



VOLVO XC90

USO E MANUTENZIONE



WEB EDITION

GENTILI ACQUIRENTI VOLVO

CI CONGRATULIAMO CON VOI PER AVER SCELTO UN'AUTOMOBILE VOLVO!

Ci auguriamo che il piacere di guidare un'automobile Volvo resti tale per molti anni. L'automobile è stata progettata per rispondere a criteri di sicurezza e comfort per il conducente e per i passeggeri. Le Volvo sono fra le automobili più sicure al mondo. Le Volvo sono sviluppate per soddisfare tutti gli standard vigenti in materia di sicurezza e ambiente.

Al fine di ottimizzare il comfort offerto dall'automobile, è consigliabile leggere le informazioni attinenti alla dotazione nonché le istruzioni di manutenzione riportate nel presente Libretto Uso e manutenzione.





00 Introduzione

Informazioni importanti.....	8
Volvo e la tutela dell'ambiente.....	11

00



01 Sicurezza

Cinture di sicurezza.....	16
Sistema AIRBAG.....	18
Airbag (SRS).....	19
Attivazione/disattivazione dell'airbag (SRS)*.....	22
Airbag laterali (SIPS-bag).....	24
Tendina gonfiabile (IC).....	26
WHIPS.....	27
Protezione dal ribaltamento - ROPS.....	29
Quando intervengono i sistemi.....	30
Sicurezza dei bambini.....	31

01



02 Strumenti e comandi

Generalità automobili con guida a sinistra.....	44
Generalità automobili con guida a destra.....	46
Pannello di comando nella portiera del conducente.....	48
Quadro comandi combinato.....	49
Spie di controllo e di allarme.....	51
Display informativo.....	54
Interruttori della plancia centrale.....	56
Quadro luci.....	59
Leva volante sinistra.....	61
Computer di bordo*.....	63
Leva volante destra.....	65
Regolatore elettronico della velocità*.....	67
Freno di stazionamento, presa elettrica ecc.....	69
Alzacristalli elettrici.....	71
Finestrini e specchi retrovisori.....	73
Tettuccio apribile elettrocomandato*.....	78
HomeLink® *.....	80

02



03 Climatizzatore

Generalità sul climatizzatore.....	86
Climatizzatore elettronico ECC.....	90
Riscaldatore di parcheggio a carburante*.....	93

03



04 Interni

Sedili anteriori.....	98
Sedili anteriori - Executive	101
Illuminazione abitacolo.....	102
Vani portaoggetti nell'abitacolo.....	104
Vani portaoggetti nell'abitacolo - Executive	109
Sedile posteriore.....	110
Bagagliaio.....	112

04



05 Serrature e antifurto

Chiave telecomando - chiave con telecomando.....	120
Bloccaggio e sbloccaggio.....	122
Fermo di sicurezza per bambini.....	125
Allarme*.....	127

05



06 Avviamento e guida

Generalità.....	132
Rifornimento.....	134
Avviamento del motore.....	138
Cambio manuale.....	140
Cambio automatico.....	141
Trazione integrale*.....	144
Impianto dei freni.....	145
Sistema di stabilità e controllo trazione*.....	147
Assistenza al parcheggio*.....	149
Blind Spot Information System - BLIS*.....	151
Traino e trasporto.....	155
Ausilio all'avviamento.....	157
Guida con rimorchio.....	158
Dispositivo di traino*.....	160
Gancio di traino staccabile*.....	162
Carico.....	166
Regolazione del fascio di luce.....	167



07 Ruote e pneumatici

Generalità.....	174
Pressione pneumatici.....	177
Triangolo di emergenza* e ruota di scorta*.....	179
Sostituzione dei pneumatici.....	182
Riparazione provvisoria di un pneumatico*.....	184



08 Cura dell'automobile

Pulizia.....	190
Ritocco dei danni alla vernice.....	194
Antiruggine.....	195



09 Manutenzione e assistenza

Volvo Service.....	198
Manutenzione dell'automobile.....	199
Cofano e vano motore.....	201
Diesel.....	203
Oli e liquidi.....	204
Spazzole dei tergilavatergisti.....	208
Batteria.....	210
Sostituzione delle lampadine a incandescenza.....	212
Fusibili.....	219



10 Infotainment

Generalità.....	232
Pannelli di comando impianto audio.....	233
Funzioni dell'impianto audio.....	237
Funzioni della radio.....	241
Funzioni CD.....	247
Struttura del menu – impianto audio.....	250
Funzioni del telefono*.....	251
Struttura del menu – telefono.....	259
Sistema RSE - Rear Seat Entertainment - Due schermi*.....	263



11 Specifiche

Denominazione del tipo.....	272
Misure e pesi.....	274
Specifiche motore.....	276
Olio motore.....	277
Liquidi e lubrificanti.....	279
Carburante.....	281
Marmitta catalitica.....	283
Impianto elettrico.....	284
N° di omologazione.....	286



12 Indice alfabetico

Indice alfabetico..... 288

12





Informazioni importanti

Leggere il Libretto Uso e manutenzione

Introduzione

Il modo migliore per conoscere la propria automobile è leggere il Libretto Uso e manutenzione prima di mettersi alla guida. In questo modo si potranno conoscere le nuove funzionalità, apprendere come gestire l'automobile in situazioni diverse e ottimizzare l'utilizzo di tutte le funzioni dell'automobile. Prestare particolare attenzione alle istruzioni di sicurezza del presente Libretto.

La dotazione descritta nel Libretto Uso e manutenzione non è disponibile su tutti i modelli. Oltre alla dotazione di serie, il Libretto descrive gli optional (dotazione montata in fabbrica) e alcuni accessori (dotazione supplementare). In caso di dubbi in merito a dotazione standard e optional/accessori, si raccomanda di rivolgersi a un concessionario Volvo.

Le automobili Volvo sono equipaggiate in modo diverso in base alle esigenze dei vari mercati nonché alle norme e alle disposizioni nazionali o locali vigenti.

Le specifiche, le caratteristiche di disegno e le illustrazioni di questo Libretto Uso e manutenzione non sono vincolanti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

© Volvo Car Corporation

Optional

Tutti i tipi di optional/accessori sono contrassegnati da un asterisco * .

L'offerta di optional/accessori per i diversi modelli di automobili varia a seconda del mercato. La maggior parte degli optional è montata in fabbrica e non può essere montata dopo la consegna, al contrario degli accessori.

Per maggiori informazioni, si raccomanda di rivolgersi a un concessionario autorizzato Volvo.

Testi speciali



ATTENZIONE

I messaggi di attenzione informano sul rischio di lesioni personali.



IMPORTANTE

I messaggi di importante informano sul rischio di danni a cose.



NOTA

Le note forniscono consigli o suggerimenti che semplificano l'utilizzo di particolari pratici e funzioni.

Nota a piè di pagina

Il Libretto Uso e manutenzione comprende informazioni inserite come note a piè di pagina. Queste informazioni si riferiscono al testo contrassegnato con il numero di riferimento. Se la nota a piè di pagina rimanda a un testo in una tabella, il riferimento è costituito da lettere anziché da cifre.

Messaggi

I display dell'automobile visualizzano alcuni messaggi. Questi messaggi sono riportati nel Libretto Uso e manutenzione in grigio con un carattere leggermente più grande. Fra questi vi sono i menu e i messaggi sul display informativo (ad esempio **Impostazioni audio**).

Etichette

Sull'automobile sono applicate diverse etichette che riportano informazioni importanti in modo chiaro e semplice. Le etichette dell'automobile hanno un grado di importanza che va dall'avvertenza all'informazione.

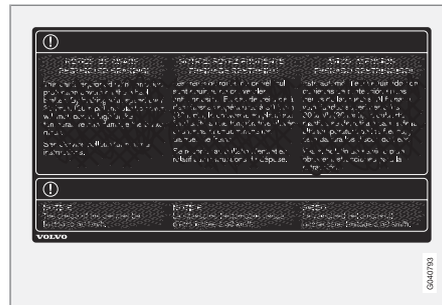
Informazioni importanti

Pericolo di lesioni personali



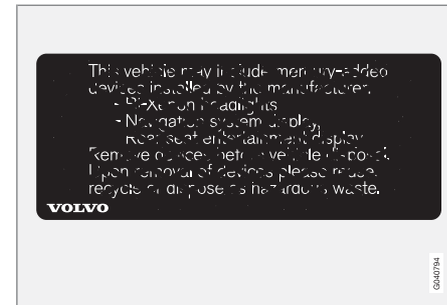
Simboli ISO neri su campo giallo, testo/figura bianchi su campo nero. Questo sistema si utilizza per richiamare l'attenzione su un pericolo che può causare lesioni gravi o mortali se l'avvertimento viene ignorato.

Pericolo di danni a cose



Simboli ISO bianchi e testo/figura bianchi su campo blu o nero. Questo sistema si utilizza per richiamare l'attenzione su un pericolo che può causare danni a cose se l'avvertimento viene ignorato.

Informazioni



Simboli ISO bianchi e testo/figura bianchi su campo nero.

NOTA

Le etichette illustrate nel Libretto Uso e manutenzione non sono riproduzioni esatte di quelle presenti sull'automobile. Scopo del libretto è illustrarne indicativamente l'aspetto e la posizione sull'automobile. Le informazioni specifiche per il proprio modello sono riportate nelle etichette sull'automobile.

Elenchi delle procedure

Nel Libretto Uso e manutenzione, le procedure che comprendono interventi da eseguire in un determinato ordine sono numerate.



Informazioni importanti

1 Se in corrispondenza delle istruzioni passo-passo è riportata una serie di figure, ogni operazione è numerata come la figura corrispondente.

A Le serie di figure in cui l'ordine delle istruzioni è irrilevante sono illustrate con elenchi numerati con lettere.

f Le frecce, sia numerate che non numerate, illustrano un movimento.

Se le istruzioni passo-passo non sono correlate a una serie di figure, le varie fasi sono numerate normalmente.

Elenchi delle posizioni

1 Nelle figure panoramiche in cui sono evidenziate diverse parti si utilizzano cerchi rossi con un numero all'interno. Il numero corrisponde all'elenco delle posizioni correlato alla figura che illustra l'oggetto.

Elenchi per punti

Quando nel Libretto Uso e manutenzione viene riportata una lista si utilizza un elenco per punti.

Esempio:

- Liquido refrigerante
- Olio motore

Continua

►► Questo simbolo è situato in basso a destra quando una sezione prosegue alla pagina successiva.

Registrazione dei dati

I sistemi di guida e sicurezza dell'automobile utilizzano computer che controllano e condividono le informazioni sul funzionamento dell'automobile. Uno o più di questi computer possono memorizzare informazioni sui sistemi che controllano durante la guida normale, una collisione o un incidente. Le informazioni memorizzate potranno essere utilizzate da:

- Volvo
- Officine e riparatori autorizzati
- Polizia o altre autorità
- Terzi che hanno giuridicamente diritto a raccogliere le informazioni o chiunque venga autorizzato dal proprietario a raccogliere le informazioni.

Accessori e dotazione supplementare

Il collegamento e l'installazione errata di accessori possono compromettere il funzionamento dei sistemi elettronici dell'automobile. Alcuni accessori funzionano solo quando il software relativo viene programmato nei sistemi elettronici dell'automobile. Si raccomanda pertanto di rivolgersi sempre a un riparatore autorizzato Volvo prima di installare accessori che devono essere collegati all'impianto elettrico o che possono influenzare tale impianto.

Informazioni su Internet

Al sito www.volvocars.com sono disponibili maggiori informazioni sulla vostra automobile.

Volvo e la tutela dell'ambiente

Filosofia ambientale Volvo



La tutela dell'ambiente è uno dei valori chiave di Volvo, che guidano tutta l'attività. Crediamo inoltre che i nostri clienti condividano la nostra cura per l'ambiente.

La vostra Volvo rispetta severe norme ambientali internazionali ed è inoltre prodotta in uno degli stabilimenti più efficienti e puliti del mondo. Volvo è dotata di un certificato ISO globale che comprende la normativa ambientale ISO 14001 e interessa tutte le fabbriche e molte altre unità Volvo. Inoltre i nostri partner devono contribuire sistematicamente alla tutela dell'ambiente.

Consumo di carburante

Le automobili Volvo sono caratterizzate da consumi di carburante altamente concorrenziali nelle rispettive classi. Minore è il consumo di carburante, minori sono le emissioni di anidride carbonica, gas che contribuisce all'effetto serra.

Il conducente può contribuire attivamente alla riduzione del consumo di carburante. Per ulteriori informazioni, leggere il paragrafo **Rispetto dell'ambiente**.

Efficiente depurazione dei gas

La Vostra Volvo è costruita in base al concetto "Pulita dentro e fuori" – un concetto che com-

prende un ambiente pulito all'interno dell'abitacolo e una depurazione dei gas di scarico altamente efficiente. In molti casi, le emissioni di gas di scarico registrano valori nettamente inferiori a quelli prescritti dalla normativa vigente.

Depurazione dell'aria nell'abitacolo

Un filtro abitacolo previene l'ingresso di polvere e pollini nell'abitacolo attraverso la presa dell'aria.

Un sofisticato sistema di qualità dell'aria, IAQS* (Interior Air Quality System), assicura



Volvo e la tutela dell'ambiente

che l'aria in entrata sia più pulita di quella all'esterno in un ambiente trafficato.

Il sistema è costituito da un sensore elettronico e un filtro al carbonio. L'immissione di aria viene continuamente monitorata e viene interrotta se il contenuto di monossido di carbonio ecc. nell'abitacolo diventa eccessivo. Questo può verificarsi ad esempio in situazioni di traffico intenso, in coda o nelle gallerie.

L'immissione di ossidi di azoto, ozono troposferico e idrocarburi viene impedita dal filtro al carbonio.

Norma ecologica relativa ai tessuti

Gli interni della Volvo sono progettati per essere confortevoli e piacevoli, anche per chi soffre di allergie e asma. È stata prestata particolare attenzione alla scelta di materiali ecologici. Pertanto, gli interni soddisfano anche le prescrizioni contenute nella normativa internazionale Oeko-Tex 100¹, rappresentando un grosso passo avanti per un abitacolo più sano.

La certificazione Oeko-Tex abbraccia ad esempio cinture di sicurezza, tappetini e tessuti. Anche gli interni in pelle soddisfano requisiti di ecologicità, perché conciati con sostanze vegetali, senza utilizzo di cromo.

I riparatori autorizzati Volvo e la tutela dell'ambiente

Una manutenzione regolare consente di creare le condizioni per la massima durata dell'automobile e un consumo di carburante inferiore, contribuendo a un ambiente più pulito. Affidandosi ai riparatori autorizzati Volvo per la riparazione e la manutenzione dell'automobile, essa sarà inserita nei nostri sistemi. Applichiamo requisiti molto rigidi in materia di progettazione delle officine, per prevenire le perdite e le emissioni nell'ambiente. Il personale qualificato dei nostri riparatori dispone delle conoscenze e dei mezzi per garantire la massima tutela dell'ambiente.

Rispetto dell'ambiente

È facile contribuire personalmente alla tutela dell'ambiente, ad esempio adottando uno stile di guida economico ed effettuando assistenza e manutenzione dell'automobile seguendo le istruzioni contenute nel Libretto Uso e manutenzione.

Proponiamo di seguito alcuni consigli utili per contribuire alla tutela dell'ambiente:

- Per ridurre al minimo il consumo di carburante, si raccomanda la pressione dei pneumatici ECO, vedere pagina 177.
- Il carico sul tetto e il box portasci aumentano la resistenza all'aria e quindi il consumo di carburante. Rimuoverli subito dopo l'uso.
- Rimuovere tutti gli oggetti che non si utilizzano dall'automobile. Maggiore è il peso, maggiore è il consumo di carburante.
- Impiegare sempre l'elemento termico monoblocco, se l'automobile ne è dotata, prima di effettuare un avviamento a freddo. I consumi di carburante e le emissioni di gas di scarico si riducono.
- Guidare dolcemente ed evitare frenate energiche.
- Guidare alla marcia più alta possibile. Un regime minore implica un minore consumo di carburante.
- In sede di frenata, utilizzare il freno motore.
- Evitare di far funzionare il motore al minimo. Attenersi alle direttive nazionali. Spegnerne il motore durante le soste prolungate in coda.
- Smaltire eventuali materiali di scarto potenzialmente inquinanti, ad esempio le batterie e l'olio, nel rispetto dell'ambiente. Si raccomanda di consultare un riparatore

¹ Ulteriori informazioni sono disponibili su www.oekotex.com



Volvo e la tutela dell'ambiente

autorizzato Volvo in caso di dubbi in merito allo smaltimento dei materiali di scarto.

- Sottoporre regolarmente l'automobile a manutenzione.
- In caso di velocità elevate, il consumo di carburante aumenta notevolmente a causa della maggiore resistenza all'aria. Raddoppiando la velocità, la resistenza all'aria aumenta di 4 volte.

Attenendosi a queste indicazioni, il consumo di carburante può essere ridotto senza influenzare né il tempo di percorrenza né il piacere di guida. In questo modo si ottimizza l'utilizzo dell'automobile, riducendo le spese e lo spreco di risorse.

Il Libretto Uso e manutenzione e la tutela dell'ambiente

Il simbolo FSC indica che la carta di questa pubblicazione proviene da foreste certificate FSC o altre fonti controllate.



Cinture di sicurezza.....	16
Sistema AIRBAG.....	18
Airbag (SRS).....	19
Attivazione/disattivazione dell'airbag (SRS)*	22
Airbag laterali (SIPS-bag).....	24
Tendina gonfiabile (IC).....	26
WHIPS.....	27
Protezione dal ribaltamento - ROPS.....	29
Quando intervengono i sistemi.....	30
Sicurezza dei bambini.....	31

SICUREZZA



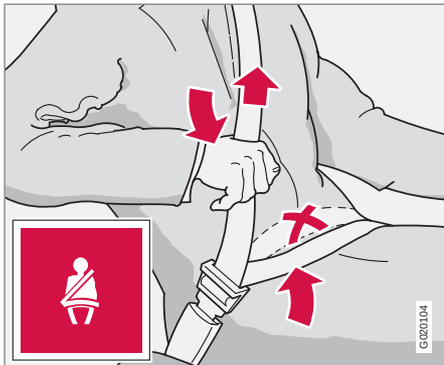
01





Cinture di sicurezza

Usare sempre la cintura di sicurezza



Tensionamento della sezione lombare. La sezione lombare deve rimanere bassa.

Frenare potrebbe risultare pericoloso se la cintura di sicurezza non è allacciata. Controllare che tutti i passeggeri indossino le cinture di sicurezza. Affinché la cintura di sicurezza fornisca la massima protezione, è importante che sia appoggiata al corpo. Non inclinare lo schienale troppo all'indietro. La cintura di sicurezza è prevista come protezione nella normale posizione seduta.

Allacciare la cintura di sicurezza:

- Estrarre la cintura di sicurezza lentamente e chiuderla spingendo la linguetta nel blocco di chiusura. La corretta chiusura

della cintura di sicurezza è segnalata da un forte "clic".

Slacciare la cintura

- Premere il pulsante rosso sul blocco di chiusura e lasciare che la bobina faccia rientrare la cintura di sicurezza. Se non rientra completamente, inserirla a mano in modo che non rimanga pendente.

La cintura si blocca e non può essere estratta ulteriormente

- se viene estratta troppo rapidamente
- durante la fase di frenata e di accelerazione
- se l'automobile è molto inclinata.

Fare attenzione a quanto segue

- non usare fermagli o altri oggetti che impediscono alla cintura di aderire correttamente
- accertarsi che la cintura non sia ritorta o impigliata
- la sezione lombare deve rimanere bassa (non sopra l'addome)
- tendere la sezione lombare sui fianchi tirando la sezione diagonale come illustrato in figura.

ATTENZIONE

La cintura di sicurezza e l'airbag interagiscono. Se la cintura di sicurezza non viene allacciata o viene usata in modo errato, il funzionamento dell'airbag in caso di collisione potrebbe risultare compromesso.

ATTENZIONE

Ogni cintura di sicurezza deve essere indossata da una sola persona.

ATTENZIONE

Non cercare mai di modificare o riparare la cintura da soli. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo. Se la cintura è stata sottoposta a un forte carico, ad esempio in caso di collisione, sostituire l'intera cintura di sicurezza. Potrebbero essere state compromesse le caratteristiche di protezione della cintura anche se non si vedono danni apparenti. Sostituire la cintura anche se è usurata o danneggiata. La nuova cintura deve essere progettata e omologata per il montaggio nello stesso posto della cintura sostituita.



Cinture di sicurezza

Cintura di sicurezza e gravidanza

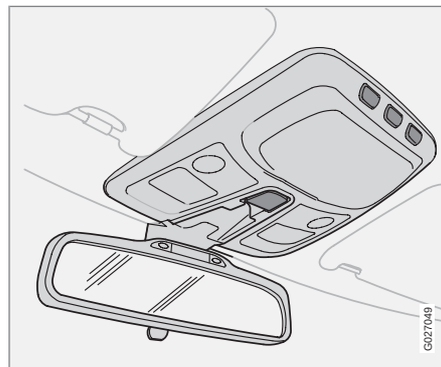


La cintura di sicurezza deve sempre essere utilizzata in gravidanza. Tuttavia è importante che sia utilizzata correttamente. La cintura di sicurezza deve essere aderente alla spalla, con la sezione diagonale tra i seni e a lato del ventre. La sezione lombare della cintura di sicurezza deve aderire al lato delle cosce, più bassa possibile al di sotto del ventre – non deve mai essere lasciata scivolare verso l'alto. La cintura di sicurezza deve trovarsi più vicina possibile al corpo, senza gioco superfluo. Controllare inoltre che non si sia attorcigliata.

Man mano che la gravidanza procede, la conducente deve regolare il sedile e il volante in modo da avere il pieno controllo dell'automobile.

bile (i pedali e il volante devono essere di facile accessibilità). È necessario tuttavia tenere la massima distanza possibile tra il ventre e il volante.

Avvisatore cinture



Se la cintura di sicurezza del conducente o del passeggero anteriore non è allacciata, si attivano un avvisatore acustico e una spia. Il segnale acustico è dipendente dalla velocità (bassa velocità) e dal tempo (all'avvio dell'automobile). La spia si trova nella mensola del padiglione e nel quadro comandi combinato.

NOTA

L'avvisatore cinture è progettato per i passeggeri anteriori adulti. Se nel sedile anteriore è montato un seggiolino per bambini con la cintura di sicurezza, l'avvisatore cinture non funziona.

Alcuni mercati

Se il conducente non ha allacciato la cintura di sicurezza, si attivano un segnale acustico e una spia. Quando l'automobile procede a bassa velocità, il segnale acustico si disattiva dopo 6 secondi.

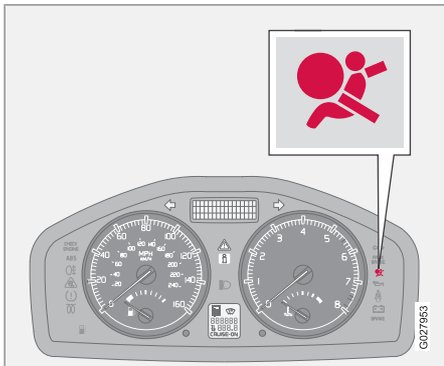
Pretensionatori delle cinture

Tutte le cinture di sicurezza (tranne quella posteriore centrale) sono dotate di pretensionatore, un dispositivo che tende la cintura intorno al corpo in caso di collisione sufficientemente forte. La cintura riesce pertanto a bloccare l'occupante in modo più efficiente.



Sistema AIRBAG

Spia di allarme nel quadro comandi combinato



Il sistema airbag¹ viene continuamente monitorato dalla relativa centralina. La spia di allarme nel quadro comandi combinato si accende quando si porta la chiave telecomando in posizione **I**, **II** o **III**. La spia si spegne dopo circa 6 secondi se il sistema airbag¹ non presenta anomalie.



Assieme alla spia di allarme viene visualizzato, quando necessario, un messaggio sul display. Se la spia di allarme è guasta, si accende il triangolo di avvertimento e viene visualizzato il messaggio **AIRBAG SRS**



ASSISTENZA. URG. sul display. Si raccomanda di rivolgersi al più presto a un riparatore autorizzato Volvo.



ATTENZIONE

Se la spia di allarme del sistema airbag rimane accesa o si accende durante la guida, il sistema airbag non funziona perfettamente. La spia indica un'anomalia nel sistema delle cinture di sicurezza, SIPS, SRS o IC. Si raccomanda di rivolgersi al più presto a un riparatore autorizzato Volvo.

¹ Sono compresi SRS, pretensionatori delle cinture, SIPS e IC.



Airbag (SRS)

Airbag (SRS) sul lato conducente

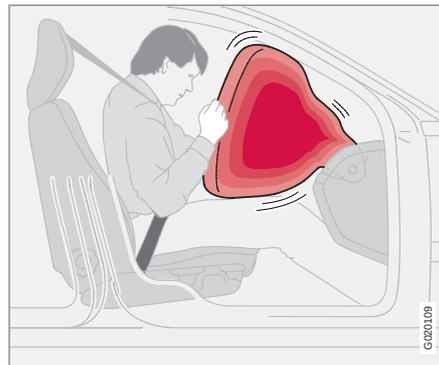


Oltre alla cintura di sicurezza, l'automobile dispone di un airbag SRS (sistema di ritenuta supplementare) sul lato conducente. L'airbag è ripiegato al centro del volante. Il volante è contrassegnato con **SRS AIRBAG**.

ATTENZIONE

La cintura di sicurezza e l'airbag interagiscono. Se la cintura di sicurezza non viene allacciata o viene usata in modo errato, il funzionamento dell'airbag in caso di collisione potrebbe risultare compromesso.

Airbag (SRS) lato passeggero



Oltre alla cintura di sicurezza, l'automobile dispone di un airbag sul lato passeggero¹ ripiegato in un vano sopra il cassetto portaoggetti. Il pannello è contrassegnato con **SRS AIRBAG**.

ATTENZIONE

Per limitare il rischio di lesioni in caso di innescio dell'airbag, il passeggero deve sedere in posizione il più possibile eretta tenendo i piedi sul pavimento e la schiena appoggiata allo schienale. La cintura di sicurezza deve essere tesa e allacciata.

ATTENZIONE

Non mettere mai bambini su un seggiolino o un cuscino di rialzo sul sedile del passeggero anteriore, se l'automobile è dotata di airbag (SRS) lato passeggero attivato.²

Non lasciare mai che i bambini stiano in piedi o seduti davanti al sedile del passeggero. Le persone di altezza inferiore a 140 cm non devono mai sedersi sul sedile anteriore, se l'automobile è dotata di airbag (SRS) lato passeggero attivato.

Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita del bambino.

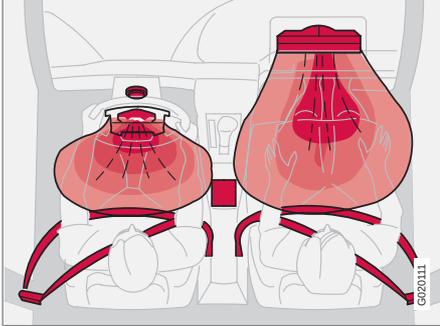
¹ Non tutte le automobili sono dotate di airbag (SRS) lato passeggero. Potrebbe non essere stato scelto al momento dell'acquisto.

² Per informazioni relative all'airbag attivato/disattivato (SRS), vedere pagina 22.



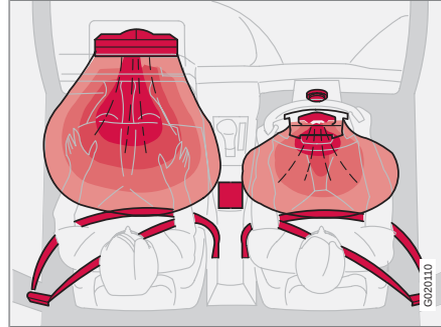
Airbag (SRS)

Sistema SRS



Sistema SRS, automobili con guida a sinistra.

Il sistema SRS comprende airbag e sensori. In caso di collisione sufficientemente forte, i sensori reagiscono gonfiando e riscaldando l'airbag/gli airbag. Per attutire il colpo contro l'airbag, l'airbag viene sgonfiato nuovamente al momento dello schiacciamento. Durante questa fase, è normale che si formi del fumo nell'abitacolo. Tutta la sequenza di gonfiaggio e sgonfiaggio dell' airbag richiede solo alcuni decimi di secondo.



Sistema SRS, automobili con guida a destra.

 **ATTENZIONE**

Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per la riparazione. Interventi errati nel sistema airbag possono causare anomalie e gravi lesioni personali.

 **NOTA**

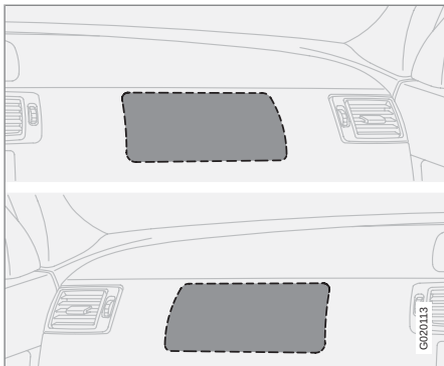
I sensori reagiscono in modo diverso a seconda delle modalità di collisione e dell'utilizzo o meno della cintura di sicurezza sul lato conducente o passeggero.

In determinate circostanze di incidente potrebbe attivarsi un solo airbag oppure nessuno. Il sistema SRS rileva la forza d'urto della collisione e calcola se è tale da necessitare l'attivazione di uno o più airbag per proteggere gli occupanti.

Gli airbag sono dotati di una funzione che ne regola il gonfiaggio in base alla forza d'urto della collisione.



Airbag (SRS)

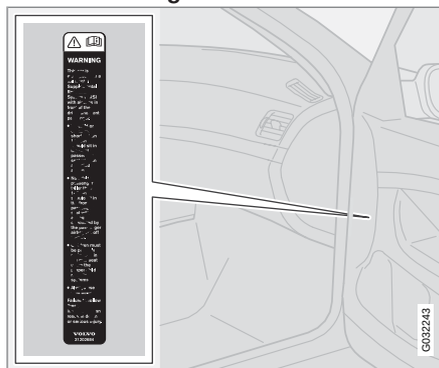


Posizione dell'airbag lato passeggero, automobili con guida a sinistra o a destra.

ATTENZIONE

Non sistemare alcun oggetto davanti o sopra il cruscotto se l'automobile è dotata di airbag lato passeggero.

Etichetta airbag



Posizionamento dell'etichetta dell'airbag lato passeggero, automobili con guida a sinistra.



Attivazione/disattivazione dell'airbag (SRS)*

Disattivazione a chiave - PACOS

Informazioni generali

L'airbag (SRS) lato passeggero può essere disattivato se l'automobile è dotata del commutatore PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch). Per informazioni su attivazione/disattivazione, vedere il paragrafo Attivazione/disattivazione.

Disattivazione a chiave/commutatore

Il commutatore dell'airbag lato passeggero PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch) è collocato sul montante del cruscotto sul lato passeggero ed è accessibile aprendo la portiera del passeggero (vedere il paragrafo Attivazione/disattivazione di seguito).

Controllare che il commutatore sia nella posizione desiderata. Volvo raccomanda di utilizzare lo stelo della chiave per modificare la posizione.

ATTENZIONE

Se non ci si attiene a questa raccomandazione, sussiste il pericolo di morte.

ATTENZIONE

Non mettere mai bambini su un seggiolino o un cuscino di rialzo sul sedile del passeggero anteriore, se l'automobile è dotata di airbag lato passeggero attivato. Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita del bambino.

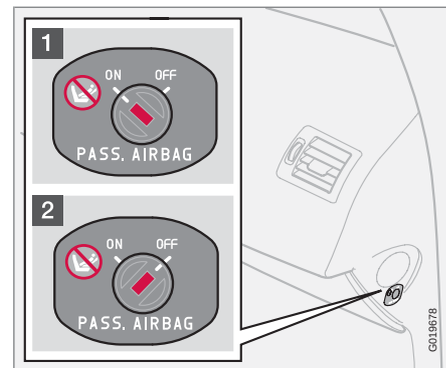
ATTENZIONE

Se l'automobile è dotata di airbag (SRS) sul posto anteriore del passeggero, ma non di PACOS, l'airbag è sempre attivato.

ATTENZIONE

Non lasciare che nessuno sieda nel posto del passeggero se il messaggio nello specchio retrovisore indica che l'airbag (SRS) è disattivato e la spia di allarme del sistema airbag è accesa nel quadro comandi combinato. Ciò indica infatti un'avaria grave. Rivolgersi al più presto a un riparatore. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

Attivazione/disattivazione



Posizione del commutatore.

- 1** L'airbag è attivato. Portando il commutatore in questa posizione, possono sedersi sul sedile del passeggero anteriore persone di altezza superiore a 1,4 m, ma non bambini su seggiolini o cuscini di rialzo.
- 2** Airbag disattivato. Portando il commutatore in questa posizione, possono sedersi sul sedile del passeggero anteriore bambini su seggiolini o cuscini di rialzo, ma non persone di altezza superiore a 1,4 m.



Attivazione/disattivazione dell'airbag (SRS)*

ATTENZIONE

Airbag attivato (lato passeggero):

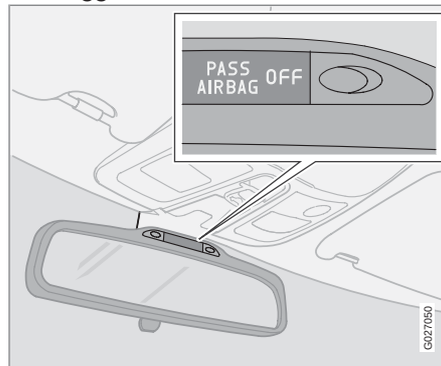
Non mettere mai bambini su un seggiolino o un cuscino di rialzo sul sedile del passeggero anteriore, se l'automobile è dotata di airbag lato passeggero attivato. Questo vale anche per le persone di altezza inferiore a 1,4 m.

Airbag disattivato (lato passeggero):

I bambini di altezza superiore a 1,4 m non devono mai sedere sul sedile del passeggero anteriore quando l'airbag è disattivato.

Se non ci si attiene a questa raccomandazione, sussiste il pericolo di morte.

Messaggi



Indicazione dell'airbag (SRS) lato passeggero disattivato.

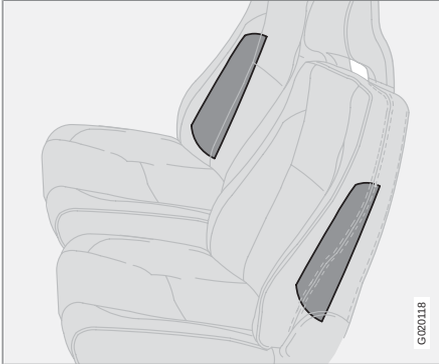
Un messaggio nello specchio retrovisore indica che l'airbag (SRS) lato passeggero è disattivato (vedere figura precedente).

* Optional/accessorio; per maggiori informazioni, vedere Introduzione.



Airbag laterali (SIPS-bag)

Airbag laterali



Posizione degli airbag laterali

In caso di collisione laterale, la maggior parte della forza di collisione viene distribuita dal SIPS (Side Impact Protection System) alle traverse, ai montanti, al pavimento, al tetto e ad altre parti della carrozzeria. Gli airbag laterali dei sedili del conducente e del passeggero proteggono il busto e costituiscono una parte importante del sistema. L'airbag laterale è posizionato nello schienale del sedile anteriore.

ATTENZIONE

Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per la riparazione.

Interventi errati nel sistema airbag SIPS possono causare anomalie e gravi lesioni personali.

ATTENZIONE

Nessun oggetto deve essere collocato tra il lato esterno del sedile e il pannello della portiera, poiché la zona potrebbe essere interessata dall'airbag laterale.

ATTENZIONE

Si raccomanda di utilizzare esclusivamente fodere per sedili approvate da Volvo. Altri rivestimenti potrebbero compromettere il funzionamento degli airbag laterali.

ATTENZIONE

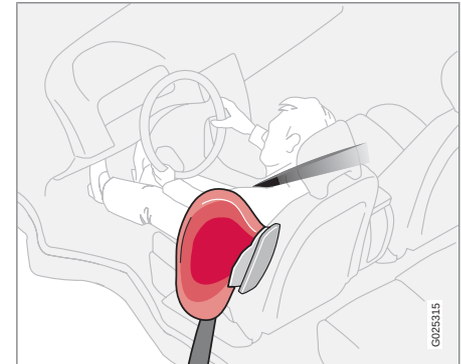
Gli airbag laterali sono complementari alla cintura di sicurezza. Usare sempre la cintura di sicurezza.

Seggiolini per bambini e airbag laterali

Le caratteristiche di protezione di seggiolino per bambini o cuscino di rialzo non sono influenzate negativamente dall'airbag laterale.

Si può collocare un seggiolino per bambini/ cuscino di rialzo nel sedile anteriore solo se l'automobile non è equipaggiata di¹ airbag lato passeggero attivato.

Posizione



Posto del conducente, automobili con guida a sinistra

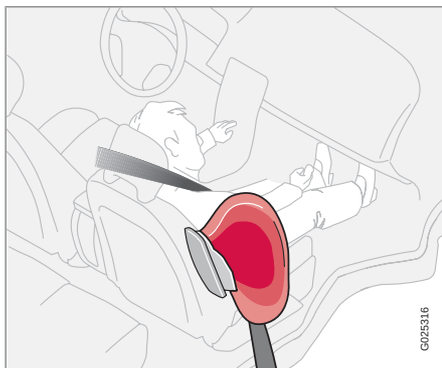
Il sistema airbag SIPS comprende airbag laterali e sensori. In caso di collisione sufficiente-

¹ Per informazioni relative all'airbag attivato/disattivato (SRS), vedere pagina 22.



Airbag laterali (SIPS-bag)

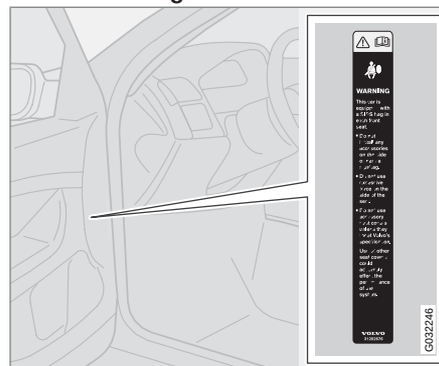
mente forte, i sensori reagiscono gonfiando l'airbag laterale.



Posto del passeggero, automobili con guida a sinistra

L'airbag si gonfia nello spazio tra l'occupante e il pannello della portiera, attutendo in questo modo il colpo sull'occupante nell'attimo della collisione. E sgonfiandosi durante lo schiacciamento. L'airbag laterale si gonfia normalmente solo sul lato su cui avviene la collisione.

Etichetta airbag laterale

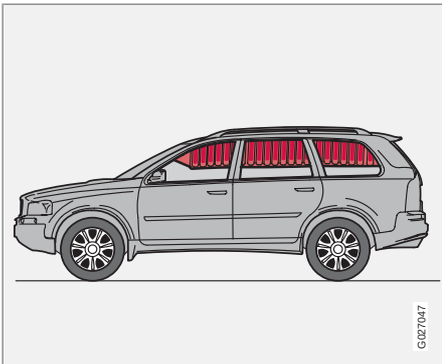


Posizionamento dell'etichetta dell'airbag laterale lato conducente, automobili con guida a sinistra



Tendina gonfiabile (IC)

Caratteristiche



La tendina gonfiabile IC (Inflatable Curtain) è complementare al sistema SIPS e agli airbag. La tendina gonfiabile è montata nel padiglione su entrambi i lati dell'automobile e protegge tutti i posti esterni. In caso di collisione sufficientemente forte, i sensori reagiscono gonfiando la tendina gonfiabile. La tendina gonfiabile contribuisce a proteggere la testa del conducente e dei passeggeri dai colpi contro l'interno dell'automobile in caso di collisione.

ATTENZIONE

Non appendere o fissare mai oggetti alle impugnature nel padiglione. Il gancio è progettato solo per appendere abiti leggeri (non oggetti rigidi quali ombrelli).

Non fissare con viti né montare alcun oggetto su padiglione, montanti delle portiere o pannelli laterali. La protezione potrebbe essere compromessa. Si raccomanda di utilizzare solo componenti originali Volvo approvati per la sistemazione in queste parti dell'automobile.

ATTENZIONE

L'automobile non deve essere caricata per un'altezza maggiore di 50 mm sotto il bordo superiore dei finestrini, altrimenti l'effetto protettivo della tendina gonfiabile posta sul padiglione dell'automobile potrebbe essere annullato.

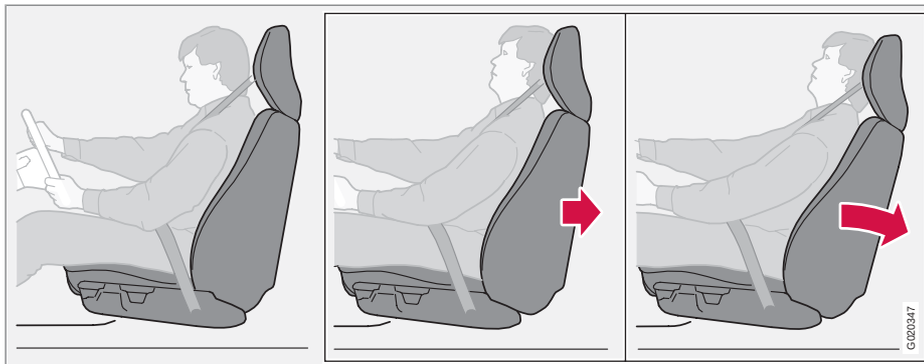
ATTENZIONE

L'airbag laterale è supplementare alla cintura di sicurezza.

Usare sempre la cintura di sicurezza.



Protezione contro le lesioni da colpo di frusta – WHIPS



Il sistema WHIPS (Whiplash Protection System) comprende uno schienale capace di assorbire energia e un poggiatesta speciale sui sedili anteriori. Il sistema viene attivato in caso di tamponamento, secondo l'angolo di collisione, la velocità e le caratteristiche dell'automobile che entra in collisione.

ATTENZIONE

Il sistema WHIPS è complementare alla cintura di sicurezza. Usare sempre la cintura di sicurezza.

Caratteristiche del sedile

Quando il sistema WHIPS si attiva, gli schienali dei sedili anteriori si spostano all'indietro per modificare la posizione di seduta del conducente e del passeggero. In questo modo si riduce il rischio di lesioni da colpo di frusta.

ATTENZIONE

Non cercare mai di modificare o riparare il sedile o il sistema WHIPS da soli. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

Sistema WHIPS e seggiolini per bambini/ cuscini di rialzo

Le caratteristiche di protezione di seggiolino per bambini o cuscino di rialzo non sono influenzate negativamente dal sistema WHIPS.

Posizione seduta corretta

Per la massima protezione, conducente e passeggero devono sedersi al centro dei rispettivi sedili, con la minima distanza possibile fra testa e poggiatesta.



WHIPS

Non compromettere il funzionamento del sistema WHIPS



! ATTENZIONE

Non collocare scatole e oggetti simili fra il cuscino del sedile posteriore e lo schienale del sedile anteriore. Si potrebbe compromettere il funzionamento del sistema WHIPS.



! ATTENZIONE

Se lo schienale del sedile posteriore è reclinato, il sedile anteriore corrispondente deve essere spostato in avanti in modo che non entri in contatto con lo schienale reclinato.

! ATTENZIONE

Se il sedile è stato sottoposto a un forte carico, ad esempio in caso di tamponamento, il sistema WHIPS deve essere controllato. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

Potrebbero essere state compromesse le caratteristiche di protezione del sistema WHIPS anche se non si vedono danni apparenti nel sedile.

Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per la verifica dello stato del sistema anche dopo piccoli tamponamenti.

**Protezione dal ribaltamento - ROPS****Funzione**

Il sistema di protezione dal ribaltamento (ROPS) Volvo è stato sviluppato per ridurre il rischio di ribaltamento dell'automobile e fornire la massima protezione in caso di incidente.

Il sistema comprende:

- Un sistema di stabilizzazione, RSC (Roll Stability Control), che minimizza il rischio di capottamenti, ad esempio nel caso di manovre brusche per evitare ostacoli o se l'automobile dovesse sbandare.
- Maggiore protezione per conducente e passeggeri grazie a carrozzeria rinforzata, tendine gonfiabili e pretensionatori delle cinture per tutti i sedili. Vedere anche pagine 17 e 26.

Il sistema RSC utilizza un sensore giroscopico che registra le variazioni di inclinazione laterale dell'automobile. Sulla base di questi dati, viene quindi calcolato il rischio di ribaltamento. Se il rischio è reale, il sistema DSTC interviene riducendo il regime e frenando una o più ruote finché l'automobile non recupera la propria stabilità.

Per ulteriori informazioni sul sistema DSTC, vedere pag. 147.

**ATTENZIONE**

Sebbene adottando uno stile di guida normale il sistema RSC migliori la sicurezza dell'automobile, non deve essere utilizzato per aumentare la velocità in modo incauto. Prestare sempre la massima attenzione per una guida sicura.



Quando intervengono i sistemi

Sistema	Viene attivato
Pretensionatori delle cinture	In caso di collisione frontale e/o ribaltamento.
Airbag SRS	In caso di collisione frontale ^A
Airbag laterali SIPS	In caso di collisione laterale ^A
Tendina gonfiabile IC	In caso di collisioni laterali e/o ribaltamento ^A .
Protezione dal colpo di frusta WHIPS	In caso di tamponamento.
RSC	In caso ad esempio di manovre brusche o se l'automobile viene urtata.

^A L'automobile può subire forti deformazioni in caso di incidente senza che gli airbag si attivino. Un certo numero di fattori, quali la rigidità e il peso dell'oggetto urtato, la velocità dell'automobile, l'angolo di collisione ecc., influisce sulla modalità di attivazione dei diversi sistemi di sicurezza dell'automobile.

Se gli airbag sono intervenuti, si raccomanda quanto segue:

- Trasportare l'automobile. Si raccomanda di trasportarla presso un riparatore autorizzato Volvo per la riparazione. Non utilizzare l'automobile se sono intervenuti gli airbag.
- Si raccomanda di far sostituire i componenti dei sistemi di sicurezza dell'automobile da un riparatore autorizzato Volvo.
- Contattare sempre un medico.



NOTA

I sistemi SRS, SIPS, IC e le cinture di sicurezza intervengono solo una volta durante una collisione.



ATTENZIONE

La centralina del sistema airbag si trova nel quadro centrale. Qualora il quadro centrale sia bagnato, scollegare i cavi della batteria. Non cercare di avviare l'automobile in quanto potrebbero innescarsi gli airbag. Trasportare l'automobile. Si raccomanda di trasportarla presso un riparatore autorizzato Volvo.



ATTENZIONE

Non utilizzare l'automobile se sono intervenuti gli airbag. La guida dell'automobile potrebbe risultare difficoltosa. Altri sistemi di sicurezza potrebbero essere stati danneggiati. L'esposizione prolungata ai fumi e alle polveri prodotti all'innescamento degli airbag può provocare lesioni/irritazioni cutanee e agli occhi. In caso di disturbi, risciacquare con acqua fredda. Anche la rapidissima sequenza di scatto, in combinazione con il materiale dell'airbag, può provocare escoriazioni cutanee e ustioni.



Sicurezza dei bambini

I bambini devono sedere in modo sicuro e confortevole

La sistemazione del bambino nell'automobile e l'equipaggiamento da utilizzare dipendono da peso e dimensioni del bambino. Per maggiori informazioni, vedere pagina 33.

i NOTA

Le norme vigenti in materia di sicurezza dei bambini nell'automobile variano da Paese a Paese. Verificare le norme vigenti.

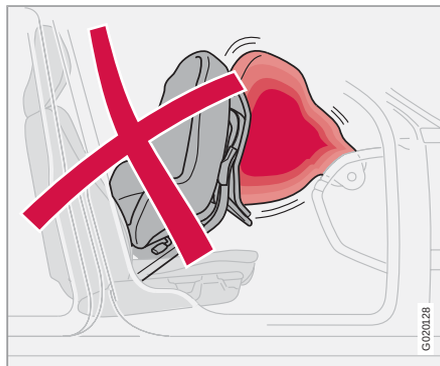
I bambini di tutte le età e dimensioni devono sempre stare seduti correttamente e allacciare i sistemi di ritenuta. Non consentire mai a un bambino di sedere sulle ginocchia del passeggero.

L'equipaggiamento di sicurezza Volvo per bambini è stato concepito appositamente per le automobili Volvo. Si raccomanda l'utilizzo di attrezzature originali Volvo per garantire che gli attacchi e i dispositivi di bloccaggio siano fissati correttamente e offrano la massima protezione.

i NOTA

Per maggiori informazioni sul montaggio dei prodotti per la sicurezza dei bambini, rivolgersi al produttore.

Seggiolini per bambini



I seggiolini per bambini e gli airbag non sono compatibili.

Volvo fornisce prodotti per la sicurezza dei bambini progettati e collaudati appositamente per le proprie automobili.

i NOTA

Se si utilizzano altri prodotti per la sicurezza dei bambini, è importante leggere e seguire attentamente le istruzioni di montaggio allegate.

Non fissare le cinghie di fissaggio del seggiolino sulle guide per la regolazione longitudinale del sedile, sulle molle o sulle guide e sulle traverse sotto il sedile. I bordi affilati potrebbero danneggiare le cinghie di fissaggio.

Seguire sempre le istruzioni di montaggio del seggiolino per bambini.

Posizione dei seggiolini per bambini

Può essere usato quanto segue:

- un seggiolino per bambini/cuscino di rialzo nel sedile del passeggero anteriore se l'airbag lato passeggero è stato disattivato¹.
- un seggiolino per bambini orientato all'indietro nel sedile posteriore.

Fare sempre sedere il bambino nel sedile posteriore, se è attivato l'airbag lato passeggero. Se l'airbag si gonfia, un bambino eventualmente seduto sul sedile del passeggero potrebbe riportare gravi lesioni.

¹ Per informazioni relative all'airbag attivato/disattivato (SRS), vedere pagina 22.



Sicurezza dei bambini

ATTENZIONE

Non mettere mai bambini su un seggiolino o un cuscino di rialzo sul sedile del passeggero anteriore, se l'automobile è dotata di airbag (SRS) lato passeggero attivato.²

Le persone di altezza inferiore a 140 cm non devono mai sedersi sul sedile anteriore, se l'automobile è dotata di airbag (SRS) lato passeggero attivato.

Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita del bambino.

ATTENZIONE

Gli anelli in acciaio o altri elementi dei cuscini di rialzo/seggolini per bambini non devono essere appoggiati al pulsante di apertura del blocco delle cinture di sicurezza, poiché essi possono provocare l'apertura accidentale delle cinture.

La parte superiore del seggiolino per bambini non deve essere appoggiata al parabrezza.

Etichetta airbag



Etichetta posizionata sul montante del cruscotto.

² Per informazioni relative all'airbag attivato/disattivato (SRS), vedere pagina 22.



Sicurezza dei bambini

Protezioni per bambini raccomandate³

Peso/età	Sedile anteriore con airbag (SRS) attivato ^A sul lato passeggero	Sedile anteriore senza airbag (SRS) (o con airbag disattivato ^A) sul lato passeggero*
Gruppo 0 <10 kg (0-9 mesi)	Sistemazione non idonea per questo gruppo d'età.	Seggiolino per bambini Volvo – protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile e le cinghie di fissaggio. N° di omologazione: E5 03135
		Britax Baby Safe Plus – protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con il sistema di fissaggio ISOFIX. N° di omologazione: E1 03301146
		Britax Baby Safe Plus – protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile. N° di omologazione: E1 03301146

³ Per le altre protezioni per bambini, controllare che la propria automobile sia riportata nell'elenco dei modelli compatibili o la protezione sia provvista di omologazione universale ai sensi della norma ECE R44.



Sicurezza dei bambini

Peso/età	Sedile anteriore con airbag (SRS) attivato ^A sul lato passeggero	Sedile anteriore senza airbag (SRS) (o con airbag disattivato ^A) sul lato passeggero*
Gruppo 1 9-18 kg (9-36 mesi)	Sistemazione non idonea per questo gruppo d'età.	Seggiolino per bambini Volvo – protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile e le cinghie di fissaggio. N° di omologazione: E5 03135
		Britax Fixway – protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con il sistema di fissaggio ISOFIX e le cinghie di fissaggio. N° di omologazione: E5 03171
		Britax Multitech - protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con la cintura di sicurezza e le cinghie di fissaggio. N° di omologazione: E5 04192
Gruppo 2/3 15-36 kg (3-12 anni)	Sistemazione non idonea per questo gruppo d'età.	Cuscino di rialzo Volvo – con o senza schienale. N° di omologazione: E5 03139
		Britax KidPlus. N° di omologazione: E1 04301198

^A Per informazioni relative all'airbag attivato/disattivato (SRS), vedere pagina 22.



Sicurezza dei bambini

Peso/età	I posti esterni della seconda fila di sedili ^A	Il posto centrale della seconda fila di sedili ^A	La terza fila di sedili nella versione sette posti
Gruppo 0 <10 kg (0-9 mesi)	<p>Seggiolino per bambini Volvo – protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile e le cinghie di fissaggio.</p> <p>N° di omologazione: E5 03135</p>	<p>Seggiolino per bambini Volvo – protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile, le cinghie di fissaggio e il supporto.</p> <p>N° di omologazione: E5 03135</p>	<p>Sistemazione non idonea per questo gruppo d'età.</p>
	<p>Britax Baby Safe Plus – protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con il sistema di fissaggio ISOFIX.</p> <p>N° di omologazione: E1 03301146</p>		
	<p>Britax Baby Safe Plus – protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile.</p> <p>N° di omologazione: E1 03301146</p>		



Sicurezza dei bambini

Peso/età	I posti esterni della seconda fila di sedili ^A	Il posto centrale della seconda fila di sedili ^A	La terza fila di sedili nella versione sette posti
Gruppo 1 9-18 kg (9-36 mesi)	<p>Seggiolino per bambini Volvo – protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile e le cinghie di fissaggio.</p> <p>N° di omologazione: E5 03135</p>	<p>Seggiolino per bambini Volvo – protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile, le cinghie di fissaggio e il supporto.</p> <p>N° di omologazione: E5 03135</p>	<p>Sistemazione non idonea per questo gruppo d'età.</p>
	<p>Britax Fixway – protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con il sistema di fissaggio ISOFIX e le cinghie di fissaggio.</p> <p>N° di omologazione: E5 03171</p>		
	<p>Britax Multitech - protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con la cintura di sicurezza e le cinghie di fissaggio.</p> <p>N° di omologazione: E5 04192</p>		



Sicurezza dei bambini

Peso/età	I posti esterni della seconda fila di sedili ^A	Il posto centrale della seconda fila di sedili ^A	La terza fila di sedili nella versione sette posti
Gruppo 2/3 15-36 kg (3-12 anni)	Cuscino di rialzo Volvo – con o senza schienale. N° di omologazione: E5 03139	Cuscino di rialzo Volvo – con o senza schienale. N° di omologazione: E5 03139	Cuscino cintura con o senza schienale. N° di omologazione: E5 03139
		Cuscino di rialzo integrato Volvo – disponibile come optional. N° di omologazione: E5 03167	
	Britax KidPlus. N° di omologazione: E1 04301198	Britax KidPlus. N° di omologazione: E1 04301198	Britax KidPlus. N° di omologazione: E1 04301198

^A Nella versione a 7 posti, la fila di sedili deve trovarsi al fincorsa posteriore quando si utilizza un seggiolino per bambini.



Sicurezza dei bambini

Cuscino di rialzo integrato*



Il cuscino di rialzo integrato Volvo per il sedile posteriore centrale è progettato per garantire la massima sicurezza al bambino. Insieme alla cintura di sicurezza di serie, il cuscino di rialzo integrato è omologato per bambini con peso tra 15 e 36 kg.

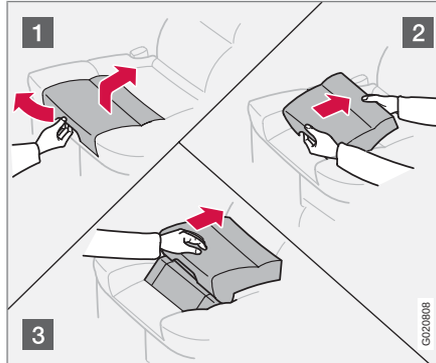
⚠ ATTENZIONE

Non mettere mai bambini su un seggiolino o un cuscino di rialzo sul sedile del passeggero anteriore, se l'automobile è dotata di airbag (SRS) lato passeggero attivato.

Le persone di altezza inferiore a 1,4 m non devono mai sedersi sul sedile anteriore, se l'automobile è dotata di airbag (SRS) lato passeggero attivato.⁴

Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita del bambino.

Chiusura del cuscino di rialzo



- 1 Tirare l'impugnatura per sollevare il cuscino fissato con cintura.
- 2 Afferrare il cuscino con tutte e due le mani e portarlo indietro.
- 3 Bloccare il cuscino esercitando pressione.

⚠ ATTENZIONE

Il cuscino di rialzo deve trovarsi nella posizione bloccata prima di collocarvi il bambino.

Controllare che:

- il cuscino si trovi nella posizione di chiusura.
- la cintura dell'automobile aderisca al corpo del bambino, non sia allentata o ritorta e sia posizionata correttamente sulla spalla.
- la sezione lombare sia posizionata in basso per fornire la migliore protezione.
- la cintura non sia posizionata sul collo del bambino o sotto la spalla.
- Regolare con cura la posizione del poggiatesta all'altezza della testa del bambino.

⁴ Per informazioni relative all'airbag attivato/disattivato (SRS), vedere pagina 22.



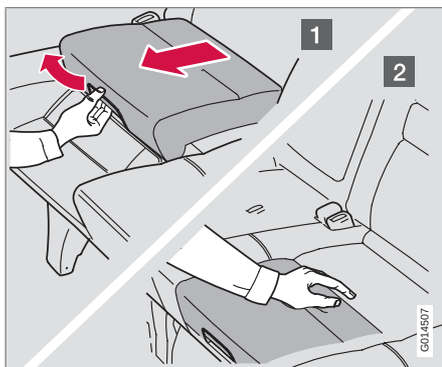
Sicurezza dei bambini

ATTENZIONE

Si raccomanda di affidare sempre le riparazioni o le sostituzioni a un riparatore autorizzato Volvo. Non cercare mai di riparare o modificare il cuscino di rialzo.

Se un cuscino di rialzo integrato è stato sottoposto a un forte carico, ad esempio in caso di collisione, sostituire l'intero cuscino. Potrebbero essere state compromesse le caratteristiche di protezione del cuscino anche se non si vedono danni apparenti. Sostituire il cuscino anche se è usurato.

Ripiegamento del cuscino per bambini fissato con cintura



- 1 Tirare l'impugnatura.
- 2 Abbassare il cuscino e bloccarlo esercitando pressione.

NOTA

Tenere presente che si deve prima ripiegare il cuscino di rialzo per portare in avanti lo schienale del sedile.

Sistema di fissaggio ISOFIX per seggiolini per bambini*



Gli attacchi per il sistema di fissaggio ISOFIX sono nascosti dietro la parte inferiore dello

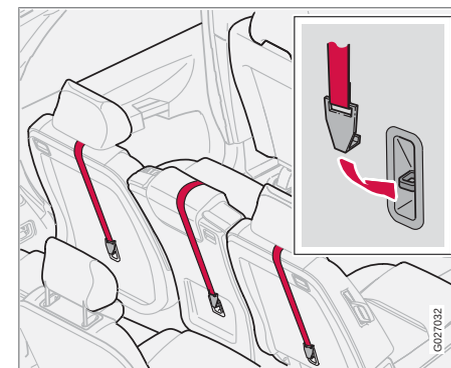
schienale del sedile posteriore, nei posti esterni.

La posizione degli attacchi è indicata dai simboli nel rivestimento dello schienale (vedere figura precedente).

Per accedere agli attacchi, premere verso il basso il cuscino del sedile posteriore.

Per fissare un seggiolino per bambini agli attacchi ISOFIX, attenersi sempre alle istruzioni di montaggio del produttore.

Punti di fissaggio per seggiolino per bambini





Sicurezza dei bambini

L'automobile è dotata di punti di fissaggio per seggiolini per bambini. I punti di fissaggio sono situati sul lato posteriore dei sedili posteriori.

NOTA

Sulla versione a 7 posti i punti di fissaggio si trovano soltanto sulla seconda fila di sedili.

Per accedere ai punti di fissaggio, ribaltare lo schienale. Per maggiori informazioni sul fissaggio del seggiolino per bambini agli attacchi superiori, vedere le istruzioni del produttore del seggiolino.

Funzione di bloccaggio supplementare nella cintura di sicurezza (ALR/ELR)⁵

La cintura di sicurezza nel posto centrale della seconda fila di sedili ha una funzione di bloccaggio supplementare (ALR/ELR). La funzione di bloccaggio contribuisce a mantenere tesa la cintura per agevolare l'installazione di un seggiolino per bambini.

Durante l'installazione del seggiolino per bambini con l'aiuto della cintura di sicurezza:

1. Fissare la cintura di sicurezza al seggiolino seguendo le istruzioni del produttore del seggiolino stesso.

2. Estrarre l'intera cintura.
3. Chiudere la cintura spingendo la linguetta nel blocco di chiusura. La corretta chiusura della cintura di sicurezza è segnalata chiaramente da un "clic".
4. Attendere che il dispositivo riavvolga la cintura e tenderla intorno al seggiolino per bambini. In questa fase è normale che la cintura emetta un rumore meccanico.

Questa funzione si disattiva automaticamente quando la cintura viene sganciata dal blocco di chiusura e si riavvolge.

Se si hanno difficoltà nell'installazione di prodotti per la sicurezza dei bambini, rivolgersi al produttore per chiarimenti sulle istruzioni di installazione.

⁵ Automatic Locking Retractor/Emergency Locking Retractor.



01

Generalità automobili con guida a sinistra.....	44
Generalità automobili con guida a destra.....	46
Pannello di comando nella portiera del conducente.....	48
Quadro comandi combinato.....	49
Spie di controllo e di allarme.....	51
Display informativo.....	54
Interruttori della plancia centrale.....	56
Quadro luci.....	59
Leva volante sinistra.....	61
Computer di bordo*.....	63
Leva volante destra.....	65
Regolatore elettronico della velocità*.....	67
Freno di stazionamento, presa elettrica ecc.....	69
Alzacristalli elettrici.....	71
Finestrini e specchi retrovisori.....	73
Tettuccio apribile elettrocomandato*.....	78
HomeLink® *.....	80

STRUMENTI E COMANDI



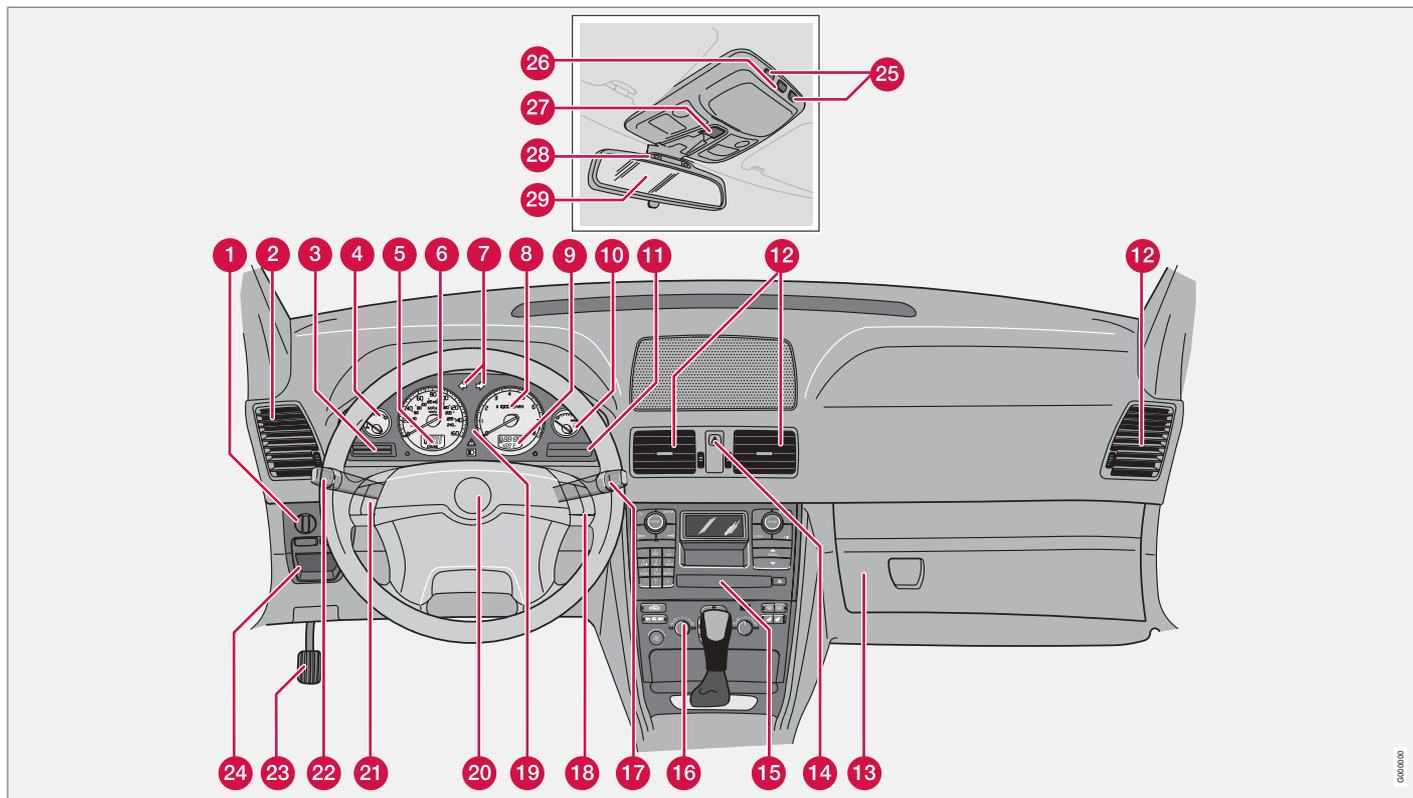
02





Generalità automobili con guida a sinistra

02



0200000



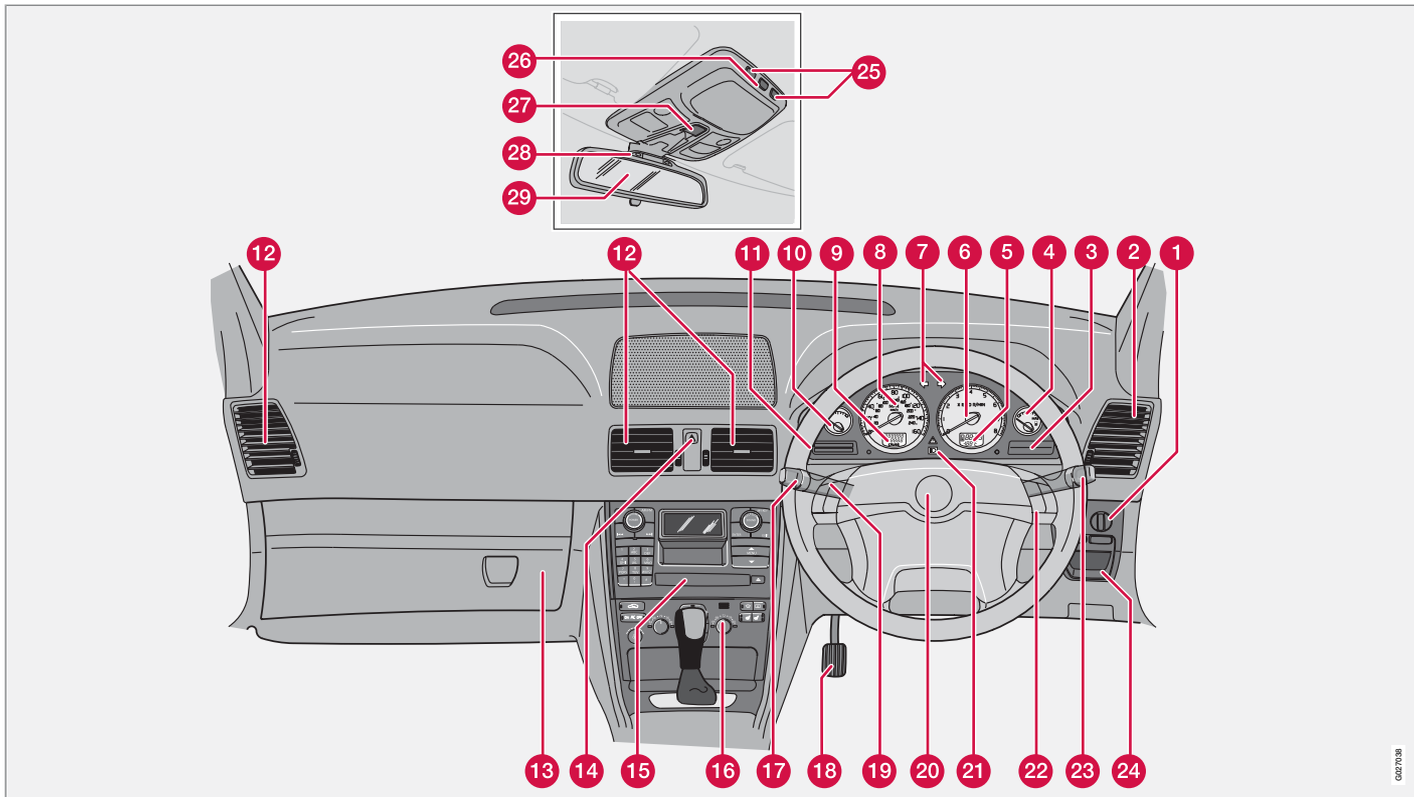
Generalità automobili con guida a sinistra

- 1 Quadro luci
- 2 Bocchetta di ventilazione
- 3 Display
- 4 Indicatore di temperatura
- 5 Contachilometri/Contachilometri parziale/
Regolatore elettronico della velocità
- 6 Tachimetro
- 7 Indicatori di direzione
- 8 Contagiri
- 9 Indicatore di temperatura esterna, Orologio,
Posizione del cambio
- 10 Indicatore del carburante
- 11 Spie di controllo e di allarme
- 12 Bocchette di ventilazione
- 13 Vano portaoggetti
- 14 Lampeggiatori d'emergenza
- 15 Impianto audio
- 16 Climatizzatore
- 17 Tergicristalli
- 18 Tastiera per telefono/audio
- 19 Quadro comandi combinato
- 20 Avvisatore acustico
- 21 Regolatore elettronico della velocità
- 22 Indicatori di direzione, commutazione luci,
pulsante **READ**
- 23 Freno di stazionamento
- 24 Dispositivo di disinnesto del freno di sta-
zionamento
- 25 Interruttore luci di cortesia
- 26 Illuminazione abitacolo
- 27 Comando del tetto apribile
- 28 Avvisatore cinture
- 29 Specchio retrovisore interno



Generalità automobili con guida a destra

02



02/1938



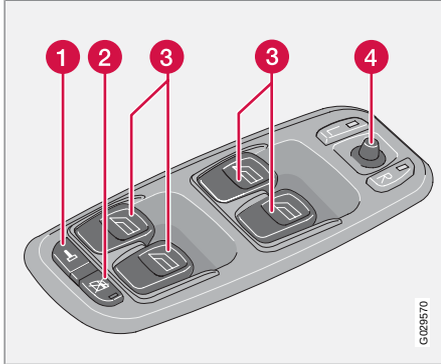
Generalità automobili con guida a destra

- 1 Quadro luci
- 2 Bocchetta di ventilazione
- 3 Spie di controllo e di allarme
- 4 Indicatore del carburante
- 5 Indicatore di temperatura esterna, Orologio, Posizione del cambio
- 6 Contagiri
- 7 Indicatori di direzione
- 8 Tachimetro
- 9 Contachilometri/Contachilometri parziale/Regolatore elettronico della velocità
- 10 Indicatore di temperatura
- 11 Display
- 12 Bocchette di ventilazione
- 13 Vano portaoggetti
- 14 Lampeggiatori d'emergenza
- 15 Impianto audio
- 16 Climatizzatore
- 17 Indicatori di direzione, commutazione luci, pulsante **READ**
- 18 Freno di stazionamento
- 19 Regolatore elettronico della velocità
- 20 Avvisatore acustico
- 21 Quadro comandi combinato
- 22 Pulsantiera telefono/audio
- 23 Tergicristalli
- 24 Dispositivo di disinnesto del freno di stazionamento
- 25 Interruttore luci di cortesia
- 26 Illuminazione abitacolo
- 27 Comando del tetto apribile
- 28 Avvisatore cinture
- 29 Specchio retrovisore interno



Pannello di comando nella portiera del conducente

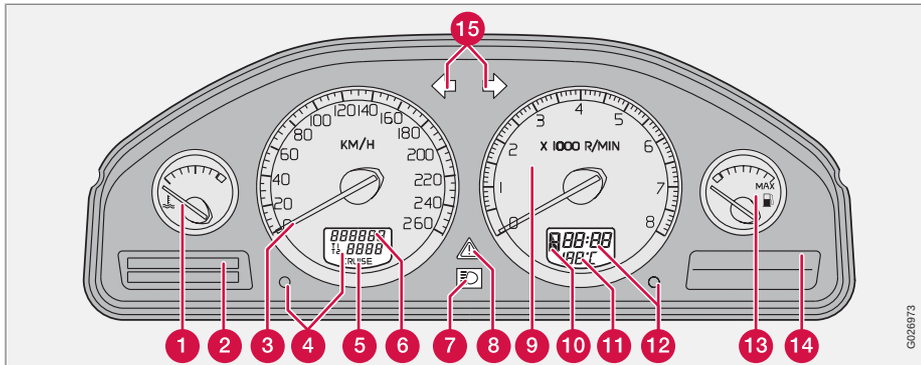
Pannello di comando



- 1 Pulsante per chiusura centralizzata
- 2 Bloccaggio degli alzacristalli delle portiere posteriori
- 3 Comando alzacristalli
- 4 Comando degli specchi retrovisori esterni



Quadro comandi combinato



- 1** Indicatore di temperatura – Indica la temperatura nell'impianto di raffreddamento del motore. Se l'indicatore entra nel campo rosso, viene visualizzato un messaggio sul display. Tenere presente che eventuali fari anteriori supplementari davanti alla presa dell'aria riducono il raffreddamento dell'impianto.
- 2** Display – Il display visualizza i messaggi informativi e di avvertimento.
- 3** Tachimetro – Indica la velocità dell'automobile.
- 4** Contachilometri parziali, T1 e T2 – Si utilizzano per misurare brevi distanze. La cifra di destra indica le centinaia di metri. Per l'azzeramento, premere l'apposito pulsante per più di 2 secondi. È possibile passare da un contachilometri all'altro premendo brevemente il pulsante.
- 5** Indicazione del regolatore elettronico della velocità.
- 6** Contachilometri – Indica il chilometraggio totale dell'automobile.
- 7** Indicazione abbaglianti.
- 8** Spia di allarme – In caso di anomalia, la spia si accende e il display visualizza un messaggio.
- 9** Contagiri – Indica il regime del motore in migliaia di giri/minuto. L'indicatore del contagiri non deve entrare nel campo rosso.
- 10** Indicazione del cambio automatico – Visualizza la posizione del cambio selezionata.
- 11** Termometro (temperatura esterna) – Quando la temperatura è compresa fra +2 °C e -5 °C, si accende una spia a fiocco di neve sul display. La spia avverte del rischio di fondo ghiacciato. Se l'automobile è rimasta ferma per un certo tempo, il termometro potrebbe indicare una temperatura superiore a quella reale.
- 12** Pulsante orologio – Ruotare il pulsante per regolare l'ora.
- 13** La spia sul cruscotto si accende quando il livello del carburante è basso. Fare rifornire.



Quadro comandi combinato

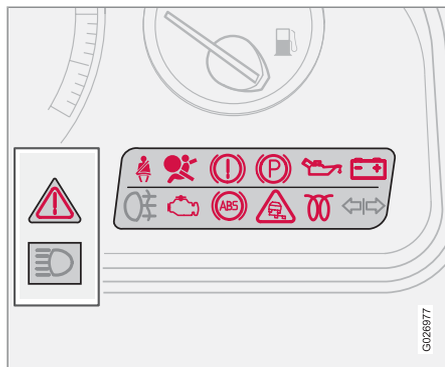
mento al più presto. Vedere anche il computer di bordo pag. 63.

- 14 Spie di controllo e di allarme.
- 15 Indicatori di direzione – sinistra/destra.



Spie di controllo e di allarme

Test diagnostico spie



Tutte le spie di controllo e di allarme¹ si accendono quando si porta la chiave telecomando in posizione **II** prima dell'avviamento. In quel momento viene controllato il funzionamento delle spie. Tutte le spie devono spegnersi quando si avvia il motore, eccetto quella del freno di stazionamento che si spegne quando si disinserisce il freno di stazionamento.

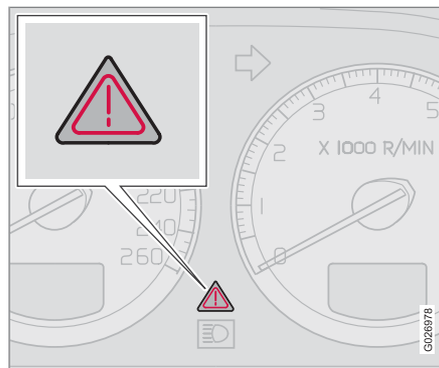


Se il motore non viene avviato entro 5 secondi, si spengono tutte le spie tranne quella relativa alle anomalie nell'impianto di depurazione dei gas di scarico dell'automobile e quella relativa alla bassa pressione dell'olio.



A seconda dell'equipaggiamento dell'automobile, potrebbero mancare le funzioni di alcune spie.

Spie al centro del cruscotto



Questa spia si accende di luce rossa o gialla a seconda del grado di gravità dell'anomalia rilevata.

Simbolo rosso:

1. Fermare l'automobile in un luogo sicuro. Non guidare ulteriormente l'automobile.
2. Leggere le informazioni sul display.
3. Seguire le istruzioni sul display o rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

La spia e il testo del messaggio rimangono visibili fino a che il difetto non è stato riparato.

Simbolo giallo:

- Leggere il messaggio sul display. Riparare il difetto.

Il messaggio si spegne con il pulsante **READ**, vedere pagina 54, o scompare automaticamente dopo 2 minuti.



NOTA

Quando viene visualizzato **SCADENZA TAGLIANDO**, la spia e il messaggio si spengono con il pulsante **READ** o scompaiono automaticamente dopo 2 minuti.

¹ Per alcuni modelli di motore non è prevista la spia di bassa pressione dell'olio. L'avvertimento viene fornito mediante un messaggio sul display, vedere pagina 204.

Spie di controllo e di allarme

Spie di controllo

Anomalia nel sistema ABS



Se la spia è accesa, l'impianto è fuori uso. Il normale impianto frenante dell'automobile continua a funzionare ma senza la funzione **ABS**.

1. Fermarsi in un luogo sicuro e spegnere il motore.
2. Riavviare il motore.
3. Se la spia rimane accesa, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo del sistema **ABS**.

Anomalia nell'impianto frenante



Se la spia si accende, è possibile che il livello dell'olio dei freni sia troppo basso.

1. Fermare l'automobile in un luogo sicuro e controllare il livello nel serbatoio dell'olio dei freni, vedere pagina 207.
2. Se il livello nel serbatoio è inferiore a **MIN**, non guidare ulteriormente l'automobile bensì trasportarla. Si raccomanda di trasportarla fino a un riparatore autorizzato

Volvo per un controllo dell'impianto frenante.



Se sono accese contemporaneamente le spie dei freni e dell'**ABS**, può essere presente un'anomalia nella distribuzione della forza di frenata.



1. Fermarsi in un luogo sicuro e spegnere il motore.
2. Riavviare il motore.
 - Se entrambe le spie si spengono è possibile proseguire la guida.
 - Se le spie rimangono accese, controllare il livello nel serbatoio dell'olio dei freni, vedere pagina 207.
 - Se il livello nel serbatoio dell'olio dei freni è normale e le spie rimangono accese, si raccomanda di guidare l'automobile con molta cautela fino a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo dell'impianto frenante.
 - Se il livello nel serbatoio dell'olio dei freni è inferiore a **MIN**, non guidare ulteriormente l'automobile. Si raccomanda di traspor-

tarla fino a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo dell'impianto frenante.

ATTENZIONE

Se sono accese contemporaneamente le spie dei freni e dell'**ABS**, sussiste il rischio di sbandamento del retrotreno in caso di frenata brusca.

Avvisatore cinture



La spia si accende se il conducente o il passeggero anteriore non indossa la cintura di sicurezza o se uno dei passeggeri posteriori si toglie la cintura.

Bassa pressione dell'olio²



Se la spia si accende durante la guida, la pressione dell'olio del motore è troppo bassa. Spegnerne immediatamente il motore e controllare il livello dell'olio nel motore.

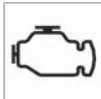
Rabboccare all'occorrenza. Se la spia è accesa e il livello dell'olio è normale, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

² Per alcuni modelli di motore non è prevista la spia di bassa pressione dell'olio. L'avvertimento viene fornito mediante un messaggio sul display, vedere pagina 204.



Spie di controllo e di allarme

Impianto di depurazione dei gas di scarico



Se la spia si accende, è possibile che sia presente un'anomalia nell'impianto di depurazione dei gas di scarico dell'automobile. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo.

Airbag – SRS



Se la spia rimane accesa o si accende durante la guida, è stata rilevata un'anomalia nel sistema delle cinture di sicurezza, SRS, SIPS o IC. Si raccomanda di rivolgersi al più presto a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo.

L'alternatore non carica



Se la spia si accende durante la guida, è presente un'anomalia nell'impianto elettrico. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

Preriscaldatore del motore (diesel)



La spia è accesa quando è in corso il preriscaldamento del motore. Il preriscaldamento si attiva a temperature inferiori a -2 °C. Quando la spia si spegne è possibile

avviare l'automobile.

Freno di stazionamento inserito



La spia si accende quando il freno di stazionamento è premuto. Premere sempre a fondo il freno di stazionamento.

NOTA

La spia si accende a prescindere dal grado di inserimento del freno di stazionamento.

Retronebbia



La spia si accende quando i retronebbia sono inseriti.

Spia di controllo rimorchio



La spia lampeggia quando si usano gli indicatori di direzione con il rimorchio collegato. Se la spia non lampeggia, una delle luci dell'automobile o del rimorchio è

difettosa.

Sistema di stabilità STC o DSTC



Per informazioni su funzioni e spie del sistema, vedere pagina 148.

Avvisatore – portiere aperte

Se una delle portiere o il portellone non sono stati chiusi correttamente, il conducente riceverà un messaggio di avvertimento.

Velocità ridotta

Se l'automobile procede a una velocità inferiore a circa 7 km/h si accende la spia informativa e il display visualizza il messaggio **PORTIERA LATO GUIDA APERTA, PORTIERA LATO PASS. APERTA, PORTIERA POST. SINISTRA APERTA o PORTIERA POST. DESTRA APERTA**. Fermare l'automobile in un posto sicuro e chiudere la portiera o lo sportello aperto.

Velocità elevata



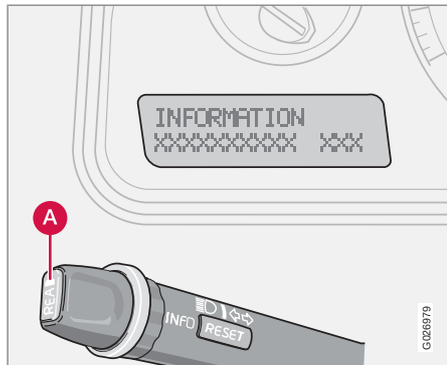
Se l'automobile procede a una velocità superiore a circa 7 km/h, si accende la spia informativa e il display visualizza uno dei messaggi precedenti.

Avvisatore baule

Se il portellone è aperto, il display visualizza il messaggio **PORTELLONE APERTO**.

Display informativo

Messaggi



Quando si accende una spia di allarme o di controllo, il display visualizza un messaggio complementare.

- Premere il pulsante **READ (A)**.

Scorrere i vari messaggi agendo sul pulsante **READ**. I messaggi di anomalia restano in memoria fino a quando l'anomalia non viene corretta.

NOTA
Se un messaggio di anomalia è visualizzato durante l'utilizzo del computer di bordo, il messaggio dovrà essere letto (premere il pulsante **READ**) prima di riprendere la precedente attività.

Messaggi	Azioni correttive
STOP IMMEDIATO	Fermarsi in un luogo sicuro e spegnere il motore. Grave rischio di danni.
SPEGNERE MOTORE	Fermarsi in un luogo sicuro e spegnere il motore. Grave rischio di danni.
ASSISTENZA URG.	Si raccomanda di rivolgersi immediatamente a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo.
VEDERE MANUALE	Leggere il Libretto Uso e manutenzione.

Messaggi	Azioni correttive
RICH. ASSISTENZA	Si raccomanda di rivolgersi al più presto a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo.
SCADENZA TAGLIANDO	Scadenza tagliando. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per il tagliando. La scadenza dipende dalla distanza percorsa, dai mesi trascorsi dall'ultimo tagliando e dalle ore di funzionamento del motore.

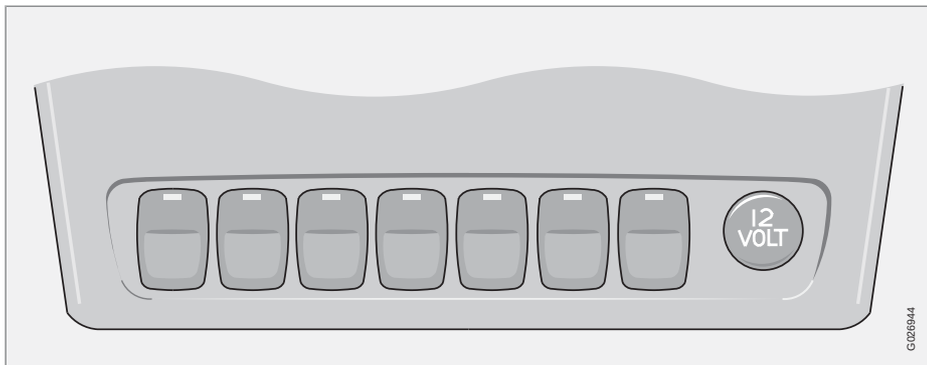
**Display informativo**

Messaggi	Azioni correttive
FAP PIENO – VEDERE MANUALE	Il filtro antiparticolato diesel deve essere rigenerato, vedere pagina 136.
STC/DSTC ANTI- SPIN OFF	La funzionalità dei sistemi di stabilità e controllo trazione è ridotta, vedere pagina 147 per altri modelli.



Interruttori della plancia centrale

Interruttore



G02B944

i NOTA

La posizione reciproca dei pulsanti può variare.

Climatizzatore nella parte posteriore dell'abitacolo*



Premere il pulsante per attivare il climatizzatore nella parte posteriore dell'abitacolo. Il climatizzatore nella parte posteriore dell'abitacolo si disattiva quando si spegne il quadro.

Fermo di sicurezza per bambini nelle portiere posteriori*



Attiva o disattiva il fermo di sicurezza elettrico per bambini nelle portiere posteriori. La chiave telecomando deve trovarsi in posizione I o II. Quando il fermo di sicurezza per bambini è attivato, la spia sul pulsante è accesa. L'attivazione e la disattivazione del fermo di sicurezza sono confermate da un messaggio sul display, vedere pagina 125.

Specchi retrovisori ripiegabili*



Si utilizza per ripiegare o estrarre gli specchi retrovisori esterni.

Se uno specchio retrovisore viene ripiegato o estratto involontariamente, procedere come segue:

1. Piegarlo manualmente lo specchio retrovisore interessato nella posizione normale.



Interruttori della plancia centrale

2. Portare la chiave telecomando in posizione II.
3. Ripiegare lo specchio retrovisore con il pulsante ed estrarlo con lo stesso pulsante.

In tal modo gli specchi retrovisori ritornano nella posizione fissa originaria.

Park Assist*



Il sistema si attiva sempre all'accensione del motore. Premere il pulsante per disattivare/riattivare l'assistenza al parcheggio. Vedere anche pag. 149.

Disattivazione di posizione bloccaporte* e sensori di allarme



Questo pulsante si utilizza per escludere il bloccaporte (per bloccaporte si intende la posizione in cui le portiere non possono essere aperte dall'interno quando sono bloccate). Questo pulsante si utilizza anche per disattivare i sensori di movimento e inclinazione dell'anti-furto*. La spia si accende quando le funzioni sono escluse/disattivate, vedere pagine 124 e 128.

Luci supplementari*



Questo pulsante si utilizza se si desidera che le luci supplementari dell'automobile si accendano contemporaneamente agli abbaglianti o per disinserire questa funzione.

Fari Active Dual Xenon*



Se l'automobile è dotata di fari attivi (ABL, Active Bending Lights), la luce dei fari segue i movimenti del volante durante la guida. La funzione si attiva automaticamente all'accensione dell'automobile e può essere disattivata/attivata premendo il pulsante. La spia sul pulsante è accesa quando la funzione è attivata

La spia sul pulsante è accesa quando la funzione è attivata

Commuta fascio di luce per il traffico con guida a destra/sinistra

Tenere premuto il pulsante per almeno 5 secondi. L'automobile deve essere ferma quando si commuta il fascio di luce. Il display visualizza il messaggio **FARI IMPOSTATI GUIDA A DESTRA** o **FARI IMPOSTATI GUIDA A SINISTRA**. Per maggiori informazioni e per regolare il fascio di luce dei fari alogeni o Dual Xenon, vedere pagina 167.

Presa elettrica/accendisigari*



La presa elettrica può essere utilizzata per diversi accessori a 12 V, ad esempio un cellulare o un frigo portatile.

La chiave telecomando deve trovarsi almeno in posizione I affinché la presa sia alimentata.

Per attivare l'accendisigari, premere il relativo pulsante. Quando l'accendisigari è caldo, il pulsante scatta. Estrarre l'accendisigari e utilizzare la spirale incandescente. Per motivi di sicurezza, lasciare il coperchio nella presa quando non viene utilizzata. L'intensità di corrente massima è di 10 A.



ATTENZIONE

Lasciare sempre il coperchio sulla presa quando questa non è utilizzata.

BLIS - Blind Spot Information System*

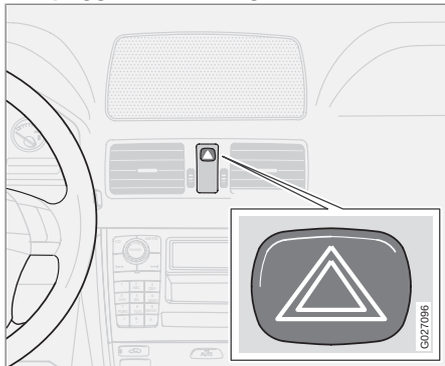


Premere il pulsante per disattivare o riattivare la funzione, vedere pagina 151 per ulteriori informazioni.



Interruttori della plancia centrale

Lampeggiatori d'emergenza



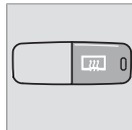
Usare i lampeggiatori di emergenza (tutti gli indicatori di direzione lampeggiano) quando si ferma l'automobile in un punto di possibile intralcio o pericolo per il traffico. Premere il pulsante per attivare la funzione.



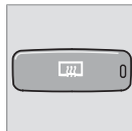
NOTA

Le norme vigenti in materia di utilizzo dei lampeggiatori d'emergenza variano da Paese a Paese.

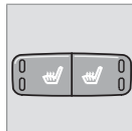
Lunotto termico e specchi retrovisori esterni riscaldati elettricamente



Utilizzare la funzione di riscaldamento per rimuovere il ghiaccio e la condensa da lunotto e specchi retrovisori. Premere l'interruttore per riscaldare lunotto e specchi retrovisori. La spia sull'interruttore si accende. Il riscaldamento si disattiva automaticamente dopo circa 12 minuti.



Sedili anteriori riscaldati elettricamente

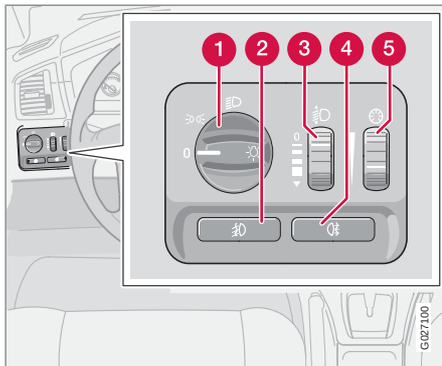


Per maggiori informazioni sui sedili elettroriscaldati, vedere pagina 90 o 92.



Quadro luci

Proiettori



- 1 Comando luci
- 2 Proiettori fendinebbia*
- 3 Rotella del comando incidenza fari
- 4 Retronebbia
- 5 Rotella per regolare l'illuminazione strumenti

Posizione	Azioni correttive
0	Anabbaglianti automatici/spenti. Solo intermittenza abbaglianti.
☰☱☲☳	Luci di posizione/parcheggio
☰☱☲☳☴	Anabbaglianti automatici. Abbaglianti e intermittenza abbaglianti funzionano in questa posizione.

Anabbaglianti automatici*

Gli anabbaglianti si accendono automaticamente quando si porta la chiave telecomando in posizione II, tranne quando il comando luci (1) si trova in posizione centrale. Se necessario, l'automatismo degli anabbaglianti può essere disattivato. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per la disattivazione.

Anabbaglianti automatici, abbaglianti

1. Portare la chiave telecomando in posizione II.
2. Gli anabbaglianti si attivano ruotando a fondo in senso orario il comando luci (1).

3. Gli abbaglianti si attivano portando la leva del volante sinistra a fondo verso il volante e rilasciandola, vedere pagina 61.

Le luci si spengono automaticamente quando si porta la chiave telecomando in posizione I o 0.

Luci di posizione/parcheggio

Le luci di posizione/parcheggio possono essere accese a prescindere dalla posizione della chiave telecomando.

- Portare il comando luci (1) in posizione centrale.

Quando la chiave telecomando è in posizione II, le luci di posizione/parcheggio e quella della targa sono sempre accese.

Comando incidenza proiettori

Il carico dell'automobile modifica l'incidenza dei fari in altezza, cosa che può comportare l'abbagliamento dei veicoli provenienti dalla direzione opposta. Per evitarlo, regolare l'incidenza dei fari.

1. Portare la chiave telecomando in posizione II.
2. Ruotare il comando luci (1) fino a uno dei fincorsa.



Quadro luci

3. Girare la rotella (3) in su o in giù per alzare o abbassare l'incidenza fari.

Le automobili con fari Dual Xenon* sono dotate di comando incidenza fari automatico, quindi sono sprovviste della rotella (3).

Illuminazione strumenti

L'illuminazione strumenti si accende quando la chiave telecomando è in posizione II e il comando luci (1) si trova a un fincorsa. L'illuminazione si attenua automaticamente di giorno e può essere regolata manualmente di notte.

Girare la rotella (5) in su o in giù per aumentare o attenuare l'illuminazione.

Fendinebbia

NOTA

Le disposizioni relative all'utilizzo delle luci fendinebbia variano da paese a paese.

Proiettori fendinebbia*

Le luci fendinebbia possono essere accese assieme ai proiettori o alle luci di posizione/parcheggio.

- Premere il pulsante (2).

La spia sul pulsante si accende quando sono accesi i fendinebbia.

Retronebbia

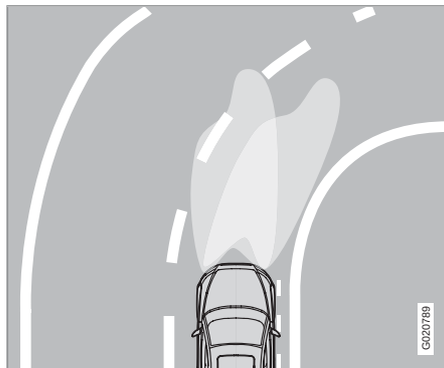
Il retronebbia può essere acceso solo in abbinamento ai proiettori o alle luci fendinebbia.

- Premere il pulsante (4).

La spia di controllo del retronebbia nel quadro comandi combinato e la spia sul pulsante si accendono quando il retronebbia è acceso.

zione si attiva automaticamente all'accensione dell'automobile e può essere disattivata/attivata premendo il pulsante nel quadro centrale, vedere pagina 57.

Fari Active Dual Xenon*



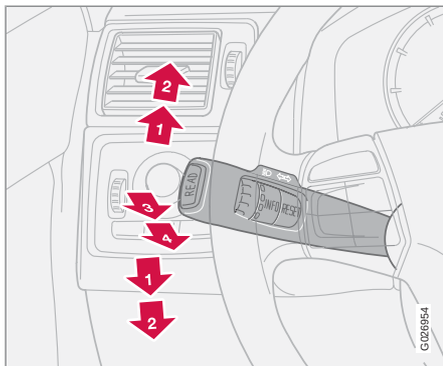
Fascio di luce fari attivi/non attivi.

Se l'automobile è dotata di fari attivi (ABL, Active Bending Lights), la luce dei fari segue i movimenti del volante durante la guida. La fun-



Leva volante sinistra

Posizioni della leva del volante



- 1 Breve sequenza intermittente, indicatori di direzione
- 2 Sequenza intermittente continua, indicatori di direzione
- 3 Intermittenza abbaglianti
- 4 Luci di orientamento e commutazione fra abbaglianti e anabbaglianti

Indicatori di direzione

Sequenza intermittente continua

- Portare la leva sul volante in su o in giù al finecorsa (2).

La leva si ferma nella sua posizione finale ed è riportata alla posizione originaria manualmente o automaticamente con il movimento del volante.

Breve sequenza intermittente

- Portare la leva del volante verso l'alto o verso il basso in posizione (1) e rilasciarla in modo che ritorni al punto iniziale oppure portarla in posizione (2), quindi riportarla al punto iniziale.

Gli indicatori lampeggiano tre volte. La breve sequenza intermittente si interrompe immediatamente se si avvia il lampeggio in direzione opposta.

Commutazione di abbaglianti e anabbaglianti

La chiave telecomando deve trovarsi in posizione II per poter accendere gli abbaglianti.

1. Ruotare a fondo in senso orario il comando luci, vedere pagina 59.
2. Portare la leva sul volante verso quest'ultimo al finecorsa (4) e rilasciare.

Intermittenza abbaglianti

- Portare la leva leggermente verso il volante in posizione (3).

Gli abbaglianti rimangono accesi finché la leva non viene rilasciata.

Luci di orientamento

Una parte dell'illuminazione esterna può rimanere accesa e funzionare da luce di orientamento dopo il bloccaggio dell'automobile. Il ritardo è 30 secondi¹, ma può essere modificato in 60 o 90 secondi.

1. Estrarre la chiave telecomando dal blocchetto di accensione.
2. Portare la leva sul volante verso quest'ultimo al finecorsa (4) e rilasciare.

¹ Impostazioni di fabbrica.



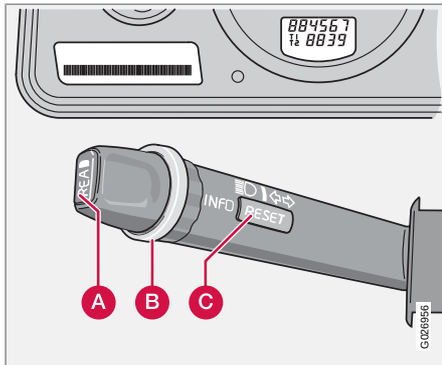
Leva volante sinistra

3. Uscire dall'auto e chiudere a chiave la portiera.



Computer di bordo*

Generalità



- A** **READ** - conferma
- B** Comando a rotella - scorre i menu e le opzioni nell'elenco del computer di bordo
- C** **RESET** - ripristina

Comandi

Per accedere alle informazioni del computer di bordo, ruotare la rotella (B) gradualmente verso l'alto/il basso. Ruotando ancora si ritorna al punto iniziale.

NOTA

Se compare un messaggio di avvertimento durante l'utilizzo del computer di bordo occorre in primo luogo confermare il messaggio. La conferma si effettua premendo il pulsante **READ** per tornare al computer di bordo.

Funzioni

Il computer di bordo visualizza le seguenti informazioni:

- **VELOCITÀ MEDIA**
- **VELOCITÀ ATTUALE MPH***
- **ISTANTANEI**
- **IN MEDIA**
- **CHILOMETRI DI AUTONOMIA**
- **DSTC**, vedere pagina 147

Velocità media

Quando si spegne il quadro, la velocità media viene memorizzata e costituisce la base per il nuovo valore quando si prosegue il viaggio. L'azzeramento si effettua con il pulsante **RESET**.

Velocità attuale mph*

La velocità attuale è visualizzata in miglia orarie se il tachimetro riporta i km/h e viceversa.

Istantanei

Il consumo di carburante effettivo viene calcolato ogni secondo. Le informazioni sul display sono aggiornate ogni due secondi. Quando l'automobile è ferma, il display visualizza "----". Durante la rigenerazione¹ il consumo di carburante può aumentare leggermente, vedere pagina 136.

IN MEDIA

Consumo medio di carburante a partire dall'ultimo azzeramento. L'azzeramento si effettua con **RESET**.

NOTA

Se è stato impiegato un riscaldatore di parcheggio a carburante*, le letture potrebbero risultare errate.

Chilometri di autonomia

Il calcolo si basa sul consumo medio negli ultimi 30 km e sulla quantità di carburante residuo. Il display visualizza la distanza approssimativa percorribile con la quantità di carburante nel serbatoio. Quando il display visualizza "--- chilometri di autonomia" non è garantita alcuna autonomia residua. Fare rifornimento al più presto.

¹ Vale solo per le automobili diesel con filtro antiparticolato.



Computer di bordo*



NOTA

Se è stato impiegato un riscaldatore di parcheggio a carburante* o si modifica lo stile di guida, le letture potrebbero risultare errate.

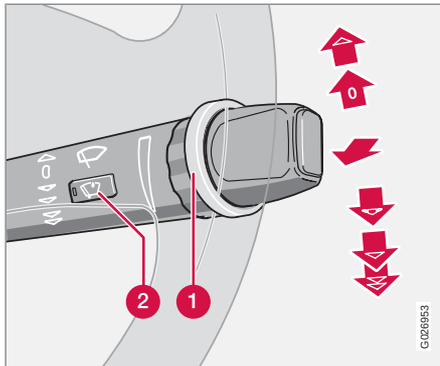
Azzeramento

1. Selezionare **VELOCITÀ MEDIA** o **IN MEDIA**
2. Tenere premuto il pulsante **RESET (C)** per almeno 5 secondi per azzerare contemporaneamente la velocità media e il consumo medio di carburante.



Leva volante destra

Tergicristalli



Funzione di tergicristalli/lavavetro – parabrezza.

- 1 Rotella
- 2 Sensore pioggia - ON/OFF

Tergicristalli spenti



I tergicristalli sono spenti quando la leva è in posizione 0.

Una sola passata



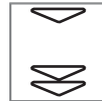
Spostare la leva in alto per effettuare una sola passata.

Pulizia a intermittenza



È possibile personalizzare l'intervallo fra le passate. Ruotare la rotella verso l'alto per diminuire l'intervallo fra le passate. Ruotarla verso il basso per aumentare l'intervallo.

Pulizia continua



I tergicristalli lavorano a velocità normale.

I tergicristalli lavorano a velocità alta.



IMPORTANTE

Prima di attivare i tergicristalli in inverno, accertarsi che le spazzole non siano bloccate dal ghiaccio e che neve e ghiaccio siano stati rimossi da parabrezza e lunotto.



IMPORTANTE

Utilizzare sempre molto liquido lavacrystalli per lavare il parabrezza. Il parabrezza deve essere bagnato al passaggio dei tergicristalli.

Sensore pioggia*

Il sensore pioggia rileva la quantità di acqua sul parabrezza e attiva automaticamente i tergicristalli. La sensibilità del sensore pioggia si regola con la rotella.

Ruotare la rotella verso l'alto per aumentare la sensibilità e verso il basso per ridurla. (Ruotando la rotella verso l'alto i tergicristalli effettuano un'altra passata).

On/Off

Per attivare il sensore pioggia, la chiave telecomando deve essere in posizione I oppure II e la leva dei tergicristalli in posizione 0 (disattivata).

Per attivare il sensore pioggia:

- Premere il pulsante. Una spia sul pulsante si accende indicando che il sensore pioggia è attivo.

Per disattivare il sensore pioggia:

- Premere il pulsante. La spia sul pulsante si spegne.
- Portare la leva verso il basso in un altro programma dei tergicristalli. Portando la leva verso l'alto, il sensore pioggia rimane attivo e i tergicristalli effettuano un'altra passata, quindi ritornano in posizione sensore pioggia quando si rilascia la leva in posizione 0.

Leva volante destra

Il sensore pioggia si disattiva automaticamente quando si estrae la chiave telecomando dal blocchetto di accensione o 5 minuti dopo lo spegnimento del quadro.

! IMPORTANTE

I tergicristalli possono attivarsi e danneggiarsi in caso di lavaggio automatico. Disattivare il sensore pioggia premendo il pulsante (2) con la chiave telecomando in posizione I o II.

Lavaggio parabrezza/proiettori

Portare la leva verso il volante per attivare i lavacrystalli e i lavafari. Una volta rilasciata la leva, le spazzole eseguono ancora alcune passate.

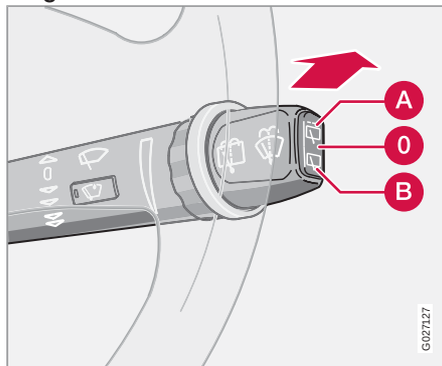
Lavaggio ad alta pressione dei fari*

Il lavaggio ad alta pressione dei fari consuma grandi quantità di liquido lavacrystalli. Per risparmiare liquido, i fari vengono lavati ogni 5 passate se queste vengono effettuate entro 10 minuti. Se sono trascorsi 10 minuti dall'ultima passata, i fari vengono lavati alla prima passata successiva sul parabrezza. Portando brevemente la leva verso il volante si lava soltanto il parabrezza.

Lavaggio ridotto

Quando rimane circa 1 litro di liquido lavacrystalli nel serbatoio, la mandata di liquido ai fari e al lunotto viene interrotta. In tal modo, si dà priorità alla visibilità attraverso il parabrezza.

Tergilunotto e lavalunotto



Funzione di tergicristalli/lavacrystalli – lunotto.

Portando la leva in avanti si attivano il lavalunotto e il tergilunotto. La spazzola del tergilunotto effettua alcune passate supplementari al termine del lavaggio. L'interruttore all'estremità della leva ha tre posizioni:

- A** Pulizia a intermittenza: Premere la parte superiore dell'interruttore.
- O** Posizione neutra: La funzione è disattivata.
- B** Velocità costante: Premere la parte inferiore dell'interruttore.

Tergicristalli – retromarcia

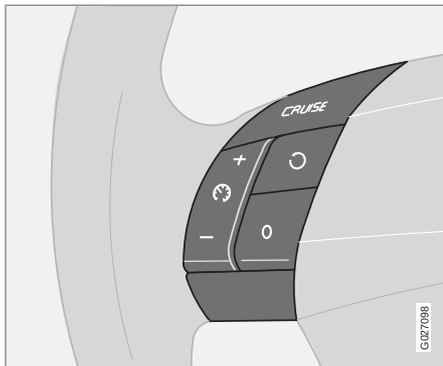
Se si inserisce la retromarcia con i tergicristalli attivati, si attiva la pulizia a intermittenza del lunotto¹. Se il tergilunotto era già attivo a velocità normale, mantiene questa impostazione.

¹ Questa funzione (pulizia a intermittenza in retromarcia) può essere disattivata. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per la disattivazione.



Regolatore elettronico della velocità*

Inserimento



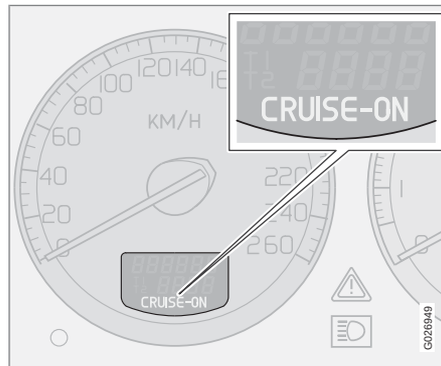
I comandi del regolatore elettronico della velocità si trovano sulla parte superiore sinistra del volante.

Impostazione della velocità desiderata:

1. Premere il pulsante **CRUISE**. Viene visualizzato **CRUISE** nel quadro comandi combinato.
2. Premere brevemente **+ o -** per fissare la velocità desiderata. Il display visualizza **CRUISE-ON**.

Il regolatore elettronico della velocità non può essere inserito a velocità inferiori a 30 km/h o superiori a 200 km/h.

Aumento o diminuzione della velocità



- Aumentare o ridurre la velocità premendo **+ o -**. Viene programmata la velocità dell'automobile al momento del rilascio del pulsante.

Una breve pressione (meno di mezzo secondo) di **+ o -** corrisponde a una modifica della velocità di 1 km/h o 1 miglio orario¹.

NOTA

Un aumento della velocità temporaneo (inferiore a un minuto) con il pedale dell'acceleratore, ad esempio in caso di sorpasso, non modifica le impostazioni del regolatore elettronico della velocità. Rilasciando il pedale dell'acceleratore, l'automobile ritorna alla velocità impostata.

Disinserimento temporaneo

- Premere **0** per disinserire temporaneamente il regolatore elettronico della velocità. Viene visualizzato **CRUISE** nel quadro comandi combinato. La velocità impostata rimane memorizzata dopo un disinserimento temporaneo.

Inoltre il regolatore elettronico della velocità viene disinserito temporaneamente nei seguenti casi:

- il pedale del freno o della frizione vengono premuti
- la velocità in salita scende sotto i 25-30 km/h
- la leva selettore del cambio è posizionata su **N**

¹ A seconda del tipo di motore.



Regolatore elettronico della velocità*

- in caso di slittamento o di bloccaggio delle ruote
- in caso di aumento della velocità superiore a 1 minuto.

Ritorno alla velocità



Premere il pulsante per ritornare alla velocità impostata precedentemente. Viene visualizzato **CRUISE ON** nel quadro comandi combinato.

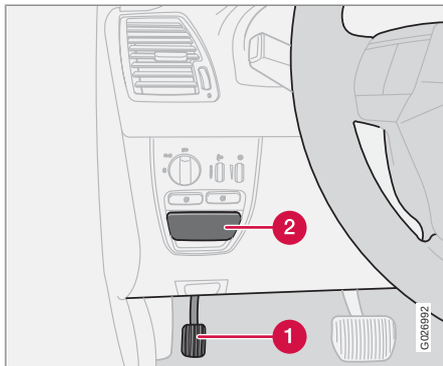
Disinserimento

- Premere **CRUISE** per disinserire il regolatore elettronico della velocità. **CRUISE ON** si spegnerà nel quadro comandi combinato.



Freno di stazionamento, presa elettrica ecc.

Freno di stazionamento



Freno di stazionamento su automobili con guida a sinistra.



Freno di stazionamento su automobili con guida a destra.

- 1 Pedale del freno di stazionamento
- 2 Impugnatura di rilascio del freno di stazionamento

Il freno di stazionamento si trova all'altezza del pavimento (vedere figura) e, quando è inserito, agisce sulle ruote posteriori.

NOTA

La spia di allarme nel quadro comandi combinato si accende a prescindere dal grado di inserimento del freno di stazionamento.

Modalità di inserimento del freno di stazionamento

1. Premere a fondo il pedale del freno.
2. Premere a fondo il pedale del freno di stazionamento.
3. Rilasciare il pedale del freno e accertarsi che l'automobile non possa muoversi.
4. Se l'automobile si muove, premere ulteriormente il pedale del freno di stazionamento.
5. Per parcheggiare, portare la leva del cambio manuale in **1** o la leva selettore del cambio automatico in posizione **P**.

Parceggio in pendenza

Se l'automobile è parcheggiata in salita, girare le ruote in direzione opposta al bordo della strada.

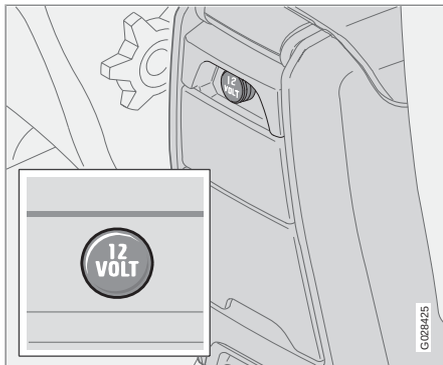
Se l'automobile è parcheggiata in discesa, girare le ruote in direzione del bordo della strada.

Disinserimento del freno di stazionamento

1. Premere a fondo il pedale del freno.
2. Tirare la maniglia.

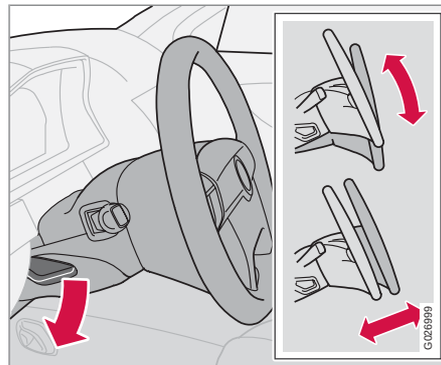
Freno di stazionamento, presa elettrica ecc.

Presa elettrica nel sedile posteriore



La presa elettrica può essere utilizzata per diversi accessori, ad esempio un cellulare o un frigo portatile. La presa eroga una tensione di 12 V. L'intensità di corrente massima è di 10 A. La chiave telecomando deve trovarsi almeno in posizione I affinché la presa sia alimentata.

Regolazione del volante

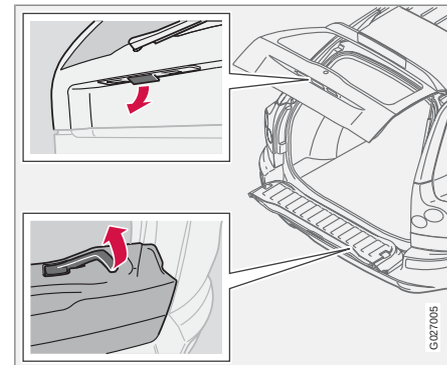


Il volante può essere regolato sia in altezza che in profondità. Abbassare il comando sul lato sinistro del piantone dello sterzo. Regolare quindi il volante nella posizione desiderata. Riportare il comando in posizione per bloccare il volante. Se l'operazione risulta difficile, premere leggermente il volante mentre si riporta il comando in posizione.

ATTENZIONE

Regolare il volante prima di mettersi in viaggio, mai durante la guida. Controllare che il volante sia bloccato.

Apertura del portellone



Aprire il portellone tirando la maniglia come illustrato in figura. Abbassare la sponda posteriore sollevando la maniglia.



Alzacristalli elettrici

Azionamento

Gli alzacristalli elettrici si azionano con i comandi nelle portiere. La chiave di accensione deve essere in posizione I o II affinché gli alzacristalli funzionino. Una volta arrivati a destinazione e dopo aver rimosso la chiave telecomando, i finestrini possono ancora essere aperti o chiusi finché non si apre una portiera. Azionare i finestrini soltanto quando si può controllare visivamente il loro movimento.

Per aprire il finestrino:

- Premere la sezione anteriore del comando.

Per chiudere il finestrino:

- Tirare la sezione anteriore del comando verso l'alto.



NOTA

Per ridurre il rumore del vento con i finestrini posteriori aperti, si consiglia di aprire leggermente anche i finestrini anteriori.



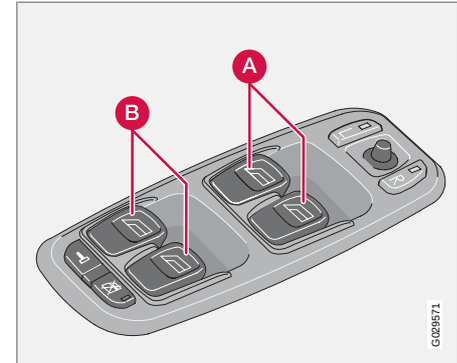
ATTENZIONE

Se sono presenti bambini nell'automobile:

- Togliere sempre la corrente dagli alzacristalli estraendo la chiave telecomando prima di lasciare l'automobile.
- Prima di chiudere i finestrini, controllare che nessun bambino o passeggero vi infili le mani o altre parti del corpo.

Prima di chiudere i finestrini posteriori dalla portiera del conducente, controllare che nessun passeggero posteriore vi infili le mani.

Portiera del conducente



Comando alzacristalli elettrici.

- A** Comando dei finestrini anteriori
- B** Comando dei finestrini posteriori

Il conducente può azionare tutti gli alzacristalli dal posto di guida. È possibile aprire e chiudere i finestrini in due modi:

- Portare il comando (A) o (B) leggermente verso il basso o l'alto. I finestrini si chiudono o si aprono finché non si rilascia il comando.
- Portare un comando (A) o (B) leggermente verso il basso o l'alto e rilasciarlo. I finestrini si aprono o si chiudono automaticamente. Se il finestrino viene bloccato da



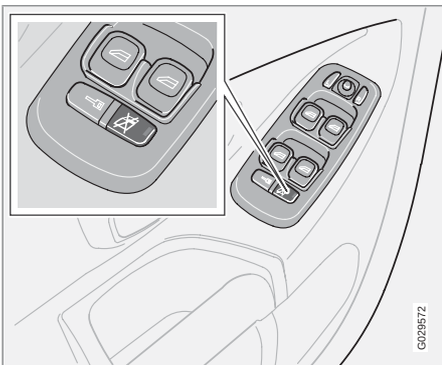
Alzacristalli elettrici

qualche oggetto, il suo movimento si interrompe.

i NOTA

La funzione salita automatica sul lato passeggero è presente solo su alcuni mercati.

Bloccaggio degli alzacristalli elettrici delle portiere posteriori



Bloccaggio degli alzacristalli posteriori e fermo di sicurezza elettrico per bambini.*

Gli alzacristalli elettrici posteriori possono essere bloccati con l'interruttore sul pannello della portiera del conducente. Togliere sempre la corrente dagli alzacristalli estraendo la

chiave telecomando prima di lasciare l'automobile se rimangono bambini a bordo.

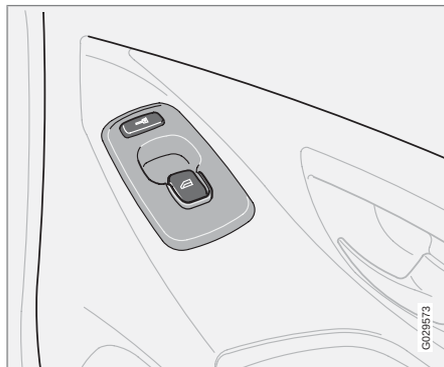
Spia sull'interruttore accesa

Gli alzacristalli posteriori possono essere azionati solo dalla portiera del conducente.

Spia sull'interruttore spenta

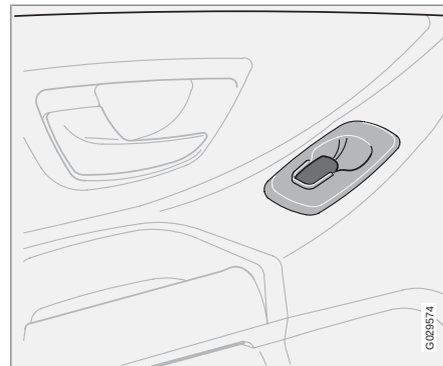
Gli alzacristalli posteriori possono essere azionati sia con i comandi sulle rispettive portiere che con i comandi sulla portiera del conducente.

Posto del passeggero anteriore



L'interruttore dell'alzacristallo elettrico del passeggero anteriore comanda soltanto il cristallo del passeggero anteriore.

Alzacristalli elettrici posteriori



Gli alzacristalli posteriori possono essere azionati sia con i comandi sulle rispettive portiere che con gli interruttori sulla portiera del conducente. Se la spia sull'interruttore di bloccaggio degli alzacristalli posteriori (sul pannello della portiera del conducente) è accesa, i finestrini delle portiere posteriori possono essere azionati soltanto dalla portiera del conducente.

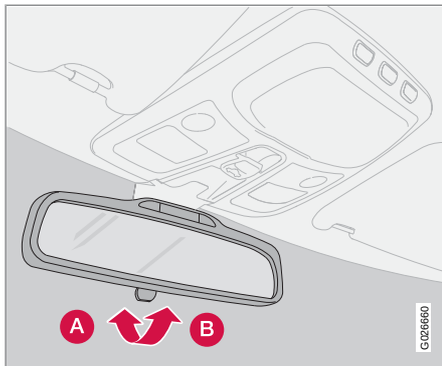
! ATTENZIONE

Prima di chiudere i finestrini posteriori dalla portiera del conducente, controllare che nessun passeggero posteriore vi infili le mani o altre parti del corpo.



Finestrini e specchi retrovisori

Specchio retrovisore interno



Funzione antiabbagliamento

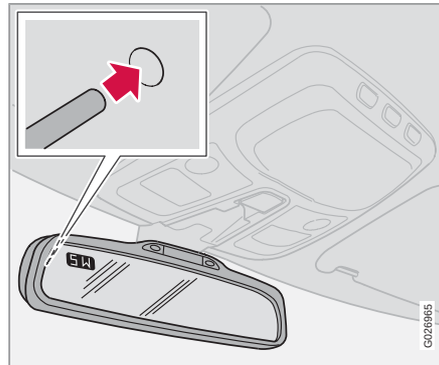
- A** Posizione normale
- B** Posizione antiabbagliamento.

Se la luce proveniente da dietro è molto forte, può riflettersi nello specchio e abbagliare il conducente. Se la luce proveniente da dietro è fastidiosa, attivare la funzione antiabbagliamento.

Funzione antiabbagliamento automatica*

Se la luce proveniente da dietro è molto forte, si attiva automaticamente la funzione antiabbagliamento dello specchio retrovisore.

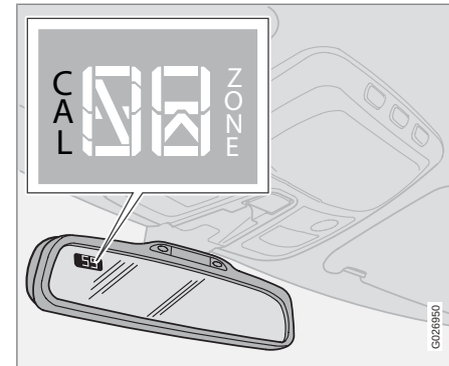
Specchio retrovisore interno con bussola*



L'angolo superiore sinistro dello specchio retrovisore ha un display che visualizza il punto cardinale in cui è rivolta l'automobile. Sono visualizzate 8 diverse direzioni con abbreviazioni in inglese: **N** (Nord), **NE** (Nord Est), **E** (Est), **SE** (Sud Est), **S** (Sud), **SO** (Sud Ovest), **O** (Ovest) e **NO** (Nord Ovest).

Se è inserita, la bussola si attiva automaticamente portando la chiave di accensione in posizione **II** o accendendo il motore. Per attivare/disattivare la bussola, premere il pulsante incassato sul retro dello specchio. Utilizzare ad esempio una graffetta. Il pulsante è inserito nello specchio di circa 2,5 cm.

Zona corretta della bussola



La terra è divisa in 15 zone magnetiche. La bussola è regolata in base all'area geografica di vendita dell'automobile. La bussola deve essere regolata se l'automobile attraversa più zone magnetiche.

1. Chiave di accensione in posizione **II**.
2. Tenere premuto il pulsante sul retro dello specchio retrovisore per circa 3 secondi (utilizzando ad esempio una graffetta) finché non appare **ZONE**. Viene visualizzato il numero della zona attuale.
3. Premere il pulsante ripetutamente finché non viene visualizzato il numero della zona geografica desiderata (1-15). Dopo qual-

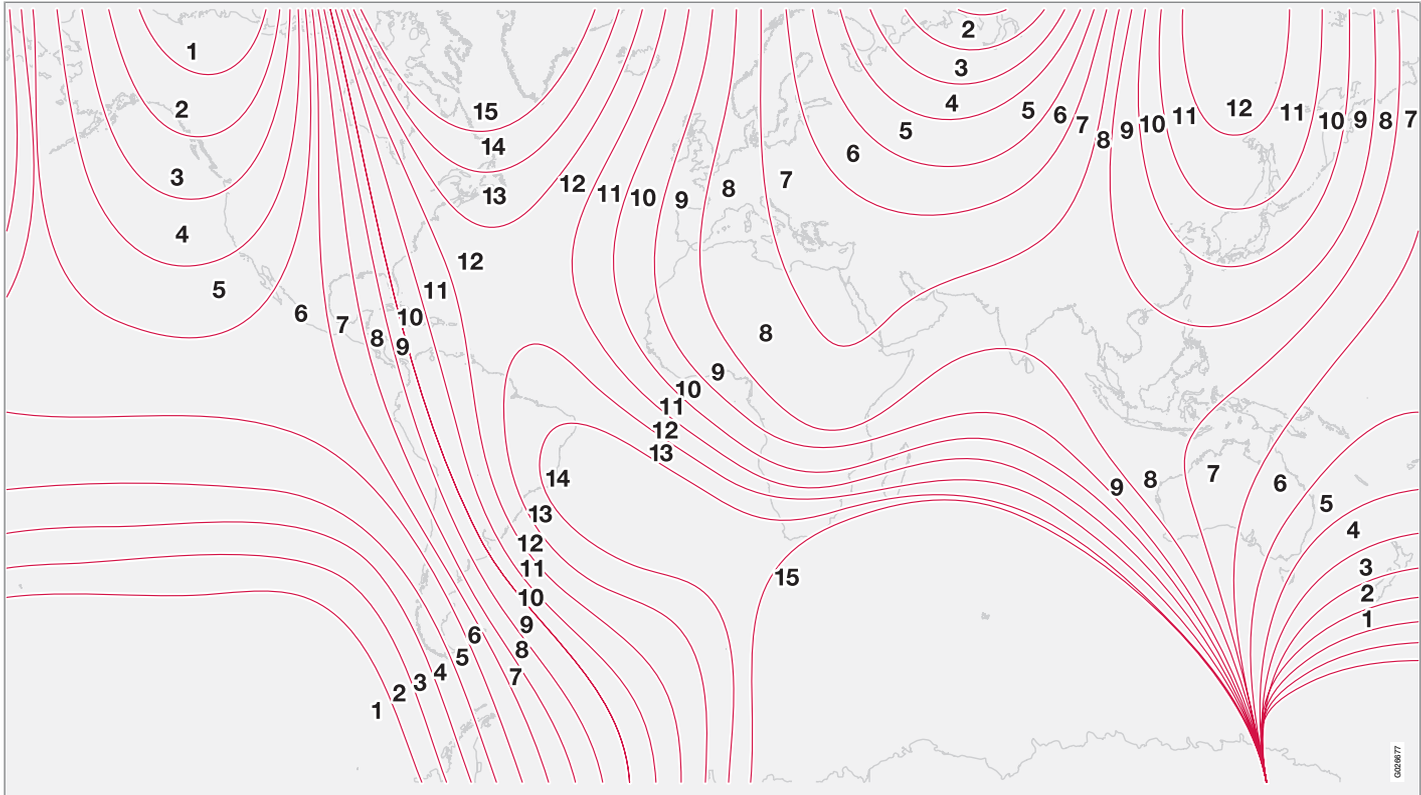


Finestrini e specchi retrovisori

che secondo il display torna a visualizzare il punto cardinale, a indicazione che il cambio di zona è stato completato.



Finestrini e specchi retrovisori



Zone magnetiche della bussola.

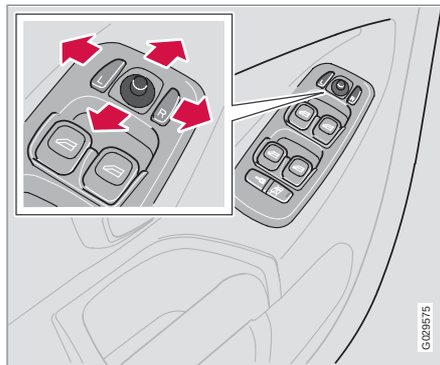
Finestrini e specchi retrovisori

Regolazione

Potrebbe essere necessario regolare la busola affinché mostri i punti cardinali correttamente. Per un risultato migliore, disattivare tutte le utenze di corrente, ad esempio illuminazione abitacolo, ventola dell'abitacolo, lunotto termico ecc. e accertarsi che non vi siano oggetti metallici o magnetici vicino allo specchio.

1. Arrestare l'automobile in una zona ampia e aperta con il motore acceso.
2. Tenere premuto il pulsante dietro lo specchio retrovisore (utilizzando ad esempio una graffetta) finché non viene visualizzato nuovamente **CAL** (circa 6 secondi).
3. Guidare lentamente in cerchio a una velocità max di 8 km/h finché **CAL** non scompare dal display. A questo punto, la regolazione è terminata.
4. Regolazione alternativa: Mettersi in marcia normalmente. **CAL** scompare dal display al termine della regolazione.

Specchi retrovisori esterni



I comandi per la regolazione dei due specchi retrovisori esterni si trovano sull'estremità anteriore del bracciolo della portiera del conducente. Gli specchi retrovisori possono essere azionati con la chiave di accensione in posizione **I** o **II**.

1. Premere il pulsante **L** per lo specchio retrovisore sinistro o il pulsante **R** per quello destro. La spia sul pulsante si accende.
2. Regolare la posizione con la levetta di regolazione al centro.
3. Premere nuovamente il pulsante **L** o **R**. La spia deve spegnersi.

Ripiegamento degli specchi retrovisori esterni, vedere pagina 56.



ATTENZIONE

Regolare gli specchi prima di mettersi in viaggio.

Specchi retrovisori con funzione di memoria*

Se l'automobile è dotata di specchi retrovisori con funzione di memoria, questi funzionano assieme all'impostazione di memoria del sedile, vedere pagina 99.

Funzione memoria nel telecomando*

Aperto l'automobile con un telecomando e modificando l'impostazione degli specchi retrovisori esterni, le nuove posizioni vengono memorizzate nel telecomando. Quando si sblocca nuovamente l'automobile con lo stesso telecomando e si apre la portiera del conducente, gli specchi ritornano nelle posizioni memorizzate entro 5 minuti.

**Finestrini e specchi retrovisori****Finestrini laminati***

I cristalli laterali laminati delle portiere anteriori e posteriori migliorano l'isolamento dal rumore nell'abitacolo e danno all'automobile una migliore protezione dalle effrazioni.

Strato antipolvere e idrorepellente sui finestrini anteriori*

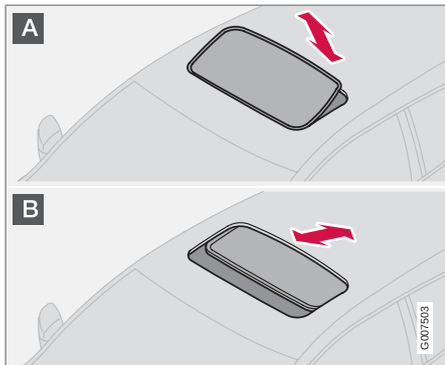
I finestrini provvisti di strato antipolvere e idrorepellente sono contrassegnati con un piccolo simbolo. Per informazioni sulla cura dei vetri, vedere pagina 191.

**IMPORTANTE**

Non utilizzare raschietti di metallo per rimuovere il ghiaccio dai vetri. Potrebbe danneggiarsi lo strato protettivo idrorepellente.

Tettuccio apribile elettrocomandato*

Posizioni di apertura



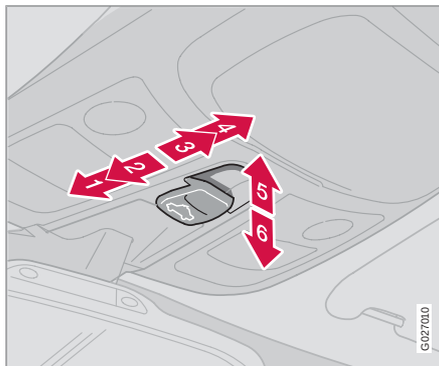
Il comando del tettuccio apribile si trova nel padiglione. Il tettuccio può essere aperto in due posizioni:

- A** Posizione di ventilazione, lato posteriore verso l'alto
- B** Posizione di scorrimento, indietro/avanti

La chiave telecomando deve trovarsi in posizione **I** o **II**.

⚠ ATTENZIONE

Se sono presenti bambini nell'automobile:
Togliere sempre la corrente dal tettuccio apribile estraendo la chiave telecomando prima di lasciare l'automobile.



- 1** Chiusura automatica
- 2** Chiusura manuale
- 3** Apertura manuale
- 4** Apertura automatica
- 5** Apertura, posizione di ventilazione
- 6** Chiusura, posizione di ventilazione

Posizione di ventilazione

Apertura:

- Premere il lato posteriore del comando (5) verso l'alto.

Chiusura:

- Tirare il lato posteriore del comando (6) verso il basso.

Dalla posizione di ventilazione si può passare direttamente alla posizione comfort: tirare il comando all'indietro fino al finecorsa (4) e rilasciarlo.

Funzionamento automatico

Portare il comando oltre la posizione del punto di pressione (3) fino al finecorsa posteriore (4) oppure portare il comando oltre la posizione del punto di pressione (2) fino al finecorsa anteriore (1) e rilasciarlo. Il tettuccio si apre nella posizione comfort oppure si chiude.

Per aprire completamente il tettuccio dalla posizione comfort:

- Tirare nuovamente il comando all'indietro fino al finecorsa (4) e rilasciarlo.

Funzionamento manuale

Apertura:

- Tirare il comando all'indietro fino al punto di pressione (3). Il tettuccio si apre finché si tiene premuto il pulsante.



Tettuccio apribile elettrocomandato*

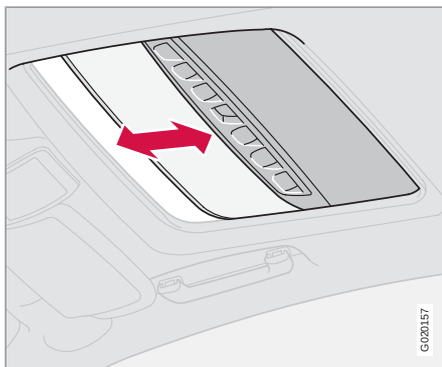
Chiusura:

- Premere il comando in avanti fino al punto di pressione (2). Il tettuccio si chiude finché si tiene premuto il pulsante.

ATTENZIONE

La funzione di protezione antischiacciamento del tettuccio apribile funziona solo durante la chiusura automatica, non quella manuale.

Tendina parasole



Il tettuccio apribile è dotato di una tendina parasole estraibile manualmente. Quando si apre il tettuccio apribile, la tendina parasole

arretra automaticamente. Afferrare la maniglia e portare la tendina in avanti per utilizzarla.

Protezione antischiacciamento

Il tettuccio apribile è dotato di protezione anti-schiacciamento che si attiva se qualcosa impedisce il movimento del tettuccio. Quando rileva l'ostacolo, il tettuccio apribile si ferma e si apre automaticamente alla posizione di apertura precedentemente selezionata.

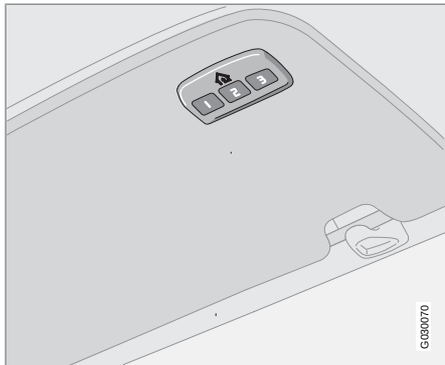
ATTENZIONE

La protezione anti-schiacciamento del tettuccio apribile funziona solo con la chiusura automatica, non con quella manuale.

Prima di chiudere il tettuccio apribile, controllare che nessuno vi infili le mani o altre parti del corpo.

HomeLink® *

Generalità



HomeLink® è un telecomando programmabile in grado di gestire fino a tre dispositivi (ad esempio portone del garage, antifurto, illuminazione esterna e interna dell'abitazione ecc.), consentendo di sostituire i relativi telecomandi. HomeLink è integrato nell'aletta parasole sinistra.

Il pannello di HomeLink® comprende tre pulsanti programmabili e una spia.

NOTA

HomeLink è progettato per disattivarsi se si blocca l'automobile dall'esterno.

Conservare i telecomandi originali per le programmazioni future (ad esempio in caso di acquisto di una nuova automobile).

Cancellare la programmazione dei pulsanti in caso di vendita dell'automobile.

Si sconsiglia di utilizzare alette parasole metalliche nelle automobili dotate di HomeLink. Il metallo potrebbe compromettere la funzione HomeLink.

Utilizzo

Una volta programmato, HomeLink® può essere utilizzato al posto dei singoli telecomandi originali.

Premere il pulsante programmato per attivare il portone del garage, l'antifurto ecc. La spia corrispondente rimane accesa finché non si rilascia il pulsante.

NOTA

Qualora non si accenda il quadro, HomeLink rimane attivo per 30 minuti dall'apertura della portiera del conducente.

Naturalmente, i telecomandi originali possono essere utilizzati parallelamente a HomeLink®.

ATTENZIONE

Se HomeLink® viene utilizzato per azionare un portone o un cancello, assicurarsi che nessuno si trovi nel raggio di movimento dello stesso.

Non utilizzare il telecomando HomeLink® per portoni di garage sprovvisti di arresto di sicurezza con inversione del movimento. Qualora rilevi un ostacolo, il portone del garage deve reagire immediatamente arrestandosi e invertendo il proprio movimento. Un portone privo di queste funzioni può causare lesioni personali. Per maggiori informazioni, contattare il produttore al sito www.homelink.com.

Prima programmazione

Il primo punto svuota la memoria di HomeLink® e non deve essere eseguito per riprogrammare un singolo pulsante.

1. Tenere premuti i due pulsanti esterni e rilasciarli solo quando la spia inizia a lampeggiare, circa dopo 20 secondi. Il lampeggio indica che HomeLink® è in "modalità di apprendimento", cioè pronto per essere programmato.



2. Avvicinare il telecomando originale a circa 5-30 cm da HomeLink®. Osservare la spia.

La distanza richiesta fra il telecomando originale e HomeLink® dipende dalla programmazione del dispositivo. Potrebbe essere necessario ripetere il tentativo a distanze diverse. Mantenere invariata la distanza per circa 15 secondi prima di provare a modificarla.

3. Premere contemporaneamente il pulsante del telecomando originale e il pulsante da programmare di HomeLink®. Rilasciare i pulsanti solo quando la spia passa dal lampeggio lento al lampeggio veloce. Il lampeggio veloce indica che la programmazione si è conclusa correttamente.
4. Verificare l'esito della programmazione premendo il pulsante programmato di HomeLink® e osservando la spia:

- **Luce fissa:** La spia si accende con luce fissa mentre si tiene premuto il pulsante a indicazione che la programmazione è terminata. A questo punto, il portone del garage, il cancello ecc. devono attivarsi quando si preme il pulsante di HomeLink® programmato.
- **Luce non fissa:** La spia lampeggia velocemente per circa 2 secondi, quindi

rimane accesa con luce fissa per circa 3 secondi. Questa sequenza si ripete circa per 20 secondi a indicazione che il dispositivo prevede un "codice variabile". Il portone del garage, il cancello ecc. non si attivano quando si preme il pulsante di HomeLink® programmato. Completare la programmazione come segue.

5. Localizzare il "pulsante di apprendimento"¹ della ricevente, ad esempio del portone del garage, generalmente situato vicino all'attacco dell'antenna sulla ricevente. Se non si riesce a localizzare il pulsante, consultare il manuale del fornitore o contattare il produttore al sito www.homelink.com.
6. Premere e rilasciare il "pulsante di apprendimento". La spia del pulsante lampeggia per circa 30 secondi. Durante questo intervallo, eseguire il punto successivo.
7. Premere il pulsante programmato di HomeLink® mentre la spia del "pulsante di apprendimento" lampeggia. Tenerlo premuto per circa 3 secondi, quindi rilasciarlo. Ripetere la sequenza di pressione/rilascio fino a 3 volte per completare la programmazione.

Programmazione di un singolo pulsante

Per programmare un singolo pulsante, procedere come segue:

1. Tenere premuto il pulsante di HomeLink® finché non si completa il punto 3.
2. Quando la spia di HomeLink® inizia a lampeggiare, dopo circa 20 secondi, avvicinare il telecomando originale a 5-30 cm da HomeLink®. Osservare la spia.

La distanza richiesta fra il telecomando originale e HomeLink® dipende dalla programmazione del dispositivo. Potrebbe essere necessario ripetere il tentativo a distanze diverse. Mantenere invariata la distanza per circa 15 secondi prima di provare a modificarla.

3. Premere il pulsante del telecomando originale. La spia inizia a lampeggiare. Quando il lampeggio passa da lento a veloce, rilasciare entrambi i pulsanti. Il lampeggio veloce indica che la programmazione si è conclusa correttamente.
4. Verificare l'esito della programmazione premendo il pulsante programmato di HomeLink® e osservando la spia:

¹ La denominazione e il colore del pulsante variano a seconda del produttore.



HomeLink® *

- **Luce fissa:** La spia si accende con luce fissa mentre si tiene premuto il pulsante a indicazione che la programmazione è terminata. A questo punto, il portone del garage, il cancello ecc. devono attivarsi quando si preme il pulsante di HomeLink® programmato.
 - **Luce non fissa:** La spia lampeggia velocemente per circa 2 secondi, quindi rimane accesa con luce fissa per circa 3 secondi. Questa sequenza si ripete circa per 20 secondi a indicazione che il dispositivo prevede un "codice variabile". Il portone del garage, il cancello ecc. non si attivano quando si preme il pulsante di HomeLink® programmato. Completare la programmazione come segue.
5. Localizzare il "pulsante di apprendimento²" della ricevente, ad esempio del portone del garage, generalmente situato vicino all'attacco dell'antenna sulla ricevente. Se non si riesce a localizzare il pulsante, consultare il manuale del fornitore o contattare il produttore al sito www.homelink.com.
 6. Premere e rilasciare il "pulsante di apprendimento". La spia del pulsante lampeggia per circa 30 secondi. Durante questo intervallo, eseguire il punto successivo.
 7. Premere il pulsante programmato di HomeLink® mentre la spia del "pulsante di apprendimento" lampeggia. Tenerlo premuto per circa 3 secondi, quindi rilasciarlo. Ripetere la sequenza di pressione/rilascio fino a 3 volte per completare la programmazione.

Cancellazione della programmazione

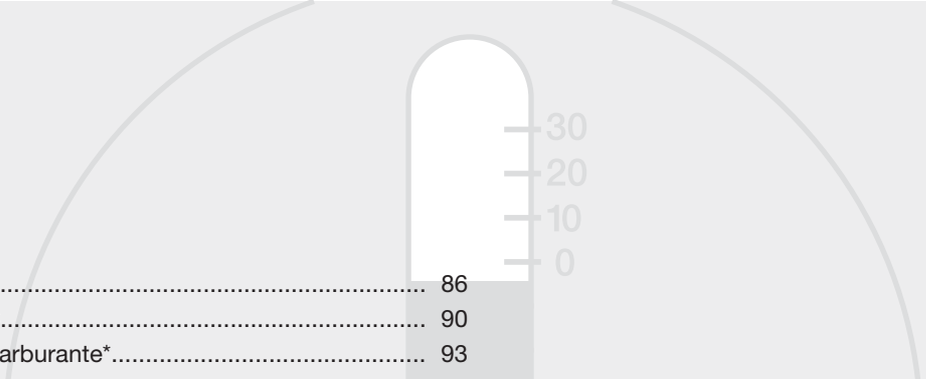
È possibile cancellare contemporaneamente la programmazione di tutti i pulsanti di HomeLink, ma non dei singoli pulsanti.

- Tenere premuti i due pulsanti esterni e rilasciarli solo quando la spia inizia a lampeggiare, circa dopo 20 secondi.
 - > HomeLink® si trova in "modalità di apprendimento" ed è pronto per essere riprogrammato, vedere pagina 80.

² La denominazione e il colore del pulsante variano a seconda del produttore.

* Optional/accessorio; per maggiori informazioni, vedere Introduzione.





Generalità sul climatizzatore.....	86
Climatizzatore elettronico ECC.....	90
Riscaldatore di parcheggio a carburante*.....	93

CLIMATIZZATORE



03





Generalità sul climatizzatore

Aria condizionata

Il climatizzatore raffredda o riscalda e deumidifica l'aria nell'abitacolo. L'automobile è dotata di climatizzatore automatico (ECC).

NOTA

Il climatizzatore può essere spento, ma per una qualità dell'aria ottimale nell'abitacolo e per impedire l'appannamento dei finestrini, dovrebbe essere sempre acceso.

Condensa sul lato interno dei cristalli

Per ridurre il problema della condensa, pulire il lato interno dei finestrini. Utilizzare un normale detergente per vetri.

Filtro particolare

Assicurarsi che il multifiltro/filtro antiparticolato sia sostituito a intervalli regolari. Si raccomanda di consultare un riparatore autorizzato Volvo.

Ghiaccio e neve

Rimuovere ghiaccio e neve dalla presa dell'aria del climatizzatore (fessura tra cofano e parabrezza).

Ricerca dei guasti e riparazione

Si raccomanda di affidare la ricerca dei guasti e la riparazione del climatizzatore a un riparatore autorizzato Volvo.

Refrigerante

Il climatizzatore contiene refrigerante R134a privo di cloro, quindi non danneggia lo strato dell'ozono. Per il rabbocco e la sostituzione, utilizzare esclusivamente refrigerante R134a, vedere anche pagina 279. Si raccomanda di affidare questa operazione a un riparatore autorizzato Volvo.

Funzione ventola dell'abitacolo

Quando il motore è spento (anche se la chiave telecomando è in posizione **I** o **II**), la ventola dell'abitacolo si disattiva automaticamente. In tal modo si evita di scaricare la batteria.

Per attivare la ventola dell'abitacolo, ruotare il volantino della ventola e impostare la velocità desiderata.

ECC (climatizzatore elettronico)

Temperatura effettiva

La temperatura che si seleziona corrisponde alla sensazione fisica e dipende da velocità dell'aria, umidità, esposizione al sole ecc., fattori che agiscono sull'abitacolo e sulla carrozzeria dell'automobile.

Posizionamento dei sensori

- Il sensore solare si trova sulla parte superiore del cruscotto.
- Il sensore di temperatura dell'abitacolo si trova dietro il pannello comandi climatizzatore.

NOTA

Non coprire o ostruire i sensori con capi di abbigliamento o altri oggetti.

Cristalli laterali e tetto apribile

Affinché il climatizzatore funzioni correttamente, i finestrini e l'eventuale tettuccio apribile devono essere chiusi.

Accelerazione

In piena accelerazione, il climatizzatore si disattiva temporaneamente. In tal caso, si può avvertire un breve aumento della temperatura.



Generalità sul climatizzatore

Condensa

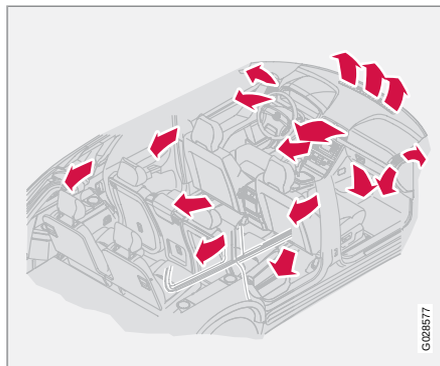
Quando il clima è caldo, la condensa prodotta dal climatizzatore potrebbe gocciolare sotto l'automobile. Il fenomeno è normale.

Per ventilare il sistema di comando del climatizzatore è possibile attivare la ventola dell'abitacolo entro 50 minuti dallo spegnimento del quadro. La ventola si disattiva automaticamente dopo circa 15 minuti.

Risparmio carburante

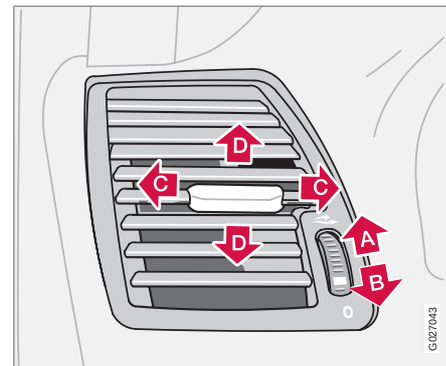
Con l'ECC, anche il climatizzatore funziona automaticamente e viene utilizzato solo per il tempo necessario a raffreddare l'abitacolo e deumidificare l'aria in entrata. In questo modo si risparmia carburante rispetto ai sistemi convenzionali, in cui il climatizzatore rimane sempre attivo fin poco sopra il punto di gelo.

Distribuzione dell'aria



L'aria in arrivo viene ripartita attraverso diverse bocchette ubicate in vari posti sull'automobile.

Bocchette di aerazione nel cruscotto

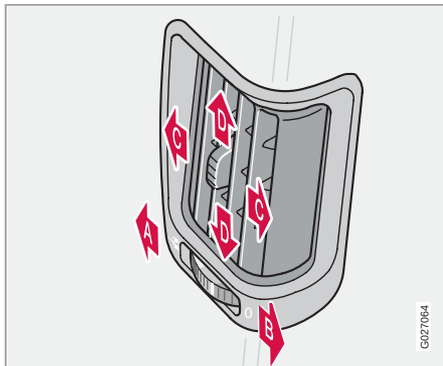


- A** Aperta
 - B** Chiusa
 - C** Flusso dell'aria orientato lateralmente
 - D** Orientamento in altezza del flusso dell'aria.
1. Orientare le bocchette esterne verso i cristalli laterali per rimuovere la condensa dai cristalli anteriori.
 2. Nei climi freddi: chiudere le bocchette centrali per avere un clima più confortevole e rimuovere più velocemente l'appannamento.



Generalità sul climatizzatore

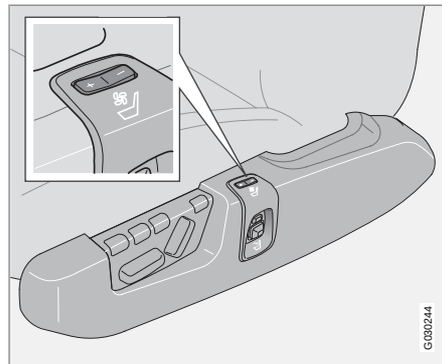
Bocchette di ventilazione nel montante della portiera



- A** Aperta
 - B** Chiusa
 - C** Flusso dell'aria orientato lateralmente
 - D** Orientamento in altezza del flusso dell'aria.
1. Orientare le bocchette esterne verso i finestrini posteriori per rimuovere la condensa.
 2. Orientare le bocchette verso l'interno dell'abitacolo per creare un clima gradevole nella zona del sedile posteriore.

Tener presente che i bambini piccoli possono essere sensibili alle correnti d'aria.

Sedili anteriori ventilati (Executive)



Comando di ventilazione del sedile anteriore.

L'impianto di ventilazione è costituito da ventole nei sedili e negli schienali che aspirano l'aria attraverso il rivestimento. Il raffreddamento aumenta al diminuire della temperatura nell'abitacolo.

La ventilazione si regola mediante un comando sul pannello di comando a lato dei sedili anteriori. La ventola è regolabile su tre velocità.

Per attivare la ventilazione del sedile:

- Premere brevemente **+**.

Per aumentare gradualmente la ventilazione:

- Premere brevemente **+**.

Per impostare la ventilazione massima:

- Tenere premuto **+** per circa 2 secondi.

Per diminuire gradualmente la ventilazione:

- Premere brevemente **-**.

Per disattivare la ventilazione:

- Tenere premuto **-** per circa 2 secondi.

La ventilazione può essere utilizzata insieme al riscaldamento elettrico dei sedili anteriori. La funzione è utile, ad esempio, per eliminare l'umidità dai vestiti.

L'impianto di ventilazione può essere attivato a motore acceso.

i NOTA

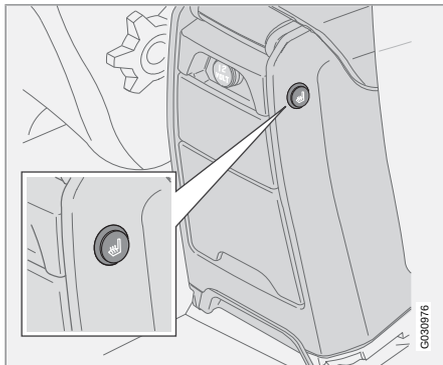
Utilizzare la ventilazione sedile con cautela per i passeggeri sensibili alle correnti d'aria. In caso di utilizzo prolungato si raccomanda il livello comfort 1.

! IMPORTANTE

La ventilazione dei sedili non si attiva se la temperatura nell'abitacolo è inferiore a 5 °C per evitare che l'occupante sia esposto ad aria fredda.



Riscaldatore sedili posteriori esterni (Executive)



Pulsante ON/OFF del riscaldatore sedili posteriori.

Il riscaldatore sedili posteriori si aziona con il pulsante di comando, vedere figura sopra. Per ogni sedile è presente un comando sul rispettivo lato del quadro centrale posteriore.

Per attivare il riscaldamento del sedile:

- Premere il pulsante.
 - > La spia sul pulsante si accende.

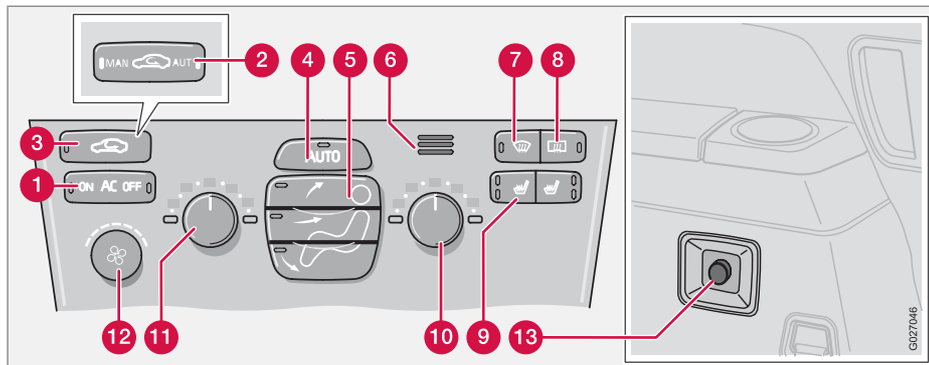
Per disattivare il riscaldamento:

- Premere il pulsante.
 - > La spia si spegne.



Climatizzatore elettronico ECC

Pannello di comando



1 AC – On/Off (**ON/OFF**)

2 Ricircolo/Multifiltro con sensore*

3 Ricircolo

4 **AUTO**

5 Distribuzione dell'aria

6 Sensore temperatura dell'abitacolo

7 Sbrinatori parabrezza e finestrini laterali

8 Lunotto termico e specchi retrovisori esterni riscaldati elettricamente

9 Sedili anteriori elettroriscaldati

10 Temperatura lato destro

11 Temperatura lato sinistro

12 Ventola

13 Ventola per l'abitacolo posteriore*

Funzioni

1. AC – On/Off

ON: Climatizzatore attivato. Viene comandato automaticamente. In questo modo viene raffreddata e deumidificata l'aria in entrata.

OFF: Attivando lo sbrinatori si attiva automaticamente il climatizzatore (può essere spento con il pulsante **AC**).

2. Sistema di qualità dell'aria, ricircolo/multifiltro*

Alcune automobili sono dotate di un cosiddetto multifiltro e di un sensore di qualità dell'aria. Il multifiltro separa gas e particelle, riducendo gli odori e l'inquinamento. Il sensore di qualità dell'aria rileva l'aumento di inquinamento dell'aria esterna. Quando il sensore registra che l'aria esterna è molto inquinata, la presa dell'aria viene chiusa e si attiva il ricircolo dell'aria nell'abitacolo. L'aria nell'abitacolo viene depurata per mezzo del multifiltro anche durante il ricircolo.



Climatizzatore elettronico ECC



Quando il sensore di qualità dell'aria è attivato, si accende la spia verde **AUT**.

Utilizzo:

- Premere **AUTO** per attivare il sensore di qualità dell'aria (impostazione normale).

Oppure:

Scegliere una delle tre funzioni seguenti premendo ripetutamente :

- La spia **MAN** è accesa. Il ricircolo è attivato.
- Non è accesa alcuna spia. Ricircolo disattivato a meno che non sia richiesto per il raffreddamento in climi caldi.
- La spia **AUT** è accesa. Il sensore di qualità dell'aria è attivato.

Fare attenzione a quanto segue:

- Di norma il sensore della qualità dell'aria dovrebbe essere sempre inserito.
- Nei climi freddi, il ricircolo è limitato per evitare la formazione di condensa sui cristalli.
- In caso di formazione di condensa, disinserire il sensore della qualità dell'aria.

- In caso di formazione di condensa sui cristalli, utilizzare la funzione di Sbrinatori parabrezza, cristalli laterali e lunotto.
- Seguire il programma di assistenza Volvo per le scadenze di sostituzione consigliate del multifiltro. In ambienti fortemente inquinati, può essere necessario sostituire il filtro combinato più frequentemente.

3. Ricircolo

Il ricircolo blocca l'ingresso di aria inquinata, gas di scarico ecc. nell'abitacolo. Quando la funzione è attivata, l'aria nell'abitacolo entra in ricircolo, cioè non viene immessa aria esterna nell'automobile.

Se si lascia ricircolare l'aria all'interno dell'automobile, specialmente in inverno, sussiste il rischio di formazione di condensa e ghiaccio all'interno dell'automobile.

Con la funzione timer (le automobili con multifiltro e sensore di qualità dell'aria non sono dotate della funzione timer) viene ridotto il rischio di ghiaccio, appannamento e cattivi odori.

Per attivare la funzione, procedere in questo modo:

1. Premere nuovamente  per più di 3 secondi. La spia lampeggia per 5 secondi. L'aria nell'automobile ricircola

per 3 - 12 minuti a seconda della temperatura esterna.

2. Ogni volta che si preme  viene attivata la funzione Timer.

Per disattivare la funzione Timer:

- Premere nuovamente  per più di 3 secondi. La spia rimane accesa per 5 secondi per confermare la selezione.

4. AUTO

La funzione **AUTO** regola automaticamente il climatizzatore in modo da raggiungere la temperatura selezionata. La funzione automatica controlla il riscaldamento, la climatizzazione, il sensore di qualità dell'aria, la velocità della ventola, il ricircolo e la distribuzione dell'aria. Selezionando una o più funzioni manuali, le altre funzioni continuano a funzionare automaticamente. Premendo **AUTO**, tutte le impostazioni manuali vengono disattivate.

5. Distribuzione dell'aria

- Quando il pulsante superiore è premuto, l'aria viene orientata verso i cristalli
- Quando il pulsante centrale è premuto, l'aria viene orientata all'altezza della testa e del busto
- Quando il pulsante inferiore è premuto, l'aria viene orientata verso i piedi e le gambe

Premere **AUTO** quando si desidera la distribuzione automatica dell'aria.



Climatizzatore elettronico ECC

6. Sensore temperatura dell'abitacolo

Il sensore di temperatura dell'abitacolo registra la temperatura all'interno dell'abitacolo.

7. Sbrinatori parabrezza e finestrini

Si utilizza per rimuovere rapidamente condensa e ghiaccio dal parabrezza e dai finestrini. L'aria viene indirizzata sui cristalli a velocità elevata. Quando questa funzione è attivata, la spia sul pulsante sbrinatori è accesa.

Quando è attiva questa funzione, si ha inoltre quanto segue per ottenere la massima deumidificazione dell'aria all'interno dell'abitacolo:

- il climatizzatore (AC) si attiva automaticamente (può essere spento con il pulsante **AC**).
- il ricircolo si disattiva automaticamente.

Quando si disattiva la funzione sbrinatori



, vengono ripristinate le impostazioni precedenti del climatizzatore.

8. Lunotto termico e specchi retrovisori esterni riscaldati elettricamente

Utilizzare questo pulsante per rimuovere rapidamente ghiaccio e condensa dal lunotto e dagli specchi retrovisori esterni, vedere pagina 58 per ulteriori informazioni su questa funzione.

9. Sedili anteriori elettroriscaldati

Per riscaldare un sedile anteriore:

1. Premere una volta: Livello di calore alto – entrambe le spie sono accese.
2. Premere un'altra volta: Riscaldamento inferiore – è accesa una spia.
3. Premere un'altra volta: Riscaldamento spento – non è accesa alcuna spia.

Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per la regolazione della temperatura.

10 e 11. Selettore di temperatura

I due pomelli consentono di impostare la temperatura per i lati conducente e passeggero.



NOTA

Selezionando una temperatura superiore/inferiore a quella desiderata, non si accelera il riscaldamento/raffreddamento dell'abitacolo.

12. Ventola

Ruotare il pomello per aumentare o ridurre la velocità della ventola. Selezionando **AUTO**, la velocità della ventola si regola automaticamente. La velocità della ventola impostata precedentemente si disattiva.



NOTA

Se si ruota il pomello in senso antiorario e l'indicazione della ventola sul display scompare, la ventola e il climatizzatore sono disattivati.

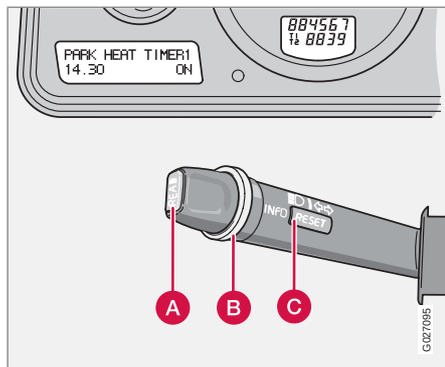
13. Ventola per l'abitacolo posteriore (optional nelle automobili a 7 posti)

La velocità della ventola può essere aumentata o ridotta ruotando il pomello. Questo vale soltanto se viene selezionato AC sia per l'abitacolo anteriore che per quello posteriore*. Il pulsante dell'abitacolo posteriore si trova nel quadro interruttori del quadro centrale, vedere pagina 56.



Riscaldatore di parcheggio a carburante*

Generalità sul riscaldatore



- A** Pulsante **READ**
- B** Rotella
- C** Pulsante **RESET**

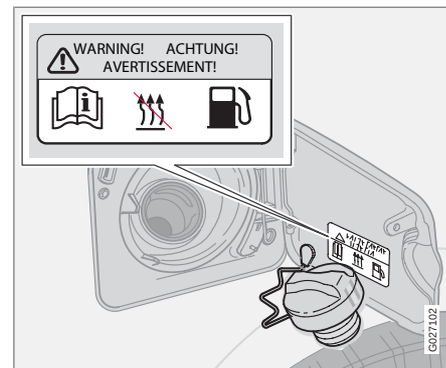
Prima che il riscaldatore di parcheggio possa essere programmato, è necessario "risvegliare" il sistema elettrico.

Tale operazione si effettua:

- premendo il pulsante **READ** oppure
- accendendo gli abbaglianti oppure
- portando la chiave telecomando in posizione **I**.

Il riscaldatore di parcheggio può essere avviato immediatamente oppure impostato su due ore di avviamento con **TIMER 1** o **TIMER 2**. Per ora di avviamento si intende l'ora in cui si desidera che l'automobile sia riscaldata e pronta per l'uso. Il sistema elettronico dell'automobile calcola quando attivare il riscaldamento in base alla temperatura esterna. Il riscaldamento non si avvia se la temperatura esterna supera 25 °C. A una temperatura di -10 °C e inferiore, il tempo massimo di funzionamento del riscaldatore di parcheggio è di 60 minuti.

Se il riscaldatore di parcheggio non si avvia nonostante numerosi tentativi, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo. Viene visualizzato un messaggio sul display.



Decalcomania sullo sportellino del serbatoio.

ATTENZIONE

Quando si utilizza il riscaldatore di parcheggio, l'automobile deve essere parcheggiata all'aperto.

Spegnere il riscaldatore di parcheggio prima di cominciare il rifornimento. Il carburante fuoriuscito potrebbe incendiarsi.

Controllare sul display che il riscaldatore di parcheggio sia spento. (Se è acceso, il display visualizza **RISC PARC ON**.)

Messaggi sul display

Quando le impostazioni in **TIMER 1**, **TIMER 2** e **Avvio diretto** vengono attivate, si accende



Riscaldatore di parcheggio a carburante*

la spia di allarme gialla nel quadro comandi combinato e sul display compare un messaggio.

Quando si lascia l'automobile, un messaggio indica lo stato dell'impianto. Il messaggio scompare quando si blocca l'automobile dall'esterno con la chiave telecomando.

Parccheggio in pendenza

Se l'automobile è parcheggiata in forte pendenza, la parte anteriore deve trovarsi in basso, in modo da garantire l'afflusso di carburante al riscaldatore di parcheggio.

Orologio/timer

Se si reimposta l'orologio dopo aver programmato le ore del timer del riscaldatore, queste saranno annullate.

Impostazione dei TIMER

Per motivi di sicurezza, è possibile programmare l'ora di riscaldamento solo per le 24 ore seguenti, non per più giorni.

1. Scorrere con la rotella finché il display non visualizza **TIMER 1** o **2**.
2. Premere brevemente **RESET** per visualizzare l'impostazione lampeggiante delle ore.

3. Scorrere con la rotella fino all'ora desiderata.
4. Premere brevemente **RESET** per visualizzare l'impostazione dei minuti.
5. Scorrere con la rotella fino ai minuti desiderati.
6. Premere brevemente **RESET** per confermare l'impostazione.
7. Premere **RESET** per attivare il timer.

Disattivazione del riscaldatore di parcheggio avviato dal timer

Per disattivare manualmente il riscaldatore di parcheggio prima della disattivazione automatica del timer, procedere come segue:

1. Premere **READ**.
2. Selezionare **TIMER RISC PARC 1** o **2** con la rotella. Il messaggio **ACCESSO** lampeggia sul display.
3. Premere **RESET**. Il display visualizza il messaggio **SPENTO** con luce fissa e il riscaldatore di parcheggio si disattiva.

Avvio immediato del riscaldatore

1. Scorrere con la rotella finché il display non visualizza **AVVIO DIRETTO**.
2. Premere **RESET** per visualizzare l'opzione **ACCESSO** o **SPENTO**.
3. Selezionare **ACCESSO**.

A questo punto, il riscaldatore rimane attivo per 60 minuti. Il riscaldamento dell'abitacolo si avvia non appena il refrigerante del motore raggiunge una temperatura di 30 °C.

Disinserimento immediato del riscaldamento

1. Scorrere con la rotella finché il display non visualizza **AVVIO DIRETTO**.
2. Premere **RESET** per visualizzare l'opzione **ACCESSO** oppure **SPENTO**.
3. Selezionare **SPENTO**.



NOTA

L'automobile può essere avviata e guidata mentre il riscaldatore di parcheggio è ancora in funzione.



Riscaldatore di parcheggio a carburante*

Batteria e carburante

Se la batteria non è sufficientemente carica oppure il livello del carburante è troppo basso, il riscaldatore di parcheggio si spegne automaticamente. Viene visualizzato un messaggio sul display. Confermare il messaggio premendo **READ**.

IMPORTANTE

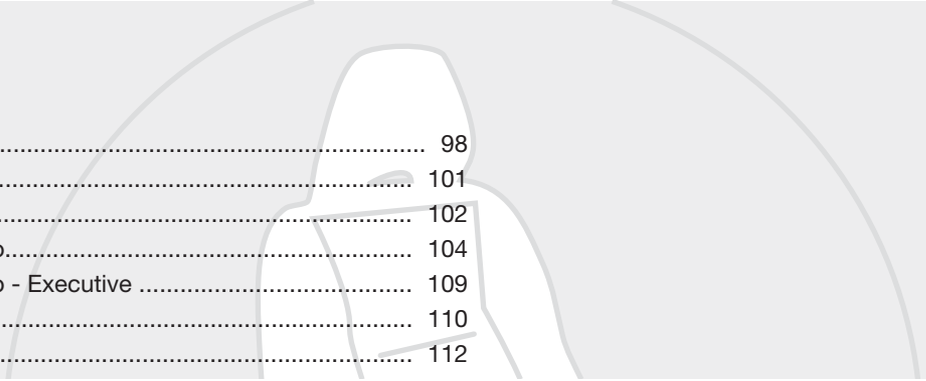
L'uso ripetuto del riscaldatore di parcheggio combinato a percorrenze brevi può scaricare la batteria e causare problemi di avviamento. Affinché l'alternatore produca una quantità di energia equivalente a quella della batteria consumata dal riscaldatore, se il riscaldatore è usato regolarmente l'automobile deve essere guidata per un tempo uguale a quello in cui è stato attivo il riscaldatore.

Riscaldatore supplementare (diesel)*

Quando il tempo è freddo, può rendersi necessario calore extra dal riscaldatore supplementare per ottenere la temperatura corretta nell'abitacolo.

Il riscaldatore supplementare si attiva automaticamente se occorre un riscaldamento supplementare e il motore è acceso. Il riscaldatore si disattiva automaticamente quando si raggiunge la temperatura desiderata o si spegne il motore.

* Optional/accessorio; per maggiori informazioni, vedere Introduzione.



Sedili anteriori.....	98
Sedili anteriori - Executive	101
Illuminazione abitacolo.....	102
Vani portaoggetti nell'abitacolo.....	104
Vani portaoggetti nell'abitacolo - Executive	109
Sedile posteriore.....	110
Bagagliaio.....	112

INTERNI



04





Sedili anteriori

Regolazione del sedile



I sedili del conducente e del passeggero possono essere regolati per una posizione ottimale di seduta e di guida.

- 1 Avanti/indietro, sollevare la maniglia per regolare la distanza da volante e pedali. Dopo aver effettuato la regolazione, controllare che il sedile sia bloccato.
- 2 Alzare/abbassare il bordo anteriore del cuscino del sedile agendo verso l'alto/il basso (lati conducente e passeggero*).
- 3 Alzare/abbassare il sedile agendo verso l'alto/il basso (lati conducente e passeggero*).

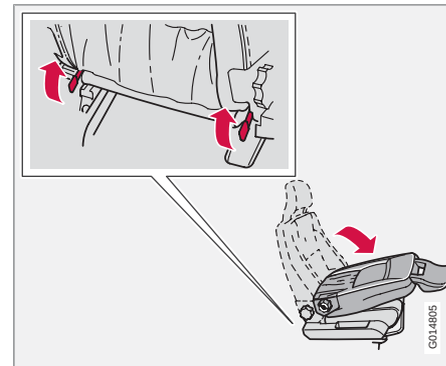
- 4 Regolare il supporto lombare¹ ruotando la manopola.
- 5 Modificare l'angolazione dello schienale, ruotare la manopola.
- 6 Pannello di comando del sedile elettrocomandato*.

ATTENZIONE

Regolare la posizione del sedile del conducente prima di mettersi in strada, mai durante la guida.

Controllare che il sedile sia bloccato in posizione.

Ribaltonamento dello schienale del sedile anteriore



Lo schienale del sedile del passeggero può essere reclinato in avanti per fare spazio a un carico lungo.

1. Spostare il sedile all'indietro per quanto possibile.
2. Impostare lo schienale in posizione eretta a 90 gradi.
3. Sollevare i fermi sul retro dello schienale mentre lo si piega in avanti.

¹ Vale anche per il sedile elettrocomandato.



Sedili anteriori

4. Spostare in avanti il sedile in modo che il poggiatesta "si blocchi" sotto il vano portaoggetti.

Per riportarlo in posizione eretta procedere nell'ordine inverso.

ATTENZIONE

Controllare che lo schienale anteriore sia bloccato dopo averlo riportato in posizione eretta.

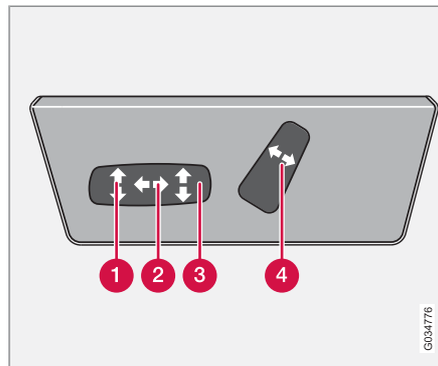
Tapetini*

Volvo fornisce tapetini fabbricati appositamente per ogni automobile.

ATTENZIONE

Il tappetino del posto del conducente deve essere ben steso e fissato saldamente ai fermagli, in modo che non scivoli intralciando l'utilizzo dei pedali.

Sedile elettrocomandato*



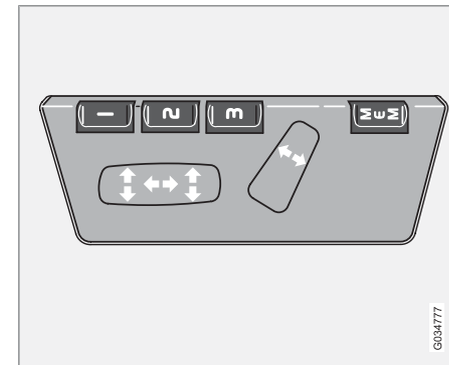
Il sedile può essere regolato entro un determinato tempo dallo sbloccaggio della portiera con la chiave telecomando senza inserire la chiave nel blocchetto di accensione. È sempre possibile regolare il sedile con la chiave di accensione in posizione I oppure II.

- 1 Bordo anteriore del cuscino del sedile su/giù
- 2 Sedile avanti/indietro
- 3 Sedile in alto/in basso
- 4 Inclinazione dello schienale

Una protezione dal sovraccarico interviene se un sedile è bloccato. In tal caso, spegnere il

quadro e attendere qualche istante prima di regolare nuovamente il sedile. Il sedile può essere regolato solo in una direzione alla volta.

Funzione di memoria*



Pulsanti della funzione di memoria.

Memorizzazione dell'impostazione

1. Regolare il sedile.
2. Tenendo premuto il pulsante **MEM**, premere il pulsante **1, 2** oppure **3**.

Utilizzo dell'impostazione memorizzata

Tenere premuto uno dei pulsanti memoria **1-3** finché il sedile non si ferma. Se si rilascia il pulsante, il movimento del sedile si interrompe.



Sedili anteriori

Memoria della chiave del telecomando

Le posizioni del sedile del conducente si memorizzano nella memoria della chiave quando si blocca l'automobile con la chiave del telecomando. Quando si sblocca l'automobile con la stessa chiave del telecomando, all'apertura della portiera del conducente vengono ripristinate le posizioni memorizzate di sedile del conducente e specchi retrovisori.



NOTA

La memoria della chiave è indipendente dalla memoria del sedile.

Arresto di emergenza

Se il sedile comincia a spostarsi, premere uno dei pulsanti per fermare il sedile.



ATTENZIONE

Pericolo di schiacciamento. Controllare che i bambini non giochino con i comandi.

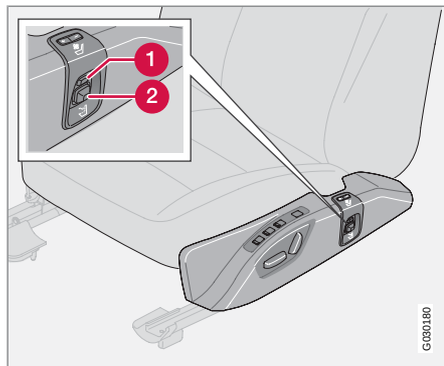
Controllare che non vi siano ostacoli davanti, dietro o sotto il sedile durante la regolazione.

Accertarsi che nessuno dei passeggeri posteriori rimanga impigliato.



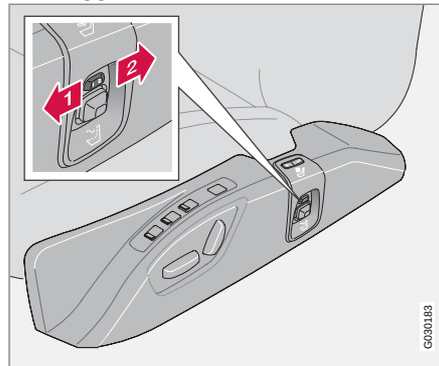
Sedili anteriori - Executive

Sedili anteriori comfort



- 1 Massaggio
- 2 Supporto lombare

Massaggio



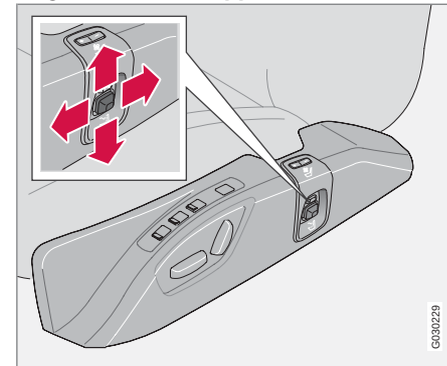
Pulsante di attivazione del massaggio.

- 1 ➔ Massaggio energetico
- ➔ 2 Massaggio leggero

La funzione massaggio è integrata agli schienali di entrambi i sedili anteriori. Il massaggio, eseguito da cuscinetti d'aria, può essere impostato nelle modalità energetico e leggero. Selezionando una modalità, il massaggio si attiva ciclicamente come segue: 6 minuti di massaggio - 4 minuti di pausa - 6 minuti di massaggio ecc.

Se il pulsante è in posizione centrale o la chiave telecomando si trova in posizione **0**, il massaggio è disattivato.

Regolazione del supporto lombare



Pulsante di regolazione del supporto lombare.

Il supporto lombare si regola per mezzo degli stessi cuscinetti d'aria utilizzati per il massaggio. È possibile effettuare la regolazione in continuo sia in profondità che in altezza utilizzando il pulsante di comando, vedere figura sopra.

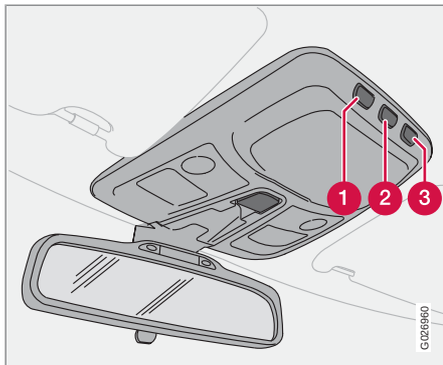
Il supporto lombare può essere regolato quando il massaggio è disattivato.

La regolazione del supporto lombare viene memorizzata quando si disattiva il massaggio o diminuisce la pressione nei cuscinetti d'aria, ad esempio dopo una sosta prolungata.



Illuminazione abitacolo

Luci di lettura e illuminazione abitacolo



Comandi nella mensola del padiglione per le luci di lettura anteriori e l'illuminazione abitacolo

- ❶ Luce di cortesia anteriore sinistra
- ❷ Illuminazione abitacolo
- ❸ Luce di cortesia anteriore destra

L'illuminazione abitacolo¹ si accende premendo brevemente il pulsante (2). Contemporaneamente si attiva l'illuminazione automatica, vedere pagina 103. L'illuminazione abitacolo si spegne premendo brevemente il pulsante (2).

Tutta l'illuminazione abitacolo può essere accesa con la chiave in posizione I o II e il motore acceso. Inoltre, l'illuminazione può essere attivata entro 10 minuti da quando:

- si è spento il motore e portata la chiave in posizione 0
- si è sbloccata l'automobile ma non si è ancora acceso il motore

L'illuminazione si spegne quindi automaticamente.

Illuminazione anteriore del padiglione

Le luci di lettura anteriori si accendono o spengono con il relativo pulsante nella mensola del padiglione.

Illuminazione posteriore del padiglione



Luci di cortesia posteriori

- ❹ Luce di cortesia posteriore sinistra, ON/OFF
- ❺ Luce di cortesia posteriore destra, ON/OFF

Le luci si accendono o spengono premendo il relativo pulsante.

Nelle automobili a 7 posti, le luci di lettura si trovano anche nella terza fila di sedili.

Luci di cortesia

Le luci di cortesia (e l'illuminazione abitacolo) si accendono o spengono quando una portiera viene aperta o chiusa.

¹ Le luci di cortesia seguono l'illuminazione abitacolo.



illuminazione abitacolo

illuminazione bagagliaio

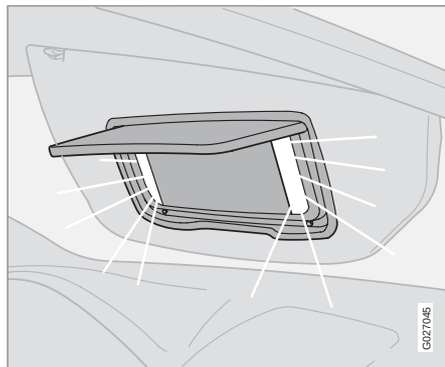
Il bagagliaio ha una luce all'interno del portellone.

La luce posteriore dell'abitacolo e quella del bagagliaio si accendono e spengono rispettivamente quando si apre e chiude il portellone.

Luce vano portaoggetti

La luce del cassetto portaoggetti si accende o spegne quando il cassetto viene aperto o chiuso.

Specchio di cortesia*



La luce si accende automaticamente quando si alza la copertura.

illuminazione automatica

La funzione automatica può essere disattivata tenendo premuto il pulsante (2), vedere pagina 102, per più di 3 secondi. Una breve pressione del pulsante riattiva la funzione automatica.

Quando la funzione automatica è attivata, l'illuminazione abitacolo si accende automaticamente² e rimane accesa per 30 secondi se:

- si sblocca l'automobile con la chiave o la chiave telecomando
- si spegne il motore e si porta la chiave in posizione 0.

L'illuminazione abitacolo si accende e rimane accesa per 10 minuti se una portiera è aperta e non si spegne l'illuminazione abitacolo.

L'illuminazione abitacolo si spegne quando:

- si accende il motore
- si blocca l'automobile con la chiave o la chiave telecomando.

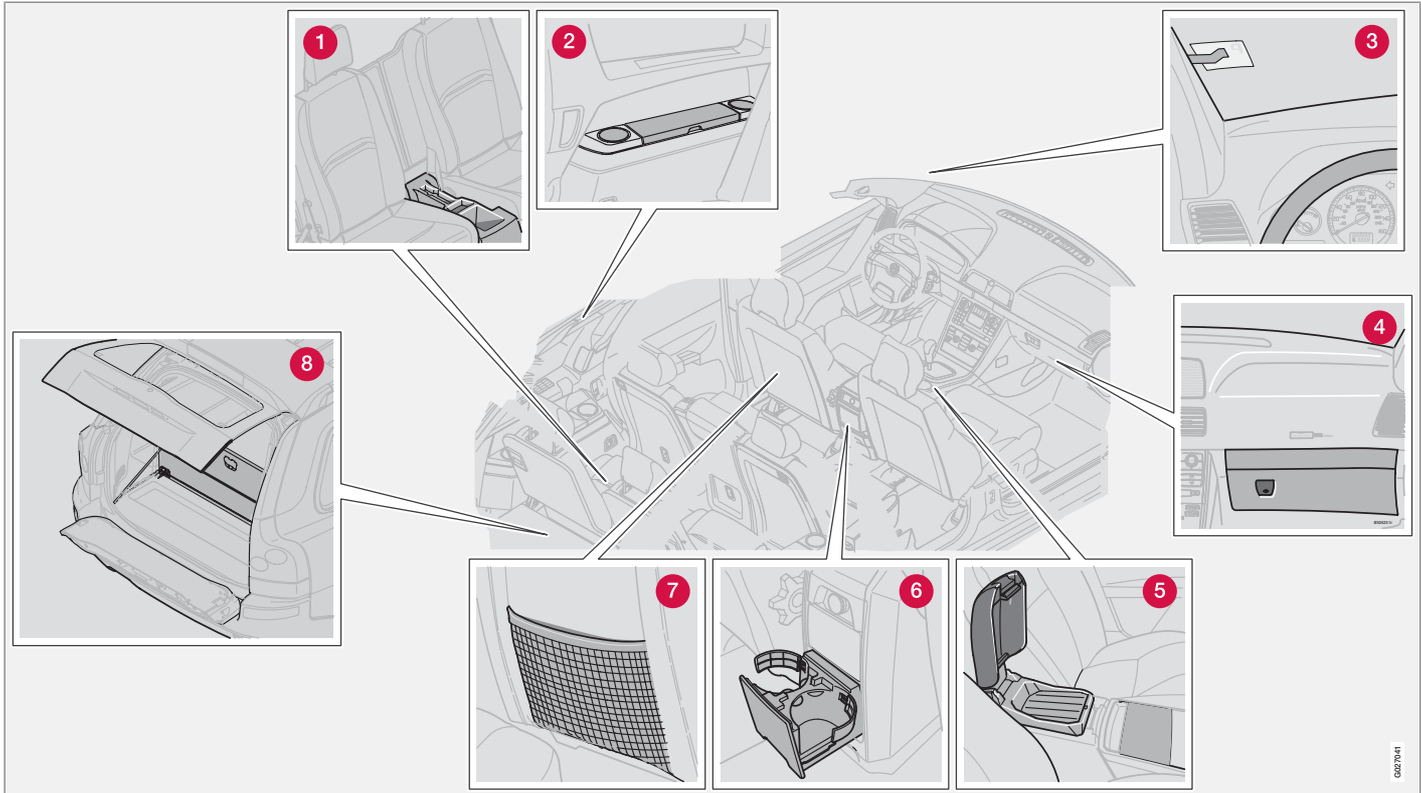
Gli intervalli preimpostati (30 secondi e 10 minuti) possono essere modificati presso un riparatore Volvo.

² La funzione è crepuscolare e si attiva solamente al buio.



Vani portaoggetti nell'abitacolo

Vani portaoggetti



0237041



Vani portaoggetti nell'abitacolo

- 1 Vano portaoggetti della terza fila di sedili
- 2 Vano portaoggetti e portalattine
- 3 Fermacarte
- 4 Cassetto portaoggetti
- 5 Vano portaoggetti nella mensola centrale
- 6 Portalattine per i passeggeri del sedile posteriore
- 7 Vano portaoggetti (anche nel bordo anteriore dei cuscini dei sedili anteriori)
- 8 Supporto per borse della spesa

ATTENZIONE

Accertarsi che non siano presenti e non sporgano oggetti duri, affilati o pesanti che possano provocare infortuni in caso di frenata brusca.

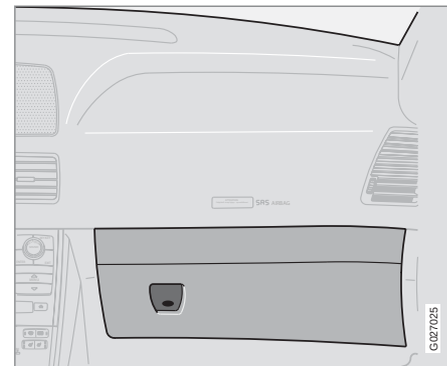
Fissare sempre gli oggetti grandi e pesanti con la cintura di sicurezza o la cinghia di fissaggio.

Portapenne



Nella mensola centrale vi è un compartimento per le penne.

Cassetto portaoggetti

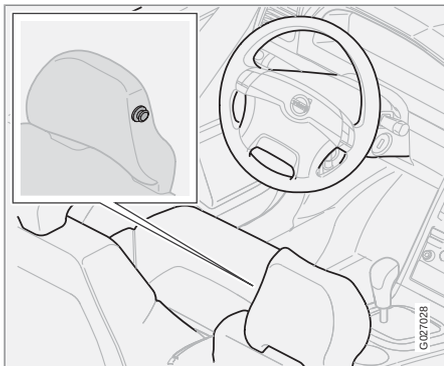


Nel vano portaoggetti si possono conservare ad esempio il Libretto Uso e manutenzione, cartine, penne e carte carburante.



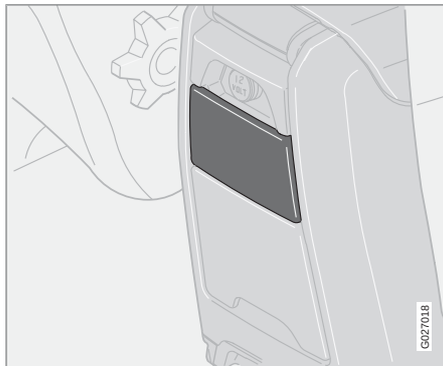
Vani portaoggetti nell'abitacolo

Appendiabiti



L'appendiabiti è destinato solo ai capi di abbigliamento più leggeri.

Posacenere per i passeggeri posteriori*

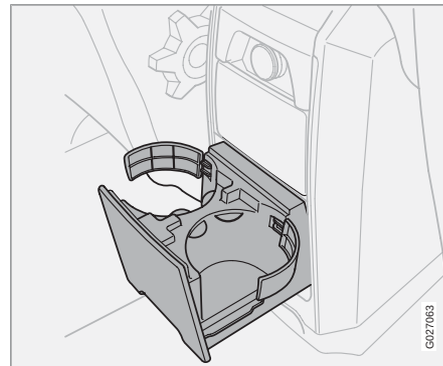


Aprire il portacenere tirando il bordo superiore del coperchio verso l'esterno.

Per svuotarlo:

1. Aprire il portacenere.
2. Premere in giù lo sportellino e ribaltare all'indietro.
3. Asportare il posacenere.

Portalattine/portabottiglie per i passeggeri posteriori



Tirare il bordo inferiore dell'inserto per aprire.

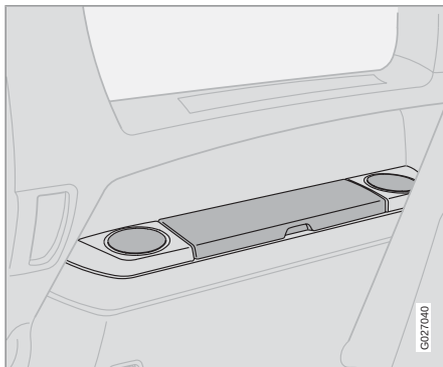
L'inserto del portalattine può essere rimosso:

- Sganciare i due fermagli per utilizzare il supporto come portabottiglie.



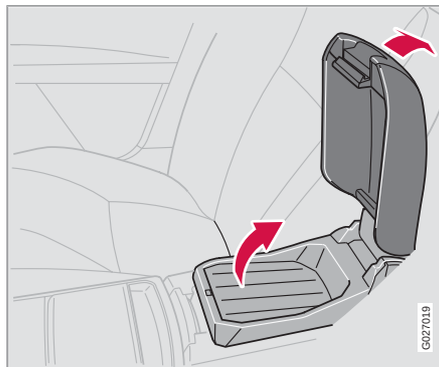
Vani portaoggetti nell'abitacolo

Vano portaoggetti e portalattine (versione a 7 posti)



I vani portaoggetti possono essere usati per esempio per conservare dischetti CD e libri.

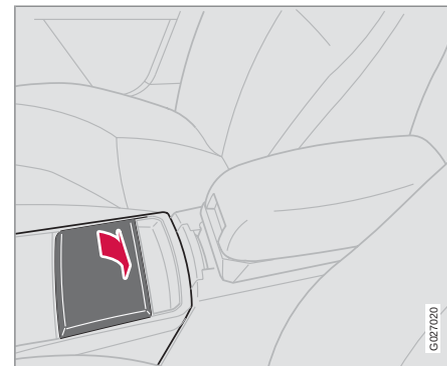
Vano portaoggetti nella mensola centrale



Nel quadro centrale è presente un supporto per riporre, ad esempio, alimenti e bevande. Sollevando all'indietro il bracciolo si ottiene una sorta di "tavolo" per i passeggeri posteriori.

Sotto il supporto si trova un vano portaoggetti, ad esempio per i CD.

Portalattine



Portabicchieri per i passeggeri del sedile anteriore.

Posacenere*

- Sfilare l'insero per svuotare il posacenere.



Vani portaoggetti nell'abitacolo

Vano portaoggetti nella terza fila di sedili (versione a 7 posti)

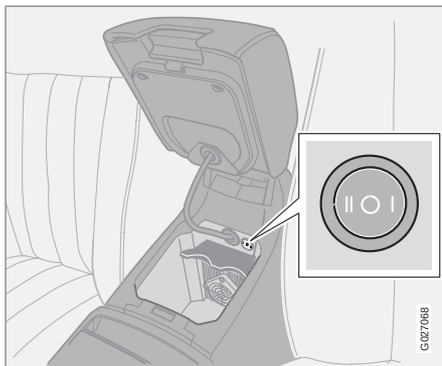


I vani portaoggetti sono utili per conservare penne e altri piccoli oggetti.



Vani portaoggetti nell'abitacolo - Executive

Frigorifero



Sollevando il bracciolo del sedile anteriore si accede al frigorifero. Regolare il livello di refrigerazione con il pulsante (vedere foto). Il frigorifero funziona quando il motore è acceso o la chiave è in posizione **II**.

 **ATTENZIONE**

Riporre le bottiglie sigillate nel frigorifero e controllare che il relativo sportello sia chiuso correttamente.



Sedile posteriore

Sedili posteriori – seconda fila (automobile a 7 posti)



Ribaltamento dello schienale in avanti per accesso nell'abitacolo

Tirare la maniglia (1) verso l'alto facendo scorrere contemporaneamente in avanti il sedile. Eseguire la procedura al contrario per riportare il sedile nella posizione originaria.

Regolazione longitudinale del sedile

Sollevare la staffa (2) per spostare il sedile in avanti o all'indietro.

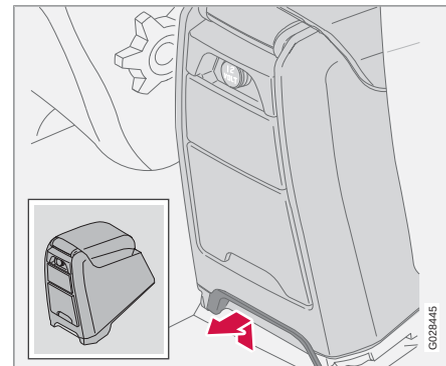
Sedile scorrevole (versione a 7 posti)



Il sedile centrale nella seconda fila di sedili può scorrere più in avanti degli altri. Con il sedile al fincorsa anteriore, migliora il contatto fra il bambino sul cuscino di rialzo integrato e i passeggeri anteriori.

Sollevare la staffa (A) per spostare il sedile in avanti o all'indietro.

Rimozione della parte posteriore del quadro centrale



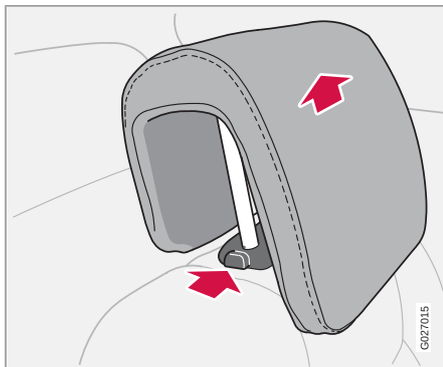
Per poter spingere in avanti il sedile centrale della seconda fila di sedili, si deve prima provvedere alla rimozione della mensola centrale.

1. Rimuovere la parte posteriore della mensola centrale estraendo il blocco, come da illustrazione qui sopra.
2. Asportare la mensola.



Sedile posteriore

Poggiatesta del sedile posteriore – sedile centrale



Il poggiatesta del sedile centrale è regolabile in altezza in 4 posizioni. Far scivolare il poggiatesta verso l'alto fino alla posizione desiderata.

- Premere il pulsante di sbloccaggio per abbassare il poggiatesta. Vedere figura.

ATTENZIONE

La posizione inferiore deve essere utilizzata solo per reclinare lo schienale del sedile se non è occupato da alcun passeggero.

Dopo aver riportato in posizione eretta gli schienali posteriori della seconda e della terza fila, controllare che siano bloccati correttamente. In caso contrario, i sistemi di protezione dei sedili potrebbero non funzionare.

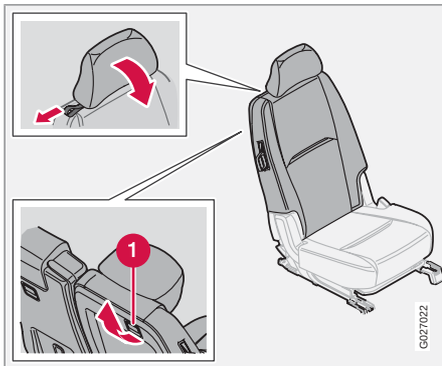
NOTA

Non è possibile rimuovere completamente il poggiatesta.



Bagagliaio

Estensione del bagagliaio – seconda fila di sedili

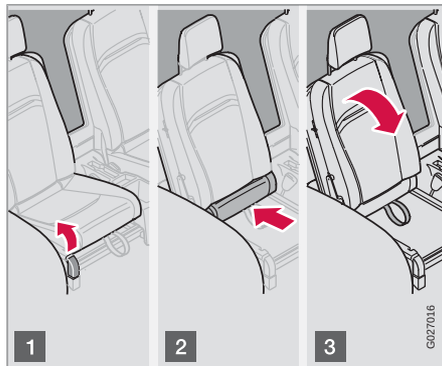


1. Portare i sedili nella posizione posteriore di fine corsa (vale solo per le versioni sette posti).
2. Reclinare gli appoggiatesta.
3. Sbloccare il fermo (1) e ribaltare lo schienale. Premere per bloccare lo schienale in posizione ribaltata.

ATTENZIONE

Per ragioni di sicurezza, nessun passeggero può sedersi nella terza fila di sedili quando gli appoggiatesta dei posti esterni della seconda fila di sedili sono abbassati.

Estensione del bagagliaio – terza fila di sedili (automobile a 7 posti)



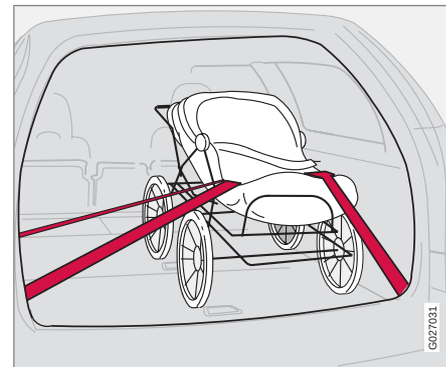
Fare scorrere la seconda fila di sedili al finecorsa anteriore, vedere pagina 98.

- 1 Tirare la maniglia verso l'alto.
- 2 Fare scorrere il cuscino al finecorsa posteriore. Ripiegare gli occhielli di carico sui lati destro e sinistro per evitare di danneggiarli durante il ribaltamento dello schienale.
- 3 Piagare in avanti lo schienale. (L'appoggiatesta si ritrae automaticamente quando lo schienale viene ripiegato in avanti).

Risistemazione della terza fila di sedili

1. Aprire lo schienale nella posizione normale.
2. Afferrare l'occhiello ed estrarre il cuscino finché non sia generato uno rumore di scatto.
3. Abbassare il poggiatesta.
 - > Il sedile può ora essere utilizzato.

Generalità



La capacità di carico dipende dal peso a vuoto dell'automobile. Il peso totale dei passeggeri e di tutti gli optional riduce la capacità di carico dell'automobile in misura corrispondente. Per



maggiori informazioni sui pesi, vedere pagina 274.

Carico nel bagagliaio

Le cinture di sicurezza e gli airbag forniscono a conducente e passeggeri un'ottima protezione, soprattutto in caso di collisione frontale. È importante provvedere a proteggersi anche dai tamponamenti. Quando si carica l'automobile, occorre considerare che gli oggetti nel bagagliaio, se non sono caricati e ancorati correttamente, in caso di collisione o frenata brusca possono essere scagliati con elevata forza e velocità in avanti provocando gravi lesioni personali.

Considerare che, in caso di collisione frontale a 50 km/h, lo spostamento di un oggetto che pesa 20 kg genera una forza d'urto di 1000 kg.

Quando si carica l'automobile, considerare quanto segue:

- Non sistemare carichi troppo pesanti contro i sedili anteriori. Lo schienale ribaltato sarebbe sottoposto a una pressione eccessiva.
- Sistemare il carico vicino allo schienale.
- Sistemare i carichi pesanti il più in basso possibile.
- Sistemare i carichi larghi su tutti e due i lati della divisione dello schienale.

- Coprire i bordi aguzzi con qualcosa di morbido.
- Allacciare il carico con cinghie assicurate negli appositi occhielli.
- Non caricare mai ad altezze superiori a quelle dello schienale senza la rete protettiva.

ATTENZIONE

Le caratteristiche di guida dell'automobile cambiano a seconda del peso a vuoto in ordine di marcia e del peso di carico dell'auto.

ATTENZIONE

Non sistemare mai i carichi sopra gli schienali! Il carico potrebbe venire proiettato in avanti in caso di frenata brusca o collisione provocando gravi lesioni personali a conducente e passeggeri. Ancorare sempre il carico correttamente.

Con lo schienale posteriore ribaltato, l'automobile non deve essere caricata per un'altezza maggiore di 50 mm sotto il bordo superiore dei finestrini posteriori. Lasciare sempre 10 cm liberi fra il carico e i finestrini. In caso contrario, l'effetto protettivo della tendina gonfiabile posta sul padiglione dell'automobile potrebbe essere annullato.

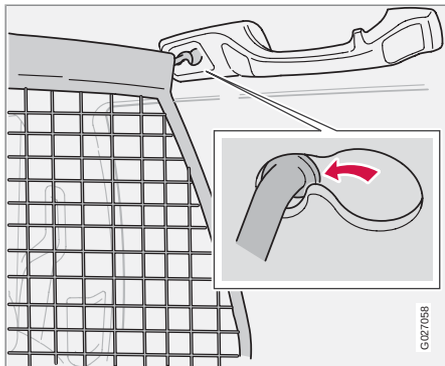
Ancorare sempre i carichi. Altrimenti, nel caso di una brusca frenata, i carichi potrebbero essere catapultati e ferire le persone nell'abitacolo.

Spegnere il motore e inserire il freno di stazionamento quando si devono caricare o scaricare oggetti lunghi. Il carico potrebbe infatti spostare la leva marce o la leva selettiva inserendo una marcia e quindi provocare il movimento dell'automobile.



Bagagliaio

Rete protettiva

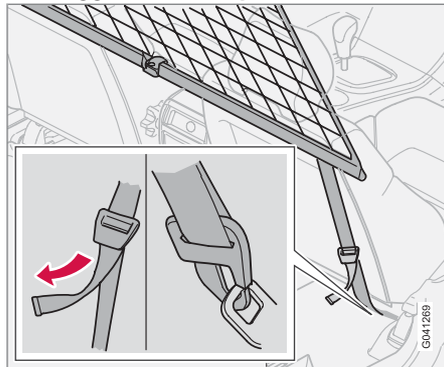


La rete protettiva impedisce ai bagagli e al carico in genere di penetrare nell'abitacolo, nel caso di frenate brusche.

La rete è prodotta in robusto tessuto di nylon e può essere fissata in due modi diversi:

- Dietro lo schienale del sedile posteriore
- Dietro i sedili anteriori, quando il sedile posteriore è reclinato.

Montaggio della rete protettiva



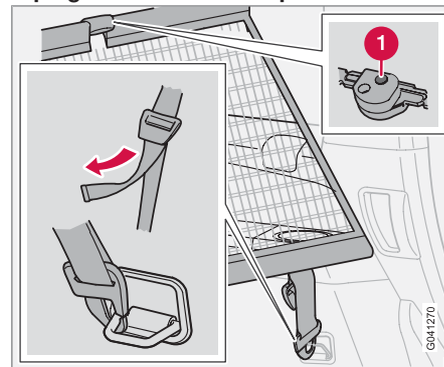
Se l'automobile è dotata di telo copribagagli, rimuoverlo prima del montaggio della rete protettiva.

1. Agganciare l'asta superiore nell'attacco del soffitto anteriore o posteriore.
2. Agganciare l'altra estremità dell'asta nell'attacco del soffitto sul lato opposto.
3. Quando la rete è fissata negli attacchi posteriori del padiglione, tendere la relativa fascetta negli occhielli sul pavimento.
4. Quando la rete è fissata negli attacchi anteriori del padiglione, utilizzare gli occhielli nella guida di scorrimento del sedile.

Vale solo per le auto sette posti:

1. Durante il tensionamento, accertarsi che la rete si trovi davanti al bracciolo del pannello laterale.
2. Tendere la rete protettiva per mezzo delle fasce tiranti.

Ripiegamento della rete protettiva



La rete protettiva può essere ripiegata e sistemata sotto il pavimento del bagagliaio (vale per le versioni cinque posti).

- Premere i pulsanti (1) sulle cerniere della rete protettiva per liberare le cerniere, quindi ripiegare la rete.



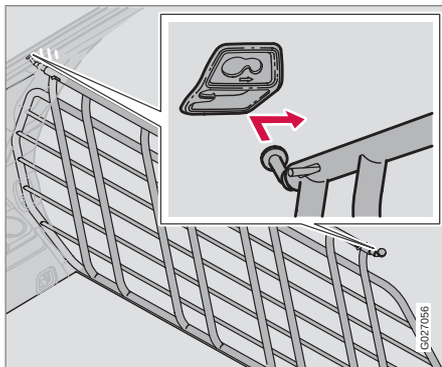
Bagagliaio

ATTENZIONE

Verificare sempre che gli attacchi superiori della rete protettiva siano montati correttamente e le fascette di serraggio siano fissate.

Non utilizzare la rete se è danneggiata.

Griglia protettiva in acciaio*

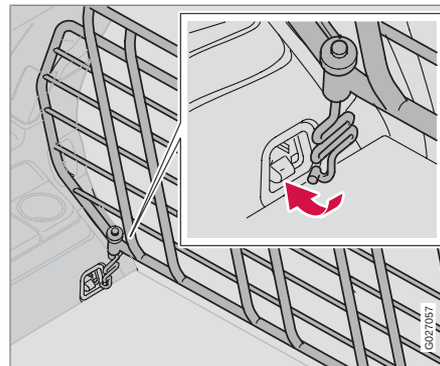


La griglia protettiva nel bagagliaio impedisce ai carichi e agli animali domestici di essere proiettati nell'abitacolo nel caso di frenate brusche.

Per ragioni di sicurezza, la griglia protettiva deve sempre essere fissata e ancorata nella maniera corretta.

Per il montaggio della griglia protettiva, procedere secondo quanto segue:

1. Introdurre la griglia protettiva dal portellone o da una delle portiere posteriori (in quest'ultimo caso, abbassare prima gli schienali della seconda fila di sedili).
2. Infilare una delle spine della griglia protettiva nel corrispondente attacco al di sopra della portiera posteriore, dietro la seconda fila di sedili.



3. Sistemare la spina della griglia nella posizione anteriore dell'attacco.
4. Sistemare l'altra spina della griglia nel corrispondente attacco al di sopra dell'altra

portiera posteriore, portandola nella posizione anteriore dell'attacco.

5. Infilare la staffa di fissaggio dal basso attraverso l'attacco inferiore della griglia, come mostrato nell'illustrazione.
6. Montare la molla sulla staffa di fissaggio e avvitare la manopola.
7. Fissare il gancio della staffa di fissaggio nell'occhiello di ancoraggio del carico e serrare la manopola finché la staffa di fissaggio non si blocca nell'occhiello.
8. Effettuare la stessa operazione sull'altro lato.
9. Serrare entrambe le staffe di fissaggio in successione alternata.
10. Montare i cappucci protettivi sulle filettature sopra le manopole.

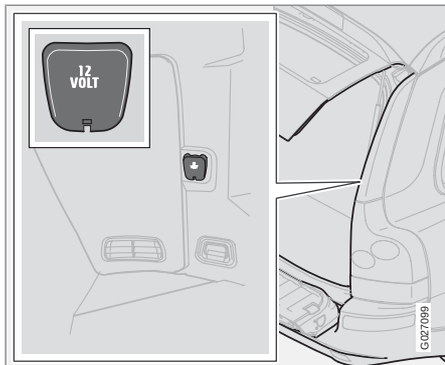
ATTENZIONE

Vale per le automobili a 7 posti: Per motivi di sicurezza, nessun passeggero può sedersi nella terza fila di sedili se la griglia di carico è montata dietro la seconda fila di sedili.



Bagagliaio

Presa elettrica nel bagagliaio



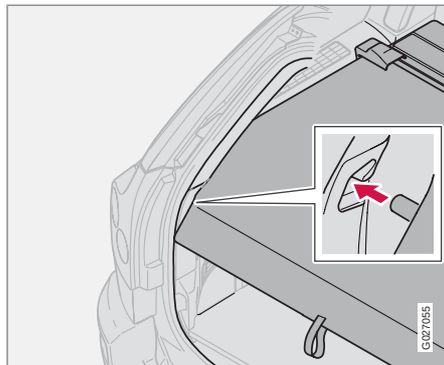
Aprire il coperchio per utilizzare la presa elettrica. La presa elettrica funzionerà con il quadro acceso o spento.

Se si spegne il quadro e un'utenza che consuma più di 0,1 A è collegata alla presa elettrica, il display visualizza un messaggio di avvertimento.

NOTA

Non utilizzare la presa elettrica a motore spento per evitare di scaricare la batteria dell'automobile.

Copribagagliaio*



Estrarre il telo copribagagli, tirarlo sopra i bagagli e agganciarlo nei fori dei montati posteriori del bagagliaio.

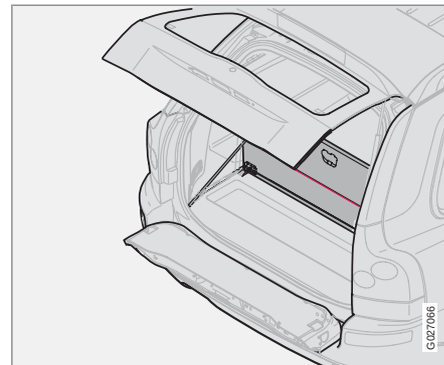
Rimozione del telo copribagagli

Inserire l'estremità del copribagagliaio, tirare verso l'alto e staccare. In sede di montaggio, premere verso il basso le estremità del copribagagliaio inserendole nei supporti.

ATTENZIONE

Non sistemare oggetti sul copribagagliaio. Potrebbero causare lesioni personali ai passeggeri, ad esempio in caso di frenata o manovre brusche.

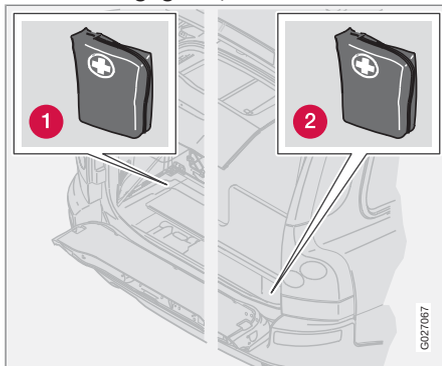
Supporto per borse della spesa*



Aprire la botola nel bagagliaio. Appendere o fissare le borse della spesa utilizzando la cinghietta o il supporto.



Vano del bagagliaio, contenuto



- 1 Posizione della cassetta del pronto soccorso nelle automobili a 5 posti.
- 2 Posizione della cassetta del pronto soccorso nelle automobili a 7 posti.

Sotto il pavimento del bagagliaio è presente quanto segue:

- Triangolo di emergenza*
- Borsa degli attrezzi
- Cassetta del pronto soccorso*
- Martinetto (posizione alternativa)

i NOTA

Alcuni prodotti nella cassetta del pronto soccorso sono deperibili e devono essere sostituiti alla scadenza indicata.

Aprire il vano nel pavimento del bagagliaio (versione a 5 posti)

- Aprire lo sportello del pavimento del bagagliaio.

Se l'automobile è dotata di supporto per sacchetti della spesa:

- Aprire lo sportello e staccare i nastri del supporto per borse della spesa.

Aprire il vano nel pavimento del bagagliaio (versione a 7 posti)

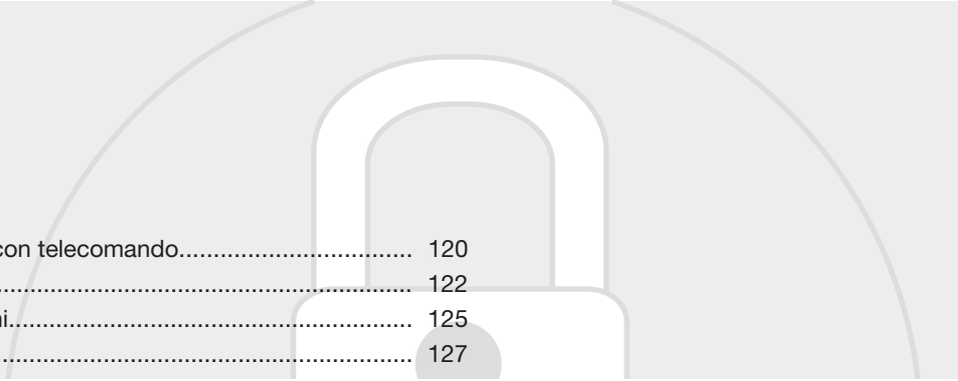
- Aprire lo sportello.

Se l'automobile è dotata di supporto per sacchetti della spesa:

- Aprire lo sportello superiore, staccare i nastri dell'eventuale supporto per borse della spesa e aprire lo sportello inferiore.

! IMPORTANTE

Non sistemare alcun oggetto nello spazio per il ripiegamento dei cuscini. Potrebbero danneggiarsi i cuscini e il meccanismo del sedile.



Chiave telecomando - chiave con telecomando.....	120
Bloccaggio e sbloccaggio.....	122
Fermo di sicurezza per bambini.....	125
Allarme*.....	127

SERRATURE E ANTIFURTO

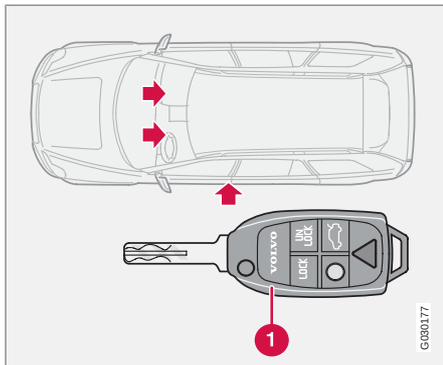


05



Chiave telecomando - chiave con telecomando

Chiavi – Immobilizer elettronico



Chiave del telecomando. Chiave per tutte le serrature.

L'automobile è fornita con due chiavi telecomando pieghevoli e dotate di telecomando integrato.

Smarrimento di una chiave

Se si smarrisce una chiave telecomando, si raccomanda di portare tutte le altre chiavi dell'automobile a un riparatore autorizzato Volvo. Per precauzione, il codice della chiave smarrita deve essere cancellato dal sistema. Contemporaneamente, viene assegnato un nuovo codice anche alle altre chiavi.

Il codice esclusivo degli steli delle chiavi è in possesso dei riparatori autorizzati Volvo. Si raccomanda di rivolgersi a questi riparatori per ordinare nuovi steli delle chiavi.

Si possono programmare e utilizzare al massimo 6 chiavi telecomando per la stessa automobile.

Immobilizzatore elettronico

Le chiavi contengono dei chip con codice. Il codice deve corrispondere a quello del lettore nel blocchetto di accensione. L'automobile può essere avviata solo utilizzando la chiave con il codice corretto.

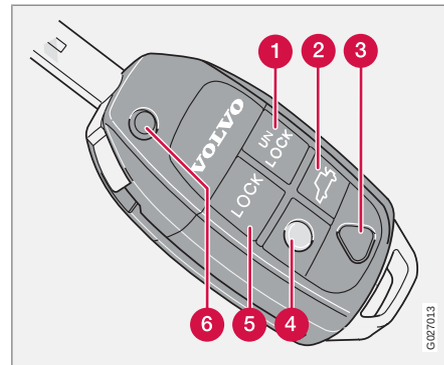
NOTA

Lo stelo della chiave telecomando deve essere completamente estratto (vedere figura) all'avvio dell'automobile. In caso contrario, l'immobilizer potrebbe non dare il consenso all'avviamento.

Chiavi di accensione ed Immobilizzatore elettronico

Non tenere la chiave telecomando nel medesimo portachiavi con altre chiavi o oggetti metallici. L'immobilizer elettronico potrebbe attivarsi per errore negando il consenso all'avviamento.

Funzioni del telecomando



1 Sbloccaggio

– Una pressione del pulsante sblocca tutte le portiere, il portellone e lo sportello del serbatoio.

2 Portellone del bagagliaio

– Una pressione del pulsante sblocca solo il portellone.

3 Funzione di panico

La funzione antipanico può essere utilizzata per richiamare l'attenzione in situazioni di emergenza. Tenendo premuto il pulsante rosso per almeno 3 secondi o premendolo 2 volte entro 3 secondi, gli indicatori di direzione e



Chiave telecomando - chiave con telecomando

l'avvisatore acustico si attivano. L'allarme anti-panico si disattiva premendo un pulsante qualsiasi sulla chiave telecomando oppure automaticamente dopo 25 secondi.

4 Illuminazione di sicurezza

Procedere in questo modo quando ci si avvicina all'automobile:

- Premere il pulsante giallo sulla chiave telecomando.

Si accendono illuminazione abitacolo, luci di posizione/parcheggio, luce della targa e luci* negli specchi retrovisori esterni. Si accendono anche le luci di un eventuale rimorchio collegato. Queste luci rimangono accese per 30, 60 o 90 secondi. Il tempo di accensione può essere impostato dai riparatori. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

Per spegnere l'illuminazione di sicurezza:

- Premere nuovamente il pulsante giallo.

5 Bloccaggio

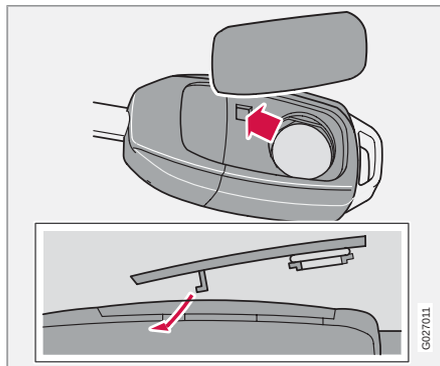
Con il pulsante si bloccano tutte le portiere, il portellone e lo sportello del serbatoio. Per il tappo del serbatoio è previsto un ritardo di circa 10 minuti.

6 Piegamento/apertura della chiave

La chiave telecomando può essere ripiegata premendo il pulsante e spingendo contemporaneamente lo stelo nella tastierina.

La chiave ripiegata si spiega automaticamente mediante la pressione del pulsante.

Sostituzione della batteria della chiave telecomando



Se le serrature non reagiscono ripetutamente al segnale inviato dalla chiave telecomando da una distanza normale, sostituire la batteria.

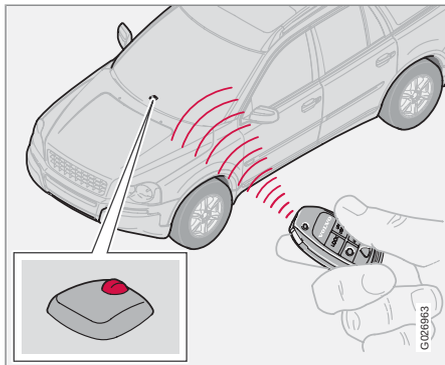
1. Staccare il coperchio facendo leva delicatamente sul bordo posteriore con un piccolo cacciavite.

2. Sostituire la batteria (tipo CR 2032, 3 V) – il polo positivo deve essere rivolto verso l'alto. Non toccare la batteria e le relative superfici di contatto con le dita.
3. Rimontare la copertura. Controllare che la guarnizione in gomma sia integra e posizionata correttamente per evitare infiltrazioni di acqua.
4. Consegnare la batteria a un riparatore Volvo affinché possa essere smaltita nel rispetto dell'ambiente.



Bloccaggio e sbloccaggio

Bloccaggio/sbloccaggio dall'esterno



Con la chiave telecomando si bloccano/sbloccano tutte le portiere e il portellone contemporaneamente. I pulsanti di bloccaggio e le maniglie interne delle portiere si disinnestano¹.

Lo sportello del serbatoio del carburante può essere aperto quando l'automobile è sbloccata. Dopo la chiusura dell'automobile, lo sportello rimane sbloccato per 10 minuti.

NOTA

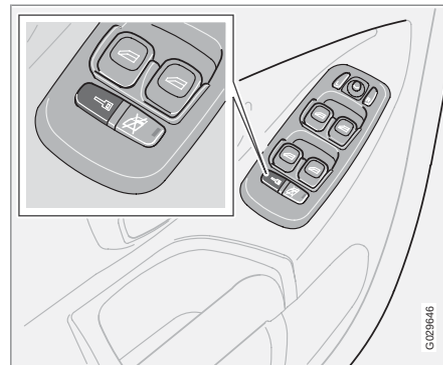
È possibile bloccare l'automobile anche se una portiera o il portellone sono aperti. Quando vengono chiusi, sussiste il rischio che le chiavi restino chiuse all'interno dell'automobile.

Ripetizione bloccaggio automatico

Se nessuna delle portiere né il portellone vengono aperti entro due minuti dallo sbloccaggio con la chiave telecomando, tutte le serrature si ribloccano automaticamente. Tale funzione evita che l'automobile possa rimanere sbloccata per errore.

Per le automobili dotate di antifurto, vedere pagina 127.

Bloccaggio automatico



Il bloccaggio automatico si attiva e disattiva dal pannello di comando nella portiera del conducente. La funzione interviene bloccando automaticamente le portiere quando la velocità dell'automobile supera 7 km/h. Il bloccaggio automatico si disattiva quando si apre una portiera dall'interno o si sbloccano tutte le portiere dal pannello di comando.

Attivazione/disattivazione

La chiave telecomando deve trovarsi in posizione I o II.

¹ Vale solo in alcuni mercati



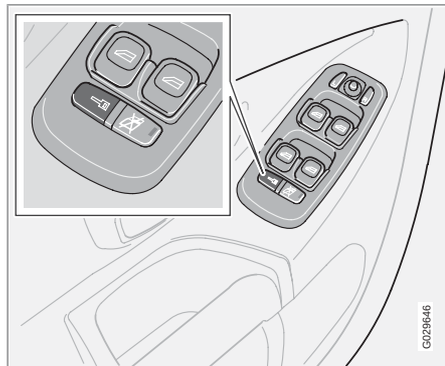
Bloccaggio e sbloccaggio

Premere il pulsante **READ** nella leva sinistra del volante per confermare eventuali messaggi sul display informativo.

Tenere premuto il pulsante della chiusura centralizzata finché il display informativo non visualizza un nuovo messaggio relativo allo stato di bloccaggio/sbloccaggio.

Il messaggio **AUTOLOCK ATTIVATO** (l'automobile si blocca anche quando è in movimento) oppure **AUTOLOCK DISATTIVATO** viene visualizzato sul display.

Bloccaggio/sbloccaggio dall'interno

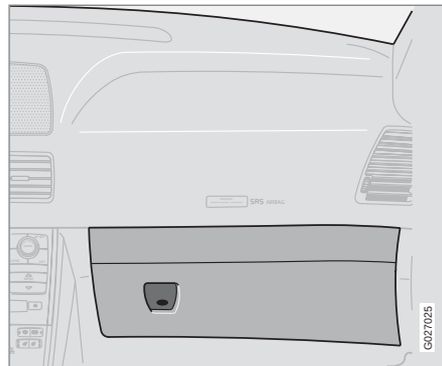


Dal pannello di comando nella portiera del conducente (o del passeggero) si possono bloccare o sbloccare contemporaneamente tutte le portiere e il portellone.

Tutte le portiere possono essere bloccate con il pulsante di bloccaggio nel pannello di comando di ogni portiera.

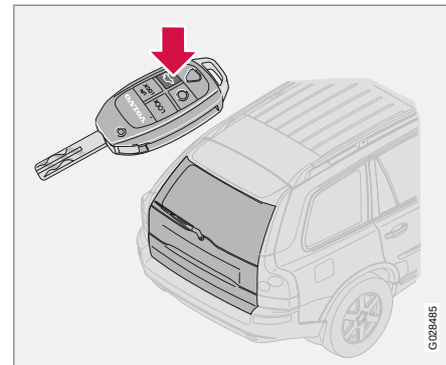
Se l'automobile non è stata bloccata dall'esterno, può essere sbloccata aprendo la portiera con la maniglia.²

Bloccaggio del cassetto portaoggetti



Il cassetto portaoggetti può essere bloccato con la chiave telecomando.

Bloccaggio/sbloccaggio del portellone



Sbloccaggio del solo portellone:

1. Premere una volta il pulsante della chiave telecomando come illustrato in figura.
2. Se tutte le portiere sono bloccate quando si chiude il portellone, questo rimane sbloccato e il relativo antifurto rimane disattivato. Le altre portiere rimangono bloccate e il relativo antifurto attivato.
3. Premere nuovamente il pulsante **LOCK** per bloccare il portellone e attivare il relativo antifurto.

² Vale solo in alcuni mercati



Bloccaggio e sbloccaggio

NOTA

Se si utilizza il pulsante **LOCK** per sbloccare il portellone senza aprirlo, il portellone si riblocca automaticamente dopo circa 2 minuti.

Posizione bloccaporte*

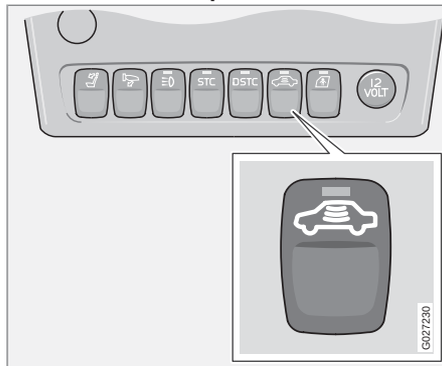
Per bloccaporte si intende la posizione in cui le portiere non possono essere aperte dall'interno quando sono bloccate.

La posizione bloccaporte può essere attivata soltanto dall'esterno bloccando la portiera del conducente con la chiave telecomando. Prima di attivare la posizione bloccaporte, occorre chiudere tutte le portiere. Adesso le portiere non possono essere aperte dall'interno.

L'automobile può essere sbloccata soltanto dall'esterno dalla portiera del conducente (manualmente) o con la chiave telecomando.

La posizione bloccaporte si attiva con un ritardo di 25 secondi dalla chiusura delle portiere.

Disattivazione temporanea



Dovendo bloccare le portiere dall'esterno nonostante qualcuno resti a bordo dell'automobile, è possibile disattivare temporaneamente la posizione bloccaporte.

1. Inserire la chiave telecomando nel blocchetto di accensione, portarla in posizione **II** e di nuovo in posizione **I** o **0**.
2. Premere il pulsante.

Se l'automobile è dotata di antifurto con sensori di movimento e inclinazione, anche questi si disattivano contemporaneamente, vedere pagina 128.

La spia sul pulsante rimane accesa finché non si blocca l'automobile con la chiave teleco-

mando. Il display visualizza un messaggio che scompare soltanto quando la chiave telecomando viene estratta dal blocchetto di accensione.

Al successivo avviamento del motore, il sistema si resetta. In tal modo si riattivano la posizione bloccaporte e i sensori di movimento e inclinazione dell'antifurto.

NOTA

Se l'automobile è dotata di antifurto:

- Ricordare che bloccando l'automobile si inserisce l'antifurto.
- Se si apre una portiera dall'interno si attiva l'antifurto.

ATTENZIONE

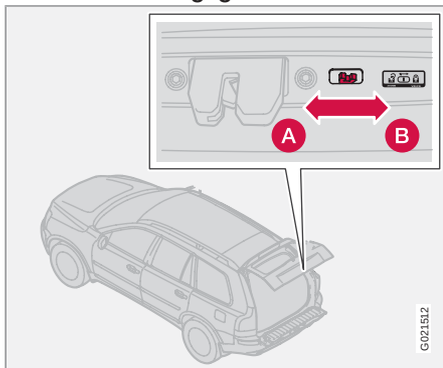
Non lasciare nessuno nell'automobile senza disattivare la posizione bloccaporte.



Fermo di sicurezza manuale per bambini – portellone e portiere posteriori

I comandi del fermo di sicurezza per bambini si trovano sul bordo inferiore del portellone e sul bordo posteriore delle portiere posteriori. I comandi sono accessibili solo con il portellone o le portiere posteriori aperti.

Portellone del bagagliaio

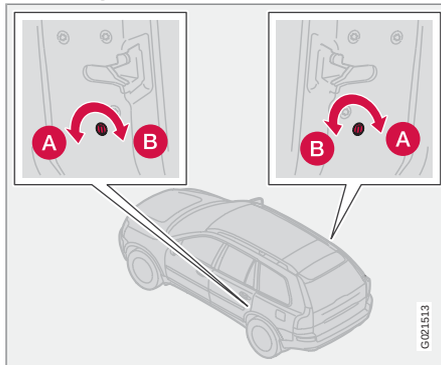


Comando del fermo di sicurezza per bambini – portellone.

Per modificare l'impostazione con il comando nel portellone, farlo scorrere lateralmente tra i fincorsa con un oggetto metallico piatto, ad esempio un cacciavite:

- A** Posizione senza sicura per bambini – il portellone può essere aperto dall'interno; portare il comando a sinistra.
- B** Posizione con sicura per bambini – il portellone non può essere aperto dall'interno; portare il comando a destra.

Portiere posteriori



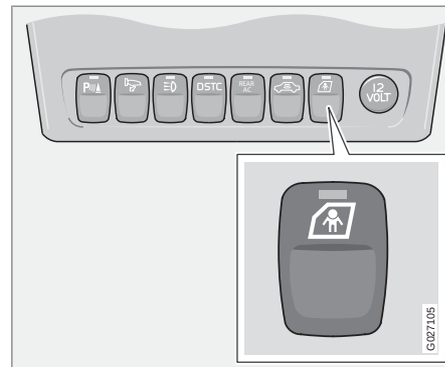
Comando del fermo di sicurezza per bambini – portiera posteriore sinistra o destra.

Per modificare l'impostazione con i comandi nelle portiere posteriori, ruotarli tra i fincorsa con un oggetto metallico piatto, ad esempio un cacciavite.

Fermo di sicurezza per bambini

- A** Posizione con sicura per bambini - la portiera posteriore non può essere aperta dall'interno: Ruotare verso l'esterno.
- B** Posizione senza sicura per bambini - la portiera posteriore può essere aperta dall'interno: Ruotare verso l'interno.

Fermo di sicurezza elettrico per bambini – portiere posteriori*



Utilizzare il pulsante sul quadro centrale per attivare/disattivare il fermo di sicurezza per bambini nelle portiere posteriori.

1. Portare la chiave di accensione in posizione I o II, vedere pagina 138.
2. Premere il pulsante.



Fermo di sicurezza per bambini

Quando la spia sul pulsante è accesa, gli alzacristalli e le portiere posteriori sono bloccati.

Il display visualizza un messaggio a indicazione che il fermo di sicurezza per bambini è attivato/disattivato.



NOTA

Finché è attivato il fermo di sicurezza per bambini, le portiere posteriori non possono essere aperte dall'interno.



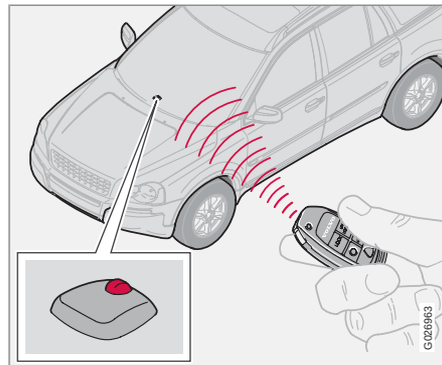
Antifurto

Quando l'antifurto è inserito, esso controlla continuamente tutti gli ingressi di allarme.

L'antifurto interviene se:

- si apre una portiera, il cofano o il baule
- viene utilizzata una chiave non approvata nel blocchetto di accensione o si tenta di forzare il blocchetto
- vengono rilevati movimenti nell'abitacolo (se è presente un sensore di movimento)
- l'automobile viene sollevata o trainata (se l'automobile è dotata di sensore di inclinazione)
- il cavo della batteria viene staccato
- qualcuno tenta di staccare la sirena.

Indicatore antifurto



Una spia rossa sul cruscotto indica lo stato dell'antifurto:

- Spia spenta - antifurto disattivato.
- Spia lampeggiante una volta ogni due secondi - antifurto attivato.
- Spia lampeggiante rapidamente dopo che l'antifurto è stato disattivato e prima di portare la chiave telecomando in posizione II - antifurto intervenuto.

Se si verifica un'anomalia nell'antifurto, viene visualizzato un messaggio sul display. Rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

NOTA

Non tentare di riparare o modificare i componenti dell'antifurto. Ogni tentativo può invalidare la copertura assicurativa.

Attivazione della funzione di allarme

- Premere il pulsante **LOCK**. Un lampeggio prolungato degli indicatori di direzione dell'automobile conferma che l'antifurto è attivato e tutte le portiere sono bloccate.

IMPORTANTE

L'antifurto è attivato quando gli indicatori di direzione emettono un lampeggio prolungato e la spia sul cruscotto lampeggia ogni due secondi.

Disattivazione della funzione di allarme

- Premere il pulsante **UNLOCK** sulla chiave telecomando. Due brevi lampeggi degli indicatori di direzione dell'automobile confermano che l'antifurto è disattivato.

Se le batterie della chiave telecomando sono scariche, si può disattivare l'antifurto portando la chiave in posizione II.



Allarme*

Azzeramento automatico dell'antifurto

La funzione impedisce di lasciare l'automobile inavvertitamente senza attivare l'antifurto.

Se nessuna delle portiere né il portellone vengono aperti entro due minuti dalla disattivazione dell'antifurto (e l'automobile è stata sbloccata con la chiave telecomando), l'antifurto si riattiva automaticamente. L'automobile viene contemporaneamente bloccata.

Attivazione automatica dell'allarme

In alcuni Paesi (Belgio, Israele ecc.), l'allarme antifurto si inserisce dopo un po' che la portiera del conducente è stata aperta e chiusa senza che sia stato effettuato alcun bloccaggio.

Spegnimento di un antifurto intervenuto

- Premere il pulsante **UNLOCK** della chiave telecomando o inserirla nel blocchetto di accensione.

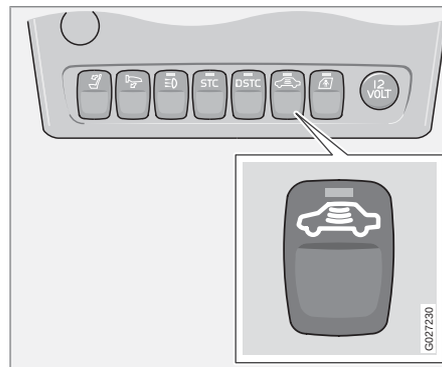
Un segnale di conferma viene inviato dagli indicatori di direzione, che lampeggiano brevemente due volte.

Segnali di allarme

Quando interviene l'antifurto, si verifica quanto segue:

- Viene emesso un segnale acustico per 25 secondi. Essa è dotata di una propria batteria che si attiva se la batteria dell'automobile non è sufficientemente carica o viene scollegata.
- Tutti gli indicatori di direzione lampeggiano per 5 minuti o finché l'antifurto non viene disattivato.

Livello di allarme ridotto



Per evitare interventi indesiderati dell'allarme, ad esempio quando si lascia un cane nell'au-

tomobile o si viaggia in traghetto, si possono disinserire temporaneamente i sensori di movimento e inclinazione.

1. Inserire la chiave telecomando nel blocchetto di accensione, portarla in posizione **II** e di nuovo in posizione **I** o **0**.
2. Premere il pulsante.

La spia sul pulsante rimane accesa finché non si blocca l'automobile. Il display visualizza un messaggio che scompare soltanto quando la chiave telecomando viene estratta dal blocchetto di accensione.

Se l'automobile è dotata di posizione bloccaporte, anche questa si disattiva contemporaneamente, vedere pagina 124.

Al successivo avviamento del motore, il sistema si resetta. In tal modo si riattivano i sensori di movimento e inclinazione e la posizione bloccaporte.



Generalità.....	132
Rifornimento.....	134
Avviamento del motore.....	138
Cambio manuale.....	140
Cambio automatico.....	141
Trazione integrale*.....	144
Impianto dei freni.....	145
Sistema di stabilità e controllo trazione*.....	147
Assistenza al parcheggio*.....	149
Blind Spot Information System - BLIS*.....	151
Traino e trasporto.....	155
Ausilio all'avviamento.....	157
Guida con rimorchio.....	158
Dispositivo di traino*.....	160
Gancio di traino staccabile*.....	162
Carico.....	166
Regolazione del fascio di luce.....	167

AVVIAMENTO E GUIDA



06



Generalità

Guida economica

Una guida economica ed ecologica è ottenibile conducendo l'automobile in modo cauto, anticipando e adattando lo stile e la velocità di guida personali a ogni situazione. Per altri consigli sulla tutela dell'ambiente, vedere pagina 12.

- Portare il motore alla temperatura di regime non appena possibile.
- Non lasciare il motore al minimo, ma partire lentamente non appena possibile. Un motore freddo consuma più carburante di un motore caldo.
- Evitare accelerazioni e frenate brusche non necessarie.
- Non viaggiare con carichi non necessari nell'automobile.
- Non usare pneumatici invernali su strade asciutte.
- Rimuovere il portapacchi quando non viene utilizzato.
- Evitare di guidare con i finestrini aperti.

Fondo stradale scivoloso

Esercitarsi con la guida su strada sdruciole-vole in modo controllato, in modo da imparare le reazioni della nuova automobile.

Motore e impianto di raffreddamento

In condizioni speciali, ad esempio su fondi ripidi, in climi molto caldi o in caso di carico pesante, sussiste il rischio che motore e impianto di raffreddamento si surriscaldino.

Evitare di surriscaldare l'impianto di raffreddamento

- Mantenere una bassa velocità, in caso di guida prolungata con un rimorchio lungo una salita ripida.
- Non spegnere subito il motore dopo aver guidato su percorsi difficili.
- Rimuovere le luci supplementari davanti alla griglia se si guida in climi molto caldi.

Evitare di surriscaldare il motore

Non far funzionare il motore a più di 4500 giri/min. (motore diesel: 3500 giri/min.) con rimorchio o caravan in zone collinari. L'olio potrebbe surriscaldarsi.

Portellone aperto

Evitare di guidare con il portellone aperto. Se è necessario guidare con il baule aperto per un breve tratto, procedere come segue:

1. Chiudere tutti i cristalli.
2. Distribuire l'aria tra parabrezza e pavimento e far girare la ventola alla massima velocità.



ATTENZIONE

Non guidare con il portellone aperto. Attraverso il bagagliaio possono entrare nell'abitacolo gas di scarico tossici.

Guida su fondi stradali irregolari

La Volvo XC90 è progettata soprattutto per la guida su strade extraurbane, ma ha caratteristiche ottimali anche per la guida su strade dissestate o fuoristrada. Per non ridurre la vita utile dell'automobile, ricordare quanto segue:

- Guidare lentamente su fondi stradali irregolari, in questo modo si evita di danneggiare il lato inferiore del telaio.
- Se si procede su un fondo morbido, sabbia o neve, si consiglia di mantenere l'automobile in movimento ed evitare i passaggi di marcia. Non fermare l'automobile.
- Se si procede su una forte pendenza e sussiste il rischio di ribaltamento, non tentare



Generalità

mai di girare l'automobile ma tornare indietro in retromarcia. Non procedere mai trasversalmente a una pendenza, seguirne sempre la direzione.

NOTA

Non guidare su pendenze ripide se il livello del carburante è basso. Se il motore non riceve carburante a sufficienza si può danneggiare la marmitta catalitica. In caso di guida su forti pendenze, il serbatoio deve essere pieno oltre la metà per non rischiare che si spenga il motore.

Guado

È possibile guidare l'automobile nell'acqua a una profondità max di 40 cm a una velocità max di 10 km/h. Prestare la massima attenzione in caso di corrente.

IMPORTANTE

Se penetra acqua nel filtro dell'aria, il motore può danneggiarsi.

A profondità maggiore, l'acqua potrebbe penetrare nella trasmissione. In tal caso si riduce la capacità lubrificante degli oli e quindi la durata dei relativi impianti.

Per attraversare una pozza d'acqua, procedere a velocità ridotta senza fermare l'automobile.

Una volta passata l'acqua, premere leggermente il pedale del freno per controllare che la forza di frenata sia corretta. Acqua, fango ecc. possono bagnare le pastiglie dei freni riducendo la forza di frenata.

NOTA

Pulire i contatti elettrici di elemento termico monoblocco e collegamento del rimorchio dopo la guida in acqua e fango.

IMPORTANTE

Non lasciare l'automobile in una pozza d'acqua che supera il livello delle soglie in quanto si potrebbero verificare guasti elettrici.

Se il motore si spegne in una pozza d'acqua profonda, non provare a riaccenderlo. Trainare l'automobile fuori dalla pozza d'acqua.

Non sovraccaricare la batteria

Le funzioni elettriche dell'automobile impegnano la batteria a livelli diversi. Non tenere la chiave telecomando in posizione II a motore spento. Usare piuttosto la posizione I, che consuma meno corrente. La presa da 12 V nel bagagliaio eroga corrente anche se la chiave è stata estratta.

Alcuni esempi di funzioni che consumano molta corrente sono:

- ventola dell'abitacolo
- tergicristalli
- impianto audio (volume alto)
- luce di stazionamento.

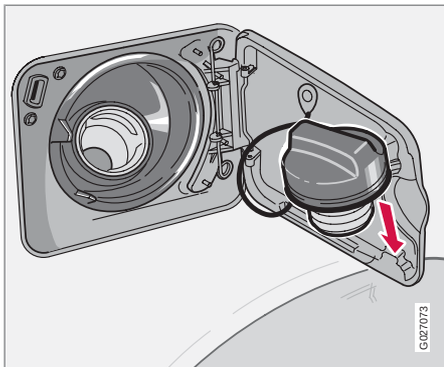
Prestare inoltre attenzione ai vari accessori che impegnano l'impianto elettrico. Non utilizzare funzioni che consumano molta corrente quando il motore è spento.

Se la tensione della batteria è bassa, viene visualizzato un messaggio sul display. La funzione di risparmio energia disattiva o limita alcune funzioni, ad esempio la ventola e l'impianto audio, per ridurre il carico sulla batteria. Caricare la batteria avviando il motore.



Rifornimento

Apertura dello sportello del serbatoio



Il tappo del serbatoio si trova all'interno dello sportellino, sul parafrangente posteriore destro, e può essere appeso allo sportellino.

Lo sportello del serbatoio del carburante è sbloccato e può essere aperto quando l'automobile è aperta.

i NOTA

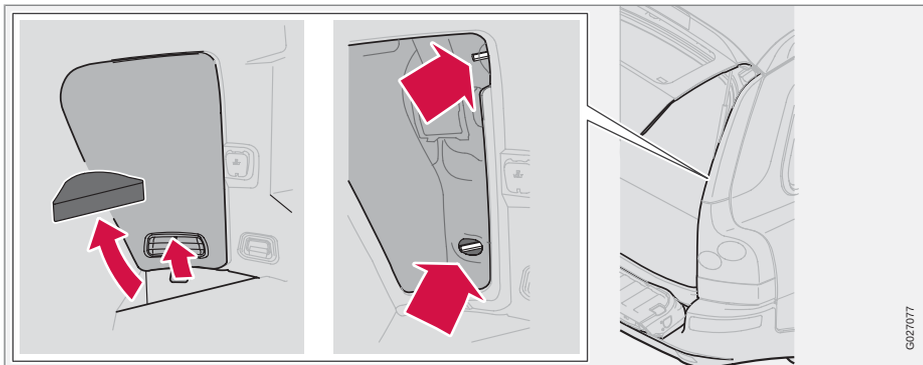
Lo sportello rimane sbloccato per 10 minuti dal bloccaggio dell'automobile. In seguito si blocca automaticamente.

Sbloccaggio di emergenza dello sportello del serbatoio

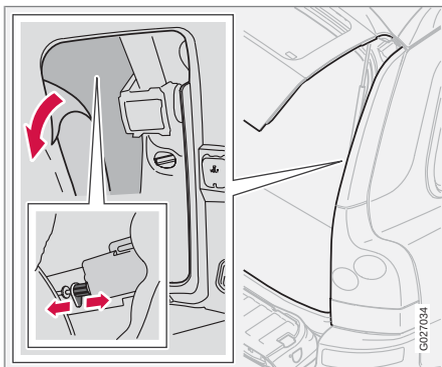
L'apertura manuale dello sportello del serbatoio può essere necessaria quando la normale apertura non è possibile.



Rifornimento



Operazioni 1-3.



Operazioni 4-5.

Procedere come segue:

1. Sollevare l'inserto angolare posteriore destro del pavimento del bagagliaio.
2. Aprire lo sportello del serbatoio sollevando la maniglia e tirandola verso l'esterno.
3. Spostare l'isolante per accedere al fermo elettrico dello sportello.
4. Infilare la mano e localizzare il fermo. Questo si trova presso il bordo posteriore dello sportello del serbatoio.
5. Tirare il pistone di bloccaggio in linea retta. A questo punto è possibile aprire lo sportello.

Dopo il rifornimento è possibile ribloccare lo sportello chiudendolo e inserendo il pistone di bloccaggio.

**ATTENZIONE**

Dietro il pannello sono presenti bordi affilati. Muovere la mano lentamente e con cautela.



Rifornimento

Tappo del serbatoio

In caso di temperature esterne elevate, si può creare una certa sovrappressione nel serbatoio. In tal caso, aprire il tappo lentamente.

NOTA

Reinstallare il tappo del serbatoio dopo il rifornimento. Ruotare finché non si sentono uno o più "clic".

Rifornimento carburante

Non rifornire eccessivamente ma interrompere quando l'ugello della pompa scatta.

NOTA

Un serbatoio troppo pieno può provocare traboccamenti in caso di clima caldo.

Il carburante di qualità inferiore a quello indicato, vedere pagina 281, non deve essere utilizzato poiché la potenza del motore e il consumo del carburante ne sono negativamente influenzati.

ATTENZIONE

Il carburante versato sul terreno può essere incendiato dai gas di scarico.

Spegnerne il riscaldatore a carburante prima di cominciare il rifornimento.

Non portare mai con sé un telefono cellulare acceso durante il rifornimento. L'eventuale attivazione della suoneria può creare una scintilla e infiammare i vapori di benzina, causando incendi e lesioni personali.

A benzina

IMPORTANTE

Non aggiungere alcun additivo alla benzina, a meno che non sia raccomandato da Volvo.

Diesel

A basse temperature (da -5 °C a -40 °C), il gasolio può formare uno strato di paraffina che rende difficile l'avviamento.

IMPORTANTE

Usare lo speciale carburante invernale durante la stagione fredda.

Filtro antiparticolato diesel (DPF)*

Le automobili diesel possono essere dotate di filtro antiparticolato che aumenta l'efficacia della depurazione dei gas di scarico. Durante la guida normale, le particelle contenute nei gas di scarico vengono raccolte nel filtro. Per bruciare le particelle e svuotare il filtro si attiva la rigenerazione. A tal fine, il motore deve aver raggiunto la normale temperatura di esercizio.

La rigenerazione del filtro avviene automaticamente a un intervallo di circa 300 - 900 km, a seconda delle condizioni di guida. Generalmente, la rigenerazione richiede 10-20 minuti. In caso di velocità media ridotta, può richiedere più tempo. Durante la rigenerazione, il consumo di carburante aumenta leggermente.

Il lunotto termico può attivarsi automaticamente e senza indicazione per aumentare il carico sul motore durante la rigenerazione.

Rigenerazione in climi freddi

Se l'automobile viene utilizzata spesso per brevi tragitti in climi freddi, il motore non raggiunge la normale temperatura di esercizio. In tal caso, la rigenerazione del filtro antiparticolato diesel non avviene e il filtro non si svuota.

Quando il filtro si è riempito di particelle all'80% circa, si accende la spia gialla sul cruscotto e viene visualizzato il messaggio **FAP PIENO VEDERE MANUALE** sul display del

**Rifornimento**

cruscotto. Avviare la rigenerazione del filtro guidando l'automobile, preferibilmente su una strada extraurbana o un'autostrada, finché il motore non raggiunge la normale temperatura di esercizio. Continuare a guidare l'automobile per altri 20 minuti circa. Al termine della rigenerazione, il messaggio viene cancellato automaticamente.

**IMPORTANTE**

Se il filtro si riempie completamente, può diventare inservibile. In tal caso è difficile accendere il motore e il rischio deve essere sostituito.

Utilizzare il riscaldatore di parcheggio* nei climi freddi affinché il motore raggiunga più velocemente la temperatura di esercizio.



Avviamento del motore

Prima di accendere il motore

- Inserire il freno di stazionamento.

Cambio automatico

- Leva selettoria in posizione **P** oppure **N**.

Cambio manuale

- Portare la leva marce in folle e premere a fondo il pedale della frizione. Questo è importante soprattutto nei climi rigidi.

ATTENZIONE

Non estrarre mai la chiave telecomando dal bloccetto di accensione durante la guida o il traino. Si può attivare il bloccasterzo impedendo la manovra dell'automobile.

La chiave telecomando deve trovarsi in posizione **II** durante il traino.

NOTA

Lo stelo della chiave telecomando deve essere completamente estratto all'avvio dell'automobile, vedere pagina 120. In caso contrario, l'immobilizer potrebbe non dare il consenso all'avviamento.

NOTA

Per alcuni tipi di motore, il regime minimo all'avviamento a freddo può essere decisamente superiore al normale. Questo avviene al fine di portare rapidamente l'impianto di depurazione dei gas di scarico alla normale temperatura di esercizio per ridurre le emissioni e l'impatto sull'ambiente.

Avviamento del motore

A benzina

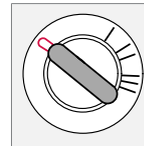
- Portare la chiave telecomando in posizione **III**. Se il motore non si avvia entro 5-10 secondi, rilasciare la chiave e riprovare.

Diesel

1. Portare la chiave telecomando in posizione **II**.
Si accende una spia nel quadro comandi combinato per confermare che è in corso il preriscaldamento del motore, vedere pagina 53.
2. Quando si spegne la spia, portare la chiave in posizione **III**.

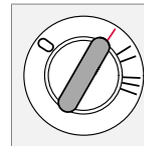
Bloccetto di avviamento e bloccasterzo

0 – Posizione di bloccaggio



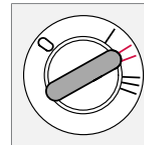
Il bloccasterzo si innesta quando si estrae la chiave telecomando dal bloccetto di accensione.

I – Posizione radio



È possibile inserire alcuni componenti elettrici. L'impianto elettrico del motore è disinserito.

II – Posizione di marcia



Posizione della chiave telecomando durante la marcia. L'impianto elettrico dell'automobile è inserito.



Avviamento del motore

III – Posizione di avviamento



Il motorino di avviamento si inserisce. La chiave telecomando viene rilasciata e ritorna automaticamente in posizione di marcia all'accensione del motore.

Se la chiave è difficile da girare, le ruote anteriori sono posizionate in modo da creare tensioni nel bloccasterzo. In tal caso, ruotare il volante in entrambe le direzioni mentre si gira la chiave.

Avviamento automatico (3.2 e V8)

Con la funzione di avviamento automatico non è necessario tenere la chiave telecomando in posizione di accensione (III) fino all'avviamento del motore. Portare la chiave in posizione di accensione e rilasciarla. Il motorino di avviamento si attiva quindi automaticamente fino all'avviamento del motore (max 10 secondi).

i NOTA

Per ridurre il rischio di furti, accertarsi che il bloccasterzo sia bloccato quando l'automobile viene parcheggiata.

Chiavi telecomando e immobilizer elettronico

Non tenere la chiave telecomando nel medesimo portachiavi con altre chiavi o oggetti metallici. L'immobilizer elettronico potrebbe attivarsi per errore.

Non portare mai il motore a regime elevato subito dopo un avviamento a freddo.

Se il motore non si avvia o ha difficoltà di accensione, rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore Volvo.



ATTENZIONE

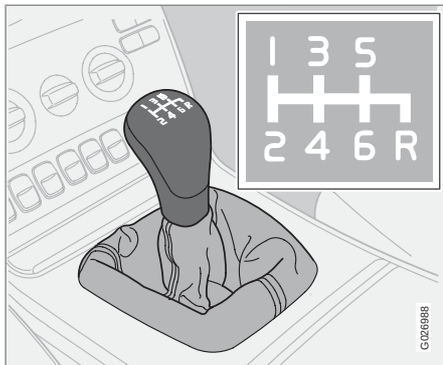
Non portare **mai** la chiave telecomando in posizione **I** o **0** e non estrarla **mai** dal blocchetto di accensione durante la marcia. Si può attivare il bloccasterzo impedendo la manovra dell'automobile.

Estrarre sempre la chiave telecomando dal blocchetto di accensione quando si lascia l'automobile, in particolare se vi sono bambini all'interno.



Cambio manuale

Posizioni del cambio



1. Premere a fondo il pedale della frizione a ogni cambio di marcia.
2. Togliere il piede dal pedale della frizione tra i cambi di marcia. Seguire lo schema delle marce illustrato.

Per risparmiare carburante, utilizzare il più possibile la 6a.

Bloccaggio della retromarcia

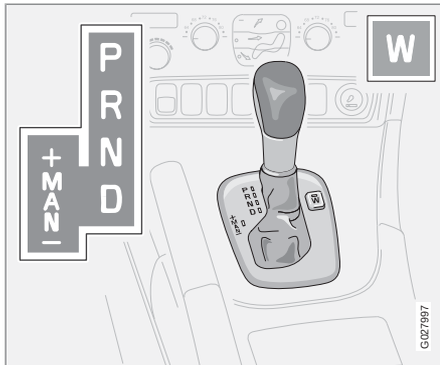
L'inibitore di retromarcia previene l'inserimento involontario della retromarcia durante la normale marcia in avanti.

Inserire la retromarcia solo quando l'automobile è ferma.



Cambio automatico

Posizioni del cambio



Blocco cambio – Folle (Posizione N)

Se la leva selettore è in posizione **N** e l'automobile è rimasta ferma per almeno tre secondi (indipendentemente dal fatto che il motore sia in moto o meno), la leva selettore è bloccata in posizione **N**.

Per portare la leva selettore dalla posizione **N** a un'altra posizione, il pedale del freno deve essere premuto e la chiave telecomando deve essere in posizione **II**.

P – Posizione di stazionamento

Selezionare la posizione **P** per avviare o parcheggiare l'automobile.

! IMPORTANTE

L'automobile deve essere ferma quando si seleziona la posizione **P**.

i NOTA

Premere il pedale del freno per spostare la leva selettore dalla posizione **P**.

In posizione **P** il cambio è bloccato meccanicamente. Inserire sempre il freno di stazionamento quando si parcheggia.

R - Posizione di retromarcia

L'automobile deve essere ferma quando si seleziona la posizione **R**.

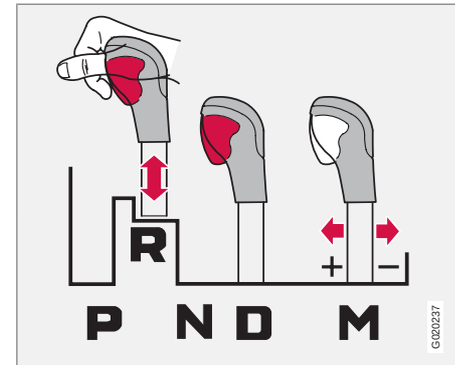
N - Posizione di folle

N è la posizione di folle. Non è selezionata alcuna marcia e il motore può essere avviato. Inserire il freno di stazionamento quando l'automobile è ferma con la leva selettore in posizione **N**.

D - Posizione di marcia

D è la normale posizione di marcia. Il cambio inserisce automaticamente una marcia più alta o bassa, a seconda dell'accelerazione e della velocità. L'automobile deve essere ferma quando si seleziona la posizione **D** dalla posizione **R**.

Immobilizzatore leva selettore

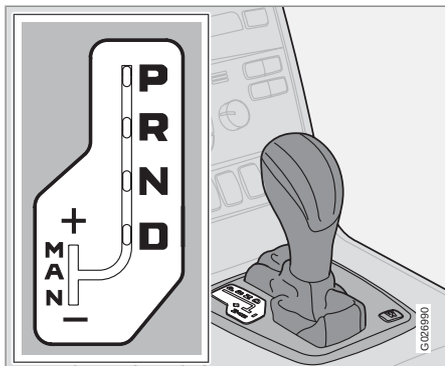


La leva selettore può essere portata liberamente avanti o indietro tra **N** e **D**. Le altre posizioni hanno un blocco che viene azionato tramite il pulsante di bloccaggio sulla leva selettore.

Premendo una volta il pulsante di bloccaggio, la leva può essere portata avanti o indietro tra le posizioni **N**, **R** e **P**.

Cambio automatico

Posizioni manuali



Per passare dalla posizione di marcia automatica **D** alla posizione manuale, portare la leva verso **M**. Per passare dalla posizione **M** alla posizione di marcia automatica **D**, portare la leva verso **D**.

Nel cambio automatico a 5 rapporti le marce **3**, **4** e **5**¹ presentano la funzione lock-up (marce bloccate), che consente un funzionamento ottimale del freno motore e un minore consumo di carburante.

Durante la marcia

La posizione manuale del cambio può essere selezionata in qualunque momento durante la marcia. La marcia inserita è bloccata finché non ne viene selezionata un'altra.

Se si porta la leva selettoria su - (meno), l'automobile passa alla marcia inferiore e attiva contemporaneamente il freno motore se si rilascia il pedale dell'acceleratore. Se si porta la leva selettoria su + (più), l'automobile passa alla marcia superiore.

La marcia **3** è la marcia più alta che può essere usata alla partenza.

W – Inverno



Premere il pulsante **W** per attivare e disattivare il programma Inverno. Se il programma Inverno è attivato, è accesa la spia **W** sul quadro comandi combinato.

Il programma Inverno inserisce la 3a all'avviamento per facilitare la guida su fondo stradale scivoloso. Quando il programma Inverno è attivato, le marce più basse vengono inserite solo con il kick-down.

Il programma **W** può essere selezionato con la leva selettoria in qualsiasi posizione, ma si attiva solo con la leva in posizione **D**.

Avviamento a freddo

Quando si avvia l'automobile a basse temperature, il cambio potrebbe risultare duro. Questo è dovuto alla maggiore viscosità dell'olio del cambio alle basse temperature. Per ridurre le emissioni di gas di scarico, quando si avvia il motore a basse temperature il passaggio alle marce superiori risulta ritardato.

NOTA

A seconda della temperatura del motore all'avviamento a freddo, il regime minimo di alcuni motori può essere superiore al normale.

Sistema adattivo

Il cambio è comandato da un sistema adattivo, che registra continuamente il comportamento del cambio. Il sistema consente di ottimizzare i passaggi di marcia.

Funzione lock-up

Le marce presentano una funzione di lock-up (marce bloccate), che consente un funzionamento ottimale del freno motore e un minore consumo di carburante.

¹ Nel cambio automatico a 6 rapporti anche la 2a e la 6a presentano la funzione lock-up.



Cambio automatico

Kick-down

Quando il pedale dell'acceleratore viene premuto completamente (oltre la normale posizione di piena accelerazione) viene inserita automaticamente una marcia più bassa, mediante il cosiddetto kick-down.

Se il pedale acceleratore viene rilasciato dalla posizione di kick-down, avviene un cambio marcia automatico verso l'alto.

Il kick-down si utilizza quando si deve raggiungere la massima accelerazione, ad esempio in caso di sorpasso.

Per impedire il raggiungimento di regimi troppo alti, il programma di comando del cambio è dotato di una protezione contro lo scalo di marcia che blocca la funzione kick-down.

La funzione kick-down non può essere utilizzata con il cambio manuale.

Sistemi di sicurezza

Le automobili con cambio automatico sono dotate di sistemi di sicurezza speciali:

Blocco chiave – Keylock

La leva selettoria deve trovarsi in posizione **P** per rimuovere la chiave telecomando dal bloccetto di accensione. In tutte le altre posizioni la chiave è bloccata.

Posizione di stazionamento (posizione **P**)

Automobile ferma con il motore acceso:

- Tenere premuto il pedale del freno quando si porta la leva selettoria in un'altra posizione.

Blocco marce elettrico – Shiftlock

Posizione di parcheggio (**P** posizione)

Per portare la leva selettoria dalla posizione **P** ad altre posizioni, la chiave telecomando deve essere in posizione **I** o **II** e il pedale del freno deve essere premuto.



Trazione integrale*

Trazione integrale – AWD (All Wheel Drive)

La trazione integrale è sempre inserita.

La trazione integrale agisce contemporaneamente sulle quattro ruote. La potenza viene distribuita automaticamente fra le ruote anteriori e posteriori. Una frizione elettronica dirige la potenza verso la coppia di ruote che esercita la presa maggiore sul terreno. In tal modo si garantisce la massima aderenza prevenendo lo slittamento delle ruote.

Guidando normalmente, la maggior parte della potenza viene applicata sulle ruote anteriori.

LA trazione integrale aumenta la sicurezza in caso di pioggia, neve e ghiaccio.

**Impianto dei freni****Servofreno**

Se l'automobile procede o viene trainata a motore spento, si deve applicare una pressione circa 5 volte superiore sul pedale del freno rispetto a quando il motore è acceso. Tenendo premuto il pedale del freno all'avviamento, si può avvertire che il pedale affonda. Questo è del tutto normale in quanto è attivo il servofreno. Se l'automobile è dotata di EBA (Emergency Brake Assistance) questa sensazione è più evidente.

ATTENZIONE

Il servofreno funziona soltanto a motore acceso.

NOTA

Se si frena con il motore spento, premere il pedale del freno una sola volta ma in modo energico; non ripetere il movimento.

Circuiti dei freni

La spia si accende se un circuito freni non funziona.

In caso di guasto in uno dei circuiti, l'automobile potrà ancora essere frenata. Il pedale del freno deve essere premuto più a fondo e appare più morbido del normale. Il pedale dovrà essere premuto con più energia per una normale forza frenante.

L'umidità può influenzare le caratteristiche di frenata

I componenti dei freni si bagnano se si guida sotto la pioggia battente, nelle pozzanghere e quando si lava l'automobile. La proprietà di attrito delle pastiglie potrebbe ridursi ritardando l'effetto frenante.

Di tanto in tanto, premere leggermente il pedale del freno se si guida per lunghi tragitti sotto la pioggia o nel fango e dopo un avviamento in un clima molto umido o freddo. Le pastiglie dei freni si riscaldano e l'eventuale umidità si asciuga. Si consiglia di fare lo stesso anche prima di lasciare parcheggiata l'automobile per lunghi periodi in tali condizioni meteorologiche.

Se i freni sono molto sollecitati

Durante la guida in montagna o su altre strade con analoghi dislivelli, i freni dell'automobile vengono sovraccaricati anche se il pedale del freno non viene premuto con particolare forza.

Poiché la velocità inoltre è spesso bassa, i freni non vengono raffreddati in modo altrettanto efficiente come durante la guida in pianura ad alta velocità.

Per non sovraccaricare i freni, passare a una marcia più bassa in discesa invece di utilizzare il pedale del freno. Utilizzare in discesa la stessa marcia che si utilizza in salita. In tal modo si sfrutta il freno motore in modo più efficiente e si limita l'utilizzo del pedale del freno.

Ricordare che la guida con rimorchio aumenta il carico dei freni.

Sistema antibloccaggio (ABS)

Il sistema ABS (Anti-lock Braking System) evita il bloccaggio delle ruote durante la frenata.

In questo modo la capacità di sterzo rimane immutata e gli ostacoli vengono evitati più facilmente.

Una volta acceso il motore e raggiunta la velocità di circa 20 km/h, viene eseguita una breve autodiagnosi del sistema ABS, che può essere



Impianto dei freni

udita e percepita nelle pulsazioni del pedale del freno.

Per sfruttare al massimo le potenzialità del sistema ABS:

1. Premere a fondo il pedale del freno. Si percepiranno delle pulsazioni.
2. Sterzare l'automobile nel senso di marcia. Non rilasciare il pedale.

Provare la frenata con il sistema ABS in un'area non trafficata e in diverse condizioni meteorologiche.

La spia ABS si accende per due secondi se si è verificata un'anomalia nel sistema ABS prima dell'ultimo spegnimento del motore.

Distribuzione della forza di frenata elettronica – EBD

Il sistema EBD (Electronic Brakeforce Distribution) è integrato nel sistema ABS. Il sistema EBD regola la forza di frenata delle ruote posteriori, in modo da renderla più efficace possibile. La regolazione della forza di frenata può essere udita e percepita sotto forma di pulsazioni del pedale del freno.



ATTENZIONE

Se sono accese contemporaneamente le spie FRENI e ABS, può essere presente un'anomalia nell'impianto frenante. Se il livello nel serbatoio dell'olio dei freni è normale, guidare l'automobile con cautela fino al riparatore più vicino per un controllo dell'impianto frenante. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

Se l'olio dei freni è sotto il livello **MIN** nel relativo serbatoio, rabboccare olio dei freni prima di proseguire la guida.

Controllare il motivo della perdita d'olio freni.



NOTA

Quando si attiva l'EBA, il pedale del freno affonda un po' più del normale. Tenere premuto il pedale del freno per il tempo necessario. Rilasciando il pedale la frenata si interrompe.

Servofreno di emergenza – EBA

(Emergency Brake Assistance) In caso di frenate brusche, è subito disponibile la piena forza frenante. Il sistema rileva la necessità di una frenata potente, mediante la registrazione della velocità con cui il conducente preme il pedale del freno. Continuare la frenata senza sollevare il piede dal pedale del freno. La funzione si disattiva quando si inizia a rilasciare il pedale del freno. La funzione è sempre attiva. Non è possibile disinsierirla.



Sistema di stabilità e controllo trazione*

Generalità

Il sistema di stabilità e controllo trazione DSTC (Dynamic Stability and Traction Control) aiuta a prevenire lo sbandamento delle ruote migliorando l'aderenza dell'automobile.

Quando il sistema è in funzione, in sede di frenata o accelerazione può essere percepito un suono pulsante. In sede di accelerazione, l'automobile può rispondere più lentamente del normale.

Funzione antisbandamento

La funzione limita la trazione e la forza di frenata di ogni ruota per prevenire sbandamenti.

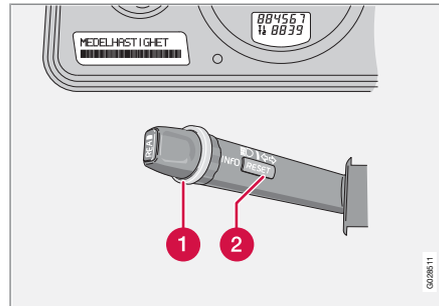
Funzione antislittamento

La funzione impedisce alle ruote motrici di slittare sul fondo stradale durante l'accelerazione.

Funzione controllo trazione

La funzione è attiva a bassa velocità e trasferisce la forza dalla ruota motrice che slitta alla ruota motrice che non slitta.

Funzionalità ridotta



- 1 Rotella
- 2 Pulsante **RESET**

È possibile ridurre la funzionalità del sistema in caso di sbandamento e in sede di accelerazione.

L'intervento in caso di sbandamento è ritardato, quindi lo sbandamento è maggiore e consente una guida più dinamica. Allo stesso tempo, l'aderenza su fondi coperti di neve o sabbia migliora in quanto l'accelerazione non è più limitata.

Utilizzo

- Ruotare la rotella (1) finché non viene visualizzato il menu **DSTC**.

DSTC ON indica che la funzionalità del sistema è invariata.

DSTC ANTISPIN OFF indica che la funzionalità del sistema è ridotta.

- Tenere premuto **RESET** (2) finché il menu **DSTC** non cambia.

Contemporaneamente si accende la spia  per avvisare che la funzionalità del sistema è ridotta. Il sistema rimane a funzionalità ridotta fino al successivo avviamento del motore.

ATTENZIONE

Le caratteristiche di guida dell'automobile possono cambiare se si riduce la funzionalità del sistema.

NOTA

DSTC ON viene visualizzato per alcuni secondi sul display ogni volta che si accende il motore.



Sistema di stabilità e controllo trazione*

Messaggi sul display

CONTR. TRAZIONE MOMENT. ESCLUSA indica che la funzionalità del sistema è temporaneamente ridotta a causa dell'elevata temperatura dei freni. La funzione si riattiva automaticamente quando i freni si sono raffreddati.

DSTC RICH. ASSISTENZA indica che il sistema si è disattivato a causa di un'anomalia.

- Fermarsi in un luogo sicuro e spegnere il motore.

Se il messaggio ricompare quando si riaccende il motore, rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

Spie nel quadro comandi combinato



Sistema DSTC

La spia si accende e si spegne di nuovo dopo circa 2 secondi

Indica il controllo del sistema all'avviamento del motore.

La spia lampeggia

Indica che il sistema è in funzione.

La spia si accende con luce fissa

DSTC RICH. ASSISTENZA viene visualizzato contemporaneamente sul display.

Indica un'anomalia nel sistema **DSTC**.

1. Fermarsi in un luogo sicuro e spegnere il motore.
2. Riavviare l'automobile.
 - Se la spia si spegne, l'anomalia era temporanea e non è necessario rivolgersi ad un'officina.
 - Se la spia rimane accesa, si raccomanda di guidare fino a un'officina autorizzata Volvo per un controllo del sistema.

La spia si accende con luce fissa

DSTC ANTISPIN OFF viene visualizzato contemporaneamente sul display.

Avvisa che la funzionalità del sistema **DSTC** è ridotta.



Spia di allarme

La spia si accende con luce gialla fissa e

CONTR. TRAZIONE MOMENT. ESCLUSA viene visualizzato contemporaneamente sul display.

Indica che la funzionalità del sistema è temporaneamente ridotta a causa dell'elevata temperatura dei freni.

La funzione si riattiva automaticamente quando la temperatura dei freni torna alla normalità.



ATTENZIONE

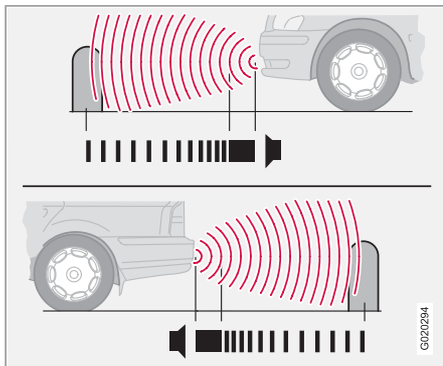
Sebbene adottando uno stile di guida normale il sistema **DSTC** migliora la sicurezza dell'automobile, non deve essere utilizzato per aumentare la velocità in modo incauto.

Prestare sempre la massima attenzione in curva e durante la guida su fondo stradale scivoloso.



Assistenza al parcheggio*

Generalità¹



Assistenza al parcheggio anteriore e posteriore.

L'assistenza al parcheggio serve come aiuto per il parcheggio. Un segnale indica la distanza dall'oggetto rilevato.

ATTENZIONE

L'assistenza al parcheggio non può mai sostituire il ruolo del conducente durante l'operazione di parcheggio. I sensori hanno angoli ciechi nei quali non rilevano oggetti. Fare attenzione ai bambini o agli animali che si trovano vicino all'automobile.

Modelli

L'assistenza al parcheggio è disponibile in due modelli:

- Solo posteriore
- Sia anteriore che posteriore

Funzione

Il sistema si attiva automaticamente quando si avvia l'automobile (la spia sull'interruttore dell'assistenza al parcheggio nel quadro interruttori si accende).

Il display visualizza il messaggio **PARK ASSIST ATTIVO** se si inserisce la retromarcia o i sensori anteriori rilevano un oggetto.

L'assistenza al parcheggio è attiva a velocità inferiori a 15 km/h. A velocità superiori il sistema si disattiva. Se la velocità è inferiore a 10 km/h, il sistema si riattiva.

Più l'oggetto si avvicina dietro o davanti all'automobile, più aumenta la frequenza del segnale. Gli eventuali suoni ad alto volume provenienti dall'impianto audio vengono attenuati automaticamente.

A una distanza di circa 30 cm, il segnale è continuo. Se vi sono ostacoli entro la distanza di rilevamento dietro o davanti all'automobile, il segnale viene emesso alternativamente dagli altoparlanti sinistro e destro.

Assistenza al parcheggio posteriore

L'area di misurazione dietro l'automobile è di circa 1,5 m. L'assistenza al parcheggio posteriore si attiva quando si inserisce la retromarcia. Il segnale acustico proviene dagli altoparlanti posteriori.

Durante la retromarcia ad esempio con rimorchio o portabiciclette sul gancio di traino, il sistema deve essere disattivato. In caso contrario, i sensori reagiranno al rimorchio o al portabiciclette.

L'assistenza al parcheggio posteriore viene disattivata automaticamente durante la guida con rimorchio se viene utilizzato un cavo rimorchio originale Volvo.

Assistenza al parcheggio anteriore

L'area di misurazione davanti all'automobile è di circa 0,8 m. Il segnale acustico proviene dall'altoparlante anteriore.

Non è possibile combinare l'assistenza al parcheggio anteriore con fari supplementari in quanto i sensori reagirebbero a questi fari.

¹ Il sistema di Assistenza al parcheggio può essere di serie, optional o accessorio a seconda del mercato.



Assistenza al parcheggio*

Indicazione di guasto al sistema



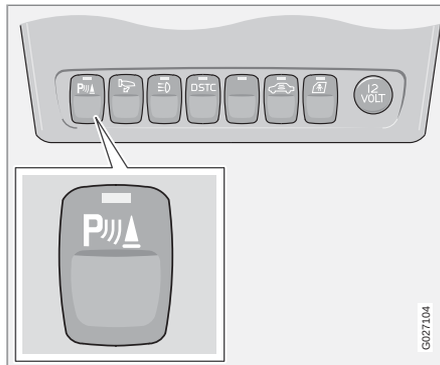
Se la spia è accesa con luce fissa e sul display è visualizzato **ASS. PARCHEGGIO RICH. ASSISTENZA**, l'assistenza al parcheggio è fuori uso.

! IMPORTANTE

In certe condizioni, il sistema di assistenza al parcheggio può generare falsi segnali di avvertimento dovuti a fonti audio esterne che emettono le stesse frequenze a ultrasuoni utilizzate dal sistema.

Queste fonti possono essere ad esempio avvisatore acustico, pneumatici bagnati sull'asfalto, freni pneumatici o rumore dei tubi di scarico di motociclette.

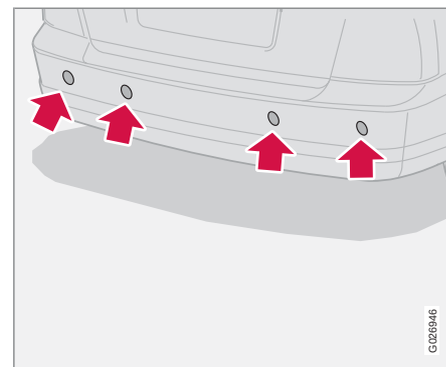
ON/OFF



La posizione del pulsante nella fila può variare.

L'assistenza al parcheggio può essere disattivata con il pulsante nel quadro interruttori (la spia sull'interruttore si spegne). L'assistenza al parcheggio viene riattivata con l'interruttore (la spia si accende).

Pulizia dei sensori



Sensori dell'assistenza al parcheggio.

Affinché i sensori funzionino correttamente, occorre pulirli regolarmente con acqua e shampoo per auto.

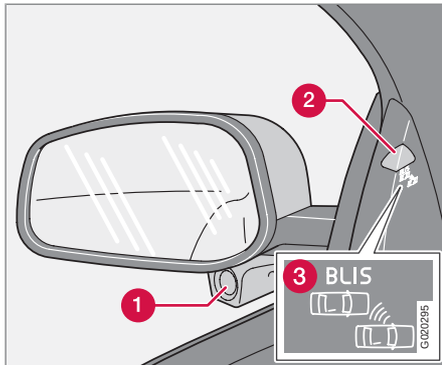
i NOTA

I sensori possono attivarsi per errore se sono coperti da sporcizia, ghiaccio o neve.



Blind Spot Information System - BLIS*

Generalità



Specchio retrovisore con sistema BLIS.

- 1 Telecamera BLIS
- 2 Spia
- 3 Spia BLIS

ATTENZIONE

Il sistema è complementare a uno stile di guida sicuro e all'utilizzo degli specchi retrovisori, ma non si sostituisce a essi. Non deve mai ridurre l'attenzione e il senso di responsabilità del conducente. La responsabilità di cambiare corsia in modo sicuro spetta sempre al conducente.

Il BLIS è un sistema informativo che, in determinate condizioni, avverte il conducente di veicoli che procedono nello stesso senso di marcia e si trovano nel cosiddetto angolo morto.

Il sistema è progettato per funzionare in modo ottimale in caso di traffico intenso su strade a più corsie.

Il BLIS è basato sulla tecnica a telecamere digitali. Le telecamere (1) sono ubicate sotto gli specchi retrovisori esterni.

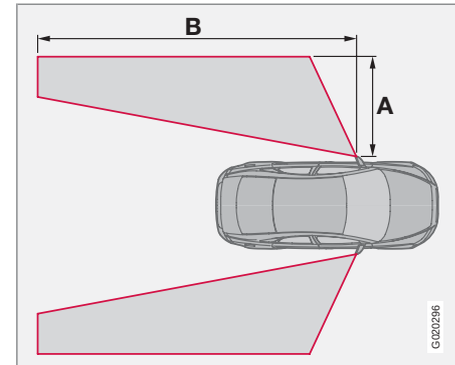
Quando una telecamera rileva un veicolo nella zona dell'angolo morto, la spia (2) si accende con luce fissa.

NOTA

La spia si accende sul lato dell'automobile in cui il sistema ha rilevato il veicolo. Se l'automobile viene sorpassata da entrambi i lati contemporaneamente, si accendono entrambe le spie.

BLIS fornisce un messaggio al conducente in caso di guasto nel sistema. Ad esempio, se le telecamere del sistema sono coperte, la spia del BLIS lampeggia e viene visualizzato un messaggio sul display del cruscotto. In tal caso, controllare e pulire le lenti. All'occorrenza, si può disattivare temporaneamente il sistema premendo il pulsante BLIS, vedere pagina 152.

Angoli morti



Gli angoli morti rilevati dalle telecamere del BLIS sono.

Distanza A = circa 3,0 m

Distanza B = circa 9,5 m

Pulizia

Affinché il BLIS funzioni in modo ottimale, le lenti delle telecamere devono essere pulite. Le lenti possono essere pulite con un panno morbido o una spugna umida. Pulire le lenti con cautela per non graffiarle.



Blind Spot Information System - BLIS*

IMPORTANTE

Le lenti sono elettroriscaldare per eliminare ghiaccio e neve. All'occorrenza, rimuovere la neve dalle lenti con una spazzola.

Quando funziona BLIS

Il sistema è attivo quando l'automobile procede a velocità superiori a 10 km/h.

Sorpassi

Il sistema è progettato per reagire se si sorpassa a una velocità fino a 10 km/h superiore a quella del veicolo sorpassato.

Il sistema è progettato per reagire se si viene sorpassati da un veicolo che procede a una velocità fino a 70 km/h superiore a quella della propria automobile.

ATTENZIONE

BLIS non funziona nelle curve molto angolate.

BLIS non funziona quando l'automobile fa retromarcia.

Un rimorchio largo collegato all'automobile può coprire gli altri veicoli nelle corsie vicine. In tal caso, i veicoli nelle aree coperte non vengono rilevati dal BLIS.

Luce diurna e oscurità

Alla luce diurna, il sistema reagisce alla forma dei veicoli vicini. Il sistema è progettato per rilevare veicoli a motore quali automobili, autocarri, autobus e motocicli.

In condizioni di oscurità, il sistema reagisce ai fari dei veicoli vicini. Se i fari dei veicoli vicini sono spenti, il sistema non rileva i veicoli. Ad esempio, il sistema non reagisce a un rimorchio senza fari trainato da un'automobile o da un autocarro.

ATTENZIONE

Il sistema non reagisce ai ciclisti e ai centauro.

Le telecamere di BLIS possono essere disturbate da luce intensa o in caso di guida al buio senza fonti di luce (ad esempio illuminazione stradale o luci di altri veicoli). In tal caso, il sistema interpreta la mancanza di luce come un bloccaggio delle telecamere.

In entrambi i casi viene visualizzato un messaggio sul display.

In caso di guida in tali condizioni, le prestazioni del sistema possono ridursi temporaneamente e può venire visualizzato un messaggio, vedere pagina 153.

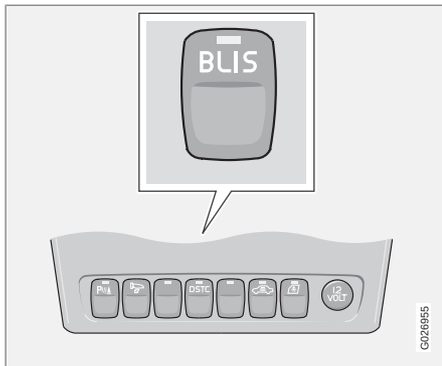
Se il messaggio scompare automaticamente, il BLIS ha ripreso il normale funzionamento.

Le telecamere del BLIS hanno gli stessi limiti dell'occhio umano, cioè "vedono" peggio in caso di forti neviccate o nebbia.



Blind Spot Information System - BLIS*

Attivazione/disattivazione



Pulsante di attivazione/disattivazione.

BLIS si attiva quando si accende il motore. Le spie nei pannelli delle portiere lampeggiano 3 volte quando si attiva BLIS.

Il sistema si attiva/disattiva premendo il pulsante **BLIS**.

Quando si disattiva il BLIS, la spia sul pulsante si spegne e il display del cruscotto visualizza un messaggio.

Quando si attiva BLIS, la spia nel pulsante si accende, il display visualizza un messaggio e le spie nei pannelli delle portiere lampeggiano 3 volte. Premere il pulsante **READ** per cancellare il messaggio. Per maggiori informazioni

sulla gestione dei messaggi, vedere pagina 54.

Messaggi del sistema BLIS

Testo sul display ^A	Funzione
INFO SIST. PUNTO CIECO ON	Sistema BLIS inserito
SIST PUNTO CIECO RICH. ASSISTENZA	BLIS guasto
SIST PUNTO CIECO FUNZIONE RIDOTTA	La telecamera del BLIS potrebbe non funzionare correttamente in presenza di nebbia o luce solare diretta. La telecamera riprende a funzionare normalmente quando le condizioni ambientali ritornano favorevoli.
SIST PUNTO CIECO CAMERA DX BLOCC.	Telecamera destra bloccata

Testo sul display ^A	Funzione
SIST PUNTO CIECO CAMERA SX BLOCC.	Telecamera sinistra bloccata
SIST PUNTO CIECO TELECAMERE BLOCC	Una o entrambe le telecamere sono coperte.
INFO SIST. PUNTO CIECO OFF	Sistema BLIS disinserito

^A I messaggi sono visualizzati solo se la chiave telecomando è in posizione II (o se il motore è acceso) e il **BLIS** è attivato (cioè il conducente non ha disattivato il sistema).

! IMPORTANTE

La riparazione dei componenti del sistema BLIS deve essere effettuata presso un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.



Blind Spot Information System - BLIS*

Limitazioni

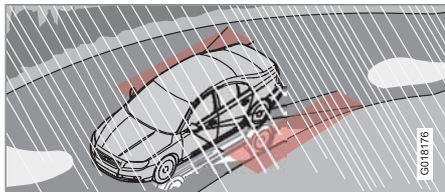
In alcune situazioni la spia del BLIS può accendersi anche se non vi sono veicoli nell'angolo morto.

i NOTA

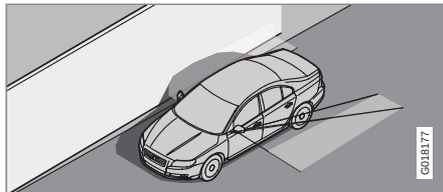
L'accensione occasionale della spia del BLIS anche in assenza di veicoli nell'angolo morto non indica un difetto nel sistema.

In caso di difetti nel sistema BLIS, il display visualizza **SIST PUNTO CIECO RICH. ASSISTENZA**.

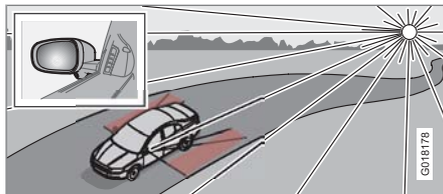
Di seguito sono riportati alcuni casi in cui la spia del BLIS può accendersi anche se non vi sono veicoli nell'angolo morto.



Riflessi luminosi dalla strada bagnata.



Ombra dell'automobile su una superficie ampia, chiara e piatta, ad esempio una barriera antirumore o un manto stradale in calcestruzzo.



Sole basso all'orizzonte contro la telecamera.



Traino e trasporto

Ausilio all'avviamento

Se la batteria è scarica e il motore non si accende, utilizzare una batteria ausiliaria. Non trainare mai l'automobile per avviarla, vedere pagina 157.

! IMPORTANTE

Se si traina l'automobile per avviarla, si può danneggiare il catalizzatore.

Traino

Prima di trainare l'automobile, controllare qual è la velocità massima consentita per il traino.

L'automobile deve essere sempre trainata in avanti.

1. Disinserire il bloccasterzo in modo che sia possibile sterzare.
2. Per il conducente del veicolo trainante: Guidare con cautela.

Per il conducente del veicolo trainato: Mantenere sempre tesa la fune di traino frenando leggermente all'occorrenza per evitare strappi bruschi.

! ATTENZIONE

Il bloccasterzo si ferma nella posizione in cui si trovava al momento dell'interruzione della tensione. Il bloccasterzo deve essere sbloccato prima del traino.

La chiave telecomando deve trovarsi in posizione II. Non estrarre mai la chiave dal blocchetto di accensione durante la guida o il traino.

! ATTENZIONE

Il servofreno e il servosterzo non funzionano quando il motore è spento. È necessario premere il pedale del freno con una forza circa 5 volte superiore al normale e lo sterzo è molto più duro del solito.

Cambio manuale

- Portare la leva marce in folle e disinserire il freno di stazionamento.

Cambio automatico

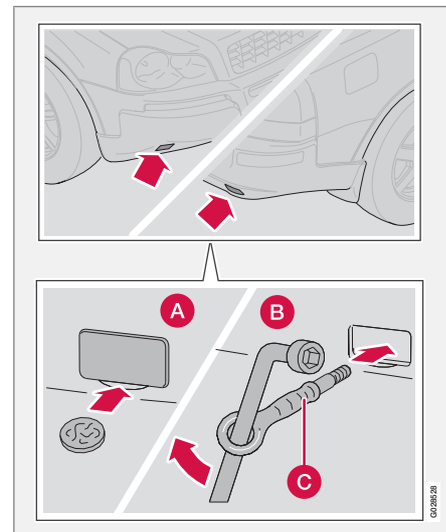
- Portare la leva selettoria in posizione **N** e disinserire il freno di stazionamento.

Non trainare automobili con cambio automatico a una velocità superiore a 80 km/h e per percorsi superiori a 80 km.

Occhiello di traino

Prima di effettuare il traino, avvitare l'occhiello di traino al paraurti. La presa e la copertura dell'occhiello di traino si trovano sul lato destro di ogni paraurti.

L'occhiello di traino si trova nella cassetta degli attrezzi nel bagagliaio.





Traino e trasporto

Procedere come segue:

1. Staccare il bordo inferiore della copertura (A) con un cacciavite o una moneta.
 2. Avvitare l'occhiello di traino (B).
 3. Avvitare l'occhiello con cura fino alla flangia (C). Utilizzare una chiave per i dadi delle ruote.
- Dopo l'uso, svitare l'occhiello di traino e rimontare la protezione.

IMPORTANTE

Nelle automobili con gancio di traino montato, l'occhiello di traino non può essere fissato all'attacco posteriore. In tal caso, fissare la fune di traino al gancio di traino. Per questo motivo, si consiglia di conservare sempre il gancio di traino smontabile nell'automobile.

IMPORTANTE

Le automobili a trazione integrale (AWD) con avantreno sollevato non devono essere trasportate a una velocità superiore a 70 km/h. Inoltre, non devono essere trasportate per percorsi superiori a 50 km.

ATTENZIONE

L'occhiello di traino deve essere utilizzato solo per il traino su strada, non per eventuali traini di recupero. Per effettuare traini di recupero, richiedere un'assistenza professionale.

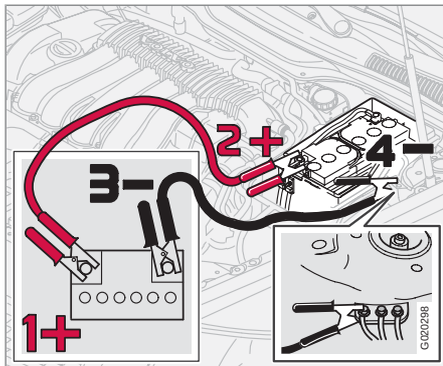
Trasporto

L'automobile deve essere sempre trasportata in avanti.



Ausilio all'avviamento

Avviamento con una batteria ausiliaria



Se la batteria dell'automobile è scarica, è possibile utilizzare la potenza fornita da una batteria indipendente o di un'altra automobile. Controllare sempre che i morsetti dei cavi di avviamento siano collegati correttamente affinché non producano scintille durante il tentativo di avviamento.

Quando si impiega una batteria ausiliaria seguire i passaggi seguenti per evitare il rischio di esplosioni:

1. Portare la chiave telecomando in posizione 0.
2. Accertarsi che la batteria ausiliaria eroghi una tensione di 12 V.

3. Se la batteria di ausilio all'avviamento si trova su un'altra automobile, spegnere il motore dell'automobile di soccorso e assicurarsi che le due automobili non si tocchino.
 4. Collegare il cavo di avviamento rosso tra il terminale positivo (1+) della batteria ausiliaria e il terminale positivo (2+) della batteria scarica.
 5. Collegare un morsetto del cavo di avviamento nero al terminale negativo della batteria ausiliaria (3-).
 6. Collegare l'altro morsetto al terminale di massa (4-) montato sul montante a molla sinistro.
 7. Avviare il motore dell'automobile di soccorso. Far funzionare il motore per qualche minuto a una velocità leggermente superiore al minimo, 1500 giri/min.
 8. Avviare il motore dell'automobile con la batteria scarica.
- Scollegare i cavi di avviamento, prima quello nero quindi quello rosso.

Verificare che nessuno dei morsetti del cavo di avviamento nero entri in contatto con il terminale positivo della batteria o il morsetto collegato del cavo di avviamento rosso.

! IMPORTANTE

Non toccare i terminali durante il tentativo di avviamento. Sussiste il rischio di scintille.

! ATTENZIONE

La batteria può sviluppare un gas altamente esplosivo. Una scintilla, che potrebbe essere generata collegando i cavi di avviamento in modo errato, è sufficiente a far esplodere la batteria.

La batteria contiene acido solforico, che in ragione dell'alto potere corrosivo può causare gravi lesioni. Se l'acido solforico viene a contatto con occhi, pelle o indumenti, risciacquare abbondantemente con acqua.

Se spruzzi di acido raggiungono gli occhi, rivolgersi immediatamente a un medico.



Guida con rimorchio

Generalità

La capacità di carico dipende dal peso a vuoto dell'automobile. Il peso totale dei passeggeri e di tutti gli optional, ad esempio il gancio di traino, riduce la capacità di carico dell'automobile in misura corrispondente. Per maggiori informazioni sui pesi, vedere pagina 274.

Se il dispositivo di traino è stato montato da un riparatore autorizzato Volvo, l'automobile viene fornita con le attrezzature necessarie per la guida con rimorchio.

- Il dispositivo di traino dell'auto deve essere omologato.
- Se il montaggio è stato successivo, verificare presso il proprio concessionario Volvo che l'automobile sia equipaggiata per la guida con rimorchio.
- Mettere il carico nel rimorchio in modo che la pressione sul dispositivo di traino dell'automobile rispetti la pressione massima sulla sfera.
- Aumentare la pressione dei pneumatici fino a raggiungere quella raccomandata per il pieno carico. Per la posizione dell'etichetta pressione pneumatici, vedere pagina 178.
- Pulire regolarmente il dispositivo di traino e ingrassare la sfera¹.

- Non viaggiare con un rimorchio pesante se l'automobile è nuova. Attendere di avere raggiunto una percorrenza di almeno 1000 km.
- Sulle discese lunghe e ripide, i freni sono sollecitati molto più del solito. Scalare alla marcia inferiore e mantenere una velocità adeguata.
- Il motore viene sottoposto a sollecitazioni maggiori quando si guida con un rimorchio.
- Se l'automobile è soggetta a un carico pesante in climi caldi, il motore e il cambio possono surriscaldarsi. Se l'indicatore di temperatura del refrigerante del motore entra nella zona rossa, fermarsi e fare funzionare il motore al minimo per alcuni minuti. Il cambio automatico è protetto da una termica integrata. Vedere il messaggio sul display. In caso di surriscaldamento il climatizzatore può disattivarsi temporaneamente.
- Per motivi di sicurezza, non procedere a velocità superiori a 80 km/h, anche se le norme di alcuni Paesi consentono velocità maggiori.
- La leva selettore deve trovarsi in posizione **P** quando si parcheggia un'automobile con cambio automatico e rimorchio. Inserire sempre il freno di stazionamento.

Quando si parcheggia un'automobile con rimorchio in pendenza, applicare sempre ceppi per bloccare le ruote.

Pesi del rimorchio

Per maggiori informazioni sui pesi del rimorchio consentiti, vedere pagina 274.



ATTENZIONE

Seguire le raccomandazioni relative al peso del rimorchio. In caso contrario, l'automobile e il rimorchio possono essere difficili da controllare in caso di manovre e frenate di emergenza.



NOTA

I pesi massimi del rimorchio riportati sono quelli consentiti da Volvo. Le direttive nazionali possono prevedere altre limitazioni per il peso del rimorchio e i limiti di velocità. I ganci di traino possono essere omologati per pesi superiori a quelli consentiti per l'automobile.

¹ Non vale per la sfera del gancio di traino con stabilizzatore.

**Guida con rimorchio****Cambio automatico, guida con rimorchio****NOTA**

Alcuni modelli richiedono un radiatore dell'olio per il cambio automatico in caso di guida con rimorchio. Per maggiori informazioni, rivolgersi a un concessionario Volvo in caso di montaggio successivo del gancio di traino.

Parcheggio in pendenza

1. Inserire il freno di stazionamento.
2. Portare la leva selettoria in posizione **P**.

Avviamento in pendenza

1. Portare la leva selettoria in posizione di marcia **D**.
2. Disinserire il freno di stazionamento (freno a mano).

Pendenze ripide

- Selezionare una posizione di marcia bassa manuale adatta quando si viaggia su pendenze ripide o si procede a bassa velocità. In questo modo si evitano slittamenti del cambio e l'olio del cambio non si surriscalda.
- Non usare una marcia manuale superiore a quella richiesta dal motore. La guida con marce alte non è sempre la più economica.

- Evitare di guidare con rimorchio su pendenze superiori al 12 %.

Partenze facilitate con rimorchio

Le automobili equipaggiate con motore V8 sono dotate di una funzione integrata che minimizza il rischio di forti strappi e di slittamento delle ruote nelle partenze con rimorchio collegato all'automobile.

Attivazione

Per l'attivazione è necessario collegare il cablaggio del rimorchio al rispettivo contatto, installato accanto al gancio di traino, vedere pagina 160.

Disattivazione

Estrarre il cablaggio dalla presa elettrica.

NOTA

La funzione è attiva anche se si collega un'altra attrezzatura elettrica al contatto del rimorchio. In tal caso, l'accelerazione alla partenza è più morbida.

Regolazione del livello

Se l'automobile è dotata di regolazione automatica del livello, il retrotreno della stessa si trova sempre all'altezza corretta durante la guida, indipendentemente dal carico. Quando l'automobile è ferma, è normale che il retrotreno si abbassi. All'avviamento con carico, il livello viene alzato dopo che è stata percorsa una certa distanza.



Dispositivo di traino*

Gancio di traino

Se l'automobile è dotata di gancio di traino smontabile, seguire accuratamente le indicazioni per il montaggio della sfera di traino, vedere pagina 162.

ATTENZIONE

Se l'automobile è dotata di gancio di traino staccabile Volvo:

- Seguire con attenzione le istruzioni di montaggio della sfera.
- La sfera deve essere bloccata con la chiave prima di avviare l'automobile.
- Controllare che la finestra di indicazione sia verde.

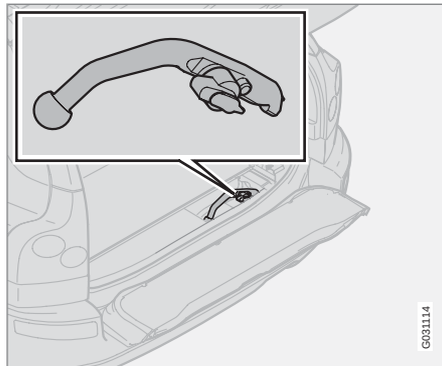
Controlli importanti

- Pulire e ingrassare regolarmente la sfera del gancio di traino.

NOTA

Quando si utilizza un gancio dotato di stabilizzatore, la sfera non necessita di lubrificazione.

Vano della sfera

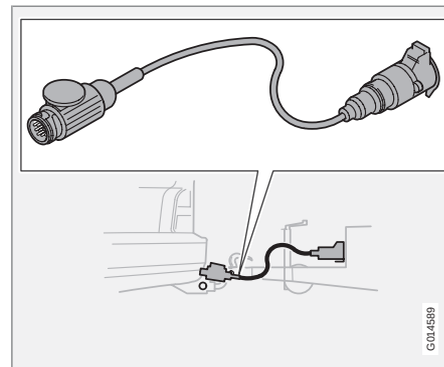


Vano per riporre la sfera.

IMPORTANTE

Rimuovere sempre la sfera del gancio di traino dopo l'utilizzo e conservarla nell'apposito vano, fissata con la relativa fascetta.

Cavo rimorchio

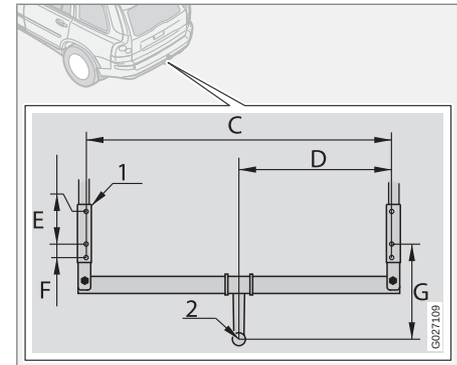
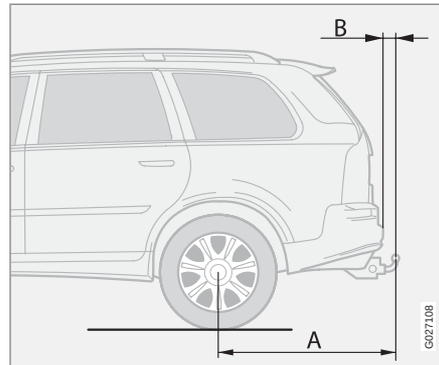
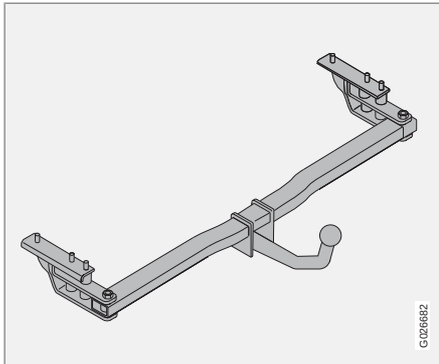


Se il dispositivo di traino è dotato di un connettore a 13 pin e il rimorchio di un connettore a 7 pin, è necessario un adattatore. Utilizzare un cavo adattatore approvato da Volvo. Accertarsi che il cavo non strisci per terra.



Dispositivo di traino*

Specifiche



Misure per i punti di fissaggio (mm)

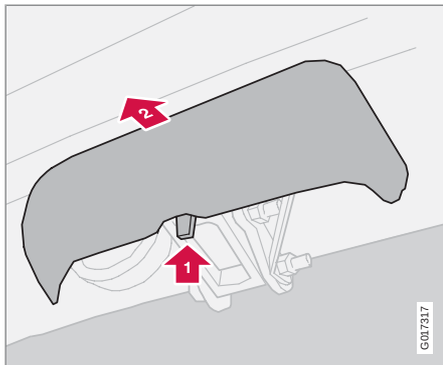
	A	B	C	D	E	F	G
Gancio di traino fisso o smontabile	1110	85	1081	541	122	50	354
1	Traversa laterale						
2	Centro della sfera						

06

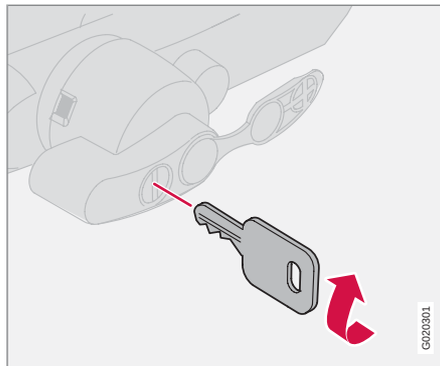


Gancio di traino staccabile*

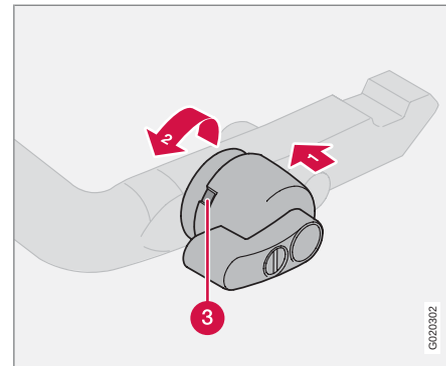
Montaggio della sfera



1. Togliere il carter protettivo tirandolo indietro in linea retta **2** dopo aver premuto il fermo **1**.



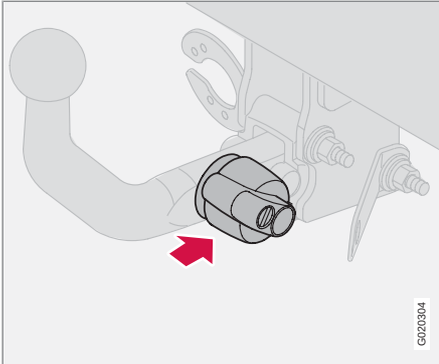
2. Controllare che il meccanismo sia in posizione sbloccata ruotando la chiave in senso orario.



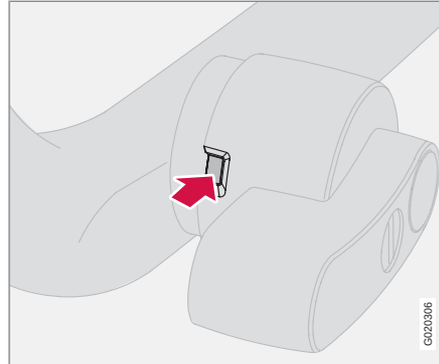
3. Controllare che la finestra di indicazione (3) sia rossa. In caso contrario, premere (1) e ruotare la manopola di bloccaggio in senso antiorario (2) finché non si sente un "clic".



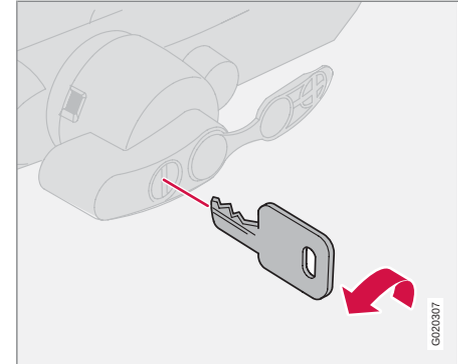
Gancio di traino staccabile*



4. Inserire e fare scorrere la sfera finché non si sente un "clac".



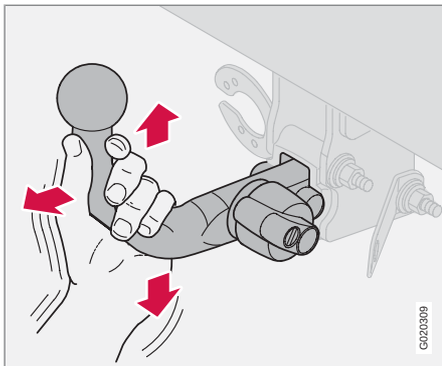
5. Controllare che la finestra di indicazione sia verde.



6. Ruotare la chiave in senso antiorario in posizione bloccata. Estrarre la chiave dal blocchetto di accensione.



Gancio di traino staccabile*



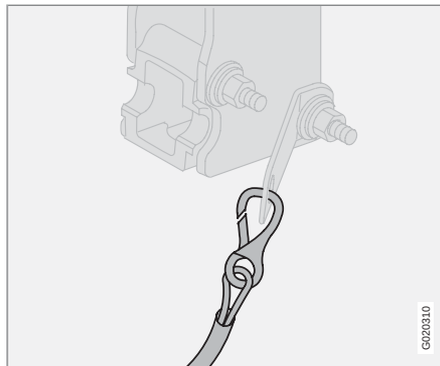
7. Controllare che la sfera sia fissata provando a tirare verso l'alto, il basso e all'indietro.

ATTENZIONE

Se la sfera non è fissata correttamente, deve essere rimossa e rimontata come descritto sopra.

IMPORTANTE

Lubrificare solo la parte della sfera a cui si collega il cappuccio del gancio. Il resto della sfera deve rimanere pulito e asciutto.

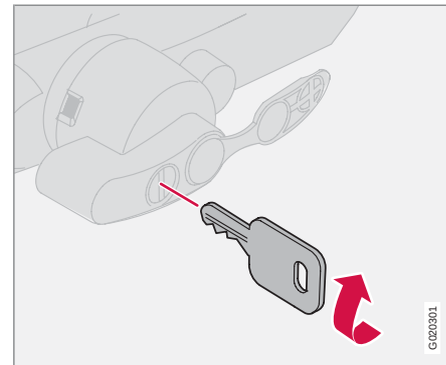


8. Cavo di sicurezza.

ATTENZIONE

Assicurarsi che il cavo di sicurezza del rimorchio sia fissato all'attacco corretto.

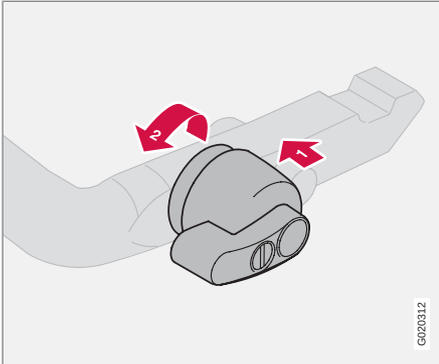
Rimozione della sfera



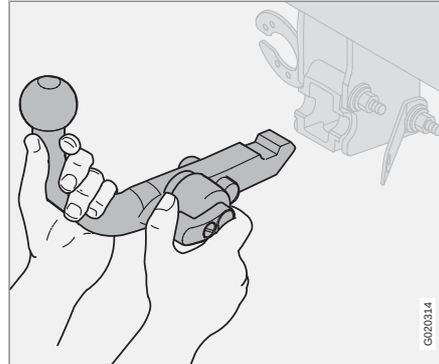
1. Inserire la chiave e ruotarla in senso orario in posizione sbloccata.



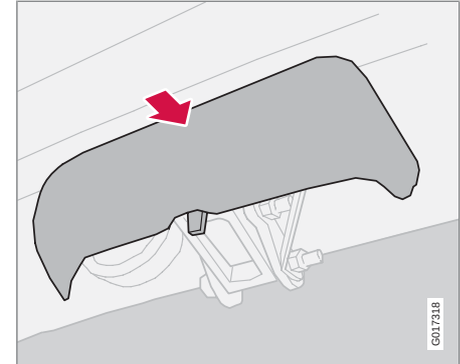
Gancio di traino staccabile*



2. Premere la manopola di bloccaggio (1) e ruotarla in senso antiorario (2) finché non si sente un "clic".



3. Ruotare la manopola di bloccaggio a fondo e tenerla premuta mentre si estrae e si solleva la sfera.



4. Montare il carter protettivo.

ATTENZIONE

Fissare adeguatamente la sfera del gancio di traino se viene conservata nell'automobile, vedere pagina 160.



Carico

Generalità

La capacità di carico dipende dal peso a vuoto dell'automobile. Il peso totale dei passeggeri e di tutti gli optional riduce la capacità di carico dell'automobile in misura corrispondente. Per maggiori informazioni sui pesi, vedere pagina 274.

Per maggiori informazioni sul bagagliaio, vedere pagina 112.

ATTENZIONE

Le caratteristiche di guida dell'automobile cambiano in base al carico e alla sua sistemazione.

Carico sul tetto

Utilizzo dei portapacchi

Per evitare di danneggiare l'automobile e garantire la massima sicurezza durante la guida, si raccomanda di utilizzare i portapacchi progettati da Volvo.

Seguire con attenzione le istruzioni di montaggio fornite con il portapacchi.

- Controllare regolarmente che i portapacchi e il carico siano fissati correttamente. Ancorare il carico con fasce di fissaggio.
- Distribuire il carico uniformemente sui portapacchi. Sistemare gli oggetti più pesanti sotto.
- La resistenza al vento e il consumo di carburante aumentano in base alle dimensioni del carico.
- Guidare con cautela. Evitare accelerazioni improvvise, frenate brusche e curve ad alta velocità.

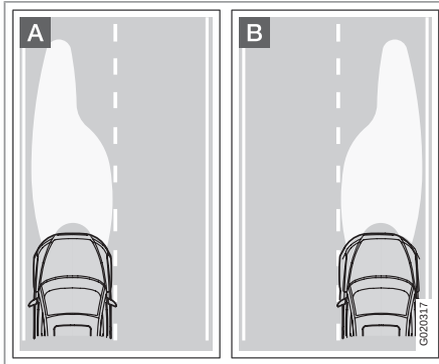
ATTENZIONE

Il tetto può sostenere max 100 kg, compresi il portapacchi e l'eventuale box sul tetto. Il baricentro dell'automobile e le caratteristiche di guida cambiano se è presente un carico sul tetto.



Regolazione del fascio di luce

Fascio di luce corretto per il traffico con guida a destra o a sinistra



A Fascio di luce per il traffico con guida a sinistra.

B Fascio di luce per il traffico con guida a destra.

Per non abbagliare i veicoli che viaggiano in direzione opposta, si deve regolare il fascio di luce dei fari applicando l'apposita maschera. Il fascio di luce è leggermente inferiore.

Mascheramento dei proiettori

Copiare le sagome, vedere pagina 167. Trasferire il disegno su un materiale impermeabile adesivo, ad esempio nastro adesivo non trasparente.

La maschera deve essere posizionata partendo dal punto (5) del vetro del faro, che deve essere allineato al punto rosso sulla sagoma. La linea rossa lunga nelle figure indica la linea di posizionamento della sagoma nel vetro del faro.

Le sagome vanno misurate per controllo dopo averle riprodotte in modo che la misura di riferimento sia adatta a coprire sufficientemente il fascio di luce.

Le sagome si utilizzano sia per la versione con guida a destra che per quella con guida a sinistra e devono essere sistemate come indicato in figura.

La figura in alto illustra la versione con guida a sinistra. La figura in basso illustra la versione con guida a destra.

Proiettore alogeno

Copiare le sagome 1 e 2 controllando che le misure coincidano. Trasferire la sagoma su un materiale impermeabile adesivo e ritagliarla.

Posizionare le sagome in modo che le frecce siano rivolte verso il centro ed i punti sulle sagome coincidano con i punti sul cristallo del proiettore.

Misure di riferimento, sagome 1 e 2

I lati lunghi delle sagome devono essere di circa 82 mm.

Fari Xenon

Copiare le sagome 3 e 4 controllando che le misure coincidano. Trasferire la sagoma su un materiale impermeabile adesivo e ritagliarla.

Posizionare le sagome in modo che le frecce siano rivolte verso il centro allineando i punti sulle sagome ai punti sul vetro del faro. Allineare i segni > < sulle sagome alla linea sul vetro del faro.

Misure di riferimento, sagoma 3

La linea fra i segni > < sulle sagome deve essere di circa 140 mm.

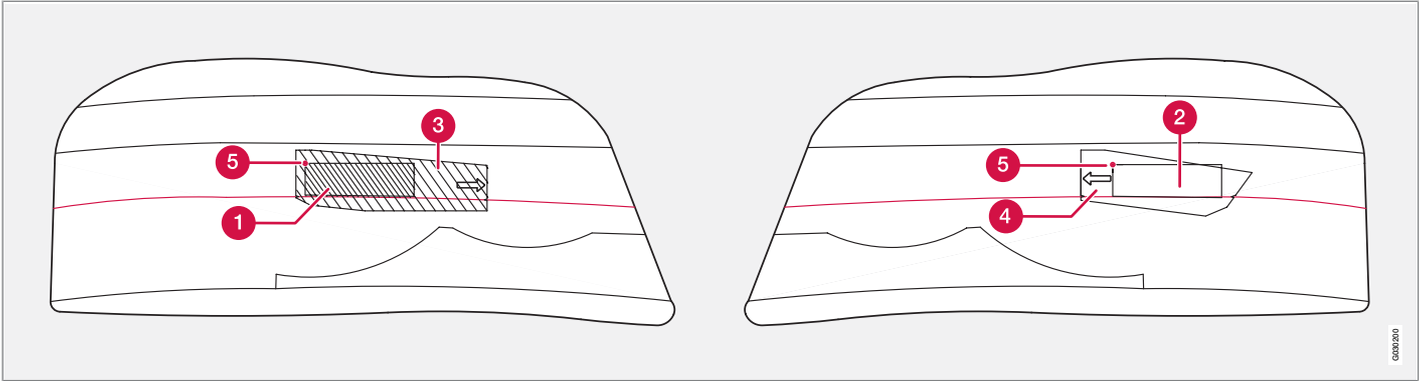
Misure di riferimento, sagoma 4

La linea fra i segni > < sulle sagome deve essere di circa 112 mm.

Regolazione del fascio di luce dei fari Active Xenon (ABL) vedere pagina 57.



Regolazione del fascio di luce

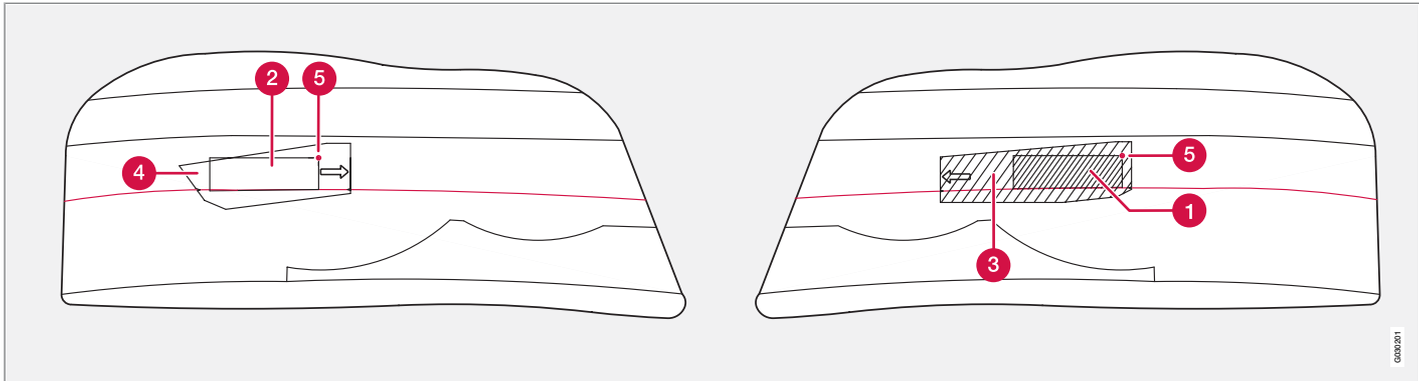


Automobili con guida a sinistra nei Paesi con guida a sinistra.

- 1** Maschera del vetro del faro alogeno destro
- 2** Maschera del vetro del faro alogeno sinistro
- 3** Maschera del vetro del faro Xenon destro
- 4** Maschera del vetro del faro Xenon sinistro
- 5** Punto di fissaggio nel vetro del faro.



Regolazione del fascio di luce

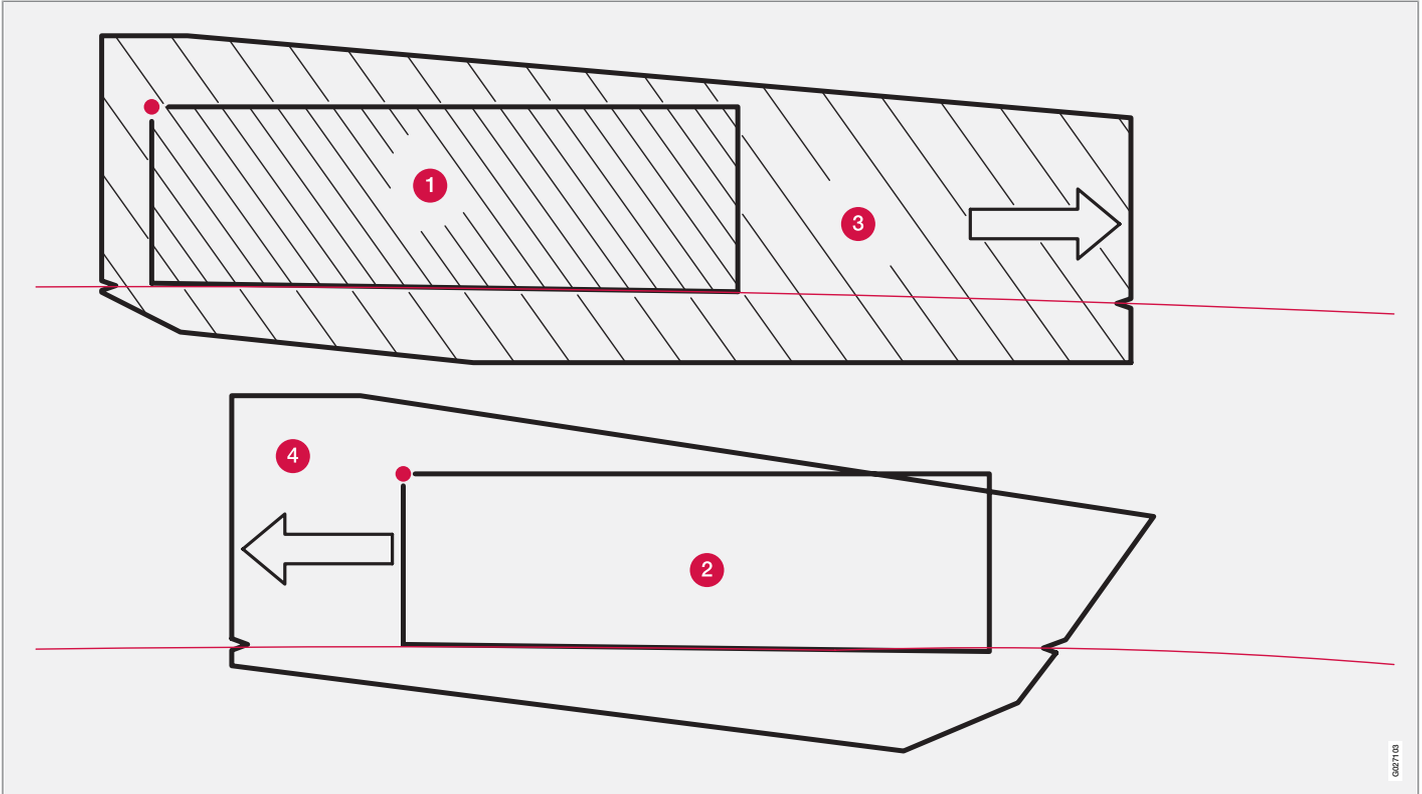


Automobili con guida a destra nei Paesi con guida a destra.

- ❶ Maschera del vetro del faro alogeno sinistro
- ❷ Maschera del vetro del faro alogeno destro
- ❸ Maschera del vetro del faro Xenon sinistro
- ❹ Maschera del vetro del faro Xenon destro
- ❺ Punto di fissaggio nel vetro del faro.

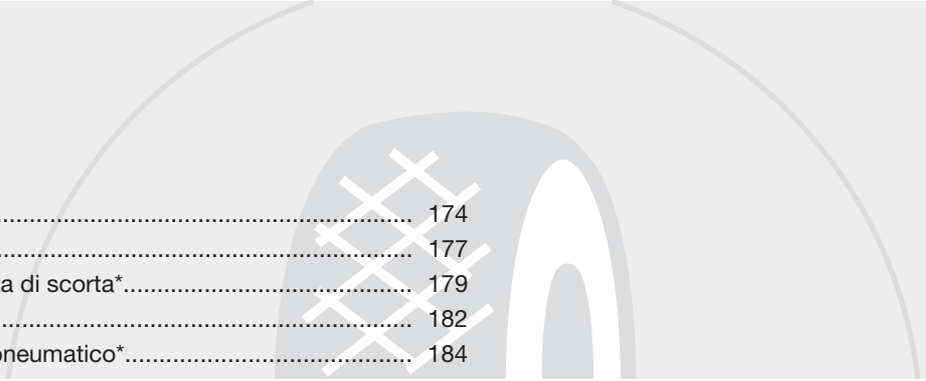


Regolazione del fascio di luce



Sagome per le maschere.





Generalità.....	174
Pressione pneumatici.....	177
Triangolo di emergenza* e ruota di scorta*.....	179
Sostituzione dei pneumatici.....	182
Riparazione provvisoria di un pneumatico*.....	184

RUOTE E PNEUMATICI



07





Generalità

Caratteristiche di guida e pneumatici

I pneumatici sono molto importanti per le caratteristiche di guida dell'automobile. Tipo, dimensioni, pressione e classe di velocità dei pneumatici sono importanti per la guida dell'automobile.

In sede di sostituzione dei pneumatici, controllare che siano tutti dello stesso tipo e dimensioni e preferibilmente della stessa marca. Attenersi alla pressione pneumatici riportata nella relativa etichetta, vedere la posizione vedere pagina 177.

Designazione delle dimensioni

Per tutti i pneumatici esiste una designazione delle dimensioni. Un esempio è:

235/60R18 103 V.

235	Larghezza della sezione (mm)
60	Rapporto tra l'altezza e la larghezza della sezione (%)
R	Pneumatici radiali
18	Diametro del cerchione in pollici (")

103	Codice per carico pneumatici max consentito (in questo caso 615 kg)
V	Codice per velocità max consentita (in questo caso 210 km/h).

Classi di velocità

L'automobile è stata omologata come tale, quindi le dimensioni e le classi di velocità non devono differire da quelle riportate sul libretto di immatricolazione dell'automobile. Fanno eccezione i pneumatici invernali (chiodati e non). Se si utilizzano questi pneumatici, l'automobile non deve procedere a velocità superiori a quelle della classe dei pneumatici (ad esempio, la classe Q prevede una velocità max di 160 km/h).

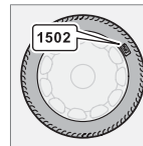
Ricordare che la velocità di marcia deve essere regolata in base al fondo stradale, non alla classe di velocità dei pneumatici.

Notare che qui è indicata la velocità massima consentita.

Q	160 km/h (si utilizza solo su pneumatici invernali)
T	190 km/h
H	210 km/h

V	240 km/h
W	270 km/h
Y	300 km/h

Pneumatici nuovi



I pneumatici sono deperibili. Dopo alcuni anni iniziano a indurirsi e le caratteristiche di attrito peggiorano gradualmente. Si raccomanda quindi di montare pneumatici più nuovi possibile quando si

sostituiscono. Questo è particolarmente importante per i pneumatici invernali. Le ultime cifre della sequenza numerica indicano la settimana e l'anno di produzione. Questo è il marchio DOT (Department of Transportation) dei pneumatici, indicato con quattro cifre, ad esempio 1502. Il pneumatico in figura è stato prodotto la settimana 15 dell'anno 2002.

Invecchiamento dei pneumatici

Dopo 6 anni di servizio, tutti i pneumatici devono essere controllati da un gommista, anche se sembrano integri. Infatti i pneumatici invecchiano e si deteriorano anche se sono usati poco o nuovi. Le prestazioni potrebbero ridursi a causa del deterioramento del materiale dei pneumatici. In questo caso i pneuma-

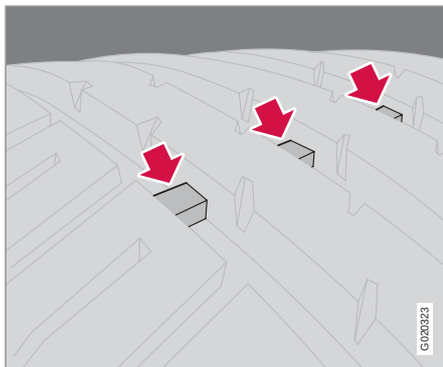


Generalità

tici non devono essere usati. Questo vale anche per la ruota di scorta, i pneumatici invernali e quelli conservati per utilizzo futuro. Un esempio dei segnali esterni che indicano che il pneumatico non è adatto all'uso è dato dalla presenza di spaccature o scoloriture.

L'età del pneumatico può essere determinata dal marchio DOT, vedere l'illustrazione sopra.

Usura più uniforme e manutenzione



Una pressione dei pneumatici corretta garantisce un'usura più uniforme, vedere pagina 178. Stile di guida, pressione dei pneumatici, clima e caratteristiche della strada influenzano l'invecchiamento e l'usura dei

pneumatici. Per evitare differenze nella profondità del battistrada e prevenirne l'usura, si consiglia di invertire i pneumatici. Invertirli la prima volta dopo circa 5000 km, quindi ogni 10000 km. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo in caso di incertezza circa la profondità del battistrada.

Le ruote devono essere conservate in posizione orizzontale o appese, non in verticale.

Pneumatici dotati di indicatori di usura

Gli indicatori di usura sono aree strette e in rilievo posizionate trasversalmente sul battistrada. La sigla TWI (Tread Wear Indicator) è stampata sul lato del pneumatico. Quando il pneumatico è consumato a tal punto che rimangono solo 1,6 mm di battistrada, queste bande sono chiaramente visibili. In tal caso, sostituire i pneumatici al più presto. Ricordare che un pneumatico con un battistrada così sottile ha un'aderenza molto scarsa in caso di pioggia o neve.

Pneumatici invernali

Volvo raccomanda pneumatici invernali di determinate dimensioni. Le dimensioni dei pneumatici variano in base al tipo di motore. Occorre montare i pneumatici invernali su tutte e quattro le ruote.

i NOTA

Consultare un concessionario Volvo in merito ai cerchioni e ai pneumatici più adatti.

Pneumatici chiodati

I pneumatici invernali chiodati devono essere rodati per 500-1000 km, guidando lentamente e con cautela, in modo che i chiodi si assestino correttamente nei pneumatici. In questo modo si prolunga la durata dei pneumatici e, in particolare, dei chiodi.

i NOTA

Le norme relative all'uso dei pneumatici chiodati variano da Paese a Paese.

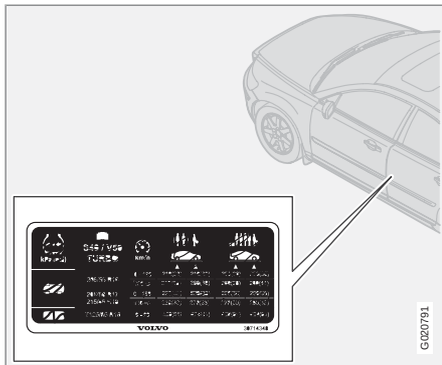
Profondità del battistrada

I fondi stradali coperti di ghiaccio o neve e i climi rigidi comportano un impiego più gravoso dei pneumatici rispetto ai climi miti. Si consiglia quindi di utilizzare pneumatici invernali con una profondità del battistrada di almeno 4 mm.



Pressione pneumatici

Pressione pneumatici raccomandata



L'etichetta pressione pneumatici sul montante della portiera del conducente indica le pressioni dei pneumatici richieste in base al carico e alla velocità.

Sull'etichetta sono riportati:

- Pressione pneumatici per le dimensioni dei pneumatici raccomandate
- Pressione ECO
- Pressione ruotino di scorta.

Controllo della pressione pneumatici

Controllare regolarmente la pressione pneumatici.

i NOTA

La pressione pneumatici diminuisce con il tempo. Questo è del tutto normale. Inoltre, la pressione pneumatici varia in base alla temperatura ambiente.

I pneumatici si riscaldano dopo pochi chilometri e la loro pressione aumenta. Non è quindi necessario scaricare aria se la pressione è stata controllata a pneumatici caldi. Tuttavia se la pressione è troppo bassa, deve essere

aumentata. I pneumatici con una pressione insufficiente aumentano il consumo di carburante, inoltre presentano una vita utile e una tenuta di strada inferiori. Durante la guida, i pneumatici con una pressione insufficiente possono surriscaldarsi e danneggiarsi.

Per informazioni sulla pressione pneumatici corretta, vedere pagina 178. Le pressioni pneumatici specificate si riferiscono a pneumatici freddi (per pneumatici freddi si intendono i pneumatici a temperatura ambiente).

Economia di carburante, pressione ECO

Per velocità inferiori a 160 km/h, si raccomanda la pressione dei pneumatici per il pieno carico per la migliore economia di carburante.

La pressione dei pneumatici influenza il comfort di guida, i rumori all'interno dell'abitacolo e le caratteristiche di guida.



Pressione pneumatici

Tabella della pressione pneumatici

Modello	Dimensioni dei pneumatici	Velocità (km/h) ^A	Carico, 1-3 persone		Carico max		Pressione ECO ^B
			Anteriore (kPa)	Posteriore (kPa)	Anteriore (kPa)	Posteriore (kPa)	
Tutte	235/65R17	0-160	220	220	270	270	270
	235/60R18	160+	220	220	270	270	-
	255/50R19	0-160	240	240	270	270	270
	255/45R20	160 +	240	240	270	270	-
Ruota di scorta speciale Ruotino di scorta	T155/85 R18	0-80	420	420	420	420	-

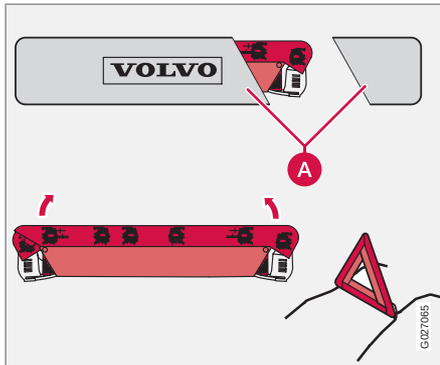
^A In alcuni Paesi è riportato il valore in bar di fianco al valore in Pascal: 1 bar = 100 kPa (270 kPa = 2,70 bar).

^B Guida economica, vedere pagina 177.



Triangolo di emergenza* e ruota di scorta*

Triangolo di emergenza



Utilizzare il triangolo di emergenza nel rispetto delle norme vigenti* nel proprio Paese.

Procedere in questo modo per utilizzare il triangolo di emergenza:

1. Staccare la custodia con il triangolo di emergenza. È fissata con nastro al velcro.
2. Estrarre il triangolo di emergenza dalla custodia (A).
3. Estrarre i quattro supporti del triangolo di emergenza.
4. Divaricare i due lati rossi del triangolo. Collocare il triangolo di emergenza in un luogo

adeguato in base alle condizioni del traffico.

Dopo l'utilizzo:

- Eseguire tutte le operazioni precedenti nell'ordine inverso.

Accertarsi che triangolo e fodero siano correttamente fissati nel bagagliaio.

"Ruotino di scorta"*

La ruota di scorta deve essere utilizzata soltanto per il tempo necessario per riparare o sostituire il pneumatico normale. Sostituire la ruota di scorta al più presto con una ruota normale. L'uso della ruota di scorta potrebbe alterare le caratteristiche di guida dell'automobile.

Ai sensi dei regolamenti vigenti è consentito usare la ruota/pneumatico di scorta solo temporaneamente in caso di danno ad uno dei pneumatici. Una ruota/pneumatico di questo tipo devono essere pertanto sostituiti il prima possibile con una ruota/pneumatico normali.

Considerare anche che questo pneumatico abbinato agli altri pneumatici normali può comportare caratteristiche di guida modificate. Sulla auto con trazione integrale, il superamento della velocità raccomandata può anche danneggiare la trasmissione.

Non superare mai 80 km/h con una ruota di scorta montata.

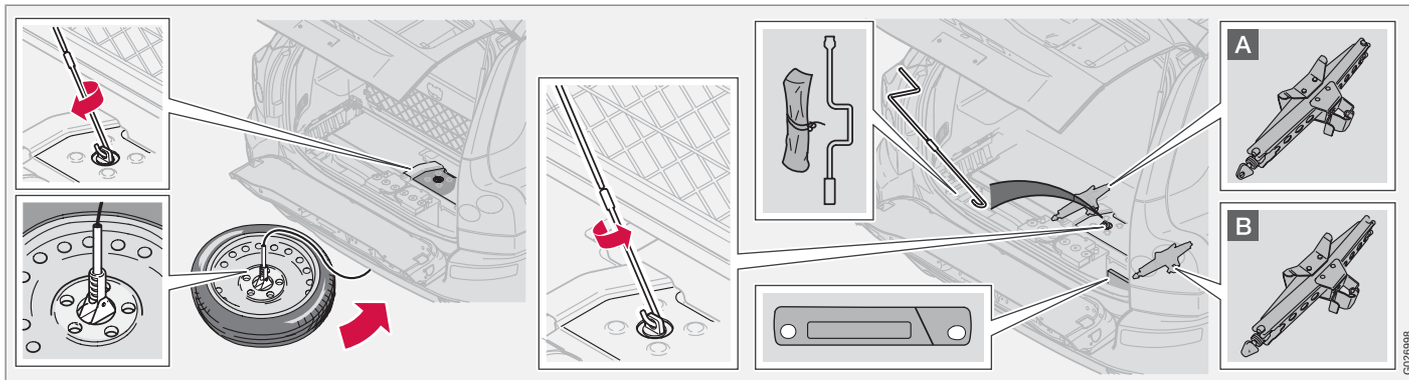
! IMPORTANTE

L'automobile non deve mai essere guidata con più di un "Ruotino di scorta" montato.



Triangolo di emergenza* e ruota di scorta*

Ruota di scorta – estrazione



La ruota di scorta è collocata sotto l'auto. Martinetto*, borsa degli attrezzi* e manovella sono collocati sotto la botola del pavimento. La manovella è a due pezzi. Un pezzo è fornito nella borsa degli attrezzi e l'altro è collocato sotto la borsa degli attrezzi.

La posizione del martinetto è variabile:

- A** Versione sette posti
- B** Versione cinque posti

Per estrarre la ruota di scorta, procedere come segue:

1. Abbassare la sezione inferiore del portellone e sollevare la botola nel bagagliaio.
2. Prendere le due parti della manovella e montarle.
3. Inserire la manovella nel verricello.

4. Staccare la ruota girando la manovella in senso antiorario finché non si ferma.

i NOTA

Se lasciato sospeso, il cavetto può danneggiare l'automobile durante la marcia.

5. Staccare la ruota dal cavo e avvolgerlo in senso orario.
6. Mettere il pneumatico forato nel vano di carico dell'auto. A questo scopo è fornita una busta di plastica nella borsa degli attrezzi.

i NOTA

Nella cassetta degli attrezzi si trova una chiave per rimuovere il coprimozzo (alcune ruote optional).

03026998

**Triangolo di emergenza* e ruota di scorta*****NOTA**

Il posto sotto l'auto è destinato esclusivamente alla ruota di scorta originale dell'auto. Altre ruote non possono essere collocate in questo posto.

Ruota di scorta – rimessa in sede

Quando la ruota di scorta deve essere rimessa a posto è opportuna la collaborazione di due persone. Una persona che gira e una persona che guida in sede la ruota.

1. Svolgere il cavetto con la manovella e sistemare il suo morsetto nel foro di centro del cerchio.
2. Avvolgere lentamente (in senso orario) una parte del cavo con la manovella.
3. Angolare la ruota in modo che essa entri al di sopra dell'impianto di scarico.
4. Tirare in giù la ruota mentre viene sollevata con la manovella.
5. Sistemare la ruota sopra l'assale posteriore, contro il pavimento.
6. Girare a fondo la manovella.
7. Controllare che la ruota sia fissata correttamente.

ATTENZIONE

Accertarsi di utilizzare i punti di fissaggio corretti. Fra gli attacchi del martinetto è presente un attacco con coppiglia usato in produzione. Questo non deve essere utilizzato per sollevare l'automobile. Per qualsiasi dubbio sulla posizione degli attacchi, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo. Un martinetto collocato in modo errato può provocare danni alla portiera e alla carrozzeria.

Attrezzi - rimessaggio

Dopo l'utilizzo, riporre correttamente gli attrezzi e il martinetto*. Girare la manovella del martinetto come illustrato nella figura precedente affinché occupi poco spazio.

IMPORTANTE

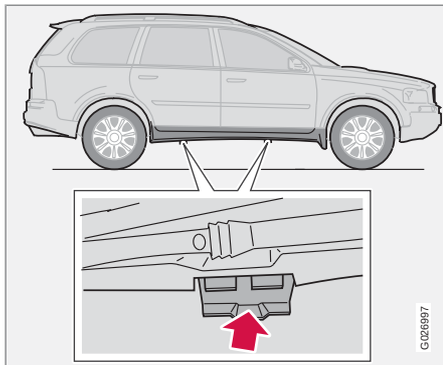
Riporre gli attrezzi e il martinetto* nei relativi vani nel bagagliaio quando non vengono utilizzati.

Pronto soccorso*

La cassetta del pronto soccorso si trova nel bagagliaio.

Sostituzione dei pneumatici

Estrazione della ruota di scorta



Se deve essere cambiata una ruota in luogo trafficato, ricordare di esporre il triangolo di emergenza. Su ogni lato dell'automobile vi sono due attacchi per il martinetto. Gli attacchi sono centrati sotto i bordi inferiori delle portiere.

1. Sistemare l'automobile su un fondo regolare, solido e non in pendenza.
2. Inserire il freno di stazionamento, quindi inserire la 1a (cambio manuale) o la posizione P (cambio automatico). Bloccare davanti e dietro le ruote che rimangono sul terreno. Usare ad esempio pietre o blocchi di legno.

ATTENZIONE

Controllare che il martinetto sia integro e pulito, con i filetti lubrificati correttamente.

NOTA

Volvo raccomanda di utilizzare esclusivamente il martinetto* specifico di ogni modello di automobile.

3. Prendere il martinetto*, la chiave per i dadi delle ruote e la manovella, vedere la posizione vedere pagina 180. Qualora si utilizzi un altro martinetto, vedere pagina 199.

ATTENZIONE

Non infilarsi mai sotto l'automobile quando è sollevata con il martinetto! L'auto potrebbe abbassarsi e causare lesioni personali.

Il martinetto originale dell'auto deve essere usato solo per la sostituzione delle ruote. Per tutti gli altri tipi di lavoro sull'auto è necessario usare un martinetto di officina e cavalletti collocati sotto la parte dell'auto che deve essere issata.

La vite del martinetto deve essere sempre ben lubrificata.

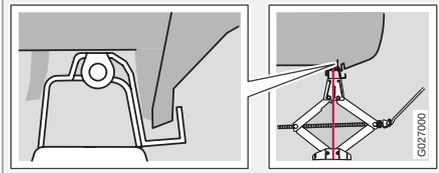
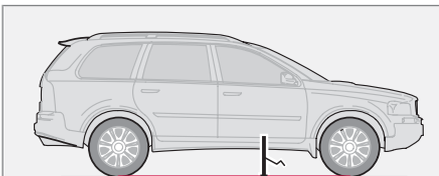
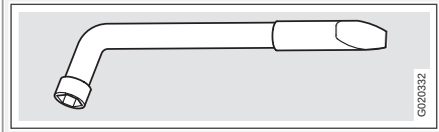
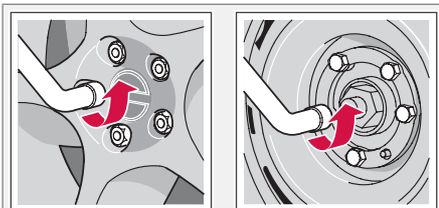
Se il fondo è troppo morbido sussiste il rischio che il martinetto scivoli lateralmente e che l'auto si abbassi. Nessuna persona deve rimanere nell'abitacolo mentre è in corso la sostituzione della ruota.

4. Svitare le colonnette di $\frac{1}{2}$ -1 di giro con la chiave per dadi delle ruote. Ruotare in senso antiorario.

* Optional/accessorio; per maggiori informazioni, vedere Introduzione.



Sostituzione dei pneumatici



⚠ ATTENZIONE

Non interporre alcun oggetto fra il terreno e il martinetto o fra il martinetto e il relativo attacco.

⚠ ATTENZIONE

Se il martinetto è collocato in modo scorretto sussiste il rischio che l'auto si abbassi. Rischio di lesioni personali.

- Sistemare il martinetto sotto il punto di attacco e farlo salire con la manovella verso il pavimento dell'auto. Presso ogni punto di fissaggio è presente un'apertura nella copertura in plastica. Controllare che il martinetto sia collocato correttamente nell'attacco dell'auto prima di issare l'auto dal suolo. Regolare poi il martinetto in modo che la sua gamba sia collocata perpendicolarmente sotto l'attacco dell'auto. Vedere l'illustrazione.
- Sollevare l'automobile finché la ruota non sia sospesa liberamente.
- Rimuovere le colonnette ed asportare la ruota.

Montaggio della ruota

- Pulire le superfici di appoggio tra ruota e mozzo.
- Montare la ruota. Serrare le colonnette.
- Abbassare l'automobile in modo che le ruote appoggino sul terreno.
- Serrare le colonnette in sequenza diametrale e gradualmente. Coppia di serraggio: 140 Nm (14,0 kpm). È importante che la coppia sia corretta. Il serraggio dovrebbe essere controllato con una chiave dinamometrica.
- Avvitare il martinetto su se stesso completamente prima di ricollocarlo nel vano di carico. Fissarlo poi nella relativa sede.
- Controllare che la nuova ruota abbia la pressione corretta.

i NOTA

Questo dado delle ruote può essere utilizzato anche con i cerchioni in acciaio.

Accertarsi di usare le corrette colonnette. In caso di dubbi, si raccomanda di rivolgersi al riparatore Volvo più vicino.



Riparazione provvisoria di un pneumatico*

Generalità

Il kit di riparazione pneumatici si utilizza per riparare una foratura nonché controllare e regolare la pressione pneumatici. Comprende un compressore e un contenitore con il composto sigillante. Il kit è progettato per una riparazione provvisoria. Il flacone con il composto sigillante deve essere sostituito entro la scadenza indicata e, comunque, dopo l'utilizzo del kit.

Il composto sigillante ripara in modo efficace eventuali forature del battistrada dei pneumatici.

i NOTA

Il kit di riparazione pneumatici è progettato esclusivamente per riparare pneumatici che presentano fori nel battistrada.

i NOTA

Il martinetto è un optional sulle automobili con kit di riparazione pneumatici.

Il kit di riparazione pneumatici non è particolarmente adatto per riparare forature sul fianco del pneumatico. Il kit di riparazione pneumatici provvisoria non deve essere utilizzato in caso di danni di una certa entità, crepe o simili.

Le prese da 12 V per il collegamento del compressore si trovano nel quadro centrale anteriore, presso il sedile posteriore e nel bagagliaio. Utilizzare la presa più vicina al pneumatico forato.

! ATTENZIONE

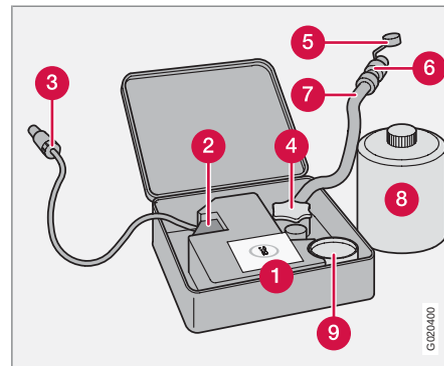
Dopo la riparazione provvisoria del pneumatico, non procedere a velocità superiori a 80 km/h. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per l'ispezione del pneumatico sottoposto a riparazione provvisoria (percorrenza max 200 km). Gli addetti valuteranno se il pneumatico può essere riparato o deve essere sostituito.

Estrazione del kit di riparazione pneumatici

Il kit di riparazione pneumatici, il compressore e gli attrezzi si trovano sotto il tappetino del bagagliaio.

1. Spostare il tappetino da dietro tirandolo in avanti.
2. Estrarre il kit di riparazione pneumatici.

Generalità



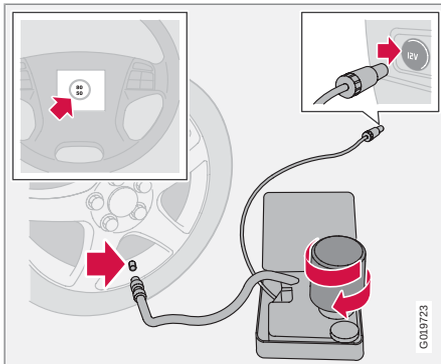
- 1 Etichetta della velocità max consentita
- 2 Interruttore
- 3 Cavo
- 4 Supporto per flacone (coperchio arancione)
- 5 Coperchio protettivo
- 6 Valvola di riduzione della pressione
- 7 Flessibile dell'aria
- 8 Flacone con il composto sigillante
- 9 Manometro

G202400



Riparazione provvisoria di un pneumatico*

Riparazione di un pneumatico forato



Per informazioni sul funzionamento degli attrezzi, vedere figura precedente.

1. Aprire il coperchio del kit di riparazione pneumatici.
2. Staccare l'etichetta della velocità max consentita e applicarla sul volante.

ATTENZIONE

Il composto sigillante può irritare la pelle. In caso di contatto con la pelle, risciacquare immediatamente con acqua e sapone.

3. Controllare che l'interruttore sia in posizione **0** e prendere il cavo e il flessibile dell'aria.

NOTA

Non rompere il sigillo del flacone. Il sigillo si rompe quando si avvita il flacone.

4. Svitare il coperchio arancione e rimuovere il tappo del flacone.

ATTENZIONE

Non svitare il flacone. Il flacone è provvisto di dispositivo antiriflusso per prevenire perdite.

5. Avvitare il flacone nel relativo supporto.
6. Svitare il cappuccio della valvola della ruota e avvitare a fondo il raccordo per la valvola del flessibile dell'aria nella filettatura della valvola del pneumatico.

ATTENZIONE

Non lasciare bambini incustoditi nell'automobile a motore acceso.

7. Collegare il cavo alla presa da 12 V e accendere il motore.

ATTENZIONE

Non rimanere mai vicino al pneumatico durante il gonfiaggio. In caso di crepe o irregolarità, spegnere immediatamente il compressore. Si consiglia di rimettersi in viaggio. Si raccomanda di rivolgersi a un gommista autorizzato.

NOTA

Quando si accende il compressore, la pressione può raggiungere 6 bar ma diminuisce dopo circa 30 secondi.

8. Portare l'interruttore in posizione **I**.

IMPORTANTE

Rischio di surriscaldamento. Il compressore non deve funzionare per più di 10 minuti.

9. Gonfiare il pneumatico per 7 minuti.

ATTENZIONE

Se la pressione scende al di sotto di 1,8 bar, il foro nel pneumatico è troppo grande. Si sconsiglia di rimettersi in viaggio. Si raccomanda di rivolgersi a un gommista autorizzato.



Riparazione provvisoria di un pneumatico*

10. Spegnerne il compressore per controllare la pressione sul manometro. La pressione deve essere compresa fra 1,8 bar e 3,5 bar.
11. Spegnerne il compressore e scollegare il cavo dalla presa da 12 V.
12. Scollegare il flessibile dalla valvola del pneumatico e montare il cappuccio della valvola.
13. Percorrere al più presto circa 3 km a una velocità max di 80 km/h affinché il composto sigillante metta a tenuta il pneumatico.

Controllo di sicurezza di riparazione e pressione

1. Ricollegare l'attrezzatura.
2. Leggere la pressione del pneumatico sul manometro.
3. Se è inferiore a 1,3 bar, il pneumatico non è sufficientemente stagno. Si sconsiglia di rimettersi in viaggio. Rivolgersi a un gommista.
4. Se la pressione del pneumatico è superiore a 1,3 bar, il pneumatico deve essere gonfiato alla pressione corretta indicata sull'etichetta. Sfiatare l'aria con la valvola di riduzione della pressione se la pressione del pneumatico è eccessiva.

ATTENZIONE

Non svitare il flacone. Il flacone è provvisto di dispositivo antiriflusso per prevenire perdite.

5. Spegnerne il compressore. Scollegare il flessibile dell'aria e il cavo. Rimontare il cappuccio della valvola.

NOTA

Dopo l'utilizzo, fare sostituire il flacone con il composto sigillante e il flessibile. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo in caso di incertezza circa la profondità del battistrada.

ATTENZIONE

Controllare regolarmente la pressione pneumatici.

6. Risistemare il kit di riparazione pneumatici nel bagagliaio.
7. Si raccomanda di recarsi presso il riparatore autorizzato Volvo più vicino per sostituire o riparare il pneumatico danneggiato. Informare il riparatore che il pneumatico contiene composto sigillante.

ATTENZIONE

Dopo la riparazione provvisoria del pneumatico, non procedere a velocità superiori a 80 km/h. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per l'ispezione del pneumatico sottoposto a riparazione provvisoria (percorrenza max 200 km). Gli addetti valuteranno se il pneumatico può essere riparato o deve essere sostituito.

Gonfiaggio dei pneumatici

I pneumatici originali dell'automobile possono essere gonfiati con il compressore.

1. Il compressore deve essere spento. Controllare che l'interruttore sia in posizione **0** e prendere il cavo e il flessibile dell'aria.
2. Svitare il cappuccio della valvola della ruota e avvitare a fondo il raccordo per la valvola del flessibile nella filettatura della valvola del pneumatico.

ATTENZIONE

Non lasciare bambini incustoditi nell'automobile a motore acceso.

**Riparazione provvisoria di un pneumatico***** ATTENZIONE**

Inalare i gas di scarico dell'automobile potrebbe essere letale. Non lasciare mai il motore acceso in spazi chiusi o poco ventilati.

3. Collegare il cavo a una presa da 12 V dell'automobile e accendere il motore.
4. Avviare il compressore portando l'interruttore in posizione I.

 IMPORTANTE

Rischio di surriscaldamento. Il compressore non deve funzionare per più di 10 minuti.

5. Gonfiare il pneumatico alla pressione indicata sulla relativa etichetta. (Sfiatare l'aria con la valvola di riduzione della pressione se la pressione del pneumatico è eccessiva.)
6. Spegnerne il compressore. Scollegare il flessibile dell'aria e il cavo.
7. Rimontare il cappuccio della valvola.

Sostituzione del contenitore del composto sigillante

Sostituire il flacone alla scadenza indicata. Smaltire il flacone sostituito fra i rifiuti pericolosi.

 ATTENZIONE

Il flacone contiene 1,2-etanolo e lattice di gomma naturale.

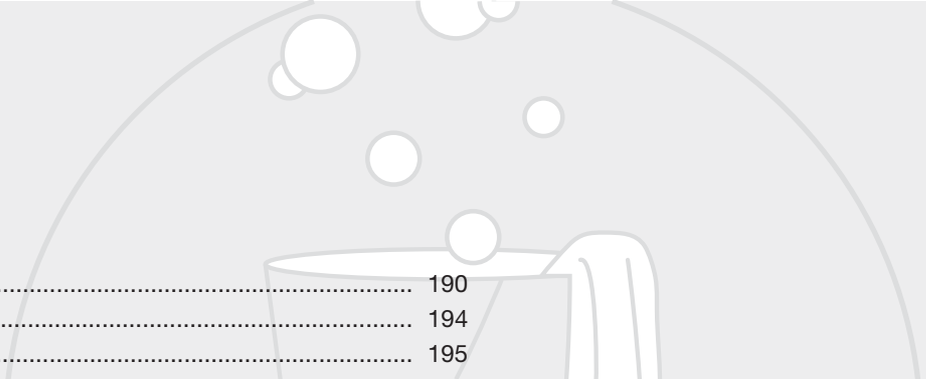
Tossico per ingestione. A contatto con la pelle può causare reazioni allergiche.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Conservare fuori della portata dei bambini.

 NOTA

Consegnare il contenitore a un centro di raccolta autorizzato per rifiuti pericolosi.



Pulizia.....	190
Ritocco dei danni alla vernice.....	194
Antiruggine.....	195

CURA DELL'AUTOMOBILE



08





Pulizia

Lavaggio dell'automobile

Lavare l'automobile non appena si sporca. Utilizzare uno shampoo per auto. La sporcizia e il sale antighiaccio possono corrodere la carrozzeria.

- Non lasciare l'automobile alla luce solare diretta in quanto la vernice scaldandosi potrebbe danneggiarsi in modo permanente. Recarsi in una stazione di lavaggio dotata di scolo.
- Lavare accuratamente il sottoscocca.
- Lavare con una spugna e uno shampoo per auto con abbondante acqua tiepida.
- Se la sporcizia non si stacca, lavare l'automobile con un agente di sgrassatura a freddo.
- Asciugare l'automobile con una pelle di daino morbida e pulita o con una spatola asciugavetri.

ATTENZIONE

Per il lavaggio del motore, rivolgersi sempre a un'officina. Se il motore è caldo sussiste il rischio di incendio.

! IMPORTANTE

I fari sporchi hanno una funzionalità ridotta. Pulirli regolarmente, ad esempio durante il rifornimento di carburante.

i NOTA

All'interno del vetro delle luci esterne come fari, fendinebbia e luci posteriori può talvolta formarsi condensa. Il fenomeno è normale, tutte le luci esterne sono in grado di eliminare la condensa dopo essere state accese per un certo periodo.

Pulizia delle spazzole tergicristallo

Residui di asfalto, polvere e sale sulla spazzola tergicristallo nonché insetti, ghiaccio e altri residui sul parabrezza riducono la durata della spazzola.

i NOTA

Lavare regolarmente le spazzole e il parabrezza con acqua saponata tiepida o shampoo per auto.

Non utilizzare mai solventi forti.

Rimozione del guano

Rimuovere al più presto eventuale guano presente sulla carrozzeria. Contiene sostanze chimiche che danneggiano la vernice, decoloran-

dola molto velocemente. Le decolorazioni possono essere eliminate solo presso una carrozzeria.

Cerchioni cromati

! IMPORTANTE

I detersivi per cerchioni possono macchiare la superficie dei cerchioni cromati. Lavare con una spugna e uno shampoo per auto con abbondante acqua tiepida.

Lavaggio automatico

Il lavaggio automatico rappresenta un modo veloce e facile per pulire l'automobile, ma non sostituisce in alcun modo il lavaggio a mano. Infatti le spazzole del lavaggio automatico non raggiungono tutti i punti dell'automobile.

! IMPORTANTE

Il lavaggio a mano è più delicato di quello automatico sulla vernice. Inoltre la vernice è più sensibile, quando è nuova. Per i primi mesi, si consiglia quindi di lavare l'automobile a mano.

Lancia ad alta pressione

Quando si utilizza una lancia ad alta pressione, eseguire delle passate mantenendo una

**Pulizia**

distanza di 30 cm fra l'ugello e tutte le superfici esterne dell'automobile.

! IMPORTANTE

Lavare tutta l'automobile eliminando completamente la sporcizia. Quando si utilizza una lancia ad alta pressione: Mantenere l'ugello della lancia ad almeno 30 cm dalla carrozzeria. Non dirigere il getto d'acqua sulle serrature.

Controllo dei freni**! ATTENZIONE**

Dopo il lavaggio provare sempre il funzionamento dei freni, compreso il freno di stazionamento, per evitare che l'umidità e la corrosione danneggino le pastiglie dei freni compromettendone l'efficienza.

Premere leggermente di tanto in tanto il pedale del freno, se si guida per lunghi tragitti sotto la pioggia o nel fango. In questo modo, le pastiglie dei freni si riscaldano e si asciugano. Procedere allo stesso modo in climi molto umidi o freddi.

Componenti esterni in plastica, gomma e decorativi

Per la pulizia dei componenti in plastica, gomma e decorativi verniciati, ad esempio i profili lucidi, si raccomanda un detergente speciale, disponibile presso i concessionari Volvo. Se si utilizzano detergenti speciali, attenersi sempre alle istruzioni per l'uso.

! IMPORTANTE

Non applicare la cera né lucidare le parti in plastica e gomma.

Se si applicano sgrassanti su plastica e gomma, strofinare solo leggermente e all'occorrenza. Utilizzare una spugna morbida.

La lucidatura dei profili lucidi può usurare o danneggiare lo strato superficiale.

Non utilizzare prodotti lucidanti abrasivi.

Lucidatura e applicazione di cera

Lucidare e applicare la cera all'automobile quando la vernice appare opaca o per proteggere la vernice.

Non occorre lucidare l'automobile nel primo anno dopo l'acquisto. Tuttavia è possibile applicare la cera anche in questo periodo di tempo. Non applicare la cera né lucidare l'automobile alla luce solare diretta.

Lavare e asciugare l'automobile con molta cura prima di lucidarla o applicare la cera. Asportare le macchie di asfalto e di bitume con l'apposito smacchiatore Volvo o con acqua e sapone. Le macchie più resistenti possono essere rimosse con l'apposita pasta abrasiva fine (smacchiante) per vernici.

Applicare prima il lucido, quindi una cera liquida oppure solida. Seguire con cura le istruzioni riportate sulla confezione. Molti prodotti contengono sia il lucido che la cera.

! IMPORTANTE

I trattamenti per conservare, isolare, proteggere o rendere più brillante la vernice e simili possono danneggiare la vernice. La garanzia Volvo non copre eventuali danni alla vernice dovuti a tali trattamenti.

Strato superficiale idrorepellente*

Non utilizzare mai prodotti come cera per automobili, sgrassanti o simili sui vetri in quanto possono danneggiare le caratteristiche idrorepellenti.

In sede di pulizia, prestare attenzione a non graffiare la superficie del vetro.

Per rimuovere il ghiaccio dai vetri senza danneggiarli – utilizzare esclusivamente raschietti in plastica.

* Optional/accessorio; per maggiori informazioni, vedere Introduzione.





Pulizia

Lo strato superficiale idrorepellente è soggetto a naturale usura.

NOTA

Per mantenere le proprietà idrorepellenti, si raccomanda un trattamento con un prodotto speciale disponibile presso i concessionari Volvo. Il trattamento deve essere effettuato la prima volta dopo 3 anni, quindi ogni anno.

Pulizia degli interni

Trattamento delle macchie sul tessuto di rivestimento

Si consiglia di utilizzare lo speciale detergente disponibile presso i concessionari Volvo per la pulizia dei rivestimenti in tessuto. Altri prodotti chimici possono danneggiare le caratteristiche ignifughe del rivestimento.

IMPORTANTE

Oggetti appuntiti e velcro potrebbero danneggiare il rivestimento in tessuto.

Trattamento delle macchie sugli interni in pelle

Gli interni in pelle Volvo sono privi di cromo e sono conformi alla normativa internazionale Oeko-Tex 100.

La pelle è lavorata e trattata per mantenere a lungo le proprie caratteristiche naturali. La pelle è protetta da uno strato superficiale che deve essere pulito regolarmente per mantenere inalterati aspetto e caratteristiche. Volvo offre un prodotto completo per la pulizia e il trattamento degli interni in pelle che, se utilizzato come descritto nelle istruzioni, consente di mantenere la protezione dello strato superficiale della pelle.

Tuttavia, dopo un certo periodo di utilizzo, l'aspetto della pelle può variare in misura maggiore o minore a seconda della sua struttura superficiale. Ciò è dovuto al naturale invecchiamento della pelle e indica che è un prodotto naturale.

Per un risultato migliore, Volvo raccomanda di pulire gli interni e applicare la crema protettiva 1-4 volte all'anno (o più spesso all'occorrenza). Per informazioni sui prodotti di protezione della pelle, rivolgersi a un concessionario Volvo.

IMPORTANTE

Non utilizzare mai solventi forti. Potrebbero danneggiare i rivestimenti in tessuto, vinile e pelle.

IMPORTANTE

Notare che materiali che perdono colore (jeans nuovi, indumenti scamosciati ecc.) possono macchiare i rivestimenti.

Consigli per la pulizia degli interni in pelle

1. Versare un po' di prodotto per la pulizia della pelle su una spugna umida e produrre un'abbondante schiuma.
2. Rimuovere la sporcizia con leggeri movimenti circolari.
3. Tamponare accuratamente le macchie con la spugna. Lasciare che la spugna assorba le macchie. Non strofinare.
4. Asciugare con carta da cucina o un panno e lasciar asciugare bene la pelle.

Trattamento protettivo degli interni in pelle

1. Versare un po' di crema protettiva sul panno e applicare uno strato sottile di crema sulla pelle con leggeri movimenti circolari.
2. Lasciare asciugare la pelle per 20 minuti prima dell'utilizzo.

Ora la pelle presenta una protezione maggiore contro le macchie e i raggi UV.



Trattamento delle macchie su componenti interni in plastica, metallo e radica

Per la pulizia di superfici e componenti interni si raccomanda un detergente speciale, disponibile presso i concessionari Volvo. Non grattare o strofinare le macchie. Non utilizzare mai smacchiatori forti.

Pulizia delle cinture di sicurezza

Utilizzare acqua e detergente sintetico; uno speciale detergente per tessuti è disponibile presso i concessionari Volvo. Prima di riavvolgere la cintura, accertarsi che sia asciutta.

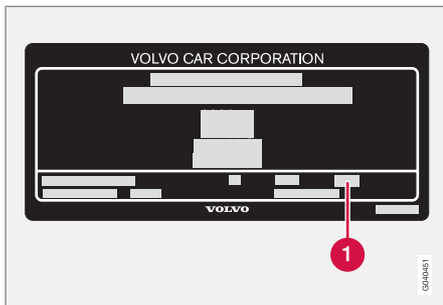


Ritocco dei danni alla vernice

Vernice

La vernice riveste un ruolo importante nella protezione dalla ruggine dell'automobile e deve essere controllata regolarmente. Per evitare la formazione di ruggine, riparare al più presto ogni eventuale danno alla vernice. I danni più ricorrenti alla vernice sono scheggiature, graffi e segni, ad esempio su bordi dei parafranghi e portiere.

Codice colore

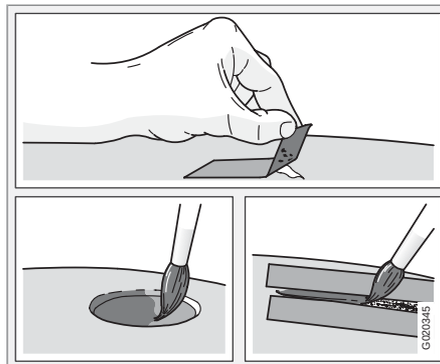


Etichetta prodotto.

1 Codice della vernice dell'automobile

È importante utilizzare lo stesso colore. Per la posizione dell'etichetta del prodotto, vedere pagina 272.

Scheggiature e graffi



Prima di ritoccare la vernice, lavare e asciugare l'automobile. La carrozzeria deve avere una temperatura superiore a 15 °C.

Materiale

- Primer in barattolo
- Vernice in barattolo o stick
- Pennello
- Nastro adesivo protettivo.

Piccole scheggiature e graffi

Se la scheggiatura non ha raggiunto la lamiera e rimane uno strato di vernice intatto, si può applicare il colore direttamente dopo aver eliminato lo sporco.

Se la scheggiatura ha raggiunto la lamiera

1. Fissare un pezzo di nastro per carrozzeria sulla superficie danneggiata. Rimuovere quindi il nastro in modo che gli eventuali residui di vernice si stacchino.
2. Mescolare bene il primer e applicarlo con un pennello fine o un bastoncino. Quando il primer si è asciugato, applicare la vernice con un pennello.
3. In caso di graffi, procedere come indicato sopra, applicando il nastro protettivo lungo il contorno della parte danneggiata per proteggere la vernice che è rimasta intatta.
4. Dopo alcuni giorni, lucidare le parti ritoccate. Utilizzare uno straccio morbido e un po' di pasta abrasiva.



Controllo e manutenzione

L'automobile è stata sottoposta a un trattamento antiruggine accurato e completo in fabbrica. Parti della carrozzeria sono in lamiera galvanizzata. Il sottoscocca è protetto da uno strato di agente antiruggine resistente all'usura. Su traverse, cavità e sezioni chiuse è stato applicato uno strato sottile di spray antiruggine.

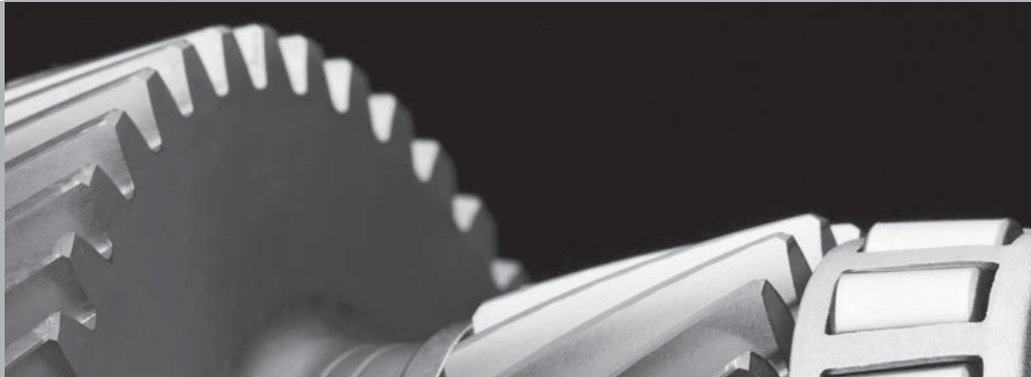
Manutenzione del rivestimento antiruggine dell'automobile.

- Mantenere pulita l'automobile. Lavare il sottoscocca. Quando si utilizza una lancia ad alta pressione, mantenere l'ugello della lancia ad almeno 30 cm dalle superfici verniciate.
- Controllare regolarmente e, all'occorrenza, migliorare la protezione antiruggine.

L'automobile è sottoposta in fabbrica a un trattamento antiruggine che normalmente non richiede interventi per circa 12 anni. In seguito, il trattamento deve essere effettuato a intervalli di 3 anni. Se occorre ripetere il trattamento, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

Volvo Service.....	198
Manutenzione dell'automobile.....	199
Cofano e vano motore.....	201
Diesel.....	203
Oli e liquidi.....	204
Spazzole dei tergicristalli.....	208
Batteria.....	210
Sostituzione delle lampadine a incandescenza.....	212
Fusibili.....	219

MANUTENZIONE E ASSISTENZA



09



Volvo Service

Programma di servizio Volvo

Prima di lasciare la fabbrica, l'automobile è stata sottoposta a una prova su strada completa. Un altro controllo è stato eseguito secondo le regole Volvo appena prima della consegna.

Per mantenere sempre la Vostra Volvo su alti livelli di sicurezza e affidabilità, seguire il programma di assistenza Volvo indicato nel Libretto di Assistenza e Garanzia. Si raccomanda anche di affidare l'assistenza e la manutenzione a un riparatore autorizzato Volvo. I riparatori Volvo sono dotati del personale, della documentazione d'assistenza e degli attrezzi speciali che garantiscono la massima qualità dell'assistenza.



IMPORTANTE

Affinché la garanzia Volvo sia valida, controllare e rispettare le indicazioni del Libretto di Servizio e Garanzia.

Interventi di assistenza speciali

Alcuni interventi di assistenza che interessano l'impianto elettrico dell'automobile possono essere effettuati soltanto con apparecchiature elettroniche speciali concepite appositamente per l'automobile. Si raccomanda anche di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo prima di effettuare operazioni di assistenza sull'impianto elettrico.



Manutenzione dell'automobile

Prima di iniziare qualsiasi intervento sull'automobile**Batteria**

Controllare che i cavi della batteria siano collegati e serrati correttamente.

Non scollegare mai la batteria quando il motore è in moto (ad esempio in caso di sostituzione della batteria).

Non utilizzare mai un caricabatterie a carica rapida per caricare la batteria. Durante la ricarica della batteria, i cavi della batteria devono essere scollegati.

La batteria contiene un acido corrosivo e velenoso. È quindi importante smaltirla nel rispetto dell'ambiente. Rivolgersi al concessionario Volvo.

ATTENZIONE

L'impianto di accensione presenta tensioni molto alte. La tensione dell'impianto di accensione può comportare il pericolo di morte. Di conseguenza, il quadro deve sempre essere spento quando si effettuano interventi nel vano motore.

Non toccare le candele o le bobine di accensione se il quadro è acceso o il motore è caldo.

Controllare regolarmente

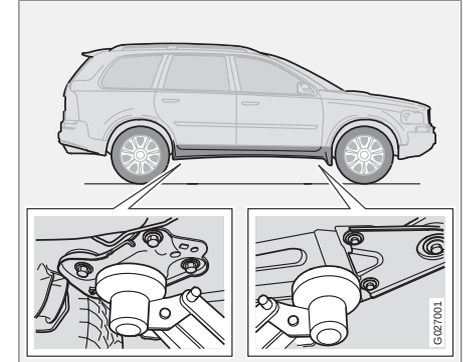
Controllare i seguenti oli e liquidi a intervalli regolari, ad esempio in sede di rifornimento:

- Liquido refrigerante - Il livello deve trovarsi tra i segni **MIN** e **MAX** del serbatoio di espansione.
- Olio motore - Il livello deve essere compreso tra i segni **MIN** e **MAX**.
- Olio del servosterzo - Il livello deve essere compreso tra i segni **MIN** e **MAX**.
- Liquido lavacrystalli - Il serbatoio deve essere pieno. Aggiungere antigelo se le temperature sono prossime allo zero.
- Olio freni e frizione - Il livello deve essere compreso tra i segni **MIN** e **MAX**.

ATTENZIONE

Ricordare che la ventola del radiatore può avviarsi automaticamente dopo lo spegnimento del motore.

Per il lavaggio del motore, rivolgersi sempre a un'officina. Se il motore è caldo sussiste il rischio di incendio.

Sollevamento dell'automobile**NOTA**

Volvo raccomanda di utilizzare esclusivamente il martinetto specifico di ogni modello di automobile. Qualora si utilizzi un altro martinetto non raccomandato da Volvo, seguire le istruzioni allegate all'attrezzatura.

Per sollevare l'automobile con un martinetto da officina, sistemarlo contro il bordo anteriore della struttura portante del motore.

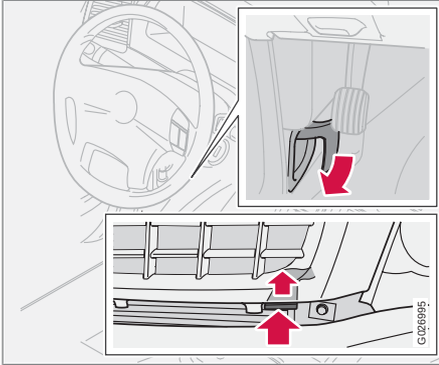
Prestare attenzione ai paraspruzzi sotto il motore. Sistemare il martinetto da officina in modo che l'automobile non possa scivolare e cadere. Utilizzare sempre cavalletti o simili.



Manutenzione dell'automobile

Per sollevare l'automobile con un sollevatore da officina a due colonne, sistemare i bracci di sollevamento anteriore e posteriore sotto i punti di sollevamento sul divaricatore sul fondo. Vedere figura precedente.

Apertura del cofano



1. Tirare la maniglia del dispositivo di bloccaggio verso sinistra (o verso destra trattandosi di un'auto con guida a destra) sotto il cruscotto. Viene avvertito un rumore di scatto quando il dispositivo di bloccaggio molla.
2. Infilare la mano sotto il bordo anteriore del cofano, lato destro (alla base della griglia).
3. Sollevare la manopola del dispositivo di bloccaggio di sicurezza.
4. Rilasciare la maniglia e aprire il cofano.

ATTENZIONE

Controllare che il fermo del cofano si inserisca correttamente quando viene chiuso.

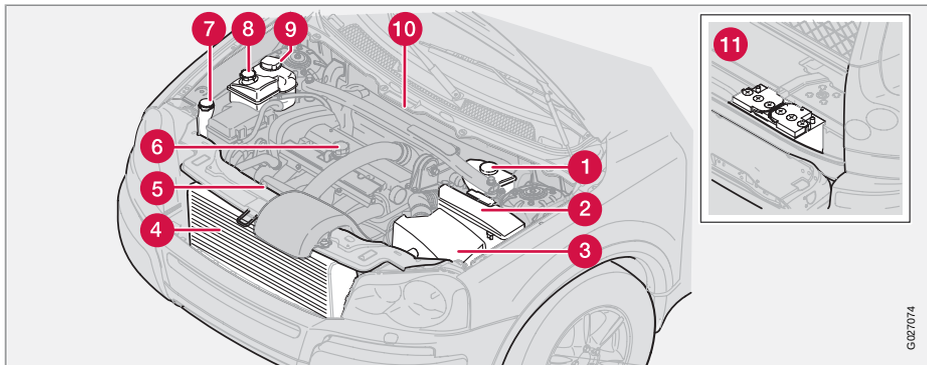
ATTENZIONE

Chiudere il cofano mettendo la mano sopra di esso e premendo verso il basso. Non chiudere afferrando per la griglia. Infortuni alle dita possono essere causati dai componenti del motore all'interno.



Cofano e vano motore

Vano motore



- 1** Serbatoio del liquido freni/frizione
- 2** Relè e fusibili
- 3** Filtro aria. (Esistono vari modelli di coperchio a seconda della versione del motore.)
- 4** Radiatore
- 5** Astina misuratrice dell'olio motore
- 6** Rabbocco dell'olio motore
- 7** Serbatoio del liquido lavavetro
- 8** Serbatoio dell'olio del servosterzo
- 9** Vaso d'espansione dell'impianto di raffreddamento
- 10** Targhetta numero telaio
- 11** Batteria (nel bagagliaio)

G 027074



Impianto di alimentazione

I motori diesel sono sensibili alle contaminazioni. Utilizzare solo gasolio di marche ben note. Non fare mai rifornimento di gasolio di dubbia qualità, vedere pagina 281. Le grandi compagnie petrolifere offrono anche gasolio speciale destinato a temperature esterne prossime al punto di congelamento. Questo carburante è più fluido alle basse temperature e riduce il rischio di formazione di strati di paraffina.

Il rischio di condensa nel serbatoio si riduce se il serbatoio viene mantenuto costantemente pieno. Assicurarsi che la zona intorno al tubo di rifornimento sia pulita durante il rifornimento. Evitare versamenti sulle superfici verniciate. Lavare con acqua e sapone se si verificano versamenti.

IMPORTANTE

Utilizzare esclusivamente carburanti conformi alle norme europee relative al gasolio, vedere pagina 281.

IMPORTANTE

Carburanti simili al gasolio che non devono essere usati: additivi speciali, gasolio marino, nafta, RME¹ (metilestere di olio vegetale) ed olio vegetale. Tali carburanti non soddisfano i requisiti Volvo e aumentano usura e danni al motore non coperti dalle garanzie Volvo.

IMPORTANTE

Per gli anni di modello 2006 e successivi, il contenuto di zolfo max è pari a 50 ppm.

Esaurimento del carburante

Non occorre adottare particolari provvedimenti in caso di esaurimento del carburante. L'impianto di alimentazione si spurga automaticamente lasciando la chiave di accensione in posizione **II** per circa 60 secondi prima di effettuare il tentativo di avviamento.

Scarico della condensa dal filtro del carburante

Nel filtro del carburante la condensa viene separata dal carburante. La condensa potrebbe altrimenti causare problemi al motore.

Lo svuotamento del filtro carburante deve essere effettuato in base agli intervalli di assistenza- indicati nel Libretto di Servizio e Garanzia, o quando si sospetti l'utilizzo di carburante contaminato da impurità.

IMPORTANTE

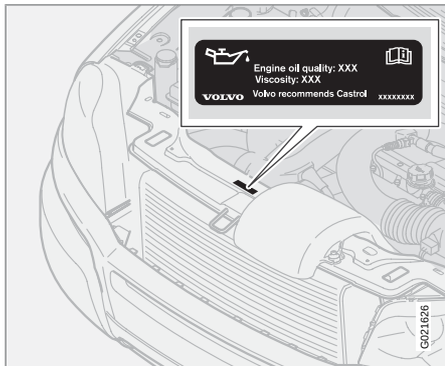
Alcuni additivi speciali compromettono la funzione di separazione dell'acqua del filtro del carburante.

¹ Il gasolio può contenere una certa quantità di RME; non è consentito aggiungere ulteriori quantità.



Oli e liquidi

Etichetta nel vano motore relativa al tipo di olio



! IMPORTANTE

Utilizzare sempre olio della qualità prescritta, vedere etichetta nel vano motore. Controllare il livello dell'olio spesso e cambiarlo regolarmente. L'utilizzo di olio di qualità inferiore rispetto a quella indicata e la guida con livello dell'olio insufficiente danneggiano il motore.

L'utilizzo di olio di qualità superiore a quella prescritta è consentito. Durante la guida in condizioni sfavorevoli, Volvo raccomanda di utilizzare un olio di qualità superiore a quella indicata nell'etichetta, vedere pagina 277.

Controllo di olio motore e filtro dell'olio

Volvo raccomanda oli Castrol. Sostituire olio e filtro dell'olio attenendosi agli intervalli di sostituzione indicati nel Libretto di Assistenza e Garanzia.

! IMPORTANTE

Per soddisfare i requisiti previsti per gli intervalli di assistenza del motore, tutti i motori sono rabboccati in fabbrica con uno speciale olio motore sintetico. Questo olio accuratamente selezionato garantisce ottime caratteristiche di durata, accensione, consumo di carburante ed ecologicità. Gli intervalli di assistenza raccomandati sono validi solo se si utilizza un olio motore approvato. Utilizzare sempre un olio del tipo prescritto (vedere l'etichetta nel vano motore) sia in sede di rabbocco che di sostituzione per non compromettere le caratteristiche di durata, accensione, consumo di carburante ed ecologicità. La garanzia Volvo non copre danni dovuti all'utilizzo di olio motore di tipo e viscosità diversi da quelli prescritti.

Volvo utilizza diversi sistemi di avvertimento in caso di livello o pressione dell'olio insufficiente. Alcuni modelli provvisti di sensore di pressione dell'olio presentano una spia per la pressione dell'olio. Altri modelli sono provvisti di sensore di livello dell'olio. In tal caso il conducente

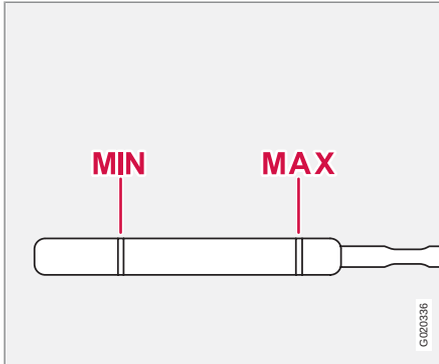
viene informato tramite la spia di allarme al centro della strumentazione e messaggi sul display. Alcuni modelli sono dotati di entrambi i sistemi. Si raccomanda anche di rivolgersi a un concessionario autorizzato Volvo per maggiori informazioni.

È importante controllare il livello dell'olio anche prima di effettuare il primo cambio d'olio in un'automobile nuova. Nel Libretto di Assistenza e Garanzia sono indicati gli intervalli raccomandati.

Volvo raccomanda di controllare il livello dell'olio ogni 2500 km. La misurazione più accurata si effettua a motore freddo prima dell'avviamento. Se viene effettuata subito dopo lo spegnimento del motore, potrebbe risultare errata. L'asta mostra un livello inferiore in quanto l'olio non ha avuto il tempo di refluire nella relativa coppa.



Controllo dell'olio



Il livello dell'olio deve essere compreso fra i segni sulla relativa asta.

Controllo dell'olio a motore freddo

1. Prima di eseguire il controllo, pulire l'asta di livello.
2. Controllare il livello dell'olio con la relativa asta. Il livello deve essere compreso tra i segni **MIN** e **MAX**.
3. Se il livello è vicino al segno **MIN**, rabboccare inizialmente 0,5 litri di olio. Continuare a rabboccare finché il livello dell'olio non è più vicino al segno **MAX** che al segno **MIN** dell'asta di livello, vedere pagina 277 e avanti per il volume rabboccabile.

Controllo dell'olio a motore caldo

1. Parcheggiare l'automobile in piano e attendere 10 – 15 minuti dallo spegnimento del motore affinché l'olio possa defluire nella coppa.
2. Prima di eseguire il controllo, pulire l'asta di livello.
3. Controllare il livello dell'olio con la relativa asta. Il livello deve essere compreso tra i segni **MIN** e **MAX**.

Se il livello è vicino al segno **MIN**, rabboccare inizialmente 0,5 litri di olio. Continuare a rabboccare finché il livello dell'olio non è più vicino al segno **MAX** che al segno **MIN** dell'asta di livello, vedere pagina 277 e avanti per il volume rabboccabile.



ATTENZIONE

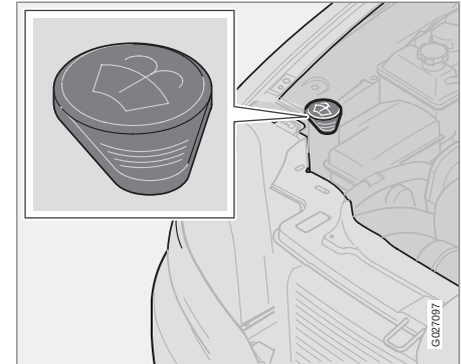
Non rovesciare olio sul collettore di scarico caldo. Pericolo di incendio.



IMPORTANTE

Non superare mai il segno **MAX**. Se nel motore viene rabboccata una quantità d'olio eccessiva, il consumo d'olio potrebbe aumentare.

Liquido lavacrystalli, rabbocco



Posizione del serbatoio del liquido lavacrystalli.

Lavaparabrezza e lavaproiettori utilizzano lo stesso serbatoio. Durante l'inverno, utilizzare antigelo in modo che il liquido non geli nella pompa, nel serbatoio e nei flessibili. Vedere le specifiche del volume a pagina 279.



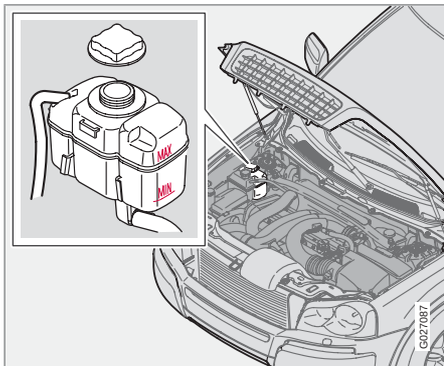
NOTA

Consiglio - In sede di rabbocco del liquido lavacrystalli, pulire anche le spazzole dei tergicristalli. Miscelare il liquido antigelo con acqua prima di rabboccare.



Oli e liquidi

Liquido refrigerante, controllo del livello e rabbocco



Per il rabbocco, seguire le istruzioni riportate sulla confezione. È importante dosare le quantità di refrigerante e acqua in base al clima. Non rabboccare mai soltanto con acqua. Il rischio di congelamento sussiste sia in caso di quantità insufficiente che eccessiva di refrigerante.

! IMPORTANTE

Volvo raccomanda di utilizzare un refrigerante con agente anticorrosivo. L'automobile nuova è rabboccata con refrigerante resistente a temperature fino a circa -35 °C.

Vedere le specifiche del volume a pagina 279.

Controllare regolarmente il liquido refrigerante

Il livello deve trovarsi tra i segni **MIN** e **MAX** del serbatoio di espansione. Se l'impianto non è riempito correttamente, possono verificarsi temperature localizzate elevate, con il conseguente rischio di danni (crepe) nella testata. Rabboccare quando il livello raggiunge il segno **MIN**.

! ATTENZIONE

Il refrigerante può essere molto caldo. Se si deve eseguire il rabbocco a motore caldo, svitare il tappo del serbatoio di espansione lentamente in modo da eliminare la sovrappressione.

! IMPORTANTE

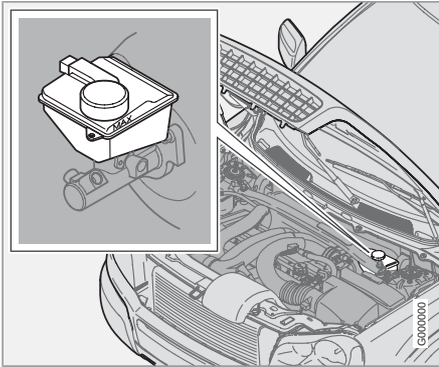
- Un contenuto elevato di cloro, cloruri e altri sali può corrodere l'impianto di raffreddamento.
- Volvo raccomanda di utilizzare sempre un refrigerante con agente anticorrosivo.
- La miscela del refrigerante deve sempre essere costituita dal 50% di acqua e dal 50% di refrigerante.
- Miscelare il liquido refrigerante con acqua potabile di qualità approvata. In caso di dubbi sulla qualità dell'acqua, utilizzare un liquido refrigerante premiscelato raccomandato da Volvo.
- In sede di sostituzione di liquido refrigerante/componenti dell'impianto di raffreddamento, risciacquare l'impianto con acqua potabile di qualità approvata o con liquido refrigerante premiscelato.
- Il motore deve funzionare sempre con l'impianto di raffreddamento riempito correttamente. Possono verificarsi temperature elevate, con il conseguente rischio di danni (crepe) nella testata.

Per le quantità e gli standard relativi alla qualità dell'acqua, vedere la tabella nel paragrafo Liquidi e lubrificanti a pagina 279.



Oli e liquidi

Liquido freni e frizione, controllo del livello e rabbocco



L'olio di freni e frizione utilizza lo stesso serbatoio¹. Il livello deve essere compreso tra i marchi **MIN** e **MAX**. Controllare il livello regolarmente. Sostituire l'olio dei freni ogni due anni oppure ogni due tagliandi.

Vedere le specifiche del volume e la qualità raccomandata di liquido dei freni a pagina 279.

L'olio deve essere cambiato ogni anno nelle automobili utilizzate in condizioni che richiedono frenate energetiche e frequenti, ad esem-

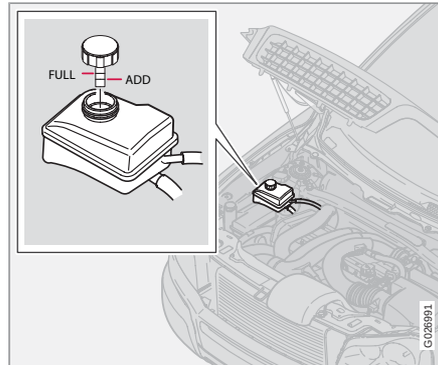
pio nella guida in montagna o in climi tropicali con umidità elevata.

ATTENZIONE

Se l'olio dei freni è sotto il livello **MIN** nel contenitore apposito, l'automobile non deve essere guidata ulteriormente prima di rabboccare.

Controllare il motivo della perdita d'olio freni.

Olio servosterzo, controllo del livello e rabbocco

**NOTA**

Il livello dell'olio viene controllato in occasione di ogni tagliando.

Controllare il livello in occasione di ogni tagliando. Non è necessario effettuare il cambio d'olio. Il livello deve essere compreso tra i marchi **ADD** e **FULL**. Vedere le specifiche del volume e la qualità raccomandata dell'olio a pagina 279.

NOTA

Se si verifica un'anomalia nell'impianto servosterzo o se l'automobile non riceve corrente e deve essere trainata, è ancora possibile sterzare. Tuttavia lo sterzo sarà più pesante e ruotare il volante richiederà più forza.

¹ La posizione varia nei modelli con guida a sinistra o a destra.



Spazzole dei tergicristalli

Spazzole dei tergicristalli

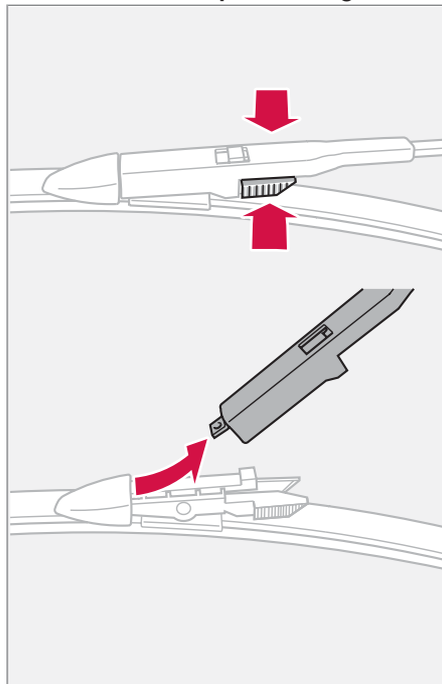
Pulizia

Per la pulizia di spazzole tergicristallo e parabrezza, vedere pagina 190.

! IMPORTANTE

Controllare regolarmente le spazzole tergicristallo. La mancata manutenzione riduce la durata delle spazzole.

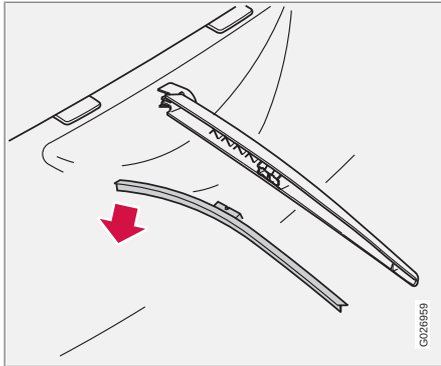
Sostituzione delle spazzole tergicristallo



i NOTA

Le spazzole dei tergicristalli sono di lunghezza diversa. La spazzola sul lato conduttore è più lunga.

1. Allontanare il braccio del tergicristallo dal parabrezza e mantenere la spazzola.
2. Premere le molle scanalate sulla spazzola del tergicristallo sollevando contemporaneamente quest'ultima dal prolungamento del braccio.
3. Installare la nuova spazzola ripetendo le operazioni in ordine inverso e controllare che sia fissata correttamente.

**Spazzole dei tergicristalli****Sostituzione delle spazzole del tergicristallo**

1. Piegare il braccio del tergicristallo all'indietro.
2. Rimuovere la spazzola del tergicristallo portandola verso l'alto/l'esterno (vedere figura) in direzione del portellone.
3. Inserire a pressione la nuova spazzola.
4. Controllare che la spazzola sia fissata correttamente.



Batteria

Manutenzione della batteria

La durata e le prestazioni della batteria sono influenzate da numero di avviamenti, scaricamenti, stile di guida, condizioni di guida e climatiche ecc.

i NOTA

Le batterie esauste devono essere smaltite nel rispetto dell'ambiente in quanto contengono piombo.

! ATTENZIONE

Le batterie possono sviluppare un gas altamente esplosivo. Una scintilla, che potrebbe essere generata collegando i cavi di avviamento in modo errato, è sufficiente a far esplodere la batteria. La batteria contiene acido solforico, che in ragione dell'alto potere corrosivo può causare gravi lesioni. Se l'acido solforico viene a contatto con occhi, pelle o indumenti, risciacquare abbondantemente con acqua. Se spruzzi di acido raggiungono gli occhi, rivolgersi immediatamente a un medico.

i NOTA

Se la batteria si scarica più volte, la sua durata diminuisce.

La durata della batteria è influenzata da diversi fattori, fra cui le condizioni di guida e climatiche. Poiché la sua capacità di accensione diminuisce gradualmente nel tempo, la batteria deve essere ricaricata se l'automobile rimane inutilizzata a lungo o viene utilizzata solo per tragitti brevi. Il freddo intenso limita ulteriormente la capacità di accensione della batteria.

Per mantenere la batteria in buone condizioni, si raccomanda di utilizzare l'automobile per almeno 15 minuti alla settimana o collegare la batteria a un caricabatterie con ricarica di mantenimento automatica.

Mantenendo la batteria completamente carica se ne garantisce la massima durata.

Simboli sulla batteria



Usare occhiali protettivi.



Ulteriori informazioni si trovano nel Libretto Uso e manutenzione dell'automobile.



Conservare la batteria fuori dalla portata dei bambini.



La batteria contiene acido corrosivo.



Evitare scintille e fiamme libere.

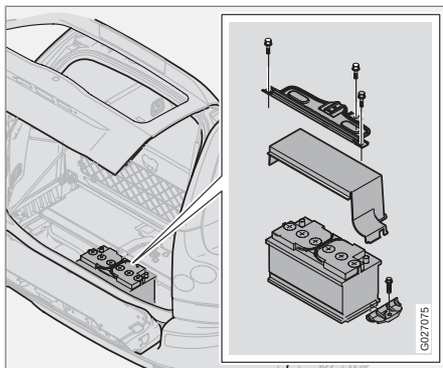


Pericolo di esplosione.



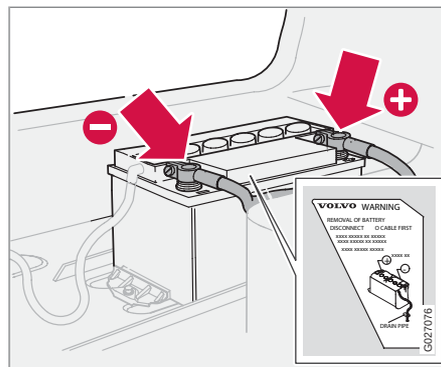
Sostituzione della batteria

Rimozione della batteria



1. Spegner il quadro ed estrarre la chiave telecomando
2. Svitare la mensola e la copertura della batteria
3. Attendere almeno 5 minuti prima di toccare i terminali elettrici, in modo che le informazioni nell'impianto elettrico dell'automobile possano venire registrate nelle varie centraline
4. Staccare prima il cavo negativo
5. Staccare quindi il cavo positivo e il flessibile di scarico del gas esplosivo

Installazione della batteria



1. Installare la batteria
2. Collegare il cavo positivo
3. Collegare il cavo negativo
4. Controllare che il tubo di spurgo sia correttamente collegato alla batteria ed all'uscita nella scocca
5. Installare la copertura e la mensola



Sostituzione delle lampadine a incandescenza

Generalità

Tutte le lampadine a incandescenza sono elencate, pag. 284.

Le lampade a incandescenza e le luci speciali che devono essere sostituite presso un' officina sono:

- Illuminazione nel soffitto
- Luci di cortesia e illuminazione cassetto portaoggetti
- Indicatore di direzione sullo specchio retrovisore esterno e illuminazione di sicurezza
- Terzo stop
- Fari Xenon e Active Xenon

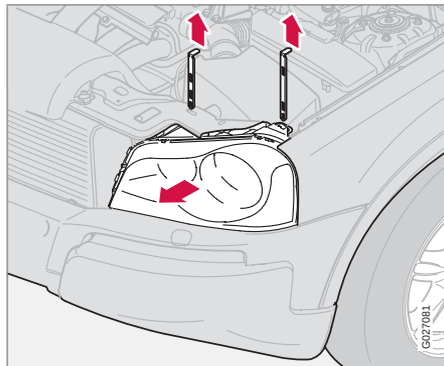
ATTENZIONE

La sostituzione delle lampadine dei fari Dual Xenon deve essere effettuata da un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo. I fari Dual Xenon richiedono particolare cautela poiché sono dotati di gruppo ad alta tensione.

IMPORTANTE

Non toccare il vetro delle lampadine a incandescenza con le dita. Grassi e oli presenti sulle dita vengono vaporizzati dal calore delle lampadine e il riflettore si sporca e si danneggia.

Sostituzione delle lampadine a incandescenza anteriori



In occasione della sostituzione delle lampade di anabbaglianti/luci di posizione/luci di parcheggio è necessario staccare prima l'intero inserto della lampadina. Per sostituire una di queste lampadine procedere come segue e vedere poi le istruzioni sotto le rispettive lampadine.

Rimozione dell'alloggiamento lampadina:

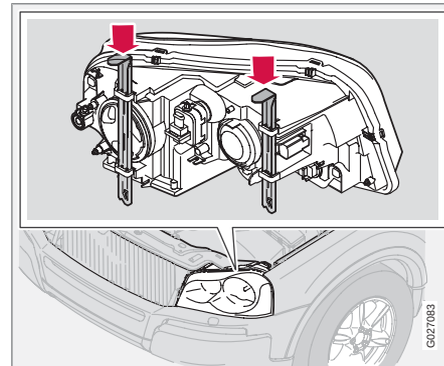
1. Spegnerne tutte le luci e portare la chiave telecomando in posizione 0.
2. Aprire il cofano.

3. Staccare l'inserto tirando in su i due perni di bloccaggio che lo fissano in sede.
4. Asportare l'inserto perpendicolarmente.

IMPORTANTE

Tirare solo il connettore, non il cavo.

5. Staccare il connettore premendo prima la chiusura a scatto da sotto e tirandola poi di uno scatto in su.
6. Asportare l'intero inserto del proiettore e appoggiarlo su una base morbida, in modo da evitare graffiature alla lente.



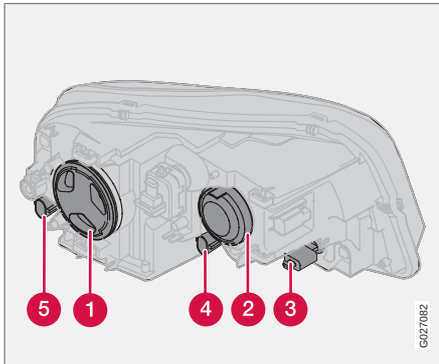
La rimessa in sede dell'inserto del proiettore è eseguita in ordine inverso. Controllare che i



Sostituzione delle lampadine a incandescenza

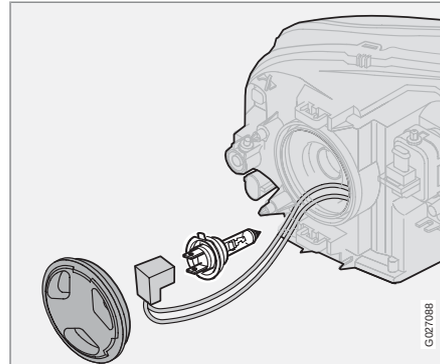
perni di bloccaggio siano inseriti correttamente.

Posizione delle lampadine a incandescenza nel gruppo luci anteriore



- 1 Anabbaglianti
- 2 Abbaglianti
- 3 Indicatore di direzione
- 4 Luci di posizione/parcheggio
- 5 Luci di ingombro

Anabbaglianti alogeni

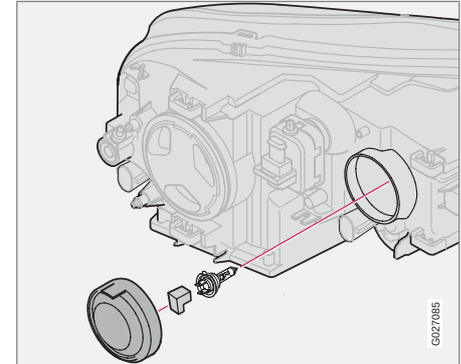


1. Staccare il coperchio esterno girandolo in senso antiorario.
2. Staccare il contatto.
3. Staccare la molla di compressione. Premere prima verso destra in modo che la molla di compressione molli e poi portarla verso l'esterno e il basso.
4. Estrarre la lampada.
5. Installare la nuova lampadina. Può essere posizionata solo in un modo.
6. Premere la molla di bloccaggio verso l'alto e leggermente verso sinistra in modo che sia fissata nell'attacco.

7. Riattaccare il contatto.
8. Riavvitare il coperchio; il segno **HAUT** deve essere rivolto verso l'alto.

Abbaglianti

Fari alogeni e Xenon



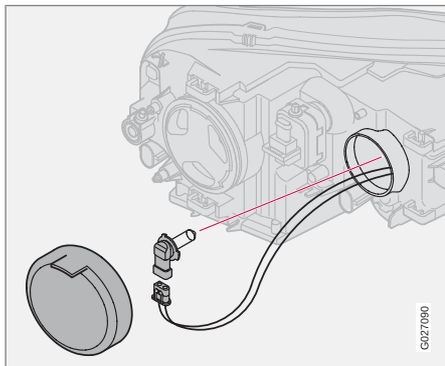
1. Rimuovere la copertura tirandola verso l'esterno in linea retta e staccare il contatto.
2. Staccare la molla di compressione. Premere prima verso destra in modo che la molla di compressione molli e poi portarla verso l'esterno/il basso.
3. Estrarre la lampada.



Sostituzione delle lampadine a incandescenza

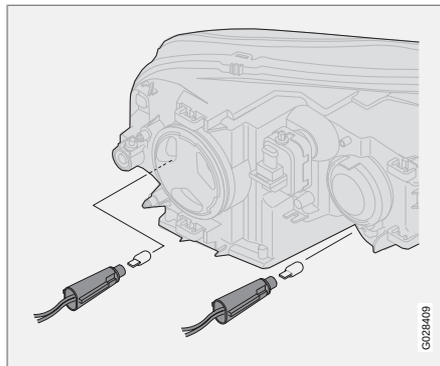
4. Installare la nuova lampadina. Può essere posizionata solo in un modo.
5. Premere la molla di bloccaggio verso l'alto e leggermente verso sinistra in modo che sia fissata nell'attacco.
6. Ricollegare il contatto e reinstallare il coperchio.
4. Scollegare il connettore premendo il fermo verso l'esterno e tirando.
5. Collegare il connettore alla lampadina. Si deve sentire un "clic".
6. Rimontare la lampadina avvitandola.
7. Rimettere a posto il coperchio.

Fari Active Xenon



1. Spegnerne tutte le luci e portare la chiave telecomando in posizione **0**.
2. Rimuovere il coperchio.
3. Ruotare la lampadina in senso antiorario ed estrarla.

Luci di ingombro e luci di posizione/parcheggio

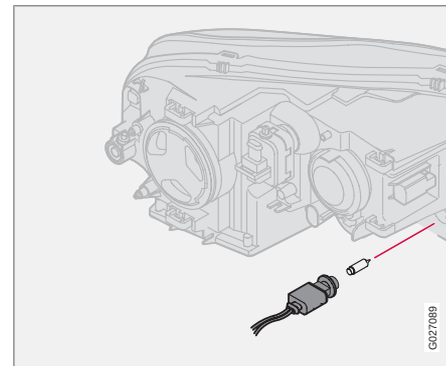


I portalampada sono dotati di innesti a baionetta.

1. Girare in senso antiorario ed estrarre la lampada.
2. Estrarre la lampada perpendicolarmente.

3. Applicare la nuova lampada premendola con cautela nella guida.
4. Rimontare il portalampada e girare in senso orario.

Indicatori di direzione



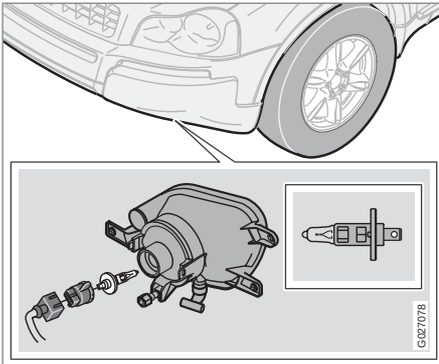
Il portalampada è dotato di innesto a baionetta.

1. Girare il portalampada in senso antiorario ed estrarlo.
2. Premere la lampada, girare in senso antiorario ed estrarla.
3. Applicare la nuova lampada premendola nella guida e girandola in senso orario.



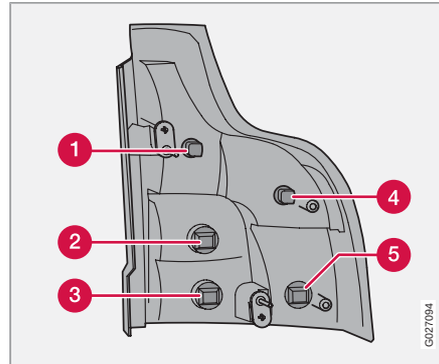
Sostituzione delle lampadine a incandescenza

Fendinebbia



1. Spegner tutte le luci e portare la chiave telecomando in posizione **0**.
2. Ruotare leggermente il portalamпада in senso antiorario.
3. Estrarre la lampadina.
4. Installare la nuova lampadina. Il profilo del portalamпада corrisponde al profilo del gambo della lampadina.
5. Rimettere a posto il portalamпада ruotando leggermente in senso orario. La marcatura **TOP** sul portalamпада deve essere rivolta in su.

Lampade ad incandescenza nel gruppo luci posteriore



- 1 Luci di posizione
- 2 Indicatori di direzione
- 3 Luce di retromarcia
- 4 Luci di posizione
- 5 Luce di arresto

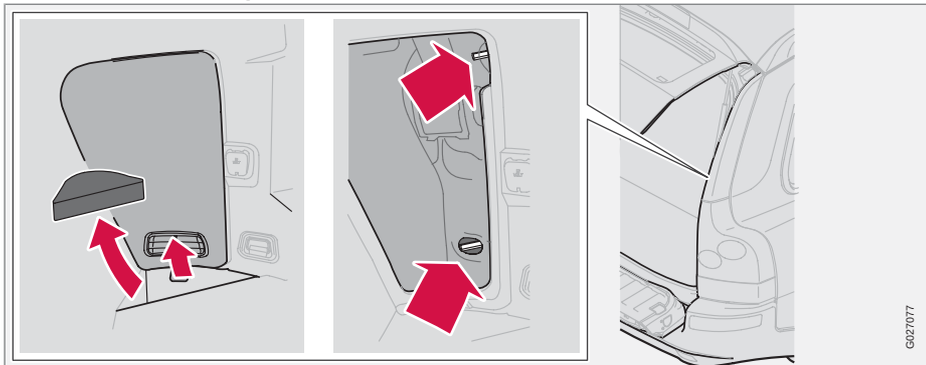
i NOTA

Se il messaggio di errore permane dopo che la lampadina a incandescenza difettosa è stata sostituita, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.



Sostituzione delle lampadine a incandescenza

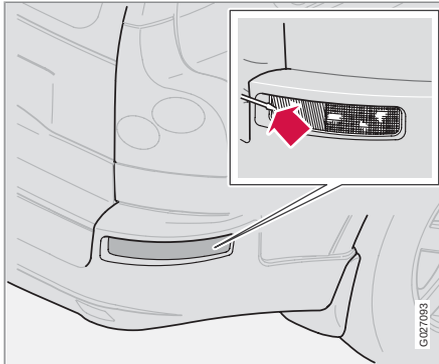
Sostituzione delle lampadine a incandescenza



1. Spegner tutte le luci e portare la chiave telecomando in posizione 0.
2. Abbassare la sezione inferiore del portellone e sollevare la botola. (Se l'automobile è dotata di supporto per borse della spesa*, staccare la cinghia di supporto.)
3. Rimuovere l'inserto angolare.
4. Aprire lo sportello nel pannello laterale tirando il fermo verso l'alto e verso di sé.
5. Prendere la chiave fissa n. 10 dalla borsa degli attrezzi e svitare i dadi.
6. Estrarre l'inserto al completo tirandolo in linea retta all'indietro.
7. Staccare la prolunga del cablaggio per ottenere un accesso migliore.
8. Appoggiare l'inserto su una base morbida, in modo che il vetro non si graffi.
9. Girare il portalamпада in senso antiorario ed estrarlo.
10. Ruotare la lampadina in senso antiorario per staccarla. (Vale per indicatori di direzione, luci di retromarcia e luci di arresto).
11. Estrarre la lampadina a incandescenza in linea retta. (Vale per le luci di posizione).
12. Sostituire la lampada.
13. Rimettere il portalamпада nella guida e girare in senso orario.
14. Riattaccare la prolunga del cablaggio.
15. Rimettere a posto l'inserto contro i fori delle viti. Spingere in sede l'inserto.
16. Serrare i dadi.
17. Rimontare il pannello laterale e il pezzo angolare.

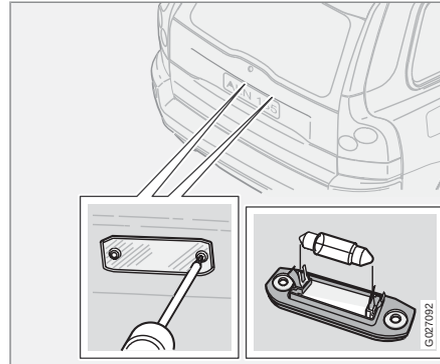
Sostituzione delle lampadine a incandescenza

Retronebbia



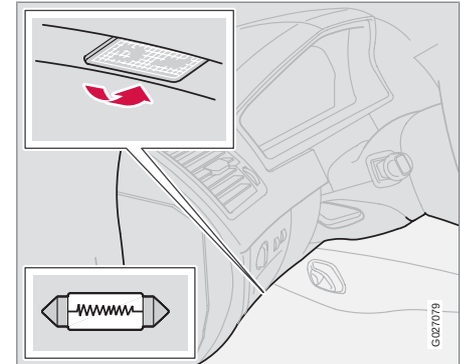
1. Infilare un cacciavite a taglio come mostrato nell'illustrazione.
2. Staccare l'inserto della lampada facendo leva.
3. Ruotare il portalampadina in senso antiorario e staccarlo.
4. Ruotare la lampadina a incandescenza in senso antiorario ed estrarla.
5. Montare una nuova lampada.

Luce della targa



1. Spegnerne tutte le luci e portare la chiave telecomando in posizione 0.
2. Svitare le viti con un cacciavite.
3. Rimuovere l'alloggiamento completo con cura ed estrarlo.
4. Montare una nuova lampada.
5. Rimontare ed avvitare in posizione il portalampadina.

Luci di cortesia



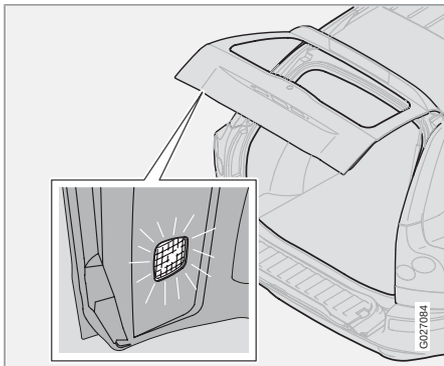
La luce di cortesia si trova sotto il cruscotto sui lati conducente e passeggero.

1. Inserire un cacciavite e ruotare leggermente per staccare il vetro.
2. Rimuovere la lampadina a incandescenza.
3. Montare una nuova lampada a incandescenza.
4. Rimontare il vetro.



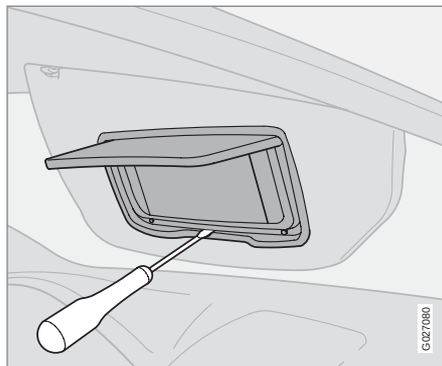
Sostituzione delle lampadine a incandescenza

Lampadina a incandescenza nel bagagliaio



1. Inserire un cacciavite e ruotare leggermente per staccare il portalamпада.
2. Rimuovere la lampadina a incandescenza.
3. Montare una nuova lampada a incandescenza. Controllare che la lampadina si accenda.
4. Rimontare il portalamпада.

Luce dello specchietto di cortesia

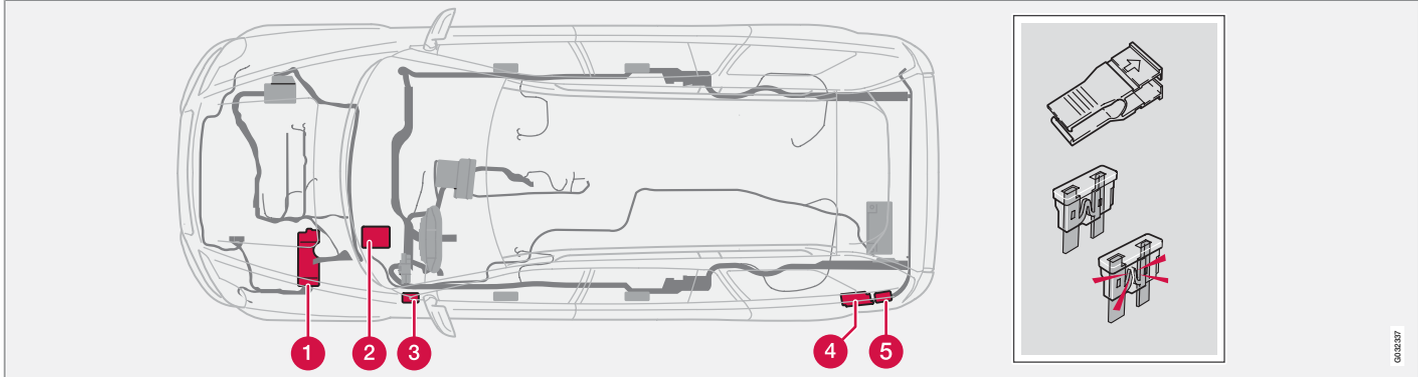


1. Inserire un cacciavite piatto sul lato del clips centrale sul lato inferiore dello specchietto. Sollevare in modo che il clips centrale molli.
2. Tirare il cacciavite verso entrambi i lati affinché anche le clip esterne si sgancino.
3. Asportare l'inserto dello specchio.
4. Sostituire le lampade.
5. Rimettere a posto l'inserto iniziando con il lato superiore. Accertarsi che i clips superiori siano correttamente inseriti prima di rimettere a posto l'inserto.



Fusibili

Generalità



Il tracciato dei cavi può variare leggermente a seconda della versione di motore. I dettagli specificati nella lista sono tuttavia nelle stesse posizioni.

Per impedire che l'impianto elettrico dell'automobile venga danneggiato da cortocircuiti e sovraccarichi, tutte le funzioni elettriche ed i componenti sono protetti da fusibili.

I fusibili sono collocati in cinque diverse posizioni nell'automobile:

- ❶ Basetta portarelè/portafusibili nel vano motore.
- ❷ Basetta portafusibili nell'abitacolo dietro la parete insonorizzante, lato di guida.
- ❸ Basetta portafusibili nell'abitacolo presso il montante del cruscotto, lato di guida.

- ❹ Basetta portafusibili nel bagagliaio.
- ❺ Basetta portafusibili nel bagagliaio - Executive*.

Se un componente elettrico o una funzione non si attiva, è possibile che il fusibile del componente sia stato esposto a sovraccarico e sia bruciato.

1. Consultare lo schema dei fusibili per localizzare il fusibile.
2. Estrarre il fusibile e osservarlo di lato per vedere se il filo curvo è bruciato.

3. In tal caso sostituirlo con un fusibile nuovo dello stesso colore e amperaggio.

ATTENZIONE

Non utilizzare mai un corpo estraneo o un fusibile di amperaggio maggiore rispetto alle specifiche in sede di sostituzione di un fusibile. Sussiste il rischio di gravi danni all'impianto elettrico e il pericolo di incendio.

Nel coperchio del montante del cruscotto sono presenti alcuni fusibili di scorta. Qui ci sono



Fusibili

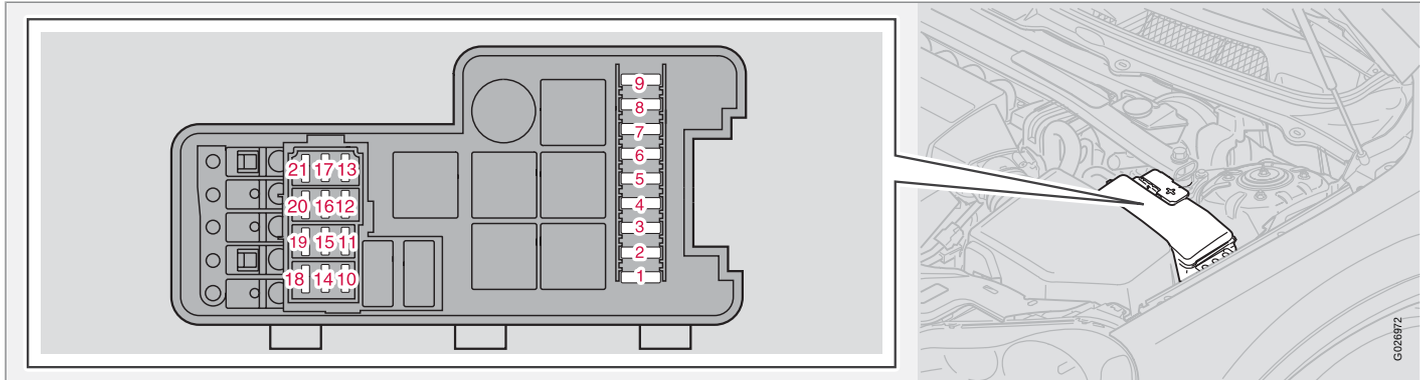
anche delle pinze che agevolano le operazioni di estrazione e installazione dei fusibili.

Se lo stesso fusibile brucia ripetutamente, il difetto risiede nel componente. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo.



Fusibili

Basetta portarelè/portafusibili nel vano motore



1.	ABS	30 A
2.	ABS	30 A
3.	Lavaggio ad alta pressione proiettori	35 A
4.	Riscaldatore di parcheggio*	25 A
5.	Luci supplementari*	20 A
6.	Relè motorino di avviamento	35 A
7.	Tergicristalli	25 A

8.	Pompa del carburante	15 A
9.	Centralina trasmissione (TCM)	15 A
10.	Bobine di accensione (benzina), centralina motore (ECM), iniettori (diesel)	20 A
11.	Sensore pedale acceleratore (APM), compressore AC	10 A

12.	Centralina motore (ECM) (benzina), iniettori (benzina), debimetro (benzina)	15 A
	Debimetro (diesel)	5 A

* Optional/accessorio; per maggiori informazioni, vedere Introduzione.





Fusibili

13.	Centralina corpo farfalla (V8), VIS (6 cil. benzina)	10 A
	Centralina corpo farfalla, valvola elettromagnetica, SWIRL (valvola miscelazione aria), regolatore di pressione carburante (diesel)	15 A
14.	Sonda lambda (benzina)	20 A
	Sonda lambda (diesel)	10 A
15.	Riscaldatore ventilazione motore (benzina), innesto AC (benzina), valvole elettromagnetiche, diagnosi perdite (benzina), ECM (benzina), debimetro (V8), candele (diesel)	15 A
16.	Anabbaglianti (sinistra)	20 A
17.	Anabbaglianti (destra)	20 A
18.	-	-

19.	Alimentazione della centralina elettronica del motore (ECM), relè del motore	5 A
20.	Luci di posizione	15 A
21.	Pompa del vuoto (benzina)	20 A



Fusibili

Basetta portarelè/portafusibili nell'abitacolo presso il montante del cruscotto, lato conducente

VOLVO

1	30A	1	CLIMATE CONTROL FAN
2	30A	2	AMPLIFIER
3	25A	3	POWER SEAT DRIVER
4	25A	4	POWER SEAT PASSENGER
5	25A	5	FRONT DOOR MODULE LH
6	25A	6	FRONT DOOR MODULE RH
7	-	7	-
8	-	8	-
9	10A	9	INFOTENMENT, RTI CD MD
10	-	10	OBD II, LIGHT SWITCH MODULE
11	10A	11	IGNITION SWITCH, SRS ENGINE CONTROL MODULE
12	10A	12	PASSENGER AIRBAG ON/OFF SWITCH, IMMOBILIZER
13	5A	13	TRANSMISSION CONTROL MODULE
14	5A	14	INTERIOR LIGHT, REAR VIEW MIRROR, RAIN SENSOR
15	5A	15	SUNROOF
16	-	16	TELEPHONE
17	-	17	-
18	-	18	-
19	-	19	-

ADDITIONAL INFORMATION SEE OWNERS MANUAL
INFORMATION ADDITION VOIR MANUEL UTILIS.

0022916

Un'etichetta che indica le posizioni dei fusibili e l'ampereaggio si trova nel coperchio della scatola terminale.

1.	Ventola climatizzatore	30 A	6.	Centralina portiera anteriore destra	25 A	10.	OBDDII, commutatore luci (LSM), sensore angolo di sterzo (SAS), centralina volante (SWM)	5 A
2.	Impianto audio (amplificatore)*	30 A	7.	-	-			
3.	Sedile conducente elettrocomandato*	25 A	8.	Radio, lettore CD, sistema RSE*	15 A			
4.	Sedile passeggero elettrocomandato*	25 A	9.	Display RTI, unità RTI MMM	10 A			
5.	Centralina portiera anteriore sinistra	25 A						

* Optional/accessorio; per maggiori informazioni, vedere Introduzione.





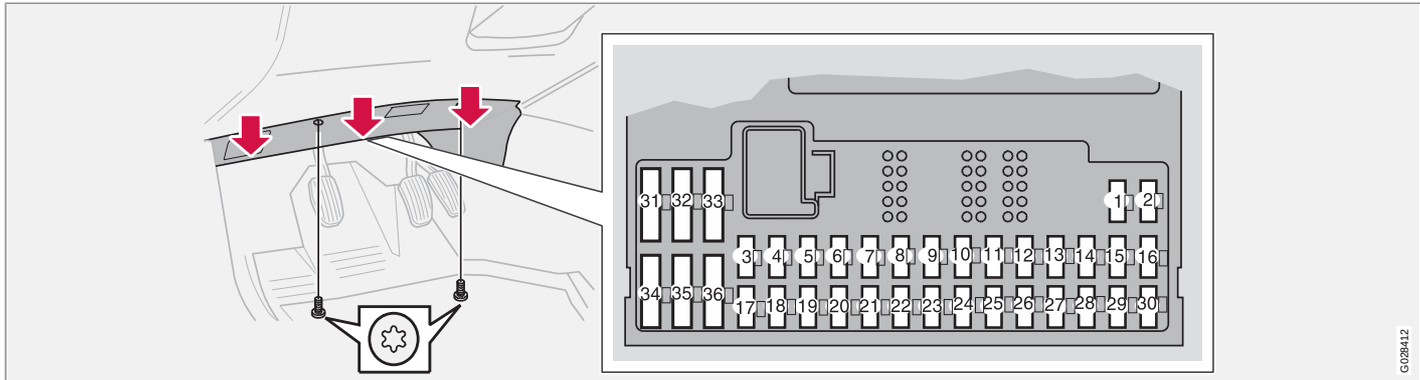
Fusibili

11.	Blocchetto di accensione, sistema SRS, centralina motore ECM (benzina), disattivazione SRS lato passeggero (PACOS), immobilizer elettronico (IMMO), centralina trasmissione (TCM)	7,5 A
12.	Illuminazione nel padiglione (RCM), centralina elettronica superiore (UEM)	10 A
13.	Tettuccio apribile*	15 A
14.	Tel.*	5 A
15-38.		-



Fusibili

Basetta portarelè/portafusibili nell'abitacolo dietro la parete insonorizzante, lato conducente



0308412

1.	Riscaldamento sedile lato destro	15 A
2.	Riscaldamento sedile lato sinistro	15 A
3.	Avvisatore acustico	15 A
4.	Posto per fusibile di riserva	-
5.	Infotainment	10 A
6.	-	-
7.	-	-

8.	Sirena dell'allarme anti-furto*	5 A
9.	Alimentazione contatto luce di arresto	5 A
10.	Quadro comandi combinato (DIM), climatizzatore (CCM), riscaldatore di parcheggio, sedile del conducente electrocomandato	10 A

11.	Presseletrica sedile anteriore, sedile posteriore e frigorifero*	15 A
12.	-	-
13.	-	-
14.	-	-
15.	ABS, STC/DSTC	5 A
16.	Servosterzo elettronico (ECPS)*, Active Xenon (HCM)*, comando incidenza fari*	10 A

* Optional/accessorio; per maggiori informazioni, vedere Introduzione.





Fusibili

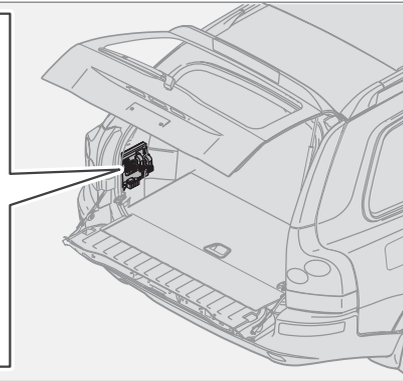
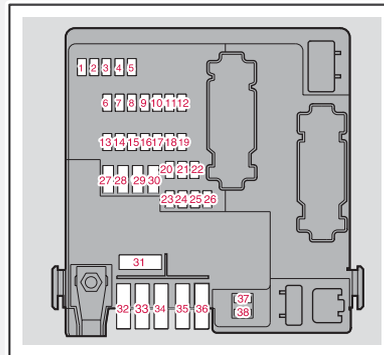
17.	Luce fendinebbia anteriore sinistra	7,5 A
18.	Luce fendinebbia anteriore destra	7,5 A
19.	-	-
20.	Pompa del liquido refrigerante (V8)	5 A
21.	Centralina trasmissione (TCM)	10 A
22.	Abbaglianti sinistra	10 A
23.	Abbaglianti destra	10 A
24.	-	-
25.	-	-
26.	-	-
27.	-	-
28.	Sedile del passeggero elettrocomandato*, Rear Seat Entertainment (RSE)*	5 A
29.	Pompa del carburante	7,5 A
30.	BLIS*	5 A
31.	-	-

32.	-	-
33.	Pompa del vuoto (benzina)	20 A
34.	Pompa lavavetro	15 A
35.	-	-
36.	-	-



Fusibili

Fusibili nel bagagliaio



003292

1.	Luce di retromarcia	10 A
2.	Luci di posizione, fendinebbia, illuminazione del bagagliaio, luce della targa, lampadine nelle luci di arresto	20 A
3.	Accessori (AEM)*	15 A
4.	Posto per fusibile di riserva	-
5.	REM elettronica	10 A
6.	Sistema RSE*	7,5 A

7.	Cavi per il rimorchio* (alimentazione 30)	15 A
8.	Presca elettrica bagagliaio	15 A
9.	Portiera posteriore destra: Alzacristalli, bloccaggio alzacristalli	20 A
10.	Portiera posteriore sinistra: Alzacristalli, bloccaggio alzacristalli	20 A
11.	-	-

12.	-	-
13.	Riscaldatore filtro diesel	15 A
14.	Subwoofer, climatizzatore aria posteriore (AC)*	15 A
15.	-	-
16.	-	-
17.	Accessori infotainment*	5 A



Fusibili

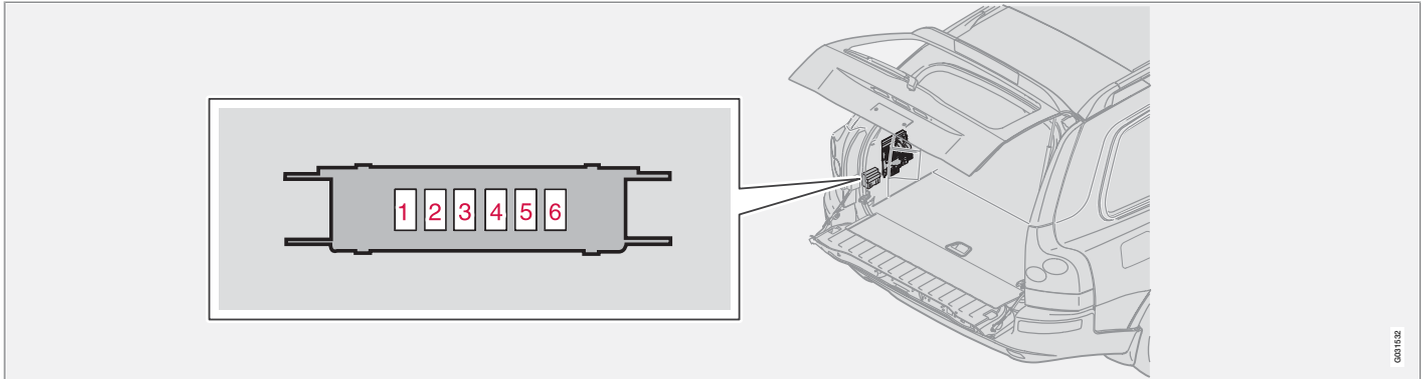
18.	-	-
19.	Tergicristallo posteriore	15 A
20.	Cavi per il rimorchio* (alimentazione 15)	20 A
21.	-	-
22.	-	-
23.	AWD	7,5 A
24.	-	-
25.	-	-
26.	Park Assist*	5 A
27.	Fusibile principale: Cablaggio traino, ausilio al parcheggio, AWD	30 A
28.	Chiusura centralizzata (PCL)	15 A
29.	Illuminazione rimorchio, sinistra: Luci di posizione, indicatori di direzione*	25 A

30.	Illuminazione rimorchio, destra: luci di posizione, indicatori di direzione*	25 A
31.	Fusibile principale: Fusibile 37, 38	40 A
32.	-	-
33.	-	-
34.	-	-
35.	-	-
36.	-	-
37.	Lunotto termico	20 A
38.	Lunotto termico	20 A



Fusibili

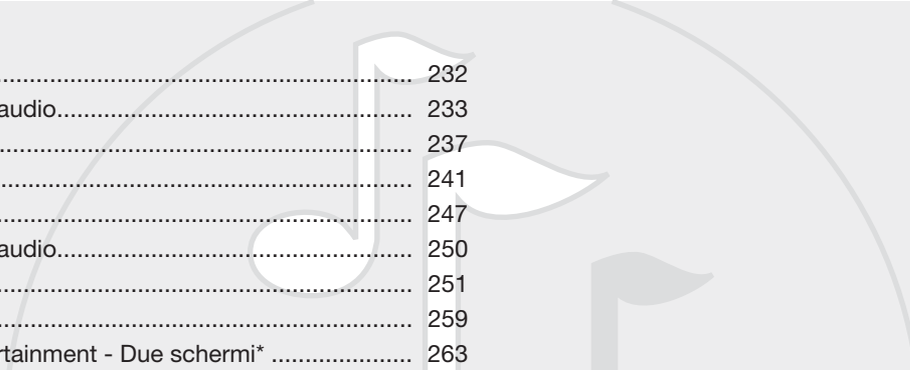
Fusibili nel bagagliaio - Executive*



La bassetta portafusibili si trova dietro il pannello sul lato sinistro.

1.	Relè riscaldatore sedili posteriori, Relè sedile anteriore con funzione massaggio	5 A
2.	Riscaldatore sedile posteriore sinistro	15 A
3.	Riscaldatore sedile posteriore destro	15 A

4.	Sedile anteriore ventilato, Sedile anteriore con funzione massaggio	10 A
5.	-	-
6.	-	-



Generalità.....	232
Pannelli di comando impianto audio.....	233
Funzioni dell'impianto audio.....	237
Funzioni della radio.....	241
Funzioni CD.....	247
Struttura del menu – impianto audio.....	250
Funzioni del telefono*.....	251
Struttura del menu – telefono.....	259
Sistema RSE - Rear Seat Entertainment - Due schermi*	263

INFOTAINMENT



10



Generalità

Infotainment

Infotainment è un impianto dotato di funzioni audio e telefoniche integrate.

L'impianto Infotainment può essere utilizzato in modo intuitivo con il pannello di comando o la tastierina al volante.

Il modello XC90 può essere dotato di Dolby Surround Pro Logic II¹. In tal modo si garantisce una qualità del suono eccellente con uno spettro sonoro ampio e realistico.

L'impianto consente anche ai passeggeri di utilizzare le cuffie* con una fonte audio separata.

Dolby Surround Pro Logic II¹

Dolby Surround Pro Logic II distribuisce i 2 canali dell'audio stereo agli altoparlanti di sinistra, al centro, di destra e posteriori. La qualità del suono risulta quindi più realistica rispetto al normale audio stereo a 2 canali.



Dolby Surround Pro Logic II e l'icona Dolby sono marchi registrati di Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Dolby Surround Pro Logic II System è prodotto su licenza di Dolby Laboratories Licensing Corporation.

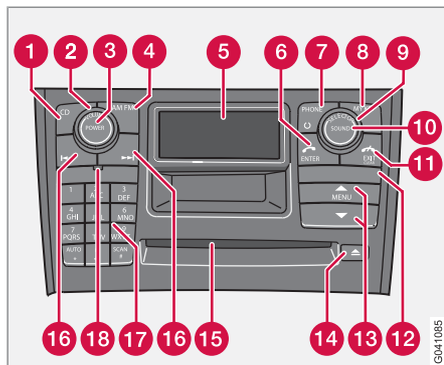
¹ Vale per Premium Sound.

* Optional/accessorio; per maggiori informazioni, vedere Introduzione.



Pannelli di comando impianto audio

Comando delle funzioni audio



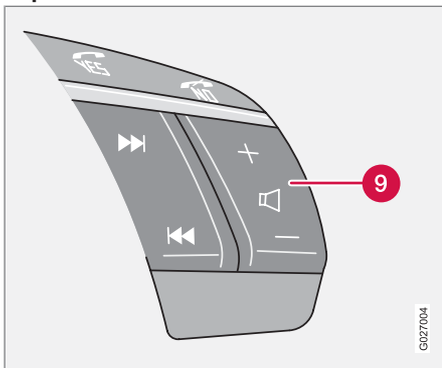
- 1 CD** – selezione rapida
- 2 VOLUME** - Volume (manopola di controllo)
- 3 POWER** - Impianto audio On/Off
- 4 AM/FM** - selezione rapida tra **FM1**, **FM2** e **AM**
- 5 Display**
- 6 ENTER** – seleziona nel menu, attiva una selezione o attiva il telefono dalla posizione standby
- 7 PHONE** - Telefono On/Off/in standby
- 8 MY KEY** – selezione rapida programmabile per funzione preferita
- 9 SELECTOR** - Seleziona la fonte audio (manopola)
- 10 SOUND** – impostazioni audio
- 11 EXIT/CLEAR** – scorre indietro nel menu, interrompe una selezione, mette il telefono in standby e cancella i caratteri precedenti negli inserimenti di numeri e testi
- 12** Portascheda SIM
- 13 MENU** - Pulsanti di selezione del menu
- 14** Espulsione dal lettore CD e dal cambia-CD*
- 15** Lettore CD e cambia-CD*
- 16** Trova/cambia brano, stazione o scorri in avanti o indietro ad esempio durante l'inserimento di cifre
- 17** Pulsanti di preselezione/selezione della posizione nel cambia-CD* (**1-6**), pulsanti di numeri e caratteri per il telefono nonché selezioni rapide nei menu
- 18** Ricevitore **IR*** dei telecomandi



Pannelli di comando impianto audio

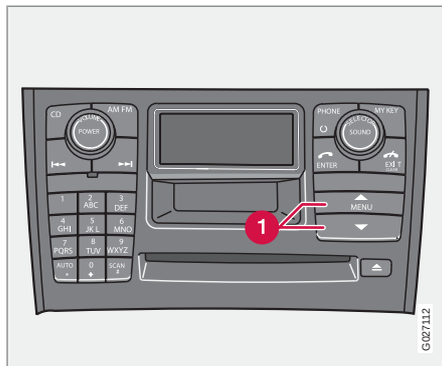
Tastiera sul volante

Impianto audio – Telefono*



I quattro pulsanti inferiori della pulsantiera al volante sono condivisi da radio e telefono. La funzione dei pulsanti è dipendente dal sistema che è al momento attivo. Con la pulsantiera al volante è possibile regolare il volume audio, passare tra le stazioni preselezionate e cambiare i brani sui CD. I due pulsanti superiori della tastierina (**Yes e No**) si utilizzano per ricevere o concludere una telefonata.

Uso del menu



Una parte delle funzioni Infotainment viene gestita attraverso un menu. Il livello attuale del menu viene visualizzato in alto a destra sul display. Le opzioni sono visualizzate al centro del display.

- **MENU** consente di accedere al menu. Con i pulsanti **1** è possibile scorrere le opzioni.
- **ENTER** per selezionare o attivare/disattivare una delle opzioni di menu.
- **EXIT** torna indietro di un passo nella struttura del menu. Una pressione prolungata di **EXIT** consente di uscire dal menu.

Selezione rapida

Le opzioni di menu sono numerate e possono anche essere selezionate direttamente con la pulsantiera (**1-6**).

Selezione rapida personale – MY KEY

Con **MY KEY** è possibile memorizzare la funzione preferita del menu, ad esempio **TP**.

- Selezionare la funzione del menu che si desidera memorizzare tenendo premuto **MY KEY** per più di due secondi.

La funzione è memorizzata quando **MY KEY STORED** è visualizzato sul display.

- Attivare la funzione premendo brevemente **MY KEY**.

Funzioni memorizzabili con MY KEY Random

DISCTEXT

TP

News

Radio text

SEARCH PTY

AF

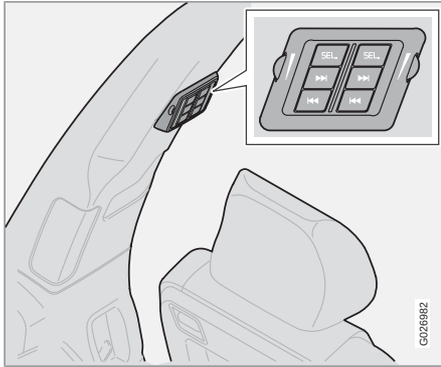
REG

Surround



Pannelli di comando impianto audio

Pannello di comando con prese per le cuffie



Per una qualità del suono migliore si raccomanda di utilizzare cuffie con impedenza di 16 – 32 Ohm e sensibilità di 102 dB o superiore.

Attivare/disattivare

Il pannello di comando si attiva con **SEL** quando l'impianto audio è attivato. Si disattiva quindi automaticamente alla disattivazione dell'impianto audio oppure premendo a lungo **SEL**.

Scorrere/cercare in avanti e all'indietro

Una breve pressione di **SEL** / **SEL** scorre i brani del CD o le stazioni radio preselezionate. Una pressione prolungata scorre rapidamente

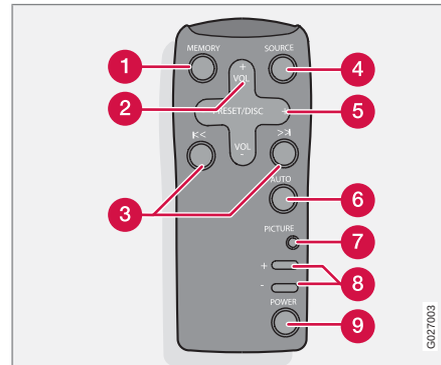
i brani del CD o ricerca le stazioni radio automaticamente.

Limitazioni

La fonte audio (FM, AM, CD ecc.) riprodotta dagli altoparlanti non può essere comandata con il pannello di comando posteriore.

I messaggi RDS potrebbero non essere ricevuti se si ascolta la radio con le cuffie mentre gli altoparlanti riproducono un'altra fonte audio.

Telecomando*



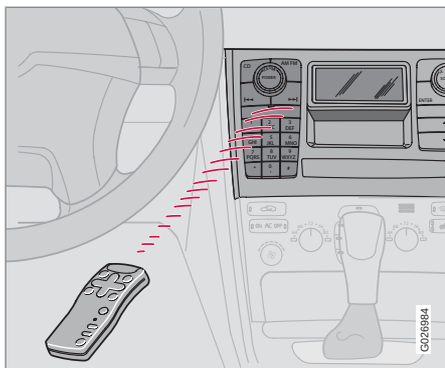
1 MEMORY – memorizza le stazioni ricercate. Per memorizzare una stazione:

- Premere il pulsante **MEMORY**

- Selezionare Preset con **PRESET/DISC** **5**
- Confermare la selezione con il pulsante Memory
- 2 VOL** – Volume
- 3** Trova/cambia brano avanti o indietro
- 4 SOURCE** – scorre tra le fonti audio
- 5 PRESET/DISC** – seleziona la posizione nel cambia CD o le stazioni radio preimpostate
- 6 AUTO** – ricerca e memorizza le stazioni più forti
- 7** La funzione non è disponibile
- 8** La funzione non è disponibile
- 9 POWER** - Impianto audio On/Off



Pannelli di comando impianto audio



- Puntare il telecomando verso il ricevitore IR (vedere figura) collocato sul cruscotto.

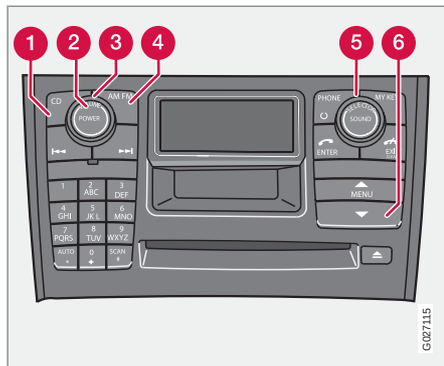
NOTA

Il telecomando contiene batterie AAA (R03).
Se non funziona, provare dapprima sostituendo le batterie.



Funzioni dell'impianto audio

Interruttore on/off – Audio



Premere il pulsante **POWER** 2 per accendere o spegnere l'impianto audio.

Se l'automobile viene spenta mentre l'impianto audio era attivo, l'impianto audio si riattiverà quando l'automobile verrà riavviata.

Regolazione del volume

Girare la manopola 3 in senso orario o antiorario per alzare o abbassare il volume. Il controllo del volume è elettronico ed è privo di posizioni di battuta. Il volume può essere alzato (+) o abbassato (-) anche con la pulsantiera al volante.

Selezione della sorgente audio

Premendo ripetutamente **AM/FM** 4 è possibile commutare tra FM1, FM2 e AM. Il pulsante **CD** 1 attiva il lettore CD/cambia-CD.

Girare **SELECTOR** 5 per commutare fra le fonti audio esterne **AUX** e le fonti audio interne **USB***, **FM1**, **FM2**, **AM**, lettore CD e cambia-CD*.

Fonti audio esterne

AUX

All'ingresso **AUX** può essere collegato ad esempio un iPod® o un lettore MP3.

i NOTA

La qualità del suono può peggiorare se il lettore viene caricato quando l'impianto audio è in posizione AUX. In questo caso, non caricare il lettore.

A volte è possibile ascoltare la sorgente audio esterna **AUX** con un volume diverso da quello delle sorgenti audio interne. Se il volume della fonte audio esterna è troppo alto o troppo basso, la qualità del suono può peggiorare. Impedire ciò regolando il volume entrante dalla sorgente audio esterna:

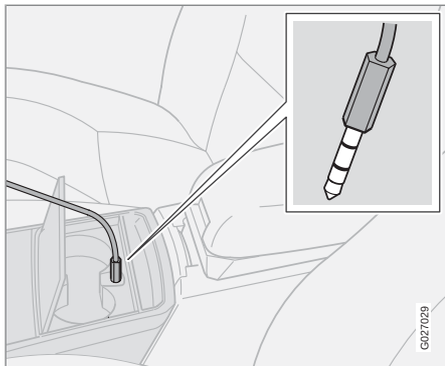
1. Selezionare **AUX VOLUME** nel menu e premere **ENTER**.
2. Regolare il volume con **SELECTOR** o i pulsanti 6. Concludere con **ENTER**.

i NOTA

Non per la tastierina al volante.



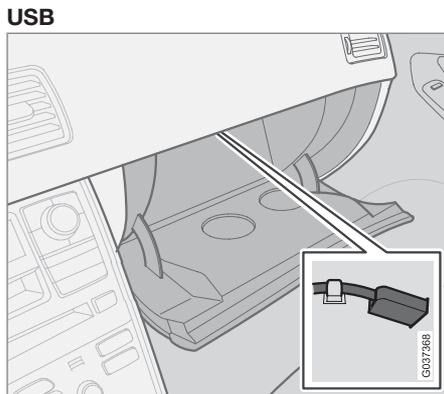
Funzioni dell'impianto audio



Ingresso sorgente audio esterna (**AUX**) 3,5 mm.

! IMPORTANTE

Il coperchio sui portalattine deve essere aperto quando la spina è inserita nell'ingresso **AUX**.



Presse **USB***.

Se si collega un iPod®, un lettore MP3 o una memoria USB alla presa **USB***, è possibile controllare il dispositivo con i comandi audio dell'automobile.

i NOTA

Collegare lettore MD/memoria USB al cavo e alla porta, inserire i particolari e chiudere il cassetto portaoggetti.

1. Selezionare **USB** con il pulsante **SELECTOR**.
 - > Il display visualizza **Connect device**.

2. Collegare l'iPod®, il lettore MP3 o la memoria USB alla presa **USB***, vedere figura precedente.
 - > Il display visualizza il messaggio **Loading** mentre l'impianto indicizza i file del supporto magnetico. L'operazione richiede un po' di tempo.

Al termine dell'indicizzazione, il display visualizza le informazioni sui brani.

A questo punto è possibile comandare l'avanzamento/il ritorno rapido dei brani con i pulsanti  /  :

- Con una breve pressione si scorrono i brani.
- Con una pressione prolungata si avanza rapidamente in un brano.

A tal scopo è possibile usare anche la tastierina al volante.

i NOTA

L'impianto consente di riprodurre file audio nei formati MP3, WMA e WAV. Tuttavia, questi formati sono disponibili anche in versioni non supportate dall'impianto. L'impianto supporta numerosi modelli iPod® prodotti a partire dal 2005, ma non supporta il modello iPod® Shuffle.



Funzioni dell'impianto audio

Memoria USB

Per la massima praticità d'uso, la memoria USB deve contenere esclusivamente file audio. L'impianto richiede molto più tempo per indicizzare contenuti diversi dai file audio compatibili.



NOTA

L'impianto supporta le memorie che applicano lo standard USB 2.0 e il sistema di file FAT32 e può contenere fino a 500 cartelle e 64.000 file. La memoria deve essere almeno da 256 Mb.

Qualità del suono eccellente

L'impianto audio è regolato per garantire una qualità del suono eccellente grazie alla trasmissione digitale dei segnali.

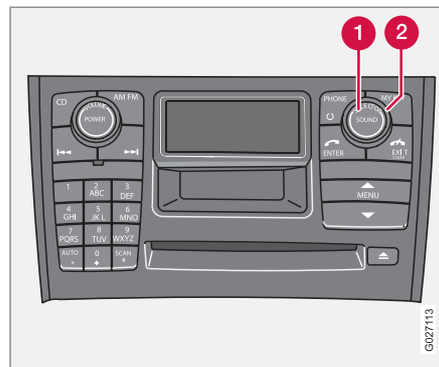
Questa regolazione si basa su numero di altoparlanti e amplificatori, acustica nell'abitacolo, posizione di ascolto ecc. per ogni combinazione di modello e impianto audio.

È disponibile anche una regolazione dinamica che considera posizione del comando del volume, ricezione radio e velocità dell'automobile.

I comandi descritti in queste istruzioni, ad esempio Bassi, Alti ed Equalizzatore, consen-

tono all'utente di personalizzare la qualità del suono come desiderato.

Impostazioni audio



1. Premere il pulsante **SOUND** ①.
2. Premere ripetutamente il pulsante **SOUND** per selezionare la funzione da impostare. Selezionare **BASS**, **TREBLE**, **FADER**, **BALANCE**, **SUBWOOFER***, **CENTRE*** o **SURROUND***.
3. Regolare il livello con la manopola **SELECTOR** ②. Il display visualizza una scala da MIN a MAX, con al centro la posizione normale.



NOTA

Il livello dell'altoparlante centrale può essere regolato esclusivamente se è selezionato Dolby Pro Logic II (**DPL II**) o la stereofonia a tre canali (**3-CH**) nel menu. Il livello del subwoofer può essere regolato solo se **Subwoofer** è attivato

Tipo di programma	Il display visualizza
Bassi	BASS
Alti	TREBLE
Balance tra gli altoparlanti di destra e sinistra	BALANCE
Balance tra gli altoparlanti anteriori e posteriori	FADER
Livello dei subwoofer	SUBWOOFER*
Livello dell'altoparlante centrale	CENTRE*
Livello di suono Surround	SURROUND*



Funzioni dell'impianto audio

Surround*

Le impostazioni Surround comandano gli effetti acustici. Le impostazioni, incluso l'attivazione e la disattivazione delle rispettive sorgenti audio, sono fatte separatamente.

Il simbolo  sul display indica che Dolby Pro Logic II è attivo. Sono possibili tre diverse impostazioni del suono Surround:

- **PRO LOGIC II**
- **3-CHANNEL**
- **OFF** (stereofonia a due canali)

Attivare/disattivare il suono Surround

1. Premere **MENU**, scorrere a **Audio settings** e premere **ENTER**.
2. Selezionare **SURROUND** e premere **ENTER**.
3. Selezionare **Pro Logic II, 3 channel o Off** e premere **ENTER**.

 Dolby Surround Pro Logic II è un marchio registrato appartenente alla Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Pro Logic II Surround System è prodotto su licenza della Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Altoparlante dei bassi - SUBWOOFER*

Il subwoofer dà un suono più cupo, amplificando le frequenze basse dell'impianto audio.

1. Selezionare **AUDIO SETTINGS** nel menu e premere **ENTER**.
2. Selezionare **SUBWOOFER** e premere **ENTER**. Una X nella casella indica che il **SUBWOOFER** è attivato.

Equalizer FR¹

La funzione viene usata per regolare precisamente il suono degli altoparlanti anteriori.

1. Selezionare **AUDIO SETTINGS** nel menu e premere **ENTER**.
2. Selezionare **Equalizer FR** e premere **ENTER**.
3. Regolare il livello con i pulsanti di selezione menu o con la manopola **SELECTOR**.
4. Premere **ENTER** per selezionare la frequenza successiva. È possibile selezionare cinque frequenze.
5. Premere **ENTER** finché non si giunga alla posizione di menu per salvare le modifiche fatte.

Equalizer RR¹

La funzione viene usata per regolare precisamente il suono degli altoparlanti posteriori.

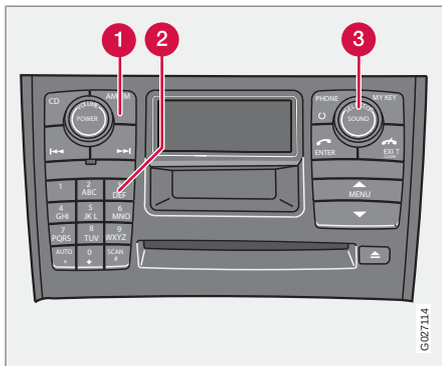
1. Selezionare **AUDIO SETTINGS** nel menu e premere **ENTER**.
2. Selezionare **Equalizer RR** e premere **ENTER**.
3. Regolare il livello con i pulsanti di selezione menu o con la manopola **SELECTOR**.
4. Premere **ENTER** per selezionare la frequenza successiva. È possibile selezionare cinque frequenze.
5. Premere **ENTER** finché non si giunga alla posizione di menu per salvare le modifiche fatte.

¹ Alcuni livelli audio.



Funzioni della radio

Ricerca stazioni



1. Selezionare la modalità radio **AM/FM1/FM2** con la manopola **SELECTOR** (3) o il pulsante **AM/FM** (1).
2. Con una breve pressione sul pulsante o si ricerca la stazione dal segnale forte successiva.
3. Premere di nuovo su uno dei pulsanti se si desidera ricercare un'altra volta.

Ricerca manuale di una frequenza conosciuta

1. Premere il pulsante o e tenerlo premuto. **MAN** viene visualizzato sul display. Ora la radio scorre lentamente nella direzione scelta e aumenta la velocità dopo alcuni secondi.
2. Rilasciare il pulsante quando la frequenza desiderata viene visualizzata sul display.
3. Se occorre regolare la frequenza, premere più volte brevemente uno dei pulsanti freccia, o .

La posizione di regolazione manuale permane fino a 5 secondi dopo l'ultima pressione effettuata.

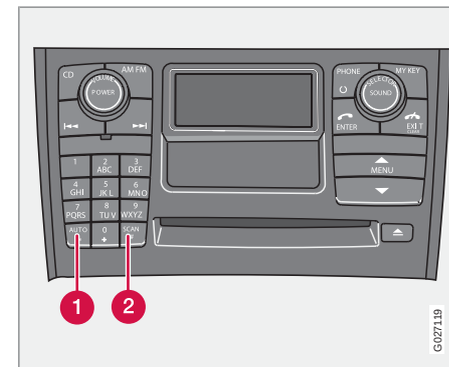
Memorizzazione delle stazioni

Per memorizzare una stazione in uno dei pulsanti di preselezione **0 - 9** (2):

1. Regolare la stazione desiderata.
2. Premere il pulsante di memorizzazione dove la stazione deve essere memorizzata e tenerlo premuto. Il suono sparisce per un paio di secondi e **STATION STORED** è visualizzato sul display. Ora la stazione è memorizzata.

È possibile memorizzare fino a 10 stazioni rispettivamente su **AM**, **FM1** e **FM2**, per un totale di 30 stazioni.

AUTOSTORE – memorizzazione automatica delle stazioni



AUTO (1) ricerca e memorizza automaticamente le 10 stazioni radio più forti in una banca di memoria separata. La funzione è particolarmente utile nelle regioni in cui non si conoscono le stazioni radio o le relative frequenze.

Avvio della memorizzazione automatica

1. Selezionare la banda di frequenza con **AM/FM**.



Funzioni della radio

2. Tenere premuto **AUTO** (1) finché non appare **AUTOSTORING...** sul display.

Quando il display non visualizza più **AUTOSTORING...**, la memorizzazione è conclusa. La radio entra in modalità automatica e il display visualizza **AUTO**. Le preselezioni automaticamente memorizzate possono essere ora selezionate direttamente con i pulsanti **0 - 9**. Se non c'è nessuna stazione dal segnale sufficientemente forte verrà visualizzato **NO AST FOUND**.

Interrompere la memorizzazione delle stazioni automatica

- Premere **EXIT**.

Selezionare una stazione memorizzata automaticamente

Con la radio in modalità automatica è possibile ascoltare le stazioni memorizzate automaticamente.

1. Premere brevemente **AUTO** (1). **AUTO** viene visualizzato sul display.
2. Premere uno dei pulsanti **0 - 9**.
3. La radio rimane in modalità automatica finché non si esce da essa premendo brevemente **AUTO** (1), **EXIT** o **AM/FM**.

Scansione

SCAN (2) ricerca automaticamente le stazioni con segnale forte in una banda di frequenza. Quando trova una stazione, si ferma per circa 8 secondi, quindi riprende la ricerca.

Attivare/disattivare SCAN

1. Selezionare la banda di frequenza con **AM/FM**.
2. Premere **SCAN** (2) per attivare. **SCAN** viene visualizzato sul display.
3. Concludere con **SCAN** oppure **EXIT**.

Memorizzare una stazione

Quando è attiva la funzione **SCAN**, è possibile memorizzare la stazione desiderata come pre-selezione.

- Premere su uno dei pulsanti **0 - 9** e tenerlo premuto finché non appare **Station stored** sul display.

La funzione **SCAN** si interrompe e la stazione memorizzata può essere selezionata con il pulsante di preselezione.

Funzioni RDS

RDS (Radio Data System) collega le emittenti FM di un network. Un'emittente FM di un network di questo tipo invia informazioni legate, tra l'altro, alle seguenti funzioni RDS:

- Passaggio automatico a un'emittente dal segnale più forte se la ricezione nell'area non è buona.
- Ricerca di programmi specifici, ad esempio informazioni sul traffico o notiziari.
- Ricezione di testo informativo riguardante il programma radio in ascolto.



NOTA

Alcune stazioni radio non utilizzano la funzione RDS oppure la utilizzano solo in parte.



Funzioni della radio

Regolazione del volume – NEWS/TP/ALARM

NOTA

Se ad es. sta suonando un CD quando la radio riceve un messaggio sul traffico, il lettore CD entra automaticamente in modalità di pausa. Il messaggio viene propagato con il volume preselezionato per i rispettivi messaggi. Successivamente viene ripristinata la riproduzione della sorgente audio precedentemente attiva con il livello di volume precedente. Se il volume è regolato durante il messaggio, il nuovo livello viene memorizzato ed usato in occasione del messaggio successivo.

Notizie – NEWS

Questa funzione interviene in concomitanza con l'inizio di un notiziario interrompendo le altre sorgenti sonore, ad esempio il CD.

1. Selezionare la modalità radio con la manopola **SELECTOR** o il pulsante **AM/FM**.
2. Selezionare **NEWS** nel menu e premere **ENTER**.
3. Il display visualizza **NEWS**.
4. Selezionare **NEWS** nuovamente e premere **ENTER** per disattivare la funzione **NEWS**.

La funzione permette ai programmi codificati come i notiziari delle stazioni RDS di interrompere altre sorgenti audio. Il volume di trasmissione è quello preselezionato a tale scopo. Non appena il notiziario è terminato, la radio ripristina la sorgente audio e il volume precedenti.

Per interrompere la trasmissione di un notiziario;

- Premere il pulsante **EXIT**. La funzione **NEWS** rimane comunque attiva e la radio attende il notiziario successivo.

Informazioni sul traffico – TP

La funzione permette alle informazioni sul traffico delle stazioni RDS di interrompere altre sorgenti audio. Il volume di trasmissione è quello preselezionato a tale scopo. Non appena l'informazione è terminata, la radio ripristina la sorgente audio e il volume precedenti.

1. Selezionare **TP** nel menu e premere **ENTER**.
2. Il display visualizza **TP**.
3. Selezionare **TP** nuovamente e premere **ENTER** per disattivare la funzione **TP**.

TP appare sul display quando la funzione è attivata. Se la stazione impostata può trasmettere informazioni sul traffico, viene visualizzato

 sul display. L'interruzione per le infor-

mazioni sul traffico può pertanto avvenire solo quando  è visualizzato sul display.

Per interrompere la trasmissione di un messaggio sul traffico;

- Premere il pulsante **EXIT**. La funzione **TP** rimane comunque attiva e la radio attende il messaggio sul traffico successivo.

TP-Search

Questa funzione consente di ascoltare le informazioni sul traffico durante viaggi tra vari Paesi e regioni d'Europa, senza essere costretti a selezionare la stazione manualmente.

1. Selezionare **RADIO SETTINGS** nel menu e premere **ENTER**.
2. Selezionare **TP** e premere **ENTER**.
3. Selezionare **TP Search** e premere **ENTER**.

Per disattivare la funzione, selezionare **TP Search** nuovamente e premere **ENTER**.

Radio text

Alcune stazioni RDS trasmettono informazioni sull'argomento del programma, gli artisti ecc. Queste informazioni possono essere visualizzate sotto forma di testo sul display.

1. Premere il pulsante **MENU**.



Funzioni della radio

2. Selezionare **RADIO TEXT** nel menu e premere **ENTER**.
3. Selezionare nuovamente **RADIO TEXT** e premere **ENTER** per disattivare.

Allarme

L'allarme è trasmesso automaticamente e la funzione non può essere disattivata. **Alarm!** viene visualizzato sul display della radio quando un messaggio di allarme è trasmesso. La funzione è usata per avvertire gli automobilisti di gravi incidenti e catastrofi, ad es. crolli di ponte o incidenti nucleari.

Tipi di programma – PTY

Con la funzione PTY è possibile scegliere diversi tipi di programma, ad es. musica pop o classica. Con la funzione PTY è possibile scegliere tra i diversi tipi di programma specificati nella lista sotto.

Visualizzazione del tipo di programma

1. Selezionare **RADIO SETTINGS** nel menu e premere **ENTER**.
2. Selezionare **PTY** nel menu e premere **ENTER**.
3. Selezionare **SHOW PTY** e premere **ENTER**.

Il display visualizza il PTY della stazione impostata.



NOTA

Non tutte le stazioni radio dispongono della funzione PTY.

Tipo di programma	Il display visualizza
Attualità	CURRENT AFFAIRS
Religione	RELIGION
Dibattiti vari	VARIED SPEECH
Musica Country	COUNTRY MUSIC
Documentari	DOCUMETARY
Economia	FINANCE
Musica Folk	FOLK MUSIC
Tempo libero	LEISURE & HOBBY
Programmi per bambini	CHILDREN
Vecchi successi	OLDIES MUSIC
Informazione	INFORMATION
Musica Jazz	JAZZ MUSIC

Tipo di programma	Il display visualizza
Musica classica	SERIOUS CLASSIC
Cultura ed arte	CULTURES
Classica leggera	LIGHT CLASSIC
Musica melodica	EASY LISTENING
Musica nazionale	NATIONAL MUSIC
Musica Pop	POP MUSIC
Viaggi e turismo	TRAVEL
Musica Rock	ROCK MUSIC
Società	SOCIAL AFFAIRS
Sport	IMP SPORT
Teatro	DRAMA
Dibattiti telefonici	PHONE IN
Programmi educativi	EDUCATION
Scienza	SCIENCE



Funzioni della radio

Tipo di programma	Il display visualizza
Meteo	WEATHER
Altri generi musicali	OTHER MUSIC

Ricerca di un tipo di programma

Questa funzione assiste nella ricerca di un programma con un particolare tipo di orientamento attraverso la ricerca di tutta la banda di frequenza.

1. Selezionare **FM 1** o **FM 2** e premere il pulsante **MENU**.
2. Selezionare **RADIO SETTINGS** e premere **ENTER**.
3. Selezionare **PTY** e premere **ENTER**.
4. Selezionare **SELECT PTY** e premere **ENTER**.
5. Premere **ENTER** per uno o più tipi di programma elencati. La spia PTY sul display si accende in occasione della prima selezione e la radio viene messa in stand-by per la funzione PTY.
6. Una volta selezionati tutti i tipi di programma desiderati, selezionare **EXIT/CLEAR** per uscire dall'elenco PTY.

7. Selezionare **SEARCH PTY** e premere **ENTER**. Se la radio trova una stazione con il tipo di programma selezionato, questo programma è trasmesso dagli altoparlanti.
8. Se la radio trova una stazione che non si desidera ascoltare, si può continuare la ricerca con i pulsanti  / .
9. Se non è trovata nessuna stazione con il tipo di programma selezionato, la radio ripristina la frequenza precedente. PTY rientra in standby finché non inizia la trasmissione del tipo di programma selezionato. Quando ciò avviene, la radio passa automaticamente alla stazione che trasmette il tipo di programma selezionato.

Per disattivare **PTY standby**, accedere al menu e selezionare **CLEAR ALL PTY**. La spia **PTY** sul display si spegne e il radio ripristina la modalità normale.

Informazioni sul traffico – TP STATION

Qui si può impostare la stazione da cui si desiderano ricevere le informazioni sul traffico.

Notare che  deve essere visualizzato sul display affinché la funzione sia attiva.

Attivare/disattivare TP STATION

Ascolto della stazione da cui le informazioni sul traffico devono essere trasmesse.

1. Selezionare **RADIO SETTINGS** nel menu e premere **ENTER**.
2. Selezionare **TP** e premere **ENTER**.
3. Selezionare **TP STATION** e premere **ENTER**.
4. Selezionare **SET CURRENT** per attivare o **RESET CURRENT** per disattivare e premere **ENTER**.

**NOTA**

Ora saranno ascoltate esclusivamente le informazioni sul traffico dalla stazione memorizzata.

Notizie – NEWS STATION

Qui si può impostare la stazione da cui si desiderano ricevere le notizie.

Notare che, affinché questo possa funzionare, la stazione impostata al momento deve essere una stazione RDS.

Attivare/disattivare NEWS STATION

Ascolto della stazione da cui le notizie devono essere trasmesse.

1. Selezionare **RADIO SETTINGS** nel menu e premere **ENTER**.



Funzioni della radio

2. Selezionare **NEWS STATION** e premere **ENTER**.
3. Selezionare **TP STATION** e premere **ENTER**.
4. Selezionare **SET CURRENT** per attivare o **RESET CURRENT** per disattivare e premere **ENTER**.

NOTA

Ora saranno ascoltate esclusivamente le notizie dalla stazione memorizzata.

Aggiornamento automatico frequenza – AF

La funzione AF seleziona una delle emittenti dal segnale più forte per la stazione impostata. Talvolta la radio deve effettuare una nuova ricerca in tutta la banda FM per trovare un'emittente più forte. In questi casi la radio è silenziosa e **PI SEEK PRESS EXIT TO CANCEL** appare sul display.

Attivare/disattivare AF

1. Selezionare **RADIO SETTINGS** nel menu e premere **ENTER**.
2. Selezionare **AF** e premere **ENTER**.

Per riattivare AF, selezionare **AF** e premere **ENTER**.

Programmi radio regionali – REG

Quando la funzione è attivata, è possibile ascoltare un'emittente regionale anche se è caratterizzata da un segnale debole.

1. Selezionare **RADIO SETTINGS** nel menu e premere **ENTER**.
2. Selezionare **REGIONAL** e premere **ENTER**.
3. Il display visualizza **REG**.
4. Per disattivare la funzione **REG**, selezionare **REG** nuovamente e premere **ENTER**.

Enhanced Other Networks – EON

La funzione EON si utilizza soprattutto nelle grandi città con molte stazioni radio regionali. È la distanza dell'automobile dall'emittente della stazione radio a determinare quando le funzioni programma devono interrompere la fonte audio attuale.

- **LOCAL** - interrompe la trasmissione soltanto se l'emittente della stazione radio è vicina.
- **DISTANT**¹ - interrompe la trasmissione se l'emittente della stazione è lontana, anche se il segnale è disturbato.
- **OFF** - non interrompe la trasmissione per i programmi trasmessi da altre emittenti.

Attivare/disattivare EON

1. Selezionare **RADIO SETTINGS** nel menu e premere **ENTER**.
2. Selezionare **EON** e premere **ENTER**.
3. Selezionare **LOCAL**, **DISTANT** o **OFF** e premere **ENTER**.

Reimpostazione delle funzioni RDS

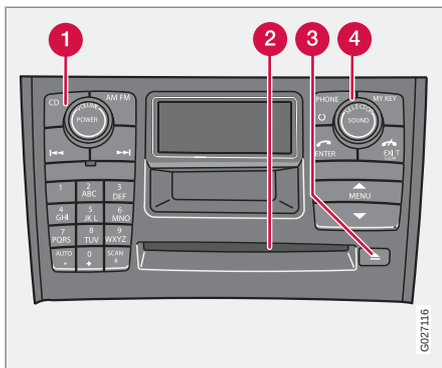
Ripristino di tutte le impostazioni dell'autoradio riportandole a quelle predefinite dal costruttore.

1. Selezionare **RADIO SETTINGS** nel menu e premere **ENTER**.
2. Selezionare **RESET ALL** e premere **ENTER**.
3. Premere **ENTER** nuovamente per confermare.

¹ Impostazioni default/di fabbrica.



Funzioni CD



Avviare la riproduzione (lettore CD)

Se il lettore contiene un CD, quando si porta l'impianto audio in posizione CD la riproduzione inizia automaticamente. Altrimenti inserire un dischetto e passare alla modalità CD con **SELECTOR** (4) op **CD**(1).

Avviare la riproduzione (cambia-CD)

Se viene selezionata una posizione CD in cui è inserito un disco, quando si attiva l'impianto audio la riproduzione inizia automaticamente. Altrimenti passare alla modalità Cambia-CD con **SELECTOR**(4) o **CD** (1) e selezionare un dischetto con i pulsanti numerati **1 - 6**.

Inserire un CD (cambia-CD)

– Selezionare una posizione libera usando i pulsanti numerici **1 - 6** o su/giù sul pulsante di navigazione.

Il display visualizza le posizioni libere. Attendere il messaggio **INSERT DISC** prima di inserire un nuovo disco. Il cambia-CD può contenere fino a 6 CD contemporaneamente.

– Inserire un CD nell'apertura per l'inserimento del cambia-CD (2).

Espulsione di un CD

Un CD espulso rimane estratto per max 12 secondi. Dopo tale intervallo, il lettore inserirà di nuovo il disco al suo interno e proseguirà la riproduzione.

Singoli dischi (lettore CD)

Estrarre i singoli dischi premendo una volta il pulsante di espulsione (3).

Tutti i dischi (cambia-CD)

Estrarre tutti i dischi con una pressione prolungata del pulsante di espulsione. L'intero caricatore viene svuotato, disco per disco. Il messaggio **EJECTING ALL** appare sul display.

La funzione può essere attivata solo ad auto ferma. L'espulsione viene interrotta se l'auto si mette in marcia.

Pausa

Abbassando completamente il volume, il lettore CD viene messo in pausa. Il lettore si attiva nuovamente all'aumento del volume.

File audio

Il lettore CD supporta, oltre ai normali CD, i file audio nei formati MP3 e WMA.

NOTA

Il lettore potrebbe non leggere alcuni file audio con protezione anticopia.

Quando si inserisce nel lettore un CD contenente file audio, vengono caricate le cartelle del disco. A seconda della qualità del CD, la riproduzione potrebbe avviarsi con un certo ritardo.

Navigazione e riproduzione

Se nel lettore CD è presente un disco con file audio, premendo **ENTER** si accede alle cartelle del disco. La navigazione nelle cartelle è uguale alla navigazione nel menu dell'impianto audio. I file audio sono caratterizzati dal simbolo



e le cartelle dal simbolo



Prima che la riproduzione si avvii è possibile usare  /  per visualizzare il nome del file audio quando la larghezza del display non è sufficiente. La riproduzione di un file audio marcato viene avviata con **ENTER**.



Funzioni CD

Al termine della riproduzione di un file, la riproduzione prosegue con gli altri file contenuti nella stessa cartella. Quando tutti i file di una cartella sono stati riprodotti, l'impianto passa automaticamente alla cartella successiva.

Avanzamento/ritorno rapido e cambio di brani del CD e file audio

Una breve pressione della freccia destra/sinistra sui pulsanti  /  scorre i brani del CD/file audio mentre una pressione prolungata li scorre rapidamente. A tal scopo è possibile usare anche la tastierina al volante.

Scansionare un CD

Questa funzione riproduce i primi 10 secondi di ogni brano del CD/file audio. Premere **SCAN** per attivare la funzione. Interrompere con **EXIT** o **SCAN** per continuare con la riproduzione del brano CD/file audio. Lo Scan funziona solo per il dischetto selezionato. Il testo **SCAN** appare sul display quando la funzione è attiva.

NOTA

Se è attivato il testo del dischetto, **SCAN** non appare sul display.

Random

La funzione riproduce i brani in ordine casuale. È possibile scorrere normalmente i brani del CD/file audio selezionati casualmente.

NOTA

Il passaggio da un brano del CD selezionato casualmente all'altro è attivo soltanto sul disco attuale.

Attivare/disattivare (lettore CD)

Se si riproduce un normale CD:

- Selezionare **RANDOM** nel menu e premere **ENTER**.

Se si riproduce un disco contenente file audio:

- Selezionare **DISC** o **FOLDER** nel menu e premere **ENTER**.

Attivare/disattivare (cambia-CD)

Se si riproduce un normale CD:

1. Selezionare **Random** nel menu e premere **ENTER**.
2. Scorrere a **SINGLE DISC** o **ALL DISCS** e premere **ENTER**.

L'opzione **ALL DISCS** riguarda solo i CD musicali presenti nel cambia-CD.

Se si riproduce un CD contenente file audio:

1. Selezionare **SINGLE DISC** o **FOLDER** nel menu e premere **ENTER**.
2. Scorrere al CD o alla cartella desiderati e premere **ENTER**.

Quando si seleziona un altro CD, la funzione si disattiva.

Il display visualizza diversi messaggi a seconda della funzione Random selezionata:

- **RANDOM** riproduce i brani di un solo CD musicale.
- **RND ALL** riproduce i brani di tutti i CD musicali presenti nel cambia-CD.
- **RANDOM FOLDER** riproduce i file audio presenti in una cartella del CD attuale.

NOTA

Se è attivo il testo disco, questi messaggi non vengono visualizzati.

Testo disco

I titoli memorizzati su un CD possono essere visualizzati sul display.

Attivare/disattivare

Avviare la riproduzione di un CD.

- Selezionare **DISCTEXT** nel menu e premere **ENTER**.

**Funzioni CD****CD**

Se si utilizzano CD non originali, la qualità del suono potrebbe essere carente o il CD potrebbe non essere letto.

 ATTENZIONE

Utilizzare soltanto dischi standard (diametro di 12 cm). Non usare CD con etichette adesive. Il calore emesso dal lettore CD potrebbe staccare l'etichetta, con conseguenti danni al lettore CD.



Struttura del menu – impianto audio

Menu FM

1. **NEWS**
2. **TP**
3. **Radio text**
4. **Radio settings**
 - 4.1. PTY
 - 4.2. TP
 - 4.3. NEWS Station
 - 4.4. AF
 - 4.5. Regional
 - 4.6. EON
 - 4.7. Reset all
5. **Impostazioni audio***
 - 5.1. Surround
 - 5.2. Subwoofer
 - 5.3. Equalizer Fr
 - 5.4. Equalizer Rr
 - 5.5. Reset all
6. **Mod. audio**

Menu AM

1. **Impostazioni audio***

Vedere Impostazioni audio nel menu FM.

Menu CD

1. **Random**
2. **NEWS**
3. **TP**
4. **Disc text**
5. **Impostazioni audio***

Vedere Impostazioni audio nel menu FM.

Menu AUX

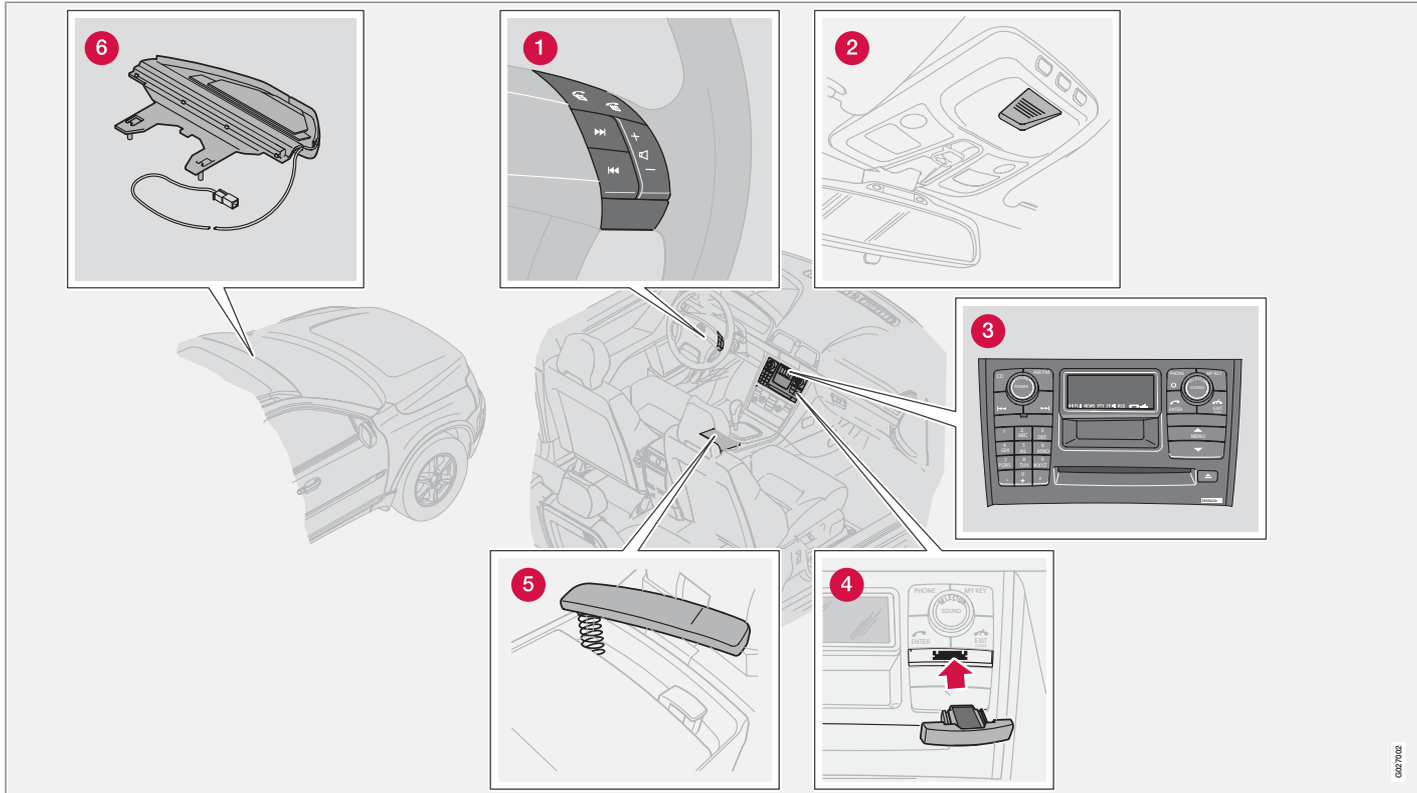
1. **AUX input vol**
2. **NEWS**
3. **TP**
4. **Audio settings**

Vedere Impostazioni audio nel menu FM.



Funzioni del telefono*

10



Componenti impianto telefonico

02/202





Funzioni del telefono*

Componenti impianto telefonico

- 1 **Tastierina al volante*** - Con la tastierina al volante è possibile utilizzare la maggior parte delle funzioni del telefono. Quando il telefono è attivato, la pulsantiera al volante può essere usata solo per le funzioni telefoniche. In modalità di attivazione il display del pannello di comando visualizza sempre le informazioni telefoniche.
- 2 **Microfono** - Il microfono viva voce è incorporato nella mensola del padiglione, presso lo specchio retrovisore interno.
- 3 **Pannello di comando nella consolle centrale** - Tutte le funzioni telefoniche (escluso il volume di chiamata) possono essere gestite dal pannello di comando.
- 4 **Letto SIM card** - La SIM card si inserisce nella parte anteriore del pannello di comando.
- 5 **Ricevitore*** - Il ricevitore si utilizza per comunicare in privato.
- 6 **Antenna** - L'antenna è installata sul parabrezza, davanti allo specchio retrovisore interno.

Generalità

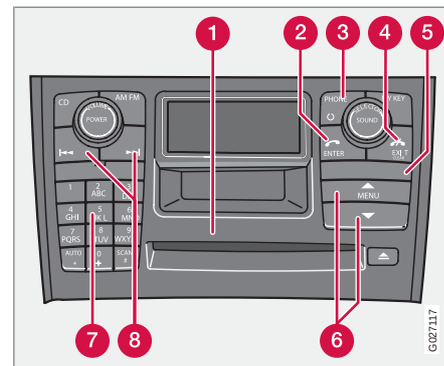
- Scegliere sempre un luogo non trafficato.
- Se il conducente deve utilizzare il ricevitore riservato, parcheggiare l'automobile in un posto sicuro.
- Disattivare l'impianto telefonico prima del rifornimento.
- Spegnerne l'impianto telefonico nelle situazioni di pericolo.
- Si raccomanda di affidare gli interventi sul telefono a un riparatore autorizzato Volvo.

Chiamate di emergenza

Le chiamate al numero d'emergenza possono essere effettuate anche senza SIM card, con il presupposto che ci sia copertura di qualche operatore GSM.

1. Attivare il telefono.
2. Digitare il numero di emergenza della regione interessata (112 all'interno dell'UE).
3. Premere il pulsante **ENTER** nel pannello di comando o sulla pulsantiera al volante.

Comandi

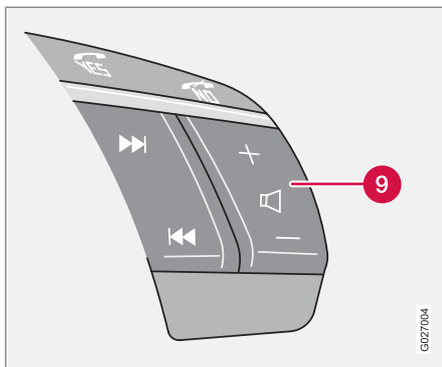


- 1 Display
- 2 **ENTER** - accetta le chiamate, seleziona nel menu o attiva il telefono dalla posizione standby
- 3 On/off/standby
- 4 **EXIT/CLEAR** - interrompe/rifiuta una telefonata, scorre indietro nel menu o disattiva una selezione e cancella i numeri/caratteri inseriti
- 5 Portascheda SIM
- 6 Pulsanti di selezione menu

G027117



Funzioni del telefono*



- 7 Pulsanti dei numeri e dei segni nonché selezione rapida e opzioni di menu
- 8 Cerca – scorre in avanti e all'indietro durante l'inserimento di un testo e di un numero
- 9 Alza/abbassa il volume della telefonata nel corso della telefonata. Il telefono non utilizza l'altoparlante centrale*

Interruttore ON/OFF/stand-by

Attivazione del sistema:

- Premere il pulsante **PHONE** (3) per attivare l'impianto telefonico.

Spegnimento dell'impianto:

- Mantenere il pulsante **PHONE** premuto per spegnere l'impianto telefonico

Per mettere l'impianto in stand-by:

1. Premere brevemente sul pulsante **PHONE** o premere **EXIT/CLEAR** per mettere l'impianto telefonico nella posizione di stand-by.
2. Riattivare l'impianto con una breve pressione del pulsante **PHONE**.

Quando il telefono si trova nella posizione di attività o nella posizione stand-by viene visualizzata una cornetta telefonica sul display.

NOTA

Con il livello audio Performance (livello standard), non è possibile ascoltare radio, CD o ricevere messaggi sul traffico durante una chiamata in corso.

Disinserendo l'accensione dell'auto con l'impianto telefonico attivato, l'impianto telefonico sarà attivato al reinserimento dell'accensione.

Se l'impianto telefonico è disattivato, non si possono ricevere telefonate.

Abbassamento del volume in caso di chiamata

Se il telefono squilla mentre la radio suona, il volume della radio si abbassa al momento della risposta. Quando la telefonata è interrotta, il volume è ripristinato al livello audio precedentemente impostato. Il volume della radio può essere anche regolato nel corso della telefonata ed in questo caso manterrà il nuovo livello audio al momento dell'interruzione della telefonata. L'audio può essere anche del tutto spento in occasione di una telefonata, vedere pagina 261.

La funzione è presente soltanto nei sistemi telefonici integrati Volvo.

Posizione stand-by

Nella posizione stand-by si possono ricevere le telefonate mentre l'impianto audio è attivo e le informazioni dalle sorgenti sonore dell'impianto audio vengono visualizzate sul display.

Per poter usare le altre funzioni dell'impianto telefonico, il telefono deve stare nella posizione di attività.



Funzioni del telefono*

Selezione rapida nel menu

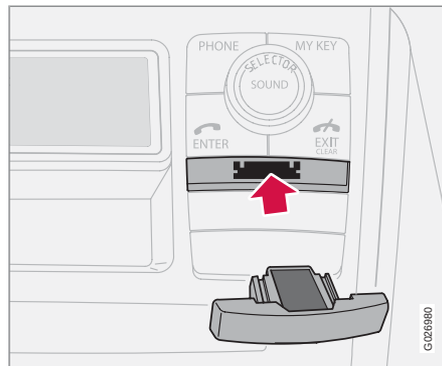
Dopo l'accesso alla struttura del menu con il relativo pulsante è possibile usare numeri al posto delle frecce e il pulsante **ENTER** per selezionare il corretto menu nel livello di menu principale. Ogni opzione di menu è numerata. I numeri sono visualizzati sul display insieme all'opzione di menu.

Sicurezza nel traffico

Per motivi di sicurezza non si può accedere ad alcune parti del menu del telefono a una velocità di marcia superiore a 8 km/h. È possibile completare solo le attività iniziate nel menu.

È possibile disattivare il limitatore di velocità con l'opzione 5.6.

SIM card



Il telefono può funzionare soltanto con una SIM card (Subscriber Identity Module) valida. Questa scheda è disponibile presso il proprio operatore di rete.

Inserire sempre la SIM card quando si desidera usare il telefono.

1. Spegner il telefono.
2. Spingere in fuori il portaschedina mediante una breve pressione.
3. Inserire la SIM card con la parte di metallo in basso.

4. Accertarsi che l'angolo smussato della SIM card venga adattato al giusto angolo del portaschedina.
5. Reinserire il portaschedina.

In caso di problemi con la scheda SIM, contattare il teleoperatore.

Chiamata e ricezione di una chiamata

Chiamata:

- Digitare il numero e premere **ENTER** sulla pulsantiera del volante o sul pannello comandi, oppure sollevare il ricevitore.

Ricezione di chiamate in arrivo:

- Premere **ENTER** o sollevare il ricevitore. È anche possibile usare la Risposta automatica, vedere pagina 261.

Il suono dell'impianto audio può essere disinnescato automaticamente durante una chiamata in corso, vedere pagina 261.



Funzioni del telefono*

Termine conversazione

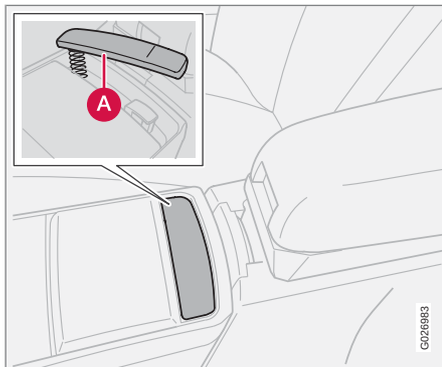
- Premere **EXIT/CLEAR** sulla pulsantiera al volante o sul pannello di comando oppure riagganciare il ricevitore.

L'impianto audio ritorna alla funzione precedente.

Negare una telefonata in arrivo premendo **EXIT/CLEAR**.

Microtelefono aggiuntivo

Per comunicare in privato si può usare il ricevitore. Sollevare il ricevitore premendo brevemente sul lato superiore di esso (A).



026593

- Digitare il numero desiderato sulla pulsantiera nella consolle centrale e sollevare il ricevitore per fare la chiamata. Il volume è regolato con la manopola sul lato del ricevitore.

La conversazione si interrompe quando il microtelefono viene riagganciato.

Per passare alla funzione viva voce senza concludere la chiamata:

1. Premere **[VIVA VOCE]** sul volante (o i pulsanti menu nel pannello di comando) e selezionare Viva voce.
2. Premere **ENTER** e riagganciare il ricevitore. Se il ricevitore è già sollevato quando si inizia una chiamata, l'audio viene trasmesso dal sistema viva-voce.
3. Premere il pulsante **MENU** scorrere ad Handset e premere **ENTER** per trasferire la conversazione al ricevitore.

Ultimi numeri chiamati

Il telefono memorizza automaticamente gli ultimi numeri telefonici/nominativi chiamati.

1. Premere **ENTER** sulla pulsantiera al volante o del pannello di comando.
2. Scorrere avanti o indietro con i pulsanti del menu tra gli ultimi numeri digitati. Essi sono visualizzati sul display.
3. Premere **ENTER**.

Selezione rapida

Memorizzazione selezione rapida

Un numero memorizzato in rubrica può essere collegato ad un pulsante di selezione rapida (1 – 9).

Procedere come segue:

1. Selezionare **Rubrica** nel menu e premere **ENTER**.
2. Selezionare **Selez. rapida** (vedere pagina 261) e premere **ENTER**.
3. Selezionare il numero che deve corrispondere alla selezione rapida. Premere **ENTER** per confermare.
4. Ricercare il nome o numero di telefono desiderato nella rubrica. Premere **ENTER** per selezionare.



Funzioni del telefono*

Utilizzo della selezione rapida

1. Tenere premuto il pulsante di selezione rapida per circa due secondi per chiamare oppure premere brevemente il pulsante quindi premere **ENTER**.
2. Quando si accende il telefono occorre attendere qualche attimo affinché si attivi la selezione rapida.



NOTA

Per poter digitare un numero a selezione rapida è necessario che il Menu 3.4 sia attivato. Vedere Selezione rapida nella Descrizione delle opzioni di menu a pagina 260.

Ricezione di una chiamata durante una chiamata in corso

Se nel corso di una telefonata sono uditi due bip emessi dall'altoparlante si è in presenza di un'ulteriore chiamata. Questa funzione può essere abilitata/disabilitata nel menu.

In questa modalità si può scegliere di ricevere la telefonata o di rifiutarla. Non desiderando ricevere la telefonata, premere **EXIT/CLEAR** o non intervenire.

Desiderando ricevere la telefonata, premere **ENTER**. In questo caso la telefonata in corso entra nella cosiddetta modalità di parcheggio.

Premendo **EXIT/CLEAR** sono terminate entrambe le telefonate contemporaneamente.

Funzioni durante una chiamata in corso

Nel corso di una chiamata sono disponibili le seguenti funzioni (scorrere con le frecce e premere **ENTER** per selezionare)

Posizione riservata ON/Posizione riservata OFF	Posizione riservata
Parcheggia/Ripristina	Sceglie se la conversazione in corso debba essere messa in attesa o ripresa
Ricevitore/viva voce	Utilizzare il ricevitore oppure la funzione viva voce
Rubrica	Visualizza la rubrica

Durante una chiamata in corso con chiamata in attesa sono disponibili le seguenti funzioni (scorrere con le frecce e premere **ENTER** per selezionare)

Posizione riservata ON/Posizione riservata OFF	Posizione riservata
Ricevitore/viva voce	Utilizzare il ricevitore oppure la funzione viva voce
Rubrica	Visualizza la rubrica
Chiam conferen	Conversazione a tre (conversazione in conferenza)
Scambio	Effettuare la commutazione tra due conversazioni

Volume della telefonata

Aumentare o diminuire il volume della chiamata in corso premendo i pulsanti + o - sulla tastiera al volante.

Quando il telefono è attivato, la pulsantiera del volante comanda soltanto le funzioni dell'impianto telefonico.

Per comandare l'impianto audio con questi pulsanti, il telefono deve trovarsi nella pos. standby, vedere pagina 253.



Funzioni del telefono*

Rubrica

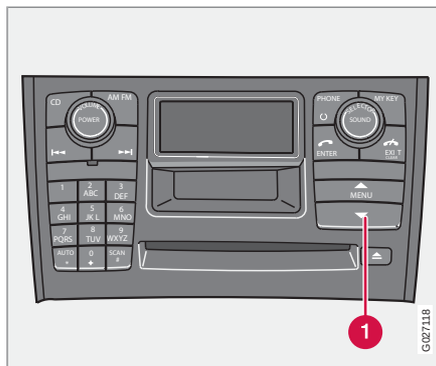
Numeri di telefono e nomi possono essere memorizzati nella memoria del telefono o della SIM card.

Quando una telefonata viene ricevuta e il numero della persona che chiama è presente nella rubrica telefonica, viene visualizzato il nominativo della persona sul display.

Possono essere memorizzati nel telefono fino a 255 nomi.

Memorizza numero telefonico con nome

1. Premere il pulsante **MENU**, selezionare **Rubrica** e premere **ENTER**.
2. Selezionare **Aggiunta voce** e premere **ENTER**.
3. Digitare un nome e premere **ENTER**.
4. Digitare il numero e premere **ENTER**.
5. Selezionare la memoria in cui si desidera salvare e premere **ENTER**.

Selezione dalla memoria

- Premere la freccia giù del pulsante **MENU** (1) o sulla pulsantiera al volante per cercare un contatto in rubrica.

Scegliere tra le seguenti opzioni:

1. Premere **ENTER** e scorrere con le frecce finché il nome desiderato non venga trovato.
2. Premere il tasto della prima lettera del nome (o digitare tutto il nome) e premere **ENTER**.
3. Premere **ENTER** per chiamare il numero selezionato.

Inserimento di un nome o un messaggio

Premere il pulsante marcato con il carattere desiderato: una volta per il primo carattere del pulsante, due volte per il secondo e così via. Per specificare uno spazio premere **1**.

1	space 1- ? ! , . : " ' ()
2	a b c 2 å ä à æ ç
3	d e f 3 è é
4	g h i 4 ì
5	j k l 5
6	m n o 6 ñ ö ò ø
7	p q r s 7 ß
8	t u v 8 ü ù
9	w x y z 9
*	Si utilizza se si devono scrivere due caratteri con lo stesso pulsante.
0	+ 0 @ * # & \$ % / %



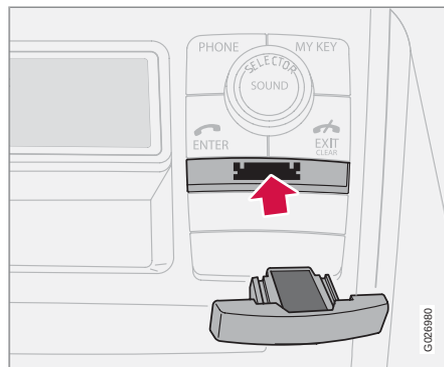
Funzioni del telefono*

#	Commuta fra maiuscole e minuscole.
EXIT	Elimina l'ultima lettera o numero selezionati. Con una lunga pressione viene eliminato il numero o il testo per intero.

Interruzione dell'immissione di un testo

1. Eliminare tutti i caratteri immessi mediante una lunga pressione sul pulsante **EXIT/CLEAR**.
2. Ritornare al menu mediante un'ulteriore lunga pressione sul pulsante **EXIT/CLEAR**.

SIM card doppia



Alcuni teleoperatori offrono SIM card doppia, una per l'auto e una per un altro telefono. Con una SIM card doppia si dispone dello stesso numero per due dispositivi diversi. Informarsi con il proprio teleoperatore sulle possibilità offerte e sulla gestione della SIM card doppia.

Specifiche

Potenza in uscita	2 W
SIM card	piccola, 3 V
Caselle memoria	255 ^A
SMS	sì
Dati/Fax	no
Dualband	sì (900/1800)

^A 255 posti di memoria nella memoria del telefono. Il numero di posti di memoria sulla SIM card varia a seconda dell'abbonamento.

Numero IMEI

Per bloccare il telefono occorre comunicare il numero IMEI del telefono al teleoperatore. Si tratta di un numero di serie a 15 - cifre programmato nel telefono. Digitare ***#06#** per visualizzare il numero sul display. Annotarlo e conservarlo in un luogo sicuro.



Struttura del menu – telefono

Generalità**1. Reg. chiamate**

- 1.1. Chiamate perse
- 1.2. Chiamate ricevute
- 1.3. Chiam. inviate
- 1.4. Canc. lista
 - 1.4.1 Tutte le chiam
 - 1.4.2 Chiam non risp
 - 1.4.3 Chiam ricevute
 - 1.4.4 Chiam. inviate
- 1.5. Durata chiam
 - 1.5.1 Ultima chiam
 - 1.5.2 Tot. chiamate
 - 1.5.3 Tempo totale
 - 1.5.4 Reset timer

2. Messaggi

- 2.1. Leggi
- 2.2. Scrivi
- 2.3. Impostaz. messagg
 - 2.3.1 Numer SMCS
 - 2.3.2 Tempo valid.
 - 2.3.3 Tipo di messagg

3. Rubrica

- 3.1. Aggiunta voce
- 3.2. Cerca
- 3.3. Copia tutto
 - 3.3.1 Da SIM a telefono
 - 3.3.2 Da telefono a SIM
- 3.4. Selezione rapida
 - 3.4.1 Attiva
 - 3.4.2 Scegli numeri
- 3.5. Cancella SIM
- 3.6. Canc telefono
- 3.7. Memoria usata

4. Opz. chiamate

- 4.1. Invia mio num
- 4.2. Chiam attesa
- 4.3. Risp autom
- 4.4. Ripetizione automatica
- 4.5. Inoltro
 - 4.5.1 Tutte le chiam
 - 4.5.2 Se occupato
 - 4.5.3 Se non risp
 - 4.5.4 Non raggiung.

- 4.5.5 Chiam Fax
- 4.5.6 Chiam Dati
- 4.5.7 Canc tutti

5. Tlf.Setup.

- 5.1. Rete
 - 5.1.1 Selez automat
 - 5.1.2 Selez manuale
- 5.2. Lingua
 - 5.2.1 English UK
 - 5.2.2 English US
 - 5.2.3 Español
 - 5.2.4 Français CAN
 - 5.2.5 Français FR
 - 5.2.6 Italiano
 - 5.2.7 Nederlands
 - 5.2.8 Português BR
 - 5.2.9 Português P
 - 5.2.10 Suomi
 - 5.2.11 Svenska
 - 5.2.12 Dansk
 - 5.2.13 Deutsch



Struttura del menu – telefono

- 5.3. Sicurezza SIM
 - 5.3.1 On
 - 5.3.2 Off
 - 5.3.3 Selez automat
- 5.4. Modifica cod
 - 5.4.1 Codice PIN
 - 5.4.2 Codice telef
- 5.5. Suoni
 - 5.5.1 Vol suoneria
 - 5.5.2 Suoneria
 - 5.5.3 Mute radio
 - 5.5.4 Suono messa.
- 5.6. Sicurezza traff
 - 5.6.1 Blocco menu
 - 5.6.2 IDIS
- 5.7. Impostaz. di fabbrica.

Descrizione delle opzioni

1. Reg. chiamate

1.1. Chiam non risp

Elenco delle chiamate perse. È possibile richiamare il numero oppure cancellarlo o salvarlo nella rubrica.

1.2. Chiam ricevute

Elenco delle chiamate ricevute. È possibile richiamare il numero oppure cancellarlo o salvarlo nella rubrica.

1.3. Chiamate inviate

Elenco delle ultime chiamate effettuate. È possibile richiamare il numero oppure cancellarlo o salvarlo nella rubrica.

1.4. Canc. lista

Cancellare le liste comprese nei menù 1.1, 1.2 e 1.3 come segue.

- 1.4.1. All
- 1.4.2. Perse
- 1.4.3. Ricevute
- 1.4.4. Fatte

1.5. Durata chiam

Durata di tutte le chiamate o dell'ultima chiamata. Per azzerare il contatore chiamate è necessario il codice del telefono (vedere menu 5.4).

- 1.5.1. Ultima chiam
- 1.5.2. Tot. chiamate
- 1.5.3. Tempo totale
- 1.5.4. Reset timer

2. Messaggi

2.1. Leggi

Messaggi ricevuti. È possibile cancellare, inoltrare, modificare o salvare l'intero messaggio letto o parti di esso.

2.2. Nuovo mess.

Scrivere il messaggio utilizzando la tastierina. Il messaggio può essere salvato o inviato.

2.3. Funz. Mess.

Indicare il numero SMSC del centro messaggi a cui si desiderano trasmettere i propri messaggi e il tempo per cui si desidera che rimangano registrati presso il centro messaggi. Rivolgersi all'operatore di rete per informazioni relative alle impostazioni dei messaggi. Solitamente queste impostazioni non vengono modificate.

- 2.3.1. Numer SMCS
- 2.3.2. Tempo valid.
- 2.3.3. Tipo di messaggio

**Struttura del menu – telefono****3. Rubrica****3.1. Aggiunta voce**

Memorizza nome e numero di telefono nella rubrica, vedere pagina 256.

3.2. Cerca

Permette di cercare un nome nella rubrica.

3.3. Copia tutto

Copiare il numero di telefono e il nome dalla SIM card alla memoria del telefono.

3.3.1. Dalla memoria SIM alla memoria del telefono

3.3.2. Dalla memoria del telefono alla memoria SIM

3.4. Selezione rapida

I numeri della rubrica possono essere memorizzati per la selezione rapida.

3.5. Cancella SIM

Cancella l'intera memoria della SIM card.

3.6. Canc telefono

Cancella l'intera memoria del telefono.

3.7. Memoria usata

Visualizza quante posizioni sono occupate nella SIM card e nella memoria del telefono. La tabella visualizza le posizioni occupate, ad esempio 100 (su 250).

4. Opz. chiamate**4.1. Invia mio num**

È possibile mostrare o nascondere il proprio numero di telefono alla persona chiamata. Rivolgersi all'operatore di rete per avere un numero nascosto permanente.

4.2. Chiam attesa

Permette di scegliere se si desidera essere avvertiti di un'eventuale chiamata in attesa nel corso di una conversazione telefonica.

4.3. Risp autom

Permette di ricevere automaticamente una chiamata in arrivo.

4.4. Ripet autom

Richiama un numero occupato.

4.5. Trasferimenti

Qui si seleziona il tipo di telefonate che devono essere trasferite ad uno specifico numero di telefono.

4.5.1. Tutte le chiam

L'impostazione è valida solo durante la chiamata in corso.

4.5.2. Se occupato

4.5.3. Se non risp

4.5.4. Non raggiung.

4.5.5. Chiam Fax

4.5.6. Chiam Dati

4.5.7. Canc tutti

5. Setup telef.**5.1. Rete**

Selezionare l'operatore automaticamente o manualmente. L'operatore selezionato viene visualizzato sul display nella posizione base del telefono.

5.1.1. Auto

5.1.2. Manuale

5.2. Lingua

Selezionare la lingua del telefono.

5.2.1. English UK

5.2.2. English US

5.2.3. Español

5.2.4. Français CAN

5.2.5. Français FR

5.2.6. Italiano

5.2.7. Nederlands

5.2.8. Português BR

5.2.9. Português P

5.2.10. Suomi

5.2.11. Svenska



Struttura del menu – telefono

5.2.12. Dansk

5.2.13. Deutsch

5.3. Sicurezza SIM

Per selezionare se il codice PIN debba essere inserito, disinserito o se il telefono debba automaticamente indicare il codice PIN.

5.3.1. On

5.3.2. Off

5.3.3. Selez automat

5.4. Modifica cod

Modificare il PIN o il codice del telefono. Annotare e conservare i codici in un luogo sicuro.

5.4.1. Codice PIN

5.4.2. Codice telef

Quando si effettua la prima modifica, utilizzare il codice del telefono predefinito (1234). Il codice del telefono si utilizza per azzerare il contatore di chiamate.

5.5. Suoni

5.5.1. VOLUME

Regolare il volume della suoneria.

5.5.2. Suoneria

Sono disponibili 7 suonerie.

5.5.3. On/Off

Mute radio.

5.5.4. Bip messaggio

5.6. Sicurezza nel traffico

5.6.1. Blocco menu

La disattivazione del blocco menu consente l'accesso all'intero menu anche durante la guida.

5.6.2. IDIS

Se la funzione IDIS è disabilitata, le chiamate in arrivo non sono ritardate a prescindere dalla situazione di guida.

5.7. Impost.orig.

Ripristina le impostazioni di fabbrica del sistema.

**Sistema RSE - Rear Seat Entertainment - Due schermi*****Generalità**

Il sistema RSE può essere utilizzato contemporaneamente all'impianto Infotainment.

Mentre i passeggeri posteriori si intrattengono con un DVD, una fonte collegata a RSE-AUX o la televisione¹ con le cuffie, il conducente e il passeggero anteriore possono continuare ad ascoltare la radio o un CD.

Consumo di corrente, posizioni del quadro

Il sistema può essere attivato con la chiave in posizione I o II e a motore acceso. Quando si avvia l'automobile, la riproduzione del film si interrompe temporaneamente per riprendere una volta acceso il motore.

Se si è già utilizzato una volta il sistema senza portare la chiave in posizione I, il sistema viene bloccato. Per riattivarlo occorre portare la chiave in posizione I.

 NOTA

In caso di utilizzo prolungato (più di 10 minuti) a motore spento, la capacità della batteria dell'automobile può ridursi a tal punto da impedire l'accensione del motore. In tal caso, il display visualizza un messaggio.

Generalità sulla televisione

Premere  e selezionare TV | DVD | AUX
→ TV → MEDIA MENU.

Elenco canali bloccati 	
Gestione canali 	
Ricerca canali 	Gestione nuove emittenti Aggiungi onda portante Info sulla frequenza Elimina una frequenza Elimina tutte le frequenze Ricerca automatica

Setup sistema 	TV Mod. audio Impostazioni standard Impostazione fuso
Modulo CI 	Nessuna CAM inserita Info modulo CI
Livello del segnale 	

Impostazioni di sistema TV

Premere MEDIA MENU → Setup sistema → TV.

Lingua Lingua dei menu TV	Ad esempio Inglese
Formato video	16:9 4:3 Automatica

¹ Nel sistema RSE, la televisione è opzionale.



Sistema RSE - Rear Seat Entertainment - Due schermi*

Modalità (posizioni schermo)	Semplice Zoom intero Tutto schermo Centrato
Mod. audio	Destra Sinistra
Durata banner I menu possono essere visualizzati per 8-40 secondi.	

Impostazioni di sistema-Posizioni audio

Premere **MEDIA MENU** → **Setup sistema** → **Mod. audio**.

Se un programma è trasmesso con diverse tracce audio, è possibile impostare una lingua diversa da quella originale.

Audio	Suono - 1, ad esempio ENG . Suono - 2, ad esempio GER .
Mod. audio	Destra Sinistra Stereo AC3

Impostazioni di sistema-Impostazioni di fabbrica

Premere **MEDIA MENU** → **Setup sistema** → **Impostazioni standard**.

Consente di ripristinare le impostazioni di fabbrica del sistema.

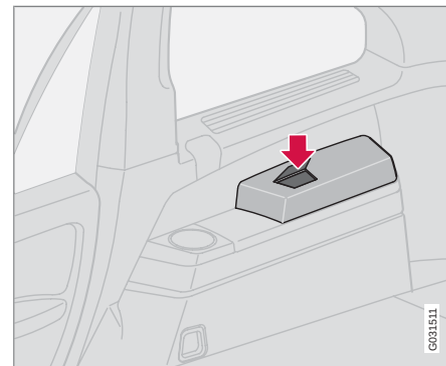
Impostazioni di sistema-Impostazione fuso orario

Premere **MEDIA MENU** → **Setup sistema** → **Impostazione fuso**.

Per visualizzare gli orari corretti dei programmi locali, è necessario impostare il fuso orario. I menu dei pulsanti **GUIDE** e **INFO** e l'orologio dipendono dal fuso orario locale.

Canali a pagamento

Per vedere i canali a pagamento occorre inserire l'apposita scheda in un adattatore e installarlo nel ricevitore digitale.



Il ricevitore digitale è situato sul lato destro del bagagliaio

1. Il ricevitore è protetto da un coperchio. Aprire lo sportellino sopra il coperchio.
2. Aprire la copertura in gomma del ricevitore.
3. Inserire la scheda nell'adattatore. Verificare che si inserisca correttamente.
4. Inserire l'adattatore nel ricevitore digitale. Verificare che si inserisca correttamente.
> Il sistema rileva le nuove informazioni.

**Sistema RSE - Rear Seat Entertainment - Due schermi***

- Eseguire la ricerca dei nuovi canali disponibili, vedere capitolo "Canali televisivi della scheda a pagamento" di seguito.

Canali televisivi della scheda a pagamento

Eseguire la ricerca dei canali della scheda a pagamento.

- Premere **MEDIA MENU** sul telecomando.
- Selezionare **Ricerca canali** → **Ricerca automatica**.
- Selezionare il Paese e premere .

Formati supportati dal ricevitore digitale

Il sistema televisivo supporta la trasmissione MPEG-2. Acquistando un apposito adattatore, è possibile ricevere la trasmissione MPEG-4. Questo adattatore si inserisce nel ricevitore digitale allo stesso modo dell'adattatore per la scheda a pagamento. Vedere il capitolo "Canali a pagamento" sopra.

Musica**Riproduzione di un CD**

- Inserire un CD con l'etichetta rivolta in direzione opposta ai pulsanti.
 - > Il disco viene riprodotto automaticamente.
- Attivare le cuffie senza filo e selezionare **CH A** per lo schermo sinistro o **CH B** per lo schermo destro.
 - > L'audio viene indirizzato alle cuffie.
- Regolare il volume nelle cuffie con il relativo comando/la rotella sulle cuffie.

In alternativa, attivare l'impianto audio dell'automobile in **MODE-AUX** e premere  sul telecomando per riprodurre l'audio dagli altoparlanti.

Selezione di un file nella cartella del disco

- Inserire il disco.
- Premere .
- Selezionare il file con i pulsanti di navigazione.
- Premere  per selezionare una sottocartella.

Alternative di riproduzione

Il disco può essere riprodotto in diversi modi. Selezionare l'alternativa desiderata con i pulsanti di navigazione.

Quando appare la casella di dialogo:

- Premere il pulsante di navigazione destro per accedere al menu destro.
- Selezionare l'opzione di riproduzione desiderata con i tasti freccia.
- Confermare con .

Cambio del brano di un CD

- Cambiare il brano di un CD con  o . Tenere premuti i pulsanti per attivare lo scorrimento rapido.

Pausa

- Mettere in pausa il disco e riavviare la riproduzione con .
- Interrompere la riproduzione del disco con .
- Premere nuovamente  per estrarre il disco.



Sistema RSE - Rear Seat Entertainment - Due schermi*

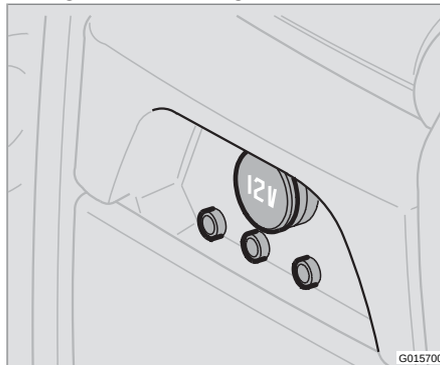
È possibile utilizzare anche dischi masterizzati

Tuttavia, la riproducibilità e la qualità audio possono dipendere dalla qualità di file sorgente, formato e masterizzazione.

Ingresso AUX, Presa elettrica da 12 V

L'ingresso consente di collegare un altro apparecchio. Per il collegamento, seguire sempre le istruzioni dell'apparecchio esterno, del produttore o del rivenditore. L'apparecchio collegato all'ingresso RSE-AUX può utilizzare gli schermi, le cuffie senza filo, le prese per le cuffie e gli altoparlanti dell'automobile.

Collegamento dall'ingresso RSE-AUX



L'ingresso RSE-AUX è situato nel quadro centrale, sotto il lettore DVD.

1. Collegare il cavo video al contatto giallo.
2. Collegare il cavo audio sinistro al contatto bianco e quello destro al rosso.
3. Collegare il cavo di alimentazione alla presa se l'apparecchio è progettato per 12 V.

Sistema

Formati supportati dal sistema.

Formati audio	CD-DA, DVD-Audio Playback, MP3, WMA
Formati video	DVD-video, VCD, SVCD, Divx/MPEG-4, WMA video, Photo cd Kodak, Photo CD JPG
Formati dei dischi	DVD-RAM, DVD-ROM, DVD-RW, DVD+RW, DVD-R, DVD+R, CD-R, CD-ROM, CD-RW, CD-3, HDCD

Impostazioni di sistema avanzate

Queste impostazioni sono disponibili solo quando il lettore DVD è vuoto.

- Premere **MEDIA MENU**.

GENERAL SETUP	ANGLE MARK CAPTION
AUDIO SETUP	COMPRESSION



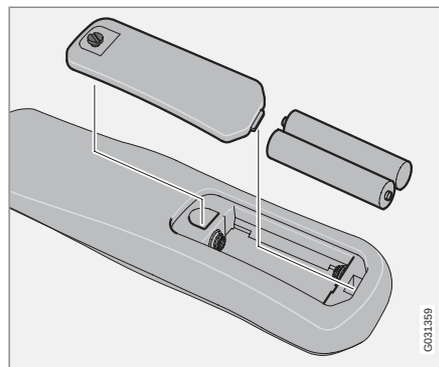
Sistema RSE - Rear Seat Entertainment - Due schermi*

DVX(R) REGISTRATION	
PREFERENCES	TV TYPE AUDIO SUBTITLE DEFAULTS

Sostituzione delle batterie di telecomando e cuffie senza filo

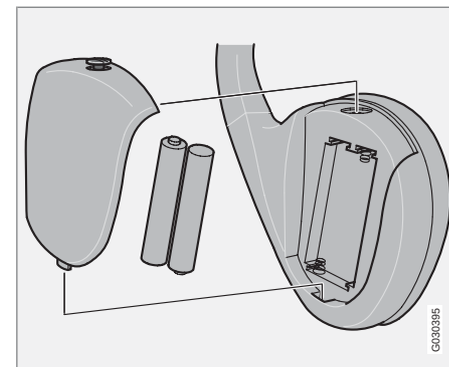
Il telecomando e le cuffie sono alimentati da 2 batterie tipo AAA.

Procurarsi delle batterie di scorta per i viaggi lunghi.



Telecomando

1. Svitare la vite e rimuovere lo sportello delle batterie.
2. Estrarre entrambe le batterie scariche e inserire le nuove batterie nel vano rispettando la polarità.
3. Installare lo sportellino e serrare la vite.



Cuffie senza filo

1. Svitare la vite e rimuovere lo sportello delle batterie.
2. Estrarre entrambe le batterie scariche e inserire le nuove batterie nel vano rispettando la polarità.
3. Installare lo sportellino e serrare la vite.

i NOTA

Se il sistema è surriscaldato o la tensione di batteria è troppo bassa, il display visualizza un messaggio informativo.



Sistema RSE - Rear Seat Entertainment - Due schermi*

Tutela dell'ambiente

Le batterie scariche devono essere smaltite nel rispetto dell'ambiente.



Denominazione del tipo.....	272
Misure e pesi.....	274
Specifiche motore.....	276
Olio motore.....	277
Liquidi e lubrificanti.....	279
Carburante.....	281
Marmitta catalitica.....	283
Impianto elettrico.....	284
N° di omologazione.....	286

01 10

SPECIFICHE



A close-up photograph of a technical drawing or specification sheet. The drawing features a grid with various dimensions and weights. The visible text includes:

56599490	426-20
kg	
kg	33AB635258

11

Denominazione del tipo

Quando ci si rivolge al concessionario Volvo circa la propria automobile o quando si ordinano accessori e ricambi, è importante indicare la denominazione del tipo di automobile, il numero di telaio e il numero del motore.

- 1 Denominazione tipo, numero di telaio, pesi max consentiti e codici per vernice e rivestimento e numero di omologazione.
- 2 Denominazione tipo del motore, numero di componente e serie.
- 3 Etichetta dell'olio motore.
- 4 Indicazione del tipo di cambio e numero di serie:
 - A cambio automatico AW
 - B cambio manuale
 - C cambio automatico
- 5 Etichetta del riscaldatore di parcheggio.
- 6 Numero di identificazione dell'automobile (VIN) - tipo, modello e numero di telaio.

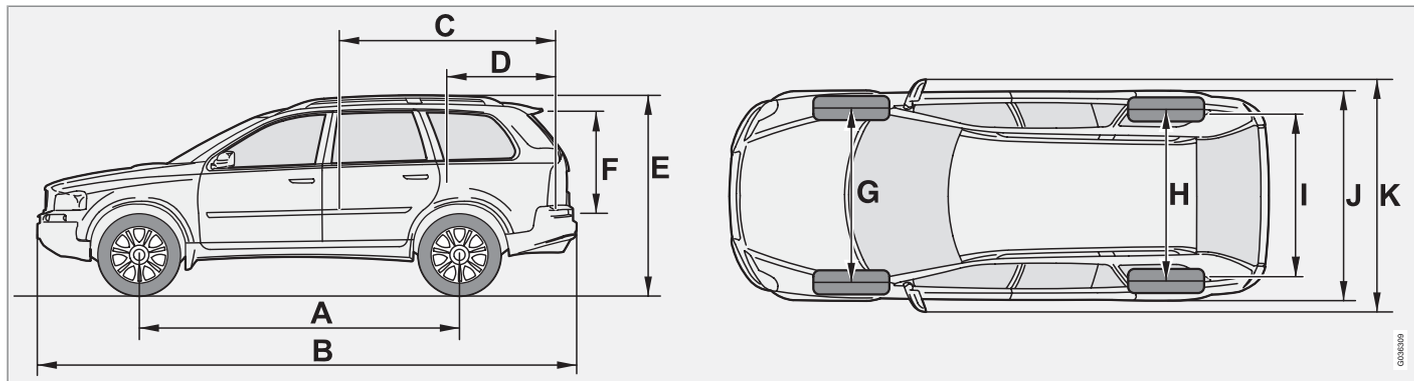
Sul libretto di immatricolazione sono riportate maggiori informazioni sull'automobile.

i NOTA

Le etichette illustrate nel Libretto Uso e manutenzione non sono riproduzioni esatte di quelle presenti sull'automobile. Scopo del libretto è illustrarne indicativamente l'aspetto e la posizione sull'automobile. Le informazioni specifiche per il proprio modello sono riportate nelle etichette sull'automobile.

Misure e pesi

Misure



	Misure	mm
A	Passo	2857
B	Lunghezza	4807
C	Lunghezza di carico, pavimento, sedile ribaltato	2018
D	Lunghezza di carico, pavimento	1118
E	Altezza	1784

	Misure	mm
F	Altezza di carico, pavimento	872
G	Carreggiata anteriore	1634
H	Carreggiata posteriore	1624
I	Larghezza di carico, pavimento	1064
J	Larghezza	1898
K	Larghezza incl. specchi retrovisori	2112

Pesi

Il peso a vuoto comprende conducente, serbatoio del carburante riempito al 90 % e pieno di tutti gli oli e i liquidi.

Il peso dei passeggeri e degli optional montati nonché la pressione sulla sfera (per il collegamento di un rimorchio, vedere tabella) limitano la capacità di carico e non sono conteggiati nel peso a vuoto.

Carico max consentito = Peso complessivo - Peso a vuoto.

Misure e pesi

i NOTA

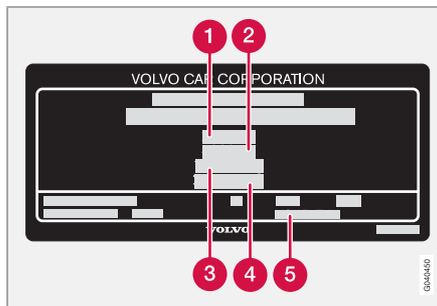
Il peso di servizio dichiarato si riferisce all'automobile nella versione base, senza attrezzature e optional. Di conseguenza, il peso di ogni optional aggiunto riduce la capacità di carico dell'automobile in misura corrispondente.

Alcuni esempi di optional che riducono la capacità di carico sono gli equipaggiamenti Kinetic/Momentum/Summum, oltre a gancio di traino, portapacchi, box sul tetto, impianto audio, luci supplementari, GPS, riscaldatore a carburante, griglia protettiva, tappetini, copribagagliaio, sedili elettrocomandati ecc.

Per conoscere il peso di servizio esatto dell'automobile si consiglia di pesarla.

! ATTENZIONE

Le caratteristiche di guida dell'automobile cambiano in base al carico e alla sua sistemazione.



Per la posizione dell'etichetta, vedere pagina 272.

- 1** Peso complessivo max
- 2** Peso massimo treno (automobile + rimorchio)
- 3** Carico massimo sull'assale anteriore
- 4** Carico massimo sull'assale posteriore
- 5** Equipaggiamento

Carico max: Vedere libretto di immatricolazione.

Carico max sul tetto: 100 kg

Pesi di traino e pressione sulla sfera

Peso max rimorchio con freni, kg	Pressione max sulla sfera, kg
2250	90
Peso max rimorchio senza freni, kg	Pressione max sulla sfera, kg
750	50

Specifiche motore

Modello	Motore ^A	Potenza (kW/giri/min.)	(CV/giri/min)	Coppia (Nm/g/min.)	Numero cilindri	Alesaggio (mm)	Corsa (mm)	Cilindrata (litri)	Rapporto di compressione
2.5T*	B5254T2	154/4980	210/5000	320/1500-4500	5	83	93,2	2,52	9,0:1
V8	B8444S	232/5850	315/5850	440/3900	8	94	79,5	4,41	10,4:1
3.2	B6324S	175/6200	238/6200	320/3200	6	84	96	3,2	10,8:1
D5	D5244T4	136/4000	185/4000	400/2000-2760	5	81	93,2	2,401	17,0:1
2.4D ^B	D5244T5	120/4000	163/4000	340/1750-2750	5	81	93,2	2,401	17,0:1

^A La denominazione del tipo di motore, il numero componente e di produzione possono essere rilevati sul motore, vedere pagina 272.

^B Solo Belgio

Olio motore

Condizioni di guida sfavorevoli

Controllare il livello dell'olio più spesso in caso di guida su lunga percorrenza:

- con roulotte o rimorchio
- in zone montane
- ad alta velocità
- a temperature inferiori a -30 °C o superiori a +40 °C.

Queste condizioni possono aumentare la temperatura e il consumo d'olio.

Controllare più spesso il livello dell'olio se si percorrono brevi tratti (inferiori a 10 km) a basse temperature (inferiori a +5 °C).

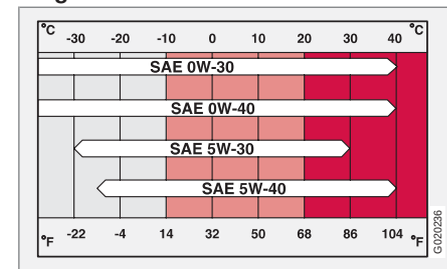
Scegliere un olio motore completamente sintetico in caso di condizioni di guida sfavorevoli.

Ciò garantirà una maggiore protezione del motore.

Volvo raccomanda oli Castrol.

! IMPORTANTE

Per soddisfare i requisiti previsti per gli intervalli di assistenza del motore, tutti i motori sono rabboccati in fabbrica con uno speciale olio motore sintetico. Questo olio accuratamente selezionato garantisce ottime caratteristiche di durata, accensione, consumo di carburante ed ecologicità. Gli intervalli di assistenza raccomandati sono validi solo se si utilizza un olio motore approvato. Utilizzare sempre un olio del tipo prescritto (vedere l'etichetta nel vano motore) sia in sede di rabbocco che di sostituzione per non compromettere le caratteristiche di durata, accensione, consumo di carburante ed ecologicità. La garanzia Volvo non copre danni dovuti all'utilizzo di olio motore di tipo e viscosità diversi da quelli prescritti.

Diagramma di viscosità

Olio motore

Etichetta olio

	Tipo di motore		Capacità fra MIN-MAX (litri)	Capacità ^A (litri)
 <p>Quando nel vano motore dell'automobile è presente l'etichetta olio riportata a lato, vale quanto segue. Per la posizione, vedere pagina 272.</p> <p>Qualità olio: ACEA A5/B5</p> <p>Viscosità: SAE 0W-30.</p>	2.5T	B5254T2	1,2	5,5
	3.2	B6324S	1,2	7,4
	V8 AWD	B8444S	1,2	6,7
	D5 AWD	D5244T4	1,5	6,2
	2.4D ^B	D5244T5	1,5	6,2

^A Include il cambio del filtro.

^B Solo Belgio

Liquidi e lubrificanti

Olio del cambio

Motore	Cambio	Capacità (litri)	Olio del cambio prescritto
2.5T benzina	Automatico, TF-80SC	7,0	JWS 3309
3.2 benzina	Automatico, TF-80SC	7,0	JWS 3309
V8 benzina	Automatico, TF-80SC	7,0	JWS 3309
D5 diesel	Manuale, M66	1,9	BOT 350M3
D5 diesel	Automatico, TF-80SC	7,0	JWS 3309
2.4D diesel	Manuale, M66	1,9	BOT 350M3
2.4D diesel	Automatico, TF-80SC	7,0	JWS 3309

Liquidi

Liquido	Sistema	Capacità (litri)	Tipo consigliato
Liquido refrigerante	Motore a benzina T5	8,0	Refrigerante con anticorrosivo miscelato ad acqua ^A , vedere la confezione. Il termostato si apre a: 90 °C per i motori a benzina o 82 °C per i motori diesel
	Motore a benzina 3.2	9,7	
	Motore a benzina V8	10,2	
	Motore diesel D5	12,5	
Refrigerante	Climatizzatore	^B	R134a (HFC134a) Olio: PAG
Olio dei freni	Impianto frenante	0,6	DOT 4+

Liquidi e lubrificanti

Liquido	Sistema	Capacità (litri)	Tipo consigliato
Olio del servosterzo	Servosterzo	1,0	WSS M2C204-A o prodotto equivalente con le stesse specifiche.
	di cui serbatoio	0,2	
Liquido lavacrystallo		6,5	In caso di temperature sotto lo zero, utilizzare una miscela di acqua e anti-gelo consigliato da Volvo.

A La qualità dell'acqua deve essere conforme allo standard STD 1285,1.

B La quantità di refrigerante varia a seconda del tipo di motore. Per maggiori informazioni, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

 **IMPORTANTE**

Per prevenire danni al cambio, usare solo l'olio del cambio raccomandato e non miscelarlo con altri oli. Se è stato aggiunto un olio diverso, rivolgersi a un riparatore per i necessari interventi. Si raccomanda di rivolgersi al riparatore autorizzato Volvo più vicino.

 **NOTA**

In normali condizioni di guida non occorre sostituire l'olio del cambio. Tuttavia può essere necessario farlo in condizioni di guida sfavorevoli, vedere pagina 277.

Carburante

Consumi, emissioni di CO₂ e capacità del serbatoio

Motore		Cambio	Consumi (litri/100 km)	Emissioni di anidride carbonica (CO ₂) (g/km)	Capacità del serbatoio (litri)
2.5T	B5254T2	Cambio automatico (AW 55-51)	11,7 (11,8) ^A	280 (282) ^A	80
3.2	B6324S	Cambio automatico (TF 80SC)	12,0 (12,1) ^A	287 (289) ^A	80
V8 AWD	B84444S	Cambio automatico (TF 80SC)	13,3 (13,5) ^A	317 (322) ^A	80
D5 AWD	D5244T4	Cambio manuale a 6 marce (M66)	8,2 (8,3) ^A	217 (219) ^A	68
D5 AWD	D5244T4	Automatico (TF-80SC)	8,5 (8,5) ^A	224 (224) ^A	68
2.4 ^B	D5244T5	Manuale (M66)	8,2 (8,3) ^A	217 (219) ^A	68
2.4 ^B	D5244T5	Automatico (TF-80SC)	8,5 (8,5) ^A	224 (224) ^A	68

^A Il valore fra parentesi si riferisce alla versione a 7 posti.

^B Solo Belgio

Consumi di carburante ed emissioni di anidride carbonica

I dati ufficiali dichiarati sui consumi di carburante si basano su cicli di guida standard in conformità alle direttive 80/1268/CEE e 92/21/CEE.

I dati sui consumi di carburante possono variare se l'automobile è dotata di accessori

supplementari che incidono sul peso complessivo. Anche lo stile di guida e altri fattori non tecnici possono incidere sui consumi di carburante dell'automobile. Il consumo è più elevato e la potenza erogata è inferiore quando si utilizza carburante a 91 RON.

NOTA

Condizioni meteorologiche estreme e guida con rimorchio o ad alta quota, in combinazione con la qualità del carburante, influenzano le prestazioni dell'automobile.

Carburante

A benzina

La maggior parte dei motori può essere guidata con numero di ottani pari a 91, 95 e 98 RON.

- La benzina a 91 RON deve essere utilizzata solo in caso di effettiva necessità.
- Il carburante a 95 RON può essere utilizzato durante la guida normale.
- Il carburante a 98 RON è consigliabile per ottenere le massime prestazioni e il minimo consumo di carburante.

Per prestazioni e consumi di carburante ottimali a temperature superiori a +38 °C, si raccomanda l'utilizzo di benzina con il massimo numero di ottani.

Benzina: Norma EN 228



IMPORTANTE

Utilizzare esclusivamente benzina senza piombo per non danneggiare la marmitta catalitica. Affinché la garanzia Volvo sia valida, non miscelare mai alcol alla benzina in quanto si potrebbe danneggiare l'impianto di alimentazione.

Diesel

L'impianto di alimentazione dei motori diesel è sensibile alle impurità, vedere pagina 203.

Diesel: Norma EN 590 o JIS K2204

Marmitta catalitica**Generalità**

Il catalizzatore serve a filtrare i gas di scarico. È collocato nel flusso dei gas di scarico, vicino al motore, per raggiungere rapidamente la temperatura di esercizio. Il catalizzatore è costituito da un monolito (pietra ceramica o metallo) e canali. Le pareti dei canali sono rivestite con platino/rodio/palladio. Tali metalli svolgono la funzione catalitica, cioè favoriscono le reazioni chimiche senza consumarsi.

Sonda Lambda™ sensore ossigeno

La sonda Lambda fa parte di un impianto di gestione che ha il compito di ridurre le emissioni e ottimizzare i consumi di carburante.

Un sensore analizza il tenore di ossigeno nei gas di scarico provenienti dal motore. I valori rilevati durante l'analisi dei gas di scarico sono trasmessi a un sistema elettronico che controlla continuamente gli iniettori. Il rapporto tra carburante e aria in arrivo al motore viene regolato continuamente. Queste regolazioni consentono di creare le condizioni ottimali per una combustione efficiente delle sostanze nocive (idrocarburi, monossido di carbonio e ossidi di azoto) con l'ausilio di un catalizzatore a tre vie.

Impianto elettrico

Generalità

Impianto a 12V con un alternatore dotato di regolatore di tensione. Impianto unipolare in

cui telaio e corpo motore sono utilizzati come conduttori.

Batteria

Motore	Tensione, V	Capacità di avviamento a freddo, CCA (Cold Cranking Amperes), A	Capacità di riserva, minuti	Capacità, Ah
2.5T, 3.2, V8	12	600-800 ^A	120-150	70-90
D5	12	800	150	90

^A Automobili con riscaldatore di parcheggio: 800 A

Nel caso di sostituzione della batteria, utilizzare sempre una batteria con capacità di avvia-

mento a freddo e capacità di riserva pari a quelle della batteria originale (vedere decalcomania sulla batteria).

Lampade

Illuminazione	Potenza W	Attacco
Abbaglianti/anabbaglianti alogeni	55	H7
Abbaglianti, automobili con Active Xenon	65	H9
Active Xenon	35	D1S
Abbaglianti, automobili con Xenon	55	H7
Xenon	35	D2R

Impianto elettrico

illuminazione	Potenza W	Attacco
Fendinebbia	55	H1
Luci di posizione anteriori/posteriori, luci di parcheggio anteriori, luci di ingombro anteriori, luce della targa, luci di cortesia posteriori	5	W 2,1 x 9,5d
Indicatori di direzione anteriori, retronebbia	21	BAY9s
Luci di arresto, luci di retromarcia	21	BA15S
Indicatori di direzione posteriori	21	BAU15s
Specchietto di cortesia	1,2	SV5,5
Luci di cortesia anteriori, illuminazione bagagliaio	5	SV8,5
Luce vano portaoggetti	3	BA9

N° di omologazione

Sistema telecomando

Paese	
A, B, CY, CZ, D, DK, E, EST, F, FIN, GB, GR, H, I, IRL, L, LT, LV, M, NL, P, PL, S, SK, SLO	 Delphi certifica che il presente sistema chiave telecomando è conforme ai requisiti essenziali e alle altre norme applicabili come previsto dalla direttiva 1999/5/CE.
IS, LI, N, CH	
HR	
RC	 ETC093LPD0155

A**Abbaglianti e anabbaglianti**

commutazione..... 61

ABS, anomalia nel sistema ABS..... 52

Accesso

sedile posteriore..... 110

Acqua di condensa..... 203

AF - aggiornamento automatico frequenza

..... 246

Airbag

attivazione/disattivazione, PACOS..... 22

lati conducente e passeggero..... 19

Airbag laterale SIPS..... 24

Allarme

generalità..... 127

indicatore antifurto..... 127

segnali di allarme..... 128

spegnimento di un antifurto intervenuto..... 128

Altoparlante dei bassi..... 240

Alzacristalli elettrici..... 71

bloccaggio..... 72

posto del passeggero..... 72

sedile posteriore..... 72

Angolo morto (BLIS)..... 151

Antifulig. pieno..... 136

Antifurto

attivazione..... 127

azzeramento automatico dell'anti-

furto..... 128

disattivazione..... 127

Antiruggine..... 195

Appendigiacca..... 106

Applicazione di cera..... 191

Aria condizionata..... 86

Assistenza al parcheggio..... 57, 149

sensori dell'assistenza al parcheggio. 150

Attrezzatura di emergenza

triangolo di emergenza..... 179

Attrezzi..... 180

Audio

prese per le cuffie..... 235

Surround..... 240

Audio, vedere anche Suono..... 233

Ausilio all'avviamento..... 157

Auto, ECC..... 91

AUX..... 237

Avviamento a freddo

cambio automatico..... 142

Avviamento del motore..... 138

Avvisatore cinture..... 17

AWD, trazione integrale..... 144

B

Bagagliaio..... 112

carico..... 113

copribagagliaio..... 116

griglia protettiva..... 115

illuminazione..... 103

presa elettrica..... 116

rete protettiva..... 114

supporto per borse della spesa..... 116

vano del bagagliaio..... 117

Bambini..... 31

fermo di sicurezza per bambini... 56, 125

seggolini per bambini e airbag..... 31

seggolini per bambini e airbag laterali. 24

sicurezza..... 31

sistemazione nell'automobile..... 31

sistemazione nell'automobile, tabella... 33

Basetta portarelè/portafusibili, vedere

Fusibili..... 219

Batteria..... 210, 284

ausilio all'avviamento..... 157

manutenzione.....	199, 210		
simboli sulla batteria.....	210		
sovraccarico.....	133		
specifiche.....	284		
Blind Spot Information System, BLIS	57, 151		
Bloccaggio/sbloccaggio			
cassetto portaoggetti.....	123		
dall'esterno.....	122		
dall'interno.....	123		
portellone.....	123		
Bloccaggio automatico.....	122		
Bloccasterzo.....	138		
Bocchette di ventilazione			
cruscotto.....	87		
Bocchette di ventilazione nel montante della portiera.....	88		
Bussola.....	73		
impostazione della zona.....	73		
regolazione.....	76		
		[
Cambio			
automatico.....	141		
manuale.....	140		
Cambio automatico.....	141, 142		
funzione lock-up.....	142		
pulsante W.....	142		
rimorchio.....	159		
sistemi di sicurezza.....	143		
traino e trasporto.....	155		
Cambio manuale.....	140		
traino e trasporto.....	155		
Carburante			
consumo di carburante, indicazione...	63		
economia di carburante.....	177		
rifornimento.....	134		
riscaldatore di parcheggio.....	93		
Carico			
bagagliaio.....	113		
capacità di carico.....	166		
carico sul tetto.....	166		
generalità.....	112, 166		
portapacchi.....	166		
Carico sul tetto.....	166		
Cassetta del pronto soccorso.....	181		
Cassetto portaoggetti.....	105		
CD			
cambio.....	247		
Cerchioni			
pulizia.....	190		
Chiamate			
funzioni durante una chiamata in corso.....	256		
Chiamate di emergenza.....	252		
Chiave.....	120		
chiave del telecomando.....	120		
Chiave del telecomando			
funzioni.....	120		
Chiave principale.....	120		
Chiavi di accensione.....	139		
Cintura di sicurezza			
gravidanza.....	17		
Cinture di sicurezza.....	16		
pretensionatori delle cinture.....	17		
Climatizzatore			
abitacolo posteriore.....	56		
ECC.....	90		
Codice colore, vernice.....	194		
Cofano.....	201		
Cofano motore, apertura.....	201		

Collisione	
tendina gonfiabile (IC).....	26
Comando incidenza proiettori.....	59
Commutazione	
abbaglianti e anabbaglianti.....	61
Computer di bordo.....	63
Condensa.....	86
condensa nei fari.....	190
eliminazione con lo sbrinatori.....	92
lunotto.....	58
Condensa nei fari.....	190
Consumo medio di carburante.....	63
Copribagagliaio.....	116
Cruise Control.....	67
Cura dell'automobile.....	190
Cura dell'automobile, interni in pelle.....	192
Cuscino di rialzo	
apertura.....	38, 39
Cuscino di rialzo integrato.....	38

D

Dati tecnici, motore.....	276
Denominazione del tipo.....	272

Depurazione dei gas di scarico	
indicazione di anomalia.....	53
Diesel.....	203
Diesel, preriscaldamento del motore.....	53
Display, messaggi.....	54
Display informativo.....	54
Dispositivo di traino.....	158
generalità.....	158, 160
montaggio.....	162
rimozione.....	164
specifiche.....	161
Distribuzione dell'aria.....	87
Distribuzione dell'aria, AC.....	91
Dolby Surround Pro Logic II.....	232
Donne incinte, cintura di sicurezza.....	17
DSTC, vedere anche Sistema di stabi-	
lità.....	53, 147
utilizzo.....	147

E

ECC, climatizzatore elettronico.....	86, 90
EON - Enhanced Other Networks.....	246
Equalizzatore.....	240

Etichetta - SIPS-bag.....	24
---------------------------	----

F

Fari Active Dual-Xenon.....	57, 60
Fascio di luce, regolazione.....	167
Fendinebbia.....	60
Fermo di sicurezza per bambini.....	56
File audio.....	247
Filtro antiparticolato.....	54, 136
Filtro antiparticolato diesel.....	136
Filtro particellare.....	86, 136
Fonte audio esterna	
presa AUX.....	237
presa USB.....	238
Foratura, vedere Pneumatici.....	180, 182
Freni	
sistema antibloccaggio, ABS.....	145
Freno di stazionamento.....	53, 69
Frigorifero.....	109
Funzione antisbandamento.....	147
Funzione antislittamento.....	147
Funzione controllo trazione.....	147

Funzione ventola dell'abitacolo.....	86
Funzioni CD.....	247
Funzioni della radio.....	241
Funzioni Mp3.....	247
Funzioni RDS.....	242
reimpostazione.....	246
Fusibili.....	219
basetta dell'abitacolo.....	225
basetta del lato corto.....	223
basetta nel bagagliaio.....	227
basetta nel bagagliaio - Executive.....	229
basetta nel vano motore.....	221
generalità.....	219
sostituzione.....	219

G

Gancio di traino.....	158, 162
Gancio di traino, vedere Dispositivo di traino.....	160
Gas esplosivo.....	157
Generalità su liquidi e oli.....	199
Griglia protettiva.....	115
Guado.....	133

Guida	
con il portellone aperto.....	132
con rimorchio.....	158
economica.....	132
fondo stradale scivoloso.....	132
impianto di raffreddamento.....	132
nell'acqua.....	133
Guida con rimorchio	
peso di traino.....	158, 274
pressione sulla sfera.....	274
Guida economica.....	132

H

HomeLink® UE.....	80
-------------------	----

I

Illuminazione.....	212
abbaglianti/anabbaglianti.....	59
abitacolo.....	102
bagagliaio.....	103
comando incidenza fari.....	59
commutazione fascio di luce per il traffico con guida a destra/sinistra, ABL.....	57, 167

esterna.....	59
fari Active Dual-Xenon.....	57, 60
illuminazione automatica, anabbaglianti.....	59
illuminazione automatica abitacolo....	103
illuminazione strumenti.....	60
lampadine a incandescenza, specifiche.....	284
luci di lettura.....	102
luci di orientamento.....	61
luci di posizione/stazionamento.....	59
quadro luci, abitacolo.....	59
retronebbia.....	60

Illuminazione, sostituzione delle lampadine.....	212
abbaglianti.....	213
abbaglianti, fari Active Bi-Xenon.....	214
abbaglianti, fari Xenon.....	213
abbaglianti alogeni.....	213
anabbaglianti alogeni.....	213
anteriori.....	212
bagagliaio.....	218
fendinebbia.....	215
indicatori di direzione.....	214
luce della targa.....	217
luci di cortesia.....	217
luci di ingombro.....	214
luci di parcheggio.....	214

luci di posizione.....	214	Ingombro.....	274	Lavaggio dell'automobile.....	190
portalampadina posteriore.....	215	Interni in pelle, consigli per la pulizia.....	192	Lavaggio del parabrezza.....	66
posizione della lampadina nel fanale anteriore.....	213			Lesioni da colpo di frusta.....	27
retronebbia.....	217	K		Libretto Uso e manutenzione, marchio ambientale.....	13
specchietto di cortesia.....	218			Liquidi, quantità.....	279
Illuminazione abitacolo.....	102	Kick-down		Liquidi e oli.....	204, 279
Illuminazione strumenti.....	60	cambio automatico.....	143	Liquidi e oli, controlli nel vano motore.....	205
Immobilizer.....	139			Liquido refrigerante, controllo e rabbocco.....	206
Immobilizer elettronico.....	120	L		Lubrificanti.....	279
Impianto audio				Lubrificanti, quantità.....	279
funzioni.....	237	Lampadine, vedere Illuminazione.....	212	Lucidatura.....	191
Impianto di raffreddamento.....	132	Lampadine a incandescenza, vedere Illuminazione.....	212, 284	Luci di lettura.....	102
Impianto elettrico.....	284	Lampeggiatori di emergenza.....	58	Luci di orientamento	
Impianto frenante.....	145	Lavacrystalli		impostazione.....	61
Impianto telefonico.....	251	liquido lavacrystalli, rabbocco.....	205	Luci di parcheggio.....	59
Indicatori di direzione.....	61	Lavacrystallo		Luci di posizione.....	59
Indicatori nel quadro comandi combinato		lunotto.....	66	Luci fendinebbia.....	60
contachilometri parziale.....	49	parabrezza.....	66	Luci supplementari.....	57
contagiri.....	49	Lavaggio		Lunotto termico.....	58
indicatore del carburante.....	49	proiettori.....	66		
tachimetro.....	49	Lavaggio ad alta pressione dei fari.....	66		
termometro (temperatura esterna).....	49	Lavaggio automatico.....	190		
Informazioni sul traffico.....	243, 245	Lavaggio dei fari.....	66		
Infotainment.....	232				

M

Macchie.....	192
Manutenzione.....	199
antiruggine.....	195
manutenzione dell'automobile.....	199
Marchio ambientale, FSC.....	13
Marchio ambientale, FSC, Libretto Uso e manutenzione.....	13
Marmitta catalitica.....	283
trasporto.....	156
Martinetto.....	180
Massaggio	
sedile anteriore.....	101
Memorizzazione delle stazioni radio.....	241
Messaggi del BLIS.....	153
Messaggi sul display informativo.....	54
MY KEY.....	234

N

Notizie.....	243, 245
Numeri a selezione rapida.....	255
Numero IMEI.....	258

O

Occhiello di traino.....	155
Olio, vedere anche Olio motore.....	52, 277
Olio della frizione, controllo e rabbocco..	207
Olio del servosterzo, controllo e rabbocco.....	207
Olio motore.....	204, 277
condizioni di guida sfavorevoli.....	277
filtro.....	204
pressione dell'olio.....	52
quantità.....	277
sostituzione.....	204
tipo di olio.....	277
Omologazione, sistema chiave telecomando.....	286
Orologio, regolazione.....	49

P

PACOS.....	22
disattivazione a chiave.....	22
PACOS, commutatore.....	22
Pannello di comando nella portiera del conducente.....	48, 71

Pesi

peso a vuoto.....	274
peso del rimorchio.....	158
Peso a vuoto.....	274
Peso complessivo.....	274
Peso di traino.....	158, 274

Pneumatici

caratteristiche di guida.....	174
classi di velocità.....	174
generalità.....	174
indicatore di usura.....	175
manutenzione.....	174
pneumatici invernali.....	176
pressione.....	177, 178
riparazione pneumatici.....	184
senso di rotazione.....	176
specifiche.....	174
Pneumatici invernali.....	176

Poggiatesta

posteriore centrale.....	111
Portabottiglie nel sedile posteriore.....	106
Portalattine.....	106, 107

Portellone

apertura.....	70
bloccaggio/sbloccaggio.....	120
guida con portellone aperto.....	132

Posizione bloccaporte			
disattivazione temporanea.....	124		
disattivazione temporanea dei sensori di allarme.....	128		
Posizione stand-by, telefono.....	253		
Preriscaldatore del motore.....	53		
Presa elettrica			
bagagliaio.....	116		
quadro centrale.....	57		
sedile posteriore.....	70		
Presa per accendisigari.....	57		
Prese per le cuffie.....	235		
Pressione ECO.....	177		
tabella.....	178		
Programma di servizio.....	198		
Proiettori			
ABL.....	60		
on/off.....	59		
Protezione antischiacciamento, tettuccio apribile.....	79		
Protezione dal ribaltamento.....	29		
Protezioni per bambini.....	31		
attacchi superiori per seggiolini per bambini.....	39		
funzione di bloccaggio supplementare nella cintura di sicurezza.....	40		
raccomandate.....	33		
sistema di fissaggio ISOFIX per seggiolini per bambini.....	39		
PTY - Tipo di programma.....	244		
Pulizia			
cerchioni.....	190		
cinture di sicurezza.....	193		
lavaggio automatico.....	190		
lavaggio dell'automobile.....	190		
rivestimento.....	192		
strato superficiale idrorepellente.....	77		
Pulizia a intermittenza.....	65		
Q			
Quadro centrale posteriore, rimozione....	110		
Quadro comandi combinato.....	49		
R			
Radio			
aggiornamento frequenza.....	246		
allarme.....	244		
AUTOSTORE.....	241		
EON.....	246		
impostazioni radio.....	241		
informazioni sul traffico.....	243		
memorizzazione delle stazioni.....	241		
notizie.....	243, 245		
PTY.....	244		
regionale.....	246		
regolazione del volume, tipi di programma.....	243		
ricerca stazioni.....	242		
stazioni radio.....	241		
testo radio.....	243		
Random, CD e file audio.....	248		
Refrigerante.....	86		
Regolatore elettronico della velocità.....	67		
Regolazione del fascio di luce.....	167		
fari alogeni.....	167		
fari Dual-Xenon.....	167		
Regolazione della temperatura.....	92		
Regolazione del volante.....	70		
Regolazione del volume.....	237		
REG - Programmi radio regionali.....	246		
Rete protettiva.....	114		
Ricircolo			
ECC.....	91		

Rifornimento			
rifornimento.....	136		
tappo del serbatoio.....	136		
Rimorchio.....	158		
cavo.....	160		
guida con rimorchio.....	158		
Riparazione pneumatici provvisoria.....	184		
Riscaldamento elettrico			
lunotto.....	58, 92		
sedili anteriori.....	58		
specchi retrovisori.....	58, 92		
Riscaldatore			
a carburante.....	93		
Riscaldatore di parcheggio			
batteria e carburante.....	95		
generalità.....	93		
impostazione del timer.....	94		
simboli e messaggi sul display.....	93		
Riscaldatore supplementare.....	95		
Rivestimento.....	192		
RND – Random.....	248		
ROPS (Roll Over Protection System).....	29		
ROPS (Roll Over Protection System) (Protezione dal ribaltamento).....	29		
Rubrica.....	257		
Ruota			
estrazione.....	182		
Ruota di scorta speciale.....	180		
ruotino di scorta.....	179		
Ruote			
catene da neve.....	176		
montaggio.....	183		
ruota di scorta speciale.....	180		
sostituzione.....	182		
S			
Sbrinatori.....	92		
SCAN			
stazioni radio.....	242		
Scheggiature e graffi.....	194		
Schienale			
sedile anteriore, ribaltamento.....	98		
Schienale sedile posteriore, ribaltamento.....	110		
Sedile			
elettrocomandato.....	99		
regolazione manuale.....	98		
Sedile anteriore			
massaggio.....	101		
supporto lombare.....	101		
Sedile elettrocomandato.....	99		
Sedile posteriore			
accesso.....	110		
Sedile posteriore, ribaltamento.....	110		
Sedile scorrevole.....	110		
Sedili			
ribaltamento dello schienale anteriore..	98		
ribaltamento dello schienale posteriore.....	110		
riscaldamento elettrico.....	58		
Segnalazione con gli abbaglianti.....	61		
Selez. rapida.....	255		
Sensore pioggia.....	65		
Sensori di allarme.....	57		
SIM card.....	254		
doppia.....	258		
SIPS-bag.....	24		
Sistema adattivo.....	142		
Sistema chiave telecomando, omologazione.....	286		
Sistema di fissaggio ISOFIX per seggiolini per bambini.....	39		

Sistema di qualità aria, ECC.....	90	Spia di allarme		Surround.....	240
Sistema di stabilità.....	147	sistemi di stabilità e controllo tra-			
attivazione/disattivazione.....	147	ziona.....	147		
indicazione.....	53	Spia di allarme, sistema AIRBAG.....	18		
spie.....	147	Spie			
Sistema SRS.....	20	sistema di stabilità.....	147		
generalità.....	20	spie di allarme.....	51		
SMS.....	257	spie di controllo.....	52		
scrivere.....	257	Spin control.....	147		
Sonda lambda.....	283	SRS-AIRBAG.....	20		
Spazzole dei tergicristalli.....	208	Stabilizzatore.....	160		
pulizia.....	208	Strato antipolvere e idrorepellente.....	77		
sostituzione.....	208, 209	Strato superficiale idrorepellente, pulizia.	191		
Specchio retrovisore interno.....	73	Strumentazione, generalità			
funzione antiabbagliamento automa-		automobili con guida a destra.....	46		
tica.....	73	automobili con guida a sinistra.....	44		
Specchi retrovisori		Struttura del menu			
bussola.....	73	impianto audio.....	250		
elettrici ripiegabili.....	76	telefono, generalità.....	259		
esterni.....	76	telefono, opzioni.....	260		
interni.....	73	Subwoofer.....	240		
ripiegabili.....	56	Suoni			
riscaldamento elettrico.....	58	fonte audio.....	233, 237		
Specchi retrovisori esterni.....	76	impostazioni audio.....	233, 239		
Specchi retrovisori ripiegabili.....	56	Supporto per borse della spesa.....	116		
Specifiche motore.....	276				

T

Tappetini.....	99
Tastierina al volante.....	67, 234
Telecomando.....	120, 235
programmabile.....	80
sostituzione della batteria.....	121
Telefono	
abbassamento del volume durante una	
chiamata.....	253
comando.....	252
effettuare una chiamata.....	254
memoria.....	257
messaggi.....	257
microtelefono aggiuntivo.....	255
on/off.....	253
ricevere una chiamata.....	254
rubrica.....	257
selez. rapida.....	255
selezione rapida.....	254
sicurezza nel traffico.....	254
SIM card.....	254
terminare una chiamata.....	255

ultimi numeri chiamati.....	255
volume della telefonata.....	256
Temperatura	
temperatura effettiva.....	86
Tendina gonfiabile.....	26
Tendina parasole, tettuccio apribile.....	79
Tergicristalli.....	65
sensore pioggia.....	65
Testo radio.....	243
Tettuccio apribile.....	78
apertura e chiusura.....	78
posizione di ventilazione.....	78
protezione antisciacciamento.....	79
tendina parasole.....	79
Tettuccio apribile elettrocomandato.....	78
Torkare	
bakruta.....	66
TP - informazioni sul traffico.....	243, 245
Traction Control.....	147
Traino.....	155
occhietto di traino.....	155
Trazione integrale, AWD.....	144
Triangolo di emergenza.....	179

U

USB, collegamento.....	238
Uso del menu	
impianto audio.....	234

V

Vani portaoggetti nell'abitacolo.....	104
Vano del bagagliaio.....	117
Vano motore.....	202
Vano portaoggetti.....	107, 108
Ventola	
ECC.....	92
Vernice	
codice colore.....	194
danni e ritocchi.....	194
Volante	
cruise control.....	67
regolazione del volante.....	70
tastierina.....	67, 234
Volume audio	
telefono.....	253

W**WHIPS**

lesioni da colpo di frusta.....	27
seggolino per bambini/cuscino di rialzo.....	27

Volvo. for life

VOLVO

Volvo Car Corporation TP 10928 (Italian), AT 0920 Printed in Sweden, Göteborg 2009, Copyright © 2000-2009 Volvo Car Corporation