



VOLVO S80

# 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.....	6
Volvo e la tutela dell'ambiente.....	9

# 00



## 01 Sicurezza

Cinture di sicurezza .....	14
Sistema airbag (SRS - Airbag).....	17
Attivazione/disattivazione dell'airbag*.....	20
Airbag laterali (SIPS-bag) .....	22
Tendina gonfiabile (IC) .....	24
WHIPS .....	25
Quando intervengono i sistemi .....	27
Modo sicurezza.....	28
Sicurezza dei bambini.....	29

# 01



## 02 Serrature e antifurto

Chiave del telecomando/stelo della chiave.....	40
Private locking*.....	45
Sostituzione della batteria di chiave del telecomando/PCC*.....	47
Avviamento senza chiave*.....	49
Bloccaggio/sbloccaggio.....	51
Fermo di sicurezza per bambini.....	55
Allarme*.....	56

# 02



### 03 Ambiente di guida

Strumenti e comandi.....	62
Strumenti e comandi - Executive .....	71
Posizioni della chiave.....	72
Sedili.....	74
Sedili - Executive.....	78
Volante.....	80
Illuminazione.....	81
Tergicristalli e lavacristalli.....	91
Finestrini e specchi retrovisori.....	93
Bussola*.....	98
Tettuccio apribile elettrocomandato*.....	99
Avviamento del motore.....	101
Avviamento del motore – Flexifuel.....	103
Avviamento del motore – batteria esterna.....	105
Cambio.....	106
Trazione integrale – AWD (All Wheel Drive)*.....	111
Freno di servizio.....	112
Freno di stazionamento.....	114
HomeLink® *.....	117



### 04 Comfort e piacere di guida

Uso del menu e gestione dei messaggi..	122
Climatizzatore.....	128
Elemento termico monoblocco e riscalda- tore abitacolo a carburante*.....	136
Riscaldatore supplementare a carbu- rante*.....	139
Impianto audio.....	140
Sistema RSE - Rear Seat Entertainment - Due schermi* .....	154
Computer di bordo.....	159
DSTC – Sistema di stabilità e controllo tra- zione.....	161
Regolazione delle caratteristiche di guida.....	163
Cruise Control*.....	164
Regolatore elettronico della velocità adat- tivo*.....	166
Controllo della distanza.....	173
Indicatore di collisione con freno automa- tico*.....	176
Driver Alert System – DAC*.....	182
Driver Alert System - LDW*.....	185
Sensori parch.*.....	188
BLIS* - Blind Spot Information System...	191
Comfort nell'abitacolo.....	196
Comfort nell'abitacolo – Executive.....	199

Bluetooth handsfree*.....	200
Telefono integrato*.....	205

# 04



## 05 Durante la guida

Raccomandazioni per la guida.....	212
Rifornimento.....	214
Carburante.....	215
Carico.....	219
Bagagliaio .....	220
Triangolo di emergenza*.....	222
Guida con rimorchio.....	223
Traino e trasporto.....	228



## 06 Manutenzione e assistenza

Vano motore.....	232
Lampadine.....	239
Spazzole dei tergicristalli e liquido lavacr- stalli.....	246
Batteria.....	248
Fusibili.....	251
Ruote e pneumatici.....	260
Cura dell'automobile.....	274



## 07 Specifiche

Denominazioni del tipo.....	282
Misure e pesi.....	284
Specifiche motore.....	288
Olio motore.....	289
Liquidi e lubrificanti.....	292
Carburante.....	295
Impianto elettrico.....	297
N° di omologazione.....	298



## 08 Indice alfabetico

Indice alfabetico..... 300

08



## 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.

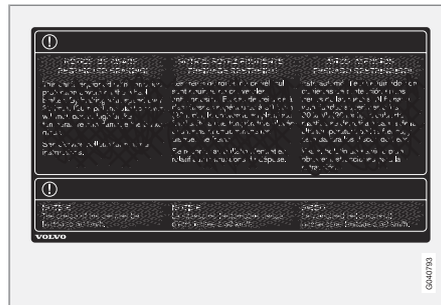
## Informazioni importanti

### Pericolo di lesioni personali



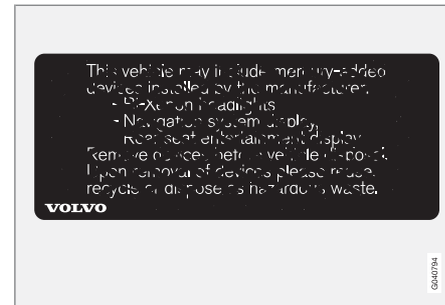
Simboli ISO neri su campo giallo, testo/figura bianchi su campo nero. Questo sistema si utilizza per richiamare l'attenzione su un pericolo che può causare lesioni gravi o mortali se l'avvertimento viene ignorato.

### 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.

### **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.

### 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](http://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 100<sup>1</sup>, 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.

<sup>1</sup> Ulteriori informazioni sono disponibili su [www.oekotex.com](http://www.oekotex.com)

### 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 ulteriori consigli su tutela dell'ambiente e stili di guida economici, vedere pagine 272, 212).

- Per ridurre al minimo il consumo di carburante, si raccomanda la pressione dei pneumatici ECO, vedere pagina 272.
- 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

## 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 .....	14
Sistema airbag (SRS - Airbag).....	17
Attivazione/disattivazione dell'airbag* .....	20
Airbag laterali (SIPS-bag) .....	22
Tendina gonfiabile (IC) .....	24
WHIPS .....	25
Quando intervengono i sistemi .....	27
Modo sicurezza.....	28
Sicurezza dei bambini.....	29

SICUREZZA



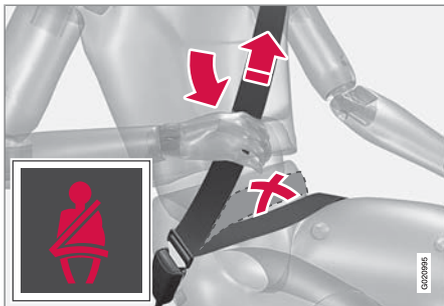
01





## Cinture di sicurezza

### Informazioni generali



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".

Nel sedile posteriore, la linguetta si inserisce solo nel relativo blocco di chiusura\*.

### Slacciare la cintura di sicurezza

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 di sicurezza 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 sicurezza di appoggiarsi correttamente
- accertarsi che la cintura di sicurezza non sia contorta o impigliata
- la sezione lombare deve rimanere bassa (non sopra l'addome)
- tendere la sezione lombare sui fianchi tirando la sezione diagonale come illustrato nella figura precedente.

### 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, ma 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 (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 una cintura di sicurezza non è allacciata, si attivano un avvisatore acustico e una spia. Il segnale acustico è dipendente dalla velocità e, in alcuni casi, dal tempo. La spia si trova nella mensola del padiglione e nel quadro comandi combinato.

I seggiolini per bambini non sono interessati dal sistema avvisatore cinture.

### Sedile posteriore

L'avvisatore cinture nel sedile posteriore svolge due funzioni:

- Comunicare quali cinture di sicurezza sono utilizzate nel sedile posteriore. Il messaggio viene visualizzato in caso di utilizzo delle cinture o apertura di una portiera posteriore. Il messaggio scompare automaticamente dopo circa 30 secondi, ma può essere confermato manualmente premendo il pulsante **READ** sulla leva degli indicatori di direzione.
- Comunicare se una cintura di sicurezza nel sedile posteriore viene slacciata durante la marcia. Il messaggio è visualizzato sul display informativo, accompagnato da un segnale acustico e una spia. Il messaggio scompare quando si riallaccia la cintura, ma può essere confermato manualmente premendo il pulsante **READ**.

Il messaggio sul display informativo indicante quali cinture di sicurezza sono utilizzate è sempre disponibile. Per visualizzare i messaggi in memoria, premere il pulsante **READ**.



## Cinture di sicurezza

### Alcuni mercati

Se la cintura di sicurezza del conducente o del passeggero anteriore non è allacciata, si attivano un avvisatore acustico e una spia.

Quando l'automobile procede a bassa velocità, il segnale acustico si disattiva dopo 6 secondi.

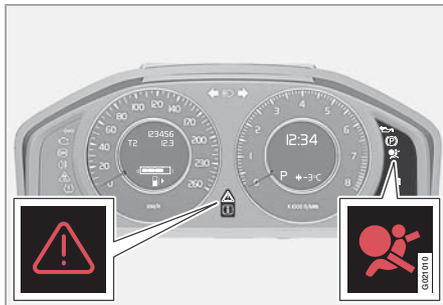
### Pretensionatori delle cinture

Tutte le cinture di sicurezza 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 (SRS - Airbag)

### Spia di allarme nel quadro comandi combinato



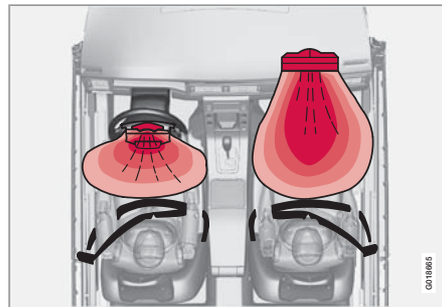
Il sistema airbag viene continuamente monitorato dalla relativa centralina. La spia di allarme nel quadro comandi combinato si accende quando la chiave del telecomando si trova in posizione II o III. La spia si spegne dopo circa 6 secondi se il sistema airbag non presenta anomalie.

#### ATTENZIONE

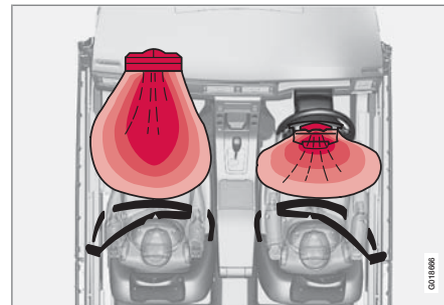
Se la spia di allarme del sistema airbag rimane accesa o si accende durante la guida, il sistema airbag non funziona perfettamente. La spia indica un'anomalia nel sistema delle cinture di sicurezza, SIPS, IC o SRS. Si raccomanda di rivolgersi al più presto a un riparatore autorizzato Volvo.

Assieme alla spia di allarme viene visualizzato, quando necessario, un messaggio sul display informativo. Se la spia di allarme è guasta, si accende il triangolo di avvertimento e viene visualizzato **Airbag SRS Rich. assistenza** o **Airbag SRS Assistenza urg.** sul display. Si raccomanda di rivolgersi al più presto a un riparatore autorizzato Volvo.

### Generalità sul sistema airbag



Sistema SRS, automobili con guida a sinistra.



Sistema SRS, automobili con guida a destra.

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.

#### 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.



## Sistema airbag (SRS - Airbag)

### 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 airbag 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.

Anche la capacità degli airbag viene adattata alla violenza della collisione a cui l'automobile è sottoposta.

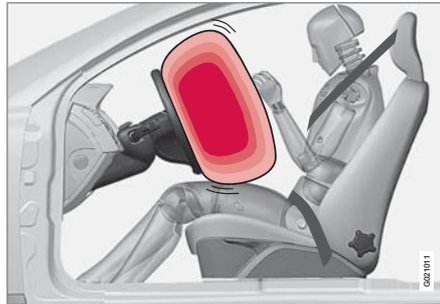


Posizione dell'airbag lato passeggero nelle automobili con guida a sinistra.



Posizione dell'airbag lato passeggero nelle automobili con guida a destra.

### Airbag lato conducente



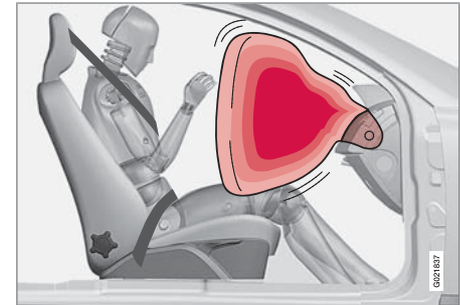
Oltre alla cintura di sicurezza, l'automobile dispone di un airbag sul lato conducente (SRS

- sistema di ritenuta supplementare). 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 lato passeggero



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



## Sistema airbag (SRS - Airbag)

### **ATTENZIONE**

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

### **ATTENZIONE**

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

### **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<sup>1</sup>.

Non lasciare mai che i bambini stiano in piedi o seduti davanti al sedile del passeggero. Le persone di altezza inferiore a 1,4 m non devono mai sedere sul sedile del passeggero anteriore quando l'airbag è attivato.

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

### Etichetta airbag



*Etichetta dell'airbag posizionata sul montante della portiera.*

<sup>1</sup> Per informazioni su attivazione/disattivazione dell'airbag, vedere pagina 20.



## Attivazione/disattivazione dell'airbag\*

### Disattivazione a chiave - PACOS

#### Informazioni generali

L'airbag 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) è collocato sul montante del cruscotto sul lato passeggero ed è accessibile aprendo la portiera del passeggero (vedere il paragrafo Commutatore - PACOS di seguito). Controllare che il commutatore sia nella posizione desiderata. Volvo raccomanda di utilizzare lo stelo della chiave telecomando per modificare la posizione.

Per informazioni sullo stelo della chiave, vedere pagina 44.

#### ATTENZIONE

Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita dei passeggeri.

#### ATTENZIONE

Se l'automobile è dotata di airbag lato passeggero ma è sprovvista del commutatore PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch), l'airbag è sempre attivato.

#### 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 e la spia



nella mensola del padiglione è accesa. Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita del bambino.

#### ATTENZIONE

Non lasciare che nessuno sieda nel posto del passeggero se il messaggio nella mensola del padiglione (vedere pagina 21) indica che l'airbag 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.

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

### **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 tutte le persone di altezza inferiore a 1,4 m.

#### **Airbag disattivato** (lato passeggero):

Le persone 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 nella mensola del padiglione dell'airbag lato passeggero disattivato.

Un messaggio e una spia nella mensola del padiglione indicano che l'airbag lato passeggero è disattivato (vedere figura precedente).



Indicazione nella mensola del padiglione dell'airbag lato passeggero attivato.

Una spia di allarme nella mensola del padiglione indica che l'airbag lato passeggero è attivato (vedere figura precedente).

### **NOTA**

Quando si porta la chiave telecomando in posizione **II** o **III**, sul quadro comandi combinato si accende la spia di allarme airbag per circa 6 secondi (vedere pagina 17).

In seguito, nella mensola del padiglione, si accende l'indicazione relativa allo stato dell'airbag lato passeggero. Per maggiori informazioni sulle varie posizioni della chiave telecomando, vedere pagina 72.

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



## Airbag laterali (SIPS-bag)

### 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 busto e fianchi e costituiscono una parte importante del SIPS.

Il sistema airbag SIPS comprende due parti principali: airbag laterali e sensori. L'airbag laterale è posizionato nello schienale del sedile anteriore.

### **ATTENZIONE**

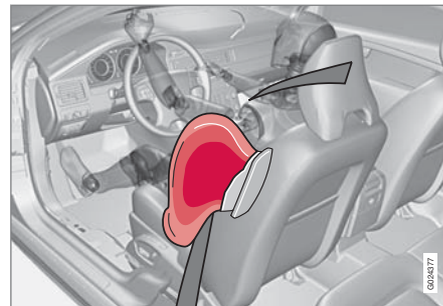
- Si raccomanda di affidare sempre le riparazioni a un riparatore autorizzato Volvo. Interventi errati nel sistema airbag SIPS possono causare anomalie e gravi lesioni personali.
- Non sistemare alcun oggetto fra il lato esterno del sedile e il pannello della portiera, poiché la zona potrebbe essere interessata dall'airbag laterale.
- Si raccomanda di utilizzare esclusivamente fodere per sedili approvate da Volvo. Altri rivestimenti potrebbero compromettere il funzionamento degli airbag laterali.
- L'airbag laterale è complementare alla cintura di sicurezza. Usare sempre la cintura di sicurezza.

### **Seggiolini per bambini e airbag laterali**

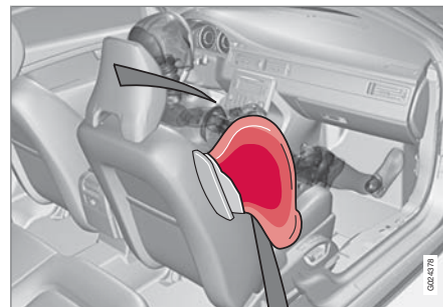
Le caratteristiche di protezione di seggiolino per bambini o cuscino di rialzo non sono influenzate negativamente dall'airbag laterale.

Si può collocare un seggiolino per bambini/ cuscino di rialzo nel sedile anteriore solo se l'automobile non è equipaggiata di airbag lato passeggero attivato<sup>1</sup>.

### Posizione



*Posto del conducente, automobili con guida a sinistra.*



*Sedile del passeggero, automobili con guida a sinistra.*

<sup>1</sup> Per informazioni su attivazione/disattivazione dell'airbag, vedere pagina 20.

**Airbag laterali (SIPS-bag)**

Il sistema airbag SIPS comprende airbag laterali e sensori. In caso di collisione sufficientemente forte, i sensori reagiscono gonfiando l'airbag laterale. L'airbag si gonfia nello spazio tra l'occupante e il pannello della portiera, attuando 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.

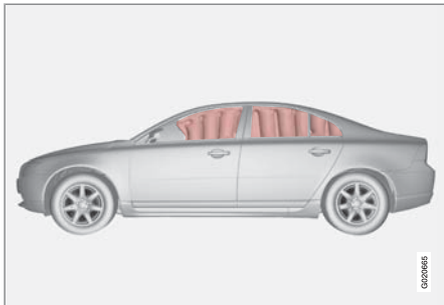
**Etichetta airbag laterale**

Etichetta dell'airbag laterale posizionata sul montante della portiera.



## Tendina gonfiabile (IC)

### Caratteristiche



La tendina gonfiabile IC (Inflatable Curtain) è complementare agli airbag SIPS e SRS. La tendina gonfiabile è montata nel padiglione su entrambi i lati dell'automobile e protegge i passeggeri nei sedili esterni dell'automobile. 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 pesanti alle impugnature nel padiglione. Il gancio sull'impugnatura 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. In caso contrario, l'effetto protettivo della tendina gonfiabile posta sul padiglione dell'automobile potrebbe essere annullato.

### ⚠ ATTENZIONE

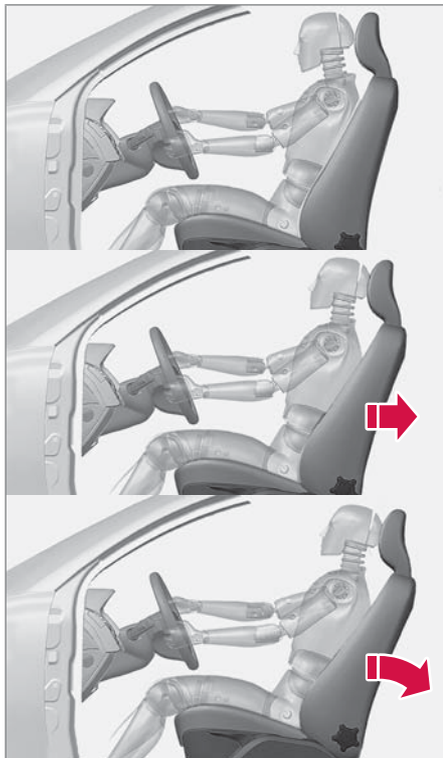
L'airbag laterale è complementare alla cintura di sicurezza.

Usare sempre la cintura di sicurezza.



## WHIPS

## 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 riparare o modificare 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.

### Non compromettere il funzionamento del sistema WHIPS



Non sistemare alcun oggetto sul pavimento dietro il sedile di conducente/passeggero.



## 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.



*Non sistemare alcun oggetto sul sedile posteriore.*

### ATTENZIONE

Se uno schienale posteriore è ripiegato occorre spostare in avanti il corrispondente sedile anteriore in modo che non tocchi lo schienale ripiegato.

### 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 per il controllo.

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.



## Quando intervengono i sistemi

## Quando intervengono i sistemi

Sistema	Viene attivato
Pretensionatori delle cinture dei sedili anteriori	In caso di collisioni frontali e/o laterali e/o tamponamento
Pretensionatori delle cinture del sedile posteriore	In caso di collisione frontale
Airbag SRS	In caso di collisione frontale <sup>A</sup>
Airbag laterali SIPS	In caso di collisione laterale <sup>A</sup>
Tendina gonfiabile IC	In caso di collisione laterale <sup>A</sup>
Protezione dal colpo di frusta WHIPS	In caso di tamponamento

<sup>A</sup> 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 auto-

izzato Volvo. 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.



## Modo sicurezza

### Funzionalità ridotta



Se l'automobile è rimasta coinvolta in una collisione, potrebbe apparire il testo **Modo sicurezza Vedere manuale** sul display informativo. Questo indica che la funzionalità dell'automobile è ridotta. Il modo sicurezza indica un dispositivo di protezione che interviene se la collisione è tale da danneggiare funzioni importanti dell'automobile, ad esempio le linee di alimentazione, i sensori di uno dei sistemi di protezione oppure l'impianto frenante.

### Tentativo di avviamento

Innanzitutto controllare che non ci siano perdite di carburante dall'automobile. Non si deve sentire odore di carburante.

Se tutto sembra normale e non vi sono perdite di carburante, si può tentare di avviare l'automobile.

Innanzitutto, estrarre la chiave del telecomando e reinserirla. L'elettronica dell'automobile cerca di ripristinare il sistema. Tentare quindi di avviare l'automobile. Se il messaggio **Modo sicurezza Vedere manuale** è ancora visualizzato sul display, l'automobile non deve essere guidata né trainata, bensì trasportata. I danni non visibili potrebbero, durante il viaggio, rendere impossibile la manovra dell'automobile anche se questa appare guidabile.

### Spostamento

Se compare **Normal mode** dopo il ripristino di **Modo sicurezza Vedere manuale**, si può spostare con cautela l'automobile allontanandola dal traffico. Percorrere il tragitto minimo necessario.

### ATTENZIONE

Non cercare mai di riparare l'automobile o ripristinare l'elettronica da soli se è entrata nel modo sicurezza. Pericolo di lesioni personali o funzionamento anomalo dell'automobile. Si raccomanda di rivolgersi sempre a un riparatore autorizzato Volvo per i controlli e il ripristino del normale funzionamento dell'automobile dopo la comparsa del messaggio **Modo sicurezza Vedere manuale**.

### ATTENZIONE

Non provare in nessun caso a riavviare l'automobile se si sente odore di carburante dopo che è stato visualizzato il messaggio **Modo sicurezza**. Abbandonare immediatamente l'automobile.

### ATTENZIONE

Non è consentito trainare l'automobile nel modo sicurezza. L'automobile deve essere trasportata. Si raccomanda di trasportarla presso un riparatore autorizzato Volvo.



## 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 31.

#### **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 di utilizzare attrezzature originali Volvo per assicurare 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 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 se l'airbag lato passeggero è stato disattivato<sup>1</sup>.
- 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 nel seggiolino montato sul sedile passeggero potrebbe riportare gravi lesioni.

<sup>1</sup> Per informazioni relative all'airbag attivato/disattivato (SRS), vedere pagina 20.



## 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.

Le persone di altezza inferiore a 1,4 m non devono mai sedere sul sedile del passeggero anteriore quando l'airbag (SRS) è 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/seggiolini per bambini non devono essere appoggiati al pulsante di apertura del blocco delle cinture di sicurezza, poiché 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 sul lato passeggero.*



## Sicurezza dei bambini

Protezioni per bambini raccomandate<sup>2</sup>

Peso/Età	Sedile anteriore	Posto esterno del sedile posteriore	Posto centrale del sedile posteriore
Gruppo 0 max 10 kg (0-9 mesi)  Gruppo 0+ max 13 kg	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	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. N° di omologazione: E5 03135	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. N° di omologazione: E5 03135
	Seggiolino per neonati Volvo - protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con il sistema di fissaggio ISO-FIX. N° di omologazione: E1 03301146	Seggiolino per neonati Volvo - protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con il sistema di fissaggio ISO-FIX. N° di omologazione: E1 03301146	Seggiolino per neonati Volvo - protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile. N° di omologazione: E1 03301146
	Seggiolino per neonati Volvo - protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile N° di omologazione: E1 03301146	Seggiolino per neonati Volvo - protezione per bambini orientata all'indietro, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile N° di omologazione: E1 03301146	

<sup>2</sup> 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	Posto esterno del sedile posteriore	Posto centrale del sedile posteriore
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>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>Seggiolino per bambini orientabile 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 04192</p>	<p>Seggiolino per bambini orientabile 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 04192</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 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>	



## Sicurezza dei bambini

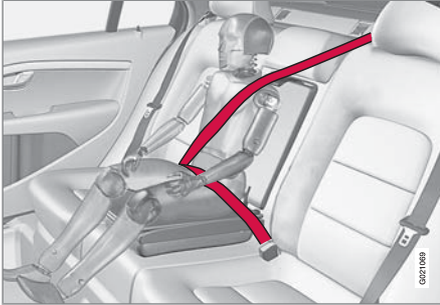
01

Peso/Età	Sedile anteriore	Posto esterno del sedile posteriore	Posto centrale del sedile posteriore
Gruppo 2, 15-25 kg, 3-6 anni	Seggiolino per bambini orientabile Volvo - protezione per bambini orientata in avanti, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile. N° di omologazione: E5 04191	Seggiolino per bambini orientabile Volvo - protezione per bambini orientata in avanti, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile. N° di omologazione: E5 04191	Seggiolino per bambini orientabile Volvo - protezione per bambini orientata in avanti, si fissa con la cintura di sicurezza dell'automobile. N° di omologazione: E5 04191
	Seggiolino per bambini orientabile 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 04192	Seggiolino per bambini orientabile 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 04192	
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 di rialzo Volvo – con o senza schienale. N° di omologazione: E5 03139
	Cuscino di rialzo Volvo con schienale. N° di omologazione: E1 04301198	Cuscino di rialzo Volvo con schienale. N° di omologazione: E1 04301198	Cuscino di rialzo Volvo con schienale. N° di omologazione: E1 04301198
			Cuscino di rialzo integrato Volvo - disponibile come optional montato in fabbrica. N° di omologazione: E5 03140



## Sicurezza dei bambini

### Cuscino di rialzo integrato\*



Il cuscino di rialzo Volvo, integrato nel posto centrale del sedile posteriore, è progettato appositamente per garantire la massima sicurezza del bambino. Utilizzato in combinazione con la cintura dell'automobile, il cuscino di rialzo è omologato per bambini di peso compreso fra 15 e 36 kg.

Prima di mettersi in viaggio, controllare che:

- la cintura di sicurezza aderisca al corpo del bambino e non sia allentata o ritorta
- la cintura di sicurezza non sia posizionata sul collo del bambino o sotto la spalla (vedere figura precedente)
- la sezione lombare della cintura di sicurezza sia posizionata in basso sul bacino per garantire la massima protezione

- il poggiatesta sia regolato in base all'altezza del bambino.

### Apertura del cuscino di rialzo



1 Aprire il cuscino di rialzo.



2 Staccare il nastro in velcro.



3 Sollevare la parte superiore.



### 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.



## Sicurezza dei bambini

## Chiusura del cuscino di rialzo



1 Abbassare la parte superiore.



2 Fissare il nastro in velcro.



3 Ripiegare il cuscino di rialzo nel cuscino del sedile.

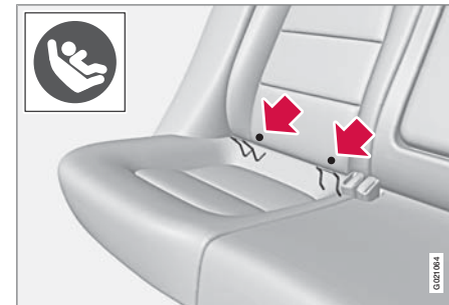
**i** **NOTA**

Accertarsi che le due parti del cuscino di rialzo siano fissate con il nastro in velcro prima di chiuderlo per evitare che la parte superiore rimanga impigliata nello schienale del sedile posteriore quando si riapre il cuscino di rialzo.

**Fermo di sicurezza per bambini nelle portiere posteriori**

I comandi per l'azionamento di alzacristalli e maniglie di apertura delle portiere posteriori possono essere bloccati per prevenire l'apertura dall'interno. Per maggiori informazioni, vedere pagina 55.

**Sistema di fissaggio ISOFIX per protezioni 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.

**i** **NOTA**

Il sistema di fissaggio ISOFIX sul sedile del passeggero è optional.



## Sicurezza dei bambini

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

### Attacchi superiori per seggiolini per bambini



L'automobile è dotata di attacchi superiori per seggiolini per bambini. Questi attacchi, situati nel piano portaoggetti, sono nascosti da coperture di plastica. Spostare le coperture di plastica per accedere ai rispettivi attacchi.

Per le automobili dotate di poggiatesta ripiegabili sui posti esterni, i poggiatesta devono essere ripiegati per facilitare il montaggio.

Gli attacchi superiori sono progettati principalmente per l'uso con seggiolini per bambini orientati in avanti. Se possibile, Volvo racco-

manda di sistemare sempre i bambini piccoli su seggiolini per bambini orientati all'indietro.

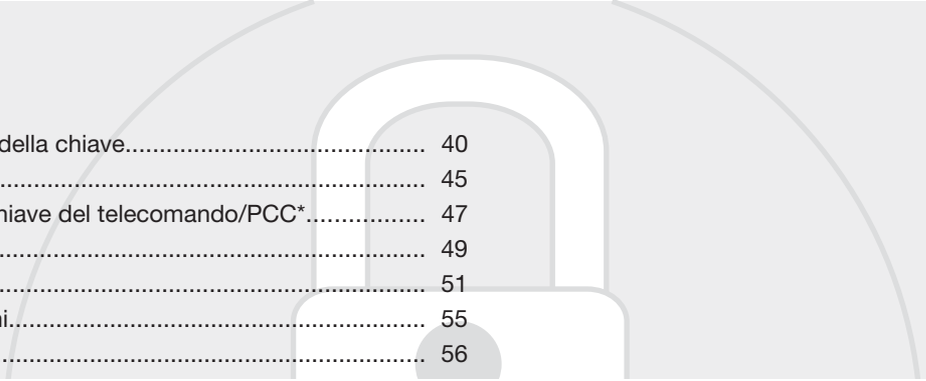
Per maggiori informazioni sul fissaggio del seggiolino per bambini agli attacchi superiori, vedere le istruzioni del produttore del seggiolino.



### ATTENZIONE

Tirare sempre le cinghie di fissaggio del seggiolino per bambini sotto i poggiatesta posteriori prima di fissarle agli attacchi.





Chiave del telecomando/stelo della chiave.....	40
Private locking*.....	45
Sostituzione della batteria di chiave del telecomando/PCC*.....	47
Avviamento senza chiave*.....	49
Bloccaggio/sbloccaggio.....	51
Fermo di sicurezza per bambini.....	55
Allarme*.....	56

## SERRATURE E ANTIFURTO



# 02



### Chiave del telecomando/stelo della chiave

#### Generalità

L'automobile viene consegnata con due set di chiavi telecomando o PCC (Personal Car Communicator). Si utilizzano per accendere, bloccare e sbloccare l'automobile.

È possibile ordinare altre chiavi del telecomando – si possono programmare e utilizzare fino a sei unità per la stessa automobile.

Il PCC presenta più funzioni rispetto alla chiave del telecomando. Di seguito, in questo capitolo, sono descritte le funzioni di PCC e chiave telecomando.

#### ATTENZIONE

Se vi sono bambini sull'automobile:

Togliere sempre la corrente da alzacristalli e tettuccio apribile estraendo la chiave del telecomando prima di lasciare l'automobile.

#### Stelo della chiave staccabile

Una chiave del telecomando comprende uno stelo della chiave staccabile in metallo per bloccaggio/sbloccaggio meccanico di portiera del conducente, cassetto portaoggetti e baule (Private locking).

Per il Private locking, vedere pagina 45.

Lo stelo della chiave si utilizza anche per disattivare/attivare PACOS\*, vedere pagina 20.

Per le funzioni dello stelo della chiave, vedere pagina 44.

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.

#### Smarrimento della chiave del telecomando

Se si smarrisce una chiave telecomando, è possibile ordinarne una nuova presso un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo. In tal caso, è necessario portare le altre chiavi del telecomando presso il riparatore. Per precauzione, il codice del telecomando smarrito deve essere cancellato dal sistema.

Il numero effettivo di chiavi registrate per l'automobile può essere controllato in **Impostazioni vettura → Memoria chiave accens. → Numero di chiavi**. Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.

#### Memoria della chiave – specchi retrovisori esterni e sedile del conducente

Le impostazioni si collegano automaticamente alle singole chiavi del telecomando, vedere pagine 75 e 95.

La funzione può essere attivata/disattivata in **Impostazioni vettura → Memoria chiave accens. → Imp. sedili e specchietti**. Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.

Per le automobili dotate di funzione di avviamento senza chiave, vedere pagina 49.

#### Indicazione di bloccaggio/sbloccaggio

Quando l'automobile viene bloccata o sbloccata con la chiave del telecomando, gli indicatori di direzione segnalano se il bloccaggio/lo sbloccaggio sono stati effettuati correttamente:

- Bloccaggio - un lampeggio
- Sbloccaggio - due lampeggi.

In sede di bloccaggio, il lampeggio avviene solo se tutte le serrature si sono bloccate dopo aver chiuso le portiere.

La funzione può essere attivata/disattivata in **Impostazioni vettura → Impostazioni luci → Luce conferma chiusura o Impostazioni vettura → Impostazioni luci → Luce conferma apertura**.

Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.

#### Immobilizer elettronico

Ogni chiave del telecomando presenta un codice esclusivo. L'automobile può essere

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



## Chiave del telecomando/stelo della chiave

avviata solo con la chiave del telecomando corretta con il codice corretto.

I seguenti messaggi di errore sul display informativo del quadro comandi combinato riguardano l'immobilizer elettronico:

Messaggio	Funzione
<b>Errore chiave Reinserire la chiave</b>	Errore nella lettura della chiave del telecomando durante l'accensione. Riprovare ad accendere l'automobile.
<b>Chiave veicolo non rilevata</b>	Vale solo per la funzione Avviamento senza chiave del PCC. Errore nella lettura del PCC durante l'accensione. Riprovare ad accendere l'automobile.
<b>Immobilizzatore Provare riavvio</b>	Errore di funzionamento della chiave del telecomando durante l'accensione. Se il messaggio non scompare, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

Per l'avviamento dell'automobile, vedere pagina 101.

### Funzioni



Chiave del telecomando.

-  Bloccaggio
-  Sbloccaggio
-  Durata approach light
-  Baule
-  Funzione antipanico



### Chiave del telecomando/stelo della chiave



PCC\* (Personal Car Communicator).

Informazioni

#### Pulsanti funzione

**Bloccaggio** - Blocca le portiere e il baule attivando contemporaneamente l'antifurto.

Una pressione prolungata (almeno 4 secondi) chiude tutti i finestrini e il tettuccio apribile\* contemporaneamente.

#### **ATTENZIONE**

Prima di chiudere il tettuccio apribile e i finestrini con la chiave del telecomando, controllare che nessun passeggero vi infili le mani.

**Sbloccaggio** - Sblocca le portiere e il baule disattivando contemporaneamente l'antifurto.

La funzione può essere modificata per passare dallo sbloccaggio contemporaneo di tutte le portiere allo sbloccaggio della portiera del conducente alla prima pressione del pulsante seguito dallo sbloccaggio delle altre portiere alla seconda pressione (entro 10 secondi).

La funzione può essere modificata in **Impostazioni vettura** → **Impostazioni chiusura** → **Apertura portiere**. Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.

**Durata approach light** - Si utilizza per accendere le luci dell'automobile a distanza. Per maggiori informazioni, vedere pagina 86.

**Baule** - Sblocca solamente il baule e ne disinserisce l'antifurto. Per maggiori informazioni, vedere pagina 52.

**Funzione antipanico** - Si utilizza 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 l'avvisatore acustico si attivano.

Se la funzione è stata attiva per almeno 5 secondi, può essere disattivata con lo stesso pulsante, altrimenti si spegne dopo 2 minuti e 45 secondi.

#### **Portata**

La chiave del telecomando funziona fino a 20 m di distanza dall'automobile.



#### **NOTA**

Le funzioni del telecomando possono essere disturbate da onde radio, edifici, condizioni topografiche ecc. L'automobile può sempre essere bloccata/sbloccata con lo stelo della chiave, vedere pagina 44.



## Chiave del telecomando/stelo della chiave

## Funzioni esclusive PCC\*



- 1 Pulsante informazioni
- 2 Spie

Con il pulsante informazioni, l'automobile fornisce alcune informazioni per mezzo delle spie.

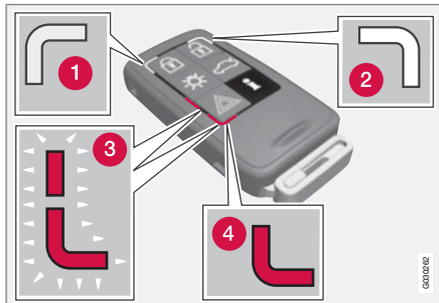
## Utilizzo del pulsante informazioni

- Premere il pulsante informazioni 
    - > Per circa 7 secondi tutte le spie del PCC lampeggiano in cerchio a indicazione che è in corso la lettura delle informazioni provenienti dall'automobile.
- Se in questo intervallo si preme uno degli altri pulsanti, la lettura si interrompe.

 **NOTA**

Se nessuna spia si accende quando si preme il pulsante informazioni più volte in luoghi diversi (dopo 7 secondi e dopo che i LED del PCC hanno lampeggiato in cerchio), rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

Le spie forniscono le informazioni indicate nella seguente figura.



- 1 Luce verde fissa – L'automobile è bloccata.
- 2 Luce gialla fissa – L'automobile è sbloccata.
- 3 Luce rossa alternata fra le due spie - Indica con l'ausilio dell'HBS (Heart Beat Sensor) la possibile presenza di un passeggero sul-

l'automobile. L'indicazione viene visualizzata solo se è intervenuto l'antifurto.

- 4 Luce rossa fissa – L'antifurto è intervenuto.

**Portata**

Le funzioni di bloccaggio del PCC si attivano fino a 20 m di distanza dall'automobile.

L'illuminazione di sicurezza, la funzione anti-panico e le funzioni del pulsante informazioni si attivano fino a 100 m di distanza dall'automobile.

 **NOTA**

La funzione del pulsante informazioni può essere disturbata da onde radio, edifici, condizioni topografiche ecc.

**Al di fuori della portata del PCC**

Se il PCC è troppo lontano dall'automobile e non vengono lette le informazioni, viene visualizzato l'ultimo stato in cui si trovava l'automobile. In tal caso, i LED del PCC non lampeggiano in sequenza.

Se si utilizzano più PCC per l'automobile, lo stato corretto è indicato solo dall'ultimo PCC utilizzato per il bloccaggio/lo sbloccaggio.



### Chiave del telecomando/stelo della chiave

#### NOTA

Se nessuna spia si accende quando si preme il pulsante informazioni è possibile che l'ultima comunicazione tra PCC e automobile sia stata disturbata da onde radio, edifici, condizioni topografiche ecc.

#### Heart Beat Sensor

La funzione **3** si attiva con l'ausilio di un HBS (Heart Beat Sensor). L'HBS rappresenta un complemento all'antifurto dell'automobile e indica a distanza la possibile presenza di un passeggero sull'automobile. L'indicazione viene visualizzata solo se è intervenuto l'antifurto.

L'HBS rileva il battito cardiaco di un eventuale passeggero, che si propaga nella carrozzeria dell'automobile. Un ambiente molto rumoroso o in cui sono presenti vibrazioni può quindi disturbare il funzionamento dell'HBS.

#### Stelo della chiave staccabile

Con lo stelo della chiave staccabile del telecomando è possibile:

- aprire manualmente la portiera del conducente se la chiusura centralizzata non può

essere attivata con la chiave del telecomando

- bloccare il cassetto portaoggetti e il baule (Private locking\*), vedere pagina 45
- aprire manualmente il baule se la chiusura centralizzata non si attiva con la chiave telecomando, vedere pagina 53
- attivare/disattivare PACOS\*, vedere pagina 20.

#### Rimozione dello stelo della chiave



- 1** Fare scivolare il fermo con meccanismo a molla su un lato.
- 2** Estrarre contemporaneamente lo stelo della chiave all'indietro.

#### Inserimento dello stelo della chiave

Reinserire lo stelo nella chiave del telecomando con cautela per non danneggiarlo.

1. Tenere la scanalatura della chiave del telecomando rivolta verso l'alto e infilare lo stelo della chiave nella scanalatura.
2. Premere leggermente lo stelo della chiave. Quando lo stelo della chiave si blocca, si deve sentire un "clic".

#### Sbloccaggio della portiera con lo stelo della chiave

Se la chiusura centralizzata non si attiva con il telecomando, ad esempio perché le batterie sono esaurite, procedere come segue per sbloccare e aprire la portiera del conducente:

#### NOTA

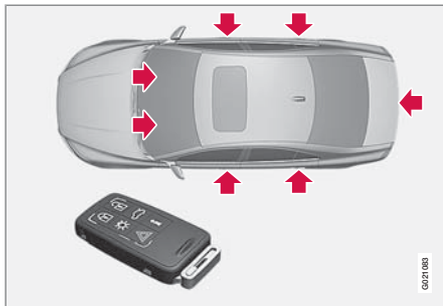
Quando la portiera del conducente viene sbloccata con lo stelo della chiave e aperta, si attiva l'antifurto.

1. Sbloccare la portiera del conducente inserendo lo stelo della chiave nella toppa della maniglia.
2. Disattivare l'antifurto inserendo la chiave del telecomando nel blocchetto di accensione.



## Private locking\*

## Private locking



Punti di bloccaggio del telecomando **con** stelo della chiave e Private locking disattivato.



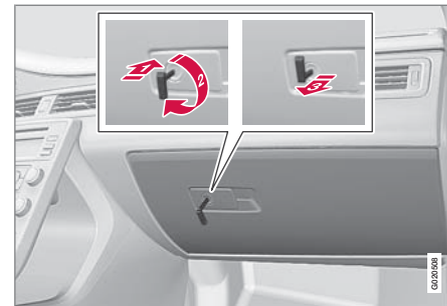
Punti di bloccaggio della chiave del telecomando **senza** stelo della chiave e con Private locking **attivato**.

La funzione Private locking è utile quando occorre lasciare l'automobile al riparatore, agli addetti al parcheggio negli hotel ecc. Il cassetto portaoggetti è bloccato e la serratura del baule è scollegata dalla chiusura centralizzata. Il baule non può quindi essere aperto né con il pulsante della chiusura centralizzata nelle portiere anteriori né con la chiave del telecomando.

La chiave telecomando senza stelo può quindi essere utilizzata solo per attivare/disattivare l'antifurto, aprire le portiere e accendere il motore.

La chiave telecomando viene consegnata senza lo stelo della chiave staccabile, che rimane in possesso del proprietario.

## Attivazione/disattivazione



Attivazione del Private locking.

Per attivare il Private locking:

- 1 Inserire lo stelo della chiave nella serratura del cassetto portaoggetti.
- 2 Ruotare lo stelo della chiave di 180° in senso orario.
- 3 Estrarre lo stelo della chiave. Contemporaneamente, il display informativo visualizza un messaggio.

**i** NOTA

Non reinserire lo stelo della chiave nel telecomando ma conservarlo in un luogo sicuro.



### Private locking\*

- La disattivazione si effettua nell'ordine inverso.

Per informazioni sul bloccaggio del solo cassetto portaoggetti, vedere pagina 52.

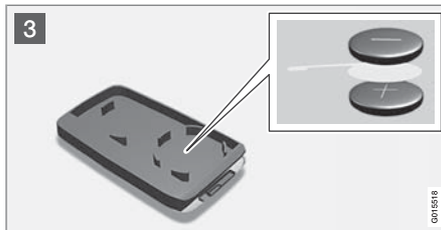
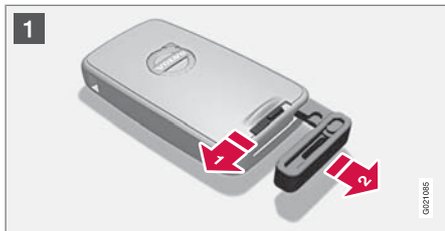


## Sostituzione della batteria di chiave del telecomando/PCC\*

**Sostituzione della batteria**

Sostituire le batterie se:

- si accende la spia informativa e il display visualizza **Sost. batteria chiave veicolo** e/o
- le serrature non rispondono ripetutamente al segnale della chiave del telecomando situata a meno di 20 m dall'automobile.

**Apertura**

- 1** Fare scivolare il fermo con meccanismo a molla su un lato.
- 2** Estrarre contemporaneamente lo stelo della chiave all'indietro.
- 2** **3** Inserire un cacciavite da 3 mm nel foro dietro il fermo con meccanismo a molla e fare leva con cautela sulla chiave del telecomando.

**NOTA**

Tenere la chiave telecomando con i pulsanti verso l'alto per evitare che le batterie fuoriescano all'apertura.

**! IMPORTANTE**

Non toccare con le dita le batterie nuove e le relative superfici di contatto per non comprometterne il funzionamento.

**Sostituzione della batteria**

- 3** Controllare il posizionamento della/e batteria/e all'interno del coperchio in modo che le polarità (+) e (-) siano corrette.

**Chiave del telecomando (1 batteria)**

1. Staccare con cautela la batteria.
2. Inserirne una nuova con la polarità (+) verso il basso.

**PCC\* (2 batterie)**

1. Staccare con cautela le batterie.
2. Inserirne dapprima una nuova con la polarità (+) verso l'alto.
3. Sistemare l'aletta in plastica bianca quindi inserire l'altra batteria nuova con la polarità (+) verso il basso.

**Tipo di batteria**

Utilizzare batterie di tipo CR2430 da 3 V - una nella chiave del telecomando e due nel PCC.

**Assemblaggio**

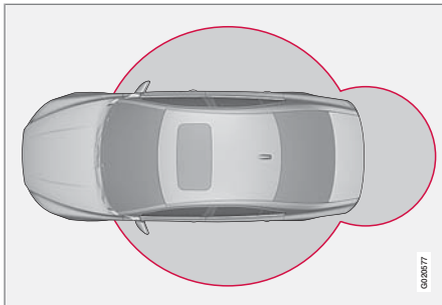
1. Chiudere la chiave del telecomando.
2. Tenere la scanalatura della chiave del telecomando rivolta verso l'alto e infilare lo stelo della chiave nella scanalatura.
3. Premere leggermente lo stelo della chiave. Quando lo stelo della chiave si blocca, si deve sentire un "clic".



### Sostituzione della batteria di chiave del telecomando/PCC\*

#### **IMPORTANTE**

Assicurarsi che le batterie usate siano smaltite nel rispetto dell'ambiente.

**Avviamento senza chiave\*****Avviamento senza chiave (solo PCC)****Sistema di bloccaggio e avviamento senza chiave**

Con la funzione di avviamento senza chiave del PCC è possibile sbloccare, guidare e bloccare l'automobile senza chiave. È sufficiente avere con sé il PCC. Con questo sistema, aprire l'automobile è più facile, ad esempio con le mani occupate.

I due PCC dell'automobile sono dotati di funzione di avviamento senza chiave. È possibile ordinare altri PCC.

**Portata del PCC**

Per aprire una portiera o il baule, il PCC deve trovarsi a una distanza max di circa 1,5 m dalla maniglia della portiera o dal baule. Ciò significa che per bloccare o sbloccare una portiera

occorre avere con sé il PCC. Non è possibile bloccare o sbloccare una portiera se il PCC si trova sull'altro lato dell'automobile.

I cerchi rossi nella figura precedente mostrano l'area coperta dalle antenne del sistema.

Se tutti i PCC vengono portati fuori dall'automobile a motore acceso o con la chiave in posizione **II** (vedere pagina 72) e si chiudono tutte le portiere, sul display informativo compare un messaggio di avvertimento e contemporaneamente si attiva un segnale acustico.

Quando il PCC viene riportato nell'automobile, il messaggio di avvertimento e il segnale acustico scompaiono dopo che:

- una portiera è stata chiusa o aperta
- il PCC è stato inserito nel blocchetto di accensione
- il pulsante **READ** è stato premuto.

**Gestione sicura del PCC**

Se si dimentica un PCC con funzione di avviamento senza chiave nell'automobile, questo diventa temporaneamente passivo al bloccaggio dell'automobile. In tal modo, nessuno può aprirla.

Tuttavia, se qualcuno riesce a entrare nell'automobile e trova il PCC, può riattivarlo. Gestire quindi tutti i PCC con la massima attenzione.

**! IMPORTANTE**

Non lasciare mai alcun PCC nell'automobile.

**Interferenze al funzionamento del PCC**

La funzione di avviamento senza chiave può essere disturbata da campi e schermi elettromagnetici. Per questo motivo, non tenere il PCC vicino a cellulari o oggetti metallici.

Se tuttavia si verificano interferenze, utilizzare il PCC e lo stelo della chiave normalmente, vedere pagina 41.

**Sbloccaggio**

Aprire le portiere oppure il baule con le rispettive maniglie.

**Sbloccaggio con lo stelo della chiave**

Se la funzione di avviamento senza chiave del PCC per qualche motivo è fuori uso, la portiera del conducente può essere sbloccata con lo stelo della chiave. In tal caso la chiusura centralizzata non si attiva.

**i NOTA**

In caso di sbloccaggio con lo stelo della chiave interviene l'antifurto. Per disattivarlo, vedere pagina 57.



### Avviamento senza chiave\*

#### Memoria della chiave – sedile del conducente e specchi retrovisori esterni

##### Funzione di memoria nel PCC

Se si avvicinano all'automobile diverse persone con vari PCC, il sedile e gli specchi retrovisori si regolano in base al PCC che apre la portiera del conducente.

Se la portiera del conducente viene aperta dal soggetto A con il PCC A ma l'automobile deve essere guidata dal soggetto B con il PCC B, è possibile modificare le impostazioni in tre modi:

- Stando in piedi accanto alla portiera del conducente o seduto al volante, il soggetto B deve premere il pulsante di sbloccaggio del proprio PCC, vedere pagina 41.
- Selezionare una delle tre memorie per la regolazione del sedile con il pulsante del sedile 1-3, vedere pagina 75.
- Regolare il sedile e gli specchi manualmente, vedere pagina 75 e 95.

#### Bloccaggio

Bloccare le portiere e il baule con il pulsante di bloccaggio su una delle maniglie delle portiere all'esterno.

Prima di bloccare l'automobile, tutte le portiere e il baule devono essere chiusi, altrimenti non si bloccano.

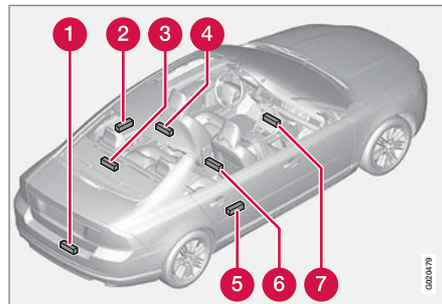
#### NOTA

Per il bloccaggio e l'attivazione dell'antifurto nelle automobili con cambio automatico è necessario portare la leva selettoria in posizione **P**.

#### Impostazioni chiusura

La funzione di avviamento senza chiave può essere modificata in base alle portiere dell'automobile da sbloccare. La modifica si effettua in **Impostazioni vettura** → **Impostazioni chiusura** → **Apertura Keyless**. Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.

#### Posizione delle antenne



Il sistema di avviamento senza chiave presenta diverse antenne integrate nei seguenti punti dell'automobile:

- 1 Parte centrale interna del paraurti posteriore
- 2 Maniglia della portiera posteriore sinistra
- 3 Parte centrale inferiore del piano portaoggetti
- 4 Padiglione, sopra il sedile posteriore centrale
- 5 Maniglia della portiera posteriore destra
- 6 Quadro centrale, sotto la parte posteriore
- 7 Quadro centrale, sotto la parte anteriore.

#### ATTENZIONE

Le persone con pacemaker devono mantenersi ad almeno 22 cm dalle antenne del sistema di avviamento senza chiave. In caso contrario possono verificarsi interferenze fra pacemaker e sistema di avviamento senza chiave.

**Bloccaggio/sbloccaggio****Dall'esterno**

La chiave del telecomando blocca/sblocca contemporaneamente tutte le portiere e il baule. In sede di bloccaggio, vengono disabilitati i pulsanti di bloccaggio e le maniglie interne delle portiere, quindi non è possibile aprire le portiere dall'interno, cioè si attiva la posizione bloccaporte\*, vedere pagina 53.

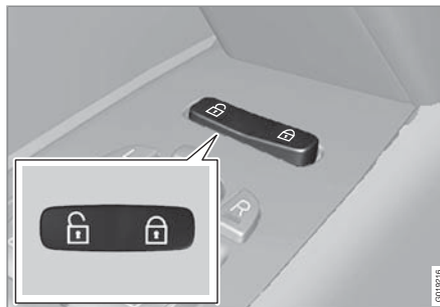
Se il bloccaggio e lo sbloccaggio con la chiave telecomando non funzionano, la batteria può essere scarica. Bloccare o sbloccare la portiera con lo stelo della chiave staccabile, vedere pagina 44.

**ATTENZIONE**

Prestare attenzione a non chiudere alcun passeggero nell'automobile bloccandola dall'esterno.

**Ripetizione bloccaggio automatico**

Se nessuna delle portiere né il baule vengono aperti entro 2 minuti dallo sbloccaggio, 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 56.)

**Dall'interno**

Con il pulsante della chiusura centralizzata nelle portiere anteriori si possono bloccare o sbloccare contemporaneamente tutte le portiere e il baule. Premere un lato del pulsante  per bloccare e l'altro lato  per sbloccare.

**Sbloccaggio**

È possibile sbloccare una portiera dall'interno in due modi:

- Premere il pulsante della chiusura centralizzata .

Una pressione prolungata (almeno 4 secondi) apre anche tutti i finestrini\* contemporaneamente.

- Tirare una volta la maniglia e rilasciarla - la portiera si sblocca. Tirando nuovamente la maniglia la portiera si apre.

**Bloccaggio**

Premere il pulsante della chiusura centralizzata  dopo aver chiuso le portiere anteriori. Una pressione prolungata (almeno 4 secondi) chiude anche tutti i finestrini e il tettuccio apribile\* contemporaneamente.

Tutte le portiere possono essere bloccate manualmente con i rispettivi pulsanti di bloccaggio dopo la chiusura.

**Funzione di ricambio aria**

Una pressione prolungata del pulsante della chiusura centralizzata  (almeno 4 secondi) apre anche tutti i finestrini contemporaneamente, ad esempio, per arieggiare l'abitacolo rapidamente in climi caldi.

**Bloccaggio automatico**

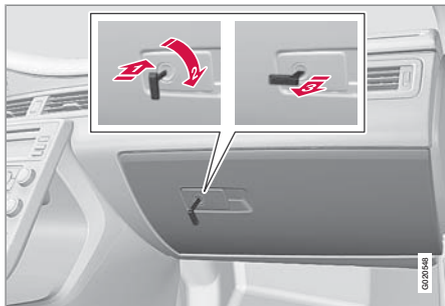
Quando l'automobile si avvia, le portiere e il baule si bloccano automaticamente.

La funzione può essere attivata/disattivata in **Impostazioni vettura → Impostazioni chiusura → Chius. autom. portiere**. (Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.)



### Bloccaggio/sbloccaggio

#### Cassetto portaoggetti



Il cassetto portaoggetti può essere bloccato/sbloccato solo con lo stelo della chiave staccabile del telecomando. (Per informazioni sullo stelo della chiave, vedere pagina 44).

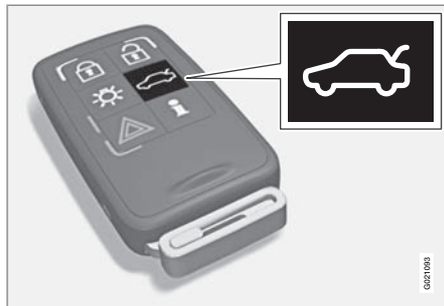
Per bloccare il cassetto portaoggetti:

- 1 Inserire lo stelo della chiave nella serratura del cassetto portaoggetti.
- 2 Ruotare lo stelo della chiave di 90° in senso orario. La toppa è orizzontale nella posizione di bloccaggio.
- 3 Estrarre lo stelo della chiave.

Lo sbloccaggio si effettua nell'ordine inverso.

Per informazioni sul Private locking, vedere pagina 45.

#### Baule



#### Sbloccaggio con la chiave del telecomando

Con la chiave del telecomando è possibile disinserire l'antifurto\*, sbloccare e aprire solo il baule.

#### NOTA

La funzione non apre il baule - il baule viene solo sbloccato.

Se l'automobile è dotata di antifurto\*, la spia dell'antifurto sul cruscotto si spegne a indicazione che non tutta l'automobile è coperta dall'antifurto. I sensori di livello e movimento dell'antifurto e quelli per l'apertura del baule si disattivano automaticamente.

Le portiere rimangono bloccate e coperte dall'antifurto.

#### Il baule può essere aperto in due modi

**Una pressione** - Il baule si sblocca, ma resta chiuso. Premere leggermente la piastrina gommatata sotto la maniglia esterna e sollevare il portellone.

Se il baule non viene aperto entro 2 minuti, si riblocca e si reinserisce l'antifurto.

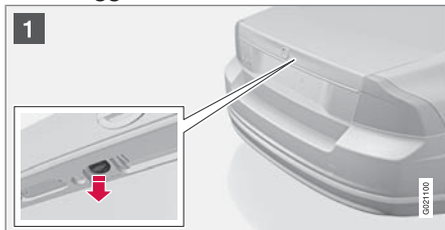
**Due pressioni** - Il baule si sblocca e si apre di qualche centimetro. Pioggia, freddo, gelo o neve possono impedire il sollevamento automatico del baule.

#### NOTA

Quando viene chiuso, il portellone rimane sbloccato finché non viene bloccato con il pulsante di bloccaggio sulla chiave telecomando.

**Bloccaggio/sbloccaggio****Sbloccaggio dall'interno dell'automobile**

Premere il pulsante sul quadro luci **1** per sbloccare il baule.

**Sbloccaggio con lo stelo della chiave**

In caso di guasto al pulsante sulla chiave del telecomando per l'apertura del baule, si può sbloccare il baule con lo stelo della chiave.

- 1** Rimuovere il coperchio dalla toppa facendo leva.
- 2** Sbloccare il baule ruotando lo stelo della chiave di mezzo giro in senso antiorario come illustrato in figura.

**Bloccaggio con la chiave del telecomando**

Premere il pulsante sulla chiave del telecomando per il bloccaggio, vedere pagina 41.

Se l'automobile è dotata di antifurto\*, la spia dell'antifurto sul cruscotto inizia a lampeggiare a indicazione che l'antifurto è attivato.

**Posizione bloccaporte\***

Quando è inserita la posizione bloccaporte, le portiere non possono essere aperte dall'interno se sono bloccate.

La posizione bloccaporte si attiva con la chiave del telecomando 10 secondi dopo il bloccaggio delle portiere.

L'automobile può essere sbloccata solo con la chiave del telecomando in posizione bloccaporte. La portiera del conducente può anche essere sbloccata con lo stelo della chiave staccabile.

**Disattivazione temporanea**

Le opzioni attive sono barrate.

- 1** Navigazione
- 2** ENTER



### Bloccaggio/sbloccaggio

#### 3 MENU

#### 4 EXIT

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

1. Accedere al menu nella sezione **Impostazioni vettura** (per una descrizione dettagliata del menu, vedere pagina 122).
2. Selezionare **Protezione ridotta**.
3. Selezionare **Una volta**.
  - > Il display del cruscotto visualizza il messaggio **Protez. ridotta Vedere manuale** e la posizione bloccaporte si disattiva quando si blocca l'automobile.

oppure

- Selezionare **Chiedi allo spegnimento**.
  - > Ogni volta che si spegne il motore, il display dell'impianto audio visualizza il messaggio **ENTER per ridurre la protezione antifurto finché non si riaccende il motore. EXIT per annullare**. - selezionare quindi una delle opzioni disponibili.

#### Per disattivare la posizione bloccaporte

- Premere **ENTER** e bloccare l'automobile. (Se l'automobile è dotata di antifurto con sensori di movimento e inclinazione\*, anche questi si disattivano contemporaneamente, vedere pagina 57.)
  - > Al successivo avviamento del motore, il sistema si resetta e il display del cruscotto visualizza il messaggio **Protezione completa**. In tal modo si riattivano la posizione bloccaporte e i sensori di movimento e inclinazione.

#### Se non si desidera modificare il sistema di bloccaggio

- Non selezionare alcuna opzione e bloccare l'automobile.

oppure

- Premere **EXIT** e bloccare l'automobile.



#### 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.



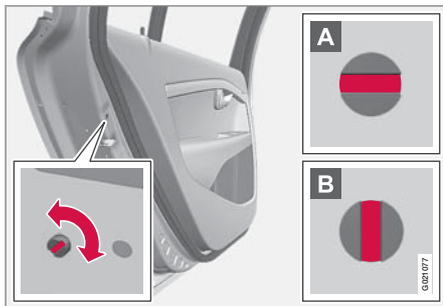
#### ATTENZIONE

Non lasciare alcun passeggero nell'automobile senza disattivare la posizione bloccaporte per evitare che rimanga chiuso dentro.



## Fermo di sicurezza per bambini

## Fermo manuale nelle portiere posteriori



Il comando del fermo di sicurezza per bambini si trova sul bordo posteriore delle portiere posteriori ed è accessibile solo con la portiera aperta.

- Girare il comando con lo stelo della chiave per attivare o disattivare il fermo di sicurezza per bambini.

- A** La portiera non può essere aperta dall'interno.
- B** La portiera può essere aperta dall'interno.

**i** NOTA

Le automobili dotate di fermo di sicurezza elettrico per bambini non presentano il fermo manuale.

## Fermo elettrico per portiere e finestrini posteriori\*



Quando il fermo di sicurezza elettrico per bambini è attivo, è possibile:

- aprire i finestrini posteriori solo dal pannello di comando della portiera del conducente
  - aprire le portiere posteriori solo dall'esterno.
1. Il fermo di sicurezza per bambini si attiva con la chiave in posizione **I** o **II**, vedere pagina 72.
  2. Premere il pulsante nel pannello di comando della portiera del conducente.
    - > Il display informativo visualizza un messaggio.

Quando il fermo è attivo, la spia nel pulsante è accesa.



### Allarme\*

#### Generalità

L'antifurto interviene se:

- vengono aperti una portiera, il cofano o il baule
- viene utilizzata una chiave telecomando non approvata o si tenta di forzare il bloccetto di accensione
- vengono rilevati movimenti nell'abitacolo (se è presente il sensore di movimento\*)
- l'automobile viene sollevata o trainata (se è presente il sensore di inclinazione\*)
- viene scollegato il cavo della batteria
- qualcuno tenta di staccare la sirena.

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

#### NOTA

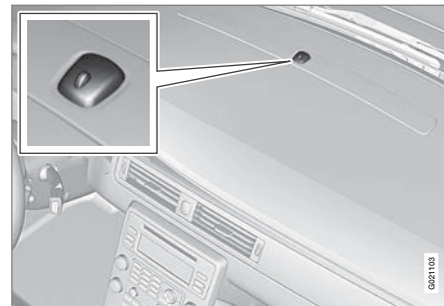
I sensori di movimento comportano l'intervento dell'antifurto in caso di movimenti nell'abitacolo. L'antifurto può quindi intervenire se si lascia l'automobile con un finestrino aperto o si utilizza un riscaldatore abitacolo elettrico.

Per evitare questo inconveniente: Chiudere i finestrini prima di lasciare l'automobile e orientare le bocchette del riscaldatore abitacolo in modo che l'aria non fuoriesca verso l'alto.

#### NOTA

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

#### 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 velocemente dopo che l'antifurto è stato disattivato (prima di inserire la chiave del telecomando nel bloccetto di accensione e portarla in posizione I) - l'antifurto è intervenuto.

#### Attivare l'antifurto

- Premere il pulsante di bloccaggio sulla chiave del telecomando.

#### Disattivare l'antifurto

- Premere il pulsante di sbloccaggio sulla chiave del telecomando.



## Allarme\*

**Spegnimento di un antifurto intervenuto**

- Premere il pulsante di sbloccaggio sulla chiave del telecomando o inserire la chiave del telecomando nel blocchetto di accensione.

**Altre funzioni antifurto****Riattivazione automatica dell'antifurto**

La funzione evita che l'automobile venga lasciata inavvertitamente con l'antifurto disattivato.

Se l'automobile viene sbloccata con la chiave del telecomando (disattivando l'antifurto) ma nessuna delle portiere né il baule vengono aperti entro 2 minuti, l'antifurto si riattiva automaticamente. Contemporaneamente, l'automobile si blocca.

**Segnali di allarme**

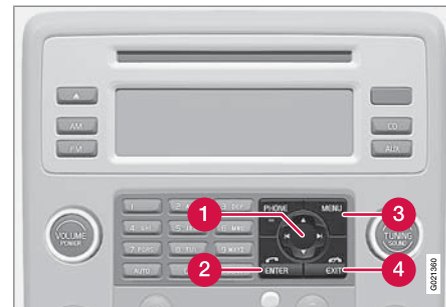
Quando interviene l'antifurto, si verifica quanto segue:

- Una sirena suona per 30 secondi. La sirena è dotata di una propria batteria che funziona a prescindere dallo stato della batteria dell'automobile.
- Tutti gli indicatori di direzione lampeggiano per 5 minuti o finché l'antifurto non viene disattivato.

**La chiave del telecomando è fuori uso**

Se la chiave del telecomando è fuori uso, è possibile disattivare l'antifurto e avviare l'automobile come segue:

1. Aprire la portiera del conducente con lo stelo della chiave.
  - > L'antifurto interviene e la sirena suona.
2. Inserire la chiave del telecomando nel blocchetto di accensione.
  - > L'antifurto si disattiva. La spia dell'antifurto lampeggia velocemente finché non si inserisce la chiave del telecomando.

**Livello di allarme ridotto**

Le opzioni attive sono barrate.

- ❶ Navigazione
- ❷ ENTER
- ❸ MENU
- ❹ EXIT

Per evitare interventi indesiderati dell'allarme, ad esempio quando si lascia un cane nell'automobile o si viaggia in traghetto, si possono disinserire temporaneamente i sensori di movimento e inclinazione. Procedere come segue:

1. Accedere al menu nella sezione **Impostazioni vettura** (per una descrizione dettagliata del menu, vedere pagina 122).



### Allarme\*

2. Selezionare **Protezione ridotta**.
3. Selezionare **Una volta**:
  - > Il display del cruscotto visualizza il messaggio **Protez. ridotta Vedere manuale** e i sensori di movimento e inclinazione si disattivano quando si blocca l'automobile.

oppure

- Selezionare **Chiedi allo spegnimento**.
  - > Ogni volta che si spegne il motore, il display dell'impianto audio visualizza il messaggio **ENTER per ridurre la protezione antifurto finché non si accende il motore. EXIT per annullare**. - selezionare quindi una delle seguenti opzioni.

#### Per disattivare i sensori di movimento e inclinazione:

- Premere **ENTER** e bloccare l'automobile. (Se l'automobile è dotata di posizione bloccaporte\*, anche questa si disattiva contemporaneamente, vedere pagina 53.)
  - > Al successivo avviamento del motore, il sistema si resetta e il display del cruscotto visualizza il messaggio **Protezione completa**. In tal modo si riattivano i sensori di movimento e inclinazione e la posizione bloccaporte.

#### Se non si desidera disattivare i sensori:

- Non selezionare alcuna opzione e bloccare l'automobile.

oppure

- Premere **EXIT** e bloccare l'automobile.

### Test dell'antifurto

#### Test del sensore di movimento nell'abitacolo

1. Chiudere tutti i finestrini. Rimanere all'interno dell'automobile.
2. Attivare l'antifurto, vedere pagina 56.
3. Attendere 15 secondi.
4. Muovere le braccia all'altezza dello schienale per verificare che l'antifurto intervenga.
  - > Si attiva una sirena e tutti gli indicatori di direzione lampeggiano.
5. Disattivare l'antifurto sbloccando l'automobile con la chiave del telecomando.

#### Test dei sensori di allarme nelle portiere

1. Attivare l'antifurto, vedere pagina 56.
2. Attendere 15 secondi.
3. Sbloccare la portiera del conducente con lo stelo della chiave.

4. Aprire la portiera del conducente.
  - > Si attiva una sirena e tutti gli indicatori di direzione lampeggiano.
5. Disattivare l'antifurto sbloccando l'automobile con la chiave del telecomando.

#### Test dei sensori di allarme nel cofano

1. Entrare nell'automobile e disattivare l'antifurto, vedere pagina 56.
2. Attivare l'antifurto, vedere pagina 56. Rimanere all'interno dell'automobile e bloccare le portiere con il pulsante sulla chiave del telecomando.
3. Attendere 15 secondi.
4. Aprire il cofano motore con la maniglia sotto il cruscotto.
  - > Si attiva una sirena e tutti gli indicatori di direzione lampeggiano.
5. Disattivare l'antifurto sbloccando l'automobile con la chiave del telecomando.



Strumenti e comandi.....	62
Strumenti e comandi - Executive .....	71
Posizioni della chiave.....	72
Sedili.....	74
Sedili - Executive.....	78
Volante.....	80
Illuminazione.....	81
Tergicristalli e lavacristalli.....	91
Finestrini e specchi retrovisori.....	93
Bussola*.....	98
Tettuccio apribile elettrocomandato*.....	99
Avviamento del motore.....	101
Avviamento del motore – Flexifuel.....	103
Avviamento del motore – batteria esterna.....	105
Cambio.....	106
Trazione integrale – AWD (All Wheel Drive)*.....	111
Freno di servizio.....	112
Freno di stazionamento.....	114
HomeLink® *.....	117

## AMBIENTE DI GUIDA

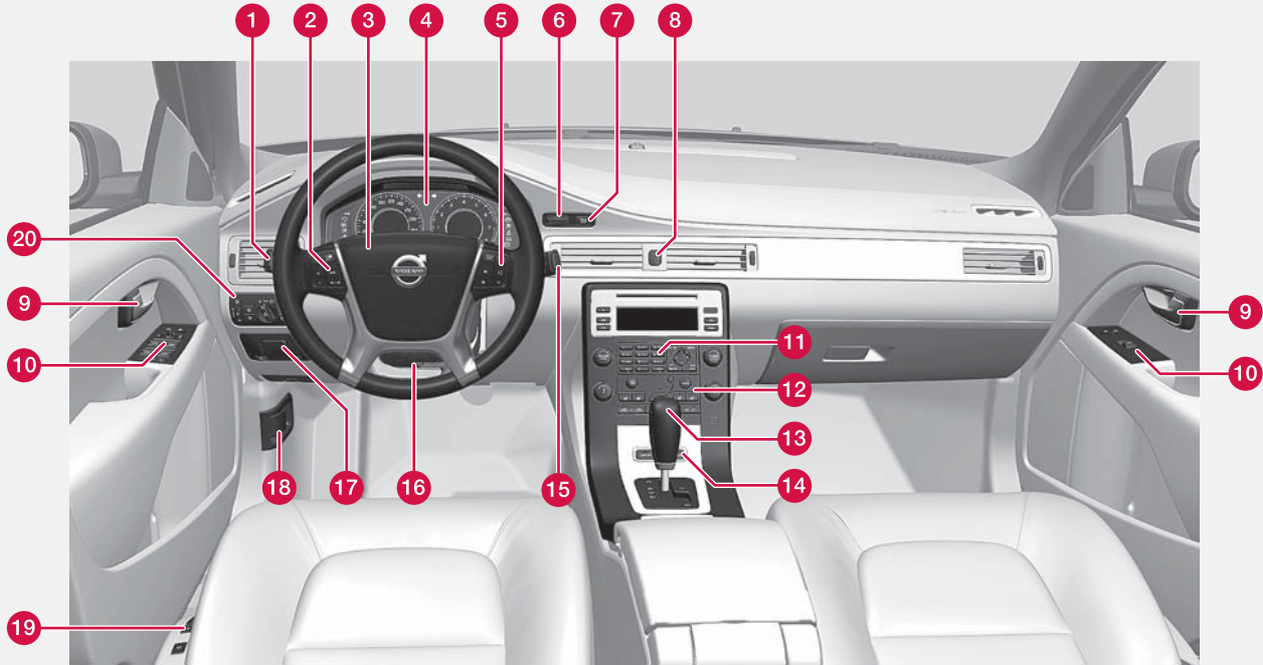


# 03



## Strumenti e comandi

### Strumentazione, generalità



Automobili con guida a sinistra.

0300011



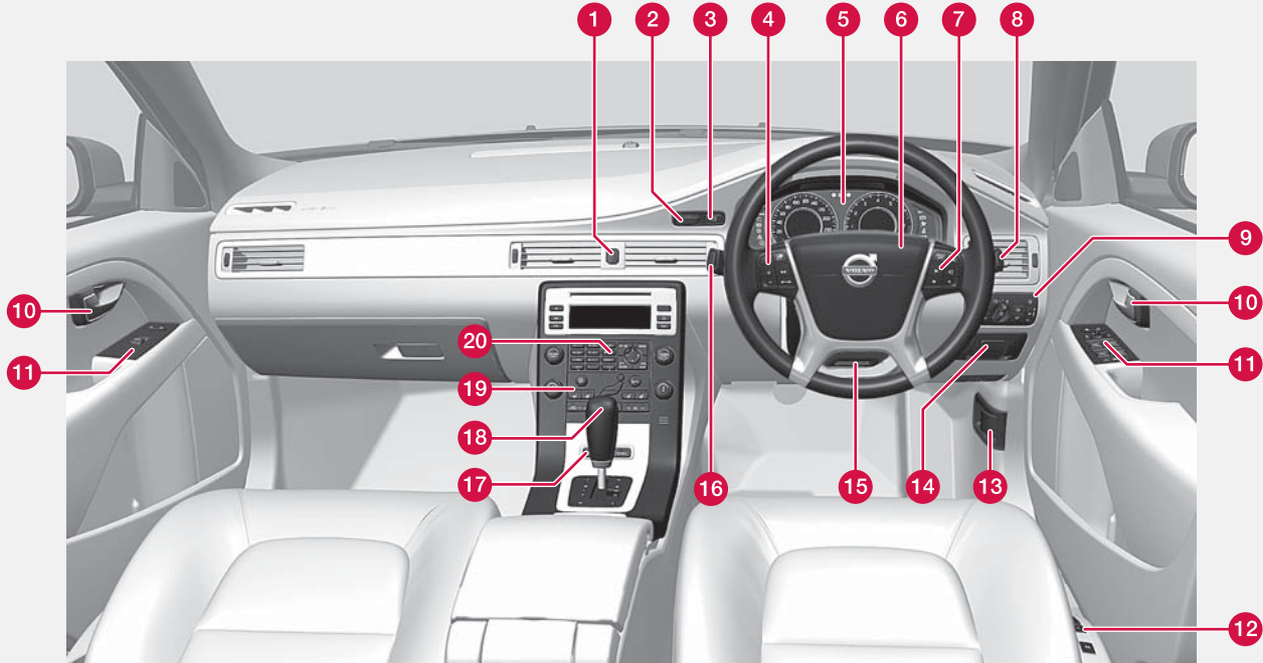
## Strumenti e comandi

	Funzione	Pag.
1	Gestione dei menu e dei messaggi, indicatori di direzione, abbaglianti/anabbaglianti, computer di bordo	81, 85, 125, 159
2	Regolatore elettronico della velocità	164, 166
3	Avvisatore acustico, air-bag	18, 80
4	Quadro comandi combinato	65, 69
5	Comando di menu, audio e telefono	122, 140, 200
6	Blocchetto di accensione	72
7	Pulsante di avviamento/arresto	101
8	Lampeggiatori di emergenza	84
9	Maniglia di apertura della portiera	-
10	Pannello di comando	51, 55, 93, 95

	Funzione	Pag.
11	Comando del menu e impianto audio	122, 141
12	Climatizzatore ECC	131
13	Leva selettoria	106
14	Comando telaio attivo (Four-C)*	163
15	Tergicristalli e lavacrystalli	91, 92
16	Regolazione del volante	80
17	Freno di stazionamento*	114
18	Dispositivo di apertura del cofano motore	232
19	Regolazione del sedile*	74
20	Comando luci, dispositivo di apertura di serbatoio e baule	52, 81, 214



## Strumenti e comandi



Automobili con guida a destra.

030013



## Strumenti e comandi

	Funzione	Pag.
1	Lampeggiatori di emergenza	84
2	Blocchetto di accensione	72
3	Pulsante di avviamento/arresto	101
4	Regolatore elettronico della velocità	164, 166
5	Quadro comandi combinato	65, 69
6	Avvisatore acustico, air-bag	18, 80
7	Comando di menu, audio e telefono	122, 140, 200
8	Tergicristalli e lavacrystalli	91, 92
9	Comando luci, dispositivo di apertura di serbatoio e portellone Comando luci, dispositivo di apertura di serbatoio e baule	52, 81, 214
10	Maniglia di apertura della portiera	-

	Funzione	Pag.
11	Pannello di comando	51, 55, 93, 95
12	Regolazione del sedile*	74
13	Dispositivo di apertura del cofano motore	232
14	Freno di stazionamento	114
15	Regolazione del volante	80
16	Gestione dei menu e dei messaggi, indicatori di direzione, abbaglianti/anabbaglianti, computer di bordo	81, 85, 125, 159
17	Comando telaio attivo (Four-C)*	163
18	Leva selettiva	106
19	Climatizzatore ECC	131
20	Comando del menu e impianto audio	122, 141

## Display informativi



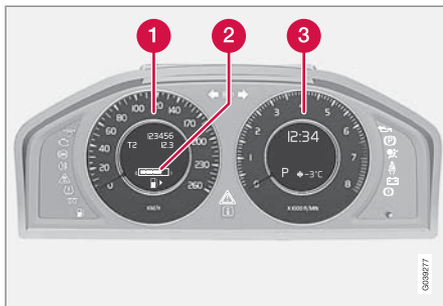
## Display informativi.

I display informativi visualizzano informazioni su alcune funzioni dell'automobile, ad esempio regolatore elettronico di velocità, computer di bordo e messaggi. Le informazioni sono visualizzate per mezzo di testi e spie.

Maggiori informazioni sono riportate nelle sezioni delle funzioni che utilizzano i display informativi.

## Strumenti e comandi

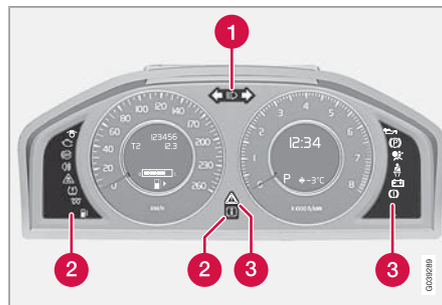
### Indicatori



Indicatori nel quadro comandi combinato.

- 1 Tachimetro
- 2 Indicatore del carburante. Vedere anche Computer di bordo, pag. 159, e Rifornamento, pag. 214.
- 3 Contagiri. Indica il regime del motore in migliaia di giri/minuto.

### Spie di controllo, informative e di allarme



Spie di controllo e di allarme.

- 1 Spie abbaglianti e indicatori di direzione
- 2 Spie di controllo e informative
- 3 Spie di controllo e di allarme<sup>1</sup>

### Test diagnostico

Tutte le spie di controllo e di allarme si accendono quando la chiave viene portata in posizione II o all'accensione del motore. 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 si accende o il test diagnostico viene effettuato con la chiave in posizione II, dopo 5 secondi si spengono tutte le spie tranne quelle che indicano un'anomalia nell'impianto di depurazione dei gas di scarico e una bassa pressione dell'olio.

### Spie di controllo e informative

Spia	Funzione
	Anomalia nel sistema ABL
	Impianto di depurazione dei gas di scarico
	Anomalia nel sistema ABS
	Retronebbia ON
	Sistema di stabilità
	Preriscaldatore del motore (diesel)
	Livello basso nel serbatoio del carburante

<sup>1</sup> Per alcuni modelli di motore non è prevista la spia di bassa pressione dell'olio. L'avvertimento viene fornito mediante un messaggio sul display. Per informazioni sul controllo del livello dell'olio, vedere pagina 233.



## Strumenti e comandi

Spia	Funzione
	Per informazioni, leggere il messaggio sul display
	Abbaglianti ON
	Indicatore di direzione sinistro
	Indicatore di direzione destro

**Anomalia nel sistema ABL**

La spia si accende in caso di anomalia della funzione ABL (Active Bending Lights).

**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. Fare controllare l'automobile presso un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

**Anomalia nel sistema ABS**

Se la spia è accesa, l'impianto è fuori uso. Il normale impianto frenante dell'automobile continua a funzionare normalmente 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, rivolgersi a un riparatore per un controllo del sistema ABS. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

**Retronebbia**

La spia si accende quando i retronebbia sono inseriti.

**Sistema di stabilità**

La spia lampeggiante indica che il sistema di stabilità è in funzione. Se la spia è accesa con luce fissa si è verificata un'anomalia nel sistema.

**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.

**Livello basso nel serbatoio del carburante**

La spia si accende quando il livello del carburante è basso. Fare rifornimento al più presto.

**Per informazioni, leggere il messaggio sul display**

La spia informativa si accende in combinazione con il testo visualizzato sul display informativo quando si verifica un'anomalia in uno dei

sistemi dell'automobile. Il messaggio si spegne con il pulsante **READ**, vedere pagina 125, o scompare automaticamente dopo un po' di tempo (a seconda della funzione). La spia informativa può accendersi anche in combinazione con altre spie.

**NOTA**

Quando viene visualizzato un messaggio di servizio, la spia e il messaggio si spengono con il pulsante **READ** oppure automaticamente dopo un certo tempo.

**Abbaglianti ON**

La spia si accende quando gli abbaglianti sono inseriti e con l'intermittenza abbaglianti

**Indicatore di direzione sinistro/destro**

Entrambe le spie degli indicatori di direzione lampeggiano quando si utilizzano i lampeggiatori di emergenza.

**Spie di controllo e di allarme**

Spia	Funzione
	Bassa pressione dell'olio <sup>A</sup>
	Freno di stazionamento inserito
	Airbag – SRS



## Strumenti e comandi

Spia	Funzione
	Avvisatore cinture
	L'alternatore non carica
	Anomalia nell'impianto frenante
	Avvertimento

A 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 pagine 233 e 234.

### Bassa pressione dell'olio

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, rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### Freno di stazionamento inserito

La spia è accesa con luce fissa quando il freno di stazionamento è inserito. Se il freno di stazionamento è elettrico, la spia lampeggia durante l'inserimento quindi si accende con luce fissa.

Se la spia lampeggia si è verificata un'anomalia. Leggere il messaggio sul display informativo.

### NOTA

La spia si accende anche se il freno di stazionamento è inserito solo parzialmente.

### 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. Rivolgersi al più presto a un riparatore per un controllo. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### Avvisatore cinture

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

### L'alternatore non carica

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

### Anomalia nell'impianto frenante

Se la spia si accende, è possibile che il livello dell'olio dei freni sia troppo basso. Fermare l'automobile in un luogo sicuro e controllare il

livello nel serbatoio dell'olio dei freni, vedere pagina 237.

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 237. Se il livello nel serbatoio dell'olio dei freni è normale e le spie rimangono accese, guidare l'automobile con molta cautela fino a un riparatore per un controllo dell'impianto frenante. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.



### ATTENZIONE

Se l'olio dei freni è sotto il livello **MIN** nel relativo serbatoio, rabboccare olio dei freni prima di proseguire la guida.

Rivolgersi a un riparatore per verificare il motivo della perdita dell'olio dei freni. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.



## Strumenti e comandi

### ATTENZIONE

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

### Avvertimento

La spia di allarme rossa si accende quando viene indicata un'anomalia che può influire sulla sicurezza e/o sulla manovrabilità dell'automobile. Contemporaneamente viene visualizzato un messaggio sul display informativo. La spia rimane accesa finché l'anomalia non viene riparata ma il messaggio può essere cancellato con il pulsante **READ**, vedere pagina 125. La spia di allarme può accendersi anche in combinazione con altre spie.

Intervento:

1. Fermarsi in un luogo sicuro. Non guidare ulteriormente l'automobile.
2. Leggere le informazioni sul display informativo. Eseguire l'intervento indicato nel messaggio sul display. Cancellare il messaggio con il pulsante **READ**.

### Avvisatore – portiere aperte

Se una portiera, il cofano motore<sup>2</sup> o il baule non sono chiusi correttamente, si accende la spia

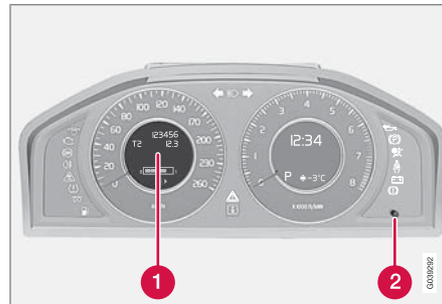
informativa o di allarme e viene visualizzato un messaggio nel quadro comandi combinato.

Fermarsi al più presto in un luogo sicuro e chiudere la portiera o lo sportello aperto.

Se l'automobile procede a una velocità inferiore a circa 7 km/h si accende la spia informativa.

Se l'automobile procede a una velocità superiore a circa 7 km/h si accende la spia di allarme.

### Contachilometri parziale



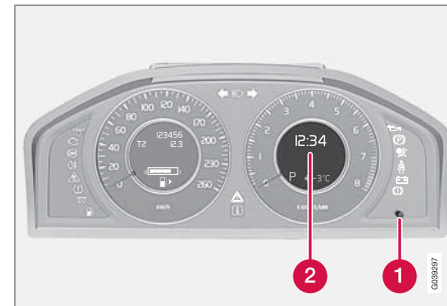
Contachilometri parziale e comandi.

- 1 Display del contachilometri parziale
- 2 Comando per commutare fra i contachilometri parziali **T1** e **T2** e azzerarli.

Gli indicatori sono utilizzati per misurare distanze brevi.

Premere brevemente il comando per commutare fra i contachilometri parziali **T1** e **T2**. Una pressione prolungata (più di 2 secondi) azzerà il contachilometri parziale attivato. La distanza percorsa viene visualizzata sul display.

### Orologio



Orologio e comando di regolazione.

- 1 Comando di regolazione dell'orologio.
- 2 Display informativo per la visualizzazione dell'ora.

Ruotare il comando in senso orario/antiorario per regolare l'ora. L'ora impostata è visualizzata sul display informativo.

<sup>2</sup> Solo automobili dotate di antifurto\*.



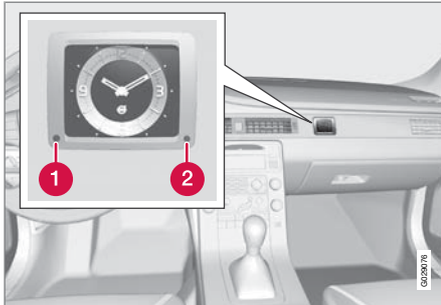
### Strumenti e comandi

L'orologio può essere temporaneamente sostituito da una spia correlata a un messaggio, vedere pagina 125.



## Strumenti e comandi - Executive

## Orologio analogico



Orologio analogico.

- ❶ Pulsante per la regolazione della lancetta all'indietro.
- ❷ Pulsante per la regolazione della lancetta in avanti.

L'orologio analogico si trova nel cruscotto, sopra il cassetto portaoggetti.

Per regolare l'ora:

- Spostare le lancette in avanti o all'indietro utilizzando il relativo pulsante. La regolazione può essere effettuata in due modi:
  - Tenere premuto il pulsante - la lancetta si sposta lentamente per i primi 5 minuti circa, quindi si sposta più velocemente.

Rilasciare il pulsante quando l'orologio mostra l'ora esatta.

- Premere il pulsante una volta - la lancetta si sposta per circa 10 secondi.



### Posizioni della chiave

#### Inserimento ed estrazione della chiave del telecomando



Blocchetto di accensione con chiave telecomando inserita.

#### **i** NOTA

Per le automobili con funzione di avviamento senza chiave\*, vedere pagina 49.

#### Inserimento della chiave

Inserire la chiave telecomando nel blocchetto di accensione orientando i simboli nel senso corretto. Esercitando una leggera pressione, la chiave si inserisce automaticamente nel blocchetto.

#### **i** IMPORTANTE

Eventuali corpi estranei nel blocchetto di accensione possono compromettere la funzionalità o danneggiare il blocchetto.

Non inserire la chiave telecomando nel senso errato - Afferrare l'estremità con lo stelo staccabile, vedere pagina 44.

#### Estrazione della chiave

La chiave telecomando si estrae esercitando una leggera pressione. (Il cambio automatico\* deve essere in posizione P.)

#### Funzioni

La chiave telecomando può essere portata in 3 posizioni a motore spento. La tabella mostra le funzioni disponibili in ogni posizione della chiave.

#### **i** NOTA

Per portare la chiave in posizione I o II **senza** accendere il motore - **non** premere il pedale del freno/della frizione quando si effettuano le seguenti operazioni.

#### Chiave in posizione 0

Inserire la chiave telecomando nel blocchetto di accensione esercitando una leggera pressione - la chiave si inserisce automaticamente.

#### Chiave in posizione I

Con la chiave telecomando inserita nel blocchetto - Premere brevemente **START/STOP ENGINE**.

#### Chiave in posizione II

Con la chiave telecomando inserita nel blocchetto - Tenere premuto **START/STOP ENGINE** per circa 2 secondi.

#### Ritorno in posizione 0

Per riportare la chiave in posizione 0 dalla posizione I o II - Premere brevemente **START/STOP ENGINE**.



## Posizioni della chiave

Posizione	Funzione
0	Si accendono il contachilometri, l'orologio e l'indicatore di temperatura. Il bloccasterzo è disattivato. È possibile utilizzare l'impianto audio.
I	È possibile utilizzare tettuccio apribile*, alzacristalli, presa da 12 V nell'abitacolo, RTI*, telefono*, ventola dell'abitacolo, ECC e tergicristalli.
II	Si accendono i fari. Le spie di avvertimento/controllo si accendono per 5 secondi. È possibile utilizzare tutte le attrezzature tranne sedili elettroriscaldati e lunotto termico, che funzionano solo a motore acceso.

Per informazioni sul funzionamento dell'impianto audio con la chiave telecomando estratta, vedere pagina 140.

### Accensione e spegnimento del motore

Per informazioni su accensione/spegnimento del motore, vedere pagina 101.

### Traino

Per informazioni importanti sull'uso della chiave telecomando durante il traino, vedere pagina 228.



## Sedili

### Sedili anteriori



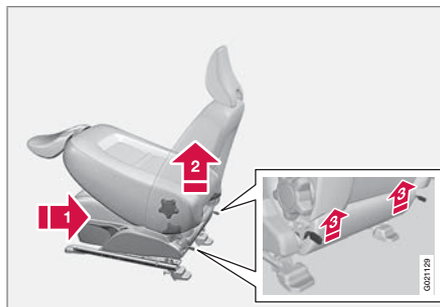
- 1 Regolare il supporto lombare ruotando la manopola<sup>1</sup>.
- 2 Avanti/indietro, sollevare la maniglia per regolare la distanza da volante e pedali. Dopo aver effettuato la regolazione, controllare che il sedile sia bloccato.
- 3 Per alzare/abbassare\* il bordo anteriore del cuscino del sedile, agire verso l'alto/il basso.
- 4 Per regolare l'inclinazione dello schienale, ruotare la manopola.
- 5 Per alzare/abbassare il sedile, agire verso l'alto/il basso.
- 6 Pannello di comando del sedile elettrocomandato\*.

<sup>1</sup> Vale anche per il 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.

### Reclinazione dello schienale dei sedili anteriori\*



Lo schienale del sedile del passeggero può essere ribaltato per fare spazio a un carico lungo.

- 1 Spingere il sedile all'indietro/verso il basso fino al finecorsa.
- 2 Regolare lo schienale in posizione eretta.

- 3 Sollevare i fermi dietro lo schienale e ribaltarli in avanti.
- 4 Spingere avanti il sedile in modo che il poggiatesta si blocchi sotto il cassetto portagiogetti.

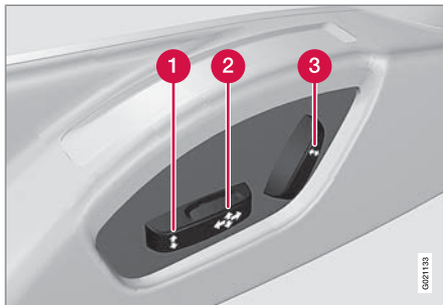
Per riportarlo in posizione eretta procedere nell'ordine inverso.

### ATTENZIONE

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



### Sedile elettrocomandato\*



- 1 Bordo anteriore del cuscino del sedile su/giù
- 2 Sedile avanti/indietro e su/giù
- 3 Inclinazione dello schienale

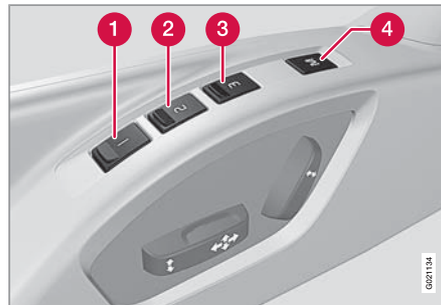
I sedili anteriori elettrocomandati sono dotati di una protezione dal sovraccarico che interviene se il sedile è bloccato da qualche oggetto. In tal caso, portare la chiave in posizione **I** o **0** e attendere qualche istante prima di regolare nuovamente il sedile.

Si può eseguire un solo movimento per volta (avanti/indietro/su/giù).

### Preparativi

Il sedile può essere regolato entro un determinato tempo dallo sbloccaggio della portiera con il telecomando senza inserire la chiave nel blocchetto di accensione. Normalmente il sedile viene regolato con la chiave in posizione **I** ed è sempre possibile regolarlo a motore acceso.

### Sedile con funzione di memoria\*



### Memorizzazione dell'impostazione

- 1 Pulsante memoria
- 2 Pulsante memoria
- 3 Pulsante memoria
- 4 Pulsante per la memorizzazione dell'impostazione

1. Regolare il sedile e gli specchi retrovisori esterni.
2. Tenere premuto il pulsante per la memorizzazione dell'impostazione e premere contemporaneamente uno dei pulsanti memoria.

### Utilizzo dell'impostazione memorizzata

Tenere premuto uno dei pulsanti memoria finché il sedile e gli specchi retrovisori esterni non si fermano. Se si rilascia il pulsante, il movimento del sedile si interrompe.

### Memoria della chiave\* del telecomando<sup>2</sup>

Le posizioni di sedile del conducente e specchi retrovisori esterni si memorizzano nella memoria della chiave quando si blocca l'automobile con la chiave del telecomando.

<sup>2</sup> Per la memoria della chiave con avviamento senza chiave, vedere pagina 49.



### Sedili



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 esterni.

#### **i** NOTA

Se sono già posizionati correttamente, il sedile e gli specchi retrovisori esterni non si muovono.

La memoria della chiave può essere utilizzata anche premendo il pulsante di sbloccaggio sulla chiave del telecomando con la portiera del conducente aperta.

La memoria della chiave può essere attivata/disattivata in **Memoria chiave accens.** →

**Imp. sedili e specchietti.** Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.

#### **i** NOTA

La memoria delle due chiavi telecomando è indipendente dalle tre memorie del sedile.

#### **Arresto di emergenza**

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

Per raggiungere la posizione del sedile memorizzata nella memoria della chiave è possibile riattivarne il movimento premendo il pulsante di sbloccaggio sulla chiave del telecomando. La portiera del conducente deve essere aperta.

#### **⚠** 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 elettroriscaldati/ventilati\***

Per i sedili elettrocomandati/ventilati, vedere pagina 131.

### Sedili posteriori

#### **Reclinazione degli schienali del sedile posteriore**



Gli schienali posteriori possono essere ribaltati in avanti, insieme o singolarmente, per agevolare il trasporto di oggetti lunghi.

1. Tirare la maniglia/le maniglie. Se i poggiatesta sono ripiegati, riportarli in posizione.
2. Ribaltare lo schienale in avanti. All'occorrenza, regolare il poggiatesta centrale.

#### **⚠** ATTENZIONE

Controllare che gli schienali posteriori siano bloccati correttamente dopo averli riportati in posizione eretta.



### Poggiatesta posteriore centrale



Il poggiatesta può essere regolato in base all'altezza del passeggero. Il bordo superiore del poggiatesta deve trovarsi al centro della nuca. All'occorrenza, sollevarlo.

Per abbassare nuovamente il poggiatesta, premere il pulsante sul tubo sinistro e premere contemporaneamente il poggiatesta verso il basso.

### Abbassamento dei poggiatesta posteriori esterni\*



1. La chiave del telecomando deve trovarsi in posizione **I** o **II**.
2. Premere il pulsante per abbassare i poggiatesta esterni posteriori e aumentare la visibilità.

### **ATTENZIONE**

Non abbassare i poggiatesta esterni se sono presenti passeggeri nei posti esterni.

Il poggiatesta può essere riposizionato manualmente (si deve sentire un "clic").

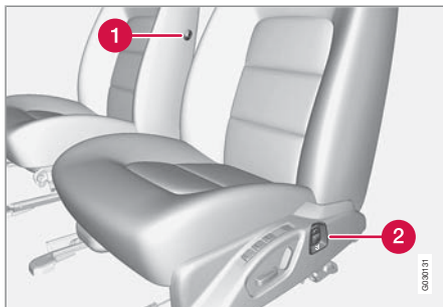
### **ATTENZIONE**

Bloccare i poggiatesta dopo averli riportati in posizione.



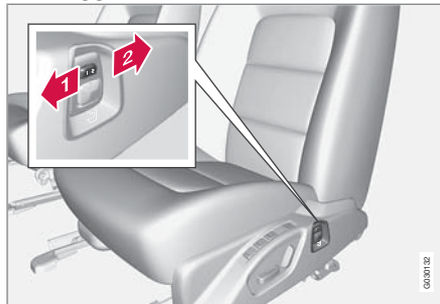
## Sedili - Executive

### Sedili anteriori comfort



- ❶ Regolazione longitudinale del sedile.
- ❷ Pannello di comando di massaggio e supporto lombare.

### Massaggio



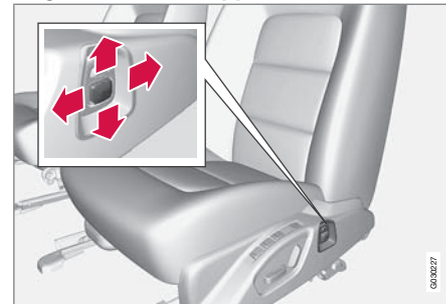
*Pulsante di attivazione del massaggio.*

- ❶ Massaggio energetico
- ❷ 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 del telecomando si trova in posizione **0**, il massaggio è disattivato.

### Regolazione del supporto lombare



*Pulsante di regolazione del supporto lombare.*

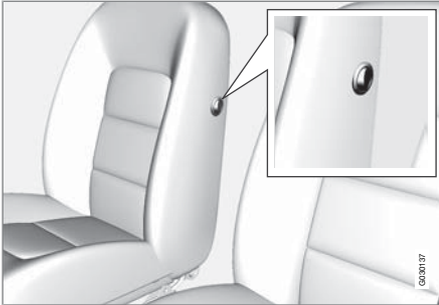
Il supporto lombare si regola per mezzo degli stessi cuscinetti d'aria utilizzati per il massaggio. È possibile effettuare la regolazione in continuo sia in profondità che in altezza utilizzando il pulsante di comando, vedere figura sopra.

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

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



### Regolazione longitudinale del sedile

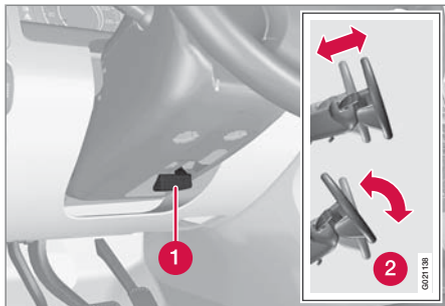


Il sedile del passeggero può essere regolato longitudinalmente. Il sedile si sposta avanti o indietro finché si tiene premuta la parte anteriore o posteriore del pulsante, vedere figura sopra. L'inclinazione dello schienale rimane invariata.



## Volante

### Regolazione



Regolazione del volante.

- 1 Leva - sbloccaggio del volante
- 2 Posizioni del volante possibili

Il volante può essere regolato sia in altezza che in profondità:

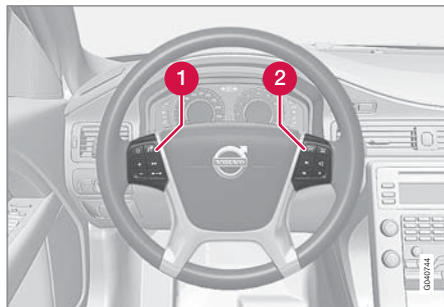
1. Tirare la leva verso di sé per sbloccare il volante.
2. Regolare il volante nella posizione desiderata.
3. Riportare indietro la leva per bloccare il volante. Se la regolazione è difficile, muovere leggermente il volante portando allo stesso tempo la leva all'indietro.

### ATTENZIONE

Regolare il volante e bloccarlo prima di mettersi in marcia.

In caso di servosterzo dipendente dalla velocità\*, è possibile regolare il livello di forza della sterzata, vedere pagina 163.

### Tastierine\*



Tastierine al volante.

- 1 Regolatore elettronico della velocità, vedere pagina 164  
Regolatore elettronico della velocità adattivo, vedere pagina 166
- 2 Comando di audio e telefono, vedere pagina 140

### Avvisatore acustico



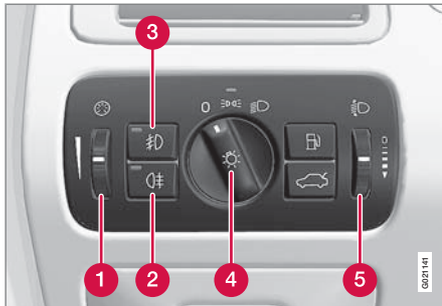
Avvisatore acustico.

Premere il centro del volante per segnalare.



## Illuminazione

### Comando luci



Generalità sul comando luci.

- 1 Rotella<sup>1</sup> per regolare l'illuminazione display e strumenti
- 2 Retronebbia
- 3 Fendinebbia\*
- 4 Comando luci
- 5 Rotella<sup>2</sup> del comando incidenza fari

### Illuminazione strumenti

L'illuminazione display e strumenti si accende in base alla posizione della chiave, vedere pagina 72.

L'illuminazione display si attenua automaticamente al buio e la sensibilità si regola con la rotella.

L'intensità dell'illuminazione strumenti si regola con la rotella.

### Comando incidenza fari

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. Abbassare i fari se l'automobile è molto carica.

1. Lasciare il motore acceso o la chiave del telecomando in posizione I.
2. Girare la rotella verso l'alto/il basso per alzare/abbassare l'incidenza dei fari.

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

### Abbaglianti/anabbaglianti



Comando luci e leva del volante.

- 1 Posizione intermittenza abbaglianti
- 2 Posizione abbaglianti

<sup>1</sup> Nei modelli Executive, la rotella regola anche la luminosità delle luci supplementari di maniglia, vano portaoggetti della portiera, orologio analogico, portalattine del tunnel e illuminazione a pavimento anteriore.

<sup>2</sup> Escluse le automobili dotate di fari Dual Xenon\*.



## illuminazione

Posizione	Funzione
0	Anabbaglianti automatici*/spenti. Solo intermittenza abbaglianti.
	Luce di posizione/parcheggio
	Anabbaglianti automatici. Abbaglianti e intermittenza abbaglianti funzionano in questa posizione.

**NOTA**  
 Gli abbaglianti possono essere attivati soltanto in posizione

### Intermittenza abbaglianti

Portare la leva del volante leggermente verso il volante in posizione intermittenza abbaglianti. Gli abbaglianti rimangono accesi finché la leva non viene rilasciata.

### Anabbaglianti

Quando si accende il motore si attivano automaticamente\* gli anabbaglianti se il comando luci è in posizione **0**<sup>3</sup>. Se necessario, l'au-

tomatismo degli anabbaglianti può essere disattivato da un riparatore. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

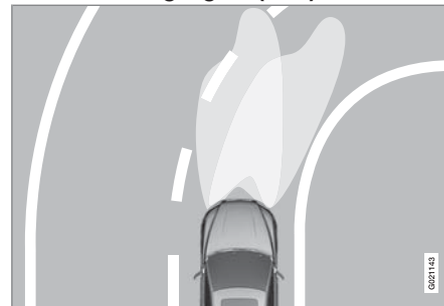
In posizione si attivano sempre automaticamente gli anabbaglianti quando il motore è acceso o la chiave del telecomando è in posizione II.

### Abbaglianti

Gli abbaglianti si possono accendere soltanto quando il comando luci è in posizione . Accendere/spengere gli abbaglianti portando la leva del volante al finecorsa verso il volante e rilasciandola.

Quando gli abbaglianti sono accesi, è accesa la spia

### Active Bending Lights (ABL)\*



Fascio di luce con funzione disattivata (sinistra) o attivata (destra).

Se l'automobile è dotata di fari attivi (Active Bending Lights, ABL), la luce dei fari segue i movimenti del volante per garantire la massima illuminazione in curva e negli incroci, aumentando la sicurezza.

La funzione si attiva automaticamente all'avviamento dell'automobile. In caso di anomalia della funzione, si accende la spia sul quadro comandi combinato mentre sul display informativo compare un messaggio e si accende un'altra spia.

<sup>3</sup> In alcuni mercati, in questa posizione gli anabbaglianti sono disattivati.



## illuminazione

Spia	Display	Funzione
	<b>Faro difettoso Rich. assistenza</b>	Il sistema è fuori uso. Se il messaggio non scompare, rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

La funzione è attiva soltanto al tramonto o di notte quando l'automobile è in movimento.

La funzione<sup>4</sup> può essere disattivata/attivata in **Impostazioni vettura** → **Impostazioni luci** → **Fari attivi**. Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.

Per la regolazione del fascio di luce, vedere pagina 87.

### Luce di posizione/parcheggio



Comando luci in posizione luci di posizione/parcheggio.

Portare il comando luci in posizione centrale (contemporaneamente si accende la luce della targa).

Le luci di posizione posteriori si accendono anche quando si apre il baule per richiamare l'attenzione dei veicoli che seguono.

### Luci di arresto

Le luci di arresto si accendono automaticamente in caso di frenata.

### Luci di arresto di emergenza e lampeggiatori di emergenza automatici

Le luci di arresto di emergenza (Adaptive Brake Lights) si attivano in caso di frenata brusca o di attivazione dei freni ABS. La funzione attiva il lampeggio delle luci di arresto per richiamare immediatamente l'attenzione dei veicoli che seguono.

Il sistema si attiva se l'ABS rimane attivo per più di 0,5 secondi o in caso di frenata brusca a velocità superiori a 50 km/h. Quando la velocità dell'automobile scende al di sotto di 30 km/h, le luci di arresto riprendono a funzionare normalmente e i lampeggiatori di emergenza si attivano automaticamente. I lampeggiatori di emergenza rimangono attivi finché non si accelera oppure possono essere disattivati con il relativo pulsante.

<sup>4</sup> Alla consegna, la funzione è attivata.



## Illuminazione

### Fendinebbia\*



Pulsante dei fendinebbia.

I fendinebbia possono essere accesi assieme ad abbaglianti/anabbaglianti o alle luci di posizione/parcheggio.

Premere il pulsante ON/OFF. La spia sul pulsante si accende quando sono accesi i fendinebbia.

#### **i** NOTA

Le disposizioni relative all'utilizzo dei fendinebbia variano da Paese a Paese.

### Retronebbia



Pulsante del retronebbia.

Il retronebbia è costituito da una luce posteriore e può essere acceso solo in combinazione con abbaglianti/anabbaglianti o fendinebbia.

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

Il retronebbia si spegne automaticamente quando si spegne il motore.

#### **i** NOTA

Le disposizioni relative all'utilizzo dei retronebbia variano da Paese a Paese.

### Lampeggiatori di emergenza



Pulsante dei lampeggiatori di emergenza.

Premere il pulsante per attivare i lampeggiatori di emergenza. Quando sono attivi i lampeggiatori di emergenza, lampeggiano entrambe le spie degli indicatori di direzione nel quadro comandi combinato.

I lampeggiatori di emergenza si attivano automaticamente in caso di frenata brusca che attiva le luci del freno di emergenza, a velocità inferiori a 30 km/h. Rimangono attivi quando l'automobile si ferma e si disattivano automaticamente quando si riprende la marcia o si preme il relativo pulsante.



## illuminazione

### Indicatori di direzione



Indicatori di direzione.

### Breve sequenza intermittente

- 1 Portare la leva del volante verso l'alto o verso il basso alla prima posizione e rilasciarla. Gli indicatori di direzione lampeggiano tre volte. La funzione può essere attivata/disattivata in **Impostazioni vettura** → **Impostazioni luci** → **Frecce, 3 lampeggi**. Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.

### Sequenza intermittente continua

- 2 Portare la leva del volante verso l'alto o verso il basso all'ultima posizione.

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

### Spie indicatori di direzione

Per le spie degli indicatori di direzione, vedere pagina 66.

### illuminazione abitacolo



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

- 1 Luce di cortesia sinistra
- 2 Luce di cortesia destra
- 3 Illuminazione abitacolo

Tutta l'illuminazione abitacolo può essere accesa o spenta manualmente entro 30 minuti da quando:

- si spegne il motore e la chiave del telecomando si trova in posizione **0**
- si è sbloccata l'automobile ma non si è ancora acceso il motore.

### illuminazione anteriore del padiglione

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

### illuminazione del padiglione posteriore



illuminazione del padiglione posteriore.

Le luci si accendono o spengono premendo il relativo pulsante.

### Luci di cortesia

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

### Luce cassetto portaoggetti

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



### Illuminazione

#### Specchio di cortesia

La luce dello specchietto di cortesia, vedere pagina 198, si accende o spegne quando la copertura viene aperta o chiusa.

#### Illuminazione automatica

Con il pulsante dell'illuminazione abitacolo si possono selezionare tre modalità di illuminazione dell'abitacolo:

- **OFF** - lato destro premuto, l'illuminazione automatica è disattivata.
- **Posizione neutra** - l'illuminazione automatica è attivata.
- **ON** - lato sinistro premuto, l'illuminazione abitacolo è attivata.

#### Posizione neutra

Quando il pulsante è in posizione neutra, l'illuminazione abitacolo si accende e spegne automaticamente come segue.

L'illuminazione abitacolo si accende e rimane accesa per 30 secondi se:

- si sblocca l'automobile con la chiave del telecomando o lo stelo della chiave, vedere pagine 41 o 44
- si spegne il motore e la chiave del telecomando si trova in posizione **0**.

L'illuminazione abitacolo si spegne quando:

- si avvia il motore;
- si blocca l'automobile.

L'illuminazione abitacolo si accende e rimane accesa per 2 minuti all'apertura di una portiera.

Se una luce viene accesa manualmente e l'automobile viene bloccata, si spegne automaticamente dopo 2 minuti.

#### Durata Home safe light

Una parte dell'illuminazione esterna può rimanere accesa e fungere da luce di orientamento dopo il bloccaggio dell'automobile.

1. Estrarre la chiave del telecomando dal blocchetto di accensione.
2. Portare la leva sinistra del volante al finecorsa verso il volante e rilasciarla. La funzione si attiva allo stesso modo dell'intermittenza abbaglianti, vedere pagina 81.
3. Uscire dall'auto e chiudere a chiave la portiera.

Quando si attiva la funzione, si accendono anabbaglianti, luci di parcheggio, luci degli specchi retrovisori esterni, luce della targa, illuminazione del padiglione e luci di cortesia.

Il tempo di accensione delle luci di orientamento può essere impostato in **Impostazioni vettura** → **Impostazioni luci** → **Durata Home safe light**. Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.

#### Durata approach light\*

L'illuminazione di sicurezza si accende con la chiave del telecomando, vedere pagina 41, e si utilizza per accendere le luci dell'automobile a distanza.

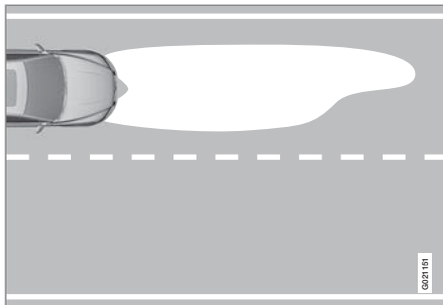
Quando si attiva la funzione con il telecomando, si accendono luci di parcheggio, luci degli specchi retrovisori esterni, luce della targa, illuminazione del padiglione e luci di cortesia.

Il tempo di accensione dell'illuminazione di sicurezza può essere impostato in **Impostazioni vettura** → **Impostazioni luci** → **Durata approach light**. Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.

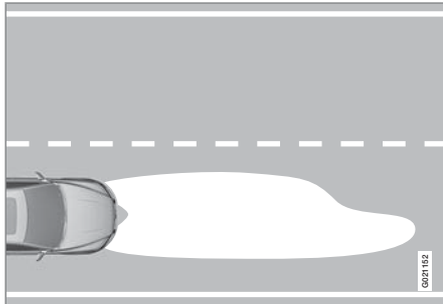


## illuminazione

### Regolazione del fascio di luce



Fascio di luce per il traffico con guida a sinistra.

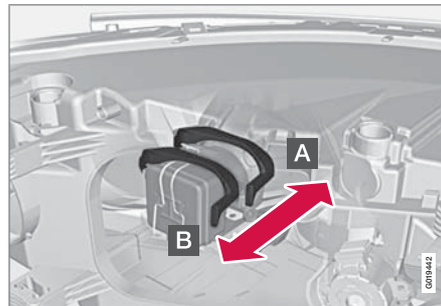


Fascio di luce per il traffico con guida a destra.

Per non abbagliare i veicoli che viaggiano in direzione opposta, è possibile regolare il fascio di luce dei fari nelle posizioni guida a destra e

guida a sinistra. Con il fascio di luce corretto si illumina anche meglio il ciglio della strada.

### Fari Dual Xenon e Active Dual Xenon\*



Comando per la regolazione del fascio di luce.

- A** Posizione normale - il fascio di luce è corretto per il Paese in cui è consegnata l'automobile.
- B** Posizione regolata - per impostare il fascio di luce contrario.



### ATTENZIONE

I fari Bi-Xenon richiedono particolare cautela poiché sono dotati di gruppo ad alta tensione.

A seconda del Paese in cui è consegnata l'automobile, la posizione normale si riferisce al traffico con guida a destra o sinistra.

### Esempio 1

Se un'automobile consegnata in Svezia deve essere guidata in Inghilterra, i fari devono essere impostati sul fascio di luce contrario, vedere figura precedente.

### Esempio 2

Un'automobile consegnata in Inghilterra è impostata per il traffico con guida a sinistra con i fari in posizione normale, vedere figura precedente.

### Fari alogeni

Per i fari alogeni, il fascio di luce si regola con la mascheratura del cristallo dei fari. La qualità del fascio di luce si riduce leggermente.

### Mascheratura dei fari

1. Copiare le sagome A e B (automobili con guida a sinistra) oppure C e D (automobili con guida a destra) in scala 1:2, vedere pagina 90. Utilizzare ad esempio una fotocopiatrice con funzione di ingrandimento:
  - A = LHD Right (guida a sinistra, vetro destro)
  - B = LHD Left (guida a sinistra, vetro sinistro)

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



### Illuminazione

- C = RHD Right (guida a destra, vetro destro)
  - D = RHD Left (guida a destra, vetro sinistro)
2. Trasferire la sagoma su un materiale impermeabile autoadesivo e ritagliarla.
  3. Osservare il profilo dei vetri dei fari, vedere la linea tratteggiata a pagina 89. Sistemare le sagome autoadesive alla distanza corretta dal profilo di ogni faro facendo riferimento alla figura e alle misure nel seguente elenco:
    - A = LHD Right - circa 86 mm
    - B = LHD Left - circa 40 mm
    - C = RHD Right - 0 mm
    - D = RHD Left - circa 96 mm



## Illuminazione

## Posizione delle sagome



Riga superiore: maschera per un'automobile con guida a sinistra, sagome A e B. Riga inferiore: maschera per un'automobile con guida a destra, sagome C e D.

03

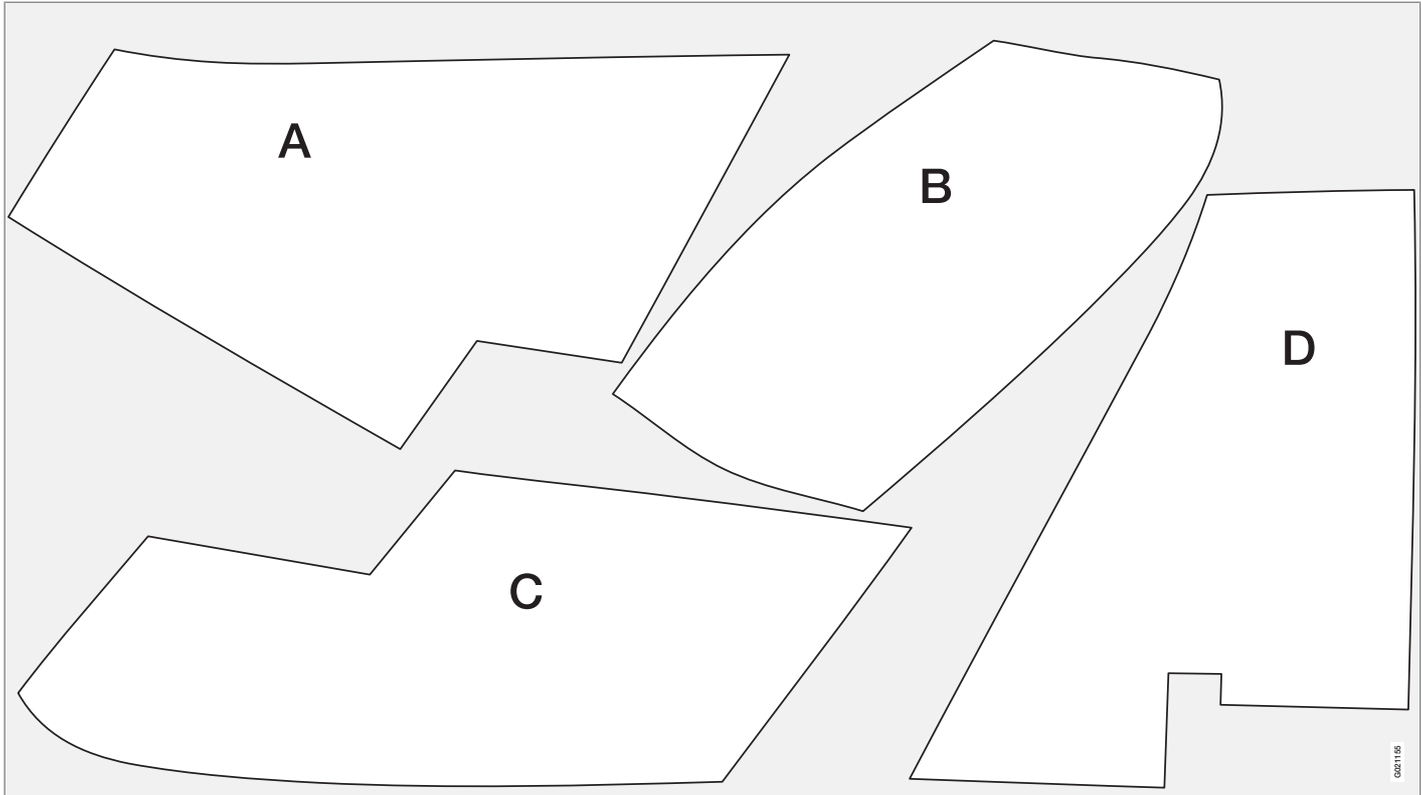
000004





## illuminazione

Sagome per fari alogeni



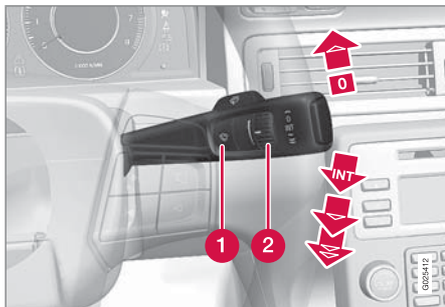
00115

03



## Tergicristalli e lavacrystalli

### Tergicristalli<sup>1</sup>



Tergicristalli e lavacrystalli.

- ① Sensore pioggia ON/OFF
- ② Rotella di sensibilità/frequenza

### Tergicristalli spenti

- 0 Portare la leva in posizione 0 per disattivare i tergcristalli.

### Una sola passata

-  Portare la leva verso l'alto e rilasciarla per eseguire una passata.

### Pulizia a intermittenza

- INT Impostare con la rotella il numero di passate per unità di tempo quando è selezionata la pulizia a intermittenza.

### Pulizia continua

-  I tergcristalli lavorano a velocità normale.
-  I tergcristalli lavorano a velocità alta.

### ! IMPORTANTE

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

### ! IMPORTANTE

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

### Sensore pioggia\*

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

Quando il sensore pioggia è attivato, si accendono una spia sul pulsante e la spia del sensore pioggia  sul display destro del quadro comandi combinato.

### Attivare e impostare la sensibilità

Per attivare il sensore pioggia, l'automobile deve essere accesa oppure la chiave telecomando deve essere in posizione I o II e la leva dei tergcristalli deve essere in posizione 0 oppure in posizione passata singola.

Attivare il sensore pioggia premendo il pulsante . I tergcristalli effettuano una passata.

Portando la leva verso l'alto, i tergcristalli effettuano un'altra passata.

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

### Disattivare

Disattivare il sensore pioggia premendo il pulsante  o portando la leva verso il basso in un altro programma dei tergcristalli.

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

<sup>1</sup> Sostituzione delle spazzole tergcristallo (vedere pagina246) e rabbocco del liquido lavacrystalli (vedere pagina247).



### Tergicristalli e lavacrystalli

#### **!** IMPORTANTE

I tergicristalli possono attivarsi e danneggiarsi in caso di lavaggio automatico. Disattivare il sensore pioggia con l'automobile accesa o la chiave del telecomando in posizione I o II. La spia nel quadro comandi combinato e la spia sul pulsante si spengono.

#### Lavaggio di fari, parabrezza e lunotto



Funzione di lavaggio.

#### Lavaggio del parabrezza

Portare la leva verso il volante per attivare i lavacrystalli e i lavafari.

Dopo aver rilasciato la leva, i tergicristalli effettuano alcune passate supplementari. I fari ven-

gono lavati alternativamente per evitare la riduzione della luminosità.

#### **i** NOTA

Viene lavato un faro per volta.

#### Ugelli lavacrystalli riscaldati\*

Gli ugelli lavacrystalli si riscaldano automaticamente in climi rigidi per evitare che il liquido lavacrystalli congeli.

#### 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 automaticamente ogni 5 passate sul parabrezza.



## Finestrini e specchi retrovisori

### Generalità

#### Vetro laminato



Il vetro è rinforzato, quindi fornisce una maggiore protezione dai tentativi di effrazione e un migliore isolamento acustico dell'abitacolo. Il parabrezza e i finestrini\* sono realizzati in vetro laminato.

#### Strato antipolvere e idrorepellente\*



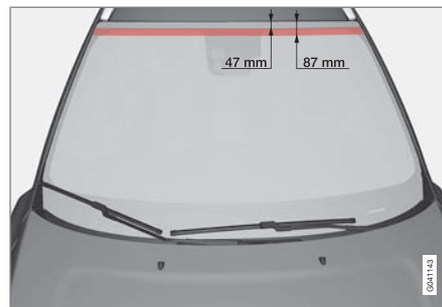
I finestrini anteriori sono trattati con uno strato superficiale che garantisce una visibilità ottimale anche in caso di pioggia. Cura, vedere pagina 275.



### IMPORTANTE

Non utilizzare raschietti di metallo per rimuovere il ghiaccio dai vetri. Utilizzare la funzione di riscaldamento elettrico per rimuovere il ghiaccio dagli specchi.

#### Parabrezza termoriflettente\*



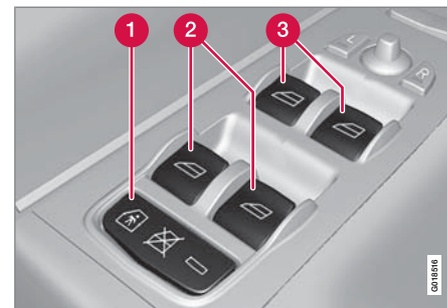
Area sprovvista di pellicola IR.

Il parabrezza è provvisto di una pellicola termoriflettente (IR) che riduce l'irraggiamento termico del sole nell'abitacolo.

Sistamate dietro un vetro termoriflettente, le apparecchiature elettroniche (ad esempio un transponder) possono presentare un funzionamento e prestazioni ridotti.

Per un funzionamento ottimale, sistemare le apparecchiature elettroniche sulla parte di parabrezza sprovvista di pellicola termoriflettente (vedere l'area evidenziata nella figura precedente).

#### Alzacristalli elettrici



Pannello di comando nella portiera del conducente.

- 1 Fermo elettrico per l'apertura delle portiere\* e dei finestrini posteriori, vedere pagina 55.
- 2 Comando dei finestrini posteriori
- 3 Comando dei finestrini anteriori



### ATTENZIONE

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



## Finestrini e specchi retrovisori

### ATTENZIONE

Prima di chiudere i finestrini, anche quando si utilizza la chiave telecomando, controllare che nessun bambino o passeggero vi infili le mani o altre parti del corpo.

### ATTENZIONE

Se vi sono bambini sull'automobile, togliere sempre la corrente degli alzacristalli estraendo la chiave telecomando prima di lasciare l'automobile.

### Azionamento



Azionamento degli alzacristalli.

- 1** Azionamento senza funzione automatica
- 2** Azionamento con funzione automatica

Con il pannello di comando nella portiera del conducente si possono azionare tutti gli alzacristalli. Con i pannelli di comando delle altre portiere si possono comandare solo i rispettivi alzacristalli. Gli alzacristalli possono essere azionati solo con un pannello di comando alla volta.

Per utilizzare gli alzacristalli, la chiave del telecomando deve essere in posizione **I** o **II**. Dopo avere spento il motore, gli alzacristalli possono essere azionati per alcuni minuti anche se si è estraendo la chiave del telecomando finché la portiera non viene aperta.

La chiusura dei finestrini si interrompe e il finestrino si apre se il relativo movimento è impedito. È possibile bypassare la protezione antischiacciamento se la chiusura si è interrotta ad esempio a causa del ghiaccio, tenendo premuto il pulsante finché il finestrino non si è chiuso. La protezione antischiacciamento si riattiva dopo qualche istante.

### NOTA

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

### Azionamento senza funzione automatica

Portare leggermente verso l'alto/il basso uno dei comandi. Gli alzacristalli si chiudono/aprono finché si agisce sul comando.

### Azionamento con funzione automatica

Portare verso l'alto/il basso al finecorsa uno dei comandi e rilasciarlo. Il finestrino raggiunge automaticamente il finecorsa.

### Telecomando e pulsanti della chiusura centralizzata

Tutti i finestrini si possono aprire/chiudere automaticamente con la chiave del telecomando o i pulsanti della chiusura centralizzata:

- Tenere premuto il pulsante di bloccaggio finché i finestrini non iniziano ad aprirsi/chiudersi. Per interrompere l'apertura/la chiusura, premere nuovamente il pulsante di bloccaggio.

### Reimpostazione

Se si scollega la batteria, occorre reimpostare la funzione di apertura automatica affinché funzioni correttamente.

1. Agire verso l'alto sulla parte anteriore del pulsante per chiudere il finestrino al finecorsa e tenerla in posizione per 1 secondo.
2. Rilasciare brevemente il pulsante.
3. Agire nuovamente verso l'alto sulla parte anteriore del pulsante per 1 secondo.



## Finestrini e specchi retrovisori

### **ATTENZIONE**

Affinché la protezione antischiacciamento funzioni occorre effettuare il ripristino.

### Tendina parasole\*



#### 1 Gancio con relativo fermo

Le tendine parasole sono integrate nel pannello di ogni portiera posteriore.

1. Estrarre la tendina parasole e fissarla al gancio nel telaio superiore della portiera.
2. Bloccare la tendina parasole spostando il fermo verso l'alto.

Il finestrino può essere aperto e chiuso anche con la tendina parasole estratta.

### Specchi retrovisori esterni



Comando degli specchi retrovisori esterni.

### Regolazione

1. Premere il pulsante **L** per lo specchio retrovisore sinistro o il pulsante **R** per quello destro. La spia nel 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.

### **ATTENZIONE**

Gli specchi sono grandangolari per garantire una visione ottimale. Gli oggetti potrebbero sembrare più lontani di quello che sono in realtà.

### Specchi retrovisori elettrici ripiegabili\*

Gli specchi possono essere ripiegati per il parcheggio o la guida in spazi stretti.

1. Premere i pulsanti **L** e **R** contemporaneamente.
2. Rilasciarli dopo circa 1 secondo. Gli specchi si fermano automaticamente in posizione completamente ripiegata.

Aprire nuovamente gli specchi premendo **L** e **R** contemporaneamente. Gli specchi si fermano automaticamente in posizione aperta.

### Memorizzazione della posizione\*

Le posizioni degli specchi retrovisori 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 degli specchi retrovisori e del sedile del conducente.

La funzione può essere attivata/disattivata in **Memoria chiave accens.** → **Imp. sedili e specchietti**. Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.



### Finestrini e specchi retrovisori

#### Angolazione dello specchio retrovisore durante un parcheggio<sup>1</sup>

Lo specchio retrovisore può essere angolato verso il basso, ad esempio per vedere il bordo della strada durante un parcheggio.

- Inserire la retromarcia e premere il pulsante **L** o **R**.

Quando si disinserisce la retromarcia, lo specchio retrovisore ritorna nella posizione originale dopo circa 10 secondi. È possibile ripristinare la posizione originaria prima di questo intervallo premendo il pulsante **L** o **R**.

#### Ripiegamento automatico al bloccaggio

Quando si blocca/sblocca l'automobile con la chiave del telecomando, gli specchi si ripiegano/aprono automaticamente.

La funzione può essere attivata/disattivata in **Impostazioni vettura** → **Imp. specchietti laterali** → **Chiudi specchietti**. Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.

#### Ritorno alla posizione neutra

Gli specchi che sono stati spostati per cause esterne devono essere riportati elettricamente alla posizione neutra, affinché la ritrazione e

l'estrazione elettriche funzionino correttamente.

1. Ripiegare gli specchi con i pulsanti **L** e **R**.
2. Aprirli nuovamente con i pulsanti **L** e **R**.
3. Ripetere la suddetta procedura all'occorrenza.

A questo punto gli specchi sono reimpostati in posizione neutra.

#### Illuminazione di sicurezza e luci di orientamento

La lampadina sugli specchi retrovisori si accende quando si attivano l'illuminazione di sicurezza o le luci di orientamento, vedere pagina 86.

#### Lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati



Utilizzare la funzione di riscaldamento per rimuovere il ghiaccio e la condensa da lunotto e specchi retrovisori esterni.

Premendo il pulsante una volta si attiva contemporaneamente il riscaldamento di lunotto e specchi retrovisori esterni. Quando la funzione è attiva, la spia nel pulsante è accesa. Il riscaldamento si disattiva automaticamente dopo un tempo dipendente dalla temperatura esterna.

Il lunotto termico si attiva automaticamente se si accende l'automobile a una temperatura esterna inferiore a +9 °C.

Lo sbrinamento automatico può essere impostato in **Impostazioni clima** → **Sbrinam.**

<sup>1</sup> Solo in combinazione con sedile elettrocomandato con memoria, vedere pagina 75.



## Finestrini e specchi retrovisori

**post. autom.**. Selezionare **On** o **Off**. Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.

### Specchio retrovisore interno



- 1 Comando della funzione antiabbagliamento

### Funzione antiabbagliamento manuale

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 con il relativo comando:

1. Attivare la funzione antiabbagliamento portando il comando verso l'abitacolo.
2. Ritornare alla posizione normale portando il comando verso il parabrezza.

### Funzione antiabbagliamento automatica\*

Se la luce proveniente da dietro è molto forte, si attiva automaticamente la funzione antiabbagliamento dello specchio retrovisore. Gli specchi con funzione antiabbagliamento automatica sono sprovvisti del comando.

La bussola\* è disponibile solo per gli specchi retrovisori con funzione antiabbagliamento automatica, vedere pagina 98.



## Bussola\*

### Utilizzo



Specchio retrovisore con bussola.

Al centro del bordo inferiore dello specchio retrovisore si trova 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), **SW** (Sud Ovest), **W** (Ovest) e **NW** (Nord Ovest).

La bussola si attiva automaticamente quando si accende l'automobile o si porta la chiave in posizione **II**, vedere pagina 72. Per disattivare/attivare la bussola, premere il pulsante sul retro dello specchio retrovisore, ad esempio con una graffetta.

### Regolazione

Potrebbe essere necessario regolare la bussola affinché mostri i punti cardinali corretta-

mente. Nel caso sia necessaria una regolazione, sul display dello specchio viene visualizzato **C**.

1. Fermare l'automobile in una zona ampia e aperta, priva di strutture di acciaio e cavi ad alta tensione.
2. Avviare l'automobile.

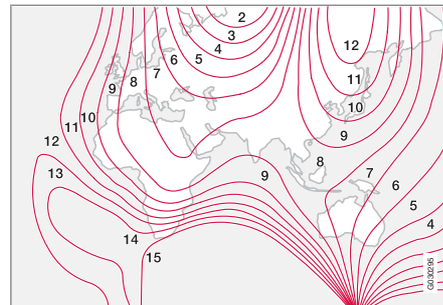
### NOTA

Per una regolazione ottimale, spegnere tutte le attrezzature elettriche (climatizzatore, tergicristalli ecc.) e chiudere tutte le portiere.

3. Tenere premuto il pulsante sul retro dello specchio retrovisore (utilizzando ad esempio una graffetta) finché non viene visualizzato nuovamente **C** (circa 6 secondi).
4. Mettersi in marcia normalmente. **C** scompare dal display al termine della regolazione.

Regolazione alternativa: Guidare lentamente in cerchio a una velocità max di 8 km/h finché **C** non scompare dal display al termine della regolazione.

### Selezione della zona



Zone magnetiche.

La terra è divisa in 15 zone magnetiche. Affinché la bussola funzioni correttamente, occorre selezionare la zona corretta.

1. La chiave del telecomando deve trovarsi in posizione **II**, vedere pagina 72.
2. Tenere premuto il pulsante sul retro dello specchio retrovisore per almeno 3 secondi (utilizzando ad esempio una graffetta). Viene visualizzato il numero della zona attuale.
3. Premere il pulsante ripetutamente finché non viene visualizzato il numero della zona geografica desiderata (1-15).
4. Dopo qualche secondo il display torna a visualizzare la bussola.

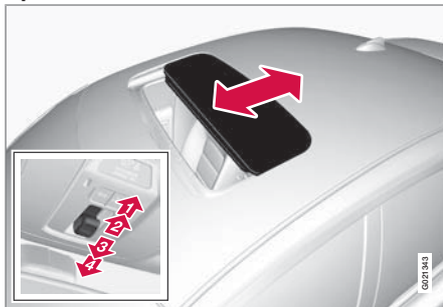


## Tettuccio apribile elettrocomandato\*

### Generalità

Il comando del tettuccio apribile si trova nel padiglione. Il tettuccio apribile può essere aperto in verticale (bordo posteriore) o in orizzontale. La chiave deve trovarsi in posizione I o II per aprire il tettuccio apribile.

### Apertura orizzontale



Apertura orizzontale, indietro/avanti.

- 1 Apertura automatica
- 2 Apertura manuale
- 3 Chiusura manuale
- 4 Chiusura automatica

### Apertura

Per aprire completamente il tettuccio apribile, tirare indietro il comando in posizione apertura automatica e rilasciarlo.

Per l'apertura manuale, portare il comando all'indietro nel punto di pressione per l'apertura manuale. Il tettuccio si apre finché si tiene premuto il pulsante.

### Chiusura

Per la chiusura manuale, portare il comando in avanti fino al punto di pressione per la chiusura manuale. Il tettuccio si chiude finché si tiene premuto il pulsante.

### ATTENZIONE

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

Per la chiusura automatica, portare il comando in posizione chiusura automatica e rilasciarlo.

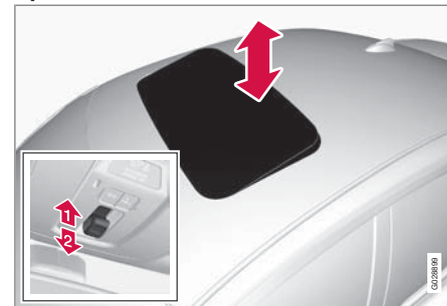
L'alimentazione di corrente al tettuccio apribile si interrompe estraendo la chiave del telecomando dal blocchetto di accensione.

### ATTENZIONE

Se vi sono bambini sull'automobile:

Togliere sempre la corrente del tettuccio apribile estraendo la chiave del telecomando prima di lasciare l'automobile.

### Apertura verticale



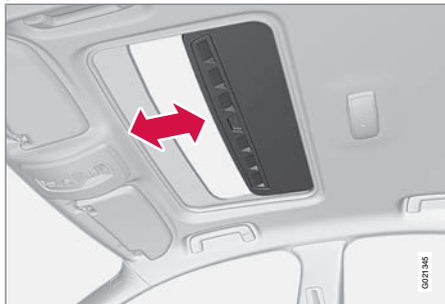
Apertura verticale, bordo posteriore verso l'alto.

- 1 Aprire premendo il bordo posteriore del comando verso l'alto.
- 2 Chiudere tirando il bordo posteriore del comando verso il basso.



### Tettuccio apribile elettrocomandato\*

#### Chiusura con la chiave telecomando o il pulsante della chiusura centralizzata



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 in caso di chiusura automatica 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.

Una pressione prolungata del pulsante di bloccaggio chiude il tettuccio apribile e tutti i finestrini, vedere pagine 41 e 51. Le portiere e il baule si bloccano. Per interrompere la chiusura, premere nuovamente il pulsante di bloccaggio.

#### **ATTENZIONE**

Prima di chiudere il tettuccio apribile con la chiave del telecomando, controllare che nessun passeggero vi infili le mani o altre parti del corpo.

#### Tendina parasole

Il tettuccio apribile è dotato di una tendina parasole estraibile manualmente. Quando si



## Avviamento del motore

### Motori a benzina e diesel



Blocchetto di accensione con chiave telecomando inserita e pulsante **START/STOP ENGINE**.

#### ! IMPORTANTE

Non inserire la chiave telecomando nel senso errato - Afferrare l'estremità con lo stelo staccabile, vedere pagina 44.

1. Inserire la chiave telecomando nel blocchetto di accensione - Premere leggermente la chiave finché non si inserisce nel blocchetto.

2. Tenere premuto a fondo il pedale della frizione<sup>1</sup>. (Nelle automobili con cambio automatico, premere il pedale del freno.)
3. Premere il pulsante **START/STOP ENGINE**, quindi rilasciarlo.

#### i NOTA

Nelle automobili con motore diesel 2.0D, l'accensione del motore può essere leggermente ritardata – nel frattempo, il display visualizza **Preriscaldamento motore**.

Il motorino di avviamento rimane attivo finché non si accende il motore, ma non oltre 10 secondi (60 secondi per i motori diesel).

Se il motore non si accende entro 10 secondi, riprovare tenendo premuto il pulsante **START/STOP ENGINE** finché il motore non si accende.

#### ! ATTENZIONE

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

#### ! ATTENZIONE

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

Non estrarre **mai** la chiave del telecomando con funzione di avviamento senza chiave\* dall'automobile durante la guida o il traino.

#### i 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 del gas di scarico alla normale temperatura di esercizio per ridurre le emissioni e l'impatto sull'ambiente.

### Avviamento senza chiave

Seguire le fasi 2-3 per accendere i motori a benzina. Per maggiori informazioni sull'avviamento senza chiave, vedere pagina 49.

#### i NOTA

Una condizione per l'avviamento dell'automobile è che una delle chiavi telecomando con funzione di avviamento senza chiave\* si trovi nell'abitacolo o nel bagagliaio.

<sup>1</sup> Se l'automobile è in movimento, è sufficiente premere il pulsante **START/STOP ENGINE** per accenderla.



### Avviamento del motore

#### Spegnimento del motore

Per spegnere il motore, premere **START/STOP ENGINE**.

Se l'automobile è dotata di cambio automatico e la leva selettore non si trova in posizione **P** oppure l'automobile è in movimento, premere 2 volte il pulsante o tenerlo premuto finché il motore non si spegne.

#### Bloccasterzo<sup>2</sup>

Il bloccasterzo si disattiva quando si inserisce la chiave telecomando nel blocchetto di accensione e si attiva quando si estrae la chiave.

Attivare il bloccasterzo quando si lascia l'automobile per ridurre il rischio di furto.

#### Posizioni della chiave

Per informazioni sulle posizioni della chiave telecomando, vedere pagina 72

<sup>2</sup> Sulle automobili dotate di avviamento senza chiave\*, il bloccasterzo si disattiva premendo una volta il pulsante **START/STOP ENGINE**. Il bloccasterzo si attiva quando si spegne il motore e si apre la portiera del conducente.



## Avviamento del motore – Flexifuel

### Generalità sull'avviamento con Flexifuel

Il motore si accende allo stesso modo dei motori a benzina.

### In caso di difficoltà di avviamento

Se il motore non si accende al primo tentativo:

- Effettuare qualche altro tentativo di avviamento con il pulsante **START/STOP ENGINE**.

### Se il motore ancora non si accende

Se la temperatura esterna è inferiore a +5 °C:

1. Lasciare inserito l'elemento termico monoblocco elettrico per almeno 1 ora.
2. Effettuare qualche altro tentativo di avviamento con il pulsante **START/STOP ENGINE**.

### ! IMPORTANTE

Se il motore non si accende nonostante numerosi tentativi di avviamento, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

### Elemento termico monoblocco\*



*Alimentazione dell'elemento termico monoblocco.*

A temperature inferiori a -10 °C, se l'automobile è rifornita con bioetanolo E85, si consiglia di utilizzare l'elemento termico monoblocco per circa 2 ore per agevolare l'accensione del motore.

Minore è la temperatura maggiore è il tempo di attivazione dell'elemento termico monoblocco. A -20 °C si consiglia di utilizzare il riscaldatore per circa 3 ore.

Le automobili predisposte per bioetanolo E85 presentano un elemento termico monoblocco elettrico\*. L'accensione e l'utilizzo di un motore preriscaldato riducono notevolmente le emis-

sioni e il consumo di carburante. Si consiglia quindi di utilizzare sempre l'elemento termico monoblocco in inverno.

### ! ATTENZIONE

L'elemento termico monoblocco è azionato da un sistema ad alta tensione. La ricerca dei guasti e la riparazione degli elementi termici monoblocco e dei relativi collegamenti devono essere effettuati esclusivamente da un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### i NOTA

Importante per il trasporto di taniche di carburante:

In caso di arresto del motore per esaurimento del carburante, se il bioetanolo E85 contenuto nella tanica è molto freddo può causare problemi di accensione. Per evitare questo inconveniente, rabboccare la tanica con benzina a 95 ottani.

Per maggiori informazioni sul bioetanolo E 85 per Flexifuel, vedere pagina 216 e 295.



### Avviamento del motore – Flexifuel

#### Adattamento al carburante

Se si fa rifornimento di benzina dopo aver utilizzato bioetanolo E85 (o viceversa), all'inizio il motore può funzionare in modo leggermente irregolare. È quindi importante lasciare che il motore si adatti alla nuova miscela di carburante.

L'adattamento avviene automaticamente guidando l'automobile per un certo tempo a velocità costante.



#### **IMPORTANTE**

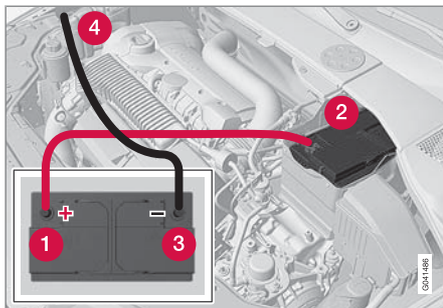
Dopo aver cambiato la miscela di carburante nel serbatoio, è necessario eseguire un adattamento guidando l'automobile a velocità costante per circa 15 minuti.

Se la batteria si è scaricata o è stata scollegata, il tempo di guida necessario per l'adattamento è leggermente superiore in quanto la memoria dell'elettronica è vuota.



## Avviamento del motore – batteria esterna

### Ausilio all'avviamento



Se la batteria è scarica, l'automobile può essere avviata utilizzando un'altra batteria.

Quando si impiega un ausilio all'avviamento, procedere come segue per evitare il rischio di esplosioni:

1. Portare la chiave telecomando in posizione **0**, vedere pagina 72.
2. Controllare che la batteria ausiliaria eroghi una tensione di 12 V.
3. Se la batteria ausiliaria 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 al terminale positivo della batteria ausiliaria **1**.
5. Aprire i fermagli sulla copertura anteriore della batteria e rimuovere la copertura, vedere pagina 249.
6. Collegare il cavo di avviamento al terminale positivo della batteria **2**.
7. Collegare un morsetto del cavo di avviamento nero al terminale negativo della batteria ausiliaria **3**.
8. Collegare l'altro morsetto al terminale di massa (bordo superiore della staffa del motore destra, testa della vite esterna) **4**. Controllare che i morsetti dei cavi di avviamento siano collegati correttamente in modo da non generare scintille durante il tentativo di avviamento.
9. Avviare il motore dell'automobile di soccorso. Far funzionare il motore per qualche

minuto a una velocità leggermente superiore al minimo, 1500 giri/min.

10. Avviare il motore dell'automobile con la batteria scarica. Non toccare i terminali durante il tentativo di avviamento. Sussiste il rischio di scintille.
11. 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

Collegare il cavo di avviamento con cautela per evitare cortocircuiti con altri componenti nel vano motore.



### ATTENZIONE

La batteria può sviluppare un gas altamente esplosivo. Una scintilla, che potrebbe essere generata collegando il cavo 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.



## Cambio

### Manuale - 5 marce



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

Per ottenere la migliore economia di carburante utilizzare sempre le marce più alte possibili.

### Inibitore di retromarcia - 5 marce



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.

- Per inserire la retromarcia, occorre innanzitutto portare la leva marce in posizione **N**. La retromarcia non può quindi essere inserita direttamente dalla 5a per effetto dell'inibitore di retromarcia.

### Manuale - 6 marce



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

Per ottenere la migliore economia di carburante utilizzare sempre le marce più alte possibili.



## Cambio

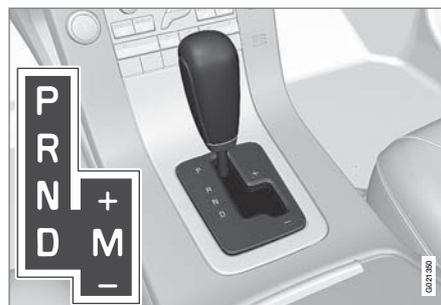
## Inibitore di retromarcia - 6 marce



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 Geartronic



Il display informativo visualizza la posizione della leva selettoria con i seguenti caratteri: **P**, **R**, **N**, **D**, **S**, **1**, **2**, **3**, **4**, **5** o **6**, vedere pagina 65.

## Posizioni del cambio

## Posizione di stazionamento (P)

Selezionare la posizione **P** per avviare o parcheggiare l'automobile. Premere il pedale del freno e spostare la leva selettoria dalla posizione **P**.

In posizione **P** il cambio è bloccato meccanicamente. Inserire il freno di stazionamento elettrico premendo il pulsante, vedere pagina 114.

**IMPORTANTE**

L'automobile deve essere ferma quando si seleziona la posizione **P**.

## Posizione di retromarcia (R)

L'automobile deve essere ferma quando si seleziona la posizione **R**.

## Posizione neutra (N)

Non è selezionata alcuna marcia e il motore può essere avviato. Inserire il freno di stazionamento quando l'automobile è ferma con la leva selettoria in posizione **N**.

## Posizione di marcia (D)

**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**.

## Geartronic – posizioni del cambio manuali (M)

Con il cambio automatico Geartronic è possibile effettuare i passaggi di marcia anche manualmente. Rilasciando il pedale dell'acceleratore, si attiva il freno motore.

Per attivare il cambio manuale, portare la leva dalla posizione **D** completamente a destra in posizione **M**. Il carattere sul display informativo



### Cambio

passa da **D** al numero della marcia inserita (1-6), vedere pagina 65.

Portare la leva in avanti verso + (più) per passare alla marcia superiore e rilasciarla per ritornare alla posizione **M**.

Tirare la leva all'indietro verso - (meno) per passare alla marcia inferiore e rilasciarla.

La posizione manuale del cambio **M** può essere selezionata in qualunque momento durante la marcia.

Per evitare strappi e blocchi del motore, Geartronic riduce automaticamente la marcia se il conducente riduce la velocità a un valore minore a quello adatto per la marcia inserita.

Per ritornare alla posizione di marcia automatica: portare la leva completamente a sinistra in posizione **D**.

#### **NOTA**

Se il cambio è dotato di programma Sport, portare la leva in posizione **M** per inserire il cambio manuale. Il carattere sul display informativo passa quindi da **S** al numero della marcia inserita (1-6).

#### **Geartronic - Posizione Sport (S)<sup>1</sup>**

Il programma Sport consente una guida più sportiva e un regime superiore nelle varie marce. Inoltre, aumenta la velocità di risposta all'accelerazione. Durante la guida dinamica aumenta l'utilizzo delle marce basse, quindi il passaggio alla marcia superiore è ritardato.

Per attivare la posizione Sport, portare la leva dalla posizione **D** al finecorsa **M**. Il carattere sul display informativo passa da **D** a **S**.

La posizione Sport può essere selezionata in qualunque momento durante la marcia.

#### **Geartronic - Posizione Inverno**

Per mettersi in marcia più facilmente su fondi stradali scivolosi è possibile inserire la 3a manualmente.

1. Premere il pedale del freno e portare la leva dalla posizione **D** al finecorsa **M** - il carattere sul display del cruscotto passa da **D** a **1**.
2. Passare alla 3a portando 2 volte la leva in avanti verso + (più) - il carattere sul display passa da **1** a **3**.
3. Rilasciare il freno e accelerare gradualmente.

Nella posizione Inverno, l'automobile si mette in marcia a un regime inferiore e con una potenza ridotta sulle ruote motrici.

#### **Kick-down**

Quando il pedale dell'acceleratore viene abbassato completamente (oltre la normale posizione di piena accelerazione) si inserisce automaticamente una marcia più bassa (kick-down).

Se il pedale dell'acceleratore viene rilasciato dalla posizione di kick-down, si inserisce automaticamente una marcia più alta.

Il kick-down si utilizza quando si deve raggiungere la massima accelerazione, ad esempio in caso di sorpasso.

#### **Funzione di sicurezza**

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 esclude la funzione kick-down.

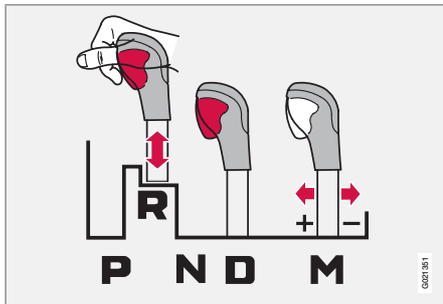
Geartronic non permette i passaggi a marce inferiori/kick-down se questi comportano regimi tali da danneggiare il motore. Se il conducente tuttavia tenta di effettuare il passaggio a una marcia inferiore a regime elevato, non succede nulla - rimane inserita la marcia originale.

<sup>1</sup> Solo modello T6.



Quando si attiva il kick-down, l'automobile può passare automaticamente a una marcia inferiore scalando di una o più marce a seconda del regime del motore. L'automobile passa a una marcia superiore quando il motore raggiunge il regime max per impedire danni al motore.

### Immobilizzatore meccanico leva selettoria



La leva può essere portata liberamente in avanti o all'indietro tra **N** e **D**. Le altre posizioni hanno un blocco che viene manovrato tramite il pulsante di bloccaggio sulla leva selettoria.

Con il pulsante di bloccaggio premuto, la leva può essere portata in avanti o all'indietro tra le posizioni **P**, **R**, **N** e **D**.

### Immobilizzatore automatico leva selettoria

Il cambio automatico è dotato di sistemi di sicurezza speciali:

#### Blocco chiave – Keylock

La leva selettoria deve trovarsi in posizione **P** per estrarre la chiave del telecomando dal blocchetto di accensione. In tutte le altre posizioni la chiave è bloccata.

#### Posizione di stazionamento (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 stazionamento (P)

Per portare la leva selettoria dalla posizione **P** a un'altra posizione, il pedale del freno deve essere premuto e la chiave telecomando deve essere in posizione **II**, vedere pagina 72.

#### Blocco marce – Folle (N)

Se la leva selettoria è in posizione **N** e l'automobile è rimasta ferma per almeno 3 secondi (indipendentemente dal fatto che il motore sia acceso o meno), la leva selettoria è bloccata.

Per portare la leva selettoria dalla posizione **N** a un'altra posizione, il pedale del freno deve essere premuto e la chiave telecomando deve essere in posizione **II**, vedere pagina 72.

### Disattivazione dell'immobilizzatore automatico leva selettoria



Se non è possibile guidare l'automobile, ad esempio perché la batteria di avviamento è scarica, occorre deselegnare la posizione **P** della leva selettoria per spostare l'automobile.

- 1** Sollevare il tappetino di gomma sul vano dietro il quadro centrale e aprire lo sportello.
- 2** Inserire a fondo lo stelo della chiave. Premere lo stelo della chiave verso il basso e tenerlo in questa posizione. (Per informazioni sullo stelo della chiave, vedere pagina 44.)
- 3** Deselegnare la posizione **P** della leva selettoria.



### Cambio

#### Messaggi e interventi

In alcune situazioni, il display può visualizzare un messaggio contemporaneamente all'accensione di una spia.

Spia	Display	Caratteristiche di guida	Intervento
	Surrisc. cambio fermare veicolo	Difficoltà a mantenere una velocità uniforme a regime costante.	Cambio surriscaldato. Tenere ferma l'automobile con il freno di servizio. <sup>A</sup>
	Surrisc. cambio parcheggiare	Evidenti strappi nella trazione dell'automobile.	Cambio surriscaldato. Parcheggiare al più presto l'automobile in un luogo sicuro. <sup>A</sup>
	Raff. cambio non spegnere motore	Automobile ferma per cambio surriscaldato.	Cambio surriscaldato. Per il raffreddamento più rapido: Far funzionare il motore al minimo con la leva selettoria in posizione <b>N</b> o <b>P</b> finché il messaggio non scompare.

<sup>A</sup> Per il raffreddamento più rapido: Far funzionare il motore al minimo con la leva selettoria in posizione **N** o **P** finché il messaggio non scompare.

La tabella mostra tre stadi di gravità del surriscaldamento del cambio. Il conducente viene avvertito con un messaggio sul display e dall'elettronica dell'automobile che cambia temporaneamente le caratteristiche di guida. All'occorrenza, seguire le istruzioni sul display informativo.

#### **NOTA**

Gli esempi nella tabella non indicano un difetto nell'automobile; mostrano solo che è stata attivata una funzione di sicurezza per prevenire danni ai componenti dell'automobile.

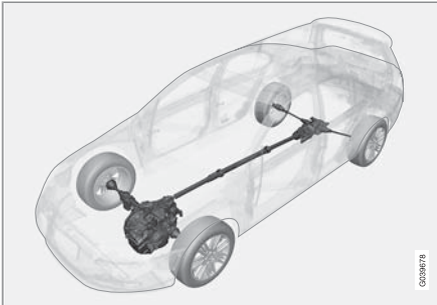
Per altri messaggi sul display e le relative soluzioni consigliate in merito al cambio automatico, vedere pagina 125.

Un messaggio sul display scompare automaticamente dopo l'intervento oppure premendo il pulsante **READ** sulla leva degli indicatori di direzione.



## Trazione integrale – AWD (All Wheel Drive)\*

### La trazione integrale è sempre attivata



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. Durante la guida normale, la maggior parte della trazione viene distribuita fra le ruote anteriori.

La trazione integrale aumenta la sicurezza di guida in presenza di pioggia, neve e ghiaccio.



## Freno di servizio

### Generalità

L'automobile è dotata di due circuiti dei freni. In caso di anomalia in uno dei circuiti dei freni, il pedale del freno impiega più tempo per essere premuto a fondo e occorre applicare più energia per una normale forza frenante.

La pressione esercitata dal conducente sul pedale del freno è aumentata da un servofreno.

### ATTENZIONE

Il servofreno funziona soltanto a motore acceso.

Se si utilizza il freno a motore spento, il pedale è più duro e occorre una forza maggiore per frenare l'automobile.

In zone collinari o in caso di guida con carico elevato, si può ridurre l'usura dei freni utilizzando il freno motore. Il freno motore è più efficace se si utilizza la stessa marcia sia in discesa che in salita.

Per informazioni generali sul carico elevato dell'automobile, vedere pagina 289.

### Sistema antibloccaggio

L'automobile è dotata di ABS (Anti-lock Braking System), che evita il bloccaggio delle ruote durante la frenata. In questo modo la capacità di sterzo rimane immutata e gli osta-

coli vengono evitati più facilmente. Quando interviene, si possono avvertire delle vibrazioni del tutto normali nel pedale del freno.

Una volta acceso il motore, quando si rilascia il pedale del freno, viene eseguita una breve autodiagnosi del sistema ABS. Quando raggiunge una velocità di 40 km/h, l'automobile può eseguire un'altra autodiagnosi del sistema ABS, che può essere percepita nelle pulsazioni del pedale del freno.

### Pulizia dei dischi dei freni

Depositi di sporcizia e acqua sui dischi dei freni possono ritardare la frenata. La pulizia delle pastiglie dei freni riduce al minimo questo ritardo.

In caso di fondo bagnato, prima di un parcheggio prolungato e dopo il lavaggio dell'automobile è opportuno eseguire la pulizia manualmente. A tal fine, frenare leggermente per un breve periodo durante la guida.

### Servofreno di emergenza

Il servofreno di emergenza (Emergency Brake Assistance, EBA) consente di aumentare la forza di frenata e quindi di frenare più rapidamente. Il sistema EBA rileva le modalità di frenata del conducente e aumenta la forza di frenata all'occorrenza. La forza di frenata può essere aumentata fino al livello di attivazione

del sistema ABS. La funzione EBA si disattiva quando si inizia a rilasciare il pedale del freno.

### 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.

### Spie nel quadro comandi combinato

Spia	Funzione
	Luce fissa – Controllare il livello dell'olio dei freni. Se il livello è basso, rabboccare olio dei freni e controllare il motivo della perdita.
	Luce fissa per 2 secondi all'accensione del motore - Anomalia nell'ABS dell'impianto frenante prima dell'ultimo spegnimento del motore.

**ATTENZIONE**

Se sono accese contemporaneamente le spie  e , 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 dell'olio dei freni.



## Freno di stazionamento

### Freno di stazionamento elettrico

Il freno di stazionamento elettrico deve essere utilizzato come quello manuale, ad esempio in caso di avviamento in pendenza.

### Funzione

Quando il freno di stazionamento è inserito, si sente un leggero rumore dal motorino elettrico. Lo stesso rumore si verifica anche in occasione dei test diagnostici automatici del freno di stazionamento.

Se si inserisce il freno di stazionamento ad automobile ferma, esso agisce solo sulle ruote posteriori. Se l'inserimento avviene quando l'automobile è in movimento si attiva il normale freno di servizio, che agisce su tutte e quattro le ruote. La forza di frenata passa alle ruote posteriori quando l'automobile è quasi ferma.

### Bassa tensione della batteria

Se la tensione della batteria è troppo bassa, non è possibile disinserire e inserire il freno di stazionamento. Collegare una batteria ausiliaria se la tensione della batteria è troppo bassa, vedere pagina 105.

### Inserimento del freno di stazionamento



Comando del freno di stazionamento.

1. Premere a fondo il pedale del freno.
  2. Premere il comando.
  3. Rilasciare il pedale del freno e accertarsi che l'automobile non possa muoversi.
- Per parcheggiare, portare la leva del cambio manuale in 1a o la leva selettore del cambio automatico in posizione **P**.

La spia  sul quadro comandi combinato lampeggia finché il freno di stazionamento non è completamente inserito. Quando la spia è accesa, il freno di stazionamento è inserito.

In situazioni di emergenza, è possibile inserire il freno di stazionamento con l'automobile in movimento premendo il comando. Rilasciando

il comando o premendo il pedale dell'acceleratore, la frenata si interrompe.

### NOTA

In caso di frenata di emergenza a velocità superiori a 10 km/h, viene emesso un segnale acustico durante la frenata.

### Parcheggio 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



Comando del freno di stazionamento.

**Freno di stazionamento****Automobile con cambio manuale****Disinserimento manuale**

1. Inserire la chiave del telecomando nel blocchetto di accensione.
2. Premere a fondo il pedale del freno.
3. Tirare il comando.

**NOTA**

Il freno di stazionamento può essere disinserito anche manualmente premendo il pedale della frizione anziché il pedale del freno. Volvo consiglia di utilizzare il pedale del freno.

**Disinserimento automatico**

1. Accendere il motore.
2. Rilasciare la frizione e accelerare.

**IMPORTANTE**

A motore acceso, il disinserimento automatico del freno di stazionamento è possibile anche con la leva selettoria in folle.

**Automobile con cambio automatico****Disinserimento manuale**

1. Allacciare la cintura di sicurezza.
2. Inserire la chiave del telecomando nel blocchetto di accensione.

3. Premere a fondo il pedale del freno.
4. Tirare il comando.

**Disinserimento automatico**

1. Allacciare la cintura di sicurezza.
2. Accendere il motore.
3. Portare la leva selettoria in posizione **D** o **R** e accelerare.

**NOTA**

Per motivi di sicurezza, il freno di stazionamento si disinserisce automaticamente solo se il motore è acceso e il conducente allaccia la cintura di sicurezza. Il freno di stazionamento si disinserisce immediatamente nelle automobili con cambio automatico premendo il pedale dell'acceleratore con la leva selettoria in posizione **D** o **R**.

**Carico pesante in salita**

Un carico pesante, ad esempio un rimorchio, può far muovere l'automobile all'indietro al disinserimento automatico del freno di stazionamento in una salita ripida. Per evitare questo inconveniente, premere il comando mentre ci si mette in marcia. Rilasciare il comando quando il motore raggiunge il regime di trazione.

**Automobile con funzione di avviamento senza chiave**

Per disinserire la funzione manualmente, premere il pulsante **START/STOP ENGINE**, premere il pedale del freno o della frizione e tirare la maniglia.

**Spie**

Spia	Funzione
	Leggere il messaggio sul display informativo.
	La spia lampeggiante indica che il freno di stazionamento è inserito. Se la spia lampeggia in altre situazioni, si è verificata un'anomalia. Leggere il messaggio sul display informativo.



### Freno di stazionamento

#### Messaggi



**Freno staz. non compl. disins.** - Un'anomalia impedisce il disinserimento del freno di stazionamento. Rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo. Se ci si mette in marcia con questo messaggio di errore viene emesso un segnale acustico.

**Freno staz. non inserito** - Un'anomalia impedisce l'inserimento del freno di stazionamento. Provare a inserire e disinserire. Se il messaggio non scompare, rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore Volvo.

Il messaggio viene visualizzato anche sulle automobili con cambio manuale in caso di marcia a bassa velocità con la portiera aperta, per avvertire il conducente che il freno di stazionamento potrebbe essersi disinserito.

**Freno staz. Rich. assistenza** - Si è verificata un'anomalia. Rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore Volvo.

Se si deve parcheggiare l'automobile prima di aver riparato l'anomalia, orientare le ruote come previsto per il parcheggio in pendenza e portare la leva del cambio manuale in 1a o la leva selettoria del cambio automatico in posizione **P**.

#### Sostituzione delle pastiglie dei freni

Le pastiglie dei freni posteriori devono essere sostituite da un riparatore per la particolare struttura del freno di stazionamento elettrico. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.



## 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](http://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 lampeggiare indica che HomeLink® è in "modalità di apprendimento", cioè pronto per essere programmato.



### HomeLink® \*

- 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.

- 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.
- 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.

- Localizzare il "pulsante di apprendimento<sup>1</sup>" 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](http://www.homelink.com).
- Premere e rilasciare il "pulsante di apprendimento". La spia del pulsante lampeggia per circa 30 secondi. Durante questo intervallo, eseguire il punto successivo.
- 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:

- Tenere premuto il pulsante di HomeLink® finché non si completa il punto 3.
- 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.

- 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.
- Verificare l'esito della programmazione premendo il pulsante programmato di HomeLink® e osservando la spia:

<sup>1</sup> La denominazione e il colore del pulsante variano a seconda del produttore.



- **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<sup>2</sup>" 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](http://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 117.

<sup>2</sup> La denominazione e il colore del pulsante variano a seconda del produttore.

Uso del menu e gestione dei messaggi.....	122
Climatizzatore.....	128
Elemento termico monoblocco e riscaldatore abitacolo a carburante* .....	136
Riscaldatore supplementare a carburante* .....	139
Impianto audio.....	140
Sistema RSE - Rear Seat Entertainment - Due schermi* .....	154
Computer di bordo.....	159
DSTC – Sistema di stabilità e controllo trazione.....	161
Regolazione delle caratteristiche di guida.....	163
Cruise Control* .....	164
Regolatore elettronico della velocità adattivo* .....	166
Controllo della distanza.....	173
Indicatore di collisione con freno automatico*.....	176
Driver Alert System – DAC* .....	182
Driver Alert System - LDW* .....	185
Sensori parch.* .....	188
BLIS* - Blind Spot Information System.....	191
Comfort nell'abitacolo.....	196
Comfort nell'abitacolo – Executive.....	199
Bluetooth handsfree* .....	200
Telefono integrato* .....	205

COMFORT E PIACERE DI GUIDA



04





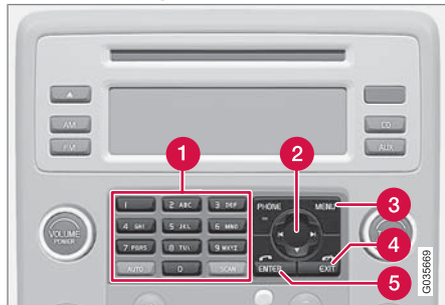
## Uso del menu e gestione dei messaggi

### Quadro centrale

Alcune funzioni si comandano dal quadro centrale attraverso il menu o dalla tastierina al volante. Le funzioni sono descritte alle rispettive sezioni.

Il livello attuale del menu viene visualizzato in alto a destra sul display del quadro centrale.

### Comandi nel quadro centrale



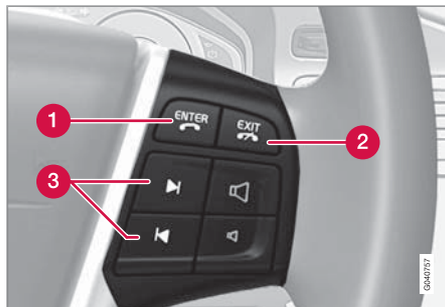
Quadro centrale con display informativo e comandi per l'uso del menu.

- 1 Tastierina numerica 1-9
- 2 Pulsante di navigazione – scorre e seleziona le opzioni
- 3 **MENU** – consente di accedere al menu

4 **EXIT** – torna indietro di un passo nella struttura del menu. Una pressione prolungata consente di uscire dal menu.

5 **ENTER** – seleziona le opzioni

### Tastierina al volante\*



1 **ENTER**

2 **EXIT**

3 Pulsanti di navigazione – su/giù.

Se la tastierina al volante comprende **ENTER** ed **EXIT**, questi pulsanti e i pulsanti di navigazione presentano le stesse funzioni dei comandi nel quadro centrale.

### Percorsi

Ad alcune funzioni si accede direttamente con i pulsanti funzione mentre ad altre si accede dal menu.

I percorsi per le funzioni del menu si indicano con: **Impostazioni vettura** → **Impostazioni chiusura**. A tal fine, occorre prima procedere come segue:

1. Premere **MENU**.
2. Selezionare il menu desiderato, ad esempio **Impostazioni vettura** con i pulsanti di navigazione e premere **ENTER**.
3. Selezionare il sottomenu desiderato, ad esempio **Impostazioni chiusura** e premere **ENTER**.

I pulsanti di navigazione possono essere utilizzati al posto di **ENTER** ed **EXIT** per navigare nella struttura del menu. In tal caso, la freccia destra equivale a **ENTER** e la freccia sinistra a **EXIT**.

Le opzioni sono numerate e possono essere selezionate anche direttamente con la tastierina numerica (solo 1-9).

### Panoramica del menu

Il telefono e le fonti audio hanno menu principali separati. Il menu principale di una fonte audio (ad esempio un CD) è disponibile solo



## Uso del menu e gestione dei messaggi

quando la fonte audio è attiva, vedere pagina 141.

Le seguenti opzioni si trovano in **Menù principale**:

### Memoria chiave accens.

Imp. sedili e specchietti\*

### Impostazioni vettura

Informazioni

Impostazioni luci

Impostazioni chiusura

Protezione ridotta<sup>1</sup>

Press. pneum.\*

Imp. specchietti laterali\*

Impostaz. avvisi collisioni\*

Imp. telecam. parcheggio\*

Lane departure warning\*

Livello forza sterzante\*

Imp. unità di misura

Driver Alert ON

### Impostazioni clima

Regolazione auto vent.

Timer ricircolo aria

Sbrinam. post. autom.

Reset impostaz. clima

### Menù principale AM

Impostazioni audio

Personalizzazione audio

Equalizzatore ant.

Equalizzatore post.

Controllo volume autom.

Reset impostazioni audio

### Menù principale FM

Impostazioni FM

Notizie

TP (Info traffico)

Testo radio

PTY (Tipo programma)

Impost. radio avanzate

Impostazioni audio<sup>2</sup>

### Menu principale DAB\*<sup>3</sup>

### Menù principale CD

Random

Off

Cartella<sup>4</sup>

Disco<sup>4</sup>

Disco singolo<sup>5</sup>

Tutti i dischi<sup>5</sup>

Impostazioni CD

Informazioni traccia\*

Notizie

TP (Info traffico)

Impostazioni audio<sup>2</sup>

### Menù principale AUX

Volume ingresso AUX

Impostazioni audio<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Solo alcuni modelli.

<sup>2</sup> Per i sottomenu, vedere "Menù principale AM/Impostazioni audio".

<sup>3</sup> Vedere pagina 150.

<sup>4</sup> Solo negli impianti che consentono la riproduzione di file audio nei formati MP3 e WMA.

<sup>5</sup> Solo negli impianti con cambia-CD.



## Uso del menu e gestione dei messaggi

### Menù principale USB

Impostazioni USB

Notizie

TP (Info traffico)

Impostazioni audio<sup>2</sup>

Informazioni traccia

### Menù principale iPod

Impostazioni iPod

Notizie

TP (Info traffico)

Impostazioni audio<sup>2</sup>

Informazioni traccia

### Menu principale Bluetooth

Chiamate senza risposta

Chiamate ricevute

Ultime 10 chiamate effettuate

Rubrica

Cerca

Copia da telefono

Bluetooth\*

Collega telefono

Cambia telefono

Rimuovi telefono

Info bluetooth auto

Impostazioni telefono

Opzioni chiamata

Suoni e volume

Sincronizza rubrica tel.

### Menu principale telefono integrato

Registro chiamate

Chiamate senza risposta

Chiamate ricevute

Ultime 10 chiamate effettuate

Cancella elenco

Durata chiamata

Rubrica

Nuovo contatto

Cerca

Copia tutto

Elimina da SIM

Elimina da telefono

Stato memoria

Selezione rapida

Messaggi

Leggi

Scrivi nuovo

Impostazioni messaggi

Eliminazione messaggi

Opzioni chiamata

Invia numero

Chiamata in attesa

Risposta automatica

Riselezione automatica

Numero segreteria telef.

Deviazioni chiamate

Impostazioni telefono

Selezione rete

Protezione SIM

Modifica codice PIN

Suoni e volume

IDIS

Reset impostazioni tel.

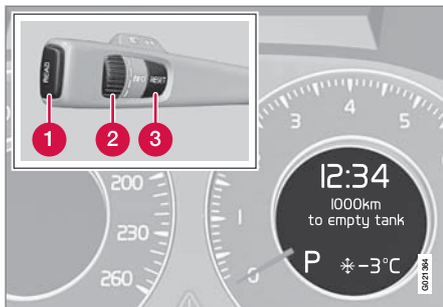
<sup>2</sup> Per i sottomenù, vedere "Menù principale AM/Impostazioni audio".

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



## Uso del menu e gestione dei messaggi

### Quadro comandi combinato



Display informativo e comandi per l'uso del menu.

- 1 **READ** – consente di accedere all'elenco messaggi e confermare i messaggi.
- 2 La rotella – consente di scorrere le opzioni del menu.
- 3 **RESET** – ripristina la funzione attiva. In alcuni casi si utilizza per selezionare/attivare una funzione, vedere la spiegazione nella rispettiva funzione.

Con la leva sinistra del volante si comandano i menu visualizzati nei display informativi nel quadro comandi combinato. I menu visualizzati dipendono dalla posizione della chiave, vedere pagina 72. Se è presente un messaggio,

occorre confermarlo con **READ** per visualizzare i menu.

### Panoramica del menu<sup>6</sup> Di autonomia

In media

Istantanei

Velocità media

Lane departure warning

Press. pneum. Taratura\*

Velocità attuale

Timer risc.parc 1/2<sup>7</sup>

Timer vent.parc 1/2

Modo timer parc.

Avvio diretto Risc parc

Avvio diretto Risc el parc

Avvio diretto Vent parc

Risc. addiz. auto

Avvio risc. res.

DTSC

### Messaggio



Messaggi sul display informativo.

Contemporaneamente all'accensione di una spia di avvertimento, informazione o controllo, viene visualizzato un messaggio sul display informativo. I messaggi di errore restano in memoria finché il guasto non viene corretto.

Premere **READ** per confermare e scorrere i messaggi.

<sup>6</sup> Alcune opzioni\*.

<sup>7</sup> L'impostazione è possibile solo a motore spento.



## 04 Comfort e piacere di guida

### Uso del menu e gestione dei messaggi

#### NOTA

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

Messaggio	Funzione
<b>Stop immediato</b>	Fermarsi e spegnere il motore. Grave rischio di danni. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.
<b>Spegnere motore</b>	Fermarsi e spegnere il motore. Grave rischio di danni. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.
<b>Assistenza urg.</b>	Si raccomanda di rivolgersi immediatamente a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo.
<b>Rich. assistenza</b>	Si raccomanda di rivolgersi al più presto a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo.

Messaggio	Funzione
<b>Vedere manuale</b>	Leggere il Libretto Uso e manutenzione.
<b>Prenotare tagliando</b>	Prenotare il tagliando. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.
<b>Eseguire tagliando</b>	Effettuare il tagliando. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo. La scadenza dipende dalla distanza percorsa, dai mesi trascorsi dall'ultimo tagliando, dalle ore di funzionamento del motore e dal tipo di olio.
<b>Tagliando scaduto</b>	Se non si eseguono i tagliandi nei tempi prescritti, la garanzia non copre eventuali componenti danneggiati. Si raccomanda di affidare il tagliando a un riparatore autorizzato Volvo.

Messaggio	Funzione
<b>Olio cambio Sostituire</b>	Si raccomanda di rivolgersi al più presto a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo.
<b>Prestazioni cambio ridotte</b>	Il cambio ha una capacità ridotta. Guidare con cautela finché il messaggio non scompare <sup>A</sup> .  Se il messaggio ricompare: Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.
<b>Cambio surrisc. Rallentare</b>	Ridurre la velocità o fermare l'automobile in un luogo sicuro. Disinserire la marcia e far funzionare il motore al minimo finché il messaggio non scompare <sup>A</sup> .



## Usò del menu e gestione dei messaggi

Messaggio	Funzione
<b>Cambio surrisc. Stop immediato</b>	Anomalia grave. Fermare immediatamente l'automobile in un luogo sicuro. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo. <sup>A</sup>
<b>Tempor. OFF</b>	Una funzione si è disattivata temporaneamente e si ripristina automaticamente durante la guida o dopo l'avviamento.
<b>Modo risp.energ.</b>	Impianto audio disattivato per risparmiare energia. Caricare la batteria.

<sup>A</sup> Per altri messaggi sul cambio automatico, vedere pagina 109.



## Climatizzatore

### Generalità

#### Aria condizionata

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

#### 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.

#### 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.

Il sistema comprende un sensore solare che rileva da quale lato proviene la luce solare. Il sistema può regolare in modo indipendente la temperatura delle bocchette destra e sinistra anche se è impostata la stessa temperatura per entrambi i lati.

#### Posizionamento dei sensori

- Il sensore solare si trova sulla parte superiore del cruscotto.
- Il sensore di temperatura dell'abitacolo si trova sotto il pannello comandi climatizzatore.
- Il sensore per la temperatura esterna si trova nello specchio retrovisore esterno.
- Il sensore di umidità\* si trova nello specchio retrovisore interno.

#### NOTA

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

#### Finestrini e tettuccio apribile

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

#### Condensa sul lato interno dei cristalli

Per eliminare la condensa sul lato interno dei cristalli si utilizza principalmente la funzione sbrinatori.

Per ridurre il rischio di formazione di condensa, pulire periodicamente i finestrini utilizzando un normale detergente per vetri.

#### Fori di ventilazione nel piano portaoggetti

#### NOTA

Per evitare la formazione di condensa, non ostruire i fori di ventilazione nella parte posteriore del piano portaoggetti con abiti o altri oggetti.

#### Disattivazione temporanea del climatizzatore

Quando il motore richiede la massima potenza, cioè in piena accelerazione o durante la guida in salita con rimorchio, il climatizzatore può disattivarsi temporaneamente. In tal caso, si può avvertire un breve aumento della temperatura nell'abitacolo.

#### Condensa

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

#### Ghiaccio e neve

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

#### Ricerca dei guasti e riparazione

Il climatizzatore deve essere controllato e riparato da un riparatore autorizzato. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.



## Climatizzatore

**Refrigerante**

Il climatizzatore contiene refrigerante R134a, vedere pagina 292. Questo è privo di cloro, quindi non danneggia lo strato dell'ozono. Affidare il rabbocco/la sostituzione del refrigerante a un riparatore autorizzato. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

**Funzione di ricambio aria**

La funzione apre/chiude tutti i finestrini contemporaneamente ed è utile, ad esempio, per arieggiare l'automobile rapidamente in climi caldi, vedere pagina 51.

**Filtro abitacolo**

L'aria introdotta nell'abitacolo viene depurata da un filtro. Il filtro deve essere sostituito regolarmente. Seguire il programma di servizio Volvo per le scadenze di sostituzione consigliate. In ambienti fortemente inquinati, può essere necessario sostituire il filtro più frequentemente.

**NOTA**

Esistono diversi tipi di filtri abitacolo. Accertarsi che sia installato il filtro corretto.

**Clean Zone Interior Package (CZIP)\***

Questo optional mantiene l'abitacolo ancora più pulito e privo di sostanze che provocano reazioni allergiche e asmatiche. Per maggiori

informazioni su CZIP, vedere il depliant fornito all'acquisto dell'automobile.

È compreso quanto segue:

- Una funzione di ventilazione ampliata che comporta l'avviamento della ventola all'apertura dell'automobile con la chiave del telecomando. La ventola fa quindi entrare nell'abitacolo aria pulita. La funzione può essere avviata quando si desidera e si spegne automaticamente dopo un po' di tempo o quando si apre una portiera. Il tempo di funzionamento della ventola si riduce gradualmente, in seguito alla minore necessità di attivazione, finché l'automobile non ha 4 anni.
- Il sistema di qualità dell'aria (IAQS) è un impianto automatico che depura l'aria nell'abitacolo eliminando impurità quali particelle, idrocarburi, ossidi di azoto e ozono troposferico.

**NOTA**

Nelle automobili con CZIP, sostituire il filtro IAQS ogni 15.000 km o una volta all'anno, a seconda della scadenza che si presenta per prima. Max 75.000 km in 5 anni. Nelle automobili senza CZIP, sostituire il filtro IAQS durante i normali tagliandi.

**Utilizzo negli interni di materiali testati.**

I materiali sono stati sviluppati per ridurre al minimo la quantità di polvere nell'abitacolo e semplificare la pulizia. I tappetini di abitacolo e bagagliaio sono amovibili e facili da rimuovere e pulire. Utilizzare detergenti e prodotti automobilistici raccomandati da Volvo, vedere pagina 276.

**Impostazioni menu**

È possibile modificare le impostazioni di default di 3 funzioni del climatizzatore dal quadro centrale, vedere pagina 122:

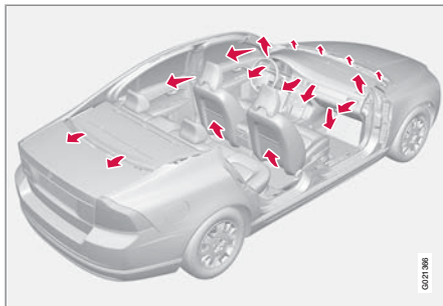
- Velocità della ventola in modalità automatica, vedere pagina 132.
- Ricircolo dell'aria nell'abitacolo con timer, vedere pagina 133.
- Riscaldamento automatico del lunotto, vedere pagina 96.

Con **RESET**, dal display, si reimpostano tutte le funzioni originarie del climatizzatore.



## Climatizzatore

### Distribuzione dell'aria

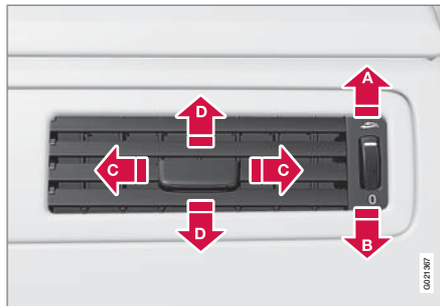


L'aria in entrata viene distribuita fra 20 bocchette nell'abitacolo.

In modalità **AUTO**, la distribuzione dell'aria è completamente automatica.

All'occorrenza si può utilizzare il comando manuale, vedere pagina 135.

### Bocchette di ventilazione nel cruscotto

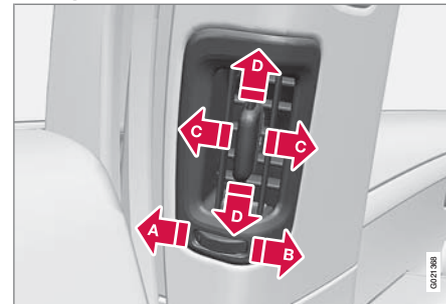


- A** Aperta
- B** Chiusa
- C** Flusso dell'aria orientato lateralmente
- D** Orientamento in altezza del flusso dell'aria

Orientando le bocchette esterne verso i finestrini si può eliminare la condensa.

Per mantenere un clima ottimale nell'abitacolo, dalle bocchette fuoriesce sempre un leggero flusso d'aria.

### Bocchette di ventilazione nei montanti delle portiere



- A** Chiusa
- B** Aperta
- C** Flusso dell'aria orientato lateralmente
- D** Orientamento in altezza del flusso dell'aria

Orientando le bocchette verso i finestrini si può eliminare la condensa.

Orientando le bocchette verso l'abitacolo si ha un clima piacevole nel sedile posteriore.



### NOTA

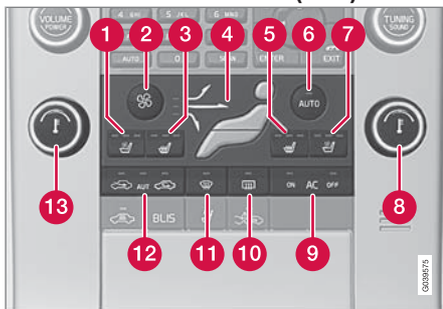
Ricordare che i bambini possono essere sensibili alle correnti d'aria.



## Climatizzatore

## Climatizzatore

## Climatizzatore elettronico (ECC)



- 1 Sedili anteriori ventilati\*, lato sinistro
- 2 Ventola
- 3 Sedili anteriori elettroriscaldati, lato sinistro
- 4 Distribuzione dell'aria
- 5 Sedili anteriori elettroriscaldati, lato destro
- 6 **AUTO**
- 7 Sedili anteriori ventilati\*, lato destro
- 8 Regolazione della temperatura, lato destro
- 9 **AC ON/OFF** – Climatizzatore ON/OFF

- 10 Lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati, vedere pagina 96
- 11 Sbrinatori max
- 12 Ricircolo/sistema di qualità dell'aria
- 13 Regolazione della temperatura, lato sinistro

## Utilizzo

## Sedili anteriori ventilati\*



La ventilazione dei sedili anteriori è possibile solo se l'automobile è dotata di ECC. Il sistema di ventilazione è costituito da ventole integrate nel sedile e nello schienale che aspirano l'aria attraverso il rivestimento del sedile. La capacità di raffreddamento aumenta mano a mano che l'aria nell'abitacolo si raffredda.

La ventilazione si regola mediante il climatizzatore e tiene conto di temperatura del sedile, esposizione al sole e temperatura esterna.

La ventilazione può essere attivata contemporaneamente al riscaldamento dei sedili. La funzione è utile ad esempio per asciugare i capi di abbigliamento umidi.

Il sistema di ventilazione può essere attivato a motore acceso. Sono disponibili 3 livelli comfort con diverse capacità di raffreddamento e deumidificazione:

- Livello comfort III: premendo il pulsante una volta si ottiene la capacità max - 3 spie accese.
- Livello comfort II: premendo il pulsante due volte si riduce la capacità - 2 spie accese.
- Livello comfort I: premendo il pulsante tre volte si ottiene la capacità min - 1 spia accesa.

Premendo il pulsante quattro volte si disattiva la funzione – nessuna spia accesa.

**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.



## Climatizzatore

### Ventola



Ruotare la manopola 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 la ventola è spenta, il climatizzatore non si attiva e potrebbe formarsi condensa sui cristalli.

### Sedili elettroriscaldati

#### Sedili anteriori



Premendo il pulsante una volta si ottiene il livello di riscaldamento max – 3 spie accese.

Premendo il pulsante due volte si riduce il livello di riscaldamento – 2 spie accese.

Premendo il pulsante tre volte si ottiene il livello di riscaldamento min – 1 spia accesa.

Premendo il pulsante quattro volte si disattiva il riscaldamento – nessuna spia accesa.

### ATTENZIONE

Il sedile elettroriscaldato non deve essere utilizzato da persone che hanno difficoltà a percepire l'aumento della temperatura in seguito a perdita di sensibilità o che, per qualsiasi motivo, hanno difficoltà a utilizzare il relativo comando. In caso contrario, sussiste il rischio di ustioni.

#### Sedili posteriori<sup>1</sup>



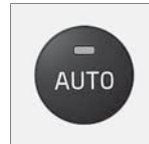
La regolazione del riscaldamento è identica a quella del sedile anteriore.

### Distribuzione dell'aria



La figura comprende 3 pulsanti. Premendo i pulsanti si accende una spia davanti alla parte della figura corrispondente al tipo di distribuzione dell'aria selezionato, vedere pagina 135.

### Auto



La funzione regola automaticamente temperatura, climatizzatore, velocità della ventola, ricircolo e distribuzione dell'aria.

Selezionando una o più funzioni manuali, le altre funzioni continuano a funzionare automaticamente. Premendo **AUTO** si attiva il sensore di qualità dell'aria e tutte le impostazioni manuali si disattivano. Il display visualizza **CLIMA AUTOM.**

La velocità della ventola in modalità automatica può essere impostata in **Impostazioni clima** → **Regolazione auto vent.**. Selezionare **Basso**, **Normale** o **Alto**:

<sup>1</sup> La funzione viene esclusa se si utilizza il cuscino di rialzo a 2 fasi.



## Climatizzatore

- **Basso** - Regolazione automatica della ventola. Viene data la priorità a un flusso dell'aria basso.
- **Normale** - Regolazione automatica della ventola.
- **Alto** - Regolazione automatica della ventola. Viene data la priorità a un flusso dell'aria più intenso.

Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.

## Regolazione della temperatura



La temperatura sui lati conducente e passeggero può essere impostata separatamente.

All'avviamento dell'automobile, vale l'ultima impostazione effettuata.

**i** NOTA

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

## AC – Climatizzatore ON/OFF



Quando la spia **ON** è accesa, il climatizzatore è comandato automaticamente. In questo modo viene raffreddata e deumidificata l'aria in entrata.

Quando la spia **OFF** è accesa, il climatizzatore è sempre disattivato. Le altre funzioni sono ancora comandate automaticamente. Selezionando lo sbrinatori, il climatizzatore si attiva in modo che l'aria venga deumidificata il più possibile.

## Sbrinatori



Si utilizza per rimuovere rapidamente condensa e ghiaccio dal parabrezza e dai finestrini. Flusso dell'aria verso i finestrini. Quando la funzione è attiva, la spia sul pulsante sbrinatori è accesa.

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

- il climatizzatore si attiva automaticamente
- il ricircolo e il sistema di qualità dell'aria si disattivano automaticamente.

Il climatizzatore può essere disattivato manualmente con il pulsante **AC**. Quando si disattiva

la funzione sbrinatori, vengono ripristinate le impostazioni precedenti del climatizzatore.

## Ricircolo/sistema di qualità dell'aria

## Ricircolo



Quando il ricircolo è attivato, la spia arancione destra nel pulsante è accesa. Questa funzione blocca l'ingresso di aria inquinata, gas di scarico ecc. nell'abitacolo. Quando la funzione è attivata, l'aria nel-

l'abitacolo entra in ricircolo, cioè non viene immessa aria esterna nell'automobile.

**i** NOTA

Se l'aria nell'automobile ricircola per troppo tempo potrebbe formarsi condensa sui cristalli.

## Timer

Attivando la funzione timer, l'impianto lascia attivata la funzione ricircolo manuale per un tempo che varia in base alla temperatura esterna. In tal modo si riduce il rischio di formazione di ghiaccio, condensa e aria viziata. Attivare/disattivare la funzione in **Impostazioni clima** → **Timer ricircolo aria**. Per la descrizione del menu, vedere pagina 122.



## Climatizzatore

### **NOTA**

Selezionando la funzione sbrinatori, si disattiva sempre il ricircolo.

### Sistema di qualità dell'aria\*



Il sistema di qualità dell'aria separa i gas e le particelle, riducendo gli odori e l'inquinamento nell'abitacolo. Se l'aria esterna è inquinata, si chiude l'entrata dell'aria e si attiva la funzione di ricircolo.

Quando il pulsante **AUTO** è premuto, il sensore di qualità dell'aria è sempre attivato.

### Attivazione di ricircolo/sensore di qualità dell'aria



Commutare fra le 3 funzioni premendo ripetutamente il pulsante.

- Spia sinistra arancione accesa – sensore di qualità dell'aria disattivato. Il ricircolo è disattivato ed entra solo aria fresca.
- Spia centrale verde accesa – ricircolo disattivato, a meno che non sia necessario per il raffreddamento in climi caldi.

- Spia destra arancione accesa – ricircolo attivato.

### **NOTA**

Per migliorare la qualità dell'aria nell'abitacolo, si raccomanda di attivare sempre il sensore di qualità dell'aria.

Nei climi freddi, il ricircolo è limitato per evitare la formazione di condensa sui cristalli.

Se si forma condensa, disattivare il sensore di qualità dell'aria e utilizzare lo sbrinatori per il parabrezza, i finestrini e il lunotto.



## Climatizzatore

## Tabella di distribuzione dell'aria

	Distribuzione dell'aria	Si utilizza		Distribuzione dell'aria	Si utilizza
	Flusso dell'aria verso i finestrini. Flusso dell'aria medio dalle bocchette di aerazione. L'aria non ricircola. Il climatizzatore è sempre attivato.	per rimuovere rapidamente ghiaccio e condensa.		Flusso dell'aria verso pavimento e finestrini. Flusso dell'aria medio dalle bocchette di aerazione nel cruscotto.	per un comfort ottimale e la rimozione della condensa in climi freddi o umidi.
	Flusso dell'aria verso parabrezza e finestrini. Flusso dell'aria medio dalle bocchette di aerazione.	per evitare la formazione di condensa e ghiaccio in climi freddi e umidi (non con velocità troppo bassa della ventola).		Flusso dell'aria verso il pavimento dalle bocchette di aerazione nel cruscotto.	con tempo soleggiato e temperatura esterna fresca.
	Flusso dell'aria verso i finestrini dalle bocchette di aerazione nel cruscotto.	per un comfort ottimale in climi caldi e secchi.		Flusso dell'aria verso il pavimento. Flusso dell'aria medio dalle bocchette di aerazione nel cruscotto e verso i finestrini.	per scaldare/rinfrescare a livello del pavimento
	Flusso dell'aria verso la testa e il torace dalle bocchette di aerazione nel cruscotto.	per rinfrescarsi in climi caldi.		Flusso dell'aria verso i finestrini dalle bocchette di aerazione nel cruscotto verso il pavimento.	per rinfrescare a livello del pavimento o riscaldare la parte superiore dell'abitacolo in climi freddi o caldi e secchi.



### Elemento termico monoblocco e riscaldatore abitacolo a carburante\*

#### Riscaldatore a carburante

##### Generalità sul riscaldatore di parcheggio

Il riscaldatore di parcheggio, che riscalda motore e abitacolo, può essere avviato direttamente o con il timer.

Con i timer è possibile selezionare due ore di avviamento diverse. 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 15 °C. A una temperatura di -10°C e inferiore, il tempo massimo di funzionamento del riscaldatore di parcheggio è di 50 minuti.

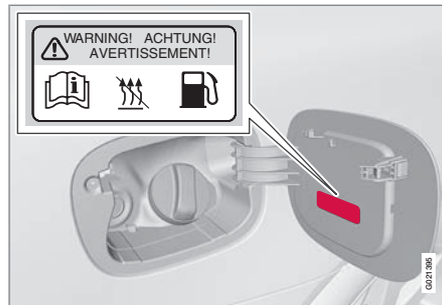
#### ATTENZIONE

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

#### NOTA

Quando è attivo il riscaldatore di parcheggio può fuoriuscire del fumo dal passaruota destro. Questo è del tutto normale.

#### Rifornimento



Etichetta sullo sportello del serbatoio.

#### ATTENZIONE

Il carburante fuoriuscito potrebbe incendiarsi. Spegner il riscaldatore a carburante prima di cominciare il rifornimento.

Controllare sul display informativo che il riscaldatore di parcheggio sia spento. Se è acceso, il display informativo visualizza **Risc parc ON**.

#### Parcheggio 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.

#### 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 e il display informativo visualizza un messaggio. Confermare il messaggio premendo il pulsante **READ** sulla leva degli indicatori di direzione, vedere pagina 137.

#### IMPORTANTE

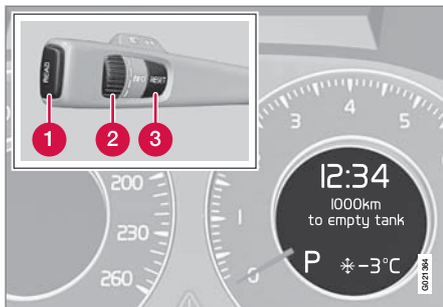
L'uso ripetuto del riscaldatore di parcheggio combinato a percorrenze brevi può scaricare la batteria e causare problemi di avviamento.

Affinché la batteria dell'automobile si ricarichi in misura equivalente all'energia 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.



## Elemento termico monoblocco e riscaldatore abitacolo a carburante\*

### Utilizzo



- 1 Pulsante **READ**
- 2 Rotella
- 3 Pulsante **RESET**

Per maggiori informazioni su display informativo e pulsante **READ**, vedere pagina 125.

### Spie e messaggi sul display

 Quando si attiva una delle impostazioni timer o **Avv. diretto**, la spia informativa nel quadro comandi combinato si accende mentre sul display informativo compare un messaggio e si accende un'altra spia. La tabella illustra le spie e i messaggi previsti.

Spia	Display	Funzione
	Riscald carb. ON	Il riscaldatore è attivo e funziona normalmente.
	Timer impostato Risc. carb.	Il riscaldatore si avvierà all'ora impostata dopo che si è estratta la chiave telecomando dal bloccetto di accensione.
	Risc. spento Batt. scarica	Riscaldatore disattivato dall'elettronica dell'automobile per consentire l'avviamento del motore.

Spia	Display	Funzione
	Risc. non disp. Basso liv. carb.	Impossibile impostare il riscaldatore a causa di basso livello carburante (circa 7 litri).
	Risc. parcheggio Rich. assistenza	Riscaldatore fuori uso. Rivolgersi a un riparatore per la riparazione. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

Un messaggio sul display scompare automaticamente dopo un breve periodo oppure premendo il pulsante **READ** sulla leva degli indicatori di direzione.

### Avvio e spegnimento diretto

1. Selezionare con la rotella **Avvio diretto Risc. parc.**
2. Premere **RESET** per commutare fra **ON** e **OFF**.

**ON:** Riscaldatore di parcheggio attivato manualmente o con il timer programmato.

**OFF:** Riscaldatore di parcheggio disattivato.



### Elemento termico monoblocco e riscaldatore abitacolo a carburante\*

In caso di avvio diretto, il riscaldatore rimane attivo per 50 minuti.

Il riscaldamento dell'abitacolo si avvia non appena il refrigerante del motore raggiunge la temperatura corretta.

#### **NOTA**

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

#### **Impostazione dei timer**

Con i timer si imposta l'ora in cui si desidera che l'automobile sia riscaldata e pronta per l'uso.

Commutare fra **TIMER 1** e **TIMER 2**.

#### **NOTA**

I timer possono essere programmati solo con la chiave telecomando in posizione I, vedere pagina 72.

1. Selezionare con la rotella **Timer risc.parc 1**.
2. Premere brevemente **RESET** per visualizzare l'impostazione lampeggiante delle ore.

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

Dopo aver impostato **Timer risc.parc 1**, può essere programmata una seconda ora di avvio in **Timer risc.parc 2**, a cui si accede tramite la rotella.

L'ora alternativa si imposta allo stesso modo di **Timer risc.parc 1**.

#### **Disattivazione del riscaldatore avviato dal timer**

È possibile disattivare manualmente un riscaldatore avviato dal timer prima della disattivazione automatica. Procedere come segue:

1. Premere **READ**.
2. Selezionare **Timer risc.parc 1** o **2** con la rotella.
  - > Il messaggio **ON** lampeggia sul display.
3. Premere **RESET**.

- > Il display visualizza il messaggio **OFF** con luce fissa e il riscaldatore si disattiva.

Un riscaldatore avviato dal timer può essere disattivato anche come descritto nella sezione "Avvio e spegnimento diretto", vedere pagina 137.

#### **Orologio/timer**

I timer del riscaldatore sono collegati all'orologio dell'automobile.

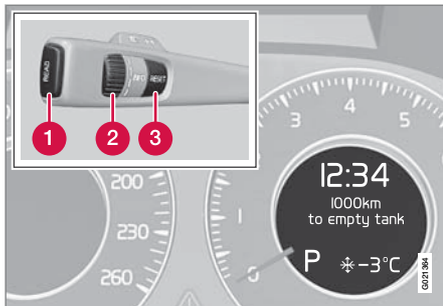
#### **NOTA**

Reimpostando l'orologio dell'automobile si cancella l'eventuale programmazione dei timer.



## Riscaldatore supplementare a carburante\*

### Riscaldatore addizionale (diesel)



- 1 Pulsante **READ**
- 2 Rotella
- 3 Pulsante **RESET**

Nelle automobili diesel può essere necessario un riscaldatore supplementare per raggiungere la temperatura desiderata nel motore e nell'abitacolo in climi freddi.

Il riscaldatore 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.

### NOTA

Quando è attivo il riscaldatore addizionale può fuoriuscire del fumo dal passaruota destro. Questo è del tutto normale.

### Modalità automatica o disattivazione

Il riscaldatore supplementare può essere disattivato nelle brevi percorrenze.

1. Selezionare con la rotella **Risc. addiz. auto.**
2. Premere **RESET** per commutare fra **ON** e **OFF**.

### Riscaldatore abitacolo\*

Se il riscaldatore supplementare viene integrato con la funzione timer, diventa un riscaldatore abitacolo a carburante, vedere pagina 136.



## Impianto audio

### Generalità

L'impianto audio può presentare diversi optional ed è disponibile in tre livelli base:

- Performance
- High Performance
- Premium Sound

Il livello è visualizzato sul display quando si accende l'impianto audio.

Dolby Surround Pro Logic II e l'icona  sono marchi registrati di Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Surround Pro Logic II System è prodotto su licenza di Dolby Laboratories Licensing Corporation.

### Chiave del telecomando e posizioni della chiave

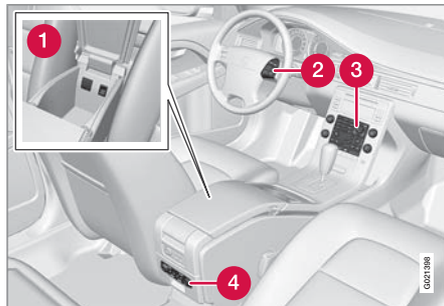
È possibile utilizzare l'impianto audio senza che la chiave del telecomando sia inserita nel blocchetto di accensione per 15 minuti alla volta.

### NOTA

Estrarre la chiave del telecomando dal blocchetto di accensione se si utilizza l'impianto audio a motore spento. In tal modo si evita di scaricare inutilmente la batteria.

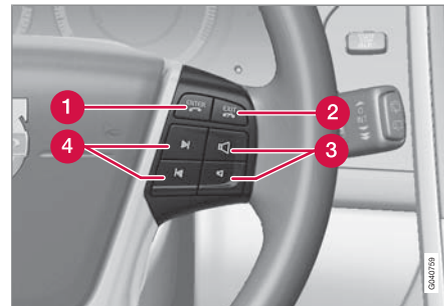
Se l'impianto audio è acceso quando si spegne il motore, si riattiva automaticamente alla successiva accensione del motore.

### Generalità



- 1 Ingresso per fonte audio esterna: AUX e USB\* (ad esempio iPod®<sup>1</sup>)
- 2 Tastierina al volante
- 3 Pannello di comando nel quadro centrale
- 4 Pannello di comando con prese per le cuffie\*

### Tastierina al volante\*



- 1 Conferma la selezione nel menu, accetta una chiamata.
- 2 Scorre verso l'alto il menu. Interrompe una funzione attiva, termina/rifiuta una chiamata o cancella i numeri/le lettere immessi.
- 3 Volume
- 4 Una breve pressione scorre i brani del CD o le stazioni radio preselezionate. Una pressione prolungata scorre i brani del CD rapidamente o ricerca la stazione radio disponibile successiva.

<sup>1</sup> iPod è un marchio registrato di Apple Computer Inc.

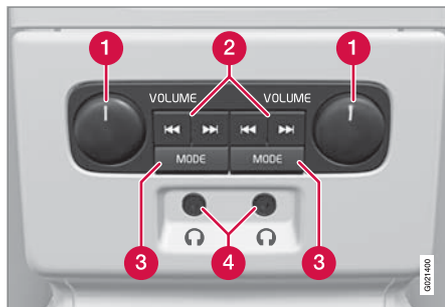
\* Optional/accessorio; per maggiori informazioni, vedere Introduzione.



## Impianto audio

### Pannello di comando posteriore 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.



- 1 **VOLUME** – Volume, sinistra o destra.
- 2 Scorrere/cercare in avanti e all'indietro.
- 3 **MODE** - Selezionare AM, FM, CD, AUX, USB\*(ad esempio iPod®), DAB1/DAB2\* e ON/OFF. Per il collegamento alla presa AUX o USB, vedere pagina 143.
- 4 Prese per le cuffie (3,5 mm).

### Attivare/disattivare

Il pannello di comando si attiva con **MODE**. La disattivazione si esegue con una pressione

prolungata di **MODE** o spegnendo l'automobile.

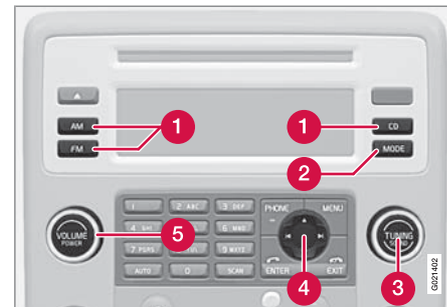
### Scorrere/cercare in avanti e all'indietro

Premendo brevemente (2) si scorrono i brani del CD o le stazioni radio preselezionate. Una pressione prolungata scorre i brani del CD rapidamente o ricerca la stazione radio disponibile successiva.

### Limitazioni

- La fonte audio (FM, AM, CD ecc.) riprodotta dagli altoparlanti non può essere comandata con il pannello di comando posteriore.

### Funzioni audio



Quadro centrale, comandi per le funzioni audio.

- 1 **AM, FM e CD** - Fonti audio interne
- 2 **MODE** - Commuta fra le fonti audio esterne (AUX, USB\* e DAB1/DAB2\*). Per il collegamento alla presa AUX o USB, vedere pagina 143
- 3 **SOUND** - Pulsanti e manopole per la regolazione dello spettro sonoro
- 4 Pulsante di navigazione
- 5 **VOLUME** - Volume e ON/OFF

### Volume audio e controllo volume automatico

L'impianto audio compensa i rumori nell'abitacolo aumentando il volume all'aumentare della velocità dell'automobile. Il livello di compensa-



## Impianto audio

zione può essere impostato su Minimo, Medio o Massimo. Selezionare il livello in **Impostazioni audio** → **Controllo volume autom.**

### Volume di una fonte audio esterna

All'ingresso AUX può essere collegato ad esempio un lettore MP3 privo di presa USB, vedere pagina 143.

#### **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 con la presa da 12 V.

La fonte audio collegata alla presa AUX può avere un volume diverso da quello delle fonti audio interne. Per modificare il volume dell'ingresso AUX:

1. Portare l'impianto audio in posizione AUX con il pulsante **MODE**, premere **MENU** e selezionare con (4) l'opzione **Volume ingresso AUX**, vedere pagina 140.
2. Ruotare il comando **SOUND** o premere  sul pulsante di navigazione, vedere pagina 140.

### Comandi audio

Premendo ripetutamente il comando **SOUND** è possibile commutare fra le seguenti opzioni.

La regolazione si effettua ruotando il comando.

#### **NOTA**

Premere **MENU** per accedere alle impostazioni audio. Per maggiori informazioni, vedere pagina 122.

- **Bassi** - Livello dei bassi.
- **Alti** - Livello degli alti.
- **Fader** – Balance tra gli altoparlanti anteriori e posteriori.
- **Bilanciamento** – Balance tra gli altoparlanti di destra e sinistra.
- **Subwoofer\*** - Livello dei subwoofer. Ruotando il comando  in senso antiorario su **MIN**, il subwoofer si disattiva.
- **Surround\*** - Impostazioni Surround.

In **Surround** si possono attivare lo stereo a 3 canali o Dolby Surround Pro Logic II selezionando rispettivamente **3-ch** o **Dpl2**. In tal caso diventano disponibili le seguenti opzioni:

- **Livello centrale\*** - Livello dell'altoparlante centrale.
- **Livello SurroundLivello Surround\*** - Livello di suono Surround.

### Equalizzatore

Con l'equalizzatore<sup>2</sup> è possibile regolare il livello acustico delle bande di frequenza separatamente.

1. Accedere a **Impostazioni audio** e selezionare **Equalizzatore ant.** o **Equalizzatore post.**

Il livello acustico delle varie bande di frequenza si regola con  sul pulsante di navigazione. Premere  per selezionare un'altra banda di frequenza.

2. Salvare con **ENTER** o uscire con **EXIT**.

### Personalizzazione audio

È possibile ottimizzare il livello acustico per il sedile del conducente\*, i sedili anteriori o il sedile posteriore. Selezionare un'opzione in **Impostazioni audio** → **Personalizzazione audio**.

### Qualità del suono eccellente

L'impianto audio è regolato per garantire una qualità del suono eccellente grazie alla trasmissione digitale dei segnali.

<sup>2</sup> Alcuni livelli audio.

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



## Impianto audio

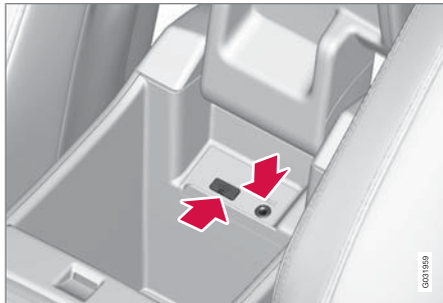
Questa regolazione si basa su numero di altoparlanti e amplificatori, acustica nell'abitacolo, posizione di ascolto ecc. per ogni combinazione di modello e impianto audio.

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** e **Equalizzatore**, consentono all'utente di personalizzare la qualità del suono come desiderato.

### AUX, USB e iPod

#### Generalità



È possibile collegare un iPod® o un lettore MP3 all'impianto Infotainment attraverso la presa USB\* o AUX nel quadro centrale.

L'ingresso AUX consente di collegare una fonte audio esterna, ad esempio un iPod® o un lettore MP3. Per maggiori informazioni, vedere pagina 142

Se si collega un iPod®, un lettore MP3 o una memoria USB alla presa USB\*, è possibile controllare la fonte audio con i comandi audio dell'automobile.

Selezionare la presa con il pulsante **MODE**.

1. Selezionando **USB** il display visualizza **Collega dispositivo**.
2. Collegare l'iPod®, il lettore MP3 o la memoria USB alla presa USB\* nel vano portaoggetti del quadro centrale (vedere figura precedente).

Il display visualizza il messaggio **Caricamento** mentre l'impianto indicizza i file del supporto magnetico. L'operazione può richiedere qualche istante.

Al termine dell'indicizzazione, il display visualizza le informazioni sui brani ed è possibile selezionare il brano desiderato.

I brani possono essere selezionati in tre modi:

- con il comando **TUNING**, vedere pagina 140.
- con il pulsante destro o sinistro del comando di navigazione (4) oppure, vedere pagina 140.

- con la tastierina al volante (vedere pagina 140).

In modalità USB o iPod®, l'impianto audio funziona allo stesso modo del lettore CD durante la riproduzione dei file audio. Per maggiori informazioni, vedere pagina 145.

#### **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.

#### Presse USB\* e RSE\*





## Impianto audio

Se l'automobile è dotata di RSE\*, la presa USB\* è posizionata come illustrato nella figura sopra.

### Fonti 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.

#### **i** 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.

#### **i** NOTA

In caso di utilizzo di una memoria USB più lunga, si raccomanda di utilizzare il cavo adattatore USB in dotazione. In tal modo, si previene l'usura meccanica di presa USB e memoria USB collegata.

### Letture MP3

Numerosi lettori MP3 presentano un sistema di file speciale non supportato dall'impianto. Per utilizzare un lettore MP3 nell'impianto, il lettore

deve essere impostato in posizione **USB Removable device/Mass Storage Device**.

### iPod®

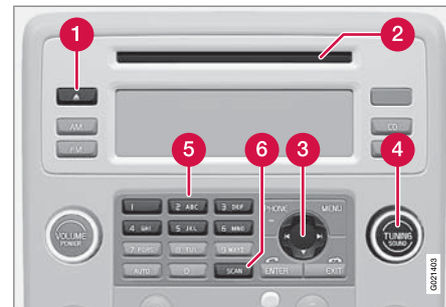
Il lettore iPod® viene caricato e alimentato dalla presa USB\* attraverso il proprio cavo di collegamento. Se la batteria del lettore è completamente scarica, ricaricarla prima di collegarlo.

#### **i** NOTA

Quando si utilizza un iPod® come fonte audio, l'impianto Infotainment dell'automobile visualizza un menu simile a quello del lettore iPod®.

Per informazioni sull'uso di USB e iPod® con l'impianto audio Performance, vedere il manuale degli accessori in merito a USB e iPod® Music Interface.

## Funzioni CD



Quadro centrale, comandi delle funzioni CD.

- 1** Espulsione di un CD
- 2** Apertura per inserimento ed espulsione di un CD
- 3** Pulsante di navigazione per commutare fra i brani di un CD
- 4** Avanzamento/ritorno rapido e commutazione fra i brani di un CD
- 5** Selezione della posizione nel cambia-CD\*
- 6** Scansionare un CD

### Avviare la riproduzione (letture CD)

Se il lettore contiene un CD, quando si preme **CD** la riproduzione inizia automaticamente. In caso contrario, inserire un disco e premere **CD**.



### Avviare la riproduzione (cambia-CD)

Il lettore CD si attiva premendo il pulsante **CD**. Se il lettore contiene un CD, la riproduzione inizia automaticamente. In caso contrario, inserire un disco e premere **CD**.

### Inserire un CD (cambia-CD)

1. Selezionare una posizione libera usando i pulsanti numerici **1-6** oppure / sul pulsante di navigazione (4).

Il display visualizza le posizioni libere. Attendere il messaggio **Inserire disco** prima di inserire un nuovo disco. Il cambia-CD può contenere fino a sei CD contemporaneamente.

2. Inserire un CD nell'apertura per l'inserimento del cambia-CD.

### Espulsione dei dischi

Un CD espulso rimane estratto per circa 12 secondi. Dopo tale intervallo, il lettore inserirà di nuovo il disco al suo interno e proseguirà la riproduzione.

Estrarre i dischi singoli premendo una volta il pulsante di espulsione.

Estrarre tutti i dischi con una pressione prolungata del pulsante di espulsione. L'intero caricatore viene svuotato, disco per disco.

### Pausa

Abbassando completamente il volume, il lettore CD interrompe la riproduzione. Il lettore si riavvia all'aumento del volume.

### File audio<sup>3</sup>

Il lettore CD supporta anche i file audio nei formati MP3 e WMA.

#### **NOTA**

Alcuni file audio con protezione anticopertura non vengono riprodotti dal lettore.

Quando si inserisce nel lettore un CD contenente file audio, vengono caricati i file del disco. In base al tipo di disco e alla quantità di dati contenuti, la riproduzione potrebbe non avviarsi immediatamente.

### 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 . La riproduzione di file audio si avvia con **ENTER**.

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 commutazione fra i brani di un CD e i file audio

Con una breve pressione di / sul pulsante di navigazione si scorrono i brani di un CD/file audio. Una pressione prolungata scorre i brani del CD/file audio rapidamente. A tal scopo è possibile usare anche la tastierina al volante. Per cambiare brano si può anche ruotare **TUNING**.

### 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 proseguire la riproduzione del brano del CD/file audio attuale.

### Random

La funzione riproduce i brani in ordine casuale. È possibile scorrere normalmente i brani del CD/file audio selezionati casualmente.

<sup>3</sup> High Performance e Premium Sound.



## Impianto audio

### NOTA

Il passaggio da un brano selezionato casualmente all'altro è attivo soltanto sul disco attuale.

Sono visualizzati diversi messaggi a seconda della funzione di riproduzione casuale 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.

### Letture CD

Se si riproduce un normale CD, attivare/disattivare la funzione in **Random**.

Se si riproduce un disco con file audio, attivare/disattivare la funzione in **Random** → **Cartella**.

### Cambia-CD

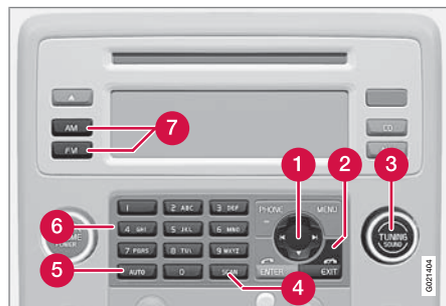
Se si riproduce un normale CD in **Random** → **Disco singolo** o **Random** → **Tutti i dischi**. L'opzione **Tutti i dischi** riguarda solo i CD musicali presenti nel cambia-CD.

Se si riproduce un CD con file audio, attivare/disattivare la funzione in **Random** → **Cartella**. Selezionando un altro CD, la funzione si disattiva.

### Informazioni traccia

Le informazioni sui brani memorizzate su un CD musicale possono essere visualizzate sul display. Per Premium Sound e High Performance, questa funzione si applica anche ai file nei formati MP3 e WMA. La funzione si attiva/disattiva in posizione CD, in **Impostazioni CD** → **Informazioni traccia**.

### Funzioni della radio



Quadro centrale, comando per le funzioni radio.

- 1 Pulsante di navigazione per la ricerca stazioni automatica
- 2 Interruzione della funzione attiva
- 3 Ricerca stazioni manuale
- 4 Scansionare la banda di frequenza

- 5 Memorizzazione delle stazioni automatica
- 6 Pulsanti di preselezione e memorizzazione delle stazioni manuale
- 7 Selezione delle bande di frequenza AM e FM (FM1 e FM2)

### Ricerca stazioni automatica

1. Selezionare la banda di frequenza con **FM** o **AM**.
2. Premere / sul pulsante di navigazione.

### Ricerca stazioni manuale

1. Selezionare la banda di frequenza con **FM** o **AM**.
2. Ruotare **TUNING**.

### Preselezione

È possibile memorizzare 10 stazioni per banda di frequenza. FM ha 2 gruppi di memorie per le stazioni: **FM1** e **FM2**. Le stazioni memorizzate si selezionano con i pulsanti di preselezione.

La memorizzazione delle stazioni si può effettuare manualmente o automaticamente.

### Memorizzazione manuale

1. Impostare una stazione.
2. Tenere premuto un pulsante di preselezione finché il display non visualizza il messaggio **Canale memorizzato**.



### Memorizzazione delle stazioni automatica

La funzione è particolarmente utile nelle regioni in cui non si conoscono le stazioni radio o le relative frequenze. Le 10 stazioni radio più forti sono memorizzate automaticamente in una memoria separata.

1. Selezionare la banda di frequenza con **FM** o **AM**.
2. Tenere premuto **AUTO** finché il display non visualizza **AST in corso**.

Quando il display non visualizza più **AST in corso**, la memorizzazione è conclusa. La radio entra in modalità automatica e il display visualizza **Auto**. A questo punto è possibile selezionare direttamente le stazioni memorizzate con i pulsanti di preselezione. La memorizzazione automatica delle stazioni può essere interrotta con **EXIT**.

Per uscire dalla modalità automatica premere, ad esempio, **AUTO** o **FM**.

Tornando in modalità automatica, si possono utilizzare le stazioni memorizzate automaticamente:

1. Premere **AUTO**.  
> Il display visualizza **Auto**.
2. Premere un pulsante di preselezione.

### Scansionare la banda di frequenza

La funzione ricerca automaticamente le stazioni con segnale forte nella banda di frequenza attiva. Quando trova una stazione, si ferma per circa 8 secondi, quindi riprende la ricerca.

1. Selezionare la banda di frequenza con **AM** o **FM**.
2. Premere **SCAN**.

Il display visualizza **SCAN**. Concludere con **SCAN** oppure **EXIT**.

### 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 utilizzano solo parti di essa.

Se viene trovata una stazione che trasmette il tipo di programma desiderato, la radio può cambiare stazione e la fonte audio si interrompe. Se ad esempio il lettore CD è attivo, esso viene messo in modalità di pausa. La nuova trasmissione viene riprodotta a un volume preimpostato, vedere pagina 149. La radio ritorna alla fonte audio e al volume precedenti al termine della trasmissione del tipo di programma impostato.

Le funzioni programma Allarme (**ALLARME!**), Informazioni sul traffico (**TP (Info traffico)**), Notiziari (**Notizie**) e Tipi di programma (**PTY (Tipo programma)**) si interrompono a vicenda in ordine di priorità: gli allarmi hanno la priorità più alta, mentre i tipi di programma la più bassa. Per ulteriori impostazioni dell'interruzione programmi (**EON** e **Regionale**), vedere pagina 149. Premere **EXIT** per tornare alla fonte audio interrotta.

### Allarme

La funzione si utilizza per avvertire la collettività di incidenti gravi e catastrofi. L'allarme non può essere interrotto temporaneamente o disattivato. Il messaggio **ALLARME!** viene visualiz-



## Impianto audio

zato sul display quando viene emesso un messaggio di allarme.

### Informazioni sul traffico – TP

Questa funzione interrompe il programma per trasmettere informazioni sul traffico diffuse da un determinato network RDS. Il testo **TP (Info traffico)** mostra che la funzione è attiva. Se la stazione impostata può trasmettere informazioni sul traffico, viene visualizzato **TP** sul display.

- Attivare/disattivare in **Impostazioni FM** → **TP (Info traffico)**.

### TP da stazione corrente/da tutte le stazioni

La radio può interrompere il programma per trasmettere informazioni sul traffico soltanto dalla stazione (corrente) impostata oppure da tutte le stazioni.

- Selezionare **Impostazioni FM** → **Impost. radio avanzate** → **Stazione TP...** per modificare l'impostazione.

### Notizie

Questa funzione interrompe il programma per trasmettere notiziari diffusi da un determinato network RDS. Il testo **NOTIZIE** mostra che la funzione è attiva.

- Attivare/disattivare in **Impostazioni FM** → **Notizie**.

### Notizie dalla stazione corrente/da tutte le stazioni

La radio può interrompere il programma per trasmettere notiziari soltanto dalla stazione (corrente) impostata oppure da tutte le stazioni.

- Selezionare **Impostazioni FM** → **Impost. radio avanzate** → **Stazione notizie...** per modificare l'impostazione.

### Tipi di programma – PTY

Con la funzione PTY è possibile selezionare vari tipi di programma, ad esempio Pop e Musica classica. Il testo PTY mostra che la funzione è attiva. Questa funzione interrompe il programma per trasmettere il tipo di programma selezionato diffuso da un determinato network RDS.

1. Attivare la funzione in posizione FM selezionando un tipo di programma in **Impostazioni FM** → **PTY** → **Seleziona PTY**.
2. Per la disattivazione, annullare i PTY in **Impostazioni FM** → **Annulla tutti i PTY**.

### Ricerca PTY

Questa funzione ricerca il tipo di programma selezionato in tutta la banda di frequenza.

1. Selezionare un PTY in **Impostazioni FM** → **PTY** → **Seleziona PTY**.

2. Selezionare **Impostazioni FM** → **PTY (Tipo programma)** → **Ricerca PTY**.

Se la radio trova uno dei tipi di programma selezionati, viene visualizzato >| **Per ricerca** sul display.

- Per cercare un'altra emittente che trasmette i tipi di programma selezionati, premere → sul pulsante di navigazione.

### Visualizzazione del tipo di programma

Il tipo di programma della stazione corrente può essere visualizzato sul display.

- Attivare/disattivare la funzione in posizione FM in **Impostazioni FM** → **PTY** → **Mostra PTY**



### NOTA

Alcune stazioni radio non supportano la visualizzazione del tipo di programma.

### Testo radio

Alcune stazioni RDS trasmettono informazioni sull'argomento del programma, gli artisti ecc. Tali informazioni possono essere visualizzate sul display.

**Impianto audio**

- Attivare/disattivare la funzione in posizione FM in **Testo radio**.

**Aggiornamento automatico frequenza – AF**

La funzione seleziona una delle emittenti dal segnale più forte per il canale radio impostato. Talvolta la radio deve effettuare una ricerca in tutta la banda FM per trovare un'emittente potente. In questo caso, la radio viene silenziata e il display visualizza **Ricerca PI EXIT per annullare**.

- Attivare/disattivare la funzione in posizione FM in **Impostazioni FM** → **Impost. radio avanzate** → **AF**.

**Programmi radio regionali – REG**

Quando la funzione è attivata, è possibile ascoltare un'emittente regionale anche se è caratterizzata da un segnale debole. La spia **REG** indica che la funzione è attiva.

- Attivare/disattivare la funzione in posizione FM in **Impostazioni FM** → **Impost. radio avanzate** → **Regionale**.

**Enhanced Other Networks – EON**

La funzione 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.

- Attivare/disattivare la funzione in posizione FM selezionando un'opzione in **Impostazioni FM** → **Impost. radio avanzate** → **EON**.
- **Stazioni locali** - interrompe la trasmissione soltanto se l'emittente della stazione radio è vicina.
- **Stazioni distanti**<sup>4</sup> - 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.

**Reimpostazione delle funzioni RDS**

Tutte le impostazioni radio possono essere reimpostate su quelle predefinite dal costruttore.

- La reimpostazione si effettua in posizione FM in **Impostazioni FM** → **Impost. radio avanzate** → **Ripristina tutto**.

**Regolazione del volume per i tipi di programma**

I programmi che interrompono le trasmissioni, ad esempio **NOTIZIE** o **TP**, si sentono con il

volume selezionato per ogni tipo di programma. Se il livello acustico viene regolato durante l'interruzione del programma, il nuovo livello viene memorizzato per l'interruzione successiva.

**Struttura del menu FM****Menù principale FM**

Impostazioni FM

- |       |                      |
|-------|----------------------|
| 1.1   | Notizie              |
| 1.2   | TP (Info traffico)   |
| 1.3   | Testo radio          |
| 1.4   | PTY (Tipo programma) |
| 1.4.1 | Seleziona PTY        |
|       | Annulla tutti i PTY  |
|       | Attualità            |
|       | Informazioni         |
|       | Sport                |
|       | Educazione           |
|       | Teatro               |
|       | Cultura              |
|       | Scienza              |
|       | Varie                |

<sup>4</sup> Impostazione di fabbrica.



## Impianto audio

Musica pop	1.4.2	Ricerca PTY
Musica rock	1.4.3	Mostra testo PTY
Musica leggera	1.5.	Impost. radio avanzate
Classica leggera	1.5.1	Stazione TP
Classica	1.5.2	Stazione notizie
Altra musica	1.5.3	AF
Meteo e città	1.5.4	EON
Economia		Off
Prog. per bambini		Stazioni locali
Affari sociali		Stazioni distanti
Religione	1.5.5	Regionale
Linea aperta	1.5.6	Reset impostazioni
Viaggi e turismo		FM
Tempo libero		
Musica jazz		
Musica country		
Musica nazionale		
Vecchi successi		
Musica folk		
Documentari		

### Sistema radio - DAB\*

#### Generalità

DAB (Digital Audio Broadcasting) è un sistema di trasmissione digitale radiofonico.



#### NOTA

Questo sistema non supporta DAB+.

#### Service ed Ensemble

- **Service** - Canale, stazione radio (il sistema supporta solo servizi audio).
- **Ensemble** - Gruppo di stazioni radio trasmesse sulla stessa frequenza.

#### Memorizzazione di gruppi di canali (Ensemble learn)

Quando il veicolo entra in una nuova area di trasmissione, può essere necessario effettuare l'apprendimento dei gruppi di canali trasmessi nell'area.

L'apprendimento dei gruppi di canali genera un elenco aggiornato di tutti i gruppi di canali disponibili. L'elenco non si aggiorna automaticamente. L'apprendimento si effettua nel menu **Acquisizione ensemble** o con una pressione prolungata di **AUTO**. Se **Band III** e **LBand** sono selezionati, l'apprendimento di un gruppo di canali può richiedere fino a un minuto.

#### Banda di frequenza

DAB trasmette su due bande di frequenza<sup>5</sup>: **Band III** e **LBand**.

- **Band III** - in tutto il Paese<sup>6</sup>
- **LBand** - soprattutto nelle grandi città

<sup>5</sup> Le due bande non sono disponibili in tutte le aree/i Paesi.

<sup>6</sup> Nel periodo introduttivo, DAB non coprirà l'intero Paese ma funzionerà soltanto nelle aree metropolitane.



## Impianto audio

Selezionando solo **Band III**, ad esempio, l'apprendimento dei canali è più veloce rispetto a quando si selezionano sia **Band III** che **LBand**. Non è garantito che vengano trovati tutti i gruppi di canali. La banda di frequenza selezionata non influenza la memoria.

**Navigazione dagli elenchi**

Sono disponibili tre tipi di elenchi utilizzabili per navigare:

- **Ensemble** - Mostra i gruppi di canali rilevati dal ricevitore durante l'apprendimento.
- **Service** - Mostra i canali a prescindere dal gruppo di appartenenza. L'elenco può anche essere filtrato con **DAB PTY** (vedere di seguito).
- **Sottocanale** - Mostra i sottocanali di un canale selezionato.

Agli elenchi si accede dal menu. Ai gruppi di canali si accede anche premendo **ENTER**.

**Scansione**

La scansione consente di ascoltare 10 secondi di ogni canale presente nell'elenco.

- Premere **SCAN** per attivare

La scansione può essere selezionata anche in posizione DAB-PTY. In tal caso, vengono trasmessi solo i tipi di programma preselezionati.

- Interrompere la scansione premendo una volta **SCAN** o **EXIT**.

**Sottocanale**

I componenti secondari sono generalmente definiti sottocanali. Questi sono occasionali e possono comprendere, ad esempio, la traduzione in altre lingue del programma principale.

Se il canale comprende uno o più sottocanali, il display visualizza il simbolo > a destra del nome del canale. La presenza di un sottocanale è indicata dal simbolo > a sinistra del nome del canale sul display.

Per accedere a un sottocanale:

- Premere

Per navigare fra i sottocanali:

- Premere o

È possibile accedere ai sottocanali solo dal canale principale selezionato.

**DAB PTY (tipo di programma)**

**DAB PTY** seleziona un tipo di programma radio. Sono disponibili 29 tipi di programma, che comprendono anche diverse categorie. Selezionando un tipo di programma, si potrà navigare solo nei canali che trasmettono quel tipo di programma.

Per uscire da questa posizione:

- Premere **EXIT**

È possibile anche selezionare un canale preimpostato e interrompere **DAB PTY** dal menu. In

alcuni casi, una radio DAB esce dalla posizione PTY quando si crea un collegamento DAB-DAB (vedere di seguito).

**Colleg. DAB to DAB**

Se un canale ha una ricezione scadente o è privo di segnale, è possibile passare allo stesso canale, in un altro gruppo, con ricezione migliore. Per cambiare il gruppo di canale può occorrere un certo tempo. Una volta che il canale attuale non è più disponibile, la radio può rimanere silenziosa per un certo tempo prima di trasmettere il nuovo canale.

**Imp. visualizzazione DAB**

1. **Semplice** - Se viene trasmesso un componente principale viene visualizzato solo il nome del canale. Se viene trasmesso un sottocanale, viene visualizzato il relativo nome
2. **Ensemble** - Aggiunge il nome del gruppo di canali al nome del canale
3. **Ensemble +PTY** - Aggiunge il nome del tipo di programma sotto il nome del canale

**Preselezione**

È possibile memorizzare 10 stazioni per ogni banda di frequenza. DAB ha 2 gruppi di memorie per le stazioni: **DAB1** e **DAB2**. Le stazioni memorizzate si selezionano con i pulsanti di preselezione.



### Impianto audio

Una preselezione comprende un canale ma non i relativi sottocanali. Se si sta ascoltando un sottocanale e si memorizza la stazione, viene registrato solo l'ID del canale principale. Questo è dovuto al fatto che i sottocanali sono temporanei. Selezionando la stazione memorizzata, viene trasmesso il canale principale contenente il sottocanale. La stazione memorizzata è indipendente dall'elenco dei canali.

Non è necessario che un canale memorizzato sia presente nell'elenco per essere trasmesso. Se si seleziona un canale non disponibile, viene visualizzato un numero di preselezione e la radio rimane silenziosa finché non si seleziona una stazione memorizzata disponibile. In alternativa, selezionare un altro canale.

#### **NOTA**

Il sistema DAB dell'impianto audio non supporta tutte le funzioni dello standard DAB.

### Struttura del menu DAB

#### Menu principale DAB

1. **Selezione ensemble**
2. **Selezione servizio**
3. **Selez. canale secondario**

#### 4. **DAB PTY**

- 4.1. DAB PTY off
- 4.2. Notizie
- 4.3. Attualità
- 4.4. Informazioni
- 4.5. Sport
- 4.6. Educazione
- 4.7. Teatro
- 4.8. Cultura
- 4.9. Scienza
- 4.10. Varie
- 4.11. Musica pop
- 4.12. Musica rock
- 4.13. Musica lounge
- 4.14. Classica leggera
- 4.15. Musica classica
- 4.16. Altra musica
- 4.17. Meteo e città
- 4.18. Economia
- 4.19. Programmi per bambini
- 4.20. Fatti
- 4.21. Religione

- 4.22. Linea aperta
- 4.23. Viaggi e turismo
- 4.24. Tempo libero
- 4.25. Jazz e blues
- 4.26. Musica country
- 4.27. Musica nazionale
- 4.28. Vecchi successi
- 4.29. Musica folk
- 4.30. Documentari

#### 5. **Acquisizione ensemble**

#### 6. **Impostazioni DAB**

- 6.1. Impostazioni display DAB
  - 6.1.1. Nome ensemble
  - 6.1.2. Nome ensemble e PTY
  - 6.1.3. Semplice
- 6.2. Colleg. DAB to DAB
- 6.3. Traffico FM
- 6.4. Selezione banda DAB
  - 6.4.1. Band III
  - 6.4.2. LBand
  - 6.4.3. LBand & Band III



#### 6.5. Reset DAB



## 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 televisione<sup>1</sup> 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

<sup>1</sup> 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 <b>ENG</b> . Suono - 2, ad esempio <b>GER</b> .
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 è situato dietro lo sportello sinistro nel bagagliaio.

1. Aprire lo sportello nel bagagliaio, dotato di attacco in velcro.
  - > Si accede al ricevitore digitale.
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 sotto il bracciolo anteriore.

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.

Per la posizione della presa elettrica, vedere pagina 198

### 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**.

<b>GENERAL SETUP</b>	ANGLE MARK CAPTION
<b>AUDIO SETUP</b>	COMPRESSION
<b>DVX(R) REGISTRATION</b>	
<b>PREFERENCES</b>	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.



### Sistema RSE - Rear Seat Entertainment - Due schermi\*



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.

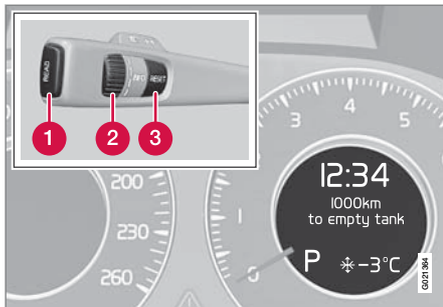
#### **Tutela dell'ambiente**

Le batterie scariche devono essere smaltite nel rispetto dell'ambiente.



## Computer di bordo

## Generalità



Display informativo e comandi.

- 1 **READ** - conferma
- 2 Rotella – scorre fra i menu e le opzioni nell'elenco del computer di bordo
- 3 **RESET** – ripristina

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

## Funzioni

**i** NOTA

Se è visualizzato un messaggio di avvertimento durante l'utilizzo del computer di bordo, il messaggio dovrà essere confermato prima di riutilizzare il computer di bordo. Confermare premendo **READ**.

Per cambiare l'unità di misura di percorrenza e velocità, rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

**Velocità media**

L'automobile calcola la velocità media dall'ultimo azzeramento. L'azzeramento si effettua con **RESET**.

**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 "---".

**In media**

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

**i** NOTA

Se è stato impiegato un riscaldatore supplementare<sup>1</sup> e/o di parcheggio a carburante<sup>2</sup>, 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.

In genere, uno stile di guida economico aumenta i chilometri di autonomia. Per maggiori informazioni sulle modalità di riduzione del consumo di carburante, vedere pagina 10

Quando il display visualizza "--- km residui" non è garantita alcuna autonomia residua. Fare rifornimento al più presto.

**i** NOTA

Se si modifica lo stile di guida, le letture potrebbero risultare errate.

**Azzeramento**

1. Selezionare **Velocità media** o **In media**.
2. Tenere premuto **RESET** per circa 1 secondo per resettare la funzione

<sup>1</sup> Solo automobili diesel.



### Computer di bordo

selezionata. Tenendo premuto **RESET** per almeno 3 secondi si azzerano contemporaneamente la velocità media e il consumo medio di carburante.

#### **Velocità attuale\***

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



## DSTC – Sistema di stabilità e controllo trazione

### Generalità sul DSTC

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.

In sede di frenata, l'intervento del sistema può essere percepito come 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.

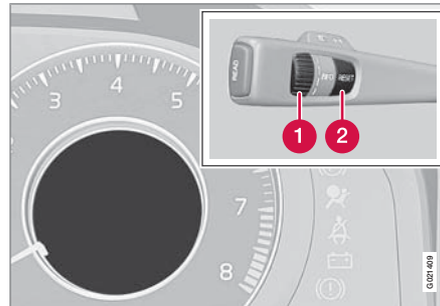
### Funzione controllo trazione

La funzione è attiva a bassa velocità e trasferisce la forza dalla ruota motrice che slitta alla ruota motrice che non slitta.

### Utilizzo

#### Funzionalità ridotta

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. L'aderenza su fondi coperti di neve o sabbia migliora in quanto la trazione non è più limitata.



1. Ruotare la rotella **1** finché non viene visualizzato il menu **DTSC. DSTC ON** indica che la funzionalità del sistema è invariata.

**Contr. slitt. DSTC OFF** indica che la funzionalità del sistema è ridotta.

2. Tenere premuto **RESET 2** finché il menu **DTSC** non cambia.

Il sistema rimane a funzionalità ridotta fino al successivo avviamento del motore.

#### **ATTENZIONE**

Le caratteristiche di guida dell'automobile cambiano se si riduce la funzionalità del sistema.

### Messaggi sul display informativo

#### DSTC tempor. OFF

La funzionalità del sistema è temporaneamente ridotta a causa dell'elevata temperatura dei dischi dei freni. La funzione si riattiva automaticamente quando i freni si sono raffreddati.

#### DSTC Rich. assistenza

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

Se le spie  e  si accendono contemporaneamente, leggere il messaggio sul display informativo.



### DSTC – Sistema di stabilità e controllo trazione

Se si accende solo la spia , vale quanto segue:

- Se la spia lampeggia, il sistema sta intervenendo.
- Se si accende con luce fissa per 2 secondi, è in corso il controllo del sistema all'avviamento del motore.
- Se si accende con luce fissa dopo l'avviamento del motore o durante la marcia, è presente un'anomalia nel sistema.



## Regolazione delle caratteristiche di guida

### Telaio attivo (Four-C)\*

Il telaio attivo Four-C (Continuously Controlled Chassis Concept) agisce sulle caratteristiche di ammortizzazione per regolare le caratteristiche di guida dell'automobile. Sono disponibili tre impostazioni: Comfort, Sport e Advanced.

#### Comfort

Questa impostazione rende l'automobile più confortevole ed è raccomandata per i viaggi lunghi. L'ammortizzazione è morbida e i movimenti della carrozzeria sono attenuati e confortevoli.

#### Sport

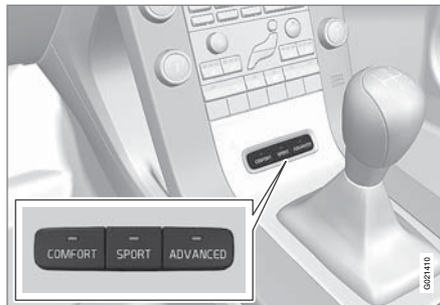
Questa impostazione rende l'automobile più sportiva ed è raccomandata per una guida più dinamica. La risposta dello sterzo è più rapida rispetto alla posizione Comfort. L'ammortizzazione è più brusca e la carrozzeria segue il profilo della strada per ridurre la tendenza allo sbandamento se si affronta una curva ad alta velocità.

#### Advanced

Questa impostazione è raccomandata solo su fondi pianeggianti e uniformi.

L'ammortizzazione è ottimizzata per la massima aderenza e la tendenza allo sbandamento in curva è ancora più ridotta.

### Utilizzo



*Impostazioni telaio.*

Utilizzare i pulsanti nel quadro centrale per cambiare impostazione. L'impostazione attiva allo spegnimento del motore si riattiva all'avviamento successivo.

### Servosterzo dipendente dalla velocità\*

La forza sterzante aumenta di pari passo con la velocità dell'automobile per aumentare la sensibilità di guida. Durante la guida in autostrada, lo sterzo è più solido e immediato. Durante il parcheggio e la marcia a bassa velocità, lo sterzo è morbido e si aziona senza sforzo.

La forza sterzante può essere impostata su tre livelli a seconda della sensibilità di guida e dello

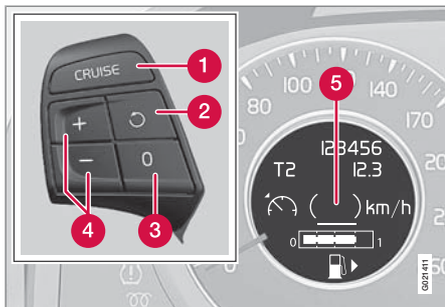
sterzo. Selezionare **Impostazioni vettura** → **Livello forza sterzante** nel menu.

Per la descrizione del menu, vedere pagina 122. Questo menu non è disponibile durante la marcia.



## Cruise Control\*

### Utilizzo



Display e comandi.

- 1 Modo di attesa
- 2 Ritornare alla velocità impostata
- 3 Disattivare
- 4 Attivare/impostare la velocità
- 5 Velocità impostata (fra parentesi = modo di attesa)

### Attivare e impostare la velocità

Affinché il regolatore elettronico della velocità si attivi, occorre portarlo dapprima nel modo di attesa con il pulsante **CRUISE** 1. La spia  si accende e viene visualizzato il messaggio **(--)** km/h 5 a indicazione che il regolatore elettronico della velocità è nel modo di attesa.

Il regolatore elettronico della velocità si attiva quindi con **+** o **-** e la velocità attuale viene memorizzata come velocità impostata. Il messaggio **(--)** km/h scompare e viene visualizzata la velocità impostata, ad esempio 100 km/h.

### NOTA

Il regolatore elettronico della velocità non può essere attivato a velocità inferiori a 30 km/h.

### Regolazione della velocità impostata

Quando il regolatore è attivato, la velocità si regola premendo brevemente o a lungo **+** o **-**.

Un aumento della velocità temporaneo 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.

### NOTA

Se si tiene premuto uno dei pulsanti del regolatore elettronico della velocità per più di 1 minuto, il regolatore si disattiva. In tal caso, per riattivare il regolatore elettronico della velocità occorre spegnere il motore.

### Disattivazione

Il regolatore elettronico della velocità si disattiva con **CRUISE** o spegnendo il motore. La velocità impostata viene cancellata.

### Disattivazione temporanea

Premere **0** per disattivare temporaneamente il regolatore elettronico della velocità. La velocità memorizzata viene visualizzata fra parentesi sul display, ad esempio **(100)** km/h.

### Disattivazione temporanea automatica

Il regolatore elettronico della velocità si disattiva automaticamente se le ruote motrici slittano notevolmente o la velocità dell'automobile scende al di sotto di 30 km/h.

Inoltre, si disattiva quando si inserisce il freno, si porta la leva selettoria in posizione neutra o si mantiene una velocità superiore a quella impostata per più di 1 minuto.

Una volta disattivato, il regolatore elettronico della velocità si porta nel modo di attesa. Viene salvata l'ultima velocità impostata.

### Ritornare alla velocità impostata

Se il regolatore elettronico della velocità è stato disattivato temporaneamente, può essere riattivato premendo **0**. In tal modo, la velocità ritorna sul valore precedentemente impostato.



### Cruise Control\*



#### NOTA

Ritornando alla velocità impostata con , si può percepire un notevole aumento della velocità.



## Regolatore elettronico della velocità adattivo\*

### Generalità

Il regolatore elettronico della velocità adattivo (Adaptive Cruise Control – ACC) è un ausilio per il conducente per tragitti lunghi e dritti con traffico regolare, ad esempio autostrade e strade extraurbane.

### ATTENZIONE

Occorre sempre prestare attenzione al traffico e intervenire quando il regolatore elettronico della velocità adattivo comporta velocità o distanze inadeguate.

Il regolatore elettronico della velocità adattivo non può gestire tutte le situazioni di guida, traffico, meteorologiche e della strada.

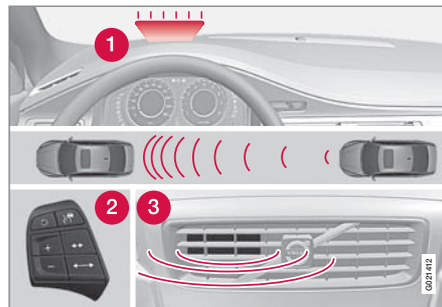
La sezione Funzione riporta i limiti che il conducente deve conoscere prima di utilizzare il regolatore elettronico della velocità adattivo.

Il conducente deve sempre mantenere la distanza di sicurezza e una velocità adeguata, anche quando utilizza il regolatore elettronico della velocità adattivo.

### IMPORTANTE

La manutenzione dei componenti del regolatore elettronico della velocità adattivo deve essere effettuata presso un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### Funzione



Generalità sul funzionamento.

- 1 Spia di avvertimento, frenata del conducente necessaria
- 2 Comandi
- 3 Sensore radar

Il regolatore elettronico della velocità adattivo comprende anche un dispositivo di mantenimento della distanza di sicurezza.

### ATTENZIONE

Il regolatore elettronico della velocità adattivo non previene le collisioni. Il conducente deve intervenire se il sistema non rileva un veicolo che precede.

Il regolatore elettronico della velocità adattivo non frena in presenza di persone o animali. Allo stesso modo, non frena per oggetti e veicoli che procedono nel senso di marcia opposto, lentamente o sono fermi.

Non utilizzare il regolatore elettronico della velocità adattivo ad esempio in caso di guida in città o traffico intenso, agli incroci, su strade sdrucciolevoli, in presenza di pioggia o neve, in condizioni di scarsa visibilità, nelle strade tortuose o sulle rampe.

La distanza dal veicolo che precede è misurata da un sensore radar. La velocità si regola accelerando e frenando. Quando il regolatore elettronico della velocità utilizza i freni, è del tutto normale che essi generino un leggero rumore.

### ATTENZIONE

Quando il regolatore elettronico della velocità frena, il pedale del freno si muove. Non appoggiare il piede sotto il pedale del freno per evitare il rischio di schiacciamento.

Il regolatore elettronico della velocità cerca di seguire il veicolo che precede sulla stessa cor-

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



## Regolatore elettronico della velocità adattivo\*

sia rispettando la distanza temporale impostata. Se il sensore radar non rileva un veicolo che precede l'automobile, il regolatore considera solo la velocità impostata. Lo stesso avviene se la velocità del veicolo che precede è superiore alla velocità impostata nel regolatore elettronico della velocità.

Il regolatore elettronico della velocità adattivo cerca di regolare la velocità gradualmente. Il conducente deve intervenire in situazioni di guida che richiedono frenate rapide. Questo può verificarsi in caso di notevoli differenze di velocità o di una frenata brusca del veicolo che precede. In seguito ai limiti del sensore radar, l'automobile può essere frenata in modo inaspettato o non essere frenata affatto, vedere pagina 169.

Il regolatore elettronico della velocità adattivo si attiva solo a velocità superiori a 30 km/h. Se la velocità scende al di sotto di 30 km/h o il regime diventa troppo basso, il regolatore si disattiva disinserendo il freno. In tal caso, il conducente deve prendere il controllo per rispettare la distanza di sicurezza dal veicolo che precede. La velocità max impostabile è 200 km/h.

### Spia di avvertimento, frenata del conducente necessaria

La capacità frenante del regolatore elettronico della velocità adattivo corrisponde circa al 30 % di quella dell'automobile.

Se occorre frenare con più forza di quella applicata dal regolatore elettronico della velocità e il conducente non frena, il regolatore attiva un segnale acustico e una spia di allarme per avvertire il conducente che deve intervenire immediatamente.

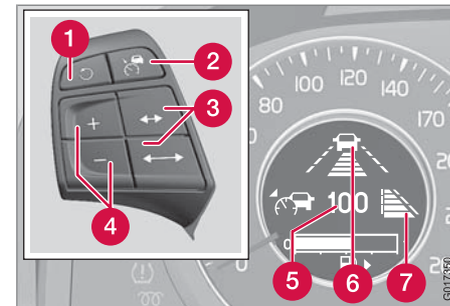
#### **NOTA**

La spia di allarme può essere poco visibile in caso di forte luce solare o se si indossano occhiali da sole.

#### **ATTENZIONE**

Il regolatore elettronico della velocità indica solo i veicoli rilevati dal sensore radar. L'avvertimento potrebbe quindi venire fornito con un certo ritardo o non venire fornito affatto. Non attendere l'avvertimento. Fre-nare ogni volta che si ritiene necessario.

### Utilizzo



*Display e comandi.*

- 1** Attivare e ripristinare le impostazioni, aumentare la velocità
- 2** Modo di attesa, ON/OFF
- 3** Impostare la distanza temporale
- 4** Attivare e impostare la velocità
- 5** Velocità impostata (fra parentesi = modo di attesa)
- 6** Distanza temporale impostata durante la regolazione
- 7** Distanza temporale impostata dopo la regolazione



## Regolatore elettronico della velocità adattivo\*

### Attivare e impostare la velocità

Affinché il regolatore elettronico della velocità si attivi, occorre portarlo dapprima nel modo di attesa con il pulsante . La spia si accende e viene visualizzato il simbolo (---) a indicazione che il regolatore elettronico della velocità è nel modo di attesa.

Il regolatore elettronico della velocità si attiva quindi con o e la velocità attuale viene memorizzata come velocità impostata. Il simbolo (---) scompare e viene visualizzata la velocità impostata, ad esempio 100.



Sul lato sinistro del display viene visualizzata una spia a forma di automobile quando il sensore radar rileva un altro veicolo. La distanza dal veicolo che precede viene regolata solo quando la spia è

accesa.

### NOTA

Il regolatore elettronico della velocità non può essere attivato a velocità inferiori a 30 km/h.

### Regolazione della velocità impostata

Quando il regolatore è attivato, la velocità si regola premendo brevemente o a lungo ,

o . Quando il regolatore è attivato, il pulsante ha la stessa funzione di , ma comporta un minore aumento della velocità.

### NOTA

Se si tiene premuto uno dei pulsanti del regolatore elettronico della velocità per più di 1 minuto, il regolatore si disattiva. In tal caso, per riattivare il regolatore elettronico della velocità occorre spegnere il motore.

In alcune situazioni, non è possibile attivare il regolatore elettronico della velocità. In tal caso, il display visualizza **Cruise Control non disponibile**, vedere pagina 171.

### Impostare la distanza temporale

In sede di impostazione, la distanza temporale dal veicolo che precede si aumenta con e si riduce con .



È possibile selezionare 5 distanze temporali, che vengono visualizzate sul display con 1-5 linee orizzontali - più linee sono visualizzate maggiore è la distanza temporale, vedere tabella vedere

pagina 173.

A bassa velocità, quando le distanze si riducono, il regolatore elettronico della velocità

adattivo aumenta leggermente la distanza temporale.

Per seguire il veicolo che precede con una guida morbida e confortevole, il regolatore elettronico della velocità adattivo consente una notevole variazione della distanza temporale in alcune condizioni.

Ricordare che una distanza temporale breve riduce il tempo di reazione del conducente in caso di imprevisti durante la guida.



Il numero di linee corrispondente alla distanza temporale selezionata viene visualizzato durante l'impostazione e per alcuni secondi dopo la sua conclusione, quindi il simbolo viene visualizzato in versione ridotta a destra sul display. Lo stesso simbolo viene visualizzato anche quando è attivato il Controllo della distanza, vedere pagina 173.

**Regolatore elettronico della velocità adattivo\*****NOTA**

Mantenere sempre la distanza temporale consentita dal codice della strada vigente.

Se il regolatore elettronico della velocità non reagisce all'attivazione, è possibile che la distanza dal veicolo più vicino impedisca l'aumento della velocità.

Più la velocità aumenta, maggiore diventa la distanza in metri a parità di distanza temporale.

**Disattivare e ripristinare le impostazioni**

Il regolatore elettronico della velocità si disattiva premendo brevemente  o per un intervento del conducente, ad esempio in caso di frenata. In tal caso, la velocità impostata viene visualizzata fra parentesi, ad esempio (100). La velocità e la distanza temporale si ripristinano premendo .

A ogni pressione successiva di  con il regolatore elettronico della velocità attivato, la velocità impostata aumenta di 1 km/h.

**NOTA**

Ritornando alla velocità impostata con , si può avere un notevole aumento della velocità.

Premendo brevemente  nel modo di attesa o premendolo a lungo in posizione attiva, il regolatore elettronico della velocità si disattiva. La velocità impostata viene cancellata e non può essere ripristinata.

**Disattivazione per intervento del conducente**

Il regolatore elettronico della velocità si disattiva quando si inserisce il freno, si porta la leva selettoria in folle o si preme a lungo il pedale dell'acceleratore. In questi casi, il regolatore elettronico della velocità si porta nel modo di attesa e il conducente deve regolare la velocità autonomamente.

Premendo brevemente il pedale dell'acceleratore, ad esempio in caso di sorpasso, il regolatore elettronico della velocità si disattiva temporaneamente per poi riattivarsi quando si rilascia il pedale.

**Disattivazione automatica**

Il regolatore elettronico della velocità adattivo dipende da altri sistemi, ad esempio il sistema di stabilità e controllo trazione (DSTC). Se uno di questi sistemi smette di funzionare, il regolatore si disattiva automaticamente.

In caso di disattivazione automatica, si attiva un segnale acustico e il display visualizza il messaggio **Cruise Control disattivato**. In tal caso il conducente deve prendere il controllo e

regolare la velocità in base al veicolo che precede.

Una disattivazione automatica può essere dovuta a:

- riduzione della velocità al di sotto di 30 km/h
- perdita di aderenza delle ruote
- temperatura dei freni alta
- regime troppo basso
- sensore radar coperto ad esempio da neve o pioggia intensa (le onde radar sono bloccate).

**Sensore radar e relative limitazioni**

Il sensore radar viene utilizzato, oltre che dal regolatore elettronico della velocità adattivo, dalle funzioni Indicatore di collisione con freno automatico (vedere pagina 176) e Controllo della distanza (vedere pagina 173). È progettato per rilevare automobili o veicoli di grandi dimensioni che procedono nello stesso senso di marcia.

Modifiche non autorizzate del sensore radar possono renderlo inutilizzabile ai sensi delle leggi vigenti.



## 04 Comfort e piacere di guida

### Regolatore elettronico della velocità adattivo\*

#### **ATTENZIONE**

Non è consentito montare accessori o altri oggetti, ad esempio luci supplementari, davanti alla griglia.

La capacità del sensore radar di rilevare un veicolo che precede diminuisce notevolmente:

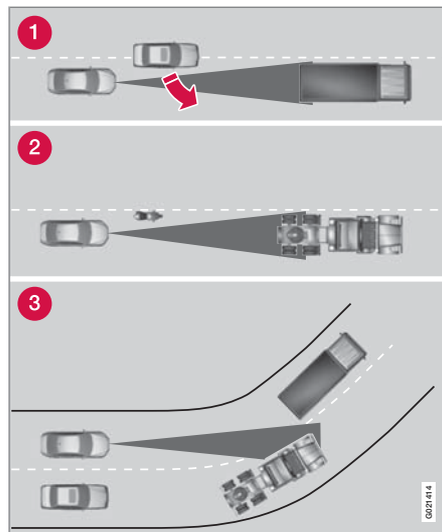
- se il sensore è coperto, ad esempio a causa di pioggia, neve o corpi estranei, e non può rilevare gli altri veicoli.

#### **NOTA**

Tenere pulita la superficie davanti al sensore radar.

- se la velocità del veicolo che precede è molto diversa dalla velocità della propria automobile.

Il sensore radar ha un campo visivo limitato. In alcune situazioni potrebbe rilevare i veicoli in ritardo oppure non rilevarli affatto.



*Campo visivo del sensore radar (grigio).*

- 1** Talvolta, il sensore radar potrebbe non rilevare veicoli vicini, ad esempio un veicolo

che si inserisce fra l'automobile e il veicolo che precede.

- 2** Il sensore potrebbe non rilevare i veicoli di piccole dimensioni, ad esempio motocicli, o altri veicoli che non procedono al centro della corsia.
- 3** In curva il sensore radar potrebbe rilevare il veicolo sbagliato oppure perdere di vista un veicolo rilevato.

#### **Ricerca dei guasti e interventi**

Se il display visualizza il messaggio **Radar bloccato Vedere manuale**, i segnali provenienti dal sensore radar sono bloccati e il veicolo che precede non può essere rilevato.

In tal caso, le funzioni Regolatore elettronico della velocità adattivo, Controllo della distanza e Indicatore di collisione con freno automatico non funzionano.

La tabella riporta le possibili cause della visualizzazione del messaggio e gli interventi consigliati.

Causa	Intervento
La superficie del radar nella griglia è sporca o coperta da ghiaccio o neve.	Pulire la superficie del radar nella griglia rimuovendo sporcizia, ghiaccio e neve.
Pioggia e neve intense possono bloccare i segnali radar.	Nessun intervento. In presenza di temporali, il radar potrebbe non funzionare.



### Regolatore elettronico della velocità adattivo\*

Causa	Intervento
Acqua o neve presenti sulla strada vengono proiettate bloccando i segnali radar.	Nessun intervento. In caso di strada molto bagnata o innevata, il radar potrebbe non funzionare.
La superficie del radar è pulita ma il messaggio persiste.	Attendere. Possono essere necessari alcuni minuti affinché il radar rilevi di non essere più bloccato.

### Spie e messaggi sul display

Spia	Messaggio	Funzione
		Modo di attesa o posizione attiva senza veicolo rilevato.
		Posizione attiva con veicolo rilevato e relativa regolazione della velocità.
		Distanza temporale impostata durante la regolazione.
		Distanza temporale impostata dopo la regolazione.
	<b>Attiv. DSTC per abilitare Cruise</b>	Il regolatore elettronico della velocità non si attiva se non è attivato il sistema di stabilità e controllo trazione (DSTC).
	<b>Cruise Control Disattivato</b>	Il regolatore elettronico della velocità si è disattivato. Il conducente deve regolare la velocità.



## 04 Comfort e piacere di guida

### Regolatore elettronico della velocità adattivo\*

Spia	Messaggio	Funzione
	<b>Cruise Control</b> Non disponibile	Il regolatore elettronico della velocità non può essere attivato. Questo può essere dovuto fra l'altro a quanto segue: <ul style="list-style-type: none"><li>• temperatura dei freni alta</li><li>• copertura del sensore radar a causa di condensa, neve o pioggia.</li></ul>
	<b>Radar bloccato</b> Vedere manuale	Il regolatore elettronico della velocità è temporaneamente fuori uso. Il sensore radar è coperto, ad esempio a causa di pioggia o neve, e non può rilevare gli altri veicoli. Vedere i limiti del sensore radar, vedere pagina 169.
	<b>Cruise Control</b> Rich. assistenza	Il regolatore elettronico della velocità non funziona. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

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

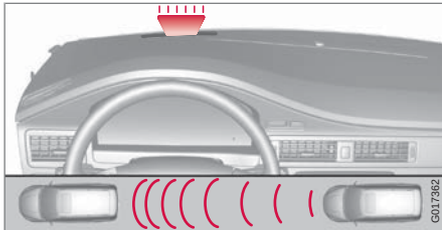


## Controllo della distanza

### Generalità

Il Controllo della distanza (Distance Alert) è una funzione che comunica la distanza temporale dal veicolo che precede.

Le informazioni sulla distanza sono fornite solo per i veicoli antistanti che procedono nello stesso senso di marcia. Non vengono fornite informazioni sulla distanza in merito a veicoli che procedono nel senso di marcia opposto, lentamente o sono fermi.



Se la distanza temporale dal veicolo che precede è inferiore a quella impostata, si accende con luce fissa una piccola parte della spia di allarme rossa nel parabrezza.

### NOTA

Il Controllo della distanza è disattivato per tutto il tempo in cui è attivo il Regolatore elettronico della velocità adattivo.

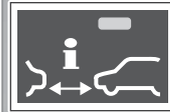
Il controllo della distanza è attivo a velocità superiori a 30 km/h.



### ATTENZIONE

Il Controllo della distanza visualizza solo la distanza dal veicolo che precede – non modifica la velocità della propria automobile.

### Utilizzo



Premere il pulsante nel quadro centrale per attivare o disattivare la funzione. Se la funzione è attiva, la spia sul pulsante è accesa.

### Impostare la distanza temporale

I pulsanti per l'impostazione della distanza temporale dal veicolo che precede si trovano a

sinistra sul volante. La distanza temporale si aumenta con e si riduce con .



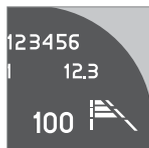
È possibile selezionare 5 distanze temporali, che vengono visualizzate sul display con 1–5 linee orizzontali – più linee sono visualizzate maggiore è la distanza temporale.

Numero di linee	Distanza temporale (secondi)
1	1,0
2	1,4
3	1,8
4	2,2
5	2,6



## 04 Comfort e piacere di guida

### Controllo della distanza



Il numero di linee corrispondente alla distanza temporale selezionata viene visualizzato durante l'impostazione e per alcuni secondi dopo la sua conclusione, quindi il simbolo viene visualizzato in versione

ridotta a destra sul display. Lo stesso simbolo viene visualizzato quando è attivato il Regolatore elettronico della velocità adattivo.

#### NOTA

Più la velocità aumenta, maggiore diventa la distanza in metri a parità di distanza temporale.

La distanza temporale impostata viene utilizzata anche dal Regolatore elettronico della velocità adattivo, vedere pagina 167.

Mantenere sempre la distanza temporale consentita dal codice della strada vigente.

#### Limitazioni

La funzione utilizza lo stesso sensore radar di regolatore elettronico della velocità adattivo e indicatore di collisione. Per maggiori informazioni sul sensore radar e sulle relative limitazioni, vedere pagina 169.

#### NOTA

La spia di allarme nel parabrezza potrebbe non essere visibile in caso di forte luce solare, riflessi o forti variazioni di luminosità oppure se si indossano occhiali da sole.

Il maltempo o le strade tortuose possono ridurre la capacità del sensore radar di rilevare i veicoli che precedono. La capacità di rilevamento può essere influenzata anche dalle dimensioni dei veicoli, ad esempio le motociclette. In questi casi, la spia di allarme potrebbe

accendersi a una distanza inferiore a quella impostata o non accendersi affatto.

A velocità molto elevate, la spia potrebbe accendersi a una distanza inferiore a quella impostata anche a causa dei limiti di portata del sensore.

### Spie e messaggi sul display

Spia	Messaggio	Funzione
		Distanza temporale impostata durante la regolazione.
		Distanza temporale impostata dopo la regolazione.


**Controllo della distanza**

Spia	Messaggio	Funzione
	<b>Radar bloccato.</b> Vedere manuale	Il Controllo della distanza è temporaneamente fuori uso. Il sensore radar è coperto, ad esempio a causa di pioggia o neve, e non può rilevare gli altri veicoli. Vedere i limiti del sensore radar vedere pagina 169
 	<b>All. collisione Rich. assistenza</b>	La funzionalità di Controllo della distanza e Indicatore di collisione con freno automatico è esclusa o ridotta. Se il messaggio non scompare, rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.



## Indicatore di collisione con freno automatico\*

### Generalità

L'Indicatore di collisione con freno automatico (Collision Warning with Auto Brake) è progettato per assistere il conducente in caso di rischio di tamponamento di un veicolo antistante fermo o che procede nello stesso senso di marcia.

L'Indicatore di collisione presenta le seguenti tre funzioni.

- L'**indicatore di collisione** avverte il conducente di una collisione imminente.
- L'**ausilio alla frenata** aiuta il conducente a frenare in modo efficace nelle situazioni critiche.
- Il **freno automatico** rallenta automaticamente l'automobile in caso di collisione imminente. La funzione freno automatico non può evitare una collisione ma solo ridurre la velocità.

### ! IMPORTANTE

La manutenzione dei componenti dell'indicatore di collisione deve essere effettuata presso un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### ⚠ ATTENZIONE

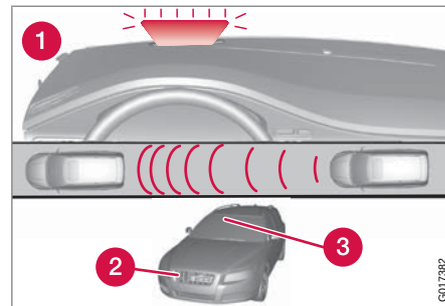
L'indicatore di collisione non funziona in tutte le situazioni di guida, traffico, meteorologiche e della strada. L'indicatore di collisione non rileva veicoli che procedono in un senso di marcia diverso da quello della propria automobile né uomini e animali.

L'avvertimento si attiva solo in caso di elevato rischio di collisione. La sezione Funzione e le seguenti riportano i limiti che il conducente deve conoscere prima di utilizzare l'Indicatore di collisione con freno automatico.

La funzione freno automatico può solo ridurre la velocità della collisione. Per ottenere la massima forza frenante, il conducente deve premere il pedale del freno.

Non attendere mai l'intervento dell'indicatore di collisione. Il conducente deve sempre mantenere la distanza di sicurezza e una velocità adeguata, anche quando utilizza l'indicatore di collisione.

### Funzione



Generalità sul funzionamento.

- 1 Segnale visivo di avvertimento per rischio di collisione
- 2 Sensore radar
- 3 Sensore telecamera

### Indicatore di collisione

Il sensore radar e un sensore telecamera rilevano i veicoli fermi e quelli che procedono nello stesso senso di marcia davanti all'automobile. In caso di rischio di collisione con un veicolo rilevato, viene richiamata l'attenzione del conducente con una spia di allarme rossa lampeggiante e un segnale acustico.

L'Indicatore di collisione è attivo a partire da 7 km/h.

G017282

**Indicatore di collisione con freno automatico\*****Ausilio alla frenata**

Se il rischio di collisione aumenta dopo l'avvertimento, si attiva l'ausilio alla frenata. L'ausilio alla frenata prepara l'impianto frenante a una frenata rapida e inserisce leggermente i freni. In tal caso si può percepire un leggero "strappo".

Se il pedale del freno viene premuto rapidamente, il freno si inserisce completamente anche se il pedale non è premuto a fondo.

**Freno automatico**

Se in questa fase il conducente non è ancora intervenuto e sussiste un rischio di collisione imminente, la funzione freno automatico si inserisce anche se il conducente non preme il pedale del freno. In tal caso, l'automobile viene parzialmente frenata per ridurre la velocità della collisione. Per ottenere la massima forza frenante, il conducente deve premere il pedale del freno.

**Utilizzo**

Le impostazioni si effettuano dal menu sul display del quadro centrale. Per informazioni sull'uso del menu, vedere pagina 122.

**NOTA**

La funzione freno automatico è sempre inserita e non può essere disattivata.

**Accensione e spegnimento**

Per attivare o disattivare l'Indicatore di collisione: Nel menu **Impostazioni vettura** → **Impostaz. avvisi collisioni**, selezionare l'opzione **On** o **OFF**. Quando si riaccende il motore si ripristina l'ultima impostazione selezionata.

**Attivare/disattivare i segnali di avvertimento**

All'accensione del motore, il segnale acustico e la spia di allarme si attivano automaticamente se il sistema è attivato.

Il segnale acustico può essere attivato/disattivato separatamente con l'opzione **On** o **Off** in **Impostazioni vettura** → **Impostaz. avvisi collisioni** → **Suono avviso**.

**Impostare la distanza di segnalazione**

La distanza di segnalazione determina a quale distanza si attivano la spia e il segnale acustico. Selezionare l'opzione **Lunga**, **Normale** o **Breve** in **Impostazioni vettura** → **Impostaz. avvisi collisioni** → **Distanza avviso**.

La distanza di segnalazione determina la sensibilità del sistema. Se la distanza di segnalazione è **Lunga**, l'avvertimento sarà anticipato. Iniziare impostando **Lunga** e, se vengono forniti troppi avvertimenti, che in alcune situazioni potrebbero essere fastidiosi, passare alla distanza di segnalazione **Normale**.

Utilizzare la distanza di segnalazione **Breve** solo in casi eccezionali, ad esempio durante la guida dinamica.

**NOTA**

Quando si utilizza il regolatore elettronico della velocità adattivo, la spia di allarme e il segnale acustico vengono utilizzati dal regolatore anche se l'Indicatore di collisione è disattivato.

L'Indicatore di collisione avverte il conducente in caso di rischio di collisione ma la funzione non può ridurre il tempo di reazione del conducente.

Affinché l'Indicatore di collisione sia efficiente, il Controllo della distanza deve sempre essere impostato sulla distanza temporale 4 – 5, vedere pagina 173.



### Indicatore di collisione con freno automatico\*

#### NOTA

Anche se la distanza di segnalazione è impostata su **Lunga**, in alcune situazioni, ad esempio in caso di grandi variazioni di velocità o frenata brusca del veicolo che precede, gli avvertimenti possono essere forniti in ritardo.

#### Controllare le impostazioni

Le impostazioni attuali possono essere controllate sul display del quadro centrale. Accedere al menu **Impostazioni vettura** →

**Impostaz. avvisi collisioni**, vedere pagina 122.

#### Limitazioni

Il segnale visivo di avvertimento può essere poco visibile in caso di forte luce solare, riflessi oppure se il conducente indossa occhiali da sole o non ha lo sguardo rivolto in avanti. Si consiglia quindi di lasciare sempre attivato il segnale acustico.

#### NOTA

Il segnale visivo di avvertimento può disattivarsi temporaneamente in caso di temperatura elevata nell'abitacolo, dovuta ad esempio all'esposizione al sole. In tal caso si attiva il segnale acustico di avvertimento, anche se non è stato selezionato nel menu.

- Gli avvertimenti potrebbero essere omessi in caso di distanza insufficiente dal veicolo che precede o movimenti bruschi di volante e pedali, ad esempio in uno stile di guida sportivo.

#### ATTENZIONE

Gli avvertimenti e gli ausili alla frenata potrebbero intervenire in ritardo o non intervenire affatto in situazioni di traffico o ambientali in cui il sensore di radar o telecamera non è in grado di rilevare correttamente il veicolo che precede.

Il sistema sensori ha una portata limitata per i veicoli fermi o lenti, quindi è meno efficiente e potrebbe non fornire gli avvertimenti necessari se l'automobile procede a velocità elevata (superiore a 70 km/h).

Gli avvertimenti relativi a veicoli fermi o lenti possono essere omessi in condizioni di scarsa visibilità.

L'indicatore di collisione utilizza lo stesso sensore radar del regolatore elettronico della velocità adattivo. Per maggiori informazioni sul sensore radar e sulle relative limitazioni, vedere pagina 169.

Un avvertimento mancato o in ritardo può escludere l'ausilio alla frenata o attivarlo in ritardo.

Se gli avvertimenti troppo frequenti sono fonte di disturbo si può ridurre la distanza di segnalazione. In tal caso, il sistema fornisce l'avvertimento più tardi e si riduce il numero complessivo di segnalazioni.

#### Limiti del sensore telecamera

Il sensore telecamera è utilizzato da tre funzioni: Indicatore di collisione con freno automatico, Driver Alert Control, vedere pagina 182, e Lane Departure Warning, vedere pagina 185.

#### NOTA

Tenere pulita la superficie del parabrezza davanti al sensore telecamera rimuovendo ghiaccio, neve, condensa e sporcizia.

Non incollare o applicare alcun oggetto sul parabrezza davanti al sensore telecamera, in quanto potrebbe ridurre o escludere la funzionalità di uno o più sistemi che utilizzano la telecamera.



### Indicatore di collisione con freno automatico\*

Il sensore telecamera ha gli stessi limiti dell'occhio umano, cioè "vede" peggio in caso di scarsa visibilità, forti nevicate, pioggia o nebbia. In tali condizioni, le funzioni correlate alla telecamera possono ridursi notevolmente o disattivarsi temporaneamente.

Anche forte controluce, riflessi sulla strada, fondo stradale innevato, ghiacciato o sporco oppure strisce di delimitazione della corsia di marcia scolorite possono ridurre notevolmente, ad esempio, le funzioni che utilizzano il sensore telecamera per rilevare la corsia di marcia e gli altri veicoli.

A temperature molto alte, la telecamera può spegnersi per circa 15 minuti all'accensione del motore per proteggere le proprie funzionalità.

#### Ricerca dei guasti e interventi

Se il display visualizza il messaggio

**Parabrezza Sensori bloccati**, il sensore tele-

camera è coperto e non può rilevare gli altri veicoli né le strisce di delimitazione davanti all'automobile.

In tal caso, le funzioni Indicatore di collisione con freno automatico, Lane Departure Warning e Driver Alert Control non funzionano.

La tabella riporta le possibili cause della visualizzazione del messaggio e gli interventi consigliati.

Causa	Intervento
La superficie del parabrezza davanti alla telecamera è sporca o coperta da ghiaccio o neve.	Pulire la superficie del parabrezza davanti alla telecamera rimuovendo sporcizia, ghiaccio e neve.
Nebbia, pioggia forte o neve riducono la visibilità della telecamera.	Nessun intervento. In presenza di temporali, la telecamera potrebbe non funzionare.
La superficie del parabrezza davanti alla telecamera è pulita ma il messaggio persiste.	Attendere. Possono essere necessari alcuni minuti affinché la telecamera rilevi la visibilità.
È penetrata sporcizia fra l'interno del parabrezza e la telecamera.	Rivolgersi a un riparatore per la pulizia del parabrezza davanti alla copertura della telecamera. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.



### Indicatore di collisione con freno automatico\*

#### Spie e messaggi sul display

Spia	Messaggio	Funzione
	All. collisione disattivato	Indicatore di collisione disattivato. Viene visualizzato all'accensione del motore. Il messaggio scompare dopo circa 5 secondi o premendo una volta il pulsante <b>READ</b> .
	All. collisione non disponibile	Impossibile attivare l'Indicatore di collisione. Viene visualizzato quando il conducente tenta di attivare la funzione. Il messaggio scompare dopo circa 5 secondi o premendo una volta il pulsante <b>READ</b> .
	Frenata aut. attivata	Si è attivato il freno automatico.
	Parabrezza Sensori bloccati	Sensore telecamera temporaneamente fuori uso. Viene visualizzato, ad esempio, se sono presenti neve, ghiaccio o sporcizia sul parabrezza. Pulire la superficie del parabrezza davanti al sensore telecamera. Vedere i limiti del sensore telecamera vedere pagina 178.

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


**Indicatore di collisione con freno automatico\***

Spia	Messaggio	Funzione
	<b>Radar bloccato. Vedere manuale</b>	Indicatore di collisione e freno automatico temporaneamente fuori uso. Il sensore radar è coperto, ad esempio a causa di pioggia o neve, e non può rilevare gli altri veicoli. Vedere i limiti del sensore radar, vedere pagina 169.
	<b>All. collisione. Rich. assistenza</b>	La funzionalità di Indicatore di collisione e freno automatico è esclusa o ridotta. Se il messaggio non scompare, rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.



### Driver Alert System – DAC\*

#### Introduzione

Il Driver Alert System è progettato per assistere il conducente se il suo stile di guida diventa meno attento o se sta per uscire inavvertitamente dalla corsia di marcia.

Il Driver Alert System comprende due funzioni che possono essere inserite contemporaneamente o in modo indipendente:

- Driver Alert Control (DAC)
- Lane Departure Warning (LDW), vedere pagina 185.

Una funzione inserita rimane nel modo di attesa e si attiva automaticamente quando la velocità supera 65 km/h.

La funzione si disattiva nuovamente quando la velocità scende al di sotto di 60 km/h.

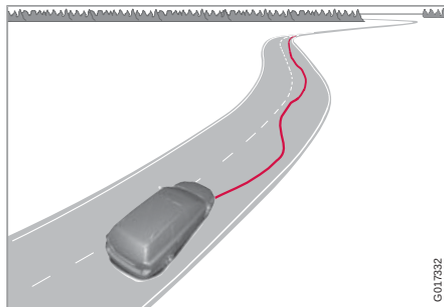
Entrambe le funzioni utilizzano una telecamera che richiede la presenza di strisce di delimitazione dipinte a entrambi i lati della corsia di marcia.

#### ATTENZIONE

Il Driver Alert System non funziona in tutte le situazioni ed è progettato solo come ausilio alla guida.

La responsabilità di una guida sicura spetta sempre al conducente.

#### Generalità sul Driver Alert Control - DAC



La funzione è progettata per richiamare l'attenzione del conducente se l'automobile inizia a procedere a zigzag, ad esempio se il conducente è distratto o si sta addormentando.

Una telecamera rileva le strisce dipinte di delimitazione della corsia di marcia e confronta il loro andamento con i movimenti del volante. Il conducente viene avvertito quando l'automobile non segue in modo regolare la corsia di marcia.

#### NOTA

Il sensore telecamera presenta alcuni limiti, vedere pagina 178.

Il DAC ha lo scopo di rilevare se il conducente diventa gradualmente meno vigile ed è progettato principalmente per autostrade e strade extraurbane. La funzione non è adatta al traffico urbano.

In alcuni casi, lo stile di guida potrebbe essere regolare anche in condizioni di stanchezza. Il conducente non riceve quindi alcun avvertimento. Per questo è sempre importante fermarsi e fare una pausa se ci si sente stanchi, anche se il DAC non fornisce l'avvertimento.

#### NOTA

La funzione non deve essere utilizzata per guidare più a lungo. Programmare soste regolari e non guidare in condizioni di stanchezza.

#### Limiti

In alcuni casi, il sistema può fornire l'avvertimento anche se lo stile di guida è regolare. Ad esempio:

- se il conducente prova la funzione LDW.
- in caso di forti venti laterali.
- se sono presenti solchi sul fondo stradale.

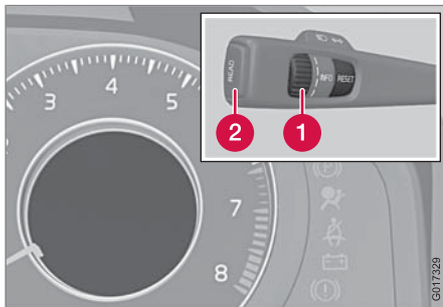


## Driver Alert System – DAC\*

### Utilizzo

Alcune impostazioni si effettuano dal menu sul display del quadro centrale. Per informazioni sull'uso del menu, vedere pagina 122.

Lo stato attuale può essere controllato sul display del computer di bordo con la leva sinistra del volante.



- 1 Rotella. Ruotare la rotella finché il display non visualizza **Driver Alert**. Nella seconda riga è visualizzata l'opzione **Off, Non disponibile** o **Indicatore di livello**.
- 2 Pulsante **READ**. Conferma e cancella un avvertimento in memoria.

### Attivare Driver Alert Control

Nel menu sul display del quadro centrale, selezionare **Impostazioni vettura** → **Driver Alert**. Selezionare l'opzione **On**.



La funzione si attiva quando la velocità supera 65 km/h e rimane attiva finché la velocità è superiore a 60 km/h. Il display visualizza un indicatore di livello con 1-5 tacche in cui un numero ridotto di tacche corrisponde a un andamento a zigzag. Un numero elevato di tacche corrisponde a una guida uniforme.

Se l'automobile procede a zigzag, il conducente viene avvertito con un segnale acustico e il messaggio **Driver Alert Fare una pausa**. Se lo stile di guida non si regolarizza, l'avvertimento viene ripetuto entro breve tempo.

### ATTENZIONE

Un avvertimento deve essere preso in seria considerazione in quanto un conducente assonnato spesso non è in grado di percepire il proprio stato di stanchezza.

In caso di avvertimento o stanchezza: fermare al più presto l'automobile in un luogo sicuro e riposare.

È dimostrato che guidare in condizioni di stanchezza è altrettanto pericoloso che guidare in stato di ebbrezza.

### Spie e messaggi sul display

Spia	Messaggio	Funzione
	Driver Alert Disattivato	La funzione è disinserita.
	Driver Alert Non disponibile	La velocità è inferiore a 60 km/h, la corsia di marcia è sprovvista di strisce di delimitazione rilevabili o il sensore della telecamera è temporaneamente fuori uso. Vedere i limiti del sensore telecamera, vedere pagina 178.



## 04 Comfort e piacere di guida

### Driver Alert System – DAC\*

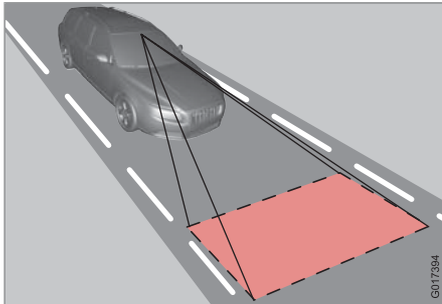
Spia	Messaggio	Funzione
	<b>Driver Alert</b>	La funzione analizza lo stile di guida del conducente. Il numero di tacche può variare da 1 a 5; un numero ridotto di tacche corrisponde a un andamento a zigzag. Un numero elevato di tacche corrisponde a una guida uniforme.
	<b>Driver Alert Fare una pausa</b>	L'automobile procede a zigzag: il conducente viene avvertito con un segnale acustico e un messaggio.
	<b>Parabrezza Sensori bloccati</b>	Sensore telecamera temporaneamente fuori uso. Viene visualizzato, ad esempio, se sono presenti neve, ghiaccio o sporcizia sul parabrezza. Pulire la superficie del parabrezza davanti al sensore telecamera. Vedere i limiti del sensore telecamera, vedere pagina 178.
 	<b>Driver Alert Sys Rich. assistenza</b>	Il sistema è fuori uso. Se il messaggio non scompare, rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

04



## Driver Alert System - LDW\*

### Generalità sul Lane Departure Warning - LDW



La funzione è progettata per ridurre il rischio di determinati incidenti causati dal fatto che l'automobile esce dalla corsia di marcia, rischiando di finire nel fosso o invadere la corsia opposta.

L'LDW comprende una telecamera che rileva le strisce dipinte di delimitazione della corsia di marcia. Il conducente viene avvertito con un segnale acustico se l'automobile supera una striscia di delimitazione.

### Utilizzo e funzione



La funzione si attiva e disattiva con un interruttore sul quadro centrale. Una spia sul pulsante si accende quando si inserisce la funzione.

Il display del computer di bordo visualizza **Lane Depart Warn non disponibile** quando la funzione è nel modo di attesa.

Quando l'LDW è nel modo di attesa, la funzione si attiva automaticamente se la telecamera rileva le strisce di delimitazione della corsia di marcia e la velocità supera 65 km/h. Il display del computer di bordo visualizza quindi **Lane Depart Warn disponibile**.

Se la telecamera smette di rilevare le strisce di delimitazione della corsia di marcia o la velocità

scende al di sotto di 60 km/h, la funzione si riporta nel modo di attesa e il display visualizza **Lane Depart Warn non disponibile**.

Se l'automobile supera senza motivo la striscia di delimitazione sinistra o destra della corsia di marcia, il conducente viene avvertito con un segnale acustico.

L'avvertimento non viene fornito nelle seguenti situazioni:

- Gli indicatori di direzione sono inseriti
- Il conducente sta premendo il pedale del freno<sup>1</sup>
- In caso di rapida pressione del pedale dell'acceleratore<sup>1</sup>
- In caso di rapidi movimenti del volante<sup>1</sup>
- In caso di svolta a gomito.

Anche il sensore telecamera presenta alcuni limiti. Per maggiori informazioni, vedere pagina 178.

#### **i** NOTA

Il conducente riceve un solo avvertimento ogni volta che le ruote superano una striscia. L'avvertimento non viene quindi fornito se l'automobile procede a cavallo di una striscia.

<sup>1</sup> Quando si seleziona Aumento sensibilità, viene comunque fornito un avvertimento, vedere pagina 187.



## 04 Comfort e piacere di guida

### Driver Alert System - LDW\*

#### Spie e messaggi sul display

Spia	Messaggio	Funzione
	Lane departure warning attivato/disatt.	La funzione è inserita/disinserita. Viene visualizzato in sede di inserimento/disinserimento. Il messaggio scompare dopo 5 secondi.
	Lane Depart Warn disponibile	La funzione rileva le strisce di delimitazione della corsia di marcia.
	Lane Depart Warn non disponibile	La velocità è inferiore a 60 km/h, la corsia di marcia è sprovvista di strisce di delimitazione rilevabili o il sensore della telecamera è temporaneamente fuori uso. Vedere i limiti del sensore telecamera, vedere pagina 178.
	Parabrezza Sensori bloccati	Sensore telecamera temporaneamente fuori uso. Viene visualizzato, ad esempio, se sono presenti neve, ghiaccio o sporcizia sul parabrezza. Pulire la superficie del parabrezza davanti al sensore telecamera. Vedere i limiti del sensore telecamera, vedere pagina 178.
	Driver Alert Sys Rich. assistenza	Il sistema è fuori uso. Se il messaggio non scompare, rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

04

**Driver Alert System - LDW\*****Impostazioni personali**

Nel menu sul display del quadro centrale, selezionare **Impostazioni vettura** → **Lane departure warning**, vedere pagina 122. Selezionare l'opzione desiderata:

**All'accensione:** Selezionando questa opzione, la funzione si porta nel modo di attesa a ogni accensione dell'automobile. In caso contrario, si ripristina il valore che era attivo allo spegnimento.

**Aumento sensibilità:** Selezionando questa opzione, la sensibilità aumenta, l'avvertimento è anticipato e i limiti della funzione sono ridotti.



## Sensori parch.\*

### Generalità

L'assistenza al parcheggio serve come aiuto per il parcheggio. Un segnale acustico e le spie sul display dell'impianto audio indicano la distanza dall'ostacolo rilevato.

L'assistenza al parcheggio è disponibile in due modelli:

- Solo posteriore
- Sia anteriore che posteriore.

### 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 ostacoli. Fare attenzione ai bambini o agli animali che si trovano vicino all'automobile.

### Funzione

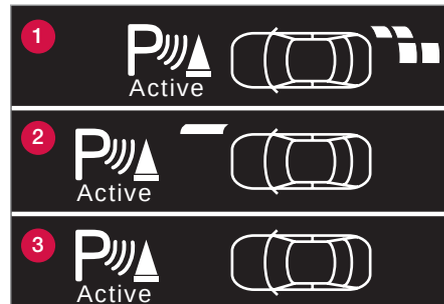


Il sistema si attiva automaticamente quando si avvia l'automobile e la spia On/Off sull'interuttore si accende. Disattivando l'assistenza al parcheggio con il pulsante, la spia si spegne.

Il display sul quadro centrale mostra in modo semplificato il rapporto fra automobile e ostacolo rilevato.

I campi evidenziati mostrano quale dei quattro sensori ha rilevato un ostacolo. Più campi della barra sono evidenziati, minore è la distanza fra automobile e ostacolo rilevato.

Più l'ostacolo si avvicina davanti o dietro all'automobile, più aumenta la frequenza del segnale. Gli eventuali suoni provenienti dall'impianto audio vengono attenuati automaticamente.



Vediate sul display nelle diverse situazioni.

- 1 Display di un'automobile dotata solo di sensori posteriori. Ostacolo rilevato da entrambi i sensori destri.
- 2 Display di un'automobile dotata di sensori anteriori e posteriori. Il sensore anteriore destro si trova a 30 cm o meno da un ostacolo rilevato.
- 3 Display di un'automobile dotata di sensori anteriori e posteriori. Retromarcia inserita, nessun ostacolo rilevato davanti o dietro l'automobile.

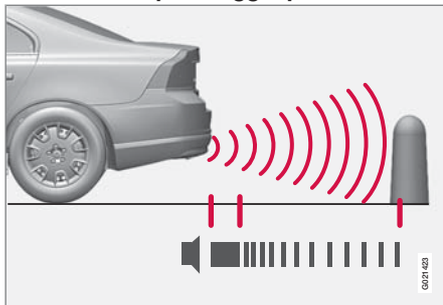
A una distanza inferiore a 30 cm, il segnale è continuo e la barra del sensore evidenziato è piena, vedere figura (2). Se sono rilevati ostacoli entro la distanza di segnale continuo sia dietro che davanti all'automobile, il segnale viene emesso alternativamente dagli altoparlanti.

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



## Sensori parch.\*

## Assistenza al parcheggio posteriore



L'area di misurazione dietro l'automobile è di circa 1,5 m. Il segnale acustico relativo agli ostacoli posteriori proviene dagli altoparlanti posteriori.

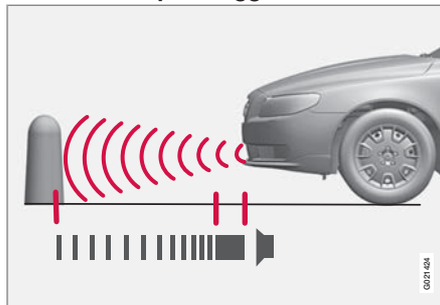
L'assistenza al parcheggio posteriore si attiva quando si inserisce la retromarcia.

Durante la retromarcia ad esempio con rimorchio o portabiciclette sul gancio di traino, il sistema deve essere disattivato per evitare la reazione errata dei sensori.

**i** NOTA

L'assistenza al parcheggio posteriore si disattiva 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 relativo agli ostacoli anteriori proviene dagli altoparlanti anteriori.

L'assistenza al parcheggio anteriore è attiva fino a 15 km/h, anche in retromarcia. A velocità superiori, il sistema si disattiva. Tuttavia, la spia sul pulsante rimane accesa a indicazione che il sistema sarà attivo alla successiva manovra di parcheggio. Se la velocità è inferiore a 10 km/h, il sistema si riattiva.

**i** NOTA

L'assistenza al parcheggio anteriore si disattiva quando si inserisce il freno di stazionamento.

**!** IMPORTANTE

In caso di montaggio di luci supplementari: Ricordare che non devono coprire i sensori – in caso contrario le luci supplementari potrebbero essere rilevate come ostacoli.

## Indicazione di guasto al sistema



Se la spia informativa è accesa con luce fissa e sul display informativo è visualizzato **Sensori parch. Rich.** assistenza, l'assistenza al parcheggio è fuori uso.

**!** IMPORTANTE

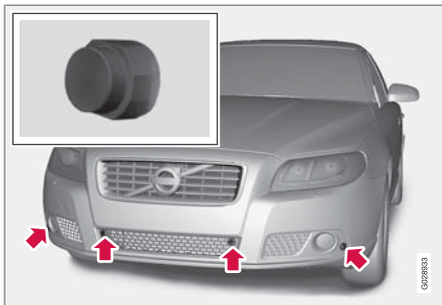
In certe condizioni, il sistema di assistenza al parcheggio può generare falsi segnali di avvertimento dovuti a fonti audio esterne che emettono le stesse frequenze a ultrasuoni utilizzate dal sistema.

Queste fonti possono essere ad esempio avvisatore acustico, pneumatici bagnati sull'asfalto, freni pneumatici o rumore dei tubi di scarico di motociclette.

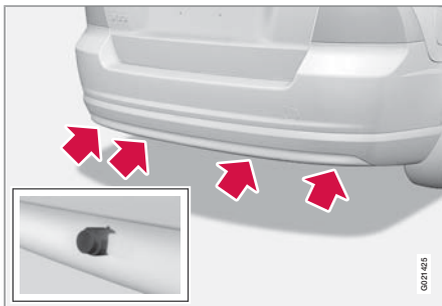


### Sensori parch.\*

#### Pulizia dei sensori



Posizionamento dei sensori anteriori.



Posizionamento dei sensori posteriori.

Affinché i sensori funzionino correttamente, occorre pulirli regolarmente con acqua e shampoo per auto.

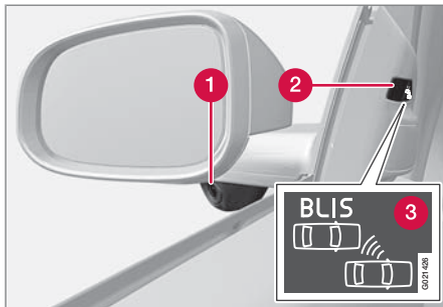
#### NOTA

I sensori possono attivarsi per errore se sono coperti da sporcizia, ghiaccio o neve.



## BLIS\* - Blind Spot Information System

### Generalità sul BLIS



- 1 Telecamera BLIS
- 2 Spia
- 3 Spia BLIS

Il BLIS è un sistema informativo basato su telecamere che, in determinate condizioni, avverte il conducente di veicoli che procedono nello stesso senso di marcia e si trovano nel cosiddetto angolo morto.

### ! IMPORTANTE

La riparazione dei componenti del sistema BLIS deve essere effettuata presso un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### ⚠ 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 sistema è progettato per funzionare in modo ottimale in caso di traffico intenso su strade a più corsie.

Quando una telecamera 1 rileva un veicolo nella zona dell'angolo morto, la spia 2 si accende con luce fissa.

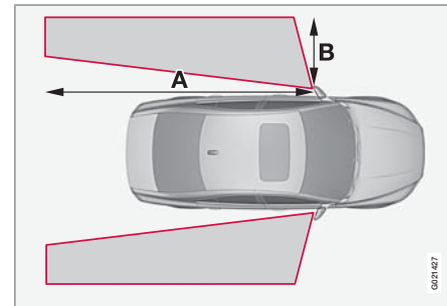
### i NOTA

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 informativo. In tal caso, controllare e pulire le lenti.

All'occorrenza, si può disattivare temporaneamente il sistema premendo il pulsante **BLIS**, vedere pagina 192.

### Angoli morti



A = circa 9,5 m e B = circa 3 m



### BLIS\* - Blind Spot Information System

#### Attivare/disattivare



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 disattiva/attiva a motore acceso 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 125.

#### Quando funziona BLIS

Il sistema funziona 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
- 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 strette.

BLIS non funziona durante la 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 rileva biciclette e ciclomotori.

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 informativo.

In caso di guida in tali condizioni, le prestazioni del sistema possono ridursi temporaneamente e può venire visualizzato un messaggio, vedere pagina 193. 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.



## BLIS\* - Blind Spot Information System

### 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.

### ! IMPORTANTE

Le lenti sono elettroriscaldare per eliminare ghiaccio e neve. All'occorrenza, rimuovere la neve dalle lenti con una spazzola.

### Messaggi sul display

Messaggio	Funzione
BLIS ON	Il sistema BLIS è attivato
BLIS Rich. assistenza	Il BLIS è fuori uso. Rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.
BLIS Telecamera bloc.	La telecamera del BLIS è coperta da sporcizia, neve o ghiaccio. Pulire le lenti.

Messaggio	Funzione
BLIS Funz. ridotta	La telecamera del BLIS non funziona correttamente a causa di nebbia o luce solare diretta.  La telecamera riprende a funzionare normalmente quando le condizioni ambientali ritornano favorevoli.
BLIS OFF	Il sistema BLIS è disattivato

### Limitazioni

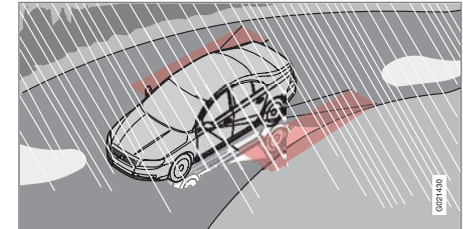
In alcune situazioni la spia del BLIS può accendersi anche se non vi sono veicoli nell'angolo morto.

### i NOTA

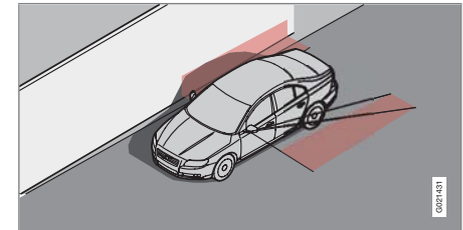
L'accensione occasionale della spia del BLIS anche in assenza di veicoli nell'angolo morto non indica un difetto nel sistema.

In caso di difetti nel sistema BLIS, il display visualizza **BLIS 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.



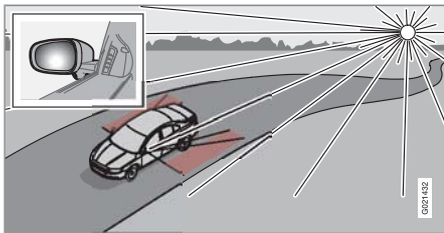
Riflessi luminosi dalla strada bagnata.



Ombra dell'automobile su una superficie larga, chiara e piatta, ad esempio una barriera antirumore o un manto stradale in calcestruzzo.



### BLIS\* - Blind Spot Information System



*Sole basso all'orizzonte contro la telecamera.*

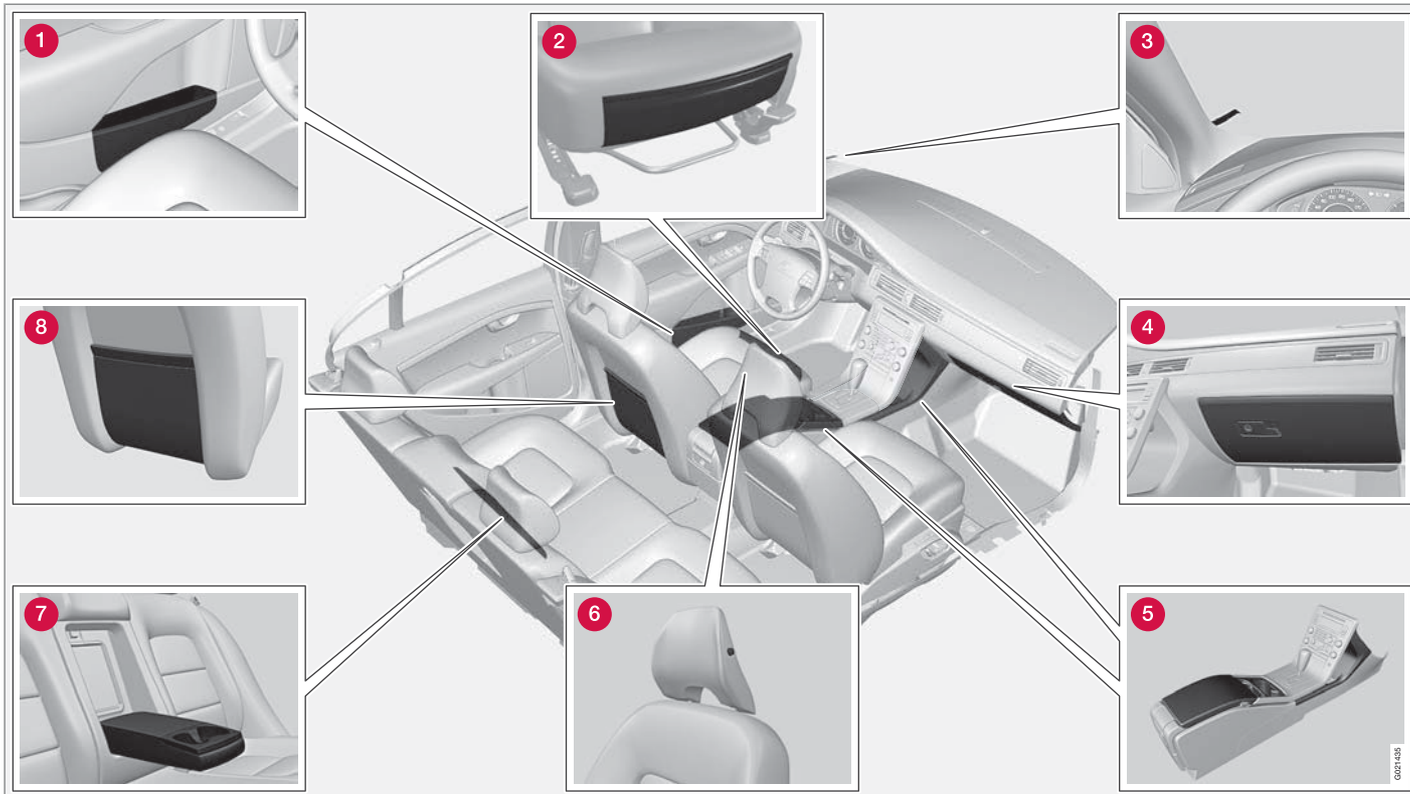


### BLIS\* - Blind Spot Information System



## Comfort nell'abitacolo

### Vani portaoggetti





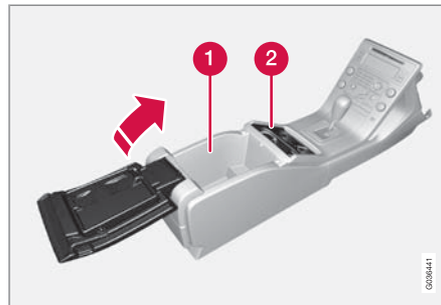
## Comfort nell'abitacolo

- 1 Vano portaoggetti nel pannello della portiera
- 2 Tasca portaoggetti\* sul bordo anteriore dei cuscini dei sedili anteriori
- 3 Fermacarte
- 4 Cassetto portaoggetti
- 5 Vano portaoggetti, portalattine
- 6 Appendiabiti
- 7 Portalattine\* nel bracciolo del sedile posteriore
- 8 Vano portaoggetti

### Appendiabiti

L'appendiabiti è progettato solo per i capi leggeri.

### Tunnel



- 1 Vano portaoggetti (ad esempio per CD), presa AUX e USB\*<sup>1</sup> (ad esempio per iPod®) sotto il bracciolo (e supporto\*).
- 2 Comprende i portalattine per conducente e passeggero, la presa a 12 V e il portaoggetti. (Se sono presenti il posacenere e l'accendisigari, la presa a 12 V è sostituita dall'accendisigari e il portaoggetti da un posacenere amovibile.)

### Accendisigari e posacenere\*

Per estrarre il posacenere nel tunnel, tirarlo verso l'alto.

Per attivare l'accendisigari, premere il relativo pulsante. Quando l'accendisigari è caldo, il

pulsante scatta. Estrarre l'accendisigari e utilizzare la spirale incandescente.

### Cassetto portaoggetti



Consente di riporre, ad esempio, il Libretto Uso e manutenzione e le mappe stradali. All'interno del coperchio si trova un portapenne. Il cassetto portaoggetti può essere bloccato con lo stelo della chiave, vedere pagina 44.

<sup>1</sup> Se è installato l'impianto RSE\*, cambia la posizione della presa USB, vedere pagina 140.



## Comfort nell'abitacolo

### Tappetini\*

Volvo fornisce tappetini 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.

### Specchio di cortesia



*Specchietto di cortesia illuminato.*

La luce si accende automaticamente quando si alza la copertura.

### Presenza da 12 V



*Presenza da 12 V nel tunnel, sedile anteriore.*



*Presenza da 12 V nel tunnel, sedile posteriore.*

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

massima è di 10 A. Affinché la presa sia alimentata, la chiave telecomando deve trovarsi almeno in posizione I, vedere pagina 72.

### ATTENZIONE

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

### Presenza elettrica nel bagagliaio\*



Piegare verso il basso la copertura per accedere alla presa elettrica. Funziona anche senza chiave telecomando nel blocchetto di accensione.

### NOTA

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



## Comfort nell'abitacolo – Executive

### Frigorifero



Il frigorifero è collocato dietro il bracciolo nel sedile posteriore. Il frigorifero funziona quando il motore è acceso o la chiave telecomando è in posizione II.

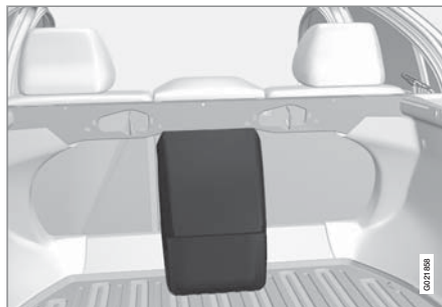
#### **ATTENZIONE**

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

#### **NOTA**

Per un funzionamento ottimale, l'aria deve circolare liberamente intorno al frigorifero. Lasciare quindi almeno 5 cm liberi presso la presa dell'aria del frigorifero nel bagagliaio.

### Tappetino del bagagliaio



#### **NOTA**

Nelle automobili dotate di frigorifero, il sedile posteriore deve essere ribaltato leggermente in avanti per estrarre il tappetino del bagagliaio. Ribaltare gli schienali tirando le maniglie, vedere pagina 76.

### Bicchieri



Sotto il coperchio del bracciolo si trova un vano portaoggetti per due bicchieri e un apribottiglie.

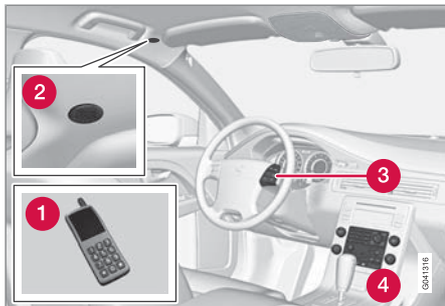
#### **ATTENZIONE**

Riporre i bicchieri nel vano portaoggetti o nei portaltattine e controllare che il coperchio del bracciolo sia chiuso.



## Bluetooth handsfree\*

### Generalità



Panoramica del sistema.

- 1 Cellulare
- 2 Microfono
- 3 Tastierina al volante
- 4 Quadro centrale

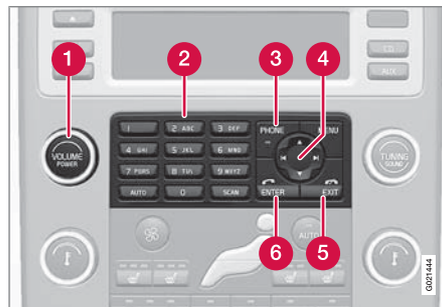
### Bluetooth™

Un cellulare dotato di Bluetooth™ può essere collegato senza fili all'impianto audio. L'impianto audio presenta quindi la funzione handsfree e consente di comandare a distanza determinate funzioni del cellulare. Il cellulare può essere utilizzato con i propri tasti a prescindere dal fatto che sia collegato.

### NOTA

Solo alcuni cellulari sono completamente compatibili con la funzione viva voce. Per informazioni sui cellulari compatibili, si raccomanda di rivolgersi a un concessionario autorizzato Volvo o visitare il sito [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com).

### Funzioni del telefono, panoramica dei comandi



Pannello di comando nel quadro centrale.

- 1 **VOLUME** – La stessa funzione si trova nella tastierina al volante.
- 2 Pulsanti alfanumerici
- 3 **PHONE** - On/Off e modo di attesa
- 4 Pulsante di navigazione

- 5 **EXIT** - Termina/rifiuta una chiamata, cancella i numeri/le lettere immessi, interrompe una funzione attiva. La stessa funzione si trova nella tastierina al volante.
- 6 **ENTER** – Accetta una chiamata. Premendo il pulsante una volta vengono visualizzati gli ultimi numeri digitati. La stessa funzione si trova nella tastierina al volante.

### Utilizzo

I menu si comandano dal quadro centrale e dalla tastierina al volante. Per informazioni generali sull'uso del menu, vedere pagina 122.

### Attivare/disattivare

Premendo brevemente **PHONE** si attiva la funzione viva voce. Il messaggio **TELEFONO** in alto sul display indica che è attiva la posizione telefono. La spia  indica che la funzione viva voce è attiva.

Premendo a lungo **PHONE** si disattiva la funzione viva voce e si scollega un telefono collegato.

### Collegamento di un cellulare

Il collegamento di un cellulare si effettua diversamente a seconda se è già stato collegato

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



## Bluetooth handsfree\*

oppure no. Se il cellulare viene collegato per la prima volta, attenersi alle seguenti istruzioni:

Opzione 1 - dal menu dell'automobile

1. Per rendere il cellulare ricercabile/visibile con Bluetooth™, vedere il manuale del cellulare o visitare il sito [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com).
2. Attivare la funzione viva voce con **PHONE**.
  - > Il display visualizza l'opzione **Aggiunta telefono**. Vengono visualizzati anche gli eventuali cellulari già registrati.
3. Selezionare **Aggiunta telefono**.
  - > L'impianto audio ricerca i cellulari nelle vicinanze. La ricerca richiede circa 30 secondi. Il display visualizza i cellulari rilevati con le rispettive denominazioni Bluetooth™. Le denominazioni Bluetooth™ della funzione viva voce sono visualizzate sul cellulare come **My Car**.
4. Selezionare uno dei cellulari sul display dell'impianto audio.
5. Inserire la serie di numeri visualizzata sul display dell'impianto audio con la tastiera del cellulare.

Opzione 2 - dal menu del telefono

1. Attivare la funzione viva voce con **PHONE**. Se è già collegato un telefono, scollegarlo.
2. Effettuare la ricerca con il Bluetooth™ del cellulare, vedere il manuale del cellulare.
3. Selezionare **My Car** nell'elenco delle unità trovate sul cellulare.
4. Inserire il codice PIN '1234' nel cellulare quando il sistema lo richiede.
5. Selezionare il collegamento a **My Car** dal cellulare.

Il cellulare viene registrato e si collega automaticamente all'impianto audio mentre il display visualizza **Sincronizzazione**. Per maggiori informazioni sulla registrazione dei cellulari, vedere pagina 203.

Una volta effettuato il collegamento, il display visualizza il simbolo  e la denominazione Bluetooth™ del cellulare. A questo punto si può utilizzare il cellulare dall'impianto audio.

### Effettuare una chiamata

1. Accertarsi che in alto sul display sia visualizzato **TELEFONO** e compaia il simbolo .

2. Digitare il numero desiderato oppure utilizzare la rubrica, vedere pagina 203.
3. Premere **ENTER**.

La chiamata si conclude con **EXIT**.

### Scollegamento del cellulare

Il cellulare si scollega automaticamente se esce dal campo di portata dell'impianto audio. Per maggiori informazioni sul collegamento, vedere pagina 203.

Il cellulare si scollega manualmente disattivando la funzione viva voce con una pressione prolungata di **PHONE**. La funzione viva voce si disattiva anche quando si spegne il motore o si apre la portiera<sup>1</sup>.

Dopo aver scollegato il cellulare, una chiamata in corso può proseguire con l'ausilio del microfono e dell'altoparlante integrati al cellulare.



### NOTA

Per alcuni cellulari, il passaggio dalla funzione handsfree deve essere confermato dalla tastiera del cellulare.

<sup>1</sup> Solo avviamento senza chiave.



## Bluetooth handsfree\*

### Gestione chiamate

#### Chiamata

È possibile ricevere una chiamata con **ENTER** anche se l'impianto audio si trova, ad esempio, in posizione CD o FM. Rifiutare o concludere una chiamata con **EXIT**.

#### Risposta automatica

La funzione di risposta automatica consente di rispondere automaticamente a una chiamata in arrivo.

- Attivare/disattivare in **Impostazioni telefono** → **Opzioni chiamata** → **Risposta automatica**.

#### Menu chiamata

Premere **MENU** o **ENTER** durante una chiamata in corso per accedere alle seguenti funzioni:

- **Microfono muto** - il microfono dell'impianto audio viene silenziato.
- **Trasf. chiamata a telef.** - la chiamata viene trasferita al cellulare.

#### **NOTA**

In alcuni cellulari, il collegamento si interrompe quando si attiva la funzione privacy. Il fenomeno è normale. La funzione handsfree visualizza un messaggio per chiedere al conducente se desidera ricollegarsi.

- **Rubrica** - ricerca nella rubrica.

#### **NOTA**

Durante una chiamata non è possibile iniziare un'altra.

### Impostazioni audio

#### Volume chiamata

Il volume di chiamata si regola con la funzione handsfree in posizione telefono. Utilizzare la tastierina al volante o **VOLUME**.

#### Volume dell'impianto audio

Mentre non è in corso una chiamata, il volume dell'impianto audio si regola normalmente con **VOLUME**. Per regolarlo durante una chiamata occorre passare a una qualsiasi fonte audio.

La fonte audio può essere silenziata automaticamente in **Impostazioni telefono** → **Suoni e volume** → **Audio off Radio**.

### Volume suoneria

Accedere a **Impostazioni telefono** → **Suoni e volume** → **Volume suoneria** e regolare con  /  sul pulsante di navigazione.

#### Suonerie

Le suonerie integrate nell'impianto viva voce si selezionano in **Impostazioni telefono** → **Suoni e volume** → **Suonerie** → **Suoneria 1, 2, 3** ecc.

#### **NOTA**

La suoneria del cellulare collegato non si disattiva quando si utilizza una delle suonerie integrate nell'impianto handsfree.

Per selezionare la suoneria del cellulare collegato<sup>2</sup>, accedere a **Impostazioni telefono** → **Suoni e volume** → **Suonerie** → **Usa suoneria telefono**.

<sup>2</sup> Funzione non supportata da tutti i cellulari.



## Bluetooth handsfree\*

### Maggiori informazioni su registrazione e collegamento

Si possono registrare fino a 5 cellulari. Viene effettuata una registrazione per ogni cellulare. Dopo la registrazione, non è più necessario che il cellulare sia visibile/ricercabile. Si può collegare solo un cellulare alla volta. I cellulari possono essere cancellati in **Bluetooth** →

**Rimuovi telefono.**

### Collegamento automatico

Quando è attiva la funzione handsfree, l'ultimo cellulare collegato si collega automaticamente se è nel campo di portata. Quando l'impianto audio ricerca l'ultimo cellulare collegato, il display visualizza il nome di questo cellulare. Per passare al collegamento manuale di un altro cellulare, premere **EXIT**.

### Collegamento manuale

Per collegare un altro cellulare o cambiare l'ultimo cellulare collegato, procedere come segue:

1. Portare l'impianto audio in posizione telefono.
2. Premere **PHONE** e selezionare uno dei cellulari nell'elenco.

È possibile effettuare il collegamento anche dal menu in **Bluetooth** → **Collega telefono** o **Cambia telefono.**

### Rubrica

Per utilizzare la rubrica, devono comparire il testo **TELEFONO** in alto sul display e il simbolo .

L'impianto audio memorizza una copia della rubrica di ogni cellulare registrato. La rubrica viene copiata automaticamente nell'impianto audio a ogni collegamento.

- Disattivare la funzione in **Impostazioni telefono** → **Sincronizza rubrica tel.**. È possibile cercare i contatti solo nella rubrica del cellulare collegato.

#### **NOTA**

Se il cellulare non supporta la copia della rubrica, al termine della copia viene visualizzato **Elenco vuoto.**

Se la rubrica contiene informazioni sul contatto che sta chiamando, queste sono visualizzate sul display.

### Ricerca contatti

Il modo più semplice per cercare una voce nella rubrica è una pressione prolungata dei pulsanti **2-9**. In tal modo si avvia una ricerca nella rubrica basata sulla prima lettera del pulsante.

Si può accedere alla rubrica anche con  /  sul pulsante di navigazione o con  /  sulla tastierina al volante. La ricerca si può effettuare anche dal menu di ricerca della rubrica in **Rubrica** → **Cerca**:

1. Scrivere la lettera iniziale del nome ricercato e premere **ENTER** oppure premere soltanto **ENTER**.
2. Selezionare un contatto e premere **ENTER** per effettuare la chiamata.

### Comandi vocali

Per effettuare una chiamata utilizzando la funzione comandi vocali del cellulare, tenere premuto **ENTER**.

### Numero della segreteria telefonica

Per modificare il numero della segreteria telefonica, selezionare **Impostazioni telefono** → **Opzioni chiamata** → **Numero segreteria telef.**. Se non è stato memorizzato alcun numero, è possibile accedere al menu premendo a lungo **1**. Premere a lungo **1** per utilizzare il numero memorizzato.

### Elenchi chiamate

Gli elenchi chiamate vengono copiati nella funzione handsfree a ogni collegamento e vengono aggiornati durante il collegamento. Premere **ENTER** per visualizzare gli ultimi numeri



## 04 Comfort e piacere di guida

### Bluetooth handsfree\*

chiamati. Gli altri elenchi chiamate si trovano in **Registro chiamate**.

#### **NOTA**

Alcuni cellulari visualizzano l'elenco degli ultimi numeri chiamati in ordine inverso.

#### **Digitare un testo**

Per digitare un testo si utilizza la tastierina nel quadro centrale. Premere una volta per digitare il primo carattere del tasto, due volte per il secondo ecc. Digitare tutti i caratteri premendo i tasti, vedere tabella seguente.

Premendo brevemente **EXIT** si cancella un carattere digitato. Premendo a lungo **EXIT** si cancellano tutti i caratteri digitati.  /  sul pulsante di navigazione consente di scorrere i caratteri.

Tasto	Funzione
1	Spazio . 1 - ? ! , : " ' ( )
2 ABC	A B C 2 Ä Å À Æ Ç
3 DEF	D E F 3 È É
4 GHI	G H I 4 Ì

Tasto	Funzione
5 JKL	J K L 5
6 MNO	M N O 6 Ñ Ò Ò Ø
7 PQRS	P Q R S 7 ß
8 TUV	T U V 8 Ü Ù
9 WXYZ	W X Y Z 9
AUTO *	Premere brevemente per inserire due caratteri consecutivi con lo stesso pulsante.
0 +	+ 0 @ * # & \$ £ / %
SCAN #	Commuta fra lettere maiuscole e minuscole



## Telefono integrato\*

### Generalità



Panoramica del sistema.

- 1 Microfono
- 2 Lettori SIM card
- 3 Tastierina, vedere pagina 140.
- 4 Pannello di comando
- 5 Microtelefono aggiuntivo

### Sicurezza

Gli interventi sul telefono devono essere effettuati da un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo. Spegner il telefono integrato durante il rifornimento di carburante oppure in vicinanza di lavori di brillatura. IDIS limita il menu a seconda della velocità dell'automobile, vedere pagina 207.

### Utilizzo

#### SIM

Il telefono può funzionare soltanto con una SIM card (Subscriber Identity Module) valida. Per l'inserimento, vedere pagina 208. Le chiamate di emergenza possono essere effettuate anche senza SIM card.

#### NOTA

Il telefono integrato non legge le SIM card di tipo 3G ma legge quelle combinate 3G/GSM. Per la sostituzione della SIM card, contattare l'operatore di rete.

#### Menu e comandi

I menu si azionano dal pannello di comando 4 e dalla tastierina 3 al volante. Per informazioni generali sull'uso del menu, vedere pagina 122. Per informazioni sui comandi del telefono, vedere pagina 200.

#### On/Off

Accendere il telefono premendo brevemente **PHONE**. Inserire il codice PIN se necessario. La spia  mostra che il telefono è acceso. Quando è accesa questa spia, è possibile ricevere chiamate anche se il display visualizza, ad esempio, il menu CD. Per utilizzare i menu del telefono ed effettuare chiamate, premere bre-

vemente **PHONE**. Il messaggio **TELEFONO** mostra che è attivo il menu telefono.

Spegner il telefono premendo a lungo **PHONE**.

### Gestione chiamate

#### Effettuare una chiamata

1. Accendere il telefono.
2. Se il display non visualizza **TELEFONO**, premere brevemente **PHONE**.
3. Digitare il numero desiderato oppure utilizzare la rubrica, vedere pagina 206.
4. Premere **ENTER** per la funzione viva voce o sollevare il ricevitore riservato. Sganciare il ricevitore tirandolo verso il basso.

#### Terminare una chiamata

Terminare una chiamata con **EXIT** oppure riagganciando il ricevitore.

#### Chiamata

Premere **ENTER** per la funzione viva voce o sollevare il ricevitore riservato. Se il ricevitore riservato non si trova sul relativo supporto quando si riceve una chiamata, essa deve essere accettata con **ENTER**.

Terminare una chiamata con **EXIT** oppure riagganciando il ricevitore. Rifiutare una chiamata con **EXIT**.



### Telefono integrato\*

#### Risposta automatica

Vedere pag. 202.

#### Chiamata in attesa

Con questa funzione è possibile rispondere a una chiamata mentre è in corso un'altra chiamata. La nuova chiamata viene accettata normalmente e la chiamata precedente viene messa in attesa.

- Attivare/disattivare in **Impostazioni telefono** → **Opzioni chiamata** → **Chiamata in attesa**.

#### Trasferimento automatico

Le chiamate in arrivo possono essere trasferite automaticamente a seconda del tipo di chiamata e della situazione.

- Attivare/disattivare in **Opzioni chiamata** → **Deviazioni chiamate**.

#### Durante una chiamata in corso

Premere **MENU** oppure **ENTER** durante una chiamata in corso per passare al menu chiamate.

#### Effettuare una chiamata

1. Mettere una chiamata in attesa in **In attesa**.
2. Digitare il numero successivo oppure utilizzare l'opzione **Rubrica**.

Commutare tra due chiamate con l'opzione **Scambia**.

#### Conferenza

Una chiamata in conferenza coinvolge diversi interlocutori. La funzione può essere attivata quando una conversazione è in corso e una chiamata è in attesa. L'opzione **Connetti** attiva la chiamata in conferenza.

Tutte le chiamate in corso vengono terminate quando si conclude una chiamata in conferenza.

#### Commutazione fra ricevitore riservato e handsfree

Passare da viva voce a ricevitore riservato sollevando il ricevitore oppure selezionando nel menu.

Passare da ricevitore riservato a viva voce selezionando **Vivavoce**.

#### Posizione riservata

In posizione riservata si disattiva il microfono, vedere pagina 205.

- Attivare/disattivare il microfono con l'opzione **Microfono ON/OFF**.

#### Impostazioni audio

##### Volume chiamata

Il telefono utilizza gli altoparlanti nelle portiere anteriori. Il volume di chiamata può essere regolato quando compare il messaggio **TELEFONO** in alto sul display.

- Utilizzare la tastierina al volante o **VOLUME**.

##### Volume dell'impianto audio

Vedere pag. 141.

##### Suonerie e volume

La suoneria può essere modificata in **Impostazioni telefono** → **Suoni e volume** → **Suonerie**.

È possibile attivare/disattivare il segnale dei messaggi in **Impostazioni telefono** → **Suoni e volume** → **Messaggio**.

È possibile regolare il volume suoneria in **Impostazioni telefono** → **Suoni e volume** → **Volume suoneria**. Regolare con  /  sul pulsante di navigazione.

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

**Telefono integrato\*****Rubrica**

Le informazioni sui contatti possono essere memorizzate sulla SIM card o nel telefono.

**Memorizzazione dei contatti nella rubrica**

1. Premere **MENU** e selezionare **Rubrica** → **Nuovo contatto**.
2. Digitare un nome e premere **ENTER**. Per informazioni sull'inserimento di un testo, vedere di seguito.
3. Digitare un numero e premere **ENTER**.
4. Scorrere a **SIM** o **Memoria telefono** e premere **ENTER**.

**Digitare un testo**

Vedere pag. 204.

**Ricerca contatti**

Vedere pag. 203.

**Cancellazione dei contatti**

Cancellare un contatto nella rubrica evidenziandolo e premendo **ENTER**. Selezionare quindi **Elimina** e premere **ENTER**.

Cancellare tutti i contatti in **Rubrica** → **Elimina da SIM** o **Elimina da telefono**.

**Copia tra la SIM card e la rubrica**

Selezionare **Rubrica** → **Copia tutto** → **Da SIM a telefono** o **Da telefono a SIM** e premere **ENTER**.

**Numero della segreteria telefonica**

Vedere pag. 203.

**Altre funzioni e impostazioni****IDIS**

Durante la guida attiva, IDIS (Intelligent Driver Information System) può ritardare o rifiutare le suonerie delle chiamate ricevute. In tal modo il conducente rimane concentrato sulla guida.

- IDIS si disattiva in **Impostazioni telefono** → **IDIS**.

**Leggere i messaggi**

1. Selezionare **Messaggi** → **Leggi** e premere **ENTER**.
2. Selezionare un messaggio e premere **ENTER**.
3. Il messaggio viene visualizzato sul display. Premendo **ENTER** si ottengono ulteriori opzioni.

**Scrivere e inviare messaggi**

1. Selezionare **Messaggi** → **Scrivi nuovo** e premere **ENTER**.

2. Scrivere il testo e premere **ENTER**. Per informazioni sull'inserimento di un testo, vedere pagina 204.
3. Selezionare **Invia** e premere **ENTER**.
4. Indicare un numero di telefono e premere **ENTER**.

**Impostazioni messaggi**

Generalmente le impostazioni messaggi non vengono modificate. Rivolgersi all'operatore di rete per informazioni relative a queste impostazioni. In **Messaggi** → **Impostazioni messaggi** sono disponibili tre opzioni:

- **Numero centro servizi** - Indica il centro servizi che si occupa della trasmissione dei messaggi.
- **Validità** - Indica per quanto tempo il messaggio deve rimanere memorizzato nel centro servizi.
- **Tipo messaggio**.

**Elenchi chiamate**

In **Registro chiamate** vengono memorizzate le chiamate ricevute, effettuate e perse. Le chiamate effettuate possono essere visualizzate anche premendo **ENTER**. I numeri di telefono negli elenchi possono essere memorizzati nella rubrica.



### Telefono integrato\*

#### Durata chiamata

La durata della chiamata viene memorizzata in **Registro chiamate** → **Durata chiamata**.

- Azzerare i valori in **Registro chiamate** → **Durata chiamata** → **Reset contatori**.

#### Visualizzare/nascondere il proprio numero alla persona chiamata

Il numero di telefono può essere nascosto temporaneamente in **Opzioni chiamata** → **Invia numero**.

#### Numero IMEI

Per bloccare il telefono occorre comunicare il numero IMEI del telefono all'operatore di rete.

- Digitare **\*#06#** per visualizzare il numero sul display. Annotarlo e conservarlo in un luogo sicuro.

#### Selezione rete

È possibile selezionare l'operatore automaticamente o manualmente in **Impostazioni telefono** → **Selezione rete**.

#### Sicurezza e codice SIM

Con l'ausilio del codice PIN è possibile proteggere la SIM card dall'utilizzo non autorizzato.

È possibile modificare il codice in

**Impostazioni telefono** → **Modifica codice PIN**.

È possibile modificare il livello di sicurezza in **Impostazioni telefono** → **Protezione SIM**.

Per la massima sicurezza, selezionare **On**. In questo caso occorre inserire il codice ogni volta che si accende il telefono.

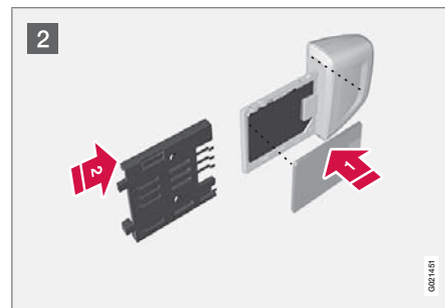
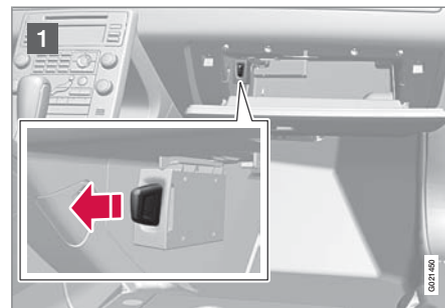
Il livello di sicurezza immediatamente inferiore si ottiene selezionando **Automatica**. In questo caso il telefono memorizza il codice e lo indica automaticamente all'accensione. Quando si utilizza la SIM card con un altro telefono occorre inserire il codice manualmente.

La sicurezza minima si ottiene selezionando **Off**. In questo caso si può utilizzare la SIM card senza codice.

#### Ripristino delle impostazioni di fabbrica

È possibile ripristinare completamente le impostazioni di fabbrica del telefono in **Impostazioni telefono** → **Reset impostazioni tel.**

### Inserimento della SIM card

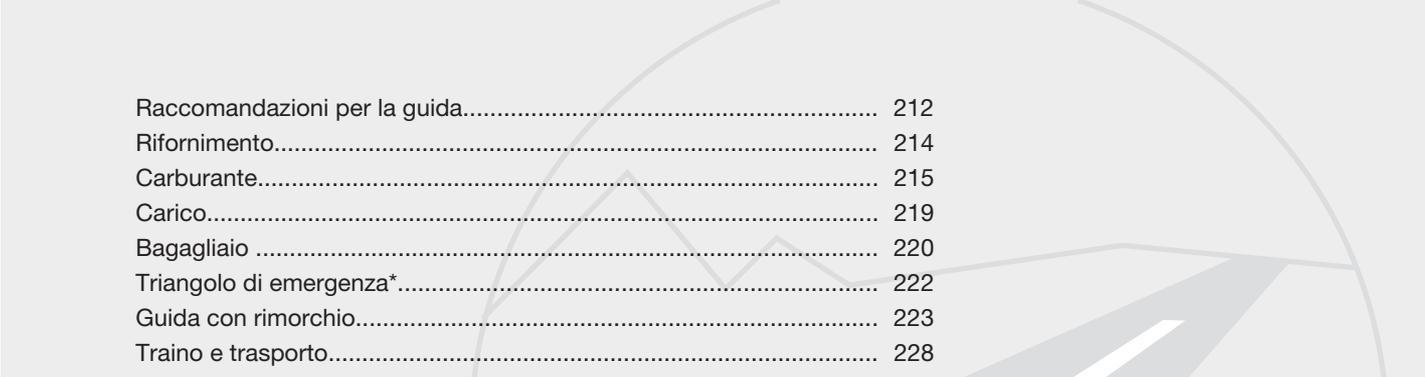


- 1 Controllare che il telefono sia disattivato. Rimuovere il supporto della SIM card situato nel cassetto portaoggetti.
- 2 Inserire la SIM card nel supporto in modo che la superficie metallica sia visibile ➔ ➔ e



### Telefono integrato\*

fissare la copertura sul supporto della SIM card . Reinserire il supporto della SIM card.



Raccomandazioni per la guida.....	212
Rifornimento.....	214
Carburante.....	215
Carico.....	219
Bagagliaio .....	220
Triangolo di emergenza* .....	222
Guida con rimorchio.....	223
Traino e trasporto.....	228

DURANTE LA GUIDA



05





## Raccomandazioni per la guida

### 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 9).

- Non lasciare il motore al minimo, ma partire lentamente non appena possibile.
- Un motore freddo consuma più carburante di un motore caldo.
- Non viaggiare con carichi non necessari nell'automobile.
- Non usare pneumatici invernali su strade asciutte.
- Rimuovere il portapacchi quando non viene utilizzato.
- In climi freddi, utilizzare il riscaldatore di parcheggio\* affinché il motore raggiunga più rapidamente la normale temperatura di esercizio.

#### Guado

È possibile guidare l'automobile nell'acqua a una profondità max di 25 cm a una velocità max di 10 km/h. Prestare la massima attenzione in caso di corrente.

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.

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

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



#### IMPORTANTE

Il motore potrebbe subire danni se penetra acqua nel filtro dell'aria.

A profondità superiori a 25 cm, l'acqua potrebbe penetrare nella trasmissione. In tal caso, si riduce la capacità di lubrificazione degli oli e quindi la durata di questi impianti.

In caso di spegnimento del motore nell'acqua, non tentare di riavviarlo. Trainare l'automobile fuori dall'acqua e portarla presso un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo. Rischio di avaria del motore.

#### 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. Procedere come segue per evitare il surriscaldamento del motore:

- 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.



#### NOTA

È normale che la ventola di raffreddamento del motore rimanga in funzione per un certo tempo dopo lo spegnimento del motore.

- Rimuovere le luci supplementari davanti alla griglia se si guida in climi molto caldi.
- Non far funzionare il motore a più di 4500 giri/min. (3500 giri/min. per i motori diesel) con rimorchio o caravan in zone collinari. La temperatura dell'olio rischia di essere troppo elevata.

#### Baule aperto

Evitare di guidare con il baule aperto. Se necessario, guidare solo per un breve tragitto. Chiudere tutti i finestrini, distribuire l'aria tra parabrezza e pavimento e far girare la ventola alla massima velocità.

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



## Raccomandazioni per la guida

### **ATTENZIONE**

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

### **Non sovraccaricare la batteria**

Le funzioni elettriche dell'automobile impegnano la batteria a livelli diversi. Non lasciare la chiave di accensione in posizione **II** quando il motore è spento. Usare piuttosto la posizione **I**, che consuma meno corrente.

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

- ventola dell'abitacolo
- tergilavatergicristallo
- impianto audio (volume alto)
- luce di parcheggio

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

### **Prima di un viaggio lungo**

- Controllare che il motore funzioni correttamente e il consumo di carburante sia normale.
- Controllare che non siano presenti perdite (carburante, olio o altri liquidi).
- Controllare tutte le lampadine a incandescenza e la profondità del battistrada.
- In alcuni Paesi è obbligatorio avere il triangolo di emergenza a bordo.

### **Guida invernale**

Controllare quanto segue soprattutto prima dell'inverno:

- Il refrigerante del motore deve contenere almeno il 50 % di glicole. Questa miscela protegge il motore fino a circa -35 °C. Per una maggiore protezione dal gelo, non mescolare diversi tipi di glicole.
- Il serbatoio del carburante deve essere quasi pieno per evitare la formazione di condensa.
- La viscosità dell'olio motore è importante. Gli oli a bassa viscosità (oli più fluidi) agevolano l'avviamento in climi freddi e riducono il consumo di carburante a motore freddo. Per maggiori informazioni sugli oli raccomandati, vedere pagina 289.

### **IMPORTANTE**

Non utilizzare olio a bassa viscosità in condizioni di guida difficili o in climi caldi.

- Verificare lo stato della batteria e il livello di carica. In climi freddi, la batteria è esposta a maggiori sollecitazioni e la sua autonomia si riduce.
- Utilizzare il liquido lavacrystal per evitare la formazione di ghiaccio nel serbatoio del liquido lavacrystal.

Per migliorare l'aderenza, Volvo raccomanda di utilizzare pneumatici invernali su tutte e quattro le ruote in caso di rischio di neve o ghiaccio.

### **NOTA**

Se presenti, rispettare le norme nazionali sull'utilizzo dei pneumatici invernali. In alcuni Paesi non è consentito l'utilizzo dei pneumatici chiodati.

### **Fondo stradale scivoloso**

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

## Rifornimento

### Rifornimento

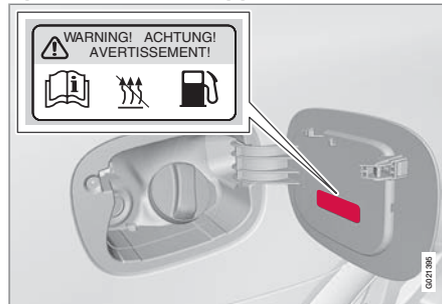
#### Aprire/chiedere lo sportello del serbatoio



Aprire lo sportello del serbatoio con il pulsante sul quadro luci. Lo sportello si trova sul parafrangente posteriore destro, come indicato dalla freccia della spia  sul display informativo.

Chiudere lo sportello premendolo finché non si sente un "clic".

#### Aprire/chiedere il tappo del serbatoio



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

Dopo il rifornimento, rimontare il tappo e avviarlo 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.

#### Apertura manuale dello sportello del serbatoio



Lo sportello del serbatoio può essere aperto manualmente quando non funziona l'apertura elettrica dall'abitacolo.

1. Aprire lo sportello laterale del bagagliaio (sul lato dello sportello del serbatoio).
2. Afferrare la cordicella verde con impugnatura.
3. Tirare all'indietro finché lo sportello del serbatoio non si apre con un "clic".



### Generalità sul carburante

Non deve essere utilizzato carburante di qualità inferiore a quello raccomandato da Volvo in quanto riduce la potenza del motore e aumenta il consumo del carburante.

#### ATTENZIONE

Non inalare mai i vapori di carburante e prevenire il contatto con gli occhi.

Se il carburante viene a contatto con gli occhi, togliere eventuali lenti a contatto e risciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

Non ingerire il carburante. Benzina, bioetanolo, relative miscele e gasolio sono altamente tossici e, se ingeriti, possono causare lesioni permanenti o mortali. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

#### ATTENZIONE

Il carburante versato sul terreno può incendiarsi.

Spegnere 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.

#### IMPORTANTE

La miscelazione di tipi di carburante diversi e l'utilizzo di carburante non raccomandato invalidano le garanzie Volvo e gli eventuali contratti di assistenza integrativi, a prescindere dal tipo di motore. Nota - Non applicabile per le automobili con motori omologati per il funzionamento a etanolo (E85).

#### NOTA

Condizioni meteorologiche estreme e guida con rimorchio o ad alta quota, in combinazione con la qualità del carburante, influenzano le prestazioni dell'automobile.

### A benzina

La benzina deve essere conforme alla norma EN 228. La maggior parte dei motori funziona con benzina a 95 e 98 RON. La benzina a 91 RON deve essere utilizzata solo in caso di effettiva necessità.

- La benzina a 95 RON può essere utilizzata durante la guida normale.
- Si raccomanda la benzina a 98 RON per ottenere la massima potenza 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.

#### IMPORTANTE

- Utilizzare esclusivamente benzina senza piombo per non danneggiare la marmitta catalitica.
- Non utilizzare mai additivi non raccomandati da Volvo.

### Marmitte catalitiche

Le marmitte catalitiche servono a filtrare i gas di scarico. Sono collocate vicino al motore per raggiungere rapidamente la temperatura di esercizio.



### Carburante

Le marmitte catalitiche sono costituite 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.

#### Sensore di ossigeno Lambdasond™

La sonda Lambda fa parte di un impianto di regolazione 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, ossido di carbonio e ossidi di azoto) con l'ausilio di un catalizzatore a tre vie.

#### Bioetanolo E85

Non modificare l'impianto di alimentazione o i relativi componenti. In caso di sostituzione dei componenti, utilizzare esclusivamente parti progettate appositamente per l'utilizzo di bioetanolo.

#### ATTENZIONE

Non utilizzare metanolo. L'etichetta all'interno dello sportello del serbatoio riporta i carburanti alternativi consentiti.

L'utilizzo di componenti non progettati appositamente per i motori a bioetanolo può causare incendi, lesioni personali o danni al motore.

#### Tanica di riserva

Si consiglia di rabboccare la tanica di riserva dell'automobile con benzina, vedere pagina 103.

#### ATTENZIONE

L'etanolo è sensibile alle scintille e, rabboccando una tanica di riserva con etanolo, si possono formare gas esplosivi.

#### Diesel

Il gasolio deve soddisfare la norma EN 590 oppure JIS K2204. I motori diesel sono sensibili alle impurità, ad esempio una quantità eccessiva di particelle di zolfo. Utilizzare solo gasolio di marche note. Non utilizzare mai carburante di qualità dubbia.

A basse temperature (da -6 °C a -40 °C), il gasolio può formare uno strato di paraffina che rende difficile l'avviamento. Le maggiori industrie produttrici forniscono anche carburante speciale per temperature esterne inferiori allo zero. Questo carburante è più fluido alle basse temperature e riduce il rischio di formazione di depositi 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. Il contenuto di zolfo max è pari a 50 ppm.

**Carburante****! IMPORTANTE**

Carburanti simili al gasolio da non utilizzare:

- Additivi speciali
- Marine Diesel Fuel
- Olio combustibile
- RME<sup>1</sup> (estere metilico di olio vegetale) e olio vegetale.

Tali carburanti non soddisfano i requisiti Volvo e aumentano usura e danni al motore non coperti dalle garanzie Volvo.

**Esaurimento del carburante**

In caso di spegnimento del motore per esaurimento del carburante, occorre attendere qualche istante prima di controllare l'impianto di alimentazione. Prima di accendere il motore, procedere come segue:

1. Rabboccare almeno 5 litri di gasolio nel serbatoio del carburante.
2. Inserire la chiave telecomando nel bloccetto di accensione esercitando una leggera pressione (vedere pagina 72).
3. Premere il pulsante **START** senza premere il pedale del freno e/o della frizione.
4. Attendere circa 1 minuto.

5. Per accendere il motore: Premere il pedale del freno e/o della frizione, quindi premere di nuovo il pulsante **START**.

**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 del carburante deve essere effettuato attenendosi agli intervalli di sostituzione indicati nel Libretto di Servizio e Garanzia o qualora si sospetti l'utilizzo di carburante contaminato da impurità.

**! IMPORTANTE**

Alcuni additivi speciali compromettono la funzione di separazione dell'acqua del filtro del carburante.

**Filtro antiparticolato diesel (DPF)**

Le automobili diesel sono 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 rigene-

razione. 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.

**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 un triangolo di avvertimento giallo nel cruscotto e viene visualizzato il messaggio **Filt. ful. Pieno Vedere manuale**.

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.

<sup>1</sup> Il gasolio può contenere una certa quantità di RME e non è consentito aggiungerne ulteriormente.



### Carburante

Al termine della rigenerazione, il messaggio di avvertimento viene cancellato automaticamente.

In climi freddi, utilizzare il riscaldatore di parcheggio\* affinché il motore raggiunga più rapidamente la normale temperatura di esercizio.

#### **IMPORTANTE**

Se il filtro si riempie completamente di particelle, può essere difficile accendere il motore e il filtro smette di svolgere la sua funzione. In tal caso, può essere necessario sostituire il filtro.

#### **NOTA**

Condizioni meteorologiche estreme e guida con rimorchio o ad alta quota, in combinazione con la qualità del carburante, influenzano le prestazioni dell'automobile.

### Consumi di carburante ed emissioni di anidride carbonica

I dati sui consumi di carburante possono variare se l'automobile è dotata di accessori supplementari che incidono sul peso complessivo. Per informazioni sui pesi, vedere pagina 284 e la tabella a pagina 295.

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 91RON.



## 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 284.

### ATTENZIONE

Le caratteristiche di guida dell'automobile cambiano in base al carico e alla sua sistemazione.

### Carico nel bagagliaio

Spegnere il motore e inserire il freno di stazionamento quando si devono caricare o scaricare oggetti lunghi. Un oggetto troppo lungo potrebbe spostare la leva marce/seleatrice dalla sua posizione, provocando il movimento involontario dell'automobile.



Il baule si apre con un pulsante nel quadro luci o la chiave del telecomando, vedere pagina 52.

- Sistemare il carico appoggiato allo schienale antistante.
- Posizionare i carichi voluminosi al centro.
- Sistemare gli oggetti pesanti più in basso possibile. Non sistemare carichi pesanti sullo schienale ribaltato.

- Avvolgere una protezione morbida intorno ai bordi affilati per non danneggiare il rivestimento.
- Ancorare tutti i carichi fissando cinghie o fasce di fissaggio negli occhielli fermacarico.

### ATTENZIONE

In caso di collisione frontale a 50 km/h, un oggetto libero che pesa 20 kg è sottoposto a una spinta che produce un impatto pari a 1000 kg.

Ancorare sempre i carichi.

### ATTENZIONE

L'effetto protettivo della tendina gonfiabile posta sul padiglione dell'automobile potrebbe venire compromesso o annullato in caso di carichi eccessivi. Non caricare oggetti che superano in altezza gli schienali. Altrimenti, in caso di frenata brusca, il carico potrebbe essere proiettato in avanti e ferire le persone nell'abitacolo.

### Reclinazione degli schienali del sedile posteriore

Per ribaltare il sedile posteriore, vedere pagina 76.

### Occhielli fermacarico



Gli occhielli fermacarico ripiegabili si utilizzano per fissare le cinghie che mantengono fermi gli oggetti nel bagagliaio

### ATTENZIONE

Oggetti duri, affilati e/o pesanti sistemati all'interno o sporgenti possono provocare lesioni personali in caso di frenata brusca. Fissare sempre gli oggetti grandi e pesanti con la cintura di sicurezza o la cinghia di fissaggio.

## Bagagliaio

### Supporto per borse della spesa

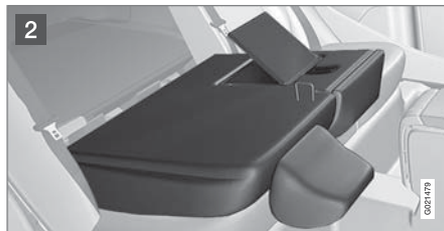


Il supporto per borse della spesa mantiene in posizione le borse impedendone il rovesciamento nel bagagliaio.

1. Sollevare lo sportello nel pavimento del bagagliaio.
2. Fissare le borse della spesa con l'apposita cinghietta.

### Sportello per sci

Lo sportello nello schienale può essere aperto per trasportare oggetti lunghi e stretti.



- 1 Ribaltare lo schienale destro.
- 2 Sbloccare lo sportello nello schienale posteriore agendo sul fermo verso l'alto e premendo contemporaneamente lo sportello verso il basso/in avanti.
- 3 Riportare in posizione eretta lo schienale con lo sportello aperto.

### NOTA

Se l'automobile è dotata di cuscino di rialzo integrato\*, occorre prima aprirlo.

Utilizzare la cintura di sicurezza per fissare il carico.

**⚠ ATTENZIONE**

Spegnere il motore e inserire il freno di stazionamento prima di caricare o scaricare. Un oggetto potrebbe inserire la leva marce/seletrica, provocando il movimento involontario dell'automobile.

**Sportello dietro il cuscino di rialzo integrato**

Lo sportello non è incernierato allo schienale, ma è amovibile.

**Rimozione dello sportello**

Dopo aver sbloccato lo sportello e abbassato all'indietro lo schienale, aprire lo sportello di circa 30° e tirarlo verso l'alto in linea retta.

**Montaggio dello sportello**

Rimontare lo sportello nelle scanalature dietro il rivestimento e chiudere lo sportello.

**Sedile anteriore**

Anche lo schienale del sedile del passeggero può essere ribaltato per fare spazio a un carico lungo, vedere pagina 74.

**Carico sul tetto****Utilizzo del portapacchi**

Per evitare di danneggiare l'automobile e per garantire la massima sicurezza durante la guida, si raccomanda di utilizzare i portapacchi Volvo.

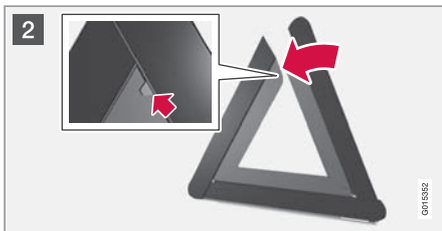
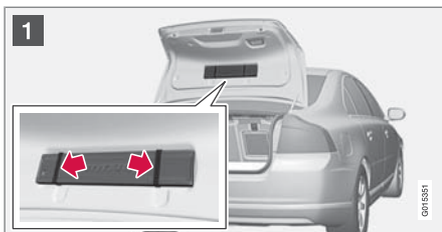
Seguire con attenzione le istruzioni di montaggio fornite con il portapacchi.

- 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 dell'automobile e il consumo di carburante aumentano in proporzione alle dimensioni del carico.
- Guidare con cautela. Evitare accelerazioni improvvise, frenate brusche e curve ad alta velocità.

**⚠ ATTENZIONE**

Il baricentro dell'automobile e le caratteristiche di guida cambiano se è presente un carico sul tetto. Per informazioni sul carico max consentito sul tetto, compresi portapacchi ed eventuale box sul tetto, vedere pagina 284.

## Triangolo di emergenza\*



Il triangolo di emergenza è collocato nel baule e fissato con due fermagli.

- 1 Staccare la custodia del triangolo di emergenza tirando i due fermi verso l'esterno.
- 2 Estrarre il triangolo di emergenza dalla custodia, aprirlo e montare i due lati staccati.
- 3 Estrarre i supporti del triangolo di emergenza.

Utilizzare il triangolo di emergenza nel rispetto delle norme vigenti. Collocare il triangolo di emergenza in un luogo adeguato in base alle condizioni del traffico.

Inserire il triangolo di emergenza nella custodia, quindi fissarlo nel bagagliaio.

### Pronto soccorso\*

La cassetta del pronto soccorso si trova nel bagagliaio.

**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 284.

Se il dispositivo di traino è stato montato da 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 massimale 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 269.
- Pulire regolarmente il dispositivo di traino e ingrassare la sfera.
- 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 carichi maggiori quando si guida con un rimorchio.
- Se l'automobile è sottoposta a carichi elevati in climi caldi, il motore può surriscaldarsi. Se la temperatura nell'impianto di raffreddamento del motore diventa eccessiva si accende la spia di allarme e il display informativo visualizza **Alta temp. mot. Stop sicuro**. In tal caso, fermarsi in un luogo sicuro e lasciare raffreddare il motore al minimo per alcuni minuti. Se il display visualizza **Alta temp. mot. Spegnere motore** o **Basso liv. refr. Spegnere motore**, fermarsi e spegnere il motore.
- Il cambio automatico è protetto da una termica integrata che si attiva in caso di surriscaldamento. Se la temperatura nel cambio diventa eccessiva si accende la spia di allarme e il display informativo visualizza **Cambio surrisc. Rallentare** o **Cambio surrisc. Stop immediato**. In tal caso, seguire le istruzioni rallentando o fermandosi in un luogo sicuro e lasciando raffreddare il cambio con il motore al minimo. 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.

**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.

**Indicatori di direzione e luci di arresto del rimorchio**

Se uno degli indicatori di direzione del rimorchio è difettoso, la spia degli indicatori di direzione sul quadro comandi combinato lampeggia più velocemente del normale e il display visualizza **Lamp. difettosa Ind. dir. rimor.**

Se una delle luci di arresto del rimorchio è difettosa, il display visualizza **Lamp. difettosa Luce stop rim.**



## Guida con rimorchio

### Cambio automatico

#### 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 **D**.
2. Disinserire il freno di stazionamento.

#### Pendenze ripide

- Non usare una marcia 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 %.

### Regolazione del livello

Gli ammortizzatori posteriori mantengono un'altezza costante a prescindere dal carico dell'automobile (fino al peso max consentito). Ad automobile ferma, è normale che il retroreno si abbassi leggermente.

### Pesi del rimorchio

Possano esserci limitazioni per il peso del rimorchio e i limiti di velocità, a seconda delle direttive nazionali. Il gancio di traino può essere omologato per un peso superiore a quello consentito per l'automobile. Per i pesi del rimorchio consentiti da Volvo, vedere pagina 286.



### 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.

### Dispositivo 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 225.



### ATTENZIONE

Se l'automobile è dotata di gancio di traino smontabile Volvo:

- Seguire con attenzione le istruzioni di montaggio della sfera.
- La sfera deve essere bloccata con la chiave prima di mettersi in viaggio.
- Controllare che la finestra di indicazione sia verde.

### Controlli importanti

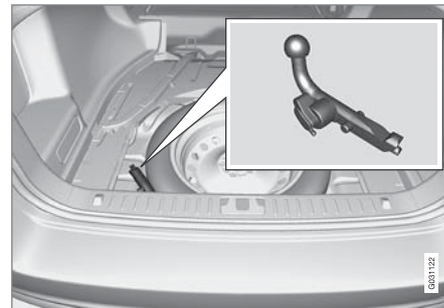
- Pulire e ingrassare regolarmente la sfera.



### NOTA

Quando si utilizza un gancio dotato di stabilizzatore, la sfera non necessita di lubrificazione.

### Vano della sfera



Vano per riporre la sfera.



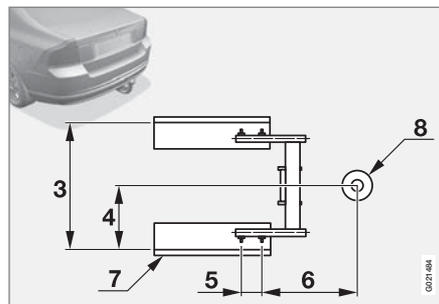
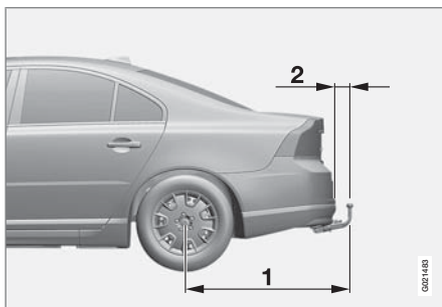
### IMPORTANTE

Rimuovere sempre la sfera del gancio di traino dopo l'utilizzo e conservarla nell'apposito vano, fissata con la relativa fascetta.



## Guida con rimorchio

## Specifiche



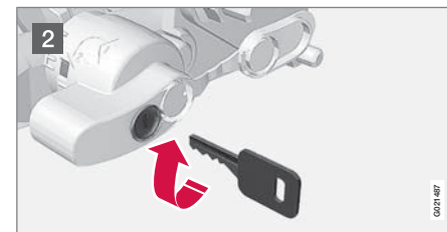
## Misure, attacchi (mm)

1	1127
2	93
3	855
4	428
5	112
6	360
7	Traversa laterale
8	Centro della sfera

## Montaggio della sfera

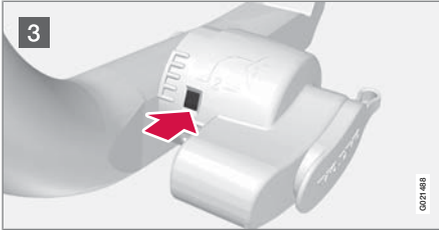


- 1 Togliere il carter protettivo tirandolo indietro in linea retta **2** dopo aver premuto il fermo **1**.

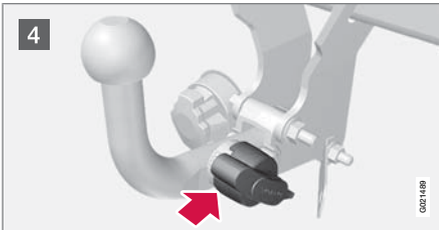


- 2 Controllare che il meccanismo sia in posizione sbloccata ruotando la chiave in senso orario.

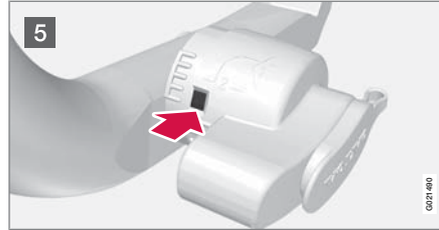
## Guida con rimorchio



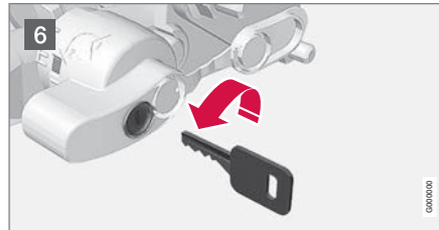
3 La finestra di indicazione deve essere rossa.



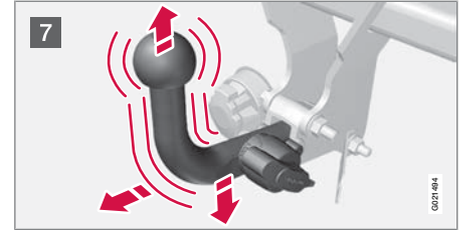
4 Inserire e fare scorrere la sfera finché non si sente un "clic".



5 La finestra di indicazione deve essere verde.



6 Ruotare la chiave in senso antiorario in posizione bloccata. Estrarre la chiave dal blocchetto di accensione.



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.



## Guida con rimorchio



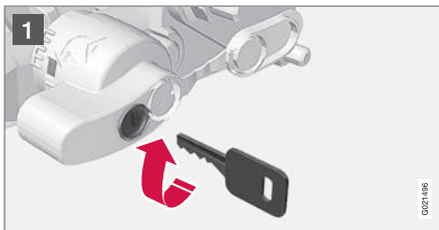
8

8 Cavo di sicurezza.

**! ATTENZIONE**

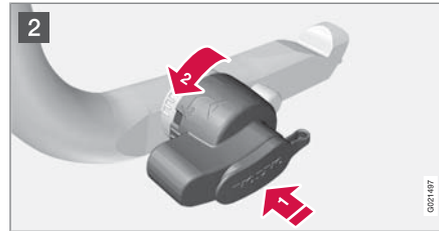
Assicurarsi che il cavo di sicurezza del rimorchio sia fissato all'attacco corretto.

## Rimozione della sfera



1

1 Inserire la chiave e ruotarla in senso orario in posizione sbloccata.



2

2 Premere la manopola di bloccaggio **1** e ruotarla in senso antiorario **2** finché non si sente un "clic".



3

3 Ruotare la manopola di bloccaggio a fondo e tenerla premuta mentre si estrae e si solleva la sfera.

**! ATTENZIONE**

Fissare adeguatamente la sfera del gancio di traino se viene conservata nell'automobile, vedere pagina 224.



4

4 Fare scorrere il carter protettivo finché non scatta in posizione.



## Traino e trasporto

### Traino

Prima di trainare l'automobile, controllare qual è la velocità massima consentita per il traino.

1. Inserire la chiave del telecomando nel blocchetto di accensione per sbloccare lo sterzo in modo da poter sterzare le ruote, vedere pagina 72.
2. Durante il traino, la chiave del telecomando deve sempre rimanere nel blocchetto di accensione.
3. Assicurarsi che la fune di traino sia sempre tesa tenendo leggermente premuto il pedale del freno per evitare strappi bruschi.
4. Tenersi pronti a frenare all'occorrenza.

### ATTENZIONE

Prima del traino, inserire la chiave del telecomando nel blocchetto di accensione per sbloccare il bloccasterzo in modo da poter sterzare le ruote.

### 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.

### IMPORTANTE

L'automobile deve essere sempre trainata in avanti.

- Non trainare automobili con cambio automatico a una velocità superiore a 80 km/h e per percorsi superiori a 80 km.

### 2.0

Si sconsiglia di trainare il modello 2.0 con cambio automatico. Poiché la pompa di ricircolo azionata dal motore non è in grado di mantenere l'olio del cambio alla temperatura di esercizio corretta sussiste un rischio elevato di danni al cambio.

Per spostare l'automobile da un luogo pericoloso è comunque possibile trainarla per un breve tragitto (max 30 km) a bassa velocità (max 30 km/h).

### IMPORTANTE

Si sconsiglia vivamente di trainare l'automobile a temperature inferiori allo zero.

### Ausilio all'avviamento

Non trainare mai l'automobile per avviarla. Se la batteria è scarica e il motore non si accende,



## Traino e trasporto

utilizzare una batteria ausiliaria, vedere pagina 105.

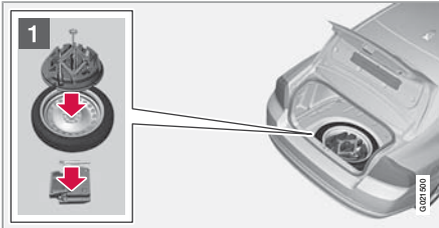
### ! IMPORTANTE

Se si traina l'automobile per avviarla, si può danneggiare il catalizzatore.

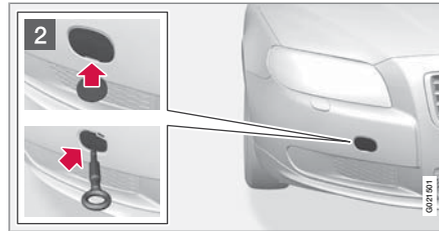
### Occhiello di traino

Quando si traina l'automobile su strada si deve utilizzare l'occhiello di traino. L'occhiello di traino è fissato alla relativa presa sul lato destro del paraurti anteriore o posteriore.

### Montaggio dell'occhiello di traino



- 1 Prendere l'occhiello di traino collocato sotto la botola nel bagagliaio.



- 2 Staccare il bordo inferiore della copertura nel paraurti usando un cacciavite o una moneta. Avvitare in posizione l'occhiello di traino fino alla flangia. Utilizzare una chiave per i dadi delle ruote per fissare l'occhiello.

### i NOTA

In alcune 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 la sfera del gancio di traino smontabile nell'automobile.

### Trasporto

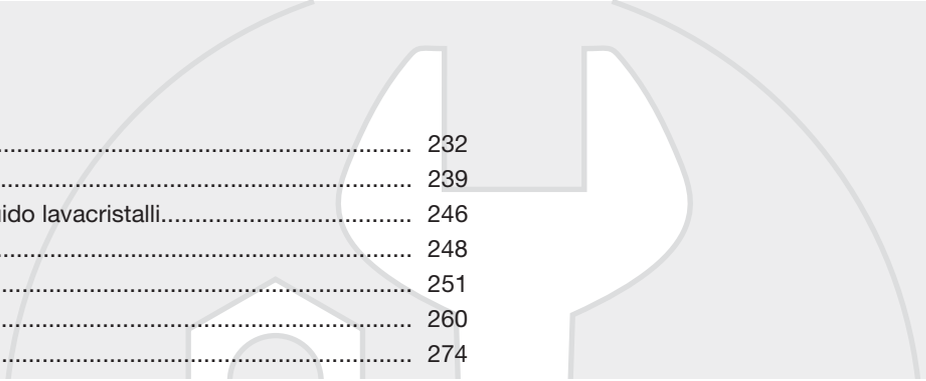
#### ! IMPORTANTE

L'automobile deve essere sempre trasportata in avanti.

- 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.

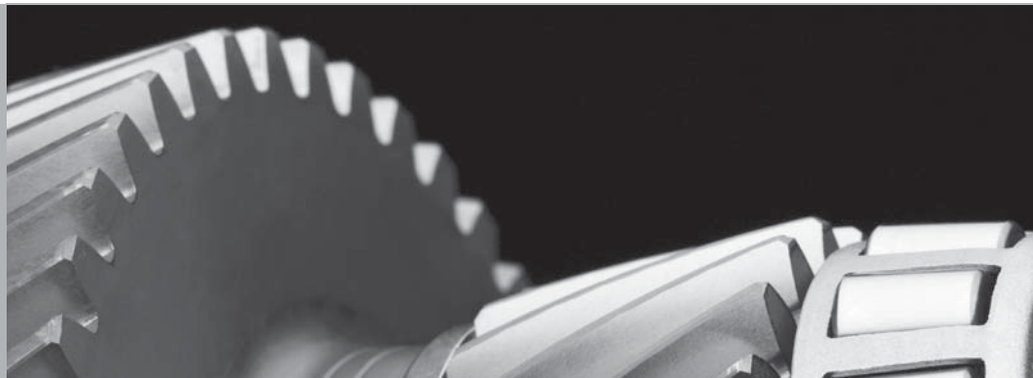
#### ! ATTENZIONE

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.



Vano motore.....	232
Lampadine.....	239
Spazzole dei tergicristalli e liquido lavacrystalli.....	246
Batteria.....	248
Fusibili.....	251
Ruote e pneumatici.....	260
Cura dell'automobile.....	274

MANUTENZIONE E ASSISTENZA



06



## Vano motore

### Generalità

#### Programma di assistenza Volvo

Per mantenere sempre l'automobile su alti livelli di sicurezza e affidabilità, seguire il programma di servizio Volvo, indicato nel Libretto di Servizio e Garanzia. Si raccomanda 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.

#### Effettuare controlli regolari

Controllare i seguenti oli e liquidi a intervalli regolari, ad es. in sede di rifornimento.

- Liquido refrigerante
- Olio motore
- Olio del servosterzo
- Liquido lavacrystalli

#### ⚠ ATTENZIONE

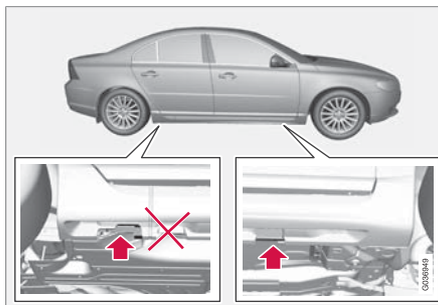
Ricordare che la ventola del radiatore può avviarsi automaticamente dopo lo spegnimento del motore.

Per il lavaggio del motore, rivolgersi sempre a un'officina. Se il motore è caldo sussiste il rischio di incendio.

#### Sollevamento dell'automobile

#### i 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 in modo che l'automobile non possa scivolare e cadere. Utilizzare sempre cavalletti o simili.

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.

#### Aprire e chiudere il cofano motore



0001502

0001509



## Vano motore

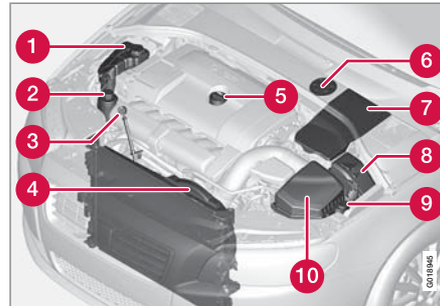


- 1 Tirare la maniglia collocata vicino ai pedali. Quando il fermo si sgancia, si sente un "clic".
- 2 Spostare il fermo verso sinistra e aprire il cofano. (Il fermo di bloccaggio si trova tra faro e griglia, vedere figura.)

**ATTENZIONE**

Controllare che il cofano motore si blocchi correttamente quando viene chiuso.

## Vano motore, generalità



Il vano motore può differire leggermente da un tipo di motore all'altro.

- 1 Serbatoio di espansione dell'impianto di raffreddamento
- 2 Serbatoio dell'olio del servosterzo
- 3 Asta di livello per olio motore
- 4 Radiatore
- 5 Rabbocco d'olio motore
- 6 Serbatoio dell'olio di freni e frizione (guida a sinistra)
- 7 Batteria
- 8 Basetta portarelè e portafusibili, vano motore

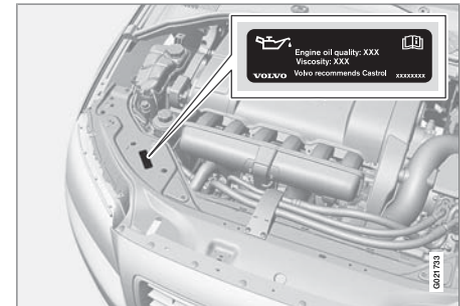
- 9 Rabbocco del liquido lavacrystalli
- 10 Filtro dell'aria

**ATTENZIONE**

L'impianto di accensione presenta tensioni molto alte. La tensione dell'impianto di accensione può comportare il pericolo di morte. La chiave del telecomando deve sempre essere in posizione 0 quando si effettuano interventi nel vano motore, vedere pagina 72.

Non toccare le candele o la bobina di accensione se la chiave del telecomando è in posizione II o il motore è caldo.

## Controllo dell'olio motore



Etichetta relativa al tipo d'olio.



## Vano motore

Volvo raccomanda oli Castrol.

In caso di guida in condizioni sfavorevoli, vedere pagina 292

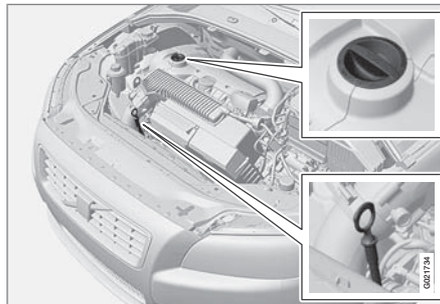
### ! IMPORTANTE

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.

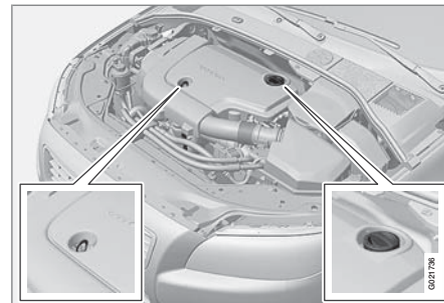
Volvo utilizza diversi sistemi di avvertimento in caso di livello o pressione dell'olio insufficiente. Alcuni modelli provvisti di sensore di pressione dell'olio presentano una spia per la pressione dell'olio. Altri modelli sono provvisti di sensore di livello dell'olio. In tal caso il conducente viene informato tramite la spia di allarme al centro della strumentazione e messaggi sul

display. Alcuni modelli sono dotati di entrambi i sistemi. Per maggiori informazioni, rivolgersi a un concessionario Volvo.

### Rabbocco e asta di livello



Asta di livello, motori a benzina.



Asta di livello, motori diesel. (D5, Euro 5, è dotata di asta di livello elettronica.)

Per la sostituzione, attenersi agli intervalli di sostituzione indicati nel Libretto di Servizio e Garanzia.

### ! IMPORTANTE

L'olio rabboccato deve essere dello stesso tipo di quello già presente nel motore, vedere pagina 292.

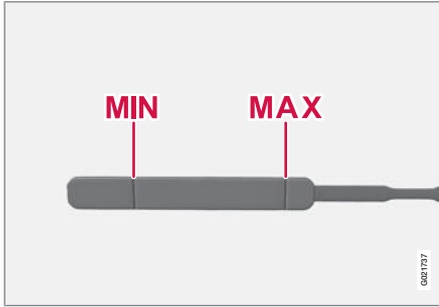
È importante controllare il livello dell'olio anche prima di effettuare il primo cambio d'olio in un'automobile nuova.

La misurazione più accurata si fa a motore freddo prima dell'avviamento. Se viene effettuata subito dopo lo spegnimento del motore, potrebbe risultare errata. L'asta mostra un



## Vano motore

livello inferiore in quanto l'olio non ha avuto il tempo di refluire nella relativa coppa.



*Il livello dell'olio deve essere compreso fra i segni sulla relativa asta.*

Parcheggiare l'automobile in piano e attendere 10-15 minuti dallo spegnimento del motore affinché l'olio possa defluire nella coppa. Per informazioni sulla quantità di olio da rabboccare, vedere pagina 292 e seguenti.

**Controllo a motore freddo**

1. Pulire l'asta di livello.
2. Controllare il livello con l'asta di livello. 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 d'olio. Rabboccare finché il livello non è più vicino al segno **MAX** che al segno **MIN** dell'asta di livello.

**IMPORTANTE**

Non superare mai il segno **MAX**. Se nel motore viene rabboccata una quantità d'olio eccessiva, il consumo d'olio potrebbe aumentare.

**ATTENZIONE**

Non rovesciare olio sul collettore di scarico caldo. Pericolo di incendio.

**Controllo a motore caldo**

1. Pulire l'asta di livello.
2. Controllare il livello dell'olio con la relativa asta.
3. Se il livello è vicino al segno **MIN**, rabboccare inizialmente 0,5 litri d'olio. Rabboccare finché il livello non è più vicino al segno **MAX** che al segno **MIN** dell'asta di livello.

**Motori con asta di livello elettronica<sup>1</sup>**

Il livello dell'olio si controlla con l'asta di livello dell'olio elettronica con rotella a motore spento, vedere pagina 125.

Controllo del livello dell'olio:

1. Accendere il quadro portando la chiave in posizione **II**, vedere pagina 72.
2. Portare la rotella in posizione "**LIV. OLIO MOTORE**".
  - > Viene visualizzato il livello dell'olio motore.

**NOTA**

Il livello dell'olio viene aggiornato dal sistema solo durante la guida. Il sistema non è in grado di rilevare variazioni in caso di rabbocco o spurgo dell'olio.

In caso di rabbocco o spurgo dell'olio motore, occorre percorrere circa 30 km affinché il sistema rilevi il livello dell'olio corretto.

<sup>1</sup> Vale solo per i motori diesel (D5) con classe di emissioni Euro 5.

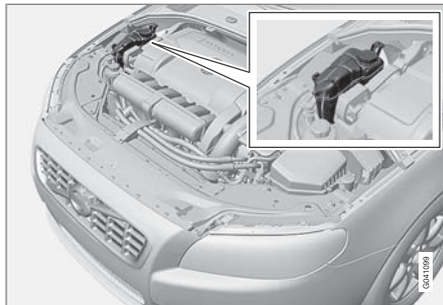


## Vano motore

Messaggio	
OK	Tutto normale
ATTENDERE	Inizializzazione del sistema, visualizzato per circa 2 secondi.
Basso liv. olio Rabb. 1 litro	Rabboccare olio motore, vedere pagina 233, vedere capitolo "Generalità sul vano motore".
RICH. ASSI- STENZA	Il sistema ha rilevato un problema che deve essere risolto per consentire la visualizzazione della quantità di olio corretta

### Liquido refrigerante

#### 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. Per le quantità, vedere pagina 292.

### ! 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 pagina 292.



## Vano motore

### Controllare regolarmente il liquido refrigerante

Il livello deve trovarsi tra i segni **MIN** e **MAX** del serbatoio di espansione. Se l'impianto non è ben riempito, possono verificarsi surriscaldamenti, con il conseguente rischio di danni al motore.

#### **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.

### Olio di freni e frizione

#### Controllo del livello

L'olio di freni e frizione utilizza lo stesso serbatoio. Il livello deve essere compreso tra i segni **MIN** e **MAX** all'interno del serbatoio. Controllare il livello regolarmente.

Sostituire l'olio dei freni ogni due anni oppure ogni due tagliandi.

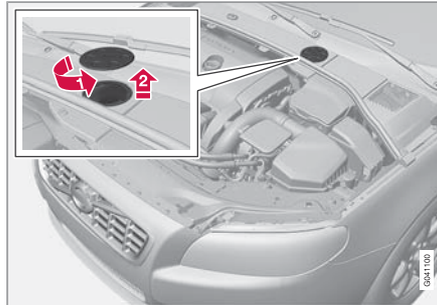
Per le quantità e il tipo di olio dei freni raccomandato, vedere pagina 292. L'olio deve essere cambiato ogni anno nelle automobili utilizzate in condizioni che richiedono frenate energetiche e frequenti, ad esempio nella guida

in montagna o in climi tropicali con umidità elevata.

#### **ATTENZIONE**

Se l'olio dei freni è sotto il livello **MIN** nel relativo serbatoio, rabboccare olio dei freni prima di proseguire la guida. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per verificare il motivo della perdita dell'olio dei freni.

#### Rabbocco



Il serbatoio dell'olio è collocato sul lato condcente

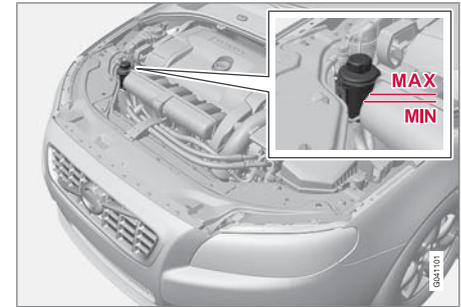
Il serbatoio dell'olio è situato sotto la copertura che separa la zona fredda del vano motore. Per accedere al tappo del serbatoio occorre rimuovere prima il tappo rotondo.

1. Aprire il tappo collocato sulla copertura ruotandolo.
2. Svitare il tappo del serbatoio e rabboccare olio. Il livello deve essere compreso tra i segni **MIN** e **MAX** all'interno del serbatoio.

#### **IMPORTANTE**

Ricordare di montare il tappo.

### Olio del servosterzo



#### **IMPORTANTE**

Durante il controllo, non sporcare l'area intorno al serbatoio del servosterzo.



### Vano motore

Controllare il livello in occasione di ogni tagliando. Non è necessario effettuare il cambio d'olio. Il livello deve essere compreso tra i segni **MIN** e **MAX**. Per le quantità e il tipo di olio raccomandato, vedere pagina 292.

#### NOTA

Se si verifica un'anomalia nell'impianto servosterzo o se l'automobile non si accende e deve essere trainata, è ancora possibile sterzare.



## Lampadine

## Generalità

Tutte le lampadine a incandescenza sono elencate, vedere pagina 245. Le lampadine a incandescenza e le luci speciali che devono essere sostituite presso un riparatore sono:

- Illuminazione nel padiglione
- Luci di cortesia
- Luce cassetto portaoggetti
- Indicatori di direzione, specchio retrovisore esterno
- Durata approach light, specchio retrovisore esterno
- Luci di arresto
- Lampadine Xenon, Active Xenon e LED

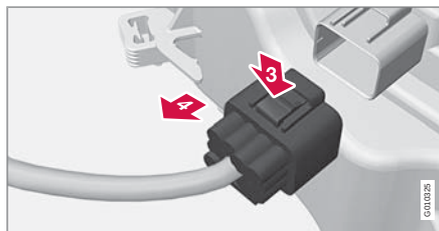
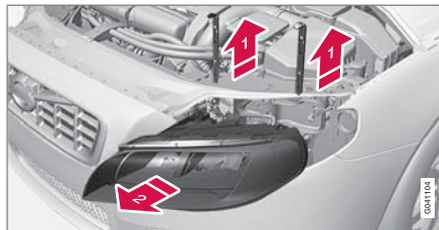
**ATTENZIONE**

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. I grassi presenti sulle dita vengono vaporizzati dal calore delle lampadine e il riflettore si sporca e si danneggia.

## Alloggiamento lampadina anteriore



Tutte le lampadine a incandescenza anteriori (eccetto i fendinebbia) si sostituiscono staccando e rimuovendo l'intero alloggiamento attraverso il vano motore.

**ATTENZIONE**

Spegnere sempre il quadro ed estrarre la chiave del telecomando prima di sostituire la lampadina a incandescenza.

## Rimozione dei fari

1. Premere rapidamente il pulsante **START/STOP ENGINE** ed estrarre la chiave del telecomando.
2. (Figura sopra)
  - 1 ➔ Tirare verso l'alto i perni di bloccaggio dell'alloggiamento lampadina.
  - 2 ➔ Estrarre l'alloggiamento lampadina in linea retta.

**IMPORTANTE**

Tirare solo il connettore, non il cavo.

3. (Figura sotto)
  - 3 ➔ Scollegare il connettore dell'alloggiamento lampadina premendo il fermaglio con il pollice.
  - 4 ➔ Estrarre contemporaneamente il connettore con l'altra mano.
4. Sollevare l'alloggiamento lampadina e posizionarlo su una superficie morbida per evitare di graffiare il vetro.
5. Sostituire la lampadina interessata, vedere pagina 245.



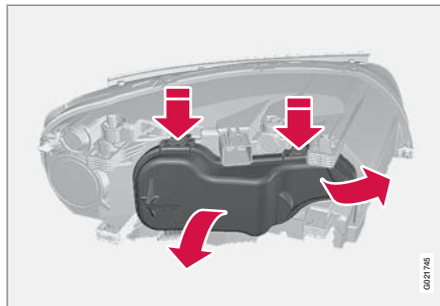
### Lampadine

#### Montaggio dei fari

1. Collegare il connettore. Si deve sentire un "clic".
2. Rimontare l'alloggiamento lampadina e i perni di bloccaggio. Controllare che siano fissati correttamente.
3. Controllare il funzionamento dei fari.

Collegare e fissare correttamente l'alloggiamento lampadina prima di accendere i fari o inserire la chiave del telecomando nel blocchetto di accensione.

#### Rimozione della copertura

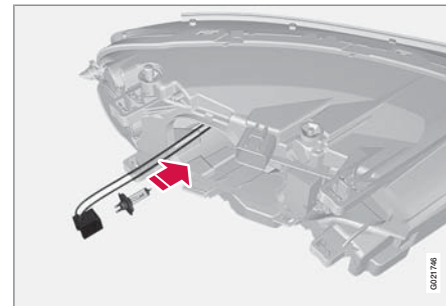


Prima di sostituire una lampadina a incandescenza, vedere pagina 239.

1. Aprire l'anello di bloccaggio premendo verso l'alto/l'esterno.
2. Abbassare i fermagli sulla copertura e rimuoverla.

Rimontare la copertura nell'ordine inverso.

#### Anabbaglianti alogeni



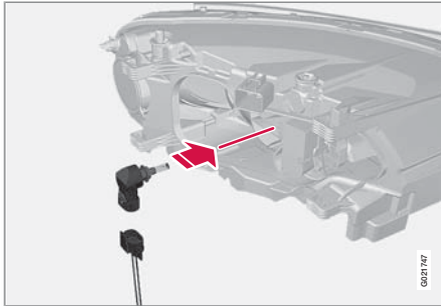
1. Staccare il faro.
2. Rimuovere la copertura.
3. Staccare la lampadina premendo il porta-lampadina verso il basso.
4. Scollegare il connettore dalla lampadina.
5. Inserire la nuova lampadina nell'attacco e fissarla a scatto. Può essere fissata solo in un modo.

Rimontare i componenti nell'ordine inverso.



## Lampadine

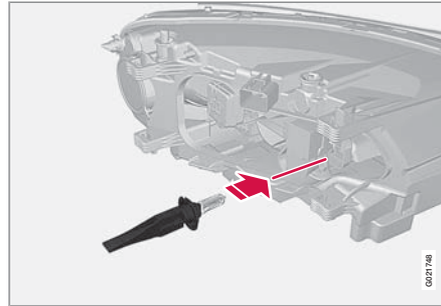
## Abbaglianti alogeni



1. Staccare il faro.
2. Rimuovere la copertura.
3. Svitare la lampadina in senso antiorario ed estrarla in linea retta
4. Scollegare il connettore dalla lampadina.
5. Sostituire la lampadina a incandescenza, inserirla nell'attacco e fissarla girandola in senso orario. Può essere fissata solo in un modo.

Rimontare i componenti nell'ordine inverso.

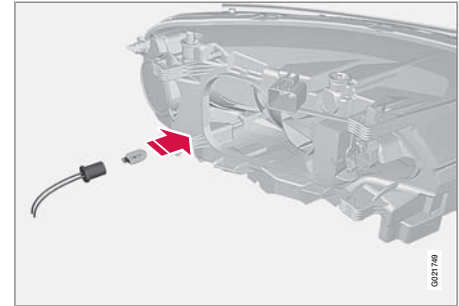
## Abbaglianti supplementari, Bi-Xenon\*



1. Staccare il faro.
2. Rimuovere la copertura, vedere pagina 240.
3. Staccare la lampadina premendo il portalampadina verso il basso.
4. Scollegare il connettore dalla lampadina.
5. Inserire la nuova lampadina nell'attacco e fissarla a scatto. Può essere fissata solo in un modo.

Rimontare i componenti nell'ordine inverso.

## Luce di posizione/parcheggio



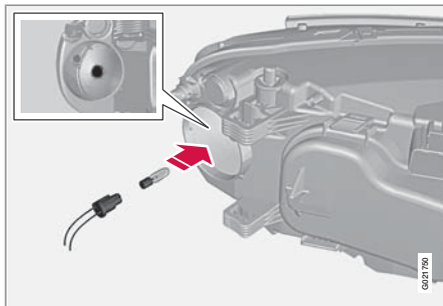
1. Staccare il faro.
2. Rimuovere la copertura, vedere pagina 240.
3. Per un migliore accesso è possibile svitare dapprima la lampadina degli abbaglianti.
4. Tirare il cavo per estrarre il portalampadina.
5. Rimuovere la lampadina difettosa e inserire quella nuova. Può essere fissata solo in un modo.
6. Inserire il portalampadina nell'attacco e premere finché non si sente un "clic".

Rimontare i componenti nell'ordine inverso.



## Lampadine

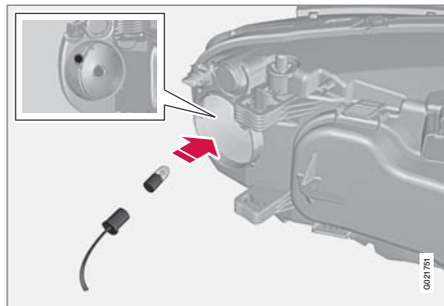
### Indicatori di direzione



1. Staccare il faro.
2. Staccare la piccola copertura rotonda.
3. Tirare il portalampadina per estrarre la lampadina a incandescenza.
4. Rimuovere la lampadina difettosa e inserire quella nuova. Il fissaggio è possibile in un modo.
5. Inserire il portalampadina nell'attacco e premere finché non si sente un "clic".
6. Rimontare la copertura. Sistemarla e premere finché non si sente un "clic".

Rimontare i componenti nell'ordine inverso.

### Luci di ingombro

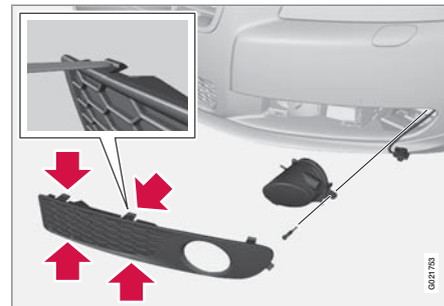


Prima di sostituire una lampadina a incandescenza, vedere pagina 239.

1. Staccare il faro.
2. Staccare la piccola copertura rotonda.
3. Tirare il cavo per estrarre il portalampadina.
4. Rimuovere la lampadina difettosa e inserire quella nuova. Il fissaggio è possibile in un modo.
5. Inserire il portalampadina nell'attacco e premere finché non si sente un "clic".
6. Rimontare la copertura. Sistemarla e premere finché non si sente un "clic".

Rimontare i componenti nell'ordine inverso.

### Fendinebbia

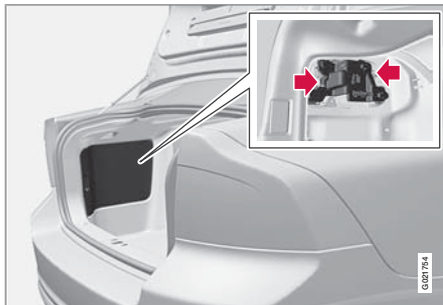


1. Rimuovere il carter premendo i 4 fermagli con un attrezzo sottile ed estraendolo in linea retta.
2. Svitare la vite dell'alloggiamento lampadina ed estrarlo.
3. Ruotare la lampadina in senso antiorario e staccarla.
4. Montare una nuova lampadina avvitandola in senso orario.
5. Rimontare la lampadina. (Il profilo del portalampadina è uguale al profilo della base della lampadina.)
6. Rimontare il portalampadina. Il segno **TOP** sul portalampadina deve essere in alto.



## Lampadine

## Portalampadina posteriori, indicatori di direzione



Le lampadine del gruppo luci posteriori si sostituiscono dall'interno del bagagliaio (escl. lampadine LED).

1. Rimuovere gli sportelli nel pannello sinistro/destro per accedere alle lampadine. Le lampadine a incandescenza sono posizionate in portalampadine separati.
2. Comprimerne i ganci di bloccaggio ed estrarre il portalampadina.
3. Montare una nuova lampadina.
4. Collegare il connettore.
5. Sistemare il portalampadina e rimontare lo sportello.

Rimontare i componenti nell'ordine inverso.

**i** NOTA

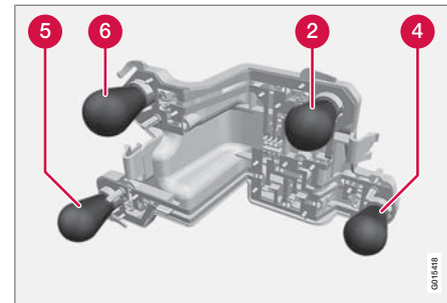
Se il messaggio di errore permane dopo che la lampadina a incandescenza difettosa è stata sostituita, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

## Posizione delle luci posteriori



*Vetro della lampadina, lato destro*

1. Luci di posizione/parcheggio (LED)
2. Indicatori di direzione
3. Luci di posizione laterali, SML (LED)
4. Luci di arresto
5. Retronebbia (su un lato)
6. Luce di retromarcia



*Portalampadine delle luci posteriori*

2. Indicatori di direzione
4. Luci di arresto
5. Retronebbia (su un lato)
6. Luce di retromarcia



### Lampadine

#### Luce della targa



1. Svitare le viti con un cacciavite.
2. Staccare delicatamente l'intero alloggiamento lampadina ed estrarlo.
3. Montare una nuova lampadina.
4. Rimontare e avvitare in posizione l'alloggiamento lampadina.

#### Luci di cortesia



Prima di sostituire una lampadina a incandescenza, vedere pagina 239.

1. Inserire un cacciavite nel lato corto della lente nel punto più vicino al tunnel e ruotare leggermente per staccare la lente (vale per entrambe le lampadine).
2. Ruotare con cautela finché la lente non si stacca.
3. Montare una nuova lampadina.
4. Rimontare il vetro.

#### Illuminazione bagagliaio



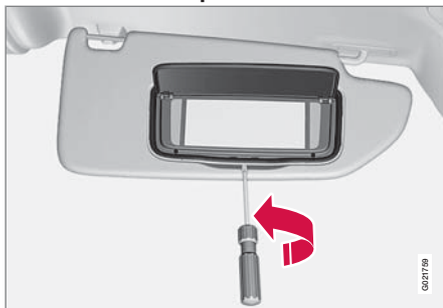
1. Inserire un cacciavite e fare leva leggermente per staccare l'alloggiamento lampadina.
2. Montare una nuova lampadina.
3. Controllare che la lampadina si accenda e rimontare l'alloggiamento lampadina.



## Lampadine

## Luce dello specchietto di cortesia

## Rimozione dello specchietto



1. Inserire un cacciavite sotto il bordo inferiore, al centro, e sollevare con cautela il fermo sul bordo.
2. Spostare il cacciavite sotto i bordi sinistro e destro (presso le sezioni in gomma nera) e fare leva con cautela in modo da staccare il bordo inferiore dello specchietto.
3. Sollevare e rimuovere l'intero specchietto e la copertura con cautela.
4. Montare una nuova lampadina.

## Montaggio dello specchietto

1. Riportare nella posizione originaria i tre fermi sul bordo superiore dello specchietto.

2. Quindi, bloccare i tre fermi inferiori.

## Specifiche lampadine a incandescenza

Illuminazione	W	Tipo
Abbaglianti supplementari, Bi-Xenon, ABL	55	H7
Anabbaglianti alogeni	55	H7
Abbaglianti alogeni	65	H9
Luci di arresto	21	P21W
Luce di retromarcia	21	P21W
Retronebbia	21	P21W
Indicatori di direzione anteriori	21	H21W
Indicatori di direzione posteriori/	21	PY21W
Fendinebbia	35	H8
Luci di cortesia, illuminazione bagagliaio, luce della targa	5	Lampadina a fusibile SV8,5

Illuminazione	W	Tipo
Specchio di cortesia	1,2	Lampadina a fusibile SV5,5
Luci di posizione/ parcheggio anteriori	5	W5W
Luci di ingombro anteriori	5	W5W
Luce cassetto portaoggetti	5	Lampadina a fusibile SV8,5



## Spazzole dei tergicristalli e liquido lavacrystalli

### Spazzole dei tergicristalli

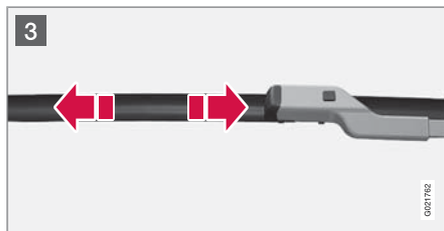
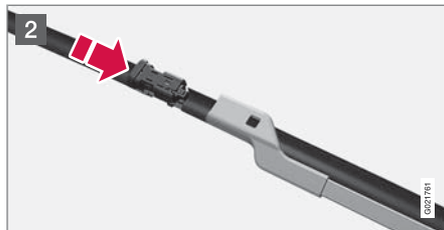
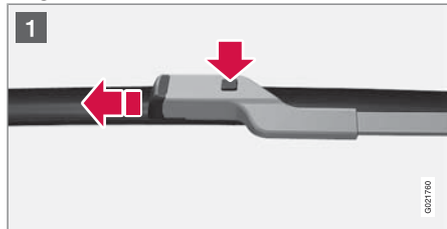
#### Posizione di assistenza

Per la sostituzione, il lavaggio o il sollevamento (quando si rimuove il ghiaccio dal parabrezza), le spazzole tergicristallo devono trovarsi in posizione di assistenza.

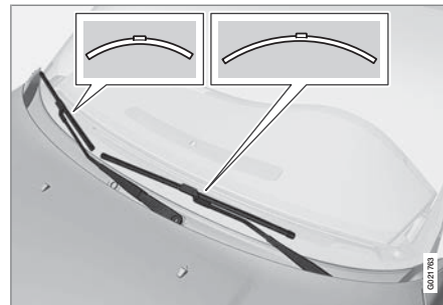
1. Portare la chiave telecomando in posizione **0**, vedere pagina 72, e lasciarla nel blocchetto di accensione.
2. Portare la leva destra del volante verso l'alto per circa 1 secondo. I tergicristalli si attivano e si fermano in posizione verticale.

I tergicristalli tornano nella posizione originaria quando si avvia l'automobile.

#### Sostituzione delle spazzole dei tergicristalli



- 1 Sollevare il braccio dei tergicristalli. Premere il pulsante sull'attacco dei tergicristalli ed estrarre tirando in direzione parallela al braccio dei tergicristalli.
- 2 Inserire la nuova spazzola dei tergicristalli premendo finché non si sente un "clic".
- 3 Controllare che la spazzola sia fissata correttamente.



#### NOTA

Le spazzole dei tergicristalli sono di lunghezza diversa. La spazzola sul lato conducente è più lunga di quella sul lato passeggero.

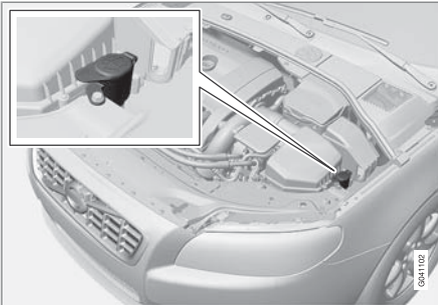
#### Pulizia

Per la pulizia di spazzole tergicristallo e parabrezza, vedere pagina 274.



#### IMPORTANTE

Controllare regolarmente le spazzole. La mancata manutenzione riduce la durata delle spazzole.

**Spazzole dei tergicristalli e liquido lavacrystalli****Rabbocco del liquido lavacrystalli**

I lavacrystalli e i lavafari utilizzano lo stesso serbatoio.

**! IMPORTANTE**

Durante l'inverno, utilizzare un antigelo in modo che il liquido non geli nella pompa, nel serbatoio e nei flessibili.

Per le quantità, vedere pagina 292.



## Batteria

### Simboli di allarme sulla batteria

	Usare occhiali protettivi.
	Ulteriori informazioni si trovano nel Libretto Uso e manutenzione.
	Conservare la batteria fuori dalla portata dei bambini.
	La batteria contiene acido corrosivo.

	Evitare scintille e fiamme libere.
	Pericolo di esplosione.

	<b>NOTA</b>
Le batterie esauste devono essere smaltite nel rispetto dell'ambiente in quanto contengono piombo.	

### Utilizzo

- Controllare che i cavi della batteria siano collegati e serrati correttamente.
- Non scollegare mai la batteria quando il motore è in moto.

La durata e le prestazioni della batteria sono influenzate da numero di avviamenti, scaricamenti, stile di guida, condizioni di guida e climatiche ecc.

	<b>IMPORTANTE</b>
Non utilizzare mai un caricabatterie a carica rapida per caricare la batteria.	

	<b>ATTENZIONE</b>
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.	



## Batteria

**i** NOTA

Se la batteria si scarica più volte, la sua durata diminuisce.

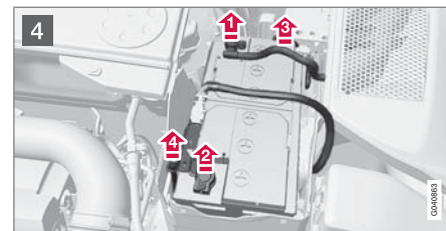
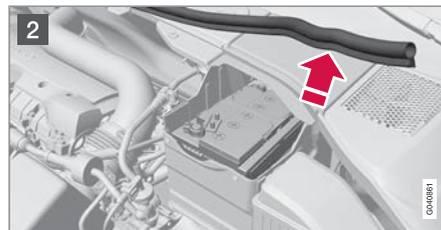
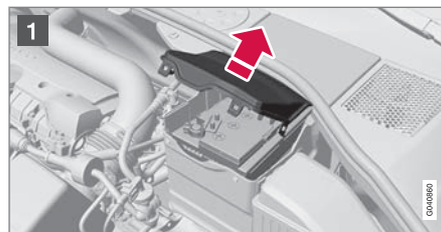
La durata della batteria è influenzata da diversi fattori, fra cui le condizioni di guida e climatiche. Poiché la sua capacità di accensione diminuisce gradualmente nel tempo, la batteria deve essere ricaricata se l'automobile rimane inutilizzata a lungo o viene utilizzata solo per tragitti brevi. Il 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.

## Sostituzione

## Rimozione



Spegnere il quadro e attendere 5 minuti.

- 1 Aprire i fermagli sulla copertura anteriore e rimuoverla.
- 2 Staccare il profilo in gomma per sbloccare la copertura posteriore.
- 3 Rimuovere la copertura posteriore svitandola di un quarto di giro e sollevandola.



### Batteria

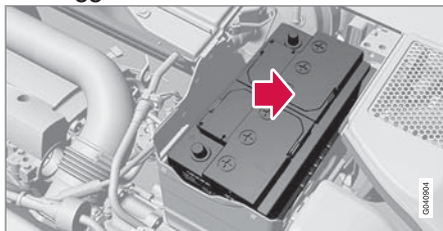
#### **ATTENZIONE**

Collegare e scollegare i cavi positivo e negativo nella sequenza corretta.

4

- 1) Scollegare il cavo negativo nero
- 2) Collegare il cavo positivo rosso
- 3) Staccare il flessibile di sfiato dalla batteria
- 4) Svitare la vite che fissa il morsetto della batteria.
- 5) Spostare la batteria lateralmente e sollevarla.

#### Montaggio



1. Sistemare la batteria nella relativa scatola.

2. Inserire la batteria e sistemarla lateralmente finché non tocca il bordo posteriore della scatola.
3. Fissare la batteria con la vite nel morsetto.
4. Collegare il flessibile di sfiato.
5. Collegare il cavo positivo rosso.
6. Collegare il cavo negativo nero.
7. Fissare la copertura posteriore a pressione. (Vedere rimozione).
8. Rimontare il profilo in gomma. (Vedere rimozione).
9. Rimontare la copertura anteriore e fissarla con i fermagli. (Vedere rimozione).



### Generalità

Per impedire che l'impianto elettrico dell'automobile venga danneggiato da cortocircuiti o sovraccarichi, tutte le funzioni elettriche e i componenti sono protetti da fusibili.

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. Se lo stesso fusibile brucia ripetutamente, il difetto risiede nel componente. In tal caso, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per un controllo.

### Sostituzione

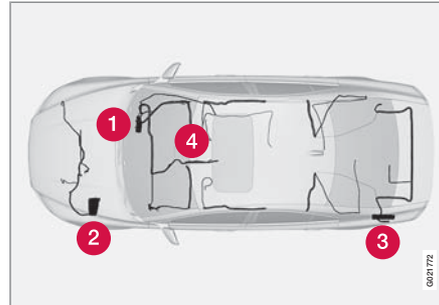
1. Consultare lo schema dei fusibili per localizzare il fusibile.
2. Estrarre il fusibile e osservarlo di lato per vedere se il filo curvo è bruciato.
3. In tal caso sostituirlo con un fusibile nuovo dello stesso colore e amperaggio.



### 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.

### Posizione delle basette



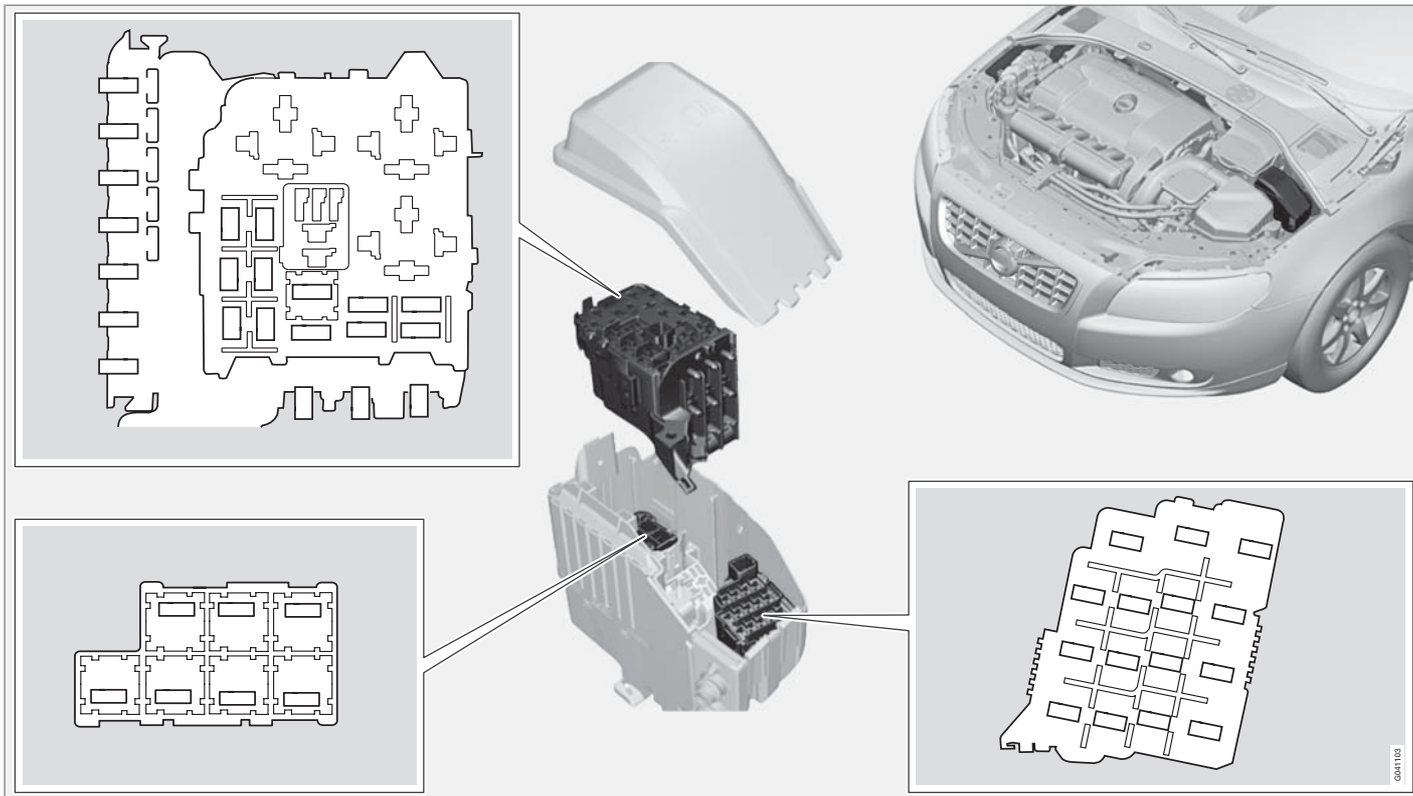
Nelle automobili con guida a destra, le basette sotto il cassetto portaoggetti e il quadro centrale si trovano sull'altro lato.

- 1 Sotto il cassetto portaoggetti
- 2 Vano motore
- 3 Bagagliaio
- 4 Presso il quadro centrale\*



## Fusibili

### Vano motore





## Fusibili

**Generalità sui fusibili nel vano motore**

All'interno della copertura è collocata una pinza che semplifica la rimozione e l'installazione dei fusibili.

**Posizioni (vedere tabella precedente)**

**A** Vano motore superiore

**B** Vano motore anteriore

**C** Vano motore inferiore

Tutti questi fusibili sono collocati nella scatola nel vano motore. I fusibili in **C** sono collocati in **A**.

- I fusibili 1-7 e 42-44 sono di tipo "Midi Fuse" e devono essere sostituiti esclusivamente da un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.
- I fusibili 8-15 e 34 sono di tipo "JCASE" e si raccomanda di affidarne la sostituzione a un riparatore autorizzato Volvo.
- I fusibili 16 - 33 e 35 - 41 sono di tipo "MiniFuse".

	Funzione	A
<b>1</b>	Fusibile primario CEM KL30A	50
<b>2</b>	Fusibile primario CEM KL30B	50

	Funzione	A
<b>3</b>	Fusibile primario RJBA KL30	60
<b>4</b>	Fusibile primario RJBB KL30	60
<b>5</b>	Fusibile primario RJBD KL30	50
<b>6</b>	-	-
<b>7</b>	Riscaldatore PTC*	100
<b>8</b>	-	-
<b>9</b>	Tergicristalli	30
<b>10</b>	Riscaldatore di parcheggio*	25
<b>11</b>	Ventola dell'abitacolo	40
<b>12</b>	-	-
<b>13</b>	ABS pump	40
<b>14</b>	Valvole ABS	20
<b>15</b>	-	-
<b>16</b>	Comando incidenza fari* (Xenon, Dual Xenon)	10

	Funzione	A
<b>17</b>	Fusibile primario CEM	20
<b>18</b>	Radare, centralina ACC*	5
<b>19</b>	Servosterzo dipendente dalla velocità*	5
<b>20</b>	Centralina del motore, trasmissione SRS	10
<b>21</b>	Ugelli lavacrystalli elettroriscaldati*	10
<b>22</b>	Pompa del vuoto IST	20
<b>23</b>	Quadro luci	5
<b>24</b>	Lavafari*	15
<b>25</b>	Prese da 12 V sedili anteriori e posteriore Rear Seat Entertainment (RSE)*	15
<b>26</b>	Tettuccio apribile*, Mensola del padiglione/ECC*	5
<b>27</b>	Scatola relè nel vano motore	5
<b>28</b>	Luci supplementari*	20

06



# 06 Manutenzione e assistenza

## Fusibili

	Funzione	A
29	Avvisatore acustico	15
30	Centralina del motore	10
31	Centralina del cambio automatico*	15
32	Compressore AC	15
33	Relè lavacrystalli	5
34	Relè motorino di avviamento	30
35	Bobine di accensione	20
	EGR, VTC, Sistema a incandescenza (5 cil. diesel), Bypass impianto di raffreddamento del motore (4 cil. diesel)	10
36	Centralina motore, Farfalla benzina	10
	Centralina motore, Farfalla diesel	15
37	Impianto di iniezione, Debimetro	
	Debimetro (4 cil. diesel)	10

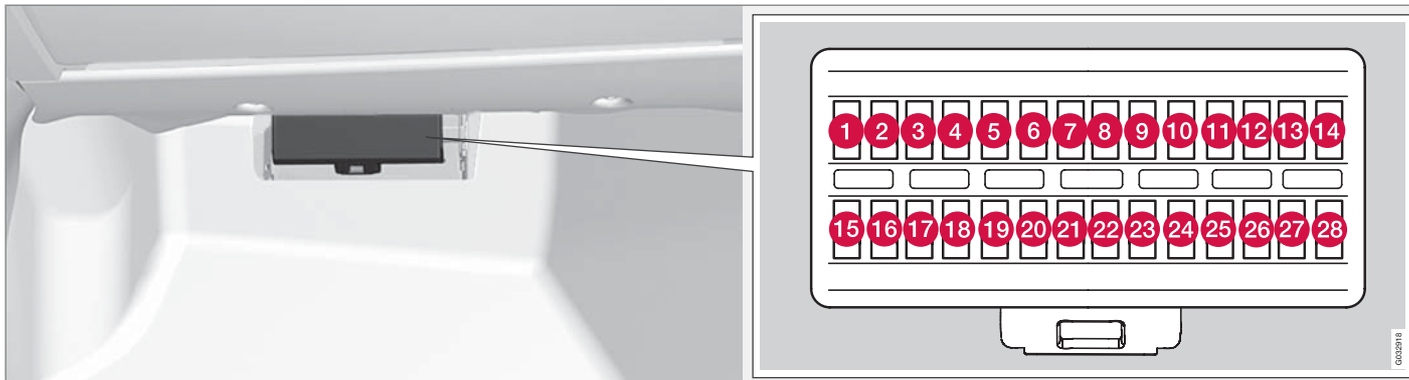
	Funzione	A
38	Valvole del motore	10
39	EVAP, Sonda Lambda, Iniezione (benzina)	15
	Sonda Lambda (4 cil. benzina, 5 cil. diesel)	10
40	Pompa dell'acqua (V8)	10
	Riscaldatore ventilazione motore (5 cil. benzina)	
	Riscaldatore filtro diesel, riscaldatore ventilazione motore (4 cil. diesel)	15
	Riscaldatore filtro diesel, riscaldatore ventilazione motore (5 cil. diesel)	20
41	-	-
42	Candeletta (4 cil. diesel)	60
	Candeletta (5 cil. diesel)	70
43	-	-

	Funzione	A
44	Ventola di raffreddamento (4-5 cil. benzina), (4 cil. diesel)	60
	Ventola di raffreddamento (V8, 6 cil. benzina, 5 cil. diesel)	80



## Fusibili

## Sotto il cassetto portaoggetti



1. Spostare il rivestimento interno che copre la basetta portafusibili.
2. Premere il fermo del coperchio e piegarlo verso l'alto.
3. A questo punto è possibile accedere ai fusibili.

## Posizioni

	Funzione	A
1	Sensore pioggia*	5
2	Sistema SRS	10

	Funzione	A
3	Freni ABS, freno di stazionamento elettrico	5
4	Pedale dell'acceleratore, riscaldatore dell'aria (PTC)*, sedili elettroriscaldati*	7,5
5	-	-
6	Display ICM, CD e radio <sup>A</sup> , impianto RSE*	15

	Funzione	A
7	Modulo del volante	7,5
8	-	-
9	Abbaglianti	15
10	Tettuccio apribile*	20
11	Lampadine luci di retro-marcia	7,5
12	-	-

06



### Fusibili

	Funzione	A
13	Anabbaglianti anteriori*	15
14	Lavacrystalli	15
15	Regolatore elettronico della velocità adattivo, ACC*	10
16	-	-
17	Illuminazione del padi-glione, pannello di comando portiera del conducente/sedile del passeggero elettrocomandato*	7,5
18	Display informativo	5
19	Sedile del conducente elettrocomandato*	5
20	-	
21	Ricevitore della chiave del telecomando, sensori di allarme*	5
22	Pompa del carburante	20
23	Bloccasterzo elettrico	20

	Funzione	A
24	-	-
25	Serrature baule/sportello del serbatoio	10
26	Sirena di allarme*, ECC	5
27	Pulsante di avviamento/arresto	5
28	Commutatore delle luci di arresto	5

A Escl. Premium o High Performance.



## Fusibili

## Nel quadro centrale - Executive\*



La basetta si trova dietro il pannello sul lato passeggero.

**i** NOTA

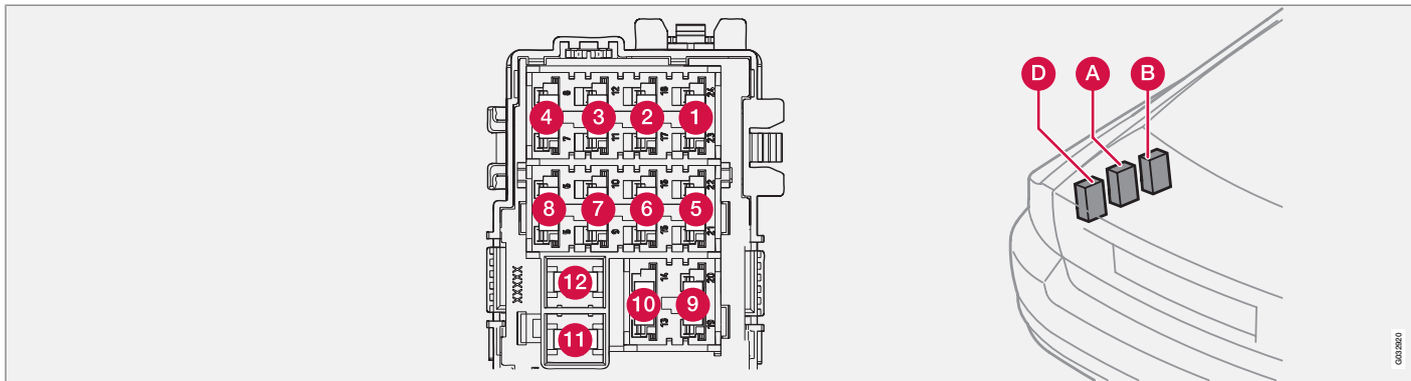
Per l'eventuale sostituzione dei fusibili, si consiglia di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

	Funzione	A
<b>1</b>	Orologio analogico	5



## Fusibili

### Bagagliaio



La basetta si trova dietro il rivestimento sul lato sinistro.

#### Posizioni

	A (nero)	A
1	Pannello di comando portiera del conducente	25
2	Pannello di comando portiera del passeggero	25
3	Pannello di comando portiera posteriore sinistra	25

	A (nero)	A
4	Pannello di comando portiera posteriore destra	25
5	-	-
6	Presa da 12 V nel bagagliaio, frigorifero*	15
7	Lunotto termico	30
8	Poggiatesta ripiegabili*	15

	A (nero)	A
9	Presa 2 rimorchio*	15
10	Sedile elettrocomandato lato conducente*	25
11	Presa 1 rimorchio*	40
12	-	-

002/2010



## Fusibili

	<b>B (bianco)</b>	<b>A</b>
<b>1</b>	Sedile anteriore con funzione massaggio*, Luce sul bracciolo*, Frigorifero*	7,5
<b>2</b>	Centralina Four-C*	15
<b>3</b>	Riscaldatore sedile anteriore lato conducente*	15
<b>4</b>	Riscaldatore sedile anteriore lato passeggero*	15
<b>5</b>	Riscaldatore sedile posteriore destro*	15
<b>6</b>	Centralina AWD	10
<b>7</b>	Riscaldatore sedile posteriore sinistro*	15
<b>8</b>	-	-
<b>9</b>	Sedile elettrocomandato lato passeggero*	25
<b>10</b>	Avviamento senza chiave*	20

	<b>B (bianco)</b>	<b>A</b>
<b>11</b>	Freno di stazionamento elettrico sinistro	30
<b>12</b>	Freno di stazionamento elettrico destro	30

	<b>D (blu)</b>	<b>A</b>
<b>1</b>	Display RTI*, telecamera di parcheggio*	10
<b>2</b>	-	-
<b>3</b>	-	-
<b>4</b>	-	-
<b>5</b>	Amplificatore audio*	25
<b>6</b>	Impianto audio <sup>A</sup>	15
<b>7</b>	Telefono, Bluetooth*	5
<b>8</b>	-	-
-		
<b>12</b>		

<sup>A</sup> High Performance e Premium.

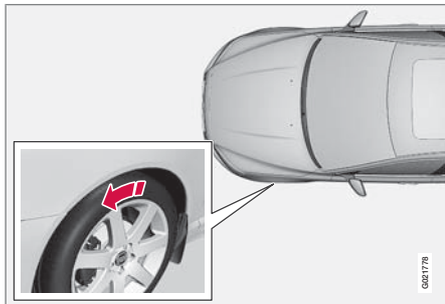


### Ruote e pneumatici

#### Generalità

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.

#### Senso di rotazione



La freccia indica il senso di rotazione del pneumatico.

I pneumatici con il battistrada studiato appositamente per ruotare in un solo senso sono contrassegnati da una freccia. Infatti, i pneumatici devono ruotare nello stesso senso per l'intera durata di servizio. Possono essere scambiati solo fra anteriore e posteriore ma mai da sinistra a destra (o viceversa). I pneumatici installati in modo errato alterano le

caratteristiche di frenata dell'automobile e la capacità di allontanare pioggia, neve e fango.

#### **NOTA**

Controllare che entrambe le coppie di ruote siano dello stesso tipo, delle stesse dimensioni e della stessa marca.

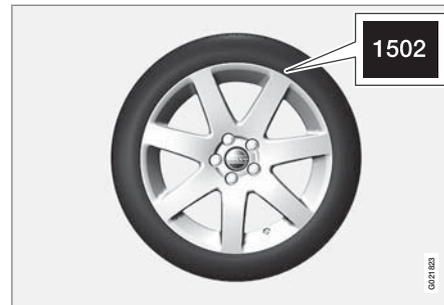
Attenersi alla pressione pneumatici raccomandata nella relativa tabella, vedere pagina 270.

#### Manutenzione dei pneumatici

##### 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. 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.

#### 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.

##### Pneumatici estivi e invernali

Quando si passa dalle ruote estive a quelle invernali e viceversa, vedere pagina 263, contrassegnare le ruote indicando la posizione in



## Ruote e pneumatici

cui erano montate, ad esempio **S** = sinistra e **D** = destra.

### Usura e manutenzione

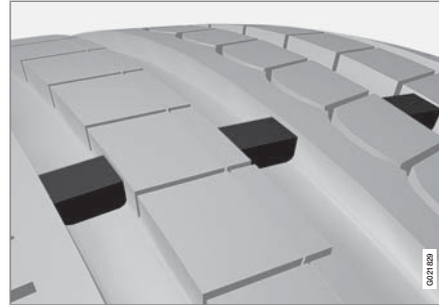
Una pressione dei pneumatici corretta garantisce un'usura più uniforme, vedere pagina 269. Stile di guida, pressione dei pneumatici, clima e caratteristiche della strada influenzano l'invecchiamento e l'usura dei pneumatici. Per evitare differenze nella profondità del battistrada e prevenirne l'usura, 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.

### **ATTENZIONE**

Un pneumatico danneggiato può comportare la perdita di controllo dell'automobile.

### 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.

### Cerchioni e dadi delle ruote

#### **IMPORTANTE**

I dadi delle ruote devono essere serrati a 140 Nm. In caso di serraggio eccessivo, si può danneggiare il giunto a vite.

Utilizzare esclusivamente cerchi originali Volvo collaudati e omologati. Controllare la coppia con una chiave torsiometrica.

#### **Dadi delle ruote bloccabili**

I dadi delle ruote bloccabili possono essere utilizzati sia con i cerchi in alluminio che con quelli in acciaio.

#### **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 corretti su tutte e quattro le ruote.

#### **NOTA**

Si raccomanda di consultare un riparatore autorizzato Volvo in merito ai cerchi e ai pneumatici più adatti.



### Ruote e pneumatici

#### Pneumatici chiodati

I pneumatici invernali chiodati devono essere rodati per 500-1000 km, guidando lentamente e con cautela, in modo che i chiodi si posizionino correttamente nei pneumatici. In questo modo si prolunga la durata dei pneumatici e, in particolare, dei chiodi.

#### 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. Volvo consiglia quindi di utilizzare pneumatici invernali con una profondità del battistrada di almeno 4 mm.

#### Catene da neve usate

Le catene da neve devono essere usate solo sulle ruote anteriori (anche nelle automobili a trazione integrale).

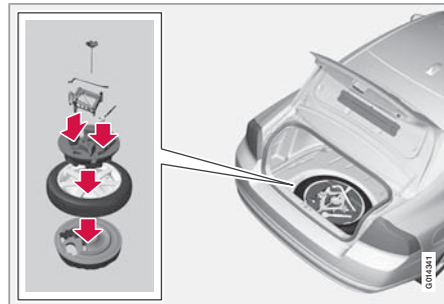
Non superare mai 50 km/h con le catene da neve montate. Non guidare su fondi stradali sconnessi per non usurare eccessivamente catene da neve e pneumatici. Non utilizzare

mai gli attacchi rapidi poiché la distanza tra dischi dei freni e ruote sarebbe insufficiente.

#### ! IMPORTANTE

Utilizzare catene da neve originali Volvo o catene equivalenti adatte a modello di automobile, dimensioni dei pneumatici e cerchi. In caso di incertezza, si raccomanda di consultare un riparatore autorizzato Volvo.

#### Attrezzi



Un blocco in schiuma contiene tutti gli attrezzi. Gli attrezzi comprendono occhiello di traino, martinetto\* e chiave per i dadi delle ruote\*. Il blocco in schiuma è avvitato a una mensola sul fondo dell'alloggiamento della ruota di scorta.

#### Martinetto\*

Utilizzare il martinetto originale solo per la sostituzione della ruota. La vite del martinetto deve sempre essere lubrificata adeguatamente.

#### Ruota di scorta speciale\*

Il ruotino di scorta deve essere sostituito al più presto. 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. La pressione corretta della ruota di scorta è indicata nella tabella delle pressioni pneumatici, vedere pagina 270.

#### ! IMPORTANTE

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.

La ruota di scorta è sistemata nel relativo alloggiamento con la parte esterna rivolta verso il basso. La ruota di scorta è tenuta in posizione da due blocchi in schiuma, uno sotto la ruota e

**Ruote e pneumatici**

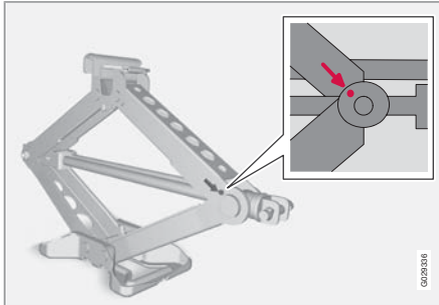
uno sopra/all'interno della stessa. Il blocco superiore contiene tutti gli attrezzi.

La ruota di scorta e i blocchi in schiuma sono tenuti in posizione dalla stessa vite passante.

**Estrazione della ruota di scorta**

1. Sollevare il tappetino del bagagliaio da dietro tirandolo in avanti.
2. Svitare la vite di fissaggio.
3. Estrarre il blocco in schiuma con gli attrezzi.
4. Estrarre la ruota di scorta.

Non è necessario estrarre il blocco in schiuma inferiore.

**Attrezzi - rimessaggio**

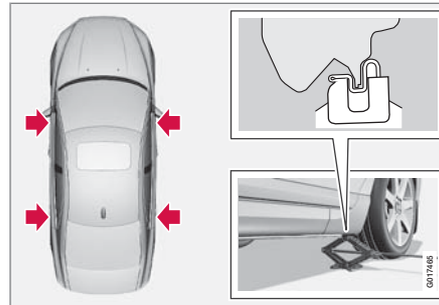
Dopo l'utilizzo, riporre correttamente gli attrezzi e il martinetto\*. Girare correttamente la manovella del martinetto affinché occupi poco spazio.

Il blocco in schiuma e la ruota di scorta devono essere rimontati nell'ordine inverso.

Notare la freccia sul blocco in schiuma superiore. Deve essere rivolta in avanti.

**IMPORTANTE**

Riporre gli attrezzi e il martinetto\* nei relativi vani nel bagagliaio quando non vengono utilizzati.

**Sostituzione dei pneumatici****Rimozione**

Esporre il triangolo di emergenza, vedere pagina 222 se si deve sostituire una ruota in un luogo trafficato. Assicurarsi che l'automobile e il martinetto\* poggino su una superficie solida e orizzontale.

1. Inserire il freno di stazionamento. Se l'automobile è dotata di cambio manuale inserire 1a; se è dotata di cambio automatico portare la leva selettoria in posizione **P**.

**ATTENZIONE**

Controllare che il martinetto sia integro e pulito, con i filetti lubrificati correttamente.

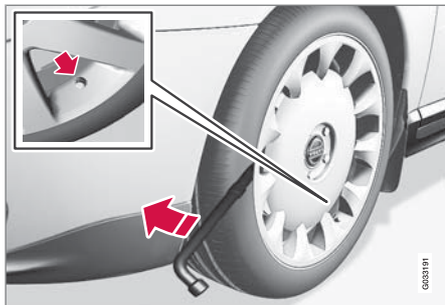
**NOTA**

Volvo raccomanda di utilizzare esclusivamente il martinetto\* specifico di ogni modello di automobile.

2. Estrarre ruota di scorta\*, martinetto\* e chiave per i dadi delle ruote\*, posizionati sotto il tappetino del bagagliaio. Qualora si utilizzi un altro martinetto, vedere pagina 232.
3. Bloccare davanti e dietro le ruote che rimangono sul terreno. Utilizzare ceppi o grosse pietre.



## Ruote e pneumatici



- (Automobili con cerchi in acciaio). Rimuovere il copripneumatico con l'estremità della chiave per i dadi delle ruote o manualmente.
- Allentare i dadi della ruota  $\frac{1}{2}$ -1 giro in senso antiorario con la chiave per i dadi delle ruote.

### ATTENZIONE

Non interporre alcun oggetto fra il terreno e il martinetto o fra il martinetto e il relativo attacco.

- Su ogni lato dell'automobile vi sono due attacchi per il martinetto. Presso ogni attacco è presente un'apertura nella copertura in plastica. Abbassare il piede

del martinetto in modo che venga premuto contro il terreno.

- Sollevare l'automobile quanto basta affinché la ruota si muova liberamente. Togliere i dadi e rimuovere la ruota.

### Montaggio

- Pulire le superfici di appoggio fra ruota, mozzo e disco del freno.
- Montare la ruota. Serrare i dadi.
- Abbassare l'automobile in modo che la ruota non possa girare.



- Serrare i dadi della ruota in sequenza. È importante serrare i dadi alla coppia corretta. Serrare a 140 Nm. Controllare la coppia con una chiave torsiometrica.

- Montare il copripneumatico. (Automobili con cerchi in acciaio.)

### NOTA

In sede di montaggio, la presa per la valvola sul coprimozzo deve trovarsi sopra la valvola sul cerchione.

### ATTENZIONE

Non infilarsi mai sotto l'automobile quando è sollevata con il martinetto.

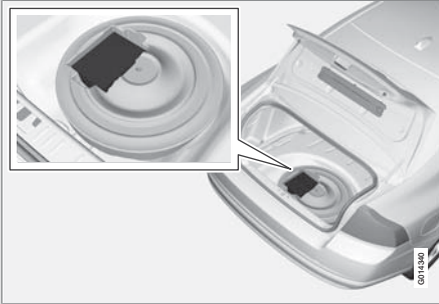
Quando si solleva l'automobile con il martinetto, i passeggeri devono lasciare l'abitacolo.

Parcheggiare l'automobile in modo che i passeggeri siano separati dal ciglio della strada dall'automobile o, preferibilmente, da un guardrail.



## Ruote e pneumatici

### Riparazione pneumatici provvisoria\*



#### 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 eseguire una riparazione provvisoria. Il flacone con il composto sigillante deve essere sostituito prima della scadenza indicata e, comunque, dopo l'utilizzo del kit.

Il composto sigillante ripara in modo efficace eventuali forature del battistrada dei pneumatici.

#### NOTA

Il kit di riparazione pneumatici è progettato esclusivamente per riparare pneumatici che presentano fori nel battistrada.

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.

#### Estrazione del kit di riparazione pneumatici

Esporre il triangolo di emergenza se ci si trova in un luogo trafficato. Il kit di riparazione pneumatici è collocato sotto il pavimento del bagagliaio.

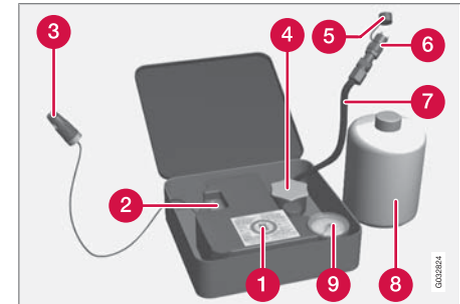
1. Sollevare la botola nel tappetino del bagagliaio.
2. Svitare la vite di fissaggio.
3. Estrarre il blocco in schiuma che tiene in posizione il martinetto\* e la chiave per i dadi delle ruote\*.
4. Estrarre il kit di riparazione pneumatici.

Risistemare gli attrezzi dopo l'uso.

#### 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.

#### Generalità



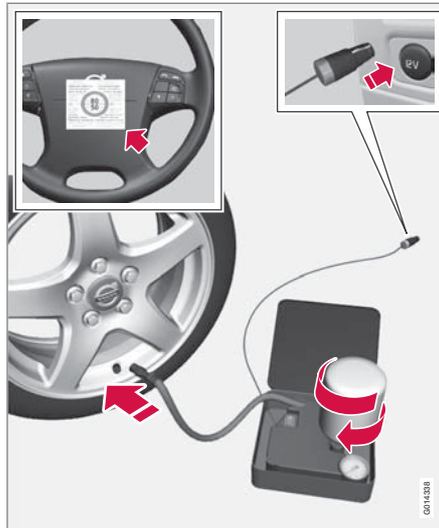
- 1 Etichetta della velocità max consentita
- 2 Interruttore
- 3 Cavo



### Ruote e pneumatici

- 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

#### 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.



## Ruote e pneumatici

**ATTENZIONE**

Non lasciare bambini incustoditi nell'automobile a motore acceso.

- 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 sconsiglia 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.

- Portare l'interruttore in posizione I.

**IMPORTANTE**

Rischio di surriscaldamento. Il compressore non deve funzionare per più di 10 minuti.

- 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.

- Spegnere il compressore per controllare la pressione sul manometro. La pressione deve essere compresa fra 1,8 bar e 3,5 bar.
- Spegnere il compressore e scollegare il cavo dalla presa da 12 V.
- Scollegare il flessibile dalla valvola del pneumatico e montare il cappuccio della valvola.
- Percorrere al più presto circa 3 km a una velocità max di 80 km/h affinché il composto sigillante metta a tenuta il pneumatico.

**Gonfiaggio dei pneumatici**

I pneumatici originali dell'automobile possono essere gonfiati con il compressore.

- Il compressore deve essere spento. Controllare che l'interruttore sia in posizione 0 e prendere il cavo e il flessibile dell'aria.
- 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**

Inalare i gas di scarico dell'automobile potrebbe essere letale. Non lasciare mai il motore acceso in spazi chiusi o poco ventilati.

**ATTENZIONE**

Non lasciare bambini incustoditi nell'automobile a motore acceso.

- Collegare il cavo a una presa da 12 V dell'automobile e accendere il motore.
- Avviare il compressore portando l'interruttore in posizione I.

**IMPORTANTE**

Rischio di surriscaldamento. Il compressore non deve funzionare per più di 10 minuti.

- Gonfiare il pneumatico alla pressione indicata sulla relativa etichetta/tabella, vedere pagina 270. (Sfiatare l'aria con la valvola di riduzione della pressione se la pressione del pneumatico è eccessiva.)
- Spegnere il compressore. Scollegare il flessibile dell'aria e il cavo.
- Rimontare il cappuccio della valvola.



### Ruote e pneumatici

#### Controllo di sicurezza di riparazione e pressione

1. Ricollegare l'attrezzatura.
2. Leggere la pressione del pneumatico sul manometro.
  - Se è inferiore a 1,3 bar, il pneumatico non è sufficientemente stagno. Si consiglia di rimettersi in viaggio. Rivolgersi a un gommista.
  - Se la pressione del pneumatico è superiore a 1,3 bar, il pneumatico deve essere gonfiato alla pressione corretta indicata sull'etichetta/tabella, vedere pagina 270. 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.

3. Spegnerne il compressore. Scollegare il flessibile dell'aria e il cavo. Rimontare il cappuccio della valvola.
4. Risistemare il kit di riparazione pneumatici nel bagagliaio.

#### **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.

Si raccomanda di recarsi presso il riparatore autorizzato Volvo più vicino per sostituire/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.

#### Sostituzione del contenitore del composto sigillante

Sostituire il flacone prima della 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.

#### Specifiche

##### Designazione delle dimensioni

225/50 R17 98W.

Per tutti i pneumatici esiste una designazione delle dimensioni. Un esempio è:



## Ruote e pneumatici

225	Larghezza della sezione (mm)
50	Rapporto tra l'altezza e la larghezza della sezione (%)
R	Pneumatici radiali
17	Diametro del cerchione in pollici (")
98	Codice per carico pneumatici max consentito
W	Codice per velocità max consentita (in questo caso 270 km/h).

### Classi di velocità

L'automobile è stata omologata come tale, quindi le dimensioni e le classi di velocità dei pneumatici 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).

La velocità di marcia deve essere regolata in base al fondo stradale, non alla classe di velocità dei pneumatici.

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

### **i** NOTA

Velocità max consentita riportata nella tabella.

### Press. pneum.



L'etichetta pressione pneumatici sul montante della portiera del conducente (tra portiera anteriore e posteriore) indica le pressioni dei pneumatici richieste in base al carico e alla velocità. Le pressioni dei pneumatici sono riportate anche nella tabella delle pressioni pneumatici, vedere di seguito.

- Pressione pneumatici per le dimensioni dei pneumatici raccomandate
- Pressione ECO
- Pressione ruotino di scorta

### **i** NOTA

La pressione dei pneumatici cambia in caso di sbalzi di temperatura.



## Ruote e pneumatici

### Pressione pneumatici raccomandata

Modello	Dimensioni dei pneumatici	Velocità (km/h)	Carico, 1 – 3 persone senza TPMS		Carico, 1 – 3 persone con TPMS	Carico max		Pressione ECO <sup>A</sup>
			Anteriore (kPa) <sup>B</sup>	Posteriore (kPa)	Anteriore/posteriore (kPa)	Anteriore (kPa)	Posteriore (kPa)	Anteriore/posteriore (kPa)
8 cil.	225/50 R 17	0-160	240	220	240	260	260	260
		160 +	300	300	300	310	310	-
	245/45 R 17	0-160	220	210	220	260	260	260
		160 +	280	280	280	300	300	-
	245/40 R 18	0-160	240	220	240	260	260	260
		160 +	270	270	270	290	290	-
6 cil.	225/55 R 16	0-160	230	210	230	260	260	260
	225/50 R 17	160 +	280	280	280	290	290	-
	245/45 R 17							
	245/40 R 18	0-160	230	210	230	260	260	260
		160 +	270	270	270	290	290	-



## Ruote e pneumatici

Modello	Dimensioni dei pneumatici	Velocità (km/h)	Carico, 1 – 3 persone senza TPMS		Carico, 1 – 3 persone con TPMS	Carico max		Pressione ECO <sup>A</sup>
			Anteriore (kPa) <sup>B</sup>	Posteriore (kPa)	Anteriore/posteriore (kPa)	Anteriore (kPa)	Posteriore (kPa)	Anteriore/posteriore (kPa)
5 cil. diesel 205 CV	225/55 R 16	0-160	220	210	220	260	260	260
	225/50 R 17	160 +	260	260	260	270	270	-
	245/45 R 17							
	245/40 R 18	0-160	230	210	230	260	260	260
160 +		260	260	260	270	270	-	



## Ruote e pneumatici

Modello	Dimensioni dei pneumatici	Velocità (km/h)	Carico, 1 – 3 persone senza TPMS		Carico, 1 – 3 persone con TPMS	Carico max		Pressione ECO <sup>A</sup>
			Anteriore (kPa) <sup>B</sup>	Posteriore (kPa)	Anteriore/posteriore (kPa)	Anteriore (kPa)	Posteriore (kPa)	Anteriore/posteriore (kPa)
4 cil. diesel	225/55 R 16	0-160	220	210	220	260	260	260
5 cil. diesel, 175/163 CV	225/50 R 17 245/45 R 17	160 +	260	260	260	270	270	-
4/5 cil. benzina	205/60 R 16	0-160	230	210	230	260	260	260
4/5 cil. Flexifuel	245/40 R 18	160 +	260	260	260	270	270	-
Ruota di scorta speciale <sup>C</sup>	T 125/80 R 17	max 80	420	420	-	420	420	-

<sup>A</sup> Guida economica.

<sup>B</sup> In alcuni Paesi è riportato il valore in bar di fianco al valore in Pascal: 1 bar = 100 kPa.

<sup>C</sup> Ruotino di scorta.

### Economia di carburante, pressione ECO

Per velocità inferiori a 160 km/h, si raccomanda la pressione dei pneumatici nominale

(in caso di pieno carico non pesante) per la migliore economia di carburante.

### Controllo della pressione pneumatici

Controllare la pressione dei pneumatici ogni mese. Controllare anche la ruota di scorta. I



## Ruote e pneumatici

pneumatici si riscaldano dopo pochi chilometri e la loro pressione aumenta. Controllare la pressione a pneumatici freddi. Per pneumatici freddi si intendono i pneumatici a temperatura ambiente.

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. La pressione dei pneumatici influenza il comfort di guida, i rumori all'interno dell'abitacolo e le caratteristiche di guida.



### NOTA

La pressione pneumatici diminuisce con il tempo. Questo è del tutto normale. Inoltre, la pressione pneumatici varia in base alla temperatura ambiente.



### Cura dell'automobile

#### Lavaggio dell'automobile

Lavare l'automobile non appena si sporca. Recarsi in una stazione di lavaggio dotata di separatore olio. Utilizzare uno shampoo per auto.

- Rimuovere al più presto eventuale guano presente sulla carrozzeria. Contiene sostanze chimiche che danneggiano la vernice, decolorandola molto velocemente. Per eliminare eventuali decolorazioni si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.
- Lavare il sottoscocca.
- Lavare tutta l'automobile eliminando completamente la sporcizia. Non dirigere il getto d'acqua sulle serrature.
- Lavare con una spugna e uno shampoo per auto con abbondante acqua tiepida.
- Lavare le spazzole dei tergicristalli con acqua saponata tiepida o shampoo per auto.
- Utilizzare un agente di sgrassatura a freddo sulle superfici molto sporche.
- 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.

#### **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.

In sede di pulizia:

- Portare le spazzole tergicristallo in posizione di assistenza, vedere pagina 246.

#### **NOTA**

Lavare regolarmente le spazzole e il parabrezza con acqua saponata tiepida o shampoo per auto.

Non utilizzare mai solventi forti.

#### **Lavaggio automatico**

Il lavaggio automatico rappresenta un modo veloce e facile per pulire l'automobile, ma le spazzole non raggiungono tutti i punti dell'automobile. Per una pulizia migliore, si raccomanda di lavare l'automobile a mano.

#### **NOTA**

Nei primi mesi, lavare l'automobile esclusivamente a mano. Infatti, la vernice nuova è più delicata.

#### **Lancia ad alta pressione**

Quando si utilizza una lancia ad alta pressione, eseguire delle passate mantenendo una distanza di 30 cm fra l'ugello e tutte le superfici esterne dell'automobile. Non dirigere il getto d'acqua sulle serrature.



## Cura dell'automobile

## 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. Il calore generato dall'attrito riscalda e asciuga le pastiglie dei freni. 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.

**Cerchioni**

Utilizzare esclusivamente i detergenti per cerchi raccomandati da Volvo.

Gli smacchiatori forti possono danneggiare la superficie e macchiare i cerchi in alluminio cromati.

**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.



### Cura dell'automobile

Lo strato superficiale idrorepellente è soggetto a naturale usura.

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.

#### Antiruggine – 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 esposte, cavità, sezioni chiuse e portiere è stato applicato uno strato sottile di spray antiruggine.

Normalmente l'antiruggine non richiede interventi per circa 12 anni. In seguito, il trattamento deve essere effettuato a intervalli di 3 anni. Se l'automobile necessita di tali trattamenti, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

La sporcizia e il sale antighiaccio possono corrodere la carrozzeria, quindi è molto importante tenere pulita l'automobile. Per mantenere le proprietà antiruggine dell'automobile, controllarla e ritoccarla regolarmente.

#### Pulizia degli interni

Utilizzare esclusivamente detergenti e prodotti automobilistici raccomandati da Volvo. Pulire regolarmente seguendo le istruzioni fornite con i prodotti automobilistici.

#### Macchie sul rivestimento in tessuto e sul rivestimento del padiglione

Per non danneggiare le caratteristiche ignifughe del rivestimento, si raccomanda di utilizzare lo speciale detergente per tessuti disponibile presso i concessionari Volvo. Per la pulizia delle cinture di sicurezza, utilizzare acqua e detergente sintetico. Controllare che la cintura di sicurezza sia asciutta prima di farla rientrare.



#### 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 essa 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.



## Cura dell'automobile

### 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. Pulire 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 di inumidire con acqua un panno in fibre rinforzate o in microfibra, disponibile presso i concessionari Volvo.

Non grattare o strofinare le macchie. Non utilizzare mai smacchiatori forti. Per le macchie difficili, si può utilizzare il detergente speciale disponibile presso i concessionari Volvo.

### Tappetini e bagagliaio

Rimuovere i tappetini protettivi per pulirli separatamente dal tappetino sul pavimento. Rimuovere polvere e detriti con un aspirapolvere.

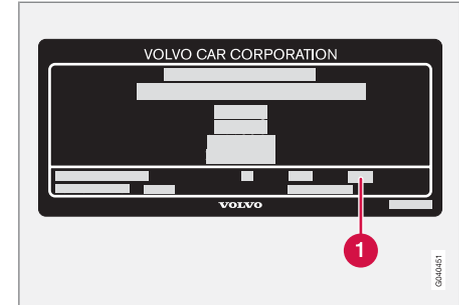
### Ritocco dei danni alla vernice

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.

### Materiale

- primer in barattolo
- vernice in barattolo o stick
- pennello
- nastro di mascheratura

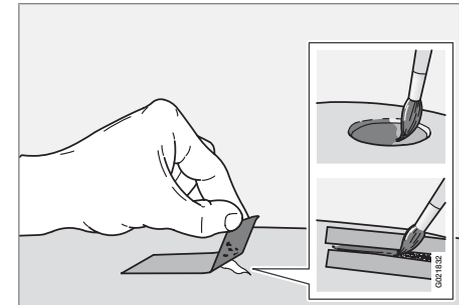
### Codice colore



- 1 Codice della vernice dell'automobile

È importante utilizzare lo stesso colore. Per la posizione dell'etichetta del prodotto, vedere pagina 282.

### Riparare le scheggiature





### Cura dell'automobile

Prima di iniziare l'intervento, lavare e asciugare l'automobile. La temperatura deve essere superiore a 15 °C.

1. Fissare un pezzo di nastro per carrozzai 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.



#### NOTA

Se la scheggiatura non ha raggiunto la lamiera e rimane uno strato di vernice intatto, si può applicare il colore direttamente dopo aver pulito la superficie.



Denominazioni del tipo.....	282
Misure e pesi.....	284
Specifiche motore.....	288
Olio motore.....	289
Liquidi e lubrificanti.....	292
Carburante.....	295
Impianto elettrico.....	297
N° di omologazione.....	298

01 10

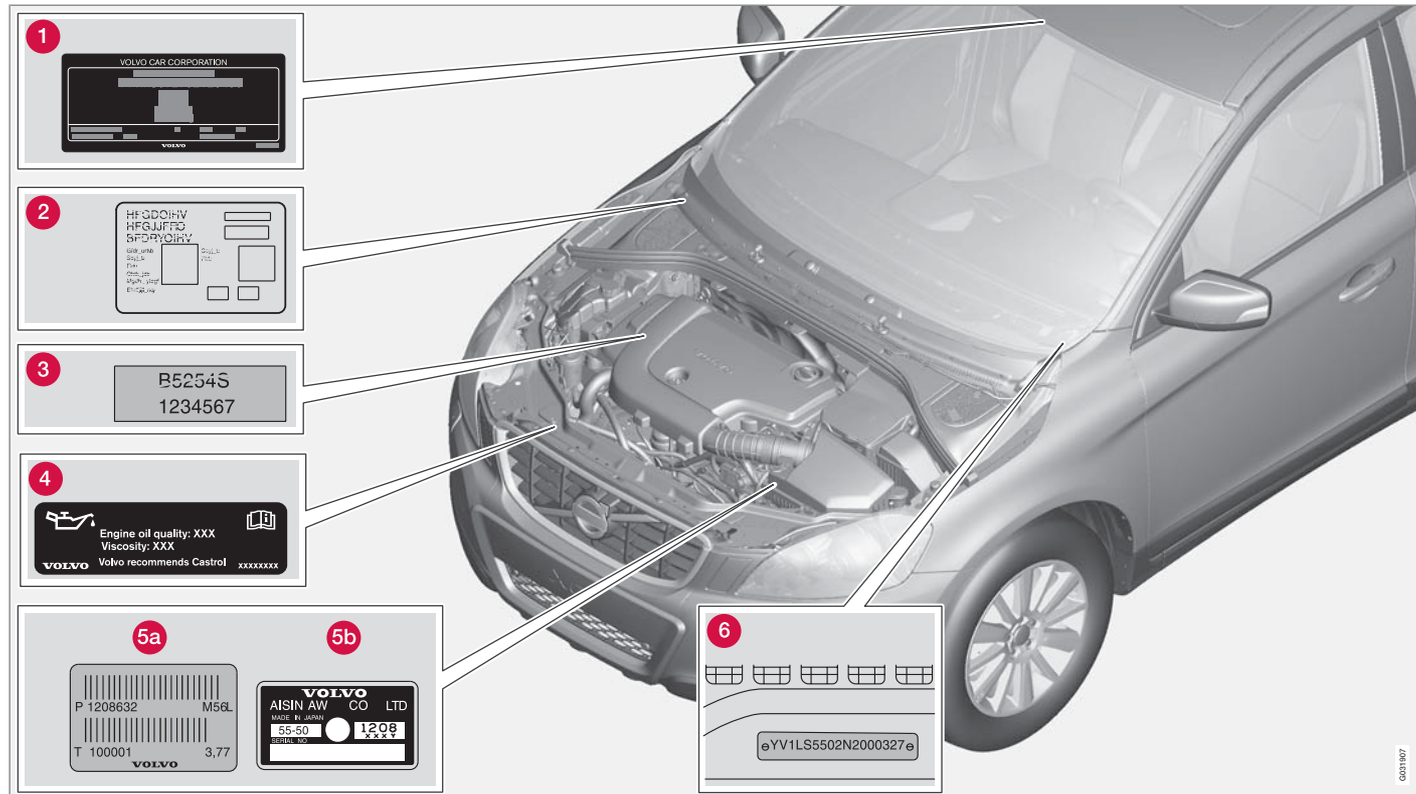
SPECIFICHE



07

## Denominazioni del tipo

## Posizione delle etichette



## Denominazioni 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 del tipo di automobile, numero di telaio, pesi max consentiti, codici per vernice e rivestimento e numero di omologazione.
- 2 Etichetta del riscaldatore di parcheggio.
- 3 L'etichetta olio motore indica il tipo di olio e la viscosità.
- 4 Denominazione tipo del motore, numero di componente e serie.
- 5 Indicazione del tipo di cambio e numero di serie.
  - A Cambio manuale
  - B Cambio automatico
- 6 Numero di serie dell'automobile. (VIN - Vehicle Identification Number)

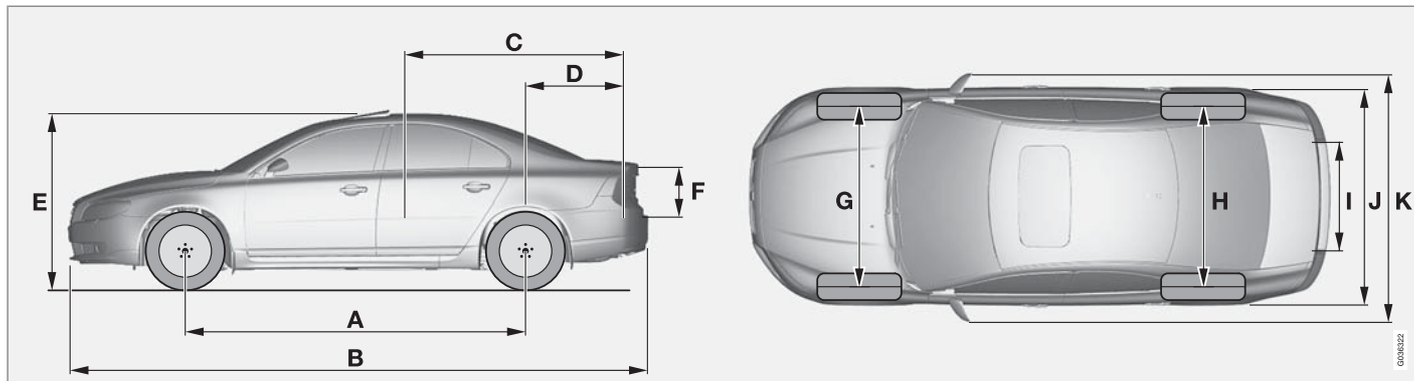
Sul libretto di immatricolazione sono riportate maggiori informazioni sull'automobile.

 **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	2835
B	Lunghezza	4851
C	Lunghezza di carico, pavimento, sedile ribaltato	1927
D	Lunghezza di carico, pavimento	1094
E	Altezza	1493
F	Altezza di carico	368

	Misure	mm
G	Carreggiata anteriore	1588
H	Carreggiata posteriore	1585
I	Larghezza di carico, pavimento	1130
J	Larghezza	1861
K	Larghezza incl. specchi retrovisori	2106

## 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

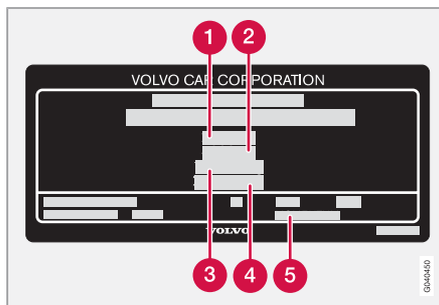
Il peso di servizio dichiarato si riferisce all'automobile nella versione base, senza attrezzature e optional. Di conseguenza, il peso di ogni optional aggiunto riduce la capacità di carico dell'automobile in misura corrispondente.

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 282.

- 1** Peso complessivo max
- 2** Peso massimo treno (automobile + rimor-  
chio)
- 3** Carico massimo sull'assale anteriore
- 4** Carico massimo sull'assale posteriore
- 5** Equipaggiamento

Carico max: Vedere libretto di immatricola-  
zione.

Carico max sul tetto: 100 kg.

## Misure e pesi

## Peso di traino e pressione sulla sfera

Motore	Cambio	Peso max rimorchio con freni (kg)	Pressione max sulla sfera (kg)
2.0F	Automatico, MPS6	1000	50
Tutti	Tutti (eccetto 2.0F con cambio automatico MPS6)	1200	50
2.0	Manuale, MTX75	1320	75
2.0F	Manuale, MTX75	1320	75
2.5FT	Manuale, M66	1600	75
2.5FT	Automatico, TF-80SC	1800	90
2.5T	Manuale, M66	1600	75
2.5T	Automatico, TF-80SC	1800	90
3.2 AWD	Automatico, TF-80SC Automatico, TF-80SC	1800	90
T6 AWD	Automatico, TF-80SC	2000	90
V8	Automatico, TF-80SC	2000	90
2.0D	Manuale, MMT6	1600	75
2.4D	Manuale, M66	1600	75
2.4D	Automatico, TF-80SC	1800	90

## Misure e pesi

Motore	Cambio	Peso max rimorchio con freni (kg)	Pressione max sulla sfera (kg)
D5	Manuale, M66 Manuale, M66 AWD	1600	75
D5	Automatico, TF-80SC Automatico, TF-80SC AWD	2000	90

Peso max rimorchio senza freni (kg)	Pressione max sulla sfera (kg)
750	50



## NOTA

Per i rimorchi di peso superiore a 1800 kg si raccomanda l'utilizzo di stabilizzatori.

## Specifiche motore

## Specifiche motore

Modello	Motore	Potenza (kW/g/min.)	Potenza (CV/giri/min.)	Coppia (Nm/g/min.)	Numero cilindri	Alesaggio (mm)	Corsa (mm)	Cilindrata (litri)	Rapporto di compressione
2.0	B4204S3	107/6000	145/6000	190/4500	4	87	83,0	1,999	10,8:1
2.0F	B4204S4	107/6000	145/6000	190/4500	4	87	83,0	1,999	10,8:1
2.5FT	B5254T8 <sup>A</sup>	147/4800	200/4800	300/1500-4500	5	83	93,2	2,521	9,0:1
2.5FT	B5254T11	170/4800	231/4800	340/1700-4800	5	83	93,2	2,521	9,0:1
2.5T	B5254T10	170/4800	231/4800	340/1700-4800	5	83	93,2	2,521	9,0:1
3.2	B6324S	175/6200	238/6200	320/3200	6	84	96,0	3,192	10,8:1
T6	B6304T2	210/5600	285/5600	400/1500-4800	6	82	93,2	2,953	9,3:1
V8	B8444S	232/5950	315/5950	440/3950	8	94	79,5	4,414	10,4:1
2.0D	D4204T	100/4000	136/4000	320/2000	4	85	88,0	1,997	18,5:1
2.4D	D5244T14	129/3000-4000	175/3000-4000	420/1500-2750	5	81	93,2	2,400	16,5:1
D5	D5244T10	151/4000	205/4000	420/1500-3250	5	81	93,2	2,400	16,5:1

<sup>A</sup> Solo Thailandia

## Olio motore

## Olio motore

## Condizioni di guida sfavorevoli

In caso di condizioni di guida sfavorevoli, la temperatura e il consumo di olio possono aumentare.

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  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  o superiori a  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- brevi tratti (inferiori a 10 km) a basse temperature (inferiori a  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

Queste condizioni possono aumentare la temperatura e il consumo d'olio.

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.

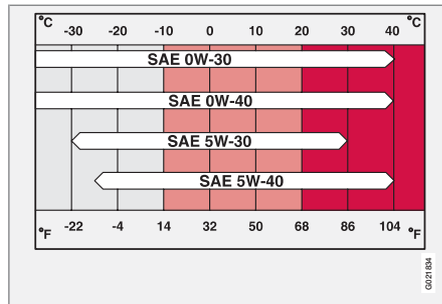
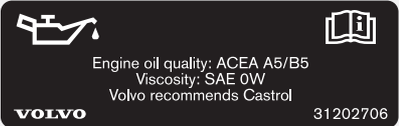


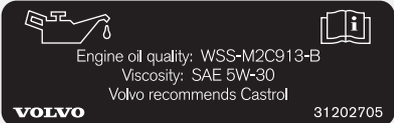
Diagramma di viscosità.

## Olio motore

## Etichetta olio

	Tipo di motore		Capacità fra MIN e MAX (litri)	Capacità (litri) <sup>A</sup>
 <p>Quando nel vano motore dell'automobile è presente l'etichetta riportata a lato, vale quanto segue. Per la posizione dell'etichetta, vedere pagina 234.</p> <p><b>Tipo di olio: ACEA A5/B5</b> <b>Viscosità: SAE 0W-30</b></p>	2.0	B4204S3	0,8	4,3
	2.5FT	B5254T8	1,3	5,5
	2.5T	B5254T6	1,3	5,5
	3.2	B6324S	1,2	7,4
	T6	B6304T2	1,2	7,4
	V8	B8444S	1,1	7,0
	2.4D	D5244T14	1,5	6,0
	D5	D5244T10	1,5	6,0

## Olio motore

	Tipo di motore		Capacità fra MIN e MAX (litri)	Capacità (litri) <sup>A</sup>
 <p>Quando nel vano motore dell'automobile è presente l'etichetta olio riportata a lato, vale quanto segue. Per la posizione, vedere pagina 234.</p> <p><b>Tipo di olio: WSS-M2C913-B</b></p> <p><b>Viscosità: SAE 5W-30</b></p> <p>In caso di condizioni di guida sfavorevoli, utilizzare ACEA A5/B5 SAE 0W-30.</p>	2.0F	B4204S4	0,8	4,3
	2.0D	D4204T	1,8	5,0

<sup>A</sup> Compresa sostituzione filtro

## Liquidi e lubrificanti

## Altri liquidi e lubrificanti

Motore	Cambio	Capacità (litri)	Olio del cambio prescritto
2.0 benzina	Manuale, MTX75	1,9	BOT 350M3
2.0 benzina	Automatico, MPS6	5,5	BOT 341
2.0F Flexifuel	Manuale, MTX75	1,9	BOT 350M3
2.0F Flexifuel	Automatico, MPS6	5,5	BOT 341
2.5T benzina	Manuale, M66	1,9	BOT 350M3
2.5T benzina	Automatico, TF-80SC	5,5	BOT 341
2.5FT Flexifuel	Manuale, M66	1,9	BOT 350M3
2.5FT Flexifuel	Automatico, TF-80SC	5,5	BOT 341
V8	Automatico, TF-80SC	5,5	BOT 341
3.2 benzina	Automatico, TF-80SC	5,5	BOT 341
T6 benzina	Automatico, TF-80SC	5,5	BOT 341
2.0D diesel	Manuale, MMT6	1,7	BOT 350M3
2.4D diesel	Manuale, M66	1,9	BOT 350M3
2.4D diesel	Automatico, TF-80SC	5,5	BOT 341
D5 diesel	Manuale, M66	1,9	BOT 350M3
D5 diesel	Automatico, TF-80SC	5,5	BOT 341

## Liquidi e lubrificanti

Liquido	Sistema	Capacità (litri)	Tipo prescritto
Liquido refrigerante	Motore a benzina 2.0	7,5	Refrigerante con anticorrosivo miscelato ad acqua <sup>A</sup> , vedere la confezione.
	Motore a benzina 2.0F	7,5	
	Motore a benzina 2.5FT	9,0	
	Motore a benzina 2.5T	9,0	
	Motore a benzina T6	8,9	
	Motore a benzina 3.2	8,9	
	Motore a benzina V8	10,2	
	Motore diesel 2.0D	9,1	
	Motore diesel D5/2.4D	12,6	
Refrigerante	Climatizzatore	<sup>B</sup>	R134a (HFC134a) Olio: PAG
Olio dei freni	Impianto frenante	0,6	DOT 4+
Olio del servosterzo	Servosterzo	1,2	WSS M2C204-A2 o prodotto equivalente.
Liquido lavacrystalli	Automobili con tergifari	6,5	Antigelo raccomandato da Volvo miscelato ad acqua.
	Automobili senza tergifari	4,5	

<sup>A</sup> La qualità dell'acqua deve essere conforme allo standard STD 1285,1.

<sup>B</sup> La quantità di refrigerante varia a seconda del tipo di motore. Per maggiori informazioni, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

**Liquidi e lubrificanti****NOTA**

In condizioni di guida normali, l'olio del cambio non deve essere sostituito. In caso di guida in condizioni sfavorevoli può essere tuttavia necessario sostituire l'olio, vedere pagina 292.

## Carburante

Emissioni di CO<sub>2</sub>, consumo di carburante e capacità del serbatoio

Modello	Motore	Cambio	Emissioni di anidride carbonica (CO <sub>2</sub> , g/km)	Consumo (litri/100 km)	Capacità del serbatoio (litri)
2.0	B4204S3	Cambio manuale a 5 marce (MTX75)	199	8,3	circa 70
2.0FA	B4204S4	Manuale (MTX75)	199	8,3	circa 70
2.0FA	B4204S4	Automatico (MPS6)	203	8,5	circa 70
2.5T	B5254T10	Manuale (M66)	206	8,6	circa 70
2.5T	B5254T10	Automatico (TF-80SC)	229	9,6	circa 70
2.5FTA	B5254T11	Manuale (M66)	206	8,6	circa 70
2.5FTA	B5254T11	Automatico (TF-80SC)	229	9,6	circa 70
3.2	B6324S	Automatico (TF-80SC)	237	9,9	circa 70
3.2	B6324S	Automatico (TF-80SC) AWD	255 (Exec.) 259	10,7 (Exec.) 10,9	circa 70
T6	B6304T2	Automatico (TF-80SC) AWD	264	11,3	circa 70
V8	B8444S	Automatico (TF-80SC) AWD	284	12,1	circa 70
2.0D	D4204T	Manuale (MMT6)	151	5,7	circa 70
D5	D5244T10	Manuale (M66)	164	6,2	circa 70
D5	D5244T10	Automatico (TF-80SC)	178	6,7	circa 70

## Carburante

Modello	Motore	Cambio	Emissioni di anidride carbonica (CO <sub>2</sub> , g/km)	Consumo (litri/100 km)	Capacità del serbatoio (litri)
D5	D5244T10	Automatico (TF-80SC) AWD	194	7,3	circa 70
2.4D	D5244T14	Manuale (M66)	155	5,9	circa 70
2.4D	D5244T14	Automatico (TF-80SC)	174	6,6	circa 70

<sup>A</sup> I modelli Flexifuel possono essere utilizzati con benzina senza piombo a 95 ottani o bioetanolo E85 nonché con tutte le miscele ottenute con questi carburanti. Con il bioetanolo E85, i consumi aumentano del 30-40 % in quanto presenta un contenuto energetico inferiore. La differenza effettiva dipende da stile di guida, temperatura ambiente e specifiche del carburante.

### 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 successive modifiche e integrazioni e 92/21/CEE.

Lo stile di guida e altri fattori non tecnici possono incidere sui consumi di carburante dell'automobile. Per maggiori informazioni, vedere pagina 9.

Per maggiori informazioni sul carburante, vedere pagina 215 .

## Impianto elettrico

**Impianto elettrico**

Impianto a 12 V con un alternatore dotato di regolatore di tensione. Impianto unipolare in cui telaio e corpo motore sono utilizzati come

conduttori. Il terminale negativo è collegato al telaio.

**IMPORTANTE**

Nel caso di sostituzione della batteria, utilizzare sempre una batteria con capacità di avviamento a freddo e capacità di riserva pari a quelle della batteria originale (vedere decalcomania sulla batteria).

**Batteria**

Motore	Tensione (V)	Capacità di avviamento a freddo, CCA - Cold Cranking Amperes (A)	Capacità di riserva (minuti)
2.5T, 2.5FT	12	520-800	100-160
2.0, 2.0F, T6, 3.2	12	520-700	100-135
V8	12	600-800	120-160
2.0D	12	700	135
D5, 2.4D	12	700-800	135-160

## 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	
ROK	Delphi 15/07/2003, Germany R- LPD1-03-0151
BR	 <p>ANATEL 0066-05-2149 0066-05-2149 (01)07894476019528</p>
RC	 CCAB06LP1940T4



**A**

Abbaglianti/anabbaglianti, vedere Illuminazione.....	81
Abitacolo.....	196
ACC – Regolatore elettronico della velocità adattivo.....	166
Active Bending Lights (ABL).....	82
Adattamento.....	104
Adesivi.....	282
Airbag	
attivazione/disattivazione, PACOS.....	20
lati conducente e passeggero.....	18
Airbag laterali.....	22
Air Condition, AC.....	133
Allarme.....	56
attivazione.....	56
controllo dell'antifurto.....	43
disattivare.....	56
disattivazione temporanea.....	57
indicatore antifurto.....	56
livello di allarme ridotto.....	57
segnali di allarme.....	57
spegnimento di un antifurto intervenuto.....	57
test dell'antifurto.....	58
All Wheel Drive (trazione integrale).....	111
Alzacristalli elettrici.....	93
Angolo morto (BLIS).....	191
Antifulig. pieno.....	217
Antiruggine.....	276
Applicazione di cera.....	275
Aria condizionata.....	133
generalità.....	128
Assistenza al parcheggio.....	188
sensori dell'assistenza al parcheggio.....	190
Asta di livello elettronica.....	235
Attrezzatura di emergenza	
triangolo di emergenza.....	222
Attrezzi.....	262
Audio	
impostazioni.....	141
pannello di comando posteriore.....	141
prese per le cuffie.....	141
Surround.....	140
Ausilio all'avviamento.....	105
AUTO	
impostazione climatizzatore.....	132
AUX.....	140
Avviamento senza chiave.....	49, 101

Avvisatore acustico.....	80
Avvisatore cinture.....	15
AWD, trazione integrale.....	111

**B**

Bagagliaio	
carico.....	219
occhielli fermacarico.....	219
supporto per borse della spesa.....	220
tappetino.....	199
Bambini.....	29
fermo di sicurezza per bambini.....	35
seggolini per bambini e airbag laterali.....	22
sicurezza.....	29
sistemazione nell'automobile.....	29
Basetta portafusibili.....	251
cassetto portaoggetti.....	255
Basetta portarelè/portafusibili, vedere	
Fusibili.....	251
Basso livello olio.....	234
Batteria.....	248, 297
ausilio all'avviamento.....	105
chiave del telecomando/PCC.....	47
manutenzione.....	248



Climatizzatore.....	128
generalità.....	128
sensori.....	128
Codice colore, vernice.....	277
Cofano motore, apertura.....	232
Collisione.....	28
Comandi	
quadro centrale.....	122
Comando incidenza fari.....	81
Comando luci.....	81
Comfort nell'abitacolo.....	196
Computer di bordo.....	159
Condensa.....	133
condensa nei fari.....	274
eliminazione con le bocchette di venti- lazione.....	135
funzione timer.....	133
trattamento dei cristalli.....	128
Condensa nei fari.....	274
Contachilometri parziale.....	69
Controllo della distanza.....	173
Cruise Control.....	164
Cura dell'automobile.....	274
Cura dell'automobile, interni in pelle.....	276

Cuscino di rialzo	
apertura.....	34, 35
Cuscino di rialzo integrato.....	34
CZIP (Clear Zone Interior Package).....	129

**D**

DAB, struttura del menu.....	152
Denominazione del tipo.....	282
Diesel.....	216
Disinserimento dell'immobilizzatore leva selettrice.....	109
Display informativi.....	65
Dispositivo di traino.....	224
specifiche.....	225
Distribuzione dell'aria.....	130, 135
Dolby Surround Pro Logic II.....	140
Donne incinte, cintura di sicurezza.....	15
Driver Alert Control.....	182
Driver Alert System.....	182
DSTC, vedere anche Sistema di stabilità	161
Durata approach light.....	86

**E**

ECC, climatizzatore elettronico.....	131
Effettuare una chiamata.....	201, 205
Elemento termico monoblocco.....	103
a carburante.....	136
Emissioni di anidride carbonica.....	218
Etichetta – SIPS-bag.....	23
Etichette.....	282

**F**

Fari.....	239
Fari Active Dual-Xenon.....	82
Fascio di luce, regolazione.....	87
Fendinebbia.....	84
Fendinebbia, accesi/spenti.....	84
Fermo di sicurezza per bambini.....	55
Filtro abitacolo.....	129
Filtro antiparticolato.....	217
Filtro antiparticolato diesel.....	217
Filtro particellare.....	217
Finestrini e specchi retrovisori.....	93

Flexifuel.....	103	Funzione di memoria nel sedile.....	75
adattamento.....	104	Funzione di ricambio aria.....	51, 129
FM, struttura del menu.....	149	Fusibili.....	251
Foratura, vedere Pneumatici.....	262	basetta nel bagagliaio.....	258
Forza sterzante dipendente dalla velo- cità.....	163	basetta portarelè e portafusibili nel vano motore.....	252
FOUR-C – Telaio attivo.....	163	generalità.....	251
Freni.....	112	sostituzione.....	251
freno di stazionamento elettrico.....	114		
impianto frenante.....	112	<b>G</b>	
luci di arresto.....	83		
luci di arresto di emergenza.....	83	Gancio di traino, vedere Dispositivo di traino.....	224
rabbocco dell'olio.....	237	Geartronic.....	107
servofreno di emergenza, EBA.....	112	Global opening.....	129
sistema antibloccaggio, ABS.....	112	Guado.....	212
spie nel quadro comandi combinato..	112	Guida.....	212
Freno di servizio.....	112	con il baule aperto.....	212
Freno di stazionamento.....	114	con rimorchio.....	223
Freno di stazionamento elettrico.....	114	impianto di raffreddamento.....	212
bassa tensione della batteria.....	114	Guida con rimorchio	
disinserimento automatico.....	115	peso di traino.....	284
disinserimento manuale.....	115	pressione sulla sfera.....	284
Frigorifero.....	199	Guida economica.....	212
Funzione antipanico.....	42	Guida invernale.....	213
Funzione antisbandamento.....	161		

**H**

HBS – Heart Beat Sensor.....	44
HomeLink® UE.....	117

**I**

IAQS – Interior Air Quality System.....	129
IC – Inflatable Curtain.....	24
IDIS – Intelligent Driver Information System.....	207
Illuminazione.....	239
abbaglianti/anabbaglianti.....	81
abitacolo.....	85
comandi.....	85
comando incidenza fari.....	81
durata approach light.....	86
fari Active Dual-Xenon.....	82
fendinebbia.....	84
illuminazione automatica abitacolo.....	86
illuminazione display.....	81
illuminazione strumenti.....	81
lampadine a incandescenza, specifi- che.....	245
luci di orientamento.....	86

luci di posizione/stazionamento.....	83	Immobilizzatore leva selettiva.....	109	iPod®, collegamento.....	143
retronebbia.....	84	Immobilizzatore leva selettiva, disinserimento meccanico.....	109		
illuminazione, sostituzione delle lampadine.....	239	Impianto audio.....	140	<b>L</b>	
abbaglianti, fari Xenon.....	241	funzioni.....	141	Lampadine, vedere Illuminazione.....	239
abbaglianti alogeni.....	241	generalità.....	140	Lampadine a incandescenza, vedere Illuminazione.....	239
anabbaglianti alogeni.....	240	Impostare la distanza temporale.....	173	Lampeggiatori di emergenza.....	84
bagagliaio.....	244	Impostazioni telaio.....	163	Lane Departure Control.....	185
fendinebbia.....	242	Incidente, vedere Collisione.....	28	Lavacristalli	
indicatori di direzione.....	242	Indicatore di collisione.....	176	liquido lavacristalli, rabbocco.....	247
luce della targa.....	244	sensore radar.....	169, 176	Lavacristallo	
luci di cortesia.....	244	Indicatore di collisione con freno automatico*.....	176	parabrezza.....	92
luci di ingombro.....	242	Indicatori di direzione.....	85	Lavaggio ad alta pressione dei fari.....	92
luci di parcheggio.....	241	Indicatori nel quadro comandi combinato		Lavaggio automatico.....	274
Portalampadina posteriore.....	243	contagiri.....	66	Lavaggio dell'automobile.....	274
Portalampadina posteriori, indicatori di direzione.....	243	indicatore del carburante.....	66	Lavaggio del parabrezza.....	92
specchietto di cortesia.....	245	tachimetro.....	66	Lesioni da colpo di frusta, WHIPS.....	25
illuminazione abitacolo, vedere Illuminazione.....	85	Indicazioni luminose, PCC.....	43	Libretto Uso e manutenzione, marchio ambientale.....	11
illuminazione cruscotto.....	81	Ingombro.....	284	Liquidi, quantità.....	292
illuminazione display.....	81	Ingresso segnale esterno.....	140	Liquidi e oli.....	292
illuminazione strumenti, vedere Illuminazione.....	81	Inibitore di retromarcia.....	107	Liquido lavacristalli, rabbocco.....	247
Immobilizer.....	40	5 marce.....	106		
Immobilizer elettronico.....	40	Interni in pelle, consigli per la pulizia.....	276		



Orologio			
analogico.....	71		
Orologio, regolazione.....	69		
<b>P</b>			
PACOS.....	20		
PACOS, commutatore.....	20		
Pannello di comando posteriore			
impianto audio.....	141		
Parabrezza.....	93		
Parabrezza termoriflettente.....	93		
PCC – Personal Car Communicator			
funzioni.....	41		
portata.....	42, 43		
Pesi			
peso a vuoto.....	284		
Peso a vuoto.....	284		
Peso complessivo.....	284		
Peso di traino.....	284		
Pneumatici			
caratteristiche di guida.....	260	manutenzione.....	260
classi di velocità.....	269	pneumatici invernali.....	261
indicatore di usura.....	261	pressione.....	269
		riparazione pneumatici.....	265
		senso di rotazione.....	260
		specifiche.....	268
		Pneumatici invernali.....	261
		Poggiatesta	
		abbassamento.....	77
		posteriore centrale.....	77
		Portellone	
		bloccaggio/sbloccaggio.....	42
		Posizione bloccaporte.....	53
		disattivazione.....	53
		disattivazione temporanea.....	53
		Posizioni della chiave.....	72
		Posizioni manuali del cambio (Geartronic).....	107
		Presenza elettrica.....	198
		bagagliaio.....	198
		sedile anteriore.....	198
		Presenza per accendisigari.....	197
		Prese per le cuffie.....	141
		Pressione ECO.....	269
		Private locking.....	45
		Programma di servizio.....	232
		Protezione antischiacciamento, tettuccio	
		apribile.....	100
		Protezioni per bambini.....	29
		attacchi superiori per seggiolini per	
		bambini.....	36
		raccomandate.....	31
		sistema di fissaggio ISOFIX per seggiolini per bambini.....	35
		Protezioni per bambini raccomandate,	
		tabella.....	31
		Pulizia	
		cerchioni.....	275
		cinture di sicurezza.....	276
		lavaggio automatico.....	274
		lavaggio dell'automobile.....	274
		rivestimento.....	276
		Pulizia a intermittenza.....	91
		Pulsante informazioni, PCC.....	43
		<b>Q</b>	
		Quadro centrale.....	122
		Quadro comandi combinato.....	125
		Qualità della benzina.....	215

**R**

Raccomandazioni per la guida.....	212	Ricircolo.....	133	Rivestimento.....	276
Radio DAB.....	150	Rifornimento.....	214	Rubrica.....	207
Refrigerante.....	129	rifornimento.....	214	Ruota di scorta speciale.....	262
Regolatore elettronico della velocità.....	164	sportello del serbatoio, apertura elet- trica.....	214	ruotino di scorta.....	262
Regolatore elettronico della velocità adat- tivo.....	166	sportello del serbatoio, apertura manuale.....	214	Ruote	
ricerca dei guasti.....	170	tappo del serbatoio.....	214	catene da neve.....	262
sensore radar.....	169	Rimorchio.....	223	cerchioni.....	261
Regolazione del fascio di luce.....	87	cavo.....	223	montaggio.....	264
fari Active Dual Xenon.....	87	guida con rimorchio.....	223	ruota di scorta speciale.....	262
fari alogeni.....	87	Riparazione pneumatici provvisoria.....	265	sostituzione.....	263
fari Dual-Xenon.....	87	Ripetizione bloccaggio automatico.....	51	Ruote e pneumatici.....	260
Regolazione della temperatura.....	133	Riscaldamento.....	133		
Regolazione delle caratteristiche di guida.....	163	Riscaldamento elettrico			
Regolazione del volante.....	80	lunotto.....	96	Sbloccaggio	
Reimpostazione degli alzacristalli.....	94	sedili.....	132	dall'esterno.....	51
Reimpostazione degli specchi retrovisori esterni.....	96	specchi retrovisori.....	96	dall'interno.....	51
Ricerca dei guasti per il regolatore elettro- nico della velocità adattivo.....	170	Riscaldatore abitacolo		Sbrinatori.....	133
Ricerca dei guasti per il sensore teleca- mera.....	179	a carburante.....	136	Scheggiature e graffi.....	277
		Riscaldatore di parcheggio.....	136	Schienale.....	74
		batteria e carburante.....	136	sedile anteriore, ribaltamento.....	74
		impostazione del timer.....	138	Schienale sedile posteriore, ribaltamento.	76
		parcheggio in pendenza.....	136	Sedile, vedere Sedili.....	74
		Riscaldatore supplementare.....	139		
		Riscaldatore supplementare (diesel).....	139		

**S**

Sbloccaggio	
dall'esterno.....	51
dall'interno.....	51
Sbrinatori.....	133
Scheggiature e graffi.....	277
Schienale.....	74
sedile anteriore, ribaltamento.....	74
Schienale sedile posteriore, ribaltamento.	76
Sedile, vedere Sedili.....	74

Sedile anteriore		Sfera di traino		interni.....	97
massaggio.....	78	montaggio.....	225	riscaldamento elettrico.....	96
Regolazione longitudinale.....	79	rimozione.....	227	Specchi retrovisori elettrici ripiegabili.....	95
supporto lombare.....	78	SIM card.....	208	Specchi retrovisori esterni.....	95
Sedile elettrocomandato.....	75	SIPS-bag.....	22	Specifiche motore.....	288
Sedili.....	74	Sistema chiave telecomando, omologazione.....	298	Spia di allarme	
elettrocomandati.....	75	Sistema di stabilità.....	161	indicatore di collisione.....	176
poggiatesta posteriori.....	77	Sistema SRS.....	17	regolatore elettronico della velocità adattivo.....	166
ribaltamento dello schienale anteriore..	74	commutatore.....	20	sistemi di stabilità e controllo trazione.....	161
ribaltamento dello schienale posteriore	76	Sistemi di stabilità e controllo trazione...	161	Spia di allarme, sistema AIRBAG.....	17
riscaldamento elettrico.....	132	Sostanze che provocano reazioni allergiche e asmatiche.....	129	Spie.....	161
sedili anteriori ventilati.....	131	Spazzole dei tergicristalli.....	246	spie di allarme.....	66
Seggiolino per bambini.....	29	posizione di assistenza.....	246	spie di controllo.....	66
Segnale acustico		pulizia.....	246	spie informative.....	66
indicatore di collisione.....	176	sostituzione.....	246	Spie di allarme	
Sensore pioggia.....	91	Specchio di cortesia.....	86, 198	airbag SRS.....	67
Sensore radar.....	166	Specchio retrovisore interno.....	97	anomalia nell'impianto frenante.....	67
limitazioni.....	169	funzione antiabbagliamento automatica.....	97	avvertimento.....	67
Sensore telecamera.....	178	Specchi retrovisori		avvisatore cinture.....	67
Serrature		bussola.....	98	bassa pressione dell'olio.....	67
baule.....	52	elettrici ripiegabili.....	95	freno di stazionamento inserito.....	67
bloccaggio.....	51	esterni.....	95	l'alternatore non carica.....	67
bloccaggio automatico.....	51				
sbloccaggio.....	51				

Spie e messaggi			
controllo della distanza.....	174		
Driver Alert Control.....	183		
indicatore di collisione con freno automatico.....	180		
Lane Departure Warning.....	186		
Spie e messaggi del regolatore elettronico della velocità adattivo.....	171		
Spie informative e di allarme.....	66		
Spin control.....	161		
Sportello per sci.....	220		
SRS-AIRBAG.....	18		
Stabilizzatore.....	224		
Stelo della chiave.....	44		
Strato antipolvere e idrorepellente.....	93		
Strato superficiale idrorepellente, pulizia.....	275		
Strumentazione, generalità			
automobili con guida a destra.....	64		
automobili con guida a sinistra.....	62		
Strumenti e comandi.....	62		
Struttura del menu			
DAB.....	152		
FM.....	149		
Surriscaldamento.....	223		
Surround.....	140		
<b>T</b>			
Tabella fusibili			
fusibili nel bagagliaio.....	258		
fusibili nel vano motore.....	253		
Tappetini.....	198		
Tastierina al volante.....	80, 122, 164, 205		
Telaio attivo – FOUR-C.....	163		
Telecomando			
programmabile.....	117		
Telecomando, vedere Chiave del telecomando.....	40		
Telefono			
chiamata in arrivo.....	201		
collegamento.....	203		
effettuare una chiamata.....	201		
integrato, generalità.....	205		
Messaggi.....	207		
on/off.....	205		
registrazione del telefono.....	200		
ricevere una chiamata.....	202		
rubrica.....	203		
rubrica, scorciatoia.....	203		
SIM card.....	208		
suoneria.....	206		
viva voce.....	200		
Telefono integrato.....	205		
Temperatura			
temperatura effettiva.....	128		
Temperatura motore alta.....	223		
Tendina gonfiabile.....	24		
Tendina parasole.....	95		
Tendina parasole, tettuccio apribile.....	100		
Tergicristalli.....	91		
sensore pioggia.....	91		
Tergicristalli e lavacristalli.....	91		
termoriflettente (Parabrezza).....	93		
Test dell'antifurto.....	58		
Tettuccio apribile			
apertura e chiusura.....	99		
posizione di ventilazione.....	99		
protezione antischiacciamento.....	100		
tendina parasole.....	100		
Tettuccio apribile elettrocomandato.....	99		
Timer.....	133		
Traction Control.....	161		
Traino.....	228		
occhiello di traino.....	229		
Transponder.....	93		
Trasmissione.....	106		

Trasporto.....	229
Trazione integrale, AWD.....	111
Triangolo di emergenza.....	222

## U

---

Ugelli lavacrystalli riscaldati.....	92
Ugelli lavacrystallo riscaldati.....	92
USB, collegamento.....	143
Uso del menu e gestione dei messaggi...	122

## V

---

Vani portaoggetti nell'abitacolo.....	196
Vano motore	
generalità.....	233
liquido refrigerante.....	236
olio.....	234
olio del servosterzo.....	237
Vano portaoggetti.....	199
Ventilazione.....	130
Ventola.....	132

Vernice	
codice colore.....	277
danni e ritocchi.....	277

Vetro	
laminato/rinforzato.....	93
Vetro laminato.....	93
Volante.....	80
regolazione del volante.....	80
tastierina.....	80, 122, 140, 164, 205
tastierina del regolatore elettronico della velocità adattivo.....	167

Volume audio	
suoneria, telefono.....	202
telefono.....	202
telefono/lettore MD.....	202

## W

---

WHIPS	
lesioni da colpo di frusta.....	25
seggolino per bambini/cuscino di rialzo.....	25





















Volvo. for life

**VOLVO**

Volvo Car Corporation TP 10952 (Italian), AT 0920, Printed in Sweden, Göteborg 2009, Copyright © 2000-2009 Volvo Car Corporation