

Cadillac

ATS

Manuale d'uso

2014 Manuale d'uso Cadillac ATS

In breve	1-1	Sistema airbag	3-22	Illuminazione	6-1
Quadro strumenti	1-2	Sistemi di sicurezza per bambini	3-38	Illuminazione esterna	6-1
Informazioni iniziali sulla guida	1-4	Sistema di protezione pedoni	3-56	Illuminazione interna	6-8
Caratteristiche del veicolo	1-14	Oggetti e bagagli	4-1	Funzioni d'illuminazione	6-9
Prestazioni e manutenzione	1-17	Vani portaoggetti	4-1	Sistema Infotainment	7-1
Chiavi, portiere e finestrini ...	2-1	Altre soluzioni	4-3	Introduzione	7-1
Chiavi e serrature	2-1	Sistema portabagagli per il tetto	4-3	Comandi di climatizzazione	8-1
Portiere	2-14	Strumenti e comandi	5-1	Sistemi di climatizzazione	8-1
Sicurezza veicolo	2-17	Comandi	5-2	Bocchette aria	8-6
Specchietti esterni	2-21	Spie, strumenti di misurazione e indicatori	5-8	Manutenzione	8-7
Specchietti interni	2-23	Display informativi	5-27	Guida e funzionamento	9-1
Finestrini	2-24	Messaggi del veicolo	5-34	Informazioni sulla guida	9-2
Tetto	2-27	Personalizzazione del veicolo	5-47	Avvio e funzionamento	9-16
Sedili e poggiatesta	3-1			Gas di scarico del motore	9-25
Poggiatesta	3-2			Cambio automatico	9-26
Sedili anteriori	3-4			Cambio manuale	9-30
Sedili posteriori	3-11			Sistemi di trazione	9-31
Cinture di sicurezza	3-13				

2014 Manuale d'uso Cadillac ATS

Freni.....	9-32	Assistenza e	
Sistema di controllo della guida (RCS).....	9-37	manutenzione	11-1
Controllo della velocità di crociera.....	9-41	Informazioni generali.....	11-1
Sistemi di assistenza al conducente.....	9-54	Manutenzione programmata.....	11-2
Carburante.....	9-70	Liquidi, lubrificanti e componenti raccomandati...	11-6
Traino di un rimorchio.....	9-74	Dati tecnici	12-1
Conversioni e accessori.....	9-74	Identificazione del veicolo....	12-1
Manutenzione del veicolo ...	10-1	Dati del veicolo.....	12-3
Informazioni generali.....	10-2	Informazioni per il cliente ...	13-1
Controlli del veicolo.....	10-3	Informazioni per il cliente.....	13-1
Orientamento proiettori.....	10-27	Registrazione dei dati del veicolo e privacy.....	13-1
Sostituzione delle lampadine.....	10-28	Indice	i-1
Impianto elettrico.....	10-30		
Ruote e pneumatici.....	10-40		
Avviamento con cavi.....	10-60		
Traino del veicolo.....	10-64		
Cura dell'aspetto.....	10-67		



Nomi, logo, emblemi, slogan, nomi di modelli di veicoli e design di carrozzerie di veicoli presenti nel presente manuale compresi, in via non limitativa, GM, il logo GM, lo stemma e ghirlanda CADILLAC e CADILLAC ATS sono marchi commerciali e/o di servizio di proprietà di General Motors LLC, delle sue sussidiarie, affiliate o licenziatricie.

Il presente manuale descrive tutte le specifiche del veicolo acquistato, di cui alcune potrebbero non essere presenti in questo particolare veicolo in quanto opzioni non richieste o a causa di modifiche apportate dopo la stampa del manuale stesso. Fare riferimento ai documenti di acquisto relativi al veicolo specifico a conferma di tutte le dotazioni disponibili.

Tenere questo manuale nel veicolo come rapido riferimento.

Uso del manuale

Consultare l'indice alla fine del manuale per trovare velocemente informazioni sul veicolo. L'indice elenca gli argomenti trattati nel presente manuale in ordine alfabetico, indicando inoltre il numero di pagina.

Pericolo, avvertimenti e avvertenze

Pericolo

Il testo contrassegnato con  Pericolo fornisce informazioni relative a rischi di lesioni letali. La mancata osservanza di queste informazioni può mettere a repentaglio la vita.

Avvertenza

Il testo contrassegnato con  Avvertenza fornisce informazioni relative a rischi di incidenti o lesioni. La mancata osservanza di queste informazioni può provocare lesioni personali.

Attenzione

Il testo contrassegnato con  Attenzione fornisce informazioni che potrebbero indicare un rischio che potrebbe causare lesioni anche mortali. Potrebbe anche causare danni al veicolo.



Un cerchio barrato è un simbolo di sicurezza che indica un'azione "da non fare" o un evento "da evitare".

Simboli

Il veicolo è dotato di componenti ed etichette che impiegano simboli al posto di testo. I simboli vengono mostrati assieme al testo che fornisce informazioni sul funzionamento o sulle caratteristiche di componenti particolari, comandi, messaggi, strumenti di misura o indicatori.

 : Questo simbolo consiglia di consultare il manuale d'uso per avere maggiori istruzioni o informazioni.

 : Questo simbolo consiglia di consultare un manuale di assistenza per avere maggiori istruzioni o informazioni.

Simboli presenti nel veicolo

Ecco altri simboli che si possono trovare applicati al veicolo e il loro significato. Per maggiori informazioni sul simbolo d'interesse, fare riferimento all'indice analitico.

 : Spia airbag operativi

 : Climatizzatore

 : Olio refrigerante del climatizzatore

 : Sistema frenante antibloccaggio (ABS)

 : Comandi audio al volante

 : Spia dell'impianto frenante

 : Tecnico certificato

 : Impianto di ricarica batteria

 : Cruise Control

 : Temperatura del refrigerante motore

 : Luci esterne

 : Infiammabile

 : Indicatore del carburante

 : Fusibili

 : Commutatore abbaglianti/anabbaglianti

 : Volante riscaldato

 : AGGANCIARE il sistema di ritenuta per bambini

 : Spia MIL

 : Pressione dell'olio

 : Alimentazione elettrica

 : Avviamento del veicolo con telecomando

 : Segnalazione della cintura di sicurezza

 : Monitoraggio della pressione dei pneumatici

 : Controllo della trazione/StabiliTrak®

 : Liquido di lavaggio del parabrezza

In breve

Quadro strumenti

Panoramica del quadro
strumenti 1-2

Informazioni iniziali sulla guida

Informazioni iniziali sulla
guida 1-4
Sistema ingresso senza chiave
remoto (RKE) 1-4
Avviamento del veicolo con
telecomando 1-5
Serrature portiere 1-5
Bagagliaio 1-6
Finestrini 1-7
Regolazione dei sedili 1-7
Funzioni di memoria 1-8
Sedili della seconda fila 1-9
Sedili riscaldati 1-9

Regolazione dei
poggiatesta 1-9
Cinture di sicurezza 1-10
Regolazione degli
specchietti 1-10
Regolazione del volante 1-11
Luci interne 1-11
Luci esterne 1-12
Tergilavacrystalli 1-12
Comandi del
climatizzatore 1-13
Cambio 1-14

Caratteristiche del veicolo

Comandi al volante 1-14
Controllo automatico della
velocità di crociera 1-14
Sistema Infotainment 1-15
Driver Information
Center (DIC) 1-15
Allarme collisione
anteriore (FCA) 1-15

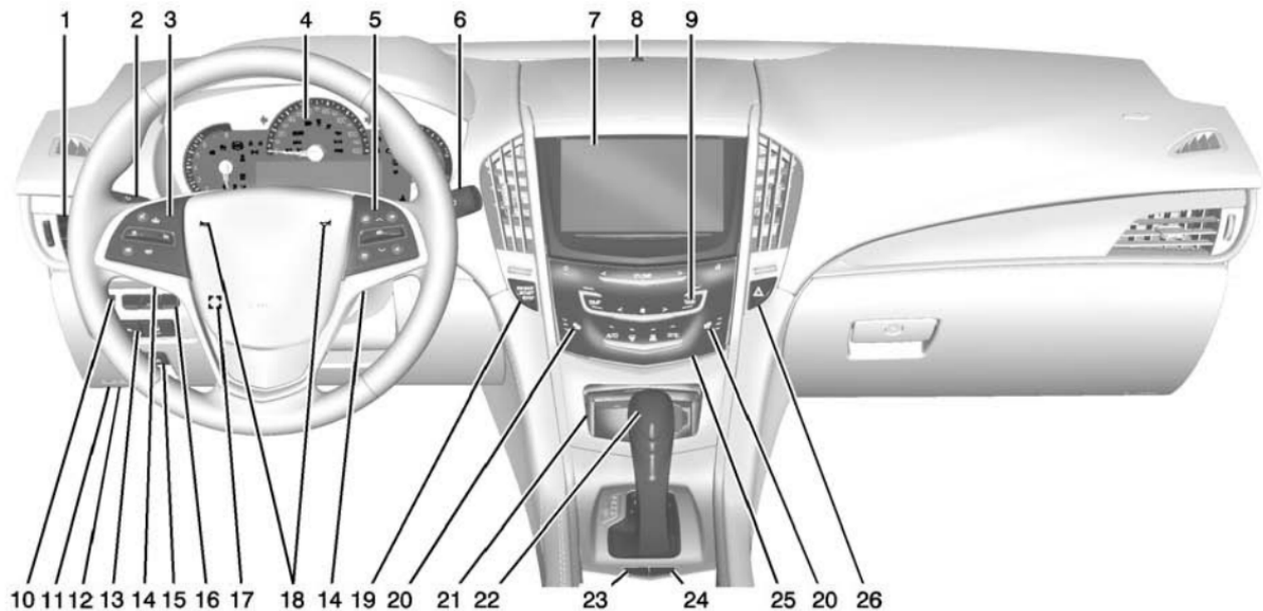
Avvisatore di cambio
accidentale della corsia di
marcia (LDW) 1-16
Sistema di assistenza per
l'angolo morto (SBZA) 1-16
Videocamera
posteriore (RVC) 1-16
Assistenza al parcheggio ad
ultrasuoni 1-16
Sistema di frenata
d'emergenza attiva 1-16
Prese di corrente 1-17

Prestazioni e manutenzione

Controllo trazione/Controllo
elettronico della stabilità 1-17
Controllo pressione dei
pneumatici 1-18
Sistema di durata dell'olio
motore 1-18
Guidare in economia 1-19

Quadro strumenti

Panoramica del quadro strumenti



1. *Bocchette dell'aria a pagina 8-6.*
2. *Interruttore dei fari a pagina 6-1.*
Leva indicatori di direzione. Vedere *Segnali di svolta e di cambio della corsia di marcia a pagina 6-6.*
3. *Controllo automatico della velocità di crociera a pagina 9-41.*
Cruise control adattivo a pagina 9-44 (se presenti).
Sistema allarme collisione anteriore (FCA) a pagina 9-60 (se presenti).
Volante riscaldato a pagina 5-2.
Comandi al volante a pagina 5-2.
4. *Quadro strumenti a pagina 5-9.*
Display del Driver Information Center (DIC). Vedere *Driver Information Center (DIC) a pagina 5-27.*
5. *Comandi al volante a pagina 5-2.*
6. *Tergilavacrystalli a pagina 5-3.*
7. *Infotainment a pagina 7-1.*
8. *Sensore luci. Vedere Impianto fari automatico a pagina 6-4.*
9. *Sistema di climatizzazione automatico doppio a pagina 8-1.*
10. *Controllo delle luci del quadro strumenti a pagina 6-8.*
11. *Apertura cofano (non illustrata). Vedere Cofano a pagina 10-3.*
12. *Connettore trasmissione dati (DLC) (non visibile). Vedere Spia MIL a pagina 5-16.*
13. *Pulsante assistenza al parcheggio. Vedere Sistemi di assistenza al conducente a pagina 9-54.*
Avvisatore di cambio accidentale della corsia di marcia (LDW) a pagina 9-67.
14. *Comandi del cambio al volante (se presenti). Vedere Modalità manuale a pagina 9-28.*
15. *Freno di stazionamento elettronico (se in dotazione, cambio automatico). Vedere Freno di stazionamento (manuale) a pagina 9-33. Freno di stazionamento (elettrico) a pagina 9-33.*
16. *Display Head-Up (HUD) a pagina 5-30 (se presenti).*
17. *Regolazione del volante a pagina 5-2.*
18. *Avvisatore acustico a pagina 5-3.*
19. *Pulsante ENGINE START/STOP (Avviamento/Arresto motore). Vedere Posizioni della chiave nel blocchetto di accensione a pagina 9-17.*
20. *Sedili anteriori riscaldati a pagina 3-9 (se presenti).*
21. *Vano portaoggetti. Vedere Vano portaoggetti nel cruscotto a pagina 4-1.*

22. Leva del cambio. Vedere *Cambio automatico a pagina 9-26. Cambio automatico a pagina 9-30* (se presente).
23. *Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità a pagina 9-37.*
Freno di stazionamento elettronico (se in dotazione, cambio manuale). Vedere *Freno di stazionamento (manuale) a pagina 9-33. Freno di stazionamento (elettrico) a pagina 9-33.*
24. Pulsante MODE (Modalità). Vedere *Controllo della modalità di guida a pagina 9-39.*
25. *Vano portaoggetti nel cruscotto a pagina 4-1.*
26. *Segnalatori di emergenza a pagina 6-6.*

Informazioni iniziali sulla guida

Questa sezione fornisce una breve panoramica su alcune delle caratteristiche importanti che possono essere o non essere in dotazione del vostro veicolo specifico.

Per informazioni più dettagliate, fare riferimento ad ognuna delle caratteristiche che si possono trovare più avanti nel presente manuale d'uso.

Sistema ingresso senza chiave remoto (RKE)

Il telecomando RKE può essere utilizzato per bloccare e sbloccare le portiere da una distanza massima di 60 m (197 piedi) dal veicolo.

 : Premere per bloccare tutte le portiere.

 : Premere per sbloccare la portiera del conducente o tutte le portiere, in base alle impostazioni di personalizzazione del veicolo.

Vedere *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47.*

 : Premere e rilasciare una volta per avviare il localizzatore del veicolo.

Premere e tenere premuto  per tre secondi per attivare l'allarme antipanico.

Premere nuovamente  o avviare il veicolo per annullare l'allarme antipanico.

 HOLD : Tenere premuto per sbloccare il bagagliaio.



Premere il pulsante di rilascio della chiave in fondo al telecomando per rimuovere la chiave. Questa chiave può essere usata per la portiera lato guida e per il vano portaoggetti.

Vedere *Chiavi* a pagina 2-1.
Funzionamento del sistema di ingresso senza chiave remoto (RKE) a pagina 2-3.

Avviamento del veicolo con telecomando

Se dotato di questa funzione il motore può essere avviato dall'esterno del veicolo.

Avviamento del veicolo

1. Premere e rilasciare  sul trasmettitore RKE.
2. Immediatamente tenere premuto  per almeno quattro secondi o fino a quando gli indicatori di direzione lampeggiano.
3. Premere il pedale del freno e selezionare la modalità di accensione ON/RUN/START (Accensione/Avviamento/Marcia) per guidare il veicolo.

Annullare un avviamento a distanza

Per annullare un avviamento a distanza, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Premere e tenere premuto  finché le luci di parcheggio non si spengono.
- Accendere i segnalatori di emergenza.

- Attivare e disattivare l'accensione.

Vedere *Avviamento a distanza del veicolo* a pagina 2-8.

Serrature portiere

Per chiudere a chiave o aprire una portiera manualmente:

- Dall'esterno, se il veicolo è dotato di accesso senza chiave, premere il pulsante sulla maniglia della portiera quando il telecomando per l'ingresso senza chiave remoto (RKE) è nel raggio d'azione. Vedere *Funzionamento del sistema di ingresso senza chiave remoto (RKE)* a pagina 2-3.
- Usare la chiave nella portiera anteriore del conducente. Il cilindretto della chiave è coperto da un tappo. Vedere *Serrature portiere* a pagina 2-10.

1-6 In breve

- Dalla parte interna, per bloccare una portiera posteriore premere in basso il pulsante di blocco portiera sulla parte alta della portiera. Per sbloccare una portiera, tirare una volta la maniglia della portiera per sbloccarla e nuovamente per aprirla.

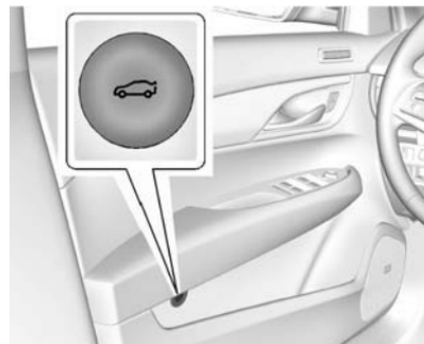
Serrature portiere elettriche

Dall'esterno, premere  o  sul telecomando RKE. Vedere *Funzionamento del sistema di ingresso senza chiave remoto (RKE) a pagina 2-3.*



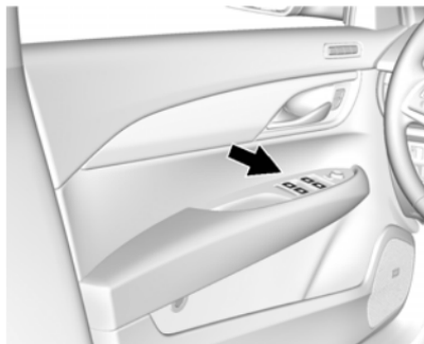
Dall'interno premere  o . La spia nell'interruttore si accende quando attivato. Vedere *Serrature portiere elettriche a pagina 2-12.*

Bagagliaio



Per aprire il bagagliaio, premere  dall'interno del veicolo o premere  HOLD sul telecomando dell'ingresso senza chiave remoto (RKE), oppure premere il pannello sensibile al tatto sulla parte posteriore del bagagliaio sopra la targa. Vedere *Funzionamento del sistema di ingresso senza chiave remoto (RKE) a pagina 2-3.* *Bagagliaio a pagina 2-14.*

Finestrini



Gli alzacristalli elettrici funzionano solo con l'accensione in ACC/ACCESSORY (Acc/Accessori) o ON/RUN/START (Accensione/Avviamento/Marcia) o quando il Mantenimento dell'alimentazione per gli accessori (RAP) è attivo. Vedere *Mantenimento dell'alimentazione per gli accessori (RAP)* a pagina 9-22.

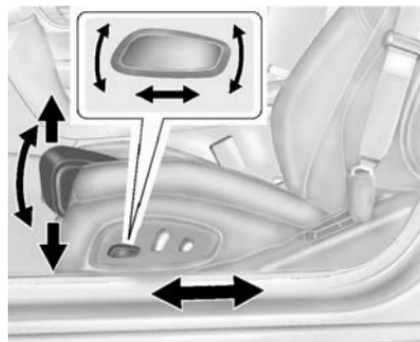
Gli interruttori degli alzacristalli elettrici sulla portiera conducente controllano tutti i finestrini. Ogni

portiera dei passeggeri è dotata di un interruttore che controlla solo quel finestrino.

Premere l'interruttore per abbassare il finestrino. Tirare l'interruttore in alto per sollevarlo. Vedere *Alzacristalli elettrici* a pagina 2-24.

Regolazione dei sedili

Sedili elettrici

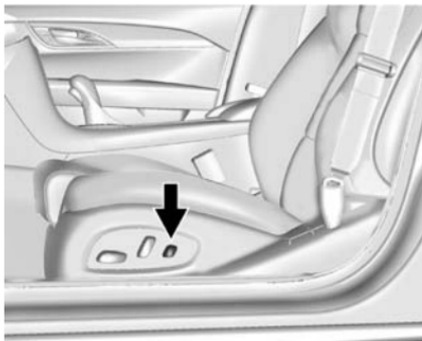


Per regolare il sedile:

- Muovere il sedile in avanti o indietro facendo scorrere il comando in avanti o indietro.
- Alzare o abbassare il sedile spostando la parte posteriore del comando in alto o in basso.
- Se disponibile, sollevare o abbassare la parte anteriore dell'imbottitura della seduta spostando la parte anteriore del comando verso l'alto o verso il basso.

Vedere *Regolazione dei sedili elettrici* a pagina 3-4.

Regolazione del supporto lombare

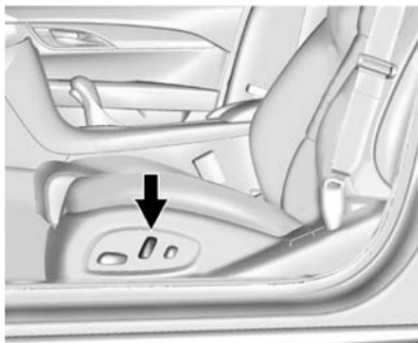


Per regolare il supporto del cuscino lombare:

- Premere e tenere premuto il comando in avanti o indietro per aumentare o diminuire il supporto lombare.
- Premere e tenere premuto il comando in alto o in basso per aumentare o diminuire il supporto del cuscino dello schienale, se in dotazione.

Vedere *Regolazione lombare* a pagina 3-5.

Reclinazione degli schienali dei sedili



Per regolare lo schienale del sedile:

- Inclinare la parte superiore del comando verso il retro per reclinare.
- Inclinare la parte superiore del comando in avanti per sollevare.

Vedere *Reclinazione degli schienali dei sedili* a pagina 3-6.

Funzioni di memoria



Se in dotazione, i pulsanti "1," "2," SET (IMPOSTA), e  (Uscita) sulla portiera conducente sono utilizzati per salvare e richiamare manualmente le impostazioni in memoria per il sedile conducente e gli specchietti esterni.

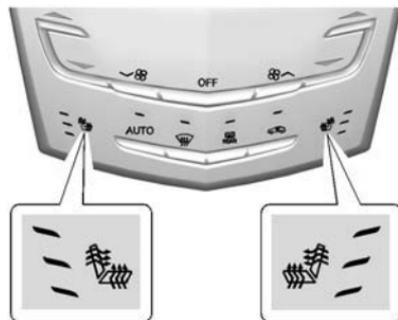
Vedere *Sedili con memoria* a pagina 3-7. *Personalizzazione del veicolo* a pagina 5-47.

Sedili della seconda fila

Gli schienali posteriori possono essere ripiegati in basso per aumentare lo spazio di carico.

Vedere *Sedili posteriori a pagina 3-11*.

Sedili riscaldati



La figura mostra i pulsanti di livello superiore simili ai pulsanti di base

Se disponibili, i pulsanti sono posti accanto ai comandi del climatizzatore, sulla consolle

centrale. Per funzionare, l'accensione deve essere in posizione ON/RUN/START.

Premere  /  o  /  per riscaldare il cuscino e lo schienale del sedile del conducente o del passeggero.

Premere il pulsante una volta per la regolazione massima. Ad ogni pressione del pulsante, il sedile passa all'impostazione inferiore successiva, fino a quella di disattivazione. Le spie accanto ai pulsanti indicano tre per l'impostazione più alta e uno per quella più bassa. Se i sedili riscaldati sono su alto, il livello diminuirà automaticamente dopo circa 30 minuti.

Vedere *Sedili anteriori riscaldati a pagina 3-9*.

Regolazione dei poggiatesta

Non partire fino a quando i poggiatesta di tutti gli occupanti non sono montati e regolati correttamente.

Per raggiungere una posizione di seduta confortevole, modificare l'angolo d'inclinazione dello schienale come necessario mantenendo l'altezza del sedile e del poggiatesta in posizione appropriata.

Vedere *Poggiatesta a pagina 3-2*.
Regolazione dei sedili elettrici a pagina 3-4.

Cinture di sicurezza



Consultare le sezioni seguenti per ottenere informazioni importanti su come usare adeguatamente le cinture di sicurezza:

- *Cinture di sicurezza a pagina 3-13.*
- *Come indossare correttamente le cinture di sicurezza a pagina 3-15.*
- *Cintura addome/spalle a pagina 3-16.*

- *Sistemi di sicurezza per bambini ISOFIX a pagina 3-50*

Regolazione degli specchietti

Specchietti esterni



1. Spostare il selettore su L (sinistra) o R (destra) per scegliere rispettivamente lo specchietto del conducente o del passeggero.
2. Premere una delle quattro frecce per spostare lo specchietto.

3. Spostare il selettore su ● per deselezionare lo specchietto.

Il veicolo possiede degli specchietti a ripiegamento elettronico. Vedere *Ripiegamento degli specchietti a pagina 2-22.*

Specchietti interni

Regolare lo specchio retrovisore per una chiara visuale dell'area dietro al veicolo.

Antiabbagliamento automatico

Questo veicolo è dotato di uno specchio retrovisore con antiabbagliamento automatico. Lo specchietto ridurrà automaticamente l'abbagliamento proveniente dai fari retrostanti. La funzione di antiabbagliamento si attiva quando viene avviato il veicolo. Vedere *Antiabbagliamento automatico a pagina 2-24.*

Regolazione del volante



Per regolare il volante, effettuare la procedura indicata di seguito.

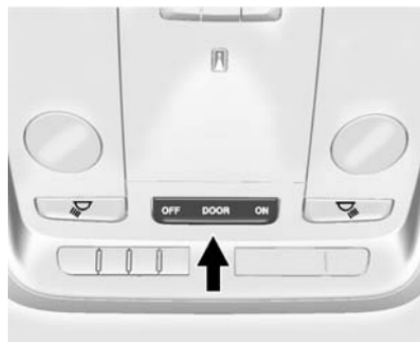
1. Abbassare la leva.
2. Sollevare o abbassare il volante.
3. Allontanare il volante o tirarlo verso di sé.
4. Spingere la leva verso l'alto per bloccare il volante nella posizione desiderata.

Non regolare il volante durante la guida.

Luci interne

Luce plafoniera

La luce plafoniera è collocata nella console superiore.



Per modificare le regolazioni delle luci della plafoniera, premere i pulsanti seguenti:

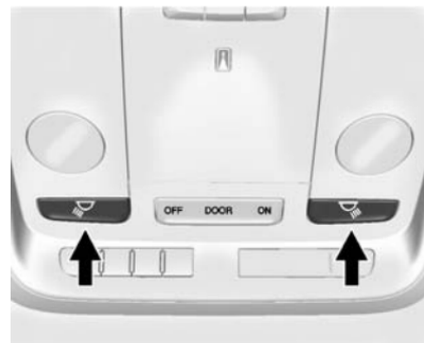
OFF: Spegne la luce anche se una portiera è aperta.

DOOR (Portiera): La luce si accende quando si apre una portiera.

ON (Acceso): Accende la luce.

Luci di lettura

Ci sono luci di lettura nella console superiore e sopra le portiere posteriori dei passeggeri. Queste luci si accendono quando viene aperta una portiera qualsiasi. Per accendere o spegnere manualmente le luci di lettura:



Premere  o  accanto a ogni luce di lettura della console superiore.

1-12 In breve

Premere la le lenti della lampada per accendere o spegnere la luce di lettura del passeggero posteriore.

Per maggiori informazioni sulle luci interne, vedere *Controllo delle luci del quadro strumenti a pagina 6-8*.

Luci esterne



L'interruttore dei fari si trova sulla leva dell'indicatore di direzione.

Posizionare il comando come segue:

☰ : Spegne le luci esterne. La manopola ritorna nella posizione AUTO dopo essere stata rilasciata. Girare su ☰ di nuovo per riattivare la modalità AUTO.

AUTO: Accende e spegne automaticamente le luci esterne, in base all'illuminazione esterna.

☰ : Accende le luci di parcheggio comprese tutte le luci tranne i fari.

☰ : Accende i fari insieme alle luci di parcheggio e le luci del quadro strumenti.

Vedere *Interruttore dei fari a pagina 6-1*. *Luci diurne (DRL) a pagina 6-4*.

Tergilavacristalli



Con l'accensione del veicolo in posizione ACC/ACCESSORY o ON/RUN/STRT, spostare la leva per selezionare la velocità del tergilavacristalli.

HI: Usare per un movimento veloce dei tergilavacristalli.

LO: Usare per un movimento lento dei tergilavacristalli.



INT: Portare la leva in alto su INT per passate intermittenti, quindi ruotare la banda ☰ INT verso l'alto per passate più frequenti o verso il basso per passate meno frequenti.

OFF: Usare per disattivare i tergilavacristalli.

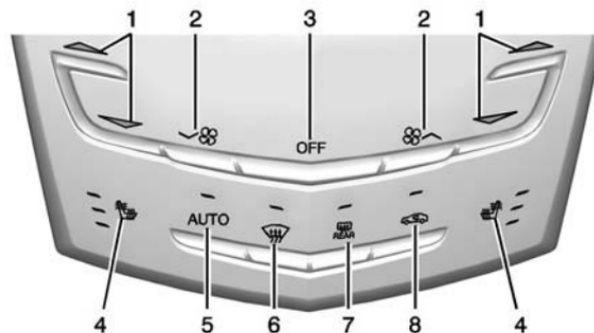
1X : Per azionare una sola passata, spostare leggermente verso il basso la relativa leva. Per più passate, tenere premuta la leva verso il basso.

↓  : Portare la leva verso di sé per nebulizzare il liquido di lavaggio e attivare i tergicristalli.

Vedere *Tergilavacrystalli* a pagina 5-3.

Comandi del climatizzatore

Questo sistema regola il riscaldamento, il raffreddamento e la ventilazione.



1. Comandi temperatura conducente e passeggero
2. Comando ventole
3. OFF (ventola)
4. Sedili riscaldati conducente e passeggero (se in dotazione)
5. AUTO (funzionamento automatico)
6. Sbrinamento

7. Lunotto termico
8. Ricircolo

Vedere *Sistema di climatizzazione automatico doppio* a pagina 8-1.

Cambio

Cambio automatico

Comando cambio conducente (DSC) o cambio sequenziale

I veicoli dotati di DSC possono cambiare utilizzando il cambio automatico come fosse un cambio manuale. DSC può essere abilitato tramite la leva del cambio o i comandi del cambio sequenziale sul retro del volante (se presenti). Vedere *Modalità manuale a pagina 9-28*.

Caratteristiche del veicolo

Comandi al volante

Il sistema Infotainment può essere gestito tramite i comandi al volante. Vedere "Comandi al volante" nel manuale del sistema Infotainment.

Controllo automatico della velocità di crociera



 : Premere per attivare e disattivare il sistema. Un indicatore bianco della velocità di crociera appare nel quadro strumenti quando il controllo automatico della velocità di crociera è attivo.

+RES: Premere brevemente il comando in alto per far riprendere al veicolo una velocità impostata precedentemente, o tenere premuto per accelerare. Se il controllo automatico della velocità di crociera è già attivo, utilizzarlo per aumentare la velocità del veicolo. Per aumentare la velocità di 1 km/h (1 miglio/ora), premere +RES in alto fino al primo fermo. Per aumentare la velocità sul successivo segno di 5 km/h (5 miglia/ora) sul tachimetro, premere +RES in alto fino al secondo fermo.

SET-: Premere brevemente il comando in basso per impostare la velocità e attivare il controllo automatico della velocità di crociera. Se il controllo automatico della velocità di crociera è già attivo,

utilizzarlo per diminuire la velocità del veicolo. Per ridurre la velocità di 1 km/h (1 miglio/ora), premere SET- in basso fino al primo fermo. Per diminuire la velocità al precedente segno di 5 km/h (5 miglia/ora) sul tachimetro, premere SET- in basso fino al secondo fermo.

 : Premere per disattivare il controllo della velocità di crociera senza cancellare dalla memoria la velocità impostata.

Vedere *Controllo automatico della velocità di crociera* a pagina 9-41. *Cruise control adattivo* a pagina 9-44 (se in dotazione).

Sistema Infotainment

Consultare il manuale Infotainment per informazioni su radio, lettori audio, telefono, sistema di navigazione e riconoscimento vocale o del parlato. Include anche informazioni sulle impostazioni e le applicazioni scaricabili (se presenti).

Driver Information Center (DIC)

Il display DIC si trova nel quadro strumenti. Mostra lo stato di molti impianti del veicolo.



   : Premere per scorrere in alto o in basso un elenco.

   : Premere per passare da una zona interattiva del display all'altra all'interno del quadro. Premere  per tornare al menu precedente.

SEL: Premere per aprire un menu o selezionare una voce del menu. Premere e tenere premuto per reimpostare i valori su certi schermi.

Vedere *Driver Information Center (DIC)* a pagina 5-27.

Allarme collisione anteriore (FCA)

Se in dotazione, il sistema FCA può aiutare a evitare o a ridurre i danni causati dagli incidenti frontali. Fornisce un indicatore verde al rilevamento di un veicolo direttamente davanti. Questo indicatore diventa color ambra se il veicolo che precede è troppo vicino. Inoltre emette un allarme lampeggiante rosso sul parabrezza ed emette dei bip o degli impulsi rapidi al sedile del conducente quando ci si avvicina troppo velocemente a un veicolo.

Vedere *Sistema allarme collisione anteriore (FCA)* a pagina 9-60.

Avvisatore di cambio accidentale della corsia di marcia (LDW)

Se presente, il sistema LDW ha la funzione di aiutare a evitare la deviazione accidentale dalla corsia di marcia a velocità pari o superiori a 56 km/h (35 miglia/h). Utilizza un sensore a telecamera per rilevare le strisce. L'indicatore LDW, , è verde al rilevamento di una striscia di corsia. Se il veicolo devia dalla corsia di marcia, l'indicatore diventa color ambra e lampeggia. Inoltre, si udiranno segnali acustici, o il sedile del conducente emetterà impulsi.

Vedere *Avvisatore di cambio accidentale della corsia di marcia (LDW)* a pagina 9-67.

Sistema di assistenza per l'angolo morto (SBZA)

Se presente, il sistema SBZA rileverà veicoli nella corsia adiacente nell'area dell'angolo morto a lato del veicolo. Quando

questo accade, il display SBZA si accende nello specchio laterale esterno corrispondente e lampeggerà se l'indicatore di direzione è attivato.

Vedere *Sistema di assistenza per l'angolo morto (SBZA)* a pagina 9-65.

Videocamera posteriore (RVC)

Se presente, la RVC visualizza una visione dell'area dietro al veicolo, sul display nella colonnina centrale, quando il veicolo viene posizionato in R (retromarcia).

Vedere *Sistemi di ausilio al parcheggio o alla retromarcia* a pagina 9-55.

Assistenza al parcheggio ad ultrasuoni

Se presente, il sistema di ausilio al parcheggio posteriore ad ultrasuoni (URPA) impiega sensori ubicati sul paraurti posteriore per aiutare il

conducente nelle manovre di parcheggio ed evitare eventuali oggetti quando si è in R (retromarcia). Funziona con velocità inferiore a 8 km/h (5 miglia/ora). URPA può mostrare un triangolo di pericolo sullo schermo della telecamera posteriore e un disegno sul quadro strumenti per fornire la distanza dell'oggetto. Inoltre, sono emessi più avvisi acustici o impulsi se un oggetto è molto vicino.

Il veicolo può essere dotato anche di un sistema di assistenza al parcheggio anteriore, un sistema di allarme di retromarcia per velocità elevate e di un sistema di frenata automatica posteriore.

Vedere *Sistemi di assistenza al conducente* a pagina 9-54.

Sistema di frenata d'emergenza attiva

Se il veicolo è dotato di Cruise control adattivo (ACC) possiede anche il sistema di frenata di emergenza attiva, che comprende

l'assistenza alla frenata intelligente (IBA) e il sistema di preparazione alla collisione automatica (ACP). Questi sistemi possono fornire un incremento di frenata o frenare automaticamente il veicolo per aiutare a evitare o diminuire la gravità degli incidenti.

Vedere *Sistema di frenata d'emergenza attiva a pagina 9-63*.

Prese di corrente

Le prese di alimentazione accessorie possono essere usate per collegare apparecchiatura elettrica, come un cellulare o un lettore MP3.

Il veicolo è dotato di due prese di corrente accessorie:

- all'interno del vano del cassetto anteriore sotto il sistema di comando del climatizzatore;
- sul retro della console centrale sul pavimento.

Per accedere alla presa di corrente accessoria sollevare il coperchio.

Vedere *Prese di corrente a pagina 5-6*.

Prestazioni e manutenzione

Controllo trazione/ Controllo elettronico della stabilità

Il sistema di controllo della trazione limita la rotazione delle ruote. Il sistema è acceso quando il veicolo è avviato.

Il sistema StabiliTrak assiste nel controllo direzionale del veicolo in condizioni di guida difficili. Il sistema è acceso quando il veicolo è avviato.

- Per disattivare il controllo trazione, premere e rilasciare  sulla console centrale.  si illumina nel quadro strumenti e viene visualizzato il messaggio DIC appropriato. Vedere *Messaggi del sistema di controllo della guida a pagina 5-43*.

1-18 In breve

- Premere e rilasciare nuovamente  per riattivare il controllo trazione.
- Per spegnere sia il controllo trazione che lo StabiliTrak, premere e tenere premuto  fino a che si accendono  e  nel quadro strumenti. Viene visualizzato il messaggio DIC appropriato. Vedere *Messaggi del sistema di controllo della guida a pagina 5-43*.
- Premere e rilasciare di nuovo  per azionare entrambi i sistemi.

Vedere *Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità a pagina 9-37*.

Controllo pressione dei pneumatici

Questo veicolo può essere dotato di un Sistema di controllo della pressione dei pneumatici (TPMS).



La spia di avvertimento bassa pressione dei pneumatici avvisa in caso di perdita significativa di pressione di uno dei pneumatici del veicolo. Se la spia di allarme si accende, fermarsi al più presto e gonfiare i pneumatici alla pressione consigliata illustrata sull'etichetta delle Informazioni relativa a pneumatici e carico. Vedere *Limiti di carico del veicolo a pagina 9-11*. La spia resterà accesa fino a quando la pressione dei pneumatici non sia corretta.

La spia di avvertimento pressione pneumatici bassa può accendersi in condizioni climatiche fredde alla prima accensione del veicolo, poi si spegne appena si inizia a guidare. Questo potrebbe indicare che la

pressione dei pneumatici si sta abbassando e che devono essere gonfiati alla pressione indicata.

Il TPMS non sostituisce la normale manutenzione mensile dei pneumatici. Mantenere la corretta pressione dei pneumatici.

Vedere *Sistema di controllo della pressione dei pneumatici a pagina 10-46*.

Sistema di durata dell'olio motore

Il sistema di durata olio del motore calcola la durata dell'olio motore in base all'uso del veicolo e visualizza il messaggio Sostituzione Olio Motore Urgente quando è ora di cambiare l'olio motore e il filtro. Il sistema di durata dell'olio deve essere reimpostato al 100% solo successivamente ad un cambio dell'olio.

Reimpostazione del Sistema di durata dell'olio

Dopo aver cambiato l'olio, il dispositivo che indica la durata dell'olio deve essere azzerato. Consultate il vostro concessionario per la manutenzione.

Vedere Sistema di durata dell'olio motore a pagina 10-9.

Guidare in economia

Le abitudini di guida possono influire sul chilometraggio. Ecco alcuni consigli di guida per ottenere il miglior risparmio di carburante possibile.

- Evitare le partenze veloci e accelerare dolcemente.
 - Frenare gradualmente ed evitare frenate brusche.
 - Evitare di far girare il motore al minimo per lunghi periodi di tempo.
- Quando le condizioni stradali e climatiche lo consentono, sfruttare il controllo automatico della velocità di crociera.
 - Seguire sempre i limiti di velocità indicati o guidare più lentamente quando le condizioni lo richiedono.
 - Tenere i pneumatici del veicolo adeguatamente gonfi.
 - Combinare diversi tratti di viaggio in un singolo viaggio.
 - Sostituire i pneumatici del veicolo con pneumatici con lo stesso numero TPC indicato sulla parete laterale del pneumatico vicino alla misura.
 - Seguire i piani di manutenzione programmata consigliati.

Chiavi, portiere e finestrini

Chiavi e serrature

Chiavi	2-1
Sistema di accesso remoto senza chiave (RKE)	2-2
Funzionamento del sistema di ingresso senza chiave (RKE)	2-3
Avviamento a distanza del veicolo	2-8
SERRATURE PORTIERE ...	2-10
Serrature elettriche	2-12
Chiusura ritardata	2-12
Protezione blocco portiere ...	2-13
Blocco di sicurezza	2-14

Portiere

Bagagliaio	2-14
------------------	------

Sicurezza veicolo

Sicurezza veicolo	2-17
Impianto d'allarme del veicolo	2-17

Impianto blocco antifurto	2-19
Dispositivo elettronico di bloccaggio motore	2-20
Funzionamento dell'immobilizer	2-20

Specchietti esterni

Specchietti convessi	2-21
Specchietti elettrici	2-22
Specchietti pieghevoli	2-22
Specchietti riscaldati	2-23

Specchietti interni

Specchietti retrovisori interni	2-23
Specchietto retrovisore manuale	2-23
Specchietto retrovisore con regolazione luminosità automatica	2-24

Finestrini

Finestrini	2-24
Alzacristalli elettrici	2-24
Parasole	2-27

Tetto

Tettuccio scorrevole	2-27
----------------------------	------

Chiavi e serrature

Chiavi

Avvertenza

Lasciare bambini a bordo con un telecomando del sistema RKE (Remote Keyless Entry, accesso remoto senza chiave) a disposizione è un grave pericolo che potrebbe causare lesioni anche mortali morte ai bambini stessi o ad altre persone. I bambini potrebbero azionare gli alzacristalli elettrici o altri comandi oppure mettere in moto il veicolo. I finestrini funzionano con il telecomando RKE nel veicolo e i bambini o altre persone potrebbero trovarsi nella zona di chiusura dei finestrini. Non lasciare bambini in un veicolo con un telecomando RKE.

2-2 Chiavi, portiere e finestrini



Questa chiave, all'interno del telecomando del sistema di accesso senza chiave (RKE), viene utilizzata per la portiera conducente e il cassetto portaoggetti.



Per togliere la chiave, premere il pulsante vicino alla base del telecomando, quindi estrarla. Non tirare mai fuori la chiave senza aver prima premuto il pulsante.

Rivolgersi al proprio concessionario in caso di bisogno di una nuova chiave.

Sistema di accesso remoto senza chiave (RKE)

Vedere *Dichiarazione di conformità a pagina 13-1*.

In caso di diminuzione del campo operativo di RKE:

- Controllare la distanza. Il telecomando potrebbe trovarsi troppo lontano dal veicolo.
- Controllare la posizione. Altri veicoli o oggetti potrebbero bloccare il segnale.
- Controllare la batteria del telecomando. Vedere "Sostituzione della batteria" più avanti in questa sezione.
- Se il telecomando non funziona ancora correttamente, rivolgersi al proprio concessionario o a un tecnico qualificato per l'assistenza.

Funzionamento del sistema di ingresso senza chiave (RKE)

Le funzioni del telecomando RKE possono funzionare fino a 60 m (197 piedi) dal veicolo.

Occorre ricordare che altre condizioni, come affermato in precedenza, possono influire sulle prestazioni del telecomando.



In figura mostrato con avvio a distanza e rilascio bagagliaio a distanza, simile a quello senza

🔒 (Blocco): Premere per bloccare tutte le portiere. Gli indicatori di direzione possono lampeggiare e/o l'avvisatore acustico può suonare per indicare il bloccaggio. Vedere "Chiusura/apertura centralizzata a distanza, avviamento" in *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*

Se la portiera del conducente è aperta quando viene premuto 🔒 ed è abilitato lo "Sbloccaggio di

sicurezza della portiera" nella personalizzazione del veicolo, tutte le portiere si bloccano e immediatamente dopo la portiera del conducente si sblocca. Vedere "Sbloccaggio di sicurezza della portiera" nella sezione *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*. Se la portiera del passeggero è aperta quando viene premuto il tasto 🔒, si bloccano tutte le portiere.

La pressione del tasto 🔒 può anche attivare l'impianto di allarme antifurto. Vedere *Impianto d'allarme del veicolo a pagina 2-17*.

Quando le portiere sono bloccate, è bloccato anche lo sportellino di rifornimento del carburante.

🔓 (Sblocco): Premere per sbloccare la portiera del conducente o tutte le portiere. Sbloccando le portiere con il telecomando di notte, per circa 30 secondi si accendono i fari e la retromarcia per illuminare il percorso al veicolo. Gli indicatori di direzione potrebbero lampeggiare

2-4 Chiavi, portiere e finestrini

per indicare il bloccaggio delle portiere. Le posizioni memorizzate del sedile possono essere richiamate sbloccando il veicolo. Vedere *Sedili con memoria a pagina 3-7*.

Vedere "Chiusura/apertura centralizzata a distanza, avviamento" in *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*

Premendo il tasto  si disattiverà l'impianto di allarme antifurto. Vedere *Impianto d'allarme del veicolo a pagina 2-17*.

Quando le portiere sono sbloccate, risulta sbloccato anche lo sportellino di rifornimento del carburante.

 (Avviamento a distanza): Se presente, premere e rilasciare  e poi tenere premuto immediatamente  per almeno quattro secondi per avviare il motore dall'esterno del veicolo con il telecomando RKE. Vedere *Avviamento a distanza del veicolo a pagina 2-8*.

 (Localizzatore del veicolo/ Allarme antipanico): Premere e rilasciare una volta per avviare il localizzatore del veicolo. Le luci esterne lampeggiano e l'avvisatore acustico suona tre volte. Premere e tenere premuto  per tre secondi per attivare l'allarme antipanico. Si attiva l'avvisatore acustico e gli indicatori di direzione lampeggiano per 30 secondi o finché non è ripremuto il tasto  oppure finché non viene avviato il motore.

 HOLD (Sblocco remoto vano bagagli): Tenere premuto per aprire il bagagliaio.

Funzionamento del sistema di accesso senza chiave

Alcuni veicoli sono dotati del sistema di accesso senza chiave che permette di bloccare e sbloccare le portiere e di accedere al bagagliaio senza togliere il telecomando RKE dalla tasca, borsa, valigetta, ecc. Il telecomando RKE deve trovarsi nel raggio di 1 m

(3 piedi) dalla porta che si vuole aprire. Se il veicolo è dotato di questa funzione, vi sarà un pulsante sulle maniglie esterne delle portiere.

Il sistema di accesso senza chiave può essere programmato per sbloccare tutte le portiere alla prima pressione del pulsante di blocco/ sblocco della portiera del conducente. Vedere *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*.

Sbloccaggio/bloccaggio senza chiave dalla portiera del conducente

Se le portiere sono bloccate e il telecomando RKE si trova a una distanza massima di 1 m (3 piedi) dalla maniglia, premendo il pulsante di bloccaggio/sbloccaggio sulla maniglia della portiera del conducente la portiera del conducente si sblocca. Premendo nuovamente il pulsante di bloccaggio/sbloccaggio entro cinque secondi, si sbloccano tutte le portiere.



In figura la portiera conducente, quella del passeggero è simile

Premendo il pulsante di bloccaggio/sbloccaggio tutte le portiere si bloccano se si verifica uno degli eventi di seguito indicati.

- Sono trascorsi più di cinque secondi dalla prima pressione del pulsante di bloccaggio/sbloccaggio.
- Il pulsante di bloccaggio/sbloccaggio è stato premuto due volte per sbloccare tutte le portiere.

- Una portiera qualsiasi del veicolo è stata aperta e ora tutte le portiere sono chiuse.

Sbloccaggio/bloccaggio senza chiave dalle portiere dei passeggeri

Se le portiere sono bloccate e il telecomando RKE si trova a una distanza massima di 1 m (3 piedi) dalla maniglia, premendo il pulsante di bloccaggio/sbloccaggio su una delle maniglie delle portiere dei passeggeri saranno sbloccate tutte le portiere. Premendo il pulsante di bloccaggio/sbloccaggio tutte le portiere si bloccano se si verifica uno degli eventi di seguito indicati.

- Il pulsante di bloccaggio/sbloccaggio è stato utilizzato per sbloccare tutte le portiere.
- Una portiera qualsiasi del veicolo è stata aperta e ora tutte le portiere sono chiuse.

Blocco passivo

Se il veicolo è dotato di accesso senza chiave, questa funzione bloccherà il veicolo alcuni secondi dopo che tutte le portiere sono state chiuse, se il veicolo è spento e almeno un telecomando RKE è stato rimosso dall'interno o non ve ne siano all'interno.

Se lo sportello del serbatoio carburante è bloccabile, anche questo sportello verrà bloccato.

Funzione Disabilita temporaneamente blocco passivo

Disabilitare temporaneamente il blocco passivo tenendo premuto  sull'interruttore all'interno della portiera, con una portiera aperta, per almeno quattro secondi, o fino a udire tre cicalini. Il blocco passivo rimarrà così disabilitato fino alla pressione di  all'interno della portiera, oppure fino al riavviamento del motore.

2-6 Chiavi, portiere e finestrini

Per personalizzare la chiusura delle portiere, in modo che si blocchino automaticamente quando si esce dal veicolo, vedere "Blocco, sblocco, avviamento a distanza" in *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*.

Apertura del bagagliaio senza chiave

Se il telecomando RKE è posto entro il raggio di 1 m (3 piedi), aprire il bagagliaio premendo il pannellino sensibile al tatto posto sulla sua maniglia.

Programmazione dei telecomandi per il veicolo

Funzioneranno solo i telecomandi RKE programmati per il veicolo. Se un telecomando viene smarrito o rubato, presso il concessionario di fiducia si potrà acquistare e programmare un telecomando sostitutivo. Quando il telecomando sostitutivo viene programmato per questo veicolo, sarà necessario riprogrammare anche tutti i

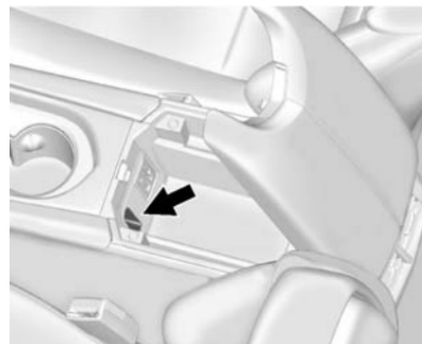
rimanenti telecomandi. Tutti i telecomandi smarriti o rubati non funzioneranno più dopo la programmazione del nuovo telecomando. Ciascun veicolo può avere fino a otto telecomandi programmati. Rivolgersi al concessionario per programmare i telecomandi di questo veicolo.

Avviamento del veicolo con batteria del telecomando scarica

Se la batteria del telecomando è in esaurimento o si verificano interferenze con il segnale, il DIC può visualizzare Nessun Telecomando Rilevato o Nessun Telecomando Rilevato. Mettere Telecomando in Tasca per il Trasmettitore. Avviare Veicolo, quando si tenta di avviare il veicolo. Vedere *Messaggi relativi a chiave e serratura a pagina 5-39*.

Per avviare il motore:

1. Aprire il vano portaoggetti della consolle centrale e il relativo vassoio.



2. Posizionare il telecomando nell'apposito vano.
3. Con il veicolo in P (parcheggio), N (folle) o folle, premere il pedale del freno e il pulsante ENGINE START/STOP (Avvio/arresto motore).

Sostituire la batteria del telecomando il prima possibile.

Sostituzione della batteria

Avvertenza

Smaltire le batterie usate in conformità alle direttive ambientali in vigore al fine di salvaguardare l'ambiente e la salute pubblica.

Attenzione

Quando si sostituisce la batteria, non toccare nessun elemento di circuiteria sul telecomando. L'elettricità statica generata dal proprio corpo può danneggiare il telecomando.

Se il DIC visualizza il messaggio REPLACE BATTERY IN REMOTE KEY (SOSTITUIRE BATTERIA DEL TELECOMANDO), sostituire la batteria.

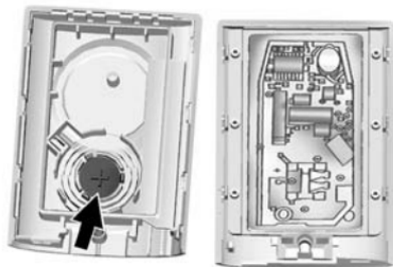


1. Premere il pulsante vicino alla base del telecomando, quindi estrarre la chiave.



2. Utilizzare la base ovale della chiave per separare le semiscatole del telecomando.

2-8 Chiavi, portiere e finestrini



3. Rimuovere la vecchia batteria. Non usare un oggetto metallico.
4. Inserire una batteria nuova nell'alloggiamento posteriore con il lato positivo rivolto verso il basso. Sostituire con una batteria CR2032 o equivalente.
5. Allineare il pulsante di rilascio della chiave e richiudere il telecomando.

Avviamento a distanza del veicolo

Se presente, questa funzione consente di avviare il motore dall'esterno del veicolo.

Ⓚ (Avviamento a distanza del veicolo): Questo pulsante si trova sul telecomando RKE quando è in dotazione la funzione di avviamento a distanza.

Il climatizzatore utilizzerà le impostazioni precedenti durante un avvio a distanza. Il lunotto termico potrebbe azionarsi durante l'avviamento a distanza se vi sono condizioni ambientali fredde. La spia dello sbrinatori posteriore non si accende durante l'avviamento a distanza.

Se il veicolo è dotato di sedili riscaldati, potrebbero accendersi durante un avvio a distanza. Vedere *Sedili anteriori riscaldati a pagina 3-9*.

Le normative di alcuni stati possono vietare l'uso di sistemi di avviamento a distanza con telecomando. Ad esempio, alcune normative richiedono che la persona che effettua l'avviamento a distanza abbia il veicolo in vista. Verificare i requisiti specifici delle normative locali.

Se il veicolo ha poco carburante nel serbatoio, non usare la funzione di avviamento a distanza. Il veicolo potrebbe esaurire il carburante.

Il raggio d'azione del telecomando RKE potrebbe essere minore quando il veicolo è in funzione.

Altre condizioni possono influenzare le prestazioni del telecomando. Vedere *Sistema di accesso remoto senza chiave (RKE) a pagina 2-2*.

Avviamento del motore usando l'avviamento con telecomando

1. Premere e rilasciare  sul trasmettitore RKE.

2. Premere immediatamente e tenere premuto  per almeno quattro secondi o finché gli indicatori di direzione non lampeggino. Ciò conferma che la richiesta di avviamento veicolo a distanza è stata ricevuta. Se le luci del veicolo non sono visibili, tenere premuto  per almeno quattro secondi.

Durante l'avviamento a distanza, le portiere saranno bloccate e le luci di parcheggio rimarranno accese per tutto il tempo che il motore è in funzione.

Il motore si spegnerà dopo 10 minuti, a meno che non venga prolungato il tempo o a meno che l'accensione non venga posta su ON/RUN/START.

3. Premere il pedale freno e selezionare la modalità di accensione ON/RUN/START per mettersi in marcia.

Aumento del tempo di attività del motore

Il tempo di attività del motore può anche essere esteso di altri 10 minuti, se durante i primi 10 minuti vengono ripetute le fasi 1-2 mentre il motore è ancora in funzione. Si ottiene così un totale di 20 minuti.

L'avviamento veicolo a distanza può essere prolungato solo una volta.

Tra i cicli di accensione sono consentiti un massimo di due avviamenti veicolo a distanza o un avviamento a distanza con tempo prolungato.

Prima che sia possibile utilizzare nuovamente la procedura di avviamento veicolo a distanza, l'accensione del veicolo deve essere portata su ON/RUN/START e successivamente su OFF.

Annullare un avviamento a distanza

Per annullare un avviamento a distanza, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Premere e tenere premuto  finché le luci di parcheggio non si spengono.
- Attivare le luci di emergenza.
- Attivare e disattivare l'accensione.

Condizioni in cui l'avviamento a distanza non funziona

L'avviamento a distanza non è operativo nei seguenti casi:

- L'accensione è in una modalità diversa da OFF.
- Il telecomando si trova all'interno del veicolo.
- Il cofano non è chiuso.

2-10 Chiavi, portiere e finestrini

- Le luci di emergenza sono attivate.
- È presente un malfunzionamento del sistema di controllo delle emissioni.
- La temperatura del liquido di raffreddamento del motore è troppo alta.
- La pressione olio è troppo bassa.
- Sono già stati utilizzati due avviamenti a distanza del veicolo, o un avviamento con estensione.
- Il cambio non è in P (PARK).

SERRATURE PORTIERE

Avvertenza

Le portiere sbloccate possono rappresentare un pericolo.

- I passeggeri, soprattutto i bambini, possono facilmente aprire le portiere e cadere dal veicolo in movimento. La possibilità di essere scagliati fuori dal veicolo nell'eventualità di una collisione aumenta se le portiere non sono bloccate. Tutti i passeggeri devono pertanto allacciare le cinture di sicurezza e le portiere devono essere bloccate ogniqualvolta il veicolo viene guidato.
- I bambini piccoli che entrano in veicoli sbloccati potrebbero rimanere intrappolati. Un bambino può venire soffocato

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

dal caldo estremo e rischia lesioni permanenti anche mortali in seguito a colpi di calore. Il veicolo deve essere sempre bloccato quando lo si lascia incustodito.

- In fase di decelerazione o di arresto del veicolo, gli estranei possono facilmente penetrare in abitacolo, passando per le portiere non bloccate. Bloccare le portiere onde evitare che ciò accada.

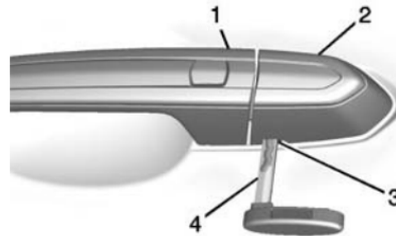
Accesso senza chiave



Se presente, usare il sistema di accesso senza chiave per bloccare e sbloccare la portiera. Quando le portiere sono bloccate e il telecomando del sistema di accesso senza chiave (RKE) si trova a una distanza massima di 1 m (3 piedi) dalla maniglia della portiera del conducente, premere il pulsante di blocco/sblocco. Quando lo sblocco avviene dalla portiera del conducente, la prima pressione sblocca quella portiera; premere di nuovo entro cinque secondi per

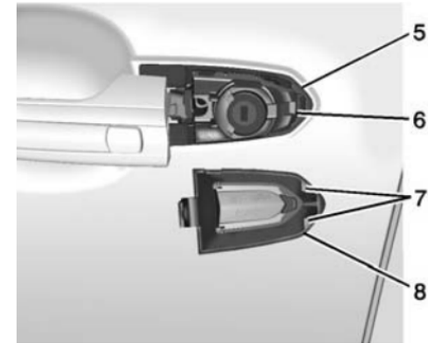
sbloccare tutte le portiere dei passeggeri. Vedere *Funzionamento del sistema di accesso senza chiave con telecomando (RKE) a pagina 2-3.*

Accesso al cilindro chiave



Per accedere al cilindro a chiave:

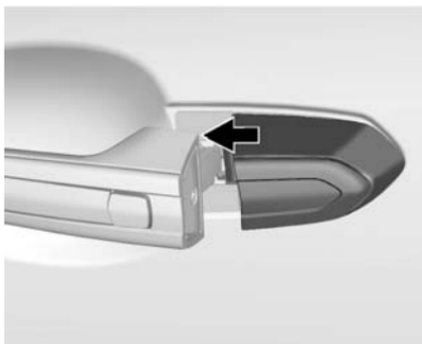
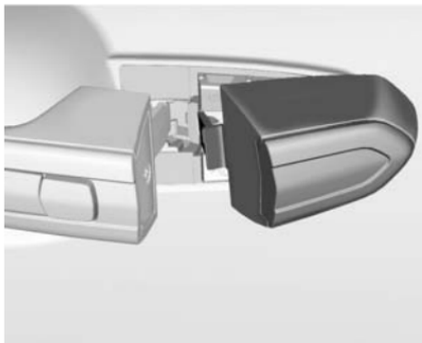
1. Tirare la maniglia della portiera (1) nella posizione di apertura.
2. Inserire la chiave (4) nella presa (3) sulla parte inferiore del tappo (2) e far leva verso l'esterno.
3. Spostare indietro il tappo (2) e rimuoverlo.
4. Usare la chiave (4) nel cilindro.



Per sostituire il tappo:

1. Tirare la maniglia della portiera nella posizione di apertura.
2. Inserire le due linguette (7) sul retro del tappo (8) tra la guarnizione (5) e la base di metallo (6).

2-12 Chiavi, portiere e finestrini



3. Spostare il tappo in avanti e premerlo per innestarlo a scatto in sede.

4. Rilasciare la maniglia della portiera.

All'interno del veicolo

Sulle porte posteriori, premere il blocco portiera per bloccare le portiere manualmente. Tirare una volta la maniglia della portiera per sbloccare la portiera e di nuovo per aprirla.

Premere l'interruttore della serratura elettrica per bloccare o sbloccare tutte le portiere automaticamente. Vedere *Blocco motorizzato porte a pagina 2-12*.

Serrature elettriche



(Blocco): Premere per bloccare le portiere. La spia nell'interruttore si illuminerà quando attivato.

(Sblocco): Premere per sbloccare le portiere.

Chiusura ritardata

Questa funzione ritarda l'effettivo blocco delle portiere fino a cinque secondi dopo la chiusura di tutte le portiere.

La chiusura ritardata è attivabile solo quando è spenta la funzione Unlocked Door Anti Lockout (Sbloccaggio di sicurezza della portiera).

Quando viene premuto  sull'interruttore della serratura elettrica, a portiera aperta, risuonerà un cicalino per tre volte indicando che la chiusura ritardata è attiva.

Le portiere vengono così automaticamente bloccate cinque secondi dopo la chiusura di tutte le porte. Se una portiera è riaperta prima che i cinque secondi siano trascorsi, il timer dei cinque secondi sarà ripristinato dopo la chiusura di tutte le portiere.

Premere di nuovo  sull'interruttore del blocco portiera, o premere  sul telecomando RKE, per escludere questa funzione e bloccare immediatamente le portiere.

La chiusura ritardata è programmabile tramite Driver Information Center (DIC). Vedere *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*.

Protezione blocco portiere

Se il veicolo è in ACC/ACCESSORY o ON/RUN/START con il telecomando per l'accesso remoto senza chiave (RKE) nel veicolo e viene premuto l'interruttore della serratura elettrica con la portiera conducente aperta, tutte le portiere si bloccheranno e solo la portiera del conducente resterà sbloccata.

Se il veicolo è spento con il telecomando RKE nel veicolo e viene premuto l'interruttore della serratura elettrica con la portiera conducente aperta, tutte le portiere si bloccheranno e solo la portiera del conducente resterà sbloccata dopo la chiusura di tutte le portiere.

Questa funzione può essere esclusa manualmente con l'apertura della portiera del conducente premendo e tenendo premuto  sull'interruttore della serratura elettrica.

Sbloccaggio di sicurezza della portiera

Quando questa funzione è attiva ed è richiesto il blocco portiera con la portiera conducente aperta, tutte le portiere si bloccheranno e solo la portiera del conducente resterà sbloccata. La portiera del conducente deve essere chiusa prima della richiesta del bloccaggio per tutte le portiere. Quando questa funzione è spenta, sarà disponibile il menu Delayed Door Lock (Blocco temporizzato porte).

Questa funzione può essere anche programmata. Vedere *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*.

Blocco di sicurezza



Le sicure per bambini presenti sulle portiere posteriori impediscono l'apertura di tali portiere dall'interno.

Premere   per attivare le sicure per bambini delle portiere posteriori. La spia nell'interruttore si illuminerà quando attivato.

Anche gli alzacristalli elettrici posteriori sono disabilitati. Vedere *Alzacristalli elettrici a pagina 2-24*.

Premere di nuovo   per disattivarlo.

Se viene tirata una maniglia della portiera posteriore interna al contempo si disattiva il blocco sicurezza, solo quella portiera resterà bloccata e la spia potrebbe lampeggiare. Rilasciare la maniglia e premere due volte il blocco di sicurezza per disattivare i blocchi di sicurezza.

Portiere

Bagagliaio

Avvertenza

I gas di scarico possono entrare nell'abitacolo quando il veicolo viene guidato con il portellone o lo sportello del bagagliaio aperti, o quando vi sia un oggetto qualsiasi che passi attraverso la guarnizione tra la carrozzeria e lo sportello del bagagliaio o il portellone. I gas di scarico contengono monossido di carbonio (CO), un gas invisibile e inodore. Questo gas può causare uno stato di incoscienza e la morte.

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

Se il veicolo deve essere guidato con il portellone o lo sportello del bagagliaio aperti:

- Chiudere tutti i finestrini.
- Aprire completamente le bocchette dell'aria sopra o sotto il cruscotto.
- Impostare l'impianto del climatizzatore in una modalità che permetta solo l'ingresso di aria esterna e regolare la velocità del ventilatore al valore massimo. Vedere "Sistemi di climatizzazione" nell'Indice.
- Se il veicolo è dotato di portellone elettrico, disabilitare la funzione del portellone elettrico.

Vedere *Scarico del motore a pagina 9-25.*

Sblocco della serratura del bagagliaio



Per aprire il bagagliaio, il veicolo deve essere spento o la leva del cambio deve essere in posizione P (parcheggio).

- Premere  sulla portiera del conducente.
- Premere  sul telecomando RKE.

- Premere il pannellino sensibile al tatto sul retro del bagagliaio, sopra la targa, quando tutte le porte sono sbloccate.

Se il veicolo è dotato di accesso senza chiave, il bagagliaio è apribile anche a veicolo con blocco attivato, premendo il pannellino sensibile al tatto sul retro del bagagliaio, sopra la targa, mentre il telecomando RKE si trova a una distanza massima di 1 m (3 piedi) dal retro del veicolo.

Se il veicolo resta senza alimentazione elettrica, l'area bagagliaio è comunque accessibile attraverso lo sportello nel bracciolo del sedile posteriore, se presente.

1. Abbassare il bracciolo posteriore e aprire lo sportello di carico. Vedere *Sportello apribile del sedile posteriore a pagina 3-13.*
2. Raggiungere la parte interna attraverso l'apertura per localizzare la maniglia di sblocco di emergenza del bagagliaio.

2-16 Chiavi, portiere e finestrini

Vedere di seguito "Maniglia di sblocco di emergenza del bagagliaio".

3. Tirare la maniglia di sblocco verso la parte anteriore del veicolo per aprire il bagagliaio.

Ripiegando lo schienale, se in dotazione:

1. Abbassare lo schienale posteriore. Vedere *Sedili posteriori a pagina 3-11*.
2. Raggiungere la parte interna attraverso l'apertura per localizzare la maniglia di sblocco di emergenza del bagagliaio.
3. Tirare la maniglia di sblocco verso la parte anteriore del veicolo per aprire il bagagliaio.

Maniglia di sblocco di emergenza del bagagliaio



Attenzione

Non usare la maniglia di sblocco di emergenza del bagagliaio come elemento di fissaggio o punto di ancoraggio quando sono assicurati oggetti nel bagagliaio, altrimenti si rischia di danneggiare la maniglia.

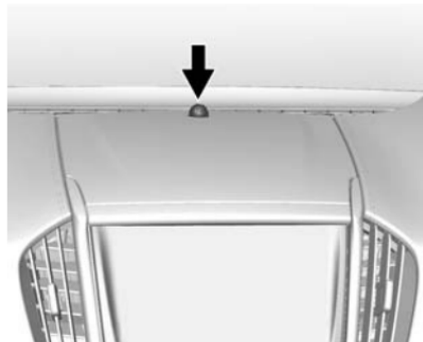
Una maniglia di sblocco di emergenza del bagagliaio fluorescente è presente sul portellone del bagagliaio. La maniglia si illumina a seguito dell'esposizione alla luce. Tirare la maniglia di sblocco per aprire dall'interno il bagagliaio.

Sicurezza veicolo

Questo veicolo è dotato di funzioni antifurto. Ad ogni modo queste funzioni non rendono impossibile il furto del veicolo.

Impianto d'allarme del veicolo

Questo veicolo è dotato di un sistema di allarme antifurto.



La spia nel cruscotto accanto al parabrezza indica lo stato del sistema.

Spenta: Sistema veicolo disarmato.

Accesa a luce fissa: Il veicolo è protetto durante il ritardo dell'inserimento del sistema.

Lampeggio veloce: Il veicolo non è protetto. Una portiera oppure il cofano o il bagagliaio sono aperti.

Lampeggio lento: Il sistema d'allarme è attivato.

Armamento del sistema d'allarme

1. Spegnerne il veicolo.
2. Bloccare il veicolo in uno dei tre seguenti modi:
 - Utilizzare il telecomando RKE.
 - Usare il sistema di accesso senza chiave.
 - Avendo una portiera aperta, premere  all'interno della portiera.

3. Dopo 30 secondi, il sistema di allarme si arma e la spia inizia a lampeggiare lentamente per indicare che il sistema è in funzione. Premendo nuovamente  sul telecomando RKE, il sistema d'allarme viene immediatamente inserito bypassando il ritardo di 30 secondi.

Il sistema d'allarme del veicolo non si attiverà se le portiere vengono bloccate con la chiave.

Se la portiera del conducente viene aperta senza prima aver sbloccato il telecomando RKE, l'avvisatore acustico suonerà e le luci lampeggeranno in preallarme. Se il veicolo non viene avviato, o se la portiera non viene sbloccata premendo  sul telecomando RKE durante il preallarme di 10 secondi, l'allarme viene attivato.

L'allarme si attiverà anche in caso di apertura di una portiera del passeggero, del bagagliaio, o del cofano senza prima aver disarmato

2-18 Chiavi, portiere e finestrini

il sistema. Quando l'allarme è attivato, gli indicatori di direzione lampeggiano e si attiva l'avvisatore acustico per 30 secondi. Il sistema d'allarme si riarmerrà per intercettare il successivo evento non autorizzato.

Disarmamento del sistema d'allarme

Per disarmare il sistema d'allarme o per disattivare l'allarme qualora sia stato attivato, procedere come segue:

- Premere  sul telecomando RKE.
- Sbloccare il veicolo utilizzando il sistema di accesso senza chiave.
- Avviare il motore.

Per evitare l'innesco accidentale dell'allarme:

- Bloccare il veicolo dopo che tutti gli occupanti siano usciti e dopo aver chiuso tutte le portiere.

- Sbloccare sempre una portiera con il telecomando RKE o usare il sistema di accesso senza chiave.

Se la portiera conducente viene sbloccata con la chiave, il sistema non si disinserirà, né l'allarme si spegnerà.

Come rilevare una condizione di manomissione

Se viene premuto  sul telecomando e l'avvisatore acustico si attiva per tre volte, si è verificato un precedente allarme mentre il sistema era armato.

Se l'allarme è stato attivato, apparirà un messaggio sul DIC. Vedere *Messaggi di sicurezza a pagina 5-44*.

Sensore di inclinazione con segnalatore acustico, e sensore antintrusione.

In aggiunta alle classiche funzioni dei sistemi antifurto, questo sistema usa anche un sensore di inclinazione e un sensore antintrusione.

Il segnalatore acustico prevede un allarme sonoro diverso dall'avvisatore acustico del veicolo. Dispone di una propria fonte di alimentazione elettrica e attiva un allarme sonoro quando la batteria del veicolo è compromessa.

Il sensore di inclinazione può innescare l'allarme se rileva un movimento del veicolo, quale ad es. un cambio di direzione.

Il sensore antintrusione monitora l'interno del veicolo, e può innescare l'allarme se rileva un accesso non autorizzato all'interno del veicolo. Non lasciare passeggeri o animali nel veicolo se il sensore antintrusione è attivato.

Prima di attivare il sistema antifurto e il sensore antintrusione:

- Assicurarsi che tutte le porte e i finestrini siano completamente chiusi.
- Fissare qualsiasi oggetto malfermo, come ad es. le tendine parasole.
- Accertarsi che non vi siano ostacoli a bloccare i sensori nella consolle superiore anteriore.

Interruttore per disabilitare i sensori di inclinazione e antintrusione

Si raccomanda di disattivare i sensori antintrusione e di inclinazione se vi sono animali all'interno del veicolo o durante il trasporto del veicolo.

Premere  nella consolle frontale superiore a veicolo spento. La spia si accenderà temporaneamente, indicando che tali sensori sono stati disabilitati per il successivo ciclo di armamento del sistema d'allarme.

Impianto blocco antifurto

Il veicolo, in aggiunta alle serrature standard delle portiere, è dotato di una sicura.

Se il veicolo è dotato di sistema di accesso senza chiave, il bloccaggio a doppia sicurezza viene attivato ogni volta che si preme  sul telecomando del sistema di accesso senza chiave per due volte entro cinque secondi.

Se il veicolo non è dotato di sistema di accesso senza chiave, bloccare o sbloccare le portiere e attivare il bloccaggio a doppia sicurezza utilizzando la chiave d'accensione estraibile o il telecomando del

sistema RKE (Remote Keyless Entry, accesso remoto senza chiave).

- Per inserire il sistema di bloccaggio a doppia sicurezza, mantenere la chiave estraibile in posizione di bloccaggio per alcuni secondi oppure girarla velocemente per due volte nella serratura.
- Premere una volta  sul telecomando RKE per bloccare tutte le portiere. Premere nuovamente il pulsante entro tre secondi per attivare la sicura.

Se la sicura è inserita, i comandi di sbloccaggio manuale delle portiere non sbloccano le portiere.

Inoltre, se il sistema antifurto è inserito, le portiere non possono essere sbloccate con i comandi del bloccaporte elettrico.

2-20 Chiavi, portiere e finestrini

Per disattivare la funzione di bloccaggio a doppia sicurezza e sbloccare la portiera lato conducente, premere una volta sola  sul telecomando.

Premere nuovamente il pulsante entro tre secondi per sbloccare tutte le portiere.

Se il veicolo non è dotato di accesso senza chiave, lo sblocco della portiera del conducente dall'esterno con la chiave rimovibile disinserisce il blocco di sicurezza in tutte le portiere. Tuttavia, solo la portiera del conducente sarà sbloccata.

Le portiere dei passeggeri devono essere sbloccate manualmente o con il bloccaporte elettrico.

Dispositivo elettronico di bloccaggio motore

Vedere *Dichiarazione di conformità a pagina 13-1*.

Funzionamento dell'immobilizer

Questo veicolo è dotato di sistema antifurto passivo.

Il sistema non ha bisogno di essere armato o disarmato manualmente.

Il dispositivo elettronico di bloccaggio motore del veicolo si attiva quando viene spento il motore.

Il dispositivo elettronico di bloccaggio motore si disabilita premendo il pulsante di avviamento in modalità ACC/ACCESSORY o ON/RUN/START e rilevando la presenza nel veicolo di un telecomando valido.



La spia di sicurezza, ubicata nel quadro strumenti, si accende in presenza di problemi con l'inserimento o il disinserimento del sistema antifurto.

Il sistema ha uno o più telecomandi RKE che sono accoppiati a una centralina del dispositivo elettronico di bloccaggio motore del veicolo. Solo un telecomando RKE correttamente accoppiato avvia il veicolo. Se il telecomando è in qualche modo danneggiato, potrebbe essere impossibile avviare il veicolo.

Quando si cerca di avviare il veicolo, la spia di sicurezza si accende brevemente all'inserimento dell'accensione.

Se il motore non si avvia e la spia di sicurezza rimane accesa, è presente un guasto del sistema. Disinserire l'accensione e riprovare.

Se il veicolo non varia la modalità di accensione (ACC/ACCESSORY, ON/RUN/START, OFF) e il telecomando RKE non è apparentemente danneggiato, provare con un altro telecomando. Oppure si può provare mettendo il telecomando nel vano del telecomando collocato nella consolle centrale. Vedere *Messaggi relativi a chiave e serratura a pagina 5-39*.

Se le modalità di accensione non variano con l'altro telecomando, occorre portare il veicolo in assistenza. Se la modalità di accensione varia, è probabile che il primo telecomando sia difettoso. Consultare il proprio concessionario.

È possibile programmare i telecomandi RKE nuovi o sostitutivi per il sistema immobilizer. Sul veicolo è possibile programmare fino a otto telecomandi. Per programmare i telecomandi aggiuntivi vedere "Programmazione dei telecomandi per il veicolo" in *Funzionamento del sistema di accesso senza chiave con telecomando (RKE) a pagina 2-3*.

Non lasciare la chiave o il dispositivo che disarma o disattiva il sistema antifurto nel veicolo.

Specchietti esterni

Specchietti convessi



Avvertenza

Uno specchietto convesso può far apparire gli oggetti, ad esempio altri veicoli, più lontani di quanto essi lo siano effettivamente. Svoltando troppo nettamente per entrare nella corsia di destra, si rischia di scontrarsi con un veicolo retrostante proveniente da destra. Controllare con il retrovisore interno o dare un'occhiata sopra la propria spalla prima di cambiare corsia.

Gli specchietti retrovisori lato conducente e passeggero sono convessi. La superficie di uno specchietto convesso è curvata per consentire un campo visivo più ampio dal sedile di guida. Lo

2-22 Chiavi, portiere e finestrini

specchietto convesso lato conducente contiene un'area asferica per ridurre gli angoli morti.

Specchietti elettrici



1. Spostare l'interruttore selettore verso L (sinistra) o R (destra), per selezionare se regolare lo specchietto lato conducente o lato passeggero.
2. Premere una delle quattro frecce per spostare lo specchietto.

3. Spostare l'interruttore selettore su ● per deselezionare lo specchietto.

Specchietto con antiabbagliamento automatico esterno

Se in dotazione, è presente uno specchietto esterno lato conducente a oscuramento automatico che si regola automaticamente in base ai fari del veicolo che segue.

Specchietti con memoria

Se in dotazione, sono presenti specchietti esterni con memoria. Vedere *Sedili con memoria a pagina 3-7*.

Sistema di assistenza per l'angolo morto (SBZA)

Se in dotazione, è presente il sistema di assistenza per l'angolo morto (SBZA). Vedere *Sistema di assistenza per l'angolo morto (SBZA) a pagina 9-65*.

Spie indicatori di direzione

Se in dotazione, sono presenti indicatori di direzione sui portaspecchietti. L'indicatore lampeggia quando sono utilizzati il relativo indicatore di direzione o i segnalatori di emergenza.

Specchietti pieghevoli

Specchietti con ripiegamento elettrico



Per piegare gli specchietti:

1. Posizionare l'interruttore selettore su ●.
2. Premere la freccia in basso per piegare gli specchietti.
3. Premere di nuovo la freccia in basso per aprire gli specchietti.

Ripristinare gli specchietti elettrici ripiegabili se:

- Sono ostruiti durante il ripiegamento/dispiegamento.
- Sono stati accidentalmente aperti o chiusi manualmente.
- Non rimangono nella posizione aperta.
- Vibrano alle normali velocità di marcia.

Per ripristinare gli specchietti con ripiegamento elettrico, aprire e chiudere una volta gli specchietti usando i comandi. Durante il ripristino potrebbe udirsi un rumore. È normale se sono stati ripiegati manualmente.

Specchietti riscaldati

 (Lunotto termico): Premere per riscaldare gli specchietti.

Vedere *Doppio impianto climatizzatore automatico a pagina 8-1.*

Specchietti interni

Specchietti retrovisori interni

Regolare lo specchietto retrovisore per avere una visione chiara dell'area dietro al veicolo.

Non spruzzare detergente per vetri direttamente sullo specchietto.

Usare un panno morbido imbevuto d'acqua.

Specchietto retrovisore manuale

Se è presente lo specchietto retrovisore con antiabbagliamento manuale, premere la linguetta in avanti per l'uso durante il giorno e tirarla per l'uso notturno, per evitare di essere abbagliati dai fari dei veicoli che seguono.

Specchietto retrovisore con regolazione luminosità automatica

Se presente, l'oscuramento automatico riduce l'abbagliamento dei fari dei veicoli che seguono. La funzione di antiabbagliamento si attiva quando il veicolo viene avviato.

Finestrini

Avvertenza

Non lasciare mai da solo un bambino, un adulto incapace o un animale domestico nel veicolo, soprattutto con i finestrini chiusi in climi caldi o torridi. I bambini possono essere soffocati dal caldo estremo e rischiano lesioni permanenti anche mortali in seguito di colpi di calore.



L'aerodinamica del veicolo è progettata per migliorare il consumo di carburante. Ciò può provocare un rumore pulsante quando il finestrino posteriore è abbassato e i finestrini anteriori sono chiusi. Per ridurre il rumore, aprire un finestrino anteriore o il tettuccio, se presente.

Alzacristalli elettrici

Avvertenza

I bambini potrebbero subire lesioni anche mortali qualora rimanessero intrappolati in un finestrino in fase di chiusura. Non lasciare mai il telecomando RKE in un veicolo con bambini. Quando ci sono bambini sul sedile posteriore, usare l'interruttore di disabilitazione degli alzacristalli per evitare l'azionamento degli stessi. Vedere *Chiavi a pagina 2-1*.



Gli alzacristalli elettrici funzionano solo con l'accensione in ACC/ACCESSORY o ON/RUN/START, o quando il Mantenimento dell'alimentazione per gli accessori (RAP) è attivo. Vedere *Mantenimento della corrente per gli accessori (RAP)* a pagina 9-22.

Gli interruttori degli alzacristalli elettrici sulla portiera del conducente controllano tutti i finestrini. Tutte le portiere dei passeggeri dispongono di un interruttore che comanda esclusivamente il finestrino corrispondente.

Premere l'interruttore per abbassare il finestrino. Tirare l'interruttore verso alto per sollevarlo.

Modalità degli alzacristalli Express-Down/Express-Up

La funzione Express consente di alzare e abbassare i cristalli per tutta la corsa senza azionare continuamente l'interruttore.

Premere o tirare completamente l'interruttore e rilasciare per attivare la funzione Express.

La modalità Express può essere annullata premendo o tirando brevemente l'interruttore.

Funzione antischiacciamento durante la funzione Express degli alzacristalli

Se un oggetto blocca il movimento del cristallo quando la funzione Express-Up è attiva, il cristallo si arresterà e ritornerà automaticamente a una posizione impostata dalla fabbrica. Anche le condizioni climatiche possono

causare il ritorno automatico del cristallo, ad esempio in presenza di formazioni di ghiaccio. Gli alzacristalli ripristinano il normale funzionamento dopo aver eliminato l'ostruzione o la condizione.

Esclusione dell'antischiacciamento durante la funzione Express degli alzacristalli

Avvertenza

Se l'esclusione dell'antischiacciamento durante la funzione Express è attivata, il cristallo non ritornerà indietro automaticamente. Sussiste il rischio di lesioni personali da schiacciamento e il rischio di danni al cristallo. Prima di usare l'esclusione dell'antischiacciamento durante la funzione Express, accertare che persone e ostacoli siano lontani dal cristallo in movimento.

2-26 Chiavi, portiere e finestrini

La funzione antischiacciamento può essere esclusa quando l'accensione è in ON/RUN/START. Tenere l'interruttore dell'alzacristalli nella seconda posizione fino alla chiusura completa. Il cristallo salirà fintantoché l'interruttore sarà mantenuto tirato. Al rilascio dell'interruttore, la modalità rapida verrà riattivata.

In questa modalità, il cristallo non si ferma quando un oggetto ne intralcia il movimento. Prestare molta attenzione quando si usa la modalità di esclusione.

Programmazione degli alzacristalli elettrici

Per ripristinare la funzione Express-up dopo aver ricaricato o scollegato, oppure sostituito, la batteria del veicolo, potrebbe essere necessario riprogrammare gli alzacristalli elettrici anteriori. Prima della riprogrammazione, sostituire o ricaricare la batteria del veicolo.

Per la riprogrammazione:

1. Con l'accensione su ON/RUN o ACC/ACCESSORY o con la funzione RAP attiva, chiudere tutte le portiere.
2. Premere in basso l'interruttore dell'alzacristalli elettrico finché il finestrino non sia completamente aperto.
3. Sollevare l'interruttore dell'alzacristalli elettrico finché il finestrino non sia completamente chiuso.
4. Continuare a tenere sollevato l'interruttore per circa due secondi dopo che il cristallo è giunto a battuta.

Ora l'alzacristalli è riprogrammato. Ripetere la procedura per gli altri alzacristalli.

Disabilitazione degli alzacristalli



Questa funzione impedisce di comandare i finestrini posteriori tranne che dal posto di guida.

Premere   per attivare il blocco degli alzacristalli. La spia nell'interruttore si illuminerà quando attivato.

Anche le sicure per bambini delle portiere posteriori sono disattivate. Vedere *Sicure per bambini a pagina 2-14*.

Premere di nuovo   per disattivarlo.

Se la spia lampeggia, la funzione potrebbe non funzionare correttamente.

Parasole

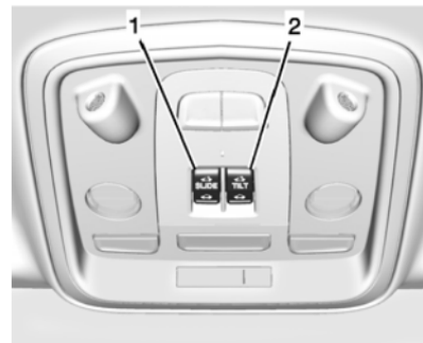
Tirare le alette parasole verso di sé, o spostarle di lato per ridurre l'abbagliamento.

Per usufruire dello specchietto illuminato, sollevare la protezione che lo copre.

Tetto

Tettuccio scorrevole

Se è in dotazione il tettuccio apribile, l'accensione deve essere in posizione ON/RUN o ACC/ACCESSORY, o in Retained Accessory Power (RAP, mantenimento dell'alimentazione degli accessori) per azionare il tettuccio apribile. Vedere *Posizioni della chiave nel blocchetto di accensione a pagina 9-17*. *Mantenimento della corrente per gli accessori (RAP) a pagina 9-22*.



1. SLIDE Interruttore
2. TILT Interruttore

Aprire/Chiudere: Premere la parte posteriore o anteriore dell'interruttore (1) al primo fermo e tenere premuto per aprire o chiudere il tettuccio apribile.

Apertura rapida/Chiusura rapida: Premere la parte posteriore o anteriore dell'interruttore (1) fino al secondo fermo e rilasciarlo per aprire o chiudere rapidamente il tettuccio apribile.

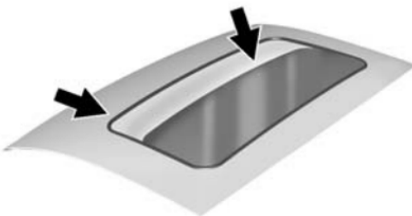
2-28 Chiavi, portiere e finestrini

Funzione di ventilazione:

Premere e tenere premuta la parte anteriore dell'interruttore (2) per portare il tettuccio apribile in posizione di ventilazione. La tendina parasole deve essere aperta manualmente. Premere e tenere premuta la parte posteriore dell'interruttore (2) per chiudere la ventilazione del tettuccio apribile.

Funzione antischiacciamento

Se un oggetto ostacola il tettuccio durante la chiusura, questo sarà rilevato dalla funzione antischiacciamento, tale funzione arresta la chiusura del tettuccio nel punto dell'ostruzione. Il tettuccio poi si ritrarrà dall'oggetto.



È possibile che sporcizia e altre impurità possano accumularsi nel guida o nella guarnizione del tettuccio apribile. Ciò potrebbe causare un problema con il funzionamento del tetto o il rumore. Potrebbe anche otturare il sistema di drenaggio dell'acqua. Aprire periodicamente il tettuccio e rimuovere tutti gli ostacoli o i residui sciolti. Pulire la tenuta del tettuccio e l'area di tenuta del tetto usando un panno pulito, sapone delicato e acqua. Non rimuovere il grasso dal tettuccio apribile.

Sedili e poggiatesta

Poggiatesta

Poggiatesta 3-2

Sedili anteriori

Regolazione dei sedili elettrici 3-4

Regolazione del supporto lombare 3-5

Regolazione del supporto delle gambe 3-5

Sedili reclinabili 3-6

Sedili con memoria 3-7

Sedili anteriori riscaldati 3-9

Sedili posteriori

Sedili posteriori 3-11

Sportello apribile del sedile posteriore 3-13

Cinture di sicurezza

Cinture di sicurezza 3-13

Come indossare correttamente le cinture di sicurezza 3-15

Cintura di sicurezza a tre punti di ancoraggio 3-16

Uso della cintura di sicurezza in gravidanza 3-20

Controllo del sistema di sicurezza 3-21

Cura delle cinture di sicurezza 3-21

Sostituzione dei componenti del sistema della cintura di sicurezza dopo un incidente 3-21

Sistema airbag

Sistema airbag 3-22

Dove si trovano gli airbag? 3-25

Quando deve gonfiarsi un airbag? 3-27

Cosa fa gonfiare un airbag? 3-28

Come fa un airbag ad agire come sistema di sicurezza? 3-28

Cosa si vede dopo che un airbag si è gonfiato? 3-29

Sistema di rilevamento del passeggero 3-30

Interventi tecnici sulle vetture dotate di airbag 3-36

Montaggio di dispositivi aggiuntivi a una vettura dotata di airbag 3-36

Controllo del sistema dell'airbag 3-37

Sostituzione dei componenti del sistema dell'airbag dopo un incidente 3-37

Sistemi di sicurezza per bambini

Bambini più grandi e ragazzi 3-38

Neonati e bambini piccoli 3-40

Sistemi di sicurezza per bambini 3-43

Dove posizionare il sistema di sicurezza 3-45

Sistemi di sicurezza per bambini ISOFIX 3-50

Montaggio dei sistemi di sicurezza per bambini (sedile posteriore) 3-51

Montaggio dei sistemi di sicurezza per bambini (sedile anteriore del passeggero) 3-53

3-2 Sedili e poggiatesta

Sistema di protezione pedoni

Sistema di protezione

pedoni 3-56

Poggiatesta

Avvertenza

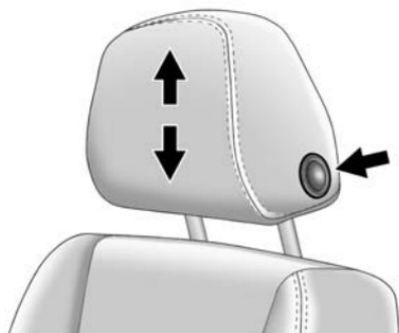
Se i poggiatesta non sono montati e regolati correttamente, le probabilità che gli occupanti subiscano una lesione al collo o alla spina dorsale in caso di incidente sono maggiori. Non partire fino a quando i poggiatesta di tutti gli occupanti non sono montati e regolati correttamente.



Regolare il poggiatesta in modo che la sommità sia alla stessa altezza della parte superiore della testa degli occupanti. Questa posizione riduce la possibilità di lesioni al collo in caso di incidente.

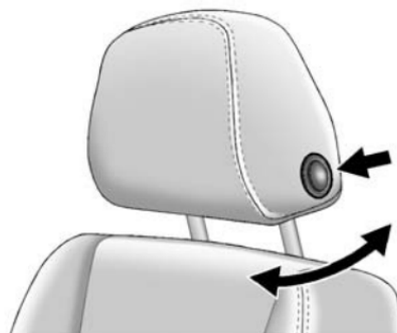
Sedili anteriori

I sedili anteriori della vettura sono dotati di poggiatesta regolabili nelle posizioni esterne.



L'altezza del poggiatesta è regolabile. Tirare il poggiatesta verso l'alto per sollevarlo. Tentare di muovere il poggiatesta per assicurarsi che sia bloccato in posizione.

Per abbassare il poggiatesta, premere il pulsante di lato al poggiatesta stesso, spingere il poggiatesta verso il basso, quindi rilasciare il pulsante. Tirare e premere il poggiatesta verso il basso dopo aver rilasciato il pulsante per assicurarsi che sia bloccato in posizione.



Il poggiatesta può essere regolato in avanti o indietro. Per regolare il poggiatesta in avanti, afferrarlo e tirarlo in avanti nella posizione di bloccaggio desiderata. Per regolare il poggiatesta indietro, premere il pulsante posto sul lato del poggiatesta e spostare il poggiatesta indietro fino a raggiungere la posizione di bloccaggio desiderata. Cercare di muovere il poggiatesta dopo aver rilasciato il pulsante per assicurarsi che sia bloccato in posizione.

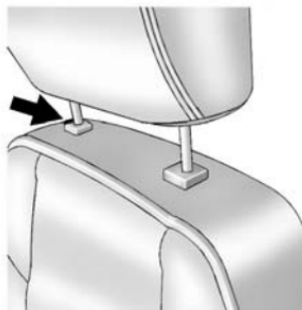
I poggiatesta dei sedili anteriori esterni non sono stati progettati per essere smontati.

Sedili posteriori

I sedili posteriori della vettura sono dotati di poggiatesta regolabili nelle posizioni esterne. Un poggiatesta è anche presente nel sedile posteriore centrale, ma non può essere regolato.

L'altezza del poggiatesta esterno è regolabile. Tirare il poggiatesta verso l'alto per sollevarlo. Tentare di muovere il poggiatesta per assicurarsi che sia bloccato in posizione.

3-4 Sedili e poggiatesta



Per abbassare il poggiatesta esterno, premere il pulsante che si trova in cima allo schienale del sedile e premere il poggiatesta verso il basso. Cercare di muovere il poggiatesta dopo aver rilasciato il pulsante per assicurarsi che sia bloccato in posizione.

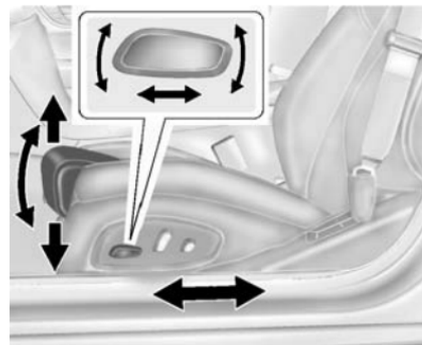
I poggiatesta posteriori non sono stati progettati per essere smontati.

Sedili anteriori

Regolazione dei sedili elettrici

Avvertenza

Se si cerca di regolare un sedile del conducente a veicolo in movimento, è possibile perdere il controllo del veicolo stesso. Regolare il sedile del conducente solo quando il veicolo non è in movimento.



Per regolare il sedile:

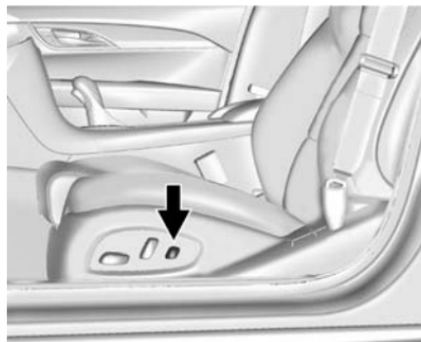
- Spostare il sedile avanti e indietro facendo scivolare il comando avanti o indietro.
- Sollevare o abbassare il sedile spostando la parte posteriore del comando verso l'alto o verso il basso.
- Se disponibile, sollevare o abbassare la parte anteriore dell'imbottitura della seduta spostando la parte anteriore del comando verso l'alto o verso il basso.

Per regolare lo schienale, vedere *Schienali reclinabili*, a pagina 3-6.

Per regolare il supporto lombare, vedere *Regolazione lombare* a pagina 3-5.

Alcuni veicoli sono dotati di Safety Alert Seat (Sedile con allarme di sicurezza). Questa funzione attiva un allarme ad impulsi a vibrazione nel sedile del conducente come allerta per evitare collisioni. Vedere *Sistemi di assistenza al conducente* a pagina 9-54.

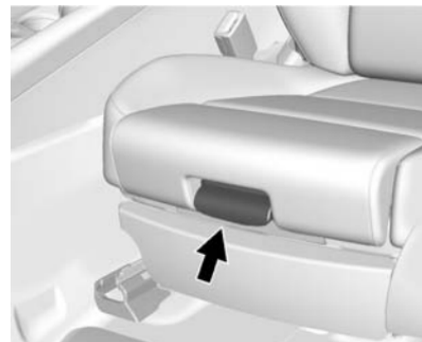
Regolazione del supporto lombare



Per regolare il supporto e il cuscino lombare:

- Premere e tenere premuto il comando avanti o indietro per aumentare o diminuire il supporto lombare.
- Premere e tenere premuto verso l'alto o verso il basso per aumentare o diminuire il supporto del cuscino dello schienale, se in dotazione.

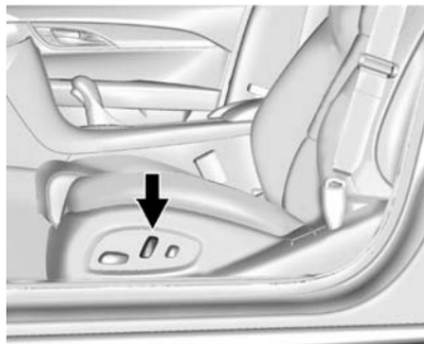
Regolazione del supporto delle gambe



Se disponibile, regolare la prolunga manuale dell'imbottitura gambe sollevando la leva, quindi tirare o spingere il sostegno per estenderlo o ritrarlo. Rilasciare la leva per bloccarla in posizione.

3-6 Sedili e poggiatesta

Sedili reclinabili



Per regolare lo schienale:

- Ruotare la parte superiore del comando all'indietro per reclinare.
- Ruotare la parte superiore del comando in avanti per sollevare.

Avvertenza

Essere seduti in posizione reclinata con la vettura in movimento può essere pericoloso. Anche quando allacciate, le cinture di sicurezza non possono svolgere la loro funzione.

La cintura a tre attacchi non sarà a contatto del vostro corpo. Si troverebbe invece di fronte a voi. In caso di incidente, la cintura potrebbe non trattenere adeguatamente il passeggero, che potrebbe subire lesioni al collo o di altro tipo.

La cintura a due attacchi potrebbe essere più alta del vostro addome. Le forze si scaricherebbero qui, non nelle ossa del bacino. Questo potrebbe causare gravi lesioni interne.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

Affinché gli occupanti siano adeguatamente protetti mentre la vettura è in movimento, sollevare lo schienale in posizione verticale. Poi sedersi comodamente e indossare la cintura di sicurezza correttamente.



Se la vettura è in movimento nessun schienale deve essere reclinato.

Sedili con memoria



Se in dotazione, i pulsanti "1", "2", SET e  (Uscita) sulla portiera conducente sono utilizzati per salvare e richiamare manualmente le impostazioni in memoria per il sedile conducente e gli specchietti esterni.

Salvataggio delle posizioni in memoria

Per salvare le posizioni nei pulsanti "1" e "2":

1. Regolare il sedile conducente e gli specchietti esterni nelle posizioni di guida desiderate.
2. Premere e tenere premuto SET (Imposta) e "1" contemporaneamente fino a quando si sente un bip.
3. Ripetere i passi 1 e 2 per un eventuale secondo conducente usando la posizione "2".

Per salvare le posizioni sulle funzioni del pulsante  (Uscita) e Easy Exit (uscita agevolata).

1. Regolare il sedile del conducente e gli specchietti esterni nella posizione desiderata per l'uscita dal veicolo.

2. Premere e tenere premuto SET (Imposta) e  contemporaneamente fino a quando si sente un bip.

Richiamo manuale delle posizioni in memoria

Se il veicolo è spento o su ON/RUN/START ma non su P (Parcheggio) (o se il freno di stazionamento non è impostato in caso cambio manuale), premere e tenere premuto "1," "2," o  per richiamare manualmente le posizioni precedentemente salvate in memoria. Se "1," "2" o  viene rilasciato prima che le posizioni memorizzate siano state raggiunte, il richiamo viene interrotto.

Se il veicolo è su ON/RUN/START e su P (Parcheggio) (o se il freno di stazionamento è impostato in caso di cambio manuale), premere e rilasciare "1," "2," o  per richiamare manualmente le posizioni precedentemente salvate in memoria. Se l'accensione viene

3-8 Sedili e poggiatesta

portata su OFF prima che le posizioni memorizzate siano state raggiunte, il richiamo viene interrotto.

Se durante il richiamo di una posizione memorizzata un ostacolo blocca il sedile del conducente, il movimento può arrestarsi. Rimuovere l'ostacolo, poi tenere premuto il comando manuale relativo al componente memorizzato che non sta compiendo il movimento di richiamo, per due secondi. Cercare di richiamare di nuovo la posizione memorizzata premendo il pulsante Memory corretto. Se la posizione memorizzata non viene richiamata, consultare il proprio concessionario per avere assistenza tecnica.

Richiamo automatico delle posizioni di memoria (richiamo automatico di memoria)

La funzione di Auto (Automatic) Memory Recall (Richiamo automatico della memoria) richiama in automatico le posizioni "1" o "2"

precedentemente salvate dal conducente attuale quando entra nel veicolo.

In base alla funzione di richiamo automatico di memoria nel menu di personalizzazione del veicolo, le posizioni di memoria "1" o "2" sono richiamate nei modi seguenti:

Per attivare il richiamo quando l'accensione è su Off, e On - Driver Door Open (Acceso - Portiera conducente aperta) è selezionato nel menu di personalizzazione del veicolo:

- Sui veicoli dotati di RKE, premere  sul telecomando RKE e aprire la portiera.
- Sui veicoli dotati di Keyless Access (Accesso senza chiave), premere il pulsante di blocco/sblocco sulla maniglia esterna della portiera del conducente e aprire la portiera lato conducente. Il telecomando RKE deve essere presente affinché il richiamo si attivi.

- Se la portiera del conducente è già aperta, premere  sul telecomando RKE per attivare il richiamo.

Per attivare il richiamo quando l'accensione è su ON, il cambio deve essere su P (Parcheggio) (o il freno di stazionamento è impostato in caso di cambio manuale) e On - At Ignition On (Acceso - Accensione attiva) è selezionato nel menu di personalizzazione del veicolo:

- Posizionare l'accensione su ON/RUN/START.

Vedere *Personalizzazione del veicolo* a pagina 5-47.

Per arrestare il richiamo del movimento, premere uno dei comandi di memorizzazione, degli specchietti elettrici o dei sedili elettrici. Se Attivo - Attivo all'accensione è selezionato nel menu di personalizzazione del veicolo, anche il posizionamento dell'accensione su OFF arresta la funzione di richiamo.

Se durante il richiamo di una posizione memorizzata un ostacolo blocca il sedile del conducente, il movimento può arrestarsi. Rimuovere l'ostacolo, poi tenere premuto il comando manuale relativo al componente memorizzato che non sta compiendo il movimento di richiamo, per due secondi. Cercare di richiamare di nuovo la posizione memorizzata aprendo la portiera lato conducente e premendo  sul telecomando RKE. Se la posizione memorizzata non viene richiamata, consultare il proprio concessionario per avere assistenza tecnica.

Easy Exit Recall (Richiamo uscita agevolata)

Se nel menu di personalizzazione del veicolo è stata programmata, la funzione di uscita agevolata automaticamente sposta il sedile del conducente e gli specchietti esterni nelle posizioni di memoria salvate nel pulsante  (Uscita). Vedere le "Posizioni di memoria salvate"

elencate in precedenza. Vedere anche *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*.

La funzione di uscita agevolata è richiamata automaticamente quando si verifica uno dei seguenti eventi:

- Il veicolo è spento e la portiera del conducente è aperta entro breve.
- Il veicolo è spento con la portiera del conducente aperta.

Se qualcosa ha bloccato il sedile del conducente mentre si sta richiamando la posizione di uscita, il richiamo potrebbe arrestarsi. Rimuovere l'ostacolo, poi tenere premuto il comando manuale relativo alla funzione di uscita che non sta compiendo il movimento di richiamo, per due secondi. Tentare di richiamare di nuovo la posizione di uscita. Se la posizione di uscita non viene richiamata, consultare il proprio concessionario per avere assistenza tecnica.

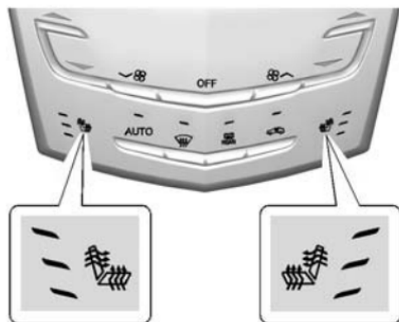
Sedili anteriori riscaldati



Avvertenza

Se non si riescono ad avvertire le variazioni di temperatura o dolore alla pelle, il riscaldatore del sedile potrebbe causare ustioni. Per ridurre il rischio di scottature si dovrebbe prestare attenzione nell'uso dei sedili riscaldabili, specialmente per lunghi periodi di tempo. Non collocare oggetti sul sedile in grado di isolare dal calore, come un lenzuolo, un cuscino, una copertura o un oggetto simile. Potrebbe causare un surriscaldamento del sedile. Un riscaldatore surriscaldato potrebbe causare bruciature o potrebbe danneggiare il sedile.

3-10 Sedili e poggiatesta



La figura mostra i pulsanti di livello superiore simili ai pulsanti di base

Se disponibili, i pulsanti sono posti accanto ai comandi del climatizzatore, sulla consolle centrale. Per funzionare, l'accensione deve essere in posizione ON/RUN/START.

Premere   o   per riscaldare il cuscino e lo schienale del sedile del conducente o del passeggero.

Premere il pulsante una volta per la regolazione massima. Ad ogni pressione del pulsante, il sedile passerà all'impostazione successiva inferiore e quindi all'impostazione di spegnimento. Le spie accanto ai pulsanti indicano tre per l'impostazione massima e uno per la minima. Se i sedili riscaldati sono su alto, il livello diminuirà automaticamente dopo circa 30 minuti.

Quando questa funzione è spenta, il simbolo del sedile riscaldato sul pulsante è bianco. Quando il sedile riscaldato viene attivato il simbolo diventa rosso.

Il sedile del passeggero può impiegare più tempo a scaldarsi.

Sedili riscaldati e avviamento a distanza del veicolo

Quando la temperatura esterna è bassa, i sedili riscaldati possono essere attivati automaticamente insieme all'avviamento a distanza. Il processo viene interrotto quando l'accensione viene attivata. Premere

il pulsante per utilizzare i sedili riscaldati dopo aver avviato la vettura.

L'indicatore dei sedili riscaldati che si accende rimane spento durante l'avviamento a distanza.

Se un sedile non è occupato, la sua efficienza termica può risultare ridotta. Ciò è normale.

I sedili riscaldati non si attivano durante l'avviamento a distanza a meno che non siano abilitati nel menu di personalizzazione del veicolo. Vedere *Avviamento a distanza del veicolo a pagina 2-8. Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47.*

Sedili posteriori

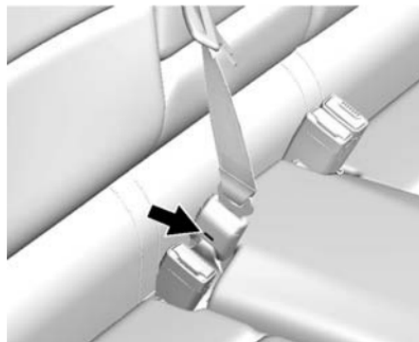
Abbattimento dello schienale

Entrambe le frazioni dello schienale del sedile possono essere ripiegate per un maggiore spazio di carico. Ripiegare lo schienale di un sedile solo a veicolo non in movimento.

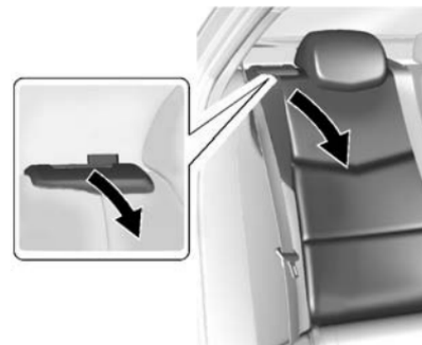
Attenzione

Se si ripiega un sedile posteriore con le cinture di sicurezza ancora allacciate possono verificarsi danni al sedile o alle cinture. Prima di ripiegare un sedile posteriore, slacciare sempre le cinture di sicurezza e riportarle alla normale posizione iniziale.

Per abbattere lo schienale:



1. Scollegare la mini-chiusura della cintura di sicurezza posteriore usando una chiave nel foro presente sulla mini-fibbia, e lasciare che la cintura si riavvolga.



2. Tirare la leva sulla parte alta dello schienale verso di se per sbloccare lo schienale.
Quando lo schienale è sbloccato, si solleva una linguetta rossa accanto alla leva dello schienale.
3. Abbattere lo schienale in avanti.
Ripetere i punti 2 e 3 per abbattere lo schienale dall'altra parte, se desiderato.

3-12 Sedili e poggiatesta

Sollevamento dello schienale

Avvertenza

Se uno dei sedili non è bloccato, potrebbe spostarsi in avanti in seguito a un arresto improvviso o a un incidente. Questo potrebbe causare lesioni alla persona che lo occupa. Spingere o tirare sempre gli schienali per assicurarsi che siano bloccati.

Avvertenza

In caso di incidente, la cintura di sicurezza non sarà in grado di fornire la protezione adeguata quando è mal posizionata, mal collegata o attorcigliata. La persona che ha indossato la cintura non correttamente potrebbe rimanere gravemente ferita. Dopo aver sollevato lo

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

schienale posteriore, controllare sempre che le cinture di sicurezza siano posizionate e fissate correttamente, senza essere attorcigliate.

Per sollevare uno schienale:

1. Sollevare lo schienale. Accertarsi che la cintura di sicurezza e la relativa chiusura centrale non scivolino dietro al sedile. Spingere lo schienale indietro per bloccarlo in sede.

Quando lo schienale viene bloccato in posizione, la linguetta rossa accanto alla leva dello schienale si ritrae.
2. Spingere e tirare la parte superiore dello schienale per verificare che sia bloccato in posizione.

3. Ricollegare la mini-chiusura della cintura di sicurezza centrale alla mini-fibbia. Evitare l'attorcigliamento della cintura.
4. Tirare la cintura di sicurezza centrale per accertarsi che la mini-chiusura sia salda.
5. Ripetere i punti per sollevare l'altro schienale, se necessario.

Quando il sedile non è in uso, mantenerlo bloccato, in posizione verticale.

Sportello apribile del sedile posteriore



Al centro dello schienale posteriore c'è uno sportello apribile. Abbattere il bracciolo posteriore e tirare il fermo per aprire lo sportello.

Cinture di sicurezza

Questa sezione del manuale spiega come utilizzare correttamente le cinture di sicurezza. Inoltre, tratta anche altri argomenti non correlati con le cinture di sicurezza.

Avvertenza

Non consentire a un passeggero di occupare un sedile la cui cintura di sicurezza non possa essere indossata correttamente. In caso di incidente, se gli occupanti della vettura non indossano la cintura di sicurezza le lesioni possono essere molto più gravi. Gli occupanti potrebbero riportare gravi ferite o morte a causa di forti urti con parti dell'auto o perchè vengono proiettati fuori dalla vettura. Inoltre, chiunque non abbia le cinture allacciate può colpire altri passeggeri nel veicolo.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

È estremamente pericoloso viaggiare in una zona destinata al carico di oggetti, sia all'interno sia all'esterno della vettura. In caso di urto, i passeggeri che viaggiano in queste zone corrono un maggior rischio di lesioni gravi o morte. Non consentire a nessun passeggero di viaggiare nelle aree della vettura non dotate di sedili e cinture di sicurezza.

Allacciare sempre la cintura di sicurezza e verificare anche che tutti i passeggeri la indossino correttamente.

Questa vettura è dotata di indicatori che ricordano di allacciare la cintura di sicurezza. Vedere *Segnalazioni di cintura di sicurezza non allacciata a pagina 5-13*.

3-14 Sedili e poggiatesta

Perché le cinture di sicurezza funzionano



Quando viaggiano a bordo di un veicolo, i passeggeri hanno la stessa velocità del veicolo stesso. Se il veicolo si ferma improvvisamente, i passeggeri continuano il movimento fino a quando qualcosa non li ferma. Potrebbe essere il parabrezza, il cruscotto o le cinture di sicurezza!

Quando si indossa una cintura di sicurezza, gli occupanti rallentano insieme al veicolo. C'è più tempo

per fermarsi perché ci si arresta su una distanza maggiore e, quando le cinture sono indossate correttamente, sono le ossa più forti che assorbono la forza delle cinture di sicurezza. Ecco perché le cinture di sicurezza sono così utili.

Domande e risposte sulle cinture di sicurezza

Q: Se un occupante ha la cintura di sicurezza allacciata, rimarrà intrappolato nella vettura in caso di incidente?

A: *Potrebbe* rimanere intrappolato, sia che indossi la cintura sia che non la indossi. Ma se ha la cintura allacciata, sono *molto* maggiori le probabilità che rimanga cosciente durante e dopo un incidente e che *possa* slacciarsi la cintura e scendere dall'auto.

Q: Se la propria auto è dotata di airbag, perché si devono anche allacciare le cinture di sicurezza?

A: Gli airbag sono solo dispositivi supplementari, funzionano *assieme* alle cinture di sicurezza, non al loro posto. Indipendentemente dalla presenza dell'airbag, tutti gli occupanti devono allacciare le cinture di sicurezza per avere la massima protezione.

Inoltre, in quasi tutte le regioni la legge richiede di indossare la cintura di sicurezza.

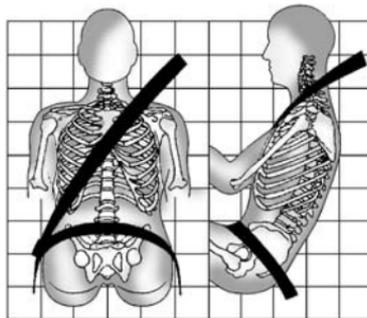
Come indossare correttamente le cinture di sicurezza

Questa sezione è dedicata solo a persone con un'altezza adulta.

Per quanto riguarda l'uso delle cinture di sicurezza con i bambini, ci sono alcune particolarità da sapere. E ci sono regole diverse per i bambini piccoli e per i neonati. Se nel veicolo è presente un bambino, vedere *Bambini più grandi a pagina 3-38. Neonati e bambini piccoli a pagina 3-40*. È necessario attenersi a queste norme per la sicurezza di tutti.

È molto importante che tutti gli occupanti si allaccino le cinture. Le statistiche mostrano che, in caso di incidente, le persone prive di cinture di sicurezza subiscono lesioni più spesso di quelle che le indossano.

Ci sono cose importanti da sapere su come indossare correttamente una cintura di sicurezza.



- Sedersi con la schiena dritta e tenere sempre i piedi sul pavimento di fronte.
- Utilizzare sempre la fibbia corretta per la propria posizione di seduta.

- Indossare la fascia addominale della cintura in posizione bassa e avvolgere i fianchi, toccando appena le cosce. In caso di incidente, la forza viene applicata alle robuste ossa del bacino e sarebbe quindi più improbabile scivolare al di sotto della fascia addominale. Se invece si scivolasse, la cintura applicherebbe la forza all'addome. Questo potrebbe causare lesioni gravi o persino fatali.
- Indossare la parte superiore della cintura sulla spalla e attraverso il torace. Queste parti del corpo riescono ad assorbire meglio le forze di ritenuta della cintura. La fascia toracica della cintura si blocca in caso di arresto improvviso o incidente.

Avvertenza

Se non si indossa correttamente la cintura di sicurezza, è possibile riportare gravi lesioni o addirittura la morte.

- Non lasciare mai che la cintura addominale o superiore si allentino o si attorciglino.
- Non indossare mai la parte superiore della cintura sotto le braccia o dietro la schiena.
- Non far passare la parte addominale o della spalla su un bracciolo.

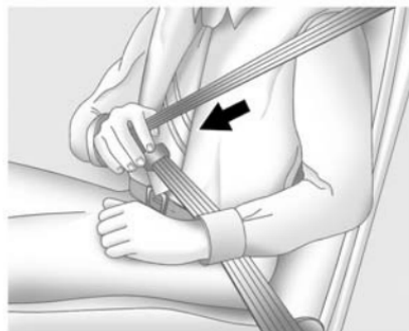
Cintura di sicurezza a tre punti di ancoraggio

Tutte le posizioni di seduta della vettura sono dotate di cintura di sicurezza a tre punti di ancoraggio.

Se si sta usando una posizione del sedile centrale posteriore con una cintura di sicurezza staccabile e la cintura di sicurezza non è collegata, vedere "Abbattimento dello schienale" in *Sedili posteriori a pagina 3-11* per le istruzioni relative al ricollegamento della cintura di sicurezza alla mini-fibbia.

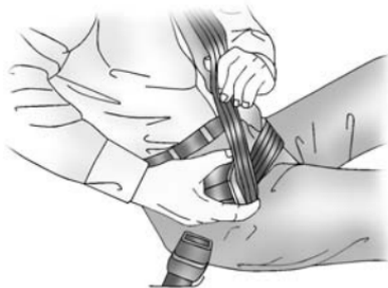
Le istruzioni seguenti spiegano come indossare correttamente una cintura di sicurezza a tre punti di ancoraggio.

1. Se il sedile è regolabile, posizionarlo in modo da potersi sedere con la schiena dritta. Per vedere come, consultare la voce "Sedili" nell'Indice analitico.



2. Prendere la linguetta di chiusura e tirare la cintura in diagonale. Evitare che si attorciglino.

Se la si tira in diagonale molto rapidamente, la cintura di sicurezza può bloccarsi. In questo caso, per sbloccarla è sufficiente lasciarla riavvolgere leggermente. Poi tirarla verso di sé più lentamente.



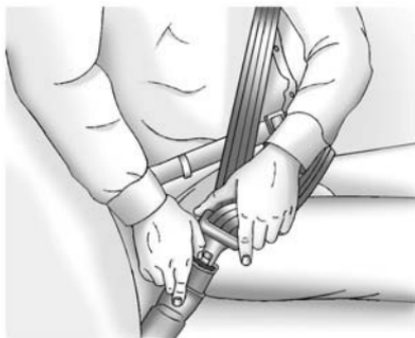
Se la cintura si blocca nella linguetta di chiusura prima di raggiungere la fibbia, oscillare la linguetta in modo che sia diritta per sbloccare la cintura.



3. Inserire la linguetta di chiusura nella fibbia fino a quando non scatta in posizione.
Tirare la linguetta di chiusura per verificare che sia bloccata correttamente.
Posizionare il pulsante di sblocco sulla fibbia in modo che la cintura di sicurezza possa essere slacciata velocemente se necessario.



4. Per stringere la fascia addominale, tirare la fascia toracica.
Per sistemare correttamente la fascia addominale per gli occupanti più piccoli, può essere necessario tirare la cucitura della cintura di sicurezza attraverso la linguetta di chiusura.



Per sbloccare la cintura, premere il pulsante presente sulla fibbia. La cintura dovrebbe ritornare nella posizione di partenza.

Prima di chiudere una portiera, assicurarsi che la cintura di sicurezza non rimanga incastrata. Se si sbatte una portiera su una cintura di sicurezza, si potrebbero danneggiare sia la cintura sia la vettura.

Pretensionatori della cintura di sicurezza

Questa vettura è dotata di pretensionatori della cintura di sicurezza per gli occupanti dei sedili anteriori esterni. Anche se non è possibile vederli, i pretensionatori costituiscono parte integrante del gruppo delle cinture di sicurezza. Possono contribuire a tendere le cinture di sicurezza durante le prime fasi di un incidente da lieve a grave, frontale, quasi frontale o posteriore a patto che siano soddisfatte le condizioni di soglia dell'attivazione del pretensionatore. Inoltre, se la vettura è dotata di airbag laterali e airbag a tendina, i pretensionatori possono contribuire a tendere le cinture di sicurezza in caso di urti laterali o di ribaltamento.

I pretensionatori funzionano solo una volta. Se i pretensionatori si azionano in un incidente, essi e probabilmente altre parti del sistema cinture di sicurezza dovranno essere sostituiti. Vedere

Sostituzione di parti del sistema delle cinture di sicurezza dopo un incidente a pagina 3-21.

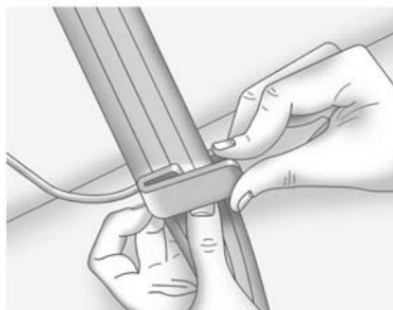
Guide Comfort per le cinture di sicurezza posteriori

Questa vettura può essere dotata di guide Comfort per le cinture di sicurezza posteriori. In caso contrario, sono disponibili presso il concessionario. Le guide possono rendere più comode le cinture per i bambini e i ragazzi che non hanno più bisogno del seggiolino alzac bimbo e per alcuni adulti. Una volta montate e regolate correttamente, le guide Comfort tengono la cintura lontana da collo e testa.

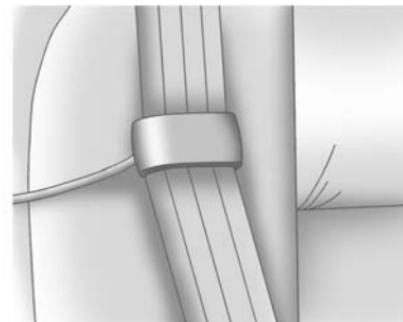
È presente una guida per ogni posizione passeggero esterna nel sedile posteriore. Installazione di una guida Comfort sulla cintura di sicurezza:



1. Rimuovere la guida dalla propria tasca di alloggiamento sul fianco del sedile.



2. Posizionare la guida sulla cintura e inserire i due bordi della cintura nelle asole della guida.



3. Assicurarsi che la cintura non sia attorcigliata e che sia piatta. Il cordino elastico deve essere sotto la cintura e la guida sopra.



Avvertenza

Una cintura di sicurezza non correttamente indossata potrebbe non fornire la protezione adeguata in caso di incidente. La persona che ha indossato la cintura non correttamente potrebbe rimanere gravemente

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

ferita. La parte superiore della cintura deve passare sulla spalla e attraverso il torace. Queste parti del corpo riescono ad assorbire meglio le forze di ritenuta della cintura.



4. Allacciare, posizionare e rilasciare la cintura di sicurezza come descritto precedentemente in questa sezione. Assicurarsi

che la parte toracica della cintura si trovi ad altezza spalla e non cada da essa. La cintura dovrebbe essere vicina al collo, ma non in contatto con esso.

Per rimuovere e riporre la guida Comfort, schiacciare i bordi della cintura in modo da poterla sfilare dalla guida. Conservare la guida nella propria tasca di alloggiamento sul fianco dello schienale.

Uso della cintura di sicurezza in gravidanza

Le cinture di sicurezza funzionano per tutti, anche le donne in gravidanza. Come tutti gli occupanti, potrebbero subire gravi lesioni se non indossano le cinture di sicurezza.



Una donna in gravidanza deve indossare una cintura di sicurezza a tre punti di ancoraggio posizionando la fascia addominale più in basso possibile, sotto l'addome.

Il miglior modo per proteggere il nascituro consiste nel proteggere la madre. Se una cintura di sicurezza viene indossata correttamente, è più probabile che il nascituro non subisca danni in un incidente. Per le donne in gravidanza, come per tutti gli altri, il segreto dell'efficacia delle cinture di sicurezza consiste nell'indossarle correttamente.

Controllo del sistema di sicurezza

Verificare periodicamente che la spia di monitoraggio dell'allacciamento delle cinture, le cinture di sicurezza, le fibbie, le linguette di chiusura, i riavvolgitori e gli ancoraggi funzionino tutti correttamente. Cercare eventuali componenti del sistema delle cinture di sicurezza staccati che potrebbero impedire un corretto funzionamento di tutto il sistema. Contattare il proprio concessionario di fiducia per l'eventuale riparazione. Le cinture di sicurezza rotte o sfrangiate potrebbero non proteggervi in caso di incidente. Potrebbero strapparsi a causa delle forze dell'impatto. Se una cintura è rotta o sfrangiata, procurarsene subito una nuova.

Assicurarsi che la spia di monitoraggio dell'allacciamento delle cinture funzioni. Vedere *Segnalazioni di cintura di sicurezza non allacciata a pagina 5-13*.

Mantenere le cinture di sicurezza pulite e asciutte. Vedere *Cura della cintura di sicurezza a pagina 3-21*.

Cura delle cinture di sicurezza

Mantenere le cinture pulite e asciutte.

Avvertenza

Non candeggiare né tingere le cinture di sicurezza. Potrebbe danneggiarle gravemente. In un incidente, potrebbero non essere in grado di fornire una protezione adeguata. Pulire le cinture di sicurezza solo con un detergente delicato e acqua tiepida.

Sostituzione dei componenti del sistema della cintura di sicurezza dopo un incidente

Avvertenza

Un incidente può danneggiare il sistema della cintura di sicurezza della vettura. Un sistema delle cinture di sicurezza danneggiato potrebbe non proteggere adeguatamente la persona che lo usa, causando lesioni gravi o anche la morte, in caso di incidente. Per essere sicuri che i sistemi delle cinture di sicurezza funzionino correttamente dopo un incidente, farli controllare e, se necessario, sostituire rapidamente.

Dopo un incidente lieve, può non essere necessario sostituire le cinture di sicurezza. Ma i gruppi delle cinture di sicurezza utilizzati durante un incidente possono essere stati sollecitati o danneggiati. Consultare il proprio concessionario per fare controllare o sostituire i gruppi delle cinture di sicurezza.

I nuovi componenti e le riparazioni potrebbero rendersi necessari anche se il sistema non è stato utilizzato al momento dell'incidente.

Far controllare i pretensionatori della cintura di sicurezza se la vettura è stata coinvolta in un incidente o se la spia di segnalazione airbag pronto rimane accesa dopo aver avviato la vettura o mentre si sta guidando. Vedere *Spia di segnalazione airbag pronto a pagina 5-14*.

Avvertenza

Le procedure di sicurezza devono essere sempre osservate quando si effettui lo smaltimento del veicolo o di sue parti. Lo smaltimento dovrebbe essere effettuato solo da un centro di assistenza autorizzato, per aiutare a proteggere l'ambiente e la vostra salute.

Sistema airbag

La vettura è dotata dei seguenti airbag:

- Un airbag frontale per il conducente.
- Un airbag frontale per il passeggero anteriore esterno.
- Un airbag per le ginocchia del conducente.
- Un airbag per le ginocchia per il passeggero anteriore esterno.
- Un airbag per gli impatti laterali montato sul sedile per il conducente.
- Un airbag per gli impatti laterali montato sul sedile del passeggero anteriore esterno.
- Un airbag a tendina per il conducente e il passeggero seduto dietro di lui.

- Un airbag a tendina per il passeggero anteriore esterno e il passeggero seduto subito dietro il passeggero anteriore esterno.

La vettura potrebbe essere dotata dei seguenti airbag:

- Airbag per gli impatti laterali montati sul sedile per i passeggeri esterni della seconda fila.

Tutti gli airbag hanno la dicitura AIRBAG sulla rifinitura o su un'etichetta vicino all'apertura di azionamento.

Per gli airbag frontali, la parola AIRBAG è incisa al centro del volante per l'airbag del conducente e sul cruscotto per il passeggero anteriore esterno.

Per gli airbag per le ginocchia, la parola AIRBAG è incisa sulla parte inferiore del cruscotto.

Per gli airbag per gli impatti laterali montati sul sedile, la parola AIRBAG compare sul lato dello schienale, vicino alla portiera.

Per gli airbag a tendina, la parola AIRBAG appare sul soffitto dell'auto o sulla modanatura.

Gli airbag sono stati concepiti per integrare la protezione offerta dalle cinture di sicurezza. Sebbene gli airbag attuali siano stati progettati anche per contribuire a ridurre il rischio di lesioni causate dalla loro forza di gonfiaggio, tutti gli airbag devono gonfiarsi molto in fretta per poter svolgere la loro funzione.

Ecco le cose più importanti da sapere sui sistemi degli airbag:

**Avvertenza**

Se non si indossa correttamente la cintura di sicurezza, in caso di incidenti si possono subire gravi lesioni o morte anche in presenza di airbag. Gli airbag sono stati ideati per funzionare assieme alle cinture di sicurezza, non per sostituirle. Inoltre, non sono stati progettati per gonfiarsi in tutti gli incidenti. In alcuni incidenti, le cinture di sicurezza sono l'unico sistema di sicurezza. Vedere *Quando dovrebbe gonfiarsi un airbag?* a pagina 3-27.

Se si indossa la cintura di sicurezza durante un incidente, questa contribuisce a ridurre la possibilità di colpire oggetti che si trovano all'interno del veicolo o di essere sbalzati fuori dal veicolo.

(Continuazione)

3-24 Sedili e poggiatesta

Avvertenza (Continuazione)

Gli airbag sono "sistemi di sicurezza supplementari" rispetto alle cinture di sicurezza. Chiunque si trovi a bordo di una vettura deve indossare correttamente la cintura di sicurezza, indipendentemente dalla presenza o meno di un airbag per questa persona.

Avvertenza

Poiché gli airbag si gonfiano con molta forza e con una rapidità superiore ad un battito di ciglia, coloro che si trovano contro o comunque molto vicino ad essi quando si attivano possono ferirsi seriamente, se non rimanere uccisi. Evitare di sedersi inutilmente vicini a qualsiasi

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

airbag, ad esempio sul bordo del sedile o sporgendosi in avanti. Le cinture di sicurezza possono trattenervi nella vostra posizione prima e durante un incidente. Indossare sempre la cintura di sicurezza, anche in presenza di airbag. Il conducente deve sedersi nella posizione più arretrata possibile che gli consenta di mantenere il controllo della vettura.

Gli occupanti non devono sporgersi o dormire appoggiati alla portiera o ai cristalli laterali nei sedili con airbag per gli urti laterali integrati nei sedili e/o airbag a tendina.

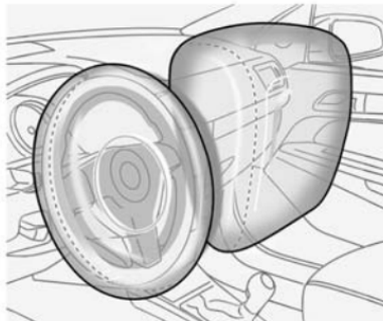
Avvertenza

I bambini appoggiati o molto vicini a un airbag che si gonfia possono subire lesioni gravi o morte. Gli airbag e le cinture di sicurezza offrono protezione agli adulti e ai bambini più grandi e ai ragazzi, ma non ai bambini piccoli e ai neonati. Né il sistema delle cinture di sicurezza né il sistema dell'airbag sono pensati per loro. I bambini piccoli e i neonati hanno bisogno della protezione che solo un sistema di sicurezza per bambini può garantire loro. Quando si viaggia, assicurare sempre correttamente i bambini all'interno della vettura. Per leggere come, vedere *Bambini più grandi a pagina 3-38. Neonati e bambini piccoli a pagina 3-40.*



Il quadro strumenti integra una spia che segnala quando l'airbag è pronto per l'uso, con il simbolo di un airbag. Il sistema verifica che l'impianto elettrico dell'airbag non presenti malfunzionamenti. La spia indica un eventuale problema elettrico. Vedere *Spia di segnalazione airbag pronto a pagina 5-14*.

Dove si trovano gli airbag?

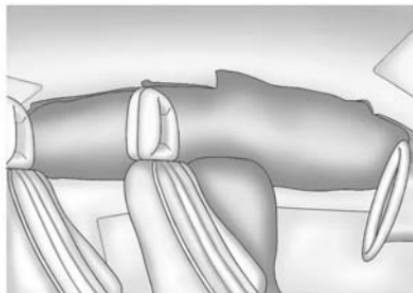


L'airbag frontale del conducente si trova al centro del volante.

L'airbag anteriore del passeggero anteriore esterno si trova nel quadro strumenti del passeggero.



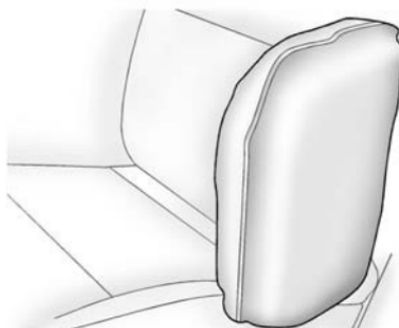
L'airbag per le ginocchia del conducente è dietro al piantone dello sterzo. L'airbag per le ginocchia del passeggero esterno è sotto il cassettino portaoggetti.



La figura mostra il lato del conducente, il lato passeggero è simile

Gli airbag laterali integrati nel sedile del conducente e del passeggero anteriore esterno sono montati nel lato degli schienali più vicini alla portiera.

Gli airbag a tendina del conducente, del passeggero anteriore esterno e dei passeggeri esterni della seconda fila sono collocati nel tetto, sopra i finestrini laterali.



La figura mostra il sedile posteriore lato conducente, il lato passeggero è simile

Sui veicoli dotati di airbag per gli impatti laterali montati sulla seconda fila di sedili, questi sono sul lato dello schienale posteriore vicino alla portiera.



Avvertenza

Se un oggetto si trova tra un occupante e l'airbag, quest'ultimo potrebbe non gonfiarsi in maniera

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

corretta o potrebbe schiacciare l'oggetto contro la persona, causando lesioni gravi e persino la morte. La zona occupata da un airbag attivato deve essere mantenuta priva di ostacoli. Non mettere oggetti tra un occupante e un airbag, e non attaccare né sistemare nulla sul mozzo del volante o sopra o vicino alla copertura dell'airbag.

Non utilizzare accessori per sedili che bloccano l'area di gonfiaggio dell'airbag per gli urti laterali montati sul sedile.

Non fissare mai nulla sul tetto di un veicolo dotato di airbag a tendina utilizzando corde o facendole passare attraverso una portiera o il vano di un finestrino. Questo potrebbe impedire la corretta attivazione di un airbag a tendina.

Quando deve gonfiarsi un airbag?

Questo veicolo è dotato di airbag. Vedere *Sistema airbag a pagina 3-22*. Gli airbag hanno lo scopo di gonfiarsi se l'impatto supera la soglia di attivazione del sistema airbag specifico. Le soglie di attivazione sono utilizzate per prevedere la possibile gravità di un incidente in modo che gli airbag abbiano il tempo per gonfiarsi garantendo la sicurezza degli occupanti. Il veicolo è dotato di sensori elettronici frontali che aiutano il sistema airbag a determinare la gravità dell'impatto. Le soglie di attivazione possono cambiare anche in funzione del design specifico di una vettura.

Gli airbag frontali sono stati ideati per gonfiarsi in caso di incidente da lieve a grave, frontale o quasi frontale, allo scopo di contribuire a ridurre il pericolo di lesioni gravi,

soprattutto alla testa e al torace del conducente o del passeggero anteriore esterno.

L'attivazione degli airbag frontali non dipende principalmente dalla velocità del veicolo. Dipende da cosa si colpisce, dalla direzione dell'urto e dalla rapidità di decelerazione della vettura.

Gli airbag anteriori possono azionarsi a diverse velocità d'impatto in base al caso che la vettura colpisca un oggetto in linea retta o con un'angolazione e che l'oggetto sia fisso o mobile, rigido o deformabile, stretto o largo.

Gli airbag frontali non sono predisposti per gonfiarsi durante i cappottamenti, negli urti posteriori o in molti impatti laterali.

Inoltre, la vettura è dotata di airbag frontali di tecnologia avanzata. Gli airbag anteriori di tecnologia avanzata regolano la ritenuta in base alla gravità dello scontro.

Gli airbag per le ginocchia sono progettati per gonfiarsi in caso di impatto frontale di entità media e grave. Gli airbag altezza ginocchia non sono progettati per gonfiarsi durante i cappottamenti, negli urti posteriori o in molti impatti laterali.

Il veicolo dispone anche di un sensore di posizione dei sedili che consente al sistema di rilevamento di monitorare la posizione del sedile anteriore passeggero fuoribordo. Il sensore di posizione del sedile del passeggero e la fibbia della cintura di sicurezza del passeggero forniscono le informazioni utilizzate per stabilire se l'airbag per le ginocchia del passeggero debba gonfiarsi.

Gli airbag laterali montati nel sedile sono stati ideati in modo da gonfiarsi in caso di urti laterali da moderati a gravi, a seconda della posizione dell'impatto. Gli airbag laterali montati sui sedili non sono progettati per gonfiarsi durante gli urti frontali, quelli quasi frontali, i cappottamenti e i tamponamenti.

Un airbag per gli urti laterali montato sul sedile è predisposto per gonfiarsi sul lato della vettura urtata.

Gli airbag a tendina sono stati ideati in modo da gonfiarsi in caso di urti di entità media o grave, a seconda della posizione d'impatto. Inoltre, questi airbag a tendina sono fatti per gonfiarsi durante un cappottamento o in urto frontale grave. Gli airbag a tendina non sono predisposti per gonfiarsi negli urti posteriori. I due airbag a tendina si gonfiano quando uno dei lati della vettura viene colpito o se il sistema di rilevamento prevede che la vettura sta per rovesciarsi sul suo lato, o in caso di urto frontale grave.

In caso d'urto nessuno può dire se un airbag si sia azionato semplicemente basandosi sui danni al veicolo o i costi di riparazione.

Cosa fa gonfiare un airbag?

In caso di attivazione, il sistema di rilevamento invia un segnale elettrico che attiva il rilascio del gas dal dispositivo di gonfiaggio. Questo gas riempie l'airbag causando una rottura della copertura. Il dispositivo di gonfiaggio, l'airbag e i componenti relativi fanno parte integrante del modulo airbag.

Per i posizionamenti degli airbag, vedere *Dove si trovano gli airbag?* a pagina 3-25.

Come fa un airbag ad agire come sistema di sicurezza?

Negli impatti da lievi a gravi frontali o quasi frontali, anche gli occupanti che indossano le cinture di sicurezza possono urtare il volante o il cruscotto. Negli urti da lievi a gravi, anche gli occupanti che

indossano le cinture di sicurezza possono urtare la parte interna della vettura.

Gli airbag forniscono ulteriore protezione in aggiunta alle cinture di sicurezza distribuendo la forza dell'impatto più uniformemente sul corpo dell'occupante.

Gli airbag a tendina che si attivano in caso di rovesciamento sono predisposti per contribuire a contenere la testa e il torace degli occupanti seduti nelle posizioni esterne nella prima e nella seconda fila. Gli airbag a tendina che si attivano in caso di rovesciamento sono predisposti per contribuire a ridurre il rischio di essere sbalzati fuori dal veicolo, anche se nessun sistema può impedire totalmente questa possibilità.

Ma gli airbag non sono di aiuto in molti tipi di urti, principalmente perché il movimento degli occupanti non va verso gli airbag. Vedere *Quando dovrebbe gonfiarsi un airbag?* a pagina 3-27.

Gli airbag non devono mai essere considerati come qualcosa di più di un'integrazione delle cinture di sicurezza.

Cosa si vede dopo che un airbag si è gonfiato?

Dopo che gli airbag frontali e quelli per gli urti laterali montati nel sedile si sono gonfiati, si sgonfiano rapidamente, tanto rapidamente che alcuni non si rendono nemmeno conto che si erano gonfiati. È possibile che gli airbag a tendina rimangano almeno parzialmente gonfi per un po' di tempo dopo l'attivazione. Alcuni componenti del modulo dell'airbag possono rimanere caldi per parecchi minuti. Per la posizione degli airbag, vedere *Dove si trovano gli airbag?* a pagina 3-25.

I componenti di un airbag che entrano in contatto con un occupante possono essere caldi, ma non eccessivamente. È possibile notare la fuoriuscita di

fumo e polvere dagli sfiati degli airbag sgonfiati. Il gonfiaggio dell'airbag non toglie visibilità al conducente e non gli impedisce di guidare la vettura, né impedisce alle persone di scendere da essa.



Avvertenza

Quando un airbag si gonfia, nell'aria potrebbe essere presente polvere. La polvere potrebbe causare problemi respiratori alle persone con problemi di asma o altri problemi respiratori. Per evitare questo, tutti gli occupanti della vettura dovrebbero scendere da essa non appena sia possibile farlo in condizioni di sicurezza. Se un occupante ha problemi respiratori ma non riesce a scendere dalla vettura dopo il gonfiaggio di un airbag, deve respirare aria fresca aprendo un finestrino o una portiera. In caso

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

di problemi respiratori successivi all'attivazione di un airbag, si consiglia di consultare un medico.

Il veicolo è dotato di una funzione in grado di sbloccare automaticamente le portiere, accendere le luci interne, far lampeggiare i segnalatori di emergenza e interrompe l'erogazione di carburante a seguito dell'attivazione degli airbag. È possibile bloccare le portiere, spegnere le luci interne e disattivare i segnalatori di emergenza utilizzando i comandi di queste funzioni.



Avvertenza

Uno scontro grave a sufficienza per gonfiare gli airbag potrebbe anche aver danneggiato funzioni importanti del veicolo, come

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

l'impianto di alimentazione del carburante, gli impianti di frenata e sterzata, ecc. Anche se il veicolo sembra utilizzabile dopo uno scontro moderato, potrebbero essere presenti danni occulti che possono compromettere il funzionamento del veicolo in sicurezza.

Usare cautela qualora si tenti di riavviare il veicolo dopo un incidente.

In molti incidenti abbastanza gravi da causare l'attivazione dell'airbag, i parabrezza si rompono a causa della deformazione della vettura. Anche l'airbag del passeggero anteriore può causare una rottura del parabrezza.

- Gli airbag sono fatti in modo da potersi gonfiare solo una volta. Dopo che un airbag si è attivato,

è necessario procurarsi alcuni componenti nuovi del sistema dell'airbag. In caso contrario, il sistema dell'airbag non sarà in grado di proteggere gli occupanti in caso di eventuali incidenti successivi. Un nuovo sistema comprende i moduli degli alberghi ed eventuali altri componenti. Il manuale di assistenza tecnica della vettura illustra la necessità di sostituire altri componenti.

- La vettura è dotata di una centralina di rilevamento e diagnostica che registra le informazioni dopo un incidente. Vedere *Registrazione dei dati della vettura e privacy a pagina 13-1*.
- Sui sistemi dell'airbag possono intervenire esclusivamente tecnici qualificati. Eventuali interventi tecnici non corretti potrebbero impedire al sistema dell'airbag di funzionare

correttamente. Rivolgersi al proprio concessionario per l'assistenza tecnica.

Sistema di rilevamento del passeggero

La vettura è dotata di un sistema di rilevamento del passeggero che si trova nel sedile del passeggero anteriore esterno. L'indicatore dello stato dell'airbag del passeggero sarà acceso sulla console superiore quando la vettura viene avviata.



Il simbolo, per l'attivazione e la disattivazione, sarà visibile durante il controllo del sistema. Quando il controllo del sistema è completato, sarà visibile il simbolo di attivazione

o di disattivazione. Vedere *Indicatore di stato dell'airbag passeggero a pagina 5-14*.

Il sistema di rilevamento del passeggero disattiva l'airbag frontale e l'airbag per le ginocchia del passeggero anteriore esterno in certe condizioni. Nessun altro airbag risente del sistema di rilevamento del passeggero.

Il sistema di rilevamento del passeggero funziona mediante sensori integrati nel sedile del passeggero anteriore esterno. I sensori servono a rilevare la presenza di un occupante seduto correttamente e a determinare se l'airbag frontale e l'airbag per le ginocchia del passeggero anteriore esterno debba potersi gonfiare o no.

In base alle statistiche sugli incidenti, è più sicuro sistemare i bambini nel sedile posteriore in un dispositivo di sicurezza adeguato al loro peso e alla loro altezza.

Se possibile, i bambini al di sotto dei 12 anni dovrebbero essere fissati sui sedili posteriori.

Non fissare mai un sistema di sicurezza rivolto in senso contrario al senso di marcia nella parte anteriore. Il bambino rivolto in senso contrario al senso di marcia correrebbe un rischio troppo grande in caso di gonfiaggio dell'airbag.



Avvertenza

In caso di attivazione dell'airbag frontale del passeggero, un bambino che viaggia in un sistema di sicurezza rivolto in senso contrario al senso di marcia potrebbe riportare lesioni gravi o morte. Questo perché lo schienale del sistema di sicurezza del bambino sarebbe molto vicino all'airbag che si gonfia. In caso di attivazione dell'airbag frontale del passeggero, se il sedile è in una

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

posizione molto avanzata, un bambino che viaggia in un sistema di sicurezza rivolto in senso di marcia potrebbe riportare lesioni gravi o morte.

Anche se il sistema di rilevamento del passeggero ha disattivato l'airbag del passeggero frontale esterno, nessun sistema è assolutamente esente da possibili anomalie (fail-safe). Nessuno può garantire che gli airbag non si gonfino in circostanze insolite, anche se disattivati.

Posizionare i sistemi di sicurezza per bambini rivolti in senso contrario al senso di marcia sempre nei sedili posteriori, anche se gli airbag sono disattivati. Se si posiziona un sistema di sicurezza per bambini

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

rivolto in senso di marcia nel sedile passeggero anteriore esterno, portare sempre il sedile nella posizione più arretrata possibile. È meglio posizionare i sistemi di sicurezza per bambini nei sedili posteriori.

Il sistema di rilevamento del passeggero è stato progettato per disattivare l'airbag del passeggero esterno e l'airbag per le ginocchia nei seguenti casi:

- Il sedile del passeggero anteriore esterno non è occupato.
- Il sistema rileva che è presente un sistema di sicurezza con un neonato o un bambino piccolo.
- Un passeggero anteriore esterno solleva il proprio peso dal sedile per un breve periodo di tempo.

- Si verifica un problema critico nel sistema airbag o nel sistema di rilevamento del passeggero.

Quando il sistema di rilevamento del passeggero ha disattivato l'airbag frontale e l'airbag per le ginocchia del passeggero anteriore esterno, la spia di disattivazione si accende e rimane accesa per ricordare che gli airbag sono disattivati. Vedere *Indicatore di stato dell'airbag passeggero a pagina 5-14*.

Il sistema di rilevamento del passeggero serve ad attivare l'airbag frontale e l'airbag per le ginocchia del passeggero anteriore esterno ogni volta che il sistema rileva che una persona delle dimensioni di un adulto si è seduta correttamente nel sedile del passeggero anteriore esterno.

Quando il sistema di rilevamento del passeggero ha consentito l'abilitazione degli airbag, la spia di attivazione si accende e rimane accesa per ricordare che gli airbag sono attivi.

Per alcuni bambini, compresi quelli che viaggiano in un sistema di sicurezza, e per adulti di piccola statura, il sistema di rilevamento del passeggero può disattivare o non disattivare l'airbag frontale e l'airbag per le ginocchia del passeggero anteriore esterno, a seconda della posizione di seduta della persona e della sua costituzione. Chiunque si trovi a bordo di una vettura e abbia superato l'età e il peso che rende necessario l'uso di sistemi di sicurezza deve indossare correttamente la cintura di sicurezza, indipendentemente dalla presenza o meno di un airbag per questa persona.



Avvertenza

Se la spia di segnalazione airbag pronto si accende e rimane accesa, significa che potrebbero esserci problemi con l'airbag. Per evitare lesioni a se stessi e agli

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

altri, fare riparare immediatamente la vettura. Vedere *Spia di segnalazione airbag pronto a pagina 5-14* per maggiori informazioni, comprese informazioni importanti sulla sicurezza.

Se la spia ON è accesa per un sistema di sicurezza per bambini

Il sistema di rilevamento del passeggero serve a disattivare gli airbag del passeggero anteriore esterno se il sistema determina che al sistema di sicurezza per bambini è fissato un neonato. Se è stato installato un sistema di sicurezza per bambini e la spia ON è accesa:

1. Spegnerne la vettura.
2. Smontare il sistema di sicurezza per bambini dalla vettura.

3. Rimuovere eventuali altri oggetti dal sedile, come ad esempio coperte, cuscini, coprisedili, riscaldatori dei sedili o dispositivi per il massaggio.
4. Rimontare il seggiolino per bambini seguendo le istruzioni fornite dal relativo produttore e consultare *Sistemi di sicurezza per bambini (Sedile posteriore)* a pagina 3-51. *Sistemi di sicurezza per bambini (Sedile del passeggero anteriore)* a pagina 3-53.
5. Se, dopo aver rimontato il sistema di sicurezza e aver riavviato la vettura, la spia è ancora accesa, spegnere la vettura. Poi reclinare leggermente lo schienale e regolare la seduta, se possibile, per assicurarsi che lo schienale non preme il sistema di sicurezza per bambini contro la seduta.

Assicurarsi anche che il sistema di sicurezza per bambini non sia incastrato sotto al poggiatesta. In questo caso, regolare il poggiatesta. Vedere *Poggiatesta a pagina 3-2*.

6. Riavviare la vettura.

Il sistema di rilevamento del passeggero potrebbe disattivare o non disattivare gli airbag per un bambino che siede in un sistema di sicurezza a seconda delle dimensioni del bambino. È meglio fissare un sistema di sicurezza per bambini nei sedili posteriori.

3-34 Sedili e poggiatesta

Se la spia Off è accesa in presenza di un occupante adulto o di dimensioni equivalenti



Se una persona adulta o di dimensioni equivalenti è seduta nel sedile del passeggero anteriore esterno, ma è accesa la spia OFF, la causa potrebbe essere che la persona non è seduta correttamente. Seguire le indicazioni seguenti per consentire al sistema di rilevare la presenza della persona

e abilitare l'airbag frontale e l'airbag per le ginocchia del passeggero anteriore esterno:

1. Spegnerre la vettura.
2. Rimuovere eventuale materiale appoggiato sul sedile come coperte, cuscini, coprisedili, riscaldatori per sedili, dispositivi massaggianti per sedili, un computer portatile o altri dispositivi elettronici.
3. Posizionare lo schienale del sedile in posizione verticale.
4. Far sedere la persona con la schiena dritta, al centro della seduta, con le gambe comodamente stese.
5. Riavviare la vettura e fare rimanere la persona in questa posizione per due o tre minuti dopo che la spia ON si è accesa.

Avvertenza

Se l'airbag del passeggero anteriore esterno è disattivato per un occupante adulto, l'airbag non potrà gonfiarsi ed aiutare a proteggere il passeggero in caso d'incidente, causando un maggiore rischio di lesioni gravi o anche mortali. Un occupante adulti non dovrebbe sedersi sul sedile del passeggero anteriore esterno se la spia di disattivazione del relativo airbag è accesa.

Altri fattori che influiscono sul funzionamento del sistema

Le cinture di sicurezza mantengono il passeggero in posizione sul sedile durante le manovre e le frenate, consentendo così al sistema di rilevamento del passeggero di mantenere lo stato indicato per l'airbag del passeggero. Per maggiori informazioni

sull'importanza dell'uso corretto dei sistemi di sicurezza, vedere "Cinture di sicurezza" e "Sistemi di sicurezza per bambini" nell'Indice analitico.

La presenza consistente di materiali vari, come coperte o cuscini, o dispositivi di aftermarket come coprisedili, riscaldatori per sedili e dispositivi per il massaggio può influire sul funzionamento del sistema di rilevamento del passeggero. Si consiglia di non utilizzare coprisedili o altri dispositivi di aftermarket, a meno che non siano stati omologati da GM per l'uso con la vettura specifica. Vedere *Montaggio di dispositivi aggiuntivi sulle vetture dotate di airbag* a pagina 3-36 per maggiori informazioni sulle modifiche che potrebbero influire sulla modalità di funzionamento del sistema.

Se il sedile è bagnato, il sistema di rilevamento del sistema può non funzionare correttamente.

Ecco come:

- Il sistema di rilevamento del passeggero potrebbe disattivare l'airbag frontale e l'airbag per le ginocchia del passeggero se un liquido viene versato sul sedile. In questo caso, la spia OFF sarà accesa, così come la spia di segnalazione airbag pronto nel quadro strumenti.
- Se il liquido versato si accumula sul sedile ma non penetra nel rivestimento, può essere più probabile che il sistema di rilevamento del passeggero azioni l'airbag frontale e l'airbag per le ginocchia del passeggero mentre un bambino o un sistema di sicurezza per bambini si trova sul sedile. Se l'airbag frontale e l'airbag per le ginocchia del passeggero sono attivati, l'indicatore sarà acceso.

Se il sedile del passeggero si bagna, asciugarlo immediatamente. Se la spia di segnalazione airbag pronto è accesa, non montare un sistema di sicurezza per bambini e non consentire a nessuno di occupare il sedile. Vedere *Spia di segnalazione airbag pronto* a pagina 5-14 per importanti informazioni sulla sicurezza.

La spia ON potrebbe essere accesa perché un oggetto come una valigetta, una borsa, una busta della spesa, un laptop o un altro dispositivo elettronico viene posizionato su un sedile non occupato. Per evitare questo, rimuovere l'oggetto dal sedile.

**Avvertenza**

Eventuali articoli riposti sotto il sedile del passeggero o tra la seduta e lo schienale del passeggero possono interferire

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

con il funzionamento corretto del sistema di rilevamento del passeggero.

Interventi tecnici sulle vetture dotate di airbag

La presenza degli airbag richiede che le vetture che ne sono dotate siano gestite con particolari attenzioni. Vari componenti del sistema di airbag sono presenti in diversi punti della vettura. Per maggiori informazioni su come intervenire su una vettura e sul suo sistema airbag, rivolgersi al concessionario o consultare il manuale.

Avvertenza

Durante un intervento tecnico non corretto, un airbag può gonfiarsi anche fino a 10 secondi dopo lo spegnimento del veicolo e lo scollegamento della batteria. Se si è vicini all'airbag quando si gonfia, è possibile rimanere feriti. Evitare i connettori gialli. Potrebbero far parte del sistema degli airbag. Assicurarsi di osservare le procedure tecniche corrette e che la persona che esegue il lavoro sia qualificata.

Montaggio di dispositivi aggiuntivi a una vettura dotata di airbag

Se si aggiungono accessori che modificano il telaio della vettura, il paraurti, l'altezza, la parte anteriore o i lamierati laterali, è possibile che il sistema dell'airbag non funzioni correttamente. Il buon

funzionamento del sistema airbag può risultare compromesso anche se si cambiano o si spostano parti dei sedili anteriori, delle cinture di sicurezza, della centralina di rilevamento e diagnosi dell'airbag, del volante, del quadro strumenti, di qualsiasi centralina degli airbag, del tetto o del rivestimento del montante, della consolle superiore, dei sensori anteriori, dei sensori di impatto laterale o del fascio cavi dell'airbag.

Il vostro concessionario e il manuale di assistenza tecnica possono fornire informazioni sulla posizione dei sensori degli airbag, della centralina di rilevamento e diagnosi e del fascio cavi dell'airbag.

Inoltre, la vettura è dotata di un sistema di rilevamento del passeggero per il sedile del passeggero anteriore esterno che comprende sensori integrati nel sedile del passeggero stesso. Il sistema di rilevamento del passeggero potrebbe non funzionare correttamente se il

rivestimento originale del sedile viene sostituito da coperture, tappezzeria o rivestimenti non GM, o da coperture, tappezzeria o rivestimenti GM, ma progettati per vetture diverse. I dispositivi come i riscaldatori per sedili di aftermarket o imbottiture o dispositivi per migliorare il comfort, montati sotto o sopra il tessuto del sedile, potrebbero anche interferire con il funzionamento del sistema di rilevamento del passeggero. Questo potrebbe impedire il gonfiaggio corretto dell'airbag o degli airbag del passeggero o impedire che il sistema di rilevamento del passeggero disattivi correttamente il/gli airbag del passeggero. Vedere *Sistema di rilevamento del passeggero a pagina 3-30*.

La vettura è dotata di airbag a tendina che si attivano in caso di cappottamento, vedere *Pneumatici e ruote di dimensioni diverse a pagina 10-57* per maggiori informazioni importanti.

Se un veicolo deve essere modificato a causa di una disabilità del cliente, e il cliente ha domande sui possibili effetti delle modifiche sul sistema airbag, o se ci sono domande sui possibili effetti sul sistema airbag di qualsiasi tipo di modifica, consultare il proprio concessionario.

Controllo del sistema dell'airbag

Il sistema dell'airbag non richiede una manutenzione regolare e programmata o la sostituzione. Assicurarsi che la spia di segnalazione airbag pronto funzioni. Vedere *Spia di segnalazione airbag pronto a pagina 5-14*.

Attenzione

Se una copertura dell'airbag è danneggiata, aperta o rotta, l'airbag potrebbe non funzionare correttamente. Non aprire né

(Continuazione)

Attenzione (Continuazione)

rompere le coperture dell'airbag. Se ci sono coperture aperte o rotte, fare sostituire le coperture dell'airbag e/o il modulo dell'airbag. Per la posizione degli airbag, vedere *Dove si trovano gli airbag? a pagina 3-25*. Rivolgersi al proprio concessionario per l'assistenza tecnica.

Sostituzione dei componenti del sistema dell'airbag dopo un incidente

Avvertenza

Un incidente può danneggiare il sistema degli airbag della vettura. Un sistema dell'airbag danneggiato potrebbe non

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

funzionare correttamente e non proteggere adeguatamente il conducente e il/i passeggero/i in caso di incidente, causando lesioni gravi o persino morte. Per essere sicuri che i sistemi degli airbag funzionino correttamente dopo un incidente, farli controllare e, se necessario, sostituire rapidamente.

Se un airbag si gonfia, sarà necessario sostituire i componenti del sistema relativo. Rivolgersi al proprio concessionario per l'assistenza tecnica.

Se la spia di segnalazione airbag pronto rimane accesa dopo che la vettura viene avviata o si accende durante la marcia, il sistema dell'airbag potrebbe non funzionare correttamente. Fare riparare immediatamente la vettura. Per

ulteriori informazioni, vedere *Spia di segnalazione airbag pronto* a pagina 5-14.

⚠ Avvertenza

Le procedure di sicurezza devono essere sempre osservate quando si effettui lo smaltimento del veicolo o di sue parti. Lo smaltimento dovrebbe essere effettuato solo da un centro di assistenza autorizzato, per aiutare a proteggere l'ambiente e la vostra salute.

Sistemi di sicurezza per bambini

Bambini più grandi e ragazzi



I bambini più grandi e i ragazzi che non hanno più necessità dei rialzi devono indossare le cinture di sicurezza della vettura.

Le istruzioni del costruttore, fornite assieme al rialzo, indicano i limiti di peso e di età per il seggiolino. Fino a quando il bambino non supera la prova seguente, utilizzare un rialzo con una cintura di sicurezza a tre punti di ancoraggio:

- Sedersi appoggiando bene la schiena. Le ginocchia si piegano in corrispondenza del bordo del sedile? In caso affermativo, continuare. In caso negativo, continuare a utilizzare il rialzo.
- Allacciare la cintura di sicurezza a tre punti di ancoraggio. La fascia toracica della cintura poggia sulla spalla? In caso affermativo, continuare. In caso negativo, utilizzare la guida Comfort della cintura di sicurezza posteriore. Vedere "Guide Comfort per la cintura di sicurezza posteriore" in *Cintura di sicurezza a tre punti di ancoraggio a pagina 3-16*. Se la fascia toracica della cintura non poggia sulla spalla, continuare a usare il rialzo.

- La fascia addominale è in posizione bassa, sulle anche, a contatto con le cosce? In caso affermativo, continuare. In caso negativo, continuare a utilizzare il rialzo.
- La posizione corretta della cintura può essere mantenuta per tutta la durata del viaggio? In caso affermativo, continuare. In caso negativo, continuare a utilizzare il rialzo.

Q: Qual è il modo corretto di indossare le cinture di sicurezza?

A: Un bambino o un ragazzo deve indossare una cintura di sicurezza a tre punti di ancoraggio e usufruire della maggiore sicurezza che questa può fornire. La fascia toracica non deve attraversare il viso o il collo. La fascia addominale deve avvolgere i fianchi toccando appena la parte alta delle cosce. In questo modo, la forza della cintura di sicurezza si scarica sulle ossa pelviche in caso di

incidente. Non deve mai essere indossata sull'addome; in caso di incidente, questo potrebbe causare lesioni interne gravi o anche fatali.

Vedere anche "Guide Comfort per la cintura di sicurezza posteriore" in *Cintura di sicurezza a tre punti di ancoraggio a pagina 3-16*.

In base alle statistiche sugli incidenti, i bambini sono più al sicuro se accomodati e fissati con sistema di sicurezza sui sedili posteriori.

In caso di incidente, i bambini che non hanno allacciato correttamente le cinture possono colpire altre persone che invece le hanno allacciate, o possono essere sbalzati fuori dalla vettura. I bambini più grandi e i ragazzi devono utilizzare correttamente le cinture di sicurezza.

⚠ Avvertenza

Non permettere mai che una cintura di sicurezza venga indossata da più di un bambino. La cintura di sicurezza non può distribuire correttamente le forze d'urto. In caso di incidente, i bambini potrebbero essere schiacciati e riportare lesioni gravi. Una cintura di sicurezza deve essere usata da una sola persona per volta.



⚠ Avvertenza

Non permettere a un bambino di indossare la cintura di sicurezza tenendo la fascia toracica dietro la schiena. Se un bambino non indossa correttamente la cintura di sicurezza, è possibile che subisca lesioni gravi. In caso di incidente, un bambino non sarebbe trattenuto dalla fascia toracica. Il bambino potrebbe spostarsi troppo in avanti, e questo aumenterebbe la probabilità di lesioni al collo e alla testa. Il bambino potrebbe anche scivolare al di sotto della fascia addominale. La forza della cintura verrebbe applicata quindi direttamente all'addome. Questo potrebbe causare lesioni gravi o fatali. La parte superiore della cintura deve passare sulla spalla e attraverso il torace.



Neonati e bambini piccoli

Tutti gli occupanti di una vettura hanno bisogno di protezione. Questo vale anche per i neonati e per tutti i bambini. Tutti devono utilizzare un adeguato sistema di sicurezza, indipendentemente dalla lunghezza del viaggio, dall'età e dall'altezza.

⚠ Avvertenza

I bambini possono subire lesioni o rimanere strangolati se hanno una cintura avvolta attorno al collo che continua a stringere. Non lasciare mai i bambini soli a bordo della vettura e non consentire loro di giocare con le cinture di sicurezza.

Ogni volta che un neonato o un bambino piccolo viaggiano a bordo di una vettura, devono essere protetti da un sistema di sicurezza adeguato. Né il sistema delle cinture di sicurezza né il sistema dell'airbag sono pensati per loro.

I bambini che non viaggiano in un sistema di sicurezza adeguato possono colpire altre persone o essere sbalzati fuori dalla vettura.

⚠ Avvertenza

Non tenere mai in braccio un neonato o un bambino quando si viaggia in auto. A causa delle forze d'urto, un neonato o un bambino piccolo diventerebbero così pesanti che non sarebbe possibile tenerli fermi in caso di incidente. Ad esempio, in un incidente a soli 40 km/h (25 miglia/h), un bambino che pesa 5,5 kg (12 libbre) diventerà immediatamente una forza di 110 kg (240 libbre) nelle braccia della persona che lo tiene. Un neonato deve viaggiare in un sistema di sicurezza adeguato.

**⚠ Avvertenza**

I bambini appoggiati o molto vicini a un airbag che si gonfia possono subire lesioni gravi o morte. Non fissare mai un sistema di sicurezza rivolto in senso contrario al senso di marcia nel sedile anteriore destro. Assicurare un sistema di sicurezza rivolto in senso contrario al senso di marcia in un sedile posteriore. È meglio fissare

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

in un sedile posteriore anche un sistema di sicurezza rivolto nel senso di marcia. Se si deve posizionare un sistema di sicurezza per bambini rivolto in senso di marcia nel sedile anteriore destro, portare sempre il sedile nella posizione più arretrata possibile.



La scelta di un particolare sistema deve considerare non solo il peso, l'altezza e l'età del bambino, ma anche se il sistema di sicurezza sia compatibile con la vettura sulla quale verrà utilizzato.

Per la maggior parte dei tipi di sistemi di sicurezza di base, sono disponibili molti modelli diversi. Quando si acquista un sistema di sicurezza per bambini, assicurarsi che sia stato realizzato specificamente per l'uso su un veicolo a motore.

Le istruzioni del costruttore fornite con il sistema di sicurezza indicano i limiti di peso e di altezza relativi a quel particolare sistema.

⚠ Avvertenza

Per ridurre il rischio di lesioni a collo e testa durante un incidente, i neonati e i bambini piccoli devono avere un sostegno totale. In caso di incidente, se un

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

neonato o un bambino piccolo viaggia in una sistema di sicurezza per bambini rivolto in senso contrario, le forze d'urto possono essere distribuite nella parte più forte del corpo, ossia la schiena e le spalle. I neonati e i bambini piccoli devono viaggiare in un sistema di sicurezza rivolto in senso contrario al senso di marcia.

⚠ Avvertenza

Le ossa del bacino di un bambino piccolo sono ancora così piccole che le normali cinture di sicurezza potrebbero non poggiare sul bacino come dovrebbero. Anzi, potrebbero appoggiarsi attorno all'addome del bambino. In caso

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

di incidente, la cintura scaricherebbe la forza su una zona del corpo non protetta da strutture ossee. Basterebbe questo per causare lesioni gravi o fatali. Per ridurre il rischio di lesioni gravi o fatali durante un incidente, i bambini piccoli devono sempre viaggiare in un sistema di sicurezza adeguato.

Sistemi di sicurezza per bambini



Seggiolino per neonati e bambini piccoli rivolto in senso contrario al senso di marcia

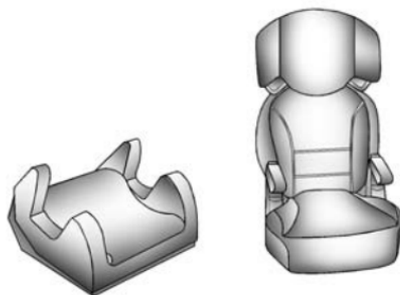
Un seggiolino per neonati e bambini piccoli rivolto in senso contrario al senso di marcia assicura il bambino con la superficie di seduta contro la schiena del bambino stesso.

L'imbragatura tiene fermo il bambino e, in caso di incidente, serve a fare sì che il bambino rimanga posizionato nel seggiolino.



Seggiolino per bambini rivolto nel senso di marcia

Un seggiolino per bambini rivolto nel senso di marcia tiene fermo il corpo del bambino grazie all'imbragatura.



Rialzi per bambini

Un rialzo serve a consentire al bambino di indossare correttamente la cintura di sicurezza. Un rialzo può anche contribuire a consentire al bambino di guardare fuori dal finestrino.

Fissaggio di un sistema di sicurezza aggiuntivo sulla vettura

Avvertenza

Se il sistema di sicurezza non viene fissato correttamente a bordo della vettura, un bambino può rimanere gravemente ferito o ucciso in caso di incidente. Fissare correttamente il sistema di sicurezza nella vettura utilizzando la cintura di sicurezza o il sistema ISOFIX, seguendo le istruzioni fornite con il sistema e quelle contenute nel presente manuale.

Per contribuire a ridurre le possibilità di lesioni, il sistema di sicurezza per bambini deve essere fissato alla vettura. I sistemi di sicurezza per bambini devono essere fissati ai sedili della vettura utilizzando le cinture addominali o la fascia addominale di una cintura di

sicurezza a tre punti di ancoraggio, oppure con il sistema ISOFIX. Per ulteriori informazioni, vedere *Sistemi di ritenuta per bambini ISOFIX a pagina 3-50*. Se il sistema di sicurezza non è montato correttamente, i bambini possono correre rischi in caso di incidente.

Quando si posiziona un sistema di sicurezza aggiuntivo, consultare le istruzioni fornite con il sistema di sicurezza stesso o in un opuscolo, o entrambi, e il presente manuale. Le istruzioni del sistema di sicurezza sono importanti. Se non sono disponibili, quindi, richiedere una copia sostitutiva al costruttore.

Si ricorda che un sistema di sicurezza non fissato può spostarsi in caso di incidente o di arresto improvviso, ferendo gli occupanti della vettura. Assicurarsi di fissare correttamente i sistemi di sicurezza per bambini sulla vettura, anche se a bordo non ci sono bambini.

Sistemare il bambino nel sistema di sicurezza

Avvertenza

Se un bambino non viene posizionato correttamente nel sistema di sicurezza, può rimanere gravemente ferito o ucciso in caso di incidente. Posizionare il bambino correttamente come indicato nelle istruzioni fornite assieme al sistema di sicurezza per bambini.

Dove posizionare il sistema di sicurezza

In base alle statistiche sugli incidenti, neonati e bambini sono più sicuri se viaggiano in un sistema di sicurezza per neonati e bambini collocato su un sedile posteriore.

Se possibile, i bambini al di sotto dei 12 anni dovrebbero essere fissati sui sedili posteriori.

Non fissare mai un sistema di sicurezza rivolto in senso contrario al senso di marcia nella parte anteriore. Il bambino rivolto in senso contrario al senso di marcia correrebbe un rischio troppo grande se l'airbag si gonfiasse.

Vedere *Sistemi di sicurezza per bambini (Sedile posteriore)* a pagina 3-51. *Sistemi di sicurezza per bambini (Sedile del passeggero anteriore)* a pagina 3-53 per maggiori informazioni, comprese informazioni importanti sulla sicurezza.



NON posizionare un sedile per bambini rivolto verso la parte posteriore del veicolo su questo

sedile. Possono verificarsi infortuni GRAVI O MORTALI. Il bambino rivolto in senso contrario al senso di marcia correrebbe un rischio troppo grande se l'airbag si gonfiasse.

Avvertenza

In caso di attivazione dell'airbag del passeggero anteriore destro, un bambino che viaggia in un sistema di sicurezza rivolto in senso contrario al senso di marcia potrebbe riportare lesioni gravi o morte. Questo perché lo schienale del sistema di sicurezza del bambino sarebbe molto vicino all'airbag che si gonfia. In caso di attivazione dell'airbag del passeggero anteriore destro, se il sedile è in una posizione molto avanzata, un bambino che viaggia in un sistema di sicurezza rivolto in senso di marcia potrebbe riportare lesioni gravi o morte.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

Anche se il sistema di rilevamento del passeggero ha disattivato l'airbag frontale del passeggero anteriore destro, nessun sistema è assolutamente esente da possibili anomalie (fail-safe). Nessuno può garantire che un airbag non si attiverà in circostanze insolite, anche se è stato disattivato.

Posizionare i sistemi di sicurezza per bambini rivolti in senso contrario al senso di marcia nei sedili posteriori, anche se l'airbag è disattivato. Se si posiziona un sistema di sicurezza per bambini rivolto in senso di marcia nel sedile anteriore destro, portare sempre il sedile nella posizione più arretrata possibile. È meglio posizionare i sistemi di sicurezza per bambini nei sedili posteriori.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

Per ulteriori informazioni, vedere *Sistema di rilevamento del passeggero a pagina 3-30.*

Quando si posiziona un seggiolino sul sedile posteriore, leggere attentamente le istruzioni fornite per assicurarsi che sia compatibile con il veicolo specifico.

I sedili di sicurezza per bambini e i rialzi variano notevolmente in dimensioni e alcuni potrebbero adattarsi meglio nelle posizioni di seduta centrali che nelle altre. Assicurarsi sempre che il dispositivo di sicurezza per bambini sia fissato adeguatamente.

A seconda di dove si posiziona il dispositivo di sicurezza per bambini e delle sue dimensioni, si potrebbe non essere in grado di avere accesso ai gruppi cintura di sicurezza adiacenti o agli ancoraggi ISOFIX per altri passeggeri o

sistemi di sicurezza per bambini. Le posizioni di seduta adiacenti non dovrebbero essere utilizzate se il sistema di sicurezza per bambini impedisce l'accesso o interferisce con il posizionamento della cintura di sicurezza.

Dovunque si trovi il sistema di sicurezza per bambini, assicuratevi di fissarlo correttamente.

Si ricorda che un sistema di sicurezza non fissato può spostarsi in caso di incidente o di arresto improvviso, ferendo gli occupanti della vettura. Assicurarsi di fissare correttamente il seggiolino sul veicolo, anche se a bordo non ci sono bambini.

Idoneità di montaggio dei sistemi di sicurezza per bambini ISOFIX

Fascia di peso	Classe dimensioni	Fissaggio	Posizioni ISOFIX			
			Passeggero anteriore	Passeggero posteriore sinistro	Posteriore centrale	Passeggero posteriore destro
Culla	F	ISO/L1	X	X	X	X
	G	ISO/L2	X	X	X	X
0 (fino a 10 kg)	E	ISO/R1	X	IUF	X	IUF
0+ (fino a 13 kg)	E	ISO/R1	X	IUF	X	IUF
	D	ISO/R2	X	IUF	X	IUF ¹
	C	ISO/R3	X	X	X	X
L (da 9 a 18 kg)	D	ISO/R2	X	IUF	X	IUF ¹
	C	ISO/R3	X	X	X	X
	B	ISO/F2	X	IUF	X	IUF
	B1	ISO/F2X	X	IUF	X	IUF
	A	ISO/F3	X	IUF	X	IUF

3-48 Sedili e poggiatesta

Fascia di peso	Classe dimensioni	Fissaggio	Posizioni ISOFIX			
			Passeggero anteriore	Passeggero posteriore sinistro	Posteriore centrale	Passeggero posteriore destro
IUF = idoneo per tutti i sistemi di sicurezza per bambini ISOFIX di categoria "universale" montati nel senso di marcia, approvati per l'uso nella fascia di peso.						
X = Posizione ISOFIX non adatta per sistemi di sicurezza per bambini ISOFIX in questa fascia di peso e/o in questa classe dimensionale.						
¹ = la seduta davanti alla posizione ISOFIX deve essere regolata a 123 mm in avanti rispetto alla corsa completa del sedile posteriore.						

Idoneità di montaggio dei sistemi di sicurezza per bambini

Fascia di peso		Posizioni di seduta			
		Passeggero anteriore	Posteriore sinistro esterno	Posteriore centrale	Posteriore destro esterno
Fascia 0	Fino a 10 kg	U ¹	X	U	U
Fascia 0 +	Fino a 13 kg	U ¹	X	U	U
Fascia I	Da 9 a 18 kg	U ¹	X	U	U
Fascia II	Da 15 a 25 kg	U ¹	X	U	U
Fascia III	Da 22 a 36 kg	U ¹	X	U	U

U = Adatto per tutti i sistemi di sicurezza di categoria "universale", approvati per l'uso in questa fascia di peso.

X = Posizione di seduta non idonea per bambini in questa fascia di peso.

¹ = La posizione di seduta deve essere regolata in modo che il sedile sia in posizione completamente verticale fino al relativo finecorsa.

Classe di misura ISOFIX e dispositivo sedile:

A - ISO/F3: Il sistema di sicurezza per bambini rivolto in avanti della misura massima nella classe di peso da 9 a 18 kg.

B - ISO/F2: Il sistema di sicurezza per bambini più piccoli rivolto in avanti nella classe di peso da 9 a 18 kg.

B1 - ISO/F2X: Il sistema di sicurezza per bambini più piccoli rivolto in avanti nella classe di peso da 9 a 18 kg.

C - ISO/R3: Il sistema di sicurezza per bambini rivolto all'indietro nella classe di peso fino a 13 kg.

3-50 Sedili e poggiatesta

D - ISO/R2: Il sistema di sicurezza per bambini più piccoli rivolto all'indietro nella classe di peso fino a 13 kg.

E - ISO/R1: Il sistema di sicurezza per bambini rivolto all'indietro nella classe di peso fino a 13 kg.

Sistemi di sicurezza per bambini ISOFIX



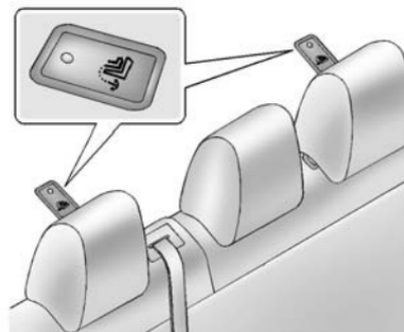
Le staffe di fissaggio ISOFIX sono contrassegnate da  sullo schienale.

Fissare i sistemi di sicurezza per bambini ISOFIX approvati per la vettura alle staffe di montaggio ISOFIX.

Le posizioni del sistema di sicurezza per bambini ISOFIX del veicolo specifico sono indicate nella tabella "Adattabilità dei sistemi di sicurezza per bambini ISOFIX". Vedere *Dove posizionare il sistema di sicurezza a pagina 3-45*.

Non più di due sistemi di sicurezza per bambini ISOFIX possono essere montati sui sedili posteriori allo stesso tempo, anche se non esattamente uno accanto all'altro.

Occhielli di fissaggio Top-Tether



Gli occhielli di fissaggio Top-Tether sono contrassegnati dal simbolo  per sedili per bambini.

Oltre al montaggio ISOFIX, fissare la cinghia Top-Tether ai relativi occhielli.

I sistemi di sicurezza per bambini ISOFIX di posizioni di categoria universale sono indicati nella tabella "Adattabilità dei sistemi di sicurezza

per bambini ISOFIX" di IUF. Vedi *Dove posizionare il sistema di sicurezza a pagina 3-45*.

Montaggio dei sistemi di sicurezza per bambini (sedile posteriore)

Quando si posiziona un sistema di sicurezza per bambini in un sedile posteriore, leggere attentamente le istruzioni fornite con il sistema di sicurezza per assicurarsi che sia compatibile con la vettura specifica.

Se il seggiolino è dotato di sistema ISOFIX, vedere *Sistemi di ritenuta per bambini ISOFIX a pagina 3-50* relativamente alla modalità e alla posizione del seggiolino utilizzando il sistema ISOFIX. Se il seggiolino è fissato al veicolo tramite la cintura di sicurezza e utilizza la cinghia Top Tether, vedere *Sistemi di ritenuta per bambini ISOFIX a pagina 3-50* per la posizione degli ancoraggi della Top Tether.

Non fissare un sistema di sicurezza per bambini in una posizione priva di ancoraggio Top Tether se una legge nazionale o una norma locale richiedono che il Top Tether sia ancorato, oppure se le istruzioni fornite con il sistema di sicurezza indicano che la cinghia superiore deve essere ancorata.

Se il sistema di sicurezza non è dotato di sistema ISOFIX, utilizzare la cintura di sicurezza per fissare il sistema di sicurezza in questa posizione. Assicurarsi di seguire le istruzioni fornite con il sistema di sicurezza. Sistemare il bambino nel sistema di sicurezza attenendosi alle istruzioni.

Se si deve installare più di un sistema di sicurezza nel sedile posteriore, leggere *Dove posizionare il sistema di sicurezza a pagina 3-45*.

1. Posizionare il sistema di sicurezza per bambini sul sedile.

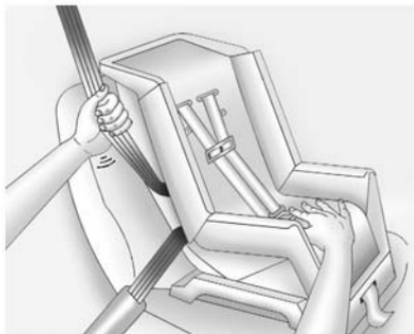
2. Prendere la linguetta di chiusura e far passare la parte addominale e quella toracica della cintura di sicurezza della vettura attraverso o attorno al sistema di sicurezza. Le istruzioni del sistema di sicurezza per bambini mostrano in che modo operare.



3-52 Sedili e poggiatesta

3. Inserire la linguetta di chiusura nella fibbia fino a quando non scatta in posizione. Se la linguetta di chiusura non entra completamente nella fibbia, controllare che sia utilizzata la fibbia corretta.

Posizionare il pulsante di sblocco sulla fibbia in modo che la cintura di sicurezza possa essere slacciata velocemente se necessario.



4. Per stringere la cintura, esercitare una pressione sul sistema di sicurezza, tirare la fascia toracica della cintura di sicurezza per rendere più aderente la fascia addominale e inserire la fascia toracica nel riavvolgitore. Quando si monta un sistema di sicurezza per bambini rivolto nel senso di marcia, potrebbe essere utile usare il ginocchio per premere sul sistema di sicurezza quando si stringe la cintura.

Se il sistema di sicurezza per bambini è dotato di un meccanismo di blocco, usarlo per fissarvi la cintura di sicurezza del veicolo.

5. Se il sistema di sicurezza ha un ancoraggio Top Tether, seguire le istruzioni del costruttore del sistema di sicurezza relativamente all'uso del Top Tether. Per ulteriori informazioni, vedere *Sistemi di ritenuta per bambini ISOFIX* a pagina 3-50.

6. Prima di posizionare un bambino del dispositivo di sicurezza per bambini, assicurarsi che sia ben fissato in posizione. Per controllare, afferrare il sistema di sicurezza per bambini nella zona di scorrimento della cintura di sicurezza e tentare di muoverlo da lato a lato e avanti e indietro. Se il sistema di sicurezza per bambini è montato correttamente, lo spostamento non dovrebbe essere più di 2,5 cm (1 pollici).

Per rimuovere il sistema di sicurezza, slacciare la cintura di sicurezza e farla ritornare nella posizione di partenza. Se il Top Tether è fissato al relativo ancoraggio, staccarlo.

Montaggio dei sistemi di sicurezza per bambini (sedile anteriore del passeggero)

Questa vettura è dotata di airbag. Il sedile posteriore è il posto più sicuro per montare un sistema di sicurezza per bambini rivolto nel senso di marcia. Vedere *Dove posizionare il sistema di sicurezza a pagina 3-45*.

Inoltre, la vettura è dotata di un sistema di rilevamento del passeggero che serve a disattivare l'airbag frontale e l'airbag per le ginocchia del passeggero anteriore esterno in determinate condizioni. Vedere *Sistema di rilevamento del passeggero a pagina 3-30*. *Indicatore di stato dell'airbag passeggero a pagina 5-14*.

Non fissare mai un sistema di sicurezza rivolto in senso contrario al senso di marcia nella parte anteriore. Il bambino rivolto in senso

contrario al senso di marcia correrebbe un rischio troppo grande se l'airbag si gonfiasse.

Avvertenza

In caso di attivazione dell'airbag frontale del passeggero, un bambino che viaggia in un sistema di sicurezza rivolto in senso contrario al senso di marcia potrebbe riportare lesioni gravi o morte. Questo perché lo schienale del sistema di sicurezza del bambino sarebbe molto vicino all'airbag che si gonfia. In caso di attivazione dell'airbag frontale del passeggero, se il sedile è in una posizione molto avanzata, un bambino che viaggia in un sistema di sicurezza rivolto in senso di marcia potrebbe riportare lesioni gravi o morte.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

Anche se il sistema di rilevamento del passeggero ha disattivato l'airbag del passeggero frontale esterno, nessun sistema è assolutamente esente da possibili anomalie (fail-safe). Nessuno può garantire che gli airbag non si gonfino in circostanze insolite, anche se disattivati.

Posizionare i sistemi di sicurezza per bambini rivolti in senso contrario al senso di marcia sempre nei sedili posteriori, anche se gli airbag sono disattivati. Se si posiziona un sistema di sicurezza per bambini rivolto in senso di marcia nel sedile passeggero anteriore esterno, portare sempre il sedile nella posizione più arretrata

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

possibile. È meglio posizionare i sistemi di sicurezza per bambini nei sedili posteriori.

Se il dispositivo di sicurezza per bambini è dotato di sistema ISOFIX, vedere *Sistemi di ritenuta per bambini ISOFIX a pagina 3-50* per le modalità e i luoghi di montaggio del dispositivo con ISOFIX. Se un dispositivo di sicurezza per bambini viene fissato usando una cintura di sicurezza e utilizzando un ancoraggio Top Tether, vedere *Sistemi di ritenuta per bambini ISOFIX a pagina 3-50* per le posizioni di ancoraggio Top Tether.

Non fissare un sistema di sicurezza per bambini in una posizione priva di ancoraggio Top Tether se una legge nazionale o una norma locale richiedono che il Top Tether sia ancorato, oppure se le istruzioni

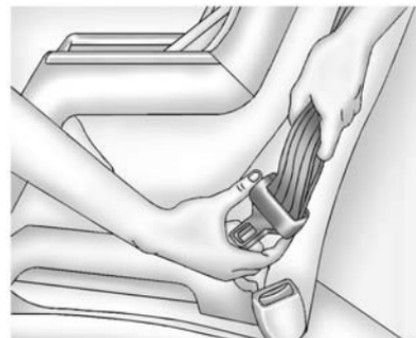
fornite con il sistema di sicurezza indicano che la cinghia superiore deve essere ancorata.

Per fissare il sistema di sicurezza in questa posizione, si utilizzerà la cintura di sicurezza a tre punti di ancoraggio. Seguire le istruzioni fornite con il sistema di sicurezza per bambini.

1. Prima di fissare il dispositivo di sicurezza per bambini rivolto in avanti, spostare il sedile il più indietro possibile e sollevare il sedile in alto il più possibile.

Quando il sistema di rilevamento del passeggero ha disattivato l'airbag frontale e l'airbag per le ginocchia del passeggero anteriore esterno, la spia di disattivazione sull'indicatore di stato dell'airbag per il passeggero si deve accendere e deve rimanere accesa quando la vettura viene avviata. Vedere *Indicatore di stato dell'airbag passeggero a pagina 5-14*.

2. Posizionare il sistema di sicurezza per bambini sul sedile.
3. Prendere la linguetta di chiusura e far passare la parte addominale e quella toracica della cintura di sicurezza della vettura attraverso o attorno al sistema di sicurezza. Le istruzioni del sistema di sicurezza per bambini mostrano in che modo operare.

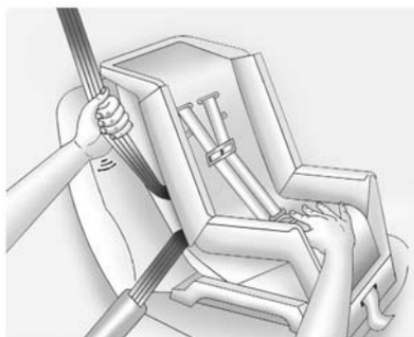


Inclinare la piastra di chiusura per regolare la cintura se necessario.



4. Inserire la linguetta di chiusura nella fibbia fino a quando non scatta in posizione.

Posizionare il pulsante di sblocco sulla fibbia in modo che la cintura di sicurezza possa essere slacciata velocemente se necessario.



5. Per stringere la cintura, esercitare una pressione sul sistema di sicurezza, tirare la fascia toracica della cintura di sicurezza per rendere più aderente la fascia addominale e inserire la fascia toracica nel riavvolgitore. Quando si monta un sistema di sicurezza per bambini rivolto nel senso di marcia, potrebbe essere utile usare il ginocchio per premere sul sistema di sicurezza quando si stringe la cintura.

Se il sistema di sicurezza per bambini è dotato di un meccanismo di blocco, usarlo per fissarvi la cintura di sicurezza del veicolo.

6. Prima di posizionare un bambino del dispositivo di sicurezza per bambini, assicurarsi che sia ben fissato in posizione. Consultate il produttore del sistema di sicurezza per bambini per ottenere istruzioni.

Se gli airbag sono disattivati, la spia OFF dell'indicatore di stato dell'airbag si accende e rimane accesa quando la vettura viene avviata.

Se è stato montato un seggiolino e la spia ON è accesa, consultare "Spia ON accesa e sistemi di sicurezza per bambini" in *Sistema di rilevamento del passeggero a pagina 3-30*.

Per rimuovere il sistema di sicurezza, slacciare la cintura di sicurezza e farla ritornare nella posizione di partenza.

Sistema di protezione pedoni

La vettura è dotata di un sistema di protezione pedoni, progettato per sollevare la parte posteriore del cofano quando durante un impatto frontale viene rilevato un pedone nel raggio di velocità approssimativo.

Quando il veicolo è soggetto ad un impatto frontale con un oggetto o un pedone, i sensori nel paraurti anteriore determinano la forza applicata dall'oggetto al paraurti anteriore.

Quando la velocità dell'impatto frontale è compresa tra circa 22 km/h (14 miglia/h) e 50 km/h (31 miglia/h), il sistema di protezione pedoni solleva la parte posteriore del cofano per aiutare a ridurre i traumi cranici al pedone. Sollevando la parte posteriore del cofano si crea una maggiore distanza tra il cofano e le componenti massicce nel vano motore.

Inoltre, il paraurti anteriore del veicolo è progettato per aiutare a ridurre le lesioni alle gambe del pedone.

Avvertenza

Una volta sollevato il cofano, l'area della cerniera posteriore può essere rovente. Non toccare i componenti del sistema di protezione pedoni.

Il sistema di protezione pedoni è progettato per sollevare il cofano una volta sola.

Il sistema di protezione pedoni può non attivarsi nelle seguenti condizioni:

- l'impatto con il pedone è al di fuori della portata dei sensori situati sul paraurti anteriore;
- i sensori sul paraurti anteriore sono sporchi o danneggiati;

- il movimento di sollevamento del cofano è ostacolato dalla presenza di neve o ghiaccio. rimuovere la neve o il ghiaccio dal cofano prima di guidare il veicolo.
- al paraurti sono state fissate coperture invernali, coprigriglia o altri accessori post-vendita;
- la velocità del veicolo al momento dell'impatto è inferiore ai 22 km/h (14 miglia/h) o superiore ai 50 km/h (31 miglia/h).
- Il veicolo urta un oggetto di piccole dimensioni.

Per altri impatti frontali o velocità del veicolo, gli airbag possono anche azionarsi. Per ulteriori informazioni, vedere *Sistema airbag a pagina 3-22*.

Una volta azionato il sistema di protezione pedoni, il cofano rimarrà in posizione sollevata pregiudicando la visuale del conducente.

 **Avvertenza**

Non guidare il veicolo quando la parte posteriore del cofano è sollevata.

Se si utilizza il veicolo con la parte posteriore del cofano sollevata, la visuale di guida sarà ostruita e si potrà provocare un incidente che causerà danni al veicolo e a quello di terzi, oltre che lesioni personali, talvolta fatali.

Avviso: Una volta azionato il sistema di protezione pedoni, rivolgersi al proprio concessionario per l'assistenza tecnica. Il cofano deve essere sostituito.

Se non è possibile trainare il veicolo, è possibile riposizionare temporaneamente il cofano. Per maggiori informazioni, consultare

“Riparazione temporanea del cofano” più avanti in questa sezione.

Se il sistema di protezione pedoni è in avaria, viene visualizzato il messaggio SERVICE PEDESTRIAN PROTECTION SYSTEM (Riparare il sistema di protezione pedoni). Rivolgersi immediatamente al proprio concessionario per l'assistenza tecnica.

Durante un impatto frontale con un pedone, il veicolo potrà registrare informazioni sulle condizioni proprie e sulle modalità di guida. Vedere *Registrazione dei dati della vettura e privacy a pagina 13-1*.

Riparazione temporanea del cofano

Se la parte posteriore del cofano è sollevata, il cofano può essere riposizionato temporaneamente se non è disponibile un servizio di traino.

 **Avvertenza**

Prima di iniziare la procedura, leggere tutte le istruzioni. La mancata lettura delle istruzioni può portare a lesioni a sé o a terzi e a danni al veicolo.

 **Avvertenza**

Una volta sollevato il cofano, l'area della cerniera posteriore può essere rovente. Non toccare i componenti del sistema di protezione pedoni.

Lasciar raffreddare il motore prima di tentare riparazioni.

Avvertenza

Quando si abbassa o chiude il cofano, si corre il rischio di ferire se stessi o gli altri.

Mantenere le dita e le altre parti del corpo lontane dal bordo del cofano e dal parafrangente.

1. Collocare entrambe le mani sull'angolo superiore destro del cofano, vicino al parabrezza, e spingere il cofano rapidamente verso il basso.
Se il cofano non si chiude, abbassarlo di nuovo, praticando una forza leggermente maggiore finché non si chiude saldamente.
2. Ripetere il punto precedente per chiudere il lato sinistro del cofano.
3. Sollevare gli angoli posteriori del cofano per accertarsi che sia saldamente chiuso e non si sollevi.

Avvertenza

Non guidare il veicolo se il cofano non è chiuso saldamente in corrispondenza di entrambi gli angoli posteriori.

Se si utilizza il veicolo senza aver chiuso saldamente il cofano, si potrà provocare un incidente che causerà danni al proprio veicolo e a quello di terzi, oltre che lesioni personali, talvolta fatali.

4. Portare immediatamente il veicolo dal concessionario di fiducia per la riparazione. Se non è possibile procedere immediatamente alla manutenzione, fare trainare il veicolo.
Sarà avvertibile un rumore quando il veicolo viene guidato con il cofano riposizionato temporaneamente.

Se il sistema di protezione pedoni non viene fatto riparare, non funzionerà in caso di collisione o impatto frontale che coinvolga un pedone. Rivolgersi immediatamente al proprio concessionario per l'assistenza tecnica.

Avvertenza

Le procedure di sicurezza devono essere sempre osservate quando si effettui lo smaltimento del veicolo o di sue parti. Lo smaltimento dovrebbe essere effettuato solo da un centro di assistenza autorizzato, per aiutare a proteggere l'ambiente e la vostra salute.

Oggetti e bagagli

Vani portaoggetti

Vani portaoggetti	4-1
Cassetto portaoggetti del cruscotto	4-1
Cassetto portaoggetti	4-2
Vano portaoggetti nel bracciolo	4-2

Altre soluzioni

Tiranti del carico	4-3
--------------------------	-----

Sistema portabagagli per il tetto

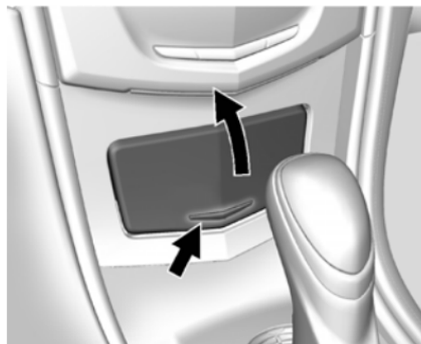
Sistema portabagagli per il tetto	4-3
---	-----

Vani portaoggetti

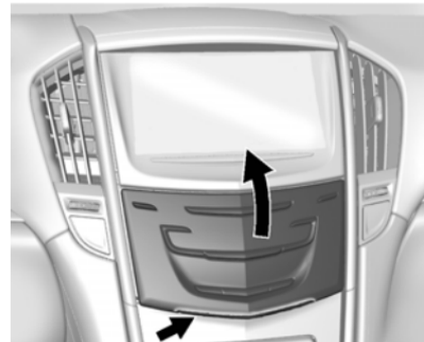
Avvertenza

Non posizionare oggetti pesanti o affilati nei vani portaoggetti. In caso d'incidente questi oggetti potrebbero far aprire il coperchio causando lesioni.

Cassetto portaoggetti del cruscotto



Per accedere, premere sul coperchio e rilasciare. All'interno è presente una presa elettrica per accessori. Vedere *Prese di corrente* a pagina 5-6.



Se in dotazione, può esservi un vano portaoggetti dietro al climatizzatore. Toccare il fondo del pannello dell'impianto di climatizzazione fino a che lo sportello inizia automaticamente ad aprirsi. All'interno si trova una porta USB. Vedere il manuale Infotainment.

4-2 Oggetti e bagagli

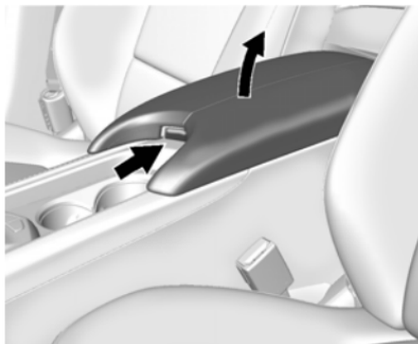
Tenere il vano portaoggetti chiuso quando non utilizzato.

Toccare nuovamente il fondo del pannello dell'impianto di climatizzazione fino a che lo sportello inizia automaticamente a chiudersi.

Cassetto portaoggetti

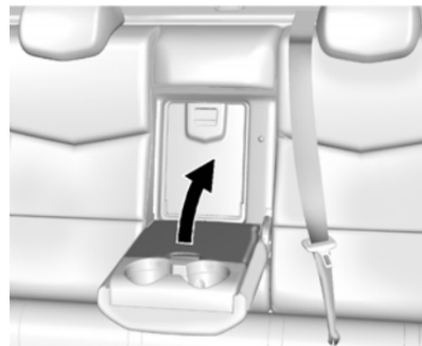
Per aprire il cassetto portaoggetti sollevare la leva. Usare la chiave per bloccarlo e sbloccarlo. Il cassetto portaoggetti potrebbe contenere un lettore di compact disc al suo interno.

Vano portaoggetti nel bracciolo



Bracciolo anteriore

Premere il pulsante e sollevare per accedere al vano portaoggetti. All'interno è presente una porta USB, lettore di scheda SD e presa ausiliaria. Vedere il manuale Infotainment.



Bracciolo posteriore

Tirare in basso il bracciolo e sollevare il coperchio per accedere al vano portaoggetti.

Altre soluzioni

Tiranti del carico



I tiranti del carico possono essere utilizzati per fissare carichi di piccole dimensioni interni al bagagliaio.

Sistema portabagagli per il tetto

⚠ Avvertenza

Quando sul tetto del veicolo si trasportano oggetti più lunghi o più larghi del portapacchi, ad esempio pannelli, fogli di compensato o materassi, questi potrebbero cadere durante la marcia a causa del vento. L'oggetto trasportato potrebbe essere scagliato violentemente via e ciò potrebbe causare incidenti e danni al veicolo. Non trasportare mai oggetti più lunghi o più larghi del portabagagli sul tetto del veicolo, a meno che non si usi un portapacchi per accessori Certificato GM.

Nei veicoli dotati di portabagagli per il tetto, è possibile utilizzare quest'ultimo per trasportare oggetti. Se i portabagagli per il tetto non sono dotati di barre trasversali, è possibile acquistare come accessori quelle Certificate GM. Per ulteriori informazioni rivolgersi al proprio concessionario.

⚠ Attenzione

Il veicolo può subire danni in caso di carico sul portabagagli del tetto con peso superiore a 91 kg (200 libbre) o di carico sospeso sul lato posteriore o sulle fiancate del veicolo. Distribuire il carico uniformemente tra le barre trasversali e fissarlo saldamente.

4-4 Oggetti e bagagli

Per evitare danni o la perdita del carico durante la marcia, verificare sempre che barre trasversali e carico siano saldamente fissati. I carichi sul portabagagli del tetto spostano più in alto il baricentro del veicolo. Evitare le alte velocità, le partenze improvvise, le curve brusche, le forti frenate o le manovre repentine, che potrebbero causare una perdita di controllo del veicolo. Se si guida su lunghe distanze, su strade dissestate, o ad alta velocità, fermarsi di tanto in tanto per verificare che il carico rimanga saldamente fissato. Non superare la capacità massima di carico del veicolo.

Vedere *Limiti di carico del veicolo a pagina 9-11*.

Strumenti e comandi

Comandi

Regolazione del volante	5-2
Comandi al volante	5-2
Volante riscaldato	5-2
Avvisatore acustico	5-3
Tergilavacrystalli	5-3
Impianto lavafari	5-5
Orologio	5-5
Prese di corrente	5-6

Spie, strumenti di misurazione e indicatori

Spie, strumenti di misurazione e indicatori	5-8
Quadro strumenti	5-9
Tachimetro	5-10
Contachilometri	5-10
Contachilometri parziale	5-11
Contagiri	5-11
Indicatore del carburante	5-12
Indicatore della temperatura del liquido di raffreddamento del motore	5-12

Segnalazione della cintura di sicurezza	5-13
Spia airbag operativi	5-14
Indicatore di stato dell'airbag lato passeggero	5-14
Spia del sistema di ricarica	5-15
Spia MIL	5-16
Spia dell'impianto frenante	5-19
Spia del freno di stazionamento	5-19
Spia manutenzione freno di stazionamento elettrico	5-20
Spia del sistema di antibloccaggio (ABS)	5-20
Spia di cambio accidentale della corsia di marcia	5-21
Indicatore veicolo davanti	5-21
Spia di trazione mancante	5-22
Spia StabiliTrak® OFF	5-22
Spia del sistema di controllo della trazione (TCS)/ StabiliTrak®	5-22
Spia della temperatura del liquido di raffreddamento del motore	5-23
Spia della pressione dei pneumatici	5-24

Spia della pressione dell'olio motore	5-24
Spia riserva carburante	5-25
Spia di sicurezza	5-25
Spia abbaglianti accesi	5-26
Spia dei fari autoadattativi (AFL)	5-26
Spia fendinebbia posteriori	5-26
Segnalazione luci accese	5-26
Spia del controllo automatico della velocità di crociera	5-27

Display informativi

Driver Information Center (DIC)	5-27
Head-Up Display (HUD)	5-30

Messaggi del veicolo

Messaggi del veicolo	5-34
Tensione della batteria e messaggi di ricarica	5-34
Messaggi impianto frenante	5-35
Messaggi bussola	5-35
Messaggi controllo automatico della velocità di crociera	5-35
Messaggi portiera aperta	5-36

Messaggi impianto di raffreddamento motore	5-37
Messaggi olio motore	5-38
Messaggi potenza motore	5-38
Messaggi impianto di alimentazione carburante	5-39
Messaggi chiave e chiusura	5-39
Messaggi luci	5-40
Messaggi rilevamento ostacoli	5-40
Messaggi sistema di stabilizzazione	5-43
Messaggi sistema airbag	5-44
Messaggi di sicurezza	5-44
Messaggi manutenzione veicolo	5-44
Avvio messaggi veicolo	5-45
Messaggi pneumatici	5-45
Messaggi cambio	5-46
Messaggi promemoria del veicolo	5-47
Messaggi velocità veicolo	5-47
Messaggi relativi al liquido lavacrystalli	5-47

Personalizzazione del veicolo

Personalizzazione del veicolo	5-47
---	------

Comandi

Regolazione del volante



Per regolare il volante:

1. Abbassare la leva.
2. Spostare il volante verso l'alto o verso il basso.
3. Tirare o spingere il volante per avvicinarlo o allontanarlo dal conducente.
4. Spingere la leva verso l'alto per bloccare il volante nella posizione desiderata.

Non regolare il volante durante la guida.

Comandi al volante

Il sistema Infotainment può essere gestito tramite i comandi al volante. Vedere "Comandi al volante" nel manuale di Infotainment.

Volante riscaldato



 (**Volante riscaldato**): Premere per attivare e disattivare il riscaldamento del volante. Quando la funzione è stata attivata, accanto al pulsante si accende una luce.

Occorrono circa tre minuti perché il volante sia completamente riscaldato.

Avvisatore acustico

Premere  sul volante per attivare l'avvisatore acustico.

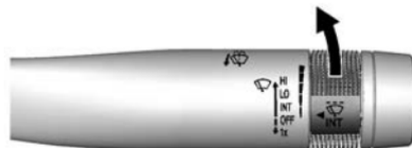
Tergilavacrystalli



Con l'accensione del veicolo in posizione ACC/ACCESSORY o ON/RUN/START, spostare la leva del tergicristalli per selezionare la velocità del tergicristalli.

HI: Usare per passate rapide.

LO: Usare per passate lente.



INT (Tergicristalli intermittenti):

Portare la leva in alto su INT per passate intermittenti, poi portare la ghiera  INT verso l'alto per passate più frequenti o verso il basso per passate meno frequenti.

Dopo circa sei secondi di funzionamento continuato del tergicristalli durante la guida, se il comando delle luci esterne è impostato su AUTO queste si attivano automaticamente. Vedere "Proiettori attivati dal tergicristalli" in *Impianto fari automatico a pagina 6-4*.

OFF: Usare per disattivare i tergicristalli.

1X (Condensa): Per la passata singola: abbassare brevemente la leva del tergicristallo. Per le passate multiple: tenere la leva del tergicristallo abbassata.

Rimuovere neve e ghiaccio dalle spazzole tergicristalli e dal parabrezza prima di utilizzarle. Se risultano bloccate sul parabrezza dal ghiaccio, liberarle delicatamente o sciogliere il ghiaccio. Sostituire le spazzole se danneggiate. Vedere *Sostituzione delle spazzole a pagina 10-26*.

Il peso della neve o il ghiaccio possono sovraccaricare il motorino del tergicristallo.

Posizione di riposo del tergicristalli

Se l'accensione del veicolo è portata in posizione OFF con i tergicristalli in posizione LO, HI, o INT si arresteranno immediatamente.

5-4 Strumenti e comandi

Se la leva del tergicristallo viene quindi portata su OFF prima che venga aperta la porta conducente oppure entro 10 minuti, i tergicristalli si avvieranno di nuovo e si porteranno verso la base del parabrezza.

Se l'accensione viene portata in posizione OFF mentre i tergicristalli eseguono le passate per la funzione lavacrystallo, i tergicristalli continueranno il movimento fino a raggiungere la base del parabrezza.

Rainsense™

Se è presente Rainsense, un sensore ubicato nella parte centrale superiore del parabrezza rileva la quantità di acqua sul parabrezza e controlla la frequenza del tergicristallo.

Per consentire le migliori prestazioni del sistema, mantenere questa zona del parabrezza pulita e priva di detriti.

INT (Controllo di sensibilità tergicristallo Rainsense): Portare la leva del tergicristallo in posizione INT. Ruotare la ghiera  INT sulla leva del tergicristallo per regolare la sensibilità.



- Ruotare la ghiera verso l'alto per una maggiore sensibilità all'umidità.
- Ruotare la ghiera verso il basso per una minore sensibilità all'umidità.
- Togliere la leva del tergicristallo dalla posizione INT per disattivare Rainsense.

È possibile modificare questa funzione. Vedere "Comfort and Convenience" (Comfort e comodità) in *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*.

Protezione del gruppo braccio tergicristalli

Se si porta il veicolo all'autolavaggio, portare la leva del tergicristalli in posizione OFF. Così si disabilitano i tergicristalli automatici del parabrezza Rainsense.

Con Rainsense, se il cambio è in posizione N (folle) e la velocità del veicolo è molto ridotta, i tergicristalli si arresteranno automaticamente alla base del parabrezza.

Il tergicristallo ritornerà al funzionamento normale quando il cambio non è più in posizione N (folle) oppure la velocità del veicolo è aumentata.

↓  **(Liquido di lavaggio parabrezza):** Tirate la leva del tergicristalli del parabrezza verso di voi per spruzzare il liquido lavavetri sul parabrezza e azionare i tergicristalli. I tergicristalli continueranno a funzionare fino a quando la leva venga rilasciata o venga raggiunto il tempo massimo

di lavaggio. Quando viene rilasciata la leva del tergicristalli del parabrezza, potrebbero essere necessarie ulteriori passate in base al tempo di azionamento del lavavetri. Vedere *Liquido lavavetri a pagina 10-19* per informazioni sulle modalità di rabbocco del serbatoio del liquido di lavaggio.



Avvertenza

Quando la temperatura esterna scende sotto lo zero, non utilizzare il lavacristalli fino a quando il parabrezza non si sia riscaldato. Altrimenti il liquido di lavaggio rischia di gelare sul parabrezza e ostruire la visuale.

Impianto lavafari

Se è presente impianto lavafari, tale impianto si trova di lato rispetto ai fari.

I fari devono essere accesi per azionare il lavafari. Se i fari non sono accesi, verrà lavato solo il parabrezza.

Tirare la leva verso di sé e tenerla brevemente tirata per attivare l'impianto. I lavafari spruzzeranno una volta, faranno una pausa e spruzzeranno di nuovo. I lavafari spruzzeranno di nuovo dopo cinque cicli di lavacristallo.

Per ricaricare il liquido di lavaggio del parabrezza, vedere *Liquido lavavetri a pagina 10-19*.

Orologio

I comandi del sistema Infotainment permettono di accedere alla data e ora attraverso il sistema di menu. Vedere "Panoramica" nel manuale Infotainment per informazioni sull'utilizzo del sistema del menu.

Impostazione dell'ora

Per impostare l'ora:

1. Premere il tasto IMPOSTAZIONI sullo schermo e premere Ora e data.
2. Premere Imposta ora e premere + o - per aumentare o diminuire le ore, i minuti e AM o PM. Premere 12H o 24H per l'orologio a 12 o 24 ore.
3. Premere  per tornare al menu precedente.

Se è impostata la regolazione automatica, l'ora visualizzata sull'orologio potrebbe non aggiornarsi immediatamente quando si entra in una zona compresa in un nuovo fuso orario.

Per impostare la data:

1. Premere il tasto IMPOSTAZIONI sullo schermo e premere Ora e data.

5-6 Strumenti e comandi

2. Premere Imposta data e premere + o - per aumentare o diminuire il mese, il giorno o l'anno.
3. Premere ◀ per tornare al menu precedente.

Per regolare il display dell'orologio:

1. Premere il tasto IMPOSTAZIONI sullo schermo e premere Ora e data.
2. Premere Mostra orologio e premere Spento o Acceso per spegnere o accendere il display dell'orologio.
3. Premere ◀ per tornare al menu precedente.

Prese di corrente

È possibile utilizzare le prese di corrente accessorie per collegare dispositivi elettrici come un telefono cellulare o un lettore MP3.

Il veicolo è dotato di due prese di corrente accessorie:

- all'interno del vano del cassetto anteriore sotto il sistema di comando del climatizzatore;
- nella parte posteriore della console centrale del pavimento.

Per accedere alla presa di corrente accessoria sollevare il coperchio.

Alcuni accessori elettrici potrebbero risultare incompatibili con la presa di corrente degli accessori e sovraccaricare i fusibili del veicolo o il fusibile dell'adattatore. Se sovraccarichi, i fusibili si reimposteranno dopo lo scollegamento di tutti i dispositivi se la funzione Retained Accessory Power (RAP, Funzione di mantenimento dell'alimentazione elettrica degli accessori) viene disattivata e successivamente riattivata. Vedere *Alimentazione per gli accessori (Retained Accessory Power, RAP)* a pagina 9-22. Attendere un minuto per consentire ai fusibili di reimpostarsi prima di

ricollegare dispositivi o di riattivare la funzione RAP. Se il problema persiste, potrebbe essersi verificato un problema nel vostro dispositivo. Provare con un altro dispositivo noto e affidabile per assicurarsi che i fusibili funzionino correttamente. Se questo non risolve il problema, rivolgersi al proprio rivenditore.

È possibile sostituire la presa di corrente di fabbrica con un vano accendisigari, se desiderato. Per farlo, i fusibili installati dal produttore devono essere sostituiti con un minifusibile standard del rivenditore. Un minifusibile non si reimposta e, se brucia, deve essere sostituito.

Attenzione

L'impossibilità di sostituire i fusibili con il minifusibile potrebbe surriscaldare l'accendisigari e danneggiare il veicolo.

Quando si aggiungono dispositivi elettrici, assicurarsi di seguire le istruzioni appropriate a corredo dei dispositivi stessi. Vedere *Dispositivi elettrici aggiuntivi a pagina 9-74*.

Attenzione

Se si lasciano dispositivi pesanti appesi alle prese si possono provocare danni non coperti dalla garanzia del veicolo. Le prese di corrente sono state ideate solo per accessori come ad esempio i cavi dei caricabatteria per telefoni cellulari.

Staccare sempre i dispositivi elettrici quando non sono in uso e non collegare dispositivi che superano un valore nominale di 20 amp.

Presenza di corrente 230 Volt Corrente alternata

Se in dotazione, la presa di corrente si trova nella parte posteriore della consolle centrale del pavimento.

Può essere utilizzata per collegare dispositivi elettrici funzionanti a un massimo di 150 Watt.

Una spia posta sulla presa si accende quando la presa è in uso. La spia si accende quando l'accensione è su ON/RUN, quando alla presa sono collegati dispositivi che richiedono meno di 150 Watt, e non sono rilevati guasti di sistema.

La spia non si accende quando l'accensione è in LOCK/OFF o se il dispositivo non è completamente inserito nella presa.

Se i dispositivi che sono collegati utilizzano più di 150 Watt o se viene rilevato un guasto di sistema, un circuito di protezione esclude l'alimentazione e la spia si spegne. Per ripristinare il circuito, scollegare il dispositivo e ricollegarlo, oppure disattivare e riattivare l'alimentazione per gli accessori (Retained Accessory Power, RAP). Vedere *Alimentazione per gli accessori (Retained Accessory Power, RAP) a pagina 9-22*. La

corrente si ripristina collegando alla presa un dispositivo che utilizza 150 Watt o meno, e non si rilevano guasti al sistema.

La presa di corrente non è stata ideata per collegare i seguenti dispositivi e potrebbe non funzionare correttamente se dovessero essere collegati:

- dispositivi con potenza di picco iniziale elevata come frigoriferi a compressore e utensili elettrici
- altri dispositivi che richiedono un'alimentazione estremamente stabile come coperte elettriche controllate da microchip, lampade a sensore, ecc.

Spie, strumenti di misurazione e indicatori

Le spie e gli strumenti di misurazione possono segnalare eventuali anomalie prima che divengano così gravi da richiedere riparazioni o sostituzioni costose. Prestare attenzione alle spie e agli strumenti di misurazione può prevenire il rischio di lesioni.

Le spie si illuminano per possibili problemi ad una delle funzioni del veicolo. Alcune spie si illuminano brevemente durante l'avviamento del motore per segnalare semplicemente che funzionano correttamente.

Gli strumenti di misurazione possono indicare eventuali problemi ad una delle funzioni del veicolo. Spesso gli strumenti di misurazione e le spie funzionano contemporaneamente per la segnalazione di un problema al veicolo.

Qualora una delle spie si illumini e rimanga accesa durante la marcia o uno degli strumenti di misurazione segnali un possibile problema, consultare la sezione del manuale che spiega come intervenire. Seguire il consiglio del presente manuale. Rimandare le riparazioni può causare spese maggiori e creare anche situazioni di pericolo.

Quadro strumenti



Display applicazioni quadro

Il quadro è dotato di tre zone display interattive.

Usare il comando a cinque vie sul comando destro del volante per passare da una zona display all'altra e scorrere da un display all'altro.

Le zone sinistra e destra visualizzano le informazioni del Driver Information Center (DIC). Vedere *Driver Information Center (DIC) a pagina 5-27*.

La zona centrale visualizza informazioni sulle applicazioni per la navigazione, l'audio, il telefono o le impostazioni. In questa zona centrale può anche essere visualizzato un tachimetro.

Navigazione

Se non ci sono percorsi attivi viene visualizzata una bussola. Se c'è un percorso attivo, premere SEL per terminare la guida a destinazione o accendere o spegnere i messaggi vocali.

Audio

Durante la visualizzazione della pagina delle applicazioni Audio, premere SEL per entrare nel menu Audio. Nel menu Audio cercare la musica o cambiare la fonte audio.

Telefono

Durante la visualizzazione della pagina delle applicazioni Telefono, premere SEL per entrare nel menu Telefono. Nel menu Telefono, se non ci sono telefonate in corso, visualizzare le ultime chiamate o far scorrere i contatti. Se c'è una telefonata in corso, escludere l'audio del telefono o passare alla funzione ricevitore.

Impostazioni

Premere SEL durante la visualizzazione della pagina delle applicazioni delle Impostazioni per entrare nel menu Impostazioni.

Unità: Premere SEL mentre Unità è evidenziato per entrare nel menu Unità. Scegliere il sistema inglese o metrico premendo SEL quando la

voce desiderata è evidenziata. Un segno di spunta apparirà accanto alla voce selezionata.

Pagine delle informazioni:

Premere SEL quando Pagine delle informazioni è evidenziato per selezionare le voci da visualizzare nei visualizzatori informativi DIC. Vedere *Driver Information Center (DIC) a pagina 5-27*.

Software Open Source: Premere SEL quando il software Open Source è evidenziato per visualizzare le informazioni sul software open source.

Tachimetro

Il tachimetro mostra la velocità del veicolo in chilometri orari (km/h) o in miglia orarie (mph).

Contachilometri

Il contachilometri indica la distanza percorsa dal veicolo, in chilometri o miglia.

Il veicolo è dotato di contachilometri antimanomissione. Qualora sia necessario installare sul veicolo un nuovo quadro, è necessario impostare il chilometraggio del vecchio contachilometri su quello nuovo. Se questo non è possibile, viene impostato a zero e viene collocata un'etichetta sulla porta conducente che indica la vecchia lettura del contachilometri.

Contachilometri parziale

Il contachilometri parziale indica il chilometraggio percorso dal veicolo dall'ultimo reset del contachilometri stesso.

Al contachilometri parziale si accede e può essere reimpostato attraverso il Driver Information Center (DIC). Vedere *Driver Information Center (DIC)* a pagina 5-27.

Contagiri

Il contagiri visualizza il numero di giri al minuto (rpm) del motore.

Per i veicoli con cambio manuale, quando l'accensione è su ON/RUN, il contagiri indica lo stato del veicolo. Quando punta su AUTO STOP, il motore è spento ma il veicolo è acceso e può spostarsi. Il motore può avviarsi automaticamente in qualsiasi momento. Se l'indicatore punta su OFF, il veicolo è spento.

Quando il motore è acceso, il contagiri indica i giri al minuto del motore (rpm). In modalità auto stop il valore indicato dal contagiri può variare di alcune centinaia di giri al minuto, se il motore è in fase di arresto o riavvio.

È possibile udire un leggero rumore sordo quando il cambio determina la marcia più efficiente da un punto di vista dei consumi.

Attenzione

Se si utilizza il motore con l'indicatore del contagiri nella zona ombreggiata, il veicolo può subire danneggiamenti le cui riparazioni non sarebbero coperte dalla garanzia del veicolo. Non utilizzare il motore con l'indicatore del contagiri nella zona ombreggiata.

Indicatore del carburante



Con l'accensione inserita, l'indicatore del livello di carburante indica la quantità di carburante residuo nel serbatoio.

Vicino all'indicatore del livello carburante c'è una freccia che indica su quale lato del veicolo è posto lo sportellino del carburante.

Quando l'indicatore arriva in prossimità del vuoto, si accende la spia di livello carburante minimo. È

ancora presente del carburante, ma è necessario fare rifornimento al più presto.

I quattro punti seguenti sono domande frequenti dei proprietari. Nessuna di queste indica un problema a carico dell'indicatore del carburante:

- alla stazione di servizio, la pompa si chiude prima che l'indicatore segnali il pieno;
- Per il pieno serve un poco di carburante in più o in meno rispetto a quanto segnalato dall'indicatore; Ad esempio, l'indicatore può avere indicato che il serbatoio era mezzo pieno, ma per riempirlo, di fatto, può essere necessaria una quantità di carburante leggermente superiore o inferiore.
- l'indicatore si sposta leggermente in fase di curva o di accelerazione;

- l'indicatore impiega alcuni secondi per stabilizzarsi dopo l'inserimento dell'accensione e si sposta su "vuoto" quando questa viene disinserita.

Indicatore della temperatura del liquido di raffreddamento del motore



Questo indicatore misura la temperatura del motore del veicolo.

Guidando in condizioni normali, se l'ago si sposta nell'area sfumata, il motore è troppo caldo. Accostare, arrestare il veicolo e spegnere il motore il prima possibile.

Segnalazione della cintura di sicurezza

Indicatore della cintura di sicurezza del conducente

Sul quadro strumenti si trova un indicatore della cintura di sicurezza del conducente.



Quando il veicolo viene avviato, la spia lampeggia e si sente un cicalino che ricorda al conducente di allacciare la cintura di sicurezza. La luce resta accesa fissa finché la cintura non viene allacciata. Questo

ciclo può continuare diverse volte se la cintura del conducente resta slacciata o si slaccia durante la marcia del veicolo.

Se la cintura di sicurezza del conducente è agganciata, non si attivano né la spia né il cicalino.

Indicatore della cintura di sicurezza del passeggero

Vicino all'indicatore di stato dell'airbag passeggero si trova una spia di avvertimento cintura di sicurezza passeggero slacciata. *Vedere Sistema di rilevamento della presenza del passeggero a pagina 3-30.*



Quando il veicolo viene avviato, la spia lampeggia e si sente un cicalino che ricorda al passeggero di allacciare la cintura di sicurezza.

La luce resta accesa fissa finché la cintura non viene allacciata. Questo ciclo continua diverse volte se la cintura del passeggero resta slacciata o si slaccia durante la marcia del veicolo.

Se la cintura di sicurezza del passeggero è già agganciata, non si attivano né l'indicatore né il cicalino.

L'indicatore e il cicalino della cintura di sicurezza del passeggero del sedile anteriore possono attivarsi anche quando sul sedile vengono appoggiati oggetti quali valigette, borsette, buste della spesa, computer portatili o altri dispositivi elettronici. Per disattivare spia e/o cicalino, rimuovere gli oggetti dal sedile o allacciare la cintura di sicurezza.

Spia airbag operativi

Questa spia si accende in caso di problema elettrico del sistema airbag. Il controllo di sistema copre il/i sensore/i dell'airbag, il sistema di rilevazione del passeggero, i pretensionatori, i moduli airbag, il cablaggio e il modulo di rilevamento e diagnostica urti. Per ulteriori informazioni sul sistema airbag, vedere *Sistema airbag a pagina 3-22* Sistema airbag.



La spia di segnalazione airbag pronto si attiva per alcuni secondi all'avviamento del veicolo. Se la spia non appare, risolvere immediatamente il problema.

Avvertenza

Se la spia di segnalazione airbag pronto rimane accesa dopo l'avviamento del veicolo o si attiva durante la marcia, il sistema airbag potrebbe non funzionare correttamente. Gli airbag del veicolo potrebbero non gonfiarsi in caso di urto o potrebbero addirittura gonfiarsi senza motivo. Per evitare possibili lesioni, portare immediatamente il veicolo in officina.

Se si presenta un problema con il sistema airbag, potrebbe comparire anche un messaggio nel Driver Information Center (DIC). Vedere *Messaggi del sistema airbag a pagina 5-44*.

Indicatore di stato dell'airbag lato passeggero

Il veicolo è dotato di sistema di rilevamento del passeggero. Per importanti informazioni sulla sicurezza, vedere *Sistema di rilevamento della presenza del passeggero a pagina 3-30*. L'indicatore di stato dell'airbag del passeggero è nella consolle superiore.



All'avviamento del veicolo, come controllo di sistema, l'indicatore di stato dell'airbag lato passeggero illuminerà i simboli di "acceso" e "spento" per alcuni secondi. Successivamente, dopo alcuni secondi, sull'indicatore di stato si illuminano alternativamente i simboli

di "acceso" o "spento", in modo da indicare il reale stato dell'airbag frontale esterno e dell'airbag per le ginocchia lato passeggero.

Se il simbolo di accensione si illumina sull'indicatore di stato dell'airbag del passeggero, significa che l'airbag frontale esterno e l'airbag per le ginocchia del passeggero sono pronti per l'uso.

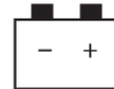
Se sull'indicatore di stato dell'airbag lato passeggero si illumina il simbolo di spegnimento, il sistema di rilevamento della presenza del passeggero ha disattivato l'airbag frontale e l'airbag per le ginocchia del passeggero.

Se, dopo alcuni secondi, entrambe le spie dell'indicatore di stato restano accese o se non si illuminano affatto, può esserci un problema alle spie o al sistema di rilevamento del passeggero. Contattare il proprio rivenditore per l'assistenza.

Avvertenza

Se la spia di segnalazione airbag pronto si accende e rimane accesa, significa che potrebbero esserci problemi con l'airbag. Per evitare lesioni a se stessi e agli altri, fare riparare immediatamente la vettura. Vedere *Spia airbag pronto a pagina 5-14* per maggiori informazioni, comprese informazioni importanti sulla sicurezza.

Spia del sistema di ricarica



La spia del sistema di ricarica si attiva brevemente quando si inserisce l'accensione con il motore non in funzione per un controllo di operatività della spia stessa. All'avviamento del motore la spia deve spegnersi.

Se rimane accesa o si illumina durante la marcia, è possibile che vi sia un problema al sistema di ricarica elettrica. Far controllare il sistema dal concessionario. Se si continua a guidare con la spia accesa si rischia di scaricare la batteria.

5-16 Strumenti e comandi

Quando questa spia si accende o lampeggia, anche il Driver Information Center (DIC) visualizza un messaggio.

Vedere *Messaggi sulla tensione della batteria e di ricarica* a pagina 5-34.

Se si deve percorrere una breve distanza quando la spia è accesa, accertarsi di spegnere tutti gli accessori, come radio e condizionamento dell'aria.

Spia MIL

Un sistema computerizzato denominato OBD II (On-Board Diagnostics, Diagnostica a bordo di seconda generazione) controlla il funzionamento del veicolo per assicurare che le emissioni siano a livelli accettabili per aiutare a mantenere un ambiente pulito. La spia MIL si accende quando il veicolo è in modalità Solo assistenza tecnica, come controllo che ne indica il funzionamento. In caso di mancata accensione,

portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione. Vedere *Posizioni della chiave nel blocchetto di accensione* a pagina 9-17.



Se la spia MIL si accende a motore in funzione indica che il sistema OBD II ha rilevato un problema e può essere necessario procedere a diagnosi e manutenzione.

I malfunzionamenti vengono spesso segnalati dal sistema prima che i problemi veri e propri si manifestino. Prendere seriamente le segnalazioni delle spie può scongiurare il rischio di danni gravi al veicolo. Questo sistema aiuta inoltre il tecnico dell'assistenza a effettuare una diagnosi corretta di qualsiasi malfunzionamento.

Attenzione

Se si continua a guidare il veicolo con questa spia accesa, si rischia che il sistema di controllo delle emissioni smetta di funzionare, che il consumo di carburante del veicolo non sia ottimale e che il motore non giri regolarmente. Ciò potrebbe portare a dover eseguire riparazioni costose che potrebbero non essere coperte dalla garanzia del veicolo.

Attenzione

Qualsiasi modifica apportata a motore, cambio, sistema di scarico, impianto di aspirazione o di alimentazione del veicolo o la sostituzione dei pneumatici originali con altri rispondenti a diversi criteri di valutazione delle prestazioni dei pneumatici (TCP -

(Continuazione)

Attenzione (Continuazione)

tire performance criteria) possono influire sul controllo delle emissioni e determinare l'accensione di questa spia. Apportare modifiche a tali sistemi potrebbe rendere necessaria l'esecuzione di riparazioni costose che potrebbero non essere coperte dalla garanzia del veicolo. Ciò potrebbe anche causare il mancato superamento di eventuali prove delle emissioni o di manutenzione. Vedere *Accessori e modifiche a pagina 10-2*.

Questa spia si attiva in caso di malfunzionamento in una delle due modalità possibili:

Spia lampeggiante: Si è rilevata una mancata accensione. Un mancata accensione determina l'aumento delle emissioni del veicolo e rischia di danneggiare il sistema di

controllo delle emissioni. Possono essere necessarie diagnosi e manutenzione.

Per impedire danni più gravi al veicolo:

- Ridurre la velocità del veicolo.
- Evitare brusche accelerazioni.
- Evitare pendenze molto ripide.
- In caso di traino di un rimorchio, ridurre al più presto il carico trasportato.

Se la spia continua a lampeggiare, trovare un posto sicuro per fermarsi e parcheggiare il veicolo. Spegnerne il veicolo, attendere almeno 10 secondi quindi riavviare il motore.

Se la spia continua a lampeggiare, attenersi alle indicazioni precedenti e recarsi quanto prima dal concessionario per l'assistenza.

Spia fissa: Sul veicolo è stato rilevato un malfunzionamento del sistema di controllo delle emissioni. Possono essere necessarie diagnosi e manutenzione.

Quanto segue può correggere un malfunzionamento del sistema di controllo delle emissioni:

- Verificare che il tappo del serbatoio del carburante sia ben chiuso. Vedere *Riempire il serbatoio a pagina 9-71*. Il sistema diagnostico è in grado di stabilire se il tappo del serbatoio del carburante sia stato lasciato aperto o se non è chiuso correttamente. Se il tappo del serbatoio del carburante è allentato o assente, il carburante evapora nell'atmosfera. Qualche viaggio con il tappo ben chiuso dovrebbe essere sufficiente a far spegnere la spia.
- Verificare che venga utilizzato carburante di buona qualità. Una scarsa qualità del carburante determina un'efficienza di funzionamento del motore inferiore a quella progettata e può causare l'arresto del motore dopo l'accensione, l'arresto del motore durante un cambio marcia, mancate accensioni,

esitazione o singhiozzo durante l'accelerazione. Tali condizioni possono risolversi dopo che il motore ha raggiunto la temperatura di esercizio.

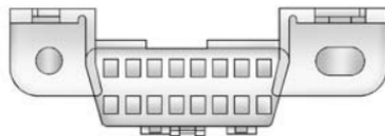
Se si verificano una o più di queste condizioni, usare un carburante di marca diversa. Perché la spia si spenga potrebbe essere necessario almeno un pieno di carburante adeguato.

Vedere Carburante consigliato a pagina 9-70.

Se nessuno degli accorgimenti citati ha determinato lo spegnimento della spia, il concessionario potrà eseguire un controllo del veicolo. Il concessionario dispone infatti di tutte le apparecchiature di prova e degli attrezzi diagnostici necessari per risolvere qualsiasi problema meccanico o elettrico che possa essersi verificato.

Prove delle emissioni e programmi di manutenzione

In base a dove si vive, il veicolo potrebbe dover essere inserito in un programma di controllo e manutenzione del sistema di controllo delle emissioni. Per la prova, l'apparecchiatura di controllo dell'impianto emissioni viene possibilmente collegata al Connettore di collegamento dati (DLC) del veicolo.



Il DLC si trova sotto il cruscotto a sinistra del volante. Consultate il vostro concessionario se necessitate assistenza.

Il veicolo potrebbe non superare la prova se:

- La spia MIL è accesa quando il motore è in funzione o se il veicolo passa in modalità Solo assistenza tecnica e la spia MIL non si accende. Rivolgersi al proprio concessionario per assistenza nel verificare il funzionamento corretto della spia MIL.
- Il sistema OBD II (On-Board Diagnostics) determina che i sistemi di controllo delle emissioni non sono stati diagnosticati correttamente. Il veicolo sarebbe in questo caso considerato non pronto per la prova. Questo può verificarsi se la batteria a 12 volt è stata sostituita di recente o si è scaricata. Il sistema diagnostico è progettato per valutare i sistemi di controllo delle emissioni dannose durante le normali condizioni di guida. Per questa valutazione possono essere necessari anche alcuni

giorni di guida normale. Se ciò è stato fatto e il veicolo non supera comunque la prova per incompleta operatività del sistema OBD II, il concessionario può approntare il veicolo per la prova.

Spia dell'impianto frenante

L'impianto frenante del veicolo è costituito da due circuiti idraulici. Se uno dei due circuiti smette di funzionare, l'altro continua a funzionare ed è in grado di arrestare il veicolo. Per le normali prestazioni di frenata è comunque necessario che siano in funzione entrambi i circuiti.

Se si accende la spia, c'è un problema all'impianto frenante. Far controllare l'impianto frenante immediatamente.



Questa spia si accende brevemente quando il veicolo viene acceso. Se non si accende, farla riparare in modo che sia in grado di segnalare eventuali problemi.

Se la spia si accende e resta accesa, c'è un problema all'impianto frenante di base.

Avvertenza

Se la spia dell'impianto frenante si accende l'impianto frenante potrebbe non funzionare correttamente. Guidare quando la spia dell'impianto frenante è accesa può causare incidenti. Se la spia rimane accesa dopo che il veicolo è stato allontanato dalla

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

strada e fermato con attenzione, farlo rimorchiare per la manutenzione.

Spia del freno di stazionamento



La spia di stato del freno di stazionamento si accende quando si aziona il freno di stazionamento. Se la spia continua a lampeggiare dopo il disinserimento del freno di stazionamento o si accende durante la marcia, il sistema del freno di stazionamento elettronico o un altro sistema presentano qualche problema. Può inoltre venire visualizzato un messaggio sul

Driver Information Center (DIC).
Vedere *Messaggi dell'impianto frenante a pagina 5-35*.

Rivolgersi al concessionario di fiducia se la spia non si accende o se continua a lampeggiare.

Spia manutenzione freno di stazionamento elettrico



Questa spia deve illuminarsi brevemente quando il veicolo è su ON/RUN. Se non si illumina, farla riparare in modo che sia in grado di segnalare eventuali problemi.

Se questa spia resta accesa, c'è un problema al sistema del freno di stazionamento elettrico o a un altro sistema del veicolo che sta impedendo al sistema del freno di stazionamento di funzionare a pieno regime. Si può ancora guidare il veicolo ma è bene portarlo dal concessionario per la verifica il prima possibile. Vedere le informazioni sul freno di stazionamento elettronico in . . . *Freno di stazionamento (manuale) a pagina 9-33. Freno di stazionamento (elettrico) a pagina 9-33*. Se il Driver Information Center (DIC) visualizza un messaggio, vedere *Messaggi dell'impianto frenante a pagina 5-35*.

Spia del sistema di antibloccaggio (ABS)



Questa spia si accende brevemente quando il motore viene avviato.

In caso di mancata accensione, portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione.

Se la spia dell'ABS rimane accesa, disinserire l'accensione.

Se la spia si accende durante la marcia, fermarsi non appena sia possibile farlo in sicurezza e spegnere il veicolo. Accendere nuovamente il motore per azzerare il sistema. Se la spia dell'ABS rimane accesa o si riaccende durante la marcia, il veicolo

necessita di manutenzione. Quando la spia si accende e resta fissa può attivarsi anche un cicalino.

Se la spia dell'ABS è l'unica spia accesa, i freni del veicolo sono in ordine, ma i freni del sistema antibloccaggio non funzionano.

Se sia la spia dell'ABS che dell'impianto frenante sono accese, i freni antibloccaggio del veicolo non funzionano ed è presente anche un problema ai freni normali. Contattare il proprio rivenditore per l'assistenza.

Vedere Spia dell'impianto frenante a pagina 5-19. Messaggi dell'impianto frenante a pagina 5-35.

Spia di cambio accidentale della corsia di marcia



Se in dotazione, questa spia si accende brevemente all'avvio del veicolo.

In caso di mancata accensione, portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione. Se il sistema funziona normalmente, la spia si spegne.

Questa spia si accende in verde quando il sistema è acceso e pronto per il funzionamento. Quando il sistema determina che il veicolo sta lasciando la sua corsia senza utilizzare l'indicatore di direzione, questa spia diventa gialla e inizia a lampeggiare.

Vedere Avvisatore di cambio accidentale della corsia di marcia (LDW) a pagina 9-67.

Indicatore veicolo davanti



Se in dotazione, questa spia nel Driver Information Center (DIC) è verde quando viene rilevato un veicolo davanti.

Questa luce diventa gialla quando si segue il veicolo troppo da vicino.

Vedere Sistema allarme collisione anteriore (FCA) a pagina 9-60.

Spia di trazione mancante



Questa spia si accende brevemente quando si avvia il motore. In caso di mancata accensione, portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione. Se il sistema funziona normalmente, la spia si spegne.

La spia di trazione mancante si accende quando il Sistema di controllo della trazione (TCS) è stato disattivato premendo e rilasciando il pulsante TCS/StabiliTrak.

Questa spia e la spia StabiliTrak OFF si accendono quando StabiliTrak viene spento.

Se il TCS è disattivato, la rotazione a vuoto delle ruote non viene limitata. Regolare la guida di conseguenza.

Vedere *Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità* a pagina 9-37.

Spia StabiliTrak® OFF



Questa spia si accende brevemente quando si avvia il motore. In caso di mancata accensione, portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione.

Questa spia si accende quando il sistema StabiliTrak viene spento. Se il sistema StabiliTrak è disinserito, lo sarà anche il sistema di controllo della trazione (TCS).

Se il sistema StabiliTrak e il TCS sono disattivati, il sistema non assiste il conducente nel controllo del veicolo. Attivare i sistemi TCS e StabiliTrak e la spia si spegne.

Vedere *Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità* a pagina 9-37.

Spia del sistema di controllo della trazione (TCS)/StabiliTrak®



Questa spia si accende brevemente quando il motore viene avviato.

In caso di mancata accensione, portare il veicolo dal vostro concessionario per la

manutenzione. Se il sistema funziona normalmente la spia si spegne.

Se la spia è accesa e non lampeggia, il TCS e potenzialmente il sistema StabiliTrak sono stati disabilitati. Può essere visualizzato un messaggio del DIC. Controllare i messaggi del DIC per determinare quali funzioni non sono più operative e se il veicolo necessita di riparazioni.

Se la spia/avviso è accesa e non lampeggia, il TCS e/o il sistema StabiliTrak sono stati disabilitati.

Vedere *Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità* a pagina 9-37.

Spia della temperatura del liquido di raffreddamento del motore



Questa spia si accende brevemente quando si avvia il veicolo.

In caso di mancata accensione, portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione. Se il sistema funziona normalmente la spia si spegne.

Attenzione

La spia della temperatura del liquido di raffreddamento del motore indica che il veicolo è

(Continuazione)

Attenzione (Continuazione)

surriscaldato. Continuando a guidare con questa spia accesa si può danneggiare il motore e il danno può non essere coperto dalla garanzia del veicolo. Vedere *Surriscaldamento del motore* a pagina 10-17.

La spia della temperatura del liquido di raffreddamento del motore si accende quando il motore si surriscalda.

In tale circostanza, accostare e spegnere il motore il prima possibile. Vedere *Surriscaldamento del motore* a pagina 10-17.

Spia della pressione dei pneumatici



Per veicoli dotati di sistema di controllo della pressione dei pneumatici (TPMS), questa spia si accende brevemente all'avviamento del motore. Fornisce informazioni sulla pressione dei pneumatici e sul TPMS.

Se la spia è accesa a luce fissa

Uno o più pneumatici sono molto sgonfi.

È possibile che compaia anche un messaggio sulla pressione dei pneumatici sul Driver Information Center (DIC). Vedere *Messaggi relativi ai pneumatici a pagina 5-45*. Fermarsi il prima possibile e gonfiare i pneumatici fino al raggiungimento del valore di pressione segnalato sull'etichetta relativa alle informazioni su carico e pneumatici. Vedere *Press. pneum. a pagina 10-43*.

Se la spia prima lampeggia e poi resta fissa

Se la spia lampeggia per circa un minuto e poi rimane accesa fissa, potrebbe esserci un problema con il TPMS. Se il problema non viene risolto, la spia si accende ad ogni ciclo di accensione. Vedere *Funzionamento controllo pressione dei pneumatici a pagina 10-47*.

Spia della pressione dell'olio motore



Una mancata manutenzione dell'olio può portare al danneggiamento del motore. Anche guidare con il livello dell'olio motore basso può danneggiare il motore. Le riparazioni non saranno coperte dalla garanzia del veicolo. Controllare il livello dell'olio quanto prima. Aggiungere olio se necessario, ma se il livello dell'olio si trova nei limiti operativi e la pressione dell'olio è ancora bassa, sottoporre il veicolo a manutenzione. Attenersi sempre al programma di manutenzione per il cambio dell'olio.



Questa spia dovrebbe accendersi brevemente quando il motore viene avviato. In caso di mancata accensione, portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione.

Se la spia si accende e rimane fissa, il passaggio dell'olio attraverso il motore non avviene correttamente. Il veicolo potrebbe avere un basso livello di olio o altri problemi all'impianto. Contattare il concessionario.

Spia riserva carburante



Questa spia si trova accanto all'indicatore del carburante e si accende brevemente all'accensione del veicolo, come controllo di operatività della spia stessa.

Si accende inoltre quando il serbatoio di carburante è in riserva. La spia si spegne quando viene aggiunto carburante. In caso di mancata accensione, portare il veicolo alla manutenzione.

Spia di sicurezza



La spia di sicurezza deve illuminarsi brevemente all'accensione del motore. In caso di mancata accensione, portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione. Se il sistema funziona normalmente la spia si spegne.

Se la spia si accende e il motore non si avvia, potrebbe esserci un problema con il sistema antifurto. Vedere *Funzionamento immobilizzatore* a pagina 2-20.

Spia abbaglianti accesi



Questa spia si accende quando si utilizzano gli abbaglianti.

Vedere *Commutatore abbaglianti/anabbaglianti* a pagina 6-3.

Spia IntelliBeam®



Questa spia si accende quando il sistema IntelliBeam è attivato.

Vedere *Comandi luci esterne* a pagina 6-1.

Spia dei fari autoadattativi (AFL)



Questa spia dovrebbe accendersi brevemente quando il veicolo viene avviato. In caso di mancata accensione, portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione.

Questa luce si accende completamente quando il sistema AFL ha un problema. Lampeggia quando il sistema sta passando attraverso le varie modalità d'illuminazione. Vedere *Fari autoadattativi (AFL)* a pagina 6-5.

Spia fendinebbia posteriori



Questa spia si accende quando si utilizzano i retronebbia.

Per ulteriori informazioni vedere *Lampadine retronebbia* a pagina 6-7.

Segnalazione luci accese



Questa spia si accende quando si utilizzano i fari esterni. Vedere *Comandi luci esterne* a pagina 6-1.

Spia del controllo automatico della velocità di crociera



La spia di controllo automatico della velocità di crociera è bianca quando il controllo medesimo è acceso e pronto all'uso e diventa verde quando viene impostato e attivato.

Vedere *Cruise Control* a pagina 9-41.

Spia cruise control adattivo



Questa spia si illumina nel Driver Information Center (DIC) quando il Cruise control adattivo (ACC) (se in dotazione) è attivato. Vedere *Cruise control adattivo* a pagina 9-44.

Display informativi

Driver Information Center (DIC)

I display DIC sono mostrati nelle zone sinistra e destra del display interattivo nel quadro strumenti. I display mostrano lo stato di molti impianti del veicolo. I comandi per il DIC si trovano sui comandi sulla destra del volante.



∧ ○ ∨ : Premere per spostarsi verso l'alto o verso il basso nell'elenco.

< ○ > : Premere per spostarsi tra le zone display interattive nel quadro. Premere < per tornare al menu precedente.

SEL (selezione): Premere per aprire un menu o selezionare una voce del menu. Premere e tenere premuto per reimpostare i valori su certe schermate.

Opzioni visualizzatore informativo DIC

I visualizzatori informativi sul DIC possono essere accesi o spenti dal menu Impostazioni.

1. Premere SEL durante la visualizzazione della pagina Impostazioni nella zona centrale del display sul quadro.
2. Scorrere fino Info Pages (pagine delle informazioni) e premere SEL.

3. Premere ∧ o ∨ per far scorrere l'elenco dei visualizzatori informativi possibili.

4. Premere SEL quando una voce è evidenziata per selezionarla o deselegionarla. Quando si seleziona una voce, un segno di spunta appare accanto a essa.

Visualizzatori informativi DIC

Di seguito è presentato l'elenco di tutti i possibili visualizzatori informativi DIC. È possibile che alcuni dei visualizzatori informativi non siano disponibili per il proprio veicolo.

Velocità: Mostra la velocità del veicolo in chilometri orari (km/h) o in miglia orarie (mph).

Distanza percorsa 1 e distanza percorsa 2: Mostra la distanza di viaggio corrente in chilometri (km) o miglia (mi) dall'ultimo azzeramento del contachilometri parziale. Il contachilometri parziale può essere

azzerato premendo e tenendo premuto SEL quando questo display è attivo.

Fuel Range (Autonomia del carburante): Mostra la distanza approssimativa di guida senza rifornimenti di carburante. LOW (Basso) è visualizzato quando il livello di carburante del veicolo è basso. Il calcolo dell'autonomia del carburante si basa sulla media del consumo carburante da parte del veicolo negli ultimi viaggi e sulla quantità di carburante restante nel serbatoio.

Average Fuel Economy (consumi medi di carburante): Mostra i litri medi approssimativi per 100 chilometri (l/100 km) o miglia per gallone (m/gal). Tale valore viene calcolato in base al numero di litri/100km (m/gal) registrato dall'ultima reimpostazione delle voci di menu. I consumi medi di carburante possono essere azzerati premendo e tenendo premuto SEL quando questo display è attivo.

Consumi istantanei di

carburante: Mostra il consumo di carburante corrente in litri per 100 chilometri (l/100 km) o miglia per gallone (m/gal). Tale valore riflette solamente il consumo di carburante registrato dal veicolo al momento della visualizzazione e cambia spesso in base al variare delle condizioni di guida.

Average Speed (velocità media):

Mostra la velocità media del veicolo in chilometri orari (km/h) o in miglia orarie (mph). La media viene calcolata in base alle varie velocità del veicolo registrate dall'ultimo azzeramento del valore. La velocità media può essere azzerata premendo e tenendo premuto SEL quando questo display è attivo.

Timer: Questo display può fungere da timer. Per avviare il timer premere SEL mentre questo display è attivo. Il display mostrerà il tempo trascorso dall'ultimo azzeramento del timer. Per arrestare il timer premere SEL per pochi istanti mentre questo display è attivo e il

timer in funzione. Per azzerare il timer premere e tenere premuto SEL mentre questo display è attivo.

Bussola: Mostra la direzione del veicolo.

Freccia: Mostra la manovra successiva quando si usa la guida a destinazione.

Tempo di viaggio: Mostra il tempo rimanente previsto per il percorso corrente.

Distanza fino alla destinazione: Mostra la distanza dalla destinazione quando si usa la guida a destinazione.

Limite di velocità: Mostra il limite di velocità corrente. Le informazioni per questa pagina provengono da un database stradale.

Allarme velocità: Consente al conducente di impostare una velocità che non vuole superare. Per impostare l'Allarme velocità premere SEL quando l'Allarme velocità viene visualizzato. Premere \wedge o \vee per regolare il valore.

Questa funzione può essere disattivata premendo e tenendo premuto SEL durante la visualizzazione di questa pagina. Se viene superato il limite di velocità selezionato, un avviso a comparsa viene visualizzato e potrebbe risuonare un segnale acustico.

Velocità di crociera impostata:

Mostra la velocità alla quale è impostato il controllo automatico della velocità di crociera o il Cruise control adattivo.

Indicatore della distanza dal veicolo che precede:

Quando il Cruise control adattivo (ACC) non è attivo, il tempo che separa il veicolo dalla vettura che lo precede è visualizzato come valore temporale su questa pagina. Quando ACC è attivato, il display si sposta sulla pagina dell'impostazione dello spazio. Questa pagina mostra l'impostazione dello spazio corrente in base all'indicatore del veicolo che precede.

Tensione della batteria: Mostra il voltaggio corrente della batteria.

Durata dell'olio: Mostra una stima della durata utile rimanente dell'olio. Se è visualizzato REMAINING OIL LIFE 99% (DURATA OLIO RESTANTE 99%), significa che resta il 99% della durata attuale dell'olio.

Quando la durata dell'olio restante è limitata, il display visualizza il messaggio CHANGE OIL SOON (SOSTITUZIONE OLIO MOTORE URGENTE). Vedere *Messaggi sull'olio motore a pagina 5-38*. Cambiare l'olio il prima possibile. Vedere *Olio motore a pagina 10-6*. Oltre a quanto suggerito dal sistema di monitoraggio della durata dell'olio motore si raccomanda di eseguire ulteriori interventi manutentivi in base agli interventi di Manutenzione programmata. Vedere *Manutenzione programmata a pagina 11-2*.

Il display Oil Life (Durata dell'olio) deve essere azzerato a ogni cambio dell'olio. Non si azzererà

automaticamente. Non reimpostare accidentalmente il display Oil Life (Durata dell'olio) se non quando si è provveduto al cambio dell'olio. Non potrà più essere rimesso realmente a zero fino al cambio di olio seguente. Per resettare il sistema di durata dell'olio motore consultare il proprio concessionario.

Pressione pneumatici: Mostra le pressioni approssimative di tutti e quattro i pneumatici. La pressione degli pneumatici è visualizzata in chilopascal (kPa) o in libbre per pollice quadrato (psi). Se la pressione è bassa, il valore dello pneumatico è visualizzato in giallo. Vedere *Sistema di monitoraggio della pressione pneumatici a pagina 10-46*. *Funzionamento controllo pressione dei pneumatici a pagina 10-47*.

Contachilometri parziale del veicolo: Mostra il contachilometri parziale.

Pagina vuota: Il visualizzatore Pagina vuota consente che non ci siano informazioni visualizzate nella/e zona/e di visualizzazione del DIC.

Head-Up Display (HUD)

Avvertenza

Se l'immagine HUD è troppo brillante, o troppo alta nel campo di visualizzazione, potreste avere bisogno di più tempo per vedere ciò che è necessario quando fuori è buio. Verificare che l'immagine HUD non sia troppo luminosa e che essa si trovi nella parte bassa del proprio campo visivo.

Per veicoli dotati di HUD, alcune informazioni relative al funzionamento del veicolo sono proiettate sul parabrezza. L'immagine è proiettata tramite la lente dell'HUD nella parte superiore del cruscotto. Le informazioni

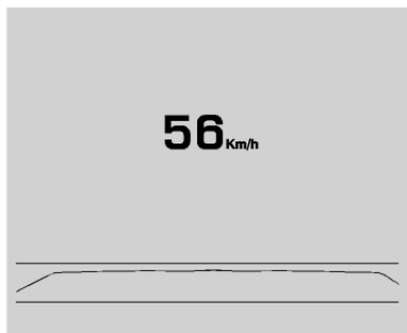
appaiono come immagine focalizzata verso la parte anteriore del veicolo.

⚠ Attenzione

Se cercate di usare l'immagine HUD come ausilio di parcheggio, potreste malgiudicare la distanza e danneggiare il veicolo. Non usate l'immagine HUD come ausilio al parcheggio.

Le informazioni HUD possono essere visualizzate in varie lingue. La lettura del tachimetro e di altri valori numerici può essere visualizzata in unità di misura metrica o inglese.

La scelta della lingua viene modificata attraverso la radio e le unità di misura sono modificate attraverso il Driver Information Center (DIC). Vedere *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*. "Settings" a *Quadro strumenti a pagina 5-9*.



Display HUD sul parabrezza del veicolo

L'HUD potrebbe mostrare alcune delle seguenti informazioni sul veicolo e messaggi o allarmi del veicolo:

- Velocità
- Contagiri
- Audio
- Telefono
- Navigazione
- Allarme collisione
- Cruise Control

- Cambio accidentale della corsia di marcia
- Low Fuel (livello carburante basso)

Alcuni messaggi o allarmi del veicolo mostrati nell'HUD possono essere eliminati tramite i comandi al volante. Vedere *Messaggi del veicolo a pagina 5-34*.



Il comando HUD è sulla sinistra del volante.

Per regolare l'immagine dell'HUD:

1. Regolare il sedile del conducente in una posizione confortevole.
2. Avviare il motore.

5-32 Strumenti e comandi

Utilizzare le seguenti impostazioni per regolare l'HUD.

(Regolazione immagine):

Premere in basso o sollevare verso il centro l'immagine dell'HUD.

L'immagine HUD può essere solo regolata su e giù e non lateralmente.

INFO (Vista display): Premere per selezionare la vista del display. Rilasciare quando il display desiderato si visualizza sull'HUD.

(Image Brightness (Luminosità immagine)):

Sollevare e tenere premuto per una maggiore luminosità. Premere in basso e tenere premuto per attenuare il display. Tenere premuto in basso per spegnere il display.

L'immagine dell'HUD si oscurerà e si illuminerà automaticamente per compensare l'illuminazione esterna. Il comando della luminosità dell'HUD può anche essere regolato secondo le necessità.

L'immagine HUD può illuminarsi temporaneamente in base all'angolo e alla posizione della luce del sole sul display HUD. Questo è normale.

Gli occhiali da sole polarizzati possono rendere difficoltosa la visione dell'immagine HUD.

Viste HUD

Sono disponibili quattro viste nell'HUD. Alcune informazioni sul veicolo e messaggi o allarmi del veicolo possono essere visualizzati in qualsiasi vista.



Vista velocità: Questo display mostra la lettura del tachimetro (in unità inglesi o metriche), la memoria dei segnali stradali, la velocità del cruise control adattivo, lo stato di allarme collisione anteriore,

l'avvisatore di cambio accidentale della corsia di marcia e l'indicatore di veicolo che precede. Alcune informazioni compaiono solo sui veicoli dotati di queste funzioni e con tali funzioni attive.



Vista audio/telefono: Questo display comprende le informazioni della vista velocità insieme con le informazioni audio/telefono. Saranno visualizzate la stazione radio attuale, il tipo di riproduttore e le chiamate in arrivo.

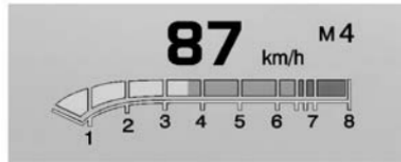
Tutte le viste HUD possono visualizzare brevemente informazioni audio quando il conducente usa i comandi al volante per regolare le impostazioni audio che appaiono sul cruscotto.

Le telefonate in arrivo che appaiono sul cruscotto, possono anche essere visualizzate in qualsiasi vista HUD.



Vista navigazione: Questo display comprende le informazioni della vista velocità insieme con le informazioni di navigazione passo-passo. Quando l'itinerario di navigazione non è attivo è visualizzata la bussola.

Gli avvisi navigazione passo-passo mostrati sul cruscotto possono anche essere visualizzati in qualsiasi vista HUD.



Vista prestazioni: Questo display mostra la lettura del tachimetro (in unità inglesi o metriche), i giri/min, le posizioni del cambio e l'indicazione di cambio marcia.

Cura del display HUD

Pulire l'interno del parabrezza per rimuovere lo sporco o la pellicola che potrebbero ridurre la nitidezza o la chiarezza dell'immagine HUD.

Pulire le lenti HUD con un panno morbido inumidito con detergente per vetri. Strofinare delicatamente le lenti, quindi asciugarlo.

Risoluzione dei problemi dell'HUD

Verificare che:

- Le lenti HUD non risultino coperte.
- Le impostazioni della luminosità dell'HUD non risultino troppo offuscate o troppo luminose.
- L'HUD sia stato regolato all'altezza corretta.
- Gli occhiali da sole polarizzati non siano indossati.
- Il parabrezza e le lenti HUD siano puliti.

Se l'immagine HUD non è corretta, contattate il vostro rivenditore.

Il parabrezza è parte del sistema HUD. Vedere *Sostituzione del parabrezza a pagina 10-27*.

Messaggi del veicolo

I messaggi visualizzati sul DIC indicano lo stato del veicolo o eventuali azioni che è necessario eseguire per correggere eventuali problematiche. Possono essere visualizzati più messaggi uno dopo l'altro.

I messaggi che non richiedono azioni immediate possono essere riconosciuti e cancellati premendo SET. I messaggi che richiedono azione immediata non possono essere cancellati finché tale azione non viene eseguita. Tutti i messaggi sono da prendere seriamente in considerazione. La cancellazione dei messaggi non risolverà il problema.

Di seguito sono riportati alcuni messaggi del veicolo che potrebbero essere visualizzati a seconda del contenuto del veicolo.

Tensione della batteria e messaggi di ricarica

Salvabatteria Attivo

Questo messaggio viene visualizzato quando il veicolo ha rilevato che la tensione della batteria sta scendendo al di sotto di un valore ragionevole. Il dispositivo salvabatteria ridurrà quindi le funzioni del veicolo in modo percettibile. Questo messaggio viene visualizzato nel momento in cui vengono disattivate queste funzioni. Spegnerne gli accessori non necessari per consentire la ricarica della batteria.

Basso Livello Batteria

Questo messaggio viene visualizzato quando la tensione della batteria è bassa. Vedere *Batteria a pagina 10-22*.

Assistenza. Sistema di Ricarica Batteria

Questo messaggio viene visualizzato in caso di guasto al sistema di ricarica della batteria. Portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione.

Modalità trasporto - Accesa

Questo messaggio viene visualizzato quando il veicolo è in modalità trasporto. Alcune funzioni possono essere disabilitate in questa modalità, inclusi l'ingresso senza chiave con telecomando (RKE), l'avviamento a distanza e il sistema di allarme del veicolo. Portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione per spegnere la modalità trasporto.

Messaggi impianto frenante

Livello Liquido Freni Basso

Questo messaggio viene visualizzato quando il livello del liquido dei freni è basso. Vedere *Liquido dei freni a pagina 10-21*.

Premere freno Per sbloccare freno di Staz.

Questo messaggio viene visualizzato se si tenta di rilasciare il Freno di Stazionamento Elettrico senza premere il pedale del freno. Vedere *Freno di stazionamento (manuale) a pagina 9-33*. *Freno di stazionamento (elettrico) a pagina 9-33*.

Rilasciare il Freno di Stazionamento

Questo messaggio viene visualizzato se il Freno di Stazionamento Elettrico è attivo mentre il veicolo è in moto. Vedere *Freno di stazionamento (manuale) a pagina 9-33*. *Freno di stazionamento (elettrico) a pagina 9-33*.

Assistenza. Assistenza Alla Frenata

Questo messaggio potrebbe essere visualizzato quando si verifica un problema alla sovralimentazione di assistenza alla frenata. Quando viene visualizzato questo messaggio, è possibile che sia udibile il rumore del motore della sovralimentazione di assistenza alla frenata e si avverta una pulsazione del pedale del freno. È del tutto normale in queste condizioni. Portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione.

Assistenza. Freno di Stazionamento

Questo messaggio viene visualizzato in caso di guasto al freno di stazionamento. Portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione.

Messaggi bussola:

È possibile che dei trattini siano visualizzati se il veicolo perde temporaneamente la comunicazione con il Sistema di posizionamento globale (GPS).

Messaggi controllo automatico della velocità di crociera

Cruise adattiva impostato a XXX

Questo messaggio viene visualizzato quando è impostata la velocità per il Cruise control adattivo (ACC). Vedere *Cruise control adattivo a pagina 9-44*.

Cruise Control Adattabile Temporaneamente Non Disponibile

Questo messaggio viene visualizzato quando si tenta di attivare il Cruise control adattivo (ACC) che in quel momento non è disponibile. Il sistema ACC non necessita di manutenzione.

Questo può accadere con le seguenti condizioni:

- Il radar è sporco. Mantenere il radar pulito e libero da fango, sporco, ghiaccio, neve e fanghiglia. Pulire tutta la parte anteriore e/o posteriore del veicolo. Per le istruzioni di pulizia, vedere *Cura delle parti esterne a pagina 10-67*.
- La pioggia intensa o la neve stanno interferendo con la rilevazione degli oggetti da parte del radar o con la prestazione della telecamera.

Cruise settato su

Questo messaggio viene visualizzato quando è impostata la velocità per il controllo automatico della velocità di crociera. Vedere *Cruise Control a pagina 9-41*.

No Frenata Di Crociera Pedale Di Carburante Applicata

Questo messaggio compare quando il Cruise control adattivo (ACC) è attivo e il conducente sta premendo il pedale dell'acceleratore. Quando ciò avviene l'ACC non frena. Vedere *Cruise control adattivo a pagina 9-44*.

Assistenza. Cruise Control Adattabile

Questo messaggio appare quando il Cruise control adattivo (ACC) richiede manutenzione. Portare il veicolo dal concessionario.

Inserire La Posizione Parcheggio Prima Di Uscire

Questo messaggio potrebbe apparire se il Cruise control adattivo (ACC) è attivato per tenere il veicolo fermo e il conducente cerca di uscire da un parcheggio con il veicolo. Posizionare il veicolo in posizione P (Park, parcheggio), prima di uscire.

Messaggi portiera aperta

Portiera Aperta

Verrà visualizzato sul DIC un simbolo di portiera aperta che indica quale delle portiere è aperta. Se il veicolo non ha il cambio in posizione P (Park), viene visualizzato anche il messaggio DOOR OPEN (Portiera aperta). Il messaggio PORTIERA APERTA potrebbe essere visualizzato anche se il veicolo inizia a muoversi. Chiudere completamente la portiera.

Cofano Aperto

Questo messaggio viene visualizzato, assieme a un simbolo di cofano aperto, quando il cofano è aperto. Chiudere completamente il cofano.

Bagagliaio Aperto

Questo messaggio viene visualizzato assieme a un simbolo quando il bagagliaio è aperto. Chiudere completamente il bagagliaio.

Messaggi impianto di raffreddamento motore

A/C OFF ENGINE COOLANT HOT (Climatizzatore spento per liquido di raffreddamento del motore caldo)

Questo messaggio viene visualizzato quando il liquido di raffreddamento del motore raggiunge temperature superiori alla normale temperatura di esercizio. Per evitare una ulteriore

sollecitazione del motore caldo, il compressore del climatizzatore verrà automaticamente spento. Il compressore verrà nuovamente inserito quando la temperatura del liquido di raffreddamento tornerà ai valori standard. È possibile continuare a guidare il veicolo.

Se il messaggio viene visualizzato ripetutamente, rivolgersi al concessionario per le dovute riparazioni al fine di evitare danni al motore.

Motore Surriscaldato Motore al Minimo

Quando la temperatura del liquido di raffreddamento del motore è troppo calda viene visualizzato questo messaggio e risuona un cicalino. Anche la spia della temperatura del liquido di raffreddamento del motore sarà illuminata. Fermarsi e lasciar girare il motore al minimo fino a che non si raffredda.

Motore Surriscaldato Spegnere Motore

Questo messaggio viene visualizzato e si ode un cicalino continuo se il sistema di raffreddamento del motore raggiunge temperature non sicure per il funzionamento. La spia della temperatura del liquido di raffreddamento del motore lampeggerà. Fermarsi e spegnere il veicolo non appena possibile in modo da evitare danni gravi. Questo messaggio si cancella quando il motore si è raffreddato fino ad una temperatura di funzionamento sicura.

Messaggi olio motore

Sostituzione Olio Motore Urgente

Questo messaggio viene visualizzato quando l'olio motore deve essere cambiato. Quando si cambia l'olio motore assicurarsi di reimpostare il sistema di durata olio. Vedere *Sistema della durata olio motore a pagina 10-9, Driver Information Center (DIC) a pagina 5-27, Olio motore a pagina 10-6. Manutenzione programmata a pagina 11-2.*

Olio Mot Caldo Motore al Minimo

Questo messaggio viene visualizzato quando la temperatura dell'olio motore è eccessivamente elevata. Fermarsi e lasciar girare il motore al minimo fino a che non si raffredda.

Livello Olio Basso Aggiungere Olio

Su alcuni veicoli, questo messaggio viene visualizzato quando il livello dell'olio motore potrebbe essere troppo basso. Controllare il livello dell'olio prima di rabboccare fino al livello consigliato. Se l'olio non è basso e questo messaggio resta attivato, portare il veicolo al proprio concessionario per la manutenzione. Vedere *Olio motore a pagina 10-6.*

OIL PRESSURE LOW - STOP ENGINE (Pressione olio minima - Arrestare il motore)

Questo messaggio viene visualizzato in caso di livello basso della pressione olio. Arrestare il veicolo appena possibile e in tutta sicurezza e non utilizzarlo fino a quando non sia stato posto rimedio alla causa della pressione bassa dell'olio. Controllare l'olio il prima possibile e portare il veicolo in officina presso il vostro concessionario.

Messaggi potenza motore

Potenza Motore Ridotta

Questo messaggio viene visualizzato in caso di diminuzione della potenza del motore. La riduzione della potenza del motore può limitare la capacità di accelerazione del motore. Se il messaggio viene visualizzato, ma non si percepisce alcuna riduzione delle prestazioni, proseguire a destinazione. È possibile che si abbia una riduzione delle prestazioni in occasione dell'uso successivo della macchina. Quando si visualizza questo messaggio, è possibile guidare il veicolo a velocità ridotta ma accelerazione e velocità massime potrebbero risultare ridotte. Ogni qualvolta il messaggio rimane visualizzato, contattare il concessionario il prima possibile per effettuare la manutenzione.

Messaggi impianto di alimentazione carburante

Livello Carburante Basso

Questo messaggio viene visualizzato quando il livello del carburante è basso. Rabboccare il carburante non appena possibile

Serrare Il coperchio del gas

Questo messaggio viene visualizzato quando il tappo del carburante non è ben chiuso. Serrare saldamente il tappo del carburante.

Messaggi chiave e chiusura

Nessun telecomando rilevato

Quando è possibile che le batterie del telecomando non abbiano carica sufficiente. Vedere "Avviamento del veicolo con batteria del telecomando in esaurimento" in

Funzionamento impianto ingresso senza chiave con telecomando (RKE) a pagina 2-3.

Nessun Telecomando Rilevato. Mettere Telecomando in Tasca per il Trasmettitore. Avviare Veicolo.

Questo messaggio viene visualizzato quando si tenta di avviare il veicolo se il telecomando RKE non viene rilevato. È possibile che le batterie del telecomando non abbiano carica sufficiente. Vedere "Avviamento del veicolo con batteria del telecomando in esaurimento" in *Funzionamento impianto ingresso senza chiave con telecomando (RKE) a pagina 2-3.*

NO REMOTE PRESS BRAKE TO START (Telecomando assente, premere il freno per riavviare)

Questo messaggio è visualizzato quando si tenta di spegnere il veicolo e il telecomando non viene più rilevato da tempo. Il riavvio è

possibile senza il telecomando entro cinque minuti. Premere il pedale del freno per riavviare il veicolo.

Chiavi Programmate

Questo messaggio viene visualizzato quando si programmano nuove chiavi nel veicolo.

Telecomando Lasciato Nel Veicolo

Questo messaggio viene visualizzato quando si abbandona il veicolo con il telecomando RKE ancora all'interno.

Sostituire la Batteria Nel Telecomando

Questo messaggio viene visualizzato quando la batteria nel telecomando RKE deve essere sostituita.

Messaggi luci

EFFETTUARE MANUTENZIONE LUCI AFL

Questo messaggio viene visualizzato quando il sistema AFL è disattivato e necessita di manutenzione. Contattare il concessionario. Vedere *Fari autoadattativi (AFL) a pagina 6-5.*

Controllo Luce Automatico Accesa/Spento

Questo messaggio viene visualizzato quando il controllo dei fari esterni è in posizione AUTO e i fari sono accesi o spenti. Vedere *Impianto fari automatico a pagina 6-4.*

Indicatore Di Direzione XXX Guasto

Quando uno degli indicatori di direzione non funziona, viene visualizzato questo messaggio per indicare quale lampadina deve essere sostituita. Vedere *Sostituzione lampadina a pagina 10-28. Lampadine sostitutive a pagina 10-30.*

Indicatore Di Direzione Accesa

Questo messaggio viene visualizzato se è stato lasciato acceso l'indicatore di direzione. Spegnere l'indicatore di direzione.

Messaggi rilevamento ostacoli

Radar 24 GHz Spento

Questo messaggio viene visualizzato quando si guida in determinate zone dove vi è una interferenza radar. Il cruise control adattivo (ACC), l'allarme collisione anteriore (FCA) e il sistema di

frenata di emergenza attiva non funzionano o non funzionano al meglio. Il veicolo non necessita di assistenza.

Preparazione Collisione Automatico Non disponibile

Questo messaggio viene visualizzato quando il sistema di frenata di emergenza attiva è rimasto non disponibile per un certo tempo. Il sistema di frenata di emergenza attiva non necessita di manutenzione.

Questo può accadere con le seguenti condizioni:

- Il radar è sporco. Mantenere il radar pulito e libero da fango, sporco, ghiaccio, neve e fanghiglia. Pulire tutta la parte anteriore e/o posteriore del veicolo. Per le istruzioni di pulizia, vedere *Cura delle parti esterne a pagina 10-67.*

- La pioggia intensa o la neve stanno interferendo con la rilevazione degli oggetti da parte del radar o con la prestazione della telecamera.

Questo messaggio potrebbe essere anche visualizzato quando si verifica un problema con il sistema StabiliTrak.

Avviso Collisione Avanti Spento

Questo messaggio viene visualizzato quando si disattiva il sistema di allarme collisione anteriore.

Telecam Anteriore Bloccata, Pulire Parabrezza

Questo messaggio viene visualizzato quando la videocamera è bloccata. Pulendo la parte esterna del parabrezza dietro allo specchietto retrovisore si può correggere il problema. L'avvisatore di cambio accidentale della corsia di marcia non funzionerà. È possibile

che l'allarme collisione anteriore (FCA) non funzioni o non funzioni al meglio.

Allarme Uscita Corsia di Marcia Non Disponibile

Questo messaggio viene visualizzato quando si tenta di attivare l'avvisatore di cambio accidentale della corsia di marcia (LDW) quando non è temporaneamente disponibile. Il sistema LDW non necessita di manutenzione.

Questo messaggio potrebbe essere dovuto al blocco della videocamera. Pulendo la parte esterna del parabrezza dietro allo specchietto retrovisore si può correggere il problema.

Assistenza Parcheggio Bloccato Spento

Questo messaggio viene visualizzato quando il sistema di ausilio al parcheggio è stato

disattivato o quando è presente una condizione temporanea che causa la disabilitazione del sistema.

Freno automatico posteriore e Assistenza parcheggio Non disponibile

Questo messaggio viene visualizzato quando si tenta di attivare le funzioni di parcheggio e frenata del sistema di assistenza del conducente quando queste non sono disponibili al momento. Il sistema non necessita di manutenzione.

Questo può accadere con le seguenti condizioni:

- Il radar è sporco. Mantenere il radar pulito e libero da fango, sporco, ghiaccio, neve e fanghiglia. Pulire tutta la parte anteriore e/o posteriore del veicolo. Per le istruzioni di pulizia, vedere *Cura delle parti esterne a pagina 10-67*.

- La pioggia intensa o la neve stanno interferendo con la rilevazione degli oggetti da parte del radar o con la prestazione della telecamera.

Vedere *Sistemi di assistenza al conducente* a pagina 9-54.

Assistenza. Preparazione Collisione Automatico

Se appare questo messaggio, condurre il veicolo dal concessionario per riparare il sistema.

Assistenza. Sistema di Assistenza Conducente

Se appare questo messaggio, condurre il veicolo dal concessionario per riparare il sistema.

Il cruise control adattivo (ACC), il sistema allarme collisione anteriore (FCA), il sistema di frenata di emergenza attiva, i sistemi di assistenza per parcheggio o retromarcia e/o l'avvisatore di cambio accidentale della corsia di

marcia (LDW) potrebbero non funzionare. Non usare questi sistemi finché il veicolo non sia stato riparato.

Assistenza. Telecamera Anteriore

Se questo messaggio resta acceso dopo una marcia continuativa, il veicolo deve essere controllato. Non usare le funzionalità avvisatore di cambio accidentale della corsia di marcia (LDW) e allarme collisione anteriore (FCA). Portare il veicolo dal concessionario.

Assistenza. Assistenza Parcheggio

Questo messaggio viene visualizzato se si verifica un problema al sistema di assistenza al parcheggio. Evitare di utilizzare il sistema per ottenere assistenza al parcheggio. Contattare il proprio rivenditore per l'assistenza.

Assistenza. Assist Freno Auto Retrom/Ausilio Parch

Questo messaggio viene visualizzato in caso di problema con le funzionalità di parcheggio e retromarcia del sistema di ausilio al conducente. Non usare il sistema come ausilio al parcheggio o alla retromarcia. Contattare il proprio rivenditore per l'assistenza.

Sistema di Assistenza Per L'angolo Morto Disattiva

Questo messaggio indica che il conducente ha spento il sistema di assistenza per l'angolo morto (SBZA).

Assistenza. Sistema di Assistenza Per L'angolo Morto

Se questo messaggio resta acceso dopo una marcia continuativa, il veicolo deve essere controllato. Le funzionalità del sistema di assistenza per l'angolo morto (SBZA) e allarme traffico posteriore

in transito (RCTA) non funzioneranno. Portare il veicolo dal concessionario.

Sistema di Assistenza Per L'angolo Morto Non Disponibile

Questo messaggio indica che il sistema di assistenza per l'angolo morto (SBZA) e il sistema di allarme traffico posteriore in transito (RCTA) sono disattivati perché il sensore è bloccato e non è in grado di rilevare veicoli nell'angolo morto o perché il veicolo sta attraversando un'area aperta, quale il deserto, dove non ci sono dati sufficienti per il funzionamento. Questo messaggio potrebbe anche attivarsi durante una pioggia intensa e per spruzzi dalla strada, o nelle vicinanze di luoghi in cui il sensore può provocare delle interferenze. Il veicolo non necessita di assistenza. Per la pulizia, vedere "Lavaggio del veicolo" in *Cura delle parti esterne a pagina 10-67*.

Messaggi sistema di stabilizzazione

Trazione Integrale Disattivata

Nei veicoli con trazione integrale (AWD), questo messaggio viene visualizzato qualora il verificarsi di una situazione temporanea renda non disponibile il sistema AWD. Il veicolo proseguirà la marcia con due ruote motrici. Ciò potrebbe essere dovuto a:

- perdita di velocità del veicolo o delle ruote;
- surriscaldamento del sistema AWD;
- determinate condizioni elettriche del veicolo.

Questo messaggio scompare quando le condizioni sopraindicate non sussistono più e a seguito dell'azzeramento del messaggio di avvertenza.

Vedere *Trazione integrale a pagina 9-31*.

Assistenza.Trazione Integrale

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un problema al sistema di trazione integrale (AWD). Il veicolo proseguirà la marcia con due ruote motrici. Ciò potrebbe essere dovuto a:

- un problema di elettronica;
- dischi della frizione consumati o surriscaldati;
- problemi elettrici di vario tipo.

Il sistema potrebbe aver bisogno di riparazione. Contattare il concessionario.

Assistenza. STABILITRAK

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un problema al sistema StabiliTrak. Vedere *Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità a pagina 9-37*.

Assistenza. Sistema Sospensioni

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un problema al sistema MagneRide™. Vedere *Controllo della modalità di guida a pagina 9-39*. Contattare il concessionario per la manutenzione del veicolo.

Assistenza. Controllo di Trazione

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un problema al sistema di controllo della trazione (TCS). Vedere *Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità a pagina 9-37*.

Controllo Trazione - Spento

Questo messaggio può essere visualizzato quando è stato disattivato il Sistema di controllo della trazione (TCS). Vedere *Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità a pagina 9-37*.

Controllo Trazione - Accesa

Questo messaggio può essere visualizzato quando è stato attivato il Sistema di controllo della trazione (TCS). Vedere *Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità a pagina 9-37*.

Messaggi sistema airbag

Assistenza. Airbag

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un problema all'impianto airbag. Portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione.

Messaggi di sicurezza

Tentativo Di Furto

Questo messaggio viene visualizzato se il veicolo rileva una condizione di manomissione.

Messaggi manutenzione veicolo

Assistenza. Climatizzatore

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un problema al sistema di climatizzazione. Portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione.

Assistenza. Sistema Protezione Pedoni

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un problema al sistema di protezione pedoni. Contattare immediatamente il concessionario per la riparazione.

Assistenza. Servosterzo

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un problema al servosterzo. Portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione.

Assistenza. Piantone dello sterzo blocco

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un problema al blocco dello sterzo. Portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione.

Cercare Subito Assistenza

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un problema al veicolo. Portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione.

Avvio messaggi veicolo

Premere il Freno Per Avviare

Questo messaggio viene visualizzato quando si tenta di avviare il veicolo senza prima premere il pedale del freno.

Assistenza. Sistema di Accesso Remoto Senza Chiave

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un problema al sistema di avvio a pulsante. Portare il veicolo dal concessionario per la manutenzione.

Ruotare il Volante Riavviare

Questo messaggio può essere visualizzato quando si cerca di avviare il veicolo, ma il piantone resta bloccato. Cercare di ruotare il volante mentre si accende il veicolo per sbloccarlo. Se il veicolo ancora non si avvia, ruotare il volante nell'altro senso e tentare nuovamente di avviare il veicolo.

Messaggi pneumatici

Assistenza. Sistema di Monitoraggio Pressione Pneumatici

Questo messaggio viene visualizzato in caso di problema al sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS). Vedere *Funzionamento controllo pressione dei pneumatici a pagina 10-47*.

Programmazione. Pneum Attiva

Questo messaggio viene visualizzato quando il sistema esegue l'apprendimento sui nuovi pneumatici. Vedere *Funzionamento controllo pressione dei pneumatici a pagina 10-47*.

Pressione Pneumatici Bassa. Gonfiare Pneumatici

Questo messaggio viene visualizzato quando la pressione di uno o più pneumatici è bassa.

Inoltre in questo messaggio verranno visualizzate le scritte ANTER SINIST, ANTER DESTRO, POSTER SINIS, o POSTER DEST per indicare la posizione del pneumatico sgonfio.

Si accenderà la spia di pressione pneumatico bassa. Vedere *Spia della pressione dei pneumatici a pagina 5-24*.

Se sul DIC viene visualizzato un messaggio relativo alla pressione dei pneumatici, fermarsi appena possibile. Gonfiare i pneumatici fornendo aria fino a che la pressione non raggiunge i valori indicati nell'etichetta informativa sul carico dei pneumatici. Vedere *Pneumatici a pagina 10-40, Limiti di carico del veicolo a pagina 9-11, e Press. pneum. a pagina 10-43*.

È possibile ricevere più di un messaggio per pressione pneumatici alla volta. Il DIC mostrerà anche i valori di pressione dei pneumatici. Vedere *Driver Information Center (DIC) a pagina 5-27*.

Messaggi cambio

Assistenza. Cambio

Questo messaggio viene visualizzato quando si verifica un problema al cambio. Contattare il concessionario.

Cambio Negato

Questo messaggio viene visualizzato quando si usa il Driver Shift Control (DSC) e si tenta di passare ad una marcia non appropriata per la velocità del veicolo e per i giri del motore al minuto (giri/minuto). Vedere *Modalità manuale a pagina 9-28*.

Inserire La Posizione Parcheggio

Questo messaggio viene visualizzato quando il cambio deve essere portato in posizione P (parcheggio). Può essere visualizzato se si tenta di rimuovere la chiave dal veicolo quando il veicolo non è in posizione P (parcheggio).

Cambio Caldo - Motore al Minimo

Questo messaggio viene visualizzato con un segnale acustico se l'olio del cambio del veicolo si scalda eccessivamente. Guidare con una temperatura dell'olio del cambio eccessiva può danneggiare il veicolo. Fermare il veicolo e lasciarlo riposare per raffreddare il cambio. Questo messaggio si cancella quando la temperatura del liquido raggiunge un livello di sicurezza.

Messaggi promemoria del veicolo

Possibilità di Ghiaccio Guidare Con Prudenza

Questo messaggio viene visualizzato quando è possibile la presenza di ghiaccio.

Messaggi velocità veicolo

Limite di Velocità superato

Questo messaggio viene visualizzato quando la velocità del veicolo è superiore alla velocità impostata. Vedere "Allarme velocità" in *Driver Information Center (DIC)* a pagina 5-27.

VEHICLE SPEED LIMITED (Velocità veicolo limitata)

Questo messaggio è visualizzato in determinate condizioni quando vi è un problema e la velocità del veicolo viene limitata.

Messaggi relativi al liquido lavacrystalli

Lavavetri Basso - Agg. Liquido

Questo messaggio può essere visualizzato quando il livello del liquido di lavaggio è basso. Vedere *Liquido lavavetri* a pagina 10-19.

Personalizzazione del veicolo

Usare i comandi dell'impianto audio per accedere ai menu di personalizzazione delle funzioni del veicolo.

Le seguenti sono tutte funzioni di personalizzazione possibili. In base al veicolo, alcune potrebbero non essere disponibili.

Per accedere al menu di personalizzazione:

1. Premere IMPOSTAZIONI sulla pagina principale del display del sistema Infotainment.
2. Premere Vehicle Settings (impostazioni veicolo).
3. Premere la funzione desiderata per visualizzare un elenco di opzioni disponibili.
4. Premere per selezionare l'impostazione della funzione desiderata.

5-48 Strumenti e comandi

5. Premere ◀ per tornare al menu precedente.

Menu di personalizzazione

Possono essere disponibili le seguenti voci di menu:

- Qualità condizionamento e aria
- Sistemi di rilevam. e collisione
- Comfort e comodità
- Lingua (Language)
- Luci
- Blocco porta elettrico
- Blocco, sblocco, avviam. remoti
- Ritorna impost. fabbrica

Qualità condizionamento e aria

Selezionare il menu Qualità condizionamento e aria; potrebbe essere visualizzato quanto segue:

- Max. velocità ventilatore auto
- Sedili a riscaldam. autom.
- Deumidificazione automatica

Max. velocità ventilatore auto

Questa funzione imposta la velocità automatica massima delle ventole.

Selezionare Basso, Medio, o Alto.

Sedili a riscaldam. autom.

Quando è attivata, questa funzione attiva i sedili riscaldati quando si usa l'avviamento a distanza nei giorni freddi.

Selezionare Spento o Acceso.

Deumidificazione automatica

Questo accende o spegne lo sbrinatori automatico. Solo i veicoli con sistema di climatizzazione automatico duale di livello superiore hanno questa opzione.

Selezionare Spento o Acceso.

Collision/Detection Systems (Sistemi di collisione/rilevamento)

Selezionare il menu Collision/ Detection Systems (Sistemi di collisione e rilevamento), potrebbe venire visualizzato quanto segue (se in dotazione):

- Tipo di avviso
- Preparazione collisione autom.
- Avviso movimento traffico
- Allarme angolo morto

Tipo di avviso

Questa funzione imposta gli allarmi anticollisione sui segnali acustici o sulle vibrazioni del sedile. Questa impostazione influisce su tutti gli allarmi anticollisione: Forward Collision (Collisione anteriore), Lane Departure Warning (Avvisatore di cambio accidentale della corsia di marcia), Adaptive Cruise Control (Cruise control adattivo), e Backing Warning (Avvisatore in retromarcia).

Selezionare Bip o Avviso sicurezza sedile.

Preparazione collisione autom.

Questa funzione attiva o disattiva la funzione Avviso collisione avanti nonché la funzione Active Emergency Braking (Frenata di emergenza attiva). Con l'impostazione Alert & Brake (Allarme e freni) sono disponibili sia la funzione Forward Collision Alert (Avviso collisione avanti), che quella Active Emergency Braking (Frenata di emergenza attiva). L'impostazione dell'allarme disattiva la maggior parte della funzione Active Emergency Braking (Frenata di emergenza attiva). Alcune funzioni di frenata automatica all'ultimo secondo sono comunque garantite con l'impostazione Alert (Allarme), ma è molto meno probabile che siano attivate nella maggior parte delle condizioni di guida. Off disattiva le funzioni Forward Collision Alert (Collisione anteriore) e Active Emergency

Braking (Frenata di emergenza attiva). Vedere *Sistema di frenata di emergenza attiva a pagina 9-63*.

Selezionare Spento, Avviso e freno, o Avviso.

Avviso movimento traffico

Questa funzione fornisce un promemoria da parte del Adaptive Cruise Control (Cruise control adattivo) quando il veicolo è portato all'arresto completo dietro a un altro veicolo frenante e poi il veicolo prosegue. Vedere *Cruise control adattivo a pagina 9-44*

Selezionare Spento o Acceso.

Allarme angolo morto

Questo consente di attivare o disattivare il Sistema di assistenza per l'angolo morto. Vedere *Sistema di assistenza per l'angolo morto (SBZA) a pagina 9-65*

Selezionare Spento o Acceso.

Comfort e comodità

Selezionare il menu Comfort e comodità; potrebbe essere visualizzato quanto segue:

- Richiamo memoria automatico
- Retrovis. inclin. retromar.
- Regolaz. volante uscita comfort
- Opzioni di uscita comfort
- Volume segnali acustici
- Personaliz. del conduc.
- Rain Sense Wipers (Sensore pioggia tergicristalli)

Richiamo memoria automatico

Consente di attivare o disattivare la funzione Auto Memory Recall (Richiamo automatico della memoria).

Selezionare Spento o Acceso. Su alcuni veicoli selezionare Spento, Acceso - Porta conduc. aperta, o Acceso - Ad avviamento acceso.

Retrovis. inclin. retromar.

Quando azionato, sia gli specchietti del conducente e del passeggero si inclineranno verso il basso quando il cambio del veicolo venga portato in R (retromarcia) per migliorare la visibilità del terreno vicino alle ruote posteriori. Torneranno nella posizione di guida precedente quando il veicolo viene rimosso da R (retromarcia) o il quadro viene spento o posizionato su OFF.

Selezionare Spento, Acceso - Conduc. e passeg., Acceso - Conducente o Acceso - Passeggero.

Opzioni di uscita comfort

Consente di attivare o disattivare la funzione Easy Exit Options (Opzioni di uscita agevolata).

Selezionare Spento o Acceso.

Volume segnali acustici

Permette la selezione del volume del segnale acustico.

Selezionare un volume tra 0 e 63.

Personaliz. del conduc.

Consente di attivare o disattivare la funzione Personalization by Driver (Personalizzazione da parte del conducente).

Selezionare Spento o Acceso.

Rain Sense Wipers (Sensore pioggia tergilicristalli)

Consente di attivare o disattivare la funzione Rain Sense Wipers (Sensore pioggia tergilicristalli).

Selezionare Disabled (Disattivato) o Enabled (Attivato).

Lingua (Language)

Selezionare Lingua (Language), poi selezionare scegliendo tra le lingue disponibili.

La lingua selezionata sarà visualizzata sul display e il riconoscimento vocale rifletterà tale lingua.

Luci

Selezionare il menu Lighting (illuminazione); potrebbe essere visualizzato quanto segue:

- Luci localizzazione veicolo
- Luci di uscita
- Traffico a destra o a sinistra
- Abbaglianti automatici
- Abbaglianti adattivi
- Fari anteriori adattivi
- Luci posteriori diurne

Luci localizzazione veicolo

Permette di accendere o spegnere le luci di avvicinamento.

Selezionare Spento o Acceso.

Luci di uscita

Consente di impostare per quanto tempo le luci esterne restano accese quando si abbandona il veicolo al buio.

Selezionare Spento, 30 Secondi, 60 Secondi o 120 Secondi.

Traffico a destra o a sinistra

Questa funzione permette di modificare il veicolo per la guida a destra o per la guida a sinistra.

Selezionare Guida a sinistra o Guida a destra. Su alcuni veicoli selezionare Guida a sinistra, Guida a destra o Automatic (Automatica) (GPS).

Abbaglianti automatici

Consente di attivare o disattivare la funzione Abbaglianti automatici.

Selezionare Spento o Acceso. Su alcuni veicoli selezionare Spento, Sensibilità normale o Bassa sensibilità.

Abbaglianti adattivi

Permette di accendere o spegnere le luci di avvicinamento.

Selezionare Spento o Acceso. Su alcuni veicoli selezionare Spento, Sensibilità normale, o Bassa sensibilità.

Fari anteriori adattivi

Consente di impostare per quanto tempo le luci esterne restano accese quando si abbandona il veicolo al buio.

Selezionare Fari angoli e curve o Distribuzione intelligente luce. Su alcuni veicoli selezionare Fari angoli e curve, Distribuzione intelligente luce, o Assistenza GPS.

Luci posteriori diurne

Permette di accendere o spegnere le luci posteriori diurne.

Selezionare Spento o Acceso.

Blocco porta elettrico

Selezionare Power Door Locks (Chiusura centralizzata delle portiere); potrebbe venire visualizzato quanto segue:

- Antiblocco porte sbloccate
- Sblocco porte automatico
- Blocco porta ritardato

Antiblocco porte sbloccate

Quando è attiva, questa funzione impedisce il blocco della porta conducente quando è aperta. Se viene selezionato Off, sarà disponibile il menu Delayed Door Lock (blocco portiere ritardato).

Selezionare Spento o Acceso.

Sblocco porte automatico

Questo consente la selezione dello sblocco automatico delle portiere quando il cambio del veicolo viene posizionato in P (parcheggio) (cambio automatico) o quando la chiave venga rimossa dall'accensione (cambio manuale).

Selezionare Spento, Tutte le porte o Porta conducente.

Blocco porta ritardato

Quando azionata, questa funzione ritarderà la chiusura centralizzata delle portiere. Per escludere il ritardo, premere l'interruttore della chiusura centralizzata sulle portiere.

Selezionare Spento o Acceso.

Chiusura/apertura centralizzata a distanza, avviamento

Selezionare Remote Lock/Unlock (Blocco/sblocco), verrà visualizzato quanto segue:

- Feedback luce sblocco remoto
- Feedback blocco remoto
- Sblocco porta remoto
- Relock Remotely Unlocked Doors (Richiudi portiera sbloccata a distanza)
- Avviamento remoto
- Avvio rem. risca. autom. sedili
- Sblocco passivo porta
- Blocco passivo porta
- Remote Left in Vehicle Reminder (promemoria telecomando rimasto nel veicolo)

Feedback luce sblocco remoto

Quando questa funzione è attiva, le luci esterne lampeggiano quando si sblocca il veicolo con il telecomando RKE.

Selezionare Spento o Feedback freccia.

Feedback blocco remoto

Permette di selezionare che tipo di feedback viene fornito quando si chiude a chiave il veicolo con il telecomando RKE.

Selezionare Spento, Luci e clacson, Solo luci, o Solo clacson.

Sblocco porta remoto

Permette di selezionare quali porte vengono sbloccate premendo il pulsante di sblocco sul telecomando RKE.

Selezionare Tutte le porte o Driver Door Only (Solo portiera conducente).

Relock Remotely Unlocked Doors (Richiudi portiera sbloccata a distanza)

Quando acceso, se le portiere non sono sbloccate dal telecomando RKE e una portiera non è aperta, le portiere si bloccheranno di nuovo automaticamente.

Selezionare Spento o Acceso.

Avviamento remoto

Consente di attivare o disattivare la funzione di avviamento a distanza.

Selezionare Spento o Acceso.

Avvio rem. risca. autom. sedili

Se presente ed attivata, questa funzione accende il riscaldamento dei sedili quando si usa l'avviamento a distanza durante le giornate fredde.

Selezionare Spento o Acceso. Su alcuni veicoli selezionare Spento, Acceso - Conduc. e passeg. o Acceso - Conducente.

Sblocco passivo porta

Questa opzione consente di attivare o disattivare lo sblocco passivo e di selezionare quale portiera si sbloccherà.

Selezionare Tutte le porte o Driver Door Only (Solo portiera conducente).

Blocco passivo porta

Questa opzione consente di attivare o disattivare il blocco passivo e di selezionare il feedback.

Selezionare Acceso, Acceso con suono clacson o Spento.

Remote Left in Vehicle Reminder (promemoria telecomando rimasto nel veicolo)

Consente di attivare o disattivare la funzione del telecomando lasciato nel veicolo.

Selezionare Spento o Acceso.

Ritorna impost. fabbrica

Selezionare Ritorna impost. fabbrica e potrebbe apparire il seguente elenco:

- Ripristina impostazioni veicolo
- Rimuovi tutti i dati privati
- Ripristina impostazioni radio

Ripristina impostazioni veicolo

Questo consente la selezione delle impostazioni del veicolo da ripristinare.

Selezionare Annulla o Continua.

Rimuovi tutti i dati privati

Questo permette alla selezione di eliminare tutte le informazioni private dal veicolo.

Selezionare Annulla o Continua.

Ripristina impostazioni radio

Questo abilita la selezione delle impostazioni della radio da ripristinare.

Selezionare Annulla o Continua.

Illuminazione

Illuminazione esterna

Comandi delle luci esterne	6-1
Segnalazione luci esterne accese	6-3
Commutatore abbaglianti/ anabbaglianti	6-3
Avvisatore ottico	6-4
Luci diurne (DRL)	6-4
Impianto fari automatico	6-4
Luci adattative (AFL)	6-5
Controllo assetto fari	6-5
Lampeggiatori di emergenza	6-6
Indicatori di direzione	6-6
Retronebbia	6-7

Illuminazione interna

Comando di illuminazione del cruscotto	6-8
Luci di cortesia	6-8
Luci della plafoniera	6-8
Luci di lettura	6-9

Funzioni d'illuminazione

Illuminazione in entrata	6-9
Luci di uscita	6-9
Funzione salvabatteria	6-10
Funzione salvabatteria per l'illuminazione esterna	6-10

Illuminazione esterna

Comandi delle luci esterne



Il comando per le luci esterne si trova sulla leva degli indicatori di direzione.

Ruotare il dispositivo di comando nelle seguenti posizioni:

⏻ (**Off**): Spegner le luci esterne. La manopola ritorna nella posizione AUTO dopo essere stata rilasciata. Girare su ⏻ di nuovo per riattivare la modalità AUTO.

6-2 Illuminazione

AUTO (Automatico): Accende e spegne automaticamente le luci esterne, in base all'illuminazione esterna.

 **(Luci di parcheggio):** Accende le luci di parcheggio comprese tutte le luci tranne i fari.

 **(Fari):** Accende i fari insieme alle luci di parcheggio e alle luci del quadro strumenti.

Sistema IntelliBeam®

Se presente, questo sistema accende e spegne gli abbaglianti del veicolo in base alle condizioni del traffico circostante.

Il sistema accende gli abbaglianti quando è sufficientemente buio e non è presente traffico.



Questa spia si accende sul quadro strumenti quando è abilitato il sistema IntelliBeam®.

Accensione e abilitazione di IntelliBeam

Per abilitare il sistema abbaglianti automatico, con la leva dell'indicatore di direzione in posizione neutra, posizionare il comando delle luci esterne su AUTO. Si accende la spia blu degli abbaglianti sul quadro strumenti quando gli abbaglianti sono accesi.

Guida con IntelliBeam

Il sistema attiva gli abbaglianti solo quando si guida a una velocità superiore ai 40 km/h (25 mph).

È presente un sensore vicino al centro superiore del parabrezza, che comanda il sistema automaticamente. Tenere quest'area del parabrezza libera ostruzioni per consentire al sistema di fornire le migliori prestazioni.

Gli abbaglianti rimangono accesi quando gestiti dal comando automatico, finché non interviene uno dei seguenti eventi:

- Il sistema rileva i fari di un veicolo in avvicinamento.
- Il sistema rileva le luci posteriori di un veicolo che precede.
- L'illuminazione esterna è di livello sufficiente da non richiedere l'uso di abbaglianti.
- La velocità del veicolo scende al di sotto di 20 km/h (12 mph).
- La leva dell'Indicatore di direzione viene spostata in avanti in posizione abbaglianti o viene usato l'avvisatore ottico. Vedere *Commutatore abbaglianti/anabbaglianti a pagina 6-3. Avvisatore ottico a pagina 6-4.*
- Il sistema IntelliBeam può essere disabilitato tramite il commutatore abbaglianti/anabbaglianti o mediante avvisatore acustico. Se questo

accade, il commutatore abbaglianti/anabbaglianti deve essere attivato due volte entro cinque secondi per riattivare il sistema IntelliBeam. Si accenderà la spia sul quadro strumenti per indicare che IntelliBeam è riattivato.

Gli abbaglianti potrebbero non spegnersi automaticamente se il sistema non è in grado rilevare luci di un altro veicolo, per una delle seguenti ragioni:

- Le lampadine dei fari dell'altro veicolo sono assenti, danneggiate, ostruite dalla vista, o per altra causa non rilevate.
- Le lampadine dei fari dell'altro veicolo sono coperte da sporco, neve e/o dallo spruzzo proveniente dal contatto con il manto stradale.
- Una o più lampadine dell'altro veicolo non sono rilevabili a causa di densi fumi di scarico, o

per fumo, nebbia, neve, spruzzo dal manto stradale, o altro tipo di ostruzione dispersa nell'aria.

- Se il parabrezza del veicolo è sporco, crepato o ostruito da qualcosa che blocca la visuale del sensore di luminosità.
- Se il parabrezza del veicolo è coperto da ghiaccio, sporco, brina, condensa o altro tipo di ostruzione.
- Il veicolo è stato caricato in modo tale che la parte frontale punta leggermente in alto, variando così l'orientamento del sensore di luminosità che punta verso l'alto e non rileva fari e luci posteriori.
- Si sta guidando su tratti di strada serpeggianti o collinosi.

Potrebbe essere necessario disabilitare o spegnere gli abbaglianti manualmente, accendendo gli anabbaglianti, se è presente una delle condizioni sopra indicate.

Questa funzione può essere attivata o disattivata nella personalizzazione del veicolo. Vedere

Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47.

Segnalazione luci esterne accese

Se il comando delle luci esterne viene lasciato sulla posizione Fari o Luci di parcheggio e la portiera del conducente viene aperta ad accensione disinserita, una segnalazione acustica viene attivata per ricordare di spegnere le luci.

Commutatore abbaglianti/anabbaglianti

 **(Commutatore abbaglianti/anabbaglianti):** Per accendere gli abbaglianti, spingere in avanti la leva degli indicatori di direzione e rilasciarla. Per tornare agli anabbaglianti, premere di nuovo la leva o tirarla verso di sé e rilasciarla.



Questa spia si accende nel quadro strumenti quando gli abbaglianti sono accesi.

Avvisatore ottico

L'avvisatore ottico serve per segnalare al conducente del veicolo che precede l'intenzione di volerlo sorpassare.

Per usare questa funzione, tirare verso di sé la leva degli indicatori di direzione. Così facendo, si verificherà quanto segue:

- Se i fari sono spenti o in modalità anabbaglianti, si accenderanno gli abbaglianti. Rimarranno accesi per il tempo in cui la leva è mantenuta in posizione. Rilasciando la leva, gli abbaglianti si spengono.

- Se i fari sono in modalità abbagliante, entreranno in modalità anabbagliante.

Luci diurne (DRL)

Il DRL aumenta la visibilità del veicolo durante il giorno nei confronti dei veicoli provenienti nel senso contrario di marcia.

Il DRL si attiverà quando sono soddisfatte tutte le condizioni seguenti:

- Il veicolo è acceso e il motore è in funzione.
- Il comando della luce esterna è in AUTO.
- Il sensore di luminosità determina se è giorno.
- Il freno di stazionamento è disinserito o il veicolo non si trova in P (parcheggio).

Le luci posteriori, le luci laterali, le luci del quadro strumenti e le altre luci non saranno accese.

Il DRL si spegnerà quando i fari sono portati in  o l'accensione viene spenta.

Impianto fari automatico

Quando il comando delle luci esterne viene impostato su AUTO e fuori è abbastanza buio, i fari si accendono automaticamente.



Un sensore di luce è ubicato sulla parte superiore del quadro strumenti. Non coprire il sensore. Altrimenti i fari si accenderanno quando non necessario.

Il sistema attiva i fari anche quando si guida in un garage o in galleria.

Quando fuori è sufficientemente luminoso, i fari si spegneranno o potrebbero passare in modalità Luci diurne (DRL).

Il sistema fari automatico si spegne quando il comando delle luci esterne viene posizionato su  o il quadro è spento.

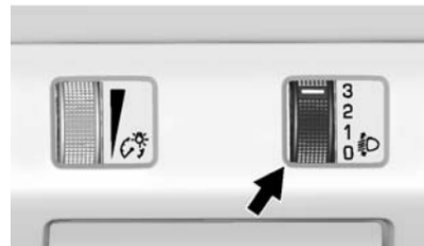
Luci accese con tergicristalli

Se i tergicristalli del parabrezza vengono azionati alla luce diurna con il motore acceso e il comando delle luci esterne è su AUTO, i fari, le luci di stazionamento e altre luci esterne si accendono. Il tempo di transizione per l'accensione delle luci varia in base alla velocità del tergicristalli. Quando i tergicristalli non sono in funzione queste luci si spengono. Spostare il comando delle luci esterne su  o  per disabilitare questa funzione.

Luci adattative (AFL)

Sui veicoli con sistema AFL, i fari ruotano orizzontalmente per offrire l'illuminazione più ampia possibile della strada durante una curva. Per abilitare il sistema AFL, portare il comando delle luci esterne sulla leva degli indicatori di direzione in posizione AUTO. Se il comando viene spostato dalla posizione AUTO, il sistema viene disattivato. I fari AFL saranno attivati a una velocità di marcia superiore a 3 km/h (2 miglia/ora). I fari AFL non funzioneranno se il cambio è in posizione R (retromarcia) e non sono operativi immediatamente dopo l'avviamento del motore; è necessario guidare per un breve tratto per tararli. Vedere *Comandi delle luci esterne a pagina 6-1*.

Controllo assetto fari



Controllo manuale assetto fari

Nelle vetture dotate di controllo manuale dell'assetto dei fari, l'apposita rotellina si trova sul comando delle luci esterne. Questa funzione consente di regolare l'assetto dei fari in base al carico del veicolo.

Per regolare l'assetto dei fari, gli anabbaglianti devono essere accesi.

 **(assetto fari):** Per regolare i fari, girare la rotella verso l'alto o verso il basso.

6-6 Illuminazione

La regolazione corretta dell'assetto può ridurre l'abbagliamento per gli altri conducenti.

- Sedili anteriori occupati = 0.
- Tutti i sedili occupati = 1.
- Tutti i sedili occupati e vano di carico impegnato = 2.
- Sedile di guida occupato e vano di carico impegnato = 3.

Controllo automatico assetto fari

Nei veicoli dotati di fari HID ad alta intensità di scarica, l'assetto dei fari si regola automaticamente in base al carico del veicolo.

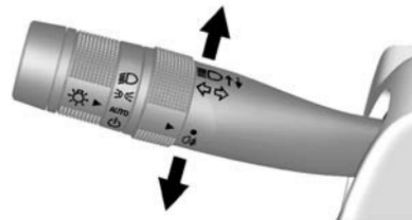
Lampeggiatori di emergenza



⚠ (Lampeggiatori di emergenza): Premere questo pulsante sulla parte centrale della plancia per attivare e disattivare i lampeggiatori di emergenza anteriori e posteriori. Premere nuovamente il pulsante per spegnere i lampeggiatori.

I segnalatori di emergenza si accendono automaticamente in caso di innesco degli airbag.

Indicatori di direzione



Sollevare o abbassare completamente la leva per segnalare una svolta.

Una freccia sul quadro strumenti lampeggia nella direzione di svolta o di cambio corsia.

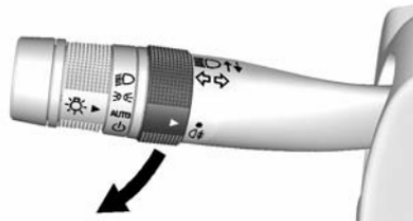
Sollevarre o abbassare la leva fino all'attivazione della freccia lampeggiante per segnalare un cambio di corsia. Tenere la leva in posizione fino al completamento del cambio di corsia. Se la leva viene premuta per pochi istanti quindi rilasciata, l'indicatore di direzione lampeggia tre volte.

Il segnale di svolta e di cambio corsia può essere spento manualmente spostando la leva indietro nella sua posizione originale.

Se dopo una svolta o un cambio di corsia la freccia lampeggia velocemente, o non si accende, è possibile che una lampadina degli indicatori di direzione sia bruciata.

Sostituire le eventuali lampadine bruciate. Se una lampadina non è bruciata, controllare il fusibile. Vedere *Fusibili e interruttori automatici a pagina 10-31*.

Retronebbia



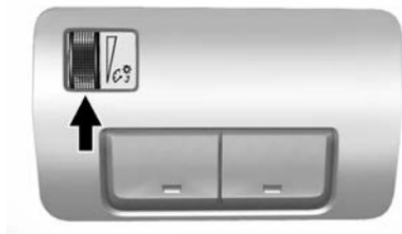
Il retronebbia rende la parte posteriore del veicolo più visibile in caso di nebbia. Il comando per la luce fendinebbia posteriore si trova sulla leva degli indicatori di direzione.

☁ (luce retronebbia): Per accendere o spegnere il retronebbia portare la ghiera degli antinebbia presente sulla leva su ☁ e rilasciarla. La ghiera tornerà in posizione iniziale. Il retronebbia viene automaticamente regolato su Off ogni volta che il veicolo viene avviato.

Il retronebbia funziona solo se le luci di posizione o i fari sono accesi.

Illuminazione interna

Comando di illuminazione del cruscotto



La luminosità dell'illuminazione del quadro strumenti e dei comandi al volante può essere regolata.

 (Illuminazione del quadro strumenti): Ruotare la rotella verso l'alto o verso il basso per aumentare o diminuire la luminosità.

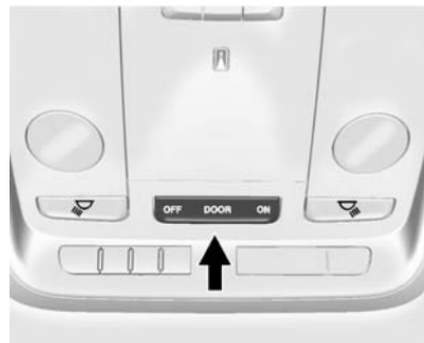
L'illuminazione dei display si regola automaticamente in base alla luce esterna. Il controllo delle luci del quadro strumenti si imposterà al livello minimo in cui i display si regoleranno automaticamente.

Luci di cortesia

Le luci di cortesia si accendono quando viene aperta una portiera qualsiasi e la luce della plafoniera è sulla posizione DOOR (portiera).

Luci della plafoniera

La luce della plafoniera si trova nella console superiore.



Per modificare le regolazioni delle luci della plafoniera, premere:

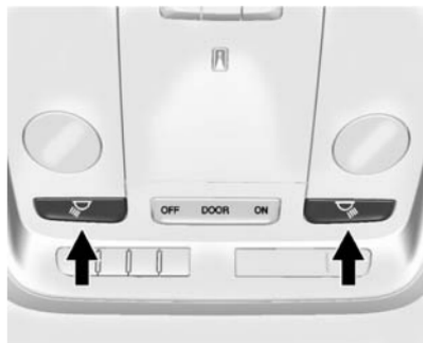
OFF: Spegne la luce anche se una portiera è aperta.

PORTIERA: La luce si accende quando si apre una portiera.

ACCESO: Accende la luce.

Luci di lettura

Vi sono luci di lettura nella consolle superiore e sopra le portiere dei passeggeri posteriori. Queste luci si accendono all'apertura di qualsiasi portiera. Per accendere o spegnere manualmente le luci di lettura:



Premere  o  accanto a ogni luce di lettura della consolle superiore.

Premere la le lenti della lampada per accendere o spegnere la luce di lettura del passeggero posteriore.

Funzioni d'illuminazione

Illuminazione in entrata

Fari, luci posteriori, luci della targa, luci di retromarcia, luci degli specchietti esterni, luci della maniglia della portiera esterna, luci plafoniera e gran parte delle luci interne si accenderanno brevemente di notte o in aree con illuminazione limitata quando viene premuto  sul telecomando dell'accesso senza chiave (RKE). Vedere *Funzionamento del sistema d'accesso senza chiave (RKE) a pagina 2-3*. Quando viene aperta la portiera del conducente tutte le luci dei comandi, le luci del Driver Information Center (DIC) e le luci delle tasche delle portiere si accendono. Dopo circa 30 secondi le luci esterne si spengono e le luci della plafoniera e le altre luci interne si spengono gradualmente. L'illuminazione in entrata può essere disabilitata manualmente

cambiando posizione all'accensione rispetto a OFF o premendo il pulsante  sul telecomando RKE.

Questa funzione può essere modificata. Vedere "Vehicle Locator Lights (Luci di avvicinamento)" a *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*.

Luci di uscita

I fari, le luci posteriori, le luci di parcheggio, le luci degli specchietti esterni, le luci della targa e luci della maniglia della portiera esterna si accendono quando la portiera lato conducente è aperta dopo che il veicolo è stato spento e la leva dell'indicatore di direzione viene spostata brevemente verso il conducente e rilasciata. La luce della plafoniera si accende dopo che l'accensione passa in posizione OFF. Le luci esterne e il leggimappa restano accese per un periodo di tempo impostato, quindi si spengono automaticamente.

Questa funzione può essere modificata. Vedere *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*.

Funzione salvabatteria

La funzione salvabatteria è progettata per proteggere la batteria del veicolo.

Se alcune luci dell'abitacolo sono lasciate accesa e l'accensione viene spenta, il sistema salvabatteria spegne automaticamente le luci dopo un certo tempo.

Funzione salvabatteria per l'illuminazione esterna

La funzione salvabatteria è progettata per proteggere la batteria a 12 V del veicolo.

Se qualche luce dell'abitacolo viene lasciata accesa e il veicolo viene spento, il sistema salvabatteria spegne automaticamente le luci dopo circa 10 minuti.

Se le luci esterne vengono lasciate accese, si spengono quando l'alimentazione del veicolo viene disinserita. Se le luci di parcheggio vengono accese quando l'alimentazione del veicolo è disinserita, rimarranno accese fino al loro spegnimento manuale.

Sistema Infotainment

Introduzione

Infotainment 7-1

Introduzione

Infotainment

Consultare il manuale Infotainment per informazioni su radio, lettori audio, telefono, sistema di navigazione e riconoscimento vocale o del parlato. Include anche informazioni sulle impostazioni e le applicazioni scaricabili (se presenti).

Comandi di climatizzazione

Sistemi di climatizzazione

Sistema di climatizzazione
automatico duale 8-1

Bocchette aria

Bocchette aria 8-6

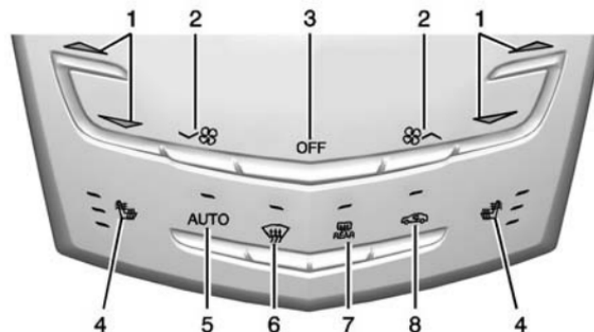
Manutenzione

Filtro aria dell'abitacolo 8-7
Manutenzione 8-8

Sistemi di climatizzazione

Sistema di climatizzazione automatico duale

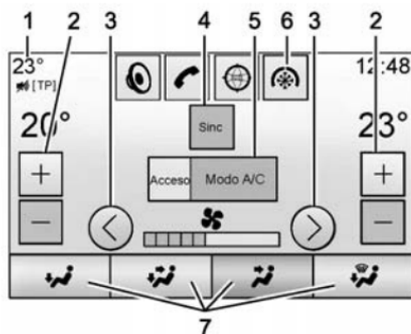
I pulsanti del climatizzatore e lo schermo touch-screen consentono di regolare il riscaldamento, il raffreddamento e la ventilazione.



Pulsanti del climatizzatore

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Comandi temperatura
conducente e passeggero | 5. AUTO (funzionamento
automatico) |
| 2. Comando ventola | 6. Sbrinatori |
| 3. OFF (ventole) | 7. Lunotto termico |
| 4. Sedili riscaldati conducente e
passeggero (se in dotazione) | 8. Ricircolo |

8-2 Comandi di climatizzazione



Comandi di climatizzazione touch-screen

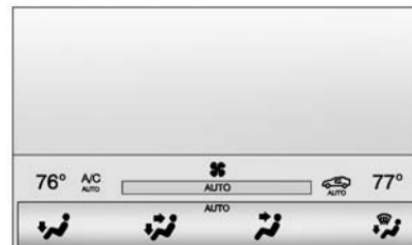
1. Visualizzazione temperatura aria esterna
2. Visualizzatori temperatura conducente e passeggero
3. Comando ventola
4. SYNC (temperatura sincronizzata)
5. Modalità AC (aria condizionata)

6. Selezione climatizzatore (tasto barra delle applicazioni)
7. Comando modalità erogazione aria

Schermata touch-screen di climatizzazione

La ventola, la modalità di erogazione dell'aria, l'A/C mode (modalità climatizzatore), le temperature conducente e passeggero, e le impostazioni SYNC (sincronizzazione) possono essere controllate premendo CLIMATE sulla schermata principale dell'Infotainment o il pulsante del climatizzatore nella barra delle applicazioni del touch-screen. La selezione può essere effettuata sulla pagina visualizzata del climatizzatore anteriore. Vedere il manuale Infotainment.

Schermata stato climatizzatore



La schermata dello stato del climatizzatore appare per pochi istanti quando si regolano i tasti del climatizzatore sulla maschera. La modalità di erogazione dell'aria può essere regolata sulla schermata dello stato del climatizzatore.

Funzionamento automatico

Il sistema controlla automaticamente la velocità della ventola, l'erogazione dell'aria, la climatizzazione e la ricircolazione per riscaldare o raffreddare il veicolo alla temperatura desiderata.

Quando la spia è accesa o AUTO è visualizzato sul touch screen, il sistema è in modalità interamente automatica. In caso di regolazione manuale della distribuzione dell'aria o della velocità della ventola, la spia Auto si spegne e il display visualizza le impostazioni selezionate. La modalità automatica può essere disattivata singolarmente per le impostazioni di climatizzazione.

Per il funzionamento automatico:

1. Premere AUTO.
2. Impostare la temperatura. Attendere affinché il sistema si stabilizzi. Poi regolare la temperatura in modo da ottenere il comfort migliore.

Per migliorare l'efficienza dei consumi e raffreddare il veicolo più rapidamente, la ricircolazione può essere selezionata automaticamente nei climi più caldi. La spia di ricircolazione non si accende. Premere  per selezionare il ricircolo; premere nuovamente per selezionare l'aria esterna.

Le unità di misura inglesi possono essere commutate in metriche dal quadro strumenti. Vedere "Settings" (impostazioni) in *Quadro strumenti a pagina 5-9*.

OFF (ventole): Premere per attivare o disattivare le ventole. Il controllo della temperatura e la modalità di erogazione dell'aria possono ancora essere regolati.

 o  (**Comandi temperatura conducente e passeggero**): È possibile impostare diversi valori di temperatura per la zona del conducente e quella del passeggero. Premere per aumentare o diminuire la

temperatura. Premere e tenere premuto per aumentare o diminuire rapidamente la temperatura. Le temperature conducente e passeggero sono regolabili anche premendo i comandi sul touch-screen.

SYNC (temperatura sincronizzata): Premere SYNC sul touch-screen per collegare tutte le impostazioni delle zone climatiche alle impostazioni del conducente. Regolare il controllo della temperatura lato conducente per cambiare la temperatura collegata. Quando vengono regolate le impostazioni del passeggero, viene visualizzato il pulsante SYNC se le temperature non sono collegate.

Funzionamento manuale

  o   (**controllo ventole**): Premere i pulsanti di comando della ventola o il comando della ventola sullo schermo touch-screen per aumentare o diminuire la velocità della ventola. Premere e tenere premuti i tasti o il

8-4 Comandi di climatizzazione

comando sul touch screen per regolare la velocità più rapidamente. Viene visualizzata l'impostazione di velocità della ventola. Premendo uno qualsiasi dei due tasti il controllo automatico delle ventole si annulla e le ventole possono essere controllate manualmente. Premere AUTO per tornare al funzionamento automatico. Per spegnere le ventole e il sistema di climatizzazione premere e tenere premuto il tasto ventole o il comando ventole sul touch screen fino allo spegnimento.

Comando modalità erogazione aria: Premere il pulsante CLIMATE sul touch-screen per selezionare il comando climatizzatore. Premere il pulsante della modalità di erogazione dell'aria sullo schermo touch-screen per modificare la direzione del flusso d'aria. Il pulsante della modalità di erogazione dell'aria selezionato si accende. Premendo uno qualsiasi dei pulsanti di erogazione si annulla il controllo automatico dell'erogazione dell'aria e la

direzione del flusso d'aria diventa controllabile manualmente. Premere AUTO per tornare al funzionamento automatico.

Per modificare la modalità corrente, selezionare una delle seguenti opzioni:

 **(ventilazione):** L'aria viene erogata dalle bocchette del quadro strumenti.

 **(doppio livello):** L'aria viene inviata sia alle bocchette del cruscotto che a quelle del pavimento.

 **(pavimento):** L'aria viene inviata alle bocchette del pavimento, con una certa quantità convogliata alle bocchette del parabrezza e dei finestrini laterali.

 **(disappannamento):** Elimina gli appannamenti e l'umidità dai finestrini. L'aria viene erogata dalle bocchette a pavimento, dei finestrini laterali e del parabrezza. Dell'aria viene erogata dalle bocchette del pavimento posteriore.

 **(sbrinamento):** Premere il tasto  per accendere o spegnere. Questo elimina più velocemente l'appannamento o il ghiaccio dal parabrezza. L'aria viene erogata verso il parabrezza e i finestrini laterali.

Modalità A/C (aria condizionata): Premere il comando A/C Mode sul touch-screen per accendere o spegnere il climatizzatore automatico. Se la ventola è su OFF (spenta), il condizionatore non sarà in funzione. Anche le temperature esterne sotto zero possono impedire il funzionamento del condizionatore.

Premere AUTO per tornare al funzionamento automatico e il climatizzatore funzionerà come richiesto.

Ricircolo automatico dell'aria: Quando la spia AUTO è accesa, l'aria viene fatta ricircolare automaticamente per raffreddare più velocemente l'abitacolo.

 **(ricircolo):** Premere per alternare le modalità di ricircolo aria nell'abitacolo o aspirazione aria esterna. La spia sul tasto si illumina quando la modalità di ricircolo è attiva. Ciò favorisce il raffreddamento rapido dell'aria all'interno del veicolo e impedisce all'aria esterna e agli eventuali odori di entrare.

Premere questo pulsante annulla la ricircolazione automatica. Premere AUTO per tornare al funzionamento automatico; il ricircolo entra in funzione automaticamente secondo necessità.

La modalità di ricircolazione manuale non è disponibile in modalità sbrinamento o disappannamento.

Snebbiatore automatico: Il sistema del climatizzatore può essere dotato di un sensore che rileva automaticamente un eventuale livello alto di umidità all'interno del veicolo. Quando viene rilevato un livello di umidità alta, il

climatizzatore può attivare l'erogazione di aria esterna e attivare il condizionatore. Se il climatizzatore non rileva un eventuale appannamento, ritorna al funzionamento normale. Per attivare il disappannamento automatico, vedere "Climatizzazione e qualità dell'aria" in *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*.

Lunotto termico

 **REAR (Lunotto termico):** Premere per attivare o disattivare il lunotto termico.

Il lunotto termico si disattiva automaticamente dopo circa 10 minuti. Se riacceso, funziona per cinque minuti e poi si spegne.

Le linee superiori della griglia sul lunotto sono linee dell'antenna e non devono riscaldarsi quando lo sbrinatori è attivato.

Gli specchietti esterni riscaldati si attivano quando viene attivato il pulsante del lunotto termico. Aiutano a ripulire dall'umidità e dal ghiaccio la superficie dello specchietto.

Attenzione

Non rimuovere ghiaccio o altro materiale all'interno del parabrezza o del lunotto con una lametta o altro utensile affilato. Esso potrebbe danneggiare la griglia del lunotto termico e influenzare la capacità della radio di ricevere chiaramente le stazioni. Le riparazioni non saranno coperte dalla garanzia del veicolo.

 o  **(Sedili riscaldati conducente e passeggero, se in dotazione):** Premere  o  per riscaldare la seduta e lo schienale del sedile del passeggero o del conducente. Vedere *Sedili anteriori riscaldati a pagina 3-9*.

8-6 Comandi di climatizzazione

Funzionamento del climatizzatore con avviamento telecomandato:

Se è presente la funzione di avviamento motore a distanza, è possibile attivare il climatizzatore quando il veicolo viene avviato in remoto. Il sistema utilizza le impostazioni precedenti del conducente per riscaldare o raffreddare l'abitacolo. Vedere *Avvio del veicolo a distanza a pagina 2-8*.

Se fuori è freddo, il lunotto termico si attiva.

Sensori



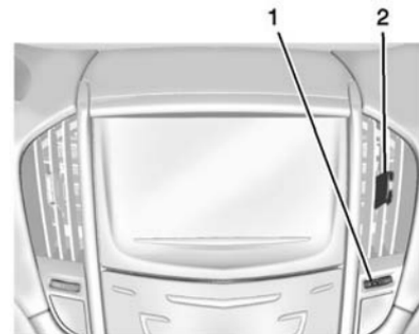
Il sensore solare controlla il calore solare.

Il sistema di climatizzazione usa le informazioni del sensore per regolare la temperatura, la velocità della ventola, il ricircolo e la modalità di distribuzione dell'aria per il miglior comfort.

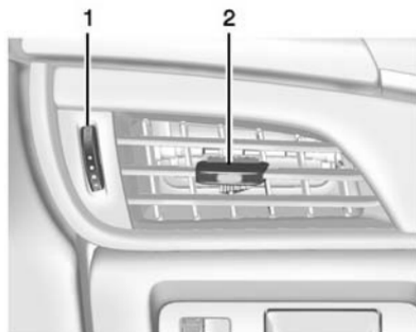
Se il sensore è coperto, il sistema automatico di climatizzazione potrebbe non funzionare correttamente.

Bocchette aria

Le bocchette di ventilazione orientabili sono nella parte centrale e laterale del cruscotto.



Ruotare la rotella (1) vicino a ciascuna bocchetta per dosare il getto d'aria.



Spostare le alette (2) per modificare la direzione del flusso d'aria.

Bocchette dell'aria aggiuntive sono presenti al di sotto del parabrezza e dei finestrini delle portiere laterali del passeggero e del conducente. Queste sono fisse e non possono essere regolate.

Consigli operatore

- Eliminare neve, ghiaccio o foglie dalle prese aria alla base del parabrezza, che potrebbero ostruire il flusso d'aria nel veicolo.
- Tenendo libera la zona sotto i sedili anteriori da eventuali oggetti, il flusso d'aria circolerà meglio all'interno dell'abitacolo.
- L'utilizzo di deflettori non approvati da GM per il tettuccio può avere un impatto negativo sul funzionamento del sistema. Controllare col rivenditore prima di aggiungere apparecchiature all'esterno del veicolo.
- Non attaccare nessun dispositivo alle alette delle bocchette dell'aria. Impedirebbe il flusso d'aria e potrebbe causare danni alle bocchette.

Manutenzione

Filtro aria dell'abitacolo

Il filtro rimuove polvere, polline e altri agenti irritanti presenti nell'aria esterna che viene introdotta nel veicolo. Il filtro deve essere sostituito nell'ambito della manutenzione programmata di routine. Vedere *Manutenzione programmata a pagina 11-2*.

Per la sostituzione del filtro consultare il proprio concessionario.

Manutenzione

Tutti i veicoli dispongono di un'etichetta sotto il tettuccio che identifica il liquido refrigerante usato nel veicolo. L'impianto di raffreddamento deve essere sottoposto a manutenzione solo da tecnici addestrati e certificati.

L'evaporatore del climatizzatore non deve mai essere riparato o sostituito con un componente ricavato da un veicolo usato. Deve essere sostituito solo con un nuovo evaporatore per garantire un funzionamento corretto e sicuro.

Durante la manutenzione tutti i liquidi refrigeranti devono essere recuperati con apparecchiatura idonea. Sfiatare i liquidi refrigeranti direttamente nell'atmosfera è pericoloso per l'ambiente e potrebbe inoltre essere rischioso in caso di inalazione, combustione, congelamento o comunque provocare danni alla salute.

Guida e funzionamento

Informazioni sulla guida

Guida difensiva	9-2
Controllo del veicolo	9-2
Uso del freno	9-2
Sterzo	9-3
Rientro dal Fuoristrada	9-4
Perdita di controllo	9-4
Prove su pista e guida competitiva	9-5
Guida su Strade Bagnate	9-7
Ipnosi da autostrada	9-8
Pendii e Strade di Montagna	9-8
Guida in Inverno	9-9
Se il veicolo è bloccato	9-11
Limiti di carico del veicolo	9-11

Avvio e funzionamento

Rodaggio di un veicolo nuovo	9-16
Posizioni di accensione	9-17
Avviamento del motore	9-19

Funzione di mantenimento dell'alimentazione elettrica degli accessori (RAP)	9-22
Cambio in parcheggio	9-22
Spostamento del cambio dalla posizione parcheggio	9-23
Parcheggio	9-24
Parcheggio su oggetti infiammabili	9-24

Gas di scarico del motore

Gas di scarico del motore	9-25
Veicolo parcheggiato con motore acceso	9-25

Cambio automatico

Cambio automatico	9-26
Modalità manuale	9-28

Cambio manuale

Cambio manuale	9-30
----------------------	------

Sistemi di trazione

Trazione integrale	9-31
--------------------------	------

Freni

Sistema di antibloccaggio (ABS)	9-32
Freno di stazionamento (Manuale)	9-33

Freno di stazionamento (Elettrico)	9-33
Assistenza alla frenata	9-36
Assistenza per le partenze in salita (Hill Start Assist, HSA)	9-36

Sistema di controllo della guida (RCS)

Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità	9-37
Controllo della modalità di guida	9-39
Asse posteriore a slittamento limitato	9-40

Controllo della velocità di crociera

Controllo della velocità di crociera	9-41
Cruise control adattivo	9-44

Sistemi di assistenza al conducente

Sistemi di assistenza al conducente	9-54
Sistemi di ausilio al parcheggio o alla retromarcia	9-55

Sistemi di ausilio alla guida	9-60
Allarme collisione anteriore (FCA)	9-60
Sistema frenata di emergenza attiva	9-63
Sistema di assistenza per l'angolo morto (SBZA)	9-65
Avvisatore di cambio accidentale della corsia di marcia (LDW)	9-67
Carburante	
Carburante	9-70
Carburante raccomandato ...	9-70
Additivi per carburante	9-71
Rifornimento	9-71
Rifornimento di un contenitore portatile di carburante	9-73
Traino di un rimorchio	
Informazioni generali sul traino	9-74
Conversioni e accessori	
Apparecchiature elettriche accessorie	9-74

Informazioni sulla guida

Guida difensiva

Guida difensiva vuol dire "prevedere sempre l'imprevedibile". Il primo passo per la guida difensiva è indossare costantemente le cinture di sicurezza. Vedere *Cinture di sicurezza a pagina 3-13*.

- Partite dal presupposto che gli altri utenti della strada (pedoni, ciclisti e altri conducenti) commetteranno disattenzioni ed errori. Bisogna anticiparne le mosse e stare sempre all'erta.
- Mantenere una distanza di sicurezza sufficiente tra il veicolo e il conducente che vi precede.
- Rimanere concentrati sulla guida.

Controllo del veicolo

Frenare, sterzare e accelerare sono fattori importanti che contribuiscono a controllare il veicolo durante la guida.

Uso del freno

Per compiere l'azione di frenare sono necessari un tempo di percezione ed uno di reazione. Decidere di premere il pedale del freno rappresenta il tempo di percezione. Premerlo realmente è il tempo di reazione.

Il tempo di reazione di un conducente medio è di circa tre quarti di secondo. In questo spazio di tempo, un veicolo che viaggia a 100 km/h (60 miglia/ora) percorre 20 m (66 piedi), una distanza che può essere notevole in caso di emergenza.

Per quanto riguarda la frenata, i suggerimenti utili da tenere a mente sono:

- Mantenere una distanza di sicurezza sufficiente tra il proprio veicolo e quello che precede.
- Evitare di frenare bruscamente senza necessità.
- Adeguare la velocità al traffico.

Se il motore dovesse fermarsi durante la guida, frenare normalmente ma senza premere ripetutamente i freni. Questa operazione potrebbe rendere il pedale più duro da premere. In caso di arresto del motore, il sistema di assistenza alla frenata avrà ancora una forza residua, che tuttavia entrerà in funzione quando viene azionato il freno. Una volta entrato in funzione il servo freno, il tempo di arresto potrà aumentare e il pedale del freno divenire più rigido da premere.

Sterzo

Sterzo a sforzo variabile

Alcuni veicoli sono dotati di un sistema di sterzata che varia la quantità di energia richiesta per sterzare il veicolo in relazione alla velocità dello stesso.

La quantità di energia richiesta per sterzare è inferiore a velocità più basse per rendere il veicolo più manovrabile e facile da parcheggiare. A velocità più elevate, l'energia richiesta per sterzare aumenta per favorire la sensazione di guida sportiva alla sterzata. In tal modo si ottiene il massimo del controllo e della stabilità.

Se il veicolo sembra più difficile da sterzare rispetto al normale quando si parcheggia o si guida lentamente, ci potrebbe essere un problema con il sistema. Si disporrà ancora del servosterzo ma la sterzata risulterà più rigida del normale a velocità basse. Consultare il proprio concessionario per l'assistenza.

Servosterzo elettrico

Il veicolo è dotato di servosterzo elettrico. Non prevede l'uso del liquido per il servosterzo. Non richiede alcuna manutenzione ordinaria.

Se il servosterzo non funziona a causa di una disfunzione del sistema, sarà possibile sterzare il veicolo ma lo sforzo necessario potrebbe essere maggiore. Rivolgersi al proprio concessionario in caso di problemi.

Se il volante viene ruotato fino a fine corsa e viene mantenuto contro tale posizione per un periodo di tempo prolungato, l'azione di servosterzo potrebbe essere ridotta.

Se l'ausilio alla sterzata viene utilizzato per un periodo prolungato di tempo, l'efficacia del servosterzo potrebbe ridursi.

L'azione del servosterzo dovrebbe ritornare alla normalità quando il sistema si raffredda.

9-4 Guida e funzionamento

Vedere i messaggi specifici dello sterzo in *Messaggi del veicolo* a pagina 5-34.

Rivolgersi al proprio concessionario in caso di problemi.

Suggerimenti per le curve

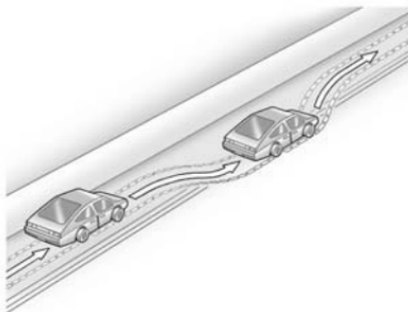
- Affrontare le curve a velocità ragionevole.
- Ridurre la velocità prima di entrare in curva.
- Mantenere una velocità costante ragionevole per tutta la curva.
- Attendere che il veicolo sia uscito dalla curva prima di accelerare delicatamente entrando nel rettilineo.

Uso dello sterzo nelle emergenze

- In alcune situazioni, aggirare un ostacolo è più efficace che frenare.
- Afferrando il volante su entrambi i lati, è possibile ruotarlo di 180 gradi senza togliere una mano.

- Il sistema di frenata antibloccaggio (ABS) consente di sterzare mentre si frena.

Rientro dal Fuoristrada



Le ruote di destra del veicolo possono scivolare oltre il limite della strada durante la guida. Seguire questi suggerimenti:

1. Rilasciare l'acceleratore e quindi, se non vi sono ostacoli sulla strada, sterzare il veicolo in modo che risalga oltre il bordo della pavimentazione.

2. Ruotare il volante di un ottavo di giro, fino a quando il pneumatico anteriore destro tocca il bordo della pavimentazione.
3. Ruotare il volante per procedere regolarmente lungo la strada.

Perdita di controllo

Slittamento

Esistono tre tipi di slittamenti corrispondenti ai tre sistemi di controllo del veicolo:

- Slittamento in frenata: le ruote non girano.
- Slittamento in curva o durante la sterzata: l'eccessiva velocità o angolazione di sterzo nella curva fanno sì che i pneumatici slittino e perdano spinta laterale.
- Slittamento in accelerazione: l'eccessiva accelerazione fa ruotare le ruote motrici a vuoto.

I conducenti che si attengono alla guida difensiva evitano la maggior parte degli slittamenti

semplicemente prestando la dovuta attenzione alle condizioni circostanti e evitando di guidare oltre i limiti. Ma gli slittamenti sono sempre possibili.

Se il veicolo inizia a slittare, seguire questi suggerimenti:

- Togliere il piede dal pedale dell'acceleratore e sterzare nella direzione desiderata. Il veicolo potrebbe raddrizzarsi. Tenersi pronti ad un secondo slittamento nel caso dovesse verificarsi.
- Rallentare e adottare una guida adeguata alle condizioni atmosferiche. La distanza di arresto può essere più lunga e il controllo del veicolo può risultare compromesso se la trazione viene ridotta a causa di acqua, neve, ghiaccio, ghiaia o altro materiale presente sulla strada. Imparare a riconoscere i segnali di allarme - quali ad esempio acqua, ghiaccio o neve compatta a sufficienza da

rendere il manto stradale riflettente - e rallentare in caso di dubbio.

- Cercare di evitare sterzate improvvise, accelerazioni o frenate, e anche di ridurre la velocità passando a una marcia più bassa. Qualsiasi cambiamento improvviso può causare lo slittamento degli pneumatici.

Ricordare: L'impianto frenante antibloccaggio aiuta ad evitare solamente lo slittamento in frenata.

Prove su pista e guida competitiva

La guida competitiva può influire sulla garanzia del veicolo. Vedere il manuale di garanzia prima di usare il veicolo per guida competitiva.

Attenzione

Livelli bassi di olio possono danneggiare il motore. Se il veicolo è usato per una guida competitiva, il motore potrebbe usare più olio rispetto all'uso normale. Durante la guida competitiva controllare spesso il livello dell'olio.

Poiché le temperature del liquido potrebbero essere superiori, è necessario sostituire l'olio dell'assale posteriore dopo aver effettuato la prima prova su pista o di guida competitiva. Successivamente alla prima prova, il liquido dell'assale posteriore deve essere sostituito ogni 24 ore di gara o guida competitiva. Vedere *Liquidi e lubrificanti raccomandati* a pagina 11-6.

Attenzione

Durante una prima prova o corsa l'assale posteriore può raggiungere una temperatura elevata. Si possono verificare danni all'assale posteriore che non sarebbero coperti dalla garanzia del veicolo.

Non guidare per la prima volta il veicolo a lungo o velocemente come si farebbe in pista o su un percorso di gara.

- Mantenere il livello su o vicino a 1 L (1 quart) sopra la tacca superiore che mostra il corretto campo operativo sull'astina dell'olio motore.
- Richiede una ventola da 600 W in aggiunta all'opzione di produzione V03.
- Deve essere usata benzina RON 104 premium con candele più fredde. Rivolgersi al proprio concessionario.

Attenzione

La mancata sostituzione del liquido dei freni e del liquido del gruppo di rinvio dopo ogni prestazione o guida su percorso da competizione può portare a danni non coperti dalla garanzia del veicolo. Far sostituire dal proprio concessionario i liquidi dei freni e della scatola di rinvio dopo ogni prestazione o guida su percorso da competizione. Vedere *Liquidi e lubrificanti raccomandati a pagina 11-6*.

Per veicoli dotati di impianto frenante anteriore Brembo:

- Prima di una gara o di una guida competitiva in circuito chiuso è necessario montare pastiglie dei freni da gara/ad alta prestazione. I veicoli con il codice opzione JE2 sono dotati di freni ad alto rendimento.

- Prima della corsa, sostituire il liquido dei freni esistente con un liquido dei freni specifico per competizione da un contenitore sigillato. Un liquido dei freni adatto ha un punto di ebollizione a secco >279 °C (534 °F). Se è utilizzato un liquido dei freni per competizione, sostituirlo con un liquido dei freni approvato da GM prima di guidare sulla viabilità pubblica. Vedere *Liquidi e lubrificanti raccomandati a pagina 11-6*.
- Non usare liquidi a base di silicone.

Se il liquido dei freni da competizione è nel veicolo e la sua età è maggiore di un mese o sconosciuta, sostituirlo prima della guida su percorso chiuso/da competizione.

- Il lubrificante dell'assale posteriore deve essere sostituito con del lubrificante nuovo.

- Per una guida competitiva continuata è necessaria anche una maggiore capacità di raffreddamento.

Guida su Strade Bagnate

La pioggia e le strade bagnate possono ridurre la trazione del veicolo e influire sulla capacità del conducente di arrestare il veicolo o accelerare. Guidare sempre a velocità ridotta in queste condizioni ed evitare di passare attraverso grandi pozzanghere, acque profonde stagnanti o corsi d'acqua.

Avvertenza

I freni bagnati possono causare urti. Potrebbero non funzionare in modo ottimale in caso di arresto improvviso e causare una spinta laterale. Si rischia di perdere il controllo del veicolo.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

Dopo aver attraversato una grande pozza d'acqua o dopo il lavaggio del veicolo, premere delicatamente il pedale del freno fino a quando i freni non tornano a funzionare normalmente.

Le acque lotiche o con correnti molto forti generano forze intense. Quando si attraversano corsi d'acqua, si rischia che il veicolo venga trascinato via. In questo caso chiunque occupi il veicolo corre il rischio di affogare. Non ignorare le segnalazioni della polizia e usare la massima prudenza se si tenta l'attraversamento di corsi d'acqua.

Aquaplaning

Il fenomeno dell'aquaplaning è pericoloso. L'acqua può accumularsi sotto gli pneumatici del veicolo fino a farli correre direttamente sopra il

pelo dell'acqua. Questo può accadere se la strada è sufficientemente bagnata e la velocità sufficientemente elevata. Quando il veicolo è in fase di aquaplaning, ha pochissimo o quasi nessun contatto con la strada.

Non esiste alcuna regola di pronto intervento in caso di aquaplaning. Il miglior consiglio è quello di rallentare in caso di strada bagnata.

Altri Consigli in Caso di Pioggia

Oltre a rallentare, tra gli altri suggerimenti di guida in caso di pioggia rientrano:

- Aumentare la distanza di sicurezza.
- Passare con attenzione.
- Mantenere l'impianto tergilavacrystalli in buone condizioni.
- Mantenere pieno il serbatoio del liquido di lavaggio dei cristalli.

9-8 Guida e funzionamento

- Avere pneumatici in buone condizioni e con la giusta profondità del battistrada. Vedere *Pneumatici* a pagina 10-40.
- Disattivare il controllo automatico della velocità di crociera.

Ipnosi da autostrada

Durante la guida rimanere sempre all'erta e prestare attenzione allo spazio circostante. In caso di sonnolenza o stanchezza, trovare un luogo sicuro per parcheggiare il veicolo e riposare.

Tra gli altri suggerimenti di guida:

- Mantenere il veicolo ben ventilato.
- Mantenere una temperatura interna fresca.
- Mantenere gli occhi in movimento, guardare la strada davanti e ai lati.

- Controllare spesso lo specchietto retrovisore e gli strumenti del veicolo.

Pendii e Strade di Montagna

Guidare su pendii ripidi o attraverso le montagne è ben diverso dal guidare su terreno pianeggiante o ondulato. Tra i vari suggerimenti di guida per queste condizioni:

- Portare il veicolo regolarmente in assistenza e mantenerlo in buone condizioni.
- Controllare tutti i livelli dei fluidi, i freni, gli pneumatici, l'impianto di raffreddamento e il cambio.
- Passare a una marcia inferiore durante la discesa da pendii molto ripidi o lunghi.

Avvertenza

L'utilizzo dei freni per rallentare il veicolo su una discesa lunga può causare il surriscaldamento dei freni, ridurre le loro prestazioni e causare una perdita di frenata. Inserire una marcia inferiore per lasciar agire il freno motore su una discesa ripida.

Avvertenza

Scendere da un pendio in N (Folle) o con l'accensione disinserita è pericoloso. Questo può causare il surriscaldamento dei freni e la perdita di sterzata. Mantenere sempre il motore acceso e la marcia innestata.

- Rimanere nella propria corsia di marcia. Non compiere deviazioni ampie o invadere il centro della

strada. Guidare a velocità che consentano di rimanere sulla propria corsia di marcia.

- Fare attenzione alla cima delle colline: potrebbero nascondere degli ostacoli (auto ferme, incidenti).
- Prestare attenzione ai segnali stradali speciali (area con pericolo di caduta massi, strade tortuose, lunghe discese o aree di accesso vietato) e agire di conseguenza.

Guida in Inverno

Guida su Neve o Ghiaccio

Guidare attentamente in caso di presenza di neve o ghiaccio tra gli pneumatici e la strada poiché trazione o tenuta diminuiscono. Il ghiaccio bagnato può formarsi a circa 0°C (32°F), quando inizia a cadere pioggia mista a ghiaccio, e determina un'ulteriore diminuzione della trazione. Evitare di guidare sul ghiaccio bagnato o su pioggia mista

a ghiaccio fino a quando le strade non siano state trattate con sale o sabbia.

Guidare con attenzione, qualsiasi siano le condizioni della strada. Accelerare delicatamente in modo da non perdere trazione. Accelerare troppo rapidamente fa sì che le ruote girino velocemente rendendo liscia la superficie sotto gli pneumatici e causando così una diminuzione della trazione.

Tentare di non interrompere questa trazione debole. Se si accelera troppo rapidamente, le ruote motrici slitteranno e renderanno ancor più liscia la superficie sottostante gli pneumatici.

Il Controllo trazione deve essere attivato. Vedere *Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità* a pagina 9-37.

Il *Sistema di antibloccaggio (ABS)* a pagina 9-32 migliora la stabilità del veicolo durante le fermate brusche

su strade sdruciolevoli ma è importante azionare i freni prima che sull'asfalto asciutto.

Mantenere distanze di sicurezza superiori su qualsiasi strada sdruciolevole e cercare di individuare punti scivolosi. Nelle zone in ombra è possibile trovare zone ghiacciate anche su strade altrimenti pulite. La superficie di una curva o di un cavalcavia può rimanere ghiacciata anche se le strade circostanti sono pulite. Evitare di sterzare improvvisamente e di frenare mentre si è sul ghiaccio.

Disattivare il controllo automatico della velocità di crociera quando si guida su superfici sdruciolevoli.

Bufera

Rimanere bloccati nella neve può essere un serio problema. Rimanere all'interno del veicolo a meno che non vi sia possibilità di trovare aiuto nelle vicinanze. Per ottenere aiuto e tenere al sicuro tutti gli occupanti del veicolo:

- Accendere i segnalatori di emergenza.
- Legare un panno rosso ad uno specchietto esterno.

Avvertenza

La neve può bloccare il gas di scarico del motore al di sotto del veicolo. Questo può far sì che i gas di scarico penetrino nel veicolo. I gas di scarico del motore contengono Monossido di Carbonio (CO), una sostanza inodore e incolore. Può causare perdita dei sensi e anche morte.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

Se il veicolo resta bloccato nella neve:

- Rimuovere la neve tutto intorno alla base del veicolo, specialmente quella che stia eventualmente bloccando il tubo di scarico.
- Controllare di quando in quando che la neve non vi si accumuli.
- Abbassare di circa 5 cm (2") uno dei finestrini dal lato del veicolo non esposto al vento in modo da far entrare aria pulita.
- Aprire completamente le uscite dell'aria sul cruscotto o al di sotto di esso.
- Regolare l'impianto di climatizzazione in modo da far circolare l'aria all'interno

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

del veicolo e impostare la velocità della ventola alla massima potenza. Vedere "Sistemi di controllo del climatizzatore".

Per informazioni aggiuntive sul monossido di carbonio vedere *Gas di scarico del motore a pagina 9-25.*

Per risparmiare carburante, accendere il motore per brevi periodi e solo quanto è necessario per tenere l'abitacolo al caldo. Successivamente spegnere il motore e alzare quasi completamente il finestrino per conservare al massimo il calore. Ripetere il procedimento fino all'arrivo dei soccorsi ma solo quando il freddo diventa assolutamente insopportabile. Anche mantenere il corpo in movimento è utile.

Se i soccorsi impiegano del tempo per arrivare, di quando in quando, col motore acceso, premere leggermente il pedale dell'acceleratore in modo che il motore giri al di sopra del minimo. Questo mantiene la batteria carica in modo da riavviare il veicolo e mandare segnalazioni di aiuto con i fari. Compiere queste operazioni il meno possibile per risparmiare carburante.

Se il veicolo è bloccato

Far girare le ruote lentamente e con attenzione per liberare il veicolo da sabbia, fango, ghiaccio o neve.

Se, nonostante il sistema di trazione, il veicolo è bloccato in modo irreversibile, disattivare il sistema di trazione e sfruttare il metodo dell'oscillazione. Vedere *Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità a pagina 9-37*.

Avvertenza

Se gli pneumatici del veicolo girano ad alta velocità, rischiano di esplodere causando lesioni personali. Il veicolo si può surriscaldare mandando a fuoco il vano motore o causando altri danni. Far girare le ruote il meno possibile ed evitare di superare i 56 km/h (35 mph).

Far Oscillare il Veicolo per Sbloccarlo

Ruotare il volante a sinistra e a destra per liberare l'area attorno alle ruote anteriori. Disattivare qualsiasi sistema di trazione. Portare il cambio da R (Retromarcia) ad una marcia di avanzamento bassa e viceversa, facendo girare le ruote il meno possibile. Per impedire l'usura del cambio attendere fino a quando le ruote smettono di girare prima di inserire le marce. Rilasciare il pedale dell'acceleratore durante il

cambio marcia e premerlo leggermente con la marcia innestata. Far girare lentamente le ruote avanti e indietro provoca un movimento oscillatorio che potrebbe liberare il veicolo. Se nonostante qualche tentativo non si riesce a liberare il veicolo, potrebbe essere necessario rimorchiarlo fuori. Se bisogna trainare il veicolo vedere *Traino del veicolo a pagina 10-64*.

Limiti di carico del veicolo

È molto importante sapere quanto peso può trasportare il veicolo. Questo peso costituisce la portata del veicolo e comprende il peso di tutti gli occupanti, del carico e di tutti gli accessori installati non di fabbrica. Il veicolo è dotato di due targhette che mostrano il peso che può trasportare: la

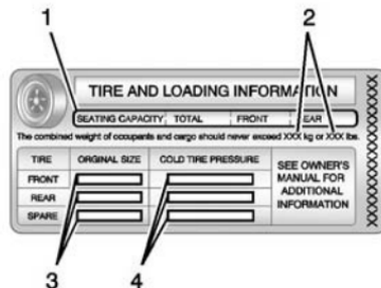
9-12 Guida e funzionamento

targhetta informativa su pneumatici e carico e la targhetta di omologazione.

Avvertenza

Non superare il Peso Totale a Terra - P.T.T. (Gross Vehicle Weight Rating - GVWR) del veicolo, né il peso lordo massimo per assale (Gross Axle Weight Rating - GAWR). Ciò può causare la rottura dei sistemi e modificare la tenuta del veicolo. Ciò potrebbe far perdere il controllo del veicolo e causare incidenti. Inoltre, sovraccaricare il veicolo ne diminuirà la durata.

Targhetta informativa su pneumatici e carico



Esempio di targhetta

La targhetta informativa su pneumatici e carico specifica per veicoli è fissata al montante centrale del veicolo (montante B). Questa targhetta indica il numero di posti degli occupanti (1) e la portata massima del veicolo (2) in chili e libbre.

La targhetta informativa su pneumatici e carico indica anche le dimensioni degli pneumatici originariamente forniti (3) e la pressione di gonfiaggio pneumatici a freddo raccomandata (4). Per ulteriori informazioni sugli pneumatici e sul loro gonfiaggio vedere *Pneumatici a pagina 10-40. Pressione pneumatici a pagina 10-43.*

Importanti informazioni di carico sono anche disponibili sulla targhetta di omologazione che riporta il Peso Totale a Terra - P.T.T. (Gross Vehicle Weight Rating - GVWR) del veicolo, e il peso lordo massimo per l'assale anteriore e posteriore (Gross Axle Weight Rating - GAWR). Vedere "Targhetta di omologazione" più avanti in questa sezione.

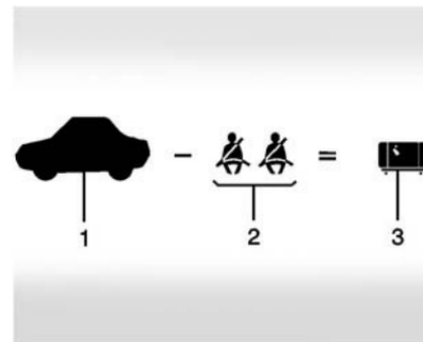
"Fasi per determinare il limite di carico corretto-

1. Individuare la frase "Il peso combinato degli occupanti e del carico non devono superare XXX kg o XXX libbre" sulla targhetta del vostro veicolo.
2. Determinare il peso combinato del conducente e dei passeggeri che saranno a bordo del veicolo.
3. Sottrarre il peso combinato del conducente e dei passeggeri da XXX kg o XXX libbre.
4. Il numero risultante è uguale alla capacità di carico e trasporto bagagli disponibile. Ad esempio, se "XXX" corrisponde a 1400 libbre e ci saranno cinque passeggeri che pesano 150 libbre nel veicolo, il carico e la capacità

di trasporto dei bagagli disponibili saranno uguali a 650 libbre (1400 - 750 (5 x 150) = 650 libbre).

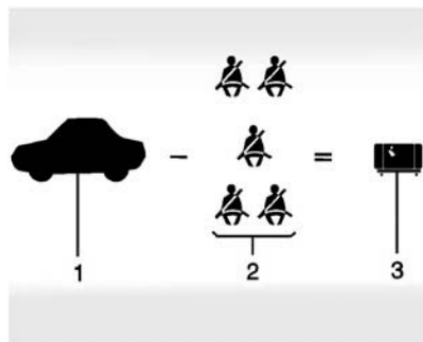
5. Determinare il peso combinato dei bagagli e del carico del veicolo. Questo peso non deve superare la capacità di carico e di trasporto dei bagagli calcolata nella fase 4, altrimenti la sicurezza verrebbe compromessa.
6. Se il veicolo traina un rimorchio, il carico del rimorchio deve essere trasferito sul veicolo. Consultare il manuale per determinare come questo riduce il carico e la capacità di trasporto dei bagagli del veicolo".

Questo veicolo non è stato progettato né predisposto per il traino di un rimorchio.



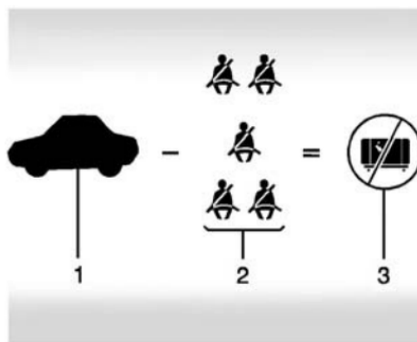
Esempio 1

1. Portata del veicolo per l'esempio 1 = 453 kg (1000 libbre).
2. Sottrarre il peso degli occupanti, ossia 68 kg o 150 libbre x 2 = 136 kg (300 libbre).
3. Peso disponibile e carico = 317 kg (700 libbre).



Esempio 2

1. Portata del veicolo per l'esempio 2 = 453 kg (1000 libbre).
2. Sottrarre il peso degli occupanti, ossia 68 kg o 150 libbre x 5 = 340 kg (750 libbre).
3. Peso disponibile del carico = 113 kg (250 libbre).



Esempio 3

1. Portata del veicolo per l'esempio 3 = 453 kg (1000 libbre).
2. Sottrarre il peso degli occupanti, ossia 91 kg (200 libbre) x 5 = 453 kg (1000 libbre).
3. Peso disponibile per il carico = 0 kg (0 libbre).

Per informazioni specifiche relative alla portata del veicolo e ai posti, vedere la targhetta

informativa su pneumatici e carico. Il peso totale di conducente, passeggeri e carico non deve mai superare la portata massima del veicolo.

Targhetta di certificazione



Esempio di targhetta

La targhetta di certificazione specifica per veicoli è fissata al montante centrale del veicolo (montante centrale). Questa targhetta riporta la capacità di peso lordo del veicolo, denominata Valore del peso

loro del veicolo (GVWR). Il PTT comprende il peso del veicolo, di tutti gli occupanti, del carburante e del carico. Non superare mai il PTT del veicolo, né il peso lordo massimo per gli assali posteriore o anteriore (GAWR).

Se vi è un carico pesante deve essere distribuito. Vedere "Fasi per determinare il limite di carico corretto" all'inizio di questa sezione.

 **Avvertenza**

Non superare il Peso Totale a Terra - P.T.T. (Gross Vehicle Weight Rating - GVWR) del veicolo, né il peso lordo massimo per assale (Gross Axle Weight Rating - GAWR). Ciò può causare la rottura dei sistemi e modificare la tenuta

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

del veicolo. Ciò potrebbe far perdere il controllo del veicolo e causare incidenti. Inoltre, sovraccaricare il veicolo ne diminuirà la durata.

Se si ripongono oggetti all'interno del veicolo, quali ad esempio valigie, strumenti, pacchi o altro, essi viaggeranno alla stessa velocità del veicolo. In caso di arresto o svolta improvvisi, o in caso di incidente, continueranno il proprio moto.

 **Avvertenza**

Eventuali oggetti lasciati all'interno del veicolo potrebbero colpire e ferire le persone in caso di arresto o svolta improvvisi, o in caso di incidente.

- Riporre gli oggetti nel vano di carico del veicolo. Nell'area di carico, spingerli il più avanti possibile. Cercare di distribuire il peso in modo uniforme.
- Non riporre oggetti pesanti all'interno del veicolo, quali ad esempio valigie, in modo che alcuni di essi si trovino più in alto rispetto alla parte alta dei sedili.

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

- Non lasciare all'interno del veicolo seggiolini non bloccati.
- Fissare gli oggetti caricati sfusi nel veicolo.
- Non lasciare un sedile ribaltato se non è necessario.

Avvio e funzionamento

Rodaggio di un veicolo nuovo

Seguire queste linee guida raccomandate durante i primi 2.414 km (1.500 miglia) di guida del veicolo. I componenti hanno un periodo di rodaggio e le prestazioni miglioreranno nel periodo di funzionamento.

Per i primi 2.414 km (1.500 miglia):

- Evitare gli avviamenti e gli arresti improvvisi a farfalla completamente aperta.
- Non superare i 4.000 giri/minuto del motore.
- Evitate di guidare a velocità costante, veloce o lenta.
- Evitare le scalate di marcia per frenare o rallentare il veicolo quando la velocità del motore supera i 4000 giri/minuto.

- Non affaticare il motore. Non sforzare il motore a marcia alta e bassa velocità. Con un cambio manuale scalare alla marcia immediatamente inferiore. Questa regola vale sempre, non solo durante il periodo di rodaggio.
- Controllare l'olio motore ad ogni rifornimento di carburante e rabboccare se necessario. Il consumo di olio e carburante potrebbe essere superiore al normale durante i primi 2.414 km (1.500 miglia).
- Nuove guarnizioni dei freni necessitano anch'esse di un periodo di rodaggio. Evitare arresti improvvisi per i primi 322 km (200 miglia). Questo è consigliato ogni volta che le guarnizioni dei freni vengono sostituite.

Posizioni di accensione



Il veicolo è dotato di accensione elettronica senza chiave con avviamento a pulsante.

Premendo il pulsante è possibile selezionare alternativamente tre modalità: ACC/ACCESSORY (acc/ accessorio), ON/RUN/START (on/ marcia/avvio) e Stopping the Engine/OFF (arresto motore/off).

Il trasmettitore dell'accesso remoto senza chiave (RKE) deve essere nel veicolo per il sistema da gestire. Se il pulsante di avvio non funziona,

la causa potrebbe essere la vicinanza del veicolo a un potente segnale radio di un'antenna che causa interferenze al sistema di accesso senza chiave. Vedere *Funzione sistema ingresso remoto senza chiave (RKE) a pagina 2-3.*

Per abbandonare la posizione P (Parcheggio), il veicolo deve essere in ACC/ACCESSORY (acc/ accessorio) o ON/RUN (on/marcia) e il pedale del freno deve essere premuto.

Arresto del motore/OFF (Nessuna spia): Quando il veicolo viene arrestato, premere una volta il pulsante ENGINE START/STOP (Avvio/Arresto del motore) per spegnere il motore.

Se il veicolo è in P (Park), l'accensione sarà disinserita e la funzione di alimentazione elettrica degli accessori (RAP) rimane attiva. Vedere *Retained Accessory Power (RAP) a pagina 9-22.*

Cambio automatico

Se il veicolo non è in P (Parcheggio), l'accensione ritorna su ACC/ACCESSORY (acc/ accessorio) e compare un messaggio nel Driver Information Center (DIC). Vedere *Messaggi di trasmissione a pagina 5-46.* Quando il veicolo è in P (Parcheggio), l'accensione passerà su OFF.

Cambio manuale

Se il veicolo è parcheggiato, l'accensione sarà disinserita (OFF) e la funzione di alimentazione elettrica degli accessori (RAP) rimane attiva. Vedere *Retained Accessory Power (RAP) a pagina 9-22.*

Il veicolo potrebbe essere dotato di blocco elettrico per il piantone di sterzo. Il blocco viene attivato quando il veicolo viene disattivato (OFF) e una qualsiasi portiera anteriore è aperta. Sarà possibile udire un suono all'attivazione o disattivazione del blocco. Il blocco del piantone di sterzo potrebbe non

sbloccarsi con le ruote orientate non al centro. Se questo avviene il veicolo può non avviarsi. Spostare il volante da sinistra a destra cercando nel contempo di avviare il veicolo. Se ciò risulta impossibile, il veicolo richiede manutenzione.

Non spegnere il motore con il veicolo in marcia. I sistemi servofreno e servosterzo, nonché l'airbag, si disattiverebbero.

Se il veicolo deve essere spento in caso di emergenza:

1. Frezare esercitando una pressione decisa e costante. Non azionare il freno ripetutamente. Si potrebbe esaurire il servofreno e di conseguenza si renderebbe necessaria una forza maggiore per premere il pedale del freno.
2. Spostare la leva del cambio in N (folle). Questa operazione può essere effettuata con il veicolo in marcia. Dopo aver spostato la

leva del cambio in N (folle), frenare con decisione e portare il veicolo in un posto sicuro.

3. Fermarsi completamente. Spostare il cambio automatico su P (parcheggio), o in folle con un cambio manuale. Girare l'interruttore di accensione su LOCK/OFF (blocco/off).
4. Applicare il freno di stazionamento. Vedere *Freno di stazionamento (manuale)* a pagina 9-33. *Freno di stazionamento (elettrico)* a pagina 9-33.



Avvertenza

Uno spegnimento del veicolo durante la marcia può compromettere la funzione di servofreno e servosterzo e disabilitare gli airbag. Durante la marcia, spegnere il veicolo solo in caso di emergenza.

Se non è possibile far accostare il veicolo, ed è necessario interrompere l'erogazione durante la guida, premere il tasto ENGINE START/STOP (Avvio/Arresto del motore) e mantenerlo premuto più di due secondi, o premere due volte entro cinque secondi.

ACC/ACCESSORY (acc/accessori)

(spia ambrata): Questa modalità consente di utilizzare alcuni accessori elettrici a motore spento.

Con l'accensione disattivata, premere il pulsante una volta senza applicare il pedale del freno per portare il sistema di accensione in ACC/ACCESSORY (acc/accessorio).

L'accensione passerà da ACC/ACCESSORY (acc/accessorio) a OFF dopo cinque minuti per evitare che la batteria si scarichi.

ON/RUN/START (on/marcia/avvio)

(spia verde): Questa modalità serve durante la guida e per avviare il veicolo. Con l'accensione disattivata e il pedale del freno

premuto, premere il pulsante una volta per portare il sistema di accensione su ON/RUN/START (on/marcia/avvio). Quando il motore comincia a girare, rilasciare il pulsante. Il motore continuerà a girare fino a quando si avvia. Vedere *Avviamento del motore a pagina 9-19*. L'accensione rimane su ON/RUN.

Modalità Solo servizio

Questa modalità di alimentazione è disponibile per l'assistenza tecnica e la diagnosi e per verificare il funzionamento corretto della spia MIL come eventualmente richiesto ai fini del controllo delle emissioni. Con il veicolo spento, e con il pedale del freno non azionato, premere e tenere premuto il pulsante per oltre cinque secondi per impostare il veicolo in modalità Solo servizio. Gli strumenti e gli impianti audio funzioneranno come in posizione ON/RUN (on/marcia), ma guidare il veicolo è impossibile.

Il motore non si avvia in modalità Solo servizio. Premere di nuovo il pulsante per spegnere il veicolo.

Avviamento del motore

Posizionare il cambio sulla marcia adeguata.

Cambio automatico

Spostare la leva del cambio in P (parcheggio) o N (folle). In altre posizioni il motore non si accenderà. Per riavviare il veicolo mentre è già in marcia, utilizzare solo la posizione N (folle).

Attenzione

Non cercare di spostare la leva del cambio su P (parcheggio) con il veicolo in marcia. Si rischierebbe di danneggiare il cambio. Spostare la leva del cambio in P (parcheggio) solo a veicolo fermo.

Attenzione

Se si aggiungono componenti elettrici o accessori si potrebbe modificare la modalità di funzionamento del motore. Qualsiasi danno risultante non sarebbe coperto dalla garanzia del veicolo. Vedere *Apparecchiatura elettrica aggiuntiva a pagina 9-74*.

Cambio manuale

La leva del cambio deve trovarsi in folle ed il freno di stazionamento deve essere attivato. Tenere premuto il pedale della frizione sul pavimento ed avviare il motore. Il veicolo non si avvierà se il pedale della frizione non è completamente premuto.

Procedura di avviamento (accesso senza chiave)

1. Se il veicolo è dotato di sistema ci accesso senza chiave, il trasmettitore deve essere nel veicolo. Mettere il piede sul pedale del freno e premere il pulsante ENGINE START/STOP (Avvio/Arresto del motore). Quando il motore inizia ad avviarsi, rilasciare il pulsante.

La velocità al minimo diminuirà con il riscaldarsi del motore. Non imballare il motore immediatamente dopo la sua accensione. Azionare con delicatezza cambio e motore per consentire all'olio di riscaldarsi e lubrificare tutte le parti mobili.

Se il trasmettitore non si trova nel veicolo oppure subisce un'interferenza, il Driver Information Center (DIC) visualizza un messaggio. Vedere *Funzione sistema ingresso remoto senza chiave (RKE) a pagina 2-3. Messaggi chiave e chiusura a pagina 5-39.*

Se la batteria contenuta nel trasmettitore di accesso senza chiave deve essere sostituita comparirà un messaggio nel DIC. È comunque possibile guidare il veicolo. Vedere "Avviare il veicolo con la batteria del trasmettitore scarica" in *Funzione sistema ingresso remoto senza chiave (RKE) a pagina 2-3.*

Il veicolo è dotato di sistema di avviamento computerizzato. Questa funzione è di ausilio all'accensione del motore e ne protegge i componenti. Se il pulsante ENGINE START/STOP (Avvio/Arresto del motore) viene premuto e poi rilasciato quando

il motore inizia ad avviarsi, il motore continuerà l'avviamento per alcuni secondi o fino all'accensione del veicolo. Se il motore non si accende e il pulsante viene premuto per molti secondi, dopo 15 secondi l'avviamento verrà interrotto per evitare danni al motore di avviamento. Inoltre, per evitare danni alle marce, il sistema impedirà l'avviamento se il motore è già in marcia. L'avviamento del motore può essere arrestato premendo il pulsante ENGINE START/STOP (Avvio/Arresto del motore) una seconda volta.

Attenzione

Un avviamento prolungato, premendo il pulsante ENGINE START/STOP (Avvio/Arresto del motore) immediatamente dopo il termine di un ciclo di avviamento,

(Continuazione)

Attenzione (Continuazione)

può causare surriscaldamento del motore di avviamento, e danneggiarlo, nonché scaricare la batteria. Attendere almeno 15 secondi prima di un nuovo tentativo, lasciando raffreddare il motore di avviamento.

- Se dopo 5-10 secondi il motore non si accende, specialmente in caso di basse temperature (al di sotto dei -18°C o 0°F), potrebbe essere ingolfato da una quantità eccessiva di carburante. Cercare di spingere fino in fondo il pedale dell'acceleratore e tenerlo premuto mentre si tiene premuto il pulsante ENGINE START/STOP (Avvio/Arresto del motore) per un massimo di 15 secondi. Attendere almeno 15 secondi prima di un nuovo tentativo, lasciando raffreddare il motore di avviamento. Quando il motore si accende, rilasciare il

pulsante l'acceleratore. Se il veicolo si avvia per breve tempo ma si ferma di nuovo, ripetere la procedura. In questo modo si eliminerà il carburante in eccesso dal motore. Non imballare il motore immediatamente dopo la sua accensione. Azionare con delicatezza cambio e motore fino a che l'olio non si sarà riscaldato e lubrificcherà tutte le parti mobili.

Avviamento/arresto automatico del motore

I veicoli con cambio manuale possono essere dotati della funzione di avviamento/arresto automatico del motore. Una volta che il motore è stato acceso e ha raggiunto la temperatura d'esercizio, la funzione di arresto automatico può provocare lo spegnimento del motore se il cambio è portato in folle, la frizione rilasciata e il veicolo viene completamente arrestato. Il motore può ripartire se la pressione del servofreno è svuotata, il sistema

di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento rileva un cambio della temperatura dell'abitacolo, lo stato di carica della batteria è basso, il cofano è aperto o se il prelievo di corrente dalla batteria è eccessivo. Quando la frizione è premuta e il cambio è innestato, il motore si riavvia. Il motore funzionerà fino al successivo arresto automatico.

Se la portiera del conducente viene aperta durante la modalità di arresto automatico, il motore si riavvierà e uscirà dalla modalità di arresto automatico.

AUTO STOP (Arresto automatico) sul contagiri significa che il motore è in modalità di arresto automatico. Vedere *Contagiri a pagina 5-11*. Quando il veicolo viene spento, il contagiri si sposta su OFF.

Funzione di mantenimento dell'alimentazione elettrica degli accessori (RAP)

È possibile utilizzare questi accessori dopo che il motore è stato spento.

- Impianto audio (fino a 10 minuti o porta conducente aperta)
- Alzacristalli elettrici, tettuccio apribile (se disponibile) e prese di corrente (fino a 10 minuti o qualsiasi porta aperta).

Cambio in parcheggio

Utilizzare questa procedura per cambiare in P (parcheggio):

1. Tenere abbassato il pedale del freno e inserire il freno di stazionamento.

Vedere *Freno di stazionamento (manuale)* a pagina 9-33. *Freno di stazionamento (elettrico)* a pagina 9-33.

2. Spostare la leva del cambio su P (parcheggio) premendo il pulsante sulla leva del cambio e spingendo la leva tutta in avanti verso la parte anteriore del veicolo.
3. Girare l'interruttore di accensione su LOCK/OFF (blocco/off).
4. Portare con sé il trasmettitore di accesso senza chiave.

Abbandonare il veicolo in moto (cambio automatico).

Avvertenza

Abbandonare il veicolo quando è in moto potrebbe essere pericoloso. Potrebbe surriscaldarsi e causare un incendio.

Uscire dal veicolo se la leva del cambio non è completamente in P (parcheggio) e il freno di stazionamento non è correttamente inserito è pericoloso. Il veicolo potrebbe muoversi.

Non abbandonare il veicolo con motore in funzione. Se si è lasciato il motore acceso, il veicolo potrebbe spostarsi improvvisamente. Chiunque nelle vicinanze potrebbe subire delle lesioni. Per assicurarsi che il veicolo non si sposti, anche su

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

tratti di strada piani, inserire sempre il freno di stazionamento e spostare la leva del cambio su P (parcheggio). Vedere *Cambio in parcheaggio a pagina 9-22*.

Qualora si debba abbandonare il veicolo con il motore acceso, il cambio deve essere in P (parcheggio) e il freno di stazionamento deve essere inserito. Dopo lo spostamento su P (parcheggio), provare a spostare la leva del cambio senza premere prima il pulsante sulla leva stessa. Se è possibile, la leva del cambio non era completamente bloccata in P (parcheggio).

Blocco coppia (cambio automatico)

Il blocco della coppia si verifica quando il peso del veicolo esercita una forza eccessiva sul dente di

scatto della marcia per il parcheaggio nel cambio. Ciò avviene quando si parcheggia in collina e lo spostamento del cambio su P (parcheggio) non è effettuato correttamente per cui è difficile spostare la leva da P (parcheggio). Per evitare il blocco della coppia, tirare il freno di stazionamento e spostare il cambio su P (parcheggio). Per maggiori informazioni, vedere "Cambio della marcia per il parcheaggio" indicato precedentemente.

Se si verifica il blocco coppia, potrebbe essere necessario trainare il veicolo in cima alla collina con un altro veicolo per allentare la pressione sul dente di scatto della marcia per il parcheaggio in modo da spostare la leva da P (parcheggio).

Spostamento del cambio dalla posizione parcheaggio

Questo veicolo è dotato di sistema di rilascio del blocco del cambio elettronico. Il rilascio del cambio è stato realizzato per impedire che la leva esca da P (Parcheggio), a meno che l'interruttore di accensione non sia su ON/RUN (on/marcia) e il pedale del freno non sia premuto.

Il dispositivo di rilascio del blocco del cambio è sempre in funzione, tranne in caso di batteria scarica o con tensione bassa (inferiore a 9 volt).

In caso di batteria scarica o con tensione bassa, cercare di ricaricare la batteria o effettuare un avviamento di emergenza. Vedere *Avviamento di emergenza a pagina 10-60*.

9-24 Guida e funzionamento

Per spostare la leva del cambio da P (parcheggio):

1. Premere il pedale del freno.
2. Posizionare l'accensione su ON/RUN.
3. Si rilascia il freno di stazionamento. Vedere *Freno di stazionamento (manuale)* a pagina 9-33. *Freno di stazionamento (elettrico)* a pagina 9-33.
4. Premere il pulsante della leva del cambio.
5. Spostare la leva del cambio.

Se non è possibile spostare la leva del cambio da P (parcheggio):

1. Rilasciare completamente il pulsante della leva del cambio.
2. Tenendo premuto il pulsante del freno, premere di nuovo il pulsante della leva del cambio.
3. Spostare la leva del cambio.

Se la leva del cambio non si sposta da P (parcheggio) contattare il concessionario o un servizio di traino di soccorso.

Parcheggio

Se il veicolo è dotato di cambio manuale, prima di uscire dal veicolo, spostare la leva del cambio in posizione R (retromarcia) se si parcheggia su una discesa. Su una superficie piana o in salita, utilizzare la prima marcia. Applicare il freno di stazionamento. Ruotare le ruote verso il margine della strada in caso di discesa o lontano dal margine in caso di salita. Una volta portata la leva del cambio in marcia con il pedale della frizione premuto, portare l'accensione su LOCK/OFF (blocco/off) e rilasciare la frizione.

Parcheggio su oggetti infiammabili



Gli oggetti infiammabili potrebbero entrare in contatto con componenti di scarico caldi al di sotto del veicolo e prendere fuoco. Non parcheggiare su carta, foglie, erba secca o altri oggetti infiammabili.

Gas di scarico del motore

Avvertenza

I gas di scarico del motore contengono Monossido di Carbonio (CO), una sostanza inodore e incolore. L'esposizione a CO può causare perdita di conoscenza e può portare al decesso.

I gas di scarico potrebbero entrare nel veicolo nei seguenti casi:

- Il veicolo sosta a motore acceso in aree con scarsa aerazione (garage, gallerie, spessi strati di neve che possano bloccare il passaggio di aria sottoscocca o gli ugelli di uscita).

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

- Lo scappamento ha un odore o fa un rumore strano o diverso.
- L'impianto di scarico perde a causa di corrosione o danni.
- L'impianto di scarico del veicolo è stato alterato, danneggiato o riparato in modo improprio.
- Ci sono fori o aperture nella scocca del veicolo a seguito di danni o modifiche post-vendita non perfettamente sigillati.

Se si rileva una insolita presenza di fumi o se si sospetta che del gas di scarico stia entrando nel veicolo:

- Guidare esclusivamente con i finestrini completamente abbassati.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

- Far riparare immediatamente il veicolo.

Non parcheggiare mai il veicolo in moto in un'area chiusa, quali garage o edifici privi di appropriata aerazione con aria fresca.

Veicolo parcheggiato con motore acceso

È consigliabile evitare di lasciare in moto il veicolo parcheggiato.

Se il veicolo viene lasciato con motore in funzione, fare quanto appropriato per accertarsi che non si muova. Vedere *Cambio in parcheggio a pagina 9-22*. *Gas di scarico del motore a pagina 9-25*. Se il veicolo è dotato di cambio manuale, vedere *Parcheggio a pagina 9-24*.

Cambio automatico



P (parcheggio): Questa posizione blocca le ruote posteriori. Utilizzare questa posizione quando si avvia il motore in quanto il veicolo non è in grado di muoversi agevolmente.

Avvertenza

Uscire dal veicolo se la leva del cambio non è completamente in P (parcheggio) e il freno di

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

stazionamento non è correttamente inserito è pericoloso. Il veicolo potrebbe muoversi.

Non abbandonare il veicolo con motore in funzione. Se si è lasciato il motore acceso, il veicolo potrebbe spostarsi improvvisamente. Chiunque nelle vicinanze potrebbe subire delle lesioni. Per assicurarsi che il veicolo non si sposti, anche su tratti di strada piani, inserire sempre il freno di stazionamento e spostare la leva del cambio su P (parcheggio). Vedere *Cambio in parcheggio a pagina 9-22*.

Verificare che la leva del cambio si trovi completamente su P (parcheggio) prima di avviare il motore. Il veicolo è dotato di un sistema di sblocco del cambio elettronico. Innanzitutto attivare

completamente i freni normali quindi premere il pulsante della leva del cambio prima di cambiare la marcia su P (parcheggio) con l'accensione su ON/RUN. Se non è possibile spostare la leva da P (parcheggio), premere delicatamente sulla leva del cambio e spingerla tutta su P (parcheggio) mantenendo il freno attivo. Quindi premere il pulsante della leva del cambio e spostare la leva su una marcia. Vedere *Spostamento del cambio dalla posizione parcheggio a pagina 9-23*.

Attenzione

Cambiare in R (retromarcia) con il veicolo in marcia avanti potrebbe danneggiare il cambio. Gli interventi di riparazione non saranno coperti dalla garanzia del veicolo. Cambiare in R (retromarcia) solo dopo che il veicolo si è fermato.

R (retromarcia): Utilizzare questa marcia per muovere il veicolo all'indietro.

A basse velocità del veicolo, R (retromarcia) può essere utilizzato per far oscillare il veicolo avanti ed indietro per uscire da neve, ghiaccio o sabbia senza danneggiare il cambio. Vedere *Se il Veicolo è Bloccato a pagina 9-11*.

N (folle): In questa posizione il motore non comunica con le ruote. Per riaccendere il motore con il veicolo in marcia, utilizzare solo la posizione N (folle). È anche possibile utilizzare N (folle) quando il veicolo viene rimorchiato.

 **Avvertenza**

Passare ad una marcia di movimento con il motore che gira ad alta velocità è pericoloso. A meno che non si abbia il piede saldamente sul pedale del freno, il veicolo potrebbe muoversi molto

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

velocemente. Si potrebbe perdere il controllo e colpire oggetti o persone. Non passare ad una marcia di movimento con il motore che gira ad alta velocità.

 **Attenzione**

Passare da P (parcheggio) o N (folle) con il motore che gira ad alta velocità potrebbe danneggiare il cambio. Gli interventi di riparazione non saranno coperti dalla garanzia del veicolo. Assicurarsi che il motore non giri ad alta velocità quando si cambia la marcia del veicolo.

D (Drive): Questa è la normale posizione di guida. Essa consente il miglior risparmio di carburante. Se si richiede maggiore potenza per un sorpasso e:

- Si sta viaggiando a meno di 55 km/h (35 mph), premere il pedale dell'acceleratore a circa metà.
- Si sta viaggiando a circa 55 km/h (35 mph) o a velocità superiori, premere il pedale dell'acceleratore fino in fondo.

Il cambio scalerà ad una marcia inferiore e avrà più potenza.

Passare a una marcia inferiore in condizioni di strada sdruciolevole potrebbe far sbandare il veicolo: vedere "Sbandamento" in *Perdita di Controllo a pagina 9-4*.

Attenzione

Far girare gli pneumatici o mantenere il veicolo in posizione su una salita usando solo il pedale dell'acceleratore potrebbe danneggiare il cambio. Gli interventi di riparazione non saranno coperti dalla garanzia del veicolo. Non far girare a vuoto gli pneumatici se si è bloccati. In caso di arresto in salita, agire sui freni per mantenere la posizione del veicolo.

Se in Modalità Sport il veicolo effettua il monitoraggio del comportamento del conducente, e attiva automaticamente le funzioni di Modifica della prestazione quando si rileva una guida troppo vivace. Queste funzioni mantengono marce di trasmissione inferiori per incrementare la forza frenante del motore e migliorare la risposta in accelerazione. Il veicolo abbandonerà queste funzioni e

tornerà al normale funzionamento dopo un breve periodo quando non si rileva una guida vivace. Vedere *Controllo della modalità di guida a pagina 9-39*.

Modalità manuale

Driver Shift Control (DSC)

Attenzione

Guidando col motore ad elevati regimi senza salire di marcia mentre è in uso il Driver Shift Control (DSC) si rischia di danneggiare il veicolo. Quando il DSC è in uso passare sempre alla marcia superiore secondo necessità.



I veicoli dotati di DSC possono utilizzare sia la leva del cambio, sia i comandi del cambio sequenziale sul retro del volante (se in dotazione) per innestare manualmente le marce sui cambi automatici.

Per utilizzare il DSC con la leva del cambio:

1. Spostare la leva del cambio verso sinistra da D (guida) su M (modalità manuale). Il cambio sarà in modalità manuale e manterrà la marcia attuale.

2. Spostare in avanti la leva del cambio per salire di marcia o all'indietro per scalare.
3. Per annullare il DSC, spostare la leva indietro su D (Guida).

Cambio scalare



Se presenti, i comandi del cambio sequenziale si trovano sul retro del volante.

Per utilizzare il DSC usando i comandi del cambio sequenziale:

1. Spostare la leva del cambio verso sinistra da D (guida) su M (modalità manuale). Il cambio sarà in modalità manuale e manterrà la marcia attuale.
2. Tirare il comando verso di sé per cambiare marcia. Tirare il comando di sinistra per scalare (-) e il comando di destra per aumentare (+) le marce.
3. Per annullare il DSC, spostare la leva indietro su D (Guida).

La modalità di cambio sequenziale può essere anche usata temporaneamente durante la guida in D (Guida). Tirare o il comando sulla marcia superiore (+) o inferiore (-).

Per annullare la modalità di cambio sequenziale, tenere premuto il comando di marcia superiore (+) per due secondi. Se non viene eseguita alcuna azione, il veicolo ritorna al cambio automatico dopo un breve

periodo di guida a una velocità costante, o quando il veicolo giunge a un arresto.

Quando si utilizza la caratteristica DSC, il veicolo presenterà una modalità di cambio più decisa e più rapida. Questa può essere utilizzata per una guida sportiva, salire o scendere su strade di montagna, restare in una marcia più a lungo, scalare di marcia per ottenere maggiore potenza o per frenare il motore.

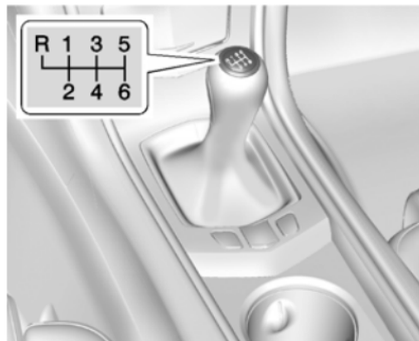
Il cambio consentirà solo di cambiare su marce adeguate alla velocità e al numero di giri al minuto del veicolo (giri/min). Il cambio non passa automaticamente alla prossima marcia più bassa o più alta se i giri/min del motore sono eccessivi o troppo bassi.

Se il cambio marcia è impedito per qualsiasi motivo, apparirà un messaggio nel DIC. Vedere *Messaggi di trasmissione a pagina 5-46*.

Quando si accelera un veicolo da uno stop in condizioni di neve o ghiaccio, si consiglia di passare alla seconda. Una marcia superiore permette al veicolo di ottenere maggiore trazione sulle superfici sdruciolevoli. Vedere *Controllo della modalità di guida* a pagina 9-39.

Cambio manuale

Se in dotazione, questo è il modello di cambio per il cambio manuale.



1 (prima): Premere il pedale della frizione e cambiare in 1(Prima). Lasciare lentamente il pedale della frizione premendo contemporaneamente sul pedale dell'acceleratore.

Dopo un arresto completo, se è difficile cambiare in 1^a (Prima), lasciare il pedale della frizione e premerlo di nuovo cambiando in 1^a (Prima).

2 (Seconda): Premere il pedale della frizione e lasciare il pedale dell'acceleratore e passare alla 2^a (seconda). Quindi lasciare lentamente il pedale della frizione, accelerando.

3^a (terza), 4^a (quarta), 5^a (quinta) e 6^a (sesta): Passare alla 3^a (terza), 4^a (quarta), 5^a (quinta) e 6^a (sesta) come per la 2^a (seconda).

Per fermarsi, lasciare il pedale dell'acceleratore e premere il pedale del freno. Poco prima che il veicolo si arresti, premere il pedale della frizione ed il pedale del freno e passare in folle.

Folle: Usare questa posizione durante l'avviamento o il motore si trova al minimo. La leva del cambio si trova in folle quando è al centro senza essere innestata in nessuna marcia.

R (retromarcia): Per la retromarcia, premere il pedale della frizione, arrestare completamente il veicolo e inserire R (retromarcia). Lasciare lentamente il pedale della frizione premendo contemporaneamente sul pedale dell'acceleratore.

 **Avvertenza**

Se si salta una marcia scalando, si potrebbe perdere il controllo del veicolo. Chiunque potrebbe subire delle lesioni. Non scalare di più di una marcia alla volta.

 **Attenzione**

Durante la scalata, se si salta più di una marcia, o il motore sta girando quando il pedale della frizione viene rilasciato, il motore, la frizione, l'albero motore o la trasmissione potrebbero subire dei danni.

Sistemi di trazione

Trazione integrale

I veicoli con questa funzione mandano sempre potenza motore a tutte e quattro le ruote del veicolo. E' completamente automatica e si regola da sola a seconda delle condizioni stradali.

Freni

Sistema di antibloccaggio (ABS)

Questo veicolo è dotato ABS, un sistema frenante elettronico avanzato che aiuta ad evitare lo slittamento in frenata.

Quando il veicolo inizia ad allontanarsi l'ABS si controlla. Durante questo test, è possibile sentire un rumore di motore o ticchettio, e si potranno notare anche lievi movimenti del pedale del freno. Questo è normale.



Se c'è un problema con l'ABS, la spia rimarrà accesa. Vedere *Spia del sistema di antibloccaggio (ABS)* a pagina 5-20.

Quando, guidando in sicurezza su strada bagnata, si è costretti a schiacciare il freno e continuare a frenare per evitare un ostacolo improvviso, un computer rileva il rallentamento delle ruote. Se una delle ruote sta per smettere di girare, il computer farà intervenire i freni separatamente su ogni ruota.

L'ABS può modificare la pressione dei freni su ogni ruota, a seconda del caso, più velocemente di quanto potrebbe il conducente. Ciò vi permette di sterzare evitando l'ostacolo mentre frenate energicamente.

Non appena vengono attivati i freni, il computer continua a ricevere aggiornamenti sulla velocità delle ruote e allo stesso tempo regola di conseguenza la pressione dei freni.

È importante ricordare che l'ABS non cambia il tempo necessario per portare il piede al pedale del freno o non sempre diminuisce lo spazio di frenata. Se ci si avvicina troppo al veicolo che precede, e se quel

veicolo rallenta o si ferma improvvisamente non ci sarà abbastanza tempo per azionare i freni. Lasciare sempre davanti al proprio veicolo la distanza necessaria per fermarsi, anche in presenza di ABS.

Uso dell'ABS

Non azionare più volte il freno. Tenere premuto il pedale del freno fino in fondo e lasciare agire l'ABS. È possibile sentire agire il motore o la pompa dell'ABS e sentire pulsare il pedale del freno. È normale.

Frenata di emergenza

L'ABS vi consente di sterzare e frenare allo stesso tempo. In molti casi di emergenza, sterzare può aiutare più ancora della migliore frenata.

Freno di stazionamento (Manuale)



Per azionare il freno di stazionamento premere il pedale del freno normale, poi premere il freno di stazionamento.

Se il quadro è acceso, la spia dell'impianto frenante si accenderà. Vedere *Spia Impianto Frenante a pagina 5-19*.

⚠ Attenzione

Guidare con il freno di stazionamento inserito può surriscaldare l'impianto frenante e causare prematura usura o danni ai componenti dell'impianto frenante. Assicurarsi che il freno di stazionamento sia completamente rilasciato e la spia del freno sia spenta prima di iniziare a guidare.

Per disinserire il freno di stazionamento, tenere premuto il pedale del freno e poi premere il pedale del freno di stazionamento fino a che non si percepisce il rilascio del pedale. Alzare lentamente il piede dal pedale del freno di stazionamento. Se il freno di stazionamento non è disinserito quando si inizia la marcia, la spia dell'impianto frenante si accenderà e verrà emesso un segnale acustico per avvertire che il freno di stazionamento è ancora inserito.

Freno di stazionamento (Elettrico)



Cambio automatico



Cambio manuale

Se è presente un freno di stazionamento elettrico (EPB), l'interruttore si trova sulla console centrale nei veicoli con cambio manuale o a sinistra del cruscotto nei veicoli con cambio automatico. L'EPB può sempre essere attivato, anche a quadro spento. Per evitare il consumo della batteria, evitare di ripetere i cicli EPB quando il motore non è in funzione.

Il sistema è dotato di una spia rossa che indica lo stato del freno di stazionamento e di una spia ambra del freno di stazionamento. Vedere *Luce del freno di stazionamento a pagina 5-19*. Vedere *Luce per la manutenzione del freno di stazionamento elettrico a pagina 5-20*. Sono disponibili anche messaggi del Driver Information Center (DIC) relativi al freno di stazionamento. Vedere *Messaggi sistema di frenata a pagina 5-35*. In caso di corrente elettrica insufficiente, l'EPB non può essere inserito o rilasciato.

Prima di scendere dal veicolo, controllare la spia rossa che indica lo stato del freno di stazionamento per assicurarsi che il freno stesso sia stato attivato.

Inserire l'EPB

Per inserire l'EPB:

1. Assicurarsi che il veicolo sia stato arrestato completamente.

2. Sollevare momentaneamente l'interruttore dell'EPB.

Lo spia rossa dello stato del freno di stazionamento lampeggia per poi rimanere fissa quando l'EPB viene inserito completamente. Se la spia rossa di stato del freno di stazionamento lampeggia continuamente, significa che l'EPB è solo parzialmente inserito, oppure si è verificato un problema con l'EPB. Sarà visualizzato un messaggio sul DIC. Rilasciare l'EPB e cercare di inserirlo nuovamente. Se la spia non si accende o continua a lampeggiare, sottoporre il veicolo a manutenzione. Non guidare il veicolo se la spia rossa di stato del freno di stazionamento lampeggia. Rivolgersi al proprio concessionario. Vedere *Luce del freno di stazionamento a pagina 5-19*.

Se la spia ambra del freno di stazionamento è accesa, sollevare l'interruttore EPB e mantenerlo in posizione. Continuare a tenere premuto l'interruttore fino a quando la spia rossa di stato del freno di

stazionamento resta accesa. Se la spia ambrata del freno di stazionamento è accesa, rivolgersi al proprio concessionario.

Se l'EPB è inserito col veicolo in movimento, il veicolo decelera finché l'interruttore non viene tenuto sollevato. Se l'interruttore viene mantenuto in posizione sollevata fino a quando il veicolo non si arresta, l'EPB rimarrà inserito.

Il veicolo potrebbe inserire l'EPB automaticamente in alcune situazioni a veicolo fermo. Questo è normale ed è eseguito per controllare periodicamente il corretto funzionamento del sistema EPB.

Se l'EPB non si inserisce, le ruote posteriori dovrebbero essere bloccate per impedire il movimento del veicolo.

Rilascio EPB

Per disinserire l'EPB:

1. Posizionare l'accensione in posizione ACC/ACCESSORY o ON/RUN.
2. Azionare e tenere premuto il pedale del freno.
3. Premere momentaneamente l'interruttore EPB sotto.

L'EPB è disinserito quando la spia rossa di stato del freno di stazionamento è spenta.

Se la spia ambrata del freno di stazionamento è accesa, disinserire l'EPB premendo l'interruttore dell'EPB sotto e tenendolo in posizione. Continuare a tenere premuto l'interruttore fino a quando la spia rossa di stato del freno di stazionamento non si spegne. Se la spia rimane accesa dopo che si tenta il disinserimento, rivolgersi al proprio concessionario.

Attenzione

Guidare con il freno di stazionamento inserito può surriscaldare l'impianto frenante e causare prematura usura o danni ai componenti dell'impianto frenante. Assicurarsi che il freno di stazionamento sia completamente rilasciato e la spia del freno sia spenta prima di iniziare a guidare.

Rilascio EPB automatico

L'EPB si sbloccherà automaticamente se il veicolo è in movimento, in marcia e se viene fatto un tentativo di metterlo in movimento. Evitare una rapida accelerazione quando l'EPB è inserito per preservare la durata delle guarnizioni del freno di stazionamento.

L'EPB può anche essere usato per prevenire la spinta all'indietro per veicoli con cambio manuale lasciati su una collina. Quando non si desidera ritorno, un EPB inserito consentirà di usare entrambi i piedi per i pedali dell'acceleratore e della frizione nella preparazione dell'avvio del veicolo nella direzione desiderata. In questo caso, non è necessario premere l'interruttore per disinserire l'EPB.

Assistenza alla frenata

Questo veicolo è dotato di funzione di assistenza alla frenata, messa a punto come ausilio per il conducente all'ora di arrestare il veicolo o diminuirne la velocità in condizioni di emergenza. Questa funzione sfrutta il modulo di controllo del freno idraulico del sistema di stabilizzazione per integrare l'impianto frenante servoassistito in condizioni in cui il conducente abbia premuto il pedale del freno velocemente e con forza tentando di arrestare velocemente o

diminuire la velocità del veicolo. Il modulo di controllo del freno idraulico del sistema di stabilizzazione aumenta la pressione del freno ad ogni angolo del veicolo fino all'attivazione dell'ABS. Una lieve pulsazione del pedale del freno o un lieve movimento dello stesso in questo caso sono normali, e il conducente dovrà continuare a premere il pedale del freno come richiesto dalla situazione di guida. La funzione di assistenza alla frenata si disinserirà automaticamente quando si rilascerà il pedale del freno o quando la pressione sul pedale verrà velocemente ridotta.

Assistenza per le partenze in salita (Hill Start Assist, HSA)

Questo veicolo è dotato di una funzione HSA che può essere utile quando il veicolo è fermo su un pendio. Questa funzione è stata ideata per evitare che il veicolo si

sposti accidentalmente avanti o indietro durante le partenze nei dislivelli. La funzione HSA si attiva automaticamente dopo che il conducente si è fermato completamente e tiene il veicolo in arresto su una discesa. Durante il periodo di transizione che intercorre tra il rilascio del pedale del freno da parte e l'inizio dell'accelerazione su un pendio, la funzione HSA mantiene la pressione di frenata per due secondi per evitare che il veicolo inizi a muoversi. I freni si sbloccano automaticamente quando il pedale dell'acceleratore viene azionato entro due secondi. Non si attiverà se il veicolo ha una marcia inserita ed è rivolto verso la discesa o se è rivolto verso la salita ed è in R (retromarcia).

Sistema di controllo della guida (RCS)

Controllo trazione/ Controllo elettronico della stabilità

Funzione di sistema

Il veicolo è dotato di un sistema di controllo della trazione (TCS) e StabiliTrak[®], un sistema di controllo elettronico della stabilità. Questi sistemi aiutano a limitare lo slittamento delle ruote e ad assistere il conducente a mantenere il controllo, specialmente su percorsi stradali sdrucchievoli.

TCS si attiva se rileva che una qualsiasi delle ruote motrici gira a vuoto o inizia a perdere trazione. Se ciò accadesse, il sistema TCS frena le ruote che girano a vuoto e riduce la coppia motore per limitare lo slittamento.

Lo StabiliTrak si attiva quando il veicolo rileva una differenza tra il percorso previsto e la direzione di marcia effettiva del veicolo. Lo StabiliTrak applica pressione frenante su ogni ruota del veicolo in modo selettivo, per aiutare il conducente a mantenere il veicolo in traiettoria.

Se si utilizza il controllo automatico della velocità di crociera e il controllo trazione o StabiliTrak iniziano a limitare lo slittamento delle ruote, il controllo automatico della velocità di crociera si disinserisce. Il controllo automatico della velocità di crociera può essere riattivato quando le condizioni stradali lo consentono.

Entrambi i sistemi si azionano automaticamente quando il veicolo viene avviato e inizia a muoversi. I sistemi possono essere uditi o sentiti durante il loro funzionamento o quando si eseguono controlli diagnostici. Si tratta di una cosa normale, e non indica alcun problema del veicolo.

Si raccomanda di lasciare entrambi i sistemi attivi in condizioni di guida normali; tuttavia, potrebbe essere necessario disattivare il TCS se il veicolo rimane bloccato nella sabbia, nel fango, sul ghiaccio o nella neve. Vedere *Se il Veicolo è Bloccato a pagina 9-11*. "Attivazione e disattivazione del sistema" più avanti in questa sezione.



La spia di entrambi i sistemi si trova nel quadro strumenti. Questa spia:

- lampeggerà quando il TCS sta limitando lo slittamento delle ruote.
- Lampeggerà quando viene attivato StabiliTrak.
- Accendere e lasciare azionato quando uno dei sistemi non funziona.

Se uno qualsiasi dei sistemi non riesce ad accendersi o ad attivarsi, nel Driver Information Center (DIC) apparirà un messaggio,  si azionerà e resterà azionato per indicare che il sistema è inattivo e non sta assistendo il conducente nel mantenimento del controllo. Il veicolo è sicuro da guidare, ma la guida dovrebbe essere regolata di conseguenza.

Se  si accende e resta azionato:

1. Arrestare il veicolo.
2. Spegnerne il motore e attendere 15 secondi.
3. Avviare il motore.

Guidare. Se la spia  si accende e rimane a luce fissa, è possibile che il veicolo richieda più tempo per poter diagnosticare il problema. Se la condizione persiste, consultare il proprio concessionario.

Disattivazione e attivazione dei sistemi



**In figura il pulsante TCS/
StabiliTrak per cambio manuale,
simile a quello del cambio
automatico**

Il pulsante per TCS e StabiliTrak è sulla console centrale, dietro la leva del cambio.

Attenzione

Non frenare ripetutamente né eseguire forti accelerazioni quando il TCS è spento. Gli organi di trasmissione del veicolo potrebbero subire danni.

Per disattivare solo il TCS, premere e rilasciare il pulsante . La spia Traction Off  (Trazione disattivata) si accende sul cruscotto e appare il messaggio DIC appropriato. Vedere *Messaggi del sistema di controllo della corsa a pagina 5-43*.

Per attivare di nuovo il TCS, premere e rilasciare il pulsante . La spia Traction Off  (Trazione disattivata) che appare sul cruscotto si spegne.

Se il TCS sta limitando lo slittamento delle ruote quando il pulsante  è premuto, il sistema

non si disattiverà fino a quando le ruote non smettano di girare a vuoto.

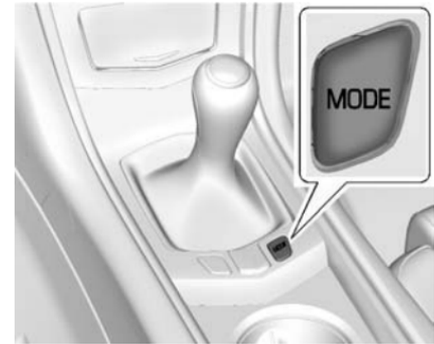
Per disattivare sia il TCS che StabiliTrak, premere e tenere premuto il pulsante  fino a quando la spia Traction Off  (Trazione disattivata) e la spia StabiliTrak OFF  si accendono e restano accese sul cruscotto. Verrà visualizzato l'appropriato messaggio nel DIC. Vedere *Messaggi del sistema di controllo della corsa a pagina 5-43*.

Per attivare TCS e StabiliTrak, premere e rilasciare il pulsante . La spia Traction Off  (Trazione disattivata) e StabiliTrak OFF  sul cruscotto si spengono.

L'aggiunta di accessori può influenzare le prestazioni del veicolo. Vedere *Accessori e modifiche alla vettura a pagina 10-2*.

Controllo della modalità di guida

Il Driver mode Control (Controllo della modalità di guida) tenta di apportare una maggiore sensazione sportiva, fornire un maggiore comfort di guida, o assistere nelle differenti condizioni meteo o di terreno. Il sistema modifica automaticamente le calibrazioni software di vari sotto-sistemi. In base al pacchetto di opzioni, funzioni disponibili e modalità selezionate, le sospensioni, lo sterzo e il gruppo propulsore modificheranno le calibrazioni così da ottenere le caratteristiche della modalità desiderata. Se il veicolo ha in dotazione il MagneRide™, la selezione delle varie modalità di guida regola la corsa del veicolo per migliorare le prestazioni di guida in base alle condizioni della strada e della modalità selezionata.



Il pulsante Mode (modalità) del cambio manuale mostrato in figura è simile a quello del cambio automatico

Il controllo della modalità di guida ha tre modalità: Tour (turistica), Sport (sportiva) e Snow/Ice (neve/ghiaccio). La modalità Snow/Ice (neve/ghiaccio) è disponibile solo sui veicoli dotati di cambio automatico. Premere il pulsante MODE (Modalità) sulla consolle centrale per effettuare la scelta della modalità. Con la prima pressione del pulsante sarà mostrata la modalità corrente. Le pressioni

seguenti scorreranno tra le modalità disponibili. Le modalità Tour e Sport saranno percepite simili su strade facili. Selezionare una nuova impostazione quando cambiano le condizioni di guida.

Modalità Tour (turistica)

Da usare per i percorsi urbani normali e le autostrade, per offrire una guida liscia e leggera.

Modalità Sport

Da usare quando le condizioni o la preferenza personale richiedono un maggiore controllo della risposta.

Quando selezionata, sul Driver Information Center apparirà la spia Modalità Sport.

Se in Modalità sport, il veicolo cambierà marcia automaticamente, ma manterrà una marcia più bassa più a lungo di quanto accada nella modalità di guida basata sulla frenatura, sulla pressione dell'acceleratore, e sull'accelerazione laterale del veicolo. Vedere *Cambio*

automatico a pagina 9-26. La sterzata cambierà per offrire un controllo molto più preciso. Se il veicolo è dotato di MagneRide, la sospensione cambierà per offrire una migliore prestazione in curva.

Modalità Snow/Ice (neve/ghiaccio)

Da usare quando è necessaria una maggiore forza traente in condizioni di slittamento. Quando si parte in accelerazione da uno stop il cambio userà la 2^a (seconda) marcia invece della 1^a (prima). Il veicolo salirà di marcia normalmente durante lo spostamento.

Quando selezionata, la spia della modalità Snow/Ice (neve/ghiaccio) si accenderà sul DIC.

Questa funzione non è progettata per essere usata quando il veicolo è bloccato in sabbia, fango, ghiaccio, neve o ghiaia. Se il veicolo resta bloccato, vedere *Se il Veicolo è Bloccato a pagina 9-11.*

Asse posteriore a slittamento limitato

I veicoli dotati di asse posteriore a slittamento limitato hanno più trazione su neve, fango, ghiaccio, sabbia o ghiaia. Quando la trazione è scarsa, questa funzione consente alle ruote motrici con maggior trazione di muovere il veicolo. L'asse posteriore a slittamento limitato garantisce inoltre maggior controllo al conducente in caso di curve strette o durante il completamento di una manovra, ad esempio un cambio di corsia di marcia. Il liquido dell'assale posteriore a slittamento limitato deve essere cambiato in base agli intervalli elencati in *Manutenzione programmata a pagina 11-2.*

Controllo della velocità di crociera

⚠ Avvertenza

Il controllo della velocità di crociera può essere pericoloso quando non è possibile guidare a velocità costante in condizioni di sicurezza. Non utilizzarlo su strade piene di curve o con traffico pesante.

Il controllo della velocità di crociera può essere pericoloso su strade sdruciolevoli. In tali casi, i mutamenti rapidi della trazione dei pneumatici possono portare a slittamenti eccessivi delle ruote e quindi alla perdita di controllo del veicolo. Evitare di utilizzarlo su strade sdruciolevoli.

Con il controllo della velocità di crociera, è possibile mantenere una velocità a pari a circa 40 km/h (25 miglia/ora) senza tenere il piede

sull'acceleratore. Il controllo della velocità di crociera non funziona con velocità inferiori a circa 40 km/h (25 miglia/ora).

Se i freni vengono azionati, il controllo della velocità di crociera si disattiva.

Se è presente il cambio manuale, il controllo della velocità di crociera resterà attivo durante il cambio delle marce. Il controllo crociera viene disattivato se il pedale della frizione è premuto per più secondi.

Se il sistema StabiliTrak[®] inizia a limitare lo slittamento delle ruote mentre il controllo automatico della velocità di crociera è in funzione, quest'ultimo si disattiva automaticamente. Vedere *Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità* a pagina 9-37. Se si verifica un allarme collisione a controllo automatico della velocità di crociera attivato, tale controllo automatico si disinserisce. Vedere *Sistema di allarme collisione anteriore (FCA)* a pagina 9-60. Quando le condizioni

della strada consentono di usare il controllo automatico della velocità di crociera, è possibile azionarlo di nuovo.



⏻ (On/Off): Premere per attivare e disattivare il sistema. Un segnale bianco per il controllo automatico della velocità di crociera appare nel quadro strumenti all'accensione della velocità di crociera.

+RES (Ripristina/Accelera):

Premere brevemente il controllo verso l'alto per consentire al veicolo di riprendere da una velocità precedentemente impostata oppure tenere premuto per accelerare. Se il controllo automatico della velocità di crociera è già attivo, utilizzarlo per aumentare la velocità del veicolo. Per aumentare la velocità di 1 km/h (1 miglia/ora), premere +RES sopra fino al primo fermo. Per aumentare la velocità fino alla tacca successiva di 5 km/ora (5 miglia/ora) sul tachimetro, premere +RES in alto fino al secondo fermo.

SET- (Imposta/Decelera):

Premere brevemente il controllo sotto per impostare la velocità e attivare il controllo automatico della velocità di crociera. Se il controllo automatico della velocità di crociera è già attivo, utilizzarlo per diminuire la velocità del veicolo. Per diminuire la velocità di 1 km/h (1 miglia/ora), premere SET- sotto fino al primo fermo. Per diminuire la velocità fino alla tacca successiva di 5 km/ora

(5 miglia/ora) sul tachimetro, premere SET- in basso fino al secondo fermo.

 **(Annulla):** Premere per disattivare il controllo della velocità di crociera senza cancellare dalla memoria la velocità impostata.

Impostazione del controllo della velocità di crociera

Se il pulsante del controllo della velocità di crociera è attivo quando non in uso, potrebbe collidere ed entrare in controllo della velocità di crociera in condizioni non desiderate. Tenere il tasto del controllo della velocità di crociera disattivato se non in uso.

1. Premere .
2. Raggiungere la velocità desiderata.
3. Premere e rilasciare il comando SET- sul volante.
4. Sollevare il piede dall'acceleratore.

Quando il controllo della velocità di crociera è stato impostato sulla velocità desiderata, sul quadro strumenti apparirà la spia verde del controllo stesso e sul Display Head-Up (se in dotazione) apparirà un messaggio con la velocità di crociera.

Ripristinare una velocità impostata

Se il controllo della velocità di crociera è impostato ad una velocità desiderata e si utilizzano i freni, il controllo della velocità di crociera viene disattivato senza eliminare la velocità impostata dalla memoria.

Quando la velocità del veicolo raggiunge circa 40 km/ora (25 miglia/ora) o più, premere brevemente +RES sopra sul volante fino al primo fermo. Il veicolo ritorna alla velocità precedentemente impostata.

Aumento della velocità quando il controllo automatico della velocità di crociera ha una velocità impostata

Se il controllo della velocità di crociera è già attivato:

- Premere e tenere premuto +RES sopra fino al raggiungimento della velocità desiderata, poi rilasciarlo.
- Per aumentare la velocità del veicolo in piccoli incrementi premere brevemente +RES sopra fino al primo fermo. Per ciascuna pressione, il veicolo andrà più veloce di circa 1 km/h (1 miglia/ora).
- Per aumentare la velocità del veicolo in incrementi maggiori premere brevemente +RES sopra fino al secondo fermo. Per ogni pressione, la velocità del veicolo aumenta di 5 km/ora (5 miglia/ora) per tacca del tachimetro.

Il tachimetro può essere visualizzato sia in unità inglesi che metriche. Vedere *Quadro strumenti a pagina 5-9*. I valori di aumento dipendono all'unità visualizzata.

Riduzione della velocità quando il controllo automatico della velocità di crociera ha una velocità impostata

Se il controllo della velocità di crociera è già attivato:

- Premere e tenere premuto SET- sotto fino al raggiungimento della riduzione della velocità desiderata, poi rilasciarlo.
- Per diminuire la velocità del veicolo in piccoli incrementi, premere brevemente SET- sotto fino al primo fermo. Per ciascuna pressione, il veicolo andrà più piano di circa 1 km/h (1 miglia/ora).
- Per diminuire la velocità del veicolo in incrementi maggiori, premere brevemente SET- sotto fino al secondo fermo. Per ogni

pressione, la velocità del veicolo diminuisce di 5 km/ora (5 miglia/ora) per tacca del tachimetro.

È possibile che il sistema di controllo automatico della velocità di crociera freni automaticamente per rallentare il veicolo.

Il tachimetro può essere visualizzato sia in unità inglesi che metriche. Vedere *Quadro strumenti a pagina 5-9*. I valori di aumento dipendono all'unità visualizzata.

Sorpasso di un altro veicolo utilizzando il controllo della velocità di crociera

Utilizzare il pedale dell'acceleratore per aumentare la velocità del veicolo. Levando il piede dall'acceleratore, il veicolo rallenterà alla velocità di crociera impostata in precedenza. Contemporaneamente alla pressione del pedale dell'acceleratore o appena dopo il suo rilascio per disinserire il controllo automatico della velocità di crociera, la pressione sull'interruttore SET- determinerà

l'impostazione del controllo automatico della velocità di crociera alla velocità corrente del veicolo.

Utilizzo del controllo della velocità di crociera in collina

Il buon funzionamento del controllo della velocità di crociera in collina dipende dalla velocità del veicolo, dal carico, e dalla pendenza. In caso di forti salite, potrebbe essere necessario premere l'acceleratore per mantenere la velocità impostata del veicolo. Procedendo in discesa il sistema di controllo automatico della velocità di crociera potrebbe frenare automaticamente per rallentare il veicolo. Inoltre, potrebbe essere necessario frenare o scalare per mantenere la velocità impostata del veicolo. Se viene azionato il freno, il controllo automatico della velocità di crociera si disattiva.

Disattivazione del controllo della velocità di crociera

Quattro sono i metodi per disattivare il controllo della velocità di crociera:

- Premere leggermente il pedale del freno (cambio automatico e manuale).
- Premere il pedale della frizione per svariati secondi o portare la marcia in folle (cambio manuale).
- Premere .
- Premere .

Cancellazione della velocità dalla memoria

La velocità impostata del controllo della velocità di crociera viene eliminata dalla memoria premendo il pulsante  oppure disattivando l'accensione.

Cruise control adattivo

Se è presente il Cruise control adattivo (ACC), questo consente al conducente di selezionare la velocità di regolazione del controllo automatico della velocità di crociera e lo spazio di sicurezza. Prima di usare questo sistema leggere interamente la seguente sezione. L'intervallo di sicurezza è il tempo di sicurezza tra il proprio veicolo e il veicolo rilevato direttamente davanti nel percorso di spostamento nella stessa direzione. Se non viene rilevato alcun veicolo sul proprio percorso, l'ACC funziona come un normale controllo automatico della velocità di crociera. L'ACC utilizza sensori radar e una telecamera. Vedere *Dichiarazione di conformità a pagina 13-1*.

Se viene rilevato un veicolo sul proprio percorso, l'ACC può applicare una accelerazione o un limite, moderare la frenatura per mantenere l'intervallo di sicurezza selezionato. Per disattivare l'ACC

premere il freno. Se l'ACC sta controllando la velocità del proprio veicolo quando si attiva il Sistema di controllo della trazione (TCS) o il sistema StabiliTrak, l'ACC potrebbe disattivarsi automaticamente. Vedere *Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità a pagina 9-37*. Quando le condizioni della strada consentiranno un uso sicuro dell'ACC, questo sarà ripristinato.

L'ACC non si attiverà se il TCS o il sistema di controllo della stabilità elettronica StabiliTrak è disattivato.

 **Avvertenza**

L'ACC ha una capacità frenante limitata e non è in grado di rallentare in tempo sufficiente da evitare un impatto con un veicolo che precede. Questo può accadere quando i veicoli frenano improvvisamente, si arrestano, o invadono la propria corsia.

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

Vedere anche "Avviso al conducente" in questa sezione. È sempre necessaria la massima attenzione durante la guida ed è necessario essere sempre pronti ad azionare i freni. Vedere *Guida difensiva a pagina 9-2*.

 **Avvertenza**

Il Cruise control adattivo non è in grado di rilevare o frenare in presenza di bambini, pedoni, animali o altri oggetti.

Non usare il Cruise control adattivo quando:

- Su strade tortuose e scoscese o quando i sensori sono bloccati da neve, ghiaccio o sporco. Il sistema non è in grado di rilevare un

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

veicolo che precede. Mantenere pulita l'intera parte frontale del veicolo.

- La visibilità è ridotta per nebbia, pioggia o neve. La prestazione del Cruise control adattivo è limitata in presenza di queste condizioni.
- Su strade sdruciolevoli, in cui le modifiche rapide dell'aderenza degli pneumatici può provocare uno slittamento eccessivo delle ruote.



⏻ (On/Off): Premere per attivare o disattivare il sistema. Una spia bianca del controllo della velocità di crociera si accende.

+RES (Ripristina/Accelera):

Premere brevemente il comando in su per riprendere la velocità precedentemente impostata o per aumentare la velocità del veicolo se l'ACC è già attivato. Per aumentare la velocità di 1 km/h (1 miglia/ora), premere +RES sopra fino al primo fermo. Per aumentare la velocità fino alla tacca successiva di 5 km/

ora (5 miglia/ora) sul tachimetro, premere +RES sopra fino al secondo fermo.

SET- (Imposta/Decelera):

Premere il comando brevemente in giù per impostare la velocità e attivare l'ACC o diminuire la velocità del veicolo se tale controllo è già attivato. Per diminuire la velocità di 1 km/h (1 miglia/ora), premere SET- sotto fino al primo fermo. Per diminuire la velocità fino alla tacca successiva di 5 km/ora (5 miglia/ora) sul tachimetro, premere SET- sotto fino al secondo fermo.

⊗ (Annulla): Premere per disattivare l'ACC senza cancellare dalla memoria la velocità impostata.

🚗 (Intervallo distanza

sicurezza): Premere per selezionare un'impostazione seguente del tempo (o distanza) restante per ACC pari a Lontano, Medio o Vicino.

Impostazione del Cruise control adattivo

Se il controllo della velocità di crociera è acceso quando non in uso, il controllo on/off della velocità di crociera potrebbe risultare premuto e il controllo della velocità di crociera potrebbe attivarsi anche se non desiderato. Tenere il controllo della velocità di crociera disattivato se non in uso.

Selezionare la velocità di crociera desiderata. Questa è la velocità tenuta dal veicolo quando non sono rilevati veicoli sul proprio percorso.

L'ACC non si attiva con velocità inferiori a 25 km/h (16 miglia/ora), sebbene possa essere ripristinato durante la guida a velocità più basse.

Impostazione ACC:

1. Premere **⏻**.
2. Raggiungere la velocità desiderata.

3. Premere e rilasciare il comando SET- sul volante.
4. Sollevare il piede dall'acceleratore.

Dopo aver impostato ACC, questo applicherà immediatamente i freni se viene rilevato un veicolo che precede troppo vicino rispetto all'intervallo di sicurezza impostato.



L'indicatore ACC è visualizzato sul cruscotto e sul Display Head-Up (HUD). Quando l'ACC è attivo, l'indicatore diventa verde.

Quando viene selezionata la velocità impostata bisogna essere consapevoli dei limiti di velocità, della velocità del traffico circostante e delle condizioni meteo.

Ripristinare una velocità impostata

Se l'ACC è impostato ad una velocità desiderata e si utilizzano i freni, l'ACC viene disattivato senza eliminare la velocità impostata dalla memoria.

Per riutilizzare nuovamente l'ACC, premere brevemente +RES sopra sul volante. Il veicolo ritorna alla velocità precedentemente impostata.

Aumento della velocità quando l'ACC è su una velocità impostata

Se l'ACC è già attivato, eseguire una delle seguenti azioni:

- Usare l'acceleratore per aumentare velocità. Premere SET- sotto. Rilasciare il comando e il pedale dell'acceleratore. Il veicolo viaggerà ora alla velocità superiore.

Quando viene premuto il pedale dell'acceleratore, l'ACC non frenerà perché sarà ignorato. Un messaggio di avvertimento verrà visualizzato sul Driver Information Center (DIC) e sul Display Head-Up (HUD). Vedere *Messaggi controllo automatico della velocità di crociera a pagina 5-35*.

- Premere e tenere premuto +RES sopra fino a che la velocità impostata desiderata appare sul display, poi rilasciarlo.
- Per aumentare la velocità del veicolo in piccoli incrementi premere +RES sopra fino al primo fermo. Per ciascuna pressione, il veicolo andrà più veloce di 1 km/h (1 miglia/ora).
- Per aumentare la velocità del veicolo in incrementi maggiori premere +RES sopra fino al secondo fermo. Per ogni pressione, la velocità del veicolo aumenta di 5 km/ora (5 miglia/ora) per tacca del tachimetro.

Quando viene rilevato che non vi è alcun veicolo che precede nell'intervallo di sicurezza selezionato, la velocità del veicolo aumenterà fino alla velocità selezionata.

Il tachimetro può essere visualizzato sia in unità inglesi che metriche. Vedere *Quadro strumenti a pagina 5-9*. I valori di aumento dipendono all'unità visualizzata.

Riduzione della velocità quando l'ACC è su una velocità impostata

Se l'ACC è già attivato, eseguire una delle seguenti azioni:

- Usare il freno per raggiungere la velocità inferiore selezionata. Premere SET- sotto e rilasciare il pedale dell'acceleratore. Il veicolo viaggerà ora alla velocità inferiore.
- Premere e tenere premuto SET- sotto fino al raggiungimento della riduzione della velocità desiderata, poi rilasciarlo.

- Per diminuire la velocità del veicolo in incrementi più piccoli, premere SET- sotto fino al primo fermo. Per ciascuna pressione, il veicolo andrà più piano di circa 1 km/h (1 miglia/ora).
- Per diminuire la velocità del veicolo in incrementi maggiori, premere SET- sotto fino al secondo fermo. Per ogni pressione, la velocità del veicolo diminuisce di 5 km/ora (5 miglia/ora) per tacca del tachimetro.

Il tachimetro può essere visualizzato sia in unità inglesi che metriche. Vedere *Quadro strumenti a pagina 5-9*. I valori di aumento dipendono all'unità visualizzata.

Selezione della distanza di sicurezza

Se davanti viene rilevato un veicolo che procede a velocità inferiore nel seguente intervallo selezionato, l'ACC regolerà la velocità del

veicolo e tenterà di conservare l'intervallo di distanza sicurezza selezionato.

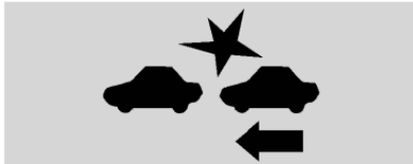
Premere  sul volante per regolare l'intervallo di sicurezza. Se premuto, l'impostazione dello spazio corrente appare brevemente sul cruscotto e sull'HUD. Pressioni successive ripetono il ciclo del pulsante di rilevazione dello spazio in tre impostazioni: Lontano, intermedio, vicino. L'impostazione dell'intervallo sarà conservata fino alla sua modifica.

Dato che ogni impostazione d'intervallo corrisponde a un tempo di sicurezza (lontano, intermedio o vicino), la distanza di sicurezza varierà sulla base della velocità del veicolo. Maggiore è la velocità del veicolo, maggiore sarà la distanza di sicurezza da un veicolo rilevato davanti. Considerate il traffico e le condizioni meteo durante la selezione dell'intervallo di sicurezza. I limiti degli intervalli selezionabili

potrebbero non essere adatti a tutti i conducenti e a tutte le condizioni di guida.

La modifica dell'impostazione dell'intervallo cambia automaticamente la sensibilità della temporizzazione dell'allarme (lontano, intermedio o vicino) per la funzione di allarme collisione anteriore (FCA). Vedere *Sistema di allarme collisione anteriore (FCA)* a pagina 9-60.

Avviso del conducente



Se ACC è attivato, potrebbe essere necessario l'intervento del conducente, nel caso in cui ACC non riesca ad applicare una frenatura sufficiente in quanto ci si avvicina a un veicolo troppo rapidamente.

Quando questo si verifica, il simbolo di allarme collisione lampeggia sull'HUD sul parabrezza. Otto bip sono emessi dalla parte anteriore oppure cinque impulsi sono emessi da entrambi i lati del sistema di avviso di sicurezza sedile. Vedere i "Sistemi di rilevamento/collisione" in *Personalizzazione del veicolo* a pagina 5-47.

Vedere *Guida difensiva* a pagina 9-2.

Avvicinamento e inseguimento di un veicolo



Il simbolo del veicolo che precede è nel quadro strumenti e nel display HUD.

Il simbolo di veicolo che precede si accende solo quando viene rilevato un veicolo sul percorso della propria vettura che si muove nella stessa direzione.

Se questo simbolo non si accende, l'ACC non risponde o non frena in relazione ai veicoli che precedono.

L'ACC automaticamente rallenta il veicolo e regola la velocità del veicolo per seguire il veicolo che precede nell'intervallo di sicurezza selezionato. La velocità del veicolo aumenta o diminuisce per seguire il veicolo davanti, ma non supererà la velocità impostata. Potrà impiegare una frenatura limitata, se necessario. Quando i freni sono attivati, si accenderà la spia dei freni. La frenatura automatica potrebbe essere percepita o udita in modo differente se i freni sono impiegati manualmente. Questo è normale.

Oggetti fermi o con un movimento molto lento

Avvertenza

Il Cruise control adattivo (ACC) non rileva e non reagisce ai veicoli fermi o in movimento lento di fronte. Per esempio, il sistema potrebbe non frenare per un veicolo che non è stato mai rilevato in movimento. Questo può accadere nel traffico intenso con numerosi arresti e ripartenze e quando un veicolo appare improvvisamente davanti come durante un cambiamento di corsia. La propria vettura potrebbe non arrestarsi e quindi provocare un incidente. Adoperare la massima cautela quando si utilizza l'ACC. È sempre necessaria la massima attenzione durante la guida ed è necessario essere sempre pronti ad azionare i freni.

Disinnesto automatico dell'ACC

L'ACC si disinnesta automaticamente e il conducente dovrà applicare manualmente i freni per rallentare il veicolo quando:

- I sensori sono bloccati.
- Il Sistema di controllo della trazione (TCS) o il sistema di controllo della stabilità elettronica si è attivato o è stato disattivato.
- Nessun rilevamento di traffico o di altri oggetti.
- È presente un guasto nel sistema.

Il simbolo di ACC attivo non sarà visualizzato quando l'ACC non è più attivo.

Notifica per il ripristino dell'ACC

L'ACC manterrà un intervallo di sicurezza tra un veicolo rilevato, rallentando la vettura fino all'arresto dietro a tale veicolo.

Se il veicolo arrestato che precede non è più presente e l'ACC non è stato ripristinato, il simbolo di veicolo che precede lampeggerà come promemoria per controllare il traffico prima di procedere. Inoltre, i lati destro e sinistro dell'allarme di sicurezza nel sedile invierà tre impulsi, oppure vi saranno tre bip sonori. Vedere "Tipo avviso" e "Vai alla notifica" in "Collision/Detection Systems (Sistemi di collisione/rilevamento)" a *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*.

Quando il veicolo che precedeva non è più presente, premere RES+ o il pedale dell'acceleratore per ripristinare l'ACC. Se il veicolo è fermo per più di due minuti o se la portiera del conducente è aperta e la cintura di sicurezza del conducente è sganciata, l'ACC inserisce automaticamente il freno di stazionamento elettronico per tenere fermo il veicolo. La spia dello stato del freno di stazionamento elettrico si accenderà. Vedere *Freno di stazionamento (manuale)* a pagina 9-33. *Freno di stazionamento (elettrico)* a pagina 9-33. Per rilasciare il freno di stazionamento elettrico, premere il pedale dell'acceleratore.

Potrebbe apparire un messaggio di allarme DIC che suggerisce il cambio in posizione P (Park, parcheggio) prima di uscire con il veicolo. Vedere *Messaggi del veicolo* a pagina 5-34.

Avvertenza

Se l'ACC ha arrestato il veicolo, e se l'ACC è disinnestato, spento, o annullato, il veicolo non sarà più tenuto fermo. Il veicolo potrebbe muoversi. Quando l'ACC sta mantenendo fermo il veicolo a una fermata, tenersi sempre pronti ad applicare manualmente i freni.

Avvertenza

Lasciare il veicolo senza prima aver inserito la marcia P (parcheggio) può essere pericoloso. Non abbandonare il veicolo quando è tenuto fermo a una fermata dall'ACC. Mettere sempre il veicolo in P (parcheggio) e spegnere l'accensione prima di lasciare il veicolo.

ACC ignorato

Se si usa il pedale dell'acceleratore quando ACC è attivo, un messaggio di allarme sul DIC e nell'HUD indicherà la mancata attivazione della frenatura automatica. Vedere *Messaggi del veicolo* a pagina 5-34. L'ACC riprende il funzionamento quando il pedale dell'acceleratore non è più premuto.

Avvertenza

L'ACC non applicherà automaticamente i freni se il piede è appoggiato sul pedale dell'acceleratore. Esiste il pericolo di incidente con il veicolo che precede.

Curve sulla strada

Avvertenza

In curva, l'ACC potrebbe non rilevare un veicolo che precede nella propria corsia. Sussiste il rischio di allarmarsi se il veicolo accelera alla velocità impostata, specialmente quando si segue un veicolo che esce o si immette in una rampa. Si rischia di perdere il controllo del veicolo o urtare. Non attivare l'ACC quando si entra o esce da una rampa. Tenersi sempre pronti ad azionare i freni in caso di necessità.

Avvertenza

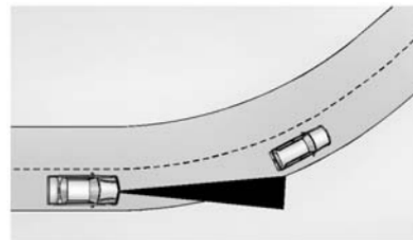
In curva, l'ACC potrebbe reagire nei confronti di un veicolo proveniente dall'altra corsia, o potrebbe non avere un tempo di

(Continuazione)

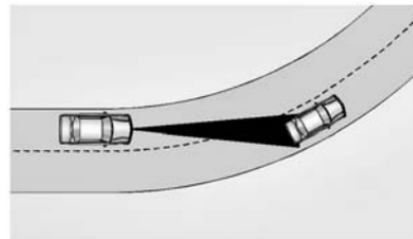
Avvertenza (Continuazione)

reazione sufficiente rispetto a un veicolo nella propria corsia. Sussiste il rischio di urtare il veicolo che precede o perdere il controllo del proprio veicolo. In curva è necessario prestare un'attenzione superiore ed essere pronti ad azionare i freni se necessario. Durante la guida in curva selezionare una velocità appropriata.

L'ACC potrebbe funzionare in modo differente su un tornante. Se la curva è troppo brusca potrebbe ridurre la velocità del veicolo.



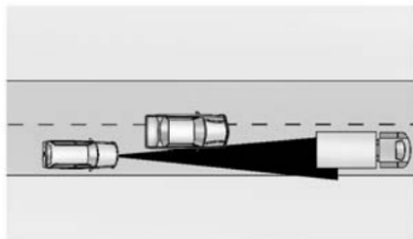
Quando si segue un veicolo e si entra in una curva, l'ACC potrebbe non rilevare il veicolo davanti e accelerare alla velocità impostata. Quando questo avviene il simbolo di veicolo che precede non apparirà.



L'ACC potrebbe rilevare un veicolo che non è nella propria corsia di marcia e quindi frenare.

L'ACC occasionalmente può fornire un allarme e/o una frenata che è da considerarsi non necessaria. In fase di ingresso o uscita da una curva potrebbe reagire nei confronti di veicoli in corsie differenti, a segnali, guardrail e altri oggetti fissi. Questo è il funzionamento normale. Il veicolo non necessita di assistenza.

Cambio di corsia di altri veicoli



L'ACC non rileverà un veicolo che precede fino a che questo non sia completamente nella corsia. Potrebbe essere necessario applicare manualmente il freno.

Non utilizzare l'ACC in salita o quando si traina un rimorchio



Non usare l'ACC durante la guida su strade collinari o quando si traina un rimorchio. L'ACC non rileva un veicolo che precede nella corsia su strade collinari. Il conducente dovrà spesso accelerare e frenare su strade collinari specialmente quando si traina un rimorchio. Se i freni vengono azionati, l'ACC si disinnesta.

Disattivazione ACC

Esistono tre modi per disinserire l'ACC:

- Premere leggermente il pedale del freno.

- Premere .
- Premere .

Cancellazione della velocità dalla memoria

La velocità impostata del controllo della velocità di crociera viene eliminata dalla memoria premendo il pulsante  oppure disattivando l'accensione.

Pulire il sistema di rilevazione

Il sensore della telecamera sul retro dello specchietto retrovisore e i sensori radar sulla parte frontale del veicolo possono restare oscurati da neve, ghiaccio, sporco o fango. Queste zone devono essere pulite perché l'ACC funzioni correttamente.

Per le istruzioni di pulizia, vedere "Lavaggio del veicolo" in *Cura delle parti esterne a pagina 10-67*.

Il funzionamento del sistema può essere anche limitato con condizioni di neve, pioggia intensa o spruzzi della strada.

Sistemi di assistenza al conducente

Questo veicolo può essere dotato di funzionalità che collaborano per evitare incidenti o ridurre i danni degli incidenti durante la guida, la retromarcia e il parcheggio. Leggere tutto il capitolo prima di utilizzare questi sistemi.

Avvertenza

Non fare affidamento sui sistemi di assistenza al conducente. Questi sistemi non sostituiscono la necessità di prestare attenzione e di guidare in maniera sicura. È possibile che non si sentano gli allarmi o gli avvisi forniti da questi sistemi. Se non si adatterà l'attenzione necessaria durante la guida, possono verificarsi lesioni, incidenti mortali o danni ai veicoli. Vedere *Guida difensiva a pagina 9-2*.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

In molte condizioni, questi sistemi non:

- rilevano bambini, pedoni, ciclisti o animali,
- rilevano veicoli o oggetti al di fuori dell'area monitorata dal sistema,
- funzionano a tutte le velocità di guida,
- avvisano o forniscono abbastanza tempo per evitare un incidente,
- funzionano in caso di visibilità scarsa o brutto tempo,
- funzionano se il sensore di rilevamento non è pulito o se è coperto da ghiaccio, neve, fango o terra.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

È necessario prestare sempre la massima attenzione durante la guida ed essere pronti ad agire e a frenare e/o a sterzare per evitare incidenti.

Avviso di sicurezza o sonoro sedile

Alcune funzionalità di assistenza al conducente allertano il conducente della presenza di ostacoli mediante avvisi sonori. Per cambiare il volume del segnale di allarme vedere "Comfort and Convenience" (comfort e convenienza) in *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*.

Se il veicolo è dotato della funzione di avviso di sicurezza sedile, il sedile del conducente può emettere un avviso a impulsi con vibrazione anziché un allarme sonoro. Per modificare questa impostazione

vedere "Sistemi di rilevamento/collisione" in *Personalizzazione del veicolo* a pagina 5-47.

Sistemi di ausilio al parcheggio o alla retromarcia

Quando il veicolo è in R (retromarcia), la videocamera posteriore (RVC) e il sistema di ausilio al parcheggio posteriore a ultrasuoni (URPA) possono aiutare il conducente a evitare incidenti o ridurre i danni durante il parcheggio o la retromarcia. Alcuni modelli possono essere dotati anche del freno automatico posteriore e del sistema di allarme di retromarcia, dell'allarme di traffico posteriore (RCTA) e/o dell'assistenza al parcheggio anteriore.

Passando a R (retromarcia) la RVC mostra un'immagine dell'area dietro al veicolo nel display della colonnina centrale. Quando viene disinserita, R (retromarcia), lo schermo torna a visualizzare il

contenuto precedente in breve tempo. Per visualizzare rapidamente il contenuto precedente, premere uno dei pulsanti della radio. Se viene visualizzato il messaggio Service Rear Camera System (Assistenza sistema telecamera posteriore) il veicolo necessita di manutenzione.



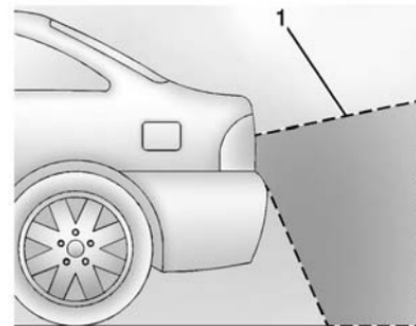
Avvertenza

Il sistema RVC non visualizza bambini, pedoni, ciclisti, animali o altri oggetti al di fuori del campo visivo della videocamera, al di sotto del paraurti o sotto il veicolo. Le distanze percepite possono essere diverse dalle distanze effettive. Non procedere in retromarcia usando solo la schermata RVC, durante manovre di retromarcia più lunghe e ad alta velocità o dove vi sia traffico che incrocia il percorso. Se non si adatterà l'attenzione necessaria

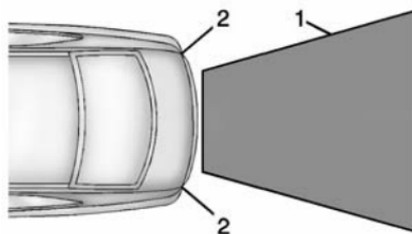
(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

prima di guidare in retromarcia, possono verificarsi lesioni, incidenti mortali o danni ai veicoli. Controllare sempre dietro e attorno al veicolo prima di procedere in retromarcia.



1. Vista offerta dalla retrocamera



1. Vista offerta dalla retrocamera
2. Angoli del paraurti posteriore

Le immagini visualizzate possono sembrare più vicine o più lontane di quanto siano realmente. L'area visualizzata è limitata e gli oggetti vicini a uno dei due angoli del paraurti o sotto di esso non vengono visualizzati.

Lo schermo RVC può visualizzare un triangolo d'emergenza per mostrare il punto in cui il sistema di ausilio al parcheggio posteriore a ultrasuoni (URPA) ha rilevato un oggetto. Questo triangolo passa dal color ambra al rosso e aumenta di dimensioni man mano che ci si avvicina all'oggetto.

Sui veicoli con il sistema posteriore di avviso traffico in direzione opposta (RCTA) è possibile che lo schermo RVC visualizzi anche un triangolo con una freccia per avvisare del traffico proveniente dalla direzione opposta. Questo sistema rileva gli oggetti provenienti fino a 20 m (65 piedi) da sinistra o destra dietro al veicolo. Quando viene rilevato un oggetto sono emessi tre segnali sonori dal lato sinistro o destro, o sono emessi tre impulsi dall'allarme di sicurezza del sedile sul lato sinistro o destro, in base alla direzione di provenienza del veicolo rilevato.

Prestare la massima attenzione durante la retromarcia con rimorchio al traino, dato che le zone di rilevamento del RCTA che si estendono all'esterno del retro del veicolo non vanno oltre quando è trainato un rimorchio.

URPA e, se in dotazione, anche il sistema di ausilio al parcheggio anteriore opera a velocità inferiori a 8 Km/h (5 miglia/h) e rileva oggetti

nelle vicinanze entro un'area di circa 25 cm (10 pollici) al di sopra del terreno e sotto al livello del paraurti. I sensori sul paraurti posteriore rilevano oggetti sino a 2,5 m (8 piedi) dietro al veicolo. Se il veicolo dispone di Sistema di ausilio al parcheggio anteriore, rileva anche oggetti a 1,2 m (4 piedi) davanti al veicolo. Queste distanze rilevate possono essere inferiori in caso di condizioni meteorologiche più calde o umide.

Avvertenza

Il sistema di ausilio al parcheggio non rileva bambini, pedoni, ciclisti, animali od oggetti che si trovano sotto al paraurti o troppo vicini oppure troppo lontani dal veicolo. Non è disponibile a velocità superiori agli 8 km/h (5 miglia/ora). Per evitare lesioni, incidenti mortali o danni al veicolo, anche con il sistema di

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

ausilio al parcheggio, controllare sempre l'area attorno al veicolo e verificare tutti gli specchietti prima di procedere in avanti o in retromarcia.



Il veicolo potrebbe disporre di display del sistema di ausilio al parcheggio sul cruscotto dotato di barre che mostrano la "distanza dall'oggetto" e le informazioni relative alla posizione dell'oggetto per l'URPA e, su alcuni veicoli, per il sistema di ausilio al parcheggio anteriore. Più l'oggetto si avvicina

più barre si accendono e cambiano di colore dal giallo, all'ambra al rosso.

Al primo rilevamento di un oggetto dietro al veicolo si sente un bip dalla parte posteriore oppure entrambi i lati dell'avviso di sicurezza sedile emettono due impulsi. Se un oggetto è molto vicino (< 0,6 m (2 piedi) rispetto alla parte posteriore del veicolo o < 0,3 m (1 piede) rispetto alla parte anteriore del veicolo), saranno emessi cinque bip dalla parte posteriore o anteriore in base a dove è rilevato l'oggetto, o saranno emessi cinque impulsi su entrambi i lati del sedile dotato di allarme di sicurezza. I suoni del sistema anteriore di ausilio al parcheggio sono più alti di quelli del sistema posteriore.

I veicoli dotati di Cruise control adattivo (ACC) posseggono il Backing Warning System (sistema di allarme di retromarcia), progettato per aiutare ad evitare incidenti in retromarcia. Il sistema può avvertire

della presenza di oggetti quando si esegue una retromarcia con velocità maggiore di 8 km/h (5 miglia/ora).

Il sistema di allarme retromarcia emetterà un bip dalla parte posteriore quando viene rilevato per la prima volta un potenziale oggetto, oppure emetterà due impulsi sull'allarme di sicurezza del sedile. Se il sistema rileva un pericolo immediato di incidente, saranno uditi i bip dalla parte posteriore, oppure saranno percepiti cinque impulsi provenienti dal sedile con allarme di sicurezza. Inoltre vi sarà un breve e rapido inserimento dei freni.

Avvertenza

Il sistema di allarme di retromarcia funziona solo con velocità maggiori di 8 km/h (5 miglia/ora). Non rileva bambini, pedoni, ciclisti, animali od oggetti al di sotto del paraurti o troppo

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

vicini oppure troppo lontani dal veicolo. In alcune situazioni, come alle velocità di retromarcia più elevate, non potrebbe esserci tempo sufficiente per l'intervento rapido e deciso del sistema frenante del veicolo. Per evitare lesioni, incidenti mortali o danni al veicolo, anche con il sistema di allarme di retromarcia, controllare sempre l'area attorno al veicolo e verificare tutti gli specchietti prima di procedere in retromarcia.

I veicoli con Cruise control adattivo (ACC) dispongono anche del sistema di frenata automatica posteriore, progettato per aiutare ad evitare o a ridurre i danni provocati da incidenti in retromarcia. Se il sistema rileva che il veicolo sta procedendo troppo velocemente, per evitare un incidente con un

oggetto rilevato, può frenare automaticamente in modo brusco per arrestarlo.

 **Avvertenza**

La frenata automatica posteriore potrebbe non evitare molti tipi di incidenti in retromarcia. Non aspettare che sia applicata la frenata automatica. Il sistema non è progettato per sostituire la frenata del conducente, ma solo per agire quando il veicolo non potrebbe frenare in tempo. Il sistema, in alcune situazioni o ambienti, potrebbe non frenare per niente o non frenare in tempo per evitare un incidente. Non rileva bambini, pedoni, ciclisti, animali od oggetti al di sotto del paraurti o troppo vicini oppure troppo lontani dal veicolo. Per evitare lesioni, incidenti mortali o danni al veicolo, anche con la frenata automatica posteriore,

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

controllare sempre l'area attorno al veicolo prima e durante la manovra in retromarcia.

La pressione del pedale del freno dopo aver arrestato il veicolo rilascerà la frenata automatica posteriore. Se il pedale del freno non è stato premuto entro due secondi dopo l'arresto, viene innestato il freno di stazionamento elettronico. Rilasciare il freno di stazionamento elettrico. In situazioni sicure, la pressione con fermezza del pedale dell'acceleratore in qualsiasi momento porterà ad ignorare la frenata automatica posteriore.

⚠ Avvertenza

Vi possono essere situazioni in cui interviene una frenata automatica non richiesta. Se questo avviene, premere il pedale del freno o premere con fermezza il pedale dell'acceleratore per rilasciare i freni dal sistema di frenata automatica posteriore. Prima di rilasciare i freni, controllare lo schermo RVC e l'area attorno al veicolo per essere sicuri di poter procedere in sicurezza.

Accensione e spegnimento delle funzionalità

Il pulsante **P** sulla sinistra del volante è utilizzato per attivare e disattivare contemporaneamente l'assistenza al parcheggio anteriore e posteriore, la frenata automatica posteriore e il sistema di allarme di retromarcia. La spia luminosa accanto al tasto si accende all'attivazione delle funzionalità e si spegne alla disattivazione delle stesse.

Disattivare il sistema di ausilio al parcheggio quando si traina un rimorchio.

La videocamera posteriore (RVC), i simboli del sistema di ausilio al parcheggio, le linee guida, e l'allarme sul traffico posteriore (RCTA) possono essere attivati o disattivati tramite il menu Settings (Impostazioni) sul sistema Infotainment:

1. Sul sistema Infotainment, premere il tasto Impostazioni o girare la manopola MENU per evidenziare Impostazioni e premere MENU.
2. Selezionare Videocamera posteriore.
3. Premere il display della videocamera posteriore, i simboli di ausilio al parcheggio, le linee guida o il sistema posteriore di avviso traffico in direzione opposta e quindi selezionare OFF o ON.

Sistemi di ausilio alla guida

Se in dotazione, durante la guida del veicolo in avanti, il sistemi di allarme collisione frontale (FCA), l'avvisatore di cambio accidentale della corsia di marcia (LDW), il sistema di assistenza per l'angolo morto (SBZA) e/o il sistema di frenata di emergenza attiva, possono aiutare a evitare un incidente o a ridurre i danni da incidente.

Allarme collisione anteriore (FCA)

Se in dotazione, il sistema FCA può contribuire a evitare o ridurre il danno causato da scontri frontali. Il sistema FCA emette un allarme lampeggiante rosso sul parabrezza e dei bip o degli impulsi rapidi per la funzione di avviso di sicurezza sedile quando ci si avvicina troppo velocemente a un veicolo che precede. Il sistema FCA illumina anche di color ambra un allarme

visivo se la distanza di sicurezza con il veicolo che precede è troppo breve.

Il sistema FCA rileva i veicoli a una distanza approssimativa di 60 m (197 piedi) e funziona a velocità superiori ai 40km/h (25 miglia/h). Se il veicolo è dotato di Cruise control adattivo (ACC), può rilevare i veicoli a distanze di circa 110 m (360 piedi) e funzionare a tutte le velocità. Vedere *Cruise control adattivo a pagina 9-44*.



Avvertenza

FCA è un sistema di allarme e non aziona i freni. Quando ci si avvicina troppo rapidamente ad un veicolo che precede fermo o che procede lentamente, o quando si segue un veicolo troppo da vicino, FCA potrebbe non emettere un allarme in tempo sufficiente ad evitare uno scontro. FCA non avvisa in caso di

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

pedoni, animali, segnali, guardrail, ponti, barili di segnalazione lavori in corso od altri oggetti. Siate pronti a reagire e a frenare. Per ulteriori informazioni, vedere *Guida difensiva a pagina 9-2*.

Il sistema FCA può essere disabilitato con il comando a volante FCA oppure, se il veicolo lo ha in dotazione, con il Cruise control adattivo (ACC), dalla personalizzazione del veicolo. Vedere la parte "Preparazione collisione auto" dei "Sistemi di rilevamento/collisione" in *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*.

Rilevamento di un veicolo che precede

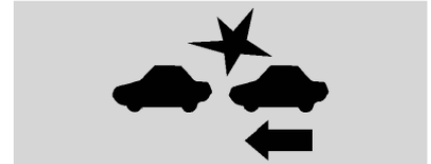


Gli avvisi FCA non si verificano finché il sistema FCA non rileva un veicolo davanti. Quando viene rilevato un veicolo davanti, l'indicatore di veicolo che precede si accende di verde quando un veicolo è rilevato di fronte. È possibile che i veicoli non siano rilevati nelle curve, nelle corsie di decelerazione delle autostrade, nei dossi o a causa di scarsa visibilità. Il sistema FCA non rileverà un altro veicolo davanti finché non si trova completamente nella corsia di guida.

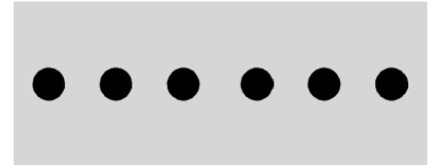
Avvertenza

FCA non emette un allarme per aiutare ad evitare un incidente se non rileva un veicolo. FCA potrebbe non rilevare un veicolo che precede se il sensore FCA risulta bloccato da sporco, neve, ghiaccio o se il parabrezza è danneggiato. Potrebbe anche non rilevare un veicolo su strade ventose o collinari, o in condizioni che possano limitare la visibilità come nebbia, pioggia o neve o se i fari o il parabrezza non sono puliti o in buone condizioni. Tenere il parabrezza, i fari e i sensori FCA puliti e in buono stato.

Allarme collisione



Con display Head-Up



Senza display Head-Up

Se il proprio veicolo si avvicina troppo rapidamente a un altro veicolo rilevato, il display FCA rosso lampeggia sul parabrezza. Inoltre, otto bip acuti sono emessi dalla parte anteriore oppure cinque impulsi sono emessi da entrambi i lati del sistema di avviso di sicurezza sedile.

Allarme tallonamento



L'indicatore della presenza di veicolo davanti diventa color ambra quando si è troppo vicini al veicolo che precede rilevato.

Selezionare il temporizzatore di allarme



Con cruise control adattivo



Senza cruise control adattivo

L'allarme collisione si trova sul volante. Premere  o  per impostare la temporizzazione FCA su Lontano, Intermedio, Vicino o , in alcuni veicoli, su Disattivato. La prima pressione del pulsante mostra l'impostazione attuale sul DIC. Ulteriori pressioni del pulsante cambieranno questa impostazione. L'impostazione scelta resterà fino a quando non venga modificata ed avrà effetto sui tempi della funzione sia di allarme collisione sia di allarme tamponamento. La

temporizzazione di entrambi gli allarmi varierà in base alla velocità del veicolo. Maggiore sarà la velocità del veicolo, più tardi verrà emesso l'allarme. Considerate il traffico e le condizioni ambientali durante la selezione della temporizzazione dell'allarme. I limiti di temporizzazione selezionabili potrebbero non essere adatti a tutti i conducenti e a tutte le condizioni di guida.

Se il proprio veicolo dispone di Cruise control adattivo (ACC), il cambiamento dell'impostazione della temporizzazione FCA modifica automaticamente le impostazioni di spazio a seguire (lontano, intermedio o vicino).

Allarmi non necessari

Il sistema FCA potrebbe talvolta emettere segnali d'allarme non necessari per veicoli che svoltano, veicoli su altre corsie, oggetti che non siano veicoli oppure ombre. Tali

segnali d'allarme sono di normale routine e il veicolo non deve essere sottoposto a manutenzione.

Pulire il sistema

Se il sistema FCA sembra non funzionare correttamente, è possibile correggere il problema pulendo la parte esterna del parabrezza davanti al sensore della videocamera e la parte anteriore del veicolo.

Sistema frenata di emergenza attiva

Se il veicolo è dotato di Cruise control adattivo (ACC) possiede anche il sistema di frenata di emergenza attiva, che comprende l'assistenza alla frenata intelligente (IBA) e il sistema di preparazione alla collisione automatica (ACP). Questi sistemi possono dare un impulso alla frenatura o frenare automaticamente il veicolo per contribuire a evitare o a diminuire la gravità degli incidenti.

Assistenza alla frenata intelligente (IBA)

IBA può attivarsi quando il pedale del freno è premuto bruscamente fornendo un incremento al freno basato sulla velocità di avvicinamento e distanza dal veicolo che precede.

Piccoli impulsi del pedale del freno o movimenti del pedale in questa fase sono normali, e il pedale del freno può continuare a essere premuto secondo necessità. IBA si disinnesta automaticamente solo quando il pedale del freno è rilasciato.

Avvertenza

IBA può aumentare la forza frenante del veicolo in situazioni in cui questo non serve. Si rischia di bloccare il flusso del traffico. Se ciò avviene, togliere il piede dal pedale del freno e quindi frenare secondo necessità.

Sistema di preparazione alla collisione automatica (ACP)

ACP può aiutare a ridurre i danni da incidente azionando il sistema frenante del veicolo e ha un raggio di rilevazione di circa 60 m (197 piedi). La frenata avviene solo se il veicolo viene rilevato davanti nella propria direzione. Questo è mostrato dall'accensione dell'indicatore di veicolo che precede del FCA. Vedere *Sistema di allarme collisione anteriore (FCA)* a pagina 9-60.

Avvertenza

ACP è una funzione di emergenza di preparazione all'incidente e non è progettata per evitare gli incidenti. Non fare affidamento su ACP per frenare il veicolo.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

ACP non:

- risponde ai veicoli fermi, pedoni o animali;
- rileva un veicolo che precede su strade tortuose o collinari;
- rileva un veicolo o altri oggetti davanti in movimento lento o in sosta;
- rileva un veicolo con condizioni meteo che limitano la visibilità, come nebbia, pioggia o neve. In queste situazioni la prestazione del sensore ACP è limitata.

È necessario prestare sempre la massima attenzione durante la guida ed essere pronti ad agire e a frenare e/o a sterzare per evitare incidenti.

Preparazione freni

Quando vi è un avvicinamento rapido a un veicolo che precede, la preparazione freni riduce il tempo di risposta dei freni con la preparazione del sistema frenante in modo che la frenata da parte del conducente sia immediata.

Frenata automatica

In alcune situazioni di scontro frontale imminente, se il conducente non ha inserito i freni, il sistema di frenata automatica inserisce i freni per aiutare a ridurre il danno da incidente. Potrebbe anche contribuire a evitare incidenti che avvengono a velocità molto ridotta.

La frenata automatica può rallentare il veicolo fino a un arresto completo per tentare di evitare un incidente potenziale. Se ciò avviene, la frenata automatica innesta il freno di stazionamento elettrico (EPB) per tenere fermo il veicolo. Per rilasciare l'EPB, premere il pulsante

EPB. Una pressione decisa del pedale dell'acceleratore rilascerà anche la frenata automatica e l'EPB.

Avvertenza

La frenata automatica frena automaticamente il veicolo in situazioni in cui potrebbe non servire. Potrebbe reagire a un veicolo che precede in curva, ai guardrail, ai segnali e ad altri oggetti fermi. Questo può essere problematico e allarmante. Per disinnestare la frenata automatica premere con decisione il pedale dell'acceleratore, se la situazione è sicura.

La frenata automatica può essere disattivata o ridotta mediante la personalizzazione del veicolo. Vedere la parte "Preparazione collisione auto" dei "Sistemi di rilevamento/collisione" in *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*.

Avvertenza

L'uso del sistema di preparazione alla collisione automatica quando si traina un rimorchio può provocare la perdita di controllo del veicolo e un incidente. Spengere il sistema quando si traina un rimorchio.

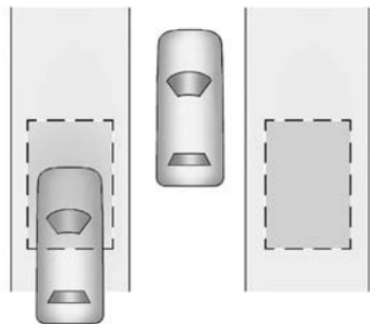
Sistema di assistenza per l'angolo morto (SBZA)

Se presente, il sistema di assistenza per l'angolo morto consiste in un ausilio al cambio di corsia che assiste i conducenti a evitare incidenti che si verificano con i veicoli negli angoli morti. L'indicatore SBZA si illuminerà nel corrispondente specchietto laterale esterno e lampeggerà se l'indicatore di direzione è azionato.

Avvertenza

Il sistema SBZA non avvisa il conducente di veicoli che si avvicinano rapidamente fuori dalle zone cieche, né i pedoni, i ciclisti o gli animali. Potrebbe non avvisare durante i cambi di corsia in tutte le condizioni di marcia. Se non si adatterà l'attenzione necessaria nel cambio di corsia, possono verificarsi lesioni, incidenti mortali o danni ai veicoli. Prima di effettuare un cambio di corsia controllare sempre gli specchietti, guardare dietro le proprie spalle ed utilizzare gli indicatori di direzione.

Zone di rilevamento del sistema SBZA

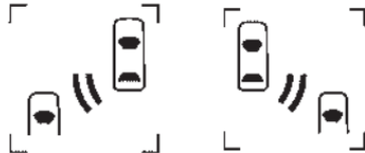


Il sensore SBZA copre una zona di circa una corsia da entrambi i lati del veicolo o 3,5 m (11 piedi). L'altezza della zona è compresa tra circa 0,5 m (1,5 piedi) e 2 m (6 piedi) da terra. Questa zona inizia circa al centro del veicolo fino a 5m (16 piedi) verso il retro.

Come funziona il sistema

Il simbolo SBZA si illumina negli specchietti laterali quando il sistema rileva un veicolo nella corsia

accanto che si trova nella zona di angolo morto. Ciò indica che potrebbe non essere sicuro effettuare il cambio di corsia. Prima di effettuare un cambio di corsia controllare il display SBZA e gli specchietti, guardare dietro le proprie spalle e utilizzare gli indicatori di direzione.



**Display
specchietto
laterale sinistro**

**Display
specchietto
laterale destro**

Dopo aver avviato il veicolo, i display SBZA di entrambi gli specchietti esterni si accenderanno brevemente a indicare che il sistema è in funzione. Durante la marcia avanti, il display degli specchietti laterali sinistro o destro si accenderanno se verrà rilevato un veicolo in quell'angolo morto. Se l'indicatore di direzione si attiva

nella stessa direzione di un veicolo rilevato, questo indicatore lampeggerà come avvertimento supplementare a non cambiare corsia.

Il sistema SBZA può essere disabilitato nella personalizzazione del veicolo. Vedere i "Sistemi di rilevamento/collisione" in *Personalizzazione del veicolo a pagina 5-47*. Se il sistema SBZA è disattivato dal conducente, i display SBZA sugli specchietti non si accendono.

Quando il sistema non sembra funzionare correttamente

Gli indicatori SBZA potrebbero non accendersi quando si supera velocemente un veicolo o quando si traina un rimorchio. Le zone di rilevamento SBZA che si estendono verso il retro partendo dal lato del veicolo, non si spostano di più verso il retro in presenza di un rimorchio. Prestare attenzione durante i cambi di corsia quando si traina un rimorchio. Il sistema SBZA potrebbe

avvertire in caso di oggetti fissati al veicolo, come un rimorchio, una bicicletta o un oggetto che si estende oltre il lato del veicolo. Si tratta del normale funzionamento del sistema e il veicolo non necessita di assistenza.

È possibile che il sistema SBZA non avvisi sempre il conducente della presenza di veicoli nell'angolo morto laterale, soprattutto in caso di pioggia. Il sistema non necessita di manutenzione. È possibile che si accenda per la presenza di guardrail, segnali, alberi, cespugli e altri oggetti immobili. Si tratta del normale funzionamento del sistema e il veicolo non necessita di assistenza.

È possibile che il sistema SBZA non funzioni quando i sensori relativi negli angoli sinistro o destro del paraurti posteriore sono coperti da fango, terra, neve, ghiaccio o fanghiglia oppure durante i temporali. Per le istruzioni di pulizia,

vedere "Lavaggio del veicolo" in *Cura delle parti esterne a pagina 10-67*. Se il DIC visualizza ancora il messaggio di sistema non disponibile dopo aver pulito entrambi i lati del veicolo verso gli angoli posteriori del veicolo, rivolgersi al proprio concessionario.

Se i display SBZA non si accendono quando ci sono veicoli nell'angolo morto e il sistema è pulito, è possibile che sia necessario effettuare la manutenzione. Portare il veicolo in concessionaria.

Quando il sistema SBZA è disattivato senza essere stato spento dal conducente, ma per qualsiasi altro motivo, l'opzione del Sistema di assistenza per l'angolo morto attivato non è disponibile sul menu di personalizzazione.

Dichiarazione di conformità

Vedere *Dichiarazione di conformità a pagina 13-1*.

Avvisatore di cambio accidentale della corsia di marcia (LDW)

Se in dotazione, il sistema LDW può contribuire a evitare incidenti dovuti al cambio accidentale della corsia di marcia. Può fornire un allarme se il veicolo devia dalla corsia di marcia senza usare l'indicatore di direzione nella direzione della deviazione dalla corsia di marcia. Il sistema LDW utilizza un sensore a videocamera per rilevare le strisce. Funziona solo a velocità pari o superiori a 56 km/ora (35 miglia/ora).

Se il veicolo passa sopra una striscia rilevata, l'indicatore LDW lampeggia e sono emessi tre bip a sinistra o a destra o tre impulsi dell'avviso di sicurezza sedile sulla sinistra o sulla destra del sedile, in base alla direzione di deviazione dalla corsia. Nessun avvertimento è emesso se l'indicatore di direzione è

attivato nella direzione della deviazione dalla corsia di marcia o se si esegue una manovra brusca.

Avvertenza

Il sistema LDW è un ausilio che aiuta il veicolo a restare nella corsia di guida. Non fa sterzare il veicolo. Il sistema LDW non può:

- consentire un tempo sufficiente ad evitare un incidente.
- Rilevare le demarcazioni di corsia in condizioni meteorologiche avverse o se il parabrezza è sporco.
- Rilevare demarcazioni di corsia e non rilevare i bordi stradali.
- Avvisare che il veicolo sta superando una demarcazione di corsia se il sistema non la rileva.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

Se il dispositivo LDW rileva solo demarcazioni di corsia su un lato della strada, avviserà il conducente quando abbandoni la corsia sul lato dove sia stato rilevato una demarcazione di corsia. Anche con il dispositivo LDW mantenere sempre l'attenzione sulla strada e mantenere la corretta posizione del veicolo all'interno della corsia, altrimenti in caso contrario potrebbero verificarsi danni, lesioni o morte. Tenere sempre il parabrezza pulito e non usare il dispositivo LDW in condizioni atmosferiche sfavorevoli.

Come funziona il sistema

Il sensore della telecamera LDW si trova sul parabrezza davanti allo specchietto retrovisore.

Per attivare o spegnere LDW premere  sulla parte sinistra del volante. La spia si illuminerà quando LDW è azionato.



Quando il veicolo viene avviato, l'indicatore LDW sul quadro strumenti si accenderà brevemente.

Se LDW è acceso, l'indicatore LDW apparirà verde se il sistema rileva una linea stradale a destra o a sinistra mentre il veicolo è in marcia a una velocità di 56 km/ora (35 miglia/ora) o superiore. Se il veicolo attraversa una striscia rilevata senza usare l'indicatore di direzione nella direzione della deviazione dalla corsia di marcia, questo indicatore diventa color ambra e lampeggia. Inoltre, saranno emessi tre bip sul lato destro o

sinistro, o saranno emessi tre impulsi dal sedile dotato di allarme di sicurezza sul lato destro o sinistro, in base alla direzione di superamento della linea.

Quando il sistema non sembra funzionare correttamente

Se il simbolo LDW non appare a sistema attivato e il veicolo viaggia almeno a 56 km/h (35 miglia/h):

- Le demarcazioni di corsia sulla strada potrebbero non essere viste.
- Il sensore della videocamera potrebbe essere bloccato da terra, neve o ghiaccio.
- Il parabrezza potrebbe essere danneggiato.
- Il tempo atmosferico potrebbe limitare la visibilità.

Si tratta del normale funzionamento e il veicolo non necessita di essere sottoposto ad assistenza. Pulire il parabrezza.

È possibile che le strisce non siano rilevate nelle curve, nelle corsie di decelerazione delle autostrade o nei dossi, oppure a causa di scarsa visibilità.

Se il sistema a videocamera LDW sembra non funzionare correttamente, è possibile correggere il problema pulendo la parte esterna del parabrezza davanti al sensore della videocamera.



Avvertenza

LDW non emette un allarme per aiutare ad evitare un incidente se non rileva le strisce di demarcazione della corsia. LDW potrebbe non rilevare le strisce di demarcazione della corsia se il sensore della telecamera risulta bloccato da sporco, neve, ghiaccio o se il parabrezza è danneggiato. Potrebbe anche non rilevare una corsia su strade

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

ventose o collinari, o in condizioni che possano limitare la visibilità come nebbia, pioggia o neve o se i fari o il parabrezza non sono puliti o in buone condizioni. Tenere il parabrezza, i fari e i sensori della telecamera puliti e in buono stato.

Gli allarmi LDW potrebbero essere emessi a causa di segni di bitume, ombre, rotture della strada o altre imperfezioni del manto stradale. Si tratta del normale funzionamento del sistema e il veicolo non necessita di assistenza.

Carburante

Usare il carburante consigliato per una manutenzione adeguata del veicolo.

Carburante raccomandato

Utilizzare benzina super senza piombo con un numero di ottano pari a 97 RON o superiore. È possibile utilizzare benzina normale senza piombo con RON pari a 95 o superiore, tuttavia l'accelerazione potrebbe peggiorare e si potrebbe avvertire come un battito in testa. Se il numero di ottani è inferiore a 97 RON, è possibile udire un forte rumore di battito in testa. In tal caso, utilizzare benzina con RON pari ad almeno 97 al più presto possibile. Altrimenti, il motore potrebbe subire dei danni. Se è ancora presente un forte battito in testa utilizzando benzina con RON pari ad almeno 97, il motore deve essere esaminato in officina.

Utilizzo di carburanti stagionali

Utilizzare carburanti estivi ed invernali nella stagione appropriata. La guida o l'avviamento potrebbero subire l'influsso dell'errato utilizzo di un carburante. Guidare il veicolo con il motore in moto fino a quando il carburante si trovi a metà serbatoio o inferiore, poi rabboccare con il carburante della stagione corrente.

Carburanti non consentiti

Le benzine contengono ossigenati, come eteri ed etanolo e inoltre in alcune città sono disponibili delle benzine riformulate. Se le benzine sono conformi alla specifica descritta in precedenza, possono essere utilizzate. Tuttavia, E85 (85% di etanolo) e altri carburanti contenenti più del 15% di etanolo devono essere utilizzati solo in veicoli alimentati a carburante Flex Fuel.

Attenzione

Evitare pertanto l'utilizzo. Esso può corrodere i componenti metallici dell'impianto di alimentazione e danneggiare quelli in plastica e gomma. Tale danno non sarà coperto dalla garanzia del veicolo.

Alcune benzine che non sono riformulate per basse emissioni possono contenere un additivo di potenziamento degli ottani chiamato metilciclopentadienil-manganesetricarbonile (MMT): Non usare benzine con MMT in quanto possono ridurre la durata delle candele ed influire sulle prestazioni del sistema di controllo delle emissioni. Si potrebbe attivare la spia indicatrice di malfunzionamento. In tal caso, consultare il proprio concessionario per la riparazione.

Additivi per carburante

La benzina dovrebbe contenere additivi detergenti che contribuiscono ad impedire la formazione di depositi nel motore e nel sistema del carburante. Pulendo gli iniettori e le valvole di aspirazione si dovrebbe favorire il funzionamento appropriato del sistema di controllo delle emissioni. Alcuni tipi di benzina non contengono quantità sufficienti di additivi per preservare gli iniettori e le valvole di aspirazione pulite. Per ovviare alla mancanza di additivi detergenti, aggiungere il trattamento del sistema del carburante PLUS cod. art. 88861013 nel serbatoio del carburante ogni volta che si sostituisce l'olio motore od ogni 15 000 km, a seconda di quale condizione si verifica per prima.

Rifornimento

Avvertenza

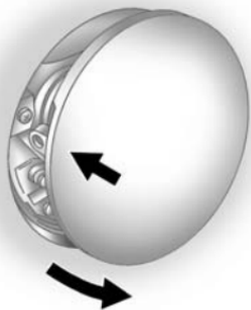
I vapori di carburante e gli incendi di carburante bruciano con violenza e possono causare lesioni anche mortali.

- Per evitare infortuni, leggere tutte le istruzioni presso la pompa di rifornimento e rispettarle scrupolosamente.
- Spegner il motore durante il rifornimento.
- Le scintille, le fiamme e i materiali che emettono fumo devono essere tenuti a debita distanza dal carburante.
- Non lasciare la pompa del carburante incustodita.
- Non rientrare nel veicolo durante il rifornimento.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

- Tenere i bambini distanti dalla pompa e non permettere loro di pompare il carburante.
- Il carburante può essere spruzzato all'esterno se il tappo del serbatoio viene aperto troppo rapidamente. Tali spruzzi possono verificarsi se il serbatoio è quasi pieno, e sono più probabili alle alte temperature. Aprire lentamente il tappo del serbatoio e attendere l'arresto di eventuali sibili. Poi svitare completamente il tappo.



Il tappo è dietro lo sportellino del serbatoio carburante sul lato passeggero del veicolo. Se presente, lo sportellino del carburante è bloccato quando lo sono le portiere del veicolo. Premere ✓ sul telecomando RKE per effettuare lo sbloccaggio. Per aprire lo sportellino del carburante, premere e rilasciare il bordo dello sportellino nella zona centrale, rivolta verso il retro del veicolo.

Per rimuovere il tappo del carburante, ruotarlo lentamente in senso antiorario.

Durante il rifornimento, appendere il tappo allo sportello con l'apposito gancio.

Se il tappo non è montato correttamente, sul display del Driver Information Center apparirà un messaggio. Vedere *Messaggi impianto di alimentazione a pagina 5-39*.

Quando si rimonta il tappo, ruotarlo in senso orario finché non emette un clic, pena la possibile accensione della spia MIL. Vedere *Spia MIL a pagina 5-16*.

Prestare attenzione a non rovesciare il carburante. Evitare di riempire il serbatoio fino all'orlo e attendere alcuni secondi dopo aver smesso di pompare prima di rimuovere la pistola. Pulire dal carburante le superfici verniciate non appena possibile. Vedere *Cura delle parti esterne a pagina 10-67*.

Reinstallando il tappo del carburante, ruotarlo in senso orario fino ad udire un clic. Verificare che il tappo sia correttamente chiuso. Il

sistema diagnostico è in grado di rilevare se il tappo non è stato rimontato o se è chiuso male. Ciò permette al carburante di evaporare nell'atmosfera. Vedere *Spia MIL a pagina 5-16*.

Avvertenza

In caso di incendio durante il rifornimento, non rimuovere la pistola. Spegnere il flusso di carburante chiudendo la pompa o informando l'addetto della stazione. Lasciare l'area immediatamente.

Attenzione

Se è necessario un nuovo tappo, acquistare il tipo corretto dalla concessionaria. Un tappo del carburante di tipo errato potrebbe non adattarsi perfettamente,

(Continuazione)

**Attenzione
(Continuazione)**

causando l'accensione della spia indicatrice di malfunzionamento e danneggiando il serbatoio e il sistema di controllo delle emissioni. Vedere *Spia MIL a pagina 5-16*.

**Rifornimento di un
contenitore portatile di
carburante**** Avvertenza**

Riempire una tanica per carburante portatile nel veicolo può causare vapori di carburante che possono incendiarsi a causa dell'elettricità statica o altre cause. Voi o altri potreste subire

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

gravi bruciature e il veicolo potrebbe essere danneggiato. Sempre:

- Utilizzare contenitori per carburante approvati.
- Rimuovere il contenitore dal veicolo, dal bagagliaio o dal cassone del pick-up prima del rifornimento.
- Posizionare il contenitore per terra.
- Posizionare l'ugello all'interno dell'apertura di rifornimento del contenitore prima di erogare il carburante e tenerlo in contatto con l'apertura di rifornimento fino a rifornimento completato.
- Riempire il contenitore per non più del 95% per consentire l'espansione.

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

- Non fumare, accendere fiammiferi o usare accendini durante il rifornimento.
- Evitare di usare telefoni cellulari o altri dispositivi elettronici.

Traino di un rimorchio

Informazioni generali sul traino

Il veicolo non è stato progettato né predisposto per il traino di un rimorchio.

Conversioni e accessori

Apparecchiature elettriche accessorie

 **Attenzione**

Alcuni dispositivi elettrici possono danneggiare il veicolo o causare il mancato funzionamento dei componenti senza essere coperti da garanzia in questo caso. Verificare sempre presso il concessionario prima di aggiungere dispositivi elettrici.

Le apparecchiature accessorie possono scaricare la batteria a 12 volt del veicolo, anche a veicolo spento.

Il veicolo è dotato di sistema airbag. Prima di tentare di aggiungere apparecchiature elettriche al veicolo vedere *Manutenzione del veicolo dotato di airbag a pagina 3-36*. *Aggiunta di attrezzature al veicolo dotato di airbag a pagina 3-36*.

Manutenzione del veicolo

Informazioni generali

Informazioni generali	10-2
Accessori e modifiche	10-2

Controlli del veicolo

Effettuare interventi di manutenzione da soli	10-3
Cofano	10-3
Panoramica del vano motore	10-5
Olio motore	10-6
Impianto indicante la vita dell'olio motore	10-9
Liquido del cambio automatico	10-9
Liquido del cambio manuale	10-10
Frizione idraulica	10-10
Filtro/depuratore aria motore	10-11
Impianto di raffreddamento	10-12
Liquido di raffreddamento motore	10-13

Surriscaldamento del motore	10-17
Liquido lavavetri	10-19
Freni	10-19
Liquido dei freni	10-21
Batteria	10-22
Trazione integrale	10-24
Controllo del commutatore di avviamento	10-25
Verifica della funzione di controllo bloccaggio del cambio automatico	10-25
Verifica del freno di stazionamento e del meccanismo P (parcheggio)	10-26
Sostituzione delle spazzole tergicristalli	10-26
Sostituzione parabrezza	10-27

Orientamento proiettori

Orientamento proiettori	10-27
------------------------------	-------

Sostituzione delle lampadine

Sostituzione delle lampadine	10-28
Lampadine alogene	10-28
Illuminazione ad alta densità di scarica (HID)	10-28

Illuminazione LED	10-28
Luce di retromarcia	10-28
Luce targa	10-29
Sostituzione lampadine	10-30

Impianto elettrico

Sovraccarico impianto elettrico	10-30
Fusibili e interruttori di circuito	10-31
Portafusibili vano motore ...	10-31
Portafusibili del cruscotto ...	10-34
Portafusibili vano posteriore	10-37

Ruote e pneumatici

Pneumatici	10-40
Pneumatici per tutte le stagioni	10-41
Pneumatici invernali	10-41
Pneumatici Run-Flat	10-42
Pneumatici estivi	10-43
Pressione pneumatici	10-43
Pressione pneumatici per funzionamento ad alta velocità	10-45
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici	10-46

10-2 Manutenzione del veicolo

Funzionamento del monitoraggio pressione pneumatici	10-47
Ispezione dei pneumatici ...	10-51
Rotazione dei pneumatici ...	10-51
Quando è il momento di montare pneumatici nuovi	10-53
Acquisto di nuovi pneumatici	10-54
Pneumatici e ruote di dimensioni diverse	10-57
Allineamento delle ruote ed equilibratura dei pneumatici	10-57
Sostituzione delle ruote	10-57
Catene per pneumatici	10-59
Se un pneumatico si fora ...	10-59
Avviamento con cavi	
Avviamento con cavi	10-60
Traino del veicolo	
Traino del veicolo	10-64
Traino veicoli ricreativi	10-64
Cura dell'aspetto	
Cura degli esterni	10-67
Cura degli interni	10-72
Tappetini di moquette	10-76

Informazioni generali

Per manutenzione e ricambi recarsi dal proprio rivenditore. Il rivenditore fornirà ricambi originali e personale qualificato addestrato per la manutenzione.

Accessori e modifiche

L'aggiunta di accessori non originali o le modifiche possono compromettere le prestazioni e la sicurezza del veicolo, comprese parti quali airbag, freni, stabilità, tenuta di strada e comfort di guida, impianti di emissione, aerodinamica, durata e impianti elettronici quali freni antibloccaggio, controllo della trazione e controllo della stabilità. Questi accessori o le modifiche possono persino provocare guasti o danni non coperti dalla garanzia del veicolo.

I danni ai componenti del veicolo derivanti da modifiche o dal montaggio o dall'uso di parti prive di certificazione GM, comprese le modifiche al software o alle

centraline, non sono coperti dai termini della garanzia del veicolo e possono compromettere la restante copertura della garanzia per le parti interessate.

Gli accessori GM sono progettati per integrarsi e funzionare con gli altri impianti presenti sul veicolo. Consultare il proprio concessionario per ottenere Accessori originali GM e farli installare da un tecnico della concessionaria.

Vedere anche *Aggiunta dell'equipaggiamento al veicolo dotato di airbag a pagina 3-36.*

Controlli del veicolo

Effettuare interventi di manutenzione da soli

Avvertenza

Può essere pericoloso lavorare sul veicolo senza avere le adeguate conoscenze, manuali di assistenza, attrezzi o componenti. Seguire sempre le procedure indicate nel manuale d'uso e consultare il manuale di manutenzione del veicolo prima di effettuare qualsiasi intervento.

Qualora si decida di effettuare interventi di manutenzione da soli, utilizzare il manuale di assistenza adeguato. Fornisce informazioni più dettagliate sull'assistenza rispetto al presente manuale.

Questo veicolo è provvisto di un sistema airbag. Prima di tentare di effettuare interventi di manutenzione da soli, vedere *Controllo sistema airbag a pagina 3-37*.

Tenere un registro con tutti gli scontrini delle parti ed elencare il chilometraggio e la data di qualsiasi intervento di manutenzione effettuato.

Attenzione

Anche piccole quantità di agenti contaminanti possono causare danni agli impianti del veicolo. Non consentire che agenti contaminanti vengano in contatto con liquidi, tappi dei serbatoi o astine di livello.

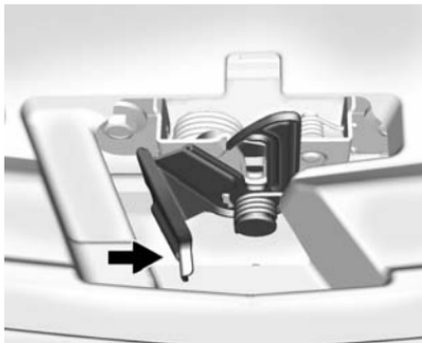
Cofano

Per aprire il cofano:



1. Tirare la maniglia di apertura del cofano all'interno del veicolo. Questa è collocata sul lato sinistro inferiore del cruscotto.

10-4 Manutenzione del veicolo

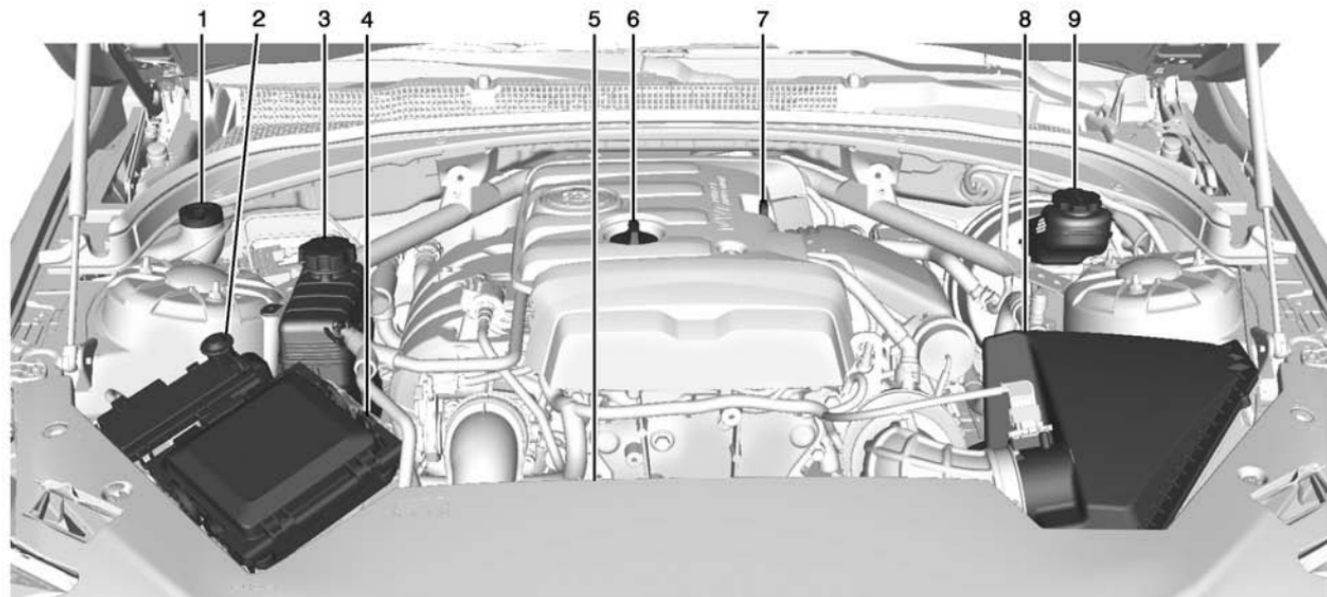


2. Andare davanti al veicolo e spostare la leva secondaria di apertura del cofano verso il lato destro del veicolo.
3. Sollevare il cofano.

Per chiudere il cofano:

Prima di chiudere il cofano, accertarsi che tutti i tappi di riempimento siano posizionati correttamente. Quindi portare il cofano dalla posizione di apertura completa a 152 mm (6 pollici) dalla posizione di chiusura. Fermarsi, poi premere la parte anteriore centrale del cofano con un movimento rapido e deciso per chiuderlo completamente.

Panoramica del vano motore



10-6 Manutenzione del veicolo

1. Serbatoio del liquido di lavaggio del parabrezza. Vedere *Liquido lavavetri a pagina 10-19*.
2. Morsetto positivo (+) della batteria. Vedere *Batteria a pagina 10-22*.
3. Tappo a pressione e vaso di espansione del liquido di raffreddamento del motore. Vedere *Impianto di raffreddamento a pagina 10-12*.
4. *Scatola portafusibili nel vano motore a pagina 10-31*.
5. Ventola di raffreddamento motore (fuori dalla vista). Vedere *Impianto di raffreddamento a pagina 10-12*.
6. Tappo di riempimento olio motore. Vedere *Olio motore a pagina 10-6*.
7. Asta di livello olio motore. Vedere *Olio motore a pagina 10-6*.
8. *Filtro aria motore a pagina 10-11*.

9. Serbatoio liquido freni/frizione. Vedere *Freni a pagina 10-19*.
Frizione idraulica a pagina 10-10.

Olio motore

Per garantire ottime prestazioni del motore e una durata prolungata, prestare particolare attenzione all'olio del motore. Il rispetto di queste semplici ma importanti indicazioni consentirà di proteggere il proprio investimento:

- Utilizzare sempre olio motore approvato secondo le caratteristiche tecniche appropriate e il grado di viscosità idoneo. Vedere "Scelta dell'olio motore appropriato" in questa sezione.
- Controllare regolarmente il livello dell'olio motore e mantenerlo sempre a un'altezza appropriata. Vedere "Controllo dell'olio motore" e "Quando aggiungere olio motore" in questa sezione.

- Cambiare l'olio motore nel momento appropriato. Vedere *Impianto indicante la vita dell'olio motore a pagina 10-9*.
- Smaltire sempre l'olio motore secondo le modalità corrette. Vedere "Cosa fare con l'olio esausto" in questa sezione.

Controllo dell'olio motore

Si consiglia di controllare il livello dell'olio motore a ogni rifornimento del carburante. Per ottenere una buona lettura, il veicolo deve essere su un terreno piano. L'impugnatura dell'asta di livello dell'olio motore è un anello. Vedere *Panoramica del vano motore a pagina 10-5* per la posizione dell'asta di livello dell'olio motore.

1. Se il motore è stato messo in funzione recentemente, spegnere il motore e attendere alcuni minuti per consentire all'olio di scaricarsi nella coppa. Se si controlla il livello dell'olio immediatamente dopo lo

spegnimento del motore, non si ottiene una lettura precisa del livello.

 **Avvertenza**

L'impugnatura dell'asta di livello olio motore potrebbe essere molto calda; potreste scottarvi. Usare uno straccio o un guanto per toccare l'impugnatura dell'asta di livello.

2. Estrarre l'asta di livello e pulirla con un pezzo di carta o con un panno, quindi reinserirla fino in fondo. Toglietela nuovamente, tenendo la punta rivolta verso il basso, e controllare il livello.

Quando aggiungere olio motore

Se l'olio è al di sotto dell'area tratteggiata sulla punta dell'asta di livello, aggiungere 1 litro (1 qt) di olio raccomandato e controllare nuovamente il livello. Per informazioni sul tipo di olio da

utilizzare, vedere "Scelta dell'olio motore appropriato" in questa sezione. Per la capacità del basamento dell'olio motore, vedere *Capacità e specifiche a pagina 12-3*.

 **Attenzione**

Non aggiungere troppo olio. I livelli dell'olio al di sopra o al di sotto dell'intervallo di funzionamento accettabile mostrato sull'asta di livello sono dannosi per il motore. Se il livello dell'olio si trova al di sopra dell'intervallo di funzionamento, ovvero se nel motore è presente una quantità d'olio talmente elevata da superare l'area tratteggiata che indica l'intervallo corretto, il motore potrebbe danneggiarsi. È necessario scaricare l'olio in eccesso oppure limitare l'uso del veicolo e cercare un centro assistenza per rimuovere questa quantità.

Vedere *Panoramica del vano motore a pagina 10-5* per la posizione del tappo di riempimento dell'olio motore.

Aggiungere olio in modo che il livello sia in un punto adeguato dell'intervallo di funzionamento corretto. Una volta inserita, spingere l'asta di livello fino in fondo.

Scelta dell'olio motore appropriato

La scelta dell'olio motore adeguato dipende dalle specifiche dell'olio e dal grado di viscosità. Vedere *Liquidi e lubrificanti raccomandati a pagina 11-6*.

Specifiche

Utilizzare e richiedere oli motore con il marchio di certificazione omologato dexos2™. Gli oli motore che soddisfano i requisiti del veicolo devono avere il marchio di certificazione omologato dexos2. Questo marchio di certificazione indica che l'olio è stato approvato secondo la specifica dexos2.



Attenzione

Trascurando di usare l'olio motore raccomandato si rischiano danni al motore non coperti dalla garanzia del veicolo. Verificare con il proprio concessionario o fornitore se l'olio è approvato secondo la specifica dexos2.

Grado di viscosità

SAE 5W-30 è il migliore grado di viscosità per il veicolo. Non utilizzare oli con grado di viscosità diversa da SAE 10W-30, 10W-40 o 20W-50.

Funzionamento a temperature fredde: In zone estremamente fredde, dove la temperatura scende al di sotto di -29°C (-20°F), si può

utilizzare un olio SAE 0W-30. Un olio di questa viscosità favorisce l'avviamento a freddo del motore a temperature estremamente basse. Quando si sceglie un olio con il livello di viscosità corretto, selezionare sempre un olio dalle caratteristiche appropriate. Per ulteriori informazioni, vedere "Specifiche" all'inizio di questa sezione.

Additivi per l'olio motore/ lavaggi per l'olio motore

Non aggiungere niente all'olio. Oli raccomandati che rispettano le specifiche dexos e che riportano sul contenitore il marchio di certificazione dexos sono tutto ciò che serve per ottenere ottime prestazioni e la protezione del motore.

Si sconsiglia di sottoporre l'impianto dell'olio motore a lavaggi che potrebbero provocare danni al motore non coperti dalla garanzia del veicolo.

Cosa fare con l'olio esausto

L'olio motore esausto contiene determinati elementi che possono essere dannosi per la pelle e persino provocare il cancro. Evitare che l'olio esausto entri a contatto con la pelle per un periodo di tempo prolungato. Pulire la pelle e le unghie con acqua e sapone o con un buon detergente per mani. Lavare o gettare indumenti o panni sporchi con olio motore esausto. Vedere le avvertenze del produttore sull'uso e lo smaltimento dei prodotti dell'olio.

L'olio esausto può costituire una minaccia per l'ambiente. Se si sostituisce l'olio da soli, accertarsi di aver spurgato tutto l'olio dal filtro prima dello smaltimento. Non smaltire mai l'olio buttandolo nella spazzatura o versandolo sul terreno, nelle fogne o nei corsi d'acqua. Riciclarlo portandolo in un punto adibito alla raccolta dell'olio esausto.

Impianto indicante la vita dell'olio motore

Quando sostituire l'olio motore

Questo veicolo è provvisto di un impianto computerizzato che indica quando cambiare l'olio e il filtro del motore. Si basa su una combinazione di fattori che comprendono i giri del motore, la sua temperatura e il chilometraggio. In base alle condizioni di guida, il chilometraggio al quale è indicato un cambio dell'olio può variare notevolmente. Per il buon funzionamento dell'impianto indicante la vita dell'olio, l'impianto deve essere azzerato ad ogni cambio dell'olio.

Quando il sistema ha calcolato che la durata dell'olio è diminuita, indica che è necessario un cambio dell'olio. Viene visualizzato il messaggio Sostituzione Olio Motore Urgente. Vedere *Messaggi dell'olio motore a pagina 5-38*. Cambiare l'olio al più presto entro i successivi

1000 km (600 miglia). Se la guida avviene nelle condizioni migliori, è possibile che il sistema indicante la vita dell'olio invii il messaggio di sostituzione dell'olio dopo un anno. Il filtro e l'olio motore devono essere sostituiti almeno una volta l'anno e in questa occasione il sistema deve essere azzerato. Il rivenditore dispone di personale addestrato alla manutenzione che eseguirà questo intervento e azzererà il sistema. È, inoltre, importante controllare l'olio regolarmente tra uno scarico dell'olio e l'altro e mantenerlo al livello appropriato.

Se il sistema si azzerava accidentalmente, l'olio deve essere sostituito dopo 5000 km (3.000 miglia) dall'ultimo cambio dell'olio. Ricordare di azzerare il sistema indicante la vita dell'olio ogni volta che si sostituisce l'olio.

Dopo aver cambiato l'olio è necessario resettare il monitor di durata dell'olio. Contattare il proprio concessionario per l'assistenza.

Per informazioni sul controllo della durata dell'olio motore, vedere REMAINING OIL LIFE (DURATA OLIO RESIDUA) in *Driver Information Center a pagina 5-27*.

Liquido del cambio automatico

Come controllare il liquido del cambio automatico

Non è necessario controllare il livello del liquido del cambio. Una perdita del liquido del cambio è l'unico motivo di una perdita di liquido. Se si verifica una perdita, portare il veicolo dal vostro concessionario per farlo riparare quanto prima.

Il veicolo non è dotato di asta di livello del liquido del cambio. Esiste una procedura apposita per controllare e sostituire il liquido del cambio. Trattandosi di una procedura difficile, deve essere

eseguita presso il rivenditore. Contattare il concessionario per informazioni aggiuntive.

Cambiare il liquido e il filtro agli intervalli elencati in *Manutenzione programmata a pagina 11-2*. accertarsi di utilizzare il liquido elencato in *Liquidi e lubrificanti raccomandati a pagina 11-6*.

Liquido del cambio manuale

Come controllare il liquido del cambio manuale

Non è necessario controllare il livello del liquido del cambio manuale. Una perdita del liquido del cambio è l'unico motivo di una perdita di liquido. Se si verifica una perdita, portare il veicolo dal vostro concessionario per farlo riparare quanto prima. Vedere *Liquidi e lubrificanti raccomandati a pagina 11-6* per il liquido corretto da utilizzare.

Frizione idraulica

In caso di veicoli con cambio manuale, non è necessario controllare regolarmente il liquido dei freni/della frizione, a meno che non si sospetti la presenza di perdite. L'aggiunta di liquido non corregge la perdita. Una perdita di liquido in questo impianto potrebbe indicare un problema. Far controllare e riparare l'impianto.

Quando effettuare il controllo e cosa utilizzare



Sul tappo del serbatoio del liquido dei freni/frizione idraulica è sempre presente un simbolo o un testo che specifica il tipo di liquido dei freni da utilizzare. Il serbatoio dell'olio dei freni/frizione comune è riempito di liquido dei freni DOT 3 approvato da

GM come indicato sul tappo del serbatoio. Per la posizione del serbatoio, vedere *Panoramica del vano motore a pagina 10-5*.

Come controllare e aggiungere il liquido

Controllare visivamente il serbatoio liquido freni/frizione per accertarsi che il livello del liquido sia sulla linea del MIN (minimo) a lato del serbatoio. L'impianto del liquido dei freni/della frizione idraulica deve essere chiuso e sigillato.

Non togliere il coperchio per controllare il livello del liquido o per riempire fino all'orlo. Togliere il tappo solo quando necessario per aggiungere il liquido adeguato fino a quando il livello raggiunge la linea del MIN.

Filtro/depuratore aria motore

Il filtro aria motore è posizionato nel vano motore sul lato del conducente del veicolo. Vedere *Panoramica del vano motore a pagina 10-5* per la posizione.

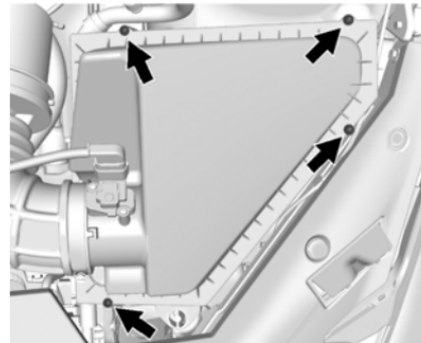
Quando ispezionare il filtro/depuratore aria motore

Ispezionare il depuratore/filtro aria agli intervalli di manutenzione programmati. Vedere *Manutenzione programmata a pagina 11-2*. Se si guida in condizioni di polvere/sporcizia, ispezionare il filtro ad ogni cambio dell'olio motore.

Come ispezionare il filtro/depuratore aria motore

Per ispezionare il filtro/depuratore dell'aria del motore, togliere il filtro dal veicolo e scuotere leggermente il filtro per liberarlo da polvere e sporco. Se il filtro rimane coperto sporco, è necessario sostituirlo.

Per ispezionare o sostituire il filtro/depuratore dell'aria:



1. Rimuovere le quattro viti e sollevare il coperchio per toglierlo dal gruppo.
2. Ispezionare o sostituire il filtro aria motore.
3. Abbassare il coperchio e fissarlo con le quattro viti.

Per gli intervalli di sostituzione vedere *Manutenzione programmata a pagina 11-2*.

Avvertenza

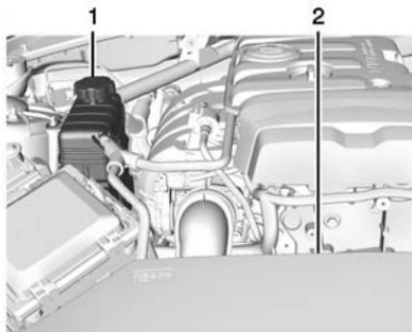
Far funzionare il motore senza il filtro/depuratore dell'aria può provocare ustioni a se stessi o ad altri. Il depuratore dell'aria non serve solo a pulire l'aria; contribuisce a fermare le fiamme in seguito a un ritorno di fiamma del motore. Prestare attenzione quando si lavora sul motore e non guidare senza aver installato il filtro/depuratore dell'aria.

Attenzione

Se il filtro/depuratore dell'aria non è montato, la sporcizia può facilmente raggiungere il motore danneggiandolo. Il filtro/depuratore dell'aria deve essere sempre montato quando si guida.

Impianto di raffreddamento

L'impianto di raffreddamento permette al motore di mantenere la temperatura di lavoro corretta.



1. Tappo a pressione e vaso di espansione del liquido di raffreddamento del motore
2. Ventola di raffreddamento motore (fuori dalla vista)

Avvertenza

Una ventola di raffreddamento del motore elettrico sotto al cofano può avviarsi anche se il motore non è in funzione e provocare lesioni. Tenere mani, vestiti e attrezzi lontani dalle ventole elettriche sotto al cofano.

Avvertenza

I tubi flessibili del radiatore, del riscaldatore e di altre parti del motore possono essere molto caldi. Non toccarli. In caso contrario, è possibile ustionarsi.

Non azionare il motore se è presente una perdita. Se si aziona il motore, potrebbe perdere tutto il liquido di raffreddamento. Ciò potrebbe provocare un incendio al motore

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

con possibili ustioni per i presenti. Far riparare qualsiasi perdita prima di guidare il veicolo.

Attenzione

L'utilizzo di liquido di raffreddamento diverso da DEX-COOL[®] può provocare la corrosione prematura del motore, dell'anima del riscaldatore o del radiatore. In aggiunta il liquido di raffreddamento del motore potrebbe dover essere sostituito prima del tempo. Eventuali riparazioni non saranno coperte dalla garanzia del veicolo. Utilizzare sempre liquido di raffreddamento DEX-COOL (privo di silicati) nel veicolo.

Liquido di raffreddamento motore

L'impianto di raffreddamento del veicolo viene rabboccato con liquido di raffreddamento motore DEX-COOL. Vedere *Manutenzione programmata a pagina 11-2. Liquidi e lubrificanti raccomandati a pagina 11-6.*

Di seguito illustriamo l'impianto di raffreddamento e come controllare e rabboccare il liquido di raffreddamento quando il livello è basso. Se è presente un problema di surriscaldamento del motore, vedere *Surriscaldamento del motore a pagina 10-17.*

Cosa utilizzare

Avvertenza

L'aggiunta di sola acqua pura o di un altro tipo di liquido nell'impianto di raffreddamento

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

può essere pericolosa. L'acqua pura o altri liquidi possono bollire prima della miscela di liquido di raffreddamento adeguata. Il sistema di avvertimento del liquido di raffreddamento è impostato per la miscela di liquido di raffreddamento adeguata. Con acqua pura o con la miscela errata, il motore potrebbe scaldarsi eccessivamente, senza che venga visualizzato l'avvertimento di surriscaldamento. Il motore potrebbe prendere fuoco con possibili ustioni per i presenti. Utilizzare una miscela 50/50 di acqua pura potabile e DEX-COOL.

Utilizzare una miscela 50/50 di acqua pura potabile e DEX-COOL. Questa miscela:

- fornisce una protezione antigelo fino a -37°C (-34°F), temperatura esterna;
- fornisce una protezione contro l'ebollizione fino a 129°C (265°F), temperatura del motore;
- protegge da ruggine e corrosione;
- non danneggia le parti in alluminio;
- contribuisce a mantenere la temperatura motore corretta.

Attenzione

Se si utilizzano additivi, inibitori o una miscela di liquido refrigerante impropri nell'impianto di raffreddamento del veicolo, il motore potrebbe surriscaldarsi con conseguente

(Continuazione)

Attenzione (Continuazione)

danneggiamento. Troppa acqua nella miscela può congelare e spaccare i componenti di raffreddamento del motore. Le riparazioni non saranno coperte dalla garanzia del veicolo. Usare solo la miscela appropriata di liquido di raffreddamento motore per l'impianto di raffreddamento. Vedere *Liquidi e lubrificanti raccomandati* a pagina 11-6.

Non smaltire mai il liquido di raffreddamento motore buttandolo nella spazzatura, versandolo sul terreno, nelle fogne o nei corsi d'acqua. Far sostituire il liquido di raffreddamento da un centro di assistenza autorizzato che conosca le normative di legge riguardanti lo smaltimento del liquido di raffreddamento usato. Questa accortezza consentirà di tutelare l'ambiente e la propria salute.

Controllo del liquido di raffreddamento

Il veicolo deve essere in posizione piana quando si controlla il livello del liquido di raffreddamento.

Quando il motore è in funzione è normale vedere del liquido che si sposta nel condotto di ritorno superiore del tubo flessibile del liquido di raffreddamento. È anche normale vedere delle bolle penetrare nel vaso d'espansione attraverso il piccolo tubo flessibile.

Controllare se il liquido di raffreddamento è visibile nel vaso di espansione del liquido di raffreddamento. Se il liquido di raffreddamento all'interno del vaso di espansione bolle, attendere che si raffreddi senza fare altro.

Se il liquido di raffreddamento è visibile, ma il livello non è in corrispondenza della linea COLD FILL (riempimento liquido raffreddamento) o sopra di essa,

aggiungere una miscela 50/50 di acqua potabile pulita e liquido di raffreddamento DEX-COOL.

Accertarsi che l'impianto di raffreddamento sia freddo prima di effettuare questa operazione.

Se il liquido di raffreddamento non è visibile nel suo vaso di espansione, aggiungerne come segue:

Come aggiungere liquido di raffreddamento al relativo vaso di espansione

Attenzione

Questo veicolo ha una specifica procedura per il riempimento del liquido di raffreddamento. Il mancato rispetto di questa procedura potrebbe provocare il surriscaldamento del motore e gravi danni allo stesso.

In assenza di problemi, controllare se il liquido di raffreddamento è visibile nel vaso di espansione. Se il

liquido di raffreddamento è visibile ma il suo livello non è sul fondo del collare di riempimento, aggiungere una miscela al 50/50 di acqua pulita potabile e di liquido di raffreddamento DEX-COOL nel vaso di espansione del liquido di raffreddamento, ma accertarsi che l'impianto di raffreddamento e il tappo a pressione del vaso di espansione siano freddi prima di procedere in questo modo.

 Avvertenza

I liquidi ustionanti e di vapore emessi dall'impianto di raffreddamento bollente possono fuoriuscire e provocare lesioni gravi. Non girare mai il tappo quando l'impianto di raffreddamento, compreso il tappo a pressione del vaso di espansione, è bollente. Attendere che l'impianto di raffreddamento e il tappo a pressione del serbatoio di espansione si raffreddino.

 Avvertenza

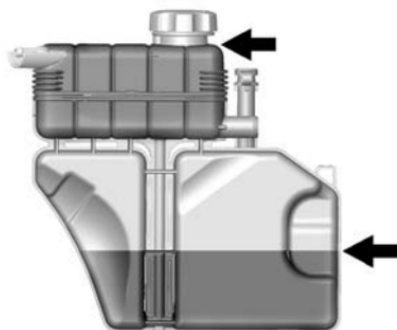
L'aggiunta di sola acqua pura o di un altro tipo di liquido nell'impianto di raffreddamento può essere pericolosa. L'acqua pura o altri liquidi possono bollire prima della miscela di liquido di raffreddamento adeguata. Il sistema di avvertimento del liquido di raffreddamento è impostato per la miscela di liquido di raffreddamento adeguata. Con acqua pura o con la miscela errata, il motore potrebbe scaldarsi eccessivamente, senza che venga visualizzato l'avvertimento di surriscaldamento. Il motore potrebbe prendere fuoco con possibili ustioni per i presenti. Utilizzare una miscela 50/50 di acqua pura potabile e DEX-COOL.

 Attenzione

Quando fa freddo, l'acqua può congelare e rompere il motore, il radiatore, la massa radiante e altri componenti. Utilizzare il liquido di raffreddamento consigliato, nella giusta miscelazione.

 Avvertenza

È possibile ustionarsi se si rovescia il liquido di raffreddamento sulle parti calde del motore. Il liquido di raffreddamento contiene etilenglicole e si incendia se le parti del motore sono abbastanza calde. Non rovesciare il liquido di raffreddamento sul motore caldo.



1. Togliere il tappo a pressione del vaso di espansione del liquido di raffreddamento dalla sezione superiore quando l'impianto di raffreddamento, incluso il tappo a pressione del vaso di espansione del liquido di raffreddamento e il tubo flessibile del radiatore superiore, non sono più bollenti.

Ruotare lentamente il tappo a pressione in senso antiorario. Se si sente un sibilo, fermarsi fino a quando non cessa. In questo

modo, la pressione residua potrà essere espulsa dal tubo flessibile di scarico.

2. Continuare a girare il tappo a pressione lentamente e toglierlo. Aprire il tappo della porta di manutenzione del vaso di espansione sulla sezione inferiore.
3. Riempire la sezione superiore del vaso d'espansione con la miscela corretta di liquido di raffreddamento DEX-COOL fino alla base del collare di riempimento. La sezione superiore deve essere completamente piena. Riempire la sezione inferiore del vaso d'espansione attraverso la porta di manutenzione di circa la metà.

4. Senza riposizionare il tappo a pressione del vaso a espansione del liquido di raffreddamento e il tappo della porta di manutenzione del vaso d'espansione aperta, avviare il motore e lasciarlo girare fino a quando si sente che il tubo flessibile del radiatore superiore si scalda. Fare attenzione alla ventola di raffreddamento del motore.

A questo punto, il livello di liquido di raffreddamento all'interno della sezione superiore del vaso di espansione del liquido di raffreddamento potrebbe essere inferiore. Se il livello è inferiore, aggiungere la miscela appropriata di liquido di raffreddamento DEX-COOL nella sezione superiore del vaso di espansione finché il livello non raggiunge il fondo del collare di riempimento.

5. Sostituire il tappo a pressione del vaso di espansione a tenuta e chiudere tappo della porta di manutenzione del vaso d'espansione.

 **Attenzione**

Se il tappo a pressione non è montato a tenuta, possono verificarsi perdite di liquido di raffreddamento e danni al motore. Accertarsi che il tappo sia fissato in modo adeguato e a tenuta.

Controllare il livello nelle sezioni inferiore e superiore del vaso d'espansione una volta che l'impianto di raffreddamento è raffreddato. Se il livello del liquido non è sui livelli corretti, ripetere i punti 1-3 e rimontare il tappo a pressione e chiudere la porta di manutenzione. Se il liquido di raffreddamento non è ancora ai livelli corretti quando l'impianto si raffredda nuovamente, portare il veicolo dal concessionario.

Surriscaldamento del motore

Il veicolo possiede un misuratore e un indicatore per avvertire del surriscaldamento del motore. Vedere *Misuratore della temperatura del liquido di raffreddamento a pagina 5-12. Spia di avvertimento della temperatura del liquido di raffreddamento del motore a pagina 5-23.*

Se si decide di non sollevare il cofano alla visualizzazione di questa avvertenza, rivolgersi immediatamente all'assistenza.

Se si decide di sollevare il cofano, accertarsi che il veicolo sia parcheggiato su una superficie piana.

Quindi controllare se la ventola di raffreddamento del motore è in funzione. Se il motore è surriscaldato, la ventola deve essere in funzione. Se così non

fosse, non far funzionare oltre il motore. Far eseguire la manutenzione sul veicolo.

 **Attenzione**

Far girare il motore senza liquido di raffreddamento potrebbe causare danni o innescare un incendio. Eventuali danni al veicolo non saranno coperti dalla garanzia del veicolo.

Se esce vapore dal vano motore

 **Avvertenza**

Il vapore di un motore surriscaldato può provocare lesioni gravi, anche se si apre soltanto il cofano. Tenersi lontani dal motore se si vede o sente vapore su di esso. Spegnerne il motore e allontanare tutti dal

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

veicolo fino a quando non si sia raffreddato. Attendere che i segni di vapore o di liquido di raffreddamento siano scomparsi prima di aprire il cofano.

Se si continua a guidare quando il motore si è surriscaldato, i liquidi al suo interno possono incendiarsi. Le lesioni conseguenti possono essere gravi sia per se stessi che per gli altri. Arrestare il motore se si surriscalda e scendere dal veicolo fino a quando il motore non si sia raffreddato.

Se non esce vapore dal vano motore

Se viene visualizzato un avvertimento di surriscaldamento motore, ma non si vede né si sente vapore, il problema potrebbe essere meno grave. Talvolta il motore può surriscaldarsi troppo quando il veicolo:

- effettua un lungo percorso in salita in una giornata calda;
- si ferma dopo un'andatura ad alta velocità;
- gira al minimo per lunghi periodi nel traffico;

Se l'avvertimento di surriscaldamento viene visualizzato senza segni di vapore:

1. Spegnere l'aria condizionata.
2. Accendere il riscaldatore alla massima temperatura e alla massima velocità della ventola. Aprire i finestrini se necessario.

3. Quando vi sono le condizioni di sicurezza, accostare, portare la marcia in P (Parcheggio) o N (folle), con cambio automatico, o in folle, con cambio manuale, e far girare il motore al minimo.

Se l'indicatore di surriscaldamento temperatura non è più nella zona di surriscaldamento o l'avvertimento di surriscaldamento è scomparso, è possibile guidare il veicolo. Continuare a guidare il veicolo a bassa velocità per circa 10 minuti. Tenere la distanza di sicurezza dal veicolo precedente. Se l'avvertenza non riappare, continuare a guidare normalmente e far controllare l'impianto di raffreddamento per verificare se sia adeguatamente pieno e funzioni bene.

Se l'avvertimento permane, accostare, fermarsi e parcheggiare il veicolo immediatamente.

Se non ci sono segni di vapore, far girare il motore al minimo per tre minuti in posizione di parcheggio.

Se l'avvertimento rimane visualizzato, spegnere il motore fino a quando si raffredda.

Liquido lavavetri

Cosa utilizzare

Quando è necessario aggiungere liquido lavavetri per il parabrezza, accertarsi di aver letto le istruzioni del produttore prima dell'uso. Se nella zona di impiego del veicolo la temperatura può abbassarsi tanto da congelare, utilizzare un liquido con sufficiente protezione antigelo.

Aggiungere liquido lavavetri



Aprire il tappo che riporta il simbolo lavavetri. Aggiungere liquido lavavetri fino a riempire il serbatoio.

Per la posizione del serbatoio, vedere *Panoramica del vano motore a pagina 10-5*.

⚠ Attenzione

- Non utilizzare liquido di raffreddamento del motore (antigelo) nel lavavetri per parabrezza. Esso può danneggiare l'impianto lavavetri del parabrezza e la vernice dell'auto.
- Non miscelare l'acqua con liquido lavavetri pronto all'uso. L'acqua può far congelare la soluzione e danneggiare il serbatoio del liquido lavavetri e altre parti del sistema lavavetri.
- Quando si utilizza liquido lavavetri concentrato, seguire le istruzioni del produttore per l'aggiunta di acqua.

(Continuazione)

Attenzione (Continuazione)

- Riempire il serbatoio del liquido lavavetri soltanto fino a tre quarti quando fa molto freddo. In tal modo si consente l'espansione del liquido in caso di gelo, che danneggerebbe il serbatoio se fosse completamente pieno.

Freni

Questo veicolo è provvisto di freni a disco. Le pastiglie del freno a disco sono provviste di indicatori di usura incorporati che emettono un suono acuto quando le pastiglie del freno sono usurate e devono essere sostituite. Il suono può essere intermittente oppure permanente durante la marcia del veicolo, tranne quando il pedale del freno viene premuto a fondo.

Avvertenza

L'avviso acustico di usura freni indica che a breve i freni non funzioneranno più bene. La conseguenza può essere un incidente. Quando si sente l'avviso acustico di usura freni, sottoporre il veicolo a un intervento di manutenzione.

Attenzione

Continuare a guidare con le pastiglie per freni usurate può provocare danni e riparazioni costose.

In alcune condizioni climatiche o di guida può verificarsi il cigolio dei freni quando i freni vengono premuti per la prima volta o premuti leggermente. Questo non indica la presenza di problemi ai freni.

I dadi delle ruote devono essere serrati alla coppia adeguata per impedire la pulsazione dei freni. Quando si esegue la rotazione dei pneumatici, controllare le pastiglie dei freni e stringere a fondo i dadi delle ruote nella sequenza corretta in base alle specifiche della coppia. Vedere *Capacità e specifiche a pagina 12-3*.

I ferodi dei freni devono sempre essere sostituiti come set di assale completo.

Corsa del pedale del freno

Rivolgersi al rivenditore se il pedale del freno non ritorna all'altezza normale o se si verifica un rapido aumento della corsa del pedale. Potrebbe significare che è necessario effettuare un intervento di assistenza ai freni.

Regolazione dei freni

Ogni volta che si premono i freni, a veicolo fermo o in movimento, i freni si regolano per l'usura.

Sostituire i componenti dell'impianto frenante

L'impianto frenante di un veicolo è complesso. Le numerose parti che lo compongono devono essere di qualità eccellente e funzionare bene insieme se il veicolo deve avere un buon impianto frenante. Il veicolo è stato progettato e testato con componenti frenanti di qualità eccellente. Quando si provvede alla sostituzione dell'impianto frenante, accertarsi che i pezzi di ricambio siano nuovi e approvati. In caso contrario, il funzionamento dei freni potrebbe essere compromesso. Ad esempio, l'installazione di pastiglie per freni a disco non idonee al veicolo può modificare il bilanciamento tra i freni anteriori e posteriori. Le prestazioni di frenata attese possono cambiare in molti altri modi se vengono montati pezzi di ricambio errati.

Liquido dei freni



Il serbatoio del cilindro maestro freni/della frizione è pieno di liquido dei freni DOT 3 come indicato sul tappo del serbatoio. Vedere *Panoramica del vano motore a pagina 10-5* per la posizione del serbatoio.

Sono soltanto due i motivi per cui il livello del liquido dei freni nel serbatoio può diminuire:

- Il livello del liquido dei freni diminuisce a causa della normale usura del ferodo del freno. Quando si montano nuovi ferodi, il livello del liquido torna normale.
- Anche una perdita di liquido nell'impianto idraulico dei freni/ della frizione può provocare un

basso livello del liquido. Far riparare il sistema dei freni/ frizione idraulico, poiché una perdita comporta un cattivo funzionamento dei freni nel breve o nel lungo termine.

Non rabboccare il liquido dei freni/ della frizione. L'aggiunta di liquido non corregge la perdita. Se si aggiunge liquido quando i ferodi sono usurati, sarà presente una quantità eccessiva di liquido quando si montano i nuovi ferodi. Aggiungere o rimuovere liquido, secondo necessità, solo dopo aver eseguito l'intervento sull'impianto idraulico dei freni/della frizione.



Avvertenza

Se viene aggiunto troppo liquido, questo può fuoriuscire sul motore e bruciare se il motore è abbastanza caldo. Ciò può provocare lesioni a se stessi e ad altri. Aggiungere liquido dei freni

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

solo dopo aver eseguito l'intervento sull'impianto idraulico dei freni/della frizione.

Controllo del liquido dei freni

Il liquido di freni/frizione può essere controllato senza togliere il tappo, osservando il serbatoio del liquido di freni/frizione.

Il livello del liquido deve superare la tacca MIN. In caso contrario, far controllare l'impianto idraulico di freni/frizione per eventuali perdite.

Una volta eseguito l'intervento sull'impianto idraulico di freni/ frizione, accertarsi che il livello superi la tacca MIN ma che sia al di sotto della tacca MAX.

10-22 Manutenzione del veicolo

Quando il liquido dei freni/della frizione raggiunge un livello basso, la spia di avvertimento freni si accende. Vedere *Spia di avvertimento impianto frenante a pagina 5-19*.

Cosa aggiungere

Utilizzare solo liquido dei freni DOT 3 nuovo approvato da GM da un contenitore sigillato. Vedere *Liquidi e lubrificanti raccomandati a pagina 11-6*.

Pulire sempre il tappo del serbatoio del liquido dei freni/della frizione e l'area intorno al tappo prima di toglierlo. In questo modo si impedisce l'ingresso di sporco nel serbatoio.

Avvertenza

Con il tipo di liquido sbagliato nell'impianto idraulico dei freni/della frizione, i freni potrebbero non funzionare correttamente.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

Potrebbe verificarsi un incidente. Utilizzare sempre liquido dei freni/della frizione appropriato.

Attenzione

- L'utilizzo di liquido errato può danneggiare seriamente i componenti dell'impianto idraulico dei freni/della frizione. Ad esempio, bastano poche gocce di olio minerale, come l'olio motore, all'interno dell'impianto idraulico dei freni per danneggiare i componenti dell'impianto idraulico dei freni in modo così grave da richiederne la sostituzione. Evitare che altri inseriscano il tipo di liquido errato.

(Continuazione)

Attenzione (Continuazione)

- Se il liquido dei freni viene rovesciato sulle superfici verniciate del veicolo, la finitura in vernice può essere danneggiata. Fare attenzione a non rovesciare il liquido dei freni sul veicolo. Se accade, lavarlo via immediatamente.

Batteria

La batteria si trova nel bagagliaio, dietro al pannello del rivestimento, sul lato conducente del veicolo. Fare riferimento al numero di sostituzione indicato sull'etichetta della batteria originale quando occorre una nuova batteria.



⚠ Avvertenza

Non usare fiammiferi o fiamme vicino alla batteria del veicolo. Se c'è bisogno di più luce usare una torcia elettrica.

Non fumare vicino alla batteria del veicolo.

Quando si eseguono interventi in prossimità della batteria del veicolo, indossare occhiali protettivi.

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

Non permettere ai bambini di avvicinarsi alla batteria del veicolo.

⚠ Avvertenza

Le batterie contengono acidi che possono provocare ustioni e gas esplosivi. Sussiste il rischio di gravi lesioni in caso di trascuratezza.

Quando si opera in prossimità della batteria, seguire le istruzioni con estrema attenzione.

Poli e terminali della batteria e relativi accessori contengono piombo e composti di piombi che possono causare il cancro e danni agli organi riproduttivi. Lavarsi le mani dopo avere maneggiato questi materiali.

Dopo una perdita di potenza, ad esempio scollegando la batteria o togliendo i maxi fusibili nel portafusibili della distribuzione di potenza, devono essere effettuate le seguenti fasi per calibrare il comando farfalla elettronica. In caso contrario il motore non funzionerà in modo corretto.

1. Accendere il quadro ma non avviare il motore.
2. Lasciare il quadro acceso per almeno tre minuti in modo che il controllo elettronico della farfalla esegua un ciclo e riapprenda la propria posizione di riposo.
3. Spegnerne l'accensione.
4. Avviare e far girare il motore per almeno 30 secondi.

Rimessaggio del veicolo

Uso poco frequente: Togliere il cavo nero negativo (-) dalla batteria per evitare che la batteria si esaurisca.

10-24 Manutenzione del veicolo

Rimessaggio per lunghi periodi:
Togliere il cavo nero negativo (-)
dalla batteria o utilizzare un
caricabatterie.

Trazione integrale

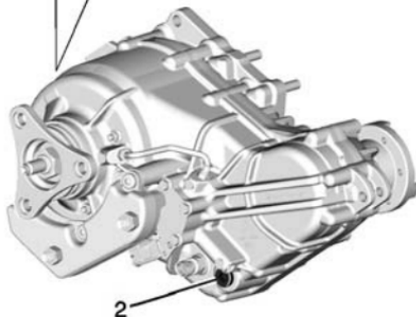
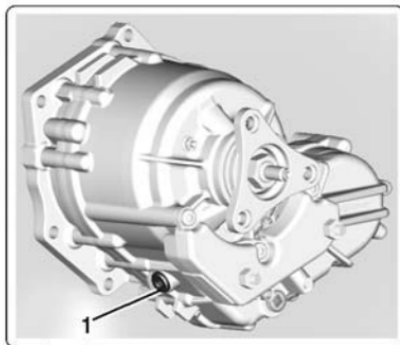
Se il veicolo è dotato di trazione
integrale (AWD), questo è un altro
impianto che richiede lubrificazione.

Scatola di rinvio

Quando controllare il lubrificante

Non è necessario controllare
regolarmente il liquido della scatola
di rinvio, a meno che non si sospetti
una perdita o venga percepito un
rumore anomalo. Una perdita di
liquido potrebbe indicare un
problema. Far controllare e riparare.

Come controllare il lubrificante



1. Tappo di riempimento

2. Tappo di scarico

Per ottenere una buona lettura, il
veicolo deve essere su una
superficie piana.

Se il livello è al di sotto della parte
inferiore del foro del tappo di
riempimento, sulla scatola di rinvio,
è necessario aggiungere una
quantità di lubrificante. Aggiungere
una quantità di lubrificante
sufficiente ad aumentare il livello
fino alla parte inferiore del foro del
tappo di riempimento. Fare
attenzione a non stringere
eccessivamente il tappo di
riempimento.

Cosa utilizzare

Fare riferimento a *Manutenzione
programmata a pagina 11-2* per
decidere quale tipo di lubrificante
utilizzare. Vedere *Liquidi e
lubrificanti raccomandati a
pagina 11-6*.

Controllo del commutatore di avviamento

Avvertenza

Durante l'esecuzione di questa verifica, il veicolo potrebbe muoversi improvvisamente. Se il veicolo si muove, esiste il pericolo di ferire se stessi o gli altri.

1. Prima di iniziare questo controllo, accertarsi che vi sia spazio sufficiente intorno al veicolo.
2. Inserire sia il freno di stazionamento che il freno di servizio.

Non usare il pedale dell'acceleratore ed essere pronti a spegnere il motore immediatamente se si avvia.

3. Per i veicoli con cambio automatico, tentare di avviare il motore in ogni marcia. Il veicolo dovrebbe partire solo in P (parcheggio) o N (folle). Se il veicolo parte in altre posizioni, contattare il proprio rivenditore per la manutenzione.

Per i veicoli con cambio manuale, posizionare la leva del cambio in folle, premere fino a metà il pedale della frizione e tentare di avviare il motore. Il veicolo deve partire solo quando il pedale della frizione è premuto fino in fondo. Se il veicolo parte quando il pedale della frizione non è premuto fino in fondo, contattare il proprio rivenditore per la manutenzione.

Verifica della funzione di controllo bloccaggio del cambio automatico

Avvertenza

Durante l'esecuzione di questa verifica, il veicolo potrebbe muoversi improvvisamente. Se il veicolo si muove, esiste il pericolo di ferire se stessi o gli altri.

1. Prima di iniziare questo controllo, accertarsi che vi sia spazio sufficiente intorno al veicolo. Il veicolo deve essere parcheggiato su una superficie piana.
2. Inserire il freno di stazionamento. Essere pronti a premere immediatamente il freno normale se il veicolo comincia a muoversi.

3. Con il motore spento, posizionare l'accensione su on, ma non avviare il motore. Senza premere il freno normale, tentare di spostare la leva del cambio dalla posizione P (parcheggio) con uno sforzo di normale intensità. Se la leva del cambio si sposta dalla posizione P (parcheggio), contattare il proprio rivenditore per la manutenzione.

Verifica del freno di stazionamento e del meccanismo P (parcheggio)



Avvertenza

Durante l'esecuzione di questa verifica, il veicolo potrebbe cominciare a muoversi. Ciò può provocare lesioni alle persone e danni alle cose. Accertarsi che vi

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

sia spazio davanti al veicolo nel caso cominci a muoversi. Essere pronti a premere il freno normale immediatamente se il veicolo comincia a muoversi.

Parcheggiare su una strada in lieve pendenza, con il veicolo in direzione di discesa. Tenendo il piede sul freno normale, innestare il freno di stazionamento.

- Per verificare la capacità di tenuta del freno di stazionamento: Con il motore in funzione e il cambio in posizione N (folle), allentare leggermente la pressione del piede dal pedale del freno normale. Continuare così fino a quando il veicolo sia trattenuto soltanto dal freno di stazionamento.
- Per verificare la capacità di tenuta del meccanismo P (parcheggio): Con il motore in

funzione, scalare in P (parcheggio). Rilasciare quindi il freno di stazionamento seguito dal freno normale.

Contattare il proprio rivenditore se è necessario un intervento di manutenzione.

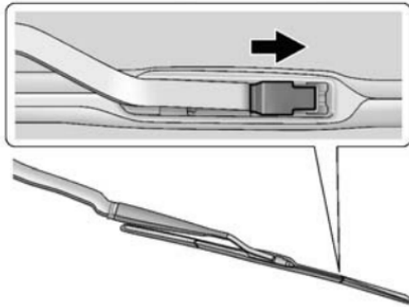
Sostituzione delle spazzole tergicristalli

Le spazzole tergicristalli del parabrezza devono essere controllate alla ricerca di segni di usura e rottura. Vedere *Manutenzione programmata a pagina 11-2*.

Le spazzole di ricambio vengono fornite di tipi diversi e vengono rimosse con metodi differenti. Per la lunghezza e il tipo appropriati, vedere *Manutenzione Parti di ricambio a pagina 11-7*.

Per sostituire le spazzole del tergicristalli:

1. Togliere il gruppo spazzole dal parabrezza.



2. Sollevare il fermo al centro della spazzola, nel punto in cui si attacca il braccio del tergicristalli.
3. Con il fermo aperto, abbassare il braccio verso il parabrezza abbastanza da poterlo sganciare dall'estremità a J della spazzola.
4. Rimuovere la spazzola.

Permettere al braccio della spazzola tergicristallo di toccare il parabrezza quando non è montata alcuna spazzola può danneggiare il parabrezza. Eventuali danni non sarebbero

coperti dalla garanzia del veicolo. Non permettere al braccio della spazzola tergicristalli di toccare il parabrezza.

5. Eseguire i passi 1-3 in senso inverso per la sostituzione delle spazzole tergicristalli.

Sostituzione parabrezza

Il parabrezza fa parte del sistema HUD. Qualora si debba sostituire il parabrezza del veicolo, prenderne uno progettato per HUD oppure l'immagine HUD non sarà focalizzata.

Orientamento proiettori

L'orientamento del proiettore è stato preimpostato e non richiede ulteriori regolazioni.

Se il veicolo è incidentato, l'orientamento dei proiettori potrebbe aver subito danni. Se è necessario regolare i proiettori, contattare il proprio concessionario.

Sostituzione delle lampadine

Per il tipo di lampadina adeguata, vedere *Lampadine di ricambio a pagina 10-30*.

Per la procedura di sostituzione delle lampadine non elencate in questa sezione, contattare il proprio rivenditore.

Lampadine alogene

Avvertenza

Le lampadine alogene hanno gas pressurizzato al loro interno e possono bruciare se cadono o se la lampadina si graffia. Esiste il pericolo di ferire se stessi o altri. Accertarsi di leggere e seguire le istruzioni riportate sulla confezione della lampadina.

Illuminazione ad alta densità di scarica (HID)

Avvertenza

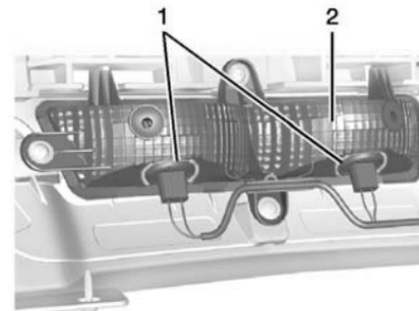
Il sistema di illuminazione ad alta densità di scarica funziona con tensione molto elevata. Se si tenta di sottoporre a manutenzione i componenti dell'impianto, è possibile subire lesioni gravi. Far eseguire l'intervento di manutenzione al proprio rivenditore oppure a un tecnico qualificato.

Dopo aver sostituito una lampadina del proiettore HID, il fascio potrebbe avere un'ombra leggermente diversa dal precedente. Si tratta di una cosa normale.

Illuminazione LED

Questo veicolo è dotato di diverse luci a LED. Per la sostituzione di qualsiasi gruppo di illuminazione LED, contattare il proprio rivenditore.

Luce di retromarcia

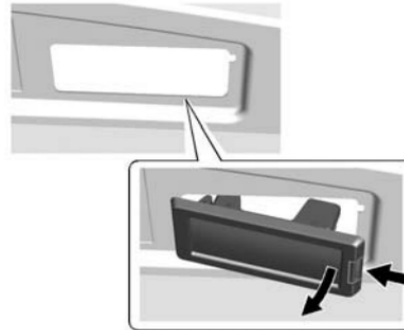


1. Portalampadina per lampadina di retromarcia
2. Gruppo luce di retromarcia

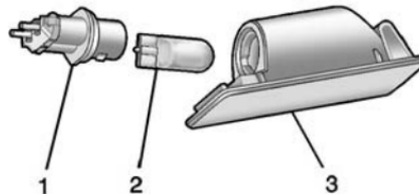
Per sostituire una di queste lampadine:

1. Raggiungerle sotto il fascione posteriore e individuare il gruppo luce di retromarcia.
2. Rimuovere il portalamпада (1) ruotandolo in senso antiorario ed estraendolo in linea retta dal gruppo lampada (2).
3. Tirare la lampadina fuori dal portalamпада.
4. Montare la nuova lampadina nel portalamпада.
5. Installare il portalamпада ruotando in senso orario.

Luce targa



Gruppo lampada



Gruppo lampada

1. Portalamпада
2. Lampadina
3. Gruppo lampada

Per sostituire una di queste lampadine:

1. Spingere il gruppo lampada (3) verso il centro del veicolo.
2. Tirare il gruppo lampada in basso per rimuoverlo.
3. Ruotare in senso antiorario il portalamпада (1) per rimuoverlo dal gruppo lampada (3).
4. Estrarre la lampadina (2) tenendola diritta dal portalamпада (1).
5. Inserire la lampadina di ricambio nel portalamпада tenendola diritta e ruotare il portalamпада in senso orario per montarlo nel gruppo lampada.
6. Spingere il gruppo lampada indietro in posizione fino a quando la linguetta di sblocco si blocca in posizione.

Sostituzione lampadine

Lampada esterna	Numero lampadina
Luce di retromarcia	921 (W16W)
Luce targa	W5W LL

Per la sostituzione di lampadine non presenti in questo elenco contattare il proprio rivenditore.

Impianto elettrico

Sovraccarico impianto elettrico

Il veicolo è provvisto di fusibili e interruttori di corrente per proteggerlo da un sovraccarico dell'impianto elettrico.

Quando il carico di corrente è troppo pesante, l'interruttore di corrente si apre e si chiude, proteggendo il circuito fino a quando il carico di corrente ritorna normale o il problema viene risolto. In questo modo si riduce la possibilità di sovraccarico e incendio del circuito causato da problemi elettrici.

I fusibili e gli interruttori di corrente proteggono i dispositivi di potenza del veicolo.

Sostituire un fusibile guasto con uno nuovo avente identiche dimensioni e amperaggio.

Se insorge un problema mentre si è in viaggio ed è necessario sostituire un fusibile, si può prenderne in prestito uno con lo stesso amperaggio di un altro sistema. Scegliere una funzione del veicolo il cui utilizzo non è momentaneamente necessario e sostituire il fusibile il prima possibile.

Cablaggio proiettori

Un sovraccarico elettrico può provocare l'accensione e lo spegnimento delle luci o in alcuni casi il fatto che restino spente. Far controllare immediatamente il cablaggio dei proiettori se le luci si accendono e spengono o restano spente.

Tergicristalli

Se il motore del tergicristallo si surriscalda per la presenza di neve o ghiaccio in abbondanza, i tergicristalli smetteranno di funzionare fino a quando il motore si raffredda, dopodiché riprenderanno il funzionamento.

Anche se il circuito è protetto dal sovraccarico elettrico, il sovraccarico dovuto alla presenza di neve o ghiaccio in abbondanza può provocare danni alla tiranteria dei tergicristalli. Pulire sempre neve e ghiaccio dal parabrezza prima di utilizzare i tergicristalli.

Se il sovraccarico è provocato da un problema elettrico e non da neve o ghiaccio, accertarsi di risolvere il problema.

Fusibili e interruttori di circuito

I circuiti elettrici nel veicolo sono protetti dai cortocircuiti mediante una combinazione di fusibili e interruttori di circuito. In questo modo si riduce la possibilità di danni causati da problemi elettrici.

Per controllare un fusibile, osservare la banda di color argento interna al fusibile. Se la banda è rotta o fusa, sostituire il fusibile. Accertarsi di sostituire un fusibile

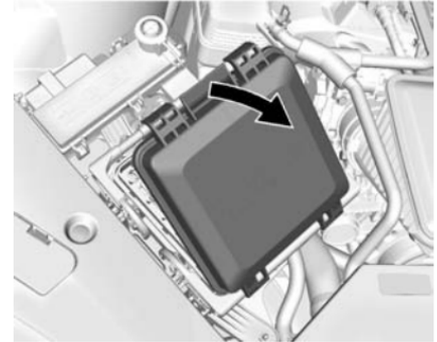
guasto con uno nuovo avente identiche dimensioni e caratteristiche nominali.

I fusibili dello stesso amperaggio possono essere temporaneamente presi in prestito da un'altra posizione, se un fusibile si guasta. Sostituire il fusibile non appena possibile.

Per identificare e controllare fusibili, interruttori e relè, vedere *Scatola portafusibili nel vano motore a pagina 10-31*, *Scatola portafusibili nel quadro strumenti a pagina 10-34*, e *Scatola portafusibili nel vano di carico a pagina 10-37*.

Portafusibili vano motore

Il portafusibili del sottocofano è situato sul lato passeggero del vano motore.



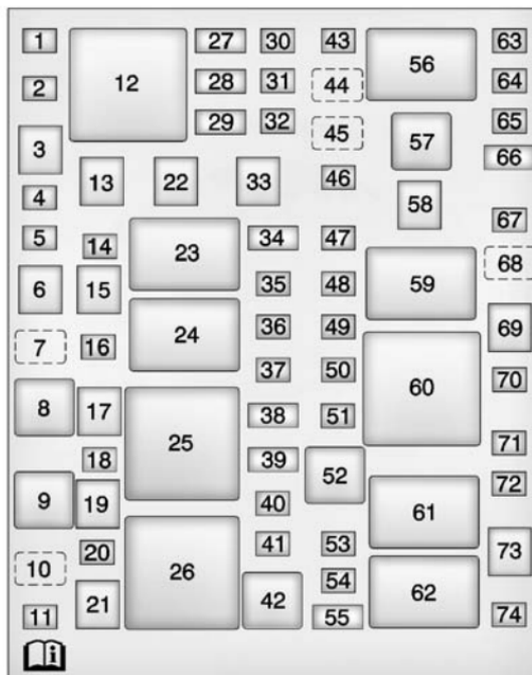
Sollevare il carter portafusibili per accedere ai fusibili.

Il veicolo potrebbe non essere dotato di tutti i fusibili e i relè mostrati.

Attenzione

Il rovesciamento di liquidi sul componente elettrico del veicolo può danneggiarlo. Non togliere mai i carter da qualsiasi componente elettrico.

10-32 Manutenzione del veicolo



Numero	Uso
1	Non utilizzato
2	Non utilizzato
3	Non utilizzato
4	Centralina della carrozzeria 6
5	Non utilizzato
6	Sedile elettrico del conducente
7	Non utilizzato
*8	Relè lavafari
9	Non utilizzato
10	Non utilizzato
11	Non utilizzato
12	Non utilizzato
13	Sedile elettrico del passeggero
14	Centralina della carrozzeria 5
15	Ingresso passivo/ Avvio passivo

Numero	Uso
16	Non utilizzato
*17	Lavafari
18	Non utilizzato
19	Pompa impianto frenante antibloccaggio
20	Valvola impianto frenante antibloccaggio
*21	Pompa AIR
22	Non utilizzato
23	Relè controllo tergilcristalli
24	Relè velocità tergilcristalli
25	Relè centralina motore
*26	Relè pompa AIR
27	Scorta/Sedile riscaldato 2

Numero	Uso
28	Centralina della carrozzeria 1/Scorta
*29	AFS AHL/ Protezione pedoni
30	Interruttore portiera passeggero
31	Centralina della carrozzeria 7
32	Tettuccio apribile
33	Tergicristalli anteriore
34	AOS Display/MIL accensione
35	Accensione centralina elettrica posteriore
36	Fusibile PT scorta
37	Sonda lambda
38	Iniettori/bobine di accensione

Numero	Uso
39	Iniettori/bobine di accensione/Scorta
40	Centralina motore
41	Riscaldatore carburante
*42	Relè solenoide AIR
43	Lavavetri
44	Relè tergilunotto
45	Relè tergilcristallo anteriore
46	Non utilizzato
47	Accensione corpo cruscotto
48	Accensione centralina impianto carburante
49	Volante riscaldato
*50	Bloccasterzo
*51	Pompa di raffreddamento

10-34 Manutenzione del veicolo

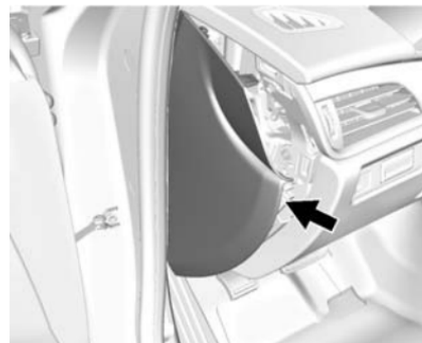
Numero	Uso
*52	Relè pompa liquido di raffreddamento
53	Frizione compressore del climatizzatore
*54	Solenoide AIR
55	Centralina del cambio/Scorta
*56	Relè anabbagliante
57	Relè abbagliante
58	Motorino di avviamento
59	Relè motorino avviamento
60	Relè alimentazione Run/Crank
*61	Relè pompa depressione
62	Relè comando climatizzatore
*63	Assetto fari adattivo

Numero	Uso
*64	Faro ad alta densità di scarica sinistro
*65	Faro ad alta densità di scarica destro
66	Faro alto sinistro/destro
67	Avvisatore acustico
68	Relè avvisatore acustico
69	Ventola di raffreddamento
70	Otturatore aria
71	Accensione centralina cambio
72	Centralina motore-Accensione
*73	Pompa depressione freni
74	Non utilizzato

* Opzionale

Portafusibili del cruscotto

Il portafusibili del cruscotto è nell'estremità del cruscotto del lato conducente.

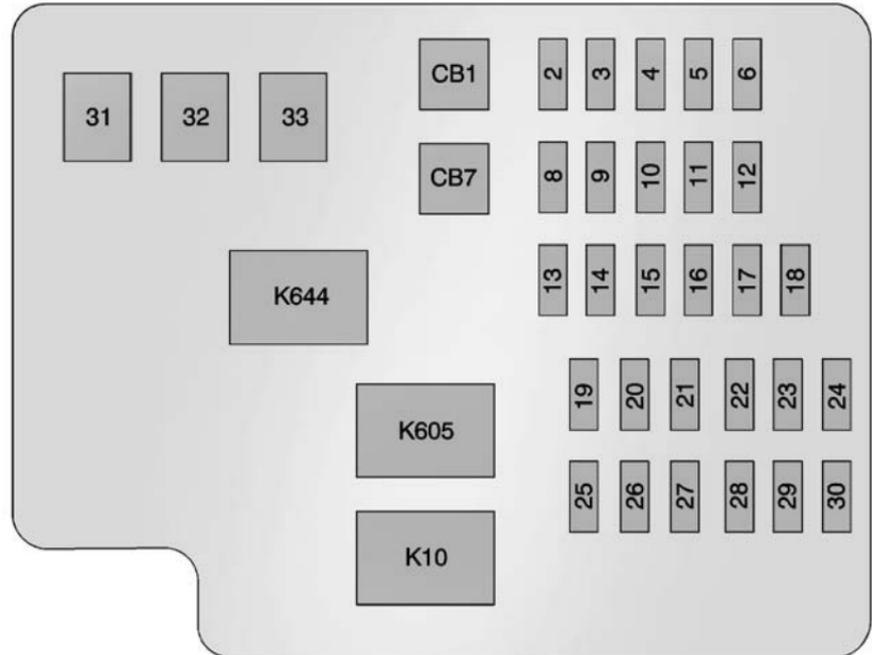


Per accedere ai fusibili, rimuovere il pannello all'estremità facendo delicatamente leva con un utensile di plastica vicino a ciascun fermaglio, iniziando dal punto mostrato.



Per montare il coperchio inserire le linguette sul retro del coperchio nelle fessure del cruscotto nei punti mostrati. Allineare i fermagli con le fessure nel cruscotto e premere il coperchio in sede.

Il veicolo potrebbe non essere dotato di tutti i fusibili e i relè mostrati.



10-36 Manutenzione del veicolo

Minifusibili	Uso
2	Ricambio
3	Bloccasterzo elettrico
4	Connettore connessione dati
5	Controllo riscaldamento, ventilazione e climatizzazione
6	Basculamento e movimento telescopico del piantone di sterzo
8	Ricambio
9	Ricambio
10	Ponticello
11	Ricambio
12	Ricambio
13	Ricambio
14	Ricambio
15	Ricambio

Minifusibili	Uso
16	Ricambio
17	Ricambio
18	Ricambio
19	Ricambio
20	Ricambio
21	Ricambio
22	Modulo diagnostico rilevamento/ rilevamento automatico occupanti
23	Radio/DVD/ Riscaldatore, ventilazione e climatizzatore
24	Display
25	Volante riscaldato
26	Ricambio
27	Interruttori
28	Ricambio

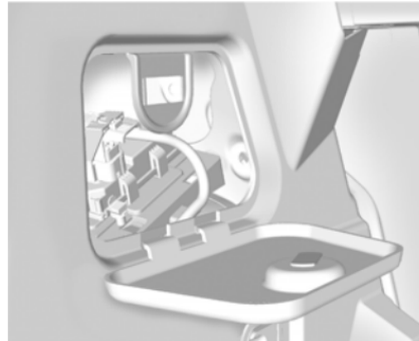
Minifusibili	Uso
29	Ricambio
30	Ricambio

Fusibili scatola a J	Uso
31	Ricambio
32	Ricambio
33	Ventilatore climatizzatore, riscaldatore anteriore e ventilazione

Interruttori di circuito	Uso
CB1 (INTERRUPTORE CIRCUITO1)	Mantenimento alimentazione elettrica access./ alimentazione presa access.
CB7	Ricambio

Relè	Uso
K10	Mantenimento alimentazione elettrica accessori/ accessorio
K605	Logistica
K644	Ricambio

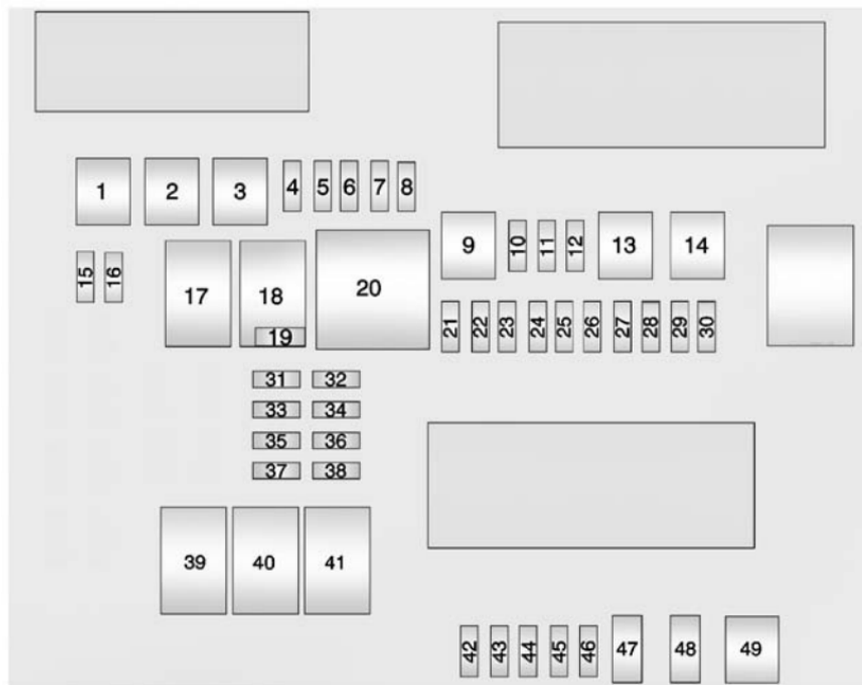
Portafusibili vano posteriore



La scatola portafusibili del vano posteriore si trova dietro un coperchio sul lato conducente del vano posteriore.

Il veicolo potrebbe non essere dotato di tutti i fusibili, i relè e le caratteristiche mostrate.

10-38 Manutenzione del veicolo



Numero	Uso
1	Arresto/Avvio
2	Finestrino sinistro
3	Centralina della carrozzeria 8
4	A/C Inverter
5	Batteria avvio passivo ingresso passivo 1
6	Centralina della carrozzeria 4
7	Specchietti termici
8	Amplificatore
9	Lunotto termico
10	Non utilizzato
11	Connettore rimorchio
12	OnStar (se in dotazione)
13	Finestrino destro

Numero	Uso
14	Freno di stazionamento elettrico
15	Non utilizzato
16	Apertura bagagliaio
17	Relè marcia
18	Relè logistica
19	Fusibile logistica
20	Relè lunotto termico
21	Centralina alzacristalli specchietti
22	Non utilizzato
23	Bocchetta serbatoio
24	Centralina della carrozzeria 2
25	Retrocamera
26	Non utilizzato
27	SBZA/LDW/EOCM

Numero	Uso
28	Rimorchio/tettuccio apribile
29	Non utilizzato
30	Sistema ammortizzatori semiattivi
31	Centralina scatola di rinvio
32	Modulo antifurto/ Apriporta garage universale/Sensore pioggia
33	UPA
34	Radio/DVD
35	Non utilizzato
36	Controllo della stabilità del rimorchio (TSC)
37	Pompa carburante/ Centralina impianto carburante
38	Non utilizzato

Numero	Uso
39	Non utilizzato
40	Non utilizzato
41	Non utilizzato
42	Modulo sedile memory
43	Centralina della carrozzeria 3
44	Non utilizzato
45	Controllo tensione regolata batteria
46	Centralina motore Batteria
47	Non utilizzato
48	Non utilizzato
49	Centralina rimorchio

Ruote e pneumatici

Pneumatici

Ogni veicolo GM nuovo è dotato di pneumatici di alta qualità e costruiti da un costruttore di pneumatici leader di mercato. Consultare il manuale di garanzia per maggiori informazioni sulla garanzia dei pneumatici e dove ottenere assistenza. Per maggiori informazioni consultare il produttore dei pneumatici.

 **Avvertenza**

- Pneumatici usati in modo errato e sottoposti a scarsa manutenzione sono pericolosi.

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

- Il sovraccarico dei pneumatici può provocare surriscaldamento dovuto all'eccessiva flessione. Potrebbero conseguire scoppi e gravi incidenti. Vedere *Limiti di carico del veicolo a pagina 9-11*.
- I pneumatici gonfiati in modo insufficiente comportano gli stessi pericoli dei pneumatici gonfiati eccessivamente. Gli incidenti conseguenti possono provocare lesioni gravi. Controllare spesso tutti i pneumatici per mantenere la pressione raccomandata. La

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

- pressione deve essere controllata quando i pneumatici sono freddi.
- I pneumatici eccessivamente gonfiati si tagliano, forano o rompono con maggiore probabilità in caso di impatto improvviso, come ad esempio quando si prende una buca. Mantenere i pneumatici alla pressione raccomandata.
 - Pneumatici vecchi o usurati possono provocare incidenti. Se il battistrada è eccessivamente usurato, sostituirlo.

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

- Sostituire tutti i pneumatici che si danneggiano in caso di impatto con marciapiedi, quando si prende una buca, ecc.
- I pneumatici riparati in modo inappropriato possono provocare incidenti. Le operazioni di riparazione, sostituzione, smontaggio e montaggio dei pneumatici devono essere effettuate esclusivamente dal proprio rivenditore o da un centro di assistenza pneumatici autorizzato.
- Non far girare a vuoto i pneumatici a più di 56 km/ora (35 miglia/ora) su superfici sdrucchiolevoli

(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

come neve, fango, ghiaccio, ecc. Potrebbe causare l'esplosione dei pneumatici.

Per la regolazione della pressione di gonfiaggio per una guida ad alta velocità, vedere *Pressione dei pneumatici per una guida ad alta velocità a pagina 10-45*.

Pneumatici per tutte le stagioni

Questo veicolo può essere dotato di pneumatici per tutte le stagioni. Tali pneumatici sono ideati per fornire buone prestazioni generali sulla maggior parte delle superfici stradali e in qualsiasi condizione meteorologica. I pneumatici della dotazione originale ideati secondo le prestazioni per pneumatici

specificate da GM hanno un codice di specificazione TPC stampato sul lato. I pneumatici per tutte le stagioni della dotazione originale possono essere identificati dagli ultimi due caratteri del codice TPC, cioè "MS".

Considerare l'opportunità di montare pneumatici invernali su veicoli utilizzati frequentemente su fondi stradali con neve o ghiaccio. I pneumatici per tutte le stagioni forniscono prestazioni adeguate per la maggior parte delle condizioni di guida invernali, ma potrebbero non offrire lo stesso livello di trazione o le stesse prestazioni come pneumatici invernali su strade innevate o ricoperte da ghiaccio. Vedere *Pneumatici invernali a pagina 10-41*.

Pneumatici invernali

Questo veicolo non era originariamente dotato di pneumatici invernali. I pneumatici invernali sono progettati per fornire una maggior

trazione su strade coperte da neve o ghiaccio. Considerare l'opportunità di montare pneumatici invernali su veicoli utilizzati frequentemente su fondi stradali con neve o ghiaccio. Consultare il proprio rivenditore per la disponibilità di pneumatici invernali e la gamma di pneumatici adatti. Vedere anche *Acquisto di nuovi pneumatici a pagina 10-54*.

Con i pneumatici invernali, la trazione su strade asciutte potrebbe essere minore, il rumore su strada maggiore e la vita del battistrada più breve. Dopo essere passati ai pneumatici invernali, fare attenzione ai cambiamenti nella gestione e nella frenata del veicolo.

Se si utilizzano pneumatici invernali:

- Utilizzare pneumatici aventi la stessa marca e lo stesso tipo di battistrada su tutte le quattro ruote.
- Utilizzare solo pneumatici a carcassa radiale aventi la stessa dimensione, la stessa gamma di

carico e la stessa categoria di velocità dei pneumatici dell'equipaggiamento originale.

I pneumatici invernali potrebbero non essere disponibili con gli indici di velocità H, V, W, Y e ZR dei pneumatici dell'equipaggiamento originale. Se si scelgono pneumatici invernali con categoria di velocità inferiore, non superare mai la capacità di velocità massima del pneumatico.

Pneumatici Run-Flat

Questo veicolo, se nuovo, potrebbe avere pneumatici Run-Flat. Ruota di scorta assente, attrezzatura per sostituire la ruota assente, nessuno spazio per un pneumatico nel veicolo.

Il veicolo è dotato di Sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici (TPMS) che indica le eventuali perdite di pressione nei pneumatici.

Avvertenza

Se sul cruscotto si accende la spia di avvertimento pressione pneumatici bassa, le capacità di gestione del veicolo saranno ridotte nelle manovre difficili. Una guida troppo veloce può causare la perdita di controllo e lesioni a se stessi e agli altri. Non superare i 90 km/h (55 miglia/h) quando si accende la spia di avvertimento pressione pneumatici bassa. Guidare con prudenza e controllare la pressione dei pneumatici il prima possibile.

Gli pneumatici Run-Flat permettono la marcia senza pressione d'aria. Non sarà necessario fermarsi a lato della carreggiata per cambiare la ruota. Continuare a guidare: tuttavia a velocità moderata e per distanze ridotte. Se sono presenti danni permanenti, potrebbe non essere possibile guidare sul pneumatico. Per prevenire danni permanenti,

mantenere la velocità sotto gli 80 km/h (50 miglia/ora). Con carico leggero il veicolo può essere guidato fino a 100 km (60 miglia), con un carico moderato fino a 80 km (50 miglia) e con un carico pesante fino a 45 km (25 miglia). Contattare il prima possibile il centro di assistenza Run Flat o autorizzato GM più vicino per il controllo, la riparazione o sostituzione.

Quando si guida con un pneumatico Run Flat a terra, evitare buche e altri pericoli che possono danneggiare il pneumatico e/o la ruota rendendo impossibile la riparazione. Quando un pneumatico ha subito danni, o dopo aver percorso una qualsiasi distanza su un pneumatico sgonfio, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato per stabilire se il pneumatico può essere riparato o se deve essere sostituito. Per mantenere la funzione Run Flat del veicolo, tutti i pneumatici sostituiti devono essere del tipo Run Flat.

Per individuare l'officina di assistenza per pneumatici Run Flat o GM più vicina contattare il servizio di assistenza clienti.

Gli steli delle valvole dei pneumatici Run Flat sono dotati di sensori che fanno parte del sistema TPMS *Sistema di monitoraggio pressione pneumatici a pagina 10-46*. Questi sensori contengono batterie che sono progettate per durare 10 anni in condizioni di guida normali. Consultare il proprio concessionario per sostituire ruote o sensori.

 **Attenzione**

L'uso di sigillanti liquidi può danneggiare le valvole dei pneumatici e i sensori di monitoraggio della pressione del pneumatico nei pneumatici Run Flat. Questo danno non è coperto dalla garanzia del veicolo. Non usare sigillanti liquidi nei pneumatici Run Flat del veicolo.

Pneumatici estivi

Questo veicolo può essere dotato di pneumatici estivi ad alte prestazioni. Questi pneumatici hanno un battistrada e composto speciale ottimizzati per prestazioni massime su fondo stradale bagnato e asciutto. Questo battistrada e composto speciale diminuirà le prestazioni in condizioni climatiche fredde e in presenza di ghiaccio e neve. Raccomandiamo di montare pneumatici invernali sul veicolo qualora si preveda di guidare frequentemente in condizioni climatiche fredde o su strade ricoperte da neve o ghiaccio. Vedere *Pneumatici invernali a pagina 10-41*.

Pressione pneumatici

Per funzionare in modo corretto i pneumatici hanno bisogno della quantità corretta di pressione dell'aria.

 Attenzione

Gonfiare in maniera insufficiente o eccessiva i pneumatici non è mai buona cosa. I pneumatici gonfiati in maniera insufficiente, o con poca aria, possono causare:

- Sovraccarico o surriscaldamento dei pneumatici che può provocare uno scoppio.
- Usura precoce o irregolare.
- Scarsa gestione del veicolo.
- Risparmio di carburante ridotto.

(Continuazione)

**Attenzione
(Continuazione)**

I pneumatici gonfiati in maniera eccessiva, o con troppa aria, possono causare:

- Usura non comune.
- Scarsa gestione del veicolo.
- Marcia difficile.
- Inutili danni dovuti alle asperità della strada.

La targhetta con le informazioni di carico e sui pneumatici del veicolo indica i pneumatici originali e le pressioni corrette di gonfiaggio a pneumatico freddo. La pressione raccomandata è la pressione dell'aria minima necessaria a sostenere la capacità di carico massima del veicolo.

Per informazioni aggiuntive relative al peso che il veicolo è in grado di sostenere, e un esempio di etichetta con informazioni sul carico e sui pneumatici, vedere *Limiti di carico del veicolo a pagina 9-11*. Il modo in cui il veicolo è caricato influisce sulla maneggevolezza e sul confort di viaggio. Non caricare mai il veicolo oltre il peso per il quale è stato progettato.

Quando controllare

Controllare i pneumatici almeno una volta al mese.

Come controllare

Usare un manometro tascabile di buona qualità per controllare la pressione. Non è possibile determinare il gonfiaggio corretto del pneumatico solo guardandolo. Controllare la pressione di gonfiaggio del

pneumatico quando i pneumatici sono freddi, ossia quando il veicolo non è stato guidato per almeno 3 ore o per non più di 1,6 km (1 miglio).

Togliere il cappuccio della valvola dallo stelo della valvola del pneumatico. Premere il manometro con decisione sulla valvola per ottenere una misurazione della temperatura. Se la pressione di gonfiaggio del pneumatico a freddo corrisponde alla pressione raccomandata sull'etichetta con le informazioni di carico e sui pneumatici non sono necessarie ulteriori regolazioni.

Se la pressione di gonfiaggio è bassa, aggiungere aria fino a ottenere la pressione raccomandata. Se la pressione di gonfiaggio è alta, premere lo stelo di metallo al centro della

valvola per rilasciare aria. Ricontrollare la pressione del pneumatico con il manometro.

Rimettere i capelli delle valvole sugli steli per tenere lontano sporco e umidità e impedire perdite.

Pressione pneumatici per funzionamento ad alta velocità

Avvertenza

La guida ad alta velocità, 160 km/h (100 miglia/ora) o più, sollecita ulteriormente i pneumatici. La guida ad alta velocità prolungata provoca la formazione di calore eccessivo e può causare l'improvvisa rottura del pneumatico. Possono verificarsi incidenti o addirittura decessi. Alcuni pneumatici per

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

l'alta velocità richiedono la regolazione della pressione per il funzionamento ad alta velocità. Quando i limiti e le condizioni della strada consentono la guida ad alta velocità, accertarsi che i pneumatici siano adatti per il funzionamento ad alta velocità, in condizioni eccellenti e impostati alla pressione di gonfiaggio a freddo corretta per il carico del veicolo.

I veicoli che montano pneumatici di dimensioni P225/45R17 o P225/40R18 92V richiedono una regolazione della pressione di gonfiaggio in caso di marcia a velocità di minimo 160 km/h (100 miglia/h). Regolare la pressione di gonfiaggio su 280 kPa (41 psi).

I veicoli che montano pneumatici di dimensioni 225/40RF18 88W e 255/35RF18 90W richiedono una regolazione della pressione di gonfiaggio in caso di marcia a velocità di minimo 160 km/h (100 miglia/h). Regolare la pressione di gonfiaggio su 300 kPa (44 psi).

Riportare i pneumatici alla pressione di gonfiaggio da pneumatico freddo una volta terminata la necessità di guidare ad alta velocità. Vedere *Limiti di carico del veicolo a pagina 9-11. Pressione pneumatici a pagina 10-43.*

Sistema di monitoraggio pressione pneumatici

Attenzione

Le modifiche apportate al sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici (TPMS) da chiunque che non sia una

(Continuazione)

Attenzione (Continuazione)

struttura di assistenza autorizzata possono invalidare l'autorizzazione a usare il sistema.

Il sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici (TPMS) sfrutta la tecnologia radio e dei sensori per controllare i livelli della pressione dei pneumatici. I sensori TPMS monitorano la pressione dell'aria nei pneumatici del veicolo e trasmettono le letture a un ricevitore situato nel veicolo.

Ogni pneumatico, compresa la ruota di scorta (se in dotazione), può essere controllato mensilmente a freddo e gonfiato alla pressione di gonfiaggio raccomandata dal produttore del veicolo riportata sull'etichetta del veicolo o sull'etichetta della pressione di gonfiaggio dei pneumatici. (Se il veicolo monta pneumatici di

dimensioni diverse rispetto a quelle indicate sull'etichetta del veicolo o sull'etichetta della pressione di gonfiaggio, è necessario stabilire la pressione di gonfiaggio adeguata per quel tipo di pneumatici).

Come caratteristica di sicurezza aggiuntiva, il veicolo è stato equipaggiato con un sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici (TPMS) che fa accendere la spia pressione pneumatici bassa se il gonfiaggio di uno o più pneumatici è insufficiente.

Di conseguenza, quando si accende la spia pressione pneumatici bassa, è necessario fermare il veicolo e controllare i pneumatici quanto prima, gonfiandoli alla pressione adeguata. La guida con pneumatici gonfiati a un livello estremamente insufficiente provoca il surriscaldamento del pneumatico e può portare alla rottura del pneumatico. Un gonfiaggio insufficiente riduce anche l'efficienza del carburante e la vita del battistrada del pneumatico e può

compromettere la gestione del veicolo e la capacità di fermarne la corsa.

Si prega di notare che il sistema TPMS non sostituisce la manutenzione adeguata dei pneumatici e il conducente è responsabile di mantenere la pressione corretta dei pneumatici, anche se il basso livello di gonfiaggio non ha raggiunto la soglia che fa scattare l'accensione della spia pressione pneumatici bassa sul TPMS.

Il veicolo è equipaggiato anche di una spia anomalia TPMS che indica quando il sistema non funziona in modo corretto. La spia anomalia TPMS è abbinata alla spia pressione pneumatici bassa.

Quando il sistema rileva un'anomalia, la spia lampeggia per circa un minuto e poi resta accesa in modo costante. Questa sequenza si ripete ad ogni accensione del veicolo fino a quando è presente l'anomalia.

Quando la spia anomalia è accesa, il sistema potrebbe non essere in grado di rilevare o segnalare la pressione pneumatici bassa come dovrebbe. Le anomalie TPMS possono verificarsi per molte ragioni che impediscono il corretto funzionamento del TPMS, tra cui il montaggio di pneumatici o ruote sostitutivi o alternati sul veicolo. Controllare sempre la spia anomalia TPMS dopo aver sostituito uno o più pneumatici o ruote al veicolo per garantire che i pneumatici o ruote sostitutivi o alternati permettano il corretto funzionamento del TPMS.

Per ulteriori informazioni, vedere *Funzionamento del monitoraggio pressione pneumatici a pagina 10-47*.

Vedere *Dichiarazione di conformità a pagina 13-1*.

Funzionamento del monitoraggio pressione pneumatici

Questo veicolo può essere provvisto di sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS). Il TPMS è progettato per avvisare il conducente quando la pressione dei pneumatici è bassa. I sensori TPMS sono montati su ogni pneumatico e gruppo ruota, ad esclusione della ruota di scorta e del gruppo ruota. I sensori TPMS monitorano la pressione dell'aria nei pneumatici e trasmettono le letture a un ricevitore situato nel veicolo.



Quando viene rilevato che la pressione del pneumatico è bassa, il TPMS accende la spia di avvertimento pressione pneumatici bassa situata nel quadro strumenti. Se la spia di avvertenza si accende, fermare il veicolo non appena possibile e gonfiare gli pneumatici alla pressione raccomandata indicata sulla targhetta con le informazioni di carico e sugli pneumatici. Vedere *Limiti di carico del veicolo a pagina 9-11*.

Il Driver Information Center (DIC) mostra un messaggio che invita a controllare la pressione in un pneumatico specifico. La spia di avvertimento pressione pneumatici bassa e il messaggio di avvertimento DIC si presentano ad ogni accensione fino a quando i pneumatici vengono gonfiati alla pressione corretta. Utilizzando il DIC, è possibile visualizzare i livelli della pressione dei pneumatici. Per ulteriori informazioni e per dettagli

sul funzionamento del DIC e dei messaggi, vedere *Driver Information Center a pagina 5-27*.

La spia di avvertimento pressione pneumatici bassa può accendersi in condizioni climatiche fredde alla prima accensione del veicolo, poi si spegne appena si inizia a guidare. Ciò potrebbe essere il primo segnale di un principio di abbassamento della pressione dei pneumatici, che pertanto devono essere controllati e gonfiati alla corretta pressione.

L'etichetta con le informazioni su carico e pneumatici, attaccata al veicolo, indica le dimensioni dei pneumatici dell'equipaggiamento originale e la pressione di gonfiaggio corretta dei pneumatici a freddo. Vedere *Limiti di carico del veicolo a pagina 9-11* per un esempio di etichetta con informazioni su carico e pneumatici e la relativa posizione. Vedere anche *Pressione pneumatici a pagina 10-43*.

Il TPMS può avvertire che la pressione dei pneumatici è bassa, ma non sostituisce la normale manutenzione dei pneumatici. Vedere *Ispezione dei pneumatici a pagina 10-51*, *Rotazione dei pneumatici a pagina 10-51*. *Pneumatici a pagina 10-40*.

Attenzione

I materiali sigillanti per pneumatici non sono tutti uguali. L'uso di un sigillante per pneumatici non approvato potrebbe danneggiare i sensori TPMS. I danni ai sensori TPMS causati dall'uso di sigillante per pneumatici non corretto non sono coperti dalla garanzia del veicolo. Utilizzare sempre esclusivamente sigillante per pneumatici approvato da GM disponibile presso il proprio rivenditore o fornito con il veicolo.

Spia anomalia TPMS e messaggio

Il TPMS non funziona correttamente se uno o più sensori TPMS sono assenti o non funzionanti. Quando il sistema rileva un'anomalia, la spia di avvertimento pressione pneumatici bassa lampeggia per circa un minuto e poi resta accesa in modo costante per il resto del ciclo di accensione. Viene visualizzato anche un messaggio di avvertimento nel DIC. La spia di malfunzionamento e il messaggio di avvertimento DIC si presentano a ogni ciclo di accensione, fino a quando il problema viene risolto. Alcune delle condizioni che possono causare i problemi sono:

- Uno dei pneumatici da strada è stato sostituito con la ruota di scorta. La ruota di scorta non è provvista di sensore TPMS. La spia di malfunzionamento e il messaggio di avvertimento sul DIC devono spegnersi dopo aver sostituito il pneumatico da strada e aver eseguito con successo il

processo di abbinamento del sensore. Vedere "Processo di abbinamento sensore TPMS" più avanti in questa sezione.

- Il processo di abbinamento del sensore TPMS non è stato eseguito o non è stato completato con successo dopo aver ruotato i pneumatici. La spia di malfunzionamento e il messaggio DIC devono sparire dopo aver completato con successo il processo di abbinamento del sensore. Vedere "Processo di abbinamento sensore TPMS" più avanti in questa sezione.
- Uno o più sensori TPMS sono mancanti o danneggiati. La spia di malfunzionamento e il messaggio DIC devono spegnersi quando i sensori TPMS sono installati ed è stato eseguito con successo il processo di abbinamento del sensore. Contattare il proprio concessionario per l'assistenza.

- I pneumatici o le ruote sostituiti non corrispondono ai pneumatici o alle ruote originali del veicolo. I pneumatici e le ruote diversi da quelli raccomandati possono impedire il funzionamento corretto del TPMS. Vedere *Acquisto di nuovi pneumatici a pagina 10-54*.
- Il funzionamento di dispositivi elettronici o la presenza nelle vicinanze di apparecchiature che usano le frequenze di onde radio simili al sistema TPMS potrebbero causare anomalie ai sensori TPMS.

Se il TPMS non funziona correttamente non è in grado di rilevare o segnalare che il pneumatico è sgonfio. Contattare il proprio rivenditore per la manutenzione se la spia di anomalia TPMS si accende e resta costante e appare il messaggio DIC.

Processo di abbinamento del sensore TPMS

Ogni sensore TPMS ha un codice di identificazione unico. Dopo la rotazione dei pneumatici del veicolo o la sostituzione di uno o più sensori TPMS, è necessario abbinare il codice di identificazione alla nuova posizione del pneumatico/ruota. Il processo di abbinamento dei sensori TPMS deve essere eseguito anche in caso di sostituzione della ruota di scorta con quella da strada che contiene il sensore TPMS. La spia di malfunzionamento e il messaggio che compare sul DIC devono spegnersi al successivo ciclo di accensione. I sensori vengono abbinati alle posizioni dei pneumatici/ruote tramite lo strumento di riapprendimento TPMS, nell'ordine che segue: pneumatico anteriore lato conducente, pneumatico anteriore lato passeggero, pneumatico posteriore lato passeggero e pneumatico posteriore lato

conducente. In caso di assistenza o per l'acquisto dello strumento di riapprendimento, contattare il concessionario di fiducia.

Per abbinare la posizione del primo pneumatico/ruota servono due minuti di tempo e cinque minuti in tutto per abbinare tutte le quattro posizioni dei pneumatici/ruote. Se servisse più tempo, il processo di abbinamento si interrompe e occorre riavviarlo.

Il processo di abbinamento dei sensori TPMS è:

1. Inserire il freno di stazionamento.
2. Portare la modalità di alimentazione del veicolo su ON/RUN/START. Vedere *Posizioni della chiave nel blocchetto di accensione a pagina 9-17*.
3. Accertarsi che l'opzione di visualizzazione delle informazioni sulla pressione degli pneumatici sia attivata. Le visualizzazioni delle informazioni

sul DIC possono essere attivate e disattivate dal menu Impostazioni. Vedere *Driver Information Center a pagina 5-27*.

4. Usare il comando DIC a cinque vie sulla destra del volante per scorrere alla schermata della Pressione degli pneumatici sotto la pagina delle informazioni DIC. Vedere *Driver Information Center a pagina 5-27*.
5. Premere e tenere premuto il tasto SEL situato al centro del comando DIC a cinque vie.
L'avvisatore acustico suona due volte per segnalare che il ricevitore è in modalità di riapprendimento e il messaggio Programmaz. Pneum Attiva compare sullo schermo DIC.
6. Cominciare dal pneumatico anteriore lato conducente.
7. Posizionare lo strumento di riapprendimento contro il fianco laterale del pneumatico, accanto

allo stelo della valvola. Premere quindi il pulsante per attivare il sensore TPMS. Una segnalazione dell'avvisatore acustico conferma che il codice di identificazione del sensore è stato abbinato a questa posizione di pneumatico e ruota.

8. Procedere con il pneumatico anteriore lato passeggero e ripetere la procedura nella fase 7.
9. Procedere con il pneumatico posteriore lato passeggero e ripetere la procedura nella fase 7.
10. Procedere con il pneumatico posteriore lato conducente e ripetere la procedura della fase 7. L'avvisatore acustico suona due volte per indicare che il codice di identificazione del sensore è stato abbinato al pneumatico posteriore lato conducente e che il processo di abbinamento del sensore TPMS non è più attivo. Il

messaggio Programmaz. Pneum Attiva sullo schermo del DIC scompare.

11. Premere STOP per disinserire l'accensione.
12. Regolare tutti e quattro i pneumatici sul livello di pressione dell'aria raccomandato come indicato sull'etichetta con le informazioni di carico e dei pneumatici.

Ispezione dei pneumatici

Si raccomanda di ispezionare i pneumatici almeno una volta, compresa la ruota di scorta, se il veicolo ne ha una, per individuare eventuali segni di usura o di danni.

Sostituire il pneumatico se:

- Gli indicatori sono visibili in almeno tre punti sul perimetro del pneumatico.

- Dalla gomma del pneumatico è visibile la corda o il tessuto.
- Il battistrada o il fianco laterale è incrinato, tagliato o strappato al punto tale da rendere visibile il filo o la tela.
- Il pneumatico ha una protuberanza, un rilievo o una divisione.
- Il pneumatico ha un foro, un taglio o un danno diverso che non può essere riparato bene a causa della dimensione o della posizione del danno.

Rotazione dei pneumatici

Se il veicolo ha pneumatici non direzionali, ruotarli agli intervalli specificati nella manutenzione programmata. Vedere *Manutenzione programmata a pagina 11-2*.

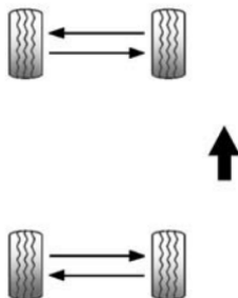
10-52 Manutenzione del veicolo

I pneumatici vengono ruotati per ottenere un'usura uniforme. La prima rotazione è la più importante.

Ogniqualevolta si rilevi un'usura insolita, ruotare i pneumatici al più presto, controllare che i pneumatici abbiano la giusta pressione di gonfiaggio e se vi siano pneumatici o ruote danneggiati. Se l'usura insolita persiste anche dopo la rotazione, controllare l'allineamento delle ruote. Vedere *Il momento migliore per sostituire i pneumatici a pagina 10-53. Sostituzione delle ruote a pagina 10-57.*

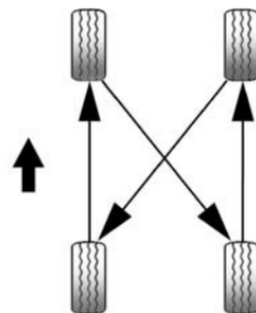
Non ruotare i pneumatici direzionali. Ogni pneumatico e ogni ruota devono essere utilizzati esclusivamente nella posizione in cui si trovano. I pneumatici direzionali hanno una freccia che indica la

direzione di rotazione, oppure riportano la dicitura "sinistra" o "destra" stampigliata sul fianco.



Utilizzare questo schema di rotazione se il veicolo ha pneumatici anteriori e posteriori di dimensioni diverse e se sono non direzionali.

Pneumatici di dimensioni diverse non devono essere ruotati dalla parte anteriore a quella posteriore.



Usare questo modello di rotazione quando si ruotano gli pneumatici di uguali dimensioni montati su tutte le quattro ruote.

Se il veicolo è dotato di ruota di scorta compatta, non includerla nella rotazione pneumatici.

Dopo aver ruotato i pneumatici, assicurarsi che i pneumatici anteriori e posteriori abbiano la pressione di gonfiaggio raccomandata sulla targhetta con le informazioni di carico e sui pneumatici. Vedere *Pressione pneumatici a pagina 10-43. Limiti di carico del veicolo a pagina 9-11.*

Resettare il sistema di monitoraggio pressione pneumatici. Vedere *Funzionamento del monitoraggio pressione pneumatici a pagina 10-47.*

Accertarsi che tutti i dadi delle ruote siano serrati in modo adeguato. Vedere "Coppia del dado delle ruote" in *Capacità e specifiche a pagina 12-3.*

 **Avvertenza**

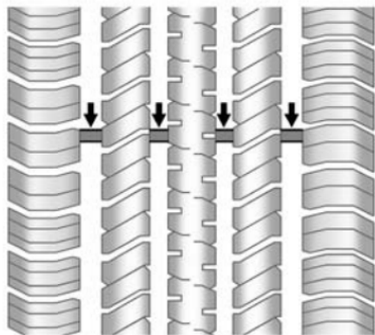
La presenza di ruggine o sporco su una ruota, o sulle parti a cui essa è fissata, può allentare i dadi della ruota con il passare del tempo. La ruota potrebbe fuoriuscire e provocare un incidente. Quando si sostituisce una ruota, togliere qualsiasi traccia di ruggine o sporco dai punti in cui la ruota è attaccata al veicolo. In caso di emergenza, è possibile impiegare un panno o della carta assorbente; tuttavia, successivamente, utilizzare un raschietto o una spazzola metallica per asportare tutta la ruggine o la sporcizia.

Dopo aver sostituito una ruota o aver effettuato la rotazione dei pneumatici, applicare un leggero strato di grasso per cuscinetti sulla parte centrale del mozzo della ruota. Questa operazione

impedisce la formazione di ruggine o la corrosione. Non applicare grasso sulla superficie di montaggio della ruota forata o sui dadi o bulloni.

Quando è il momento di montare pneumatici nuovi

Fattori come manutenzione, temperature, velocità di guida, carico del veicolo e condizione della strada influiscono sulla velocità di usura dei pneumatici.



Gli indicatori di usura della battistrada sono uno dei modi per verificare se è ora di acquistare nuovi pneumatici. Gli indicatori di usura della battistrada compaiono quando i pneumatici hanno solo 1,6 mm (1/16 di pollice) di battistrada rimanente. Vedere *Ispezione dei pneumatici a pagina 10-51*.
Rotazione dei pneumatici a pagina 10-51.

La gomma dei pneumatici si degrada nel tempo. Questo vale anche per la ruota di scorta, se il veicolo ne ha una, anche se non viene mai usata. Molteplici fattori,

compresi le temperature, le condizioni di carico e il mantenimento della pressione di gonfiaggio influiscono sulla rapidità d'invecchiamento dei pneumatici. GM raccomanda che i pneumatici, compreso quello di scorta se in dotazione, vengano sostituiti ogni sei anni, indipendentemente dall'usura della battistrada. La data di produzione dei pneumatici è indicata nelle ultime quattro cifre del Numero d'identificazione dei pneumatici (TIN) DOT, stampigliato su un lato della parete dei pneumatici. Le prime due cifre rappresentano la settimana (01-52) e le ultime due cifre, l'anno. Per esempio, la terza settimana dell'anno 2010 avrà un DOT di quattro cifre corrispondente a 0310.

Rimessaggio del veicolo

I pneumatici si degradano quando sono normalmente montati in un veicolo parcheggiato in un rimessaggio. Per rallentare il fenomeno della degradazione,

parcheggiare un veicolo che resterà in rimessaggio per almeno un mese in una zona fresca, asciutta e pulita lontano dalla luce diretta del sole. Questa area deve essere priva di grasso, benzina o altre sostanze che possono deteriorare la gomma.

Se la macchina rimane parcheggiata per un periodo di tempo prolungato, è possibile che alcune zone dei pneumatici si appiattiscano e provochino vibrazioni durante la guida. Quando il veicolo rimane in rimessaggio per almeno un mese, rimuovere i pneumatici o sollevare il veicolo per ridurre il peso sui pneumatici.

Acquisto di nuovi pneumatici

GM ha sviluppato e abbinato pneumatici specifici per il vostro veicolo. I pneumatici originali montati sono stati ideati per soddisfare le classificazioni di sistema delle specifiche dei

criteri di prestazione dei pneumatici General Motors (TPC Spec). Quando sono necessari pneumatici sostitutivi, GM raccomanda fortemente di acquistare pneumatici con la stessa classificazione della specifica TPC.

L'esclusivo sistema di specifiche TPC di GM tiene conto di oltre una dozzina di specifiche critiche che influenzano le prestazioni complessive del veicolo, come ad esempio le prestazioni dell'impianto frenante, la guida e la gestione, il controllo della trazione e le prestazioni del monitoraggio della pressione dei pneumatici. Il numero delle specifiche TPC è stampato sul fianco laterale del pneumatico vicino alla dimensione del pneumatico. Se i pneumatici hanno un battistrada per tutte le stagioni, il numero

delle specifiche TPC sarà seguito da un MS per fango e neve.

GM raccomanda di sostituire i pneumatici usurati in serie complete di quattro. Una profondità uniforme del battistrada su tutti i pneumatici contribuirà a mantenere le buone prestazioni del veicolo. Se non tutti i pneumatici vengono sostituiti contemporaneamente, la frenatura e la maneggevolezza possono risultare compromesse. Qualora i pneumatici abbiano avuto una rotazione e una manutenzione regolare, dovrebbero usurarsi tutti contemporaneamente. Per informazioni sulla rotazione appropriata dei pneumatici, vedere *Rotazione dei pneumatici a pagina 10-51*. Tuttavia, se è necessario sostituire solo una serie-assale

di pneumatici usurati, posizionare i nuovi pneumatici sull'assale posteriore.

 **Avvertenza**

I pneumatici potrebbero esplodere durante interventi di riparazione non corretti su di essi. Il tentativo di montare o smontare un pneumatico potrebbe comportare gravi lesioni personali, talvolta fatali. Lo smontaggio o il montaggio dei pneumatici deve essere effettuato esclusivamente dal proprio rivenditore o da un centro di assistenza pneumatici autorizzato.

I pneumatici invernali potrebbero non essere disponibili con gli indici di velocità H, V, W, Y e ZR dei pneumatici dell'equipaggiamento originale. Non superare mai la capacità

massima di velocità dei pneumatici invernali quando si utilizzano pneumatici invernali con velocità nominale bassa.

Avvertenza

Non guidare mai più velocemente degli indici di velocità previsti per i pneumatici usati sul veicolo, a prescindere dai limiti di velocità legali. Se si prevede di guidare frequentemente il veicolo ad alte velocità e/o per periodi prolungati, informarsi dal proprio concessionario del veicolo/dei pneumatici sul tipo di pneumatici adatto al proprio stile di guida e alle specifiche condizioni meteorologiche.

Avvertenza

Mescolare pneumatici di diverse dimensioni diversi da quelli originali montati sul veicolo, marchi o tipi può causare una perdita di controllo del veicolo che a sua volta può causare un incidente o altri danni. Usare pneumatici di dimensioni, marca e modello corretti su tutte e quattro le ruote.

Avvertenza

L'utilizzo di pneumatici a tele incrociate sul veicolo può far sviluppare incrinature a livello di flange del cerchio, dopo diverse miglia di marcia. Un pneumatico e/o una ruota possono indebolirsi improvvisamente, provocando

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

un incidente. Usare solo pneumatici a carcassa radiale con le ruote del veicolo.

Se i pneumatici del veicolo devono essere sostituiti con un pneumatico che non ha lo stesso numero TPC Spec, assicurarsi che abbiano le stesse dimensioni, gamma di carico, velocità e struttura (radiale) dei pneumatici originali.

I veicoli che hanno un sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici possono inviare un allarme impreciso di pressione bassa se il veicolo monta pneumatici senza specifiche TPC. Vedere *Funzionamento del monitoraggio pressione pneumatici* a pagina 10-47.

La targhetta con le informazioni di carico e sui pneumatici indica i pneumatici originali del veicolo. Vedere *Limiti di carico del veicolo a pagina 9-11* per la posizione della targhetta e ulteriori informazioni su di essa.

Pneumatici e ruote di dimensioni diverse

Se vengono montati ruote o pneumatici di dimensioni diverse rispetto a quelle originali, le prestazioni del veicolo, compresa la frenatura, la guida e la maneggevolezza, la stabilità e la resistenza al ribaltamento potrebbero risultare compromessi. Se il veicolo è provvisto di sistemi elettronici come i freni antibloccaggio, gli airbag a tendina, il controllo della trazione, il controllo elettronico della stabilità o la trazione integrale, anche le prestazioni di questi sistemi possono essere compromesse.

Avvertenza

Nel caso in cui si montassero ruote di dimensioni diverse, prestare attenzione a selezionare pneumatici compatibili al fine di garantire un livello accettabile di prestazioni e sicurezza. Ciò aumenta la possibilità di incidenti e lesioni personali. Usare solo pneumatici e cerchi specifici GM sviluppati per il veicolo, e farli installare correttamente da un tecnico GM qualificato.

Vedere *Acquisto di nuovi pneumatici a pagina 10-54*. *Accessori e modifiche a pagina 10-2*.

Allineamento delle ruote ed equilibratura dei pneumatici

I pneumatici e le ruote sono stati allineati e bilanciati in fabbrica per fornire la massima durata del pneumatico e le migliori prestazioni

complessive. Le regolazioni dell'allineamento delle ruote e il bilanciamento dei pneumatici non sono necessari a intervalli regolari. Considerare se sia il caso di controllare l'allineamento in caso di usura anomala dei pneumatici o se il veicolo sbandi notevolmente in una direzione o nell'altra. Se il veicolo tende leggermente a destra o sinistra a causa di dossi e/o di altre variazioni del fondo stradale, come avvallamenti o solchi, è normale. Se si notano vibrazioni durante la guida del veicolo su una strada piana, potrebbe essere necessario ribilanciare i pneumatici e le ruote. Contattare il proprio rivenditore per una diagnosi adeguata.

Sostituzione delle ruote

Sostituire le ruote piegate, incrinata, molto arrugginite o corrose. Se i dadi delle ruote continuano ad allentarsi, è necessario sostituire la ruota, i bulloni e i dadi della ruota. Se la ruota perde aria, sostituirla.

È possibile riparare alcuni cerchi in alluminio. Contattare il proprio rivenditore se si verifica una di queste condizioni.

Il concessionario saprà qual è il tipo di ruota necessaria.

Ogni nuova ruota deve avere la stesse caratteristiche di capacità di carico, diametro, larghezza e offset, e dovrebbe essere montata nello stesso modo di quella sostituita.

Sostituire le ruote, i relativi bulloni e dadi o i sensori del sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici (TPMS) con ricambi originali GM.

Avvertenza

L'uso di ruote, bulloni o dadi sbagliati può essere pericoloso. Le caratteristiche di frenata e di controllo del veicolo possono essere negativamente influenzate. I pneumatici possono

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

perdere aria e causare la perdita di controllo con conseguenti incidenti. Utilizzare sempre la ruota, i bulloni ruota ed i dadi ruota corretti per la sostituzione.

Attenzione

L'utilizzo di una ruota non corretta potrebbe causare problemi relativi alla longevità del cuscinetto, al raffreddamento dei freni, alla taratura del contachilometri o del tachimetro, alla direzione dei proiettori, all'altezza dei paraurti, alla distanza del veicolo dal suolo, alla distanza dei pneumatici rispetto alla carrozzeria e al telaio.

Avvertenza

Non usare mai olio o grasso sui bulloni o sui filetti dei dadi ruota. I dadi ruota potrebbero allentarsi e la ruota potrebbe fuoriuscire dalla posizione, provocando un incidente.

Avvertenza

Dadi della ruota non corretti o dadi della ruota non correttamente serrati possono causare l'allentamento della ruota e persino il distacco di essa. La conseguenza può essere un incidente. Ricordare di usare dadi delle ruote corretti. Se è necessario sostituirli, verificare che essi siano componenti nuovi originali GM.

 **Attenzione**

Se i dadi ruote non vengono serrati correttamente, possono causare pulsazioni del freno e danni al rotore. Per evitare riparazioni dei freni molto costose, serrare in modo uniforme i dadi ruote nella sequenza corretta ed alla coppia appropriata.

Ruote sostitutive usate

 **Avvertenza**

È pericoloso sostituire una ruota con una usata. Non si conosce com'è stata utilizzata o per quanti chilometri sia stata impiegata. Potrebbe cedere improvvisamente e causare un incidente. Quando si sostituiscono le ruote, utilizzare altre nuove, originali GM.

Catene per pneumatici

Le catene da neve sono consentite solo sulle ruote posteriori con pneumatici di dimensioni P225/45R17.

L'uso di catene da neve non è consentito sui pneumatici di dimensione 225/40R18 o 255/35RF18.

Utilizzare sempre catene a maglie fini che non aumentino lo spessore del battistrada e dei fianchi interni di oltre 10 mm (inclusa la chiusura della catena).

Guidare lentamente e attenersi alle istruzioni del produttore delle catene a cavi. Se i cavi toccano il veicolo, fermarsi e riserrarle. Se il contatto persiste, rallentare fino a che il contatto non sparisce.

 **Attenzione**

Non installare i dispositivi per migliorare l'aderenza sui pneumatici anteriori.

 **Attenzione**

Per evitare di danneggiare il veicolo, guidare lentamente, non far slittare le ruote e regolare nuovamente o rimuovere i dispositivi se essi entrano in contatto con il veicolo.

Se un pneumatico si fora

È insolito che un pneumatico scoppi durante la guida, soprattutto se sottoposto a regolare manutenzione. Se un pneumatico perde aria, è molto più probabile che si sgonfi poco a poco. Per ulteriori informazioni, vedere *Pneumatici a pagina 10-40*. Tuttavia, se si percepisce uno scoppio, qui seguono alcuni consigli su cosa aspettarsi e come intervenire:

Se cede uno dei pneumatici anteriori, crea un effetto di trascinalamento che spinge il veicolo verso lo stesso lato.

Togliere il piede dal pedale dell'acceleratore e reggere saldamente lo sterzo. Sterzare in modo da mantenere la posizione sulla corsia e successivamente frenare dolcemente fino ad arrestarsi, se possibile, fuori della strada.

Lo scoppio di un pneumatico posteriore, in particolare in curva, crea per lo più un effetto di slittamento e potrebbe richiedere lo stesso tipo di correzione che si applicherebbe su una slitta. Interrompere la pressione sul pedale dell'acceleratore e sterzare per raddrizzare il veicolo. La manovra può essere impegnativa e rumorosa. Frenare dolcemente fino all'arresto, fuori dalla strada se possibile.

Il veicolo non ha ruota di scorta, attrezzatura per sostituire la ruota né spazio per riporre un pneumatico.

Se il veicolo dispone di pneumatici Run Flat, non è necessario fermarsi al lato della strada per cambiare un pneumatico a terra. Vedere *Pneumatici Run-Flat a pagina 10-42*.



Avvertenza

Occorrono attrezzi e procedure speciali per riparare un pneumatico Run Flat. Se non vengono utilizzati questi attrezzi speciali e queste procedure, potrebbero verificarsi lesioni personali o danni al veicolo. Accertarsi sempre di utilizzare strumenti e procedure adeguati, come descritto nel manuale di manutenzione.

Avviamento con cavi

Per maggiori informazioni sulla batteria del veicolo, vedere *Batteria a pagina 10-22*.

Se la batteria del veicolo si è scaricata, cercare di utilizzare la batteria di un altro veicolo con cavi volanti per avviare il proprio veicolo. Assicurarsi di seguire i seguenti passi per eseguire tale operazione in totale sicurezza.



Avvertenza

Le batterie possono causare lesioni. Possono essere pericolose perché:

- Contengono acido che può causare ustioni.
- Contengono gas esplosivo ed infiammabile.
- Contengono una carica elettrica sufficiente a provocare ustioni.

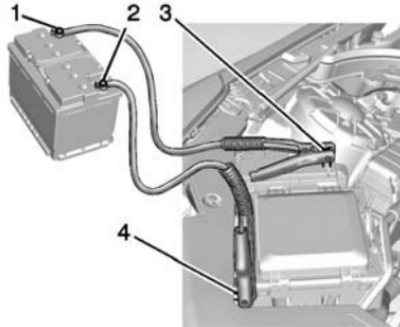
(Continuazione)

**Avvertenza
(Continuazione)**

Se non ci si attiene a queste fasi in modo accurato, uno o più di questi elementi potrebbero provocare lesioni.

⚠ Attenzione

Se si ignorano queste fasi, potrebbero prodursi danni dispendiosi al veicolo, che non sarebbero coperti dalla garanzia del veicolo. Cercare di avviare il veicolo spingendolo o tirandolo non sortirà risultato e potrebbe provocare danni.



1. Polo positivo batteria carica
2. Polo negativo batteria carica
3. Polo positivo batteria scarica
4. Punto di messa a terra negativo della batteria scarica

Il polo positivo (1) e il polo negativo (2) dell'avvio con cavi sono sulla batteria del veicolo che fornisce l'energia tramite i cavi.

Il polo positivo (3) dell'avvio con cavi e il punto di messa a terra negativo (4) per la batteria scarica sono sul lato passeggero del veicolo.

La connessione positiva dell'avvio con cavi per la batteria scarica è sotto un coperchio per la batteria scarica. Rimuovere il coperchio per scoprire il morsetto.

1. Controllare l'altro veicolo. Deve essere dotato di una batteria da 12 volt con un sistema di massa negativo.

⚠ Attenzione

Se l'altro veicolo non è dotato di sistema a 12 volt con massa negativa, entrambi i veicoli possono subire danni. Utilizzare esclusivamente un veicolo dotato di sistema a 12 volt con massa negativa per l'avviamento di emergenza.

2. Posizionare i due veicolo in modo che non si tocchino.

3. Inserire completamente il freno stazionamento e mettere la leva selettiva in P (Parcheggio), con un cambio automatico, o in folle, con un cambio manuale. Vedere *Cambio su P (parcheggio)* a pagina 9-22 per la versione con cambio automatico.

Attenzione

Eventuali accessori lasciati o inseriti con spina durante la procedura di avviamento di emergenza potrebbero venire danneggiati. Le riparazioni non saranno coperte dalla garanzia del veicolo. Se possibile, spegnere o scollegare tutti gli accessori nel veicolo quando si effettua l'avviamento di emergenza.

4. Portare l'accensione su OFF. Spegnerne tutte le luci e gli accessori in entrambi i veicoli, eccetto i segnalatori di emergenza, se necessari.

Avvertenza

Una ventola elettrica potrebbe avviarsi anche con il motore fermo e potrebbe causare lesioni. Tenere mani, vestiti e attrezzi lontani dalla ventola elettrica sotto al cofano.

Avvertenza

L'utilizzo di un fiammifero vicino alla batteria potrebbe provocare l'esplosione del gas della batteria. Vi sono precedenti di lesioni e di accecamento. Utilizzare una torcia elettrica se si ha bisogno di ulteriore luce.

(Continuazione)

Avvertenza (Continuazione)

Assicurarsi che la batteria contenga acqua a sufficienza. Non è necessario aggiungere acqua alla batteria installata su un veicolo nuovo, ma se una batteria è dotata di tappi di riempimento, assicurarsi che contenga una quantità adeguata di liquido. Se il livello è basso, aggiungere acqua per provvedere dapprima a ciò. In caso contrario potrebbe essere presente gas esplosivo.

Il liquido della batteria contiene acido corrosivo. Non entrarvi in contatto. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, risciacquare con acqua e rivolgersi immediatamente ad un medico.

 **Avvertenza**

Le ventole e gli altri componenti in movimento del motore possono causare lesioni gravi. Mantenere le mani lontane dai componenti in movimento quando il motore è in moto.

5. Collegare una estremità del cavo rosso positivo (+) al morsetto positivo (+) della batteria scarica.
6. Collegare l'altra estremità del cavo rosso positivo (+) al terminale positivo (+) della batteria carica.

7. Collegare un'estremità del cavo nero negativo (-) al terminale negativo (-) della batteria carica.
8. Collegare l'altra estremità del cavo nero negativo (-) al punto di messa a terra negativo (-) per la batteria scarica.
9. Avviare il motore nel veicolo la cui batteria è carica e lasciarlo in funzione al minimo per almeno 4 minuti.
10. Cercare di avviare il veicolo con la batteria scarica. Se non si avvia dopo alcuni tentativi, probabilmente necessita di assistenza.

 **Attenzione**

Se i cavi vengono collegati o rimossi in un ordine non corretto, potrebbe verificarsi un cortocircuito che potrebbe danneggiare il veicolo. Le riparazioni non saranno coperte dalla garanzia del veicolo. Collegare e scollegare sempre i cavi nella sequenza corretta, assicurandosi che i cavi non si tocchino fra di loro e non tocchino parti metalliche.

Rimozione dei cavi

Invertire la sequenza esattamente quando si rimuovono i cavi ponticellati.

Traino del veicolo

Attenzione

Trainare un veicolo non funzionante in modo incorretto potrebbe causare danni. Il danno non sarebbe coperto dalla garanzia del veicolo. Non legare o agganciare ai componenti del telaio compresi il sottotelaio anteriore e posteriore, bracci di controllo delle sospensioni e collegamenti durante il traino e il recupero di un veicolo in panne o quando si fissa il veicolo. Usare gli opportuni tiranti delle cinghie in nylon presenti attorno ai pneumatici per fissare il veicolo.

Far trainare il veicolo da un carroattrezzi a pianale. Un carro attrezzi che traina il veicolo sollevandolo per le ruote potrebbe danneggiarlo.

Consultare il proprio concessionario o un servizio di traino professionale se il veicolo in panne deve essere trainato.

Usare il gancio di traino per trainare un veicolo in panne o caricarlo su un carroattrezzi a pianale. Il gancio di traino non deve essere usato per recuperare se si trovi fuori strada.

Attenzione

L'utilizzo improprio del gancio di traino può causare danni al veicolo. Onde evitare di danneggiare il veicolo, prestare sempre la massima attenzione e procedere a bassa velocità.

Aprire con cura il coperchio nel fascione usando la piccola tacca che nasconde la presa per l'occhiello di traino.

Installare l'occhiello di traino nella sede ruotandolo in senso orario fino a che non si ferma. Dopo aver

rimosso l'occhiello di traino, rimontare il coperchietto con la tacca, in posizione originale.

Per trainare un veicolo dietro un altro veicolo a scopi ricreativi (come dietro ad un autocaravan), vedere "Traino veicoli ricreativi" in questa sezione.

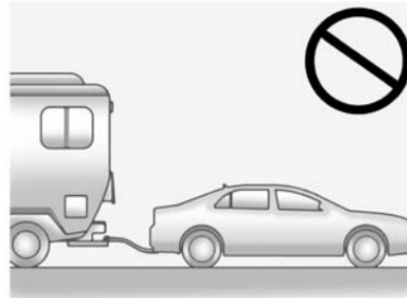
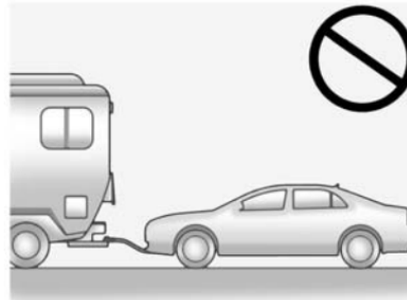
Traino veicoli ricreativi

Traino di veicoli ricreativi significa rimorchio di un veicolo dietro ad un altro veicolo, come ad esempio dietro ad un autocaravan. I due tipi più comuni di traino di veicoli ricreativi sono conosciuti come traino dinghy e traino a carrello. Il traino dinghy è il traino di un veicolo con tutte le quattro ruote che poggiano al suolo. Il traino a carrello è il traino di un veicolo con due ruote che poggiano al suolo e due sollevate in un dispositivo chiamato carrello di rimorchio.

Di seguito alcuni elementi importanti da tenere a mente prima di trainare un veicolo ricreativo:

- Qual è la capacità di traino del veicolo trainante? Assicurarsi di leggere le raccomandazioni del produttore del veicolo trainante.
- Qual è la distanza da percorrere? Alcuni veicoli subiscono restrizioni relative alla distanza ed al tempo di traino.
- Si utilizza un'attrezzatura di traino appropriata? Consultare il proprio concessionario o servizio di traino professionale per ulteriori consigli e per le raccomandazioni relative alle attrezzature.
- Il veicolo è pronto ad essere trainato? Così come quando si prepara il veicolo per un lungo viaggio, assicurarsi che il veicolo sia preparato ad essere trainato.

Traino dinghy

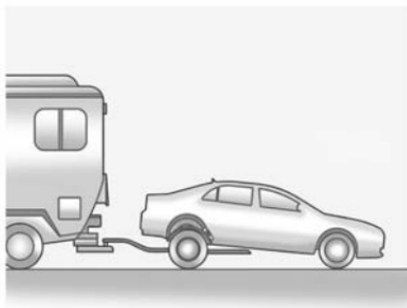


⚠ Attenzione

Se il veicolo viene trainato con tutte le quattro ruote che poggiano al suolo, i componenti della catena cinematica potrebbero esserne danneggiati. Le riparazioni non saranno coperte dalla garanzia del veicolo. Non trainare il veicolo con tutte le quattro ruote poggiate a terra.

Il veicolo non è stato progettato per essere trainato con tutte le quattro ruote che poggiano a terra. Se deve essere trainato un veicolo con trazione posteriore, è necessario utilizzare un carrello di traino o un rimorchio. Se deve essere trainato un veicolo a trazione integrale, deve essere utilizzato un rimorchio. Vedere "Traino a carrello" di seguito per ulteriori informazioni.

Traino a carrello (veicoli a trazione posteriore)

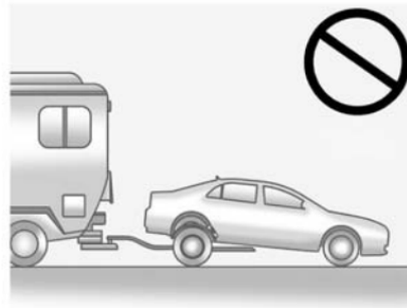


Seguire la seguente procedura per trainare un veicolo a trazione posteriore dal retro:

1. Fissare il carrello di traino al veicolo di traino attenendosi alle istruzioni del produttore del carrello.
2. Mettere le ruote posteriori sul carrello.

3. Inserire con decisione il freno di stazionamento. Vedere *Freno di stazionamento (manuale)* a pagina 9-33. *Freno di stazionamento (elettrico)* a pagina 9-33.
4. Mettere il veicolo in posizione P (parcheggio).
5. Fissare saldamente il veicolo da rimorchiare al carrello.
6. Bloccare il volante nella posizione di guida in linea retta con un dispositivo di bloccaggio progettato per il traino.
7. Posizionare l'accensione su LOCK/OFF.

Traino a carrello (veicoli a trazione integrale)



 **Attenzione**

Trainare un veicolo a trazione integrale con tutte le quattro ruote a terra, o anche con due sole, danneggerebbe i componenti del gruppo propulsore. Non trainare un veicolo a trazione integrale con nessuna ruota poggiata al suolo.

I veicoli a trazione integrale possono essere trainati solo con tutte le quattro ruote poggiate su un rimorchio.

Cura dell'aspetto

Cura degli esterni

Serrature

Le serrature sono lubrificate in fabbrica. Usare un agente di scongelamento solo se assolutamente necessario e fare lubrificare le serrature dopo averlo utilizzato. Vedere *Liquidi e lubrificanti raccomandati a pagina 11-6*.

Lavaggio del veicolo

Per preservare la finitura del veicolo, lavarlo spesso lontano dalla luce solare diretta.

 **Attenzione**

Non utilizzare detergenti acidi, abrasivi o a base di petrolio in quanto possono danneggiare la vernice del veicolo e le parti metalliche o plastiche. Se si

(Continuazione)

**Attenzione
(Continuazione)**

verificano dei danni, non saranno coperti dalla garanzia del veicolo. I prodotti di pulizia approvati possono essere ottenuti dal proprio concessionario. Attenersi alle istruzioni del produttore relativamente all'uso corretto del prodotto, alle precauzioni di sicurezza necessarie ed allo smaltimento appropriato dei prodotti di cura del veicolo.

 **Attenzione**

Evitare di utilizzare autolavaggi ad alta pressione a distanze inferiori ai 30 cm (12 pollici) dalla superficie del veicolo. L'utilizzo di lavaggi di potenza superiore a 8.274 kPa (1.200 psi) potrebbe provocare danni o distacco di parti di vernice e decalcomanie.

Il simbolo  si trova sul centro elettrico del vano del sottocofano e non deve essere lavato con idropulitrice. Potrebbe causare danni che non sarebbero coperti dalla garanzia del veicolo.

Se si utilizza un autolavaggio automatico, seguire le istruzioni dell'autolavaggio. Il tergicristallo del parabrezza e del lunotto posteriore, se presenti, devono essere staccati. Rimuovere eventuali accessori che potrebbero danneggiarsi o interferire con l'apparecchiatura del lavaggio auto.

Risciacquare accuratamente il veicolo prima di lavarlo e successivamente, allo scopo di rimuovere tutti i detergenti completamente. Se questi vengono lasciati asciugare sulla superficie, potrebbero causare macchie.

Asciugare le finiture con un panno soffice e pulito di camoscio o di cotone per evitare graffi alle superfici e macchie causate dall'acqua.

Cura delle rifiniture

Non è consigliata l'applicazione di materiali in cera/sigillante trasparente di dopo mercato. Se le superfici verniciate risultano danneggiate, consultate il vostro concessionario per far valutare e riparare il danno. Materiali estranei come cloruro di calcio ed altri sali, agenti antigelo, petrolio stradale e catrame, linfa vegetale, escrementi di volatili, elementi chimici provenienti da ciminiere industriali ecc. possono danneggiare la finitura del veicolo se permangono sulle superfici verniciate. Lavare il veicolo il più presto possibile. Se necessario, utilizzare detergenti non abrasivi contrassegnati come sicuri per le superfici verniciate per rimuovere i materiali estranei.

Occasionalmente, si consiglia di applicare la cera a mano o di effettuare una leggera lucidatura per rimuovere i residui dalla finitura della vernice. Consultare il proprio concessionario per conoscere i prodotti di pulizia approvati.

Non applicare cere o lucidi su plastica non rivestita, vinile, gomma, decalcomanie, legno simulato o vernice opaca in quanto potrebbero danneggiarsi.

Attenzione

Mescolature a macchina o puliture aggressive su una finitura con mano di fondo/vernice potrebbero danneggiarla. Utilizzare sul veicolo solo cere e detergenti non abrasivi destinati all'utilizzo su finiture di verniciatura a mano di fondo/vernice.

Per far sì che l'aspetto della finitura verniciata sia sempre come nuovo, mantenere il veicolo in garage o comunque al coperto per quanto possibile.

Protezione delle modanature esterne metalliche lucide

 **Attenzione**

Se le modanature metalliche lucide non vengono pulite e protette potrebbero poi presentare vaiolature o un colore bianco opaco. Questo danno non sarebbe coperto dalla garanzia del veicolo.

Le modanature metalliche lucide presenti sul veicolo sono in alluminio. Per impedire danni seguire sempre le presenti istruzioni di pulizia:

- Accertarsi che la modanatura sia fredda al tatto prima di applicare eventuali soluzioni detergenti.
- Usare una soluzione detergente approvata per l'alluminio. Alcuni detergenti hanno un alto grado di acidità oppure contengono

sostanze alcaline e possono pertanto causare danni alle modanature.

- Diluire sempre un detergente concentrato in base alle istruzioni del produttore.
- Non usare detergenti per parti cromate.
- Non usare detergenti non destinati all'uso su veicoli.
- Usare una cera non abrasiva sul veicolo dopo il lavaggio per proteggere e prolungare la finitura della modanatura.

Pulizia luci/lenti esterne, emblemi, decalcomanie e strisce

Utilizzare solo acqua calda o tiepida, un panno morbido ed un detergente per il lavaggio auto per pulire le lenti delle luci e gli emblemi. Attenersi alle istruzioni contenute in "Lavaggio del veicolo" in precedenza in questa sezione.

Le coperture delle lampade sono in plastica e alcune sono dotate di rivestimento protettivo anti UV.

Utilizzare solo acqua tiepida, un panno morbido ed un detergente per il lavaggio auto per pulire le luci esterne e le lenti. Non pulire o strofinarle quando sono asciutte.

Sulle coperture delle lampade non usare:

- Agenti abrasivi o caustici.
- Liquidi detergenti e altri agenti detergenti in concentrazioni superiori a quelle suggerite dal produttore.
- Solventi, alcoli, carburante o altri detergenti forti.
- Raschietti per ghiaccio o altri articoli duri.
- Coperchi o coperture estetiche di dopomercato a luci accese, a causa dell'eccessivo calore generato.

Attenzione

Se le lampade non vengono pulite adeguatamente, si potrebbero causare danni alle coperture che non sarebbero in tal caso coperti dalla garanzia del veicolo.

Attenzione

L'utilizzo di cera su strisce di finitura nere leggermente lucide può aumentare il livello di lucidità creando una finitura non uniforme. Pulire tali strisce solo con sapone ed acqua.

Bocchette dell'aria

Pulire eventuali residui dalle bocchette dell'aria, tra il cofano e il parabrezza, durante il lavaggio del veicolo.

Parabrezza e spazzole del tergicristallo

Pulire l'esterno del parabrezza con detergente per vetro.

Pulire le spazzole in gomma utilizzando un panno che non lasci pelucchi o carta assorbente impregnata in liquido lavavetri o in un detergente leggero. Lavare il parabrezza completamente quando si puliscono le spazzole. Insetti, sporcizia della strada, linfa e formazioni di cera/detergenti per veicoli possono causare striature dei tergicristalli.

Sostituire le spazzole dei tergicristalli se sono usurate o danneggiate. Si possono verificare danni a causa di condizioni di polverosità estrema, sabbia, sale, calore, sole, neve e ghiaccio.

Guarnizioni

Applicare grasso silconico dielettrico sulle guarnizioni per aumentarne la longevità, migliorarne la tenuta e prevenire appiccicosità e

cigolii. Lubrificare le guarnizioni almeno una volta l'anno. Climi caldi e secchi potrebbero richiedere un'applicazione più frequente. Eventuali segni neri causati da materiale in gomma sulle superfici verniciate possono essere rimossi fregandoli con un panno pulito. Vedere *Liquidi e lubrificanti raccomandati a pagina 11-6*.

Pneumatici

Utilizzare una spazzola rigida con detergente per pneumatici per pulire i pneumatici.

Attenzione

L'utilizzo di prodotti per lucidatura dei pneumatici a base di petrolio sul veicolo potrebbe danneggiare le finiture di verniciatura e/o i pneumatici. Quando si applica lucido per pneumatici, spazzolare sempre via lo spray in eccesso da tutte le superfici verniciate del veicolo.

Ruote e rifiniture - Alluminio o cromo

Utilizzare un panno morbido e pulito imbevuto di acqua e detergente delicato per pulire i cerchi. Dopo aver accuratamente risciacquato con acqua pulita, asciugare con un panno soffice e pulito. A questo punto può essere applicata la cera.

 **Attenzione**

Le ruote cromate e le altre rifiniture cromate potrebbero danneggiarsi se il veicolo non viene lavato dopo la guida su strade su cui è stato spruzzato magnesio, calcio o cloruro di sodio. Questi cloruri vengono utilizzati per condizioni stradali caratterizzate da ghiaccio e polvere. Lavare sempre la cromatura con sapone ed acqua dopo l'esposizione a tali agenti.

 **Attenzione**

Per evitare danni alla superficie, non utilizzare detergenti aggressivi, prodotti chimici, lucidanti abrasivi, detergenti, spazzole o detergenti che contengono acido su cerchi in alluminio o cromati. Utilizzare solo detergenti approvati. Inoltre, non portare mai un veicolo con ruote cromate o in alluminio in un autolavaggio che usi spazzole al carburo di silicio. Possono verificarsi danni non coperti dalla garanzia del veicolo.

Componenti di sterzo, sospensioni e telaio

Ispezionare a vista almeno una volta all'anno i componenti di sterzo, sospensioni e telaio per rilevare eventuali danni, parti allentate o assenti o segni di usura. Controllare il servosterzo per verificare se sono presenti agganci adeguati nonché

inceppature, perdite, rotture, parti rovinare, ecc. Controllare visivamente i giunti a velocità costante, tappi di protezione in gomma e le guarnizioni dell'assale per individuare eventuali perdite.

Lubrificazione dei componenti della carrozzeria

Lubrificare tutti i cilindretti delle serrature, le cerniere del cofano e del portellone e la cerniera dello sportellino del carburante in acciaio, a meno che tutti i componenti non siano di plastica. L'applicazione di grasso siliconico sulle guarnizioni con un panno pulito ne aumenta la longevità, ne migliora la tenuta e previene appiccicosità e cigolii.

Manutenzione sottoscocca

Almeno due volte all'anno, in primavera e in autunno, usare acqua naturale per pulire lo sporco e i detriti dal sottoscocca del veicolo. Il proprio concessionario o un sistema di lavaggio della sottoscocca possono effettuare tale

operazione. Se non vengono rimossi, possono formarsi ruggine e corrosione.

Danni alle lamiere

Se il veicolo è danneggiato e necessita di riparazioni o sostituzioni delle lamiere, assicurarsi che l'autocarrozzeria applichi materiale anti-corrosione ai componenti riparati o sostituiti per ripristinare la protezione dalla corrosione.

I ricambi originali del produttore forniscono protezione dalla corrosione e preservano la garanzia del veicolo.

Danni alle finiture

Riparare rapidamente piccole scheggiature e graffi con materiali di ritocco disponibili presso il vostro concessionario per evitare la formazione di corrosione. Le aree di danneggiamento delle finiture di maggiori dimensioni possono

essere riparate presso il punto vendita vernici e componenti carrozzeria del concessionario.

Macchie chimiche della verniciatura

I contaminanti contenuti nell'aria possono cadere e attaccare la vernice dei veicoli causando la formazione di chiazze sbiadite e piccoli punti scuri irregolari che incidono la superficie. Vedere "Cura delle rifiniture" precedentemente in questa sezione.

Cura degli interni

Per prevenire le abrasioni dovute a impurità, pulire regolarmente l'abitacolo del veicolo. Rimuovere immediatamente lo sporco. Si noti che giornali e indumenti che possono trasferire colore agli arredamenti domestici possono farlo anche permanentemente sugli interni del veicolo.

Usare una spazzola a setole morbide per eliminare la polvere dalle manopole e dagli interstizi sul quadro strumenti. Utilizzando una soluzione con sapone delicato, rimuovere immediatamente lozioni per le mani, filtri solari e repellenti per insetti da tutte le superfici interne; in caso contrario, potrebbero verificarsi danni permanenti.

È possibile che il vostro concessionario disponga dei prodotti adatti per la pulizia degli interni. Utilizzare detergenti ideati specificamente per le superfici da pulire per impedire danni permanenti. Applicare tutti i detergenti direttamente su un panno per pulizia. Non spruzzare i detergenti direttamente su interruttori o comandi. I detergenti vanno rimossi velocemente. Non lasciare mai i detergenti sulla superficie da pulire per periodi prolungati di tempo.

I detergenti possono contenere solventi che possono diventare concentrati nell'abitacolo. Prima di utilizzare detergenti, leggere e rispettare tutte le istruzioni di sicurezza sull'etichetta. Durante la pulizia degli interni, mantenere una ventilazione adeguata aprendo le portiere e i finestrini.

Per impedire eventuali danni, non pulire gli interni utilizzando i seguenti detergenti e metodi:

- Non utilizzare mai una lama o altri oggetti taglienti per rimuovere la sporcizia dalle superfici degli interni.
- Non utilizzare mai una spazzola con setole rigide.
- Non sfregare mai le superfici in modo aggressivo o con una pressione eccessiva.
- Non utilizzare detersivi per biancheria né per lavastoviglie con sgrassatori. Per i detergenti liquidi, utilizzare ca. 20 gocce per 3,8 l (1 gal) d'acqua. Una

soluzione di sapone concentrato lascerà un residuo che crea strisce e attira lo sporco. Non utilizzare soluzioni che contengano detergenti aggressivi o caustici.

- Non saturare eccessivamente la tappezzeria durante la pulizia.
- Non utilizzare solventi né detergenti che contengano solventi.

Vetri interni

Per pulirli, utilizzare un panno spugna inumidito con acqua. Pulire le gocce che rimangono con un panno asciutto e pulito. Se necessario, è possibile utilizzare detergenti commerciali per vetro dopo aver pulito l'abitacolo con acqua semplice.

Attenzione

Onde evitare graffi, non utilizzare mai detergenti abrasivi sui cristalli per l'auto. I detergenti abrasivi o la pulizia aggressiva possono danneggiare il lunotto termico.

Pulendo il parabrezza con acqua durante i primi tre-sei mesi di possesso del veicolo si ridurrà la tendenza all'appannamento.

Coperture altoparlanti

Passare delicatamente l'aspirapolvere intorno alla copertura dell'altoparlante in modo che non venga danneggiato. Pulire le macchie solo con acqua e sapone leggero.

Modanature rivestite

Le modanature rivestite dovrebbero essere pulite.

- Se leggermente sporche, pulirle con una spugna o con un panno morbido che non rilasci pelucchi, imbevuto di acqua.
- Se molto sporche, usare acqua tiepida e sapone.

Tessuto/Tappeto/Suede

Iniziare aspirando la superficie con un accessorio spazzola morbida. Se si utilizza una spazzola rotante durante l'aspirazione, usarla solo sulla moquette. Prima della pulizia, rimuovere delicatamente tutta la sporcizia possibile attenendosi ad uno dei seguenti metodi:

- Tamponare delicatamente i liquidi con un pezzo di carta. Continuare a tamponare fino a quando non è più possibile rimuovere altro sporco.

- Per macchie resistenti, rimuoverle il più possibile prima di passare l'aspirapolvere.

Per pulire:

1. Impregnare un panno pulito, con colori resistenti e che non rilasci pelucchi con acqua naturale. Si consiglia di utilizzare panni in microfibra per impedire il rilascio di pelucchi sul tessuto o sulla moquette.
2. Rimuovere il liquido in eccesso strizzando leggermente il panno fino a quando l'acqua non esce dal panno.
3. Iniziare dal bordo esterno dell'area sporca e strofinare delicatamente verso il centro. Passare frequentemente il panno su un'area pulita per evitare di far penetrare lo sporco nel tessuto.
4. Continuare a strofinare delicatamente l'area sporca fino a quando non c'è più trasferimento di colore dallo sporco al panno.

5. Se lo sporco non è stato eliminato completamente, utilizzare una soluzione detergente delicata seguita solo da acqua naturale.

Se lo sporco non è stato eliminato completamente, può essere necessario utilizzare un detergente commerciale per selleria o uno smacchiatore. Provare su un'area piccola e nascosta se i colori reggono prima di utilizzare un detergente commerciale per tappezzerie o uno smacchiatore. Se si formano anelli, pulire tutto il tessuto o la moquette.

Dopo la pulizia, è possibile utilizzare un pezzo di carta per tamponare il liquido in eccesso.

Pulizia di superfici lucide e dei display informazioni veicolo e radio.

Per veicoli con superfici lucide o display, utilizzare un panno in microfibra per pulire le superfici. Prima di strofinare la superficie con

il panno in microfibra, utilizzare una spazzolina a setole morbide per rimuovere lo sporco che potrebbe graffiare la superficie. Poi usare il panno in microfibra per strofinare delicatamente la superficie da pulire. Non usare mai detersivi per vetri o solventi. Lavare a mano periodicamente il panno in microfibra separatamente, usando sapone delicato. Non usare candeggina o ammorbidente per tessuti. Risciacquare bene e asciugare ad aria prima dell'utilizzo successivo.

 **Attenzione**

Non attaccare un dispositivo con ventosa al display. Potrebbe causare danni e non essere coperto dalla garanzia.

Quadro strumenti, pelle, vinile, altre superfici in plastica, superfici verniciate semilucide e superfici in legno naturale a poro aperto.

Utilizzare un panno in microfibra morbida inumidito con acqua per rimuovere la polvere e ammorbidire lo sporco. Per una pulizia più approfondita, utilizzare un panno morbido in microfibra inumidito con una soluzione detergente delicata.

 **Attenzione**

Inzuppare o impregnare la pelle, specialmente quella forata, così come le altre superfici interne, può causare danni permanenti. Dopo la pulizia, asportare l'umidità in eccesso da queste superfici e farle asciugare naturalmente. Non utilizzare calore, vapore, smacchiatori o altri tipi di detersivi per macchie.

(Continuazione)

**Attenzione
(Continuazione)**

Non utilizzare detersivi che contengono silicone o prodotti a base di cera. I detersivi che contengono questi solventi possono cambiare permanentemente l'aspetto e la sensazione al tatto della pelle o delle imbottiture e non sono consigliati.

Non utilizzare detersivi che aumentano la lucentezza, soprattutto sul quadro strumenti. Il riflesso di una superficie troppo lucida può diminuire la visibilità attraverso il parabrezza in certe condizioni.

 **Attenzione**

L'uso di deodoranti per auto può danneggiare in maniera permanente le plastiche e le superfici verniciate. Se il deodorante per auto entra in contatto con le plastiche o una superficie verniciata del veicolo, asciugare immediatamente e pulire con un panno imbevuto in una soluzione detergente non aggressiva. I danni causati dai deodoranti per auto non sono coperti dalla garanzia del veicolo.

Copricarico e rete portaoggetti

Lavare con acqua calda e detergente delicato. Non usare candeggina. Risciacquare con acqua fredda e poi asciugare completamente.

Cura delle cinture di sicurezza

Mantenere le cinture pulite ed asciutte.

 **Avvertenza**

Non decolorare o tingere le cinture di sicurezza. Ciò potrebbe indebolirle gravemente. In caso di incidente, potrebbero non fornire una protezione adeguata. Pulire le cinture di sicurezza solo con sapone leggero ed acqua tiepida.

Tappetini di moquette **Avvertenza**

Se un tappetino di moquette non è della dimensione giusta o non è posizionato correttamente, può interferire con i pedali. L'interferenza con i pedali può determinare accelerazione involontaria e/o distanza di arresto maggiore, situazioni che possono provocare incidenti e lesioni. Accertarsi che il tappetino di moquette non interferisca con i pedali.

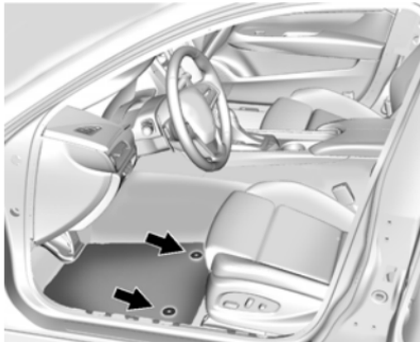
Seguire le linee guida riportate per l'utilizzo corretto del tappetino di moquette.

- I tappetini di moquette dell'equipaggiamento originale sono stati concepiti per il vostro veicolo. Se i tappetini di moquette devono essere sostituiti, si raccomanda l'acquisto di tappetini certificati GM. I tappetini di moquette non prodotti da GM potrebbero non adattarsi perfettamente ed interferire coi pedali. Controllare sempre che i tappetini di moquette non interferiscano con i pedali.
- Usare il tappetino di moquette con il lato giusto rivolto verso l'alto. Non capovolgerlo.
- Non posizionare niente sopra al tappetino di moquette del lato conducente.
- Usare solo un tappetino di moquette singolo sul lato conducente.

- Non posizionare i tappetini di moquette uno sopra l'altro.

Il tappetino di moquette del lato conducente è mantenuto in posizione da dei fermi simili a un bottone.

Rimozione e sostituzione dei tappetini di moquette



1. Tirare dal retro del tappetino di moquette per sbloccare i fermi e rimuovere il tappetino.

2. Rimontare allineando le aperture del perno del tappetino sui fermi della moquette e farlo scattare in posizione.
3. Accertarsi che il tappetino di moquette sia fissato correttamente in posizione.

Assistenza e manutenzione

Informazioni generali

Informazioni generali 11-1

Manutenzione programmata

Manutenzione programmata 11-2

Liquidi, lubrificanti e componenti raccomandati

Liquidi e lubrificanti raccomandati 11-6

Ricambi per la manutenzione 11-7

Informazioni generali

E' essenziale che il vostro veicolo riceva la manutenzione descritte nelle pagine seguenti al fine di mantenere la sicurezza, affidabilità e le prestazioni originarie del veicolo.

Quando il vostro contachilometri raggiungerà il chilometraggio indicato nelle seguenti pagine o quando verrà raggiunto il corrispondente intervallo di tempo, portate il vostro veicolo preferibilmente da un concessionario e/o riparatore autorizzato che vi fornirà i componenti e l'assistenza più appropriati.

Una volta effettuata la manutenzione, fate compilare e timbrare dal concessionario e/o riparatore autorizzato il riquadro appropriato in questo libretto che vi servirà da registrazione della manutenzione che potrebbe rendersi necessaria per eventuali riparazioni in garanzia. Mostrerà inoltre ai futuri proprietari il grado di buona manutenzione del vostro veicolo.

Manutenzione programmata

Cambio dell'olio motore

Quando sul display appare il messaggio Sostituzione Olio Motore Urgente, fate cambiare l'olio motore e il filtro entro i successivi 1.000 km/600 miglia. Quando si guida nelle migliori condizioni, il sistema di monitoraggio dell'olio motore può non indicare l'esigenza di fare il tagliando al veicolo per più di un anno. L'olio motore e il filtro devono essere sostituiti almeno una volta all'anno e in queste circostanze il sistema di monitoraggio dell'olio deve essere resettato. Il vostro tecnico di concessionaria qualificato può eseguire questo intervento. Se il sistema di monitoraggio dell'olio motore viene resettato accidentalmente, fare il tagliando al veicolo non oltre 5.000 km/3.000 miglia dall'ultimo tagliando. Resettare il sistema di monitoraggio dell'olio al cambio d'olio.

Controllo ogni 15.000 km o 1 anno

- Cambiare olio motore e filtro. Resettare il sistema di monitoraggio dell'olio.
- Controllo del livello del liquido di raffreddamento del motore.
- Ispezione dell'impianto di raffreddamento del motore. Ispezione visiva di flessibili, tubi, raccordi e fascette e, se del caso, sostituzione.
- Controllo del livello del liquido lavavetri del parabrezza.
- Controllo del livello del liquido lavavetri del parabrezza.
- Ispezioni delle spazzole dei tergicristalli del parabrezza in merito a usura, rottura o contaminazione e pulizia di parabrezza a spazzole tergicristalli parabrezza, se contaminati. Sostituzione delle spazzole dei tergicristalli usurate o danneggiate.
- Controllo della pressione di gonfiaggio dei pneumatici.
- Controllo dell'usura dei pneumatici.
- Controllo visivo di perdite liquidi. Una perdita in uno degli impianti deve essere riparata e il livello del liquido deve essere controllato.
- Ispezione del filtro del depuratore dell'aria.
- Controllo dell'impianto frenante.
- Ispezione di sospensioni e sterzo. Ispezione visiva in merito a componenti danneggiati, allentati o mancanti, oppure a segni di usura.
- Lubrificazione cerniere e chiusure a scatto carrozzeria, cilindretti delle serrature, componenti pieghevoli dei sedili e vano posteriore, cofano, e cerniere e chiusure a scatto portellini consolle. Una lubrificazione più frequente può essere richiesta quando il

veicolo è usato in ambienti corrosivi. L'applicazione di grasso al silicone sulle guarnizioni con un panno pulito consente una durata più lunga, una migliore tenuta ed elimina l'appiccicosità e il cigolio.

- Controllo dei componenti del sistema di sicurezza
- Ispezione dell'impianto di alimentazione carburante in merito a danni o perdite.
- Ispezione dell'impianto di scarico e degli schermi termici vicini per verificare la presenza di componenti allentati o danneggiati.
- Controllo del pedale dell'acceleratore per verificare la presenza di danni, grande sforzo o incollamento.

- Manutenzione pistoni a gas supporto cofano/portellone/portellone scorrevole/alzacristalli
Controllare visivamente il pistone a gas, se in dotazione, per rilevare eventuali segni di usura, rotture o altri danni. Verificare che il pistone a gas possa restare aperto. Contattate il vostro riparatore autorizzato qualora sia necessaria manutenzione.
- Prova su strada. Controllare che tutti i sistemi funzioni correttamente e abbiano prestazioni adeguate.
- Per mantenere il climatizzatore efficiente, far controllare l'impianto da un riparatore autorizzato almeno una volta l'anno.

- Controllo di funzionamento del comando di blocco del cambio marce nel cambio automatico.
- Controllo freno di stazionamento e meccanismo automatico P (parcheggio).
- Assistenza lavaggio sottoscocca.
- Kit compressore e sigillante per pneumatici (se dotato di tale kit), controllare la data di scadenza del sigillante.

11-4 Assistenza e manutenzione

Manutenzione aggiuntiva ogni 30.000 km o 2 anni

Oltre ai componenti elencati in "Controllo ogni 15.000 km o 1 anno", le seguenti parti dovrebbero essere controllate ogni 30.000 km o 2 anni (a seconda di quale evento si verifichi per primo):

- Filtro antipolline abitacolo - sostituzione (se il caso).
- Sostituzione del filtro aria motore.
- Solo veicoli a trazione integrale: Sostituzione dell'olio della scatola di rinvio (servizio pesante) per i veicoli usati principalmente nel traffico urbano pesante in climi caldi, su terreno collinare o montuoso, per trainare frequentemente rimorchi, o usati per servizio taxi, polizia o consegne. In occasione

di qualsiasi intervento di manutenzione, quando si usa un impianto di lavaggio a pressione per eliminare fango e sporco dal sottoscocca, fare attenzione a non dirigere il getto direttamente sulle tenute della trasmissione della scatola di rinvio. L'acqua sotto forte pressione può superare le tenute e contaminare l'olio della scatola di rinvio. L'olio contaminato riduce la durata della scatola di rinvio e pertanto deve essere sostituito.

- Sostituzione dell'olio del cambio automatico (servizio pesante) per i veicoli usati principalmente nel traffico urbano pesante in climi caldi, su terreno collinare o montuoso, per trainare frequentemente rimorchi, o usati per servizio taxi, polizia o consegne.

Sostituzione ogni 2 anni

Sostituire il liquido freni ogni 2 anni.

Nota: Tutti i veicoli con trazione posteriore - sostituire l'olio assale della trasmissione ogni 30.000 km, se il veicolo viene utilizzato per trainare.

Manutenzione aggiuntiva ogni 72.000 km

- Sostituzione del liquido del cambio manuale

Manutenzione aggiuntiva ogni 84.000 km

- Liquido assale posteriore - sostituzione, se in dotazione con differenziale a slittamento limitato.

Manutenzione aggiuntiva ogni 96.000 km

- Candele di accensione - sostituzione

Manutenzione aggiuntiva ogni 150.000 km o se necessario

- Cambio liquido e filtro cambio automatico
- Solo trazione integrale: Sostituzione dell'olio della scatola di rinvio (servizio normale). Controllare il tubo flessibile di stato della scatola di rinvio per verificare se siano presenti strozzature e se sia stato installato correttamente. Controllare per assicurarsi che il tubo flessibile di sfianto non sia ostruito, ma libero e privo di detriti. In occasione di qualsiasi intervento di manutenzione, quando si usa un impianto di lavaggio a pressione per eliminare fango e sporco dal sottoscocca, fare attenzione a non dirigere il getto direttamente sulle tenute della trasmissione

della scatola di rinvio. L'acqua sotto forte pressione può superare le tenute e contaminare l'olio della scatola di rinvio. L'olio contaminato riduce la durata della scatola di rinvio e pertanto deve essere sostituito.

Manutenzione aggiuntiva ogni 250.000 km od ogni cinque anni, a seconda di quale evento si verifichi per primo

- Spurgo, lavaggio e riempimento dell'impianto di raffreddamento del motore (od ogni cinque anni, a seconda di quale evento si verifichi per primo).

Condizioni che richiedono una manutenzione più frequente (manutenzione intensa)

- Temperature estreme
- Traffico cittadino intenso
- Aree collinari o montuose
- Polvere, fango o fuoristrada
- Uso commerciale o traino di rimorchio
- Maggior parte dei percorsi inferiore a 6 km

Nota: Tutti i veicoli con trazione posteriore - sostituire l'olio assale della trasmissione ogni 30.000 km, se il veicolo viene utilizzato per trainare.

Liquidi, lubrificanti e componenti raccomandati

Liquidi e lubrificanti raccomandati

Uso	Liquido/Lubrificante
Olio motore	Utilizzare solo olio motore certificato per la specifica dexos2™ del livello di viscosità SAE corretto. Si raccomanda ACDelco dexos2 Synthetic Blend. Vedere <i>Olio motore a pagina 10-6</i> .
Liquido di raffreddamento del motore	Miscela 50/50 di acqua potabile pulita ed uso esclusivo di liquido di raffreddamento DEX-COOL. Vedere <i>Liquido di raffreddamento del motore a pagina 10-13</i> .
Impianto idraulico dei freni	Liquido dei freni idraulici DOT 3 (codice GM 19299818).
Impianto idraulico della frizione	Liquido dei freni idraulici DOT 3 (codice GM 19299818).
Liquido di lavaggio parabrezza	Liquido di lavaggio parabrezza adatto alle esigenze locali di protezione antigelo.
Cambio automatico	Olio per cambi automatici DEXRON®-VI.
Cambio manuale	Consultare il proprio concessionario.
Scatola di rinvio (Trazione integrale)	Liquido della scatola di rinvio (codice art. GM 88861950).
Assale posteriore (differenziale a slittamento non-limitato)	Gear DEXRON MTF 75W-90 (codice GM 88863089).
Assale posteriore (differenziale a slittamento limitato)	DEXRON LS Gear 75W-90 (codice GM 88862624).

Uso	Liquido/Lubrificante
Assale posteriore (Trazione integrale)	Gear DEXRON MTF 75W-90 (codice GM 88863089).
Lubrificazione del telaio	Lubrificante per telai (codice art. GM 12377985) o lubrificante che soddisfa i requisiti di NLGI #2, Categoria LB o GC-LB.
Cilindri serrature a chiave	Lubrificante generico, Superlube (codice art. GM 12346241).
Gruppo dispositivo di chiusura cofano, dispositivo di chiusura secondario, perni, ancoraggio molla e dente di disimpegno	Bomboletta lubrificante Lubriplate (codice art. GM 89021668) o lubrificante che soddisfa i requisiti di NLGI #2, Categoria LB o GC-LB.
Cerniere delle portiere e del cofano	Lubrificante generico, Superlube (codice art. GM 12346241).
Trattamento per guarnizioni	Lubrificante per guarnizioni (codice art. GM 3634770) o grasso silconico dielettrico (codice art. GM 12345579).

Ricambi per la manutenzione

I ricambi identificati di seguito mediante nome, codice componente o specifica sono disponibili presso il proprio concessionario.

Componente	Codice componente GM	Codice componente ACDelco
Depuratore/Filtro aria motore	20857930	A3178C
Filtro olio motore	12640445	PF64

11-8 Assistenza e manutenzione

Componente	Codice componente GM	Codice componente ACDelco
Filtro aria abitacolo	13356916	CF185
Candele	12647827	41-125
Spazzole per i tergicristalli		
Lato guida - 55 cm (21,7 pollici)	22905714	-
Lato passeggero - 45 cm (17,7 pollici)	25882578	-

Dati tecnici

Identificazione del veicolo

- Numero di telaio (VIN) 12-1
- Identificazione del motore 12-2
- Targhetta di identificazione delle parti di ricambio 12-2

Dati del veicolo

- Capacità e specifiche 12-3
- Percorso della cinghia di trasmissione del motore 12-6

Identificazione del veicolo

Numero di telaio (VIN)



Il numero di telaio si trova nell'angolo anteriore sinistro del cruscotto. È visibile dall'esterno del

parabrezza. Il numero di telaio (VIN) è inoltre indicato sulle targhette di certificazione del veicolo e delle parti di ricambio, nonché sui certificati di proprietà e immatricolazione.

Identificazione del motore

L'ottavo carattere del numero di telaio è il codice motore. Questo codice identifica il motore del veicolo, le relative specifiche e parti di ricambio. Vedere "Specifiche del motore" in *Capacità e specifiche a pagina 12-3* per il codice motore del veicolo.

Targhetta di identificazione delle parti di ricambio

Questa targhetta posta sul pavimento di carico sotto la copertura della ruota di scorta nel bagagliaio contiene le seguenti informazioni:

- Numero di telaio (VIN).
- Denominazione del modello.

- Informazioni sulla vernice.
- Opzioni di produzione ed equipaggiamenti speciali.

Non staccare la targhetta dal veicolo.

Dati del veicolo

Capacità e specifiche

Di seguito vengono riportate le capacità indicative in base al sistema metrico decimale e anglosassone. Per ulteriori informazioni, vedere *Liquidi e lubrificanti raccomandati a pagina 11-6*.

Applicazione	Capacità	
	Metrico decimale	Anglosassone
Refrigerante climatizzazione	Per il tipo di refrigerante e la quantità necessaria per caricare l'impianto di condizionamento dell'aria, vedere la targhetta del refrigerante sotto il cofano. Per maggiori informazioni, contattare il concessionario di fiducia.	
Impianto di raffreddamento - Motore	7,6 L	8,0 qt
olio motore filtro incluso		
Motore 2.0L L4 RWD	4,7 L	5,0 qt
Motore 2.0L L4 AWD	5,7 L	6,0 qt
Serbatoio del carburante	62,5 L	16,5 galloni
Scatola di rinvio - AWD (trazione integrale)	0,8 L	0,8 qt

12-4 Dati tecnici

Applicazione	Capacità	
	Metrico decimale	Anglosassone
Liquido del cambio (smontaggio coppa e sostituzione del filtro)		
6 marce automatico	6,0 L	6,4 qt
Coppia dado ruota	140 N•m	100 libbre-piede
Tutti i valori di capacità sono indicativi. In caso di rabbocco, controllare di raggiungere il livello indicativo specificato nel presente manuale. Controllare nuovamente il livello dei fluidi dopo il loro rifornimento.		

Specifiche del motore

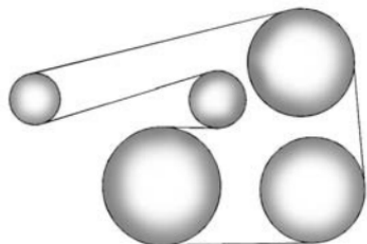
Motore	Codice VIN	HP	Coppia	Traferro candele
Motore 2.0L L4	X	203 kW (272 hp) a 5500 min ⁻¹	353 Nm (260 libbre piede) a 1800-5500 min ⁻¹	0,9 mm (0,035 poll.)

Consumo di carburante e informazioni sulle emissioni

	Urbano	Extraurbano	Combinato
Cambio manuale - RWD (trazione posteriore)			
Anidride carbonica (g/km)	279	152	199
Consumi (l/100 km)	12,0	6,5	8,6
Cambio automatico - RWD (trazione posteriore)			
Anidride carbonica (g/km)	269	145	191
Consumi (l/100 km)	11,6	6,3	8,2
Cambio automatico - AWD (trazione integrale)			
Anidride carbonica (g/km)	278	147	195
Consumi (l/100 km)	12,0	6,3	8,4

12-6 Dati tecnici

Percorso della cinghia di trasmissione del motore



Informazioni per il cliente

Informazioni per il cliente

Dichiarazione di conformità 13-1

Registrazione dei dati del veicolo e privacy

Registrazione dei dati del veicolo e privacy 13-1
 Sistema Infotainment 13-2
 Identificazione della frequenza radio (RFID) 13-2

Informazioni per il cliente

Dichiarazione di conformità

Questo veicolo è dotato di sistemi che trasmettono e/o ricevono onde radio in base alla Direttiva 1999/5/EC. Tali sistemi sono conformi ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni relative della Direttiva 1999/5/EC. Copie delle Dichiarazioni di conformità originali possono essere scaricate dal nostro sito web.

Registrazione dei dati del veicolo e privacy

Registratori di dati di eventi

Moduli di memorizzazione dati nel veicolo

Numerosi componenti elettronici del vostro veicolo contengono moduli di memorizzazione dei dati che archiviano temporaneamente o permanentemente dati tecnici sulle condizioni del veicolo, eventi ed errori. In generale, tali informazioni tecniche documentano le condizioni di parti, moduli, sistemi o dell'ambiente.

- Condizioni di esercizio dei componenti del sistema (ad es. livelli di riempimento).
- Messaggi di stato del veicolo e suoi singoli componenti (ad es. numero di giri ruota/velocità di rotazione, decelerazione, accelerazione laterale).

13-2 Informazioni per il cliente

- Disfunzioni e difetti in componenti importanti dei sistemi.
- Reazioni del veicolo in particolari situazioni di guida (ad es. gonfiaggio di un airbag, attivazione del sistema di regolazione della stabilità).
- Problematiche ambientali (ad es. temperatura).

Questi dati sono esclusivamente tecnici e aiutano ad identificare e correggere errori nonché ottimizzare le funzioni del veicolo.

I profili di movimento che indicano gli itinerari percorsi non possono essere creati con questi dati.

Se vengono utilizzati servizi (ad es. interventi di riparazione, processi di manutenzione, riparazioni in garanzia, garanzia di qualità), i membri della rete di assistenza (incluso il produttore) sono in grado di leggere tali informazioni tecniche dai moduli di memorizzazione dati errori ed eventi applicando speciali dispositivi diagnostici. Se

necessario, riceverete ulteriori informazioni presso tali concessionari. Dopo la correzione di un errore, i dati vengono cancellati dal modulo di archiviazione degli errori o possono essere sempre sovrascritti.

Quando si utilizza il veicolo, possono verificarsi situazioni in cui questi dati tecnici correlati ad altre informazioni (resoconto di incidenti, danni al veicolo, dichiarazioni di testimonianza, ecc.) possono essere associati ad una persona specifica - possibilmente, con l'assistenza di un esperto.

Altre funzioni concordate contrattualmente con il cliente (ad es. collocazione del veicolo in casi di emergenza) consentono la trasmissione di dati particolari del veicolo dal veicolo.

Sistema Infotainment

Se il veicolo è dotato di navigatore, l'uso di questo sistema come parte del sistema Infotainment può

comportare la memorizzazione di destinazioni, indirizzi, numeri di telefono e altre informazioni di viaggio. Consultare il manuale Infotainment per avere informazioni sui dati memorizzati e per le istruzioni per la cancellazione.

Identificazione della frequenza radio (RFID)

Su alcuni veicoli viene utilizzata la tecnologia RFID (Radio Frequency Identification) per funzioni come il controllo della pressione dei pneumatici e la sicurezza dei sistemi di accensione. Viene utilizzata anche assieme a strumenti come il telecomando per l'accesso senza chiavi (Remote Keyless Entry, RKE) per il bloccaggio e lo sbloccaggio delle portiere, e come i telecomandi interni al veicolo per gli apriporta dei garage. La tecnologia RFID impiegata sui veicoli Cadillac non utilizza informazioni personali né collegamenti con altri impianti Cadillac che contengono informazioni personali.

A

Accesso senza chiave
 Sistema di accesso
 remoto (RKE) 2-3
 Accessori e modifiche 10-2
 Acquisto di nuovi
 pneumatici 10-54
 Airbag
 Controllo del sistema 3-22
 Indicatore di stato lato
 passeggero 5-14
 Interventi tecnici su vetture
 dotate di airbag 3-36
 Montaggio di dispositivi
 aggiuntivi alla vettura 3-36
 Spia di airbag pronto 5-14
 Alette parasole 2-27
 Alimentazione
 Finestrini 2-24
 Mantenimento
 alimentazione
 accessori (RAP) 9-22
 SERRATURE PORTIERE 2-12
 Specchietti 2-22
 Alimentazione accessori 9-22

Alimentazione elettrica
 Prese di corrente 5-6
 Allarme
 Sicurezza veicolo 2-17
 Allarme collisione
 anteriore (FCA) 9-60
 Antifurto
 Sistema di bloccaggio 2-19
 Apparecchiature accessorie ... 9-74
 Apparecchiature elettriche
 accessorie 9-74
 Assale posteriore
 Slittamento limitato 9-40
 Asse posteriore a
 slittamento limitato 9-40
 Assistenza partenze, salita ... 9-36
 Assistenza per le partenze
 in salita (Hill Start
 Assist, HSA) 9-36
 Automatico
 Cambio 9-26
 Impianto fari 6-4
 Olio del cambio 10-9

Avvertenza
 Cambio accidentale della
 corsia di marcia (LDW) 9-67
 Spia dell'impianto frenante ... 5-19
 Avvertenze
 Lampeggiatori di
 emergenza 6-6
 Avvertenze, pericoli e
 avvertimenti iii
 Avvertimenti iii
 Avvertenze e pericoli iii
 Avviamento a distanza del
 veicolo 2-8
 Avviamento con cavi 10-60
 Avviamento del motore 9-19
 Avviamento veicolo, a
 distanza 2-8
 Avvio messaggi veicolo 5-45
 Avvisatore acustico 5-3
 Avvisatore di cambio
 accidentale della corsia di
 marcia (LDW) 9-67
 Avvisatore ottico 6-4
 Avviso
 Sistema di assistenza per
 l'angolo morto (SBZA) 9-65

B

Bagagliaio	2-14
Batteria	10-22
Avviamento con cavi	10-60
Funzione salvabatteria	6-10
Funzione salvabatteria per illuminazione esterna	6-10
Messaggi di tensione e carica	5-34
Blocco di sicurezza	2-14
Bocchette aria	8-6
Bussola	
Messaggi	5-35

C

Cambio	
Automatico	9-26
Dalla posizione parcheggio ...	9-23
In parcheggio	9-22
Messaggi	5-46
Olio, cambio automatico	10-9
Olio, cambio manuale	10-10

Cambio automatico	
Controllo di funzionamento comando bloccaggio marcia	10-25
Modalità manuale	9-28
Cambio manuale	9-30
Olio	10-10
Capacità e specifiche	12-3
Caratteristiche	
Memoria	1-8
Carburante	9-70
Additivi	9-71
Guida in economia	1-19
Messaggi impianti	5-39
Raccomandato	9-70
Rifornimento	9-71
Rifornimento di un contenitore portatile di carburante	9-73
Spia riserva carburante	5-25
Strumento di misurazione	5-12
Carico	
Tiranti	4-3
Cassetto portaoggetti	4-2
Catene per pneumatici	10-59

Chiavi	2-1
Chiusura ritardata	2-12
Cintura di sicurezza a tre punti di ancoraggio	3-16
Cinture di sicurezza	3-13
Cintura di sicurezza a tre punti di ancoraggio	3-16
Come indossare correttamente le cinture di sicurezza	3-15
Cura	3-21
Indicatori	5-13
Sostituzione dopo un incidente	3-21
Uso durante la gravidanza ...	3-20
Cofano	10-3
Comandi delle luci esterne ...	6-1
Come indossare correttamente le cinture di sicurezza	3-15
Conformità	
Dichiarazione di	13-1
Contachilometri	5-10
Distanza percorsa	5-11
Contachilometri parziale	5-11
Contagiri	5-11

Controllo	
Spia motore	5-16
Trazione e stabilità elettronica	9-37
Controllo assetto	
Fari	6-5
Controllo assetto fari	6-5
Controllo automatico della velocità di crociera, attivo	9-44
Controllo del commutatore di avviamento	10-25
Controllo del sistema di sicurezza	3-21
Controllo del veicolo	9-2
Controllo della modalità di guida	9-39
Controllo della velocità di crociera	9-41
Controllo trazione/Controllo elettronico della stabilità	9-37
Cruise Control	
Messaggi	5-35
Spia	5-27
Cruise control adattivo	9-44
Cruscotto	
Vano portaoggetti	4-1

Cura dell'aspetto	
Esterni	10-67
Interni	10-72

D

Dichiarazione di conformità	13-1
Dispositivo elettronico di bloccaggio motore	2-20
Dove posizionare il sistema di sicurezza	3-45
Driver Information Center (DIC)	5-27

F

Fari	
Automatico	6-4
Avvisatore ottico	6-4
Commutatore abbaglianti/anabbaglianti	6-3
Luci adattative (AFL)	6-5
Luci diurne (DRL)	6-4
Fendinebbia	
Post.	6-7
Filtro aria dell'abitacolo	8-7
Filtro dell'aria, abitacolo	8-7

Filtro,	
Depuratore aria motore	10-11
Filtro/depuratore aria, motore	10-11
Finestrini	2-24
Alimentazione	2-24
Freni	10-19
Antibloccaggio	9-32
Assistenza	9-36
Messaggi impianti	5-35
Olio	10-21
Parcheggio	9-33
Spia dell'impianto	5-19
Freno di stazionamento	
Spia	5-19
Frequenza radio	
Identificazione (RFID)	13-2
Frizione idraulica	10-10
Funzionamento ad alta velocità	10-45
Funzione di controllo bloccaggio del cambio automatico	10-25
Funzione di mantenimento dell'alimentazione elettrica degli accessori (RAP)	9-22

Funzione salvabatteria per l'illuminazione esterna	6-10
Funzioni di memoria	1-8
Fuoristrada	
Rientro	9-4
Fusibili	
Fusibili e interruttori di circuito	10-31
Portafusibili del cruscotto ...	10-34
Portafusibili vano motore ...	10-31
Portafusibili vano posteriore	10-37

G

Gravidanza, Utilizzo delle cinture di sicurezza	3-20
Guida	
Difensiva	9-2
Fondi stradali bagnati	9-7
Inverno	9-9
Ipnosi da autostrada	9-8
Limiti di carico del veicolo ...	9-11
Pendii e Strade di Montagna	9-8
Perdita di controllo	9-4

Guida (Continuazione)	
Rientro dal Fuoristrada	9-4
Se il veicolo è bloccato	9-11
Sistemi di ausilio	9-60
Guida difensiva	9-2
Guidare	
In economia	1-19

H

Head-up Display	5-30
-----------------------	------

I

Identificazione del motore	12-2
Illuminazione	
adattativa	6-5
Comando di illuminazione	6-8
Entrata	6-9
LED	10-28
Uscita	6-9
Illuminazione in entrata	6-9
Illuminazione LED	10-28
Impianti antifurto	2-20
Dispositivo elettronico di bloccaggio motore	2-20

Impianto di raffreddamento ...	10-12
Messaggi motore	5-37
Impianto elettrico	
Fusibili e interruttori di circuito	10-31
Portafusibili del cruscotto ...	10-34
Portafusibili vano motore ...	10-31
Portafusibili vano posteriore	10-37
Sovraccarico	10-30
Indicatore	
Veicolo davanti	5-21
Indicatore di stato	
dell'airbag lato passeggero ...	5-14
Indicatore veicolo davanti	5-21
Indicatori di direzione	6-6
Indicatori, direzione	6-6
Informazioni generali	
Assistenza e manutenzione	11-1
Manutenzione del veicolo	10-2
Traino	9-74
Infotainment	7-1
Interruttori di circuito	10-31
Interventi tecnici sull'airbag ...	3-36
Introduzione	iii

Inverno	
Guida	9-9
Ipnosi da autostrada	9-8

L

Lampadine alogene	10-28
Lampeggiatori di emergenza	6-6
Lampeggiatori, emergenza	6-6
Lavafari	5-5
Liquidi e lubrificanti raccomandati	11-6
Liquido di raffreddamento Indicatore della temperatura del motore	5-12
Motore	10-13
Spia della temperatura del motore	5-23
Liquido lavacrystalli Messaggi	5-47
Liquido lavavetri	10-19
Luci	
Avvisatore ottico	6-4
Comandi esterni	6-1

Luci (Continuazione)	
Commutatore abbaglianti/ anabbaglianti	6-3
Cortesia	6-8
Diurne (DRL)	6-4
Funzione salvabatteria per l'illuminazione esterna	6-10
Lettura	6-9
Messaggi	5-40
Plafoniera	6-8
Retronebbia	6-7
Segnalazione di accensione	5-26
Segnalazione luci esterne accese	6-3
Spia MIL	5-16
Targa	10-29
Luci adattative (AFL)	6-5
Luci della plafoniera	6-8
Luci di cortesia	6-8
Luci di lettura	6-9
Luci di uscita	6-9
Luci diurne (DRL)	6-4

M

Manutenzione	8-8
Accessori e modifiche	10-2
Effettuare interventi da soli ...	10-3
Manutenzione, informazioni generali	11-1
Messaggi del veicolo	5-44
Spia manutenzione urgente al motore	5-16
Targhetta di identificazione delle parti	12-2
Manutenzione del veicolo Pressione pneumatici	10-43
Manutenzione programmata ...	11-2
Liquidi e lubrificanti raccomandati	11-6
Manutenzione programmata	11-2
Messaggi	
Accensione veicolo	5-45
Bussola	5-35
Cambio	5-46
Chiave e chiusura	5-39
Impianto carburante	5-39
Impianto di raffreddamento motore	5-37

Messaggi (Continuazione)

Impianto frenante	5-35
Liquido lavacrystalli	5-47
Luce	5-40
Manutenzione del veicolo	5-44
Olio motore	5-38
Pneumatico	5-45
Portiera socchiusa	5-36
Potenza motore	5-38
Promemoria veicolo	5-47
Rilevamento ostacoli	5-40
Sicurezza	5-44
Sistema airbag	5-44
Sistema di stabilizzazione	5-43
Tensione e carica della batteria	5-34
Veicolo	5-34
Velocità del veicolo	5-47
Messaggi chiave e chiusura ..	5-39
Messaggi rilevamento ostacoli	5-40
Modalità	9-39
Controllo della modalità di guida	9-39
Modalità manuale	9-28

Monossido di carbonio

Bagagliaio	2-14
Gas di scarico del motore	9-25
Guida in Inverno	9-9

Montaggio dei sistemi

di sicurezza per bambini	3-51, 3-53
-----------------------------------	------------

Motore

Avviamento	9-19
Filtro/depuratore aria	10-11
Gas di scarico	9-25
Impianto di raffreddamento	10-12
Impianto indicante la vita dell'olio motore	10-9
Indicatore della temperatura del liquido di raffreddamento	5-12
Liquido di raffreddamento ..	10-13
Messaggi impianto di raffreddamento	5-37
Messaggi olio	5-38
Messaggi potenza	5-38
Panoramica del vano	10-5
Parcheggiato con motore acceso	9-25

Motore (Continuazione)

Percorso della cinghia di trasmissione	12-6
Spia della temperatura del liquido di raffreddamento ..	5-23
Spia per controllo e manutenzione urgente al motore	5-16
Spia pressione	5-24
Surriscaldamento	10-17

N

Neonati e bambini piccoli, sistemi di sicurezza	3-40
--	------

O**Olio**

Cambio automatico	10-9
Freni	10-21
Impianto indicante la vita dell'olio motore	10-9
Lavavetri	10-19

Olio (Continuazione)	
Messaggi	5-38
Motore	10-6
Spia pressione	5-24
Ora	5-5
Orologio	5-5

P

Panoramica del quadro strumenti	1-2
Parabrezza	
Sostituzione	10-27
Tergilavacrystalli	5-3
Parasole	2-27
Parcheggio	9-24
Cambio in	9-22
Freno	9-33
Spostamento del cambio dalla posizione	9-23
Su oggetti infiammabili	9-24
Verifica del freno e del meccanismo P (parcheggio)	10-26
Parcheggio o retromarcia	
Sistemi di ausilio	9-55
Pendii e Strade di Montagna	9-8

Percorso della cinghia di trasmissione, motore	12-6
Percorso, cinghia di trasmissione del motore	12-6
Perdita di controllo	9-4
Pericolo, avvertimenti e avvertenze	iii
Personalizzazione	
Veicolo	5-47
Pezzi di ricambio	
Airbag	3-37
Pneumatici	
Acquisto di nuovi pneumatici	10-54
Allineamento delle ruote ed equilibratura dei pneumatici	10-57
Catene	10-59
Dimensioni diverse	10-57
Invernali	10-41
Ispezione	10-51
Messaggi	5-45
Pressione	10-45
Quando è il momento di montare pneumatici nuovi	10-53

Pneumatici (Continuazione)	
Rotazione	10-51
Run-Flat	10-42
Se un pneumatico si fora ...	10-59
Sistema di monitoraggio gonfiaggio	10-47
Sistema di monitoraggio pressione	10-46
Sostituzione delle ruote	10-57
Spia pressione	5-24
Pneumatici invernali	10-41
Pneumatici Run-Flat	10-42
Pneumatico a terra	10-59
Poggiatesta	3-2
Portiera	
Bloccaporte elettrico	2-12
Chiusura ritardata	2-12
Messaggi di porte socchiuse	5-36
Serrature	2-10
Posizioni di accensione	9-17
Power	
Salvabatteria	6-10
Prese di corrente	
Alimentazione elettrica	5-6

Privacy	
Identificazione della	
frequenza radio (RFID)	13-2
Proiettori	
Dispositivo di lavaggio	5-5
Illuminazione ad alta	
densità di scarica (HID) ...	10-28
Orientamento	10-27
Segnalazione luci accese	5-26
Sostituzione delle	
lampadine	10-28
Spia abbaglianti accesi	5-26
Prove su pista e guida	
competitiva	9-5
Pulizia	
Cura degli esterni	10-67
Cura degli interni	10-72

Q

Quadro strumenti	5-9
Quadro, strumenti	5-9
Quando è il momento di	
montare pneumatici nuovi ...	10-53

R

Raccomandato	
Carburante	9-70
Regolazione del supporto	
delle gambe	3-5
Regolazione del supporto	
lombare	3-5
Sedili anteriori	3-5
Regolazione elettrica	
Regolazione dei sedili	3-4
Regolazioni	
Lombare, sedili anteriori	3-5
Supporto delle gambe	3-5
Retronebbia	6-7
Ricambi	
Manutenzione	11-7
Riscaldato	
Volante	5-2
Rodaggio di un veicolo	
nuovo	9-16
Rodaggio, veicolo nuovo	9-16
Rotazione pneumatici	10-51

Ruote

Allineamento ed	
equilibratura dei	
pneumatici	10-57
Dimensioni diverse	10-57
Sostituzione	10-57

S

Sedili

Anteriori riscaldati	3-9
Memory	3-7
Poggiatesta	3-2
Posteriori	3-11
Regolazione elettrica,	
anteriore	3-4
Regolazione lombare,	
anteriore	3-5
Sedili reclinabili	3-6
Sedili anteriori	
Riscaldabile	3-9
Sedili anteriori riscaldati	3-9
Sedili con memoria	3-7
Sedili e poggiatesta	
Sistema di protezione	
pedoni	3-56
Sedili posteriori	3-11

Sedili reclinabili 3-6	Sistema airbag (Continuazione)	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici 10-46
Segnalazione luci esterne accese 6-3	Cosa si vede dopo che un airbag si è gonfiato? 3-29	Sistema di protezione pedoni 3-56
Serrature	Dove si trovano gli airbag? ... 3-25	Sistema di rilevamento del passeggero 3-30
Bloccaporte 2-12	Quando deve gonfiarsi un airbag? 3-27	Sistema frenante antibloccaggio (ABS) Spia 5-20
Chiusura ritardata 2-12	Sistema di rilevamento del passeggero 3-30	Sistema frenata di emergenza attiva 9-63
Portiera 2-10	Sistema di accesso remoto senza chiave (RKE) 2-2, 2-3	Sistema Infotainment 13-2
Protezione blocco portiere ... 2-13	Sistema di antibloccaggio (ABS) 9-32	Sistema portabagagli per il tetto 4-3
Sicurezza 2-14	Sistema di assistenza per l'angolo morto (SBZA) 9-65	Sistemi Assistenza al conducente ... 9-54
Sicurezza	Sistema di bloccaggio, antifurto 2-19	Sistemi di assistenza al conducente 9-54
Allarme del veicolo 2-17	Sistema di climatizzazione automatico duale 8-1	Sistemi di ausilio al parcheggio e alla retromarcia 9-55
Messaggi 5-44	Sistema di controllo della guida (RCS) Asse posteriore a slittamento limitato 9-40	Sistemi di ausilio alla guida ... 9-60
Spia 5-25	Sistema di frenata Emergenza attiva 1-16	Sistemi di climatizzazione Automatico duale 8-1
Veicolo 2-17	Sistema di frenata d'emergenza attiva 1-16	Sistemi di sicurezza Dove posizionare 3-45
Simboli iv		
Sistema		
Infotainment 7-1, 13-2		
Portapacchi 4-3		
Sistema airbag		
Come fa un airbag ad agire come sistema di sicurezza? 3-28		
Controllo 3-37		
Cosa fa gonfiare un airbag? 3-28		

Sistemi di sicurezza per bambini		
Bambini più grandi e ragazzi	3-38	
ISOFIX	3-50	
Montaggio	3-51, 3-53	
Neonati e bambini piccoli	3-40	
Sistemi	3-43	
Sistemi di sicurezza per bambini ISOFIX	3-50	
Sistemi di sicurezza per ragazzi	3-38	
Sistemi di stabilizzazione		
Messaggi	5-43	
Sistemi di trazione		
Trazione integrale	9-31, 10-24	
Sostituzione dei componenti del sistema della cintura di sicurezza dopo un incidente	3-21	
Sostituzione del sistema airbag	3-37	
Sostituzione delle lampadine	10-30	
Illuminazione ad alta densità di scarica (HID)	10-28	
Lampadine alogene	10-28	
Luci di retromarcia	10-28	
Luci targa	10-29	
Orientamento proiettori	10-27	
Proiettori	10-28	
Sostituzione delle spazzole tergicristalli	10-26	
Sostituzione lampadine	10-30	
Specchietti		
Alimentazione	2-22	
Convessi	2-21	
Pieghevoli	2-22	
Retrovisore con antiabbagliamento automatico	2-24	
Retrovisore manuale	2-23	
Termici	2-23	
Specchietti convessi	2-21	
Specchietti pieghevoli	2-22	
Specchietti retrovisori	2-23	
Antiabbagliamento automatico	2-24	
Specchietti retrovisori interni ...	2-23	
Specchietti riscaldati	2-23	
Specchietti, retrovisori interni	2-23	
Specifiche e capacità	12-3	
Spia		
Freno di stazionamento	5-19	
Spia dei fari autoadattativi (AFL)	5-26	
Spia abbaglianti accesi	5-26	
Spia dei fari autoadattativi (AFL)	5-26	
Spia del sistema di ricarica	5-15	
Spia di cambio accidentale della corsia di marcia	5-21	
Spia fendinebbia posteriori	5-26	
Spia fendinebbia, posteriori	5-26	
Spia manutenzione freno di stazionamento elettrico	5-20	
Spia MIL	5-16	
Spia riserva carburante	5-25	

Spie	
Abbaglianti accesi	5-26
Airbag pronto	5-14
Avvisatore di cambio accidentale della corsia di marcia	5-21
Avviso riserva carburante	5-25
Cruise Control	5-27
Fendinebbia, posteriori	5-26
Impianto di ricarica batteria ...	5-15
Manutenzione freno di stazionamento elettrico	5-20
Pressione dell'olio motore	5-24
Pressione pneumatici	5-24
Segnalazione della cintura di sicurezza	5-13
Sicurezza	5-25
Sistema di controllo della trazione (TCS)/ StabiliTrak®	5-22
Spia del sistema di antibloccaggio (ABS)	5-20
Spia impianto frenante	5-19

Spie (Continuazione)	
StabiliTrak® OFF	5-22
Temperatura del liquido di raffreddamento del motore	5-23
Trazione mancante	5-22
Spie, strumenti di misurazione e indicatori	5-8
Sportello	
Apribile del sedile posteriore	3-13
Sportello apribile del sedile posteriore	3-13
StabiliTrak	
Spia OFF	5-22
Stabilitrak	
Allarme collisione anteriore (FCA)	9-60
Frenata di emergenza attiva	9-63
Sterzo	9-3
Comandi al volante	5-2
Regolazione del volante	5-2
Volante riscaldato	5-2
Strade	
Guida, Bagnato	9-7

Strumenti di misurazione	
Carburante	5-12
Contachilometri	5-10
Contachilometri parziale	5-11
Contagiri	5-11
Spie e indicatori	5-8
Tachimetro	5-10
Temperatura del refrigerante motore	5-12
Surriscaldamento, motore ...	10-17

T

Tachimetro	5-10
Tappetini di moquette	10-76
Tetto	
Tettuccio scorrevole	2-27
Tettuccio scorrevole	2-27
Traino	
Informazioni generali	9-74
Veicolo	10-64
Veicolo ricreativo	10-64
Traino veicoli ricreativi	10-64

Trazione	
Asse posteriore a slittamento limitato	9-40
Spia del sistema di controllo della trazione (TCS)/StabiliTrak®	5-22
Spia off	5-22
Trazione integrale	9-31, 10-24

U

Uso del freno	9-2
Uso del manuale	iii

V

Vani	
Oggetti e bagagli	4-1
Vani portaoggetti	4-1
Bracciolo	4-2
Cassetto portaoggetti	4-2
Cruscotto	4-1
Sistema portabagagli per il tetto	4-3
Vano portaoggetti nel bracciolo	4-2

Veicolo	
Avviamento a distanza	2-8
Controllo	9-2
Limiti di carico	9-11
Messaggi	5-34
Messaggi di velocità	5-47
Messaggi promemoria	5-47
Numero di telaio (VIN)	12-1
Personalizzazione	5-47
Sicurezza	2-17
Sistema d'allarme	2-17
Traino	10-64
Veicolo bloccato	9-11
Veicolo parcheggiato con motore acceso	9-25
Ventilazione, aria	8-6