello lombare

Abbassate la levetta **3** per accentuare il supporto e sollevatela per attenuarlo.



Per motivi di sicurezza, effettuate queste operazioni a veicolo fermo

Controllate che gli schienali dei sedili siano correttamente bloccati

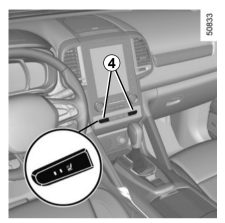
Per non limitare l'azione delle cinture di sicurezza, vi consigliamo di non inclinare eccessivamente indietro gli schienali dei sedili.

Sul pianale (posto anteriore conducente) non deve trovarsi alcun oggetto: in caso di frenata brusca rischierebbe di scivolare sotto la pedaliera impedendone l'uso.



Controllate che gli schienali dei sedili siano correttamente bloccati.

## SEDILI ANTERIORI CON COMANDI ELETTRICI (2/2)



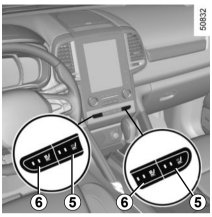
#### Sedili termici

Contatto inserito,

 a seconda della versione del veicolo, se si preme il tasto 4 o 5 sul sedile richiesto una prima volta, si attiva il sistema di riscaldamento alla massima potenza.

Entrambe le spie integrate nel contattore si accendono:

- una seconda pressione riduce il riscaldamento alla minima potenza.
   Una spia integrata si accende;
- premendo per la terza volta si spegne il riscaldamento.



### Sedili ventilati

I sedili ventilati funzionano in base al principio di assorbimento ed espulsione dell'aria nell'abitacolo senza utilizzare le funzioni di climatizzazione e riscaldamento del veicolo. Per ottenere le prestazioni migliori, è consigliabile utilizzare questa funzione con la climatizzazione accesa.

#### Contatto inserito

- premendo il contattore 6 sul sedile desiderato per la prima volta si attiva il sistema di ventilazione alla massima potenza. Entrambe le spie integrate nel contattore si accendono;
- una seconda pressione riduce la ventilazione alla minima potenza. Una spia integrata si accende;
- una terza pressione permette di spegnere la ventilazione.

**Nota**: se spegnete il motore e lo riavviate, la funzione di ventilazione o riscaldamento risulterà disattivata.

### **CINTURE DI SICUREZZA (1/4)**

Per evidenti ragioni di sicurezza, allacciate la vostra cintura per qualsiasi spostamento. Inoltre, dovete conformarvi alle leggi del paese in cui vi trovate.



Le cinture di sicurezza non regolate o attorcigliate possono provocare lesioni in caso d'incidente.

Utilizzate una cintura di sicurezza per una sola persona, un bambino o un adulto.

Anche le donne incinte devono allacciare la cintura. In tal caso, verificate che la cintura del bacino non eserciti una pressione rilevante sul basso ventre, senza tuttavia creare un gioco eccessivo. Prima di accendere il motore, regolate innanzitutto la posizione di guida, poi, per tutti i passeggeri, regolate le cinture di sicurezza per ottenere la migliore protezione possibile.

# Regolazione della posizione di guida

- Sedetevi bene contro lo schienale del sedile (dopo avere tolto indumenti quali cappotto, giubbotto...). È un fattore essenziale per il posizionamento corretto della schiena;
- regolate la posizione del sedile in funzione della pedaliera. La posizione del vostro sedile deve essere tale da consentirvi di premere a fondo il pedale della frizione. Lo schienale deve essere inclinato in modo che le braccia rimangano leggermente piegate;
- regolate la posizione dell'appoggiatesta. Per la massima sicurezza, la distanza tra la testa e l'appoggiatesta deve essere minima;
- regolate l'altezza della seduta.
   Questa regolazione permette di ottimizzare la visibilità;
- regolate la posizione del volante.



# Regolazione delle cinture di sicurezza

Appoggiatevi bene allo schienale.

La cintura del torace **1** deve essere il più vicino possibile alla base del collo senza tuttavia toccarlo.

La cintura del bacino 2 deve essere appoggiata alle cosce e contro il bacino.

La cintura deve aderire il più possibile al corpo. Es. : evitate di indossare vestiti troppo pesanti, di interporre oggetti tra il corpo e la cintura...

### **CINTURE DI SICUREZZA (2/4)**



### **Bloccaggio**

Svolgete la cinghia lentamente e senza strappi ed inserite la fibbia 3 nel modulo 5 (verificate il bloccaggio tirando la fibbia 3).

In caso di bloccaggio della cintura, tornate indietro e svolgetela di nuovo.

Se la vostra cintura è completamente bloccata, tirate lentamente, ma con forza, la cintura ed estraetene circa 3 cm. Lasciate che si riavvolga normalmente poi svolgetela di nuovo.

Se il problema persiste, rivolgetevi alla Rete del marchio.

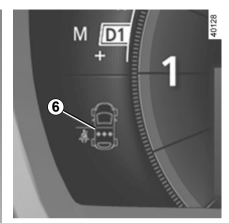
Spia di allarme di mancato allacciamento della cintura di sicurezza del conducente e, a seconda del tipo di veicolo, del passeggero anteriore

Si accende sul display centrale all'avviamento del motore poi, se la cintura del conducente o del passeggero anteriore (con sedile occupato) non è allacciata e il veicolo raggiunge circa 20 km/h, lampeggia e si attiva un segnale acustico per circa 120 secondi.

**Nota:** un oggetto appoggiato sulla seduta del passeggero può azionare, in alcuni casi, la spia.

Allarme di cintura posteriore non allacciata (a seconda della versione del veicolo)

La spia si accende sul display centrale accompagnata dalla schermata 6 sul quadro della strumentazione per circa 30 secondi a ogni avviamento del veicolo, apertura di una porta o aggancio/sgancio di una cintura posteriore.



Verificate che i passeggeri posteriori abbiano allacciato correttamente la cintura e che il numero di cinture allacciate indicato corrisponda al numero dei posti occupati sui sedili posteriori.

Sul display 6:

- riferimento in verde: cintura allacciata;
- riferimento in rosso: cintura non allacciata.

### Sbloccaggio

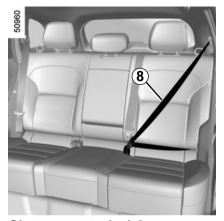
Premete il pulsante 4, la cintura viene riavvolta. Accompagnatela.

### **CINTURE DI SICUREZZA (3/4)**



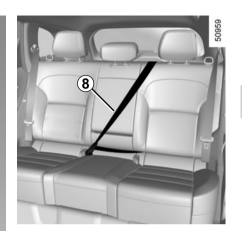
### Regolazione in altezza delle cinture anteriori

Utilizzate il pulsante 7 per regolare l'altezza della cintura in modo che la cintura a bandoliera passi come indicato in precedenza. Premete il pulsante 7 e alzate o abbassate la cintura. Dopo avere effettuato la regolazione, assicuratevi del corretto bloccaggio.



# Cinture posteriori 8

Il bloccaggio, lo sbloccaggio e la regolazione si effettuano nello stesso modo delle cinture anteriori.





Verificate la corretta posizione e il funzionamento delle cinture di sicurezza posteriori dopo essere intervenuti sul sedile unico posteriore.

### **CINTURE DI SICUREZZA (4/4)**

Le informazioni che seguono riguardano le cinture anteriori e posteriori del veicolo.



- Non apportate alcuna modifica agli elementi del sistema di ritenuta montati originariamente: cinture, sedili e relativi attacchi. In casi particolari (ad es.: montaggio di un seggiolino per bambini) rivolgetevi a un rappresentante del marchio.
- Non utilizzate nulla che possa creare gioco nelle cinghie (ad es.: mollette per panni, fermagli, ecc.) in quanto una cintura di sicurezza non tesa può causare lesioni in caso di incidente.
- Non fate mai passare la cintura a bandoliera sotto il braccio o dietro la schiena.
- Non utilizzate la stessa cintura per più di una persona, e non allacciate mai con la vostra cintura un neonato o un bambino che tenete in braccio.
- La cintura non deve essere attorcigliata.
- Dopo un incidente, fate verificare e, se necessario, sostituire le cinture. Inoltre, fate sostituire le cinture se dovessero presentare qualsiasi segno di usura o deterioramento.
- Verificate che la staffa della cintura sia inserita nel modulo appropriato.
- Fate attenzione a non inserire oggetti nella zona del dispositivo di bloccaggio della cintura che potrebbero comprometterne il corretto funzionamento.
- Assicuratevi di aver ben posizionato il dispositivo di bloccaggio (non deve essere coperto, schiacciato, appiattito... da persone o oggetti).

### **DISPOSITIVI COMPLEMENTARI ALLA CINTURA ANTERIORE (1/4)**

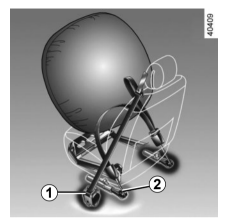
A seconda della versione del veicolo, possono essere costituiti da:

- pretensionatori dell'avvolgitore della cintura di sicurezza;
- pretensionatori della cintura ventrale del conducente e del passeggero;
- limitatori di sforzo del torace;
- airbag frontali conducente e passeggero.

Questi sistemi sono studiati per funzionare separatamente o contemporaneamente nel caso di uno scontro frontale.

A seconda della violenza dell'urto il sistema aziona:

- il blocco della cintura di sicurezza:
- il pretensionatore dell'avvolgitore della cintura di sicurezza (che si attiva per tendere la cintura);
- il pretensionatore della cintura ventrale per bloccare l'occupante sul relativo sedile;
- l'airbag frontale.



#### **Pretensionatori**

I pretensionatori servono a far aderire la cintura al corpo dell'occupante del sedile, aumentando l'efficacia della cintura stessa.

Con contatto inserito, quando si verifica uno scontro frontale, in funzione della violenza della collisione, il sistema può azionare:

- il pretensionatore dell'avvolgitore della cintura di sicurezza 1 che tira indietro immediatamente la cintura;
- il pretensionatore della cintura ventrale 2 per il conducente e il passeggero.



- Dopo ogni incidente, fate controllare l'insieme dei dispositivi di sicurezza.
- Qualsiasi intervento sul sistema completo (pretensionatori, airbag, moduli elettronici, cablaggi) o il riutilizzo su un altro veicolo, anche se identico, è rigorosamente vietato.
- Al fine di evitare azionamenti accidentali che possano causare dei danni, solo il personale qualificato della Rete del marchio è abilitato ad intervenire su pretensionatori e airbag.
- Il controllo delle caratteristiche elettriche dell'attuatore deve essere effettuato esclusivamente da personale con una preparazione specifica, che utilizzi attrezzi adatti.
- Al momento della rottamazione del veicolo, rivolgetevi alla Rete del marchio per l'eliminazione del generatore di gas dei pretensionatori e degli airbag.

### **DISPOSITIVI COMPLEMENTARI ALLA CINTURA ANTERIORE (2/4)**

### Limitatore di sforzo

A partire da un certo grado di violenza dell'urto, questo meccanismo scatta per limitare ad un livello sopportabile l'azione della cintura sul corpo.

# Airbag anteriori per conducente e passeggero

È installato in corrispondenza dei posti anteriori del conducente e del passeggero.

La stampigliatura «Airbag» sul volante e sul cruscotto (zona dell'airbag A) e, a seconda della versione del veicolo, un'etichetta incollata nella parte inferiore del parabrezza indicano la presenza di questo equipaggiamento.

Ogni sistema airbag è composto da:

- un cuscino gonfiabile e relativo generatore di gas installati nel volante per il conducente e nel cruscotto per il passeggero;
- un modulo elettronico del dispositivo di controllo del sistema che comanda il dispositivo elettrico d'innesco del generatore di gas;
- una spia di controllo unica su quadro della strumentazione.





Il sistema airbag utilizza un principio pirotecnico, ciò significa che al suo azionamento produce calore,

emette fumo (che non significa principio d'incendio) e genera un rumore di detonazione. L'azionamento dell'airbag, che deve essere immediato, può provocare lesioni cutanee o può avere altri inconvenienti.

## **DISPOSITIVI COMPLEMENTARI ALLA CINTURA ANTERIORE (3/4)**



#### **Funzionamento**

Il sistema è operativo solo dopo aver inserito il contatto.

In caso di urti violenti **frontali**, gli airbag si gonfiano permettendo quindi di limitare le conseguenze dell'impatto a livello della testa e del torace del conducente contro il volante e contro il cruscotto per il passeggero; quindi si sgonfiano immediatamente dopo la collisione, per non ostacolare l'uscita dal veicolo.

### Anomalie di funzionamento

La spia si accende sul quadro della strumentazione all'inserimento del contatto, quindi si spegne dopo pochi secondi.

Se la spia non si accende quando viene inserito il contatto o si accende durante la guida, indica un'anomalia del sistema.

Consultate al più presto la Rete del marchio. Qualsiasi ritardo nel farlo può compromettere l'efficacia della protezione.

### DISPOSITIVI COMPLEMENTARI ALLA CINTURA ANTERIORE (4/4)

Tutte le avvertenze che seguono sono volte a non ostacolare il gonfiaggio dell'airbag e ad evitare il verificarsi di gravi lesioni dirette dovute alla proiezione di oggetti al momento della sua apertura.



### Avvertenze riguardanti l'airbag conducente

- Non modificate né il volante né il relativo cuscino.
- Il cuscino del volante non deve essere ricoperto in nessun modo.
- Non fissate alcun oggetto (spillette, logo, orologio, supporto del telefono...) sul cuscino.
- È vietato smontare il volante (tranne se viene fatto dal personale qualificato della Rete del marchio).
- Non guidate troppo vicini al volante: adottate una posizione di guida con le braccia leggermente piegate (vedere paragrafo «Regolazione del posto conducente» del capitolo 1). Tale posizione assicurerà una distanza sufficiente al dispiegamento e la piena efficacia dell'airbag.

#### Avvertenze riguardanti l'airbag passeggero

- Non incollate né fissate alcun oggetto (spillette, logo, orologio, supporto del telefono...) sul cruscotto nella zona dell'airbag.
- Non frapponete oggetti (animali, ombrello, bastone, scatole...) tra il cruscotto e il passeggero.
- Non appoggiate i piedi sul cruscotto o sul sedile, queste posizioni possono provocare gravi lesioni. In generale, tenete lontana dal cruscotto ogni parte del corpo (ginocchia, mani, testa...).
- Quando non utilizzate più il seggiolino per bambini sul sedile passeggero anteriore, riattivate i dispositivi complementari alla cintura del passeggero anteriore per assicurare la protezione del passeggero anteriore in caso di incidente.

È VIETATO MONTARE UN SEGGIOLINO PER BAMBINI IN SENSO CONTRARIO ALLA MARCIA SUL SEDILE PASSEGGERO ANTERIORE FINCHÉ I DISPOSITIVI DI SICUREZZA COMPLEMENTARI DELLA CINTURA DEL PASSEGGERO ANTERIORE NON SIANO STATI DISATTIVATI.

(consultate il paragrafo «Sicurezza dei bambini: disattivazione, attivazione airbag passeggero anteriore» del capitolo 1)

### DISPOSITIVI DI SICUREZZA COMPLEMENTARI ALLE CINTURE POSTERIORI LATERALI

#### Limitatore di sforzo

A partire da un certo grado di violenza dell'urto, questo meccanismo scatta per limitare ad un livello sopportabile l'azione della cintura sul corpo.



- Dopo ogni incidente, fate controllare tutti i dispositivi di sicurezza.
- Qualsiasi intervento sul sistema completo (airbag, moduli elettronici, cablaggi) o il riutilizzo su un altro veicolo, anche identico, è rigorosamente vietato.
- Per evitare azionamenti accidentali che possono provocare danni, soltanto il personale qualificato della Rete del marchio è abilitato ad intervenire sugli airbag.

#### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE LATERALE**

### Airbags laterali

Si tratta di airbag di cui sono dotati i sedili anteriori, che si gonfiano ai lati del sedile (lato portiera) per proteggere gli occupanti in caso di urto laterale violento.

### Airbags tendine

Si tratta di airbag inseriti ai lati nella parte superiore del veicolo, che si dispiegano lungo i vetri laterali delle porte anteriori e posteriori per proteggere i passeggeri in caso di urti laterali violenti.

A seconda della versione del veicolo, una stampigliatura sul parabrezza vi ricorda la presenza dei dispositivi di sicurezza complementari (airbag, pretensionatori, ...) nell'abitacolo.



#### Avvertimento relativo all'airbag laterale

- Installazione delle foderine: i sedili equipaggiati di airbag richiedono foderine specificamente realizzate per il vostro veicolo. Consultate la Rete del marchio per sapere se quel tipo di foderine è disponibile. L'uso di ogni altra foderina (o di foderine specifiche per un altro veicolo) potrebbe impedire il corretto funzionamento di questi airbags e mettere a repentaglio la vostra sicurezza.
- Non mettere alcun accessorio o oggetto né un animale tra lo schienale, la portiera ed i rivestimenti interni. Non coprire lo schienale del sedile con oggetti come vestiti o accessori. Ciò potrebbe impedire il corretto funzionamento dell'airbag o provocare lesioni al momento del dispiegamento.
- Qualsiasi smontaggio o modifica del sedile e dei rivestimenti interni è proibito, tranne da parte del personale qualificato della Rete del marchio.

#### DISPOSITIVI DI SICUREZZA COMPLEMENTARI

Tutte le avvertenze che seguono sono volte a non ostacolare il gonfiaggio dell'airbag e ad evitare il verificarsi di gravi lesioni dirette dovute alla projezione di oggetti al momento della sua apertura.



L'airbag è concepito per completare l'azione della cintura di sicurezza. L'airbag e la cintura di sicurezza, insieme, costituiscono elementi indissociabili dello stesso sistema di protezione. È quindi assolutamente indispensabile allacciare sempre le cinture di sicurezza. Non allacciarle espone gli occupanti a lesioni aggravate in caso di incidente e può aumentare i rischi di lesioni cutanee prodotte dal dispiegamento stesso dell'airbag.

L'azionamento dei pretensionatori e degli airbags in caso di ribaltamento del veicolo o urto violento posteriore non è sistematico. Gli urti sotto il veicolo, quali urti contro i marciapiedi, fori nel manto stradale, pietre... possono provocare l'azionamento di questi sistemi.

- Qualsiasi intervento, o modifica del sistema completo airbag (airbags, pretensionatori, modulo elettronico, cablaggio...) è severamente proibito (tranne da parte del personale qualificato della Rete del marchio).
- Per preservare il corretto funzionamento e per evitare un azionamento accidentale, soltanto il personale qualificato della Rete del marchio è abilitato ad intervenire sul sistema airbag.
- Per motivi di sicurezza, fate controllare il sistema airbag dopo che il veicolo ha subito un incidente, un furto o un tentativo di furto.
- Quando prestate o rivendete il veicolo, informate il nuovo acquirente di queste condizioni d'impiego consegnandogli il presente libretto d'istruzioni e di manutenzione.
- Al momento della rottamazione del veicolo, rivolgetevi ad un Rappresentante del marchio per l'eliminazione del generatore (dei generatori) di gas.

#### Anomalie di funzionamento

Questa spia si accende all'avviamento del motore e poi si spegne dopo circa tre secondi.

Se la spia non si accende quando viene inserito il contatto o se resta accesa. viene indicato un quasto del sistema.

Consultate al più presto la Rete del marchio.

Qualsiasi ritardo nel farlo può compromettere l'efficacia della protezione.

# SICUREZZA DEI BAMBINI: generalità (1/2)

### Trasporto di bambini

Il bambino, come un qualsiasi adulto, deve essere seduto correttamente e allacciato indipendentemente dal tragitto. Voi siete responsabili dei bambini che trasportate.

Il bambino non è un adulto in miniatura. Egli è esposto a rischi di lesioni specifiche in quanto i suoi muscoli e le sue ossa sono in piena crescita. La sola cintura di sicurezza non è adatta al suo trasporto. Utilizzate il seggiolino per bambini appropriato e fatene un uso corretto.

Conformatevi alle leggi del paese in cui vi trovate.



Per impedire l'apertura delle porte, utilizzate il dispositivo «Sicurezza dei bambini» (consultate il pa-

ragrafo «Apertura e chiusura delle porte» del capitolo 1).



Un urto a 50 km/h equivale ad una caduta da 10 metri. Non allacciare la cintura di sicurezza di un bambino

equivale a lasciarlo giocare sul balcone al quarto piano, senza ringhiera!

Non tenete mai un bambino in braccio. In caso di incidente, non lo tratterrete anche se avete la cintura allacciata.

Se il vostro veicolo è stato coinvolto in un incidente stradale, sostituite il seggiolino per bambini e fate verificare le cinture e gli ancoraggi ISOFIX.



#### Responsabilità del conducente all'arresto o allo spegnimento del veicolo

Non lasciate mai il vostro veicolo incustodito, lasciando all'interno la chiave e un bambino (o un animale), anche per un breve lasso di tempo.

Infatti, questi potrebbe mettere a rischio la propria incolumità o quella di altre persone avviando il motore, azionando degli equipaggiamenti come ad esempio gli alzavetri o addirittura bloccare le porte...

Inoltre con tempo caldo e/o soleggiato la temperatura interna dell'abitacolo aumenta molto rapidamente.

RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI.

# SICUREZZA DEI BAMBINI: generalità (2/2)

# Utilizzo di un seggiolino per bambini

Il livello di protezione offerto dal seggiolino per bambini dipende dalla sua capacità a trattenere il bambino e dalla sua installazione. L'installazione non corretta compromette la protezione del bambino in caso di frenata brusca o di urto.

Prima di acquistare un seggiolino per bambini, verificate che sia conforme alla normativa del paese in cui vi trovate e che si monti sul vostro veicolo. Consultate un Rappresentante del marchio in modo da conoscere i seggiolini raccomandati per il vostro veicolo.

Prima di montare un seggiolino per bambini, leggete il libretto e rispettate le istruzioni. In caso di difficoltà durante l'installazione, contattate il fabbricante dell'equipaggiamento. Conservate il libretto con il seggiolino. Mostrate l'esempio allacciando la vostra cintura ed insegnate al vostro bambino:

- ad allacciarsi correttamente;
- a salire e scendere dal lato opposto al traffico.

Non utilizzate seggiolini per bambini d'occasione o sprovvisti del libretto di istruzioni.

Abbiate cura che nessun oggetto, nel seggiolino o in prossimità, impedisca la sua installazione.



Non lasciate mai un bambino da solo nel veicolo.

Assicuratevi che il vostro bambino sia sempre allacciato e che la sua cintura sia regolata correttamente. Evitate vestiti troppo pesanti che creano gioco con le cinture.

Non permettete mai al vostro bambino di mettere la testa o un braccio fuori dal finestrino.

Verificate che il bambino conservi una postura corretta durante tutto il viaggio, specialmente quando dorme.

# SICUREZZA DEI BAMBINI: scelta del seggiolino per bambini



# Seggiolini per bambini rivolti in senso contrario alla marcia

La testa del bambino è, in proporzione, più pesante di quella dell'adulto e il collo è molto fragile. Trasportate il bambino il più a lungo possibile in questa posizione (fino ad almeno 2 anni). Essa sostiene la testa e il collo.

Scegliete un seggiolino avvolgente per una migliore protezione laterale e sostituitelo quando la testa del bambino lo supera.



# Seggiolini per bambini rivolti verso il senso di marcia

La testa e l'addome dei bambini sono le principali zone del corpo da proteggere. Un seggiolino per bambini rivolto verso il senso di marcia e saldamente fissato al veicolo riduce i rischi di urto della testa. Spostate il bambino su un seggiolino rivolto verso il senso di marcia con cintura appena le dimensioni lo permettono.

Per una migliore protezione laterale, scegliete un seggiolino avvolgente.



#### Rialzi

A partire da 15 kg o 4 anni, il bambino può viaggiare su un rialzo che permette di adattare la cintura di sicurezza alla sua morfologia. La seduta del rialzo deve essere dotata di guide che posizionano la cintura sulle cosce del bambino e non sul ventre. Lo schienale regolabile in altezza e dotato di una guida della cintura è raccomandato per posizionare la cintura al centro della spalla. Essa non deve mai trovarsi sul collo o sul braccio.

Per una migliore protezione laterale, scegliete un seggiolino avvolgente.

# SICUREZZA DEI BAMBINI: scelta del fissaggio del seggiolino per bambini (1/2)

Esistono due sistemi di fissaggio dei seggiolini per bambini: la cintura di sicurezza o il sistema ISOFIX.

#### Fissaggio mediante cintura

La cintura di sicurezza deve essere regolata per assicurarne la funzione in caso di frenata brusca o di urto.

Rispettate il percorso della cintura indicato dal fabbricante del seggiolino per bambini.

Verificate sempre che la cintura di sicurezza sia allacciata tirandola poi tendendola al massimo premendo il seggiolino per bambini.

Verificate che il seggiolino sia bloccato correttamente esercitando un movimento a sinistra/destra e avanti/indietro: il seggiolino deve rimanere saldamente fissato.

Verificate che il seggiolino per bambini non sia installato di traverso e che non appoggi contro un vetro.



Non utilizzate seggiolini per bambini che rischiano di sbloccare la cintura che lo trattiene: la base del seg-

giolino non deve appoggiare sulla staffa e/o sulla fibbia della cintura di sicurezza



Prima di utilizzare un seggiolino per bambini ISOFIX che avete acquistato per un altro veicolo, assicuratevi

cha la sua installazione sia autorizzata. Consultate la lista dei veicoli che possono montare il seggiolino del fabbricante dell'equipaggiamento.



La cintura di sicurezza non deve mai essere lenta o attorcigliata. Non fatela mai passare sotto il braccio o

dietro la schiena.

Verificate che la cintura non sia danneggiata da spigoli vivi.

Se la cintura di sicurezza non funziona normalmente, essa non può proteggere il bambino. Rivolgetevi ad un Rappresentante del marchio. Non utilizzate questo posto finché non si ripara la cintura.

#### Fissaggio con il sistema ISOFIX

I seggiolini per bambini autorizzati ISOFIX sono omologati secondo la normativa vigente. Se si applica uno dei cinque casi seguenti:

- universale ISOFIX a 3 attacchi rivolto nel senso di marcia;
- semi-universale ISOFIX a 2 punti;
- Specifico;

i-Size che dispone di:

- cintura che si fissa al terzo anello del seggiolino interessato;
- o di un piede di supporto che poggia sul pianale del veicolo, compatibile con il seggiolino i-Size approvato, la cui funzione è evitare che il seggiolino si sposti in caso di urto.

In questi ultimi tre casi, verificare che il seggiolino per bambini possa essere installato consultando l'elenco dei veicoli compatibili.

Allacciate il seggiolino per bambini con i fermi ISOFIX se presenti. Il sistema ISOFIX assicura un montaggio semplice, rapido e sicuro.

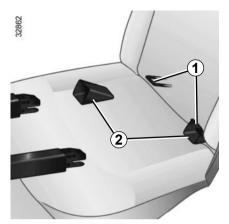
Il sistema ISOFIX è composto da 2 anelli e, in alcuni casi, da un terzo anello.



Non vanno apportate modifiche a nessuno degli elementi del sistema di sicurezza originale: cinture,

ISOFIX, sedili e relativi fissaggi.

# SICUREZZA DEI BAMBINI: scelta del fissaggio del seggiolino per bambini (2/2)



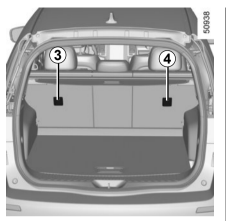
# Fissaggio tramite sistema ISOFIX (segue)

I due anelli **1** si trovano tra lo schienale e la seduta del sedile e sono indicati da un'etichetta.

Per facilitare il montaggio ed il bloccaggio del seggiolino per bambini sugli anelli 1, utilizzate le guide d'accesso 2 del seggiolino per bambini.

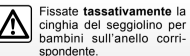
Per accedere agli anelli, inserite il dito nel coperchio di protezione e toglietelo. A seconda della versione del veicolo, potete trovare gli anelli 1 all'apertura del coperchio.

**Nota:** conservate i coperchi di protezione appena tolti in un vano per non perderli o danneggiarli.



Il terzo anello 3 o 4 è utilizzato per allacciare la cintura superiore di alcuni sedili ISOFIX.





Non dovete utilizzare un altro punto di fissaggio.

Gli anelli sono situati sugli schienali dei sedili e sono contrassegnati dal simbolo :

In ogni caso, fissate il gancio della cintura sull'anello corrispondente **3** e **4** e collocate il sedile del veicolo nella posizione desiderata.

Tendete la cinghia per far sì che lo schienale del seggiolino per bambini sia a contatto con lo schienale del sedile del veicolo.



Gli ancoraggi ISOFIX sono stati messi a punto esclusivamente per i seggiolini per bambini con sistema

ISOFIX. Non fissate mai altri seggiolini per bambini, né cinture o altri oggetti a questi ancoraggi. Verificare che niente sia di ostacolo a livello dei punti di ancoraggio.

Se il veicolo è stato coinvolto in un incidente stradale, fate verificare gli ancoraggi ISOFIX e sostituite il seggiolino per bambini.

# SICUREZZA DEI BAMBINI: montaggio del seggiolino per bambini, generalità (1/2)

Il montaggio di seggiolini per bambini non è autorizzato su alcuni sedili. Lo schema della pagina seguente indica la posizione di fissaggio del seggiolino per bambini.

I tipi di seggiolini per bambini menzionati possono non essere disponibili. Prima di utilizzare un altro seggiolino, verificate dal fabbricante la possibilità di montaggio.



Montate il seggiolino per bambini preferibilmente su un sedile posteriore.

Assicuratevi che l'installazione del seggiolino per bambini nel veicolo non rischi di sbloccarlo dall'alloggiamento.

Se dovete togliere l'appoggiatesta, assicuratevi che sia posizionato correttamente in modo che non diventi un proiettile in caso di frenata brusca o di urto.

Fissate sempre il seggiolino per bambini al veicolo anche se non utilizzato in modo che non diventi un proiettile in caso di frenata brusca o di urto.

#### Nel posto anteriore

Il trasporto di bambini nel posto passeggero anteriore è specifico per ciascun paese. Consultate la legislazione in vigore e seguite le indicazioni dello schema riportato nella pagina seguente.

Prima di installare un seggiolino per bambini su questo posto (se autorizzato):

- abbassate al massimo la cintura di sicurezza;
- indietreggiate al massimo il sedile;
- inclinate leggermente lo schienale rispetto alla verticale (25° circa);
- per i veicoli che ne sono dotati, risollevate al massimo la seduta del sedile.

In ogni caso rialzate al massimo l'appoggiatesta del sedile in modo che non interferisca con il seggiolino (consultate il paragrado «Appoggiatesta anteriore» al capitolo 1).

Dopo aver installato il seggiolino, il sedile può essere eventualmente spostato in avanti (per lasciare sufficiente spazio ai sedili posteriori per altri passeggeri o seggiolini). Con un seggiolino rivolto in senso contrario a quello di marcia non andare a contatto con il cruscotto o tutto in avanti.

Non modificate più le altre regolazioni dopo il montaggio del seggiolino per bambini.



RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI: prima di installare un seggiolino per bambini rivolto in senso

contrario alla marcia in questo posto, verificate che l'airbag sia correttamente disattivato (consultate il paragrafo «Sicurezza dei bambini: disattivazione/attivazione airbag passeggero anteriore» del capitolo 1).

# SICUREZZA DEI BAMBINI: montaggio del seggiolino per bambini, generalità (2/2)

#### Nel posto posteriore laterale

La culla si installa in senso trasversale rispetto al veicolo ed occupa almeno due posti.

Posizionate la testa del bambino dal lato opposto alla porta.

Fate avanzare al massimo il sedile anteriore del veicolo per installare un seggiolino per bambini rivolto in senso contrario a quello di marcia, quindi fatelo arretrare al massimo, evitando il contatto con il seggiolino per bambini.

Per la sicurezza del bambino quando questi è rivolto verso il senso di marcia, avanzate il sedile collocato davanti al bambino e raddrizzate lo schienale per evitare il contatto tra il sedile e le gambe del bambino.

In ogni caso, togliete l'appoggiatesta del sedile posteriore sul quale è posizionato il seggiolino (consultate il paragrafo «Appoggiatesta posteriore» del capitolo 3). Quest'operazione deve essere effettuata prima di posizionare il seggiolino per bambini.

Verificate che il seggiolino per bambini rivolto verso il senso di marcia sia appoggiato allo schienale del sedile del veicolo.



Montate il seggiolino per bambini preferibilmente su un sedile posteriore.



Verificate che il seggiolino per bambini o i piedi del bambino non ostacolino

il corretto bloccaggio del sedile anteriore. Consultate i paragrafi «Sedile anteriore» del capitolo 1.



Durante l'installazione di un seggiolino per bambini (rialzo Gruppo 2 o 3), verificate il corretto funzio-

namento (avvolgimento) della cintura: fate riferimento al paragrafo «Cinture di sicurezza posteriori» del capitolo 1. Se necessario, adattate la posizione del sedile del veicolo.

# **SEGGIOLINI PER BAMBINI: fissaggio tramite cintura di sicurezza (1/3)**



Verificate lo stato dell'airbag prima di sistemare un passeggero o installare un seggiolino per bambini.

Posto in cui è vietato il montaggio di un seggiolino per

Seggiolino per bambini fissato con l'ausilio della cintura

Posto che consente il fissaggio tramite la cintura di un seggiolino omologato «Universale».



RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI: prima di installare un seggiolino per bambini sul posto del pas-

seggero anteriore, verificate che l'airbag sia correttamente disattivato (consultate il paragrafo «Sicurezza dei bambini: disattivazione, attivazione airbag passeggero anteriore» del capitolo 1).



L'utilizzo di un sistema di sicurezza per bambini non appropriato a questo veicolo non proteggerà corretcil bambino. Disabisabba di

tamente il bambino. Rischierebbe di riportare ferite gravi o mortali.

# **SEGGIOLINI PER BAMBINI: fissaggio tramite cintura di sicurezza (2/3)**

La tabella seguente riporta le stesse informazioni della grafica della pagina precedente in modo da rispettare le normative in vigore.

Tipo di seggiolino per bambini	Peso del bambino	Posto anteriore passeggero (1) (2)			Posto
		Senza airbag o con airbag disattivato	Con airbag attivato	Posti posteriori laterali	posteriore centrale
Culla trasversale Gruppo 0	< di 10 kg	Х	x	U (3)	x
Seggiolino a guscio con schienale rivolto verso il senso di marcia Gruppi 0 o 0 +		U	Х	U (4)	U (6)
Seggiolino rivolto in senso contrario alla marcia Gruppi 0 + e 1		U	Х	U (4)	U (6)
Seggiolino rivolto in senso di marcia Gruppo 1	da 9 a 18 kg	U	Х	U (4) (5)	U (6)
Rialzo Gruppi 2 e 3	da 15 a 25 kg e da 22 a 36 kg	U	U	U (4) (5)	U



(1) RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI: prima di installare un seggiolino per bambini sul posto del passeggero anteriore, verificate che l'airbag sia correttamente disattivato (consultate il paragrafo «Sicurezza dei bambini: disattivazione, attivazione airbag passeggero anteriore» del capitolo 1).

# SEGGIOLINI PER BAMBINI: fissaggio tramite cintura di sicurezza (3/3)

- X = Posto non autorizzato al montaggio di un seggiolino per bambini di questo tipo.
- U = Posto che consente il fissaggio mediante cintura di un seggiolino omologato come «Universale»; verificate la possibilità di montaggio.
- (2) Posizionate il sedile del veicolo nella posizione più arretrata e più alta possibile, quindi inclinate leggermente lo schienale (di 25° circa).
- (3) La culla si installa in senso trasversale rispetto al veicolo e occupa almeno due posti. La testa del bambino deve stare dal lato opposto a quello della porta del veicolo.
- (4) Avanzate il sedile che è davanti al bambino, raddrizzate lo schienale per evitare il contatto tra il sedile e le gambe del bambino.
- (5) In ogni caso rimuovete l'appoggiatesta del sedile posteriore sul quale è posizionato il seggiolino. Quest'operazione deve essere effettuata prima di posizionare il seggiolino per bambini. Consultate il paragrafo «Appoggiatesta posteriori» del capitolo 3.



(6) RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI: non installare mai un seggiolino per bambini con piede di supporto.

# SEGGIOLINI PER BAMBINI: fissaggio mediante sistema isofix (1/3)

La tabella seguente riporta le stesse informazioni della grafica delle pagine seguenti in modo da rispettare le normative in vigore.

Tipo di seggiolino per bambini	Peso del bambino	Dimensione del seggiolino ISOFIX	Posto anteriore passeggero	Posti posteriori laterali	Posto posteriore centrale
Culla trasversale Gruppo 0	< di 10 kg	F, G	Х	Х	Х
Seggiolino a guscio con schienale rivolto verso il senso di marcia Gruppi 0 o 0 +		E	Х	IL (1)	Х
Seggiolino rivolto in senso contrario alla marcia Gruppi 0 + e 1		C, D	Х	IL (1)	Х
Seggiolino rivolto in senso di marcia Gruppo 1	da 9 a 18 kg	A, B, B1	Х	IUF - IL (2)	Х
<b>Rialzo</b> Gruppi 2 e 3	da 15 a 25 kg e da 22 a 36 kg	-	Х	IUF - IL (2)	х
Dimensione del seg- giolino i			Х	i-U	Х

# SEGGIOLINI PER BAMBINI: fissaggio mediante sistema isofix (2/3)

- **X** = Posto non autorizzato al montaggio di un seggiolino per bambini ISOFIX.
- IUF/IL = Posto che consente, per i veicoli che ne sono dotati, il fissaggio grazie agli attacchi ISOFIX di un seggiolino per bambini omologato «Universale/semi-universale o specifico di un veicolo»; verificate la possibilità di montaggio.
- i-U = adatta per dispositivi di sicurezza i-Size nella categoria "Universale" dei seggiolini rivolti nel senso di marcia e in quello inverso.
- (1) Fate avanzare al massimo il sedile anteriore del veicolo per installare un seggiolino per bambini rivolto in senso contrario a quello di marcia, quindi fatelo arretrare al massimo, evitando il contatto con il seggiolino per bambini.
- (2) In ogni caso rimuovete l'appoggiatesta del sedile posteriore sul quale è posizionato il seggiolino. Quest'operazione deve essere effettuata prima di posizionare il seggiolino per bambini. Consultate il paragrafo «Appoggiatesta posteriori» del capitolo 3. Avanzate il sedile che è davanti al bambino, raddrizzate lo schienale per evitare il contatto tra il sedile e le gambe del bambino.

La dimensione di un seggiolino per bambini ISOFIX è indicata da una lettera:

- A, B e B1: per i seggiolini rivolti verso il senso di marcia del gruppo 1 (da 9 a 18 kg);
- C e D: seggiolini rivolti in senso contrario alla marcia del gruppo 0+ (inferiore a 13 kg) o gruppo 1 (da 9 a 18 kg);
- E: seggiolini in senso contrario alla marcia del gruppo 0 (inferiore a 10 kg) o 0+ (inferiore a 13 kg);
- F e G: culle del gruppo 0 (inferiore a 10 kg).

# SEGGIOLINI PER BAMBINI: fissaggio mediante sistema isofix (3/3)



Posto che non consente il montaggio di un seggiolino per bambini di questo tipo.

Verificate lo stato dell'airbag prima di sistemare un passeggero o installare un seggiolino per bambini.

#### Seggiolino per bambini fissato con fissaggio ISOFIX

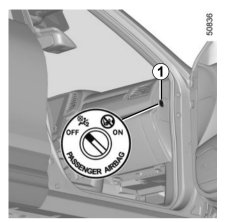
Posto che consente il fissaggio di un seggiolino per bambini ISOFIX.

I posti posteriori sono dotati di un ancoraggio che consente il fissaggio di un seggiolino per bambini rivolto verso il senso di marcia ISOFIX universale. Gli ancoraggi sono situati sugli schienali dei sedili posteriori.



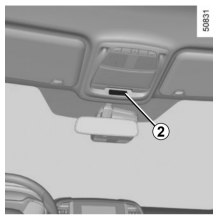
L'utilizzo di un sistema di sicurezza per bambini non appropriato a questo veicolo non proteggerà correttamente il bambino. Rischierebbe di riportare ferite gravi o mortali.

# SICUREZZA BAMBINI: disattivazione, attivazione airbag passeggero anteriore (1/3)



### Disattivazione degli airbags passeggero anteriore (per i veicoli che lo permettono)

Prima di montare un seggiolino per bambini sul sedile del passeggero anteriore, dovete disattivare l'airbag passeggero.



Per disattivare gli airbags: con veicolo fermo, contatto disinserito, spingete e ruotate il fermo 1 sulla posizione OFF

Con contatto inserito, verificate tassati-

vamente che la spia 2 sia accesa sul display 2 e, a seconda della versione del veicolo, che compaia il messaggio «airbagpasseggero disattivato».

Questa spia rimane accesa in modo permanente per confermarvi la possibilità di montare un seggiolino per bambini.



L'attivazione o la disattivazione dell'airbag passeggero deve avvenire a veicolo fermo.

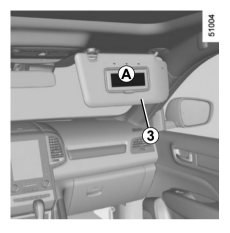
In caso di manipolazione del veicolo

durante la guida, le spie 🔀 e si accendono.



Per ritornare nella condizione dell'airbag conforme alla posizione del commutatore, disinserite il contatto e poi reinseritelo nuovamente.

# SICUREZZA BAMBINI: disattivazione, attivazione airbag passeggero anteriore (2/3)





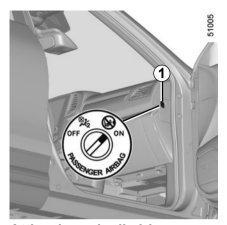


PERICOLO

A causa dell'incompatibilità tra il dispiegamento dell'airbag passeggero anteriore e il posizionamento di un seggiolino per bambini con schienale rivolto verso il senso di marcia, NON INSTALLARE MAI un sistema di ritegno per bambini rivolto in senso contrario alla marcia su un sedile dotato di AIRBAG FRONTALE ATTIVO. Può causare il DECESSO delBAMBINO o FERIRLO GRAVEMENTE.

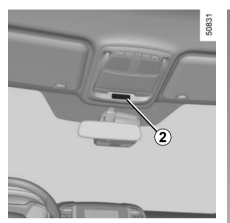
Le stampigliature sul cruscotto e le etichette **A** su ogni lato dell'aletta parasole del passeggero **3** (come l'etichetta riportata sopra), vi ricordano queste istruzioni.

# SICUREZZA BAMBINI: disattivazione, attivazione airbag passeggero anteriore (3/3)



# Attivazione degli airbag passeggero anteriore

Quando non utilizzate più il seggiolino per bambini sul sedile passeggero anteriore, riattivate gli airbags per assicurare la protezione del passeggero anteriore in caso di incidente.



Per riattivare gli airbags: con veicolo fermo, contatto disinserito, spingete e ruotate il fermo 1 sulla posizione ON.

Con contatto inserito, verificate tassati-



e che la spia Si accenda sul display 2 per 1 minuto circa dopo ogni avviamento.

I dispositivi di sicurezza complementari alla cintura di sicurezza del passeggero anteriore vengono attivati.

#### Anomalie di funzionamento

In caso di anomalia del sistema di attivazione/disattivazione degli airbags passeggero anteriore, è vietato montare, sul sedile anteriore, un seggiolino per bambini in senso contrario alla marcia.

Si sconsiglia anche di viaggiare con passeggeri seduti su questo sedile.

Consultate al più presto un Rappresentante del marchio.



L'attivazione o la disattivazione dell'airbag passeggero deve avvenire a veicolo fermo.

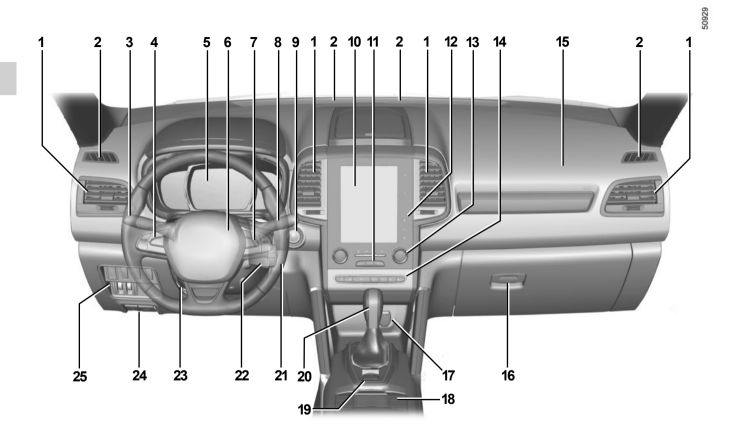
In caso di manipolazione del veicolo

durante la guida, le spie si accendono.



Per ritornare nella condizione dell'airbag conforme alla posizione del fermo, disinserite il contatto e poi reinseritelo nuovamente.

# POSTO DI GUIDA VERSIONE GUIDA A SINISTRA (1/2)



# POSTO DI GUIDA VERSIONE GUIDA A SINISTRA (2/2)

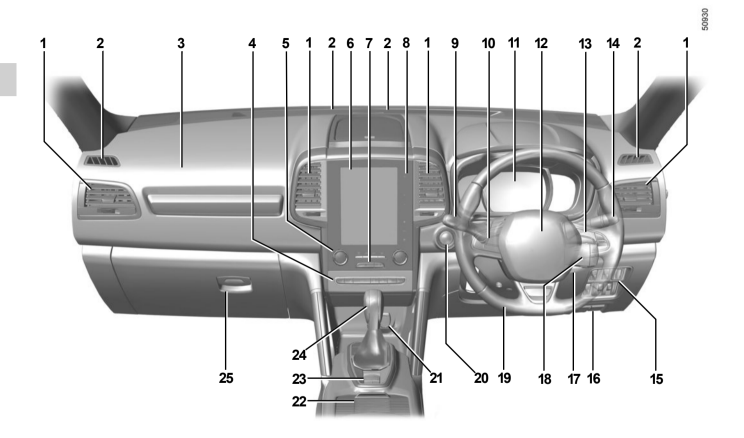
La presenza degli equipaggiamenti descritti di seguito DIPENDE DALLA VERSIONE DEL VEICOLO E DAL PAESE DI COMMERCIALIZZAZIONE.

- 1 Aeratore.
- 2 Presa d'aria di disappannamento.
- 3 Levetta per:
  - luci indicatori di direzione;
  - illuminazione esterna;
  - luci fendinebbia.
- 4 Comandi del regolatore/limitatore di velocità.
- 5 Quadro della strumentazione.
- 6 Sede Airbag conducente, avvisatore acustico.
- 7 Comandi per le informazioni del computer di bordo e del menu di personalizzazione delle regolazioni del veicolo.
- 8 Levetta del tergivetro/lavavetro del parabrezza e del lunotto posteriore.
- 9 Pulsante di avviamento/spegnimento del motore (veicolo con carta RENAULT).
- 10 Schermo multifunzione.

- 11 Tasto delle luci di segnalazione pericolo, spia di chiusura elettrica delle porte.
- **12** Comandi dello schermo multifunzione per:
  - accensione/spegnimento,
  - volume,
  - menu Home,
  - menu Funzioni di assistenza alla guida,
  - regolazione della videata.
- 13 Comandi del riscaldamento o della climatizzazione.
- 14 Comandi:
  - sedili termici anteriori,
  - sedili anteriori ventilati,
  - attivazione/disattivazione della modalità ECO,
  - attivazione/disattivazione del parcheggio assistito,
- di attivazione/disattivazione della funzione Stop and Start.
- 15 Sede Airbag passeggero.
- 16 Vano portaoggetti.
- 17 Presa accessori o accendisigari.
- 18 Portabicchieri.

- 19 Comandi:
  - Comando generale del regolatore/limitatore di velocità,
  - Parcheggio assistito.
- 20 Leva del cambio.
- 21 Commutatore di avviamento (veicoli con chiave).
- **22** Comandi a distanza dell'autoradio e del sistema di navigazione.
- **23** Comando di regolazione in altezza e profondità del volante.
- 24 Comandi di sbloccaggio:
  - del cofano motore,
  - dello sportellino del carburante.
- 25 Comandi:
- Regolazione elettrica dell'altezza dei fari anteriori,
- Reostato di illuminazione degli apparecchi di controllo,
- Attivazione/disattivazione dell'avviso di apertura del portellone o di uscita dalla carreggiata (a seconda del veicolo),
- Attivazione/disattivazione volante riscaldato,
- Sistema di controllo della trazione ed ESC,
- Selettore di modalità due e quattro ruote motrici.

# POSTO DI GUIDA VERSIONE GUIDA A DESTRA (1/2)



# POSTO DI GUIDA VERSIONE GUIDA A DESTRA (2/2)

La presenza degli equipaggiamenti descritti di seguito DIPENDE DALLA VERSIONE DEL VEICOLO E DAL PAESE DI COMMERCIALIZZAZIONE.

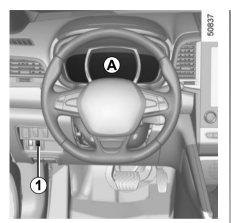
- 1 Aeratore.
- 2 Presa d'aria di disappannamento.
- **3** Sede Airbag passeggero.
- 4 Comandi:
- sedili termici anteriori,
- sedili anteriori ventilati,
- attivazione/disattivazione della modalità ECO,
- attivazione/disattivazione del parcheggio assistito,
- di attivazione/disattivazione della funzione Stop and Start.
- 5 Comandi del riscaldamento o della climatizzazione.
- 6 Schermo multifunzione.
- 7 Contattore delle luci di segnalazione pericolo, spia di chiusura centralizzata delle porte.
- 8 Comandi dello schermo multifunzione per:
- accensione/spegnimento,
- volume.
- menu Home,
- menu Funzioni di assistenza alla guida,
- regolazione della videata.

- 9 Levetta per:
  - luci indicatori di direzione;
  - illuminazione esterna;
  - luci fendinebbia.
- 10 Comandi del regolatore/limitatore di velocità.
- 11 Quadro della strumentazione.
- **12** Sede Airbag conducente, avvisatore acustico.
- 13 Comandi per le informazioni del computer di bordo e del menu di personalizzazione delle regolazioni del veicolo.
- 14 Levetta del tergivetro/lavavetro del parabrezza e del lunotto posteriore.
- 15 Comandi:
  - Regolazione elettrica dell'altezza dei fari anteriori.
  - Reostato di illuminazione degli apparecchi di controllo.
  - Attivazione/disattivazione dell'avviso di apertura del portellone o di uscita dalla carreggiata (a seconda del veicolo).
  - Attivazione/disattivazione volante riscaldato.
  - Sistema di controllo della trazione ed ESC,
  - Selettore di modalità due e quattro ruote motrici.

- 16 Comandi di sbloccaggio:
  - del cofano motore.
  - dello sportellino del carburante.
- 17 Commutatore di avviamento (veicoli con chiave).
- **18** Comando a distanza dell'autoradio e del sistema di navigazione.
- **19** Comando di regolazione in altezza e profondità del volante.
- 20 Pulsante di avviamento/spegnimento del motore (veicolo con carta RENAULT).
- 21 Presa accessori o accendisigari.
- 22 Sede portabicchieri.
- 23 Comandi:
  - Comando generale del regolatore/limitatore di velocità,
  - Parcheggio assistito.
- 24 Leva del cambio.
- 25 Vano portaoggetti.

### **SPIE LUMINOSE (1/6)**

La visualizzazione delle informazioni seguente DIPENDE DALL'EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO E DAL PAESE DI COMMERCIALIZZAZIONE.



**Quadro della strumentazione A**: si accende quando si apre la porta del conducente. All'inserimento del contatto, ruotate la rotellina 1 per regolare la luminosità del quadro della strumentazione.

La spia implica una sosta al più presto presso la Rete del marchio guidando con prudenza. Il mancato rispetto di questa norma rischia di provocare un danno del veicolo.

L'accensione di alcune spie è accompagnata da un messaggio.



Spia delle luci di posizione



Spia delle luci abbaglianti



Spia delle luci anabbaglianti



Spia delle luci antinebbia anteriore



Spia della luce antinebbia posteriore



Spia delle luci abbaglianti automatiche

Consultate il paragrafo «Illuminazioni e segnalazioni esterne» del capitolo 1.



La spia sicurezza, di fermarvi tassativamente e subito compatibilmente con le condizioni del traffico. Spegnete il motore e non riavviatelo. Rivolgetevi alla Rete del marchio.



Spia delle luci indicatrici di direzione lato sinistro



Spia delle luci indicatrici di direzione lato destro



Spia riserva carburante

Si accende in arancione all'inserimento del contatto o all'avviamento del motore, quindi si spegne dopo alcuni secondi.

Se diventa arancione durante la guida, accompagnata da un segnale acustico, fate rifornimento appena possibile. Vi restano circa 50 km di autonomia.



L'assenza di ritorni visivi o sonori indica un'anomalia del quadro della strumentazione. L'accensione

di questa spia impone un arresto immediato compatibilmente con le condizioni del traffico. Verificate che il veicolo sia correttamente immobilizzato e rivolgetevi alla Rete del marchio.

### **SPIE LUMINOSE (2/6)**

La visualizzazione delle informazioni seguente DIPENDE DALL'EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO E DAL PAESE DI COMMERCIALIZZAZIONE.



Spia di arresto immediato Si accende all'inserimento del contatto o all'avviamento del motore, quindi si spegne appena il motore inizia a girare. Si accende assieme ad altre spie e/o messaggi, contemporaneamente all'emissione di un segnale acustico.

Vi impone, per la vostra sicurezza, di fermarvi tassativamente e subito compatibilmente con le condizioni del traffico. Spegnete il motore e non riavviatelo.

Rivolgetevi alla Rete del marchio.



# Spia di anomalia sul circuito dei freni

Si accende all'inserimento del contatto o all'avviamento del motore, quindi si spegne dopo alcuni secondi.

Se si accende quando si frena insieme alla spia **STOP** e ad un segnale acustico, significa che il livello di liquido dei freni è basso oppure l'impianto freni è guasto. Fermatevi e rivolgetevi alla Rete del marchio.



#### Spia di carica della batteria

Si accende all'inserimento del contatto o all'avviamento del motore, quindi si spegne dopo alcuni secondi.

Se si accende durante la guida insieme alla spia **STOP** e ad un segnale acustico, indica che il circuito elettrico è troppo carico o scarico.

Fermatevi e rivolgetevi alla Rete del marchio.



#### Spia della pressione dell'olio

Si accende all'inserimento del contatto o all'avviamento del motore, quindi si spegne dopo alcuni secondi.

Se si accende durante la guida, insieme alla spia **SIOP** e a un segnale acustico, fermatevi immediatamente e disinserite il contatto.

Controllate il livello dell'olio. Se il livello è normale, la causa è un'altra. Rivolgetevi alla Rete del marchio.

#### Spia servosterzo variabile

Si accende all'inserimento del contatto o all'avviamento del motore, quindi si spegne dopo alcuni secondi.

Durante la guida, se questa spia si accende insieme alla spia STOP, indica un'anomalia del sistema.

Rivolgetevi alla Rete del marchio.

### **SPIE LUMINOSE (3/6)**

La visualizzazione delle informazioni sequente DIPENDE DALL'EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO E DAL PAESE DI COMMERCIALIZZAZIONE.



#### Spia di allarme

Si accende all'inserimento del contatto o all'avviamento del motore. quindi si spegne appena il motore inizia a girare. Può accendersi insieme ad altre spie e/o a messaggi sul quadro della strumentazione.

È necessario recarsi al più presto presso la Rete del marchio guidando con prudenza. Il mancato rispetto di questa norma rischia di provocare un danno del veicolo.



#### Spia di controllo del sistema antinguinamento

Nei veicoli che ne sono dotati, questo indicatore si accende all'avviamento del motore e, a seconda della versione del veicolo, quando il contatto viene disinserito se il veicolo è in fase di standby del motore (consultare il paragrafo «Funzione Stop and Start» del capitolo 2), quindi si spegne.

- Se resta accesa, rivolgetevi al più presto alla Rete del marchio:
- se lampeggia, riducete il regime del motore fino alla scomparsa del lampeggiamento. Consultate al più presto la Rete del marchio.

Consultate il paragrafo «Consigli antinquinamento, risparmio di carburante, quida» del capitolo 2.



#### Spia antibloccaggio delle ruote

Si accende all'inserimento del contatto o all'avviamento del motore, quindi si speane dopo alcuni secondi.

Se si accende durante la guida, segnala un'anomalia del sistema ABS. L'impianto freni è assicurato normalmente come su un veicolo senza ABS. Consultate al più presto la Rete del marchio.



#### Spia di allarme della temperatura del liquido di raffreddamento

Si accende in rosso all'inserimento del contatto o all'avviamento del motore.

Se diventa rossa, fermate la vettura e lasciate girare il motore al minimo uno o due minuti

La temperatura deve scendere. Altrimenti spegnete il motore, Lasciatelo raffreddare prima di controllare il livello del liquido di raffreddamento.

Rivolgetevi alla Rete del marchio.

### **SPIE LUMINOSE (4/6)**

La visualizzazione delle informazioni seguente DIPENDE DALL'EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO E DAL PAESE DI COMMERCIALIZZAZIONE.



Spia di preriscaldamento (versione diesel)

Con contatto inserito, deve accendersi. Indica che le candele di preriscaldamento sono in funzionamento.

Si spegne quando il preriscaldamento è stato raggiunto. Il motore può essere avviato.

Spie porta(e) aperta(e)

Allarme di cintura posteriore non allacciata (a seconda della versione del veicolo)

La spia si accende, eventualmente accompagnata, a seconda del veicolo, da una spia sul quadro della strumentazione che indica il numero delle cinture allacciate, per circa 30 secondi a ogni avviamento del veicolo, all'apertura di una porta o all'aggancio/sgancio di una cintura posteriore. Verificate che i passeggeri posteriori abbiano allacciato correttamente la cintura e che il numero di cinture allacciate indicato corrisponda al numero dei posti occupati sui sedili posteriori.

Indicatore di cambio marcia Si accendono per consigliarvi di passare ad una marcia superiore (freccia verso l'alto) o inferiore (freccia verso il basso).

Consultate il paragrafo «Consigli di guida, Guida ecologica» del capitolo 2.



#### Spia dell'Airbag

Si accende sul quadro della strumentazione all'inserimento del contatto o all'avviamento del motore, quindi si spegne dopo pochi secondi.

Se la spia non si accende quando viene inserito il contatto o se si accende a motore acceso, indica un'anomalia del sistema.

Consultate al più presto la Rete del marchio.



# Spia di piede sul pedale del freno

Si accende quando è necessario premere il pedale del freno. Consultate il paragrafo «Cambio automatico» del capitolo 2.

Consultate il paragrafo «Consigli di guida, Guida ecologica» del capitolo 2.



# Spia del freno a pedale o del freno di stazionamento assi-

Consultate il paragrafo «Freno di stazionamento assistito» del capitolo 2.

### SPIE LUMINOSE (5/6)

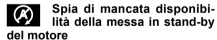
La visualizzazione delle informazioni sequente DIPENDE DALL'EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO E DAL PAESE DI COMMERCIALIZZAZIONE.





Spia di messa in stand-by del motore

Consultate il paragrafo «Funzione Stop and Start» nel capitolo 2.



Consultate il paragrafo «Funzione Stop and Start» nel capitolo 2.



# Spie del limitatore e del regolatore di velocità

Consultate i paragrafi «Regolatore di velocità» e «Limitatore di velocità» del capitolo 2.

# matici

# Sistema di sorveglianza della pressione degli pneu-

Consultate il paragrafo «Sistema di controllo della pressione degli pneumatici» del capitolo 2.



### ECO spia modalità

Si accende quando è attiva la modalità ECO.

Consultate il paragrafo «Guida ecologica» del capitolo 2.



#### Spia di stazionamento assistito

Consultate il paragrafo «Stazionamento assistito» del capitolo 2.



#### Spia della frenata attiva di emergenza

Consultate il paragrafo «Dispositivi di correzione e di assistenza alla guida» del capitolo 2.



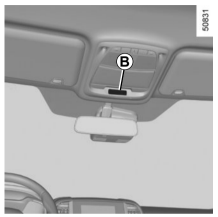
#### Spia controllo dinamico della stabilità (ESC) e sistema di controllo della trazione

Si accende all'inserimento del contatto o all'avviamento del motore, quindi si spegne dopo alcuni secondi.

Questa spia si accende in vari casi: consultate il paragrafo «Dispositivi di correzione e di assistenza alla guida» del capitolo 2.

### **SPIE LUMINOSE (6/6)**

La visualizzazione delle informazioni seguente DIPENDE DALL'EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO E DAL PAESE DI COMMERCIALIZZAZIONE.



#### Sul display B

Airbag passeggero ON
Consultate il paragrafo
«Sicurezza dei bambini: disattivazione/
attivazione airbag passeggero anteriore» del capitolo 1.

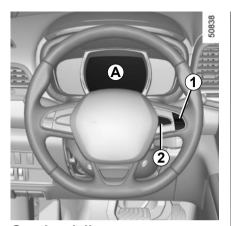
Airbag passeggero OFF
Consultate il paragrafo
«Sicurezza dei bambini: disattivazione/
attivazione airbag passeggero anteriore» del capitolo 1.

Spia di allarme per mancato allacciamento della cintura conducente e, a seconda del veicolo, della cintura del passeggero anteriore

Queste luci si accendono all'inserimento del contatto; poi, se la cintura del conducente o del passeggero anteriore (con sedile occupato) non è allacciata e il veicolo raggiunge circa 20 km/h, esse lampeggiano e viene emesso un segnale acustico per circa 2 minuti.

Nota: un oggetto posato sulla seduta passeggero può azionare la spia di allarme.

# **DISPLAY E SPIE (1/2)**



# Quadro della strumentazione A

A seconda del veicolo, potete personalizzare il quadro della strumentazione con un contenuto e con colori diversi a scelta.

Dallo schermo multifunzione selezionate «Sistema», quindi «Profilo utente». Consultate le istruzioni dell'equipaggiamento.

# Indicatore dello stile di guida 3

Consultate il paragrafo «Guida ecologica» del capitolo 2.



Contagiri 4 (scala x 1000)

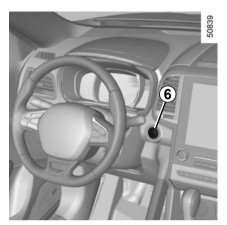
### Tachimetro 5

(km o miglia all'ora)

È visualizzato in modo diverso secondo la personalizzazione scelta sul quadro della strumentazione.

# Allarme acustico di eccesso di velocità

A seconda della versione del veicolo e del paese, un allarme acustico si attiva per circa 10 secondi ogni 40 secondi, quando viaggiate a più di 120 km/h.



# Quadro della strumentazione con indicazioni in miglia

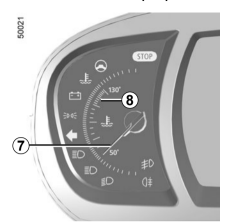
(possibilità di passare in km/h)

# Veicoli non dotati di un sistema di navigazione

- Con contatto disinserito, premete il tasto **OK 2** e il pulsante di avviamento **6**;
- utilizzando il comando 1, selezionate «Impostazione», «Quadro della strumentazione», quindi l'unità;
- premete il tasto **OK 2** per confermare.

Per tornare alla modalità precedente, rifate la stessa operazione.

### **DISPLAY E SPIE (2/2)**



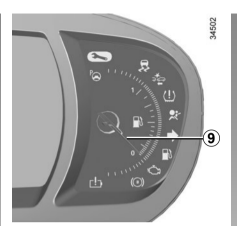
### Veicoli dotati di un sistema di navigazione

Dal touch screen multifunzione, selezionate «Sistema», «Profilo utente» e «Unità».

**Nota:** in entrambi i casi, dopo aver scollegato la batteria, il computer di bordo torna automaticamente all'unità di misura originaria.

# Computer di bordo

Consultate il paragrafo «Computer di bordo» del capitolo 1.

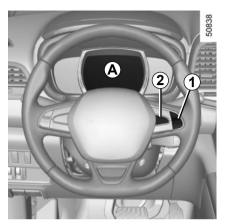


# Indicatore della temperatura del liquido di raffreddamento 7

In normali condizioni di guida, l'indicatore 7 deve trovarsi prima della zona 8. Può avvicinarsi a questa zona in caso di utilizzo «intenso». L'allarme scatta solo quando la spia STOP si accende, accompagnata da un messaggio sul quadro della strumentazione e un segnale acustico.

# Indicatore del livello di carburante 9

Se il livello è al minimo, la spia integrata nell'indicatore è visualizzata in arancione unitamente a un segnale acustico. Affrettatevi a fare rifornimento.



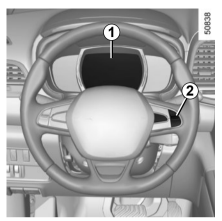
# Spia del livello minimo dell'olio motore

All'avviamento del motore, il display sul quadro della strumentazione **A** vi avvisa quando è stato raggiunto il livello minimo dell'olio. Consultate il paragrafo «Livello dell'olio motore» nel capitolo 4.

Al primo avviso, potete eliminarlo premendo il tasto **OK 2**.

Gli avvisi successivi scompaiono automaticamente entro 30 secondi.

# **COMPUTER DI BORDO: informazioni generali**



### Computer di bordo 1

A seconda della versione del veicolo, raggruppa le seguenti funzioni:

- distanza percorsa;
- parametri di viaggio;
- messaggi informativi;
- messaggi di anomalia di funzionamento (associati alla spia );
- i messaggi di allarme (associati alla spia STOP);

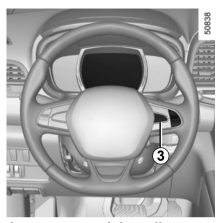
Tutte queste funzioni sono descritte nelle pagine seguenti.

# Tasti di selezione della visualizzazione 2

Fate scorrere le seguenti informazioni esercitando pressioni successive e brevi sul comando 2 (la visualizzazione dipende dell'equipaggiamento del veicolo e dal paese):

- a) contachilometri generale e parziale della distanza percorsa;
- b) parametri di viaggio:
  - consumo medio:
  - consumo istantaneo;
  - autonomia prevedibile;
  - distanza percorsa;
  - velocità media:
- c) limite revisione;
- d) reinizializzazione della pressione degli pneumatici;
- e) giornale di bordo, scorrimento dei messaggi d'informazione e delle anomalie di funzionamento.

# **COMPUTER DI BORDO: informazioni generali**



# Azzeramento del totalizzatore chilometrico parziale

Una volta visualizzata la voce «contachilometri parziale», premete il tasto OK 3 fino all'azzeramento del contachilometri.

# Azzeramento dei parametri di viaggio (Azzeramento)

Una volta visualizzato uno dei parametri di viaggio, premete il tasto OK 3 fino all'azzeramento della visualizzazione.

# Interpretazione di alcuni valori visualizzati dopo un azzeramento

I valori di consumo medio e di velocità media sono sempre più stabili e significativi man mano che aumenta la distanza percorsa dall'ultimo azzeramento.

Però, il consumo medio può diminuire quando:

- il veicolo esce da una fase di accelerazione;
- il motore raggiunge la temperatura di funzionamento (Azzeramento: motore freddo);
- passate da una circolazione urbana a una circolazione extraurbana.

# Azzeramento automatico dei parametri di viaggio

L'azzeramento è automatico quando si supera la capacità di uno dei parametri.

# **COMPUTER DI BORDO:** parametri di viaggio (1/5)

La visualizzazione delle informazioni seguente DIPENDE DALLA VERSIONE E DALLE OPZIONI DEL VEICOLO E DAL PAESE DI COMMERCIALIZZAZIONE.

Esempi di selezione	Significato delle informazioni selezionate	
101778 km 112.4 km	a) Totalizzatore generale e parziale.	
Velocità media	b) Parametri di viaggio:	
የ <del>፡</del> 5.8 L/100	Consumo medio dall'ultimo azzeramento. Il valore è visualizzato dopo aver percorso almeno 400 metri dall'ultimo Azzeramento.	
Istantaneo		
7.4 L/100	Consumo istantaneo.  Valore visualizzato dopo aver raggiunto la velocità di 10 km/h.	

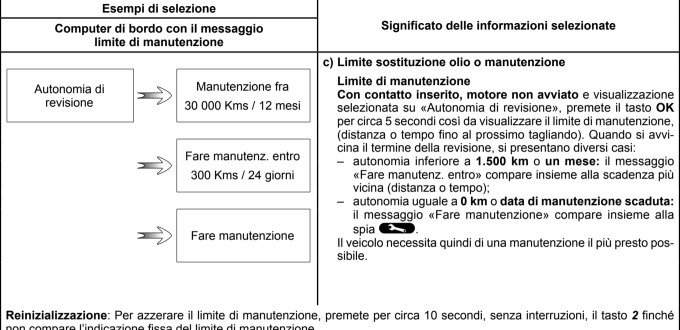
# **COMPUTER DI BORDO:** parametri di viaggio (2/5)

La visualizzazione delle informazioni seguente DIPENDE DALLA VERSIONE E DALLE OPZIONI DEL VEICOLO E DAL PAESE DI COMMERCIALIZZAZIONE.

Esempi di selezione	Significato delle informazioni selezionate		
Autonomia  541 km	Autonomia prevedibile con il carburante residuo.  Valore visualizzato dopo aver percorso 400 metri.		
Tratta percorsa  9. ← 522 km	Distanza percorsa dall'ultimo azzeramento.		
Velocità media	Velocità media dall'ultimo azzeramento. Valore visualizzato dopo aver percorso 400 metri.		

# COMPUTER DI BORDO: parametri di viaggio (3/5)

La visualizzazione delle informazioni sequente DIPENDE DALLA VERSIONE E DALLE OPZIONI DEL VEICOLO E DAL PAESE DI COMMERCIALIZZAZIONE.

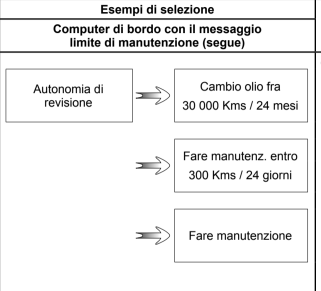


non compare l'indicazione fissa del limite di manutenzione.

Nota: se una manutenzione viene effettuata senza sostituzione olio motore, è necessario reinizializzare unicamente il limite di manutenzione. In caso di sostituzione olio motore, è necessario reinizializzare sia il limite di manutenzione che il limite sostituzione olio.

# **COMPUTER DI BORDO:** parametri di viaggio (4/5)

La visualizzazione delle informazioni seguente DIPENDE DALLA VERSIONE E DALLE OPZIONI DEL VEICOLO E DAL PAESE DI COMMERCIALIZZAZIONE.



# Significato delle informazioni selezionate

c) Limite sostituzione olio o manutenzione Limite sostituzione olio

Con contatto inserito, motore non avviato e visualizzazione selezionata su «Limite autonomia di revisione», premete il tasto OK per circa 5 secondi così da visualizzare il limite di revisione, quindi premete il tasto 2 per visualizzare il limite di sostituzione dell'olio (distanza o tempo fino al prossimo tagliando). Quando si avvicina il termine della revisione, si presentano diversi casi:

- autonomia inferiore a 1.500 km o un mese: il messaggio «Fare manutenz. entro» compare insieme alla scadenza più vicina (distanza o tempo):
- autonomia uguale a 0 km o data di sostituzione olio raggiunta: il messaggio «Fare manutenzione» compare insieme alla spia

Il veicolo necessita quindi di una sostituzione olio il più presto possibile.

A seconda della versione del veicolo, il limite di sostituzione olio si adatta allo stile di guida (guida frequente a basse velocità, porta a porta, guida prolungata al minimo, traino di un rimorchio, ecc.). La distanza che rimane da percorrere fino alla successiva sostituzione può quindi diminuire, in certi casi, più velocemente della distanza realmente percorsa.

Reinizializzazione: per azzerare il limite di manutenzione, premete per circa 10 secondi, senza interruzioni, il tasto 2 finché non compare l'indicazione fissa del limite di sostituzione olio.

Nota: se una manutenzione viene effettuata senza sostituzione olio motore, è necessario reinizializzare unicamente il limite di manutenzione. In caso di sostituzione olio motore, è necessario reinizializzare sia il limite di manutenzione che il limite sostituzione olio.

# **COMPUTER DI BORDO:** parametri di viaggio (5/5)

La visualizzazione delle informazioni descritte di seguito DIPENDE DALL'EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO E DAL PAESE DI COMMERCIALIZZAZIONE

Esempi di selezione	Significato delle informazioni selezionate
+ Pressione pneumatici	d) Reinizializzazione della pressione degli pneumatici.  Consultate il paragrafo «Sistema di controllo della pressione degli pneumatici» del capitolo 2.
Nessun messaggio memorizzato	e) Giornale di bordo.  Visualizzazione in successione:  - messaggi di informazioni (airbag passeggero OFF);  - messaggi relativi ad anomalie di funzionamento (iniezione da controllare).

# COMPUTER DI BORDO: messaggi d'informazione

Possono aiutare all'avviamento del veicolo o fornire informazioni su una scelta o sulle condizioni di guida. Vari esempi di messaggi informativi sono indicati qui di seguito.

Esempi di messaggi	Significato delle informazioni selezionate
« Freno staziona- mento tirato »	Indica che il freno di stazionamento è tirato.
«Test funzioni sotto controllo»	Compare, con contatto inserito, quando il veicolo si autocontrolla.
« Girare volante + START »	Ruotate leggermente il volante mentre premete il pulsante di avviamento del vei- colo per sbloccare il piantone dello sterzo.
«Sterzo non bloccato»	Indica che il piantone dello sterzo non è stato bloccato.

# COMPUTER DI BORDO: messaggi di anomalia di funzionamento

Compaiono con la spia e necessitano una sosta al più presto presso la Rete del marchio guidando con prudenza. Il mancato rispetto di questa norma rischia di provocare un danno del veicolo.

Vengono cancellati premendo il tasto di selezione della visualizzazione oppure automaticamente dopo pochi secondi, venendo memorizzati nel giornale di bordo. La spia resta accesa. Vari esempi di messaggi di anomalie di funzionamento vengono indicati qui di seguito.

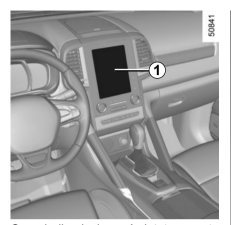
Esempi di messaggi	Significato delle informazioni selezionate
«Filtro gasolio da spurgare»	Indica una presenza di acqua nel filtro del gasolio, rivolgetevi al più presto a un Rappresentante del marchio.
«Luci da controllare»	Indica un'anomalia dei fari.
«Veicolo controllare»	Indica un'anomalia di uno dei sensori dei pedali, del sistema di gestione della batteria o di un sensore di livello dell'olio.
«Airbag controllare»	Indica un'anomalia dei sistemi di ritegno complementari alle cinture. In caso di incidente, rischiano di non azionarsi.
«Antinquinamento controllare»	Indica un'anomalia nel sistema antinquinamento del veicolo.

# COMPUTER DI BORDO: messaggi di allarme

Compaiono con la spia STOP e vi impongono per la vostra sicurezza una sosta tassativa ed immediata compatibilmente con le condizioni del traffico. Spegnete il motore e non riavviatelo. Rivolgetevi alla Rete del marchio. Di seguito sono indicati vari esempi di messaggi di allarme. Nota: i messaggi compaiono sul display sia da soli, sia alternativamente (quando il display deve visualizzare vari messaggi), al tempo stesso può accendersi una spia e/o risuonare un segnale acustico.

Esempi di messaggi	Significato delle informazioni selezionate
«Rischio rottura motore»	Indica un guasto dell'iniezione, un surriscaldamento del motore del veicolo o un problema grave al livello del motore.
«Guasto servosterzo»	Indica un problema allo sterzo oppure indica un problema alle 4 ruote sterzanti.
«Guasto circuito freni» o «Immobilizzare il veicolo»	Indica un problema all'impianto freni. Tirate manualmente il freno di stazionamento assistito e verificate di aver immobilizzato il veicolo, calzandone le ruote.
«Guasto elettrico PERICOLO»	Indica un problema nel circuito di carica della batteria del veicolo (alternatore).
«Foratura»	Indica una foratura della ruota segnalata sul quadro della strumentazione.

# MENU DI PERSONALIZZAZIONE DELLE REGOLAZIONI DEL VEICOLO (1/2)



Quando il veicolo ne è dotato, questa funzione consente l'attivazione/disattivazione e l'impostazione di alcune funzioni del veicolo.

# Veicoli dotati di un sistema di navigazione

## Accesso al menu di regolazione

A veicolo fermo, dallo schermo multifunzione 1, selezionate il menu «Veicolo», «Impostazioni utente» per accedere alle diverse impostazioni.

#### Selezione delle regolazioni

(a seconda della versione del veicolo)

Selezionate la funzione da modificare:

- a) apertura solo della porta conducente;
- b) bloccaggio automatico delle porte durante la guida;
- c) funzione viva voce;
- d) volume del segnale acustico dei lampeggianti;
- e) suono iniziale interno;
- f) suono iniziale esterno;
- g) lampada di lettura in modalità automatica;
- h) tergitura posteriore in retromarcia;
- i) configurazione dell'indicatore dello stile di guida;
- j) controllo attivo del rumore.

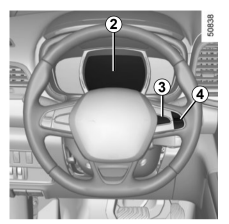
Selezionate «ON» o «OFF» per attivare o disattivare la funzione.

Per la funzione «intensità luminosa delle spie» scegliete l'intensità premendo «+» o «-».



Per motivi di sicurezza, effettuate queste operazioni a veicolo fermo.

# MENU DI PERSONALIZZAZIONE DELLE REGOLAZIONI DEL VEICOLO (2/2)



# Veicoli non dotati di un sistema di navigazione

## Accesso al menu di regolazione del display 2

A veicolo fermo, fate una pressione lunga sul contattore 3 OK per accedere al menu di regolazione.

#### Selezione delle regolazioni

(a seconda della versione del veicolo)

Spostatevi utilizzando il comando 4 per selezionare la funzione da modificare:

- a) LINGUA:
- b) Unità:
- c) Duru atblokav.tik vairuotojo;
- d) Duru blokav.važiuojant ;
- e) Aprire/Chiudere mani libere;
- f) Galin. valytuv.: atbuline eiga;
- g) Posūkio signalai garsumas;
- h) Sveikinimosi šviesos;
- i) Automatinės kabinos šviesos:
- i) AIUTO AL PARCH.;
- k) AIUTO AL PARCH. GARSUMAS;
- I) Išv. iš juostos garsumas;
- m)lšv. iš juostos jautrumas;
- n) Išv. iš juostos vibracija;
- p) frenata attiva;
- g) Abbaglianti automatici.



funzione attivata



funzione disattivata

Una volta selezionata la riga, premete il tasto 3 OK per modificare la funzione. Se selezionate una delle voci «AIUTO AL PARCH.» o «LINGUA», dovrete selezionare un'altra voce (volume del suono del parcheggio assistito o lingua del quadro della strumentazione). In tal caso, effettuate la selezione e confermatela premendo il tasto 3 OK: il valore selezionato è rappresentato dal sim-

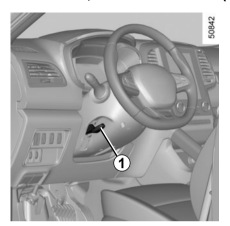


davanti alla riga.

Per uscire dal menu, premete il comando 4 verso l'alto o verso il basso. Può essere necessario ripetere questa operazione.

Il menu di personalizzazione delle regolazioni del veicolo non può essere utilizzato durante la quida. Se si superano 20 km/h, il display di bordo torna automaticamente in modalità computer di bordo.

# **VOLANTE, SERVOSTERZO (1/2)**



# Regolazione in altezza e in profondità del volante

Abbassate la leva 1 e posizionate il volante nella posizione desiderata.

Successivamente, risollevate completamente la leva oltre il punto di resistenza per bloccare il volante.

Assicuratevi che il volante sia correttamente bloccato.



Per motivi di sicurezza, effettuate queste operazioni con il veicolo fermo.

#### Servosterzo

#### Servosterzo variabile

Il servosterzo variabile è dotato di un sistema elettronico che varia il livello di servoassistenza in funzione della velocità del veicolo

Lo sterzo risulta quindi più morbido in fase di parcheggio (per maggiore comodità), mentre lo sforzo è maggiore man mano che aumenta la velocità (per aumentare la sicurezza alle alte velocità).

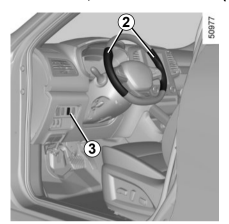
> Da fermi non sterzate a fondo insistendo con il volante in questa posizione.

> Con motore spento o in caso di quasto del sistema è sempre possibile ruotare il volante. Lo sforzo fornito sarà maggiore.



Non spegnete mai il motore in discesa, e in generale mentre il veicolo è in movimento (spegnendo il motore non si dispone più del servosterzo).

# **VOLANTE, SERVOSTERZO (2/2)**



Riscaldamento del volante (a seconda della versione del veicolo)

Questa funzione permette di riscaldare il volante nelle zone 2.

#### Principio di funzionamento

Una volta raggiunta la temperatura desiderata, la funzione regola la temperatura delle zone riscaldate per circa 30 minuti e poi si spegne automaticamente.

#### Attivare la funzione

Con contatto inserito, premete l'interruttore 3; la spia integrata nell'interruttore si accende.

#### Inibizione della funzione

#### - Automatico:

La funzione si spegne automaticamente dopo la fase di regolazione di circa 30 minuti. La spia integrata nell'interruttore **3**rimane accesa.

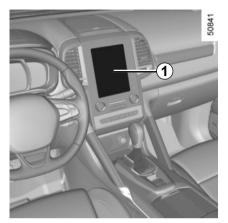
**Nota**: se la funzione si è disattivata automaticamente, premete due volte l'interruttore **3** per riattivarla.

Se non si preme nuovamente l'interruttore 3, la funzione verrà riattivata al successivo inserimento del contatto.

#### - Manualmente:

Per disattivare la funzione durante la fase di regolazione, premete l'interruttore 3. La spia integrata nel tasto 3 si spegne.

## **ORA E TEMPERATURA ESTERNA**



# Display 1

Veicoli dotati di touch screen multimediale, sistemi di navigazione, telefoni, ecc.

L'ora e la temperatura esterna sono visualizzate sullo schermo multifunzione 1.

Consultate le istruzioni dell'equipaggiamento.

# Indicatore di temperatura esterna

#### Particolarità:

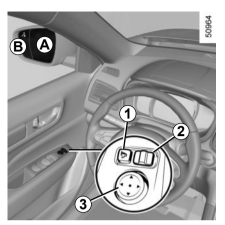
Quando la temperatura esterna è compresa tra -3 °C e +3 °C, i caratteri lampeggiano °C (segnalando il rischio di ghiaccio).

# Indicatore di temperatura esterna

Dato che la formazione di ghiaccio sulla strada dipende da vari fattori climatici, quali l'esposizione, l'igrometria locale e la temperatura, non bisogna basarsi soltanto sull'indicazione della temperatura esterna per determinare la presenza di ghiaccio.

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica (batteria scollegata, filo di alimentazione tagliato...), l'orologio si regola automaticamente dopo alcuni minuti, non appena il sistema è in grado d ricevere le informazioni GPS.

# **RETROVISORI (1/2)**



#### Retrovisori esterni

## Regolazione

Selezionate il retrovisore con il contattore **2**, poi con il comando **3** regolatelo fino alla posizione desiderata.

#### Retrovisori termici

Lo sbrinamento è garantito unitamente a quello del lunotto.

Consultate il paragrafo «Aria condizionata manuale» e «Climatizzazione automatica» del capitolo 3.

# Retrovisori ripiegabili

I retrovisori esterni si ripiegano automaticamente quando il veicolo è bloccato tramite il pulsante della carta RENAULT o il telecomando di bloccaggio «Viva voce». In tal caso, all'avviamento del motore, i retrovisori esterni si aprono.

In ogni caso, potete forzare il ripiegamento o l'apertura con il tasto 1. Se il tasto 1 viene premuto, la modalità automatica viene disattivata. Per riattivare la modalità automatica, premete di nuovo il tasto 1.

Funzione di cortesia e di arrivederci (a seconda del veicolo)

Dallo schermo multifunzione, selezionate il menu «Veicolo», «Impostazioni utente», «Benvenuto esterno» e attivate o disattivate la funzione (**ON** o **OFF**).



Lo specchietto del retrovisore lato conducente può avere due zone visibilmente distinte. La zona A

corrisponde alla visibilità che si ha con un retrovisore convenzionale. La zona **B** permette di aumentare la visibilità laterale posteriore.

Gli oggetti nello specchietto sono più vicini di quanto sembrino.



Per motivi di sicurezza, effettuate queste operazioni a veicolo fermo.

# **RETROVISORI (2/2)**



Retrovisore interno È orientabile.

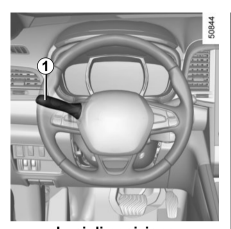
#### Retrovisore con levetta 4

Durante la guida notturna, per non essere abbagliati dai fari dei veicoli che seguono, spostate la levetta **4** situata dietro il retrovisore.

#### Retrovisore senza levetta 4

Il retrovisore si oscura automaticamente di notte quando siete seguiti da un veicolo con i fari accesi.

# **ILLUMINAZIONE E SEGNALAZIONI ESTERNE (1/5)**



Ruotate l'anello 3 fino alla comparsa del simbolo davanti al riferimento 2. Questa spia si accende sul quadro della strumentazione.



Prima di viaggiare di notte: verificate il corretto funzionamento dell'equipaggiamento elettrico. Controllate

che nulla interferisca con il fascio di luce dei fari (polvere, fango, neve, oggetti trasportati, ecc.).



# Luci abbaglianti

Con luci anabbaglianti accese, premete la levetta 1. Questa spia si accende sul quadro della strumentazione.

Per tornare in posizione luci anabbaglianti, spostate nuovamente la levetta **1** verso di voi.



# Luci anabbaglianti

#### **Funzionamento manuale**

Ruotate l'anello 3 fino alla comparsa del simbolo davanti al riferimento 2. Questa spia si accende sul quadro della strumentazione.

#### Funzionamento automatico

Ruotate l'anello 3 fino alla comparsa del simbolo AUTO in corrispondenza del riferimento 2: con motore acceso, le luci anabbaglianti si accendono o si spengono automaticamente in funzione della luminosità esterna, senza dover agire sulla levetta 1.

In caso di guida a sinistra con un veicolo dotato di posto di guida a sinistra (o viceversa), è obbligatorio regolare le luci per il tempo di permanenza (consultate il paragrafo «Regolazione dei fari» al capitolo 1).

# **ILLUMINAZIONI E SEGNALAZIONI ESTERNE (2/5)**



# Luci abbaglianti automatiche

A seconda del veicolo, questo sistema accende e spegne automaticamente le luci abbaglianti. Esso utilizza una telecamera posta dietro il retrovisore interno per rilevare i veicoli che precedono e quelli provenienti in senso inverso.

Le luci abbaglianti si accendono automaticamente se:

- la luminosità esterna è scarsa;
- non viene rilevato nessun altro veicolo o fonte di illuminazione;
- la velocità del veicolo è superiore a 40 km/h circa.

In assenza di una delle condizioni di cui sopra, il sistema riattiva le luci anabbaglianti.



Il sistema «luci abbaglianti automatiche» non può in alcun caso sostituire la vigilanza e la responsabilità del

conducente per ciò che concerne l'illuminazione del veicolo e il suo adattamento alle condizioni di luminosità, visibilità e traffico.



In determinate condizioni il funzionamento del sistema può essere disturbato. In particolare:

- le condizioni climatiche estreme (pioggia, neve, nebbia, ecc.);
- parabrezza o videocamera ostruiti;
- quando un veicolo che segue o proviene in senso opposto possiede una illuminazione scarsamente visibile o schermata;
- regolazione non corretta dei fari anteriori:
- sistemi riflettenti;
- ..

#### **Attivazione**

Ruotate l'anello 3 fino alla comparsa del simbolo AUTO in corrispondenza del riferimento 2.

Spingete la levetta 1 per accendere le

luci abbaglianti. La spia accende sul quadro della strumentazione.

#### Disattivazione

- Spostate la levetta 1 verso di voi;
- oppure ruotate l'anello 3 in una posizione diversa da AUTO ;
- o, a seconda del veicolo, sullo schermo multifunzione selezionate il menu «Veicolo» seguito da «Assistente di guida», «Abbaglianti automatici», quindi scegliete «OFF».

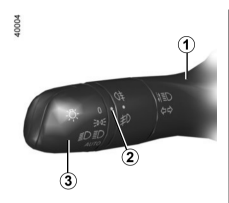
La spia si spegne sul quadro della strumentazione.



L'utilizzo, durante le ore notturne, di un sistema di navigazione portatile nella zona del parabrezza posto

sotto la telecamera comporta il rischio di disturbare il funzionamento del sistema «luci abbaglianti automatiche» (rischio di riflessi sul parabrezza).

# **ILLUMINAZIONI E SEGNALAZIONI ESTERNE (3/5)**



#### Anomalia di funzionamento

Quando il messaggio «Automatismo luci controllare» viene visualizzato sul quadro della strumentazione, il sistema è disattivato.

Rivolgetevi alla Rete del marchio.

# Funzione accensione running lights

Le luci diurne si accendono automaticamente senza agire sulla levetta 1 all'avviamento del motore e si spengono allo spegnimento del motore.

## Anomalia di funzionamento

Quando compare il messaggio «Luci da controllare», accompagnato dalla

spia , e la spia lampeggia sul quadro della strumentazione, significa che vi è un guasto nell'illuminazione.

Rivolgetevi alla Rete del marchio.

# Spegnimento delle luci

Esistono due possibilità:

- manualmente, portate l'anello 3 in posizione 0;
- automaticamente, le luci si spengono dopo l'arresto del motore, all'apertura della porta del conducente o alla chiusura del veicolo. In questo caso, al successivo avviamento del motore, le luci si riaccenderanno secondo la posizione dell'anello 3.

# Allarme acustico di dimenticanza luci accese

Nel caso in cui le luci siano accese, questo viene segnalato mediante l'emissione di un segnale acustico di avvertenza all'apertura della porta lato conducente.

# **ILLUMINAZIONI E SEGNALAZIONI ESTERNE (4/5)**

# Funzione «luci esterne follow me home»

Questa funzione consente di accendere momentaneamente le luci anabbaglianti (per illuminare l'apertura di un cancello...).

A motore e luci spente e con l'anello 3 in posizione 0 o AUTO, tirate la levetta 1 verso di voi: le luci anabbaglianti si accendono per trenta secondi circa. Per prolungare questa durata, potete tirare la levetta fino a quattro volte (durata totale limitata a circa due minuti). Il messaggio «Monitoragg. luci per \_ \_ \_ » accompagnato dal tempo di accensione viene visualizzato sul quadro della strumentazione per confermare questa azione. Potete poi chiudere a chiave il vostro veicolo.

Per spegnere le luci prima dello spegnimento automatico, ruotate l'anello 3 in una posizione qualsiasi, poi riportatelo nella posizione **AUTO**.

# Funzione cortesia e arrivederci

(a seconda del veicolo)

Quando la funzione è attivata, le luci diurne e le luci di posizione posteriori si accendono automaticamente al rilevamento della carta RENAULT o allo sbloccaggio del veicolo.

Esse si spengono automaticamente:

- circa un minuto dopo la loro accensione;
- all'avviamento del motore, secondo la posizione della levetta dell'illuminazione;

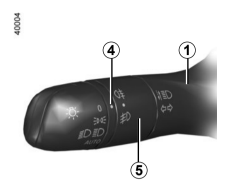
## oppure

al bloccaggio del veicolo.

# Attivazione/Disattivazione della funzione

Dallo schermo multifunzione, selezionate il menu «Veicolo», «Impostazioni utente», poi «Benvenuto esterno». Scegliete «**ON**» o «**OFF**» per attivare o disattivare la funzione.

# **ILLUMINAZIONI E SEGNALAZIONI ESTERNE (5/5)**





# Luci antinebbia anteriori

Fate ruotare l'anello centrale 5 della rotellina 1 fino alla comparsa del simbolo davanti al riferimento 4, quindi rilasciatelo.

Il funzionamento dipende dalla posizione di illuminazione esterna selezionata, con accensione della relativa spia sul quadro della strumentazione.



# Luce antinebbia posteriore

Fate ruotare l'anello centrale 5 della rotellina fino alla comparsa del simbolo davanti al riferimento 4, quindi rilasciatelo.

Il funzionamento dipende dalla posizione di illuminazione esterna selezionata, con accensione della relativa spia sul quadro della strumentazione.

Non dimenticate di spegnere queste luci quando non è più necessario al fine di non infastidire gli altri automobilisti.

Con nebbia, neve o in caso di trasporto di oggetti che oltrepassino il tetto, l'accensione automatica delle luci non è sistematica.

L'accensione delle luci antinebbia continua ad essere a discrezione del conducente: le spie sul quadro della strumentazione indicano se sono accese (spia accesa) o spente (spia spenta).

# **Spegnimento**

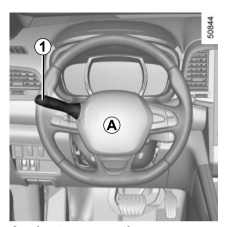
Fate nuovamente ruotare l'anello 5 per riportare il riferimento 4 davanti al simbolo corrispondente alla luce fendinebbia che desiderate spegnere. La spia corrispondente si spegne sul quadro della strumentazione.

Lo spegnimento della luce esterna comporta lo spegnimento delle luci fendinebbia.

#### Luci di curva

In curva, con le luci di posizione accese e in determinate condizioni (velocità, angolo del volante, marcia avanti, luce indicatrice di direzione attivata, ecc.), una delle luci antinebbia anteriori si accende per illuminare la curva.

## **AVVISATORI ACUSTICI E LUMINOSI**



## **Avvisatore acustico**

Premete il cuscino del volante **A** per azionare l'avvisatore acustico.

## Segnale luminoso

Per ottenere una segnalazione luminosa, tirate la levetta 1 verso di voi.

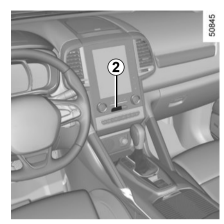
#### Luci indicatori di direzione

Spostate la levetta 1 nel piano del volante e nel senso in cui intendete girare il volante.

## Funzionamento ad impulsi

Durante la guida, le manovre del volante possono essere insufficienti a riportare automaticamente la levetta nella posizione originaria.

In tal caso, spostate brevemente la levetta 1 in posizione intermedia, quindi rilasciatela: la levetta torna al punto di partenza e la luce indicatrice di direzione lampeggia tre volte.





# Luci di segnalazione pericolo

Premete il tasto 2. Questo dispositivo aziona simultaneamente le quattro luci lampeggianti e le frecce laterali. Deve essere utilizzato solo in caso di pericolo per avvertire gli altri automobilisti che siete costretti a fermarvi in un luogo anomalo o in un punto proibito o in condizioni di guida o di circolazione particolari.

A seconda della versione del veicolo, in caso di brusca frenata, le luci di segnalazione pericolo possono accendersi automaticamente. Potete spegnerle premendo il tasto 2.

# **REGOLAZIONE DEI FARI (1/2)**



Per i veicoli che ne sono dotati, la rotella **A** permette di regolare l'altezza dei fari in funzione del carico.

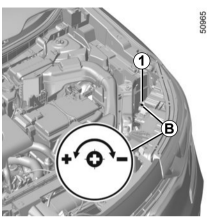
Ruotate la rotella **A** verso il basso per abbassare i fari e verso l'alto per alzarli.

Per i veicoli che non sono dotati della rotella **A**, la regolazione dei fari è automatica in funzione del carico del veicolo.

In caso di regolazioni manuali Esempi di posizioni di regolazione del comando A in funzione del carico		
0	Conducente da solo o con un passeggero anteriore o con un passeggero anteriore e due o tre posteriori	
1~2	Da non utilizzare	
3	Conducente con tutti i passeggeri, bagagli (o carico) in configurazione massa massima autorizzata	
4	Conducente con tutti i bagagli (o carico) in configurazione massa massima autorizzata	

# **REGOLAZIONE DEI FARI (2/2)**

In caso di guida a sinistra con un veicolo dotato di posto di guida a sinistra (o viceversa), è obbligatorio regolare temporaneamente le luci per il tempo di permanenza.



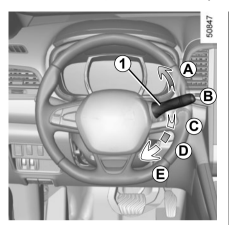
# Regolazione temporanea per i veicoli dotati di lampadine alogene

Aprite il cofano motore e individuate la stampigliatura **B** vicino a uno dei fari anteriori.

Per ogni faro ruotate la vite **1** di un quarto di giro verso il - con uno strumento tipo cacciavite per abbassare i fari.

Una volta terminata la permanenza tornate alla posizione originaria: ruotate la vite **1** di un quarto di giro verso il + per alzare i fari.

# **TERGIVETRI, LAVAVETRI (1/6)**



# Veicolo con tergivetro anteriore intermittente

passata dei tergivetri.

- A funzionamento unico
  Una pressione breve provoca una
- **B** arresto
- C funzionamento intermittente

Tra una passata e l'altra, le spazzole si fermano per alcuni secondi. È possibile modificare il tempo tra una passata e l'altra ruotando l'anello 2.

D funzionamento continuo e lento
 E funzionamento continuo e rapido



## **Particolarità**

**Durante la guida**, ad ogni arresto del veicolo si riduce la velocità del tergivetro. Da un funzionamento continuo rapido, passate ad un funzionamento continuo lento. Non appena il veicolo riparte, il tergivetro torna alla velocità di funzionamento selezionata inizialmente.

Qualsiasi intervento sulla levetta **1** è prioritario ed annulla l'automatismo.

Le posizioni **A**, **C** e **D** sono accessibili a contatto inserito. La posizione **E** è accessibile soltanto a motore acceso.

Sorvegliate lo stato delle spazzole del tergivetro. La loro durata dipende da voi:

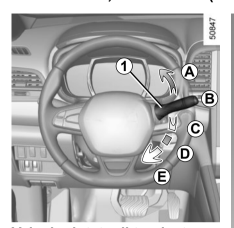
- devono rimanere pulite: pulite regolarmente le spazzole, il parabrezza e il lunotto con acqua saponata;
- non utilizzatele quando il parabrezza o il lunotto posteriore sono asciutti;
- staccatele dal parabrezza o dal lunotto se non sono state messe in funzione da molto tempo.

In ogni caso, sostituitele non appena la loro efficacia diminuisce: all'incirca ogni anno.

Prima di utilizzare il tergivetro posteriore, verificate che nessun oggetto trasportato interferisca con la corsa della spazzola.

Non utilizzate il braccio del tergivetro per aprire o chiudere lo sportello del bagagliaio.

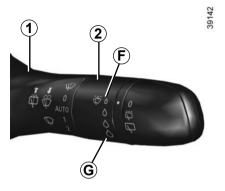
# **TERGIVETRI, LAVAVETRI (2/6)**



# Veicolo dotato di tergivetro anteriore con sensore di pioggia

Il sensore di pioggia si trova sul parabrezza, davanti al retrovisore interno.

- A funzionamento unico Una pressione breve provoca una passata dei tergivetri.
- B arresto



- C funzione tergivetro automatico In questa posizione, il sistema rileva la presenza di acqua sul parabrezza e aziona il tergivetro alla velocità di funzionamento più adatta. E' possibile modificare la soglia di azionamento ed il tempo tra una passata e l'altra ruotando l'anello 2:
  - F: sensibilità minima
  - G: sensibilità massima

Più la sensibilità è elevata, più i tergivetri reagiscono rapidamente e la frequenza di funzionamento aumenta. All'attivazione del tergivetro automatico o all'aumento della sensibilità, viene effettuata una passata.

#### Nota:

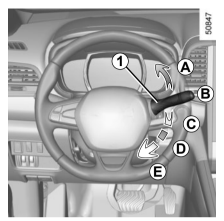
- il sensore di pioggia ha soltanto una funzione di assistenza. In caso di visibilità ridotta, il conducente deve attivare manualmente il tergivetro;
- in presenza di nebbia o in caso di nevicata, la funzione tergivetro automatico non è attivata dal sistema e resta pertanto sotto il vostro controllo;
- in caso di temperatura negativa, il tergivetro automatico non
  è attivo all'avviamento del veicolo. Si attiva automaticamente
  non appena il veicolo supera una
  certa velocità (circa 8 km/h);
- non attivate il tergivetro automatico in assenza di pioggia;
- sbrinate completamente il parabrezza prima di attivare il tergivetro automatico.

## **TERGIVETRI, LAVAVETRI (3/6)**

#### Anomalia di funzionamento

In caso di anomalia del funzionamento automatico, il tergivetro opera in funzionamento intermittente. Rivolgetevi alla Rete del marchio. Il funzionamento del sensore di pioggia può essere disturbato in caso di:

- spazzole del tergivetro danneggiate; un velo d'acqua o tracce lasciate da una spazzola sulla zona di rilevamento del sensore possono aumentare il tempo di reazione del tergivetro automatico o aumentare la frequenza di funzionamento:
- parabrezza scheggiato o fessurato a livello del sensore o parabrezza incrostato da polvere, sporcizia, insetti, brina, utilizzo di cere di lavaggio o di prodotti idrofobi; il tergivetro automatico sarà meno sensibile o non reagirà.



- D funzionamento continuo e lento
- E funzionamento continuo e rapido

Le posizioni A e D sono accessibili a contatto inserito. Le posizioni C e E sono accessibili soltanto a motore acceso.

#### **Particolarità**

Durante la guida, ad ogni arresto del veicolo si riduce la velocità del tergivetro. Da un funzionamento continuo rapido, passate ad un funzionamento continuo lento. Non appena il veicolo riparte, il tergivetro torna alla velocità di funzionamento selezionata inizialmente.

Qualsiasi intervento sulla levetta **1** è prioritario ed annulla l'automatismo.

#### Precauzioni

- In caso di gelo, prima di attivare il tergivetro, verificate che le spazzole non siano bloccate. Se azionate il tergivetro mentre le spazzole sono bloccate dal gelo, rischiate di danneggiare sia la spazzola sia il motorino del tergivetro.
- Non azionate i tergivetri sul vetro asciutto, per non provocare l'usura o il deterioramento prematuro delle spazzole.

## TERGIVETRI, LAVAVETRI (4/6)

# Posizione particolare del tergivetro anteriore (posizione di servizio)

Questa posizione permette di sollevare le spazzole, allontanandole dal parabrezza.

Può essere utile per:

- pulire le spazzole;
- staccare le spazzole dal parabrezza durante l'inverno;
- sostituire le spazzole (consultate il paragrafo «Spazzole del tergivetro» al capitolo 5).

Con contatto inserito e motore spento, abbassate completamente la levetta del tergivetro (posizione funzionamento rapido continuo): le spazzole si fermano in una posizione staccata dal cofano.

Per riportare le spazzole in posizione, verificate che le spazzole siano state reclinate sul parabrezza, quindi riportate la levetta in posizione **B** (arresto), con contatto inserito.

Prima di inserire il contatto, posizionare i tergivetri sul parabrezza. In caso contrario, si potrebbe danneggiare il cofano o i tergivetri quando vengono accesi.

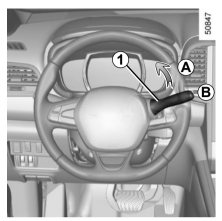
#### Nota

Quando i tergivetri non sono più alimentati, almeno 1 minuto dopo la chiusura del veicolo, è possibile spostare manualmente le spazzole. Non forzate lo spostamento dei bracci della spazzola per non danneggiare il motore dei tergivetri, i bracci e le spazzole.

Dopo l'intervento, per riposizionare correttamente le spazzole, verificate che le spazzole poggino sul parabrezza, inserite il contatto e azionate il comando dei tergivetri.

In caso di ostacoli presenti sul parabrezza (sporcizia, neve, ghiaccio, ecc.), pulite il parabrezza (compresa la zona centrale situata dietro il retrovisore interno) e il lunotto posteriore prima di attivare i tergivetri (rischio di surriscaldamento del motore).

Se un ostacolo impedisce il movimento di una spazzola, questa potrebbe fermarsi. Rimuovete l'ostacolo e riattivate il tergivetro con l'apposita levetta.



La spazzola lato conducente deve essere sempre al di sopra della spazzola lato passeggero. In caso contrario, sarà effettuata una passata del tergivetro non appena la velocità del veicolo sarà superiore a circa 7 km/h.

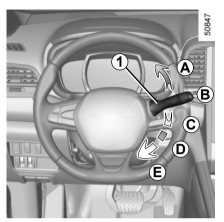


Prima di effettuare qualsiasi azione sul parabrezza (lavaggio del veicolo, sbrinamento, pulizia del para-

brezza, ecc.) portate la levetta 1in posizione B (arresto).

Rischio di ferite e/o di danneggiamenti.

# **TERGIVETRI, LAVAVETRI (5/6)**



#### Lavavetro

Con contatto inserito, tirate la levetta 1 poi rilasciatela.

Una breve azione attiva, a differenza del lavavetro, una passata dei tergivetri.

Un'azione prolungata attiva, a differenza del lavavetro, tre passate consecutive, dopo alcuni secondi, una quarta.

#### Nota

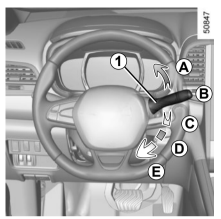
Con temperatura negativa, il liquido dei lavavetri rischia di congelare sul parabrezza e di ridurre la visibilità. Riscaldate il parabrezza mediante il comando di disappannamento prima di pulirlo.



Durante gli interventi nel vano motore, assicuratevi che la levetta dei tergivetri sia in posizione **B** (arresto).

Rischio di Iesioni.

# **TERGIVETRI, LAVAVETRI (6/6)**



## Lavafari

#### Fari accesi

Per i veicoli che ne sono dotati, a motore acceso, tenete la levetta 1 tirata verso di voi per circa 2 secondi, azionate contemporaneamente i lavafari e il lavavetro.

I lavafari sono attivati anche da tre pressioni prolungate del comando del lavavetro anteriore.

#### Nota

Per assicurare un corretto funzionamento del lavafaro nella stagione invernale, rimuovete la neve dai portaugelli e scongelate i portaugelli utilizzando uno spray sbrinante.

Si raccomanda comunque di eliminare a intervalli regolari lo sporco ostinato che si accumula sul vetro dei fari.

Quando raggiungete il livello minimo del liquido lavavetri, il circuito del lavafaro può disinnescarsi.

Rabboccate il liquido del lavavetro quindi azionatelo, **con motore acceso**, per reinnescarlo.



Durante gli interventi nel vano motore, assicuratevi che la levetta dei tergivetri sia in posizione **B** (arresto).

Rischio di lesioni.

# **TERGIVETRO, LAVAVETRO POSTERIORE (1/2)**



Tergivetro posteriore

Con contatto inserito, fate ruotare l'anello 3 della levetta 1 fino a portare il simbolo in corrispondenza del riferimento 2

- arresto;
- funzionamento intermittente.
   Tra una passata e l'altra, le spazzole si fermano per alcuni secondi.
   La frequenza di funzionamento varia a seconda della velocità:
- funzionamento continuo e lento.

Per disinserire il funzionamento, fate ruotare nuovamente l'anello 3.

#### Nota

Prima di far lavare il veicolo presso un autolavaggio automatico, portate l'anello 3 della levetta 1 in posizione di arresto per disattivare la funzione tergivetro automatico.

Rispettate le indicazioni d'uso.



Prima di qualsiasi azione sul lunotto (lavaggio del veicolo, sbrinamento, pulizia, ecc.) portate la levetta 1 in

posizione di arresto.

Rischio di ferite e/o di danneggiamenti. Sorvegliate lo stato delle spazzole del tergivetro. La loro durata dipende da voi:

- devono rimanere pulite: pulite regolarmente le spazzole, il parabrezza e il lunotto con acqua saponata;
- non utilizzatele quando il parabrezza o il lunotto posteriore sono asciutti;
- staccatele dal parabrezza o dal lunotto se non sono state messe in funzione da molto tempo.

In ogni caso, sostituitele non appena la loro efficacia diminuisce: all'incirca ogni anno.

Prima di utilizzare il tergivetro posteriore, verificate che nessun oggetto trasportato interferisca con la corsa della spazzola.

Non utilizzate il braccio del tergivetro per aprire o chiudere lo sportello del bagagliaio.

# Attivazione/disattivazione del tergivetro posteriore

(a seconda del veicolo)

Il passaggio alla retromarcia attiva il tergivetro posteriore in funzionamento intermittente (se i tergivetri anteriori funzionano). Se il vostro veicolo è provvisto di un menu di personalizzazione delle impostazioni del veicolo, potete scegliere di attivare o disattivare questa funzione. Per effettuare questa operazione, consultate il paragrafo «Menu di personalizzazione delle impostazioni del veicolo» del capitolo 1, funzione «Tergivetro posteriore con retromarcia innestata».

Se sul lunotto sono presenti ostacoli (sporcizia, neve, ecc.), il tergivetro tenta di rimuovere tutti gli ostacoli. Se un ostacolo impedisce il movimento della spazzola, questa potrebbe fermarsi. Rimuovete l'ostacolo, attendete circa 30 secondi e riattivate il tergivetro con l'apposita levetta.

#### Precauzioni

- In caso di gelo, prima di attivare il tergivetro, verificate che le spazzole non siano bloccate. Se azionate il tergivetro mentre la spazzola è bloccata dal gelo, rischiate di danneggiare sia la spazzola sia il motorino del tergivetro.
- Non azionate i tergivetri sul vetro asciutto, per non provocare l'usura o il deterioramento prematuro delle spazzole.





# Tergivetro/lavavetro posteriore

Con contatto inserito, spingete a lungo la levetta 1, quindi rilasciatela.

Un'azione prolungata attiva, oltre al lavalunotto, tre passate in andata e ritorno del tergivetro posteriore, seguite dopo alcuni secondi da una quarta passata.

# **SERBATOIO CARBURANTE (1/3)**



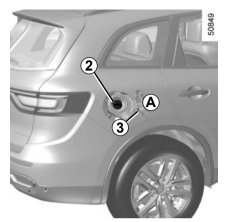
## Capacità utile del serbatoio:

- Circa 60 litri per tutti i modelli;

Per aprire lo sportellino **A**, tirate il comando **1**.

Durante il riempimento, utilizzate il porta-tappo **3** sullo sportellino **A** per appendere il tappo **2**.

Dopo il rifornimento, verificate la chiusura del tappo e dello sportellino.



## Qualità del carburante

Utilizzate carburante di ottima qualità rispettando le norme in vigore specifiche per ogni paese e tassativamente conforme alle indicazioni riportate sull'etichetta posta sullo sportellino A. Consultate il paragrafo «Caratteristiche motore» al capitolo 6.

#### Versione benzina

Utilizzate **tassativamente** benzina senza piombo. L'indice di ottano (RON) deve essere conforme alle indicazioni riportate sull'etichetta situata nello sportellino **A**. Consultate le «Caratteristiche motori» nel capitolo 6.

#### Versione diesel

Utilizzate **tassativamente** del gasolio conforme alle indicazioni riportate sull'etichetta posta all'interno dello sportellino **A**.



Non mescolare la benzina (senza piombo o E85) al gasolio, anche se in minima quantità.

Non utilizzare carburante a base di etanolo se il vostro veicolo non è idoneo.

Per evitare di danneggiare il motore, non aggiungete additivi al carburante.

# **SERBATOIO CARBURANTE (2/3)**

## Riempimento di carburante

Con contatto disinserito, introducete la pistola e inseritela fino **in fondo** prima di azionarla per il rifornimento del serbatoio (rischio di schizzi).

Mantenete la pistola in questa posizione per tutta la durata del rifornimento.

Se effettuate il pieno, dopo il primo arresto automatico è possibile fare al massimo ancora due scatti, ciò per mantenere vuoto il volume d'espansione all'interno del serbatoio.

Al momento del rifornimento, fate attenzione che non penetri dell'acqua. Lo sportellino **A** e la relativa parte circostante devono essere pulite.

# Tappo del serbatoio: è specifico.

Se dovete sostituirlo, assicuratevi che sia dello stesso tipo di quello d'origine. Rivolgetevi alla Rete del marchio.

Non avvicinate il tappo ad una fiamma o fonte di calore.

Non lavare la zona di riempimento con un pulitore ad alta pressione.

#### Versioni benzina

L'uso di carburante diesel potrebbe danneggiare i dispositivi antinquinamento ed annullare la garanzia.

Al fine di impedire un rifornimento involontario di carburante diesel, il bocchettone di riempimento del serbatoio presenta un restringimento ed è provvisto di un sistema di sicurezza che consente di utilizzare solamente una pistola erogatrice di benzina (al distributore).

## Veicolo dotato della funzione Stop and Start

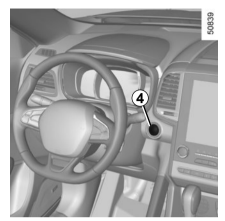
Per il rifornimento carburante, il motore deve essere spento (e non in stand-by): spegnete tassativamente il motore (consultate il paragrafo «Avviamento/spegnimento del motore» del capitolo 2).

# **SERBATOIO DEL CARBURANTE (3/3)**

# Carburante esaurito versione diesel

#### Veicoli con chiave/telecomando

- Girate la chiave di contatto fino alla posizione di accensione (consultate il paragrafo «Commutatore di avviamento» del capitolo 2) e aspettate qualche minuto prima di accendere il motore per consentire l'innesco del circuito del carburante:
- Ruotate la chiave in posizione di avviamento. Se il motore non si avvia, ripetete la procedura.
- Se, dopo diversi tentativi, il motore non si accende, rivolgetevi alla Rete del marchio



#### Veicoli con carta RENAULT

Con la carta **RENAULT** nell'abitacolo, premete il pulsante di avviamento **4** senza agire sui pedali. Attendete qualche minuto prima di partire. Questo consente l'innesco del circuito del carburante. Se il motore non si avvia, ripetete la procedura.

Se, dopo diversi tentativi, il motore non si accende, rivolgetevi alla Rete del marchio.



Qualsiasi intervento o modifica del sistema di alimentazione del carburante (circuiti elettronici, cablaggi,

circuito del carburante, iniettore, protezioni...) è rigorosamente vietato a causa dei rischi che comporta (da affidare esclusivamente al personale qualificato della Rete del marchio).



# Odore persistente di carburante

Se sentite un odore persistente di carburante procedete nel modo seguente:

- fermatevi compatibilmente con le condizioni del traffico e disinserite il contatto;
- azionate le luci di segnalazione pericolo e fate scendere tutti gli occupanti dal veicolo allontanandoli dalla zona di circolazione;
- rivolgetevi alla Rete del marchio.

# Capitolo 2: La guida

# (consigli d'uso per il risparmio e il rispetto dell'ambiente)

Rodaggio	2.2
Commutatore di avviamento	2.3
Avviamento, spegnimento del motore: veicolo con chiave/telecomando	2.4
Avviamento, spegnimento del motore: veicolo con carta RENAULT	2.5
Funzione Stop and Start	2.10
Particolarità delle versioni a benzina	2.14
Particolarità delle versioni diesel	2.15
Leva del cambio	2.16
Freno di stazionamento	2.17
Freno di stazionamento assistito	2.18
Guida ecologica	2.21
Consigli manutenzione e antinquinamento	2.26
Ambiente	2.27
Avvisatore di perdita di pressione degli pneumatici	2.28
Dispositivi di correzione e di assistenza alla guida	2.31
Trasmissione: 4 ruote motrici (4WD)	2.35
Frenata attiva di emergenza	2.39
Avviso di uscita dalla carreggiata	2.50
Spia di rilevamento di affaticamento	2.53
Avviso di angolo morto	2.55
Allarme di eccesso di velocità	2.59
Limitatore di velocità	2.62
Regolatore di velocità	2.65
Regolatore di velocità adattivo	2.69
Parcheggio assistito	2.77
Telecamera di retromarcia	2.82
Parcheggio assistito	2.84
Cambio automatico	2.90

## **RODAGGIO**

#### Versione a benzina

Fino a **1000 Km**, non superate i 130 km/h sulla marcia più elevata, o da 3000 a 3500 g/min.

È soltanto dopo **3 000** km circa che il veicolo offrirà tutte le sue prestazioni.

Periodicità dei tagliandi: consultate il documento di manutenzione del veicolo.

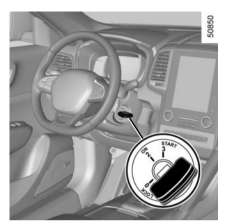
## Versione diesel

Fino a **1.500 km**, non superate i 130 km/h sul rapporto più elevato o 2.500 g/min. Dopo tale chilometraggio potrete spingere di più il motore, ma la vettura renderà al meglio solo dopo aver per-corso circa 6 000 chilometri.

Nel periodo di rodaggio, non accelerate bruscamente a motore freddo, ed evitate di far girare il motore a regimi troppo elevati.

Periodicità dei tagliandi: consultate il documento di manutenzione del veicolo.

## COMMUTATORE DI AVVIAMENTO: veicolo con chiave



## Commutatore di avviamento

## Posizione «Stop e bloccasterzo» 0.

Per bloccare lo sterzo, togliete la chiave e girate il volante fino allo scatto del bloccasterzo.

Per sbloccare lo sterzo, agite senza forzare sulla chiave ed il volante.

#### Posizione «Marcia» 2

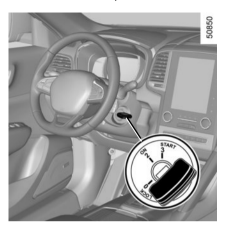
Il contatto è inserito.

#### Posizione «Avviamento» 3.

Se il motore non si avvia, bisogna riportare la chiave indietro prima di azionare di nuovo il motorino di avviamento. Appena il motore si avvia, rilasciate la chiave.

**Nota:** nella versione diesel, possono essere necessari alcuni secondi dopo l'inserimento del contatto prima di poter effettuare l'avviamento del motore, per consentire il preriscaldamento del motore.

# **AVVIAMENTO, SPEGNIMENTO DEL MOTORE: veicolo con chiave**



## Avviamento del motore

#### Versioni a benzina

- Attivare il motorino di avviamento senza accelerare;
- rilasciare la chiave non appena il motore si accende.



Non avviate mai il veicolo in folle in pendenza. Rischio di non attivazione del servosterzo.

Rischio di incidente.

# 00

## Versioni diesel

- Girate la chiave di contatto fino alla posizione «Marcia» 2 e mantenete questa posizione fino allo spegnimento della spia di preriscaldamento motore;
- girate la chiave in posizione di avviamento 3 senza premere sul pedale dell'acceleratore;
- rilasciare la chiave non appena il motore si accende.

Particolarità: in caso di avviamento del motore con temperatura esterna molto bassa (inferiore a -10°C), tenete premuto il pedale della frizione fino all'avviamento del motore.



Non disinserite mai il contatto prima dell'arresto effettivo del veicolo, lo spegnimento del motore

comporta l'eliminazione delle varie assistenze: A motore spento, il servofreni, il servosterzo e i dispositivi di sicurezza passiva quali airbag e pretensionatori non sono più in funzione.

# Spegnimento del motore

Con il motore al minimo, riportate la chiave in posizione «Stop» **0**.



#### Responsabilità del conducente all'arresto o allo spegnimento del veicolo

Non lasciate mai il vostro veicolo incustodito, lasciando all'interno la chiave e un bambino o un animale, anche per un breve lasso di tempo.

Infatti, questi potrebbero mettere a rischio la propria incolumità o quella di altre persone avviando il motore, azionando dispositivi come gli alzavetri o addirittura bloccare le porte. Inoltre con tempo caldo e/o soleggiato la temperatura interna dell'abitacolo aumenta molto rapidamente.

RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI

## **AVVIAMENTO, SPEGNIMENTO DEL MOTORE: veicolo con carta RENAULT (1/5)**

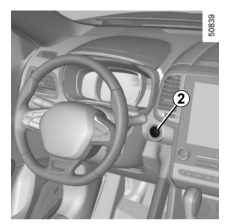
50818



La carta RENAULT deve trovarsi nella zona di rilevamento 1.

#### Per avviare:

- sui veicoli con cambio automatico, portate la leva in posizione P, premete il pedale del freno e premete il pulsante 2;
- sui veicoli con cambio manuale, premete il pedale del freno o della frizione e premete il pulsante 2. Se una marcia è innestata si potrà avviare il motore solo schiacciando il pedale della frizione.



#### **Particolarità**

- Se una delle condizioni di avviamento non viene applicata, sul quadro della strumentazione viene visualizzato il messaggio «Premere freno + START» o «Premere frizione + START» o «Mettere su P»;
- in alcuni casi, sarà necessario muovere il volante tenendo premuto, nel contempo, il pulsante di avviamento 1 per sbloccare il piantone dello sterzo; Questa condizione viene segnalata con il messaggio «Girare volante + START» sul quadro della strumentazione.

## Avviamento in modalità «accesso facilitato» con bagagliaio aperto

In questo caso, non lasciate la carta RENAULT nel bagagliaio per evitare il rischio che vada smarrita.



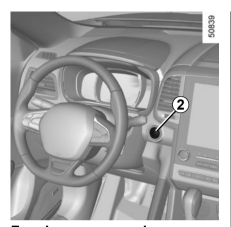
#### Responsabilità del conducente all'arresto o allo spegnimento del veicolo

Non lasciate mai il vostro veicolo incustodito, lasciando all'interno la chiave e un bambino o un animale, anche per un breve lasso di tempo.

Infatti, questi potrebbero mettere a rischio la propria incolumità o quella di altre persone avviando il motore, azionando dispositivi come gli alzavetri o addirittura bloccare le porte. Inoltre con tempo caldo e/o soleggiato la temperatura interna dell'abitacolo aumenta molto rapidamente.

RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI.

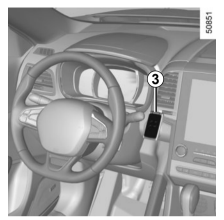
## **AVVIAMENTO, SPEGNIMENTO DEL MOTORE: veicolo con carta RENAULT (2/5)**



Funzione accessori (inserimento del contatto)

Non appena accedete al vostro veicolo, potete disporre di alcune funzionalità (radio, navigazione, tergivetri, ecc.).

Per disporre delle altre funzionalità, con la carta RENAULT presente nell'abitacolo, premete il pulsante 2 senza fare pressione sui pedali.



#### Anomalia di funzionamento

In alcuni casi, la carta RENAULT «accesso facilitato» può non funzionare:

- pila della carta scarica RENAULT...
- prossimità di un apparecchio funzionante sulla stessa frequenza (schermo, telefono cellulare, videogiochi...);
- veicolo situato in una zona caratterizzata da un'elevata presenza di onde elettromagnetiche.

Sul quadro della strumentazione compare il messaggio «Avvicina carta a START e premi». Premete il pedale del freno o della frizione, quindi posizionate la carta RENAULT 3 (lato logo) a contatto con il pulsante di avviamento 2 per circa 2 secondi. Premete il pulsante 2 per avviare il veicolo. Il messaggio scompare.



Non disinserite mai il contatto prima dell'arresto effettivo del veicolo, lo spe-

gnimento del motore comporta l'eliminazione delle varie assistenze: A motore spento, il servofreni, il servosterzo e i dispositivi di sicurezza passiva quali airbag e pretensionatori non sono più in funzione.



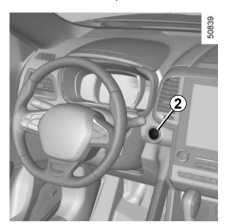
Non lasciate mai il vostro veicolo incustodito, lasciando la carta RENAULT nel lettore e un bambino (o

un animale), anche per un breve lasso di tempo.

In effetti potrebbe mettere in pericolo la propria incolumità o quella delle altre persone avviando il motore.

Rischio di gravi lesioni.

## **AVVIAMENTO, SPEGNIMENTO DEL MOTORE: veicolo con carta RENAULT (3/5)**



### Condizioni di spegnimento del motore

Il veicolo deve essere fermo, la leva posizionata su N o P per i veicoli con cambio automatico.

Con la carta RENAULT nel veicolo, premete il pulsante 2: il motore si spegne. Il piantone dello sterzo si blocca all'apertura della porta conducente o al bloccaggio del veicolo.

Se la carta RENAULT non si trova più nell'abitacolo oppure la batteria della carta è scarica quando si tenta di spegnere il motore, sul guadro della strumentazione appare il messaggio «Carta assente premere a lungo»: premete il pulsante 2 per più di due secondi. Se la carta non è più nell'abitacolo, assicuratevi che sia possibile recuperarla, prima di premere e tenere premuto il pulsante. Senza la carta RENAULT. non sarà possibile effettuare il riavvio del veicolo.

Dopo aver spento il motore, gli accessori accesi (autoradio...) continuano a funzionare per 10 minuti circa.

Quando si apre la porta conducente, gli accessori si spengono.



Non disinserite mai il contatto prima dell'arresto effettivo del veicolo, lo spegnimento del motore

comporta l'eliminazione delle varie assistenze: A motore spento, il servofreni, il servosterzo e i dispositivi di sicurezza passiva quali airbag e pretensionatori non sono più in funzione.



Quando lasciate il vostro veicolo in particolare con la carta RENAULT in tasca. assicuratevi che il motore sia effettivamente spento.



#### Responsabilità del conducente all'arresto o allo spegnimento del veicolo

Non lasciate mai il vostro veicolo incustodito. lasciando all'interno la chiave e un bambino o un animale, anche per un breve lasso di tempo.

Infatti, questi potrebbero mettere a rischio la propria incolumità o quella di altre persone avviando il motore. azionando dispositivi come gli alzavetri o addirittura bloccare le porte. Inoltre con tempo caldo e/o soleggiato la temperatura interna dell'abitacolo aumenta molto rapidamente.

RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI.

## AVVIAMENTO, SPEGNIMENTO DEL MOTORE: veicolo con carta RENAULT (4/5)



## Avviamento del motore a distanza

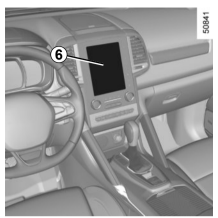
#### **Attivazione**

Se il veicolo ne è dotato, premete brevemente il pulsante di sbloccaggio 4, per meno di 5 secondi, quindi premete due volte il pulsante di avviamento a distanza 3 per circa 3 secondi ogni volta. In caso di problema, rivolgetevi il più presto possibile alla Rete del marchio.

#### Operazione

Questa funzione consente l'avviamento a distanza del motore.

A tal fine, premete il pulsante di bloccaggio 5, quindi il pulsante di avviamento a distanza 3 per circa 3 secondi. I lampeggianti si accendono per circa 3 secondi.



Questa funzione consente anche di programmare l'avviamento del motore in modo da riscaldare o areare l'abitacolo fino a 24 ore prima dell'utilizzo del veicolo.

Il livello di comfort termico (temperatura, sbrinamento) viene configurato prima della regolazione del programma.

A seconda del paese, il motore funzionerà per 5 o 10 minuti.

Una volta avviato, sarà possibile aggiungere altri 5 o 10 minuti premendo nuovamente il pulsante di avviamento a distanza 3

A seconda della versione del veicolo, la configurazione e la programmazione vengono eseguite utilizzando il display multimediale 6. Consultate il libretto di istruzioni del sistema multimediale per il vostro veicolo.

La zona di rilevamento per l'avviamento a distanza del motore varia a seconda dell'ambiente circostante:

- Ostacoli vicino agli edifici (navi), muri o altri veicoli, ecc.;
- Veicolo in una zona caratterizzata da una forte presenza di onde elettromagnetiche;
- Batteria della chiave o della carta Renault scarica.

## AVVIAMENTO, SPEGNIMENTO DEL MOTORE: veicolo con carta RENAULT (5/5)

L'avviamento a distanza del motore funziona se:

- la leva è in posizione neutra (folle) per i veicoli con cambio meccanico o robotizzato;
- la leva è in posizione P per i veicoli con cambio automatico;
- il contatto è disinserito e non è inserita alcuna chiave nel commutatore di avviamento;
- il cofano è chiuso;
- tutte le parti apribili (porte e bagagliaio) sono chiuse e bloccate quando si scende dal veicolo;
- in condizioni climatiche molto fredde, l'avviamento a distanza del motore in base alla programmazione potrebbe non funzionare;
- Se il veicolo è dotato di cambio automatico, dopo l'arresto del motore o un tentativo non riuscito di avviamento a distanza del motore, attendete 10 secondi prima di effettuare un altro tentativo.

Se una delle condizioni non viene rispettata, i lampeggianti si accenderanno per circa 3 secondi.

**Nota:** in alcuni casi rari, il motore può essere arrestato solo dopo l'avviamento del motore con la modalità in remoto. In tal caso, è disponibile l'avviamento a distanza del motore e il conducente può provare a utilizzarlo di nuovo.

Se il motore si arresta di continuo, rivolgetevi al più presto possibile alla Rete del marchio.



Non utilizzare la funzione di avviamento del motore a distanza o la relativa programmazione se:

 veicolo si trova in un garage o in uno spazio confinato.

Rischio di intossicazione o asfissia da emissioni di gas di scarico.

 il veicolo è coperto con una protezione.

#### Rischio d'incendio.

 il cofano motore è aperto o prima della sua apertura.

Rischio di ustioni o di lesioni.

A seconda del paese, l'utilizzo della funzione di avviamento a distanza o della relativa programmazione può essere vietato dalle leggi

e/o normative in vigore.

Prima di utilizzare questa funzione, verificare le normative e/o leggi in vigore nel paese interessato.

# Particolarità di veicoli dotati della funzione di avviamento automatico ogni 2 ore

È indispensabile guidare almeno 10 minuti tra ogni utilizzo della funzione. Se utilizzate questa funzione, esiste il rischio di deterioramento dell'olio motore.

Consultate il libretto di istruzioni del sistema multimediale per il vostro veicolo.

## **FUNZIONE STOP AND START (1/4)**

Questo sistema consente di ridurre il consumo di carburante e l'emissione di gas serra.

All'avviamento del veicolo, il sistema viene attivato automaticamente.

Durante la guida, il sistema arresta il motore (messa in stand-by) quando il veicolo rimane fermo (ingorgo, arresto ad un semaforo rosso, ecc.).

### Condizioni di messa in stand-by

Il veicolo è avanzato dopo l'ultimo arresto.

#### Per cambio automatico:

- il cambio è in posizione D, M or N;
- e
- il pedale del freno è premuto (sufficientemente forte):

- il pedale dell'acceleratore non è premuto:

- la velocità è nulla per 1 secondo circa.

La messa in stand-by del motore viene mantenuta quando è innestata la posizione P, o quando è innestatala la posizione N con il freno di stazionamento inserito e il pedale del freno rilasciato.

#### Per cambio manuale:

- Il cambio è in posizione neutra (folle):
- il pedale della frizione è rilasciato. Se (A) lampeggia, il pedale della frizione non è sufficientemente rilasciato:

- la velocità del veicolo è inferiore a 3 km/h circa

#### Per tutti i veicoli

La spia (A) viene visualizzata sul quadro della strumentazione per avvisarvi della messa in stand-by del motore.

Gli equipaggiamenti del veicolo restano in funzione per l'intero intervallo di speanimento del motore.

In caso di spegnimento del motore durante il funzionamento del sistema, il pedale della frizione viene premuto leggermente e quindi il motore si avvia di nuovo.



Prima di scendere dal veicolo, è obbligatorio disinserire il contatto (consultate il paragrafo «Avviamento, spegnimento del motore»).



Non guidate quando il motore è in stand-by (sul quadro della strumentazione si accende la spia





In caso di messa in standby del motore, il freno di stazionamento assistito (a seconda della versione del veicolo) non si inserisce automati-

camente.



Motore in stand-by, il servofreno è disattivato.

## **FUNZIONE STOP AND START (2/4)**

## Impedire la messa in stand-by del motore

Con il sistema attivato, in alcune situazioni come l'attraversamento di un incrocio è possibile mantenere il motore acceso per una ripresa rapida.

#### Cambio automatico:

Mantenete il veicolo fermo con una leggera pressione del pedale del freno.

#### Cambio manuale:

Tenete premuto il pedale della frizione.

## Uscita dallo stand-by del motore

#### Per cambio automatico:

- il pedale del freno è rilasciato, in posizione D o M o
- il pedale del freno è rilasciato, posizione N innestata e freno di stazionamento disinserito oppure
- il pedale del freno è di nuovo premuto, con la posizione P innestata oppure con la posizione N innestata e freno di stazionamento inserito oppure
- la leva è posizionata su R o
- il pedale dell'acceleratore è premuto oppure
- in modalità manuale, la leva del cambio è spostata verso + o -.

#### Per cambio manuale:

 il cambio è in folle e il pedale della frizione è leggermente premuto Particolarità: a seconda del veicolo, se disinserite il contatto con il motore in

stand-by, la spia si accende per alcuni secondi sul quadro della strumentazione.

Per il rifornimento carburante, il motore deve essere spento (e non in stand-by): spegnete tassativamente il motore (consultate il paragrafo «Avviamento, spegnimento del motore»).

### **FUNZIONE STOP AND START (3/4)**

## Condizioni per evitare la messa in stand-by del motore

Alcune condizioni impediscono al sistema di mettere in stand-by il motore, nello specifico:

## per i veicoli dotati di una carta RENAULT:

- la porta del conducente non è chiusa;
- la cintura del conducente non è allacciata;

#### per tutti i veicoli:

- la retromarcia è stata inserita;
- il cofano motore non è bloccato;
- la temperatura esterna è troppo bassa o troppo alta;
- la batteria non è sufficientemente carica:
- Quando il veicolo ne è dotato, la modalità «4WD Lock» è attiva (consultate il paragrafo «Trasmissione: 4 ruote motrici (4WD)» del capitolo 2);
- la differenza tra la temperatura interna del veicolo e quella impostata dalla climatizzazione automatica è eccessiva;

- è in funzione il parcheggio assistito;
- la pendenza è superiore al 12% circa per i veicoli dotati di cambio automatico;
- la funzione "visibilità" è attivata (consultate il paragrafo "climatizzazione automatica" del capitolo 3);
- la temperatura del motore è troppo bassa o troppo alta;
- il sistema anti-inquinamento è in corso di rigenerazione;
   oppure

\_ . .

La spia (2) che si accende sul quadro della strumentazione segnala l'indisponibilità della messa in stand-by del motore.



Disattivate la funzione Stop and Start per qualsiasi intervento nel vano motore.

## Casi particolari dei veicoli dotati di carta RENAULT

Con motore in stand-by (ingorgo, arresto a un semaforo, ecc.), se il conducente sgancia la cintura e apre la porta conducente, oppure si alza dal sedile, il contatto viene disinserito.

A quel punto, il freno di stazionamento assistito si inserisce automaticamente.

Per riavviare e riattivare il sistema Stop and Start, avviate il motore (consultate il paragrafo «Avviamento, spegnimento del motore» del capitolo 2).

## Casi particolari dei veicoli dotati di chiave

Con il motore in stand-by (ingorgo, arresto a un semaforo, ecc.), se uscite dal veicolo, un segnale acustico avverte che il motore è in stand-by e non è stato spento.



Dopo la messa in standby del motore, prestare sempre attenzione per possibili riavvii, persino in as-

senza del conducente. Prima di scendere dal veicolo, consultare la indicazioni sulla sicurezza.

### **FUNZIONE STOP AND START (4/4)**

## Caratteristiche relative al riavvio automatico del motore

In certi casi, il motore può ripartire senza bisogno di alcun intervento per garantirvi la sicurezza e il comfort ideali.

Questo si verifica soprattutto quando:

- la temperatura esterna è troppo bassa o troppo alta;
- la funzione "visibilità" è attivata (consultate il paragrafo "climatizzazione automatica" del capitolo 3);
- la batteria non è sufficientemente carica;
- la velocità del veicolo è superiore a 5 km/h (in discesa ecc.);
- pressioni ripetute sul pedale del freno o impianto freni necessario;

**–** ..

Particolarità dei veicoli dotati di chiave: a seconda del tipo di veicolo, per alcune di queste condizioni il riavvio automatico del motore è inibito se una porta anteriore è aperta.



## Disattivazione, attivazione della funzione

Premete il tasto 1 per disattivare la funzione. Il messaggio «Stop & Start disattivato» viene visualizzato sul quadro della strumentazione e la spia integrata 2 al tasto si accende.

Una nuova pressione riattiva il sistema. Il messaggio «Stop & Start attivato» viene visualizzato sul quadro della strumentazione e la spia integrata 2 nel contattore 1 si spegne.

Particolarità: Con il motore in standby, premendo il contattore **1** il motore si riavvia automaticamente. Il sistema si riattiva automaticamente a ogni avviamento volontario del veicolo (consultate il paragrafo «Funzione Stop and Start» del capitolo 2).

#### Anomalie di funzionamento

Quando il messaggio «Stop & Start da controllare» viene visualizzato sul quadro della strumentazione, accompagnato dall'accensione della spia integrata 2 al tasto 1, il sistema è disattivato.

Rivolgetevi alla Rete del marchio.



Prima di scendere dal veicolo, è obbligatorio disinserire il contatto (consultate il paragrafo «Avviamento,

spegnimento del motore» nel capitolo 2).

## PARTICOLARITÀ DELLE VERSIONI A BENZINA

Condizioni di funzionamento del veicolo quali:

- guida per lunghi tratti con la spia di riserva del carburante accesa;
- utilizzo di benzina al piombo;
- utilizzo di additivi per lubrificanti o carburanti non omologati.

O alcune anomalie di funzionamento quali:

- sistema di accensione difettoso o carburante esaurito o candela scollegata, che provocano irregolarità d'accensione o strappi durante la guida;
- perdita di potenza,

provocano un surriscaldamento della marmitta catalitica, ne diminuiscono l'efficienza e possono anche distruggerla, causando danni termici al veicolo.

Se rilevate le anomalie di funzionamento descritte precedentemente, fate eseguire al più presto le riparazioni necessarie presso la Rete del marchio.

Facendo controllare regolarmente il vostro veicolo presso un Rappresentante del marchio e rispettando la periodicità consigliata nel libretto di manutenzione, potrete evitare questi inconvenienti.

#### Problemi di avviamento

Per evitare di danneggiare la marmitta catalitica della vostra auto, non tentate insistentemente di avviare il motore (sia con il motorino di avviamento, sia spingendo o trainando la vettura) se non riuscite ad identificare e rimediare alla causa dell'inconveniente

Se non riuscite ad avviare il motore, non tentate più di farlo da soli e rivolgetevi alla Rete del marchio.



Non parcheggiate e non lasciate acceso il motore in luoghi in cui sostanze o materiali combustibili quali

erba o foglie secche possono entrare in contatto con il sistema di scarico caldo.

## PARTICOLARITÀ DELLE VERSIONI DIESEL

### Regime motore diesel

I motori diesel sono dotati di un sistema di iniezione che non permette al motore di superare un certo numero di giri, qualunque sia la marcia inserita.

Se viene visualizzato il messaggio «Antinguinamento controllare» con le

spie e , rivolgetevi immediatamente a un rappresentante del marchio.

Durante la guida, a seconda del tipo di carburante utilizzato, in casi eccezionali il veicolo può emettere fumi bianchi.

Ciò è dovuto alla rigenerazione automatica del filtro antiparticolato e non ha alcuna conseguenza sul comportamento del veicolo.

## Mancanza totale di carburante

Dopo il riempimento effettuato in seguito all'esaurimento completo del carburante, è necessario reinnescare il circuito del carburante: consultate il paragrafo «serbatoio carburante» del capitolo 1 prima di riavviare il motore.

#### Precauzioni invernali

Per evitare ogni inconveniente in caso di gelo:

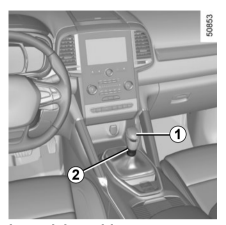
- assicuratevi che la batteria sia sempre carica,
- assicuratevi di non lasciare mai una quantità troppo esigua di gasolio nel serbatoio, in modo da evitare la formazione di condensa di vapore acqueo che si accumula sul fondo del serbatoio.



Non parcheggiate e non lasciate acceso il motore in luoghi in cui sostanze o materiali combustibili quali

erba o foglie secche possono entrare in contatto con il sistema di scarico caldo.

#### LEVA DEL CAMBIO



#### Leva del cambio

Veicoli con cambio meccanico: seguite la griglia disegnata sul pomello 1.

**Veicoli con cambio automatico:** consultate il paragrafo «Cambio automatico» del capitolo 2.

#### Innesto della retromarcia

Occorre sollevare l'anello **2** contro il pomello della leva per poter inserire la retromarcia.

Le luci di retromarcia si accendono quando è innestata la retromarcia, con contatto inserito.



In caso di urto dell'infrastruttura del veicolo durante la retromarcia (ad esempio: urto con un paracarro,

un marciapiede rialzato o qualsiasi altro arredo urbano) potreste danneggiare il veicolo (ad esempio: deformazione di un asse).

Per evitare qualsiasi rischio di incidente, fate controllare il vostro veicolo dalla Rete del marchio.

#### FRENO DI STAZIONAMENTO



#### Freno di stazionamento

#### Per allentario

Premete il freno di stazionamento assistito **1** con forza.

Se partite con il freno di stazionamento non completamente rilasciato, la spia luminosa rossa sul quadro della strumentazione rimarrà accesa.

#### Per serrarlo

Premete il freno di stazionamento assistito 1 con forza. Controllate che il veicolo sia correttamente immobilizzato.

La spia sul quadro della strumentazione si accende.



Durante la guida, verificate che il freno di stazionamento sia completamente rilasciato (spia rossa

spenta), altrimenti sussiste il rischio di surriscaldamento e persino di danneggiamento.

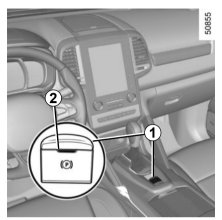
## FRENO DI STAZIONAMENTO ASSISTITO (1/3)

### Operazione assistita

II freno di stazionamento assistito consente di immobilizzare automaticamente il veicolo al momento dello spegnimento del motore (e non della messa in stand-by del motore per i veicoli dotati della funzione Stop and Start). Consultate i paragrafi «Avviamento, spegnimento del motore» e «Funzione Stop and Start» del capitolo 2.

In tutti gli altri casi, lo spegnimento del motore per esempio, il freno di stazionamento assistito non si inserisce automaticamente. Occorre allora utilizzare la modalità manuale.

In alcune versioni di modelli specifiche per determinati paesi, la funzione di applicazione della frenata assistita non è attivata. Consultate il paragrafo «Funzionamento manuale».



Il serraggio del freno di stazionamento assistito è confermata dal messaggio «Freno staziona-mento tirato», dalla

spia sul quadro della strumentazione e dall'accensione della spia 2 sul tasto 1.

In seguito all'arresto del motore, la spia 2 si spegne per alcuni minuti dopo l'inserimento del freno di stazio-

namento assistito e la spia si spegne al bloccaggio del veicolo.

#### Nota

Per segnalarvi che il freno di stazionamento assistito è disinserito, si attiva un segnale acustico e il messaggio «Tirare freno stazionamento» compare sul quadro della strumentazione:

- motore acceso: all'apertura della porta conducente;
- motore spento (ad esempio in caso di spegnimento del motore): all'apertura di una porta anteriore.

In tal caso, tirate poi rilasciate il contattore **1** per serrare il freno di stazionamento assistito.

## Rilascio assistito del freno di stazionamento

Il disinserimento si verifica accelerando, all'avviamento del veicolo.

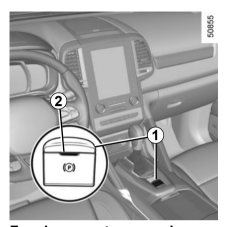


Prima di scendere dal veicolo, verificate che il freno di stazionamento assistito sia effettivamente inserito. Il

serraggio è confermato dall'accensione della spia 2 sul contattore 1

e dalla spia sul quadro della strumentazione fino al bloccaggio delle porte.

## FRENO DI STAZIONAMENTO ASSISTITO (2/3)

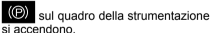


#### **Funzionamento manuale** Potete comandare manualmente il

freno di stazionamento assistito.

#### Serraggio del freno di stazionamento assistito

Tirate il contattore 1. La spia 2 e la spia



#### Disinserimento del freno di stazionamento assistito

Con contatto inserito, premete il pedale del freno poi premete il contattore 1: la

spia **2** e la spia (P) si spengono.



### Spegnimento temporaneo

Per azionare manualmente il freno di stazionamento assistito (arresto a un semaforo rosso, spegnimento del motore acceso, ecc.): tirate e rilasciate il contattore 1. Il disinserimento è automatico non appena si riavvia il veicolo.



Particolarità legata alla funzione Stop and Start: qualora la cintura di sicurezza conducente venga sgan-

ciata prima che il motore entri in stand-by per effetto della funzione Stop and Start, verificate il corretto inserimento del freno di stazionamento: la conferma è data

dall'accensione della spia sul quadro della strumentazione. Rischio di perdita di immobilizzazione.

### Casi particolari

Per parcheggiare su un terreno in pendenza o con un rimorchio, ad esempio. tirate il contattore 1 per alcuni secondi al fine di ottenere il massimo sforzo frenante.

Sostare con freno di stazionamento assistito allentato (ad esempio per evitare il blocco del sistema a causa del gelo):

- a motore acceso, tenendo contemporaneamente premuti il pedale del freno e il contattore 1. spegnete il motore (e non con messa in standby per i veicoli dotati della funzione Stop and Start);
- con una marcia o una leva P innestata, rilasciate il pedale del freno e il contattore 1.

Per i veicoli dotati della funzione Stop and Start, con motore in stand-by, il freno di stazionamento assistito è azionato automaticamente se il conducente sgancia la cintura e apre la porta conducente o si alza dal sedile.

## FRENO DI STAZIONAMENTO ASSISTITO (3/3)



In caso di messaggio di pericolo di guasto elettrico o di controllo della batteria, azionate manualmente il

freno di stazionamento assistito tirando il contattore 1 (oppure mettete la leva del cambio in P per i cambi automatici), prima di spegnere il motore.

Rischio di perdita di immobilizzazione del veicolo.

Rivolgetevi alla Rete del marchio.



L'assenza di ritorni visivi o sonori indica un'anomalia del quadro della strumentazione. L'accensione

di questa spia impone un arresto immediato compatibilmente con le condizioni del traffico. Verificate che il veicolo sia correttamente immobilizzato e rivolgetevi ad un Rappresentante del marchio.

## Versioni con cambio automatico

Con porta conducente aperta o chiusa male e motore acceso, per motivi di sicurezza, il disinserimento automatico è disattivato (al fine di evitare che il veicolo si metta automaticamente in movimento senza conducente). Il messaggio «Allentare a mano» appare sul quadro della strumentazione quando il conducente preme il pedale dell'acceleratore.



Non scendere mai dal veicolo senza aver posizionato la leva del cambio su **P**. In effetti il veicolo con motore

acceso e marcia innestata può mettersi in movimento se accelerate inavvertitamente.

Rischio di incidente.

#### Anomalie di funzionamento

 In caso di anomalie, la spia si accende sul quadro della strumentazione accompagnata dal messaggio «Freno stazionam. controllare» e in

alcuni casi dalla spia (P). Consultate rapidamente la Rete del marchio.

 In caso di guasto del freno di stazionamento assistito, la spia SIOP si accende, accompagnata dal messaggio «Guasto circuito freni», da un segnale acustico e, in alcuni casi,

dalla spia (P)

Ciò impone un arresto immediato compatibilmente alle condizioni del traffico.



È tassativo immobilizzare il veicolo innestando la prima marcia (cambi meccanici) o la posizione **P** (cambi auto-

matici). In caso di pendenza eccessiva, immobilizzate le ruote del veicolo.

## **CONSIGLI DI GUIDA, GUIDA ECOLOGICA (1/5)**

Il consumo di carburante è omologato in conformità a un metodo standard e regolamentare. Identico per tutti i costruttori, consente di confrontare i veicoli tra di loro. Il consumo in base all'uso reale dipende dalle condizioni di utilizzo del veicolo, dagli equipaggiamenti e dallo stile di guida. Per ottimizzare i consumi, consultate i consigli di seguito.

A seconda del veicolo, avete a disposizione diverse funzioni che vi consentono di ridurre il consumo di carburante:

- il contagiri;
- indicatore di cambio marcia:
- l'indicatore dello stile di quida;
- la sintesi percorso e i consigli ecologici tramite lo schermo multimediale;
- la modalità ECO.

Il sistema di navigazione, se il veicolo ne è dotato, completa le informazioni.



## Sul quadro della strumentazione

La visualizzazione delle informazioni può essere organizzata e personalizzata secondo lo stile di personalizzazione del quadro della strumentazione selezionato sullo schermo multifunzione.

#### Il contagiri con zona ECO 1

Una guida nella zona ECO consente per la maggior parte del tempo di ottimizzare il consumo di carburante.



#### L'indicatore di cambio marcia 2

A seconda della versione del veicolo, per ottimizzare i consumi, una spia sul quadro della strumentazione vi informa del momento più appropriato per inserire la marcia superiore o inferiore:

o +: inserite la marcia superiore;

o -: inserite la marcia inferiore.

Se seguirete regolarmente questo indicatore, ridurrete il consumo di carburante del veicolo.

## **CONSIGLI DI GUIDA, GUIDA ECOLOGICA (2/5)**



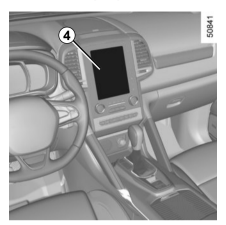
### Indicatore dello stile di guida 3

Vi informa in tempo reale sullo stile di guida adottato. La segnalazione proviene dall'indicatore 3.

Più alto è il numero di foglie dell'indicatore 3, più la guida sarà flessibile ed economica.

Se seguirete regolarmente questo indicatore, ridurrete il consumo di carburante del veicolo.

Per attivare/disattivare l'indicatore dello stile di guida, consultate il libretto di istruzioni del sistema multimediale.



## Sullo schermo multifunzione

#### Sintesi percorso

Allo spegnimento del motore, il messaggio «Sintesi percorso» sul display 4 vi fornisce le informazioni relative al vostro ultimo percorso.

#### Indica:

- il consumo medio;
- il numero di chilometri percorsi;
- il numero di chilometri guadagnati.
   Essi corrispondono a una guida senza consumo di carburante (decelerazione e/o piede sollevato dal pedale dell'acceleratore).

Viene visualizzata una nota generale da 0 a 100 che vi consente di valutare la vostra prestazione di guida ecologica. Più elevato è il punteggio, più il consumo di carburante è ridotto.

Di seguito vengono presentati dei consigli ecologici per migliorare la vostra prestazione.

La memorizzazione dei vostri percorsi preferiti vi consentirà di confrontare le vostre prestazioni tra di esse e con quelle degli altri utenti del veicolo.

Per ulteriori informazioni, consultate il libretto d'istruzioni del sistema multimediale.

## **CONSIGLI DI GUIDA, GUIDA ECOLOGICA (3/5)**

#### Modalità ECO

La modalità ECO è una funzione che ottimizza il consumo di carburante. Essa agisce su tutte le utenze (potenza motore, cambio marcia per I veicoli provvisti di cambio automatico, riscaldamento e/o climatizzazione, ecc.).

La limitazione dell'accelerazione consente una guida a basso consumo sia in città che in periferia. Con modalità ECO inserita, è normale constatare una variazione del livello di riscaldamento.

#### Attivazione della funzione

La funzione può essere attivata:

- premendo il contattore 4.
- a seconda del veicolo, dal menu di navigazione dello schermo multimediale (consultate il libretto multimediale).

La spia **ECO** si accende sul quadro della strumentazione per confermare l'attivazione.



Durante la guida è possibile uscire temporaneamente dalla modalità ECO per ripristinare tutte le prestazioni del motore.

Per farlo, premete con decisione e a fondo il pedale dell'acceleratore.

La modalità ECO si riattiva non appena si rilascia il pedale dell'acceleratore.

#### Disattivazione della funzione

Premete il tasto 4.

La spia **ECO** si spegne sul quadro della strumentazione per confermare la disattivazione.

## **CONSIGLI DI GUIDA, GUIDA ECOLOGICA (4/5)**



## Consigli di guida e guida ecologica

#### Comportamento

- Piuttosto che far scaldare il motore a veicolo fermo, guidate con moderazione fino a quando il motore non raggiunge la sua normale temperatura di funzionamento.
- La velocità costa cara.
- Una guida dinamica, con accelerazioni e decelerazioni forti e frequenti, risulta costosa in termini di carburante rispetto al tempo risparmiato.

- Non spingete il motore ad alti regimi nelle marce intermedie.
  - Utilizzate quindi sempre la marcia più elevata.
- Evitate di accelerare bruscamente.
- Frenate il meno possibile, valutando in tempo l'ostacolo o la curva; sarà sufficiente alzare il piede dall'acceleratore.
- In salita, piuttosto che tentare di mantenere la stessa velocità, evitate di accelerare più che nella guida normale: mantenete preferibilmente la stessa posizione del piede sull'acceleratore.
- Doppio colpo di frizione e colpo di acceleratore prima dello spegnimento del motore sono ormai inutili sui veicoli moderni.

- Intemperie, strade allagate:



Non guidate su una strada allagata se l'altezza dell'acqua supera la parte inferiore dei cerchi.



#### Ostacolo alla guida

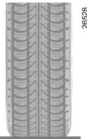
Sul lato conducente, utilizzate esclusivamente sovratappeti adatti al veicolo, in

grado di agganciarsi agli elementi preinstallati e verificatene periodicamente il fissaggio. Non sovrapponete più tappetini.

Rischio di incastro dei pedali.

## **CONSIGLI DI GUIDA, GUIDA ECOLOGICA (5/5)**









#### **Pneumatici**

- Una pressione insufficiente può far aumentare il consumo di carburante.
- Privilegiate la pressione alla velocità più elevata o la pressione consigliata per ottimizzare il consumo di carburante, indicata sul bordo di chiusura della porta lato conducente (consultate il paragrafo «Pressioni di gonfiaggio degli pneumatici» del capitolo 4).
- L'uso di pneumatici non consigliati può aumentare il consumo di carburante.



## Consigli d'uso

- È preferibile utilizzare la modalità ECO.
- L'elettricità vuol dire «consumo di benzina». Spegnete quindi gli accessori elettrici quando non li utilizzate più. Tuttavia (la sicurezza innanzitutto), tenete accesi i fari appena la visibilità lo esige (per vedere e per essere visti).
- Utilizzate per quanto possibile gli aeratori. Guidare a 100 km/h con vetri aperti aumenta il consumo di carburante del 4%.
- Evitate il pieno di carburante al massimo, per non farlo fuoriuscire.

Per i veicoli equipaggiati con aria condizionata, è normale constatare un aumento del consumo di carburante (soprattutto in città) durante il suo utilizzo. Per i veicoli equipaggiati con aria condizionata senza modalità automatica, spegnete l'impianto quando non è più necessario.

#### Alcuni consigli per ridurre al minimo il consumo e quindi contribuire alla salvaguardia dell'ambiente:

Se il veicolo è rimasto fermo in condizioni di temperatura elevata o sotto il sole, aerate per alcuni minuti l'abitacolo per far uscire l'aria calda prima di partire.

- Non lasciate montato il portapacchi sul tetto se non lo utilizzate.
- Per il trasporto di oggetti voluminosi, utilizzate preferibilmente un rimorchio.
- Per trainare una roulotte, utilizzate un deflettore omologato e non dimenticatevi di regolarlo.
- Evitate l'uso del veicolo «porta a porta» (tragitti brevi con soste prolungate), in quanto il motore non raggiunge mai la temperatura ideale.

#### **CONSIGLI MANUTENZIONE E ANTINQUINAMENTO**

Il vostro veicolo rispetta i criteri di riciclaggio e di valorizzazione dei veicoli rottamati, che entreranno in vigore nel 2015.

Alcuni componenti del vostro veicolo sono stati progettati in modo da consentirne un ulteriore riciclaggio.

Questi componenti sono facilmente smontabili per poter essere recuperati e ritrattati nei centri di riciclaggio.

Il vostro veicolo, grazie alla sua concezione avanzata, alle sue registrazioni originali e al modesto consumo di carburante, è conforme alle normative antinguinamento in vigore. Si impegna attivamente a ridurre le emissioni di gas inquinanti e a risparmiare energia. Ma il livello di emissioni di gas inquinanti e il consumo del vostro veicolo dipendono anche da voi. Utilizzate il veicolo ed eseguitene la manutenzione in modo corretto

#### Manutenzione

È importante far notare che il mancato rispetto delle normative antinguinamento da parte del proprietario del veicolo può avere consequenze legali.

Inoltre, la sostituzione di parti del motore, del sistema di alimentazione e di scarico, con ricambi diversi da quelli originali consigliati dalla casa costruttrice annulla la conformità della vettura alle normative antinguinamento.

Fate effettuare le regolazioni ed i controlli del vostro veicolo, conformemente alle istruzioni contenute nel programma di manutenzione, presso il Rappresentante del marchio: qui sono disponibili tutti i mezzi materiali che permettono di garantire le registrazioni d'origine del vostro veicolo.

## Registrazioni motore

- Filtro dell'aria, filtro del carburante: una cartuccia sporca diminuisce il rendimento. Occorre sostituirla.
- Minimo: non necessitano di alcuna regolazione.

### Controllo dei gas di scarico

Il sistema del controllo dei gas di scarico permette di individuare le anomalie di funzionamento del dispositivo antinquinante del veicolo.

Tali anomalie possono causare un eccesso di emissioni inquinanti e provocare danni meccanici.



Questa spia sul quadro della strumentazione indica eventuali anomalie di funzionamento del sistema:

Si accende all'inserimento del contatto e si spegne all'avviamento del motore.

- Se resta accesa, rivolgetevi al più presto alla Rete del marchio:
- se lampeggia, riducete il regime del motore fino a che non smette di lampeggiare. Rivolgetevi al più presto alla Rete del marchio.

#### **AMBIENTE**

Il vostro veicolo è stato progettato con la volontà di rispettare **l'ambiente** per tutto il suo ciclo di vita: dalla fabbricazione, all'utilizzo fino alla fine della sua durata di esercizio.

Questo impegno viene rappresentato dalla firma eco² del costruttore.

#### **Fabbricazione**

La fabbricazione del vostro veicolo è stata effettuata presso uno stabilimento industriale che applica procedure avanzate volte alla riduzione degli impatti ambientali nei confronti degli abitanti e della natura delle zone circostanti (riduzione dei consumi di acqua e di energia, dei disturbi visivi e acustici, delle emissioni atmosferiche e acquose, smaltimento e valorizzazione dei rifiuti).

#### **Emissioni**

Nella fase di utilizzo, il vostro veicolo è stato progettato in modo da emettere una quantità inferiore di emissioni di gas a effetto serra (CO2) e, pertanto, di consumare meno carburante (ad esempio, 140 g/km equivalgono a 5,3 l/100 km per un veicolo diesel).

Inoltre, i veicoli sono dotati di sistemi antinquinamento quali: marmitta catalitica, sonda Lambda e filtro al carbone attivo (quest'ultimo impedisce l'emissione nell'aria dei vapori della benzina provenienti dal serbatoio)...

Per alcuni veicoli diesel, questo sistema è completato da un filtro antiparticolato che permette di ridurre le emissioni di particolato di fuliggine.

## Contribuite anche voi al rispetto dell'ambiente

 I pezzi usati e sostituiti in occasione degli interventi di manutenzione periodica (batteria, filtro dell'olio, filtro dell'aria, pile...) e i bidoni d'olio (sia vuoti o pieni di olio usato) devono essere consegnati ai consorzi di raccolta specializzati.

- Il veicolo da rottamare va consegnato ai centri tecnici omologati che lo riciclano.
- In ogni caso, è necessario rispettare le vigenti disposizioni legali.

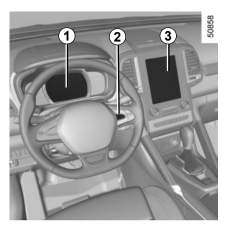
#### Ricircolo

Il vostro veicolo è riciclabile all'85% e valorizzabile al 95%.

Per raggiungere tali obiettivi, numerosi pezzi del veicolo sono stati progettati in modo da consentirne il riciclaggio. Le strutture e i materiali sono stati particolarmente studiati per facilitare lo smontaggio di questi componenti e il loro ritrattamento nelle filiere specifiche.

Allo scopo di preservare le risorse in termini di materie prime, questo veicolo contiene numerosi pezzi in materie plastiche riciclate o in materiali rinnovabili (materiali vegetali o animali come cotone o lana).

## SISTEMA DI CONTROLLO DELLA PRESSIONE DEGLI PNEUMATICI (1/3)



Quando il veicolo ne è dotato, questo sistema sorveglia la pressione di gonfiaggio dei pneumatici.

### Principio di funzionamento

Ogni ruota (tranne quella di scorta) comporta un sensore inserito nella valvola di gonfiaggio che misura ad intervalli regolari la pressione del pneumatico.

Il sistema visualizza la pressione corrente sul quadro della strumentazione **1** e avvisa il conducente in caso di pressione insufficiente.

### Reinizializzazione del valore di riferimento della pressione degli pneumatici

Questa operazione deve essere effettuata:

- quando la pressione di riferimento degli pneumatici deve essere modificata per essere adattata alle condizioni di impiego (a vuoto, sotto carico, guida in autostrada ...);
- dopo una rotazione della ruota (questa pratica è tuttavia sconsigliata);
- dopo la sostituzione di una ruota.

Questa operazione deve essere sempre effettuata dopo un controllo a freddo della pressione di gonfiaggio dei quattro pneumatici.

La pressione di gonfiaggio deve corrispondere all'impiego corrente del veicolo (a vuoto, sotto carico, guida in autostrada...).

Quando il veicolo è dotato di un sistema di navigazione, la reinizializzazione può essere effettuata anche dallo schermo multifunzione 3. Selezionate il menu «Veicolo», «Pressione pneumatici».

#### Procedura di reinizializzazione

Con il contatto inserito:

- premere ripetutamente e brevemente il comando 2 per selezionare la visualizzazione della pressione degli pneumatici e la funzione "Pressione pneumatici";
- esercitare una pressione lunga (3 secondi circa) sul pulsante 2 per avviare l'inizializzazione. I pneumatici lampeggianti seguiti dai messaggi "misura pressione in corso", quindi "Localizzazione pneum in corso" indicano che la richiesta di azzeramento per il valore di riferimento della pressione di gonfiaggio degli pneumatici è stata riconosciuta.

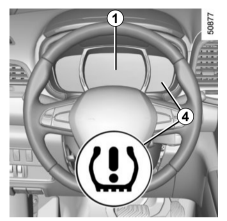
La reinizializzazione può durare diversi minuti di guida.

Se l'azzeramento è seguito da percorsi brevi, il messaggio «Localizzazione pneum in corso» può rimanere visualizzato dopo diversi riavvii successivi.

#### Nota

Il valore della pressione di riferimento non può essere inferiore a quello consigliato e indicato sul taglio della portiera.

## SISTEMA DI CONTROLLO DELLA PRESSIONE DEGLI PNEUMATICI (2/3)



#### Visualizzazione

Il display 1 e la spia 4 sul quadro della strumentazione vi segnalano eventuali anomalie di gonfiaggio (ruota sgonfia, ruota forata, sistema inefficiente, ecc.).



La spia **STOP** vi impone, per la vostra sicurezza, di fermarvi tassativamente e subito. compatibilmente con le condizioni del traffico.





« Regolare pres-sione pneumatici » Viene visualizzata una ruota B di colore

arancione, la spia 4 si accende e il messaggio "Regolare pres-sione pneumatici" viene visualizzato. Indicano che la ruota è sgonfia. Controllate e regolate, se necessario, la pressione delle quattro ruote a freddo.

La spia 4 si spegne dopo alcuni minuti di quida.

### « Foratura »

Viene visualizzata una ruota **B** di colore

rosso, la spia 4 (1) si accende, il messaggio "Foratura" viene visualizzato e si può udire un segnale acustico. Questo messaggio è accompagnato dalla spia STOP.

Indica che la ruota interessata è forata o fortemente sgonfia. Sostituitela o rivolgetevi ad un Rappresentante del marchio se è forata. Rigonfiate lo pneumatico se è sgonfio.

#### "Sensori pneuma- tici controllare"

Una ruota A scompare, la spia 4 lampeggia per alcuni secondi, poi si accende modo fisso e il messaggio «Sensori pneuma-tici controllare» viene visualizzato.

Questo messaggio è accompagnato dalla spia . Indicano che almeno una delle ruote non è dotata di sensori (per esempio la ruota di scorta). In tutti gli altri casi, rivolgetevi alla Rete del marchio.

La perdita improvvisa di pressione di uno pneumatico (scoppio di uno pneumatico, ecc.) potrebbe non essere rilevata dal sistema.

## SISTEMA DI CONTROLLO DELLA PRESSIONE DEGLI PNEUMATICI (3/3)

#### "Localizzazione pneum fallita"

Il messaggio "Localizzazione pneum fallita" viene visualizzato durante la guida se una o più ruote sono state dotate di sensori non consigliati da Renault.

Rivolgetevi al Rappresentante del marchio.

## Nuova regolazione della pressione degli pneumatici

La pressione deve essere regolata a freddo (consultate l'etichetta situata sul bordo di chiusura della porta del conducente). Qualora la verifica della pressione non possa essere effettuata su pneumatici freddi, è necessario aumentare la pressione consigliata da 0,2 a 0,3 bar (3 PSI).

Non bisogna mai sgonfiare un pneumatico caldo.

## Sostituzione di ruote/ pneumatici

Il sistema richiede l'uso di equipaggiamenti specifici (ruote, pneumatici, coppe ruote, ecc.). Consultate il paragrafo «Pneumatici» del capitolo 5.

Rivolgetevi ad un Rappresentante del marchio per la sostituzione dei pneumatici e per conoscere gli accessori compatibili con il sistema e disponibili nella rete del marchio: l'utilizzo di qualsiasi altro accessorio potrebbe pregiudicare il corretto funzionamento del sistema.

#### Ruota di scorta

Se il veicolo ne è dotato, la ruota di scorta non dispone di sensori.

# Bombolette spray per la riparazione degli pneumatici e kit di gonfiaggio

Per la specificità delle valvole, utilizzate esclusivamente equipaggiamenti omologati dalla rete del marchio. Consultate il paragrafo «Kit di gonfiaggio degli pneumatici» del capitolo 5.



## Sostituzione della ruota poiché il sistema può richie-

dere diversi minuti in base alla guida, per rilevare cor-

rettamente la posizione delle ruote e la pressione, controllate la pressione degli pneumatici dopo qualsiasi intervento.



Questa funzione fornisce un aiuto supplementare alla quida.

Tuttavia questa funzione non può sostituirsi al conducente. Quindi non esime il conducente dalla normale vigilanza e dalla responsabilità in caso d'incidente. Verificate la pressione degli pneumatici, compresa la ruota di scorta, una volta al mese.

## **DISPOSITIVI DI CORREZIONE E DI ASSISTENZA ALLA GUIDA (1/4)**

A seconda del veicolo, possono essere costituiti da:

- ABS (antibloccaggio delle ruote);
- ESC (controllo dinamico della stabilità) con controllo del sottosterzo e sistema di controllo della trazione;
- assistenza alla frenata d'emergenza;
- assistenza alla partenza in salita.



Queste funzioni costituiscono un contributo supplementare alla sicurezza in condizioni di guida critiche

permettendo di adattare il comportamento del veicolo alla traiettoria di quida impostata dal conducente.

Tuttavia, le funzioni non possono sostituirsi al conducente. Né permettono di ignorare i limiti di guida del veicolo incitandovi ad andare più veloci. Di conseguenza, non vi esimono in nessun caso dalla vigilanza di guida normale e dalle responsabilità in caso di incidente (il conducente deve sempre prestare massima attenzione alle situazioni improvvise che possono verificarsi nella circolazione stradale).

## ABS (antibloccaggio delle ruote)

In casó di frenata brusca, l'ABS permette di evitare il bloccaggio delle ruote, e quindi di gestire la distanza d'arresto e di mantenere il controllo del veicolo.

In queste condizioni, è possibile compiere manovre tenendo premuto a fondo il pedale del freno. Inoltre, questo sistema permette di ottimizzare le distanze d'arresto soprattutto su fondo stradale sdrucciolevole (fondo bagnato, ...).

Ogni attivazione del dispositivo si manifesta con un tremolio del pedale del freno. L'ABS non permette in alcun caso di migliorare le prestazioni «fisiche» legate all'aderenza tra pneumatico e fondo stradale. Le regole di prudenza devono essere tassativamente rispettate (distanza di sicurezza tra i veicoli, ...).

In caso di emergenza, si consiglia di applicare sul pedale una **pressione forte e continua**. Non è necessario agire con pressioni ripetute (pompaggio). L'ABS modulerà lo sforzo applicato nell'impianto freni.

#### Anomalie di funzionamento:

- e accese sul quadro della strumentazione accompagnate dai messaggi «ABS controllare», «Guasto circuito freni» e «ESC controllare»: indicano la disattivazione dell'ABS, dell'ESC e dell'assistenza alla frenata di emergenza. La frenata è sempre assicurata;
- e STOP
   accese sul quadro della strumentazione, accompagnate dal messaggio
   «Guasto circuito freni»: ciò indica
   un'anomalia dell'impianto freni.

In entrambi i casi consultate la Rete del marchio.



La spia STOP vi impone, per la vostra sicurezza, di fermarvi tassativamente e subito compatibilimente con

le condizioni del traffico. Spegnete il motore e non riavviatelo. Rivolgetevi alla Rete del marchio.



I freni continuano a funzionare. Tuttavia, è pericoloso frenare bruscamente

e per questo motivo è necessario fermarsi immediatamente, compatibilmente con le condizioni del traffico. Rivolgetevi alla Rete del marchio.

## DISPOSITIVI DI CORREZIONE E DI ASSISTENZA ALLA GUIDA (2/4)

### Controllo dinamico della stabilità ESC con controllo del sottosterzo e sistema di controllo della trazione

## Controllo dinamico della stabilità ESC

Questo sistema contribuisce a mantenere il controllo del veicolo nelle situazioni di guida «critiche» (evitare un ostacolo, perdita di aderenza in curva...).

#### Principio di funzionamento

Un sensore nel volante riconosce la traiettoria di guida impostata dal conducente.

Altri sensori sparsi nel veicolo misurano la traiettoria reale.

Il sistema confronta la volontà del conducente alla traiettoria effettiva del veicolo correggendo quest'ultima, se necessario, frenando alcune ruote e/o riducendo la potenza del motore, in caso di attivazione del sistema la spia

lampeggia sul quadro della strumentazione.

#### Controllo del sottosterzo

Questo sistema ottimizza l'azione dell'ESC in caso di marcato sottosterzo (perdita di aderenza dell'avantreno).

#### Sistema di controllo della trazione

Questo sistema limita lo slittamento delle ruote motrici e contribuisce al controllo del veicolo nelle partenze, in accelerazione o in decelerazione.

#### Principio di funzionamento

Grazie alla presenza di sensori nelle ruote, il sistema misura e confronta ad ogni istante la velocità di rotazione delle ruote motrici rilevando immediatamente la perdita di aderenza. Se una ruota comincia a slittare, il sistema fa intervenire i freni fino al ristabilimento della motricità compatibile con il livello di aderenza della ruota.

Il sistema agisce anche sul regime del motore adattandolo alle condizioni di aderenza delle ruote, indipendentemente dall'intervento del conducente sul pedale dell'acceleratore.

#### Anomalia di funzionamento

Quando l'impianto rileva un'anomalia di funzionamento, sul quadro della strumentazione compare il messaggio «ESC controllare» accompagnato dall'accensione della spia e

della spia

In questo caso, l'ESC e il sistema di controllo della trazione sono disattivati. Rivolgetevi alla Rete del marchio.

## **DISPOSITIVI DI CORREZIONE E DI ASSISTENZA ALLA GUIDA (3/4)**



Disattivazione della funzione (a seconda del veicolo)

In certe condizioni di guida (fondo stradale cedevole: neve, fango... o catene montate), il sistema può ridurre la potenza del motore per limitare lo slittamento delle ruote. Se volete evitare che ciò si verifichi, potete disattivare la funzione premendo il pulsante 1.

Il messaggio «ESC disattivato» compare sul quadro della strumentazione per avvisarvi.

Poiché il sistema di controllo della trazione rappresenta un ulteriore elemento di sicurezza, si raccomanda di non viaggiare con la funzione inibita. Se non potete farne a meno limitate al massimo il tempo di disattivazione premendo appena possibile il contattore 1. Nota: la funzione si riattiva automaticamente all'inserimento del contatto del veicolo o non appena si supera una velocità di circa 40 km/h.

### Servofreno d'emergenza

Si tratta di un sistema complementare all'ABS che permette di ridurre gli spazi di frenata del veicolo.

#### Principio di funzionamento

Il sistema permette di rilevare una situazione di frenata d'emergenza. In tal caso, il servofreno sviluppa subito la potenza massima di frenata facendo intervenire così il sistema ABS. L'intervento dell'ABS perdura finché non si rilascia il pedale del freno.

## Accensione delle luci di segnalazione pericolo

A seconda del veicolo, queste luci possono accendersi quando si rallenta bruscamente.



Queste funzioni costituiscono un contributo supplementare alla sicurezza in condizioni di quida critiche

permettendo di adattare il comportamento del veicolo alla traiettoria di guida impostata dal conducente.

Tuttavia, le funzioni non possono sostituirsi al conducente. Né permettono di ignorare i limiti di guida del veicolo incitandovi ad andare più veloci. Di conseguenza, non vi esimono in nessun caso dalla vigilanza di guida normale e dalle responsabilità in caso di incidente (il conducente deve sempre prestare massima attenzione alle situazioni improvvise che possono verificarsi nella circolazione stradale).

## DISPOSITIVI DI CORREZIONE E DI ASSISTENZA ALLA GUIDA (4/4)

### Assistenza alla partenza in salita

A seconda della pendenza, il sistema assiste il conducente quando si affronta una salita. Impedisce al veicolo di indietreagiare, intervenendo sul serraggio automatico dei freni, quando il conducente alza il piede dal pedale del freno per azionare l'acceleratore.

#### Funzionamento del sistema

Funziona soltanto guando la leva del cambio non si trova in folle (posizione diversa da **N** o **P** per i cambi automatici) e quando il veicolo è completamente fermo (pedale del freno premuto).

Il sistema tiene fermo il veicolo per circa 2 secondi. In seguito, i freni si allentano (il veicolo procede in funzione della pendenza).



Il sistema di assistenza alla partenza in salita non può totalmente impedire al veicolo di indietreggiare in tutti

i casi (forti pendenze...).

Il conducente può comunque azionare il pedale del freno e impedire quindi al veicolo di indietreggiare.

L'assistenza alla partenza in salita non deve essere usata per un arresto prolungato: usate il pedale del freno.

Questa funzione non è concepita per immobilizzare il veicolo in maniera permanente.

Se necessario, usate il pedale del freno per fermare il veicolo.

Il conducente deve prestare particolare attenzione ai fondi sdrucciolevoli o poco aderenti e/o in salita.

Rischio di gravi lesioni.

## TRASMISSIONE: 4 ruote motrici (4WD) (1/4)



Ricordate che la guida di un veicolo su percorsi fuoristrada è completamente diversa dalla guida di un veicolo su strada.

Per sfruttare il potenziale del vostro veicolo su percorsi fuoristrada, si consiglia di seguire una formazione alla guida dei veicoli 4x4 (4WD).

La vostra sicurezza e quella dei vostri passeggeri dipendono da voi, dalla vostra competenza e dall'attenzione che dedicate alla guida sui percorsi fuoristrada.

#### Selettore di modalità

In funzione delle condizioni del traffico, potete scegliere, ruotando il selettore **1**, una modalità tra:

- AUTO;
- 2WD;
- 4WD Lock.

#### modalità «AUTO»

Per attivare questa modalità, ruotate il selettore 1 in posizione «**AUTO**».

#### Principio di funzionamento

La modalità «AUTO» distribuisce automaticamente la coppia motore tra l'asse anteriore e posteriore a seconda delle condizioni stradali e della velocità del veicolo. Questa posiziona ottimizza la tenuta di strada. Utilizzate questa modalità su tutti i tipi di strada (fondo stradale asciutto, scivoloso, innevato, ecc.), o quando trainate un rimorchio o un caravan, ecc.

La spia AUTO sul quadro della strumentazione si accende.

#### modalità «2WD»

Per attivare questa modalità, ruotate il selettore 1 in posizione «2WD». La spia

sul quadro della strumentazione si accende.

### Principio di funzionamento

La modalità «2WD» utilizza soltanto le ruote anteriori. Utilizzate questa modalità su fondi stradali asciutti che presentano una buona aderenza.

Per disattivare questa modalità, ruotate il selettore 1 in posizione «AUTO». La

spia **2WD** si spegne sul quadro della strumentazione.

## TRASMISSIONE: 4 ruote motrici (4WD) (2/4)

#### modalità «4WD Lock»

Per attivare questa modalità, ruotate il selettore 1 in posizione «4WD Lock». Il selettore ritorna poi in posizione

«AUTO». La spia LOCK si accende sul quadro della strumentazione.

#### Principio di funzionamento

La modalità «4WD Lock» distribuisce la coppia motore tra gli assi anteriore e posteriore, in modo da ottimizzare le capacità del veicolo di affrontare una condizione di guida su fuoristrada. Questa modalità deve essere utilizzata esclusivamente fuori dalle strade carrozzabili (ad esempio fango, forti pendenze, sabbia).

Per disattivare questa modalità, ruotate il selettore 1 di nuovo in posizione «4WD Lock». La spia si spegne sul quadro della strumentazione.

**Nota:** se la velocità del veicolo supera all'incirca 40 km/h in modalità «4WD Lock», il sistema torna automaticamente alla modalità «AUTO».

La spia 4WD si spegne e si accende 4WD la spia 4WD .

# Particolarità della trasmissione a 4 ruote motrici

Quando le modalità «AUTO» o «4WD Lock» sono attivate, è possibile che il veicolo sia più rumoroso. Ciò è normale. Se il sistema rileva una differenza di dimensioni delle ruote anteriori e posteriori (ad esempio, gonfiaggio insufficiente, forte usura su un asse), passa automaticamente alla modalità «2WD».

Sul quadro della strumentazione viene visualizzato il messaggio «4WD indisponib pneu non adatti». Guidate a velocità moderata per raggiungere al più presto la Rete del marchio.

Una risoluzione di questo problema può essere la sostituzione dei pneumatici. Utilizzate sempre i quattro pneumatici identici (stessa marca, stessa struttura...) e di simile usura.

Se le ruote slittano in modo eccessivo, il fenomeno potrebbe essere dovuto al surriscaldamento di alcuni componenti meccanici.

In questo caso:

- in un primo tempo, la spia de lock si accende. La modalità «4WD Lock» è sempre attivata, ma si raccomanda di fermarsi appena possibile per lasciar raffreddare il sistema (fino allo spegnimento della spia);
- se il fenomeno di slittamento delle ruote continua, il sistema passa automaticamente in modalità «2WD», per preservare gli elementi meccanici.

Sul quadro della strumentazione viene visualizzato il messaggio «surriscaldamento 4WD». Non è più possibile selezionare un'altra modalità finché il messaggio è presente.

## TRASMISSIONE: 4 ruote motrici (4WD) (3/4)

Dopo un arresto del motore, il raffreddamento del sistema può durare fino a cinque minuti circa.

Quando il sistema rileva uno slittamento troppo elevato delle ruote anteriori, il funzionamento del motore viene adattato in modo da ridurre lo slittamento.

#### Antibloccaggio delle ruote in modalità I OCK

Quando la modalità «4WD Lock» è attiva, il sistema ABS passa in modalità fuoristrada. In questo caso, le ruote possono bloccarsi in modo ciclico per entrare meglio nel terreno, e questo riduce le distanze di frenata su terreno friabile. Finché questa modalità è attivata:

- la manovrabilità del veicolo è limitata durante la frenata. Questa modalità di funzionamento non è quindi consigliata in condizioni di aderenza molto scarsa (presenza di ghiaccio, ad esempio).
- possono comparire alcuni rumori. Questo è normale e non costituisce un'anomalia di funzionamento.

#### Controllo dinamico della stabilità e sistema di controllo della trazione in caso di guida «fuoristrada»

Durante la quida su terreno friabile (sabbia, fango, neve profonda), si raccomanda di disattivare l'ESC premendo sul tasto «ESC».

In questo caso, solo la funzione di frenata ruota per ruota resta attiva. Questa funzione frenerà la o le ruote che slittano per permettere di trasmettere della coppia motore alle ruote che hanno maggiore aderenza. Questo è particolarmente utile nelle condizioni di incrocio di ponte.

Tutte le funzioni ESC saranno di nuovo attive oltre i 50 km/h circa (40 km/h in modalità 4WD Lock), dopo il riavvio del motore o premendo di nuovo il tasto «FSC».

#### Anomalie di funzionamento

Se il sistema rileva un'anomalia di funzionamento, esso passa automaticamente alla modalità «2WD». Sul quadro della strumentazione viene visualizzato il messaggio «4WD da controllare» e si

accende la spia 2WD





Guidate a velocità moderata per raggiungere al più presto la Rete del marchio

Per alcune anomalie di funzionamento. il sistema non può essere in grado di passare alla modalità «2WD» o «4WD Lock». La modalità «AUTO» rimane attiva.

Consultate al più presto la Rete del marchio.

## TRASMISSIONE: 4 ruote motrici (4WD) (4/4)



#### Sistema 4 ruote motrici

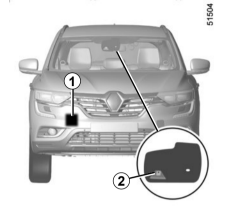
- Qualunque sia la modalità selezionata, non avviate il motore se le quattro ruote non sono tutte a terra, ad esempio durante l'utilizzo di un cric o di un banco a rulli.
- Non ruotate il selettore di modalità in curva, in retromarcia o quando le ruote slittano fortemente. Selezionate la modalità «2WD», «AUTO» o « 4WD Lock» esclusivamente quando il veicolo si muove in linea retta.
- Usate soltanto dei pneumatici che rispondono alle caratteristiche richieste.
- La modalità «4WD Lock» è riservata esclusivamente alla guida fuori dalle strade carrozzabili. Ogni altro utilizzo di questa modalità rischia di degradare la manovrabilità e di deteriorare gli elementi meccanici del veicolo.
- Montate sempre sulle quattro ruote dei pneumatici con caratteristiche identiche (marca, dimensione, struttura, usura, ecc.).
   L'utilizzo di pneumatici di dimensioni diverse sulle ruote anteriori e posteriori e/o sinistra e destra può avere conseguenze gravi sui pneumatici stessi, sul cambio, sul distributore di coppia e sui pignoni del differenziale posteriore.

## FRENATA ATTIVA DI EMERGENZA (1/11)

### Frenata attiva di emergenza

Il sistema dispone di due tipi. A seconda della versione, sul veicolo è montato uno dei due.

- Sistema A
- Sistema B



Il sistema **A** è composto dal sensore radar **1** e dalla telecamera anteriore **2**.

Potete scoprire se il veicolo è dotato del sistema **A** dalla forma dell'area della telecamera anteriore.

Se il vostro veicolo è dotato del sistema **A**, consultate il paragrafo «Sistema **A**» nella pagine seguenti.

**Nota:** il sensore radar **1** si trova dietro il paraurti anteriore. È difficile identificare la presenza del radar.



Il sistema **B** utilizza il sensore telecamera radar **3**.

Potete scoprire se il veicolo è dotato del sistema **B** dalla forma dell'area del sensore della telecamera radar.

Se il vostro veicolo è dotato del sistema **B**, consultate il paragrafo «Sistema **B**» nella pagine seguenti.



Questa funzione fornisce un aiuto supplementare alla guida. Questa funzione non sostituisce in alcun modo la

vigilanza e la responsabilità del conducente, che deve mantenere sempre il controllo del veicolo.

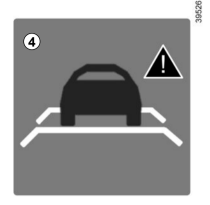
## FRENATA ATTIVA DI EMERGENZA (2/11)

#### Sistema A

## Principio di funzionamento

Tramite il sensore radar, il sistema determina la distanza che separa il veicolo da quello che lo precede e avvisa il conducente se esiste un rischio di urto frontale. Può frenare il veicolo per limitare i danni derivanti da un urto.

**Nota:** verificate che il sensore radar **1** non sia coperto (da sporcizia, fango, neve, ecc. o dal montaggio di accessori quali bull bar).



### Operazione

Durante la guida (velocità compresa tra 30 e 140 km/h), quando vi è un rischio di urto con il veicolo che vi precede, l'indicatore 4 si accende in rosso sul quadro della strumentazione, accompagnato da un segnale acustico.

Se il conducente preme il pedale del freno, ma il sistema continua a rilevare il rischio di un urto, la forza frenante aumenta. Se il conducente non reagisce all'allarme e l'urto è ormai imminente, il sistema aziona la frenata.



## Attivazione, disattivazione del sistema

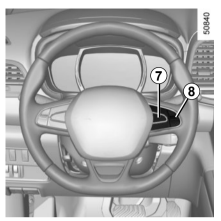
## Per i veicoli dotati di un sistema di navigazione

Dallo schermo multifunzione 5, selezionare il menu «Veicolo», «Assistente di guida», «frenata attiva», quindi scegliere «ON» o «OFF».

Potete accedere direttamente al menu «Assistente di guida» dal

tasto 6

## FRENATA ATTIVA DI EMERGENZA (3/11)



Sistema A (seque)

### Per i veicoli non dotati di un sistema di navigazione

- a veicolo fermo, fate una pressione lunga sul contattore 7 OK per accedere al menu di regolazione;
- esercitate delle pressioni successive sul comando 8 verso l'alto o verso il basso fino al menu «Assistente di guida». Premete il tasto 7 OK;
- esercitate delle pressioni successive sul comando 8 verso l'alto o verso il basso fino al menu «frenata attiva» e premete il tasto 7 OK.

Premete nuovamente il contattore 7 OK per attivare o disattivare la funzione:



funzione attivata

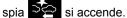
funzione disattivata Alla disattivazione del sistema. la spia

si accende sul quadro della strumentazione. Il sistema si riattiva ogni volta che si reinserisce il contatto del veicolo.

## Condizioni di mancata attivazione del sistema

Il sistema non può essere attivato:

- quando la leva del cambio è in posizione neutra:
- quando il freno di stazionamento è attivato:
- in curva.
- Per i veicoli a 4 ruote motrici, guando il controllo della stabilità ESC con controllo del sottosterzo e del sistema di controllo della trazione sono disattivati (consultate il paragrafo «Controllo dinamico della stabilità ESC con controllo del sottosterzo e del sistema di controllo della trazione» nelle pagine precedenti). La



#### Anomalia di funzionamento

Quando il sistema rileva un'anomalia di funzionamento, sul quadro della strumentazione si accende la spia



e viene visualizzato il messaggio «Frenata attiva disattivata».

Esistono due possibilità:

- il sistema viene temporaneamente interrotto (ad esempio: radar coperti da sporcizia, fango, neve, ecc.). In tal caso, parcheggiare il veicolo e spegnere il motore. Pulire la zona di rilevamento del radar. Al successivo avvio del motore, la spia si spegne e il messaggio non viene più visualizzato
- in caso contrario, il problema può essere dovuto a un'altra causa. Rivolgersi a un rappresentante del marchio.

Rivolgetevi al Rappresentante del marchio.

Il sistema A rileva esclusivamente i veicoli che procedono nello stesso senso di marcia. A causa dell'imprevedibilità della loro traiettoria, il sistema non è in grado di rilevare la presenza di motociclisti.

## FRENATA ATTIVA DI EMERGENZA (4/11)



## Frenata attiva di emergenza

Questa funzione fornisce un aiuto supplementare alla guida. Questa funzione non sostituisce in alcun modo la vigilanza e la responsabilità del conducente, che deve mantenere sempre il controllo del veicolo. L'attivazione di questa funzione può essere ritardata o impedita quando il sistema rileva chiari segni di controllo del veicolo da parte del conducente (azione sul volante, pedali, ecc.).

#### Interventi/riparazioni del sistema

- In caso di urto, l'allineamento della telecamera radar o del radar può alterarsi, con possibili conseguenze sul funzionamento.
   Disattivate la funzione e consultate la Rete del marchio.
- Ogni intervento nella zona in cui si trova la telecamera radar o il radar (riparazione, sostituzione, modifiche parabrezza, ecc.)
   deve essere effettuato da un professionista qualificato.
- L'installazione di accessori che possono oscurare il radar (bull bar, ecc) è vietata.

Solo la Rete del marchio è abilitata a intervenire sul sistema.

#### Interferenze sul sistema

Alcune condizioni possono interferire o danneggiare il funzionamento del sistema, come:

- un ambiente complesso (ponte metallico, galleria, ecc.);
- cattive condizioni climatiche (neve, grandine, ghiaccio, ecc.);

### Rischio di frenata intempestiva.

## FRENATA ATTIVA DI EMERGENZA (5/11)



#### Limiti di funzionamento del sistema

- Il sistema risponde unicamente sui veicoli in movimento o che siano stati rilevati come in movimento.
- Per garantire il buon funzionamento del sistema, la zona del radar deve restare pulita e non deve essere manomessa.
- Sui veicoli di piccole dimensioni, come moto, biciclette o anche in caso di pedoni, il sistema potrebbe reagire in maniera meno efficace che sugli altri veicoli.
- Il sistema potrebbe non funzionare correttamente quando il fondo stradale è sdrucciolevole (pioggia, neve, ghiaccio ecc.).

#### Disattivazione della funzione

È necessario disattivare la funzione se:

- le luci di stop non funzionano;
- la parte anteriore del veicolo ha subito un incidente o è stata danneggiata;
- il veicolo viene trainato (riparazione);

#### Interruzione della funzione

È possibile disattivare la funzione di frenata attiva in qualsiasi momento premendo rapidamente il pedale dell'acceleratore o sterzando il volante durante una manovra per evitare un ostacolo.

Se il sistema funziona in modo anormale, disattivarlo e rivolgetevi alla rete del marchio.

## FRENATA ATTIVA DI EMERGENZA (6/11)

#### Sistema B

## Principio di funzionamento

Grazie alle segnalazioni della telecamera radar, il sistema calcola la distanza dal veicolo antistante e dai pedoni circostanti.

Avvisa il conducente in caso di rischio di urto. Può frenare il veicolo per limitare i danni derivanti da un urto.

**Nota:** accertatevi che il parabrezza non sia oscurato (da sporcizia, fango, neve, condensa, ecc.).



## Rilevamento di pedoni

### Operazione

Durante la guida (velocità tra circa 7 km/h e 60 km/h), quando c'è il rischio di urto con un pedone, la spia 9 viene visualizzata in rosso sul quadro della strumentazione ed è accompagnata da un segnale acustico.

Quando l'impatto è imminente, il sistema attiva la frenata.

Il sistema può applicare la massima frenata.

## Il sistema applica al veicolo la massima frenata.

Per motivi di sicurezza, indossare sempre la cintura quando si viaggia e avere cura di verificare che il carico sia posizionato in modo che gli oggetti non possano essere scagliati in avanti e colpire gli occupanti.



Questa funzione fornisce un aiuto supplementare alla guida. Questa funzione non sostituisce in alcun modo la

vigilanza e la responsabilità del conducente, che deve mantenere sempre il controllo del veicolo.

## FRENATA ATTIVA DI EMERGENZA (7/11)

Sistema B (segue)

#### Rilevamento dei veicoli

#### Operazione

Se durante la guida (a velocità fra 7 e 160 km/h) esiste il rischio di urto con il veicolo che precede, il sistema:

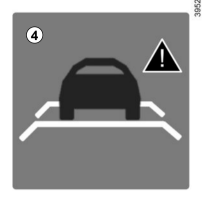
### - segnala il rischio di urto:

La spia 4 viene visualizzata in rosso sul quadro della strumentazione ed è accompagnata da un segnale acustico.

Se il conducente preme il pedale del freno, ma il sistema continua a rilevare il rischio di un urto, la forza frenante aumenta.

#### - attiva la frenata:

se il conducente non reagisce dopo l'allarme e la collisione diventa imminente.



Potete interrompere frenata in qualsiasi momento:

toccando il pedale dell'acceleratore;

#### oppure

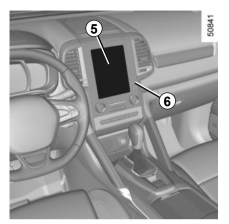
 ruotando il volante in una manovra per evitare l'ostacolo.

#### **Particolarità**

Quando la velocità del veicolo:

- è inferiore a 45 km/h circa, la spia e il freno si attivano contemporaneamente;
- è compresa tra circa 45 km/h circa
   e 80 km/h, l'allarme viene attivato.
   La frenata si attiva solo se il veicolo che precede è in movimento. La frenata è inattivo per i veicoli fermi;
- è compresa tra circa 80 km/h e 160 km/h, l'allarme e il freno vengono attivati solo se il veicolo che precede è in movimento. L'allarme e il freno non vengono attivati per i veicoli fermi:
- è superiore a 160 km/h, il sistema non è attivo.

## FRENATA ATTIVA DI EMERGENZA (8/11)



Sistema B (segue)

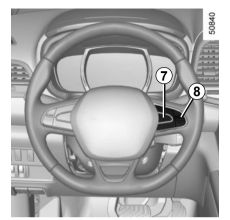
# Attivazione, disattivazione del sistema

## Per i veicoli dotati di un sistema di navigazione

Dallo schermo multifunzione 5, selezionare il menu «Veicolo», «Assistente di guida», «frenata attiva», quindi scegliere «ON» o «OFF».

Potete accedere direttamente al menu «Assistente di guida» dal

tasto 6 / i



# Per i veicoli non dotati di un sistema di navigazione

- a veicolo fermo, fate una pressione lunga sul contattore 7 OK per accedere al menu di regolazione;
- esercitate delle pressioni successive sul comando 8 verso l'alto o verso il basso fino al menu «Assistente di guida». Premete il tasto 7 OK;
- esercitate delle pressioni successive sul comando 7 verso l'alto o verso il basso fino al menu «frenata attiva» e premete il tasto 7 OK.

Premete nuovamente il contattore **8 OK** per attivare o disattivare la funzione:



funzione attivata

funzione disattivata

Alla disattivazione del sistema, la spia

si accende sul quadro della strumentazione. Il sistema si riattiva ogni volta che si reinserisce il contatto del veicolo.

## FRENATA ATTIVA DI EMERGENZA (9/11)

Sistema B (segue)

# Condizioni di disattivazione del sistema

Il sistema non può essere attivato:

- quando la leva del cambio è in posizione neutra o folle;
- quando il freno di stazionamento è attivato;
- in curva.

In generale, se il conducente mostra segni di attenzione (azione sul volante, pedali, ecc.), il sistema ritarda il suo intervento o non si attiva.

# Temporaneamente non disponibile

Quando il sistema rileva un'indisponi-

bilità temporanea, la spia si accende sul quadro della strumentazione accompagnata dal messaggio «Frenata attiva: sensore oscurato» o, a seconda della versione del veicolo, «Telecamera radar: nessuna visibilità».

Le cause possibili sono:

- il sistema temporaneamente oscurato (abbagliamento dal sole, luci anabbaglianti, condizioni meteorologiche sfavorevoli, ecc.). Il sistema sarà nuovamente operativo quando le condizioni di visibilità migliorano.
- Il sistema viene temporaneamente interrotto (ad esempio: parabrezza oscurato da sporcizia, ghiaccio, neve, ecc.). In tal caso, parcheggiare il veicolo e spegnere il motore. Pulire il parabrezza. Al successivo avvio del motore, la spia si spegne e il messaggio non viene più visualizzato.
- In caso contrario, il problema può essere dovuto a un'altra causa. Rivolgersi a un rappresentante del marchio.

### Anomalia di funzionamento

Quando il sistema rileva un'anomalia di funzionamento, sul quadro della strumentazione si accende la spia

e viene visualizzato il messaggio «Frenata attiva disattivata».

Rivolgetevi al Rappresentante del marchio.

## FRENATA ATTIVA DI EMERGENZA (10/11)



## Frenata attiva di emergenza

Questa funzione fornisce un aiuto supplementare alla guida. Questa funzione non sostituisce in alcun modo la vigilanza e la responsabilità del conducente, che deve mantenere sempre il controllo del veicolo. L'attivazione di questa funzione può essere ritardata o impedita quando il sistema rileva chiari segni di controllo del veicolo da parte del conducente (azione sul volante, pedali, ecc.).

#### Interventi/riparazioni del sistema

- In caso di urto, l'allineamento della telecamera radar o del radar può alterarsi, con possibili conseguenze sul funzionamento.
   Disattivate la funzione e consultate la Rete del marchio.
- Ogni intervento nella zona in cui si trova la telecamera radar o il radar (riparazione, sostituzione, modifiche parabrezza, ecc.)
   deve essere effettuato da un professionista qualificato.

Solo la Rete del marchio è abilitata a intervenire sul sistema.

#### Interferenze sul sistema

Alcune condizioni possono interferire o danneggiare il funzionamento del sistema, come:

- un ambiente complesso (ponte metallico, galleria, ecc.);
- cattive condizioni climatiche (neve, grandine, ghiaccio, ecc.);
- scarsa visibilità (notte, nebbia, ecc.);
- scarso contrasto tra l'oggetto (veicolo, pedone ecc.) e l'area circostante (ad es.: pedone vestito di bianco in una zona innevata, ecc.);
- essere abbagliati (sole abbagliante, luci di veicoli provenienti in direzione opposta, ecc.);
- parabrezza oscurato (da sporcizia, ghiaccio, neve, condensa, ecc.).

#### Rischio di frenata intempestiva.

## FRENATA ATTIVA DI EMERGENZA (11/11)



#### Limiti di funzionamento del sistema

- Un veicolo che circola in senso inverso non attiva alcun allarme, né alcun intervento da parte del sistema.
- Per garantire il buon funzionamento del sistema, la zona della telecamera radar sul parabrezza deve restare pulita e non deve essere manomessa.
- Sui veicoli di piccole dimensioni, come moto e biciclette, il sistema potrebbe reagire in maniera meno efficace che sugli altri veicoli.
- Il sistema potrebbe non funzionare correttamente quando il fondo stradale è sdrucciolevole (pioggia, neve, ghiaccio ecc.).
- Per garantire il corretto funzionamento, il sistema B deve distinguere la sagoma completa del pedone. Quindi il sistema non rileva:
  - Pedoni al buio o in condizioni di scarsa illuminazione;
  - Pedoni parzialmente visibili;
  - Pedoni di altezza inferiore a circa 80 cm;
  - Pedoni che trasportano oggetti ingombranti;

#### Disattivazione della funzione

È necessario disattivare la funzione se:

- le luci di stop non funzionano;
- la zona della telecamera radar è stata danneggiata (sul lato della parabrezza o sul lato retrovisore interno);
- il veicolo viene trainato (riparazione);
- il parabrezza è rotto o deformato (non effettuate riparazioni su questa zona del parabrezza; fatelo sostituire presso la rete del marchio).

#### Interruzione della funzione

È possibile disattivare la funzione di frenata attiva in qualsiasi momento premendo rapidamente il pedale dell'acceleratore o sterzando il volante durante una manovra per evitare un ostacolo.

Se il sistema funziona in modo anormale, disattivarlo e rivolgetevi alla rete del marchio.

## **AVVISO DI USCITA DALLA CARREGGIATA (1/3)**

Questa funzione avvisa il conducente in caso di superamento involontario di una linea continua o tratteggiata. Questa funzione utilizza una telecamera installata sul parabrezza dietro il retrovisore.



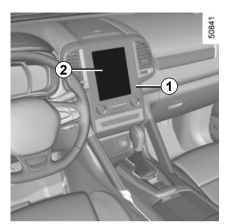
Questa funzione costituisce un'assistenza supplementare alla guida in caso di superamento involontario della linea continua o tratteggiata. Tuttavia questa funzione non può sostituirsi al conducente. In effetti, questa funzione può essere disturbata in alcune condizioni, tra cui:

- Scarsa visibilità (pioggia, neve, nebbia, parabrezza sporco, sole basso frontale, linee di mezzeria parzialmente cancellate...);
- strada con curve strette;
- presenza di un veicolo che segue in prossimità nella stessa corsia;
- segnaletica orizzontale usurata, scarsamente in contrasto e con i tratti molto distanziati gli uni dagli altri;
- strada stretta;
- ..

In tal caso, gli indicatori di visibilità delle strisce di corsia rimangono non colorati sul quadro della strumentazione, a indicare che la funzione non è pronta a far scattare un allarme (strisce non rilevate).

La funzione, non vi esime quindi in nessun caso dalla vigilanza di guida normale e dalle responsabilità in caso di incidente mentre effettuate una manovra.

## **AVVISO DI USCITA DALLA CARREGGIATA (2/3)**



#### Attivazione/disattivazione

## Veicoli dotati di un sistema di navigazione

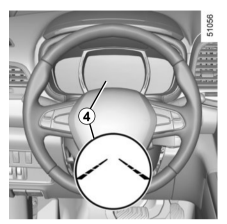
Sullo schermo multifunzione 2: selezionate «Veicolo», «Assistente di guida», «Allarm uscita di strada», quindi scegliete «ON» o «OFF».

Potete accedere direttamente al menu «Assistente di guida» dal tasto 1 / i .



Veicoli non dotati di un sistema di navigazione

Premete il tasto 3.



### **Funzionamento**

Con la funzione attivata, gli indicatori di visibilità 4 grigi delle strisce sinistra e destra compaiono sul quadro della strumentazione.

## La funzione è pronta a far scattare un allarme se:

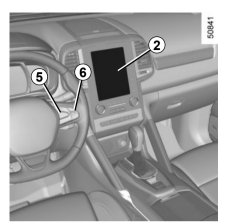
la velocità è superiore a 70 km/h circa;

e

 le strisce di corsia vengono rilevate e gli indicatori di visibilità 4 sono di colore verde.

Quando viene superata una striscia senza attivazione degli indicatori di cambio di direzione, la funzione fa scattare l'allarme. La funzione avvisa il conducente tramite un segnale acustico e l'indicatore della striscia laterale superata diventa rosso sul quadro della strumentazione.

## **AVVISO DI USCITA DALLA CARREGGIATA (3/3)**



# Condizioni di mancata attivazione degli allarmi

- Indicatori di direzione attivati meno di 2 secondi circa prima del superamento della linea;
- superamento estremamente rapido della linea;
- guida continua sopra una linea;
- nelle curve, la funzione consente di superare leggermente la linea di mezzeria;
- luci di segnalazione pericolo attivate;

- ..

## Regolazioni

## Veicoli dotati di un sistema di navigazione

Dallo schermo multifunzione 2, selezionate «Veicolo», «Assistente di guida», «Impostazione avviso uscita di corsia».

- Volume: regolate il volume dell'allarme: a tale scopo selezionate uno dei cinque livelli;
- sensibilità: regolate il livello di sensibilità del rilevamento delle strisce; a tale scopo selezionate:
  - «Bassa» striscia rilevata al superamento;
  - «Velocità media» striscia rilevata in avvicinamento;
  - «alto» striscia rilevata in prossimità.

# Veicoli non dotati di un sistema di navigazione

- A veicolo fermo, fate una pressione lunga sul contattore 5 OK per accedere al menu di regolazione;
- esercitate delle pressioni successive sul comando 6 verso l'alto o verso il basso fino al menu «Assistente di guida». Premete il tasto 5 OK;

- esercitate delle pressioni successive sul comando 6 verso l'alto o verso il basso fino al menu «Impostazione avviso uscita di corsia» e premete il tasto 5 OK.
- Volume: regolate il volume acustico dell'allarme: a tale scopo, selezionate uno dei tre livelli;
- sensibilità: regolate il livello di sensibilità del rilevamento delle strisce; a tale scopo selezionate:
  - «Bassa» striscia rilevata al superamento;
  - «Velocità media» striscia rilevata in avvicinamento;
  - «alto» striscia rilevata in prossimità.

### Anomalia di funzionamento

In caso di malfunzionamento, un messaggio «Allarm uscita di strada da contr» compare sul quadro della strumentazione e gli indicatori di visibilità delle strisce sinistra e destra scompaiono dal quadro della strumentazione. Rivolgetevi alla Rete del marchio.

## SPIA DI RILEVAMENTO DI AFFATICAMENTO (1/2)

La spia di rilevamento affaticamento è una funzione particolarmente utile su strade monotone (autostrade, strade ad alta velocità, ecc.).

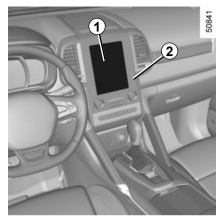
Analizza il comportamento del conducente e tiene conto del numero di eventi per informare circa eventuali rischi dovuti ad affaticamento, quali:

- manovre di sterzata involontaria:
- azioni esercitate dal conducente su altri dispositivi (indicatori di direzione, lavavetro, ecc.);
- tempo ininterrottamente trascorso alla quida;



Fornisce un aiuto supplementare alla guida in caso di rischio di stanchezza. Questa funzione non interviene al posto del conducente.

La funzione non vi esime in nessun caso dalla vigilanza di guida normale e dalle responsabilità in caso di incidente.



### Attivazione/disattivazione

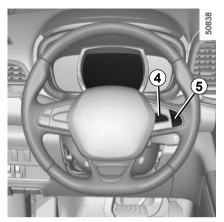
#### Veicoli dotati di un sistema multimediale

Dallo schermo multimediale 1 selezionate il menu «Veicolo», «Assistente di quida», «Nuovargis aptikimo ispėi.» quindi scegliete «ON» o «OFF».

All'avviamento del motore, il sistema ripristina l'ultimo stato precedente al disinserimento del contatto.

Potete accedere direttamente al menu «Assistente di guida» dal tasto 2

## SPIA DI RILEVAMENTO DI AFFATICAMENTO (2/2)



## Veicoli non dotati di un sistema multimediale

- A veicolo fermo, fate una pressione lunga sul contattore 4 OK per accedere al menu di regolazione;
- esercitate delle pressioni successive sul comando 5 verso l'alto o verso il basso fino al menu «Assistente di guida». Premete il tasto 4 OK;

- esercitate delle pressioni successive sul comando 5 verso l'alto o verso il basso fino al menu «Nuovargis aptikimo įspėj.» e premete il tasto 4 OK.
- Premete nuovamente il contattore 4
   OK per attivare o disattivare la funzione.

#### **Funzionamento**

## La funzione è pronta a far scattare un allarme se:

- la velocità del veicolo è maggiore di circa 60 km/h;
- е
- Sono trascorsi circa 15 minuti dall'eliminazione dell'avviso precedente.

La funzione attiva un allarme se il sistema rileva ripetuti segni di affaticamento del conducente al volante.

Quando si rileva un rischio di stanchezza, sul quadro della strumentazione viene visualizzato il messaggio «Avviso fatica Fare una sosta», accompagnato da un segnale acustico.

Agite sul contattore **4 OK** per eliminare l'avviso.

È consigliabile fermarsi non appena possibile per una pausa.

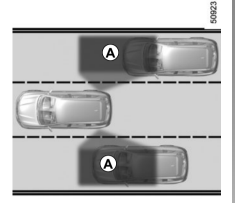
#### Particolarità:

- Se l'avviso non viene eliminato agendo sul contattore 4 OK, il segnale acustico si ripete;
- la funzione può interpretare alcuni stili di guida o la percorrenza su strada in cattive condizioni come segno di affaticamento (guida «sportiva», guida non corretta, ecc.).

#### anomalie di funzionamento

Se il sistema rileva un guasto, sul quadro della strumentazione viene visualizzato il messaggio «Controllare Avviso fatica». Rivolgetevi alla Rete del marchio.

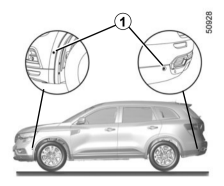
## **AVVISATORE DI ANGOLO MORTO (1/4)**



Questo sistema informa il conducente circa la presenza di un altro veicolo nel perimetro di rilevamento A.

Questo sistema funziona quando il veicolo viaggia a una velocità compresa tra 30 km/h e 140 km/h circa.

Questa funzione utilizza appositi sensori 1 installati su entrambi i lati dei paraurti anteriori e posteriori.



#### **Particolarità**

Abbiate cura di verificare che i sensori non siano coperti (da sporcizia, fango, neve...).

Se uno dei sensori è coperto, il messaggio «AAM: pulire sensore» compare sul quadro della strumentazione. Pulite i sensori.

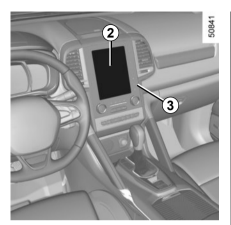


Questa funzione costituisce un aiuto supplementare alla quida in grado di indicare che un altro veicolo si trova nella zona dell'angolo morto.

Di consequenza, non può in nessun caso esimere il conducente dalla vigilanza né dalla responsabilità durante la quida.

Il conducente deve sempre prestare massima attenzione alle situazioni improvvise che possono verificarsi nella circolazione stradale. Prima di iniziare la manovra verificate in particolare la presenza, nella zona dell'angolo morto, di ostacoli mobili (come un bambino, un animale, un passeggino o una bicicletta) o di oggetti troppo piccoli per essere rilevati a colpo sicuro (pietre, picchetti, ecc.).

## **AVVISATORE DI ANGOLO MORTO (2/4)**

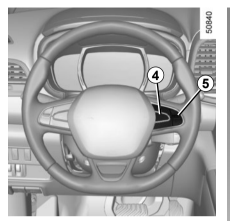


## Attivazione/disattivazione

## Veicoli dotati di un sistema di navigazione

Dallo schermo multifunzione 2, selezionate il menu «Veicolo», «Assistente di guida», «Assistente di guida», quindi scegliete «ON» o «OFF».

Potete accedere direttamente al menu «Assistente di guida» dal tasto 3 / i .



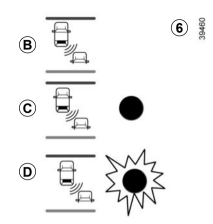
# Veicoli non dotati di un sistema di navigazione

- A veicolo fermo, fate una pressione lunga sul contattore 4 OK per accedere al menu di regolazione;
- esercitate delle pressioni successive sul comando 5 verso l'alto o verso il basso fino al menu «Assistente di guida». Premete il tasto 4 OK;

- esercitate delle pressioni successive sul comando 5 verso l'alto o verso il basso fino al menu «Allarme angolo morto» e premete il tasto 4 OK.
- Premete nuovamente il contattore 4
   OK per attivare o disattivare la funzione.

All'avviamento del motore, il sistema ripristina l'ultimo stato precedente al disinserimento del contatto.

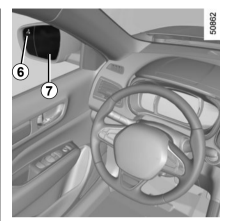
## **AVVISATORE DI ANGOLO MORTO (3/4)**



### Indicatore 6

L'indicatore 6 si trova su ogni retrovisore 7.

Nota: pulite regolarmente gli specchietti retrovisori **7** per visualizzare correttamente le spie **6**.



#### **Funzionamento**

La funzione avvisa:

- quando la velocità del veicolo è compresa tra 30 km/h e 140 km/h;
- quando un veicolo si trova nella zona dell'angolo morto e si sposta nella stessa direzione del vostro veicolo.

Se il veicolo supera un altro veicolo, l'indicatore **6** si attiverà solo se il veicolo superato permane nella zona dell'angolo morto per oltre un secondo.

#### Visualizzazione B

La funzione è attivata e non rileva nessun veicolo.

### Visualizzazione C

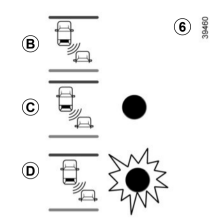
Primo avviso: l'indicatore **6** segnala che è stato rilevato un veicolo nella zona dell'angolo morto.

#### Visualizzazione D

A indicatore di direzione attivato, l'indicatore 6 lampeggia quando la funzione rileva un veicolo nella zona dell'angolo morto dal lato in cui state per girare il volante. Se disattivate l'indicatore di direzione, viene ripristinato il primo avviso (display C).

Nota: la capacità di rilevamento del sistema si basa su una larghezza di carreggiata standard; tuttavia, se guidate su una strada stretta, potrebbe rilevare un veicolo posto su un'altra carreggiata.

## **AVVISATORE DI ANGOLO MORTO (4/4)**



# Condizioni di non funzionamento

- Se l'oggetto non è in movimento;
- se il traffico è intenso;
- in guida su strada durante una manovra di sterzo;
- se i sensori anteriori e posteriori rilevano simultaneamente lo stesso oggetto (ad es. un autoarticolato).

- ..

#### Anomalie di funzionamento

Se il sistema rileva un guasto, il messaggio «Controllare avviso AAM» compare sul quadro della strumentazione. Rivolgetevi alla Rete del marchio.

**Nota:** all'avviamento del motore, la spia **6** (display **B**) lampeggia tre volte. Questa situazione è normale.



 La capacità di rilevamento del sistema segue una larghezza corsia standard.

Se invece guidate su una carreggiata larga, il sistema potrebbe non rilevare un veicolo presente nell'angolo morto.

 In caso di esposizione a onde elettromagnetiche di forte intensità (in prossimità di linee ad alta tensione, ecc.) o di condizioni meteorologiche avverse (forte pioggia, neve, ecc.), il sistema può essere momentaneamente disturbato. Prestate attenzione alle condizioni del traffico.

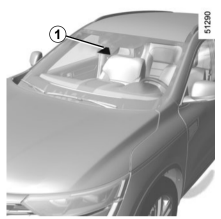
Rischio di incidente.



A causa della presenza di sensori nei paraurti, qualsiasi intervento (riparazione, sostituzione, ritocco

vernice, ecc.) deve essere effettuato da un professionista qualificato.

## **ALLARME DI ECCESSO DI VELOCITÀ (1/3)**



L'allarme di eccesso di velocità con riconoscimento dei segnali stradali informa il conducente del superamento del limite di velocità sul tratto di strada in cui si trova.

## Principio di funzionamento

Il sistema rileva i segnali di limite di velocità sul bordo della strada e visualizza il limite di velocità.

Esso utilizza principalmente le informazioni fornite dalla telecamera *1* installata sul parabrezza, dietro il retrovisore.

**Nota:** accertatevi che il parabrezza non sia oscurato (da sporcizia, fango, neve, condensa, ecc.).

Per i veicoli che ne sono dotati, il sistema utilizza anche le informazioni del sistema di navigazione.

Quando il limitatore di velocità è attivo, è possibile adattare il limite di velocità impostato alla velocità indicata dal sistema.

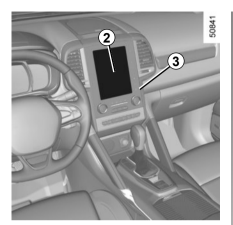
In caso di superamento del limite di velocità, la visualizzazione del segnale viene modificata (i caratteri diventano rossi o il cerchio attorno al segnale lampeggia) per informarvi. Quando i veicoli dotati di sistema di navigazione circolano in un paese dove la velocità è espressa in un'unità di misura diversa da quella del veicolo, il sistema visualizza il cartello di limite di velocità nell'unità del paese e la relativa conversione nell'unità utilizzata dal quadro della strumentazione del veicolo stesso.

Se il veicolo è dotato di sistema di navigazione, nei paesi in cui il limite di velocità si riduce in presenza di pioggia su alcuni tipi di strada, il sistema può modificare il limite di velocità dopo alcuni secondi di funzionamento dei tergivetri del parabrezza.

#### Situazioni particolari

Il sistema non tiene conto di limitazioni eccezionali, come ad esempio nei giorni di picco di inquinamento.

## ALLARME DI ECCESSO DI VELOCITÀ (2/3)



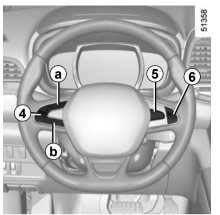
# Attivazione/disattivazione del sistema

## Veicoli dotati di un sistema di navigazione

Dallo schermo multifunzione 2, selezionate il menu «Veicolo», «Assistente di guida», «Impostazioni avviso velocità», quindi scegliete «ON» o «OFF».

Potete accedere direttamente al menu «Assistente di guida» dal

tasto 3 / f \



Con funzione attivata, e a seconda della legislazione locale, potete attivare le «zone di vigilanza rafforzata». Il sistema vi avvertirà dapprima della distanza che vi separa da questa zona e poi fintantoché continuerete a circolare all'interno di essa.

## Veicoli non dotati di un sistema di navigazione

- A veicolo fermo, fate una pressione lunga sul contattore 5 OK per accedere al menu di regolazione;
- esercitate delle pressioni successive sul comando 6 verso l'alto o verso il basso fino al menu «Assistente di guida». Premete il tasto 5 OK;

- esercitate delle pressioni successive sul comando 6 verso l'alto o verso il basso fino al menu «Avviso velocità» e premete il contattore 5 OK;
- premete il pulsante **OK** per attivare e disattivare la funzione.

## Variazione della velocità limitata

Se il limitatore di velocità è impostato su un valore di velocità diverso da quello rilevato, effettuate una pressione lunga sul contattore 4:

- sul lato a (+) per aumentare la velocità impostata fino al valore rilevato;
- sul lato b (-) per diminuire la velocità impostata fino alla velocità rilevata.

## **ALLARME DI ECCESSO DI VELOCITÀ (3/3)**

#### Anomalia di funzionamento

Il sistema potrebbe non rilevare il limite di velocità se:

- il parabrezza non è pulito;
- la telecamera è abbagliata dal sole;
- la visibilità è insufficiente (notte, nebbia, ecc.);
- i segnali stradali sono illeggibili (neve, ecc.) o nascosti (da un altro veicolo o dagli alberi);
- le informazioni fornite dal sistema di navigazione non sono aggiornate.



Questa funzione fornisce un aiuto supplementare alla guida. Questa funzione non sostituisce in alcun modo la vigilanza e la responsabilità del conducente, che deve mantenere sempre il controllo del veicolo.

Il conducente deve sempre adattare la velocità alle condizioni del traffico, indipendentemente dalle indicazioni del sistema.

Il sistema permette di rilevare i segnali di limite massimo di velocità, ma non gli altri.

Il conducente non deve comunque ignorare i cartelli che non sono rilevati dal sistema, attenendosi in primo luogo ai segnali stradali e alle norme del Codice della strada.

In caso di scarsa visibilità (nebbia, neve, brina, ecc.), il sistema potrebbe non segnalare al conducente il limite adeguato.

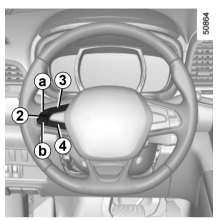
Il conducente deve sempre adattare la velocità alle condizioni del traffico, indipendentemente dalle indicazioni del sistema.

## **FUNZIONE LIMITATORE (1/3)**



Il limitatore di velocità è una funzione che vi consente di non oltrepassare una determinata velocità di guida, da voi impostata che prende il nome di **limite di velocità**.

Se lo desiderate, potete associare al limitatore di velocità la funzione «Allarme di eccesso di velocità» (consultate il paragrafo «Allarme di eccesso di velocità» del capitolo 2).



### Comandi

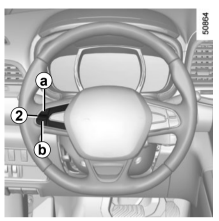
- Tasto generale di Funzionamento/ Arresto.
- 2 Comando di:
- a attivazione, memorizzazione e aumento del limite di velocità (+);
- diminuzione del limite di velocità (-).
- 3 Attivazione con richiamo del limite di velocità memorizzato (R).
- 4 Messa in stand-by della funzione (con memorizzazione del limite di velocità (O).

#### **Attivazione**

Premete il contattore 1, sul lato 🔊. La spia 🔊 si accende in arancione e il messaggio «Limitatore» compare sul quadro della strumentazione accompagnato da trattini, a indicare che la funzione limitatore di velocità è attiva e in attesa di memorizzare un limite di velocità.

Per memorizzare la velocità corrente, premete il contattore **2** sul lato **a** (+): il limite di velocità sostituisce i trattini. La velocità minima registrata sarà di 30 km/h.

## **FUNZIONE LIMITATORE (2/3)**



## Guida

Quando è stata memorizzata una velocità, fintanto che questa velocità non viene raggiunta, la guida è simile a quella di un veicolo non equipaggiato del limitatore di velocità.

Una volta raggiunto tale limite, agendo sul pedale dell'acceleratore non si potrà superare la velocità programmata, tranne nei casi d'emergenza (consultate il paragrafo «Superamento del limite di velocità»).

# Variazione della velocità limitata

Per modificare il limite di velocità premete consecutivamente il contattore 2:

- sul lato a (+) per aumentare la velocità;
- sul lato **b** (-) per diminuire la velocità.

# Superamento della velocità impostata

In ogni momento, è possibile superare la velocità limitata, premendo **con decisione e a fondo** il pedale dell'acceleratore (oltre il «punto di resistenza»).

Durante il tempo di superamento della velocità, il limite di velocità lampeggia in rosso sul quadro della strumentazione.

Successivamente, rilasciate il pedale dell'acceleratore: la funzione limitatore di velocità si riattiva non appena raggiungete una velocità inferiore a quella memorizzata.

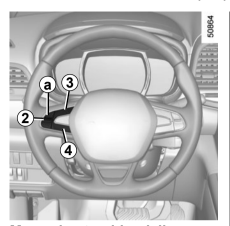
## Impossibilità per la funzione di mantenere il limite di velocità

In caso di forte pendenza, il limite di velocità non può essere mantenuto dal sistema: la velocità memorizzata lampeggia in rosso sul quadro della strumentazione e un segnale acustico risuona a intervalli regolari per informarvi.



La funzione limitatore di velocità non agisce in alcun caso sull'impianto freni.

## **FUNZIONE LIMITATORE (3/3)**



# Messa in stand-by della funzione

La funzione limitatore di velocità è interrotta quando agite sul contattore 4 (O). In questo caso, il limite di velocità viene memorizzato e il messaggio «Memorizzato» insieme alla velocità memorizzata appare nel quadro della strumentazione.

# Richiamo della velocità limitata

Se una data velocità è memorizzata, la si può richiamare premendo il tasto **3** (R).

Quando il limitatore si trova in standby, premendo il lato a (+) del contattore 2 si riattiva la funzione senza tenere conto della velocità memorizzata: viene utilizzata la velocità alla quale viaggia il veicolo.



### Interruzione della funzione

La funzione limitatore di velocità può essere disinserita agendo sul contattore 1, in tal caso la velocità non è più memorizzata. Lo spegnimento della spia arancione (5) e del messaggio associato sul quadro della strumentazione conferma l'arresto della funzione.

## **FUNZIONE REGOLATORE DI VELOCITÀ (1/4)**

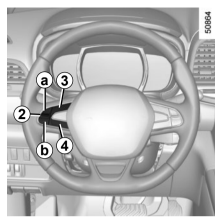


Il regolatore di velocità è una funzione che vi consente di mantenere la velocità di guida entro il limite prescelto, soprannominato velocità di regolazione.

Tale velocità di regolazione è regolabile in modo continuo a partire da 30 km/h.



La funzione di regolazione della velocità non agisce in alcun caso sul sistema freni.



### Comandi

- Tasto generale di Funzionamento/ Arresto.
- 2 Comando di:
  - a attivazione, memorizzazione e aumento della velocità di regolazione
     (+);
- b diminuzione della velocità di regolazione (-).
- 3 Attivazione con richiamo della velocità di regolazione memorizzata (R).
- 4 Messa in stand by della funzione (con memorizzazione della velocità di regolazione) (O).



Questa funzione fornisce un aiuto supplementare alla guida. Tuttavia questa funzione non può sostituirsi

al conducente. Non può quindi in nessun modo sostituire l'osservazione dei limiti di velocità, né la vigilanza (siate sempre pronti a frenare in qualsiasi circostanza), né la responsabilità del conducente. Il regolatore di velocità non deve essere utilizzato quando il traffico è intenso, in strade sinuose o sdrucciolevoli (ghiaccio, aquaplaning, ghiaia) e quando le condizioni meteorologiche sono sfavorevoli (nebbia, pioggia, raffiche di vento...).

Rischio di incidente.

## **FUNZIONE REGOLATORE DI VELOCITÀ (2/4)**



## **Attivazione**

Premete il contattore 1, sul lato (6).

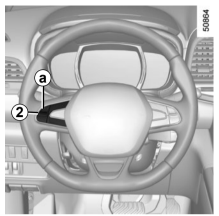
La spia (5) di colore verde si accende ed il messaggio «Regolatore controllare» compare sul quadro della strumentazione accompagnata da trattini per indicare che la funzione regolatore è attiva ed in attesa di registrare una velocità di regolazione.

# Impostazione della regolazione di velocità

A velocità costante (superiore a 30 km/h circa), premete il contattore **2** sul lato **a** (+): la funzione viene attivata e la velocità corrente viene memorizzata.

La velocità di regolazione sostituisce i trattini e la regolazione viene confermata dalla visualizzazione in verde della velocità di regolazione e del messaggio «Regolatore controllare», oltre che dall'accensione della spia (5).

Se cercate di attivare la funzione sotto i 30 km/h, compare il messaggio «veloc non valida» e la funzione resta inattiva.



### Guida

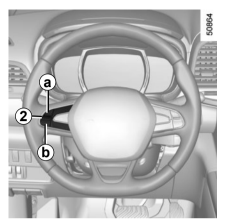
Dopo aver memorizzato la velocità di regolazione e dopo aver attivato la regolazione, potete rilasciare il piede dall'acceleratore.



Attenzione, si consiglia vivamente di tenere i piedi vicino ai pedali per essere pronti a intervenire in caso

di emergenza.

## **FUNZIONE REGOLATORE DI VELOCITÀ (3/4)**



# Variazione della velocità di regolazione

Per modificare la velocità di regolazione, premete consecutivamente il contattore 2:

- sul lato a (+) per aumentare la velocità;
- sul lato b (-) per diminuire la velocità.



La funzione di regolazione della velocità non agisce in alcun caso sul sistema freni.

# Superamento della velocità di regolazione

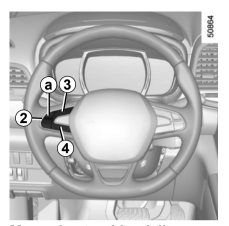
In ogni momento è possibile superare la velocità di regolazione premendo il pedale dell'acceleratore. Durante il tempo di superamento, la velocità di regolazione compare in rosso e lampeggia sul quadro della strumentazione.

Successivamente, rilasciate il pedale dell'acceleratore: dopo alcuni secondi, il veicolo riprende automaticamente la velocità di regolazione iniziale.

## Impossibilità per la funzione di mantenere la velocità di regolazione

In caso di forte pendenza, la velocità di regolazione non può essere rispettata dal sistema: la velocità memorizzata compare in rosso e lampeggia sul quadro della strumentazione per avvisarvi.

## **FUNZIONE REGOLATORE DI VELOCITÀ (4/4)**



# Messa in stand-by della funzione

La funzione può essere sospesa:

- agendo sul contattore 4 (O);
- il pedale del freno;
- sul pedale della frizione o mettendo il cambio in posizione neutra per i veicoli con cambio automatico.

Nei tre casi, la velocità di regolazione resta memorizzata e il messaggio «Memorizzato», accompagnato da questa velocità, compare sul quadro della strumentazione.

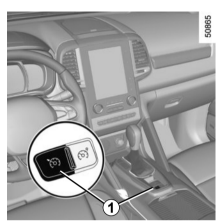
La messa in stand-by è confermata dalla visualizzazione in grigio della velocità di regolazione e del messaggio «Memorizzato».

## Richiamo della velocità di regolazione

Se è memorizzata una velocità, è possibile richiamarla, dopo essersi assicurati che le condizioni di circolazione siano adatte (traffico, stato del fondo stradale, condizioni atmosferiche...). Premete il contattore 3 (R) se la velocità del veicolo è superiore a 30 km/h. Quando si richiama la velocità memorizzata, l'attivazione del regolatore è confermata dalla visualizzazione in verde della velocità di regolazione e del messaggio «Regolatore controllare».

**Nota:** se la velocità precedentemente registrata è molto più elevata della velocità corrente, il veicolo accelererà fortemente fino a questo limite.

Quando la funzione regolatore si trova in stand-by, premendo sul lato **a** (+) del contattore **2** si riattiva la funzione regolatore senza tenere conto della velocità memorizzata: viene utilizzata la velocità alla quale viaggia il veicolo.



### Interruzione della funzione

La funzione regolatore di velocità può essere disinserita agendo sul tasto 1, in tal caso la velocità non è più memorizzata. Lo spegnimento della spia verde (6) e del messaggio associato sul quadro della strumentazione conferma l'arresto della funzione.



La messa in stand-by o la disattivazione della funzione regolatore di velocità non comporta una diminu-

zione rapida della velocità: dovete frenare premendo il pedale del freno.

## **REGOLATORE DI VELOCITÀ ADATTIVO (1/8)**

Quando le condizioni del traffico lo permettono (strada a scorrimento veloce o autostrada), il regolatore di velocità adattativo vi consente di mantenere la velocità desiderata, denominata «velocità di regolazione», rispettando sempre la distanza di sicurezza rispetto al veicolo che vi precede nella stessa corsia di marcia.

La funzione è regolabile tra 50 km/h e 160 km/h.

La telecamera radar è dotata di un raggio di circa 120 metri.

#### Particolarità:

- il conducente deve tener conto della velocità massima ammessa nel paese in cui il veicolo viaggia;
- il regolatore di velocità adattativo può frenare il veicolo fino a una terzo della capacità di frenata. A seconda della situazione, il conducente potrebbe dover frenare più forte.

Per i veicoli che ne sono provvisti, determinate informazioni vengono richiamate sul display head-up.

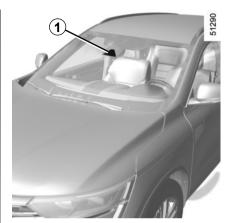


Questa funzione fornisce un aiuto supplementare alla guida.

Non può quindi in nessun modo sostituire il rispetto dei limiti di velocità, né l'attenzione (siate sempre pronti a frenare in qualsiasi circostanza), né la responsabilità del conducente.

Il regolatore di velocità non deve essere utilizzato quando il traffico è intenso, su strade tortuose o sdrucciolevoli (ghiaccio, aquaplaning, ghiaia) e quando le condizioni meteorologiche sono sfavorevoli (nebbia, pioggia, raffiche di vento, ecc.).

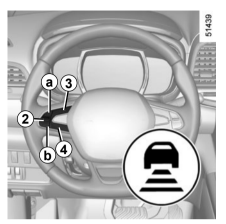
Rischio di incidente.



# Posizione della telecamera radar 1

Accertatevi che il parabrezza non sia oscurato (da sporcizia, fango, neve, condensa, ecc.).

## **REGOLATORE DI VELOCITÀ ADATTIVO (2/8)**



## Comandi

- 5 Tasto generale di Funzionamento/ Arresto.
- 2 Comando di:
  - a attivazione, memorizzazione e aumento della velocità di regolazione
     (+);
  - b diminuzione della velocità di regolazione (-).
- 3 Attivazione con richiamo della velocità di regolazione memorizzata (R).
- 4 Messa in stand by della funzione (con memorizzazione della velocità di regolazione) (O).
- **6** Regolazione della distanza di sicurezza

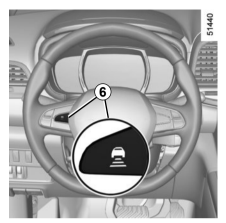


#### **Attivazione**

Premete il tasto 5 lato (5). La spia (5) di colore verde si accende e il messaggio «Pritaik. regul.» compare sul quadro della strumentazione, accompagnato da trattini che indicano che la funzione è attiva e in attesa di memorizzare una velocità di regolazione.

# Impostazione della regolazione di velocità

A velocità costante (superiore a 50 km/h circa), premere il tasto **2** sul lato **a** (+): la funzione viene attivata e la velocità corrente viene memorizzata.



La velocità di regolazione sostituisce i trattini e la regolazione viene confermata dalla visualizzazione del messaggio «Prisitaik Tempomatas» e dall'accensione della spia

Se si cerca di attivare la funzione al di sotto di 50 km/h o al di sopra di 160 km/h, viene visualizzato il messaggio «veloc non valida» e la funzione rimane inattiva.

# Regolazione della distanza di sicurezza

Premendo consecutivamente il contattore 6 è possibile regolare la distanza di sicurezza.

## **REGOLATORE DI VELOCITÀ ADATTIVO (3/8)**

#### Guida

Dopo aver memorizzato la velocità di regolazione e dopo aver attivato la regolazione, potete rilasciare il piede dall'acceleratore.

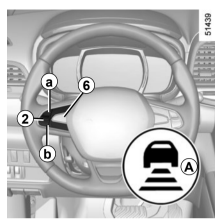
Quando una distanza di sicurezza viene memorizzata e il sistema rileva nella vostra corsia di marcia un veicolo che circola più lentamente del vostro, il vostro veicolo frena (le luci di stop si accendono) e adatta la velocità a quella del veicolo che state seguendo, rispettando la distanza di sicurezza selezionata in precedenza.

### Sorpasso

Quando la vostra velocità è inferiore alla velocità di regolazione, se desiderate effettuare un sorpasso, l'attivazione del lampeggiante determina un'accelerazione che facilita la manovra di sorpasso.



Attenzione, occorre tenere i piedi vicino ai pedali per essere pronti a intervenire in caso di emergenza.



# Variazione della velocità di regolazione

Per modificare la velocità di regolazione, premete consecutivamente il contattore 2:

- sul lato a (+) per aumentare la velocità:
- sul lato **b** (-) per diminuire la velocità.

# Variazione della distanza di sicurezza

In qualsiasi momento, è possibile variare la distanza di sicurezza dal veicolo che vi precede premendo consecutivamente il contattore **6**.

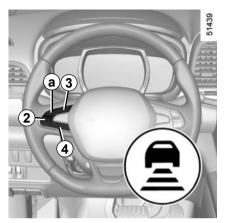
Le barre di sicurezza orizzontali che compaiono sul quadro della strumentazione indicano la distanza di sicurezza selezionata:

- una barra per una distanza breve (corrispondente a un tempo di sicurezza di un secondo circa);
- due barre per una distanza media;
- tre barre per una distanza lunga (corrispondente a un tempo di sicurezza di due secondi circa).

La scelta di questa distanza deve essere rapportata alle condizioni del traffico, alla legislazione del paese in cui circola il veicolo e alle condizioni climatiche.

Quando il sistema rileva un veicolo nella vostra corsia di marcia, sopra le barre di sicurezza compare la sagoma **A** di un autoveicolo.

## **REGOLATORE DI VELOCITÀ ADATTIVO (4/8)**



# Superamento della velocità di regolazione

In qualsiasi momento è possibile superare la velocità di regolazione premendo il pedale dell'acceleratore.

Durante il tempo di superamento, la velocità di regolazione e le barre di sicurezza sono visualizzate in rosso e la velocità di regolazione lampeggia sul quadro della strumentazione. la funzione di controllo della distanza non è più garantita.

Successivamente, rilasciate il pedale dell'acceleratore: la regolazione della velocità e della distanza riprende automaticamente, tranne nei casi di messa in stand-by della funzione.

# Messa in stand-by della funzione

La funzione viene messa in stand-by quando:

- premete il contattore 4 (O);
- premete il pedale del freno;
- premete il pedale della frizione;
- premete la leva del cambio;
- il regime del motore è troppo basso o troppo alto;
- la velocità del veicolo è inferiore a 40 km/h o superiore a 170 km/h;
- intervengono determinati dispositivi di correzione e di assistenza alla guida (ABS, ESC, ecc.).

Negli ultimi tre casi, quando la funzione viene messa in stand-by compare il messaggio «Prisitaik.navig.irang. atjungta» sul quadro della strumentazione.

La messa in stand-by è confermata dalla visualizzazione in grigio della velocità di regolazione e del messaggio «Pritaik. regul.».

## Richiamo della velocità di regolazione

Se è memorizzata una velocità, è possibile richiamarla, dopo essersi assicurati che le condizioni di circolazione siano adatte (traffico, stato del fondo stradale, condizioni atmosferiche...). Premere il tasto 3 (R) se la velocità del veicolo è superiore a 50 km/h circa.

Quando si richiama la velocità memorizzata, l'attivazione del regolatore è confermata dalla visualizzazione in verde della velocità di regolazione e del messaggio «Pritaik. regul.».

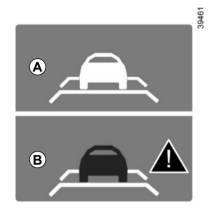
Quando il regolatore è disattivato, premendo il tasto **2**, lato **a** (+), si riattiva la funzione senza tener conto della velocità memorizzata: si tratta della velocità a cui viaggia il veicolo interessato.

**Nota:** se la velocità precedentemente memorizzata è molto più elevata della velocità corrente, il veicolo accelererà fino a tale limite.

## **REGOLATORE DI VELOCITÀ ADATTIVO (5/8)**

In alcune situazioni (avvicinamento a un veicolo che circola molto più lentamente, cambio di corsia rapido da parte dei veicoli che vi precedono, ecc.), il sistema potrebbe non avere il tempo di reagire e potrebbe emettere un segnale acustico associato all'allarme A in una situazione che richiede l'attenzione del conducente o all'allarme B in una situazione che ne richiede l'intervento immediato.

Reagite di conseguenza ed eseguite le manovre opportune.





Attenzione, occorre tenere i piedi vicino ai pedali per essere pronti a intervenire in caso di emergenza.



La messa in stand-by o la disattivazione della funzione regolatore di velocità non comporta una diminu-

zione rapida della velocità: dovete frenare premendo il pedale del freno.

## **REGOLATORE DI VELOCITÀ ADATTIVO (6/8)**



## Interruzione della funzione

La funzione regolatore di velocità può essere disinserita agendo sul tasto 5 sul lato की, in tal caso la velocità non è più memorizzata. Lo spegnimento della spia verde की e del messaggio «Pritaik. regul.» sul quadro della strumentazione conferma l'arresto della funzione.

#### anomalie di funzionamento

Quando il sistema rileva un'anomalia di funzionamento, sul quadro della strumentazione compare il messaggio «Regolatore controllare».

### Esistono due possibilità:

- il sistema viene temporaneamente interrotto (ad esempio: radar coperti da sporcizia, fango, neve, ecc.). In tal caso, parcheggiare il veicolo e spegnere il motore. Pulire la zona di rilevamento della telecamera radar. Al successivo avvio del motore, la spia si spegne e il messaggio non viene più visualizzato;
- in caso contrario, può essere dovuto ad altro guasto. Rivolgetevi al Rappresentante del marchio.

## **REGOLATORE DI VELOCITÀ ADATTIVO (7/8)**



Questa funzione fornisce un aiuto supplementare alla guida. Questa funzione non sostituisce in alcun modo la vigilanza e la responsabilità del conducente, che deve mantenere sempre il controllo del veicolo.

Il conducente deve sempre adattare la velocità alle condizioni del traffico, indipendentemente dalle indicazioni del sistema.

Il sistema non deve essere assimilato in nessun caso a un sensore di ostacolo o a un sistema anti-urto.

#### Interventi/riparazioni del sistema

- In caso di urto, l'allineamento della telecamera radar può alterarsi, con possibili conseguenze sul funzionamento. Disattivate la funzione e consultate la Rete del marchio.
- Ogni intervento nella zona in cui si trova la telecamera radar (riparazione, sostituzione, modifiche parabrezza, ecc.) deve essere effettuato da un professionista qualificato.

Solo la Rete del marchio è abilitata a intervenire sul sistema.

#### Disattivazione della funzione

È necessario disattivare la funzione se:

- le luci di stop non funzionano;
- la zona della telecamera radar è stata danneggiata (sul lato della parabrezza o sul lato retrovisore interno);
- il veicolo viene trainato (riparazione);
- il traffico è intenso;
- il veicolo circola in un tunnel:
- il veicolo circola su una strada tortuosa;
- il parabrezza è rotto o deformato (non effettuate riparazioni su questa zona del parabrezza; fatelo sostituire presso la rete del marchio);
- il veicolo circola su fondo sdrucciolevole o in cattive condizioni climatiche (nebbia, neve, pioggia, raffiche di vento, ecc.).
   Se il sistema funziona in modo anormale, disattivarlo e rivolgetevi alla rete del marchio.

## **REGOLATORE DI VELOCITÀ ADATTIVO (8/8)**



#### Limiti di funzionamento del sistema

- Un veicolo che circola in senso inverso non attiva alcun allarme, né alcun intervento da parte del sistema.
- Per garantire il buon funzionamento del sistema, la telecamera radar deve restare pulità e non deve essere manomessa.
- Gli ostacoli fissi (veicoli fermi, ingorghi, caselli autostradali, ecc.) o che si spostano a bassa velocità o hanno piccole dimensioni (moto, biciclette, pedoni, ecc.) potrebbero non essere presi in considerazione dal sistema.
- Un veicolo che si immette nella stessa corsia di marcia sarà preso in considerazione solo dopo essere entrato nella zona di rilevamento. In questo caso, si possono verificare frenate brusche o tardive.
- All'ingresso di un tornante e in curva, la telecamera radar potrebbe non riuscire a rilevare il veicolo precedente per un breve tempo; ciò può provocare un'accelerazione.
- All'uscita di un tornante, il rilevamento del veicolo preceduto può essere disturbato o ritardato. In questo caso, si possono verificare frenate brusche o tardive.
- Un veicolo più lento che circoli su una corsia adiacente può essere rilevato e provocare un rallentamento se uno dei due veicoli circola troppo vicino alla corsia dell'altro.
- Un veicolo lento con una vasta differenza di velocità potrebbe non essere preso in considerazione dal sistema.
- Il sistema si disattiva al di sotto dei 50 km/h circa. È indispensabile reagire di conseguenza.
- Le brusche variazioni di posizione non sono immediatamente rilevate dal sistema: il conducente deve fare attenzione in qualsiasi momento e in ogni circostanza.

#### Interferenze sul sistema

Alcune condizioni possono interferire o danneggiare il funzionamento del sistema, come:

- un ambiente complesso (ponte metallico, galleria, ecc.);
- cattive condizioni climatiche (neve, grandine, ghiaccio, ecc.);
- scarsa visibilità (notte, nebbia, ecc.);
- scarso contrasto tra gli oggetti;
- essere abbagliati (sole abbagliante, luci di veicoli provenienti in direzione opposta, ecc.).

#### Rischio di frenata o accelerazione indesiderata.

## PARCHEGGIO ASSISTITO (1/5)

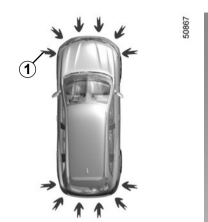
### Principio di funzionamento

Dei sensori a ultrasuoni, installati nel paraurti del veicolo, «misurano» la distanza tra il veicolo e un ostacolo.

Se rilevano un ostacolo, i sensori provocano l'emissione di un segnale acustico la cui frequenza aumenta all'approssimarsi dell'ostacolo, fino a diventare un suono continuo quando l'ostacolo si trova a 20 o 30 centimetri circa dal veicolo.

Il sistema rileva gli ostacoli sulla parte anteriore, sulla parte posteriore e sui lati del veicolo.

Il sistema di parcheggio assistito si attiva solo quando il veicolo viaggia ad una velocità inferiore a circa 10 km/h.



#### **Particolarità**

Verificate che i sensori a ultrasuoni indicati dalle frecce 1 non siano coperti (da sporcizia, fango, neve, ecc.).



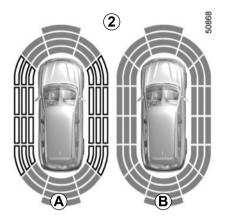
Questa funzione costituisce un ausilio alla guida, indicando, tramite segnali acustici, la presenza e l'ap-

prossimarsi di un ostacolo quando si effettua la manovra.

Tuttavia non vi esime in nessun caso dalla vigilanza di guida normale e dalle responsabilità in caso di incidente mentre effettuate una manovra.

Il conducente deve sempre prestare massima attenzione alle situazioni improvvise che possono verificarsi nella circolazione stradale. Prima di iniziare la manovra verificate in particolare la presenza di ostacoli mobili (come un bambino, un animale, una bicicletta o un passeggino) o di oggetti troppo piccoli per essere rilevati a colpo sicuro (paracarri bassi, picchetti...).

## PARCHEGGIO ASSISTITO (2/5)



**Nota:** il display **2** permette di visualizzare l'ambiente che circonda il veicolo come complemento ai segnali acustici.

È necessario percorrere alcuni metri prima che il rilevamento laterale si attivi.

Quando tutte le zone presentano uno sfondo grigio, significa che l'intero profilo del veicolo è sorvegliato:

- A: analisi dell'ambiente attorno al veicolo in corso;
- B : analisi dell'ambiente attorno al veicolo effettuata



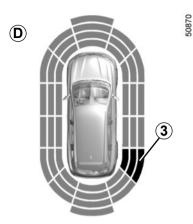
## **Funzionamento**

**(C)** 

La maggior parte degli oggetti che si trova in prossimità della parte anteriore, della parte posteriore e dei lati del veicolo viene rilevata.

In base alla distanza dell'ostacolo, la frequenza del segnale acustico sarà più elevata in avvicinamento, fino a divenire continua verso 20 cm per un ostacolo sui lati e verso 30 cm per un ostacolo sulla parte anteriore o posteriore. Sul display **C** saranno visualizzate le zone verdi, arancioni e rosse.

## PARCHEGGIO ASSISTITO (3/5)



#### Rilevamento di ostacoli su un lato

Secondo l'orientamento delle ruote, il sistema determina la traiettoria del veicolo e segnala l'eventuale rischio di urto contro un ostacolo 3 situato su un lato del veicolo.

Quando viene rilevato un ostacolo su un lato:

- se c'è un rischio di urto, vengono emessi segnali acustici con una frequenza sempre più elevata all'approssimarsi dell'ostacolo, fino a divenire continua. Sul display *D* saranno visualizzate le zone verdi, arancioni e rosse;
- se non c'è alcun rischio di urto, non sarà emesso alcun segnale all'approssimarsi dell'ostacolo. Le zone verdi, arancioni e rosse compariranno tratteggiate sul display D.

**Nota:** in caso di modifica della traiettoria durante una manovra, il rischio di urto contro un ostacolo potrebbe essere segnalato tardivamente.



In caso di urto dell'infrastruttura del veicolo durante una manovra (esempio: urto con un paletto, un mar-

ciapiede rialzato o qualsiasi altro arredo urbano) potreste danneggiare il veicolo (esempio: deformazione di un asse).

Per evitare qualsiasi rischio di incidente, fate controllare il vostro veicolo dalla Rete del marchio.

## PARCHEGGIO ASSISTITO (4/5)



## Regolazione

Potete regolare alcuni parametri dallo schermo multifunzione 4. Per maggiori informazioni, consultate il libretto dell'equipaggiamento.

## Veicoli dotati di un sistema di navigazione

Selezionate «Veicolo», «AIUTO AL PARCH.», «Rilevamento di ostacoli».

## Volume acustico del parcheggio assistito

Regolate il volume del parcheggio assistito premendo + o -.

#### Suono del sistema

Consente di scegliere, fra 3 opzioni, il suono del sistema.

## Disattivazione del suono del sistema

Attivate o disattivate il suono del parcheggio assistito.

**Nota:** Se disattivate il suono, non sarete più avvisati da segnali acustici all'approssimarsi di un ostacolo.

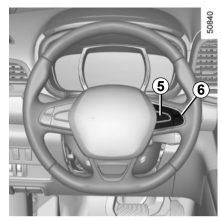
#### Disattivazione del sistema

Attivate o disattivate il parcheggio assistito.

## Veicoli non dotati di un sistema di navigazione

Veicolo fermo:

- esercitate una pressione lunga sul contattore 5 OK per accedere al menu di regolazione;
- esercitate delle pressioni successive sul comando 6 verso l'alto o verso il basso fino al menu «Assistente di guida»;
- premete il tasto 5 OK;
- esercitate pressioni successive sul comando 6 verso l'alto o verso il basso fino al menu «Regolazione del parcheggio assistito»;



- premete il tasto 5 OK;
- tramite il comando 6, selezionate le impostazioni da modificare;
- premete il tasto 5 OK.

Quando il veicolo viaggia a una velocità inferiore a 10 km/h circa, alcune fonti di rumore (moto, camion, martello pneumatico, ecc.) possono attivare i segnali acustici del parcheggio assistito.

### PARCHEGGIO ASSISTITO (5/5)

# Disattivazione automatica della funzione di parcheggio assistito

Il sistema si disattiva:

- quando la velocità del veicolo è superiore a 10 km/h circa;
- a seconda del veicolo, quando il veicolo è fermo per oltre cinque secondi circa e si rileva un ostacolo (caso ad esempio di ingorgo...);
- quando siete in folle con un cambio manuale o in posizione N o P con un cambio automatico.

### Anomalia di funzionamento

Quando il sistema rileva un'anomalia di funzionamento, ad ogni inserimento della retromarcia si avverte un segnale acustico per circa 3 secondi, accompagnato dal messaggio «Aiuto parcheggio controllare» sul quadro della strumentazione. Rivolgetevi alla Rete del marchio.

In effetti, questa funzione può essere disturbata in alcune condizioni, tra cui:

- se il sensore è coperto da sporcizia, fango, neve, ecc, pulirlo con un panno morbido o un batuffolo di cotone;
- se il sensore è bloccato:
- durante la guida su strade sterrate o con ghiaia o in pendenza o di campagna;
- condizioni meteorologiche avverse (pioggia pesante, neve, ecc.);

Il sistema non è in grado di rilevare:

- oggetti piccoli o stretti quali corde, ecc.:
- oggetti che possono assorbire ultrasuoni come spugne, neve, ecc.

Il sistema può essere disturbato da moto, biciclette, trasmettitori, ecc.

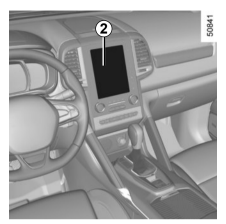
## TELECAMERA PER LA RETROMARCIA (1/2)



### **Funzionamento**

All'innesto della retromarcia, la telecamera 1 situata sul portellone consente di visualizzare sullo schermo multifunzione 2 lo spazio dietro il veicolo, accompagnato da una o due sagome 4 e 3 (mobile e fissa).

Questo sistema è utilizzato inizialmente servendosi di una o più sagome (mobile per la traiettoria, fissa per la distanza). Quando la zona rossa viene raggiunta, aiutatevi con la rappresentazione del paraurti per fermarvi in modo preciso.

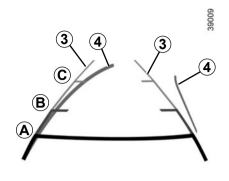


### Sagoma fissa 3

La sagoma fissa è composta da riferimenti colorati **A**, **B** e **C** che indicano la distanza dietro il veicolo:

- A (rosso) a circa 30 centimetri dal veicolo;
- B (giallo) a circa 70 centimetri dal veicolo;
- C (verde) a circa 150 centimetri dal veicolo.

Questa sagoma resta fissa e indica la traiettoria del veicolo se le ruote sono allineate.



### Sagoma Mobile 4

È rappresentata in blu sullo schermo multifunzione 2. Indica la traiettoria del veicolo in funzione della posizione del volante.

#### **Particolarità**

Abbiate cura di verificare che la telecamera non sia coperta (sporcizia, fango, neve...).

## **TELECAMERA PER LA RETROMARCIA (2/2)**



Attivazione, disattivazione della telecamera per la retromarcia

Dallo schermo multifunzione 2, selezionate «Veicolo», «Regolazione», «Assistenza al parcheggio», poi «Telecamera vista posteriore». Attivate o disattivate la telecamera per la retromarcia e convalidate la scelta effettuata.

Si possono inoltre regolare i parametri dell'immagine della telecamera (luminosità, contrasto, ecc.).

Lo schermo visualizza un'immagine invertita, come in un retrovisore.

Le sagome sono una rappresentazione proiettata su terreno piano; questa informazione deve essere ignorata quando si sovrappone a un oggetto verticale o appoggiato a terra.

Gli oggetti che compaiono sul bordo dello schermo possono essere deformati.

In caso di luminosità troppo forte (neve, veicolo al sole, ecc.), la visione della telecamera può essere disturbata.

Quando il bagagliaio è aperto o non è chiuso correttamente, compare il messaggio «Portellone aperto» e lo schermo della telecamera scompare.



Questa funzione è un aiuto supplementare. Quindi non vi esime in nessun caso

dalla normale vigilanza e dalla responsabilità in caso d'incidente.

Il conducente deve sempre prestare massima attenzione alle situazioni improvvise che possono verificarsi nella circolazione stradale. Prima di iniziare la manovra verificate in particolare la presenza di ostacoli mobili (come un bambino, un animale, una bicicletta o un passeggino) o di oggetti troppo piccoli per essere rilevati a colpo sicuro (paracarri bassi, picchetti, ecc.).

## **STAZIONAMENTO ASSISTITO (1/6)**



È una funzione che vi assiste nella manovra di stazionamento.

Togliete le mani del volante; solo i pedali e la leva del cambio rimangono sotto il vostro controllo.

In qualsiasi momento potete riprendere il controllo azionando il volante.



### **Attivazione**

A veicolo fermo, o circolando a meno di 30 km/h circa, premete l'interruttore 1. La spia integrata nel contattore 1 si accende e sullo schermo multifunzione compare la schermata 2.



### **Particolarità**

Verificate che i sensori a ultrasuoni indicati dalle frecce 3 non siano coperti (da sporcizia, fango, neve, ecc.).

## **STAZIONAMENTO ASSISTITO (2/6)**

#### Scelta della manovra

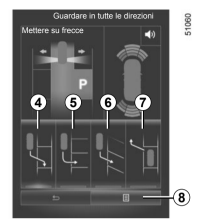
Il sistema può effettuare quattro tipi di manovre:

- 4 parcheggio del veicolo tra altri due veicoli;
- 5 parcheggio del veicolo a pettine;
- 6 parcheggio del veicolo a spina di pesce;
- 7 uscita del veicolo da un parcheggio tra altri due veicoli.

Dallo schermo multifunzione, selezionate la manovra da effettuare.

Quindi attivate l'indicatore di direzione (freccia) sul lato su cui desiderate parcheggiare.

**Nota:** all'avviamento del veicolo, o dopo avere parcheggiato con successo tra altri due veicoli grazie al sistema, la manovra predefinita proposta dal sistema è assistervi all'uscita dal parcheggio tra altri due veicoli. Negli altri casi, la manovra predefinita è configurabile con 8 dallo schermo multifunzione.



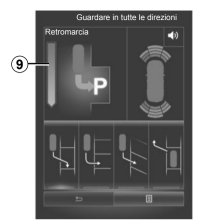
#### **Funzionamento**

#### **Parcheggio**

Quando il veicolo viaggia a una velocità inferiore a 30 km/h, il sistema cerca i posti di stazionamento disponibili sui due lati del veicolo.

Quando viene rilevato un posto, questo compare sullo schermo multifunzione, contrassegnato dalla lettera «P» piccola. Guidate a velocità moderata, con gli indicatori di direzione attivati sul lato del posto, finché non compare il messaggio «Stop» accompagnato da un segnale acustico.

Quindi, il posto viene contrassegnato sullo schermo multifunzione con la lettera «P» grande.



- Fermate il veicolo;
- innestate la retromarcia.

Sul quadro della strumentazione si accende la spia accompagnata da un segnale acustico.

- rilasciate il volante;
- seguite le istruzioni del sistema che compaiono sullo schermo multifunzione.

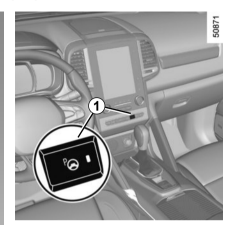
La vostra velocità non deve superare i 7 km/h circa. La barra **9** indica lo stato di avanzamento.

Lo spegnimento della spia sul quadro della strumentazione, accompagnato da un segnale acustico, vi avverte della fine della manovra.

## **STAZIONAMENTO ASSISTITO (3/6)**

#### **Particolarità**

- Guidare lentamente e siate sempre pronti a utilizzare il freno;
- Ad eccezione dei veicoli, il sistema non è in grado di rilevare posti liberi tra oggetti quali pali, moto o altri ostacoli;
- Il sistema non è in grado di rilevare posti liberi resi disponibili dopo il rilevamento o prima del rilevamento;
- Mantenere una distanza di circa 50 - 150 cm dai veicoli parcheggiati durante la ricerca di un posto. Il sistema potrebbe non rilevare spazi quando la distanza è inferiore a 50 cm o superiore a 150 cm;
- Potete spostare la leva del cambio dalla posizione R a D o da D a R in fase di parcheggio. Il sistema è sempre disponibile;
- Il conducente deve prestare la massima attenzione per il posto rilevato nel caso sia possibile parcheggiare (presenza di eventuali ostacoli);
- Se si monta una ruota o uno pneumatico diversi, le prestazioni del sistema potrebbero essere cambiate.
   Per il miglior risultato, montate ruote/ pneumatici delle stesse dimensioni di quelle originali;
- II sistema potrebbe non funzionare se le ruote non sono allineate. Chiedete consiglio alla Rete del marchio.



## Uscita da un parcheggio tra altri due veicoli

- Selezionate la modalità «uscita dal parcheggio tra due veicoli»;
- azionate l'indicatore di direzione sul lato dal quale desiderate uscire con il veicolo;
- premete a lungo il contattore 1 (2 secondi circa).



Sul quadro della strumentazione si accende la spia accompagnata da un segnale acustico.

- rilasciate il volante;
- effettuate manovre in avanti e all'indietro servendovi degli allarmi del sistema di parcheggio assistito.

## **STAZIONAMENTO ASSISTITO (4/6)**



La vostra velocità non deve superare i 7 km/h circa.

Una volta in posizione per uscire dal parcheggio, il sistema vi avvertirà della fine della manovra.

Lo spegnimento della spia sul quadro della strumentazione, accompagnato da un segnale acustico, vi avverte della fine della manovra.

#### Particolarità

51063

- Durante l'uscita dal posto di parcheggio, il sistema viene interrotto per sicurezza quando sussiste il rischio di urtare ostacoli;
- Il sistema non può essere utilizzato quando lo spazio è ridotto;
- Quando si esce dal posto di parcheggio o si parcheggia, guidare in avanti o in retromarcia dopo la rotazione del volante;
- Nel caso in cui il sensore sia bloccato o coperto, la zona circostante presenti oggetti o pali alti o piccoli, il sistema può essere interrotto anche se vi è spazio per uscire.

## **STAZIONAMENTO ASSISTITO (5/6)**

#### Interruzione della manovra

La manovra si interrompe nei casi seguenti:

- prendete il volante;
- una porta o il bagagliaio si aprono;
- il veicolo è fermo da troppo tempo;
- un ostacolo sulla traiettoria impedisce la fine della manovra;
- il motore si spegne.

Lo spegnimento della spia sul quadro della strumentazione, accompagnato da un segnale acustico, vi avverte dell'interruzione della manovra. Quindi, per riprendere la manovra, premete a lungo il contattore di attivazione del sistema.

In questo caso, sullo schermo multifunzione compare la causa dell'interruzione.

#### Verificate:

- di avere rilasciato il volante e;
- che tutte le porte e il bagagliaio siano chiusi e;
- che non vi siano ostacoli sulla traiettoria e;
- che il motore sia acceso.

#### Annullamento della manovra

La manovra viene annullata nei casi seguenti:

- premendo il contattore di attivazione del sistema;
- la velocità del veicolo ha superato i 7 km/h;
- Avete effettuato più di dieci movimenti in avanti/all'indietro in manovra;
- i sensori di parcheggio assistito sono sporchi od ostruiti;
- le ruote del veicolo sono slittate.

Lo spegnimento della spia sul quadro della strumentazione, accompagnato da un segnale acustico, vi avverte della fine della manovra.

#### **Particolarità**

Il sistema può essere interrotto nei casi seguenti. In questi casi, è opportuno parcheggiare autonomamente in quanto sussiste il rischio di urti;

- in caso di ostacoli attorno ai posti;
- se il posto per parcheggiare presenta ostacoli come biciclette, moto, pali, ecc.;
- se il posto per parcheggiare è ventilato, sdrucciolevole o irregolare;
- Se la pressione dello pneumatico è inferiore o superiore alla norma;
- in condizioni meteorologiche avverse (forte pioggia, neve o vento forte);
- montaggio di pneumatici diversi (catene da neve, ruota di scorta, ruota di dimensione diversa).

### STAZIONAMENTO ASSISTITO (6/6)

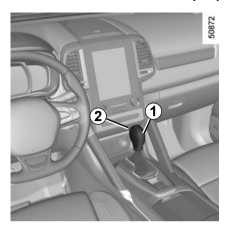


Questa funzione fornisce un aiuto supplementare alla guida. Tuttavia, questa funzione non sostituisce in alcun modo la vigilanza e la responsabilità del conducente, che deve mantenere sempre il controllo del veicolo.

Verificate che la manovra rispetti le norme di circolazione in vigore sulle strade percorse.

- Il conducente deve sempre prestare massima attenzione alle situazioni improvvise che possono verificarsi nella circolazione stradale. Prima di iniziare la manovra, verificate in particolare la presenza in prossimità del veicolo di ostacoli mobili (come un bambino, un animale, un passeggino, una bicicletta, ecc.) o di oggetti troppo piccoli o sottili per essere rilevati (pietre di piccole dimensioni, picchetti sottili, ecc.).
- Il sistema potrebbe non rilevare oggetti presenti negli angoli ciechi dei sensori.
- Durante le manovre, il volante potrebbe girare rapidamente: non mettere le mani all'interno e accertarsi che non sia incastrato alcun oggetto.
- Effettuate sempre un controllo visivo per verificare che il posto di stazionamento proposto dal sistema sia sempre disponibile e privo di ostacoli.
- Quando trainate un rimorchio, Il sistema deve essere disattivato.

## **CAMBIO AUTOMATICO (1/3)**



#### Leva del cambio 1

P: stazionamento R: retromarcia

N: folle

D: modalità automaticaM: modalità manuale

**Nota:** premete il pulsante **2** per passare dalla posizione D o N a R o P.

**3:** visualizzazione della marcia innestata in modalità manuale.



#### **Accensione**

Con la leva del cambio **1** posizionata su **P**, inserite il contatto.

Per spostare la leva dalla posizione **P**, è necessario premere il pedale del freno prima di premere il pulsante di sbloccaggio **2**.

Con il piede premuto sul pedale del

freno (la spia sul display 3 si spegne), spostare la leva dalla posizione P.

La leva può essere posizionata su D o R esclusivamente a veicolo fermo, con pedale del freno premuto e pedale dell'acceleratore rilasciato.

## Guida in funzionamento automatico

Spostate la leva 1 in posizione D.

Nella maggior parte delle condizioni di guida, non dovrete più toccare la leva del cambio: le marce verranno cambiate automaticamente, al momento giusto, al regime adatto, in quanto "l'automatismo" tiene conto del carico della vettura, del profilo della strada e dello stile di guida scelto.

## Come guidare in maniera economica

Viaggiando, lasciate sempre la leva in posizione **D**, con il pedale dell'acceleratore poco premuto. Il cambio passerà automaticamente a un regime motore inferiore.

### Accelerazioni e sorpassi

Premete decisamente e a fondo il pedale dell'acceleratore (fino a superare il punto di resistenza del pedale).

Ciò consente, nella misura delle possibilità del motore, di scalare nella marcia ottimale.

## **CAMBIO AUTOMATICO (2/3)**



#### Guida in modalità manuale

Agganciate la leva del cambio 1 in posizione **D**, spostate la leva verso sinistra.

Successivi spostamenti della leva del cambio permettono di innestare le marce manualmente:

- per passare alle marce inferiori, spingete la leva in avanti;
- per passare alle marce superiori, tirate indietro la leva.

La marcia innestata compare sul display del quadro della strumentazione.

### Casi particolari

In certe situazioni di guida (che comportano ad esempio la protezione del motore, l'azionamento del controllo dinamico della stabilità: ESP...) «l'automatismo» può imporre una certa marcia.

Analogamente, per evitare "errori di guida", una marcia può essere rifiutata "dall'automatismo". In tal caso la segnalazione della marcia interessata lampeggia per alcuni secondi per avvisare il conducente.

## Situazioni particolari

- Se il profilo della strada e la sua sinuosità non sono adatti alla modalità automatica (ad es.: in montagna), si consiglia di passare in modalità manuale. Ciò per evitare frequenti e ripetuti cambi marce da parte "dell'automatismo" in salita e sfruttare al meglio il freno motore nelle lunghe discese.
- In caso di temperature molto basse, per evitare di far spegnere il motore, attendete alcuni secondi prima di spostare la leva del cambio dalla posizione P o N alla posizione D o R.

In salita, per rimanere fermi, non lasciate il piede sull'acceleratore.

Rischio di surriscaldamento del cambio automatico.

## **CAMBIO AUTOMATICO (3/3)**

## Parcheggio del veicolo

Quando il veicolo è fermo, tenendo sempre il piede sul freno, spostate la leva in posizione **P**: il cambio è in folle, e le ruote motrici vengono bloccate meccanicamente dalla trasmissione.

Inserite il freno di stazionamento oppure, a seconda della versione del veicolo, verificate che il freno di stazionamento assistito sia applicato.



In caso di urto dell'infrastruttura del veicolo durante una manovra (esempio: urto con un paletto, un mar-

ciapiede rialzato o qualsiasi altro arredo urbano) potreste danneggiare il veicolo (esempio: deformazione di un asse).

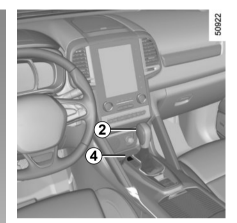
Per evitare qualsiasi rischio di incidente, fate controllare il vostro veicolo dalla Rete del marchio.

#### Anomalia di funzionamento

 in marcia, se il messaggio «cambio da controllare» viene visualizzato sul quadro della strumentazione, esso indica un'anomalia.

Consultate al più presto un Rappresentante del marchio;

- durante la guida, se il messaggio «surriscaldamento del cambio» compare sul quadro della strumentazione, fermatevi appena possibile per far raffreddare il cambio fino alla scomparsa del messaggio;
- traino di una vettura con cambio automatico, consultate il paragrafo «Traino» del capitolo 5.



All'attivazione, se la leva è bloccata su P mentre premete il pedale del freno, è possibile liberarla manualmente. Per effettuare questa operazione, sganciate lo sportellino 4, quindi inserite un attrezzo (con un'asta rigida) nel foro 2 e premete contemporaneamente il pulsante per sbloccare la leva.

Rivolgetevi al più presto alla Rete del marchio.

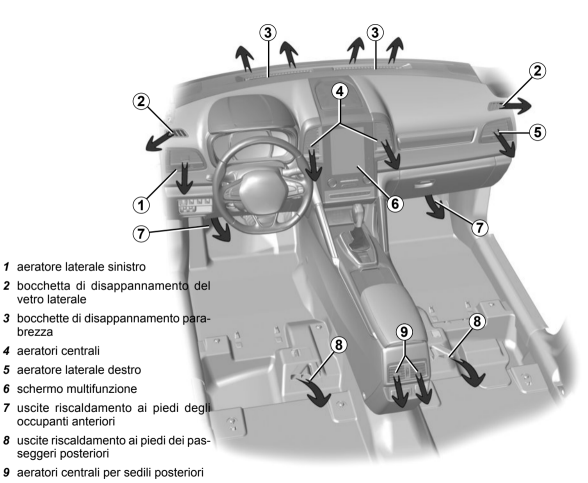


Per ragioni di sicurezza, non interrompete mai il contatto prima dell'arresto completo del veicolo.

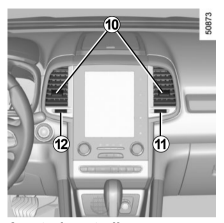
## Capitolo 3: Il vostro comfort

Aeratori	3.2
Riscaldamento/Aria condizionata manuale	3.4
Climatizzazione automatica	3.7
Aria condizionata: informazioni e consigli di uso	3.17
Funzioni qualità dell'aria esterna e deodorizzazione	3.18
Alzavetro con comando elettrico	3.19
Tettuccio apribile a comando elettrico	3.21
Illuminazione interna	3.23
Vani portaoggetti/Vani di riordino dell'abitacolo	3.26
Posacenere, accendisigari, presa accessori	3.31
Poggiatesta posteriore	3.32
Sedile unico posteriore scorrevole	3.33
Bagagliaio	3.36
Portellone motorizzato	3.37
Copribagagli	3.42
Rete di fissaggio dei bagagli	3.43
Vano portaoggetti della seduta	3.45
Trasporto di oggetti nel bagagliaio	3.46
Trasporto di oggetti:	3.47
sistema di traino	3.47
Barre del tetto, spoiler	3.48
Equipaggiamenti mulltimediali	3.49
	3.1

## AERATORI, uscite di aria (1/2)



## AERATORI, uscite di aria (2/2)



### Aeratori centrali

#### **Erogazione**

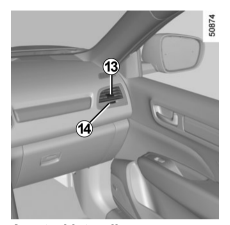
Agite sulla rotellina zigrinata **11** o su **12** (oltre il punto di resistenza).

sinistra 11 o destra 12: chiuso.

destra 11 o sinistra 12: flusso massimo dell'aria.

#### Orientamento

Orientate i cursori **10** nella posizione desiderata.



### Aeratori laterali

#### **Erogazione**

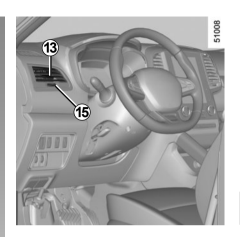
Agite sulla rotellina zigrinata **14** o su **15** (oltre il punto di resistenza).

sinistra 14 o destra 15: chiuso.

destra **14** o sinistra **15**: flusso massimo dell'aria.

#### Orientamento

Orientate i cursori 13 nella posizione desiderata.

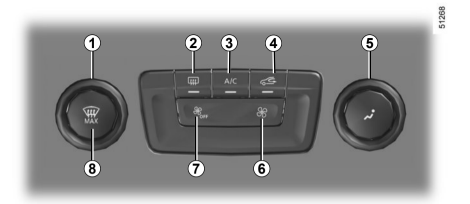




Non introdurre niente nel circuito di ventilazione del veicolo (ad esempio in caso di cattivi odori...).

Rischio di danneggiamento o di incendio.

## **ARIA CONDIZIONATA MANUALE (1/3)**





- Regolazione della temperatura dell'aria.
- 2 Sbrinamento/disappannamento del lunotto e, a seconda della versione del veicolo, dei retrovisori.
- 3 Aria condizionata.
- 4 Ricircolo dell'aria.
- 5 Regolazione della ripartizione dell'aria nell'abitacolo.
- **6** Regolazione della velocità di ventilazione.
- **7** Regolazione della velocità di ventilazione e arresto del sistema.
- 8 Funzione «visibilità».

### Gli indicatori

Sullo schermo multimediale vengono visualizzate le seguenti spie **A**:

- 9 Temperatura dell'aria.
- 10 Visualizzazione della modalità ECO Clim.
- 11 Velocità di ventilazione.
- 12 Ripartizione dell'aria nell'abitacolo.



## Inserimento o disinserimento dell'aria condizionata

L'impianto di climatizzazione viene acceso (spia accesa) o spento (spia spenta) mediante il comando 3.

## L'utilizzo dell'aria condizionata permette:

- di abbassare la temperatura all'interno dell'abitacolo;
- di disappannare rapidamente i vetri.

## **ARIA CONDIZIONATA MANUALE (2/3)**

## Ripartizione dell'aria nell'abitacolo

Sono disponibili cinque possibilità di ripartizione dell'aria. Ruotate il comando 5 per scegliere la ripartizione.

La ripartizione dell'aria compare sullo schermo multimediale.

Il flusso è diretto verso le bocchette di disappannamento del parabrezza e le prese di disappannamento dei vetri laterali anteriori.

Il flusso dell'aria è distribuito tra tutti gli aeratori, le prese di disappannamento dei vetri laterali anteriori, le bocchette di disappannamento del parabrezza e i piedi degli occupanti.

Il flusso di aria è diretto principalmente verso i piedi degli occupanti.

Il flusso dell'aria è diretto verso gli aeratori del cruscotto, verso i piedi dei passeggeri anteriori e, a seconda del veicolo, dei passeggeri di seconda fila.

Il flusso dell'aria è diretto verso gli aeratori del cruscotto.



## Inserimento del ricircolo dell'aria

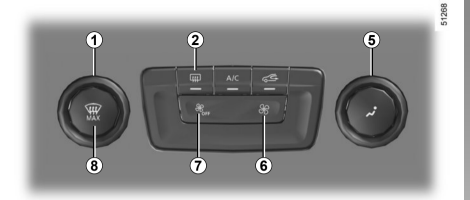
Premete il comando 4: la spia integrata nel pulsante si accende. In questa posizione l'aria presente nell'abitacolo viene fatta ricircolare senza immissione d'aria esterna.

#### Il ricircolo dell'aria permette:

- di isolarvi dall'ambiente esterno (circolazione in zone inquinate...);
- di raffreddare più rapidamente la temperatura dell'abitacolo.

L'utilizzo prolungato del ricircolo dell'aria può provocare l'appannamento dei vetri laterali e del parabrezza nonché la presenza di aria viziata nell'abitacolo. Si consiglia quindi di tornare al funzionamento normale (aria esterna) premendo di nuovo il comando 4 non appena il ricircolo dell'aria non è più necessario.

## **ARIA CONDIZIONATA MANUALE (3/3)**



## Variazione della velocità di ventilazione

Potete sempre regolare la velocità di ventilazione premendo i comandi 6 o 7 per aumentare o diminuire la velocità di ventilazione.

Il sistema è disattivato (OFF): la velocità di ventilazione è nulla (veicolo fermo).

Potreste tuttavia percepire un leggero flusso d'aria quando il veicolo è in movimento.

## Regolazione della temperatura dell'aria

Azionate il comando 1 in base alla temperatura desiderata. Più barre compaiono sulla schermata multimediale, più la temperatura è elevata.

Quando si utilizza a lungo l'aria condizionata, è possibile provare una sensazione di freddo. Per aumentare la temperatura, azionate il comando 1 verso destra.

### Disattivazione del sistema

Per spegnere il sistema, premete il comando **7** più volte fino a quando il messaggio «OFF» non viene visualizzato sullo schermo multimediale.

Potreste tuttavia percepire un leggero flusso d'aria quando il veicolo è in movimento.

#### Funzione di visibilità

Premete il pulsante 8: la spia integrata si accende.

Questa funzione permette uno sbrinamento e un disappannamento rapido del parabrezza e del lunotto, dei vetri laterali anteriori e dei retrovisori esterni (a seconda della versione del veicolo). Impone l'inserimento automatico dell'aria condizionata e dello sbrinamento del lunotto.

Premete il tasto **2** per disinserire il funzionamento del lunotto termico e la spia integrata si spegne.

Per disattivare questa funzione, premete nuovamente il tasto 8.

## Sbrinamentodisappannamento del lunotto

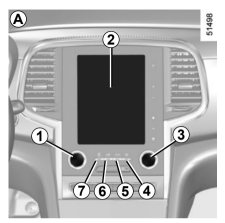
**Con motore acceso,** premete il comando **2**. La spia di funzionamento si accende.

Questa funzione permette lo sbrinamento e il disappannamento rapido del lunotto e degli specchietti dei retrovisori autosbrinanti, per i veicoli che ne sono equipaggiati.

**Per disattivare questa funzione**, premete nuovamente il comando **2**.

Se non lo fate, il disappannamento si disinserisce automaticamente.

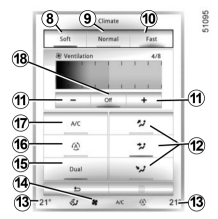
## **CLIMATIZZAZIONE AUTOMATICA: Comandi A (1/5)**



### Comandi A

Esercitate una pressione sulla zona 14 per accedere allo schermo multifunzione 2. La presenza dei comandi descritti di seguito dipende dalla versione del veicolo

- 1 e 3 Regolazione della temperatura di riferimento lato sinistro e destro.
- 4 Sbrinamento/disappannamento del lunotto e, a seconda della versione del veicolo, dei retrovisori.
- **5**, **8**, **9** e **10** Modalità automatiche. (Normal, Soft, Fast)
- 6 Ricircolo dell'aria.
- 7 Funzione «visibilità».



- 11 Velocità di ventilazione.
- 12 Ripartizione dell'aria nell'abitacolo.
- **13** Visualizzazione delle temperature lato sinistro e destro.
- **14** Zona di visualizzazione delle impostazioni della climatizzazione.
- 15 Funzione «DUAL».
- 16 Funzione di ricircolo automatico a seconda della versione del veicolo.
- 17Aria condizionata.
- 18 Disattivazione del sistema.

Alcuni tasti dispongono di una spia che indica lo stato della funzione.

#### Modalità automatica

Il sistema dell'aria condizionata garantisce (ad eccezione di casi di utilizzo in condizioni estreme) il comfort nell'abitacolo e un buon livello di visibilità, ottimizzando, nel contempo, il consumo. Agisce sulla velocità di ventilazione, sulla ripartizione dell'aria, sul ricircolo dell'aria, sull'attivazione e sullo spegnimento dell'aria condizionata, nonché sulla temperatura dell'aria.

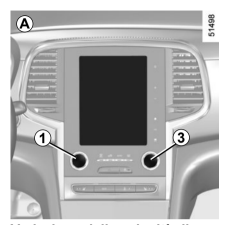
Questa modalità consta di tre programmi a scelta:

**NORMAL:** consente di ottenere il miglior livello di comfort selezionato, in base alle condizioni esterne. Premete il pulsante 4 o il tasto 9.

**SOFT:** raggiunge il livello di comfort desiderato, in modo più graduale e silenzioso. Premete il pulsante 8.

**FAST:** aumenta il flusso d'aria nell'abitacolo. Questa modalità è consigliata soprattutto per ottimizzare il comfort nei sedili posteriori. Premete il pulsante **10**.

## **CLIMATIZZAZIONE AUTOMATICA: Comandi A (2/5)**

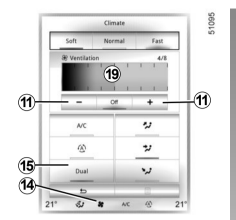


## Variazione della velocità di ventilazione

In modalità automatica, il sistema gestisce la velocità di ventilazione più adatta per raggiungere e mantenere il comfort.

È comunque possibile regolare la velocità di ventilazione premendo i tasti *11* o facendo scorrere il dito nella zona *19* o toccando tale area.

A seconda del veicolo, la velocità di ventilazione, non più gestita dall'automatismo, compare nella zona 19 e nella zona 14.



## Regolazione della temperatura

- Esistono due tipi di regolazione:

   regolazione uniforme dell'abitacolo;
- regolazione in funzione DUAL per regolare indipendentemente i lati sinistro e destro.

Regolazione uniforme dell'abitacolo Agite sul comando 1.

#### Regolazione in funzione DUAL

Premete il tasto **15** per attivarlo. Agite sul comando **1** per regolare il lato sinistro e sul comando **3** per il lato destro.

Le temperature visualizzate indicano il livello di comfort dell'abitacolo.

Durante l'avviamento del veicolo, l'aumento o la diminuzione del valore visualizzato non permette in alcun caso di raggiungere più rapidamente il livello di comfort. Il sistema ottimizza sempre la diminuzione o l'aumento di temperatura (la climatizzazione non si attiva immediatamente alla velocità massima: aumenta progressivamente) questa operazione può durare da alcuni secondi a diversi minuti.

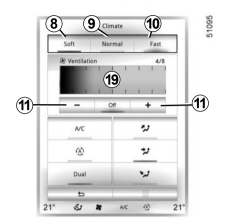
In generale, tranne se disturbano un occupante, gli aeratori sul cruscotto devono restare costantemente aperti.

## **CLIMATIZZAZIONE AUTOMATICA: Comandi A (3/5)**



#### Funzione di visibilità

Questa funzione permette uno sbrinamento e un disappannamento rapido del parabrezza e del lunotto, dei vetri laterali anteriori e dei retrovisori esterni (a seconda della versione del veicolo). Essa impone l'inserimento automatico dell'aria condizionata, dello sbrinamento del lunotto posteriore e, a seconda del veicolo, dello sbrinamento elettrico del parabrezza.



Premete il tasto **7**: la spia integrata si accende.

Premete il tasto 4 per disinserire il funzionamento del lunotto termico, la spia integrata si spegne.

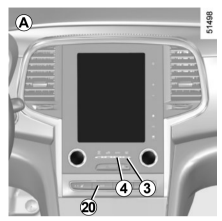
Per regolare la velocità di ventilazione: premete i tasti 11 o fate scorrere il dito nella zona 19.

Per disattivare questa funzione, potete premere:

- il tasto 7:
- nuovamente il pulsante 5;
- uno dei tasti 8, 9 o 10.

Dopo aver attivato la funzione di visibilità, l'aria condizionata si può attivare automaticamente per mantenere il disappannamento all'interno.

## **CLIMATIZZAZIONE AUTOMATICA: Comandi A (4/5)**

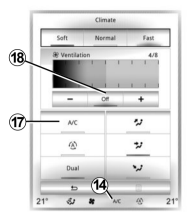


## Inserimento o disinserimento dell'aria condizionata

In modalità automatica il sistema accende o spegne l'aria condizionata in funzione delle condizioni climatiche esterne.

#### Premete il tasto 17 per:

- attivare volontariamente l'aria condizionata (si accende una spia nella zona 14).
- disattivare volontariamente l'aria condizionata (la spia nella zona 14 si spegne).



#### Disattivazione del sistema

Premete il tasto 18 per attivare o disattivare il sistema (la spia di funzionamento del tasto 18 vi informa dello stato del sistema).

## Sbrinamentodisappannamento del lunotto

Premete il pulsante 3: la spia integrata si accende. Questa funzione permette il disappannamento rapido del lunotto e dei retrovisori termici (per i veicoli che ne sono provvisti).

**Per disattivare questa funzione**, premete nuovamente il pulsante **3**. In caso contrario, il disappannamento si disattiva automaticamente.

5109

#### Utilizzo della modalità ECO

- Se premete il pulsante 20 con l'aria condizionata in funzione, si attiva la modalità ECO.
- In questa modalità, la velocità e la potenza del climatizzatore diminuiscono per ottimizzare il consumo di carburante.
- Se desiderate aumentare la velocità e la potenza del climatizzatore, disattivate la modalità ECO.

# Utilizzate preferibilmente uno dei programmi automatici NORMAL, SOFT ou FAST.

In modalità automatica (spia del pulsante 4 accesa), tutte le funzioni della climatizzazione sono controllate dal sistema.

È comunque possibile modificare la scelta del sistema. In questo caso la spia sul pulsante 4 si spegne e la funzione oggetto della modifica, non più controllata dal sistema, viene visualizzata sul display.

Per tornare in modalità automatica, premete uno dei programmi NORMAL, SOFT o FAST oppure il pulsante 4.

## **CLIMATIZZAZIONE AUTOMATICA: Comandi A (5/5)**



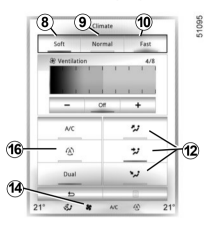
## Modifica della ripartizione dell'aria nell'abitacolo

Premete i tasti 12 per scegliere le opzioni di ripartizione desiderate (compare una spia compare nella zona 14):

Il flusso dell'aria è diretto principalmente verso le prese d'aria di disappannamento del parabrezza e quelle laterali anteriori.

Il flusso dell'aria è principalmente diretto principalmente verso gli aeratori del cruscotto.

Il flusso dell'aria è diretto principalmente verso i piedi degli occupanti.



Se é vengono scelti nello stesso tempo, vi possono essere alcune gocce di rugiada sul parabrezza in estate e ne è consigliata la selezione

in inverno. è progettato per far passare un po' di aria per rendere gradevole l'ambiente.

Se si desidera un disappannamento veloce del parabrezza, si consiglia di utilizzare la funzione di visibilità premendo il pulsante 7.

#### Ricircolo dell'aria

#### Nota:

- durante il ricircolo, l'aria presente nell'abitacolo viene fatta ricircolare senza immissione d'aria esterna;
- il ricircolo dell'aria vi consente di isolarvi dall'ambiente esterno (circolazione in zone inquinate, ecc.) e di abbassare più rapidamente la temperatura dell'abitacolo.

#### Modalità automatica

A seconda della versione del veicolo, premete il pulsante **16** (la spia si accende nella zona **14**).

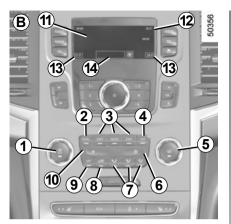
#### Utilizzo manuale

A seconda della versione del veicolo, premete il tasto 6 o 16 per forzare il ricircolo dell'aria.

L'utilizzo prolungato della funzione ricircolo può causare cattivi odori a causa del mancato ricambio di aria nonché l'appannamento dei vetri.

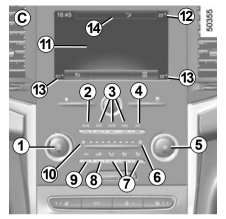
Per disattivare questa funzione, premete nuovamente uno dei tasti 8, 9, 10 o il tasto 6 o 16.

## CLIMATIZZAZIONE AUTOMATICA: comandi B e C (1/5)



### Comandi B and C

- Regolazione dell'indicazione della temperatura lato sinistro, funzione «visibilità».
- 2 Funzione «DUAL».
- 3 Modalità automatiche (SOFT, AUTO, FAST).
- 4 Attivazione/disattivazione aria condizionata
- 5 Attivazione/disattivazione della regolazione dell'indicazione di temperatura del lato destro, dello sbrinamento/disappannamento del lunotto e, a seconda della versione, dei retrovisori.
- 6 e 10 Velocità di ventilazione.
- 7 Ripartizione dell'aria nell'abitacolo.
- 8 Ricircolo dell'aria o ricircolo automatico, a seconda della versione del veicolo.
- 9 Spegnimento del sistema o ricircolo dell'aria, a seconda della versione del veicolo.



### Lampeggianti

Sullo schermo vengono visualizzate le seguenti spie 11:

- 12 Display temperatura aria esterna.
- 13 Display temperatura lati sinistro e destro.
- 14 Modalità attiva, velocità di ventilazione e ripartizione dell'aria nell'abitacolo (display temporaneo dopo la pressione dei comandi associati).

Alcuni tasti dispongono di una spia che indica lo stato della funzione.

#### Modalità automatica 3

Il sistema dell'aria condizionata garantisce (ad eccezione di casi di utilizzo in condizioni estreme) il comfort nell'abitacolo e un buon livello di visibilità, ottimizzando, nel contempo, il consumo. Agisce sulla velocità di ventilazione, sulla ripartizione dell'aria, sul ricircolo dell'aria, sull'attivazione e sullo spegnimento dell'aria condizionata, nonché sulla temperatura dell'aria.

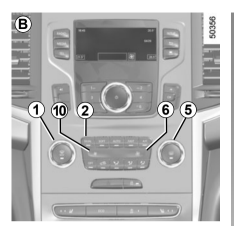
Questa modalità consta di tre programmi a scelta:

**AUTO:** consente di ottenere il miglior livello di comfort selezionato, in base alle condizioni esterne. Premete il pulsante **AUTO**.

**SOFT:** raggiunge il livello di comfort desiderato, in modo più graduale e silenzioso. Premete il pulsante **SOFT**.

**FAST:** aumenta il flusso d'aria nell'abitacolo. Questa modalità è consigliata soprattutto per ottimizzare il comfort nei sedili posteriori. Premete il pulsante *FAST*.

## CLIMATIZZAZIONE AUTOMATICA: comandi B e C (2/5)



## Variazione della velocità di ventilazione

In modalità automatica, il sistema gestisce la velocità di ventilazione più adatta per raggiungere e mantenere il comfort.

È comunque possibile regolare la velocità di ventilazione premendo i tasti 6 o 10 oppure, a seconda del veicolo, facendo scorrere il dito nella zona 15 o toccando tale area.



#### Regolazione della temperatura Esistono due tipi di regolazione:

- Regolazione uniforme dell'abitacolo;
- Regolazione della funzione DUAL per regolare indipendentemente i lati sinistro e destro.

## Regolazione uniforme dell'abitacolo

Agite sul comando 1.

#### **DUAL Regolazione della funzione**

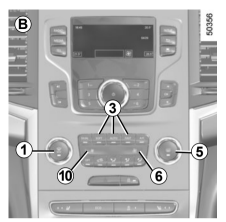
Per l'attivazione/disattivazione, premete il tasto 2. Agite sul comando 1 per regolare il lato sinistro e sul comando 5 per il lato destro.

Le temperature visualizzate indicano il livello di comfort dell'abitacolo.

Durante l'avviamento del veicolo, l'aumento o la diminuzione del valore visualizzato non permette in alcun caso di raggiungere più rapidamente il livello di comfort. Il sistema ottimizza sempre la diminuzione o l'aumento di temperatura (la climatizzazione non si attiva immediatamente alla velocità massima: aumenta progressivamente) questa operazione può durare da alcuni secondi a diversi minuti

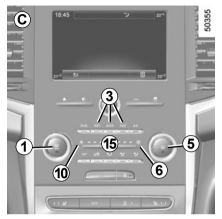
In generale, tranne se disturbano un occupante, gli aeratori sul cruscotto devono restare costantemente aperti.

## CLIMATIZZAZIONE AUTOMATICA: comandi B e C (3/5)



#### Funzione di visibilità

Questa funzione permette uno sbrinamento e un disappannamento rapido del parabrezza e del lunotto, dei vetri laterali anteriori e dei retrovisori esterni (a seconda della versione del veicolo). Essa impone l'inserimento automatico dell'aria condizionata, dello sbrinamento del lunotto posteriore e, a seconda del veicolo, dello sbrinamento elettrico del parabrezza.



Premete il tasto 1: la spia integrata si accende.

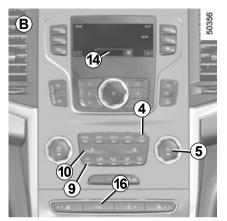
Premete il tasto **5** per disinserire il funzionamento del lunotto termico, la spia integrata si spegne.

Per regolare la velocità di ventilazione: premete i tasti 6 o 10 o fate scorrere il dito nella zona 15

## Per disattivare questa funzione, potete premere:

- nuovamente il pulsante 1;
- uno dei tasti 3.

## CLIMATIZZAZIONE AUTOMATICA: comandi B e C (4/5)

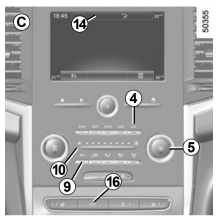


## Inserimento o disinserimento dell'aria condizionata

In modalità automatica il sistema accende o spegne l'aria condizionata in funzione delle condizioni climatiche esterne.

#### Premete il tasto 4 per:

- attivate l'aria condizionata (si accende una spia nella zona 14).
- disattivare volontariamente l'aria condizionata (la spia nella zona 14 si spegne).



#### Disattivazione del sistema

Per spegnere il sistema, tenete premuto il tasto **9** o **10**, a seconda della versione del veicolo, fino a quando non viene visualizzato il messaggio OFF nella zona **14**.

## Sbrinamentodisappannamento del lunotto

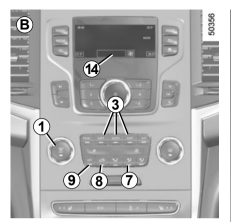
Premete il tasto 5: la spia integrata si accende. Questa funzione permette il disappannamento rapido del lunotto e dei retrovisori termici (per i veicoli che ne sono provvisti).

**Per disattivare questa funzione**, premete nuovamente il tasto **5**. Se non lo fate, il disappannamento si disinserisce automaticamente.

#### Utilizzo della modalità ECO

- Se premete il pulsante 16 con l'aria condizionata in funzione, si attiva la modalità ECO.
- In questa modalità, la velocità e la potenza del climatizzatore diminuiscono per ottimizzare il consumo di carburante.
- Se desiderate aumentare la velocità e la potenza del climatizzatore, disattivate la modalità ECO.

## CLIMATIZZAZIONE AUTOMATICA: comandi B e C (5/5)



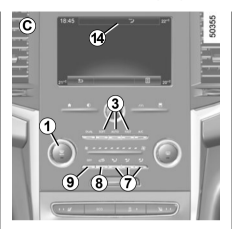
## Modifica della ripartizione dell'aria nell'abitacolo

Premete i tasti **7** per scegliere le opzioni di ripartizione desiderate (viene visualizzato un messaggio nella zona **14**):

Il flusso dell'aria è diretto principalmente verso le prese d'aria di disappannamento del parabrezza e quelle laterali anteriori.

Il flusso dell'aria è principalmente diretto principalmente verso gli aeratori del cruscotto.

Il flusso di aria è diretto principalmente verso i piedi degli occupanti.



Se e vengono scelti nello stesso tempo, vi possono essere alcune gocce di rugiada sul parabrezza in estate e ne è consigliata la selezione

in inverno. è progettato per far passare un po' di aria per rendere gradevole l'ambiente

Se si desidera un disappannamento veloce del parabrezza, si consiglia di utilizzare la funzione di visibilità premendo il pulsante 1.

#### Ricircolo dell'aria

A seconda della versione del veicolo o del paese, premete il tasto **8** o **9**.

#### Nota:

- durante il ricircolo, l'aria presente nell'abitacolo viene fatta ricircolare senza immissione d'aria esterna;
- il ricircolo dell'aria vi consente di isolarvi dall'ambiente esterno (circolazione in zone inquinate, ecc.) e di abbassare più rapidamente la temperatura dell'abitacolo.

#### **Utilizzo** manuale

Premete il tasto 8 o 9 per forzare il ricircolo dell'aria (la spia n è visualizzato). L'utilizzo prolungato della funzione ricircolo può causare cattivi odori a causa del mancato ricambio di aria nonché l'appannamento dei vetri.

Per disattivare questa funzione, premete nuovamente uno dei tasti 3 o 8.

Dopo aver attivato la funzione di visibilità, l'aria condizionata si può attivare automaticamente per mantenere il disappannamento all'interno.

## ARIA CONDIZIONATA: informazioni e consigli di uso

### Consigli d'uso

In alcuni casi, (aria condizionata disinserita, ricircolo dell'aria attivo, velocità di ventilazione nulla o insufficiente, ...) potete constatare l'appannamento dei vetri e del parabrezza del veicolo.

In caso di appannamento, utilizzate la funzione **«visibilità»** per eliminarlo, poi favorite l'uso di aria condizionata in modalità automatica per evitare che si formi

#### **Manutenzione**

Consultate il documento di manutenzione del vostro veicolo per informarvi sulla periodicità dei controlli.

Non introdurre niente nel circuito di ventilazione del veicolo (ad esempio in caso di cattivi odori...).

Rischio di danneggiamento o di incendio.

#### Consumo

È normale constatare un aumento del consumo di carburante (soprattutto nel traffico urbano) durante l'utilizzo dell'aria condizionata.

Per i veicoli equipaggiati con aria condizionata senza modalità automatica, spegnete l'impianto quando non è più necessario.

# Alcuni consigli per ridurre al minimo il consumo e quindi contribuire alla salvaguardia dell'ambiente

Durante la guida tenete gli aeratori aperti e i finestrini chiusi.

Se il veicolo è rimasto fermo in condizioni di temperatura elevata o sotto il sole, aerate per alcuni minuti l'abitacolo per far uscire l'aria calda prima di partire.

#### Anomalie di funzionamento

In generale, se constatate anomalie di funzionamento dell'impianto, rivolgetevi ad un Rappresentante del marchio.

- Efficacia limitata a livello di sbrinamento, disappannamento o aria condizionata.
  - Può essere dovuto all'intasamento della cartuccia del filtro abitacolo.
- Non viene generata aria fredda.
   Controllate la corretta posizione dei comandi e le condizioni dei fusibili.
   Altrimenti spegnete il sistema.

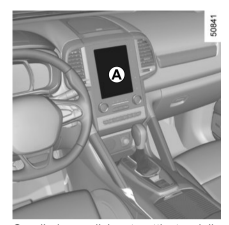
## Presenza d'acqua sotto il veicolo

Dopo un uso prolungato dell'aria condizionata è normale rilevare la presenza d'acqua dovuta alla condensa sotto il veicolo.



Non aprite il circuito del fluido frigorigeno. È pericoloso per gli occhi e per la pelle.

## FUNZIONE QUALITÀ DELL'ARIA ESTERNA E DEODORIZZAZIONE



Con l'aria condizionata attivata, dallo schermo **A** selezionate «Menu», «Veicolo», «Avvertenza».

### Qualità dell'aria esterna

La qualità dell'aria è segnalata dal grafico sullo schermo multifunzione.

Tre colori indicano il livello qualitativo dell'aria (dalla più pura alla più inquinata):

- 1 (blu)
- 2 (grigio chiaro)
- 3 (grigio)



### **Funzione deodorizzazione**

Permette di ridurre i cattivi odori presenti nell'abitacolo.

#### Ciclo deodorazione

- ON: aiuta a ridurre più rapidamente i cattivi odori nell'abitacolo;
- OFF: interruzione della funzione.

#### Nota

La funzione è temporizzata. Si spegne automaticamente dopo alcuni minuti.

Per maggiori informazioni, consultate il libretto dell'equipaggiamento multimediale.

## **ALZAVETRI ELETTRICI (1/2)**



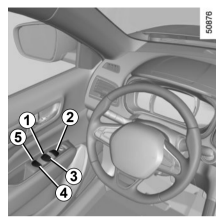
Sicurezza degli occupanti Il conducente può disattivare il funzionamento degli alzavetri dei passeggeri an-

teriori e posteriori a tutti gli occupanti, incluso il proprio, premendo il contattore 2. Un messaggio di conferma è visualizzato sul quadro della strumentazione.

#### Responsabilità del conducente

Non lasciate mai il veicolo incustodito, lasciando all'interno la carta RENAULT e un bambino, un adulto non autosufficiente o un animale, anche per un breve lasso di tempo. Infatti, questi potrebbe mettere a rischio la propria incolumità o quella di altre persone avviando il motore, azionando degli equipaggiamenti come ad esempio gli alzavetri o addirittura bloccare le porte. In caso di incidente, invertite subito il senso della corsa del vetro premendo il tasto interessato.

Pericolo di gravi lesioni.



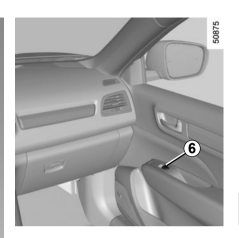
Questi sistemi funzionano con contatto inserito.

Premete o tirate il pulsante di un vetro per abbassarlo o alzarlo fino all'altezza desiderata: i vetri posteriori non si abbassano completamente.

Dal posto conducente, agite sul pulsante:

- 1 per il lato conducente;
- 3 per il lato passeggero anteriore;
  - e 5 per i passeggeri posteriori.

Dai posti passeggeri agite sul pulsante 6.



Evitare di collocare un oggetto in appoggio su un vetro socchiuso: si rischia di danneggiare gli alzavetri.

### **ALZAVETRI ELETTRICI (2/2)**

### Funzionamento ad impulsi

A seconda del veicolo, questa modalità si aggiunge al funzionamento degli alzavetri elettrici descritto in precedenza. Riguarda unicamente il vetro davanti al conducente.

Premete o tirate brevemente e a fondo l'interruttore 1: il vetro si abbassa o si alza completamente. Ogni ulteriore azione sul pulsante arresta il funzionamento del vetro.

**Nota:** se il vetro incontra resistenza durante la chiusura (ad esempio rami di un albero, ecc.) si ferma e scende nuovamente di alcuni centimetri.

### Anomalie di funzionamento

In caso di mancato funzionamento della chiusura di un vetro, il sistema passa in modalità non ad impulsi: tirate per quanto necessario l'interruttore interessato fino alla chiusura completa del vetro (il vetro si risolleva gradualmente), quindi mantenete tirato l'interruttore (sempre sul lato chiusura) per una secondo poi fate abbassare e sollevare completamente il vetro per reinizializzare il sistema.

Se necessario, rivolgetevi ad un Rappresentante del marchio.

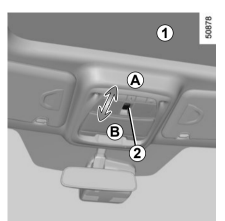


Quando si chiudono i vetri, verificate che nessuna parte del corpo (braccio, mano, ecc.) si sporga dal

veicolo.

Pericolo di gravi lesioni.

### **TETTUCCIO APRIBILE ELETTRICO (1/2)**



### Per far scorrere la tendina 1 Con contatto inserito:

- Apertura completa: portare il tasto 2 nella posizione centrale A;
- Chiusura completa: portare il tasto 2 a fine posizione B.

Non deve essere mantenuto. La tendina si apre o si chiude automaticamente fino in fondo.

### Per socchiuderlo

Alla chiusura del tettuccio apribile, premete il tasto **2** per sollevare il tettuccio apribile verso l'alto. Non deve essere mantenuto.

Quando il tettuccio apribile è inclinato, premete il tasto 2 per chiuderlo. Non deve essere mantenuto.

#### **Particolarità**

Se il vetro incontra una resistenza in fase di chiusura o inclinazione verso il basso (ad esempio, braccia, un ramo di albero, ecc.) si sposta nella parte anteriore o si inclina verso l'alto.

Se questa funzione presenta problemi e l'apertura o l'inclinazione verso l'alto del tettuccio apribile si ripete, continuare a spingere l'interruttore per l'inclinazione verso il basso entro 5 secondi dopo il verificarsi di questa condizione; il tettuccio si chiuderà gradualmente del tutto. Assicurarsi che nulla finisca nel tettuccio apribile.



### Responsabilità del conducente all'arresto o allo spegnimento del veicolo

Non lasciate mai il vostro veicolo incustodito, lasciando all'interno la chiave e un bambino (o un animale), anche per un breve lasso di tempo.

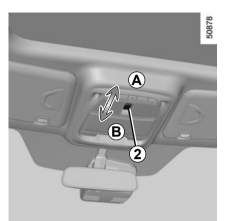
Infatti, questi potrebbero mettere a rischio la propria incolumità o quella di altre persone ad esempio avviando il motore, azionando degli equipaggiamenti, come ad esempio gli alzavetri o addirittura bloccare le porte...

Inoltre con tempo caldo e/o soleggiato la temperatura interna dell'abitacolo aumenta molto rapidamente.

Se rimane intrappolato qualcosa, invertire subito la direzione della corsa spingendo il tasto 2 nella posizione **A**.

RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI.

### **TETTUCCIO APRIBILE ELETTRICO (2/2)**



## Per far scorrere il tettuccio apribile

#### Con contatto inserito:

- Apertura comfort: portare il tasto 2 nella posizione centrale A;
- Apertura completa: portare il tasto 2 a fine posizione A;
- Chiusura comfort: portare il tasto 2 nella posizione centrale B;
- Chiusura completa: portare il tasto 2 a fine posizione B.

Non deve essere mantenuto. Il tettuccio apribile si apre o si chiude automaticamente fino in fondo. Per interrompere la corsa del vetro, premete il tasto ancora una volta durante l'apertura o la chiusura.

Nota: se si desidera aprire il tettuccio apribile durante la guida, si consiglia di utilizzare l'apertura comfort per evitare conseguenze del vento.

### Precauzioni d'uso

 veicolo con carichi sul portapacchi del tetto.

In linea generale, quando il tetto è carico, si raccomanda di non agire sul tettuccio apribile.

Prima di azionare il tettuccio apribile, verificate gli oggetti e/o gli accessori (porta-bici, bagagliera del tetto...) montati sulle barre portapacchi del tetto: devono essere montati correttamente e il loro ingombro non deve impedire il corretto funzionamento del tettuccio apribile.

Per conoscere gli adattamenti possibili, rivolgetevi alla Rete del marchio;

- controllate che il tettuccio apribile sia ben chiuso quando scendete dal veicolo;
- pulite ogni tre mesi la guarnizione di tenuta utilizzando i prodotti detergenti selezionati dai nostri servizi tecnici;
- non aprite il tettuccio apribile subito dopo che è piovuto o dopo aver lavato il veicolo.

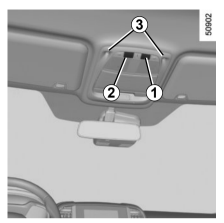
### Anomalia di funzionamento

Se il tettuccio non si chiude, consultate un Rappresentante del marchio.



La chiusura del tettuccio può procurare gravi lesioni.

### **ILLUMINAZIONE INTERNA (1/3)**



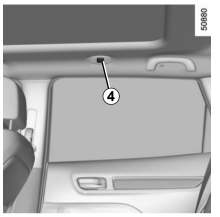
### Tasto delle luci interne 1

Premete il tasto 1 per accendere/ spegnere la lampada di lettura 3 e 4. All'apertura di una porta, la luce della porta 5 e quella del vano piedi 6 si accendono.

### Tasto delle luci interne 2

Premete il tasto 1 per accendere/spegnere la luce della porta 5 e quella del vano piedi 6. All'apertura di una porta, la lampada di lettura 3 e 4 si accendono. Potete accendere/spegnere le luci della porta anteriore e del vano piedi con il comando 2 del tasto anche se le porte sono chiuse.

Lo sbloccaggio e l'apertura delle porte o del portellone provocano l'accensione temporizzata delle lampade di lettura e delle luci.



Nota: per i veicoli equipaggiati di un sistema di navigazione, è possibile disattivare/attivare l'accensione delle plafoniere all'apertura delle porte o del bagagliaio tramite lo schermo multifunzione. A tal proposito, leggete il paragrafo «Menu della personalizzazione delle regolazioni del veicolo» al capitolo 1.

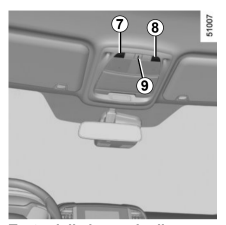
Con le porte correttamente chiuse, il blocco delle porte o l'avvio del motore determina lo spegnimento della plafoniera e delle luci.



### Luci delle porte anteriori 5 Luci anteriori del vano piedi 6



### **ILLUMINAZIONE INTERNA (2/3)**



## Tasto della lampada di lettura 7, 8

Premete il tasto **7**, **8** per accendere/ spegnere la lampada di lettura, indipendentemente a destra o sinistra.

### Luce anteriore 9

La luce anteriore **9** si accende quando si accende l'illuminazione.



## Luce ambiente porta anteriore e posteriore

La luce ambiente porta anteriore e posteriore **10** si accende all'apertura della porta.

## Luce del vano portaoggetti delle porte anteriori

La luce del vano portaoggetti delle porte anteriori **11** si accende all'apertura della porta.

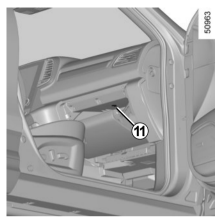


## Luce ambiente consolle centrale

La luce ambiente della consolle centrale **9** si accende all'apertura della porta.

**Note**: le luci ambiente interne possono essere controllate dallo schermo multifunzione, a seconda della versione del veicolo. Per ulteriori informazioni, consultate il libretto d'istruzioni del sistema multimediale.

### **ILLUMINAZIONE INTERNA (3/3)**



Luci del vano portaoggetti

La luce del vano portaoggetti **11** si accende quando si accende l'illuminazione.



Luci del bagagliaio

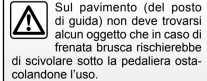
La luce 12 si accende all'apertura del bagagliaio.

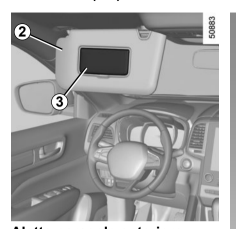
### VANI PORTAOGGETTI DELL'ABITACOLO (1/5)



## Portaoggetti delle porte anteriori 1

Possono contenere una bottiglia da 1,5 litri.

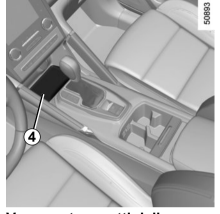




Aletta parasole anteriore Abbassate l'aletta parasole 2.

### Specchietti di cortesia

Sollevate il coperchio 3.



Vano portaoggetti della consolle centrale 4



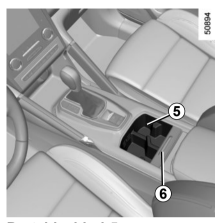
Durante la guida, fate attenzione a richiudere la protezione dello specchietto di cortesia. Rischio di lesioni.



Controllate che nessun oggetto duro, pesante o appuntito sporga o sia presente nei vani portaoggetti

«aperti», in modo tale da non mettere a repentaglio l'incolumità degli occupanti del veicolo in curva o in caso di frenata brusca.

### VANI PORTAOGGETTI DELL'ABITACOLO (2/5)



### Portabicchieri 5

Può contenere il posacenere estraibile, lattine...

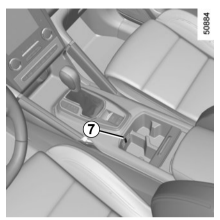
Far scorrere la tendina **6** per aprire il vano portaoggetti.



In curva, in fase di accelerazione o frenata, abbiate cura che il recipiente presente nel portalattine non

fuoriesca.

Rischio di lesioni se il liquido è caldo e/o fuoriesce.



Sollevate il pulsante 7 per aerare il vano portaoggetti in base alla temperatura impostata dalla climatizzazione. Abbassate il pulsante per spegnere la funzione.



# Vano portaoggetti del bracciolo centrale anteriore 10

Con il bracciolo scorrevole **8** nella relativa posizione più arretrata, sollevando il comando **9** e, sollevate il bracciolo.

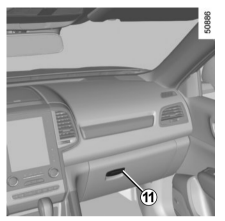


Non inginocchiarsi, né mettere i piedi sul bracciolo; rischio di lesioni.



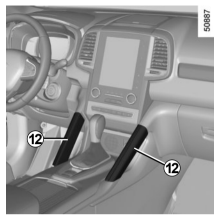
Non inserite le dita mentre scorre il bracciolo. rischio di lesioni.

### VANI PORTAOGGETTI DELL'ABITACOLO (3/5)



Vano portaoggetti

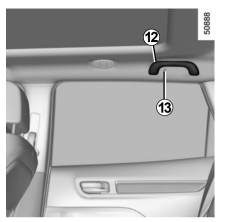
Per aprire il vano portaoggetti, sollevate la levetta 11.



Maniglia di ritegno 12

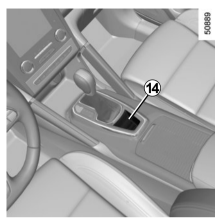
Serve a tenersi durante la guida.

Non utilizzatela per salire o scendere dal veicolo.

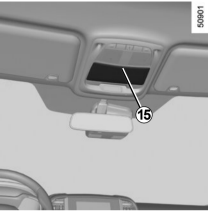


Ganci porta-abiti 13

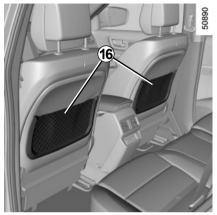
### VANI PORTAOGGETTI DELL'ABITACOLO (4/5)



Portamonete 14 (a seconda della versione del veicolo)

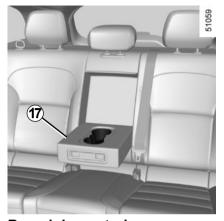


**Portaocchiali 15** (a seconda della versione del veicolo) Spingete **15** per aprire il portaocchiali.



Tasche portaoggetti 16 dei sedili anteriori

### VANI PORTAOGGETTI DELL'ABITACOLO (5/5)



Bracciolo posteriore con portabicchieri

Abbassate il bracciolo 17.



Vano portaoggetti delle porte posteriori 18



In curva, in fase di accelerazione o frenata, abbiate cura che il recipiente presente nel portalattine non

fuoriesca.

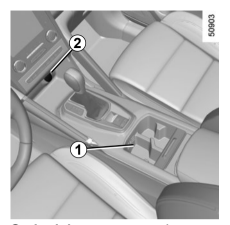
Rischio di lesioni se il liquido è caldo e/o fuoriesce.



Controllate che nessun oggetto duro, pesante o appuntito sporga o sia presente nei vani portaoggetti

«aperti», in modo tale da non mettere a repentaglio l'incolumità degli occupanti del veicolo in curva o in caso di frenata brusca.

### POSACENERE, ACCENDISIGARI, PRESA ACCESSORI



Sede del posacenere 1

## Accendisigari o prese accessori 2

Con il contatto inserito, premete l'accendisigari 2, che scatterà automaticamente verso l'alto non appena sarà incandescente. Estraetelo.

Dopo averlo usato, rimettetelo al suo posto senza premerlo a fondo.

Se il vostro veicolo non dispone di un accendisigari e di un posacenere, potete procurarveli presso la Rete del marchio.



### Prese accessori 3

Sono fornite per il collegamento di accessori omologati dai nostri Servizi Tecnici del marchio.





Collegare solo accessori con potenza massima di 120 Watt (12 V).

In caso di utilizzo contemporaneo di diverse prese per accessori, la potenza totale degli accessori collegati non deve superare 180 Watt.

Rischio d'incendio.

### APPOGGIATESTA POSTERIORE



### Posizione d'impiego

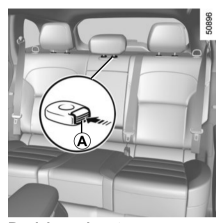
Sollevate l'appoggiatesta al massimo quindi abbassatelo fino al bloccaggio.

## Per rimuovere un appoggiatesta

Sollevate l'appoggiatesta al massimo, quindi premete il pulsante **A** ed estraetelo.

## Per rimontare un appoggiatesta

Introducete le aste nelle guide, premete il pulsante **A** e abbassate l'appoggiatesta. Verificate che sia bloccato correttamente.



# Posizione riposta dell'appoggiatesta del sedile centrale

Premere il pulsante **A** e abbassare completamente l'appoggiatesta centrale **1**.

La posizione dell'appoggiatesta completamente abbassato è una posizione riposta: non deve essere adottata quando un passeggero è seduto.



**Nota:** quando il poggiatesta deve essere rimontato, prestare attenzione alla relativa posizione disegnata sull'etichetta.



L'appoggiatesta è un elemento di sicurezza, deve essere presente e correttamente posizionato. La parte re dell'appoggiatesta deve

superiore dell'appoggiatesta deve trovarsi il più vicino possibile alla sommità della testa.

### **SEDILE UNICO POSTERIORE (1/3)**



## Per ribaltare manualmente gli schienali

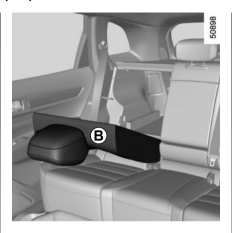
Verificate che i sedili siano avanzati sufficientemente.

Abbassate al massimo gli appoggiatesta.

Tirate il comando 1 e abbassate lo schienale A.



Per motivi di sicurezza, effettuate queste operazioni a veicolo fermo.



 $\triangle$ 

La configurazione sedile unico a due posti con lo schienale piccolo **B** ribaltato impedisce l'uso del

posto centrale data l'impossibilità di agganciare la cintura (modulo della cintura non accessibile).

**Per rimontare lo schienale**, procedete in senso contrario.

Rialzate lo schienale e inclinatelo contro il relativo supporto.



Quando risollevate lo schienale, abbiate cura di verificarne il corretto fissagqio.

Qualora utilizziate delle foderine dei sedili, controllate che non impediscano il bloccaggio dello schienale.

Posizionate correttamente le cinture.

Rimettete gli appoggiatesta.



Quando spostate i sedili posteriori, verificate che i punti di fissaggio siano liberi (parti del corpo, animali,

ghiaia, stracci, giocattoli...).

### **SEDILE UNICO POSTERIORE (2/3)**

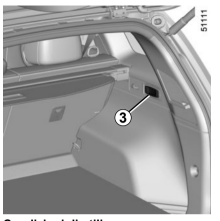


### Per reclinare automaticamente gli schienali (posizione pianale piatto)

Posizionate la cintura di sicurezza nel gancio 2 per evitare di danneggiarla. Dal bagagliaio, tirando il comando 3, potete sbloccare automaticamente gli schienali del sedile unico posteriore al fine di ottenere un pianale piatto.



Quando spostate i sedili posteriori, verificate che i punti di fissaggio siano liberi (parti del corpo, animali, ghiaia, stracci, giocattoli...).



### Condizioni di utilizzo

- Veicolo fermo:
- bagagliaio aperto:
- cinture posteriori sganciate.

#### Anomalia di funzionamento

Se tutte le condizioni di utilizzo sono soddisfatte, ma il ribaltamento non è possibile, contattate la Rete del marchio.



### Limitazione dell'utilizzo

È vietato viaggiare con uno schienale o un sedile ribaltato sui sedili anteriori quando un passeggero occupa un posto posteriore.



Per motivi di sicurezza, effettuate queste operazioni a veicolo fermo.

### **SEDILE UNICO POSTERIORE (3/3)**



A seconda della versione del veicolo, se si abbassa il bracciolo dei sedili posteriori, è disponibile un regolatore per il relativo riscaldamento sul bracciolo posteriore.

### Sedili posteriori riscaldati

(a seconda della versione del veicolo)

Con il motore acceso, premete il tasto 4 (per il lato sinistro del sedile posteriore) o il tasto 5 (per il lato destro del sedile posteriore). L'accensione della spia integrata nel contattore conferma l'attivazione del riscaldamento.

Premete il lato sinistro del tasto per selezionare una regolazione più calda o il lato destro del tasto per selezionare una regolazione media.

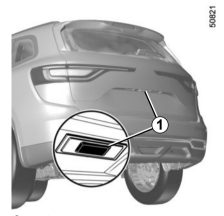
Con il tasto nella posizione centrale il riscaldamento è spento. La spia integrata nel tasto si spegne.

Questo sistema, dotato di termostato, determina se il riscaldamento è necessario in funzione della posizione scelta e spegne il riscaldamento al raggiungimento di uno specifico livello di temperatura.



Per motivi di sicurezza, effettuate queste operazioni a veicolo fermo

### **BAGAGLIAIO**



### **Apertura**

Premete il pulsante 1 e sollevate lo sportello del bagagliaio.

### Chiusura

Abbassate lo sportello del bagagliaio aiutandovi inizialmente con le maniglie interne 2.



### Apertura manuale dall'interno

Qualora il bagagliaio non si apra, è possibile sbloccarlo manualmente dall'interno:

- potete accedere al bagagliaio ribaltando il o gli schienali del sedile unico posteriore;
- inserite una matita, o un oggetto simile, nella cavità 3 e fate scivolare l'insieme come indicato nel disegno;
- spingete lo sportello del bagagliaio per aprirlo.

### **PORTELLONE MOTORIZZATO (1/5)**

Quando il veicolo ne è provvisto, il portellone si blocca e si sblocca insieme alle porte.

A seconda della versione del veicolo, avete a disposizione diversi modi per azionare il portellone:

- mediante la carta RENAULT in modalità telecomando;
- mediante i comandi sul portellone;
- mediante il comando sul cruscotto;
- mediante la funzione di accesso facilitato.

### Condizioni di utilizzo

- Immobilizzate il veicolo.
- In presenza di gelo/neve, che potrebbero impedire l'apertura del portellone, rimuovete assolutamente il gelo/la neve per liberare il portellone.
- In caso di scaricamento o sostituzione della batteria, il portellone deve essere chiuso (manualmente se necessario) per ripristinare la motorizzazione del portellone.

### Apertura/chiusura

attivando l'apertura o la chiusura automatica del portellone dal comando sul cruscotto oppure mediante la RENAULT scheda; in questo caso, vengono emessi **tre segnali acustici** appena prima che il portellone inizi a muoversi.



Il fissaggio di un qualsiasi tipo di portapacchi (portabici, portaoggetti del bagagliaio, ecc.) sul portello del

bagagliaio è vietato. Per l'installazione di un portapacchi sul veicolo, rivolgersi a un rappresentante del marchio.



Durante l'apertura/chiusura del portellone, controllate che nessuno sia vicino alle parti in movimento.

Rischio di lesioni.

Durante l'apertura/chiusura del portellone, verificate che nulla ostacoli la manovra.

Per non danneggiare il sistema del portellone, non forzate manualmente il portellone per aprirlo o chiuderlo quando è in movimento.

### PORTELLONE MOTORIZZATO (2/5)



mediante il RENAULT scheda in modalità telecomando

Con contatto disinserito, premete a lungo sul contattore 1 della carta RENAULT.



Mediante il comando esterno di apertura del portellone

Premete il comando 2.



Mediante il comando interno di chiusura del portellone

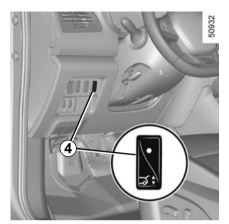
Premete il comando 3.



Per motivi di sicurezza effettuate sempre le operazioni di apertura/chiusura quando il veicolo è fermo.

Rischio di Iesioni.

### **PORTELLONE MOTORIZZATO (3/5)**



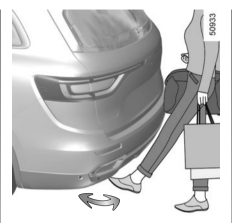
**Mediante il comando sul cruscotto** A seconda del veicolo, tenete premuto il tasto **4**.

#### mediante la funzione «viva voce».

La funzione «viva voce» consente di accedere al bagagliaio o di richiuderlo quando si hanno le mani impegnate.

Con la carta RENAULT in tasca e il contatto disinserito, effettuate un movimento avanti/indietro con il piede sotto il paraurti posteriore.

Il sensore rileva l'avvicinamento e l'allontanamento del piede e attiva l'apertura o la chiusura del portellone.



Non mantenete il piede sospeso in aria. Effettuate il movimento senza interruzione

**Nota:** Con il portellone aperto, dopo il rilevamento di un comando di chiusura, esso attende 3 secondi circa prima di attivare la chiusura (viene emesso un segnale acustico ogni secondo).

### Attivazione/disattivazione della funzione «viva voce»

Dallo schermo multifunzione, selezionate il menu «Veicolo», «Impostazioni utente» poi «Aprire/Chiudere mani libere». Selezionate «ON» o «OFF» per attivare o disattivare la funzione.

### Particolarità di utilizzo della funzione «viva voce»

- la funzione «viva voce» non è più disponibile dopo diversi giorni di inattività del veicolo o dopo 15 minuti circa, se il veicolo viene sbloccato. Per riattivarla, utilizzate il pulsante di sbloccaggio della carta RENAULT.
- La funzione "Accesso facilitato" è disponibile solo se il veicolo è fermo e il motore è disinserito (e non in stand-by con la funzione Stop and Start).
- La funzione di accesso facilitato potrebbe non funzionare se il veicolo è dotato di un sistema di traino o si trova in una zona caratterizzata da presenza elevata di onde elettromagnetiche.

### PORTELLONE MOTORIZZATO (4/5)

## Arresto del movimento del portellone

È possibile interrompere in qualunque momento il movimento del portellone motorizzato premendo brevemente uno dei comandi. In base alla posizione di apertura, si può comunque continuare ad aprire lo sportello del portellone manualmente.

Se il portellone è fermo in posizione intermedia e si preme di nuovo il telecomando, il portellone si muoverà in senso inverso rispetto a quando è stato arrestato.

### Modalità manuale

Dopo un arresto del portellone, se lo desiderate, potete azionarlo manualmente.

Potete riprendere in qualsiasi momento il movimento automatico premendo uno dei comandi.

### Rilevamento degli ostacoli

Quando il vetro del portellone rileva un ostacolo (presenza di un oggetto o una persona) mentre è in movimento, si arresta. In base alla posizione di apertura, si può comunque continuare ad aprire lo sportello del portellone manualmente.

Premete un comando di apertura/chiusura del portellone per riprendere il movimento del portellone nello stesso senso che seguiva prima di incontrare l'ostacolo.



### Limitazione dell'angolo di apertura del portellone

Potete regolare l'altezza massima di apertura del portellone. Esso si fermerà sistematicamente nella posizione desiderata:

- aprite il portellone fino a una posizione intermedia;
- regolate manualmente il portellone fino alla posizione desiderata;
- premete per più di 3 secondi il comando 3 del portellone motorizzato per memorizzare la posizione.
   Vengono emessi due segnali acu-

Vengono emessi due segnali acustici per segnalare l'avvenuta memorizzazione.



Il rilevamento degli ostacoli agevola le operazioni di apertura e chiusura del portellone, ma non sostituisce

in alcun modo l'attenzione e la responsabilità che deve avere l'utente.

### **PORTELLONE MOTORIZZATO (5/5)**

### Precauzioni d'uso

Prima di ogni apertura/chiusura del portellone, verificate che lo spazio circostante sia sufficiente per effettuare l'apertura del portellone. In caso contrario, arrestare il movimento del portellone con il comando del portellone esterno e mantenere manualmente il portellone in posizione (si può comunque continuare ad aprire il portellone manualmente).

Se si accende il motore mentre il portellone è in movimento, questo si interrompe per alcuni secondi poi riprende.

Limitate le interruzioni manuali ripetute durante il movimento automatico del portellone (rischio di danneggiare il sistema del portellone).

Abbiate cura di verificare che i sensori ad ultrasuoni non siano coperti (da sporcizia, fango, neve o altro ancora).

### Anomalie di funzionamento

Se azionate il portellone motorizzato in modo continuo per circa un minuto (sequenza di aperture e chiusure), esso si blocca per evitare un surriscaldamento e il funzionamento riprende normalmente dopo circa un minuto.

Il portellone motorizzato non funziona se la batteria è scarica. In questo caso, fate funzionare il portellone motorizzato con il motore acceso.

#### Nota

A temperature molto basse, l'apertura automatica potrebbe non funzionare se le guarnizioni dello sportello del bagagliaio sono gelate.



### Responsabilità del conducente all'arresto o allo spegnimento del veicolo

Non lasciare mai il veicolo incustodito con un bambino, un adulto non autosufficiente o un animale al suo interno o dietro il portellone, neanche per un breve lasso di tempo.

Infatti, questi potrebbe mettere a rischio la propria incolumità o quella di altre persone avviando il motore, azionando degli equipaggiamenti, ad esempio gli alzavetri o il portellone automatico, o addirittura bloccare le porte.

RISCHIO DI MORTE O DI GRAVI LESIONI.



Disattivare la funzione di «accesso facilitato» prima di lavare il veicolo manualmente o di maneggiare la ruota di scorta o il sistema di traino.

Rischio di apertura o chiusura accidentale del portellone, con conseguente rischio di lesioni.

### **COPRIBAGAGLI**



### Per srotolare il copribagagli 2

Tirate la maniglia **1** situata sotto la protezione e inserite ogni estremità della protezione nell'incavo **3**.



## Per avvolgere la parte flessibile del copribagagli 2

Tirate delicatamente la maniglia **1**, quindi sollevatela accompagnando l'avvolgimento del copribagagli.

## Distacco/riattacco del copribagagli 2

Spingete le due estremità **4** al massimo verso il centro del copribagagli quindi ripiegatelo.

Per montare il copribagagli, procedete nel modo inverso.

Il copribagagli è pesante.



Non collocate oggetti pesanti o duri sul copribagagli. In caso di frenata brusca o d'incidente potrebbero met-

tere a rischio l'incolumità degli occupanti del veicolo.

### RETE DI SEPARAZIONE DEI BAGAGLI (1/2)





A seconda della versione del veicolo, è utile quando vengono trasportati animali o bagagli per isolarli dalla parte dei passeggeri.

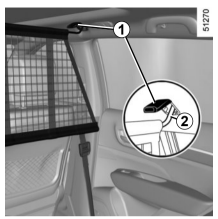
Può essere posizionata:

- A: dietro ai sedili posteriori;
- B: dietro ai sedili anteriori.



La rete di separazione dei bagagli è predisposta per trattenere una massa massima di 10 kg.

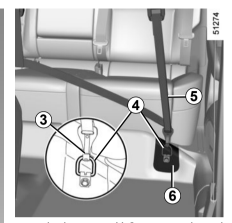
Rischio di Iesioni.



# Montaggio della rete di separazione dietro i sedili anteriori

Nell'abitacolo, da entrambi i lati:

- sollevate il coperchio 1 per accedere al punto di ancoraggio;
- chiudete il gancio 2 della rete di separazione nel punto di ancoraggio;



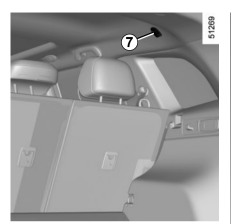
- aprire la zona a U 6 per accedere al punto di ancoraggio 4;
- ruotate il punto di ancoraggio 4 fino a 90 gradi utilizzando l'attrezzo appropriato;
- chiudete il gancio 3 nel punto di ancoraggio 4;
- regolate la cinghia della rete 5 in modo che sia ben tesa;
- montate la rete di separazione nello stesso modo per l'altro lato.



Non montate la rete di separazione dei bagagli in questa posizione quando un passeggero occupa il

sedile posteriore.

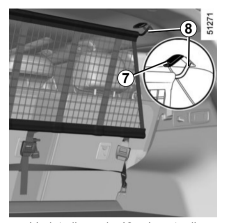
### RETE DI SEPARAZIONE DEI BAGAGLI (2/2)



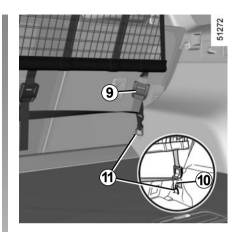
### Montaggio della rete di separazione dietro i sedili posteriori

Nell'abitacolo, da entrambi i lati:

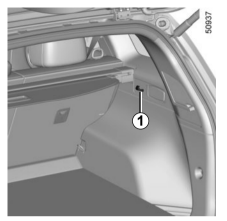
- sollevate il coperchio 7 per accedere al punto di ancoraggio;
- chiudete il gancio 8 della rete di separazione nel punto di ancoraggio;



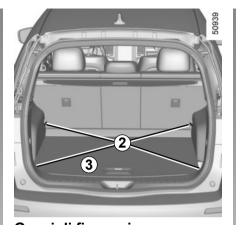
- chiudete il gancio 10 nel punto di ancoraggio 11;
- regolate la cinghia 9 della rete in modo che sia ben tesa. Gli schienali dei sedili non devono toccare la rete di separazione;
- montate la rete di separazione nello stesso modo per l'altro lato.



### VANI PORTAOGGETTI DEL BAGAGLIAIO



**Gancio portaborse 1**Massa massima per gancio: 3 kg.



**Ganci di fissaggio**Punti di fissaggio **2**.

Se il vostro veicolo non è dotato di ganci di fissaggio, potete procurarveli presso la Rete del marchio.



La massa massima sul bordo bagagliaio **3** è 60 kg.

### TRASPORTO DI OGGETTI NEL BAGAGLIAIO

Mettete sempre gli oggetti da trasportare in modo che il loro lato più grande sia appoggiato contro:

 Lo schienale del sedile posteriore, in caso di carico normale (caso A).



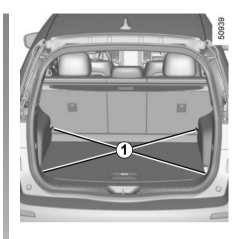
 Gli schienali dei sedili anteriori con gli schienali posteriori ribaltati con il pianale amovibile in posizione pianale unico (caso B).



 Gli schienali dei sedili anteriori con gli schienali posteriori ribaltati, con il pianale amovibile in posizione ripiegata in caso di carico massimo (caso C).



Se dovete appoggiare degli oggetti sullo schienale ribaltato, è obbligatorio togliere gli appoggiatesta prima di ribaltare lo schienale in modo da posizionarlo il più possibile contro il sedile.

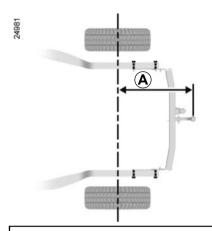




Appoggiate sempre gli oggetti più pesanti a contatto diretto contro il pianale.

Utilizzate, se il veicolo ne è equipaggiato, i punti di aggancio 1 situati sul pianale del bagagliaio. Il carico deve essere sistemato in modo tale da non mettere a repentaglio l'incolumità degli occupanti del veicolo in caso di frenata brusca. Allacciate le cinture di sicurezza dei posti posteriori anche in assenza di passeggeri.

### TRASPORTO DI OGGETTI: sistema di traino



Carico ammesso sul punto di traino, massa massima. rimorchio con freni e senza freni: consultate il paragrafo «Masse» del capitolo 6.

### Scelta e montaggio del sistema di traino

Massa massima del sistema di traino: 37 kg

Per il montaggio e le condizioni di utilizzo, consultate le istruzioni di montaggio dell'equipaggiamento. Si consiglia di tenere questo libretto con gli altri documenti di bordo. 24982

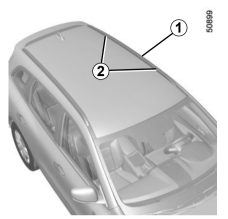


Soglia massima A: 1115 mm.

Rimuovere il gancio di traino in caso di non utilizzo se questo copre la targa e la luce fendinebbia posteriore del veicolo.

In ogni caso, rispettate le disposizioni legali vigenti.

### **BARRE DEL TETTO, SPOILER**



### Accesso ai punti di fissaggio

### Veicoli equipaggiati di barre del tetto longitudinali

Gli inserti di fissaggio **2** sono situati sulle barre del tetto longitudinali **1**.



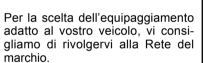
Quando le barre del tetto originali, ed omologate dai nostri Servizi Tecnici, vengono fornite con delle viti.

utilizzate esclusivamente queste ultime per fissare le barre tetto sul veicolo

### Precauzioni d'uso

### Manipolazione dello sportello del bagagliaio

Prima di manipolare lo sportello del bagagliaio, verificate gli oggetti e/o accessori (portabiciclette, bagagliaio del tetto...) montati sui portapacchi: devono essere correttamente disposti e fissati, e il loro ingombro non deve impedire il corretto funzionamento dello sportello del bagagliaio.



Per il montaggio delle barre e le condizioni di utilizzo, consultate le istruzioni di montaggio dell'equipaggiamento.

Si consiglia di tenere questo libretto con gli altri documenti di bordo.

Carico ammesso sul portabagagli del tetto: consultate il paragrafo «Masse» del capitolo 6.

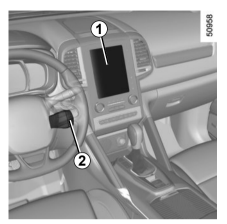


Spoiler A



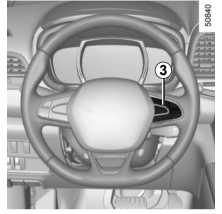
È vietato montare oggetti e/o accessori (portabici, ecc.) che appoggiano sullo spoiler.

### **EQUIPAGGIAMENTI MULTIMEDIALI (1/2)**



### Sistemi multimediali

- 1 Schermo multimediale;
- 2 Comandi al volante:
- 3 Comandi al volante;
- 4 Microfono.



## Comando integrato del telefono viva voce

Per i veicoli che ne sono provvisti, utilizzate i comandi del volante 3.



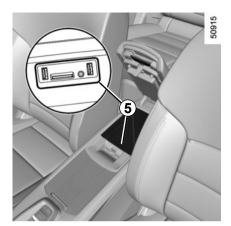
Consultate il libretto dell'equipaggiamento per conoscerne il funzionamento.



### Utilizzo del telefono

Vi ricordiamo la necessità di rispettare le normative vigenti che regolano l'utilizzo di queste apparecchiature.

### **EQUIPAGGIAMENTI MULTIMEDIALI (2/2)**



### Prese multimediali 5

Potete utilizzare le prese USB o il lettore della carta SD per accedere al contenuto multimediale degli accessori e per l'aggiornamento del sistema (consultate il libretto dell'equipaggiamento).

Le varie sorgenti sono selezionabili tramite lo schermo multifunzione e dai comandi al volante.



Le prese USB permettono inoltre di ricaricare gli accessori omologati dai Servizi tecnici, la cui potenza non deve superare i 10,5 watt (tensione 5 V) per ogni presa.

La presa JACK permette di ascoltare la radio mediante un cavo ausiliario.

### Prese multimediali 6

Solo le prese USB permettono di ricaricare gli accessori omologati dai servizi tecnici, la cui potenza non deve superare i 10,5 watt (tensione 5 V) per ogni presa.

La presa JACK permette di ascoltare la radio mediante un cavo ausiliario.

## Capitolo 4: Manutenzione

Livello olio motore: generalità	4.4
Livello olio motore: rabbocco, riempimento olio	
Sostituzione olio motore	4.7
Livelli:	4.8
	4.8
liquido dei freni	4.9
serbatoio lavavetri	
Filtri	4.10
La pressione degli pneumatici	4.11
Batteria:	4.13
Manutenzione della carrozzeria	4.15
Manutenzione dei rivestimenti interni	4.17
	4 1

42

Cofano motore

### **COFANO MOTORE (1/2)**

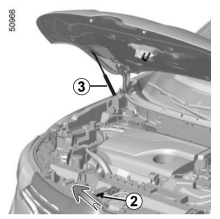


Per aprire tirare la levetta 1.



Prima di qualsiasi intervento nel vano motore, disinserite tassativamente il contatto premendo il pulsante di spegnimento del motore (consultate

il paragrafo «Avviamento/spegnimento del motore» del capitolo 2).



### Sbloccaggio di sicurezza del cofano

Per sbloccare, spingete la linguetta 2 mentre sollevate il cofano.

### Apertura del cofano

Sollevate il cofano e accompagnatelo: viene sorretto tramite i due martinetti 3.



Evitate di appoggiarvi sul cofano motore: vi è il rischio che si chiuda involontariamente.



Quando si interviene nel cofano motore, assicuratevi che la levetta dei tergivetri sia in posizione di arresto.

Rischio di lesioni.



Quando si interviene in prossimità del motore, quest'ultimo potrebbe essere caldo. Inoltre l'elet-

troventola può azionarsi in ogni momento.

Rischio di lesioni.

### **COFANO MOTORE (2/2)**

### Chiusura del cofano motore

Verificate che non si sia dimenticato niente nel vano motore.

Per richiudere il cofano, prendetelo dal centro ed accompagnatelo fino a 30 cm dalla posizione chiusa, poi rilasciatelo. Si chiude da solo sotto l'effetto del suo stesso peso.



Dopo ogni intervento nel vano motore, accertatevi di non dimenticare nulla (stracci, attrezzi, ecc.)

In effetti questi possono danneggiare il motore o provocare un incendio



Assicuratevi che il cofano sia correttamente bloccato. Assicuratevi che nulla impedisca l'aggancio del bloccaggio (ghiaia, stracci...).



In caso di urto, anche leqgero contro la calandra o il cofano, fate controllare quanto prima il sistema di

bloccaggio del cofano dalla Rete del marchio.

### LIVELLO DELL'OLIO MOTORE: informazioni generali

Un motore consuma normalmente un po' d'olio per la lubrificazione ed il raffreddamento degli organi in movimento ed è normale rabboccare il circuito lubrificante tra due sostituzioni d'olio.

Tuttavia, se dopo il periodo di rodaggio, il consumo d'olio fosse superiore a 0,5 litri ogni 1.000 km, rivolgetevi ad un Rappresentante del marchio.

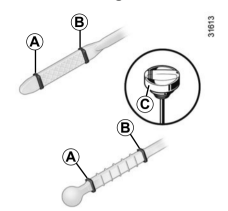
Periodicità: controllate periodicamente il livello dell'olio e in ogni caso prima di lunghi viaggi, altrimenti rischiate di danneggiare il motore del vostro veicolo.

Per evitare schizzi, vi consigliamo di utilizzare un imbuto al momento del rabbocco/riempimento dell'olio.



Prima di qualsiasi intervento nel vano motore, disinserite tassativamente il contatto premendo il pulsante di

spegnimento del motore (consultate il paragrafo «Avviamento/spegnimento del motore» del capitolo 2).



### Controllo del livello dell'olio

Il controllo del livello dell'olio deve esser effettuato con il veicolo in piano e a motore freddo.

Per conoscere il livello dell'olio in maniera esatta e accertarsi che non sia stato oltrepassato il livello massimo (rischio di danneggiamento del motore), è tassativo utilizzare l'asta. Consultate le sequenti pagine.

Il display sul quadro della strumentazione avverte solamente quando il livello dell'olio è al minimo.

- Estraete l'asta e asciugatela con uno straccio pulito e che non lasci pelucchi;
- inserite l'asta fino in fondo, (per i veicoli equipaggiati con "tappo-asta" C, avvitate completamente il tappo);
- estraete nuovamente l'asta;
- controllate il livello: non deve mai scendere al di sotto del livello «mini» A né oltrepassare il livello «maxi» B.

Una volta letto il livello, inserite a fondo l'asta o avvitate completamente il tappo-asta.

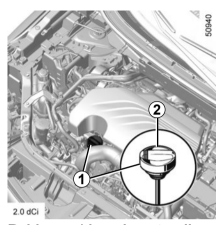


### Superamento del livello massimo dell'olio motore

Non si deve in nessun caso superare il livello massimo di riempimento **B**: rischio di danneggiamento del motore e del catalizzatore.

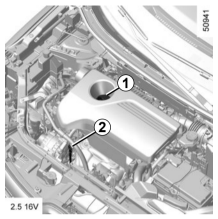
Se il livello massimo è superato, non avviate il veicolo e rivolgetevi alla Rete del marchio.

### LIVELLO DELL'OLIO MOTORE: rabbocco, riempimento (1/2)



### Rabbocco/riempimento olio

Il veicolo deve trovarsi su superficie orizzontale, a motore spento e freddo (ad esempio: prima del primo avviamento della giornata).



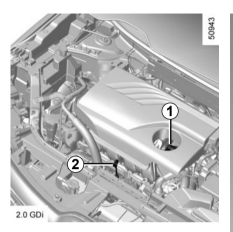
- Svitate il tappo 1:
- ripristinate il livello (approssimativamente la quantità da aggiungere per passare da «mini» a «maxi» dell'asta 2 è compresa tra 1,5 e 2 litri, a seconda del motore):
- attendete 10 minuti circa per permettere all'olio di rifluire nel circuito;
- verificate il livello tramite l'astina 2 (come spiegato in precedenza).

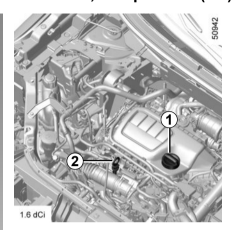
Una volta effettuata l'operazione, inserite fino in fondo l'asta o avvitate completamente il tappo.



Prima di qualsiasi intervento nel vano motore, disinserite tassativamente il contatto premendo il pulsante di spegnimento del motore (consultate il paragrafo «Avviamento/spegnimento del motore» del capitolo 2).

### LIVELLO DELL'OLIO MOTORE: rabbocco, riempimento (2/2)





Non superate il livello **«maxi»** e non dimenticate di rimettere il tappo **1** e l'asta **2**.

Per evitare schizzi, vi consigliamo di utilizzare un imbuto al momento del rabbocco/riempimento dell'olio.

#### LIVELLO OLIO MOTORE: SOSTITUZIONE OLIO MOTORE

#### Sostituzione olio motore

**Periodicità:** consultate il libretto di manutenzione del vostro veicolo.

## Quantità per sostituzione olio

Consultate il documento di manutenzione del vostro veicolo o rivolgetevi alla Rete del marchio.

Verificate sempre il livello dell'olio motore mediante un'astina come spiegato in precedenza (non deve mai essere al di sotto del livello MINI, né al di sopra del livello MAXI dell'astina).



## Superamento del livello massimo dell'olio motore

Non si deve in nessun caso superare il livello massimo di riempimento: rischio di danneggiamento del motore e del catalizzatore.

Se il livello massimo è oltrepassato non avviate il veicolo e rivolgetevi ad un Rappresentante del marchio.

#### Qualità dell'olio motore

Consultate il documento di manutenzione del vostro veicolo.

In caso di diminuzione anormale e ripetuta del livello, consultate la Rete del marchio.



Quando si interviene nel cofano motore, assicuratevi che la levetta dei tergivetri sia in posizione di arresto.

Rischio di lesioni.



Quando si interviene in prossimità del motore, quest'ultimo potrebbe essere caldo. Inoltre l'elettroven-

tola può azionarsi in ogni momento.

Rischio di lesioni.



**Riempimento:** quando rabboccate l'olio fate attenzione a non far cadere gocce d'olio sulle parti del

motore rischiando di provocare un incendio. Non dimenticate di richiudere correttamente il tappo, altrimenti si rischia di provocare un incendio a causa degli schizzi d'olio sulle parti calde del motore.



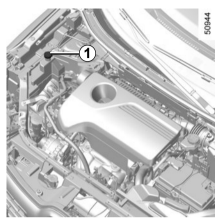
Non fate girare il motore in un luogo chiuso: i gas di scarico sono tossici.



Sostituzione dell'olio: se sostituite l'olio a motore caldo, fate attenzione ai rischi di ustioni a causa del

riflusso dell'olio.

### **LIVELLI (1/3)**



### Liquido di raffreddamento

A motore spento su superficie orizzontale, il livello **a freddo** deve posizionarsi tra i riferimenti «MINI» e «MAXI» indicati sul serbatoio **1**.

Completate tale livello **a freddo** prima che arrivi al riferimento «MINI».



Quando si interviene nel cofano motore, assicuratevi che la levetta dei tergivetri sia in posizione di arresto.

Rischio di Iesioni.

#### Periodicità di controllo del livello

Verificate regolarmente il livello del liquido di raffreddamento (il motore potrebbe subire gravi danni in caso di mancanza di liquido di raffreddamento).

Se è necessaria un'aggiunta, utilizzate solamente prodotti omologati dai nostri Servizi Tecnici, che vi assicurano:

- la protezione antigelo;
- una protezione anticorrosione del circuito di raffreddamento.

#### Periodicità di sostituzione

Consultate il documento di manutenzione del vostro veicolo.

In caso di diminuzione anormale e ripetuta del livello, consultate la Rete del marchio.



Prima di qualsiasi intervento nel vano motore, disinserite tassativamente il contatto premendo il pulsante di

spegnimento del motore (consultate il paragrafo «Avviamento/spegnimento del motore» del capitolo 2).



Nessun intervento sull'impianto di raffreddamento deve essere effettuato a motore caldo.

Pericolo di ustioni.

## **LIVELLI (2/3)**



## Liquido dei freni

Il controllo del livello si esegue a motore fermo e su superficie orizzontale.

Deve essere controllato spesso e comunque ogni volta che si avverte una variazione anche minima nell'efficacia dell'impianto frenante.



Rischio di lesioni.

Quando si interviene in prossimità del motore, quest'ultimo potrebbe essere caldo. Inoltre l'elettroventola può azionarsi in ogni momento.

Livello 2

Normalmente, il livello cala di pari passo con l'usura delle pastiglie, ma non deve comunque mai scendere al di sotto della soglia di allarme «MINI».

Se desiderate verificare direttamente lo stato di usura dei dischi e dei tamburi. procuratevi il documento che illustra il metodo di controllo disponibile presso la Rete o sul sito internet del costruttore.

#### Riempimento

Ogni intervento sul circuito idraulico comporta la sostituzione del liquido ad opera di un tecnico specializzato.

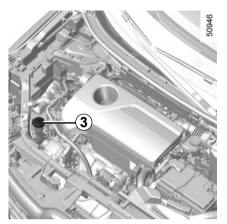
Utilizzate esclusivamente un liquido omologato dai nostri Servizi Tecnici (prelevato da una confezione nuova).

#### Periodicità di sostituzione

Consultate il documento di manutenzione del vostro veicolo.

In caso di diminuzione anormale e ripetuta del livello, consultate la Rete del marchio.

## LIVELLI (3/3)/FILTRI



#### Serbatoio lavavetri

#### Riempimento

A motore spento, aprite il tappo 3. Riempite fino a vedere il liquido poi rimettete il tappo.

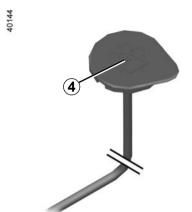
#### Liquido

Prodotto lavavetro (prodotto antigelo in inverno).



Quando si interviene nel cofano motore, assicuratevi che la levetta dei tergivetri sia in posizione di arresto.

Rischio di Iesioni.



#### Controllo del livello

Utilizzate il «tappo-pipetta». Per farlo, chiudete il foro 4 con il dito, estraete il tappo e leggete il contenuto sull'asta integrata nel tappo.

Nota: verificate regolarmente il livello del serbatoio, effettuando un rabbocco di liquido prima di compiere un percorso.

#### Spruzzatori

Per regolare l'altezza degli ugelli dei lavavetri del parabrezza, rivolgetevi alla Rete del marchio.

#### Filtri

La sostituzione degli elementi filtranti (filtro aria, filtro abitacolo, filtro gasolio...) è prevista dal programma di manutenzione del vostro veicolo.

Periodicità di sostituzione degli elementi filtranti: consultate il libretto di manutenzione del veicolo



Prima di qualsiasi intervento nel vano motore, disinserite tassativamente il contatto premendo il pulsante di spegnimento del motore (consultate il paragrafo «Avviamento/spegni-



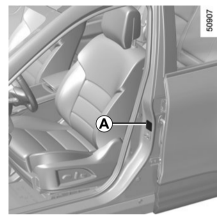
Quando si interviene in prossimità del motore, quest'ultimo potrebbe essere caldo. Inoltre l'elettroven-

tola può azionarsi in ogni momento.

mento del motore» del capitolo 2).

Rischio di lesioni.

## PRESSIONE DI GONFIAGGIO DEGLI PNEUMATICI (1/2)

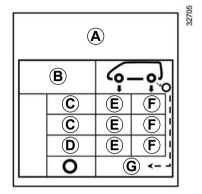


#### Etichetta A

Per leggerla aprite la porta conducente.

La pressione di gonfiaggio deve essere controllata su pneumatici freddi.

Se la verifica della pressione non può essere effettuata su pneumatici freddi, occorre aumentare le pressioni indicate di 0,2 - 0,3 bar (o 3 PSI). Non bisogna mai sgonfiare un pneumatico caldo.



- **B** : dimensione dei pneumatici montati sul veicolo.
- C: velocità di guida prevista.
- **D**: pressione consigliata per ottimizzare il consumo di carburante.

**Nota:** il comfort di guida può subire alterazioni.

- *E*: pressione dei pneumatici anteriori.
- F: pressione dei pneumatici posteriori.
- **G**: pressione di gonfiaggio della ruota di scorta.

#### Veicolo dotato di sistema di controllo della pressione degli pneumatici

In caso di perdita di pressione (foratura, pressione insufficiente, ecc.), sul quadro della strumentazione si ac-

## PRESSIONI DI GONFIAGGIO DEGLI PNEUMATICI (2/2)

Particolarità dei veicoli utilizzati a pieno carico (Massa Max. Ammessa a pieno carico) e con traino di rimorchio: la velocità massima non deve essere superiore a 100 km/h e la pressione dei pneumatici deve essere aumentata di 0,2 bar.

Consultate il paragrafo «Masse» del capitolo 6.

Sicurezza pneumatici e montaggio delle catene: Consultate il paragrafo «Pneumatici» del capitolo 5 per conoscere le operazioni di manutenzione e, a seconda delle versioni, le condizioni di montaggio delle catene del veicolo.



Per la vostra sicurezza e il rispetto della legislazione vigente.

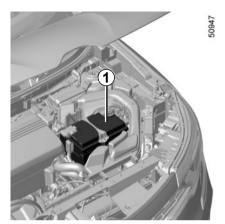
Quando si rende necessaria la sostituzione, bisogna montare sullo stesso asse del veicolo soltanto pneumatici della stessa marca, dimensioni, tipo e struttura.

Essi devono: avere una capacità di carico e una capacità di velocità almeno identica alle pneumatici di origine, o corrispondere a quelli consigliati dalla rete del marchio.

L'inosservanza di queste istruzioni può compromettere la sicurezza e la conformità del veicolo.

Rischio di perdita di controllo del veicolo.

## BATTERIA (1/2)



La batteria 1 non richiede manutenzione. Non deve essere aperta o non si deve aggiungere un liquido.



Maneggiate con cura la batteria, in quanto contiene acido solforico che non deve entrare in contatto con

gli occhi o la pelle. Nel caso in cui ciò avvenga, sciacquate abbondantemente con acqua. Se necessario, consultate un medico.

Mantenete fiamme vive, corpi incandescenti e sorgenti di scintille lontani dagli elementi della batteria: rischio di esplosione. A seconda della versione del veicolo, un sistema verifica in continuazione lo stato di carica della batteria. Se la carica scende, il messaggio «Batteria debole avviare motore» compare sul quadro della strumentazione. In tal caso, avviate il motore. Il messaggio scompare.

Lo stato di carica della batteria può diminuire soprattutto se utilizzate il veicolo:

- su brevi percorsi;
- nella guida in città;
- quando la temperatura diminuisce;
- dopo un utilizzo prolungato di utenze elettriche (autoradio, ecc.) a motore spento.



Prima di qualsiasi intervento nel vano motore, disinserite tassativamente il contatto premendo il pulsante di

spegnimento del motore (consultate il paragrafo «Avviamento/spegnimento del motore» del capitolo 2).



Quando si interviene in prossimità del motore, quest'ultimo potrebbe essere caldo. Inoltre, l'elettroven-

tola può azionarsi in ogni momento. Rischio di lesioni.

## BATTERIA (2/2)



### Etichetta A

Rispettate le indicazioni presenti sulla batteria:

- 2 Divieto di fiamme libere e di fumare;
- 3 protezione obbligatoria degli occhi;
- 4 tenere lontano dalla portata dei bambini;
- 5 sostanze esplosive;
- 6 consultare il libretto di istruzioni;
- 7 sostanze corrosive.

#### Sostituzione della batteria

Data la complessità di tale operazione, vi consigliamo di rivolgervi ad un Rappresentante del marchio.



Siccome la batteria è **spe- cifica**, abbiate cura di sostituirla con una di tipo equivalente. Consultate la Rete

del marchio.

## **MANUTENZIONE DELLA CARROZZERIA (1/2)**

Se sottoposto a corretta manutenzione, il veicolo può durare più a lungo. Si consiglia pertanto di curare regolarmente la manutenzione dell'esterno del veicolo.

Il vostro veicolo usufruisce delle tecniche anticorrosione più avanzate. Ciononostante, esso subisce l'azione di vari fattori.

#### Agenti atmosferici corrosivi.

- inquinamento atmosferico (zone urbane e industriali);
- salinità dell'atmosfera (zone di mare, soprattutto nei mesi caldi);
- condizioni climatiche stagionali e igrometriche (sale sparso sulle strade d'inverno, acqua di lavaggio delle strade, ecc.).

#### Incidenti di guida

#### Azioni abrasive

Pulviscolo atmosferico, sabbia, fango, ghiaia fatta schizzare da altri veicoli...

È necessario che prendiate alcune precauzioni contro questi fattori di rischio.

### Ciò che non bisogna fare

Eliminare le tracce d'olio o pulire gli elementi meccanici (ad es.: vano motore), sottoscocca, pezzi con cerniere (ad es.: interno delle porte) e parti esterne in plastica verniciate (ad es.: paraurti) mediante apparecchi di pulizia ad alta pressione o l'applicazione di prodotti non omologati dai nostri servizi tecnici. Potrebbero provocare ossidazione o cattivo funzionamento.

Lavare il veicolo sotto il sole o a basse temperature.

Raschiare il fango o la sporcizia senza prima ammorbidirli con acqua.

Far accumulare lo sporco all'esterno.

Lasciare che si formi la ruggine sulle parti danneggiate della carrozzeria.

Sciogliere le macchie con solventi non approvati dai nostri tecnici, che possono danneggiare le vernici.

Circolare nella neve o nel fango senza lavare il veicolo, particolarmente i passaruota e il sottoscocca.

### Ciò che è necessario fare

Lavate frequentemente il vostro veicolo, a motore spento, con shampoo selezionati dai nostri servizi tecnici (mai con prodotti abrasivi) e risciacquando abbondantemente con un getto d'acqua:

- la resina caduta dagli alberi o le sostanze industriali;
- il fango, che forma masse umide sotto i passaruota e il sottoscocca;
- il guano degli uccelli che, producendo una reazione chimica con la vernice, provoca una rapida azione scolorante che può persino causare il distacco della vernice.
  - È indispensabile togliere immediatamente queste macchie, in quanto dopo qualche tempo neanche lucidando la carrozzeria si riuscirebbe ad eliminarle:
- il sale, soprattutto nei passaruota e nel sottoscocca, dopo aver guidato su strade sulle quali sono state sparse sostanze antigelo.

Rimuovete regolarmente i vegetali caduti (resina, foglie...) dal veicolo.

## **MANUTENZIONE DELLA CARROZZERIA (2/2)**

Rispettate le normative locali in materia di lavaggio dei veicoli (ad es.: non lavare il veicolo in strada).

Tenetevi a distanza dagli altri veicoli quando si guida su strada con ghiaia, per evitare di danneggiare la vostra carrozzeria.

Effettuate o fate effettuare rapidamente dei ritocchi in caso di danni alla vernice della carrozzeria in modo da evitare la propagazione della corrosione.

Se il vostro veicolo beneficia della garanzia anticorrosione, non dimenticate di effettuare i controlli periodici. Consultate il libretto di manutenzione.

Se si è resa necessaria la pulizia degli elementi meccanici, cerniere... È necessario proteggerli nuovamente mediante l'applicazione di prodotti omologati dai nostri Servizi Tecnici.

Abbiamo selezionato prodotti specifici per la manutenzione che potete trovare nei punti vendita del marchio.

# Particolarità dei veicoli con vernice opaca

Questo tipo di vernice richiede alcune precauzioni.

#### Ciò che non bisogna fare

- utilizzare prodotti a base di cera (lucidatura);
- strofinare energicamente;
- utilizzare un autolavaggio automatico;
- lavare il veicolo con un apparecchio ad alta pressione;
- applicare autoadesivi sulle superfici verniciate (potrebbero restare segni).

#### Ciò che è necessario fare

Lavare il veicolo a mano, con acqua abbondante, utilizzando un panno morbido o una spugna.

# Passaggio sotto un autolavaggio automatico

Portate la levetta dei tergivetri in posizione di Arresto (consultate il paragrafo "Tergivetro, lavavetro anteriore" del capitolo 1). Controllate il fissaggio di equipaggiamenti esterni, fari addizionali, retrovisori e fate attenzione a fissare con un adesivo le spazzole del tergivetro.

Staccate l'antenna dell'autoradio (ove presente).

Togliete l'adesivo e rimettete l'antenna una volta terminato il lavaggio.

#### Pulizia dei fari

Poiché i fari sono equipaggiati con "vetrini" in plastica, utilizzate un panno morbido o un batuffolo di cotone. Se non fosse sufficiente, imbevetelo leggermente di acqua saponata, poi risciacquate con un panno morbido o cotone.

Terminate l'operazione asciugando delicatamente con un panno morbido ed asciutto.

È vietato utilizzare prodotti a base di alcool.

## **MANUTENZIONE DEI RIVESTIMENTI INTERNI (1/2)**

Se sottoposto a corretta manutenzione, il veicolo può durare più a lungo. Si consiglia pertanto di curare regolarmente la manutezione dell'interno del veicolo.

Ogni macchia deve essere trattata rapidamente.

Qualunque sia la natura della macchia, utilizzate acqua saponata fredda (eventualmente tiepida) a base di sapone naturale.

È vietato utilizzare detergenti (detersivo liquido per stoviglie, detersivo in polvere, prodotti a base di alcool).

Usate un panno morbido.

Sciacquate e assorbite la parte in eccesso.

#### Vetri della strumentazione

(ad esempio: quadro della strumentazione, orologio, display temperatura esterna, display autoradio, display multimediale o multifunzione ecc.)

Utilizzate un panno morbido di cotone. Se fosse insufficiente, utilizzare un panno morbido (o un batuffolo di cotone) leggermente imbevuto di acqua saponata poi risciacquare con un panno morbido o del cotone inumidito.

Terminate l'operazione asciugando **de-licatamente** con un panno morbido ed asciutto.

Non utilizzare prodotti a base di alcool e/o polverizzazione fluidi sull'area.

#### Cinture di sicurezza

Devono essere mantenute sempre pulite.

Utilizzate i prodotti selezionati dai nostri servizi tecnici (Boutique del marchio) oppure acqua saponata tiepida strofinando con una spugna e asciugando con un panno asciutto.

Non utilizzare detersivi o prodotti chimici.

# Tessuti (sedili, rivestimenti delle porte...)

Spolverate regolarmente i tessuti.

#### Macchie liquide

Utilizzate acqua saponata.

Assorbite o tamponate leggermente (senza strofinare) con un panno morbido, quindi sciacquate e assorbite il liquido residuo.

## Macchie solide o di consistenza pastosa

Rimuovete **immediatamente** e delicatamente l'eccesso di materiale solido o pastoso con una spatola (agendo dai bordi verso il centro, onde evitare di espandere la macchia).

Pulite come indicato per le macchie liquide.

## Procedura particolare per caramelle, gomme da masticare

Applicate un cubetto di ghiaccio sulla macchia per cristallizzarla, quindi procedete come indicato per le macchie solide.

Per qualsiasi consiglio di manutenzione dell'interno e/o in caso di risultato non soddisfacente, rivolgetevi alla Rete del marchio.

## MANUTENZIONE DEI RIVESTIMENTI INTERNI (2/2)

## Smontaggio/rimontaggio degli equipaggiamenti amovibili montati d'origine nel veicolo

Se per effettuare la pulizia dell'abitacolo dovete rimuovere degli equipaggiamenti d'origine (ad esempio i sovratappeti), fate sempre attenzione a reinstallarli correttamente e sul lato giusto (il sovratappeto conducente deve essere rimontato sul lato conducente...) e a fissarli utilizzando gli elementi forniti con l'equipaggiamento stesso (ad esempio, il sovratappeto conducente deve essere sempre tenuto in posizione con gli elementi di fissaggio preinstallati).

In tutti i casi, a veicolo fermo verificate che nulla possa disturbare la guida (ostacolo all'azione sui pedali, tacco della scarpa che si incastra sul sovratappeto ecc.).

## Ciò che non bisogna fare

Posizionare oggetti a livello degli aeratori quali deodoranti, profumi, ecc. potrebbe danneggiare il rivestimento del cruscotto.



L'impiego all'interno dell'abitacolo di un'apparecchiatura di pulitura ad alta pressione o di nebulizzazione:

senza le dovute precauzioni ciò può danneggiare, tra l'altro, i componenti elettrici o elettronici del veicolo.

## Capitolo 5: Consigli pratici

Foratura/ruota di scorta	5.2
Kit di gonfiaggio degli pneumatici	5.4
Gli attrezzi	5.7
Sostituzione della ruota	5.8
Pneumatici (sicurezza degli pneumatici, ruote, utilizzo invernale)	5.10
Fari (sostituzione delle lampadine)	5.13
Luci posteriori e laterali (sostituzione delle lampadine)	5.16
Illuminazione interna (sostituzione delle lampadine)	5.19
Carta RENAULT: pila	5.21
Telecomando a radiofrequenza: batterie	5.22
Fusibili	5.23
Batteria:	5.26
Accessori	5.28
Tergicristallo (sostituzione della spazzola)	5.29
Rimorchio	5.31
Anomalie di funzionamento	5.35
	5.1

## FORATURA, RUOTA DI SCORTA (1/2)

#### In caso di foratura

A seconda del veicolo, disponete di una ruota di scorta o di un kit di gonfiaggio degli pneumatici (consultate le pagine seguenti).

#### **Particolarità**

La funzione «sistema di sorveglianza della pressione dei pneumatici» non permette di controllare la ruota di scorta (la ruota sostituita dalla ruota di scorta scompare dal display sul quadro della strumentazione).

Consultate il paragrafo «Sistema di controllo della pressione degli pneumatici» del capitolo 2.



Se la ruota di scorta è rimasta inutilizzata per diversi anni, fatela controllare da un gommista.

## Veicolo dotato di ruota di scorta di dimensione inferiore alle altre quattro ruote:

- Non montate mai più di una ruota di scorta sullo stesso veicolo.
- Dato che la ruota forata è più larga di quella di scorta, l'altezza da terra del veicolo diminuisce.
- Sostituite al più presto la ruota di scorta con una ruota delle stesse dimensioni di quella originale.
- Durante l'utilizzo, che deve essere temporaneo, la velocità di marcia non deve superare la velocità indicata sull'etichetta situata sulla ruota.
- Il montaggio di questa ruota può modificare il comportamento abituale del vostro veicolo. Evitate le accelerazioni o le decelerazioni brusche e riducete la velocità in curva.
- Se dovete utilizzare delle catene da neve, montate la ruota di scorta sull'asse posteriore e verificate le pressioni di gonfiaggio.

## FORATURA, RUOTA DI SCORTA (2/2)



Nota: posizionate la ruota forata nell'apposita busta fornita con la cassetta degli attrezzi e mettetela nel bagagliaio.

#### Ruota di scorta A

Per accedervi:

- aprite il portellone:
- rimuovete il pianale amovibile 1;
- togliete la cassetta degli attrezzi sollevandola dalle relative maniglie;
- svitate il fissaggio centrale;
- Se il veicolo è dotato di amplificatore, posizionatelo di lato;

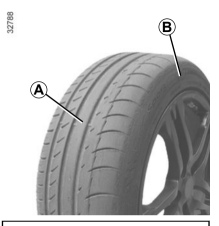
Nota: fate attenzione a non urtare l'amplificatore né tagliare il relativo circuito:

- togliete la ruota di scorta.



In caso di stazionamento a lato della carreggiata, dovete avvisare gli altri utenti della strada della presenza del vostro veicolo posizionando un triangolo di presegnalazione o altri dispositivi prescritti dalle normative vigenti nel Paese in cui vi trovate.

## **KIT DI GONFIAGGIO DEI PNEUMATICI (1/3)**





Il kit può riparare dei pneumatici il cui battistrada *A* sia danneggiato da corpi estranei inferiori a 4 millimetri.

Invece non è in grado di riparare tutti i tipi di forature, come i tagli superiori a 4 millimetri e quelli sul fianco **B** del pneumatico...

Assicuratevi inoltre che il cerchio sia in buone condizioni.

Non togliete il corpo estraneo che ha causato la foratura se questo è sempre piantato nel pneumatico.



Non utilizzate il kit di gonfiaggio se il pneumatico è danneggiato in seguito a guida con un pneumatico

forato.

Controllate quindi con cura i fianchi dei pneumatici prima di qualsiasi intervento.

Viaggiare con pneumatici parzialmente o completamente sgonfi (o forati) può causare problemi di sicurezza e danneggiare in modo irrimediabile il pneumatico interessato.

#### Questa riparazione è temporanea.

Un pneumatico che ha subito una foratura deve essere sempre esaminato (e riparato se possibile) da uno specialista nel più breve tempo possibile.

Quando fate sostituire un pneumatico riparato con il kit avvisate sempre il gommista.

Durante la guida, potete eventualmente sentire delle vibrazioni causate dalla presenza del prodotto nel pneumatico.



Il kit è omologato solo per gonfiare i pneumatici del veicolo equipaggiato d'origine con questo kit.

Non deve in nessun caso essere utilizzato per gonfiare i pneumatici di un altro veicolo o qualsiasi altro oggetto pneumatico (salvagenti, materassini gonfiabili...).

Durante l'utilizzo della bomboletta di riparazione agire con estrema cautela, onde evitare schizzi di prodotto sulla pelle. In caso di contatto con la pelle, sciacquate abbondantemente.

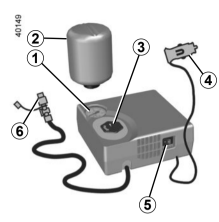
Non lasciate il kit di riparazione alla portata dei bambini.

Non disperdete nell'ambiente la bomboletta vuota. Consegnatela alla Rete del marchio o a un consorzio incaricato della sua raccolta.

La bomboletta ha una data di scadenza indicata sull'etichetta. Verificate la data di scadenza.

Recatevi presso la Rete del marchio per far sostituire il tubicino di gonfiaggio e la bomboletta di riparazione.

## **KIT DI GONFIAGGIO DEI PNEUMATICI (2/3)**



In caso di foratura, utilizzate il kit posto nel vano sotto il tappetino del bagagliaio.



Prima di utilizzare il kit, parcheggiare il veicolo in modo da essere sufficientemente lontani dalla zona di circo-

lazione, accendere le luci di segnalazione pericolo, inserire il freno di stazionamento e fare scendere tutti gli occupanti del veicolo, tenendoli lontani dalla zona di circolazione.

#### Con motore acceso e freno di stazionamento serrato,

- Svitate il tappo del riferimento 3 della bomboletta;
- svitate il tappo della bomboletta 2;
- avvitate la bomboletta 2 al compressore in corrispondenza del riferimento 3 della bomboletta;
- svitate il tappo della valvola della ruota interessata e avvitate il raccordo di gonfiaggio 6 sulla valvola;
- scollegate gli accessori precedentemente connessi alle prese degli accessori del veicolo;
- collegate il raccordo 4 tassativamente nella presa accessori del veicolo.
- premete l'interruttore 5 per gonfiare lo pneumatico alla pressione consigliata (consultate il paragrafo «Pressione di gonfiaggio degli pneumatici»);

- dopo 10 minuti al massimo, smettete di gonfiare e leggete la pressione (sul manometro 1);
  - **Nota:** durante lo svuotamento della bomboletta (circa 30 secondi), il manometro **5** indica brevemente una pressione fino a **6** bar, successivamente la pressione scende.
- regolate la pressione: per aumentarla, continuate il gonfiaggio con il kit.

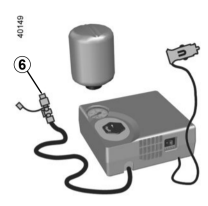
Se dopo 10 minuti non si raggiunge una pressione minima di 1,8 bar, la riparazione non è possibile; non mettetevi quindi in strada, ma rivolgetevi alla Rete del marchio.



In caso di stazionamento a lato della carreggiata, dovete avvisare gli altri utenti della strada della

presenza del vostro veicolo posizionando un triangolo di presegnalazione o altri dispositivi prescritti dalle normative vigenti nel Paese in cui vi trovate.

## **KIT DI GONFIAGGIO DEI PNEUMATICI (3/3)**



Una volta che il pneumatico è correttamente gonfiato, togliete il kit: svitate lentamente il raccordo di gonfiaggio 6 in modo da evitare schizzi di prodotto e riponete la bomboletta in un imballaggio in plastica per evitare la fuoriuscita del prodotto.



Ai piedi del conducente non deve trovarsi alcun oggetto che, in caso di frenata brusca, rischierebbe di sci-

volare sotto la pedaliera impedendone l'uso.

- Incollate l'etichetta di istruzioni di guida sul cruscotto in una posizione visibile dal conducente.
- Riponete il kit.
- Al termine della prima operazione di gonfiaggio, il pneumatico continuerà a perdere ed è pertanto necessario rimettersi in marcia per otturare il foro.
- Partite immediatamente e guidate a una velocità compresa tra 20 e 60 km/h in modo da distribuire uniformemente il prodotto sul pneumatico e, dopo 3 chilometri di guida, fermatevi per controllare la pressione.
- Se la pressione è superiore a 1,3 bar ma inferiore a quella prescritta, regolatela (consultate l'etichetta incollata sul lato della porta conducente), altrimenti rivolgetevi alla Rete del marchio: la riparazione non può essere effettuata.

#### Precauzioni di utilizzo del kit

Il kit non deve essere utilizzato per più di 10 minuti di seguito.



Attenzione, un tappo della valvola mancante o male avvitato può nuocere alla tenuta dei pneumatici e provocare delle perdite di pressione.

È importante che i tappi delle valvole siano sempre identici a quelli originali e avvitati a fondo.

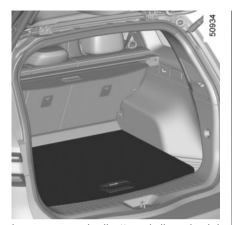


Dopo una riparazione con il kit, non bisogna percorrere più di 200 km. Inoltre, riducete la velocità e, in ogni

caso, non superate la velocità di 80 km/h. L'etichetta che dovrete incollare in una posizione visibile sul cruscotto ve lo ricorda.

A seconda del paese di commercializzazione o della normativa locale, un pneumatico riparato con il kit di gonfiaggio dei pneumatici dovrà essere sostituito.

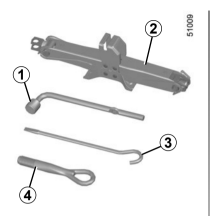
#### **ATTREZZI**



La presenza degli attrezzi dipende dal veicolo.

Gli attrezzi si trovano nel vano sotto il tappetino del bagagliaio.

Sollevate il tappetino del bagagliaio e rimuovetelo.



Chiave della ruota 1
Permette di svitare o riavvitare le viti della ruota e l'anello di traino 4

#### Martinetto 2

Piegatelo correttamente prima di rimetterlo nel relativo alloggiamento.

#### Manovella del martinetto 3

Consente di serrare o allentare l'anello di traino 4

#### Gancio di traino 4

Consultate il paragrafo «Traino: soccorso» del capitolo 5.



Non lasciate mai gli attrezzi alla rinfusa nel veicolo: in caso di frenata potrebbero sparpagliarsi sul pianale costituendo un pericolo per gli occupanti. Dopo l'utilizzo, abbiate cura di agganciare gli attrezzi nella cassetta poi posizionatela correttamente in sede: rischio di ferite.

Quando nella cassetta degli attrezzi sono presenti dei bulloni di fissaggio della ruota, utilizzateli esclusivamente per la ruota di scorta: consultate l'etichetta collocata sulla ruota di scorta.

Il cric serve alla sostituzione della ruota. Non deve essere utilizzato, in nessun caso, per sollevare il veicolo allo scopo di effettuare una riparazione o per accedere sotto il veicolo.

## **SOSTITUZIONE DELLA RUOTA (1/2)**

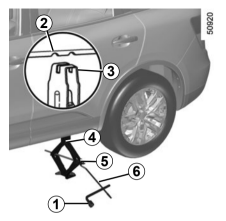


Azionate le luci di segnalazione pericolo.

Parcheggiate il veicolo in piano lontano dalla zona di circolazione e su fondo non scivoloso e resistente.

Tirate il freno di stazionamento ed innestate una marcia (prima o retromarcia o posizione **P** per i cambi automatici).

Fate scendere tutti gli occupanti facendoli allontanare dalla zona di circolazione.



## Veicoli dotati di martinetto, chiave della ruota e manovella del martinetto.

Se necessario, smontate la coppa ruota.

Allentate i bulloni di fissaggio della ruota con la chiave 1. Posizionatela in modo da esercitare una pressione.

Iniziate ad avvitare il martinetto **4** manualmente per allineare la base (che deve essere salda al suolo) e finché la testa del martinetto **3** non si trova al centro del contrassegno **2**.

Fissate la chiave della ruota **1** e la maniglia del martinetto **6** (nella scanalatura **5**).

Effettuate alcuni giri di manovella fino a staccare la ruota da terra.

Quando il veicolo non è dotato del cric, della chiave della ruota..., potete procurarvela presso la Rete del marchio.



In caso di stazionamento a lato della carreggiata, dovete avvisare gli altri utenti della strada della

presenza del vostro veicolo posizionando un triangolo di presegnalazione o altri dispositivi prescritti dalle normative vigenti nel Paese in cui vi trovate.

## **SOSTITUZIONE DELLA RUOTA (2/2)**

Fate alcuni giri di manovella per sollevare la ruota da terra.

Svitate i bulloni e staccate la ruota.

Mettete la ruota di scorta sul mozzo centrale e giratela per far coincidere i fori di fissaggio della ruota con quelli del mozzo.

Serrate le viti assicurandovi che la ruota sia correttamente posizionata sul mozzo.

Abbassate il martinetto.

Con la ruota a terra, stringete a fondo i bulloni e fate controllare il più presto possibile il serraggio e la pressione di gonfiaggio della ruota di scorta.



In caso di foratura, sostituite la ruota prima possibile.

Un pneumatico forato deve sempre essere controllato (e riparato, se possibile) da uno specialista.



Non lasciate mai gli attrezzi alla rinfusa nel veicolo: in caso di frenata potrebbero sparpagliarsi sul pianale

sparpagliarsi sul pianale costituendo un pericolo per gli occupanti. Dopo l'utilizzo, abbiate cura di agganciare gli attrezzi nel relativo supporto poi posizionatelo correttamente in sede: rischio di ferite.

Quando nella cassetta degli attrezzi sono presenti dei bulloni di fissaggio della ruota, utilizzateli esclusivamente per la ruota di scorta: consultate l'etichetta collocata sulla ruota di scorta.

Il cric serve alla sostituzione della ruota. Non deve essere utilizzato, in nessun caso, per sollevare il veicolo allo scopo di effettuare una riparazione o per accedere sotto il veicolo.

### **PNEUMATICI (1/3)**

I pneumatici costituiscono l'unico mezzo di contatto tra la vettura e il suolo, ed è quindi essenziale mantenerli in buono stato.

Dovete obbligatoriamente rispettare le norme locali previste dal codice della strada.



### Manutenzione dei pneumatici

I pneumatici devono essere sempre in buono stato, le loro scolpiture devono presentare uno spessore sufficiente; i pneumatici approvati dai nostri Servizi Tecnici presentano delle spie di usura 1 che sono costituite da protuberanzespia incorporate nello spessore del battistrada.

Quando il rilievo delle scolpiture è stato eroso fino al livello delle protuberanzespia, queste diventano visibili 2: è quindi necessario sostituire i pneumatici in quanto la profondità delle scolpiture è al massimo di 1,6 mm e ciò comporta una scarsa aderenza su strade bagnate.

Un veicolo troppo carico, tragitti lunghi in autostrada, magari in condizioni di grande caldo, una guida su strade accidentate, contribuiscono a deteriorare più rapidamente i pneumatici e sregolare l'avantreno.



Degli incidenti di guida, quali «urti contro il marciapiede», rischiano di danneggiare i pneumatici ed i

cerchi, e di alterare le regolazioni dell'avantreno o del retrotreno. In tal caso, fate eseguire una verifica presso la Rete del marchio.

## PNEUMATICI (2/3)

### Pressioni di gonfiaggio

Rispettate la pressione di gonfiaggio (compresa la ruota di scorta), controllatela almeno una volta all'anno e prima di effettuare lunghi viaggi (consultate l'etichetta incollata sul lato interno della porta del conducente).



Pressioni insufficienti provocano l'usura precoce ed il riscaldamento anormale dei pneumatici, con evidenti conseguenze per la sicurezza:

- scarsa tenuta di strada.
- rischi di scoppio o di scollamento del battistrada.

La pressione di gonfiaggio dipende dal carico e dalla velocità. Regolate la pressione in base alle condizioni di utilizzo (consultare l'etichetta incollata sulla battuta della porta conducente).

La pressione deve essere controllata a freddo: non calcolate le pressioni superiori che verrebbero raggiunte nei mesi caldi o dopo un percorso a forte andatura.

Se la verifica della pressione non può essere effettuata su pneumatici freddi, occorre aumentare le pressioni indicate di 0.2 - 0.3 bar (o 3 PSI).

Non bisogna mai sgonfiare un pneumatico caldo.

#### **Particolarità**

A seconda della versione del veicolo. disponete di un adattattore da posizionare sulla valvola prima di effettuare il rigonfiaggio.



Attenzione, un tappo della valvola mancante o male avvitato può nuocere alla tenuta dei pneumatici e pro-

vocare delle perdite di pressione.

È importante che i tappi delle valvole siano sempre identici a quelli originali e avvitati a fondo.

#### Veicolo dotato di sistema di controllo della pressione degli pneumatici

In caso di perdita di pressione (foratura, pressione insufficiente, ecc.), sul quadro della strumentazione si ac-

cende la spia . Consultate il paragrafo «Sistema di controllo della pressione degli pneumatici» del capitolo 2.

#### Ruota di scorta

Consultate i paragrafi «Foratura» e «Sostituzione della ruota» del capitolo 5.

## PNEUMATICI (3/3)

#### Sostituzione dei pneumatici



Per la vostra sicurezza e il rispetto della legislazione vigente.

Quando si rende necessaria la sostituzione, bisogna montare sullo stesso asse del veicolo soltanto pneumatici della stessa marca, dimensioni, tipo e struttura.

Devono: avere una capacità di carico e un indice di velocità almeno uguali a quelli degli pneumatici originali oppure corrispondere a quelli consigliati dalla Rete del marchio.

L'inosservanza di queste istruzioni può compromettere la sicurezza e la conformità del veicolo.

Rischio di perdita di controllo del veicolo.



qualsiasi intervento.

#### Sostituzione della ruota

Poiché il sistema di controllo della pressione degli pneumatici può richiedere diversi minuti in base alla guida, per rilevare correttamente la posizione delle ruote e la pressione controllate la pressione degli pneumatici dopo

#### Utilizzo invernale

#### Catene

Per motivi di sicurezza, è proibito montare catene da neve sull'asse posteriore.

L'uso di pneumatici di dimensioni superiori a quelle originarie può rendere impossibile il montaggio delle catene.

#### Pneumatici da «neve» o «termogomme»

Vi consigliamo di montarli sulle **quattro** le ruote in modo da garantire il più possibile l'aderenza del vostro veicolo.

Attenzione: questi pneumatici comportano talvolta un senso di marcia ed un indice di velocità massima che possono essere inferiori alla velocità massima del vostro veicolo.

#### Pneumatici chiodati

Questo tipo di pneumatico è utilizzabile solamente per un periodo di tempo limitato e determinato dalla normativa locale. È necessario rispettare i limiti di velocità imposti dalla normativa in vigore.

Questi pneumatici devono essere montati almeno su entrambe le ruote anteriori.

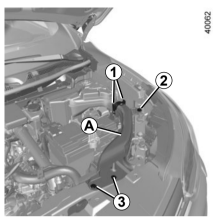


Il montaggio delle catene è possibile solo con pneumatici di dimensione identica a quelli presenti in origine sul

vostro veicolo.

In ogni caso, vi consigliamo di rivolgervi alla Rete del marchio che saprà suggerirvi l'equipaggiamento più adatto al vostro veicolo.

## FARI ANTERIORI: sostituzione delle lampadine (1/3)



Accesso alle lampadine

Sul lato sinistro del veicolo, è necessario smontare il condotto d'aria **A** per accedere alle lampadine. Per farlo:

- togliete i fermi 3;
- svitate il bullone 2;
- premete la parte superiore dei fermi 1 di fissaggio per liberare il condotto d'aria A;
- fate scorrere il condotto d'aria A verso la parte anteriore del veicolo per liberarlo.

Dopo aver sostituito le lampadine, riposizionate tassativamente il condotto d'aria **A**. Per farlo, procedete analogamente, effettuando in senso inverso le operazioni precedenti.



Prima di qualsiasi intervento nel vano motore, disinserite tassativamente il contatto (consultate il pa-«Avviamento, spegnimento

ragrafo «Avviamento, spegnimento del motore» del capitolo 2).



Sul lato destro del veicolo, è necessario smontare il bocchettone di riempimento 4 del serbatoio di liquido lavavetri per accedere alle lampadine. Per farlo:

- staccate il fermo dell'imbuto 4;
- tirate il bocchettone 4.

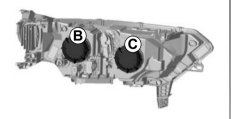


Quando si interviene in prossimità del motore, quest'ultimo potrebbe essere caldo. Inoltre l'elettroven-

tola può azionarsi in ogni momento.

Rischio di lesioni.

## FARI ANTERIORI: sostituzione delle lampadine (2/3)



# Luce anabbagliante a lampadina alogena

Per sostituire la lampadina:

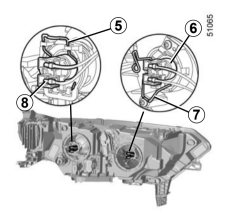
- staccate la protezione B;
- staccate il fermo 5 premendo verso il basso;
- staccate il connettore 8;
- sostituite la lampadina.

Tipo di lampadina: H7.



Le lampadine sono sotto pressione e possono scoppiare al momento della sostituzione.

Rischio di lesioni



## Luce abbagliante a lampadina alogena

Per sostituire la lampadina:

- staccate la protezione C;
- staccate il fermo 7 premendo verso il basso;
- staccate il connettore 6;
- sostituite la lampadina.

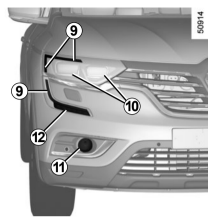
Tipo di lampadina: H7.

Utilizzate **tassativamente** delle lampadine anti-U.V. 55W per non danneggiare il vetro in plastica dei fari.

Non toccate il vetro della lampadina. Tenetela per le estremità.

Dopo aver sostituito la lampadina, rimontate correttamente la protezione.

## FARI ANTERIORI: sostituzione delle lampadine (3/3)



# Luci abbaglianti/ anabbaglianti con LED 10

Rivolgetevi alla Rete del marchio.

## Luci diurne e di posizione 9

Rivolgetevi alla Rete del marchio.

#### Luci antinebbia anteriori 11

Consultate la Rete del marchio sulla necessità di smontare il paraurti anteriore.

Tipo di lampadina: H11.

## Luci antinebbia anteriori a LED11

Rivolgetevi alla Rete del marchio.

#### Luce di direzione a LED 12

Rivolgetevi alla Rete del marchio.

A seconda della normativa locale o per precauzione, procuratevi presso la Rete del marchio una scatola di emergenza contenente una serie di lampadine e di fusibili.



Le lampadine sono sotto pressione e possono scoppiare al momento della sostituzione.

Rischio di lesioni.

#### Fari addizionali

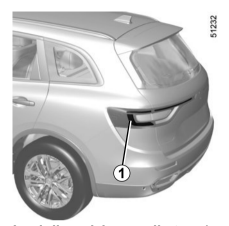
Se si desidera dotare il veicolo di fari «antinebbia», rivolgetevi alla Rete del marchio.



Qualsiasi intervento (o modifica) sul circuito elettrico deve essere effettuato da un Rappresentante del

marchio che dispone dei pezzi necessari alla modifica, in quanto un collegamento scorretto potrebbe provocare il deterioramento dell'impianto elettrico (cablaggi, componenti, e in particolare l'alternatore).

## **LUCI POSTERIORI E LATERALI: sostituzione delle lampadine (1/3)**



Luci di posizione e di stop 1 Rivolgetevi alla Rete del marchio.



Luci di direzione 2
Rivolgetevi alla Rete del marchio.

## LUCI POSTERIORI E LATERALI: sostituzione delle lampadine (2/3)

50975



### Luci di retromarcia

Aprite lo sportello del bagagliaio.

Sganciare il rivestimento  ${\bf 3}$  e rimuoverlo.

4

Ruotate il portalampada 4 in senso antiorario e sostituite la lampadina.

## Rimontaggio

Per il rimontaggio, procedete nell'ordine inverso avendo cura di non danneggiare il cablaggio.

Tipo di lampadina: W16W.



Le lampadine sono sotto pressione e possono scoppiare al momento della sostituzione.

Rischio di lesioni.

## LUCI POSTERIORI E LATERALI: sostituzione delle lampadine (3/3)



**Terza luce di stop 5**Consultate la Rete del marchio.

# Luci antinebbia posteriori 6 Consultate la Rete del marchio.



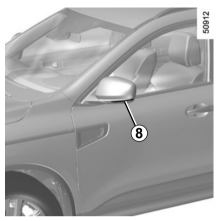
## Luci targa alogene 7

- Sganciate la luce 7 con un attrezzo tipo cacciavite a testa piatta.
- togliete il coperchio della luce per accedere alla lampadina.

Tipo di lampadina: W5W.

## Luce targa a LED 7

Consultate la Rete del marchio.



Frecce laterali 8

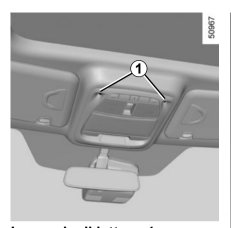
Rivolgetevi al Rappresentante del marchio.



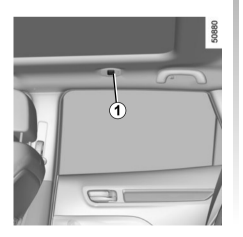
Le lampadine sono sotto pressione e possono scoppiare al momento della sostituzione.

Rischio di Iesioni.

## ILLUMINAZIONE INTERNA: sostituzione delle lampadine (1/2)

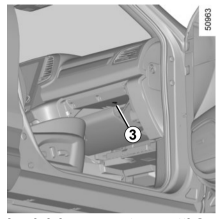


Lampade di lettura 1
Rivolgetevi alla Rete del marchio.



2

Luci ambiente 2
Rivolgetevi alla Rete del marchio.



Luci del vano portaoggetti 3 Rivolgetevi alla Rete del marchio.



Le lampadine sono sotto pressione e possono scoppiare al momento della sostituzione.

Rischio di lesioni.

## ILLUMINAZIONE INTERNA: sostituzione delle lampadine (2/2)



## Luci delle porte anteriori 4, luce della porta ambiente 5, luce vano portaoggetti della porta 6

Rivolgetevi alla Rete del marchio.



Le lampadine sono sotto pressione e possono scoppiare al momento della sostituzione.

Rischio di lesioni.



## Luci del bagagliaio 7

Sganciate (con un attrezzo tipo caccia vite piatto) la luce **7** premendo le linguette di entrambi i lati della luce.

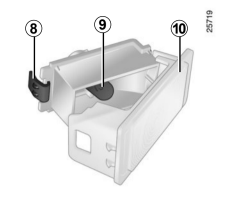
Scollegate la luce.

Premete la linguetta 8 per disimpegnare il diffusore 10 e accedere alla lampadina 9.

Tipo di lampadina: W5W.

## Luci vano piedi anteriori 11

Rivolgetevi alla Rete del marchio.





## **CARTA RENAULT: pila**



## Sostituzione della pila

Quando il messaggio «Pila carta debole» compare sul quadro della strumentazione, sostituite la pila della carta RENAULT:

- fare scorrere il guscio posteriore 1 verso il basso premendo sulla zona A:
- togliete la protezione 2 della pila;
- estraete la pila premendo su un lato e sollevando dall'altro;
- sostituirlo secondo la polarità e il modello indicato all'interno dello sportellino.



Per il rimontaggio, procedete nel senso inverso, quindi premete quattro volte, in prossimità del veicolo, uno dei pulsanti della carta: all'avviamento successivo. il messaggio scompare.

Nota: quando si sostituisce la pila, non toccate il circuito elettronico ed i contatti situati nella carta RENAULT.

Le pile sono disponibili presso la Rete del marchio. la loro durata è di circa due anni. Abbiate cura di verificare che non vi siano tracce d'inchiostro sulla pila: rischio di contatto elettrico non corretto.



## Anomalia di funzionamento

Se la batteria è troppo scarica per assicurare il corretto funzionamento, potete comunque avviare e bloccare/sbloccare il veicolo (consultate il paragrafo "Bloccaggio e sbloccaggio delle parti apribili" del capitolo 1).



Non disperdete le pile usate nell'ambiente, consegnatele ai consorzi incaricati della raccolta dei rifiuti e del riciclaggio delle pile.

## TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA: pile



## Sostituzione della pila

Aprite la scatola dalla fenditura 1 utilizzando un attrezzo tipo cacciavite piatto. e sostituite la pila 2 rispettando il modello e la polarità incisa sul fondo del coperchio.

Le pile sono disponibili presso la Rete del marchio, la loro durata è di circa due anni.

Abbiate cura di verificare che non vi siano tracce d'inchiostro sulla pila: rischio di contatto elettrico non corretto.



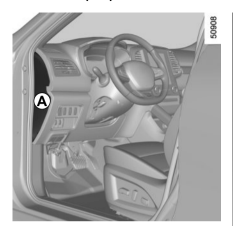
Nota: quando si sostituisce la pila, si raccomanda di non toccare il circuito elettronico situato nel coperchio della chiave.

Durante il rimontaggio, assicuratevi che il coperchio sia fissato correttamente e che la vite sia serrata.



Non disperdete le pile usate nell'ambiente, consegnatele ai consorzi incaricati della raccolta dei rifiuti e del riciclaggio delle pile.

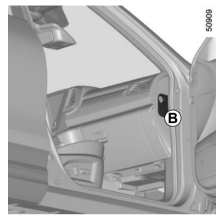
## FUSIBILI (1/3)



In caso di mancato funzionamento di un apparecchio elettrico, verificate lo stato dei fusibili.

## Fusibili nell'abitacolo A sul lato sinistro del veicolo

Sganciate lo sportellino **A** servendovi di un attrezzo tipo cacciavite.



Fusibili nell'abitacolo *B* sul veicolo con funzione Stop and Start.

Sganciate lo sportellino **B** servendovi di un attrezzo tipo cacciavite.

## Fusibili nell'abitacolo A sul lato destro del veicolo

Per accedere ai fusibili è necessario smontare il vano portaoggetti. Rivolgetevi al Rappresentante del marchio.

A seconda della normativa locale o per precauzione:

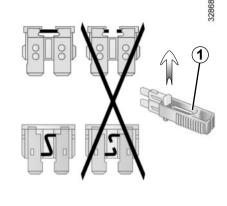
procuratevi presso un Rappresentante del marchio una scatola di emergenza contenente una serie di lampadine e di fusibili di ricambio.

## FUSIBILI (2/3)

Per individuare i fusibili, utilizzare l'etichetta di assegnazione dei fusibili situata nel vano portaoggetti A o B.

La sostituzione di alcuni fusibili richiede l'intervento di un professionista qualificato; questi fusibili non figurano sull'etichetta

Intervenite unicamente sui fusibili raffigurati sull'etichetta.



#### Pinza 1

Sfilate il fusibile utilizzando la pinza 1 situata sulla basetta del fusibile. Per staccarlo dalla pinza, fatelo scivolare lateralmente.

Si raccomanda di non utilizzare le posizioni libere dei fusibili.

Verificate il fusibile interessato e sostituitelo, se necessario. con un fusibile assolutamente dello

stesso amperaggio di quello d'origine.

Un fusibile con un amperaggio troppo elevato può causare un surriscaldamento del circuito elettrico (rischio d'incendio) nel caso di funzionamento scorretto di un equipaggiamento.

Non toccate i fari né i connettori.

### FUSIBILI (3/3)

# Destinazione dei fusibili (la presenza dei fusibili dipende dal livello di equipaggiamento del veicolo)

Simbolo	Destinazione	Simbolo	Destinazione	Simbolo	Destinazione
BLOWER	Ventilazione	VDC	Controllo dinamico veicolo	H/MIRR	Sbrinamento specchietti retrovisori.
TURN HAZARD	Luce di segnalazione pericolo	STOP LAMP	Spia di arresto	HEATER SEAT	Sedile riscaldato
2ND POWER SOCKET	2a presa di carica	POWER DR LOCK2	Chiusura centralizzata	EC AUTO ACC	Comando climatizzazione
REAR WIPER	Tergivetro posteriore	CIGAR LIGHTER	Accendisigari	REAR VIEW	Retrovisore
POWER DR LOCK	Chiusura centralizzata	HEAT STEER WHEEL	Volante riscaldato	WASH MTR	Motore lavavetri
ELEC B, B2	Apparecchiatura elettrica	RR DEF	Alzavetro elettrico con sbrinamento	GEAR BOX OIL PUMP	Pompa dell'olio del cambio
IMOB	Immobilizzatore	BOSE	Amplificatore Bose	ВСМ	Modulo comando carrozzeria
AUDIO	Audio	ACC RADIO	Prese accessori, autoradio	POWER WINDOW	Alzavetro elettrico
ABS/EPS	Sistema antibloccaggio delle ruote	JUNCTION MODULE	Modulo scatola di giunzione	SEAT BELT WARNING	Spia di allarme cinture
MEDIA	Equipaggiamenti mullti- mediali	AIR CON	Comando climatizzazione	STRG WHEEL ANGLE	Sensore angolo del volante

#### **BATTERIA:** riparazione (1/2)

# Per evitare il rischio di scintille

- Accertatevi che gli «utilizzatori elettrici» (plafoniere, ecc.) siano disinseriti prima di scollegare o di ricollegare una batteria;
- se volete ricaricare la batteria, spegnete il caricabatteria prima di collegare o scollegare la batteria;
- non posate oggetti metallici sulla batteria, per evitare di provocare un cortocircuito tra i morsetti;
- attendete almeno un minuto dopo lo spegnimento del motore per scollegare la batteria;
- verificate di aver ricollegato correttamente i morsetti della batteria dopo il rimontaggio.



Prima di qualsiasi intervento nel vano motore, disinserite tassativamente il contatto premendo il pulsante di

spegnimento del motore (consultate il paragrafo «Avviamento/spegnimento del motore» del capitolo 2).

# Collegamento di un caricabatteria

Il caricabatteria deve essere compatibile con una batteria di tensione nominale da 12 volt.

Non scollegate la batteria mentre il motore è acceso. Attenetevi alle istruzioni del costruttore del caricabatteria che intendete usare.



Alcune batterie possono presentare delle specificità per la loro carica, richiedete informazioni presso il vostro

Rappresentante del marchio.

Evitate i rischi di scintille che potrebbero provocare un'immediata esplosione e procedete alla carica in un locale ben arieggiato. Rischio di gravi lesioni.



Maneggiate con cura la batteria, in quanto contiene acido solforico che non deve entrare in contatto con

gli occhi o la pelle. Nel caso in cui ciò avvenga, sciacquate abbondantemente con acqua. Se necessario, consultate un medico.

Mantenete fiamme vive, corpi incandescenti e sorgenti di scintille lontani dagli elementi della batteria: rischio di esplosione.

Quando si interviene in prossimità del motore, quest'ultimo potrebbe essere caldo. Inoltre, l'elettroventola può azionarsi in ogni momento.

Rischio di lesioni.

#### **BATTERIA:** riparazione (2/2)

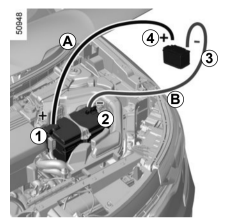
#### Avviamento con la batteria di un altro veicolo

Per l'avviamento, se dovete utilizzare la batteria di un altro veicolo, procuratevi dei cavi elettrici appropriati (di grande sezione) presso la Rete del marchio. oppure se già li possedete, assicuratevi che siano in perfetto stato.

Le due batterie devono avere una tensione nominale identica: 12 volt. La batteria che fornisce la corrente deve avere una capacità (ampere-ora, Ah) almeno identica alla batteria scarica.

Assicuratevi che non ci sia contatto tra i due veicoli (rischio di cortocircuito al momento del contatto dei poli positivi) e che la batteria scarica sia ben collegata. Disinserite il contatto del vostro veicolo

Avviate il motore del veicolo che fornisce la corrente e tenetelo a medio regime.



Sollevate la fodera, quindi il coperchio rosso della colonnina 1 (+).

Fissate il cavo positivo A al morsetto 1 (+), poi al morsetto 4 (+) della batteria che fornisce la corrente.

Collegate il cavo negativo B al morsetto 3 (-) della batteria che fornisce la corrente, quindi al morsetto 2 (-).

Avviate il motore e, non appena gira, scollegate i cavi A e B in ordine inverso (2-3-4-1).



Controllate che i cavi non si tocchino A e B, e che il cavo positivo A non tocchi alcun elemento metallico del veicolo che fornisce la corrente.

Rischio di lesioni e/o di danni al veicolo

#### **ACCESSORI**



#### Accessori elettrici ed elettronici

Prima di installare questo tipo di accessorio (in particolare per le trasmittenti/riceventi: banda di frequenza, livello di potenza, posizione dell'antenna...), assicuratevi che sia compatibile con il vostro veicolo. Chiedete consiglio al Rappresentante del marchio.

Scollegate solo gli accessori con potenza massima di 120 Watt. **Rischio d'incendio.** In caso di utilizzo contemporaneo di diverse prese per accessori, la potenza totale degli accessori collegati non deve superare 180 Watt.

Qualsiasi intervento sul circuito elettrico del veicolo può essere eseguito solo dalla Rete del marchio in quanto un collegamento scorretto potrebbe danneggiare l'impianto elettrico e/o gli organi ad esso collegati.

Nel caso di montaggio di un equipaggiamento elettrico addizionale, assicuratevi che l'impianto sia protetto da un fusibile. Chiedete informazioni circa l'amperaggio ed il posizionamento di questo fusibile.

#### Utilizzo della presa diagnostica

L'uso di accessori elettronici sulla presa diagnostica può provocare gravi interferenze ai sistemi elettronici del veicolo. Per la propria sicurezza, si consiglia di utilizzare solamente accessori elettronici approvati dal costruttore, rivolgersi a un concessionario autorizzato. **Rischio di incidente grave**.

#### Utilizzo di trasmittenti/riceventi (telefoni, apparecchi CB).

I telefoni o apparecchi CB dotati di antenna integrata possono creare interferenze con i sistemi elettronici che equipaggiano il veicolo d'origine, si raccomanda pertanto di utilizzare soltanto apparecchi con antenna esterna. Vi ricordiamo inoltre la necessità di rispettare le norme del codice della strada per l'utilizzo di queste apparecchiature.

#### Montaggio di accessori addizionali

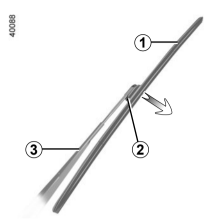
Se desiderate far installare degli accessori sul veicolo: rivolgetevi alla Rete del marchio. Inoltre, per garantire il corretto funzionamento del veicolo ed evitare di mettere a repentaglio la vostra sicurezza, vi consigliamo di utilizzare degli accessori specificati, adatti al veicolo e garantiti dal costruttore.

Se utilizzate un'asta antifurto, fissatela esclusivamente al pedale del freno.

#### Ostacolo alla guida

Sul lato conducente, utilizzate esclusivamente sovratappeti adatti al veicolo, in grado di agganciarsi agli elementi preinstallati, e verificatene periodicamente il fissaggio. Non sovrapponete più tappetini. **Rischio di incastro dei pedali.** 

### **SPAZZOLE DEI TERGIVETRI: sostituzione (1/2)**



# Spazzola del tergivetro anteriore 1

Con contatto inserito, a motore spento, abbassate completamente la levetta del tergivetro: le spazzole si fermano con cofano in posizione libera.

Sollevate il braccio del tergivetro 3, premete il pulsante 2 per liberare la spazzola.

#### Rimontaggio

Fate scorrere la spazzola sul braccio fino allo scatto. Verificate che sia bloccato correttamente. Abbassate con cautela il braccio della spazzola del tergivetro.

A contatto inserito, portate la levetta del tergivetro in posizione di arresto. La spazzola lato conducente deve essere sempre sopra la spazzola lato passeggero. In caso contrario, sarà effettuata una passata del tergivetro non appena la velocità del veicolo sarà superiore a circa 7 km/h.

**Nota**: prima di riavviare il motore, abbassate le spazzole del tergivetro sul parabrezza per non rischiare di danneggiare il cofano o i tergivetri.

Non azionate i tergivetri sul vetro asciutto per non provocare l'usura o il deterioramento delle spazzole.



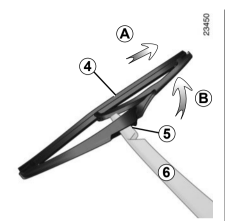
 In caso di gelo, assicuratevi che le spazzole del tergivetro non siano immobilizzate dalla brina (rischio di

surriscaldare il motorino o di danneggiare le spazzole).

 Verificate lo stato delle spazzole.
 È necessario sostituirle appena la loro efficacia diminuisce, ossia all'incirca ogni anno.

Nel sostituire la spazzola, una volta rimossa, abbiate cura di non far cadere il braccio sul vetro: rischio di rottura del vetro.

### **SPAZZOLE DEI TERGIVETRI:** sostituzione (2/2)



#### Sostituzione della spazzola del tergivetro posteriore 4

Con la levetta in posizione di arresto (disattivata):

- sollevate il braccio del tergivetro 6;
- fate ruotare la spazzola 4 fino a incontrare una resistenza (movimento B):
- a seconda della versione del veicolo. premete la linguetta 5, poi disimpegnate la spazzola tirandola (movimento A).

#### Rimontaggio

Per rimontare la spazzola del tergivetro, procedere in senso inverso. Assicuratevi che la spazzola sia correttamente bloccata.

Sorvegliate lo stato delle spazzole del tergivetro. La loro durata dipende da voi:

- pulite regolarmente le spazzole, il parabrezza ed il lunotto con acqua saponata;
- non utilizzatele quando il parabrezza o il lunotto sono asciutti:
- staccatele dal parabrezza o dal lunotto se non sono state messe in funzione da molto tempo.



Prima di sostituire la spazzola del tergivetro posteriore, verificate che la levetta sia in posizione di arresto (disattivata).

Rischio di lesioni.

#### TRAINO: soccorso (1/4)

Prima di effettuare qualsiasi traino, mettete il cambio in posizione neutra, sbloccate il piantone dello sterzo, quindi allentate il freno di stazionamento.

Per i veicoli provvisti di cambio automatico, se non è possibile portare la leva del cambio in posizione **N**, rivolgetevi alla Rete del marchio.

# Sbloccaggio del piantone dello sterzo

Inserite la chiave nel commutatore di avviamento o, a seconda del veicolo, con la carta RENAULT in tasca premete per circa due secondi il pulsante di avviamento del motore.

Riposizionate la leva in posizione folle (posizione **N** per i veicoli dotati di cambio automatico).

Il piantone dello sterzo si sblocca, le funzioni accessorie del veicolo sono alimentate ed è possibile utilizzare le luci del veicolo (indicatori di direzione, luci di stop, ecc.). Di notte le luci del veicolo devono restare accese.

A seconda del veicolo, al termine del traino, premete due volte il pulsante di avviamento del motore (rischio che la batteria si scarichi).

E' obbligatorio rispettare le normative vigenti sul traino. Se siete voi a trainare un veicolo, non superate il peso rimorchiabile del vostro veicolo (consultate il paragrafo «Masse» del capitolo 6).

# Traino di un veicolo con cambio automatico

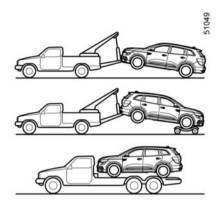
Trasportate il veicolo sul carro attrezzi o rimorchiatelo con le ruote anteriori sollevate.

In via eccezionale, potete trainarlo con tutte e quattro le ruote al suolo, unicamente a marcia avanti, con la leva del cambio in posizione neutra **N** per una distanza non superiore a 80 km e a una velocità massima di 25 km/h.



Durante il traino non togliete la chiave dal commutatore di avviamento.

#### TRAINO: soccorso (2/4)



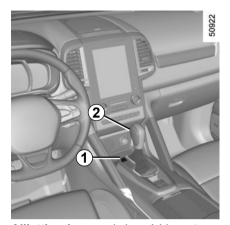


Veicoli dotati di cambio automatico o trasmissione variabile continua.

Con contatto disinserito, la lubrificazione del cambio non è più garantita. In tale caso, occorre quindi trasportate il veicolo sul carro attrezzi o rimorchiarlo con le ruote anteriori sollevate.



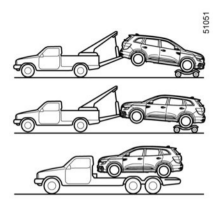




All'attivazione, se la leva è bloccata su P mentre premete il pedale del freno, è possibile liberarla manualmente. Per effettuare questa operazione, sganciate lo sportellino 1, quindi inserite un attrezzo (con un'asta rigida) nel foro 2 e premete contemporaneamente il pulsante per sbloccare la leva.

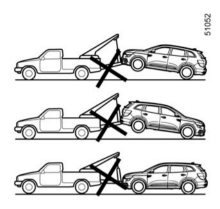
Rivolgetevi al più presto alla Rete del marchio.

### TRAINO: soccorso (3/4)





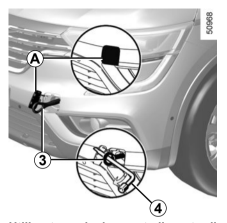
Indipendentemente dal tipo di cambio, non dovete trainare un veicolo 4 ruote motrici se una delle 4 ruote tocca il suolo.





Non dovete mai trainare un veicolo 4 ruote motrici se una delle 4 ruote tocca il suolo.

#### TRAINO: soccorso (4/4)

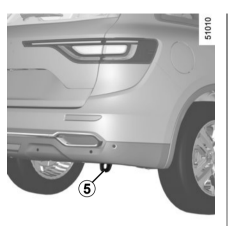


Utilizzate esclusivamente il punto di traino anteriore A e il punto di traino posteriore 5 (mai i tubi della trasmissione).

Utilizzate tali punti di aggancio esclusivamente per il traino: in nessun caso devono servire a sollevare il veicolo, direttamente o indirettamente.



Con motore spento, il servosterzo e il servofreno non sono più operativi.



#### Accesso ai punti di traino

Sganciate la protezione A facendo passare un attrezzo tipo cacciavite piatto sotto la protezione.

Avvitate l'anello di traino 3 al massimo: in un primo tempo a mano e poi bloccatelo utilizzando la chiave della ruota o la leva, a seconda della versione del veicolo.

Utilizzate esclusivamente l'anello di traino 3 e la chiave della ruota 4 riposti insieme agli attrezzi (consultate il paragrafo «Attrezzi» del capitolo 5).



Non lasciate mai gli attrezzi alla rinfusa nel veicolo: in caso di frenata potrebbero sparpagliarsi sul pianale costituendo un pericolo per ali occupanti.



- Utilizzate una barra di traino rigida. Qualora si utilizzino una corda o un cavo (se il codice della strada lo permette), i freni del veicolo trainato devono essere in grado di funzionare.

- Non si deve trainare un veicolo non più in grado di circolare a causa dei danni subiti.
- Evitate contraccolpi in fase di accelerazione e frenata che potrebbero danneggiare il veicolo.
- In ogni caso, si consiglia di non superare 50 km/h.
- Non spingete il veicolo se il piantone dello sterzo è bloccato.

### **ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO (1/7)**

I consigli che seguono vi permettono di rimediare rapidamente e provvisoriamente a vari problemi: per sicurezza, rivolgetevi appena possibile alla Rete del marchio.

Utilizzo della carta RENAULT	CAUSE POSSIBILI	COSA FARE	
La carta RENAULT non riesce a sbloccare o bloccare la serratura delle porte.	Pila della carta scarica.	Sostituite la pila. Potete sempre chiudere/ aprire ed avviare il vostro veicolo (consul- tate i paragrafi «Bloccaggio/sbloccaggio delle porte» del capitolo 1 e «Avviamento/ spegnimento del motore» del capitolo 2).	
	Utilizzo di apparecchiature che funzionano sulla stessa frequenza della carta (telefono cellulare).	Cessate di utilizzare tali apparecchi oppure ricorrete alla chiave integrata (consultate il paragrafo «Chiusura/apertura delle porte» del capitolo 1).	
	Veicolo situato in una zona caratteriz- zata da un'elevata presenza di onde elettromagnetiche. Batteria del veicolo scarica.	Utilizzate la chiave integrata nella carta (consultate il paragrafo «Chiusura/apertura delle porte» del capitolo 1).	
	Il veicolo è acceso.	A motore acceso, il bloccaggio/lo sbloccaggio della carta è inibito. Disinserite il contatto.	

### **ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO (2/7)**

I consigli che seguono vi permettono di rimediare rapidamente e provvisoriamente a vari problemi: per sicurezza, rivolgetevi appena possibile al Rappresentante del marchio.

Utilizzo del telecomando	CAUSE POSSIBILI	COSA FARE
Il telecomando non funziona per sbloccare o bloccare le porte.	Pila del telecomando scarica.	Utilizzate la chiave.
	Utilizzo di apparecchiature che funzionano sulla stessa frequenza del telecomando (telefono cellulare).	
	Veicolo situato in una zona caratterizzata da un'elevata presenza di onde elettromagnetiche. Batteria scarica.	Sostituite la pila. Potete sempre chiudere/ aprire ed avviare il vostro veicolo (consul- tate i paragrafi «Bloccaggio/sbloccaggio delle porte» del capitolo 1 e «Avviamento/ spegnimento del motore» del capitolo 2).
	Il veicolo è acceso.	A motore acceso, il bloccaggio/lo sbloccaggio con la chiave è inibito. Disinserite il contatto.

# **ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO (3/7)**

Azionate il motorino di avviamento	CAUSE POSSIBILI	COSA FARE
Le spie del quadro della strumentazione sono fioche o non si accendono, il motorino di avviamento non gira.	Morsetti della batteria allentati, scollegati o ossidati.	Riserrateli, ricollegateli o puliteli se sono ossidati.
	Batteria scarica o fuori uso.	Collegate un'altra batteria alla batteria difettosa. Consultate il paragrafo «Batteria: riparazione» del capitolo 5 o sostituite la batteria se necessario. Non spingete il veicolo se il piantone dello sterzo è bloccato.
	Circuito difettoso.	Consultate la Rete del marchio.
Il motore non si accende.	Condizioni di avviamento non soddisfatte.	Consultate il paragrafo «Avviamento, spegnimento del motore» del capitolo 2.
	La carta RENAULT non funziona.	Consultate il paragrafo «Avviamento, spegnimento del motore» del capitolo 2.
Il motore non si spegne.	Carta non identificata.	Consultate il paragrafo «Avviamento, spegnimento del motore» del capitolo 2.
	Problema elettronico.	Premete cinque volte in rapida successione il pulsante di avviamento.
Il piantone dello sterzo resta bloccato.	Volante bloccato.	Girate il volante premendo al tempo stesso il pul- sante di avviamento del motore o, a seconda del veicolo, agendo sulla chiave (consultate il paragrafo «Avviamento, spegnimento del motore» del capi- tolo 2).
	Circuito difettoso.	Consultate la Rete del marchio.
		5 37

# **ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO (4/7)**

Durante la guida	CAUSE POSSIBILI	COSA FARE		
Vibrazioni.	Pneumatici gonfiati male, mal equilibrati o danneggiati.	Controllate la pressione dei pneumatici; se l'anomalia persiste, fateli controllare presso la Rete del marchio.		
Fumo bianco dal tubo di scappa- mento.	Nella versione diesel quest'ultimo non rappresenta tassativamente un'anomalia: il fumo proviene dalla rigenerazione del filtro antiparticolato.	Consultate il paragrafo «Particolarità delle versioni diesel» del capitolo 2.		
Fumo dal cofano motore.	Cortocircuito o perdite dal circuito di raffreddamento.	Fermatevi, disinserite il contatto, allontana- tevi dal veicolo e rivolgetevi alla Rete del marchio.		
La spia della pressione dell'olio si accende:				
in curva o in frenata	Il livello è troppo basso.	Aggiungete olio motore (consultate il paragrafo «Livello dell'olio motore: rabbocco, riempimento olio» del capitolo 4).		
tarda a spegnersi o rimane accesa quando si accelera	Mancanza di pressione dell'olio.	Fermatevi: rivolgetevi alla Rete del marchio.		

#### **ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO (5/7)**

Durante la guida	CAUSE POSSIBILI	COSA FARE	
Lo sterzo si indurisce.	Surriscaldamento del servosterzo.  Avaria del motore elettrico di assistenza.  Anomalia nel sistema di assistenza.	Guidare con cautela a velocità ridotta, te- nendo conto del livello di sforzo sul volante necessario per girare le ruote. Rivolgetevi al Rappresentante del marchio.	
Il motore si surriscalda. L'indicatore di temperatura del liquido di raffreddamento si trova nella zona d'allarme e la spia STOP si accende.	Elettroventola fuori uso.	Fermatevi, spegnete il motore e rivolgetevi alla Rete del marchio.	
	Perdite di liquido di raffreddamento.	Verificate il serbatoio del liquido di raffred- damento: deve contenere il liquido. Se non ne contiene, rivolgetevi il più presto possi- bile alla Rete del marchio.	
Liquido di raffreddamento in ebollizione nel serbatoio.	Guasto meccanico: guarnizione della testata danneggiata.	Spegnete il motore. Rivolgetevi alla Rete del marchio.	



Radiatore: in caso di mancanza rilevante del liquido di raffreddamento, ricordate che, quando il motore è molto caldo, non bisogna mai effettuare il riempimento con del liquido di raffreddamento freddo. Dopo qualsiasi intervento meccanico che comporti una sostituzione, anche parziale, del liquido di raffreddamento, quest'ultimo deve essere di un tipo ben preciso. Vi ricordiamo che è necessario usare solamente prodotti selezionati dai nostri servizi tecnici.

### **ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO (6/7)**

Apparecchiatura elettrica	CAUSE POSSIBILI	COSA FARE	
Il tergivetro non funziona.	Spazzole tergivetro bloccate.	Staccate le spazzole prima di azionare il tergivetro.	
	Circuito elettrico difettoso.	Consultate la Rete del marchio.	
	Fusibile danneggiato.	Sostituite il fusibile, consultate il paragrafo «Fusibili».	
Il tergivetro non si ferma più.	Comandi elettrici difettosi.	Consultate la Rete del marchio.	
Frequenza più rapida delle luci lam- peggianti.	Lampadina bruciata.	Consultate i paragrafi «Fari anteriori: sostituzione delle lampadine» o «Fari posteriori e laterali: sostituzione delle lampadine» nel capitolo 5.	
Gli indicatori di direzione non funzionano.	Circuito elettrico o comando difettoso.	Consultate la Rete del marchio.	
	Fusibile danneggiato.	Sostituite il fusibile, consultate il paragrafo «Fusibili».	
I fari non si accendono o non si spengono più.	Circuito elettrico o comando difettoso.	Consultate la Rete del marchio.	
	Fusibile danneggiato.	Sostituite il fusibile, consultate il paragrafo «Fusibili».	

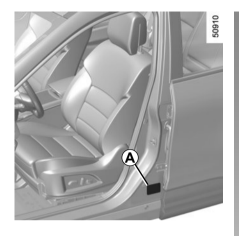
### **ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO (7/7)**

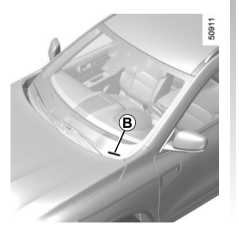
Apparecchiatura elettrica	CAUSE POSSIBILI	COSA FARE	
Tracce di condensa nei fari anteriori o posteriori.	La presenza di tracce di condensa può essere un fenomeno naturale legato alle variazioni di temperatura e di umidità.		
	In questo caso le tracce spariscono gradualmente quando si accendono i fari.		
L'accensione della spia di mancato allacciamento delle cinture anteriori è incoerente con lo stato di allacciamento delle cinture.	Un oggetto è inserito tra il pianale e il sedile e ostacola il funzionamento del sensore.	Togliete ogni oggetto presente sotto i sedili anteriori.	

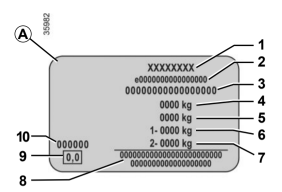
# Capitolo 6: Caratteristiche tecniche

Targhetta di identificazione	6.2
Targhetta di identificazione motore	6.3
Dimensioni	
Caratteristiche del motore	
Carichi rimorchiabili	
Masse	
Pezzi di ricambio e riparazioni	
Giustificativi di manutenzione	6.8
Controllo anticorrosione	6.14
	6.1

#### TARGHETTE D'IDENTIFICAZIONE VEICOLO







Le indicazioni che figurano sulla targhetta del costruttore devono essere riportate in ogni comunicazione scritta o ordine.

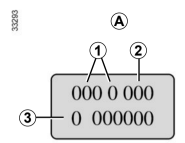
La presenza e la collocazione delle informazioni dipendono dal veicolo.

#### Targhetta costruttore A

- 1 Nome del costruttore.
- **2** Numero di progettazione comunitario o numero di omologazione.
- 3 Numero di identificazione.
  - A seconda della versione del veicolo, questa informazione viene richiamata sulla stampigliatura B.

- **4** MMAC (massa max. ammessa a pieno carico).
- 5 MTR (Massa Totale in Ordine di Marcia - veicolo carico con rimorchio).
- **6** MMTA (Massa Max. Totale Ammessa) asse anteriore.
- 7 MMTA asse posteriore.
- **8** Riservato alle iscrizioni di partenariato o complementari.
- 9 Emissioni di scarico diesel.
- 10 Codice vernice (codice colore).

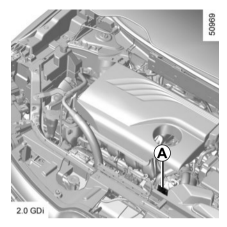
#### TARGHETTE D'IDENTIFICAZIONE MOTORE

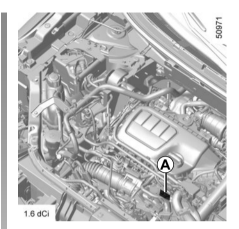


Le indicazioni che figurano sulla targhetta del motore o etichetta A devono essere riportate in tutte le vostre lettere o ordini.

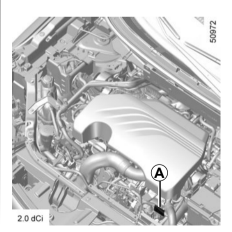
(collocazione diversa a seconda del motore)

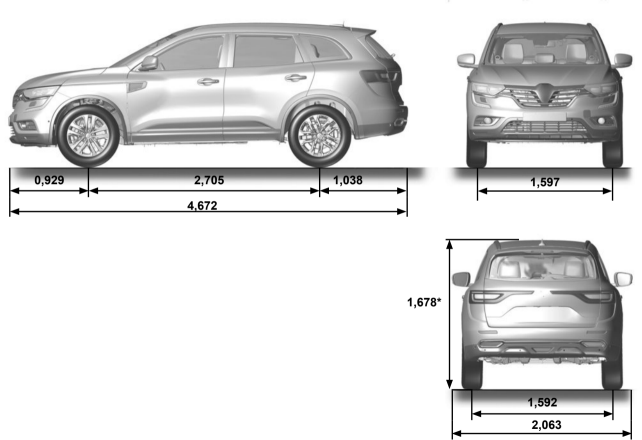
- 1 Tipo di motore.
- 2 Indice del motore.
- 3 Numero del motore.











<sup>\*</sup> A vuoto, con o senza barra del tetto longitudinale

### **CARATTERISTICHE DEI MOTORI**

Versioni	2.0 GDi	2.5 16V	2.0 dCi	1.6 dCi
<b>Tipo di motore</b> (vedere targhetta motore)	M5R	QR25	M9R Turbo	R9M
Cilindrata (cm³)	1997	2488	1995	1598
Tipo di carburante Indice di ottani	Benzina senza piombo tassativamente, con Indice di Ottani indicato sull'etichetta incollata sullo sportellino del carburante.			
Candele	Utilizzate unicamente candele specifiche per il motore del vostro veicolo.  Il tipo deve essere indicato su un'etichetta incollata all'interno del vano motore, altrimenti rivolgetevi alla Rete del marchio.  Il montaggio di candele non adatte può causare il deterioramento del motore.			-

#### MASSE (in kg)

Le masse indicate sono quelle di un veicolo di base e senza opzioni: esse variano in funzione dell'equipaggiamento del vostro veicolo. Rivolgetevi alla Rete del marchio.

Massa Massima Autorizzata a pieno Carico (MMAC) Massa Massima Totale Autorizzata (MMTA) Massa totale circolante (MTR)	Masse indicate sulla targhetta del costruttore (leggete al paragrafo «Targhette di identificazione» nel capitolo 6)	
Massa rimorchio con freni*	mediante calcolo si ottiene: MTR - MMAC	
Massa rimorchio senza freni*	750	
Carico consentito sul punto di traino*	75 or 80 kg a seconda della versione del veicolo (rivolgetevi al Rappresentante del marchio).	
Carico ammesso sul tettuccio	80 kg (compreso dispositivo portapacchi)	

<sup>\*</sup> Carico rimorchiabile (traino di caravan, barca, ...)

Il rimorchio è vietato quando il calcolo MTR - MMAC è uguale a zero o quando la MTR è uguale a zero o non è indicata sulla targhetta costruttore.

- È importante rispettare le condizioni di traino stabilite dalla normativa locale, e soprattutto quelle stabilite dal codice della strada. Per qualsiasi adattamento del sistema di traino, rivolgetevi alla Rete del marchio.
- Nel caso di un veicolo trainato, la massa totale circolante (veicolo + rimorchio) non deve mai essere superata. Tuttavia, si tollera:
  - un superamento dell'MMTA posteriore entro il limite del 15%,
  - un superamento dell'MMAC entro il limite del 10% o 100 kg (il primo tra questi due limiti raggiunti).

Nei due casi, la velocità massima della massa circolante non deve superare 100 km/h e la pressione dei pneumatici deve essere aumentata di 0,2 bar (3 PSI).

 Dato che il rendimento del motore e il comportamento in salita subiscono una flessione in altura, consigliamo di ridurre il carico massimo del 10% ad un'altitudine di 1000 metri, e del 10% ogni 1000 metri supplementari.

#### PEZZI DI RICAMBIO E RIPARAZIONI

I ricambi originali sono prodotti sulla base di criteri molto severi e sono oggetto di test specifici. Pertanto presentano un livello qualitativo almeno pari ai pezzi montati sui veicoli nuovi.

Utilizzando sempre ricambi originali, avete la certezza di mantenere invariate le prestazioni del vostro veicolo. Inoltre, le riparazioni effettuate dalla Rete del marchio utilizzando dei pezzi di ricambio originali sono garantite come indicato dalle condizioni riportate a tergo dell'ordine di riparazione.

# **GIUSTIFICATIVI DI MANUTENZIONE (1/6)**

VIN:			
Data: Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:	Timbro		
Manutenzione			
Controllo anticorrosione:			
OK □ Non OK* □			
*Vedere la pagina specifica			
Data: Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:	Timbro		
Manutenzione			
Controllo anticorrosione:			
OK □ Non OK* □			
*Vedere la pagina specifica			
Data: Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:	Timbro		
Manutenzione			
Controllo anticorrosione:			
OK □ Non OK* □			
*Vedere la pagina specifica			

# **GIUSTIFICATIVI DI MANUTENZIONE (2/6)**

VIN:				
Data:	Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:		Timbro		
Manutenzione				
	. 🗆			
Controllo anticorrosio	ne:	1		
OK   Non OK*				
*Vedere la pagina specifica				
Data:	Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:		Timbro		
Manutenzione				
	. 🗆			
Controllo anticorrosio	ne:			
OK   Non OK*				
*Vedere la pagina specifica				
Data:	Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:		Timbro		
Manutenzione				
	. 🗆			
Controllo anticorrosio	ne:	1		
OK □ Non OK* □				
*Vedere la pagina specifica				

### **GIUSTIFICATIVI DI MANUTENZIONE (3/6)**

VIN:			
Data: Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:	Timbro		
Manutenzione			
Controllo anticorrosione:			
OK □ Non OK* □			
*Vedere la pagina specifica			
Data: Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:	Timbro		
Manutenzione □			
Controllo anticorrosione:			
OK □ Non OK* □			
*Vedere la pagina specifica			
Data: Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:	Timbro		
Manutenzione □			
Controllo anticorrosione:			
OK □ Non OK* □			
*Vedere la pagina specifica			

# **GIUSTIFICATIVI DI MANUTENZIONE (4/6)**

VIN:				
Data:	Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:		Timbro		
Manutenzione				
	🗆			
Controllo anticorrosio	ne:			
OK   Non OK*				
*Vedere la pagina specifica				
Data:	Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:		Timbro		
Manutenzione				
	🗆			
Controllo anticorrosio	ne:			
OK   Non OK*				
*Vedere la pagina specifica				
Data:	Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:		Timbro		
Manutenzione				
	🗆			
Controllo anticorrosio	ne:			
OK   Non OK*				
*Vedere la pagina specifica				

### **GIUSTIFICATIVI DI MANUTENZIONE (5/6)**

VIN:			
Data: Km:	N. fattura	ı:	Commenti/varie
Tipo di intervento:	Timbro		
Manutenzione			
Controllo anticorrosione:			
OK □ Non OK* □			
*Vedere la pagina specifica			
Data: Km:	N. fattura	ı:	Commenti/varie
Tipo di intervento:	Timbro		
Manutenzione □			
Controllo anticorrosione:			
OK □ Non OK* □			
*Vedere la pagina specifica			
Data: Km:	N. fattura	ı:	Commenti/varie
Tipo di intervento:	Timbro		
Manutenzione			
Controllo anticorrosione:			
OK □ Non OK* □			
*Vedere la pagina specifica			

# **GIUSTIFICATIVI DI MANUTENZIONE (6/6)**

VIN:				
Data:	Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:		Timbro		
Manutenzione				
	🗆			
Controllo anticorrosio	ne:			
OK   Non OK*				
*Vedere la pagina specifica				
Data:	Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:		Timbro		
Manutenzione				
	. 🗆			
Controllo anticorrosio	ne:			
OK □ Non OK* □				
*Vedere la pagina specifica				
Data:	Km:		N. fattura:	Commenti/varie
Tipo di intervento:		Timbro		
Manutenzione				
	. 🗆			
Controllo anticorrosio	ne:			
OK   Non OK*				
*Vedere la pagina specifica				

### **CONTROLLO ANTICORROSIONE (1/5)**

Nel caso in cui il proseguimento della garanzia sia condizionata da una riparazione, quest'ultima è indicata di seguito.

VIN: .....

Riparazione per corrosione da effettuare:  Data della riparazione:	Tampone
Riparazione da effettuare:	Tampone
Data della riparazione:	
Riparazione da effettuare:	Tampone
Data della riparazione:	

### **CONTROLLO ANTICORROSIONE (2/5)**

Nel caso in cui il proseguimento della garanzia sia condizionata da una riparazione, quest'ultima è indicata di seguito.

Riparazione per corrosione da effettuare: Tampone Data della riparazione: Riparazione da effettuare: **Tampone** Data della riparazione: Riparazione da effettuare: Tampone Data della riparazione:

### **CONTROLLO ANTICORROSIONE (3/5)**

Nel caso in cui il proseguimento della garanzia sia condizionata da una riparazione, quest'ultima è indicata di seguito.

VIN:

Riparazione per corrosione da effettuare:  Data della riparazione:	Tampone
Riparazione da effettuare:  Data della riparazione:	Tampone
Riparazione da effettuare:	Tampone
Data della riparazione:	

### **CONTROLLO ANTICORROSIONE (4/5)**

Nel caso in cui il proseguimento della garanzia sia condizionata da una riparazione, quest'ultima è indicata di seguito.

Riparazione per corrosione da effettuare: Tampone Data della riparazione: Riparazione da effettuare: **Tampone** Data della riparazione: Riparazione da effettuare: Tampone Data della riparazione:

### **CONTROLLO ANTICORROSIONE (5/5)**

Nel caso in cui il proseguimento della garanzia sia condizionata da una riparazione, quest'ultima è indicata di seguito.

VIN:.....

Riparazione per corrosione da effettuare:  Data della riparazione:	Tampone
Riparazione da effettuare:	Tampone
Data della riparazione:	
Riparazione da effettuare:	Tampone
Data della riparazione:	

# **INDICE ALFABETICO (1/5)**

A	
A.S.R. (sistema di controllo trazione)	$.2.31 \rightarrow 2.34$
ABS	$2.31 \rightarrow 2.34$
accendisigari	3.31
accessori	
aeratori	3.2 - 3.3
airbag1.27	→ 1.33, 1.54
attivazione airbag passeggero anteriore	1.49
disattivazione airbag passeggero anteriore	1.47
aletta parasole	3.26
alzavetri	3.19 - 3.20
ambiente	2.27
anelli di fissaggio	3.46
anelli di traino5.7,	$5.31 \to 5.34$
angolo cieco: segnalatore	$.2.55 \rightarrow 2.58$
anomalie di funzionamento $1.54 \rightarrow 1.59$ ,	$5.35 \rightarrow 5.41$
antinquinamento	
consigli	2.26
apertura delle porte	$.1.11 \rightarrow 1.15$
apparecchi di controllo1.54	$\rightarrow$ 1.63, 1.76
appoggiatesta	1.19, 3.32
aria condizionata	
assistenza al parcheggio: parcheggio assistito	$.2.84 \rightarrow 2.89$
assistenza alla guida2.59 → 2.61,	$2.69 \rightarrow 2.76$
assistenza alla partenza in salita	$.2.31 \rightarrow 2.34$
asta dell'olio motore	4.4
autoradio	3.49 - 3.50
avviamento motore	$2.3 \rightarrow 2.13$
avvisatore acustico	
avvisatori acustici e luminosi	1.84
avvisatore della perdita di pressione degli pneum	atici
$2.28 \to 2.30$	
avviso di uscita dalla carreggiata	$.2.50 \rightarrow 2.52$
avviso di velocità eccessiva	

В	
bagagliaio3.36 → 3.41, 3.45 – 3.4	16
bambini	2(
bambini (sicurezza)1	. 5
barre del tetto	18
batteria4.13 – 4.14, 5.26 – 5.2	27
riparazione 5.26 – 5.2	
bloccaggio automatico delle porte durante la guida 1.1	
bloccaggio delle porte1.2 $\rightarrow$ 1.1	(
bracciolo	
anteriore3.2	27
С	
cambio automatico (utilizzo)2.90 → 2.9	٠.
cambio marce	) <u>-</u>
capacità del serbatoio del carburante1.95 $\rightarrow$ 1.95	
capacità olio motore4.5 $\rightarrow$ 4	
caratteristiche dei motori	į
caratteristiche tecniche6.4 → 6	
caravanning	
carburante	
consigli per risparmio energetico2.21 $\rightarrow$ 2.2	25
consumo2.21 → 2.2	25
qualità1.95 → 1.9	
riempimento	)7
carichi rimorchiabili6	.6
carico ammesso sul tetto6	.6
carta RENAULT	
pila 5.2	
utilizzo1.5 $\rightarrow$ 1.10, 2.5 $\rightarrow$ 2	
cassetta degli attrezzi5	
catalizzatore	
chiave della ruota5	
chiave di emergenza	
chiave per copparuota5	. 7

# **INDICE ALFABETICO (2/5)**

chiave/telecomando a radiofrequenza
utilizzo1.2 → 1.4
chiavi
chiusura delle porte
cinture di sicurezza1.23 → 1.30, 1.33
climatizzazione
cofano motore
comandi
comando integrato del telefono viva voce 3.49 – 3.50
commutatore di avviamento
computer di bordo
consigli antinguinamento2.26
consigli di guida2.21 → 2.25
consumo di carburante2.21 → 2.25
controllo anticorrosione
controllo della trazione: A.S.R2.31 $\rightarrow$ 2.34
controllo elettronico della stabilità2.31 → 2.34
controllo livelli:
liquido dei freni4.9
liquido di raffreddamento4.8
serbatoio liquido lavavetri
copribagagli
cric5.7
cruscotto
D
dimensioni
disappannamento
parabrezza3.4 → 3.6
vetro posteriore
disattivazione airbag passeggero anteriore1.47
display1.54 $\rightarrow$ 1.61
dispositivi complementari di sicurezza1.33
dispositivi di protezione laterale1.32
dispositivi di sicurezza bambini 1.34 – 1.35, 1.37 $\rightarrow$ 1.43, 1.47

dispositivi di sicurezza complementari alle cinture anteriori alle cinture posteriori laterali dispositivo complementare alle cinture	1.31 1.32
E Eco guidaequipaggiamenti multimediali	3.49 - 3.50
F	
fari anterioreregolazionesostituzione delle lampadine	1.85 - 1.86
filtro	0.10 → 0.10
abitacolodell'ariadell'oliodell'olio	4.10
foratura5.2 – 5	$5.3, 5.7 \rightarrow 5.9$
frenata attiva di emergenza	$2.39 \rightarrow 2.49$
frenata d'emergenza	
freno di stazionamento	2.17
freno di stazionamento assistito	$2.18 \rightarrow 2.20$
funzione Stop and Startfusibili	
TUSIDIII	5.25 → 5.25
G	
giustificativi di manutenzione	
gonfiaggio dei pneumatici	
guida $2.2 \rightarrow 2.9, 2.14 - 2.15, 2.18 \rightarrow 2.25, 2.62 \rightarrow 2.81, 2.90 \rightarrow 2.92$	$2.31 \rightarrow 2.38,$
guida assistita2.53 – 2.54, 2.59 $\rightarrow$ 2.61	, 2.69 → 2.76

# **INDICE ALFABETICO (3/5)**

1	
illuminazione	3.23 → 3.25
illuminazione:	
esterna	
interna3.2	
quadro della strumentazione	1.79
inconvenienti	505 544
anomalie di funzionamento	5.35 $\rightarrow$ 5.41
indicatori:	154 . 162
del quadro della strumentazione di direzione	1.03 → 1.03 1 9.4
inserimento del contatto del veicolo	
Isofix	
K	
kit di gonfiaggio dei pneumatici	5.4 $\rightarrow$ 5.6
ı	
lampadine	
sostituzione	5 13 → 5 20
lampeggianti	1.84. 5.13 → 5.18
lavaggio	
lavavetro	1.87 → 1.94
leva del cambio	
leva del cambio automatico	
limitatore di velocità	
liquido dei freni	
liquido di raffreddamento motore	
livelli	
livello carburante	1.54 $\rightarrow$ 1.60
livello olio motoreluci:	4.4 → 4.7
abbaglianti	1 54 1 70 5 13
anabbaglianti1	1.5 <del>4</del> , 1.75, 5.15
antinebbia	
di direzione1	$.54, 1.84, 5.13 \rightarrow 5.16$
	, - ,

c r	di posizionedi retromarciadi stopegolazioneegolazione pericolo	5.16 → 5 1.85 – 1	.18 .18 .86
man r r mas men 1.72 mes	nutenzione	4.15 – 4 – 4.14, 6.8 → 6 4.17 – 4 i del veicolo	.16 .13 .18 6.6
mod mot	saggi sul quadro della strumentazione lalità ECOore ore caratteristiche	2	.22
	motore		
parti parti per l 1.47 pers pezz pila pile	cheggio assistito	2	.14 .15 43 .73 6.7
		,	

# **INDICE ALFABETICO (4/5)**

pneumatici 2.24, 2.28 $\rightarrow$ 2.30, 4.11 – 4.12, portapacchi	5.10 → 5.12
barre del tetto	3 18
porte/sportello del bagagliaio	
portellone posteriore motorizzato	
posacenere	
posizione di guida	
regolazioni	$1.23 \rightarrow 1.26$
posto di guida	
presa accessori	
pressione dei pneumatici2.28 → 2.30, 4.1	1 – 4.12, 5.11
pretensionatori	
pretensionatori delle cinture	
di sicurezza anteriori	
protezione anticorrosione	4.15
pulizia:	
interno del veicolo	
pulsante di avviamento/spegnimento del motore .	$\dots$ 2.5 $\rightarrow$ 2.9
Q	
quadro della strumentazione	$1.54 \rightarrow 1.71$
quattro ruote motrici (4WD)	
,	
R	
regolatore di velocità1.57,	
regolatore di velocità in funzione della distanza	
regolatore-limitatore di velocità	
regolazione dei fari	1.85 – 1.86
regolazione dei sedili anteriori	
regolazione della posizione di guida 1.19 – 1.20, 3.32	1.23 → 1.20,
o.oz regolazione della temperatura	27 . 217
regolazione della temperaturaregolazione elettrica dell'altezza dei fari	$1.0.7 \rightarrow 0.17$
regolazioni personalizzate del veicolo	1.72 – 1.00
retromarcia	172 1.70
passaggio2.16,	$2.90 \rightarrow 2.92$
1 00 -	

retrovisori	78
rilevamento cartelli stradali: avviso di velocità eccessiva $2.59 \rightarrow 2.61$	•••
ripiano posteriore3.4	42
riscaldamento3.4 $\rightarrow$ 3.4	17
risparmi di carburante2.21 → 2.2	25
rivestimenti interni	
manutenzione 4.17 – 4.	
rodaggio2.2 – 2	2.3
ruota di scorta	5.3
ruote (sicurezza)5.10 $\rightarrow$ 5.10	12
s	
sbloccaggio delle porte1.11 → 1.	13
sbrinamento/disappannamento del lunotto	
sbrinamento/disappannamento del parabrezza	
sedile unico posteriore	
sedili anteriori	-
a comando elettrico	21
regolazione	 23
sedili posteriori	
funzionalità3.33 → 3.3	
sedili termici 1.20, 1.2	22 22
seggiolini per bambini	
segnalatore angolo cieco2.55 → 2.5	58
segnalazione illuminazione	86
\$	
segnalazione rilevamento stanchezza $2.53-2.8$	54
S	
segnale	
Tuminoso	84
segnale pericolo1.8	84
sensore di retromarcia2.77 $\rightarrow$ 2.8	81

# **INDICE ALFABETICO (5/5)**

serbatoio	
lava-vetri	
liquido dei freni	4.9
liquido di raffreddamento	4.8
serbatoio carburante	
capacità	1.95
servofreno di emergenza	
servosterzo	
servosterzo variabile	
sistema antibloccaggio delle ruote: ABS	2.31 → 2.34
sistema di navigazione	3.49 – 3.50
sistema di traino	
montaggio	3.47
sollevamento del veicolo	
sostituzione della ruota	5.8 – 5.9
sostituzione della ruota	
sostituzione delle lampadine	
sostituzione olio	
spazzole del tergivetro	
specchietti di cortesia	3.26
spegnimento del motore	$2.4 \rightarrow 2.9$
spia di controllo	1.54 → 1.71
spoiler	
sportello del bagagliaio automatico	
Stop and Start	$1.57 \ 2.10 \rightarrow 2.13$
T	
tappo serbatoio carburante	1.95 $\rightarrow$ 1.97
targhette di identificazione	
telecomando di bloccaggio delle porte	
pile	5.22
telecomando di chiusura	
telefono	
tergivetro	
spazzole	
tettuccio apribile	

traino	
riparazione	5.31 → 5.34
sistema di traino	3.47
trasporto bambini1.34 -	$-1.35, 1.37 \rightarrow 1.43, 1.47$
trasporto di oggetti	
nel bagagliaio	3.46
sul tetto	6.6
V	
vani di riordino	3.26 → 3.30
vani portaoggetti	3.26 → 3.30
vano portaoggetti	3.26 → 3.30
ventilazione	1.22. $3.2 \rightarrow 3.17$
vernice	, <u> </u>
manutenzione	4.15 – 4.16
volante	
regolazione	1.74 – 1.75
-	

